

**MCA4**

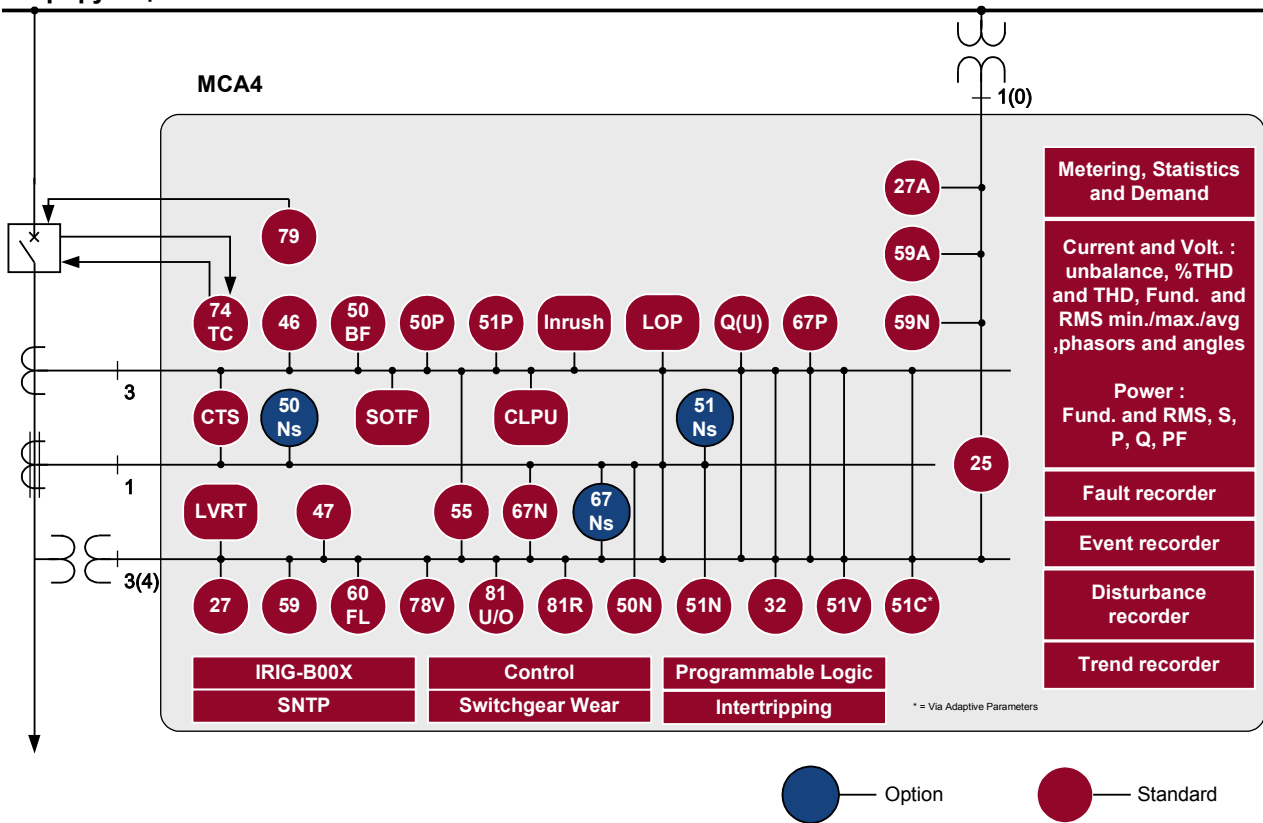
Software-Version: 2.1.i

DOK-HB-MCA4R

Revision: B

Russian

# Обзор функций MCA4



**Код заказа**

Directional Feeder Protection				MCA4-				
Digital Inputs	Binary output relays	Housing	Large display					
8	7	B2	X	A				
16	7	B2	X	B				
16	13	B2	X	D				
<b>Hardware variant 2</b>								
Phase Current 5A/1A, Ground Current 5A/1A						0		
Phase Current 5A/1A, Sensitive Ground Current 5A/1A						1		
<b>Housing and mounting</b>								
Door mounting								A
Door mounting 19" (flush mounting)								B
<b>Communication protocol</b>								
Protocol/without protocol								A
Modbus RTU, IEC60870-5-103, RS485/terminals								B
Modbus TCP, IEC61850 prepared, Ethernet 100 MB/RJ45 connector								C
Profibus-DP, optic fibre								D
Profibus-DP, RS485/D-SUB								E
Modbus RTU, IEC60870-5-103, optic fiber								F
Modbus RTU, IEC60870-5-103, RS485/D-SUB								G
IEC61850, Ethernet 100MB/ RJ45								H
<b>Pre-setting from available menu languages</b>								
Standard English/German/Russian/Polish/Portuguese/French								

The parameterizing- and disturbance analyzing software is included in delivery of HighPROTEC devices.

ANSI: 50, 51, 67, 51C, 51V, 25, 50N, 51N, 67N, 50Ns, 51Ns, 67Ns, 46, 49, 27, 59, 59N, 51Q, 81U/O, 60FL, 79, 86, 50BF, 74TC, 81R, 78, 47, 60FL, 60L, 32F, 37F, 32Q, 37Q, 37QR, 32S, 37S, 37R, 55, 51C, LVRT

With control functions for up to 6 switchgears and logic up to 80 equations.

<b>Комментарии к руководству</b> .....	<b>9</b>
Информация об обязательствах и гарантийных условиях .....	9
<b>ВАЖНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b> .....	<b>11</b>
Комплект поставки .....	16
Хранение.....	16
Важная информация .....	16
Обозначения.....	17
Условные обозначения.....	23
Опорная система стрелок нагрузки.....	23
Устройство.....	23
Планирование устройства.....	23
Параметры, используемые при планировании работы устройства.....	25
<b>Установка и подключение</b> .....	<b>26</b>
Внешний вид – 19 дюймов.....	26
Внешний вид – версия с 7 кнопками.....	27
Внешний вид – версия с 8 кнопками.....	28
Схема установки, версия с 7 кнопками.....	29
Схема установки, версия с 8 кнопками.....	30
Группы сборки.....	31
Заземление.....	31
Условные обозначения электрических схем.....	32
Слот X1: плата питания с цифровыми входами.....	33
Слот X2: плата выходов реле.....	37
Слот X3: измерительные входы трансформатора тока.....	39
Слот X4: измерительные входы трансформатора напряжения.....	51
Слот X5: плата выходов реле.....	61
Слот X6: Цифровые входы.....	62
Цифровые входы.....	63
Слот X100: интерфейс Ethernet.....	66
Слот X103: передача данных.....	67
Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт.....	74
<b>Настройка входа, выхода и СДИ</b> .....	<b>77</b>
Конфигурация цифровых входов.....	77
ЦВх-8Р X.....	78
ЦВх-8 X.....	81
Настройки выходных реле.....	83
конфигурация СДИ.....	110
<b>Навигация – работа устройства</b> .....	<b>131</b>
Основное элементы меню .....	137
Команды Smart View, вводимые с клавиатуры.....	138
<b>Smart View</b> .....	<b>139</b>
Установка Smart View.....	139
Удаление программы Smart View.....	140
Установка языка графического интерфейса пользователя.....	140
Загрузка данных устройства с помощью Smart View .....	147
Восстановление данных устройства с помощью Smart View.....	148
Создание резервных копий и документации с использованием Smart View.....	149
Планирование работы устройства в автономном режиме с помощью Smart View.....	150
<b>Широкий частотный диапазон</b> .....	<b>152</b>
<b>Значения измерений</b> .....	<b>153</b>
Считывание значений измерений.....	153
Ток – измеренные значения.....	155
Напряжение – измеренные значения.....	158

Мощность – измеренные значения.....	162
<b>Счетчик энергии.....</b>	<b>164</b>
Общие параметры модуля счетчика энергии.....	164
Прямые команды модуля счетчика энергии .....	164
Сигналы модуля счетчика энергии (состояния выходов).....	164
<b>Статистика.....</b>	<b>166</b>
Конфигурация минимальных и максимальных значений.....	166
Конфигурация среднего расчетного значения.....	167
Прямые команды.....	168
Общие параметры защиты модуля статистики.....	169
Состояние входов модуля статистики.....	172
Сигналы модуля статистики.....	173
Счетчики модуля статистики.....	174
<b>Системные аварийные сигналы.....</b>	<b>185</b>
Управление нагрузкой.....	185
Пиковые значения.....	188
Мин. и макс. значения.....	188
Защита ОГИ.....	189
Параметры управления нагрузкой, используемые при планировании работы устройства.....	189
Сигналы управления нагрузкой (состояния выходов).....	189
Общие параметры защиты управления нагрузкой.....	190
Состояния входов управления нагрузкой.....	194
<b>Подтверждения.....</b>	<b>195</b>
Подтверждение в ручном режиме.....	196
Подтверждение в ручном режиме с помощью Smart View.....	196
Внешние подтверждения.....	198
Внешнее подтверждение с помощью Smart View.....	198
Внешний СДИ – сигналы подтверждения.....	199
Ручной сброс .....	199
Сброс в ручном режиме с помощью Smart View.....	199
Возврат к заводским настройкам.....	199
<b>Отображение состояния .....</b>	<b>200</b>
Отображение состояния с помощью Smart View.....	200
<b>Панель управления (ИЧМ).....</b>	<b>201</b>
Специальные параметры панели.....	201
Прямые команды панели.....	201
Общие параметры защиты панели.....	201
<b>Регистраторы.....</b>	<b>202</b>
Аварийный осциллограф .....	202
Регистратор неисправностей .....	212
Регистратор выполнения.....	219
Регистратор событий .....	224
<b>Коммуникационные протоколы.....</b>	<b>227</b>
Интерфейс SCADA.....	227
Modbus®.....	228
Profibus.....	236
IEC60870-5-103.....	250
IEC61850.....	255
<b>Синхронизация времени.....</b>	<b>266</b>
SNTP.....	273
IRIG-B00X.....	281
<b>Параметры.....</b>	<b>285</b>
Определения параметров.....	285

Права доступа (области доступа).....	303
Пароли — области.....	303
Как узнать, какие области/уровни доступа являются разблокированными?.....	306
Разблокирование области доступа.....	307
Изменение паролей.....	307
Изменение паролей через Smart view.....	308
Ввод пароля с помощью панели.....	308
Забывший пароль .....	308
Установка параметров в ИЧМ.....	308
Установка параметров через Smart view.....	313
Параметры защиты .....	315
Группы уставок.....	316
Преобразование файлов параметров с помощью Smart View.....	328
Блокировка настроек.....	329
<b>Параметры устройства.....</b>	<b>330</b>
Дата и время.....	330
Синхронизация даты и времени с помощью Smart View.....	330
Версия.....	330
Просмотр версии с помощью Smart View.....	330
Настройки TCP/IP.....	331
Прямые команды системного модуля.....	332
Общие параметры защиты системного модуля.....	333
Состояния входов системного модуля.....	335
Сигналы системного модуля.....	335
Специальные значения системного модуля.....	336
<b>Параметры участка .....</b>	<b>337</b>
Общие параметры участка.....	337
Параметры участка – связанные с током.....	338
Параметры участка – связанные с напряжением.....	340
<b>Блокировки.....</b>	<b>343</b>
Постоянная блокировка.....	343
Временная блокировка.....	343
Активация и деактивация команды отключения модуля защиты.....	345
Активация, деактивация и блокировка временных функций защиты.....	346
<b>Модуль: Защита (Защ).....</b>	<b>350</b>
Прямые команды модуля защиты.....	357
Общие параметры защиты модуля защиты .....	357
Состояния входов модуля защиты.....	359
Сигналы модуля защиты (состояния выходов).....	359
Значения модуля защиты.....	360
<b>Коммутационное устройство/выключатель – диспетчер.....</b>	<b>361</b>
Однолинейная схема.....	362
Импортирование однолинейной схемы.....	362
Передача однолинейной схемы в устройство.....	362
Экспортирование однолинейной схемы.....	362
Примечания о специальных коммутационных устройствах.....	364
Конфигурация коммутационных устройств.....	366
Износ коммутационного устройства.....	377
Контроль – пример: переключение выключателя.....	388
Параметры управления.....	392
Контролируемый выключатель.....	404
Наблюдаемый выключатель.....	426
Контролируемый размыкатель.....	449

Наблюдаемый размыкатель.....	472
<b>Элементы защиты.....</b>	<b>495</b>
Внутреннее соединение.....	495
I – защита от превышения тока [50, 51, 51Q, 51V, 67].....	496
Направленные функции для элементов защиты от измеренного тока замыкания на землю 50N/51N.....	531
Направленные функции для рассчитанного (3I расч) тока замыкания на землю 50N/51N.....	534
Ток замыкания на землю – K3 на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G].....	537
Модуль защиты тепловой модели: Тепловая модель [49].....	564
I2 и %I2/I1> – несбалансированная нагрузка [46].....	570
Бросок тока IN2.....	579
УЗВВ – модуль ускорения защит при включении выключателя.....	584
МСХН – модуль блокировки пусковых токов.....	591
Защита напряжения [27/59].....	600
VG, VX – контроль напряжения [59N].....	614
Синх – проверка синхронизации [25].....	621
V 012 – несимметрия напряжений [47].....	645
PQS – мощность [32, 37].....	650
КМ – коэффициент мощности [55].....	669
Q->&V< реактивная мощность/защита от пониженного напряжения.....	676
РПН — Работа при пониженном напряжении.....	693
Зависимое выключение (удаленное).....	705
f – частота [81O/U, 78, 81R].....	711
АПВ – Автоматическое повторное включение [79].....	734
ВншЗащ – внешняя защита.....	779
<b>Контроль.....</b>	<b>785</b>
КЦО – контроль цепи отключения [74TC].....	806
КТТ – контроль трансформатора тока [60L].....	812
ППот – падение потенциала.....	819
Самодиагностика.....	829
<b>Программируемая логика.....</b>	<b>832</b>
Общее описание.....	832
Программируемая логика на панели.....	836
Программируемая логика в Smart View.....	836
<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>841</b>
Ввод в эксплуатацию/проверка защиты .....	842
Вывод из эксплуатации – отключение реле.....	843
Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию.....	843
Принудительная установка выходных контактов реле.....	843
Принудительная установка ТДС*.....	846
Принудительная установка аналоговых выходов*.....	846
Принудительная установка аналоговых входов*.....	847
Устройство моделирования сбоя (генератор последовательностей)*.....	848
<b>Технические данные .....</b>	<b>865</b>
Климатические условия внешней среды.....	865
Класс защиты EN 60529.....	865
Плановые испытания.....	865
Корпус.....	866
Ток и измерение тока замыкания на землю.....	866
Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности.....	867
Измерение частоты .....	867
Напряжение питания.....	867
Потребляемая мощность.....	868
Дисплей.....	868

---

Интерфейс передней панели RS232.....	868
Часы реального времени.....	868
Цифровые входы.....	868
Релейные выходы.....	869
Контрольный контакт (самодиагностика).....	870
Синхронизация времени IRIG.....	870
RS485*.....	870
Оптоволоконное соединение*.....	870
Интерфейс УТДС*.....	870
Фаза загрузки.....	870
<b>Стандарты.....</b>	<b>871</b>
Сертификаты и разрешительная документация.....	871
Конструкторские стандарты.....	871
Высоковольтные испытания (IEC 60255-6).....	871
Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам и ЭМС.....	872
Испытания на излучение и ЭМС.....	872
Климатические испытания.....	873
Механические испытания.....	874
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>875</b>
Технические характеристики часов реального времени.....	875
Допуски синхронизации времени.....	875
Технические характеристики собираемых значений измерений.....	876
Точность защитных элементов.....	878
<b>Список назначений.....</b>	<b>886</b>
Список цифровых входов.....	954
Сигналы цифровых входов и логических схем.....	955

Настоящее руководство распространяется на устройства (версии):

Version 2.1.i

Сборка: 18165



## 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

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

Гарантийные обязательства аннулируются при вскрытии корпуса устройства лицами, не являющимися

техническим персоналом компании *Woodward*.

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

## ВАЖНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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



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



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



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



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



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



### СЛЕДУЙТЕ НАСТОЯЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ

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



### ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Несанкционированное внесение изменений в оборудование или способ его применения, выходящее за установленные механические, электрические и прочие эксплуатационные пределы, может повлечь за собой телесные повреждения и/или имущественный ущерб, в т. ч. 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.

Ниже перечислены типовые области применения модельного ряда устройств данного типа:

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

Данные устройства не предназначены для иных целей. Это также

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



### УСТАРЕВШИЕ ВЕРСИИ

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

[www.woodward.com](http://www.woodward.com)

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

**ВНИМАНИЕ!**

**Электрический разряд**

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

При работе с устройством или вблизи него соблюдайте следующие указания.

1. Перед началом технического обслуживания устройства снимите статическое электричество с тела, прикоснувшись к заземленному металлическому объекту (трубе, аппаратному шкафу раме и т. п.).
2. Избегайте накопления статического электричества на теле – не используйте 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, пачки 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 все же необходимо извлечь, соблюдайте следующие правила:
  - Убедитесь в безопасности изолирования от источника питания. Все соединители должны быть отсоединены.
  - Разрешается прикасаться только к краям печатных плат.
  - Не прикасайтесь руками к электрическим проводникам, клеммам или другим проводящим устройствам печатной платы.
  - При замене печатной платы необходимо хранить новую плату в антистатическом пакете вплоть до момента ее установки. Сразу после извлечения старой печатной платы из корпуса устройства положите ее в антистатический 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 2010. Все права защищены**

### Комплект поставки

В комплект поставки не входит крепежная фурнитура. В комплект входят соединительные приспособления, за исключением тех, которые используются для связи. 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 последней обложке руководства).

### Хранение

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

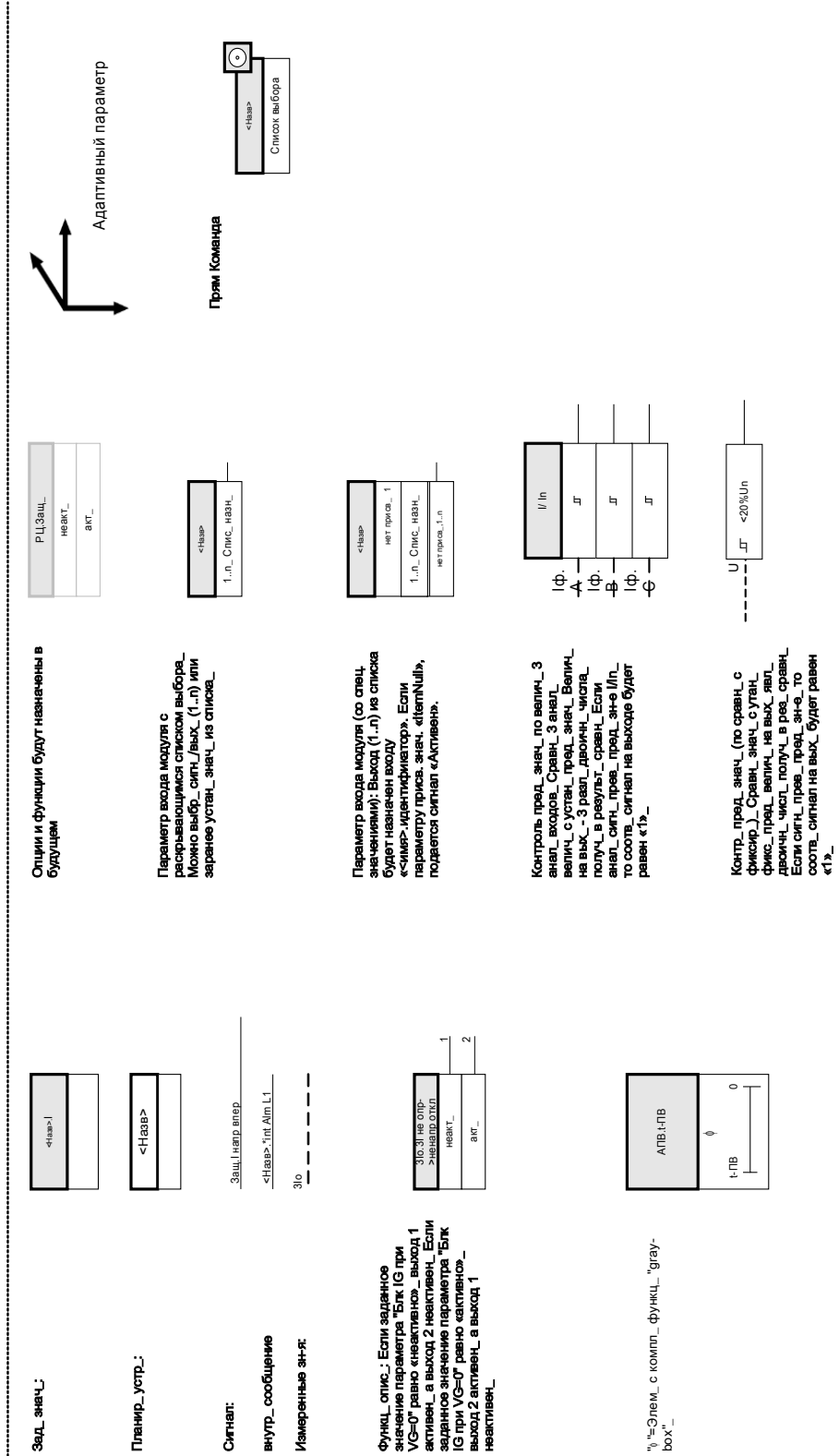
### Важная информация

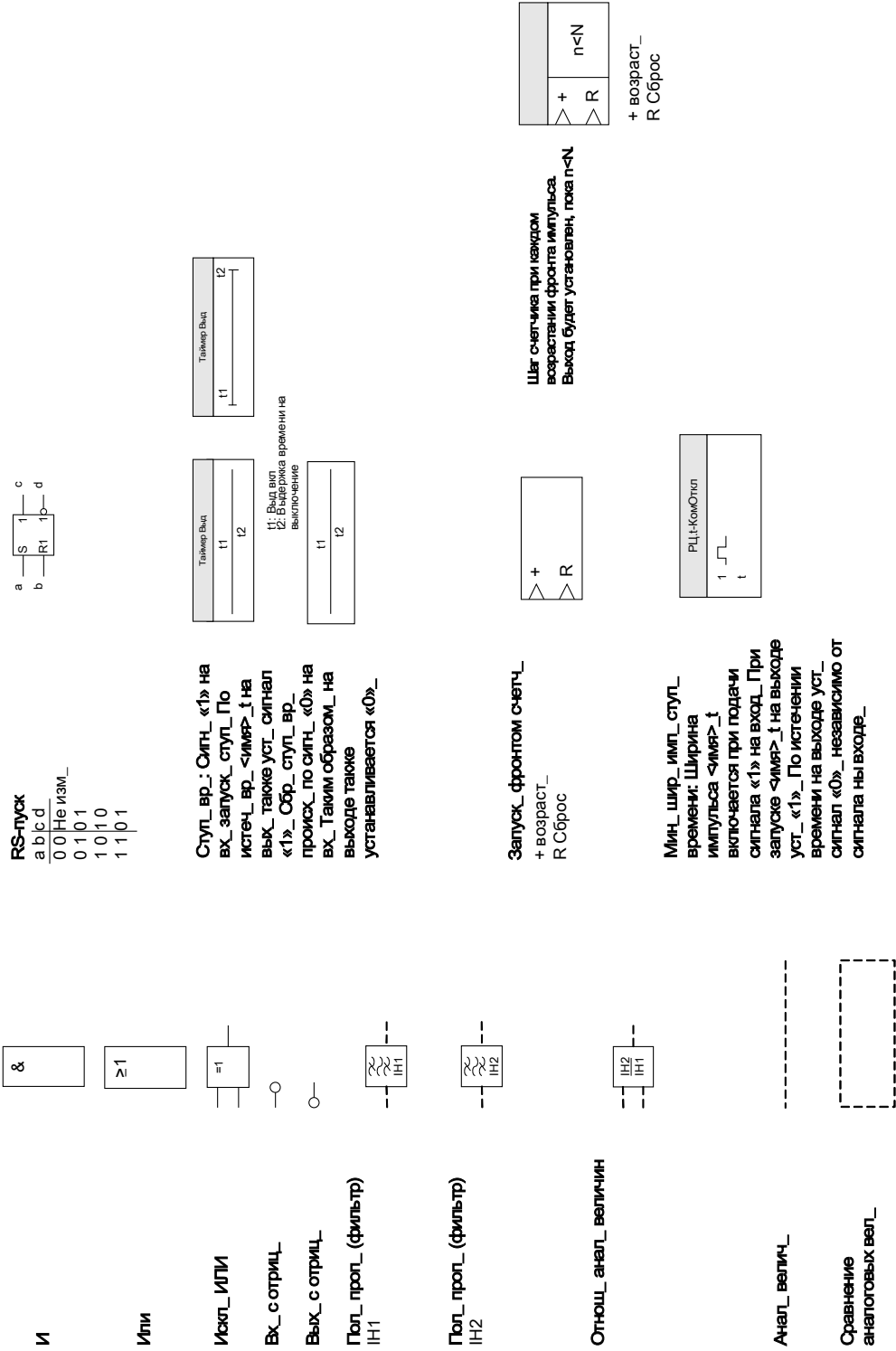


В соответствии с требованиями заказчика устройства укомплектованы модульно (по кодам заказа). Обозначения соединительных разъемов устройства приводятся на верхней панели корпуса (электрическая схема).



# Обозначения





- 16 Назв.Откл ф.А Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 16a Назв.Откл ф.А Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 16b Назв.Откл ф.А Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 17 Назв.Откл ф.В Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 17a Назв.Откл ф.В Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 17b Назв.Откл ф.В Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 18 Назв.Откл ф.С Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 18a Назв.Откл ф.С Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 18b Назв.Откл ф.С Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 19 Назв.КомОткл Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 19a Назв.КомОткл Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 19b Назв.КомОткл Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 19c Назв.КомОткл Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_
- 19d Назв.КомОткл Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_

- 2 Вых\_ сигн\_
- 1 Защиведена Ом\_ диаграмму; **Защ**
- 2 Назавакт\_ Ом\_ диаграмму; Блок-ки
- 3 Назавакт\_ Ом\_ диаграмму; Блок-ки\*\*
- 5 ИН2.Блк А Ом\_ диаграмму; ИН2
- 6 ИН2.Блк ф.В Ом\_ диаграмму; ИН2
- 7 ИН2.Блк ф.С Ом\_ диаграмму; ИН2
- 8 ИН2.Блк Б33 Ом\_ диаграмму; ИН2
- 9 Назв. Ошибка загл\_ направл\_ Ом\_ диаграмму; опред\_ направл\_ Пер\_ фазы по току
- 10 Назв. Ошибка загл\_ направл\_ Ом\_ диаграмму; опред\_ направл\_ Зам\_ на землю
- 11 РЦ.Откл Выкл Ом\_ диаграмму; РЦ
- 12a КТН\_Тревл\_ Ом\_ диаграмму; КТН
- 12b КТН.КТН.Вн.ИП.ТН Ом\_ диаграмму; КТН
- 12c КТН.КТН.Вн.ИП.ТН3 Назв.Ошибк\_сигнал\_тревл\_ модуля (кроме модулей наблюд\_ но включая УРОВ) вызывает общ\_ сигнал\_тревл\_ (коллект\_ Тревл\_)
- 14 Назв.Тревл\_
- 15 Назв.КомОткл Каждое откл\_ акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает общее отключение\_



39

См\_диаграмму: Q->&U<.Развязка энергоресурса

40

См\_диаграмму: ТН контр. Трев\_

41

См\_диаграмму: Распределительный щит.ВКП защ

42

См\_диаграмму: Распределительный щит.Кмд ВКП

43

См\_диаграмму: Анал\_ велич\_

Аналог vx[1].Значение

44

См\_диаграмму: Анал\_ велич\_

Аналог vx[2].Значение

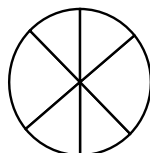
45

См\_диаграмму: Анал\_ велич\_

Аналог vx[n].Значение

**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



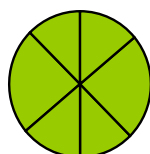
Этот уровень позволяет управлять коммутационными устройствами

Control-Lv2



Этот уровень позволяет изменять настройки коммутационных устройств

Supervisor-Lv3



Этот уровень предоставляет полный (неограниченный) доступ ко всем настройкам

## Условные обозначения

»*Параметры обозначаются двойными правыми и левыми стрелками и выделяются курсивом*

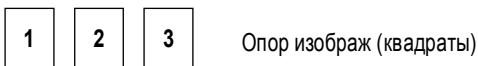
»СИГНАЛЫ обозначаются двойными правыми и левыми стрелками и выделяются малыми прописными буквами

[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.«



## Опорная система стрелок нагрузки

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

## Устройство

MCA4

## 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 (частота и т. п.).



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

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*.



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**





Остерегайтесь непреднамеренного отключения защитных функций или модулей

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

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



## Параметры, используемые при планировании работы устройства

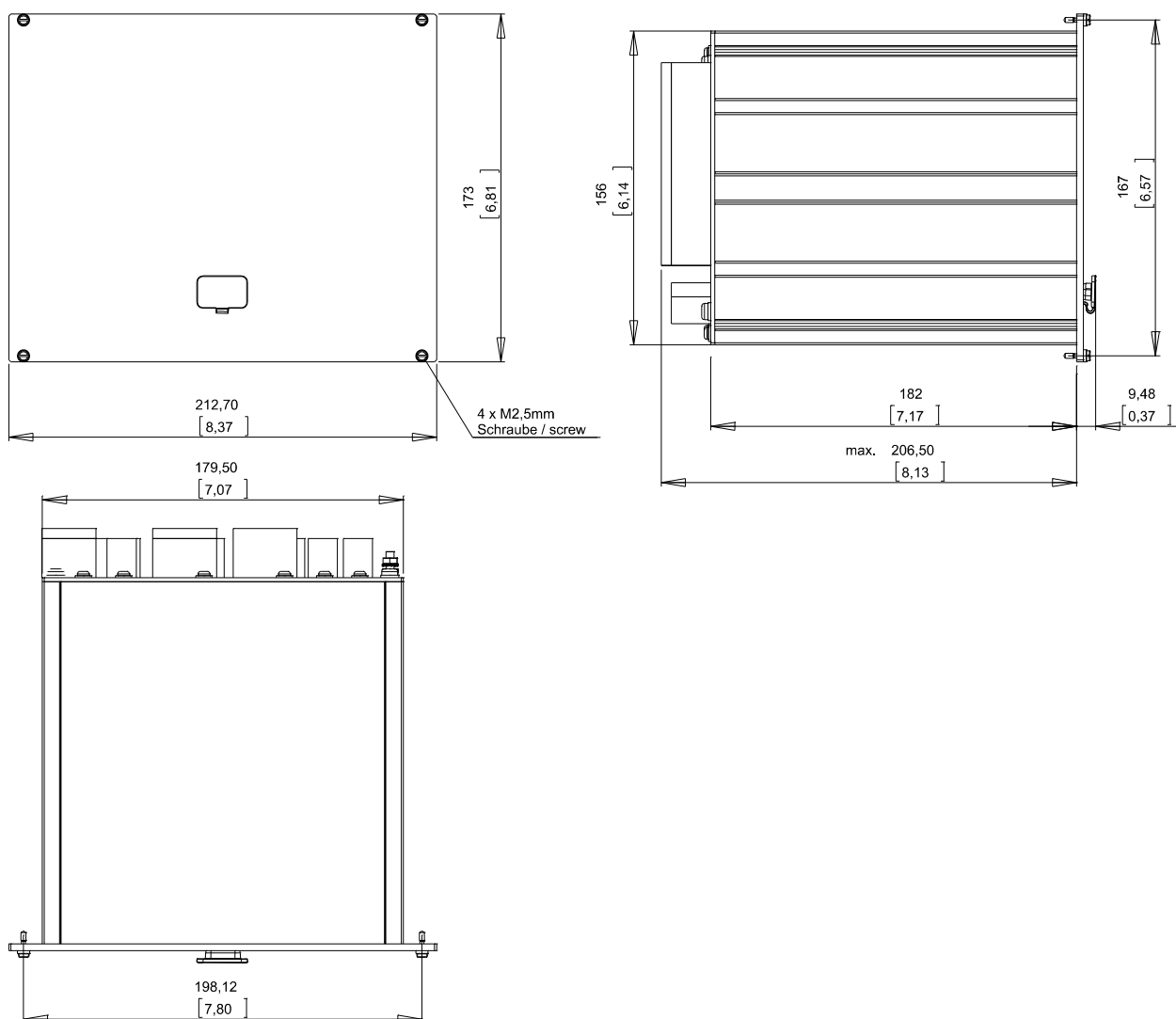
Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Версия оборуд_1 	Опциональное аппаратное расширение	»А« 8 цифр_ вх_   7 релейн_ вых_, »В« 16 цифр_ вх_   6 релейн_ вых_, »Д« 16 циф_ вх_   13 релейн_ вых_	16 циф_ вх_   13 релейн_ вых_	[MCA4]
Версия оборуд_2 	Опциональное аппаратное расширение	»0« Фазный ток 5A/1A, ток утечки на землю 5A/1A, »1« Фазный ток 5A/1A, малый ток утечки на землю 5A/1A	Фазный ток 5A/1A, ток утечки на землю 5A/1A	[MCA4]
Корпус 	Способ монтажа	»А« Монт_ заподл_, »В« монтаж 19 дюймов (полуутопл_), »Н« Собственная версия 1	Монт_ заподл_	[MCA4]
Связь 	Связь	»А« Без, »В« RS 485: Modbus RTU   IEC 60870-5-103, »С« Ethernet: Modbus TCP, »Д« Опт_ кабель: Profibus-DP, »Е« D-SUB: Profibus- DP, »F« Опт_ кабель: Modbus RTU   IEC 60870-5-103, »G« RS 485/D-SUB: Modbus RTU   IEC 60870-5-103, »Н« Ethernet: IEC61850	Ethernet: IEC61850	[MCA4]

## 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 19 дюймов.



Корпус В2: внешний вид (устройства 19 дюймов)



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (с площадью сечения 4–6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 дюйм-фунтов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14) соединяется с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 дюйм-фунтов])).

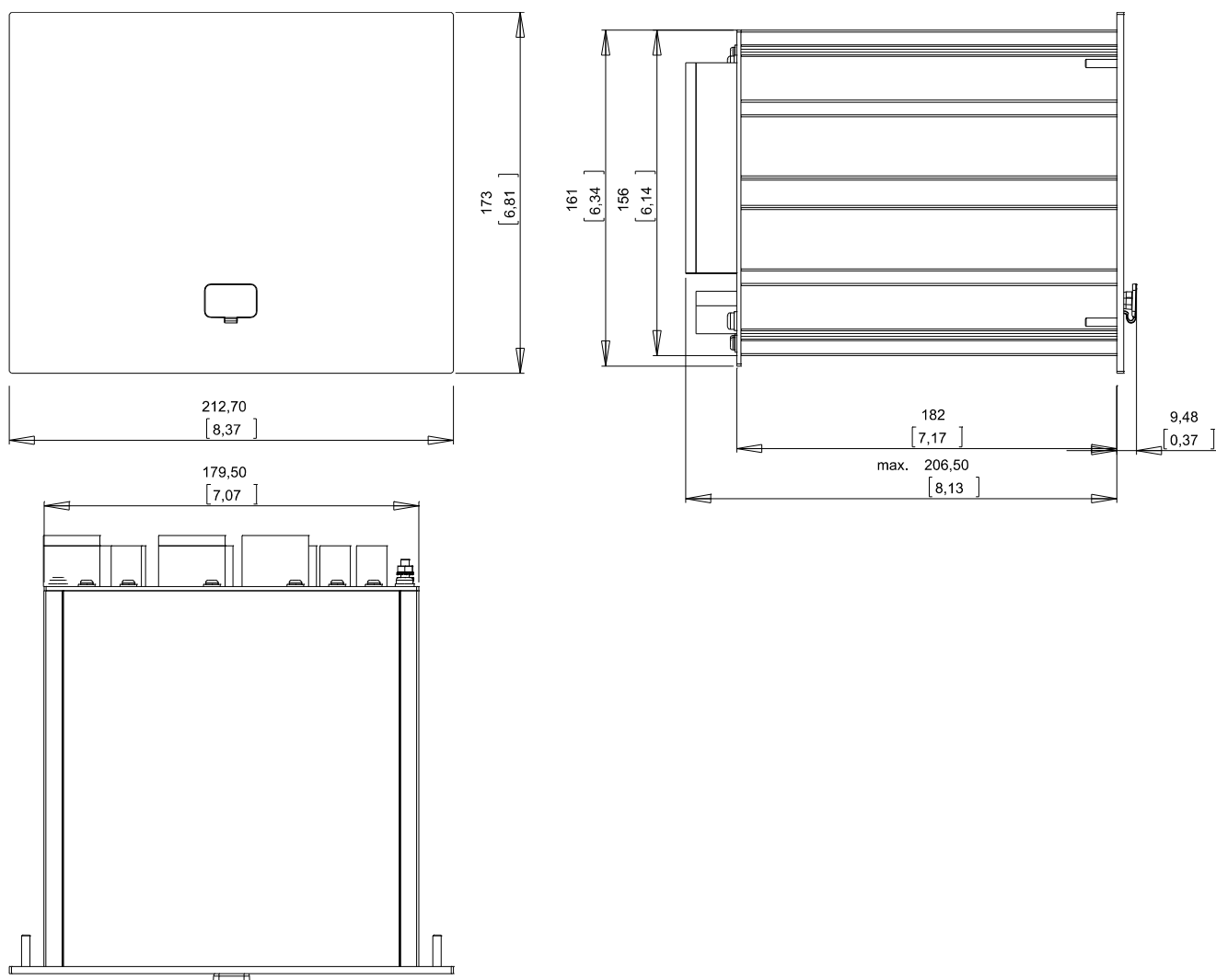
## Внешний вид – версия с 7 кнопками

### 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 7 кнопками в передней части ИЧМ. (Кнопки «INFO», «С», «OK» и 4 программные кнопки).



Корпус В2: внешний вид (устройства с 7 кнопками)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (с площадью сечения 4–6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 дюйм-фунтов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14) соединяется с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 дюйм-фунтов])).

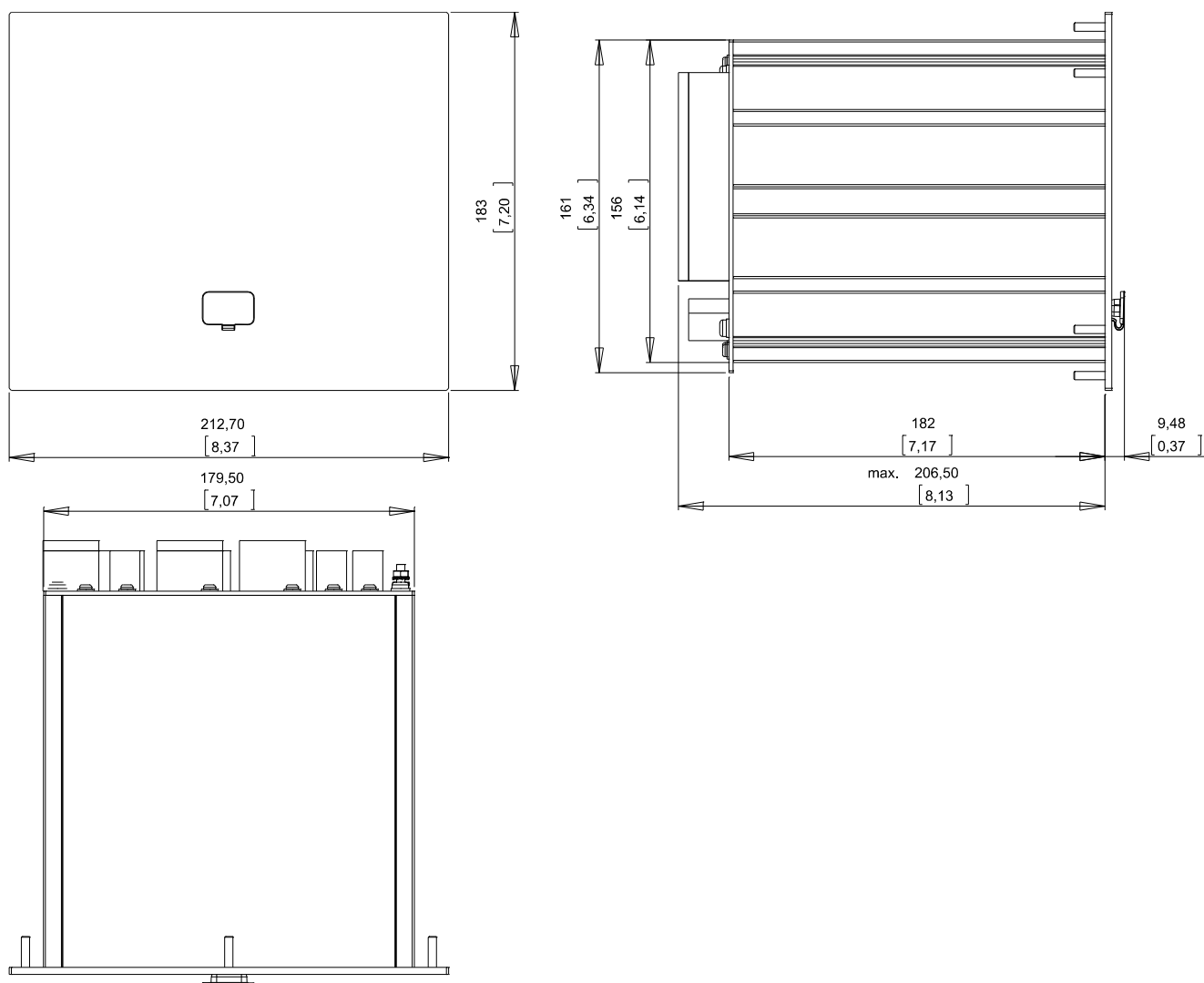
## Внешний вид – версия с 8 кнопками

### 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)



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (с площадью сечения 4–6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 дюйм-фунтов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14) соединяется с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 дюйм-фунтов])).

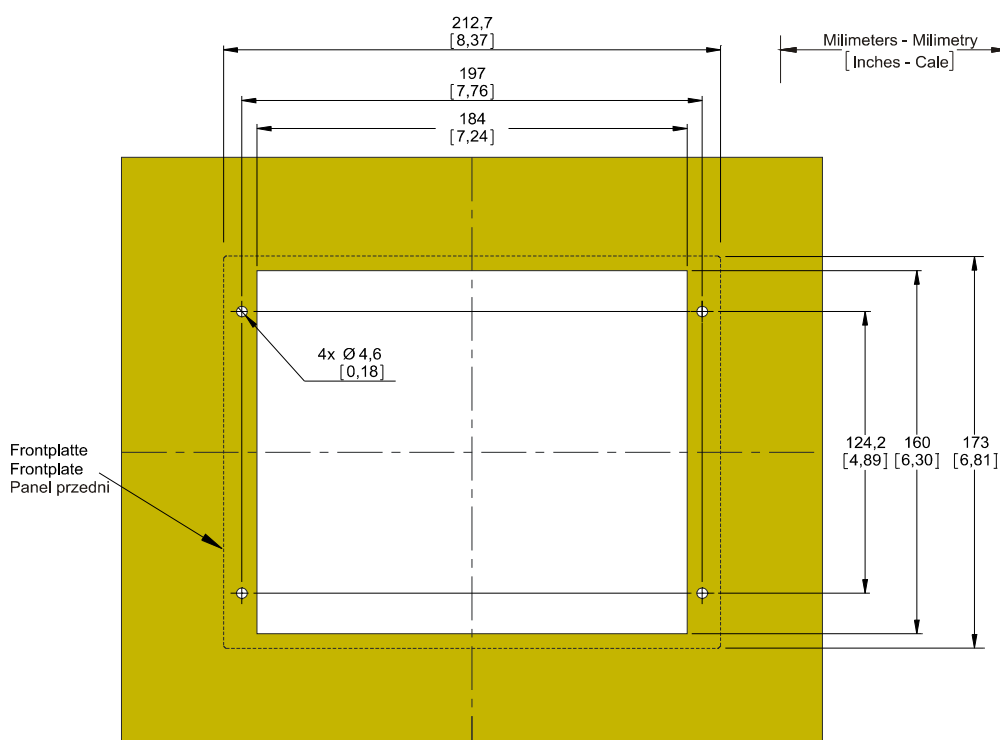
## Схема установки, версия с 7 кнопками



Даже если вспомогательное напряжение отключено, на соединительных приспособлениях может сохраняться опасное напряжение.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Схема установки, приведенная в данном разделе, относится исключительно к устройствам с 7 кнопками в передней части ИЧМ. (Кнопки «INFO», «С», «OK» и 4 программные кнопки).



Автоматический выключатель дверцы корпуса B2 (версия с 7 кнопками)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (с площадью сечения 4–6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 дюйм-фунтов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14) соединяется с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 дюйм-фунтов])).



Соблюдайте осторожность. Не зажимайте крепежные гайки реле с чрезмерным усилием (гайки М4, 4 мм). Момент затяжки устанавливайте динамометрическим ключом (1,7 Нм [15 дюйм-фунтов]). Чрезмерная затяжка крепежных гаек

может привести к телесным повреждениям или к поломке реле.

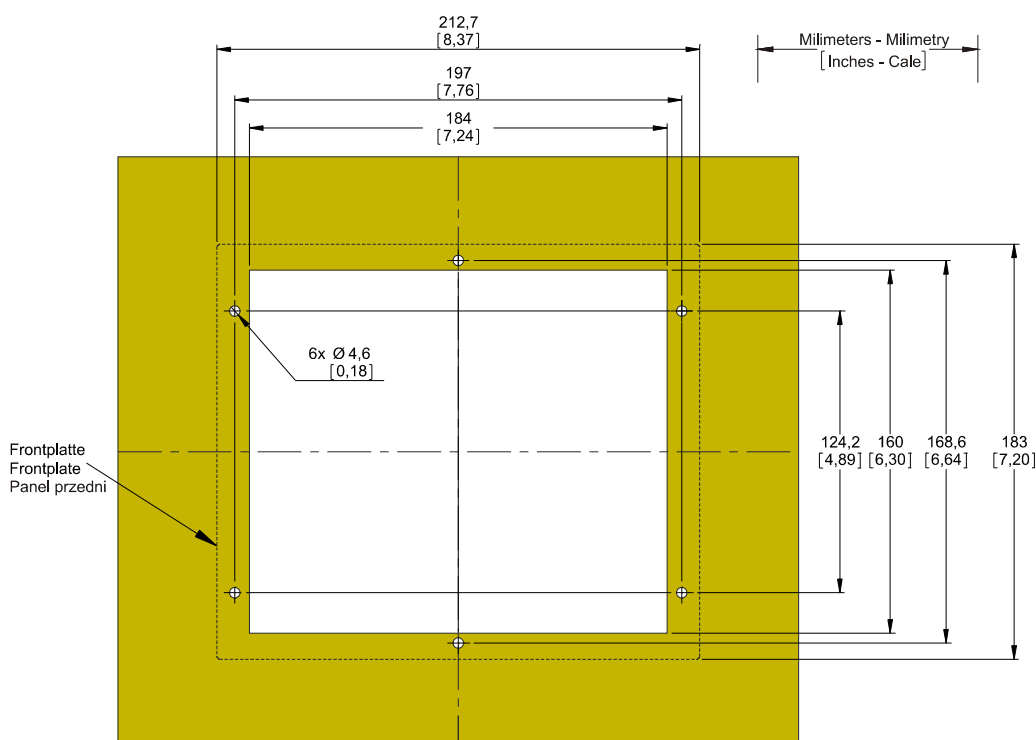
## Схема установки, версия с 8 кнопками



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)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (с площадью сечения 4–6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 дюйм-фунтов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14) соединяется с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 дюйм-фунтов])).



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

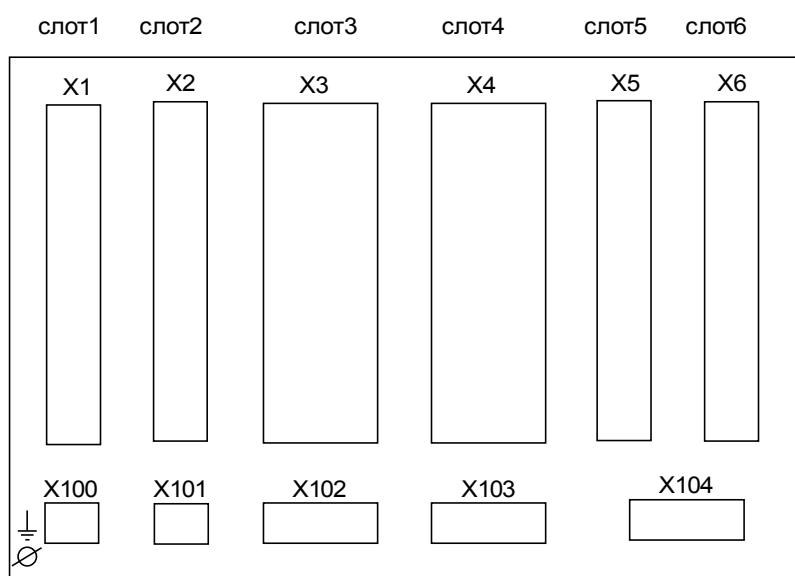
## Группы сборки



БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!

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



БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!

Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (с площадью сечения 4–6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 дюйм-фунтов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 14) соединяется с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 дюйм-фунтов])).

**ВНИМАНИЕ!**

Эти устройства очень восприимчивы к воздействию электростатических разрядов.

## Условные обозначения электрических схем

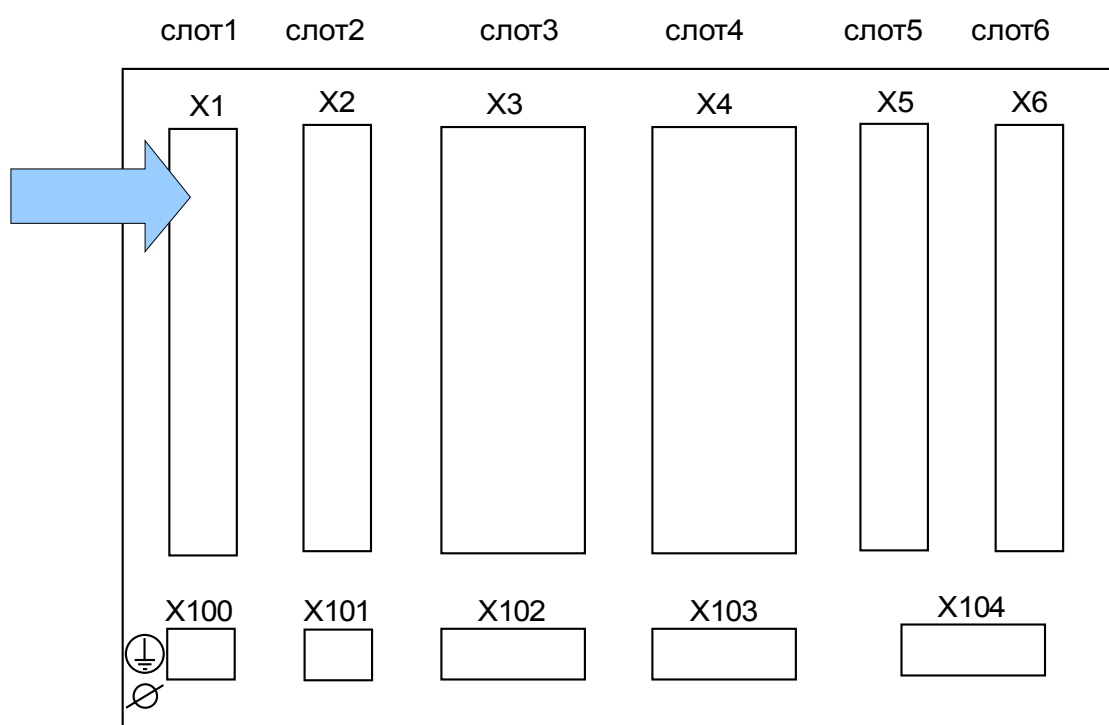
Здесь приведены условные обозначения различных типов устройств, например, защиты трансформатора, защиты двигателя, защиты генератора и т. п. Поэтому на конкретной электрической схеме для устройства могут присутствовать не все обозначения.

Обозначение	Значение
FE	Подключение к рабочему заземлению
Питание	Подключение к вспомогательному источнику питания
I ф.А	Вход фазного тока ф.А
I ф.В	Вход фазного тока ф.В
I ф.С	Вход фазного тока ф.С
3I <sub>o</sub>	Вход тока утечки на землю 3I <sub>o</sub>
I ф.А W1	Вход фазного тока ф.А, обмотка на 1 стороне
I ф.В W1	Вход фазного тока ф.В, обмотка на 1 стороне
I ф.С W1	Вход фазного тока ф.С, обмотка на 1 стороне
3I <sub>o</sub> W1	Вход тока утечки на землю 3I <sub>o</sub> , обмотка на 1 стороне
I ф.А W2	Вход фазного тока ф.А, обмотка на 2 стороне
I ф.В W2	Вход фазного тока ф.В, обмотка на 2 стороне
I ф.С W2	Вход фазного тока ф.С, обмотка на 2 стороне
3I <sub>o</sub> W2	Вход тока утечки на землю 3I <sub>o</sub> , обмотка на 2 стороне
U ф.А	Фазное напряжение ф.А
U ф.В	Фазное напряжение ф.В
U ф.С	Фазное напряжение ф.С
U 12	Линейное напряжение U 12
U 23	Линейное напряжение U 23
U 31	Линейное напряжение U 31
U X	Дальнейший измерительный вход для измерения остаточного напряжения или проверки синхронизации
РелВых	Контактный выход, переключающий контакт
НР	Нормально разомкнутый контактный выход
ЦВ	Цифровой вход
СОМ	Общее подключение цифровых входов
Вых+	Аналоговый выход + (0/4...20 мА или 0...10 В)
Вх-	Аналоговый вход + (0/4...20 мА или 0...10 В)
НС	Не соединено
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	Не использовать
КС	Контакт самодиагностики



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

### Слот X1: плата питания с цифровыми входами



Задняя часть устройства (слоты)

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:*

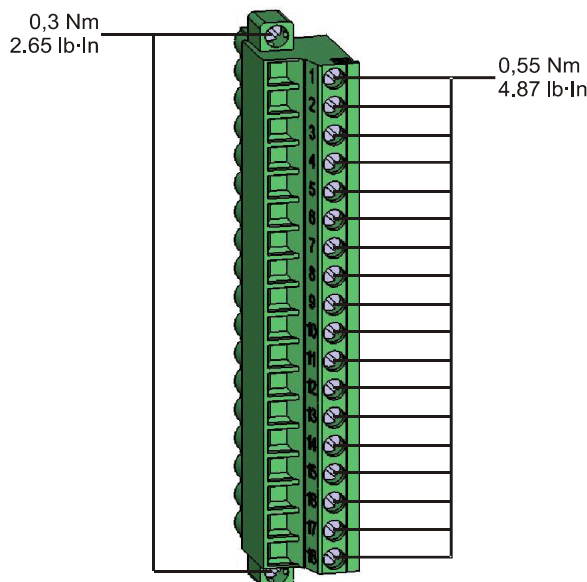
- **(DI8-X1):** данная группа сборки состоит из широкодиапазонного блока питания, двух незаземленных цифровых входов и шести (6) цифровых входов (сгруппированных).

**Доступные комбинации можно получить по коду заказа.**

## D18-X питание и цифровые входы



Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



Эта группа сборки включает в себя:

- широкодиапазонный блок питания
- 6 цифровых входов, сгруппированных
- 2 цифровых входа, не сгруппированных
- выход 24 В постоянного тока (только для модификаций с устройствами *Woodward*)

### 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 постоянного тока
- 48/60 В пост. тока
- 110 V (перем./пост.)
- 230 V (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».

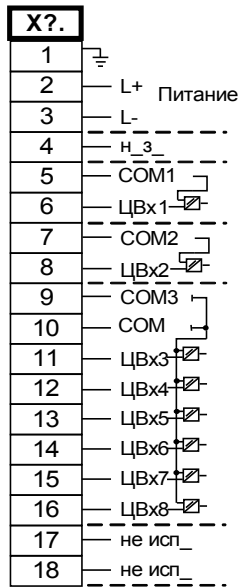
### **ВНИМАНИЕ!**

При использовании источника постоянного напряжения клемму заземления необходимо подключить к отрицательному полюсу источника.

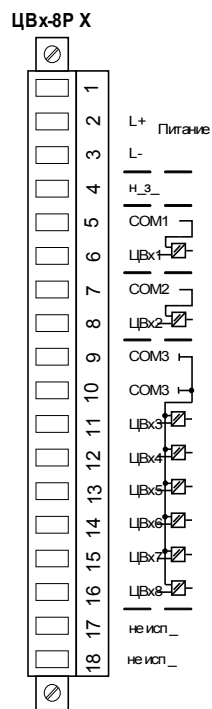
### **ВНИМАНИЕ!**

Использование выхода 24 В (пост.) запрещено. Этот выход предназначен исключительно для заводской проверки и пусконаладочных работ.

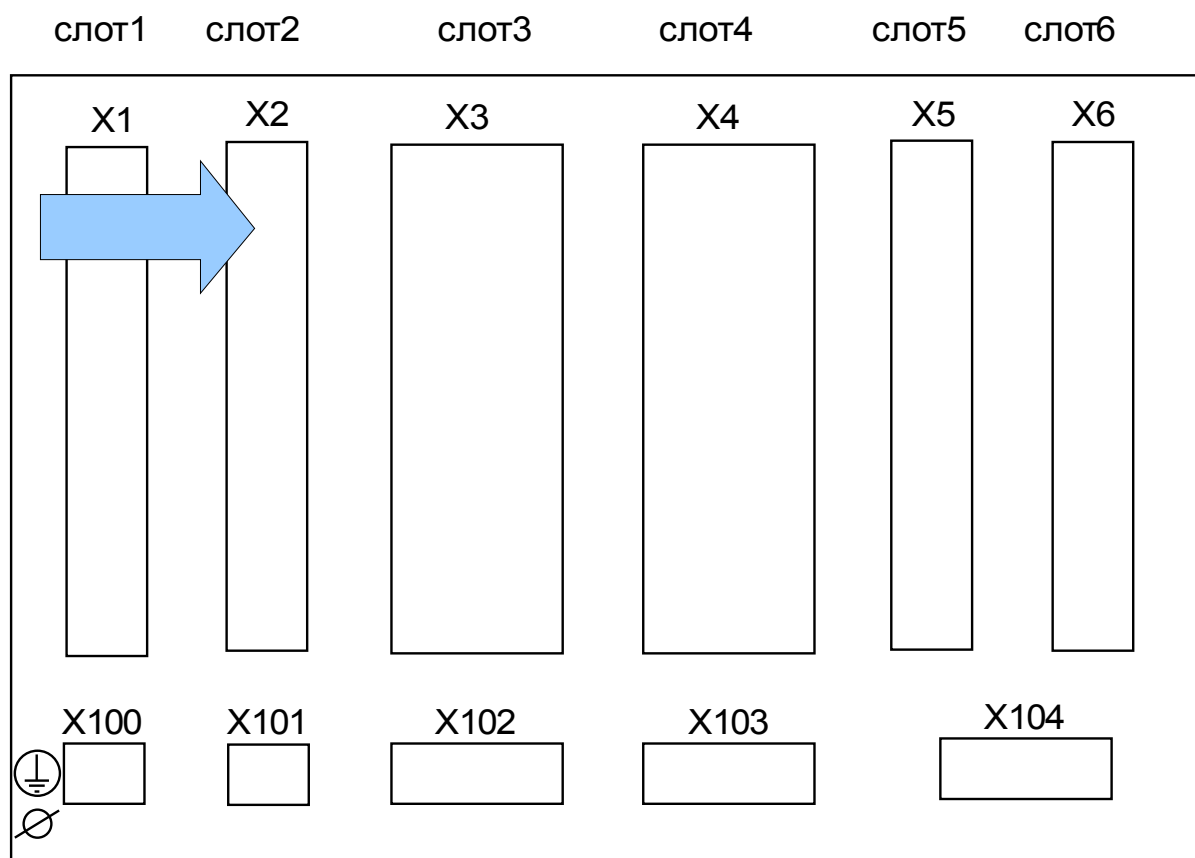
**Разъемы**



*Электромеханическая адресация*



## Слот X2: плата выходов реле



Задняя часть 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.

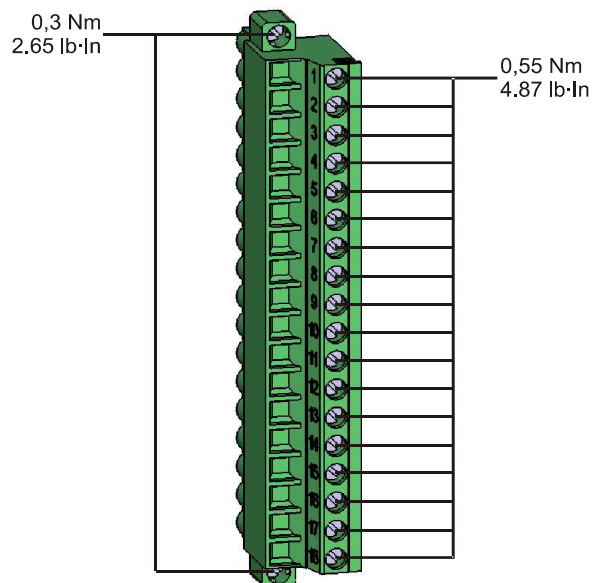
**Доступные комбинации можно получить по коду заказа.**

## 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.



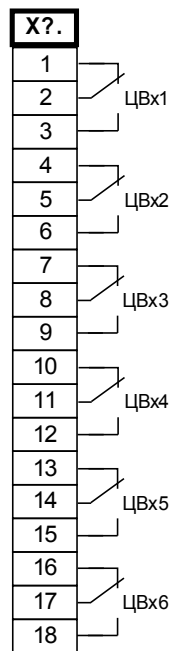
**Обеспечить соответствующие моменты затяжки.**



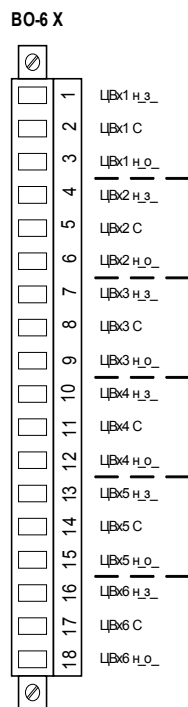
**ВНИМАНИЕ!**

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

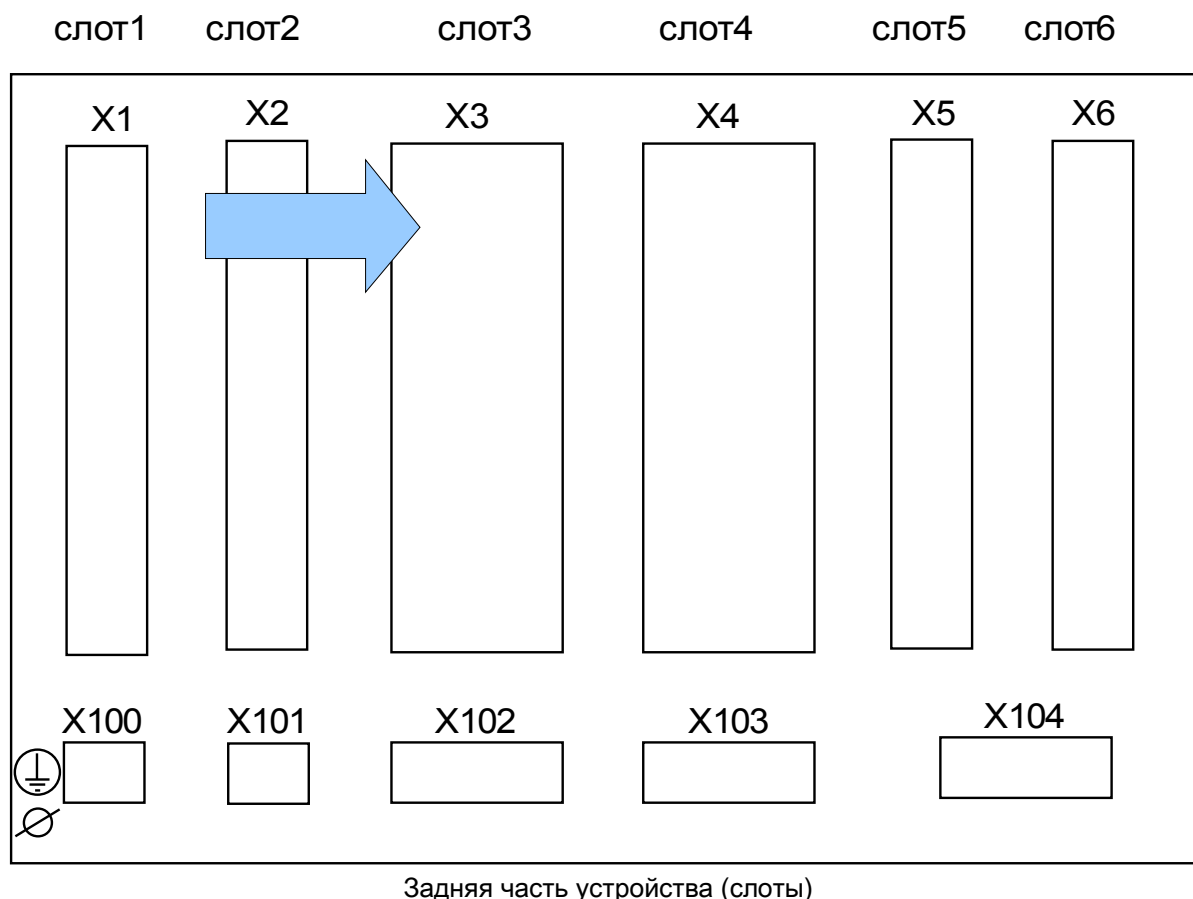
**Разъемы**



*Электромеханическая адресация*



**Слот X3: измерительные входы трансформатора тока**



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

*Доступные группы сборки в данном слоте:*

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

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

Устройство оснащено 4 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).



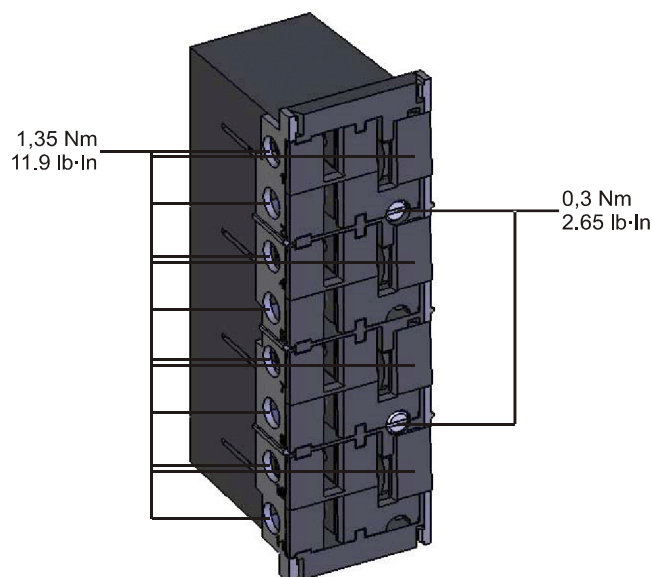
**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

- 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. Измеренная 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.

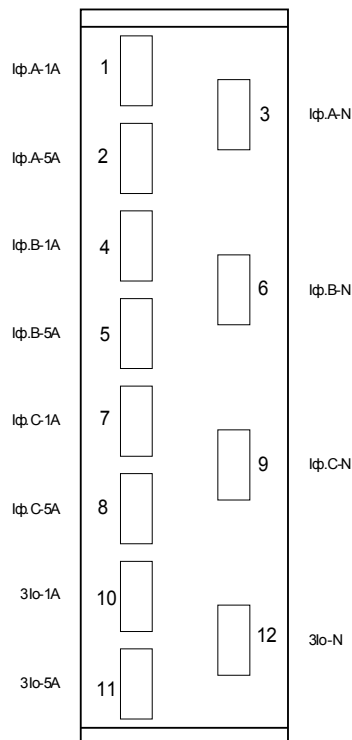
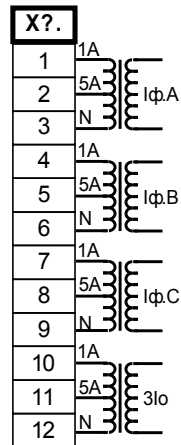


**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



Разъемы



## 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 работы функций измерения тока и напряжения необходимо использовать 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 схемы подключения.

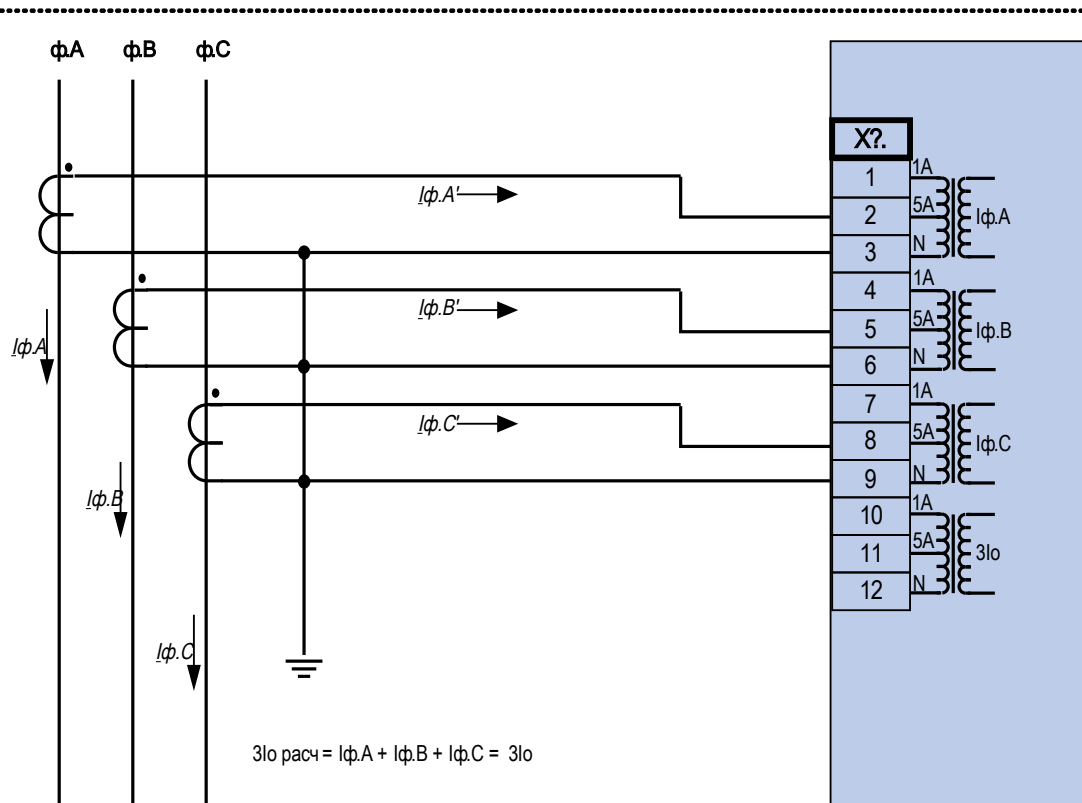
## Измерение малого тока утечки на землю

Входы измерения малых токов используются для измерения малых токов, которые могут возникать в изолированных заземленных сетях с высоким сопротивлением.

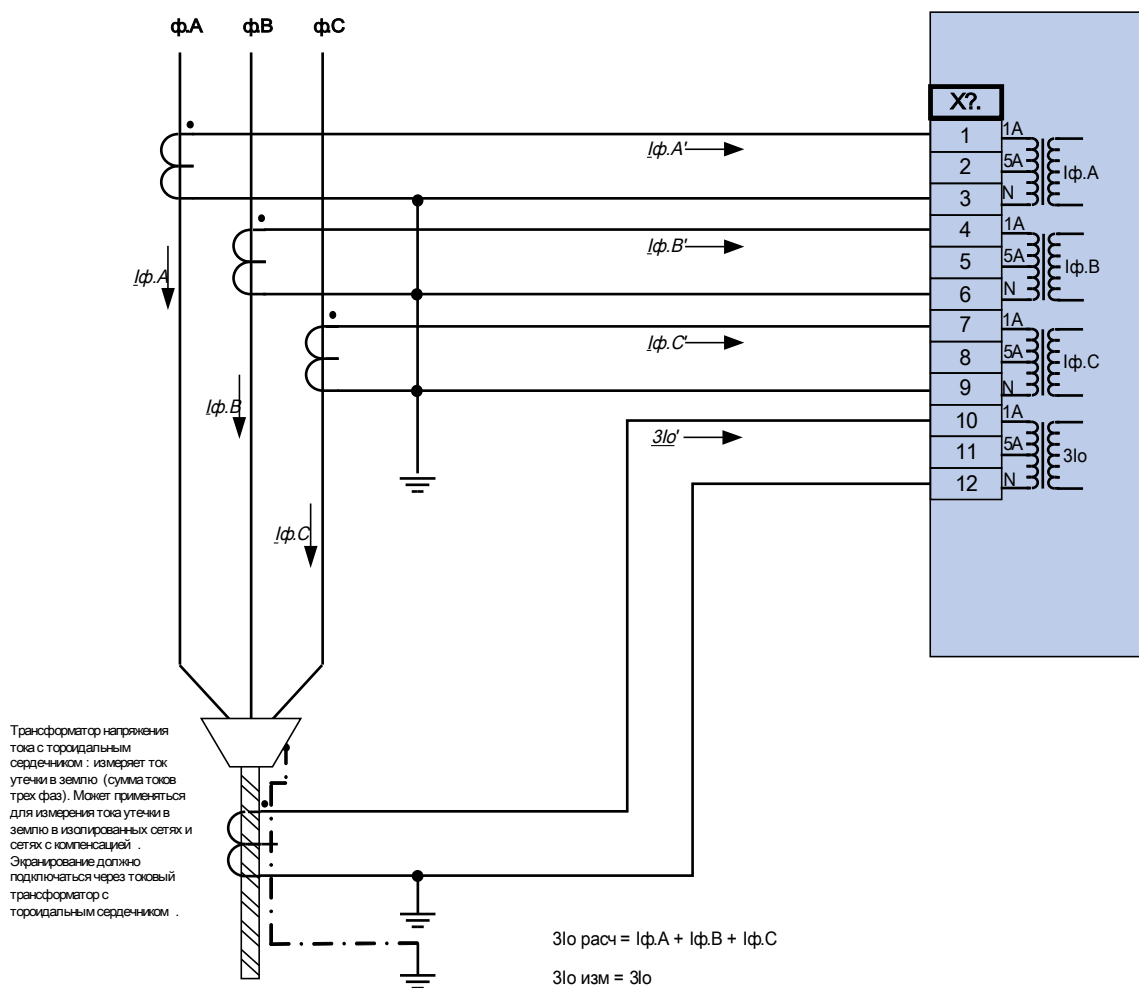
Из-за чувствительности этих входов не используйте их для измерения токов короткого замыкания на землю, которые возникают в непосредственно заземленных сетях.

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.

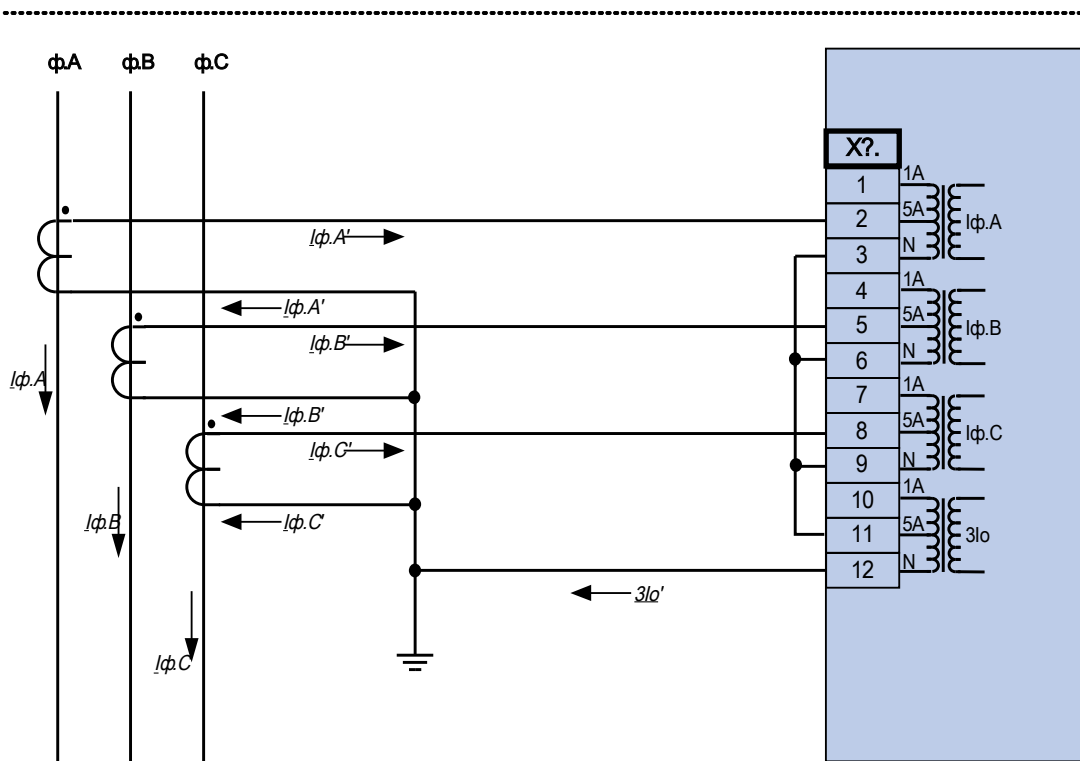


Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды;  $I_n \text{ вторичн.} = 1 \text{ A}$ .  
 Ток замыкания на землю, измеряемый через трансформатора напряжения тока нулевой последовательности  $3I_o \text{ ном. втор.} = 1 \text{ A}$ .

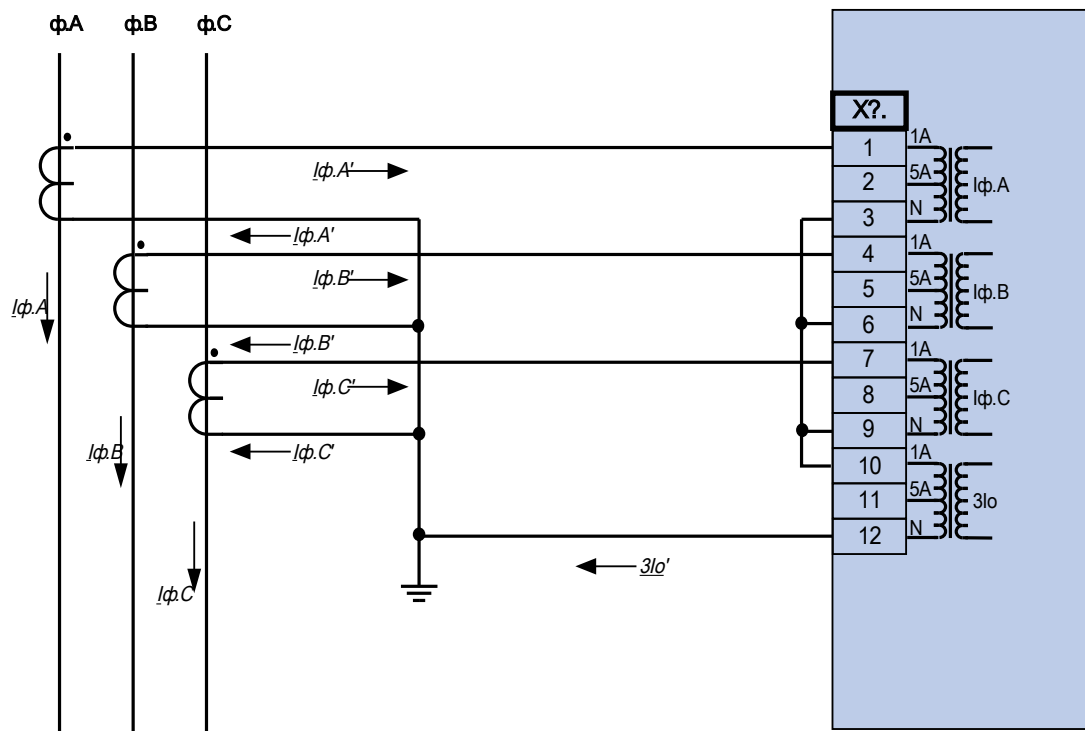


**Внимание!**

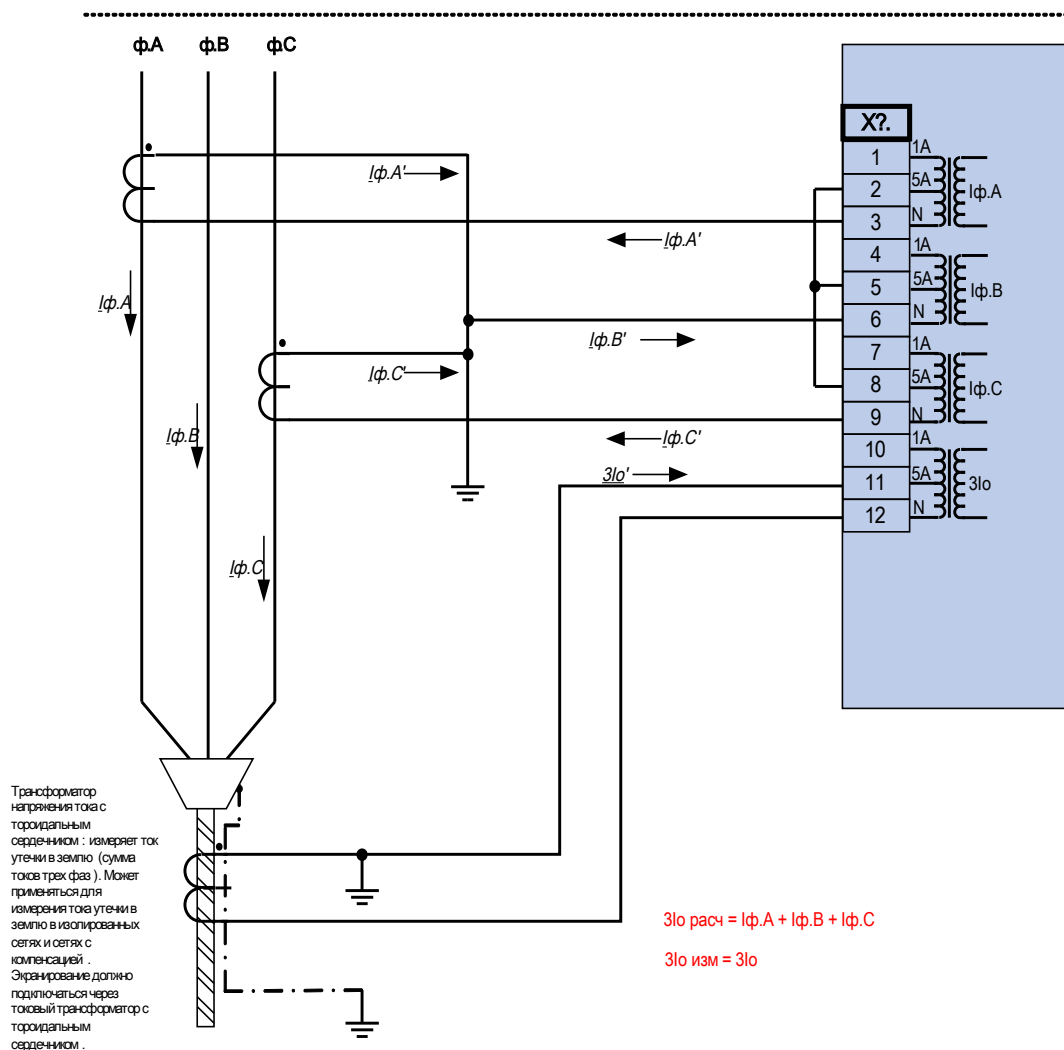
Экранирующую оплетку на разобранном конце линии необходимо пропустить через трансформатор напряжения тока нулевой последовательности и заземлить с кабельной стороны.



Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды;  $I_n$  вторичн. = 5 А.  
 Ток замыкания на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгрена  
 $3I_{\phi}$  ном. втор. = 5 А.



Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды;  $I_n$  вторичн. = 1 А.  
 Ток замыкания на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгрена  
 $3I_o$ . ном. втор. = 1 А.



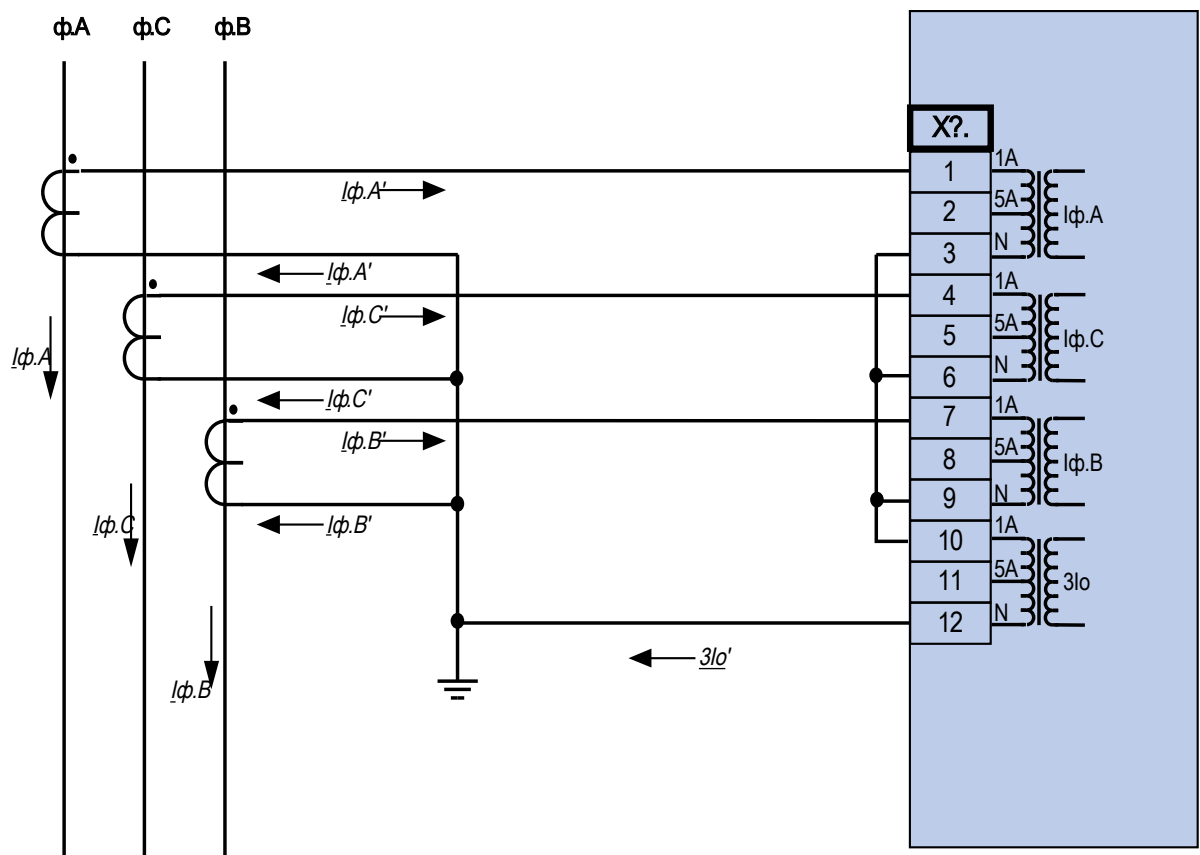
Измерение двухфазного тока («соединение открытым треугольником»);  $I_n \text{ вторичн.} = 5 \text{ A}$ .  
 Ток замыкания на землю, измеряемый через трансформатора напряжения тока нулевой последовательности  $3I_o \text{ ном.втор.} = 5 \text{ A}$ .



**Внимание!**

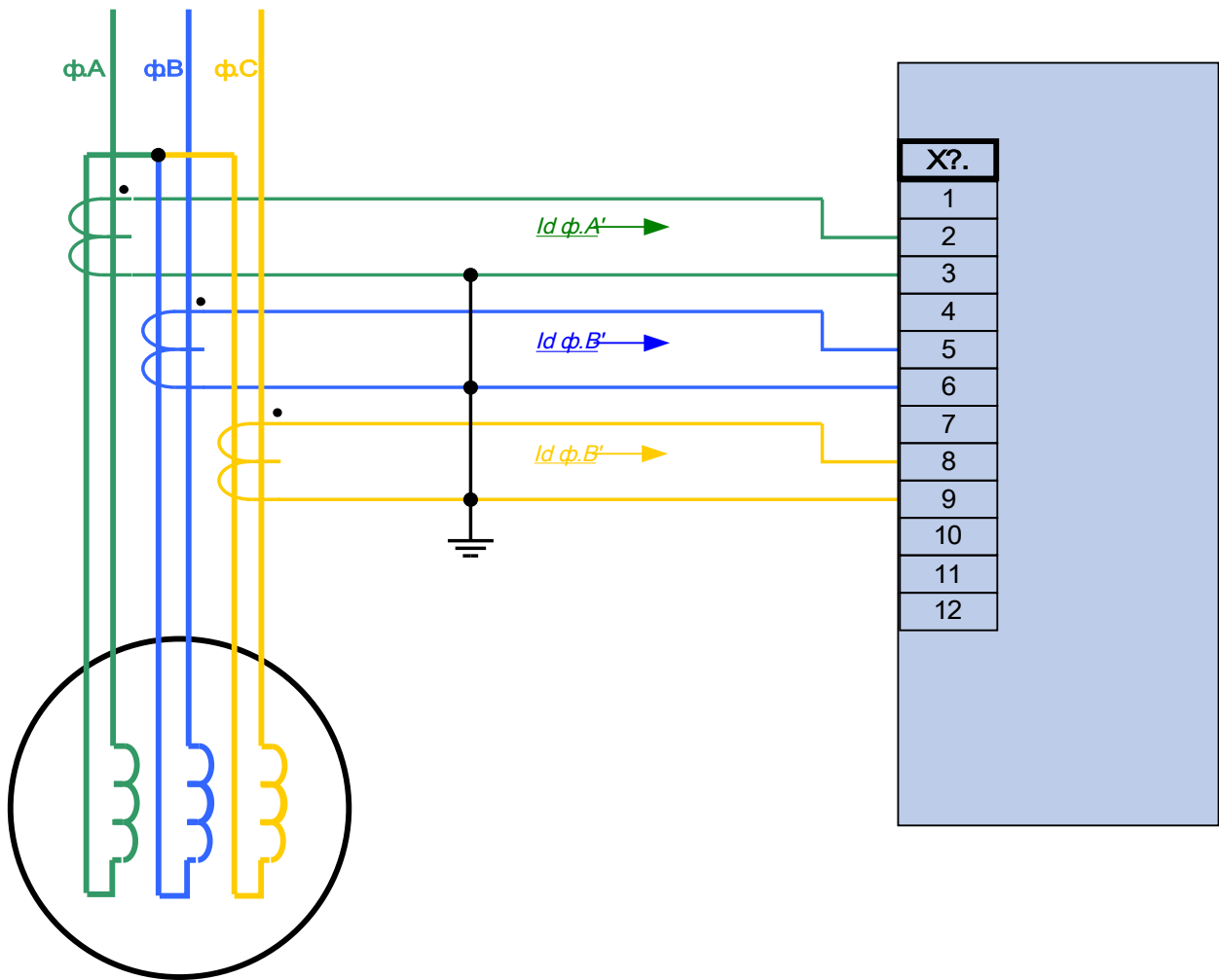
Экранирующую оплетку на разобранном конце линии необходимо пропустить через трансформатор напряжения тока нулевой последовательности и заземлить с кабельной стороны.





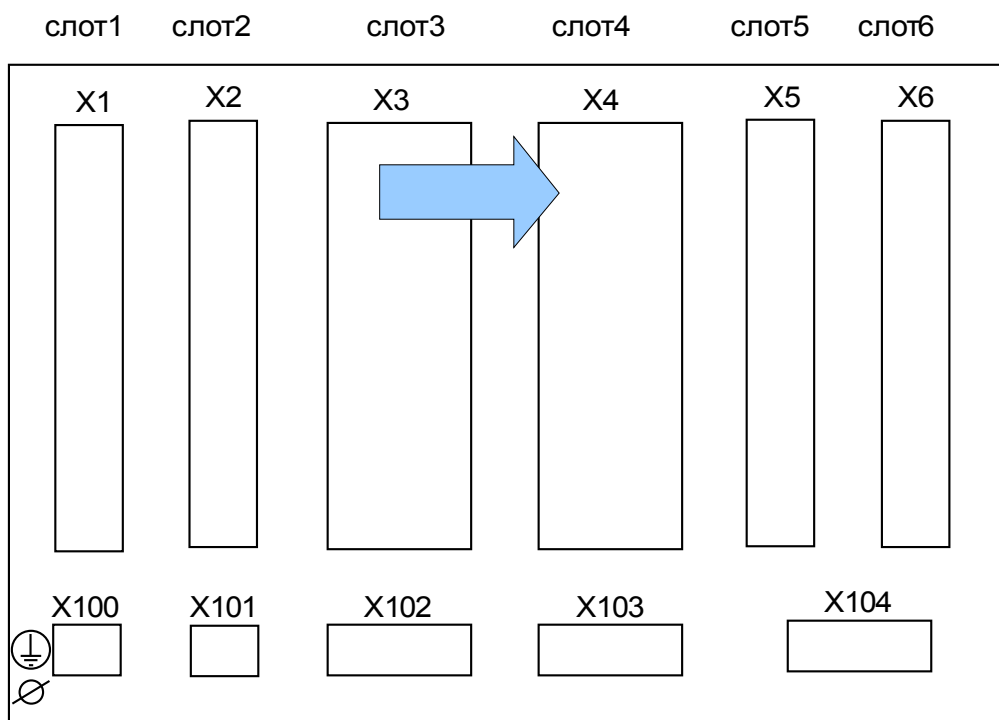
Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды;  $I_n$  вторичн. = 1 А.  
 Ток замыкания на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгрин  
 $3I_o$ . ном. втор. = 1 А.

Вариант дифференциальной защиты для электрооборудования (доступность зависит от заказанного



устройства)

### Слот X4: измерительные входы трансформатора напряжения



Задняя часть устройства (слоты)

Данный слот содержит измерительные входы трансформатора напряжения.

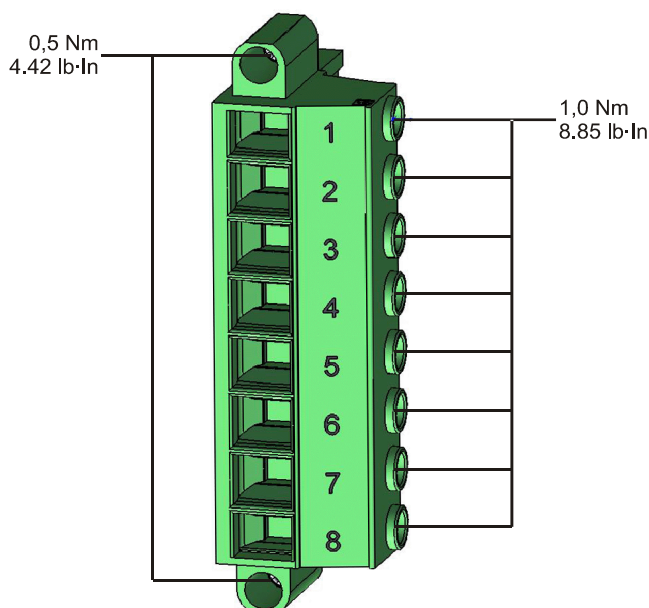
## Входы измерения напряжения

Устройство оснащено 4 входами для измерения напряжения: тремя входами для измерения линейных напряжений («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.**



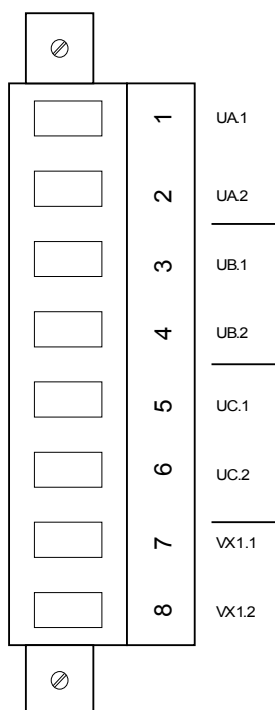
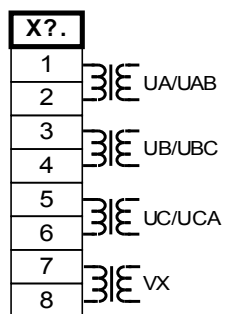
### ВНИМАНИЕ!

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

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

Обратитесь к техническим данным.

**Разъемы**



## Трансформаторы напряжения

Проверьте правильность подключения трансформаторов напряжения.



**ОПАСНО!**

Вторичные обмотки измерительных трансформаторов должны быть заземлены.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы функций измерения тока и напряжения необходимо использовать 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

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

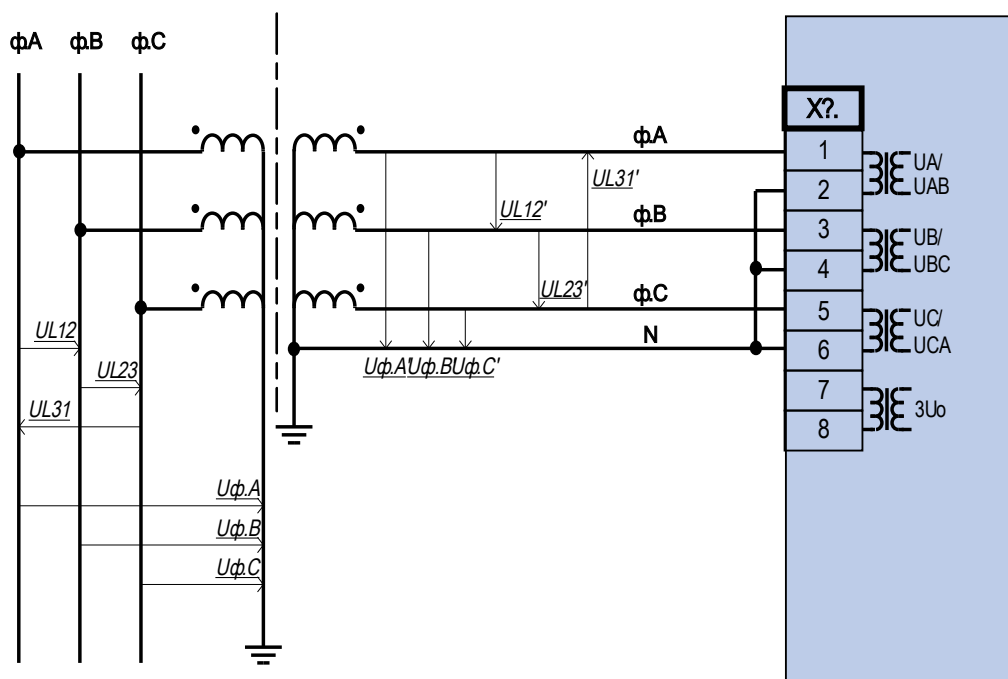
Теперь произведите регулировку значений напряжения в диапазоне номинального напряжения в соответствии с номинальной частотой, которая не должна привести к отключению по причине превышения или понижения напряжения.

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

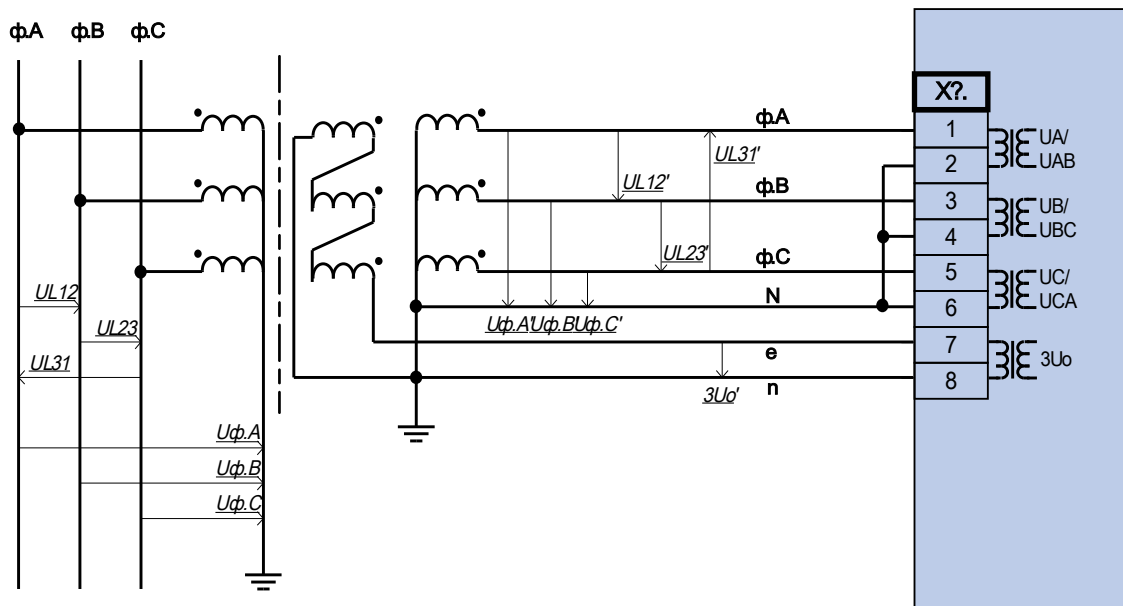
### ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании измерительных приборов, определяющих 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 для измерения среднеквадратичного значения гармоники также будут измеряться.

## Примеры электрических схем трансформаторов напряжения

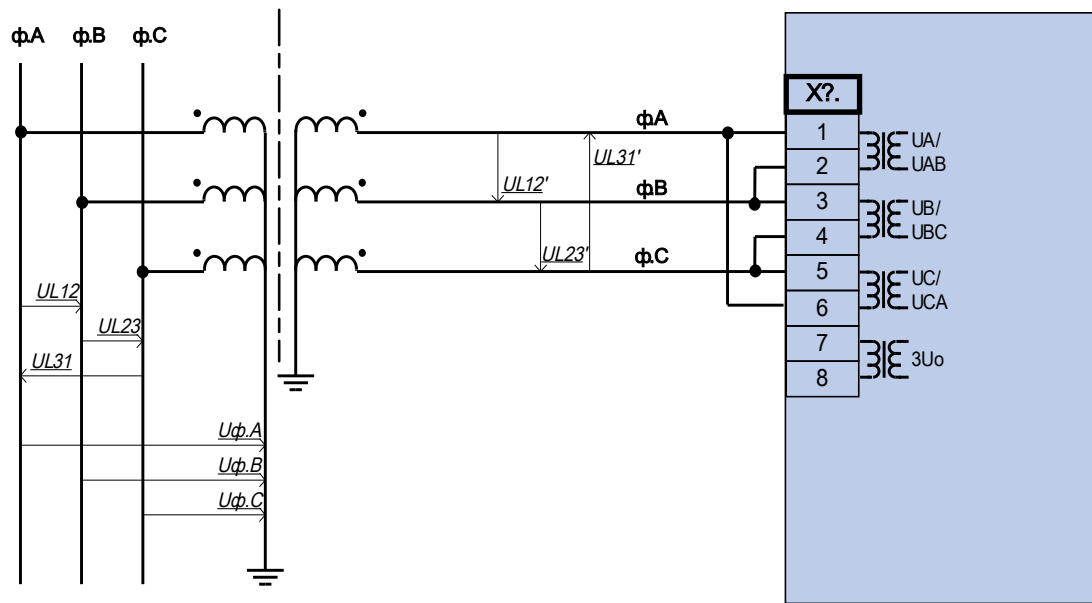


Измерение трехфазного напряжения по схеме «звезда»



Измерение трехфазного напряжения по схеме «звезда»  
 Расчет напряжения нулевой последовательности  $3U_0$  через вспомогательные обмотки (e-n)  
 («открытый треугольник»)



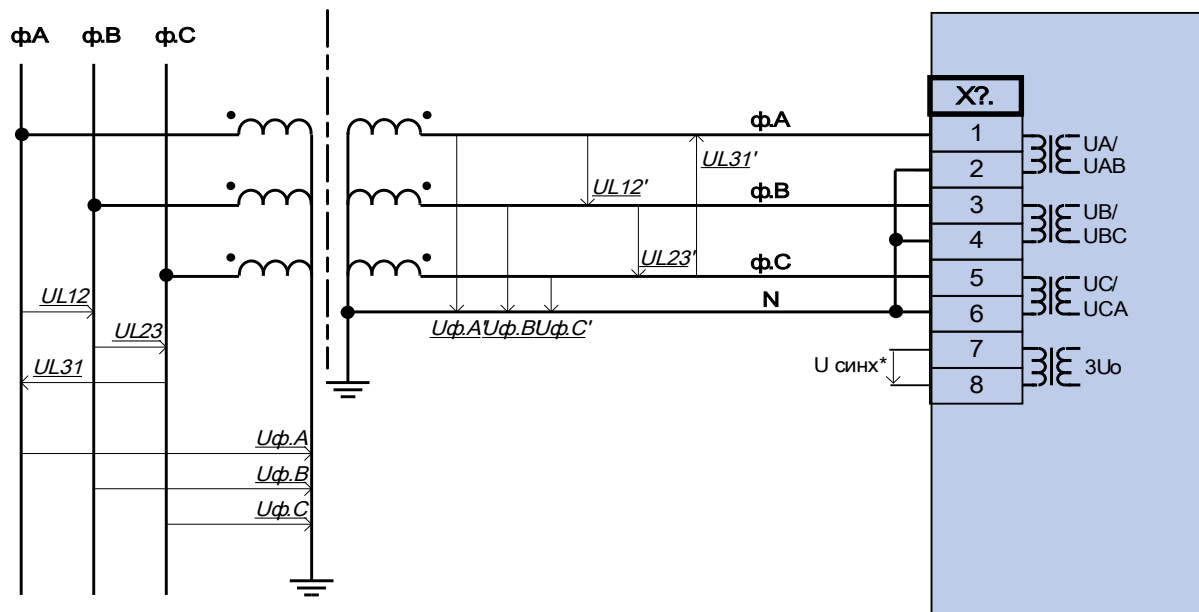


Измерение трехфазного напряжения по схеме «открытого треугольника»



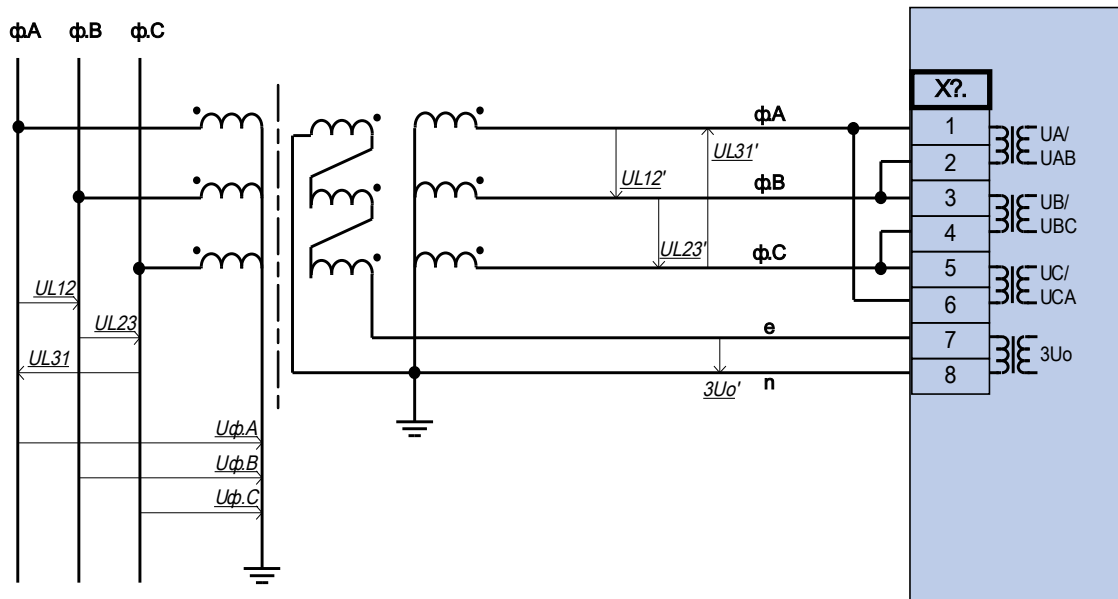
Примечание!

Расчет напряжения нулевой последовательности  $3U_0$  невозможен

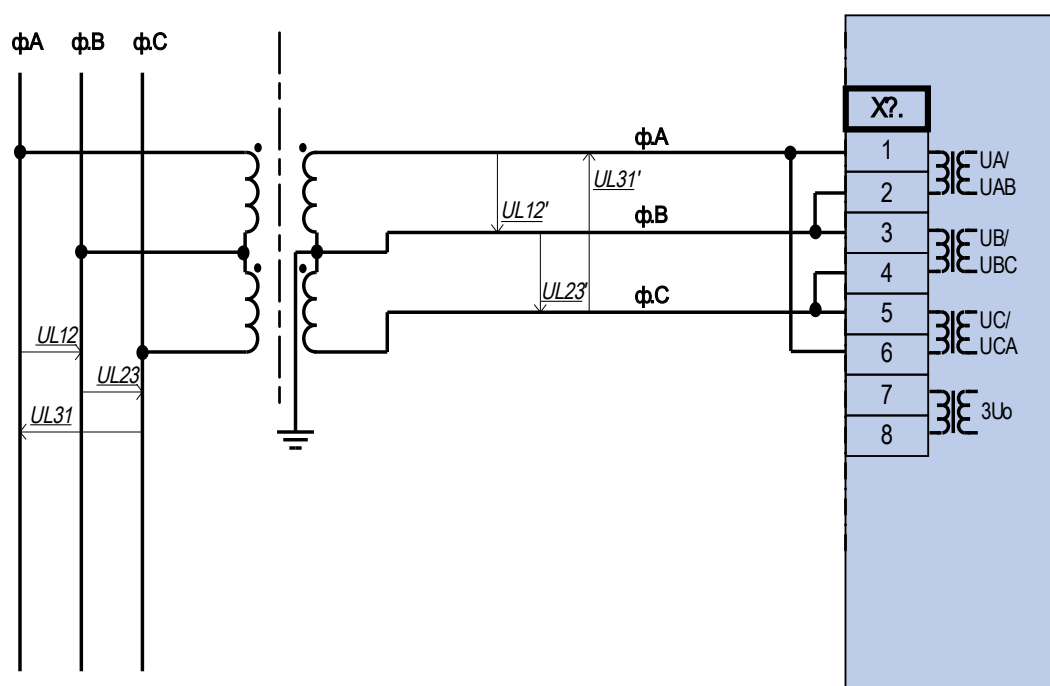


\*\* Доступность зависит от типа устройства

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

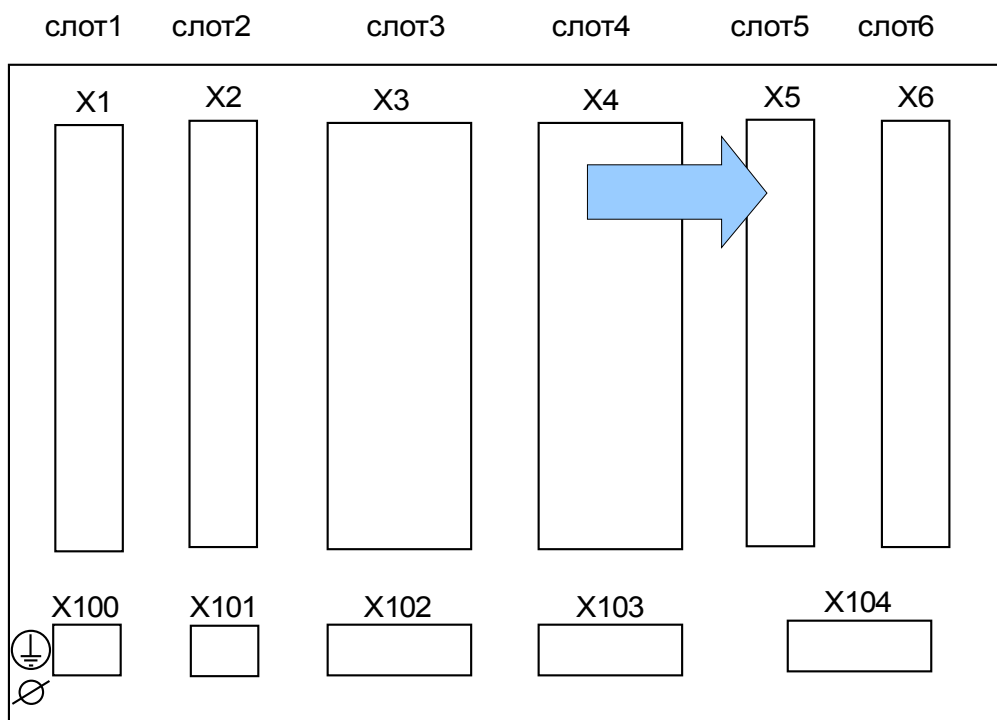


Измерение трехфазного напряжения по схеме «открытого треугольника»  
 Расчет напряжения нулевой последовательности  $3U_0$  через вспомогательные обмотки (e-n)  
 («открытый треугольник»)



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

## Слот X5: плата выходов реле



Задняя часть устройства (слоты)

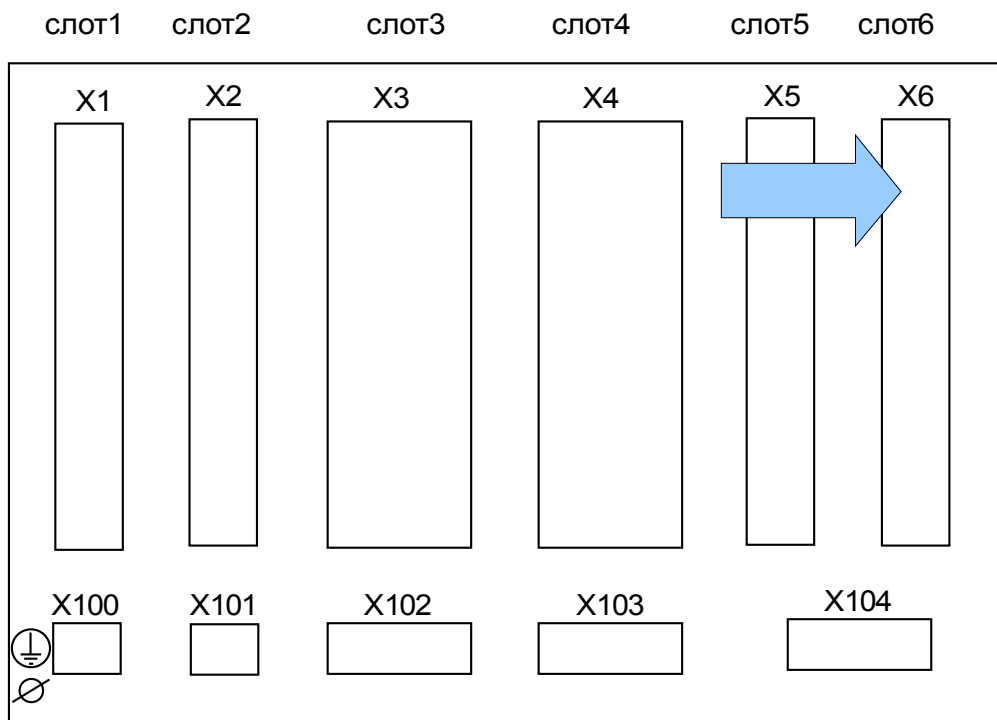
Тип карты в данном слоте зависит от типа заказанного устройства. Объем функций в различных вариантах отличается.

*Доступные группы сборки в данном слоте:*

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

**Доступные комбинации можно получить по коду заказа**

## Слот X6: Цифровые входы



Задняя часть устройства (слоты)

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

*Доступные группы сборки в данном слоте:*

- **(DI-8 X5):** Группа сборки с 8 цифровыми входами.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

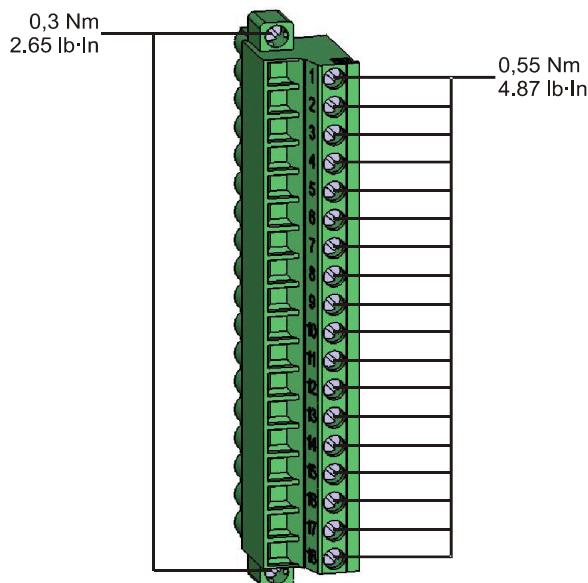
## Цифровые входы

Этот модуль снабжен 8 сгруппированными цифровыми входами. В главе [Параметр устройства/цифровые выходы] указано назначение цифровых входов.



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

**Обеспечить соответствующие моменты затяжки.**



### **ВНИМАНИЕ!**

При использовании источника постоянного напряжения клемму заземления необходимо подключить к отрицательному полюсу источника.

### **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:

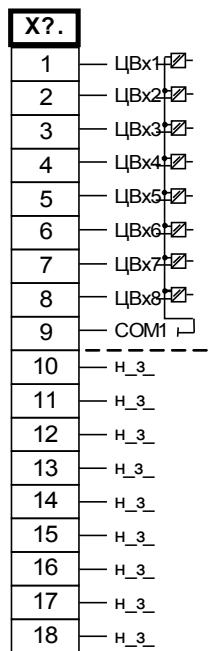
- 24 В постоянного тока
- 48/60 В пост. тока
- 110 В (перем./пост.)

- 230 V (перем./пост.)

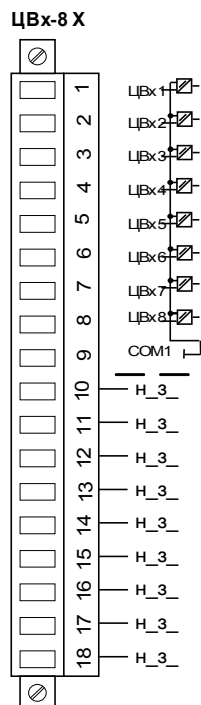
Если напряжение превышает 80 % от установленного порогового значения переключения, происходит физическое распознавание изменения состояния (физический сигнал «1»). Если напряжение составляет менее 40% от установленного порогового значения переключения, устройство регистрирует физический «ноль».



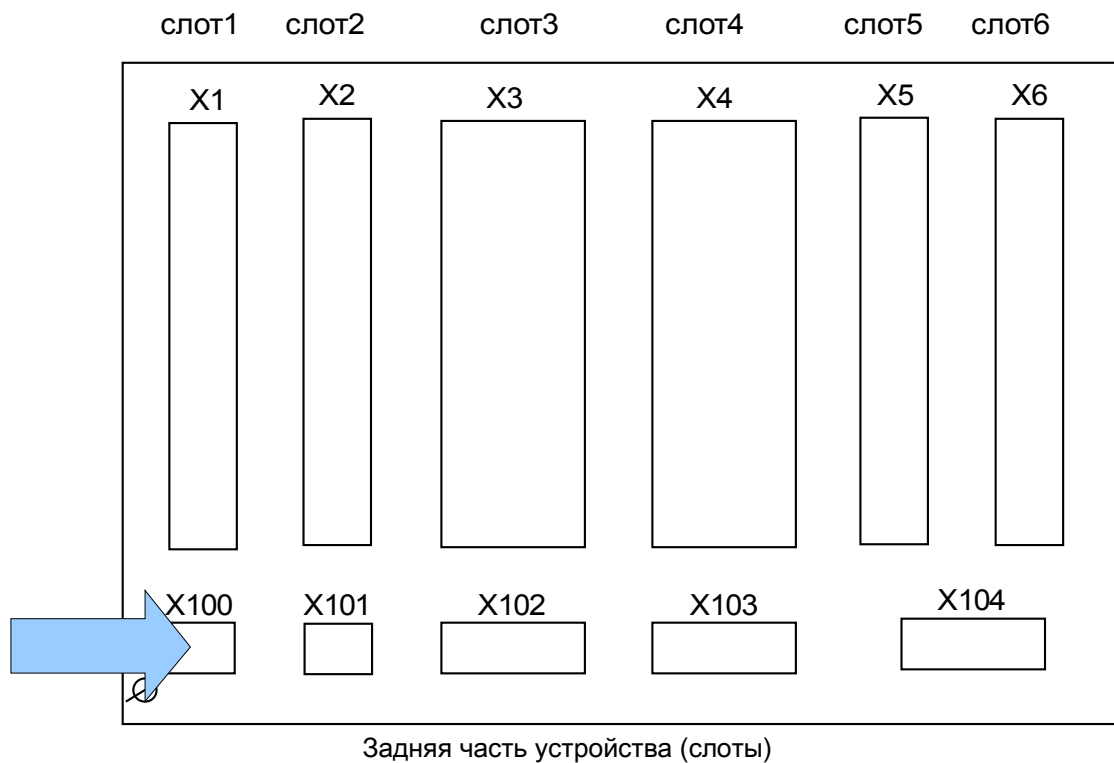
**Обозначение разъемов**



**Электромеханическая адресация**



## Слот X100: интерфейс Ethernet

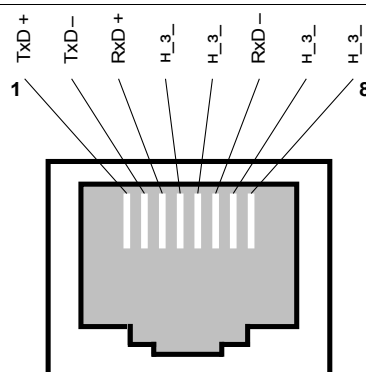


Интерфейс Ethernet может быть доступен в зависимости от типа заказанного устройства.

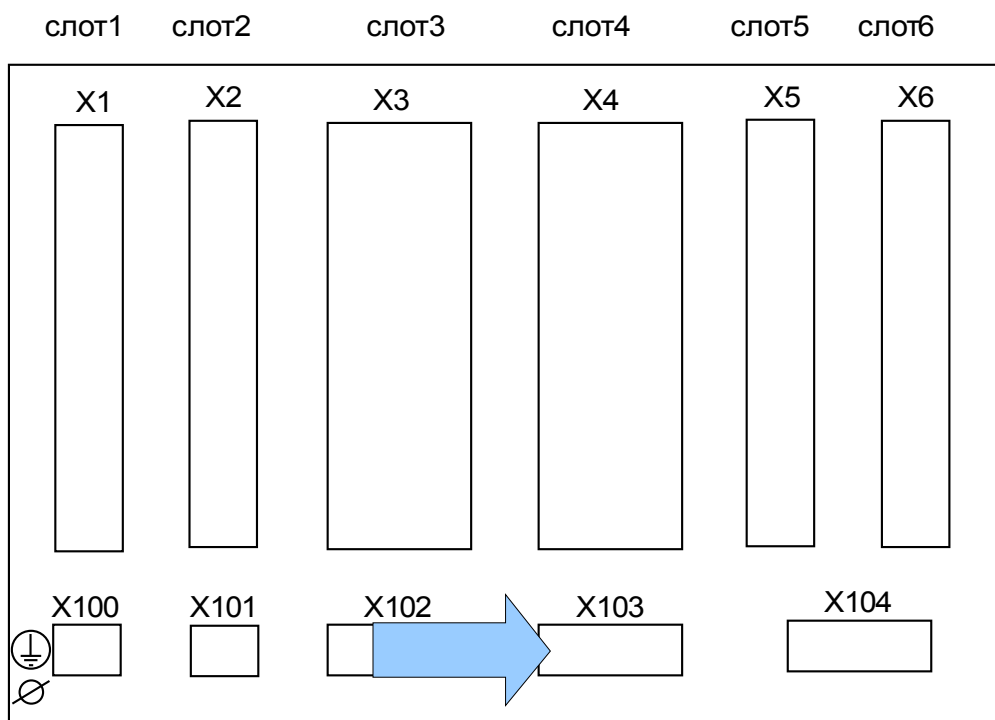
**ПРИМЕЧАНИЕ** Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

### Ethernet – RJ45

#### 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 и IEC
- Оптоволоконный интерфейс для Modbus, IEC и Profibus
- Интерфейс D-SUB для Modbus и IEC
- Интерфейс D-SUB для Profibus

### ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

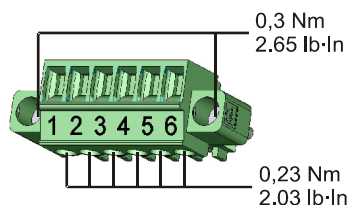
## Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через RS485



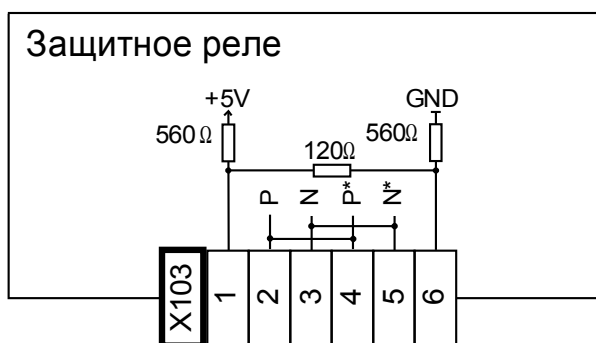
Существует две различные версии интерфейса RS485. С помощью электрической схемы в верхней части устройства нужно определить, какая версия встроена в устройство (тип 1 или 2).



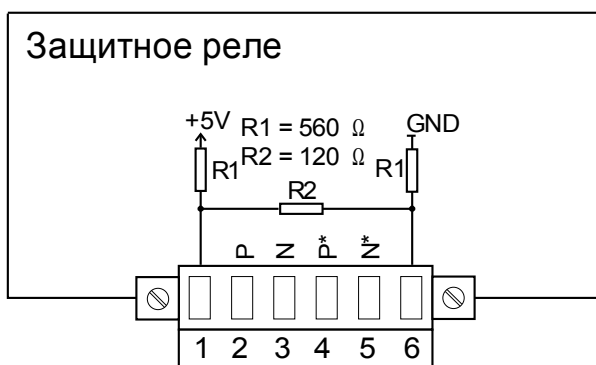
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



### RS485 – тип 1 (см. электрическую схему)



### Электромеханическая адресация – тип 1 (см. электрическую схему)

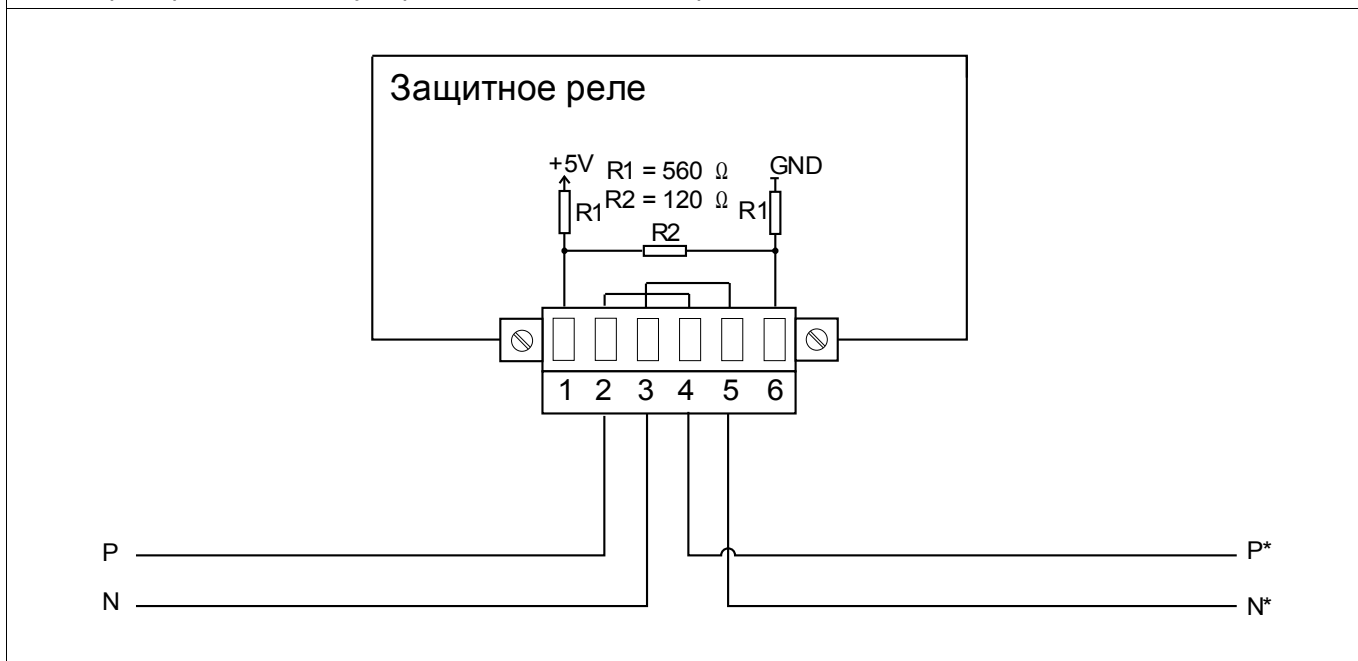


### ПРИМЕЧАНИЕ

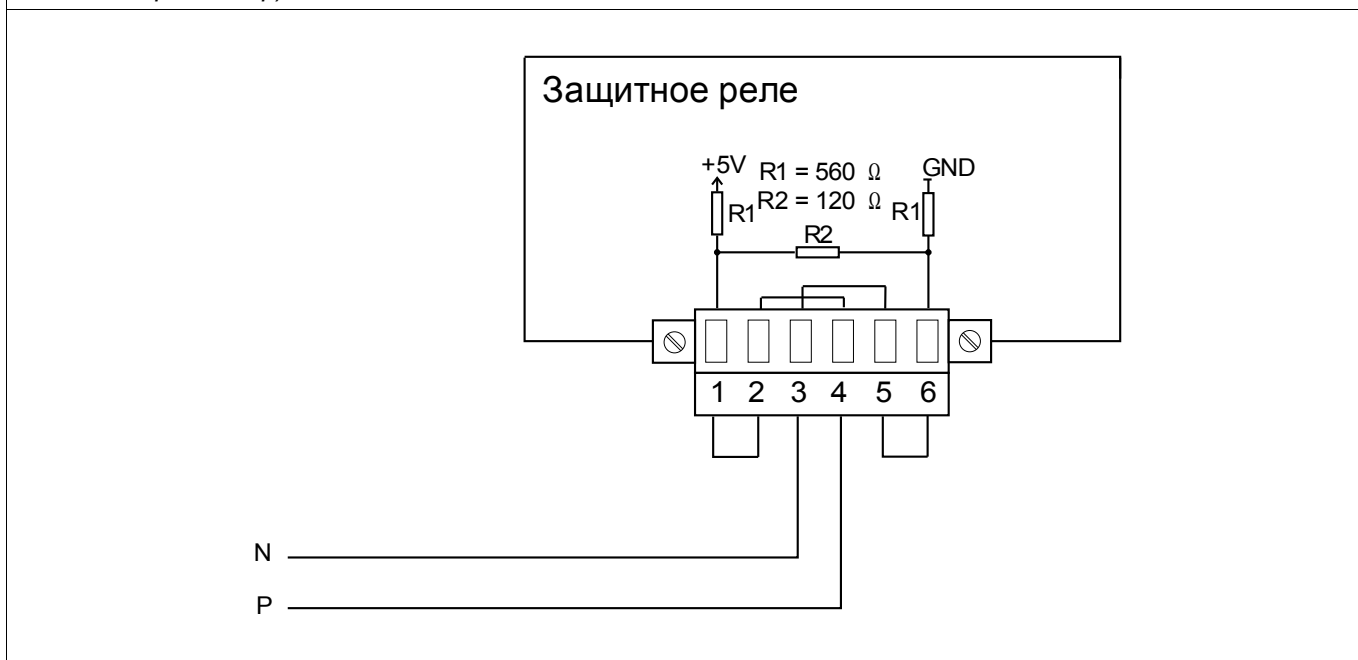
Соединительный кабель Modbus®/IEC 60870-5-103 должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена в винтовому разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

Тип связи – полудуплекс.

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



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

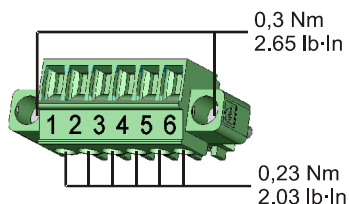




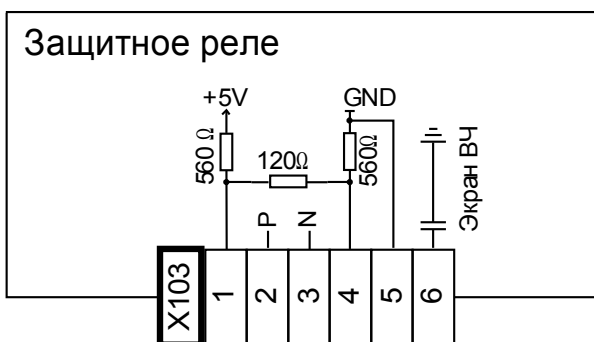
Существует две различные версии интерфейса RS485. С помощью электрической схемы в верхней части устройства нужно определить, какая версия встроена в устройство (тип 1 или 2).



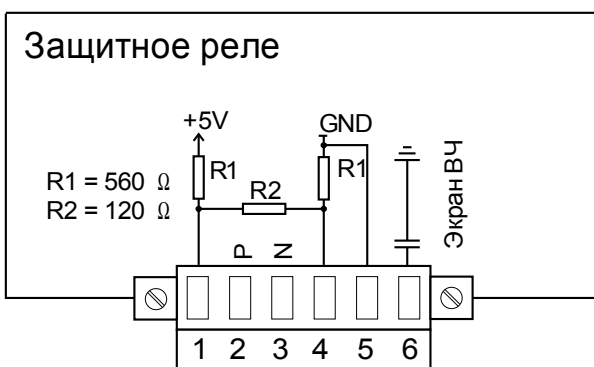
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



**RS485 – тип 2 (см. электрическую схему)**



**Электромеханическая адресация – тип 2 (см. электрическую схему)**

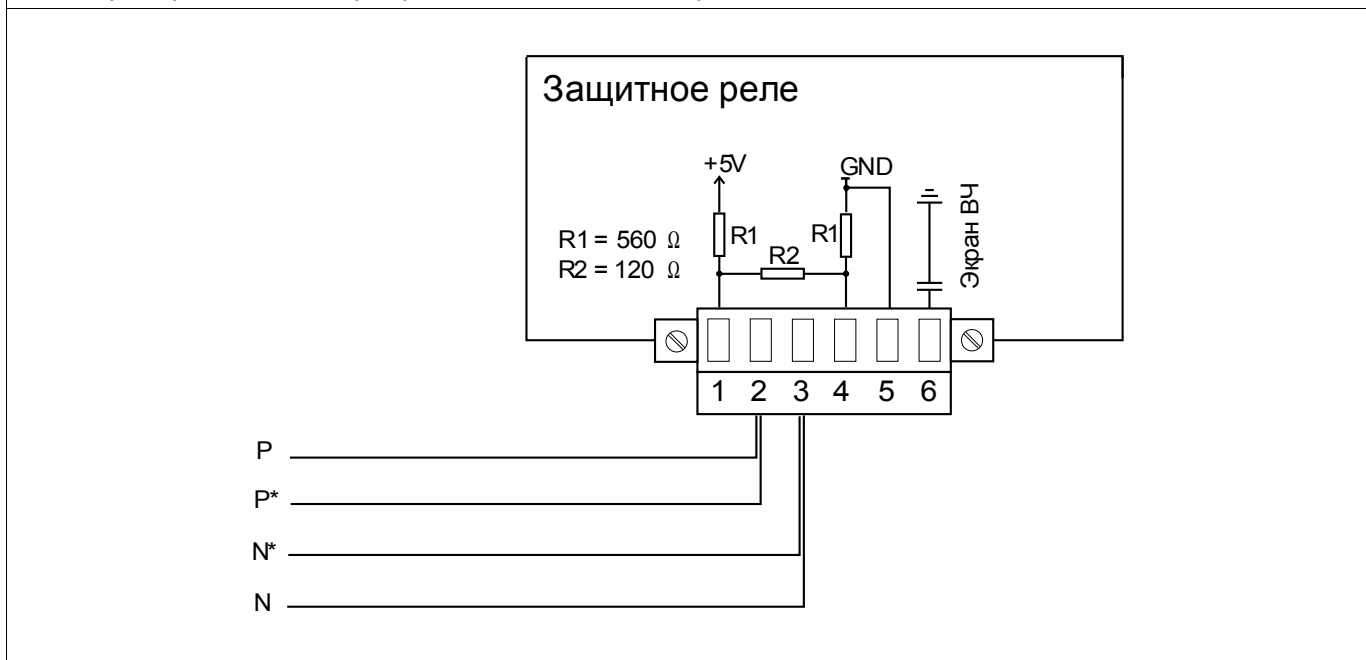


**ПРИМЕЧАНИЕ**

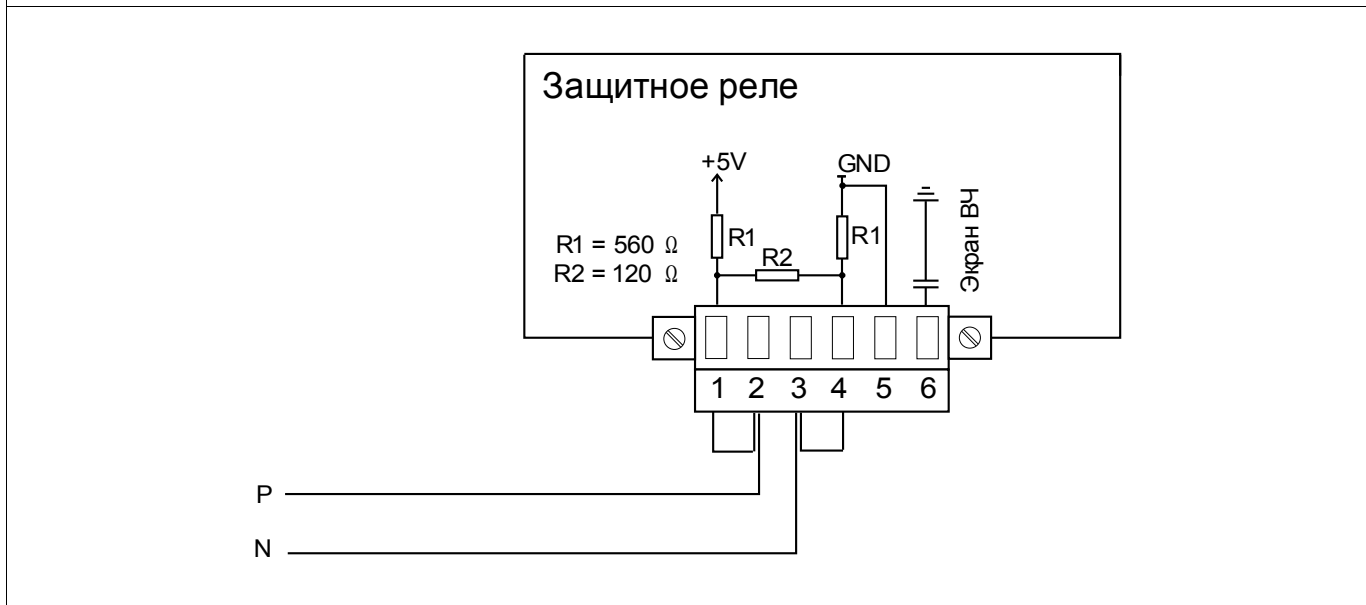
Соединительный кабель Modbus®/IEC 60870-5-103 должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена в винтовому разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

Тип связи – полудуплекс.

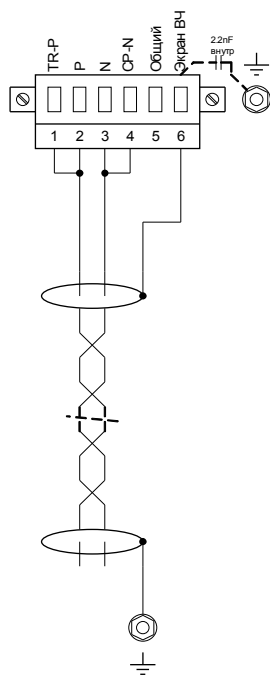
Тип 2, пример соединения: устройство находится в средней части системы шин



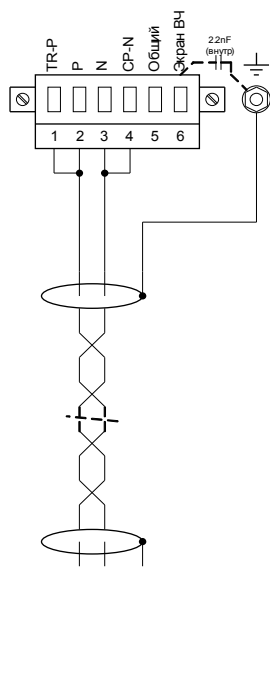
Тип 2, пример соединения: устройство находится в конце системы шин (используется встроенный оконечный резистор)



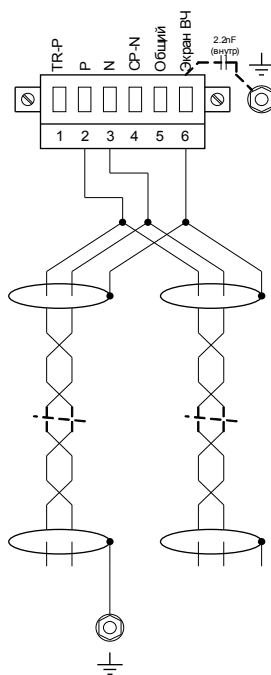
Тип 2, варианты экранирования (2-провода + экран)



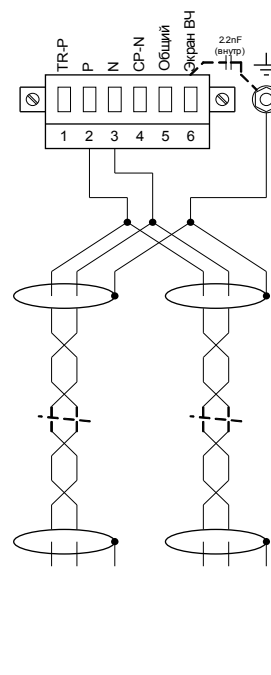
Экранированная оплетка на ведущей стороне шины подключена к согласованным резисторам тока на землю



Экранированная оплетка шины со стороны устройства подключена к согласованным резисторам тока на землю

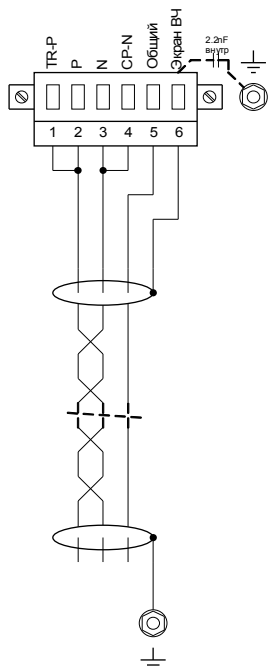


Экранированная оплетка на ведущей стороне шины подключена к согласованным резисторам тока на землю

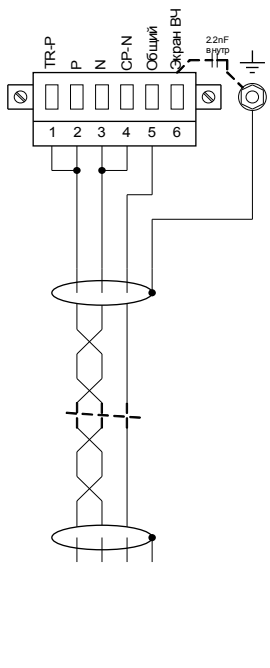


Экранированная оплетка шины со стороны устройства подключена к согласованным резисторам тока на землю

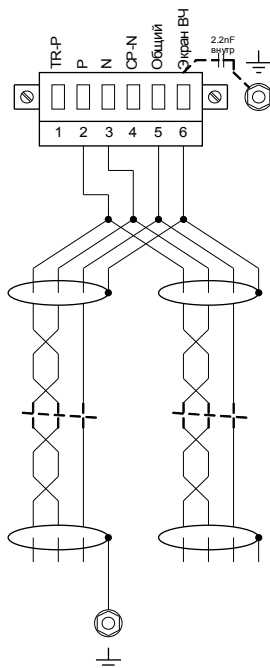
Тип 2, варианты экранирования (3-провода + экран)



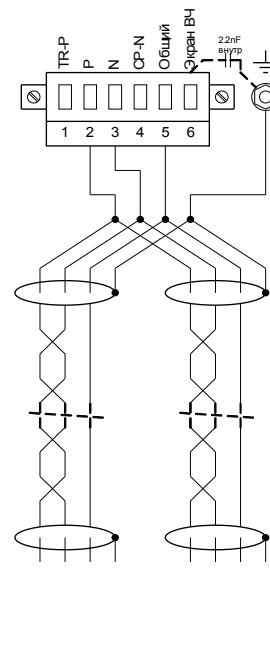
Экранированная оплетка на ведущей стороне шины подключена к согласованным резисторам тока на землю



Экранированная оплетка шины со стороны устройства подключена к согласованным резисторам тока на землю



Экранированная оплетка на ведущей стороне шины подключена к согласованным резисторам тока на землю

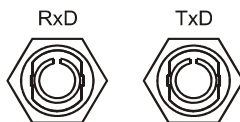


Экранированная оплетка шины со стороны устройства подключена к согласованным резисторам тока на землю

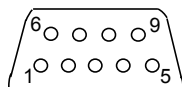


## Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение

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



#### D-SUB



#### Электромеханическая адресация

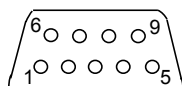
Разъем D-SUB  
1 Заземл./экранир\_  
3 RxD TxD - P: Выс. ур\_  
4 Сигнал RTS  
5 DGND: Заземл. отр. пот вспом. ист. пит  
6 ПН: полож. потенц. всп. ист. пит  
8 RxD TxD - N: Низк. ур\_

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Profibus DP через D-SUB

#### D-SUB



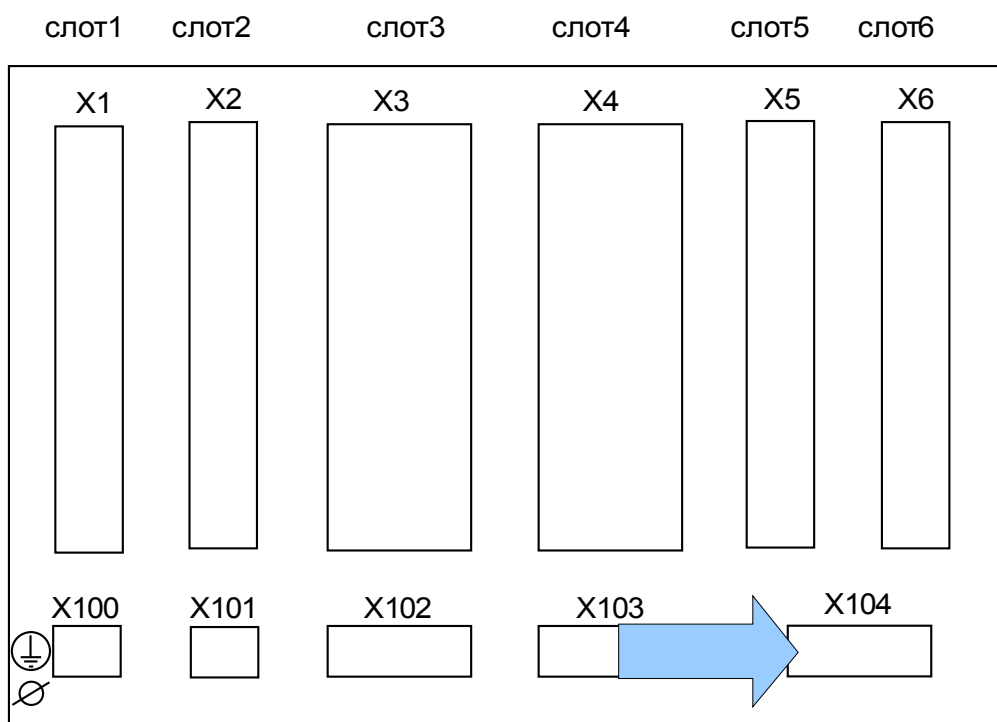
Электромеханическая адресация

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

**Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт**



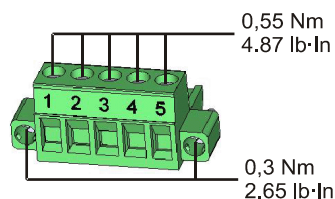
Задняя часть устройства (слоты)

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

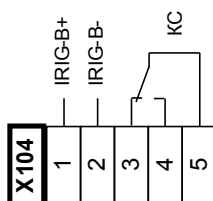
**Системный контакт и IRIG-B00X**



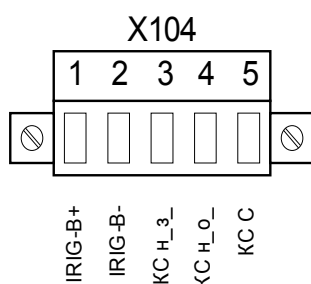
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



**Разъем**

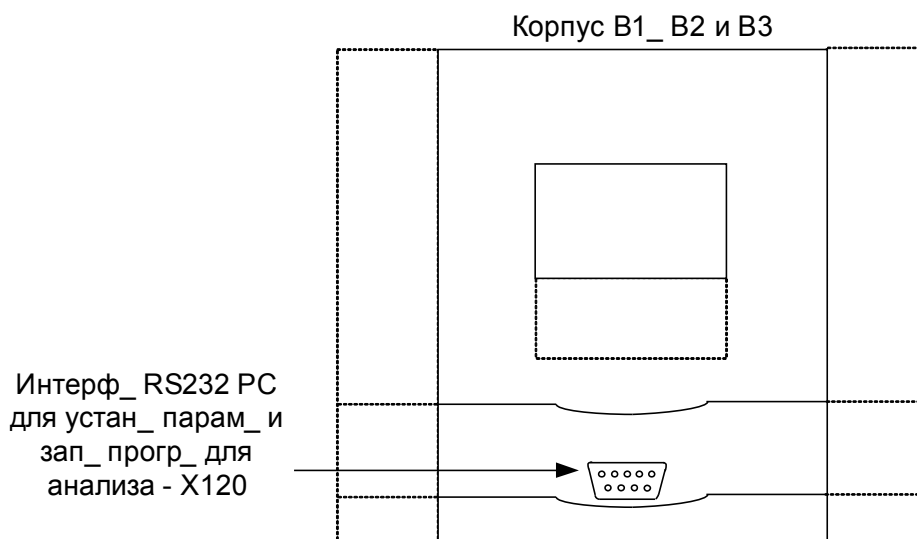


**Электромеханическая адресация**

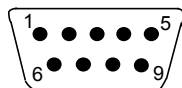


Контакт «System OK» (реле KC) не может быть настроен. Реле самодиагностики представляет собой переключающий контакт, который срабатывает при отсутствии внутренних неполадок в устройстве. Пока устройство загружается, реле «System OK» (KC) остается отключенным (обесточенным). После правильной загрузки системы системный контакт срабатывает, и назначенный светодиодный индикатор соответствующим образом активируется (см. главу «Самодиагностика»). Интерфейс ПК – X120

9-полюсное гнездо D-Sub на передней панели устройства



Электромеханическая адресация для всех типов устройств



- 1 DCD
- 2 RxD
- 3 TxD
- 4 DTR
- 5 GND
- 6 DSR
- 7 RTS
- 8 KTH
- 9 CB
- корпус экранир

Разметка контактов кабеля нуль-модема

Разметка контактов полностью подключенного кабеля нуль-модема

<i>Dsub -9 (гнездо)</i>	<i>Сигнал</i>	<i>Dsub -9 (гнездо)</i>	<i>Сигнал</i>
2	RxD	3	TxD
3	TxD	2	RxD
4	DTR	6,1	DSR, DCD
6,1	DSR, DCD	4	DTR
7	RTS	8	Контроль ТТ
8	Контроль ТТ	7	RTS
5	GND (Заземление)	5	GND (Заземление)
9	Сигнал вызова	9	Сигнал вызова

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Соединительный кабель должен быть экранирован.

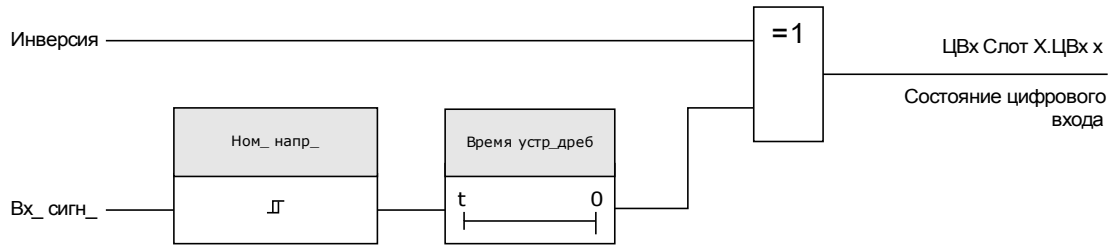
# Настройка входа, выхода и СДИ

## Конфигурация цифровых входов

**ВНИМАНИЕ!** Назначение цифровых входов соответствующим входам модуля осуществляется с помощью «Списка назначений».

Для каждого из цифровых входов установите следующие параметры:

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









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









**ВНИМАНИЕ!** В дополнение к времени устранения дребезга, которое можно задать с помощью программного обеспечения, существует аппаратное время устранения дребезга (прибл. 12 мс), которое невозможно отключить.





## ЦВх-8Р X

### ЦВх Слот X1

#### Параметры цифровых выходов устройства ЦВх-8Р X

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

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

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

## Сигналы цифровых выходов ЦВх-8Р X







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














## ЦВх-8 X

### ЦВх Слот X6

#### Параметры цифровых выходов устройства ЦВх-8 X

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

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

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

### Сигналы цифровых выходов ЦВх-8 X

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

### Настройки выходных реле

#### РелВых Раз X2 ,РелВых Раз X5

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

Для каждого из реле цифровых выходов установите следующие параметры:

- До 7 сигналов из «Списка назначений» (объединенных логической функцией «ИЛИ»)
- Каждый из назначенных сигналов может быть инвертирован.
- (Коллективное) состояние релейных выходов может быть инвертировано (по принципу тока

замкнутой или разомкнутой цепи)

- В рабочем режиме можно определить подается ли на выход реле рабочий ток или замкнута ли цепь.
- *Параметр «Защелкнут»* - активный или неактивный
  - *«Защелкнут» = неактивный сигнал.*  
Если параметр «Защелкнут» *«неактивен»*, то соответствующий контакт реле аварийного сигнала принимает состояние назначенных аварийных сигналов.
  - *«Защелкнут» = активный сигнал.*  
Если параметр «Защелкнут» *«активный»*, то будет сохранено то состояние соответствующего контакта реле аварийного сигнала, которое установлено соответствующим аварийным сигналом.

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

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

### ВНИМАНИЕ!

Если для цифровых выходов параметру «Замыкание» задано значение *«активно»*, они будут находиться в своем состоянии (или вернуться к нему) даже в случае прерывания подачи электропитания.

Если для цифровых выходов параметру «Замыкание» задано значение *«активно»*, цифровой выход также будет находиться в своем положении, если он будет перепрограммирован иным способом. Это также относится к случаю, когда параметру «Защелкнут» присвоено значение *«неактивный»*. Сброс релейного выхода, который заблокировал сигнал, всегда требует подтверждения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

#### Опции подтверждений

Подтверждение релейных выходов может осуществляться:

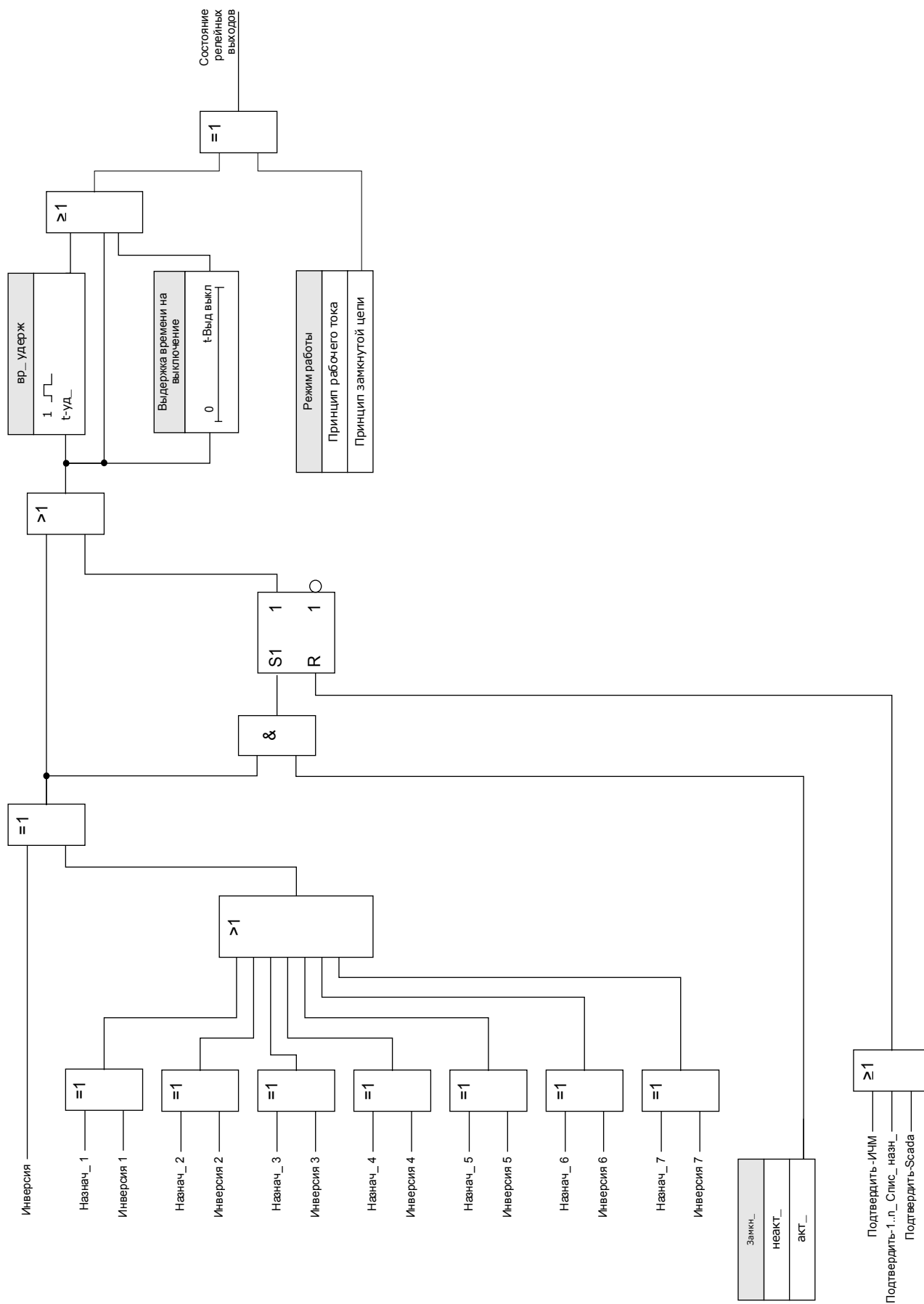
- С помощью кнопки «С» на панели управления.
- Каждое реле цифрового выхода может быть подтверждено сигналом из «списка назначений» (если параметр «Защелкнут» *имеет состояние «активный»*).
- С помощью модуля «Внеш Подтверждение» может производиться подтверждение всех релейных выходов одновременно, если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

- С помощью SCADA все релейные выходы могут быть подтверждены одновременно.



БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!

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






Реле самодиагностики

Реле аварийного сигнала «System OK» (КС) представляет собой устройства типа «КОНТАКТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ». Место его установки зависит от типа корпуса. См. электрическую схему устройства (контакт WDC).

Реле аварийного сигнала «System OK» (КС) 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» (КС) остается отключенным. После полной загрузки системы реле срабатывает и назначенный светодиодный индикатор соответствующим образом активируется (обратитесь к главе «Самодиагностика»).








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





















## Параметры двоичных выходных реле OR-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 X2 /ЦВх 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 /ЦВх 1]
 t-Выд выкл	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
 Замкн_	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ акт_	РелВых Раз X2: акт_ РелВых Раз X5: неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 1]
 Инверсия	Инвертирование релейных выходов.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[1].КомОткл  РелВых Раз X5: -.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 X2 /ЦВх 1]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 X2 /ЦВх 2]
 Инверсия	Инвертирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Защ.Трев_ РелВых Раз X5: --	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Инверсия 1	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Назнач_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Инверсия 2	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Назнач_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Инверсия 3	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
 Назнач_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 3]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 3]
Инверсия 	Инvertирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[1].Кмд ВКЛ  РелВых Раз X5: -,-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Назнач_4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Назнач_5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Назнач_6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]










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 /ЦВх 3]
 Режим работы	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
 t-уд_	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
 t-Выд выкл	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
 Замкн_	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
 Подтверждение	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
 Инверсия	Инvertирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[1].Кмд Выхл  РелВых Раз X5: -.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]




















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








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 5]
 Инверсия	Инвертирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[4].Кмд ВКЛ  РелВых Раз X5: -.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
 Инверсия 1	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
 Назнач_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
 Инверсия 2	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
 Назнач_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
 Инверсия 3	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Назнач_5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Назнач_6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]

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 /ЦВх 6]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Подтверждение 	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Инверсия 	Инвертирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[4].Кмд ВыхКЛ  РелВых Раз X5: -.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]

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

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
УПР-Е НЕЙТР_ 	Включает и выключает режим отключения релейных выходов. Это первый из двух шагов процесса, предназначенного для блокировки релейных выходов. Второй этап указан в разделе «Режим отключения».	неакт_ акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
Реж откл_ 	<b>ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ!</b> 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). <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ</b> , что все реле будут включены после проведения техобслуживания.	постоянн_ Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
t-Пауза НЕЙТР_ 	Реле будут включены опять после того, как время действия таймера истечет.  Дост_ только если: Реж_ = Пауза НЕЙТР_	0.00 - 300.00с	0.03с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
Режим Прин 	Благодаря этой функции нормальные состояния релейных выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если это реле не находится в выключенном состоянии. Эти реле могут быть переведены из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	постоянн_ Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
t-Пауза Прин 	Состояние выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый этим интервалом времени. Это означает, что в течение этого времени состояние релейного выхода не будет соответствовать состоянию назначенных сигналов.  Дост_ только если: Реж_ = Пауза НЕЙТР_	0.00 - 300.00с	0.03с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]

## Состояния входов двоичных выходных реле OR-5 X

Параметр	Описание	Назначение через
ЦВх1.1	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
ЦВх1.2	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
ЦВх1.3	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
ЦВх1.4	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
ЦВх1.5	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
ЦВх1.6	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 1]
ЦВх1.7	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 1]
ЦВх2.1	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]



Параметр	Описание	Назначение через
ЦВх2.2	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
ЦВх2.3	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
ЦВх2.4	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
ЦВх2.5	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
ЦВх2.6	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 2]
ЦВх2.7	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 2]
ЦВх3.1	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
ЦВх3.2	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]

Параметр	Описание	Назначение через
ЦВх3.3	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
ЦВх3.4	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
ЦВх3.5	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
ЦВх3.6	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 3]
ЦВх3.7	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 3]
ЦВх4.1	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
ЦВх4.2	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
ЦВх4.3	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]

Параметр	Описание	Назначение через
ЦВх4.4	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
ЦВх4.5	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
ЦВх4.6	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 4]
ЦВх4.7	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 4]
ЦВх5.1	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
ЦВх5.2	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
ЦВх5.3	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
ЦВх5.4	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]

Параметр	Описание	Назначение через
ЦВх5.5	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
ЦВх5.6	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 5]
ЦВх5.7	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 5]
ЦВх6.1	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
ЦВх6.2	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
ЦВх6.3	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
ЦВх6.4	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
ЦВх6.5	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]

Параметр	Описание	Назначение через
ЦВх6.6	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 6]
ЦВх6.7	Состояние входного модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВх 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 /ЦВх 6]

### 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
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.

## конфигурация СДИ

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 параметризованы таким образом, что параметру «Замыкание» присвоено значение *«активно»*, они будут сохранять (или возвращать) свой код включения/цвет даже в случае прерывания подачи электропитания.

Если СДИ параметризованы таким образом, что параметру «Замыкание» присвоено значение *«активно»*, код включения светодиодного индикатора также сохранится, если СДИ запрограммирован 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 об СДИ, 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 значение *«активный»*, то будет сохранено состояние, установленное аварийными сигналами. Если параметр «Замыкание» имеет значение *«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 функции не сработала (красный, красный мигающий, зеленый, зеленый мигающий, не горит).

- Помимо СДИ для функции «*System OK*», каждому СДИ может присваиваться до пяти функций/аварийных сигналов из «Списка назначений».
- «*Инверсия*» сигналов (при необходимости).

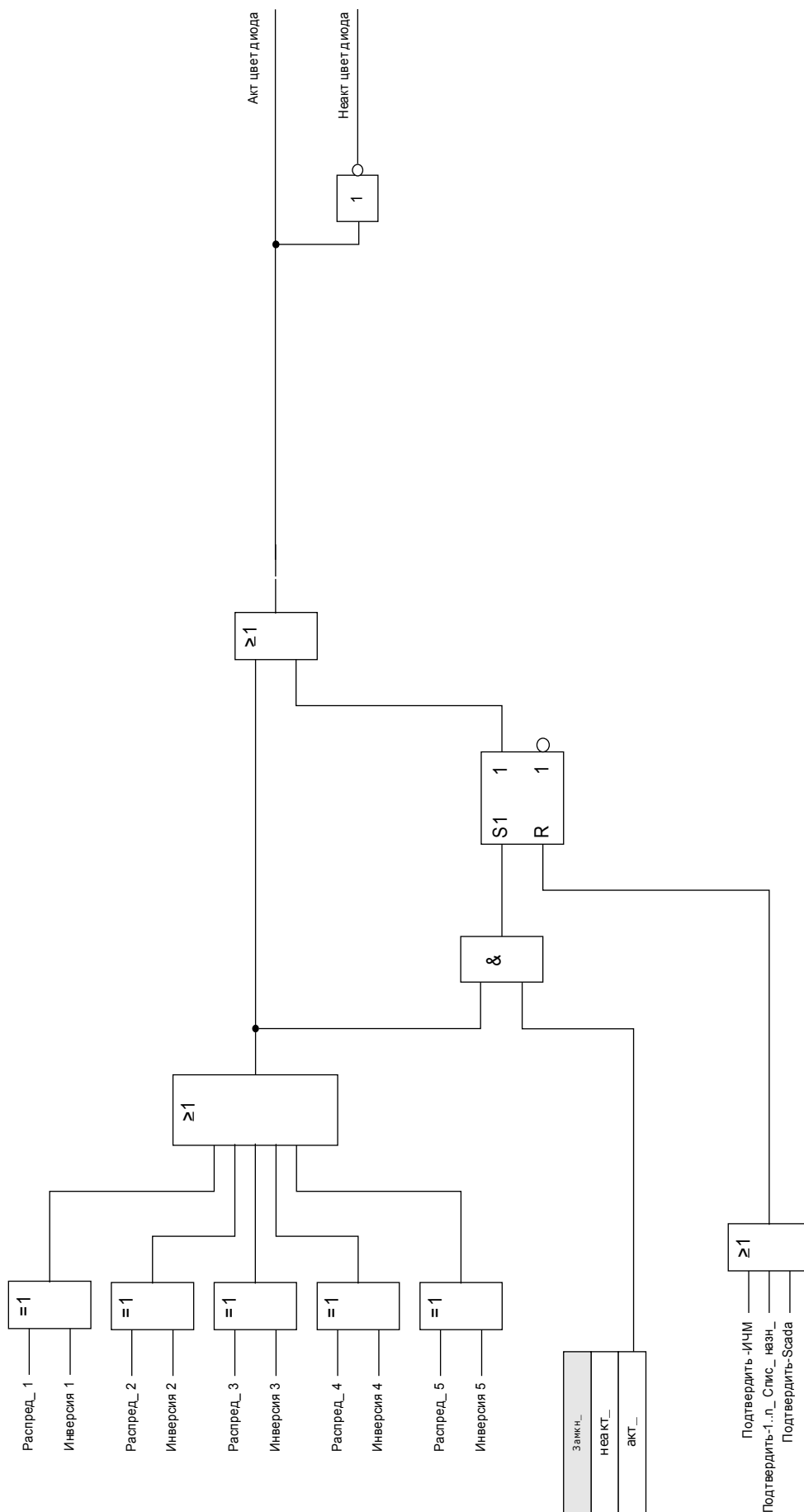
### Опции подтверждений

СДИ могут быть подтверждены:

- С помощью кнопки «С» на панели управления.
- Каждый СДИ может быть подтвержден сигналом из «списка назначений» (если параметр «*Замыкание*» имеет состояние «активно»).
- С помощью модуля «Внеш Подтверждение» может производиться подтверждение всех СДИ одновременно, если сигнал внешнего подтверждения, который был выбран из «Списка назначений» принимает значение «истина» (например, состояние цифрового входа).
- С помощью SCADA все СДИ могут быть подтверждены одновременно.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Диск, поставляемый в комплекте с устройством, содержит шаблон в формате PDF для создания и распечатки на лазерном принтере самоклеящихся пленок с текстом, соответствующим назначенной функции (наклейки на корпусе). Рекомендация: (Артикул 3482 AVERY Zweckform)












## СДИ «System OK»










Данный СДИ мигает зеленым цветом при загрузке устройства. После полного завершения загрузки СДИ для функции «*System OK*» (*нормальная работа системы*) будет гореть зеленым цветом, сигнализируя о том, что функция защиты активирована. Если же, однако, после успешной загрузки или после третьей безуспешной попытки загрузки, активированной функцией самостоятельной проверки устройства, СДИ «*System OK*» будет гореть или мигать красным цветом, обратитесь в службу сервиса компании *Woodward Kempen GmbH* (см. также главу «Самодиагностика»).









*СДИ для функции «System OK» не может быть параметризован.*









## 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_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
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.  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	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Распред_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Инверсия 3	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Распред_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Инверсия 4	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Распред_ 5	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Замкн_	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	ИНД группа А: акт_ ИНД группа В: неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
 Сигн Подт	<p>Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.</p> <p>Дост_ только если: Замкн_ = акт_</p>	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]

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 2]
 <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 2]
 <p>Распред_ 1</p>	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	ИНД группа А: Распределительный щит[1].КомОткл ИНД группа В: -,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
 <p>Инверсия 1</p>	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
 <p>Распред_ 2</p>	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
 <p>Инверсия 2</p>	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
 <p>Распред_ 3</p>	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
 <p>Инверсия 3</p>	Инвертирование 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_	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_	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_	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
 Акт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Неакт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 1	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 2	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 3	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 4	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 5	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Замкн_	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Сигн Подт	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Акт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Неакт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 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_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Сигн Подт 	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Акт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_ красн_ красн_ миг_ зел_ миг_ -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Неакт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_ красн_ красн_ миг_ зел_ миг_ -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Распред_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Распред_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]

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

## Состояния входов модуля светодиодных индикаторов

Параметр	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]

Параметр	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]

Параметр	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]

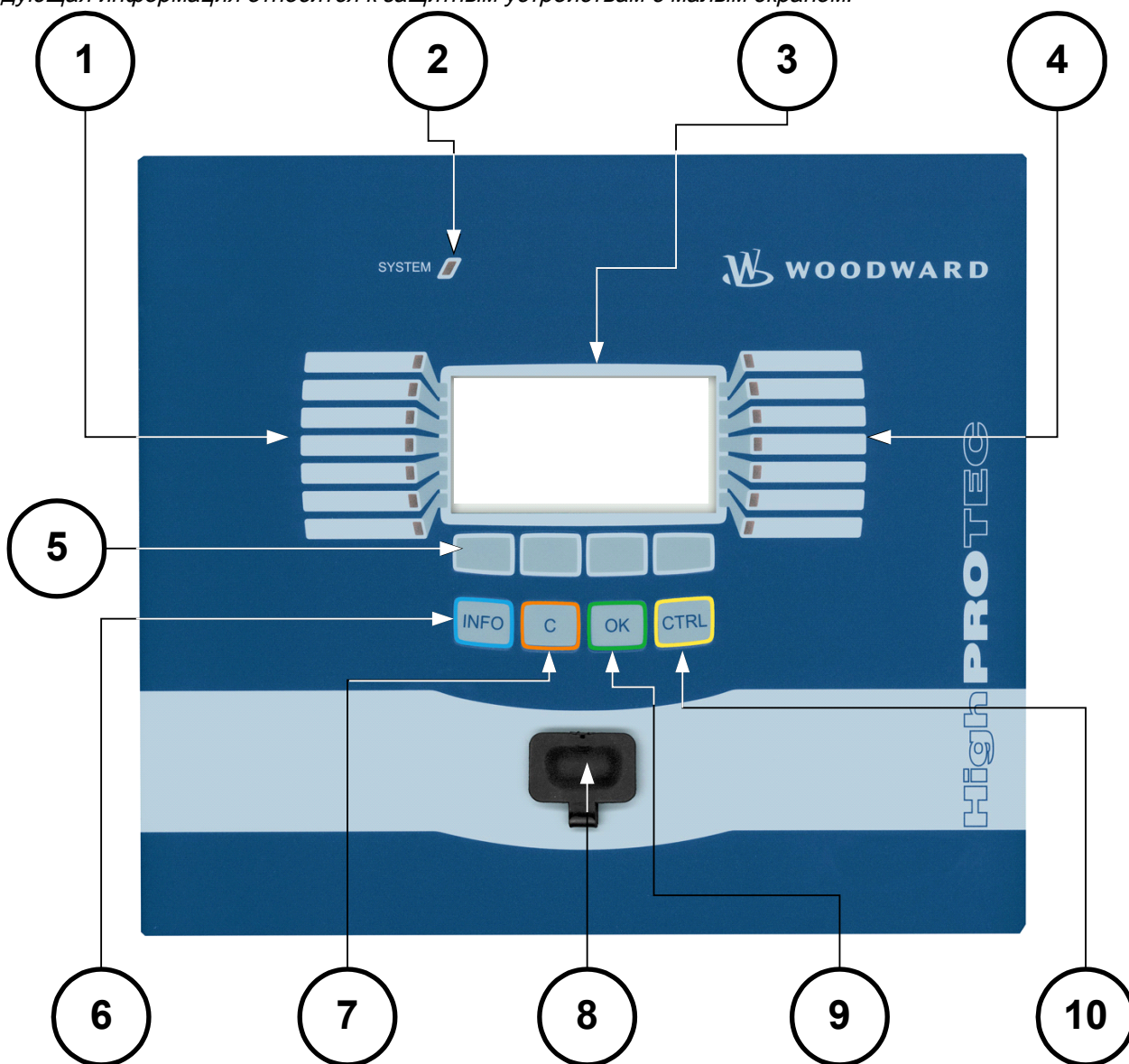


Параметр	Описание	Назначение через
СД5.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
СД5.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
Сиг_ подт_ 5	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД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

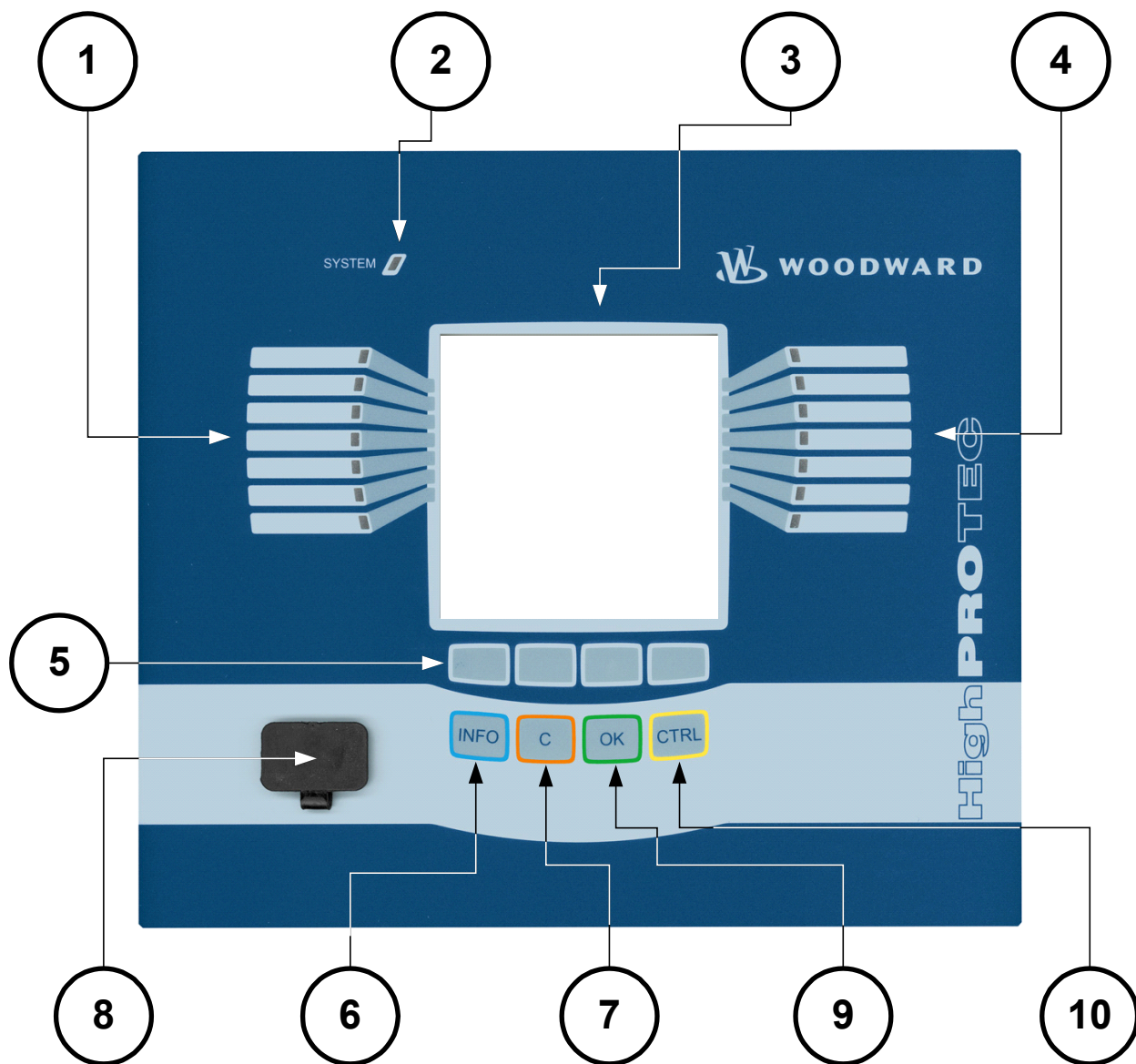
Параметр	Описание	Назначение через
СД7.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /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]

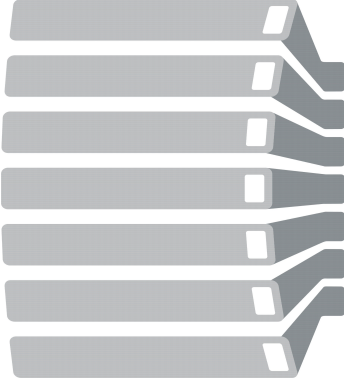


## Навигация – работа устройства

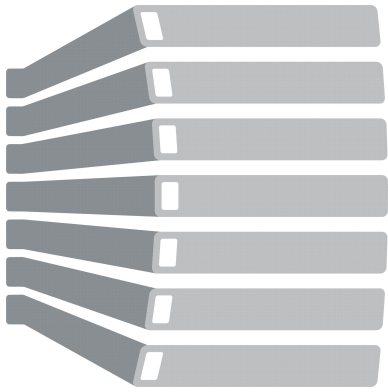

Следующая информация относится к защитным устройствам с малым экраном:



Следующая информация относится к защитным устройствам с большим экраном:



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

<p>4</p>		<p>Группа светодиодных индикаторов В (справа)</p>	<p>Сообщения информируют пользователя о рабочем состоянии устройства, системных данных и прочих параметрах устройства. Они также выводят информацию о неполадках в работе устройства и о других состояниях устройства и оборудования.</p> <p>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>5</p>		<p>Программируемые клавиши</p>	<p>Функции «ПРОГРАММИРУЕМЫХ КЛАВИШ» являются контекстными. В нижней строке дисплея отображается текущая функция или ее символ.</p> <p>Возможные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ «Навигация»</li> <li>■ Увеличение/уменьшение значения параметра.</li> <li>■ Прокрутка страницы меню вверх/вниз.</li> <li>■ Перемещение курсора в нужный разряд</li> <li>■ Изменение режима установки параметра (символ «гаечный ключ»).</li> </ul>

6



Информационная клавиша «INFO» (для сигналов и сообщений)

Просмотр текущего назначения индикаторов. Эта кнопка прямого вызова может быть нажата в любое время.

При первом нажатии кнопки «INFO» устанавливаются «СИГНАЛЫ ЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ», а при повторном нажатии — «СИГНАЛЫ ПРАВЫХ ИНДИКАТОРОВ». Третье нажатие кнопки «INFO» позволяет выйти из меню светодиодных индикаторов.

Далее показаны только первые функции, присвоенные светодиодным индикаторам. Каждые три секунды будут отображаться «программируемые клавиши» (в мигающем режиме).

*Отображение нескольких назначений*

При нажатии кнопки «INFO» на дисплей будут выведены только первые функции, присвоенные индикаторам. Каждые три секунды будут отображаться «программируемые клавиши» (в мигающем режиме).

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.

Для отображения нескольких (всех) присвоенных индикаторам функций выберите нужный индикатор при помощи «программируемых клавиш» «вверх» и «вниз»

При помощи «программируемой клавиши» «вправо» вызовите подменю данного индикатора. На дисплей будет выведена подробная информация по состоянию сигналов, присвоенных данному индикатору. Символ «стрелка»
















7		Кнопка «C»	<p>Эта кнопка предназначена для отмены изменений и подтверждения сообщений.</p> <p>Для сброса настроек нажмите программируемую кнопку с символом «гаечный ключ» и введите пароль.</p> <p>Для выхода из меню сброса нажмите программируемую кнопку «стрелка влево»</p>
8		Интерфейс RS232 (соединение с ПО <i>Smart View</i> )	Соединение с ПО <i>Smart View</i> производится при помощи интерфейса RS232.
9		Кнопка «OK»	При использовании кнопки «OK» изменения параметров временно сохраняются. При повторном нажатии кнопки «OK» эти изменения будут сохранены на постоянной основе.
10		Кнопка «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 программируемые клавиши или клавиши навигации. Функции «программируемых 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 клавиши «влево» вы можете перейти на один шаг назад.
	■ С помощью клавиши «вниз» вы можете перейти к следующему пункту меню/следующему параметру с помощью прокрутки вниз.
	■ При помощи клавиши «вправо» вы можете перейти к 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.
	■ При помощи клавиши «+» вы можете 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).
	■ При помощи клавиши «влево» вы можете перейти на один разряд влево.
	■ При помощи клавиши «вправо» вы можете перейти на один разряд вправо.
	■ При помощи клавиши «Установка параметра» вы можете вызвать соответствующий режим настройки параметров.
	■ Via »SOFTKEY« »Parameter setting« you will call up the parameter setting mode. Password authorization required.
	■ При помощи клавиши «удалить» вы можете удалить данные.
	■ Быстрая прокрутка вперед доступна с помощью клавиши «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».

## Команды Smart View, вводимые с клавиатуры

Управление функциями *Smart View* может также осуществляться командами клавиатуры (вместо мыши)

<b>Кнопка клавиатуры</b>	<b>Описание</b>
↑	Перемещение вверх по древовидному каталогу навигации или списку параметров.
↓	Перемещение вниз по древовидному каталогу навигации или списку параметров.
←	Свернуть элемент древовидного каталога или выбрать папку на более высоком иерархическом уровне.
→	Раскрыть элемент древовидного каталога или выбрать вложенную папку.
Нумерационная клавиша +	Развернуть элемент древовидного каталога.
Нумерационная клавиша -	Свернуть элемент древовидного каталога.
Клавиша «Home»	Перемещение в верхнюю часть активного окна.
Клавиша «End»	Перемещение в нижнюю часть активного окна.
Ctrl+O	Вызов диалогового окна открытия файла. Просмотр файлов и папок для открытия существующего файла устройства.
Ctrl+N	Создание нового файла параметров с использованием шаблона.
Ctrl+S	Сохранение текущего загруженного файла параметров.
F1	Вывод файла помощи.
F2	Загрузка данных устройства
F5	Повторная загрузка отображенных данных устройства.
Ctrl+F5	Автоматическое обновление.
Ctrl+Shift+T	Возврат к предыдущему навигационному окну.
Ctrl+F6	Просмотр табличных форм (окно подробных данных).
Страница ↑	Предыдущее значение (при установке параметров).
Страница ↓	Следующее значение (при установке параметров).

## Smart View

*Smart View* – это программное обеспечение для настройки и оценки параметров.

- Установка параметров с помощью меню и проверка правильности значений параметров.
- Конфигурация типов реле в автономном режиме.
- 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Smart view версии 3.0 и выше поддерживает считывание файлов параметров, созданных в более старых версиях Smart view. Файлы параметров, создаваемые в Smart view версии 3.0 и выше, не могут считываться более старыми версиями Smart view.

## Установка Smart View

### ПРИМЕЧАНИЕ

Порт 52152 не должен быть заблокирован брандмауэром.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если система управления доступом пользователя ОС Windows Vista начнет выводить предупреждающие сообщения при установке Smart view, укажите разрешение на все требования по установке системы Smart view.

### Системные требования:

Windows XP, Windows Vista или Windows 7

- Дважды нажмите ярлык установочного файла левой кнопкой мыши.
- Выберите язык процедуры установки.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки «Далее» в окне «INFO».
- Выберите путь для установки или подтвердите стандартный путь с помощью нажатия мышью кнопки «Далее».
- Подтвердите ввод предлагаемой папки для установки нажатием мышью кнопки «Далее».
- Нажмите мышью кнопку «Установить». Начнется процедура установки.
- Для того чтобы закрыть окно после установки, нажмите мышью кнопку «Готово».

Теперь вы можете запустить программу, выбрав последовательно [Пуск>Все

программы>Woodward>HighPROTEC>Smart View].

## Удаление программы Smart View.

Для удаления программы Smart View с компьютера войдите в меню [Пуск>Панель управления>Программы].

## Установка языка графического интерфейса пользователя

В меню Настройки/Язык выберите язык графического интерфейса пользователя. Установка соединения устройства с ПК

## Установка соединения по сети Ethernet – TCP/IP

### 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: Установите параметры TCP/IP на панели устройства.*

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

- Адрес TCP/IP
- Маска подсети
- Шлюз

*Часть 2: Установка IP-адреса в настройках программы Smart View*

- Войдите в меню Настройки/Подключение устройства с помощью ПО Smart View.
- Установите кнопку-переключатель «Network Connection» («Соединение с сетью»).
- Введите IP-адрес подключаемого устройства.

## Установка соединения через последовательный интерфейс в среде Windows XP

После установки программы необходимо произвести настройку функции «Подключение портативного/стационарного компьютера к устройству» для того, чтобы пользователь имел возможность считывать данные устройства или записывать их на устройство при помощи программы *Smart View*.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для подключения портативного или стационарного компьютера к устройству необходим специальный кабель для нуль-модема, который отличается от кабеля последовательного порта. Обратитесь к главе «Кабель нуль-модема».

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если в стационарном/портативном компьютере отсутствует последовательный интерфейс, понадобится переходник последовательного интерфейса для USB. Только при правильной установке переходника последовательного порта – порта USB (установка производится с помощью установочного диска) связь может быть установлена. (см. следующую главу).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Подключение портативного/стационарного компьютера к устройству не должно быть защищено или зашифровано при помощи смарт-карты.

Если программа – мастер подключения выдаст соответствующий запрос о шифровании соединения через смарт-карту, выберите «Не использовать смарт-карту».

*Установка/настройка соединения*

- Подключите компьютер к устройству с помощью кабеля нуль-модема.
- Запустите программу *Smart View*.
- В меню «Настройки» выберите пункт «Подключение устройства».
- Нажмите на «Последовательное соединение».
- Нажмите кнопку «Настройки».
- При первоначальной настройке соединения откроется диалоговое окно с информацией о том, что в настоящий момент соединение с защитным устройством не установлено. Нажмите кнопку «Да».
- Если до сих пор не была введена информация о местонахождении, необходимо ее ввести. Подтвердите информацию во всплывающем окне «Опции телефона и модема», нажав кнопку «ОК».
- После ввода информации о местонахождении выполняется запуск Мастера подключения к сети ОС Windows. Выберите тип соединения «Установить прямое соединение с другим компьютером».
- Выберите последовательный интерфейс (COM-порт), к которому необходимо подключить устройство.
- Выберите опцию «Для всех пользователей» в окне «Доступ к соединению».
- Не изменяйте имя соединения, которое отображается в окне «Имя соединения», и нажмите кнопку «Завершить».
- По окончании процедуры снова появится окно «Установка устройства», с которого началась установка соединения. Подтвердите настройки нажатием кнопки «ОК».

## Установка соединения через последовательный интерфейс в среде Windows Vista или Windows 7

Установка соединения между ПО *Smart View* и устройством представляет собой процедуру, состоящую из трех этапов.

1. Установка программы *Smart View* (установка приложения)
2. Установка (виртуального) модема (это является необходимым условием для связи по протоколу TCP/IP через нуль-модемный кабель, выполняется с помощью диалогового окна Windows для настройки телефона и модема).
3. Установка соединения между ПО *Smart View* и устройством (осуществляется с помощью программы *Smart View*).

### 1. Установка программы *Smart View* (установка приложения).

См. выше.

### 2. Установка (виртуального) модема

- Откройте меню Пуск в среде Windows, введите «Телефон и модем» и нажмите кнопку ENTER. Откроется диалоговое окно для настройки телефона и модема
- Откройте закладку «Модем»
- Нажмите кнопку «Добавить».
- Откроется окно мастера настройки аппаратного обеспечения «Установить новый модем»
- Установите флажок «Не обнаруживать мой модем; я выберу его из списка»
- Нажмите кнопку «Далее».
- Выберите опцию «Кабель связи между двумя компьютерами»
- Нажмите кнопку «Далее».
- Выберите нужный COM-порт
- Нажмите кнопку «Далее».
- Нажмите кнопку «Завершить».
- Выберите новый добавленный модем и нажмите кнопку «Свойства»
- Откройте закладку «Общие»

- Нажмите кнопку «Изменить настройки»
- Откройте закладку «Модем»
- В выпадающем меню выберите правильную скорость передачи данных – 115 200 бит/с
- Закройте это окно с помощью кнопки «ОК»
- Закройте окно настройки телефона и модема с помощью кнопки «ОК»
- **Теперь необходимо перезагрузить компьютер!**

### 3. Установка соединения между ПО Smart View и устройством

- Подключите устройство к стационарному/портативному компьютеру с помощью **нуль-модемного кабеля надлежащего типа**.
- Запустите программу *Smart View*.
- Выберите опцию «Подключение устройства» в меню «Подключение устройства».
- Нажмите кнопку «Настройки».
- Запустится мастер установки связи и выведет запрос **о выборе типа соединения**.
- Выберите опцию «Телефонное подключение».
- Поле «Номер телефона» не должно быть пустым. **Введите любое число** (например, 1).
- **Имя пользователя и пароль вводить не обязательно**.
- Нажмите кнопку «ОК».

## Одновременное подключение к устройству и вызов веб-страниц

В принципе, при действующем подключении устройства к компьютеру вы можете загружать Интернет-страницы.

Если компьютер не имеет прямого подключения к сети Интернет, т.е. он подключен через прокси-сервер, то, в некоторых случаях имеется необходимость изменить подключение к устройству. Настройки прокси-сервера необходимо указать наряду с параметрами соединения с устройством.

### *Internet Explorer*

Для каждого соединения необходимо установить вручную настройки прокси-сервера. Выполните следующие действия:

- Запустите программу *Internet Explorer*.
- Войдите в меню «Инструменты».
- Войдите в меню «Свойства обозревателя».
- Войдите в меню «Подключения».
- Нажмите левой кнопкой мыши кнопку «Настройки» справа от строки HighPROTEC-Device-Connection (Подключение к устройству HighPROTEC).
- Установите флажок в поле «Использовать прокси-сервер для этого соединения».
- Введите параметры прокси-сервера, при необходимости свяжитесь с администратором сети.
- Подтвердите настройки нажатием кнопки «ОК».

### *Firefox*

Управление настройками прокси-сервера осуществляются централизованно, поэтому пользователю нет необходимости изменять эти настройки.

## Установка соединения через переходник USB-/RS232

Если компьютер не оборудован последовательным интерфейсом, необходимо использовать специальный адаптер-переходник *USB-/RS232* и *нуль-модемный кабель*.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Следует использовать адаптеры того типа, который был одобрен компанией *Woodward Kempen GmbH*. Вначале установите адаптер (с соответствующим драйвером, который находится на поставляемом в комплекте диске) и установите соединение (между *Smart View* и *устройством*). Адаптеры должны поддерживать очень высокую скорость передачи данных.



## Установка соединения по сети Ethernet – TCP/IP



**Внимание!** Смешивание IP-адресов (в случае нескольких защитных устройств в сети TCP/IP). Установка непреднамеренного неправильного соединения с защитным устройством на основании ввода неправильного IP-адреса. Передача параметров в неправильное защитное устройство может привести к смерти, травме или повреждению электрооборудования.

Для того чтобы предотвратить неисправное соединение, пользователь должен документировать и хранить список IP-адресов всех коммутаторов/защитных устройств.

Пользователь должен дважды проверить IP-адреса соединения, которое должно быть установлено. Это значит, нужно сначала считать IP-адрес с помощью ИЧМ устройства (в меню [Параметры устройства/TCP IP]), затем сравнить IP-адрес со списком. Если адреса совпадают, можно устанавливать соединение. Если нет, НЕ устанавливайте соединение.

### 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: Установите параметры TCP/IP на панели устройства.*

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

- Адрес TCP/IP
- Маска подсети
- Шлюз

*Часть 2: Установка IP-адреса в настройках программы Smart View*

- Войдите в меню Настройки/Подключение устройства с помощью ПО Smart View.
- Установите кнопку-переключатель «Network Connection» («Соединение с сетью»).
- Введите IP-адрес подключаемого устройства.

## Устранение неисправностей Smart view во время настройки подключения

- Убедитесь, что служба *телефонии* ОС Windows запущена. Служба «Телефония» должна быть запущена в списке служб в меню [Пуск > Панель управления > Администрирование > Службы]. В противном случае службу необходимо запустить.
- Для установления соединения требуются соответствующие права (права администратора).
- Если на компьютере установлен брандмауэр, то сначала необходимо освободить порт 52152, TCP/IP.
- Если в компьютере отсутствует последовательный интерфейс, *понадобится переходник последовательного интерфейса для USB* соответствующего типа, одобренного компанией *Woodward Kempen GmbH*. Необходимо убедиться в правильности установки переходника.
- Убедитесь, что используется нуль-модемный кабель (стандартный кабель последовательного порта без управляющих проводов не может использоваться для установления соединения).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если при установке соединения выводится сообщение «Внимание! Неправильные настройки соединения!», значит установки соединения неверны.

Вы можете отреагировать на это сообщение следующим образом:

«Да»: (заново установить соединение).

В этом случае все настройки будут аннулированы и откроется окно Мастера соединений для того, чтобы пользователь мог обновить настройки подключения к устройству.

Эту процедуру рекомендуется выполнять при невозможности изменения основных настроек нельзя с помощью диалогового окна характеристик (например, если в системе был установлен дополнительный последовательный интерфейс).

«Нет»: (изменить существующие настройки сети Dial-up).

Открывает диалоговое окно характеристик для изменения настроек соединения. В этом диалоговом окне можно изменить неправильные настройки (например, скорость передачи данных).

«Отмена»:

Игнорировать предупреждение и сохранить настройки соединения. Эта процедура принимается на некоторое ограниченное время, но пользователь должен изменить настройки позднее.

## Частые проблемы соединения со Smart View

В случае возникновения частых проблем с подключением необходимо удалить настройки соединения и затем установить соединение заново. Для удаления настроек соединения необходимо выполнить следующие действия:

### 1. Удалите настройки сети Dial-up

- Закройте программу Smart View
- Вызовите «Панель управления»
- Выберите опцию «Сеть и Интернет»
- Нажмите слева «Управление сетевыми подключениями»
- Правой кнопкой мыши нажмите на строку «HighPROTEC Direct Connection»
- В контекстном меню выберите опцию «Удалить»
- Нажмите кнопку «ОК»

### 2. Удалите виртуальный модем

- Вызовите «Панель управления»
- Выберите опцию «Оборудование и звук»
- Выберите опцию «Телефон и модем»
- Откройте закладку «Модем»
- Выберите правильный тип кабеля для соединения между двумя компьютерами (если имеется более одного типа кабеля)
- Нажмите кнопку «Удалить»

## Загрузка данных устройства с помощью Smart View

- Запустите программу *Smart View*.
- Убедитесь, что соединение установлено должным образом.
- Подключите компьютер к устройству с помощью *кабеля нуль-модема*.
- Выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».

## Восстановление данных устройства с помощью Smart View



При нажатии кнопки «Перенести на устройство только измененные параметры» на устройство будут перенесены только те параметры, которые были изменены.

Признаком измененного параметра является наличие красного символа «звездочка», стоящего перед параметром.

Символ «звездочка» (в окне древовидного каталога устройства) означает, что параметры в открытом файле (в программе Smart View) отличаются от параметров, сохраненных на жестком диске.

С помощью кнопки «Перенести на устройство только измененные параметры» пользователь может перенести на устройство все параметры, помеченные этим символом.

Если файл параметров сохранен на локальном жестком диске, то они более не будут классифицированы как измененные и не могут быть перенесены кнопкой «Перенести на устройство только измененные параметры».

В случае если вы загрузили измененный файл параметра с устройства и сохранили его на локальном жестком диске без предварительного переноса параметров на устройство, вы не сможете воспользоваться кнопкой «Перенести на устройство только измененные параметры». В этом случае воспользуйтесь кнопкой «Перенести на устройство все параметры».

### ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка «Перенести на устройство только измененные параметры» работает только в том случае, если в программе *Smart View* имеются измененные параметры.

В противном случае при нажатии кнопки «Перенести на устройство все параметры» все параметры будут перенесены на устройство (при условии, что все параметры имеют надлежащие значения).

- Для повторного переноса измененных параметров на устройство выберите «Перенести на устройство все параметры» в меню «Устройство».
- Подтвердите запрос системы защиты «Заменить существующие параметры устройства?».
- Введите пароль для установки параметров во всплывающем окне.
- После этого измененные данные будут сохранены на устройстве и приняты к исполнению.
- Подтвердите запрос «Параметры успешно обновлены. Рекомендуется сохранять параметры в файле на локальном диске. Сохранить данные в локальный файл?» нажатием кнопки «Да» (рекомендуется). Выберите подходящую папку на локальном диске.

- Подтвердите выбор папки нажатием кнопки «Сохранить».
- Теперь параметры сохранены в выбранную папку.

## Создание резервных копий и документации с использованием Smart View

*Как сохранить данные устройства на компьютере:*

Выберите опцию «Сохранить как...» в меню «Файл». Укажите имя файла, папку для сохранения на локальном диске и сохраните данные.

## Распечатка данных устройства с помощью Smart View (печать списка параметров настройки)

В меню «Печать» имеются следующие опции:

- Настройки принтера
- Предварительный просмотр страницы
- Печать
- Экспорт выбранного диапазона печати в текстовый файл.

Меню печати программы *Smart View* позволяет работать с различными контекстными диапазонами печати.

- *Распечатка всего дерева параметров:*  
На печать выводятся значения всех параметров из файла параметров.
- *Распечатка отображаемого рабочего окна:*  
На печать выводятся только те данные, которые находятся в соответствующем рабочем окне. Этот режим работает в случае, если открыто хотя бы одно рабочее окно.
- *Распечатка всех открытых рабочих окон:*  
На печать выводятся данные, которые находятся во всех открытых рабочих окнах. Этот режим работает в случае, если открыто более одного рабочего окна.
- *Распечатка древовидного каталога параметров устройства, начиная с указанной позиции:*  
Все данные и параметры древовидного каталога параметров устройства будут распечатаны, начиная с указанной позиции/метки в навигационном окне. Под выборкой дополнительно отображается полное имя метки.

## Сохранение данных в текстовом файле с помощью Smart View

При помощи меню печати [Файл > Печать] вы можете выбрать опцию «Экспорт в файл» и экспортировать данные устройства в текстовый файл.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В текстовый файл будет экспортирован только выбранный диапазон печати. Это означает: Если вы выбрали «Печать всего древовидного каталога параметров устройства», то в текстовый файл будет экспортирован весь древовидный каталог параметров. Однако, если вы выбрали «Текущее рабочее окно», то экспортировано будет только содержимое этого окна.

Вы можете распечатать рабочие данные, не экспортируя их.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При экспортировании данных в текстовый файл он будет создан в кодировке Unicode. Это означает, что при редактировании данного файла необходимо использовать приложение, которое поддерживает кодировку Unicode (например, приложения Microsoft Office 2003 или более поздней версии).

## Планирование работы устройства в автономном режиме с помощью Smart View

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы иметь возможность передачи файла с параметрами на устройство (например, файла, созданного в автономном режиме), необходимо обеспечить соответствие следующих параметров:

- Код типа (указан на верхней панели устройства и на заводской табличке) и
- версия модели устройства (можно определить с помощью меню [Параметры устройства\Версия].

Программа *Smart View* также позволяет изменять параметры в автономном режиме. Преимущества: Используя номер модели устройства, вы можете проводить работы по планированию работы устройства и установке параметров заблаговременно.

Вы можете считывать файлы параметров, находящиеся вне устройства, обрабатывать их в автономном режиме (например, в офисе) и только потом переносить на устройство.

Вы также можете:

- Загружать существующие файлы параметров из устройства (см. Главу [Загрузка данных устройства с помощью Smart View]).
- Создавать новые файлы параметров (см. ниже),
- Открывать локально сохраненные файлы параметров (резервные копии).

Создания нового файла с параметрами устройства с помощью шаблона файла:

- Выберите в меню «Файл» опцию «Создать новый файл параметров».
- Откроется рабочее окно. Убедитесь, что вы выбрали правильный тип устройства, версию и конфигурацию.
- Нажмите кнопку «Применить».
- Для сохранения настроек устройства выберите опцию «Сохранить» в меню «Файл».
- В меню «Изменить конфигурацию устройства» (код типа) вы можете изменить конфигурацию устройства или просто найти существующий код типа для текущего устройства.

При необходимости перенести файл параметров на устройство обратитесь к главе «Восстановление данных устройства с помощью Smart View».

## 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 (+/- 5 Гц). Если частота выходит за номинальный диапазон, значения ДПФ не будут точными. Поэтому защитные элементы (и характеристики направления), работающие на основании ДПФ (фиксировано или по назначению пользователем), будут заблокированы, как только частота выходит за номинальный диапазон (+/- 5 Гц).

Защитные элементы, работающие на основании истинного 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. Когда на реле подается достаточная величина, через несколько циклов (по прошествии времени установления) активируется широкий частотный диапазон, если частота выходит за пределы номинального диапазона.

$ (f - fN)  < 5 \text{ Hz}$	$ (f - fN)  > 5 \text{ Hz}$
ДПФ доступно: Измеренные значения рассчитываются несколько раз за цикл.	ДПФ неточное: Защитные элементы 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.



## Значения измерений

### Считывание значений измерений

В меню «Работа/Измеренные значения» можно осуществлять просмотр измеренных значений и расчетных значений. Измеренные значения сортируются по двум категориям: «Стандартные величины» и «Специальные величины» (в зависимости от типа устройства).

### Считывание значений измерений с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды щелкните значок «Измеренные значения» в древовидном каталоге навигации «Операция».
- Дважды нажмите на ярлык «Стандартные величины» или «Специальные величины» в разделе «Измеренные значения».
- Измеренные и расчетные значения будут показаны в окне в виде таблицы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для циклического считывания данных измерений выберите опцию «Автоматическое обновление» в меню «Вид». Измеренные значения будут считываться примерно через каждые две секунды.

### Отображение измерений

Меню [Параметры устройства\Отображение измерений] содержит варианты изменения отображения измеренных значений в ИЧМ и Smart view.

#### *Масштабирование измеренных значений*

С помощью параметра «Масштабирование» можно задать, как измеренные значения будут отображаться в ИЧМ и *Smart View*.

- Первичные величины
- Вторичные величины
- Величины на единицу

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

Параметр «Единицы мощности» позволяет задать, как измеренные значения будут отображаться на человеко-машинном интерфейсе и с помощью *Smart View*.

- Автоматическое масштабирование мощности
- кВт, кВАр или кВА
- МВт, МВАр или МВ·А
- ГВт, ГВАр или ГВА

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

Параметр «Единицы энергии» позволяет задать, как измеренные значения будут отображаться на человеко-машинном интерфейсе и с помощью *Smart View*.

- Автоматическое масштабирование энергии
- кВт\*ч, кВАр\*ч или кВА\*ч
- МВт\*ч, МВ·Ар\*ч или МВ·А\*ч
- ГВт\*ч, ГВАр\*ч или ГВА\*ч

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

Параметр «Единица температуры» позволяет задать, как измеренные значения будут отображаться на человеко-машинном интерфейсе и с помощью *Smart View*.

- ° Цельсий
- ° Фаренгейт

*Уровень отсечки*

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

## Ток – измеренные значения

### Ток

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 («/L 1»).

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

## Значения измерений

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

## Значения измерений

Параметр	Описание	Путь в меню
Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
Зlo изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): Зlo (СКЗ)	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
Зlo расч СКЗ	Рассчитанное значение: Зlo (СКЗ)	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
%Iф.А ОГИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.А	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
%Iф.В ОГИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.В	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
%Iф.С ОГИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.С	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
Iф.А ОГИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
Iф.В ОГИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
Iф.С ОГИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С	[Работа /Измеренные зн-я /Ток СКЗ]
%(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Измеренные зн-я /Ток ]

## Напряжение – измеренные значения

Напр\_

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

Например, «UA» соответственно «UAB».

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

Значения измерений

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

Значения измерений

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



## Значения измерений

Параметр	Описание	Путь в меню
%UCA ОГИ	Измеренное значение (расчетное): V31 – полные нелинейные искажения/поверхностная волна	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
%UA ОГИ	Измеренное значение (расчетное): VL1 – полные нелинейные искажения/поверхностная волна	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
%UB ОГИ	Измеренное значение (расчетное): UB – полные нелинейные искажения/поверхностная волна	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
%UC ОГИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 – полные нелинейные искажения/поверхностная волна	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
UAB ОГИ	Измеренное значение (расчетное): U12 – полные нелинейные искажения	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
UBC ОГИ	Измеренное значение (расчетное): U23 – полные нелинейные искажения	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
UCA ОГИ	Измеренное значение (расчетное): V31 – полные нелинейные искажения	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
UA ОГИ	Измеренное значение (расчетное): VL1 – полные нелинейные искажения	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
UB ОГИ	Измеренное значение (расчетное): UB – полные нелинейные искажения	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]
UC ОГИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 – полные нелинейные искажения	[Работа /Измеренные зн-я /Напр_СКЗ]

## Мощность – измеренные значения


Параметр	Описание	Путь в меню
S	Рассчитанное значение: Полная мощность (первичный)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание]
P	Рассчитанное значение: Активная мощность (P- = подведённая активная мощность, P+ = потребленная активная мощность) (первичный)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание]
Q	Рассчитанное значение: Реактивная мощность (Q- = подведённая реактивная мощность, Q+ = потребленная реактивная мощность) (первичный)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание]
cos Φ	Рассчитанное значение: Коэффициент мощности	[Работа /Измеренные зн-я /Питание]
Wp+	Положительная активная мощность - это потребленная активная энергия	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
Wp-	Отрицательная активная мощность (подведенная энергия)	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
Wq+	Положительная реактивная мощность - это потребленная реактивная энергия	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
Wq-	Отрицательная реактивная мощность (подведенная энергия)	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
Ws Net	Абсолютное время полной мощности	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
Wp Net	Абсолютное время активной мощности	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
Wq Net	Абсолютное время реактивной мощности	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]

Параметр	Описание	Путь в меню
Дата/врем пуска	Момент начала работы счетчиков энергии... (дата и время последнего квитирования)	[Работа /Измеренные зн-я /Энерг.]
S СКЗ	Рассчитанное значение: Полная мощность (СКЗ)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание СКЗ]
P СКЗ	Рассчитанное значение: Активная мощность (P- = подведённая активная мощность, P+ = потребленная активная мощность) (СКЗ)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание СКЗ]
cos $\Phi$ СКЗ	Измеренное значение (расчетное): Коэффициент мощности	[Работа /Измеренные зн-я /Питание СКЗ]
P 1	Рассчитанное значение. Активная мощность в системе положительной последовательности фаз (P- = подведенная активная мощность, P+ = потребленная активная мощность)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание]
Q 1	Рассчитанное значение. Реактивная мощность в системе положительной последовательности фаз (Q- = подведенная активная мощность, Q+ = потребленная активная мощность)	[Работа /Измеренные зн-я /Питание]


## 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_]

### 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)

Сигнал	Описание
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+

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

## Статистика

### Статистика

В меню «Работа/Статистика» отображаются минимальные, максимальные и средние значения измеренных и расчетных значений.

### Конфигурация минимальных и максимальных значений

Расчёт минимальных и максимальных значений будет запущен:

- Когда сигнал сброса становится активным (Мин-/Макс)
- Когда перезапуска устройства
- После настройки

Минимальные и максимальные значения (верхние значения/индикаторы)		
	Временной интервал для расчета минимальных и максимальных значений	Сброс
Параметры конфигурации Где настраивать? <i>Путь в меню</i> [Пар_устр_/Статистика/ Мин/Макс]	Минимальные и максимальные значения будут удалены вместе с нарастающим фронтом соответствующего сигнала сброса.	Сбр Мин Сбр Макс (Е.Г. через цифровые входы). Эти сигналы будут сбрасывать минимальные и максимальные индикаторы.
<i>Дисплей минимальных значений</i>	Где ? <i>Путь в меню</i> [Работа\Статистика\Мин]	
<i>Дисплей максимальных значений</i>	Где ? <i>Путь в меню</i> [Работа\Статистика\Макс]	

## Конфигурация среднего расчетного значения

### Конфигурация расчета средней стоимости на основе текущих\*

\*=Доступность зависит от заказанного кода устройства.

<b>Расчет средних и верхних значений</b>			
	<b>Временной период для расчета средних и верхних значений</b>	<b>Опции начала</b>	<b>Сброс средних и верхних значений</b>
Параметры конфигурации Где настраивать? <i>Путь в меню</i> [Пар_ устр_/ /Статистика Нагрузка/ Нагрузка по току	скольз: (скольз: средний расчет на основе скользящей средней)  фикс: (фикс: Среднее значение очищается с концом периода, это означает, что со следующим начальным периодом)	Длит-ть: (скольз или фикс период)  ПускФнк: (Средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя нарастающими фронтами этого сигнала)	Сбр Фнк  Е.Г. через цифровые входы для того, чтобы сбросить средние значения заранее (до начала следующего нарастающего фронта сигнала запуска). Это относится только к опции „Пуск ФК”
Команда (опция) чтобы ограничит нагрузку по току: Да	Пожалуйста, обратитесь к главе "Сигнализации Система"		
Просмотр средних и верхних значений	[Пар_устр_//Статистика/Нагрузка]		

### Конфигурация расчета средней стоимости на основе напряжения

\*=Доступность зависит от заказанного кода устройства .






<b>Средние значения на основе напряжения</b>			
	<b>Временной период для расчета средних значений</b>	<b>Опции начала</b>	<b>Сброс средних и верхних значений</b>
Параметры конфигурации Где настраивать? <i>Путь в меню</i> [Пар_ устр_/ /Статистика/ V скольз. ср. контр.]  ]	скольз: (скольз: средний расчет на основе скользящей средней)  фикс: (фикс: Среднее значение очищается с концом периода, это означает, что со следующим начальным периодом)	Длит-ть: (скольз или фикс период)  ПускФнк: (Средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя нарастающими фронтами этого сигнала)	Сбр Фнк  Е.Г. через цифровые входы для того, чтобы сбросить средние значения заранее (до начала следующего нарастающего фронта сигнала запуска). Это относится только к опции „Пуск ФК”
Просмотр средних значений	Где? <i>Путь в меню</i> [Пар_устр_//Статистика/ V скольз. ср. контр]		

## Конфигурация расчета средней стоимости на основе мощности\*


\*=Доступность зависит от заказанного кода устройства .

	Средние значения на основе мощности		
	Временной период для расчета средних и верхних значений	Опции начала	Сброс средних и верхних значений
Параметры конфигурации Где настраивать? <i>Путь в меню</i> [Пар_ устр_ / /Статистика Нагрузка/ Нагрузка по мощности]	скольз: (скольз: средний расчет на основе скользящей средней)  fixed: (фикс: Среднее значение очищается с концом периода, это означает, что со следующим начальным периодом)	Длит-ть: (скольз или фикс период)  ПускФнк: (Средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя нарастающими фронтами этого сигнала)	Сбр Фнк  Е.Г. через цифровые входы для того, чтобы сбросить средние значения заранее (до начала следующего фронта сигнала запуска). Это относится только к опции „Пуск ФК“
Команда (опция) чтобы ограничит нагрузку по току: Да	Пожалуйста, обратитесь к главе "Сигнализации Система"		
Просмотр средних значений	Где? <i>Путь в меню</i> [Пар_устр_/Статистика/Нагрузка]		

## Прямые команды






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










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвиФн макс 	Квитирование всех максимальных значений	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

### Общие параметры защиты модуля статистики

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвиФн макс 	Квитирование всех максимальных значений	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]
КвиФн мин 	Квитирование всех минимальных значений	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]
Мин макс опред 	Определение базы времени, которая используется для расчета минимального и максимального значений.	Скольз интер, Пик знач	Скольз интер	[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.]
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.]

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

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

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Длит Р-нагр 	Время записи Дост_ только если: Пуск Р-нагр по_ = Длит-ть	2 с, 5 с, 10 с, 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 с	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Интервал Р-нагр 	Конфигурация интервала	скольз, фикс	скольз	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]

### Состояние входов модуля статистики

Параметр	Описание	Назначение через
ПускФн 3-Вх	Состояние входного модуля: (StartFunc3_h)	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
ПускФн 1-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 1	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]

Параметр	Описание	Назначение через
ПускФн 2-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 2	[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

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

## Ток – статистические значения

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

Параметр	Описание	Путь в меню
Iф.С Н2 мин	Максимальное соотношение между второй гармоникой и минимальным значением первой гармоники Iф.С	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
3I Н2 изм мкс	Измеренное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
3I Н2 изм мин	Измеренное значение. Минимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
3I Н2 расч мкс	Расчитанное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (расчетный)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
3I Н2 расч мин	3I Н2 расч мин	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.А макс СК3	Максимальное значение Iф.А (СК3)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Iф.А ср_ СК3	Среднее значение Iф.А (СК3)	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Iф.А мин СК3	Минимальное значение Iф.А (СК3)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.В макс СК3	Максимальное значение Iф.В (СК3)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]



Параметр	Описание	Путь в меню
Iф.В ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.В (СКЗ)	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Iф.В мин СКЗ	Минимальное значение Iф.В (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.С макс СКЗ	Максимальное значение Iф.С (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Iф.С ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.С (СКЗ)	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Iф.С мин СКЗ	Минимальное значение Iф.С (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
3Iо изм макс СКЗ	Измеренное значение: максимальное значение 3Iо (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
3Iо изм мин СКЗ	Измеренное значение: минимальное значение 3Iо (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
3Iо расч макс СКЗ	Измеренное значение (расчетное): максимальное значение 3Iо (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
3Iо расч мин СКЗ	Измеренное значение (расчетное): минимальное значение 3Iо (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]

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

## Напряжение – статистические значения

Параметр	Описание	Путь в меню
f макс	Максимальное значение частоты	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
f мин	Минимальное значение частоты	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
U 1 макс	Максимальное значение симметричной составляющей прямой последовательности(первичный)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
U1 мин	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 мин	Минимальное значение симметричной составляющей обратной последовательности(первичный)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UAB макс СК3	Максимальное значение UAB (СК3)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
UAB ср_ СК3	Среднее значение UAB (СК3)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UAB мин СК3	Минимальное значение UAB (СК3)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]

Параметр	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 мин 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 мин 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 мин СКЗ	Минимальное значение UA (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UB макс СКЗ	Максимальное значение UB (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]

Параметр	Описание	Путь в меню
UB ср_ СКЗ	Среднее значение UB (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UB мин 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 мин 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_]

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

## Мощность – статистические значения

Параметр	Описание	Путь в меню
cos $\Phi$ макс	Максимальное значение коэффициента мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Питание]
cos $\Phi$ мин	Минимальное значение коэффициента мощности	[Работа /Статистика /Мин /Питание]
S макс	Максимальное значение полной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Питание]
S ср_	Среднее значение полной мощности	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
S мин	Минимальное значение полной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Питание]
P макс_	Максимальное значение активной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Питание]
P ср_	Среднее значение активной мощности	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
P мин	Минимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Питание]
Q макс	Максимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Питание]

Параметр	Описание	Путь в меню
Q ср_	Среднее значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Q мин	Минимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Питание]
cos Ф макс СКЗ	Максимальное значение коэффициента мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Питание]
cos Ф макс СКЗ	Минимальное значение коэффициента мощности	[Работа /Статистика /Мин /Питание]
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

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.

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

- Задайте источник-триггер – *«Длительность»*.
- Выберите временную базу для *«промежутка времени»*.

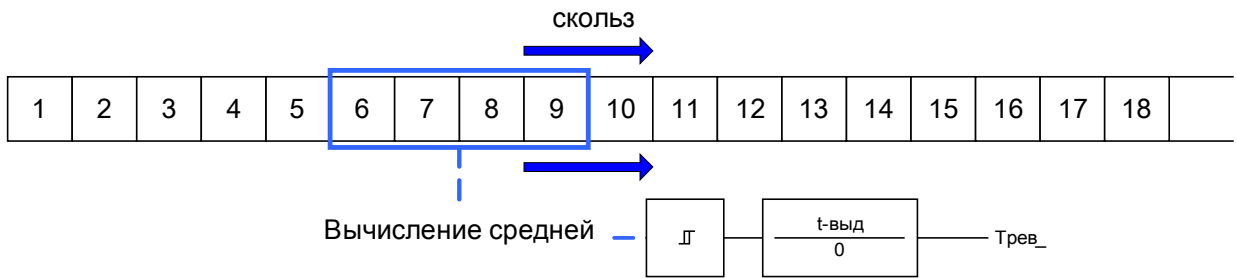
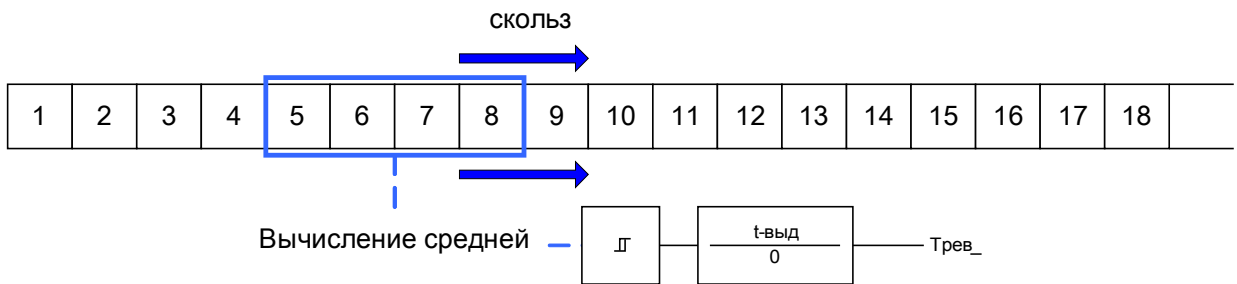
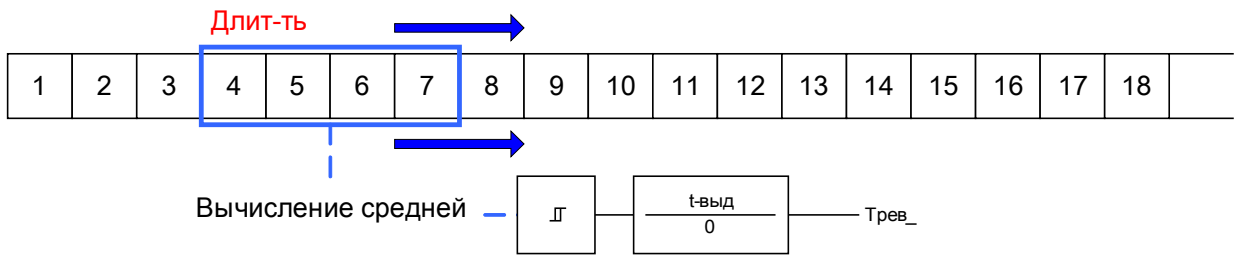
- Укажите, будет ли промежуток *«фиксированным»* или *«скользящим»*.
- Если применимо, назначьте сигнал сброса.

Временной интервал (промежуток) может быть фиксированным или скользящим.

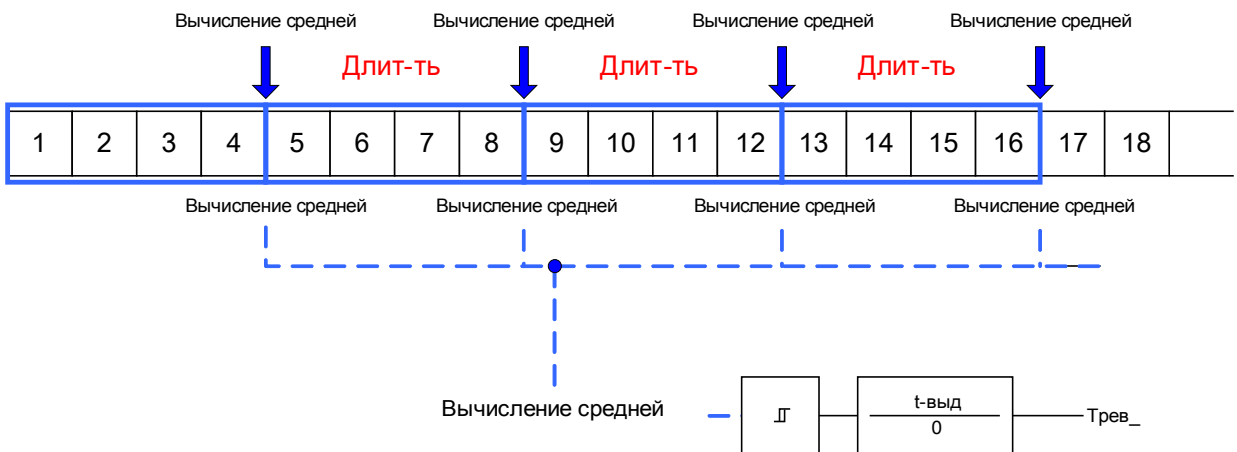
**Пример фиксированного промежутка:** Если задан интервал 15 минут, защитное устройство рассчитает средний ток или мощность за последние 15 минут и затем каждые 15 минут будет обновлять значение.

**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
Тревлмощ Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной активной мощности
Тревлмощ Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной реактивной мощности
Тревлмощ ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной полной мощности
Тревлнагр Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней активной мощности
Тревлнагр Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней реактивной мощности
Тревлнагр ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней полной мощности
Тревлток нагрузки	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Тревл I ОГИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений
Тревл U ОГИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному напряжению нелинейных искажений
Отклмощ Ватт	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной активной мощности
Отклмощ Вар	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной реактивной мощности
Отклмощ ВА	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной полной мощности
Отклнагр Ватт	Сигнал: Отключение по превышению усредненной активной мощности
Отклнагр Вар	Сигнал: Отключение по превышению усредненной реактивной мощности
Отклнагр ВА	Сигнал: Отключение по превышению усредненной полной мощности

Сигнал	Описание
Откл нагр по току	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Откл I ОГИ	Сигнал: Отключение по суммарному току нелинейных искажений
Откл U ОГИ	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]
 Тревл	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Питание /Ватт]
 Уставка	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 4000000кВт	1000кВт	[Системные аварийные сигналы /Питание /Ватт]
 t-выд	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Питание /Ватт]
 Тревл	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Питание /Вар]

## Системные аварийные сигналы




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВАр	10000кВАр	[Системные аварийные сигналы /Питание /Var]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Питание /Var]
Тревл 	Аварийный сигнал	неакт_ акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Питание /VA]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВА	10000кВА	[Системные аварийные сигналы /Питание /VA]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Питание /VA]
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]

## Системные аварийные сигналы



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Ватт]
Тревл 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Вар]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 4000000кВАр	20000кВАр	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Вар]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Вар]
Тревл 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр ВА]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 4000000кВА	20000кВА	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр ВА]



## Системные аварийные сигналы

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг ВА]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по току]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	10 - 500000А	500А	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по току]
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 /ОГИ /ОГИ]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 500000А	500А	[Системные аварийные сигналы /ОГИ /ОГИ]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 3600с	0с	[Системные аварийные сигналы /ОГИ /ОГИ]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /ОГИ /ОГИ]

## Системные аварийные сигналы

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 500000В	10000В	[Системные аварийные сигналы /ОГИ /U ОГИ]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 3600с	0с	[Системные аварийные сигналы /ОГИ /U ОГИ]

## Состояния входов управления нагрузкой

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

## Подтверждения

Коллективные подтверждения сигналов защелкивания:

<b>Коллективные подтверждения</b>					
	<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>Все ... могут быть подтверждены с помощью <b>Smart view</b> или с помощью <b>панели управления</b>.</p> <p>С помощью панели управления прямой доступ к меню [Работа\Подтверждение] осуществляется клавишей «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 одновременно: Где? [Работа/Подтверждение]</p>
<p><b>Внешнее подтверждение</b> *:</p> <p><b>Все</b> ... могут быть подтверждены с помощью сигнала из списка назначений (например, для цифровых выходов).</p>	<p>Все СДИ одновременно: Где? В меню <u>Внеш. Подтверждение</u></p>	<p>Все релейные выходы одновременно: <u>Где? В меню Внеш. Подтверждение</u></p>	<p>Все сигналы SCADA одновременно: <u>Где? В меню Внеш. Подтверждение</u></p>	<p>Все отложенные команды отключения одновременно: <u>Где? В меню Внеш. Подтверждение</u></p>	

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

Опции для индивидуальных подтверждений сигналов защелкивания:

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

**Подтверждение в ручном режиме**

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

**Подтверждение в ручном режиме с помощью Smart View**

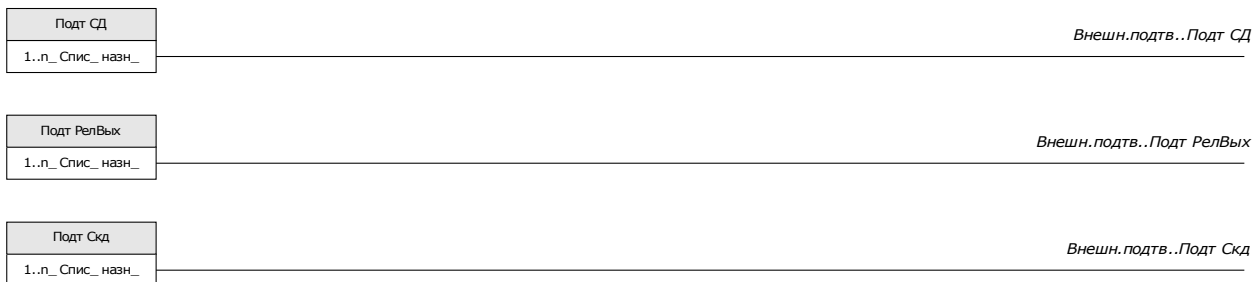
- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные из устройства» в меню «Устройство».

- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Подтверждение» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на элемент, требующий подтверждения, во всплывающем окне.
- Нажмите кнопку «Выполнить немедленно».
- Введите пароль.

## Внешние подтверждения

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

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



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

- подтверждает отложенную команду отключения.

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

## Внешнее подтверждение с помощью Smart View

Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.

- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные из устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Параметр устройства» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Внеш Подтверждение» в древовидном каталоге навигации.
- В рабочем окне вы можете назначить отдельные сигналы, производящие сброс всех СДИ, которые могут быть подтверждены, сигнал, сбрасывающий все цифровые выходы, сигнал, который последовательно сбрасывает все сигналы SCADA, и сигнал, подтверждающий отложенную команду отключения.

## Внешний СДИ – сигналы подтверждения

Следующие сигналы можно использовать для внешнего подтверждения замкнутых СДИ.

### Ручной сброс

С помощью меню «Работа/сброс» вы можете:

- 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.

### Сброс в ручном режиме с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные из устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Сброс» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на элемент, требующий сброса или удаления, во всплывающем окне.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Возврат к заводским настройкам



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**



Данная функция восстанавливает заводские настройки устройства. Все записи будут удалены, а измеренные значения и счетчики – сброшены. Значение счетчика рабочих часов сохраняется.

Данная функция доступна только в ИЧМ.

- Нажмите клавишу «С» во время холодного запуска, чтобы перейти к меню «Сброс».
- Выберите «Возврат к заводским настройкам».
- Подтвердите «Возврат устройства к заводским настройкам и перезагрузка», выбрав «Да», чтобы выполнить возврат к заводским настройкам.»

## Отображение состояния

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

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

## Отображение состояния с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Отображение состояния» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды щелкните по вложенной папке (например, *Защ*), чтобы увидеть, например, состояния общих аварийных сигналов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для циклического обновления окна отображения состояния выберите опцию «Автоматическое обновление» в меню «Вид».

Состояние входа/сигнала модуля...	Отображается в окне Smart View следующим образом...
ложь/«0»	0
истина/«1»	1
Отсутствует подключение к устройству	?




## 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	30 - 60	50	[Пар_ устр_ /ИЧМ]

#### Общие параметры защиты панели

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 t-макс ред	Если на панели не будут нажаты другие кнопки, то после истечения этого времени все параметры, занесенные в кэш (измененные) будут отменены.	20 - 3600с	180с	[Пар_ устр_ /ИЧМ]
 Язык меню	Выбор языка	Англ_ яз_, Нем_ яз_, Русский, Польский, Французский, Португальский	Англ_ яз_	[Пар_ устр_ /ИЧМ]

## Регистраторы

### Аварийный осциллограф

Доступные элементы:

Авар\_Осц\_

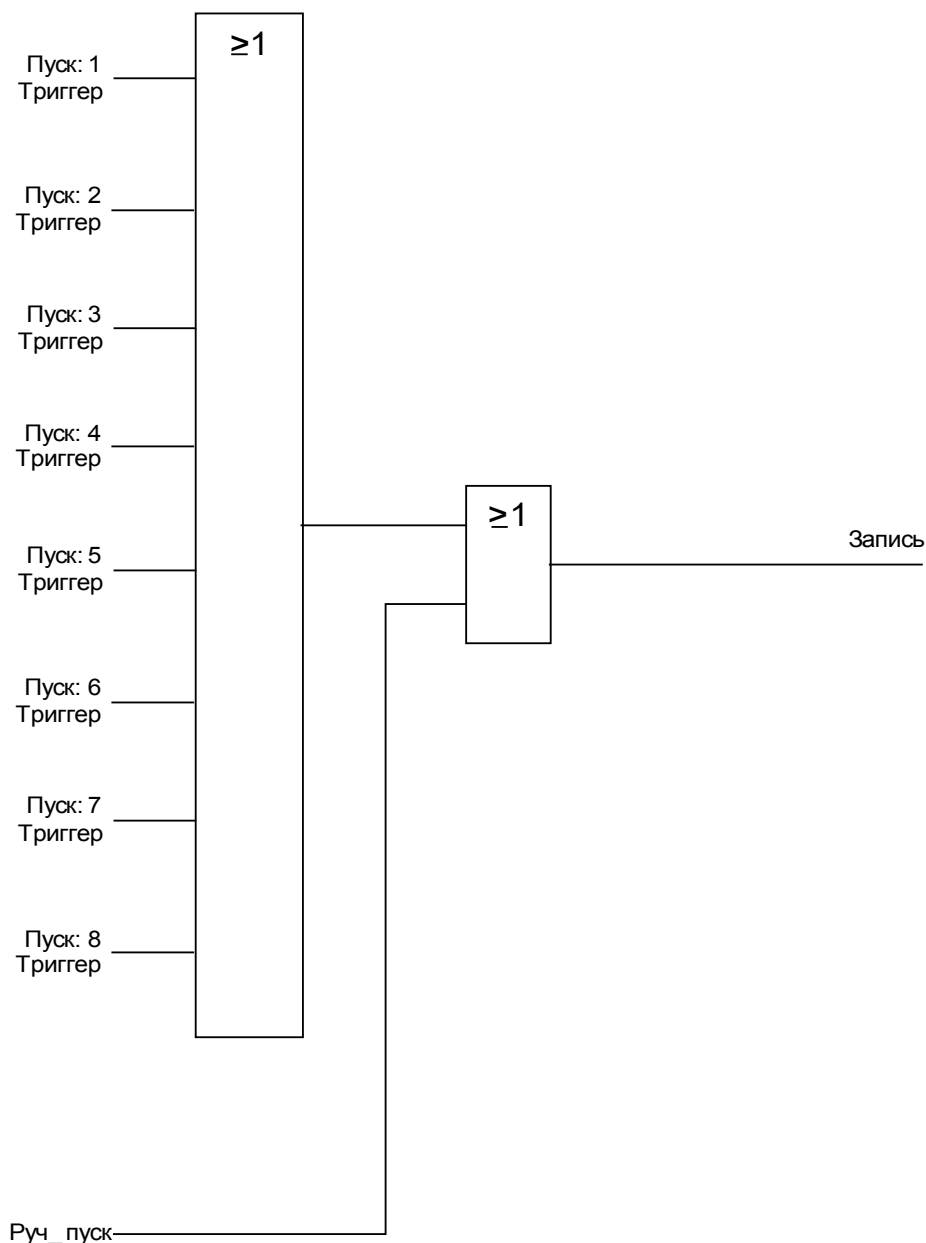
Запись аварийных осциллограмм ведется с частотой дискретизации 32 точки за один период. Аварийный осциллограф может быть включен одним из восьми пусковых событий (выбирается из «Списка назначений»/логическая функция «ИЛИ»). Запись аварийных нарушений содержит значения измерений и время до срабатывания триггера. С помощью 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 10 с (настраивается пользователем). Количество записей зависит от размера каждой записи.

Параметризация регистратора аварийных нарушений может осуществляться в меню «*Параметр устройства/Регистратор/Аварийный осциллограф*».

Определите максимальное время записи события аварийных нарушений. Максимальная общая длительность записи составляет 10 с (с учетом времени до срабатывания триггера).

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

**ПРИМЕЧАНИЕ** Время до срабатывания триггера будет составлять до «Времени до срабатывания триггера» в зависимости от сигнала пуска. Время до срабатывания триггера будет составлять оставшееся время «Максимального размера файла», но максимально – «Время до срабатывания триггера».



**Пример**

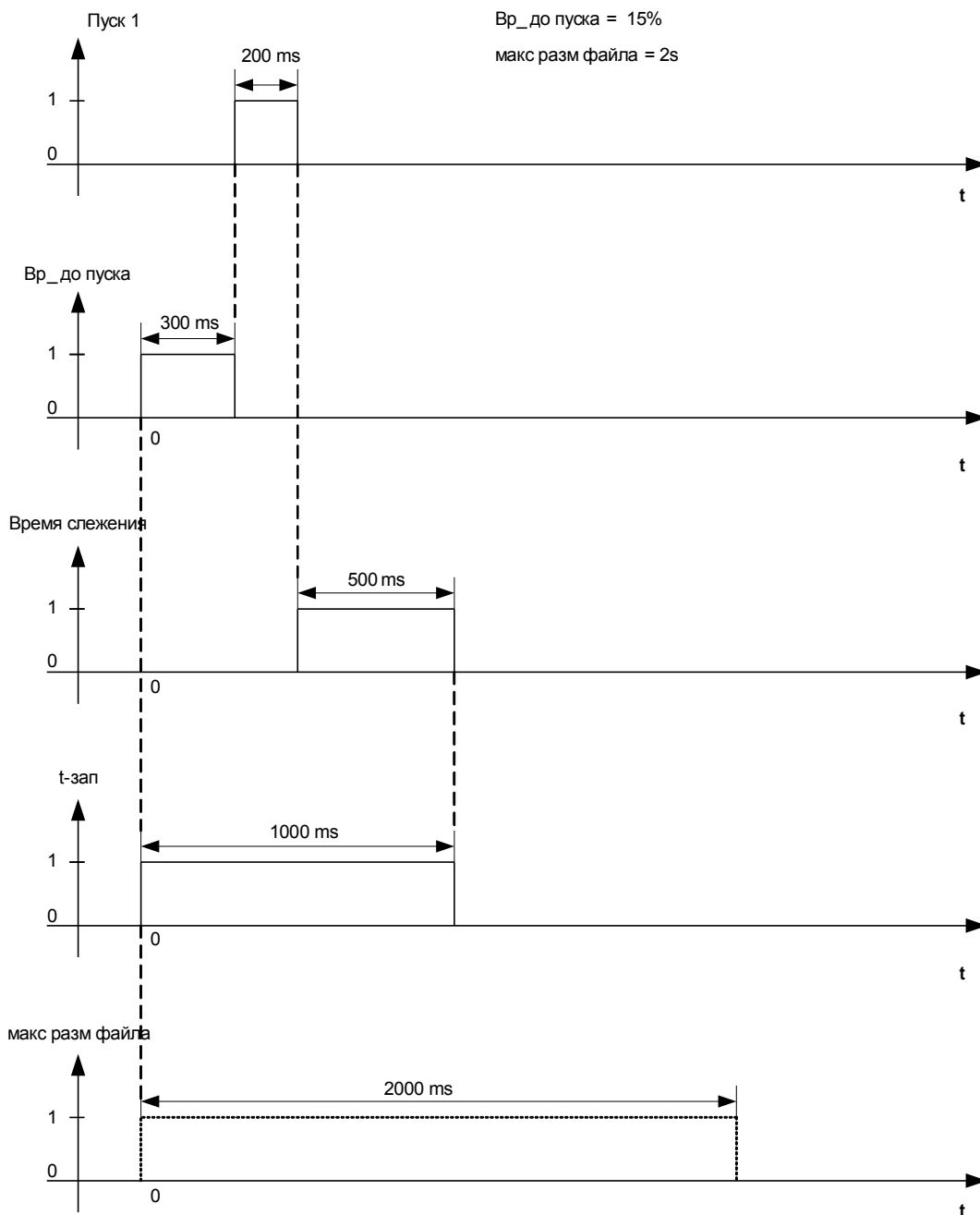
Регистратор неисправностей был включен общим устройством активации. После устранения неисправности (+ время слежения) запись была остановлена (но не позднее 10 секунд).

Параметр «Автоматическое удаление» определяет способ реагирования устройства на случай, если отсутствует место для сохранения записи. В случае если параметр «Автоматическое удаление» активен, то первая запись аварийных нарушений будет удалена, а на освободившееся место будет записана другая запись по стековому принципу удаления в порядке поступления (FIFO). Если этому параметру присвоено значение «неактивен», то запись аварийных нарушений будет остановлена до тех пор, пока пользователь не освободит место для записи вручную.

Пример временной диаграммы регистратора аварийных нарушений I

- Пуск 1 = Защ.Откл
- Пуск 2 = -.-
- Пуск 3 = -.-
- Пуск 4 = -.-
- Пуск 5 = -.-
- Пуск 6 = -.-
- Пуск 7 = -.-
- Пуск 8 = -.-
- Авто перезапись = акт\_
- Время слежения = 25%
- Вр\_до пуска = 15%
- макс разм файла = 2s

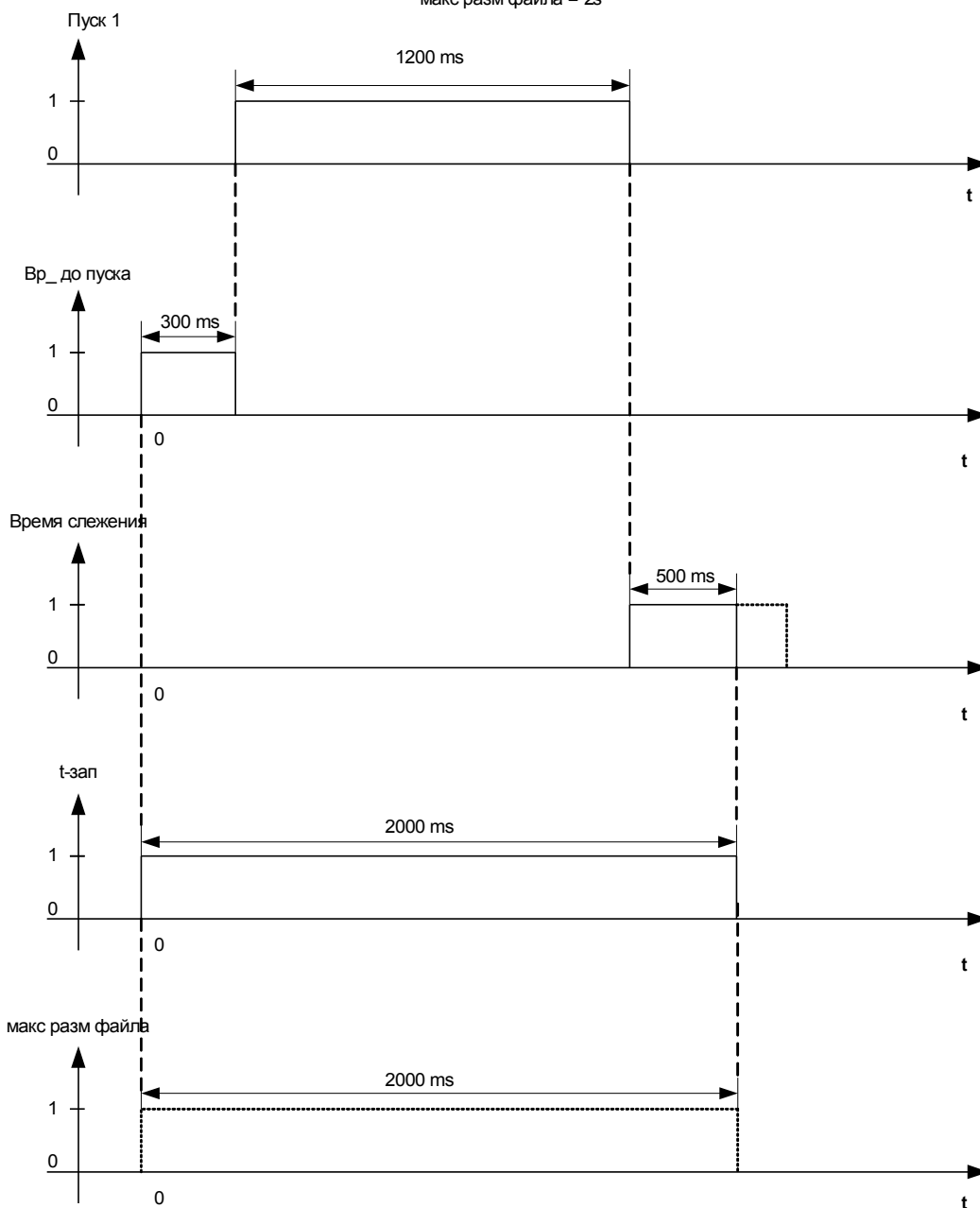
**t-зап < макс разм файла**



Пример временной диаграммы регистратора аварийных нарушений II

- Пуск 1 = Защ.Трев\_
- Пуск 2 = -.-
- Пуск 3 = -.-
- Пуск 4 = -.-
- Пуск 5 = -.-
- Пуск 6 = -.-
- Пуск 7 = -.-
- Пуск 8 = -.-
- Авто перезапись = акт\_
- Время слежения = 25%
- Вр\_до пуска = 15%
- макс разм файла = 2s

t-зап = макс разм файла



## Считывание записей аварийных нарушений

С помощью меню Работа/Аварийный осциллограф пользователь может:

- Обнаруживать наличие сохраненных записей аварийных нарушений.

### ПРИМЕЧАНИЕ

С помощью меню Работа/Аварийный осциллограф/Главный триггер пользователь может вручную включать и выключать регистратор аварийных нарушений.

## Считывание данных регистратора аварийных нарушений с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Регистраторы» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Аварийный осциллограф»
- Информация о записях аварийных нарушений будет выводиться в окне в табличном виде.
- При двойном нажатии на строку записи откроется всплывающее меню. Выберите папку для сохранения записи аварийных нарушений.
- Пользователь может проанализировать записи аварийных нарушений с помощью дополнительной опции *Визуализатор данных*, нажав кнопку «Да» в ответ на вопрос системы «Открыть полученную запись аварийных нарушений с помощью Визуализатора данных?»

## Удаление записи аварийных нарушений

С помощью меню Работа/Аварийный осциллограф пользователь может:

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



## Удаление записей об аварийных нарушениях с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Регистраторы» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Аварийный осциллограф»
- Информация о записях аварийных нарушений будет выводиться в окне в табличном виде.
- Для удаления записи об аварийных нарушениях дважды нажмите символ



(красный крестик «х»), стоящий перед строкой записи, и подтвердите удаление.




## Прямые команды регистратора аварийных нарушений

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

## Общие параметры защиты регистратора аварийных нарушений

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



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск: 7 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 8 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Авто перезапись 	Если свободная память системы закончилась, новый файл будет записан поверх самого старого.	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Время слежения 	Время слежения	0 - 50%	20%	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Вр_ до пуска 	Время до пуска	0 - 50%	20%	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
макс разм файла 	Максимальная длительность записи	0.1 - 10.0с	2с	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]

## Состояния входов регистратора аварийных нарушений

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

## Сигналы регистратора аварийных нарушений

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

## Специальные параметры регистратора аварийных нарушений

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

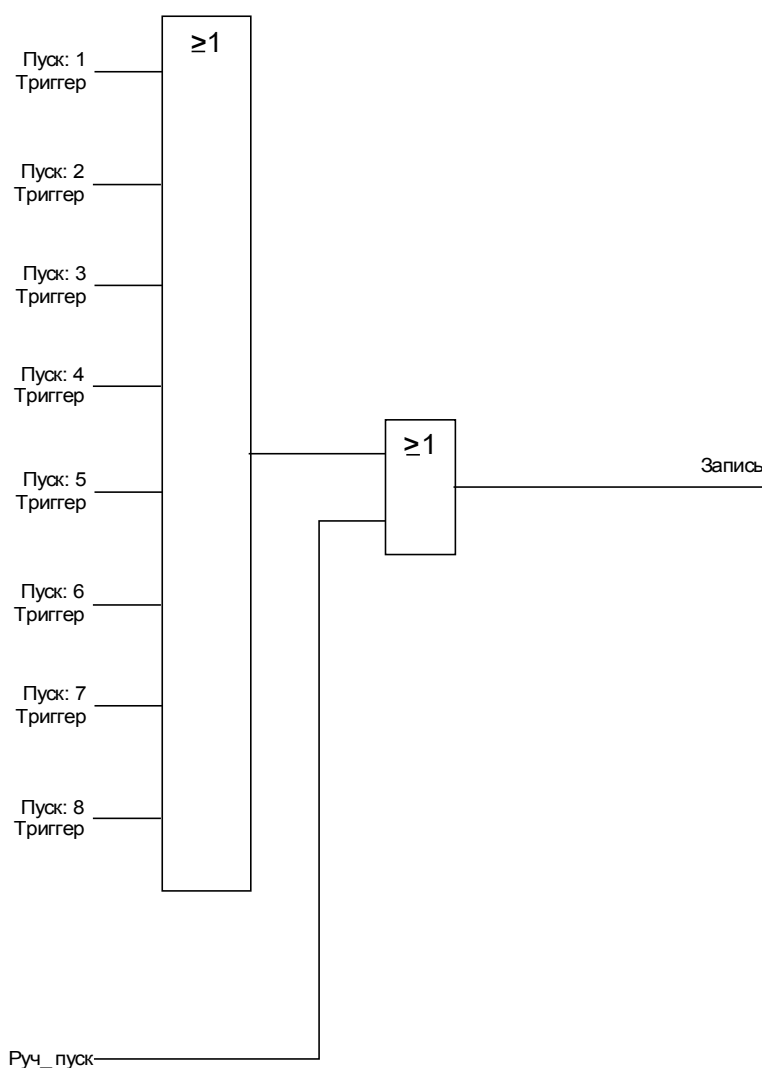
## Регистратор неисправностей

### Авар.осцил

Регистратор неисправностей может быть включен одним из восьми пусковых событий (выбирается из «Списка назначений»/логическая функция «ИЛИ»). Регистратор неисправностей может записывать до 20 неисправностей. Самая последняя запись неисправности сохраняется в отказоустойчивом режиме.

Если одно из назначенных событий триггера принимает истинное значение, регистратор неисправностей начинает работу. Каждая запись неисправности содержит модуль, имя, номер неисправности, номер неисправности электросети и номер записи, в то время когда одно из событий триггера получает значение «Истина». Для каждой из неисправностей можно просмотреть значения измерений (в момент, когда событие триггера приняло истинное значение).

Для включения регистратора неисправностей может использоваться до 8 сигналов из следующего списка. События триггера соединены логической функцией «ИЛИ».



Параметр «Автоматическое удаление» определяет способ реагирования устройства на случай, если отсутствует место для сохранения записи. В случае если параметр «Автоматическое удаление» активен,, то первая запись неисправности будет удалена, и на освободившееся место будет записана другая запись по

стековому принципу удаления в порядке поступления (FIFO). Если этому параметру присвоено значение *«неактивен»*, то запись неисправности будет остановлена до тех пор, пока пользователь не освободит место для записи вручную.

## Считывание записей регистратора неисправностей

Значения, зарегистрированные в момент срабатывания, будут сохранены регистратором неисправностей в отказоустойчивом режиме. Если свободная память системы закончилась, новая запись будет записана поверх самой старой (по правилу стековой записи FIFO).

Для считывания записи неисправности:

- войдите в главное меню,
- войдите в подменю «Работа/Регистраторы/Регистратор неисправностей»,
- выберите запись неисправности,
- проанализируйте соответствующие значения измерений.

## Считывание записей регистратора неисправностей с помощью Smart View

- Если программа *Smart view* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Регистратор неисправностей» в древовидном каталоге навигации «Работа/Регистраторы».
- Информация о записях неисправностей будет выводиться в окне в табличном виде.
- Чтобы получить более подробную информацию о неисправности, дважды щелкните выбранный элемент в списке.

### ПРИМЕЧАНИЕ



Экспортирование данных в файл осуществляется через меню печати.

Выполняйте следующие действия:

- Выведите на экран данные в соответствии с приведенными выше указаниями.
- Войдите в меню [Файл/Печать].
- Во всплывающем окне выберите опцию «Распечатать текущее рабочее окно».
- Нажмите кнопку «Печать».
- Нажмите кнопку «Экспорт в файл».

- Введите имя файла.
- Выберите место для сохранения файла.
- Подтвердите сохранение нажатием кнопки «Сохранить».

## Прямые команды регистратора неисправностей

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



## Общие параметры защиты регистратора неисправностей

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.осцил_]
Пуск: 2 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
Пуск: 3 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
Пуск: 4 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
Пуск: 5 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
Пуск: 6 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
Пуск: 7 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]



## Регистраторы

---

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск: 8 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
Авто перезапись 	Если свободная память системы закончилась, новый файл будет записан поверх самого старого.	неакт_ акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]

## Состояния входов регистратора неисправностей

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

## Сигналы регистратора неисправностей

Сигнал	Описание
Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись
Руч_ пуск	Сигнал: Ручной пуск

## Регистратор выполнения

Доступные элементы:

Рег трд

### Функциональное описание

Данные выполнения представляют собой исходные данные, которые регистратор выполнения сохраняет в реле через определенные промежутки времени. Их можно загрузить с устройства с помощью *Smart view*. Записи выполнения можно просмотреть с помощью *визуализатора данных* с помощью выбора файлов с расширением «.EgTr», сохраненных с помощью *Smart view*. Список доступных данных регистратора выполнения можно просмотреть в меню [Работа/Регистраторы/Регистратор выполнения].

При просмотре в *визуализаторе данных* записи выполнения будут отображать значения наблюдения (до 10), указанные пользователем. Значения регистратора выполнения зависят от типа подключенного устройства и конфигурации самого регистратора выполнения.

### Управление записями выполнения

Для загрузки информации регистратора выполнения откройте меню [Работа/Регистратор/Регистратор выполнения]. Окно регистратора выполнения содержит три опции, позволяющие выполнять следующее.

- Получить записи выполнения
- Обновить записи выполнения
- Удалить записи выполнения

С помощью кнопки «Получить записи выполнения» можно загрузить данные с реле на ПК. С помощью кнопки «Обновить записи выполнения» *Smart view* обновляет список регистратора выполнения. Кнопка «Удалить записи выполнения» очищает данные выполнения в реле. Данные регистратора выполнения, ранее сохраненные на ПК, останутся нетронутыми.

После получения данных от устройства можно просматривать их в *визуализаторе данных*, выполнив двойной щелчок на полученном файле «.EgTr», сохраненном на ПК. После открытия файла «.EgTr» можно видеть «аналоговые каналы», которые контролирует регистратор выполнения. С помощью щелчка на «аналоговых каналах» можно вывести список контролируемых параметров. Для просмотра канала нужно нажать левую кнопку мыши, затем перетащить канал в правую сторону экрана *визуализатора данных*. После этого канал будет занесен в список «*отображенных каналов*».

Для удаления канала из просмотра нужно выбрать данные выполнения, которые требуется удалить, в меню «*отображенных каналов*» и нажать правую кнопку мыши, чтобы открыть опции меню. Здесь нужно найти опцию «удалить», которая удаляет данные выполнения.

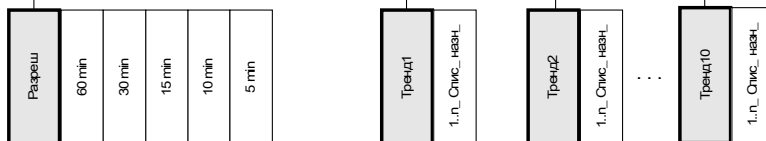
### Настройка регистратора выполнения

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










Нужно задать временной интервал. Это 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 мин, 30 мин, 15 мин, 10 мин, 5 мин	15 мин	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд1 	Значение наблюдения1	1..n, список записей тренда	Иф.А СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд2 	Значение наблюдения2	1..n, список записей тренда	Иф.В СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд3 	Значение наблюдения3	1..n, список записей тренда	Иф.С СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд4 	Значение наблюдения4	1..n, список записей тренда	3ю изм СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд5 	Значение наблюдения5	1..n, список записей тренда	UA СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд6 	Значение наблюдения6	1..n, список записей тренда	UB СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд7 	Значение наблюдения7	1..n, список записей тренда	UC СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд8 	Значение наблюдения8	1..n, список записей тренда	VX изм СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Тренд9 	Значение наблюдения9	1..n, список записей тренда	-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
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]

### Назначаемые значения регистратора выполнения

Параметр	Описание
-	Нет присвоения
Iф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
Iф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
Iф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
3Iо изм	Измеренное значение (измеренное): 3Iо (первичный)
3Iо расч	Рассчитанное значение: 3Iо (первичный)
Iф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
Iф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
3Iо изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): 3Iо (СКЗ)
3Iо расч СКЗ	Рассчитанное значение: 3Iо (СКЗ)
I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)
I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)
I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)
UА	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.А (первичный)

Параметр	Описание
UB	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.В (первичный)
UC	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.С (первичный)
VX изм	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (первичный)
UX расч	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (первичный)
UAB	Измеренное значение: Линейное напряжение UAB (первичный)
UBC	Измеренное значение: Линейное напряжение (первичный)
UCA	Измеренное значение: Линейное напряжение UCA (первичный)
UA СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.А (СКЗ)
UB СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.В (СКЗ)
UC СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.С (СКЗ)
VX изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (СКЗ)
UX расч СКЗ	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (СКЗ)
UAB СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение UAB (СКЗ)
UBC СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение (СКЗ)
UCA СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение UCA (СКЗ)
U0	Рассчитанное значение: Нулевое напряжение симметричной составляющей(первичный)
U 1	Рассчитанное значение симметричной составляющей прямой последовательности(первичный)
U 2	Рассчитанное значение симметричной составляющей обратной последовательности(первичный)
Iф.А ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.А (СКЗ)
Iф.В ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.В (СКЗ)
Iф.С ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.С (СКЗ)
UA ср_ СКЗ	Среднее значение UA (СКЗ)
UB ср_ СКЗ	Среднее значение UB (СКЗ)
UC ср_ СКЗ	Среднее значение UC (СКЗ)
UAB ср_ СКЗ	Среднее значение UAB (СКЗ)
UBC ср_ СКЗ	Среднее значение UBC (СКЗ)
UCA ср_ СКЗ	Среднее значение UCA (СКЗ)
f	Измеренное значение: Частота
cos Ф	Рассчитанное значение: Коэффициент мощности
cos Ф СКЗ	Измеренное значение (расчетное): Коэффициент мощности
Iф.А ОГИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А
Iф.В ОГИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В
Iф.С ОГИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С
UA ОГИ	Измеренное значение (расчетное): VL1 – полные нелинейные искажения
UB ОГИ	Измеренное значение (расчетное): UB – полные нелинейные искажения
UC ОГИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 – полные нелинейные искажения
UAB ОГИ	Измеренное значение (расчетное): U12 – полные нелинейные искажения
UBC ОГИ	Измеренное значение (расчетное): U23 – полные нелинейные искажения
UCA ОГИ	Измеренное значение (расчетное): V31 – полные нелинейные искажения

## Регистратор событий

### Зап соб

Регистратор событий может регистрировать до 300 событий, при этом последние (минимум) 50 сохраненных событий 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 последующем поступлении Общего аварийного сигнала (Аварийный сигнал защиты).	Сетевой номер неисправности может иметь несколько номеров неисправностей.  Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом последующем 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:*

■ **Изменение двоичного состояния отображается следующим образом:**

- 0->1 если сигнал физически изменяется с «0» на «1».
- 1->0, если сигнал физически изменяется с «1» на «0».

■ **Увеличение счетчика обозначается следующим образом:**

- Старое состояние счетчика -> Новое состояние счетчика (например 3->4)

■ **Изменение нескольких состояний отображается следующим образом:**

- Старое состояние -> Новое состояние (например 0->2)



## Считывание записей регистратора событий

- Войдите » в *главное меню*«.
- Войдите в подменю «Работа/Регистраторы/Регистратор событий»..
- Выберите событие.

## Считывание записей регистратора событий с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Работа» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Регистратор событий» в древовидном каталоге навигации.
- Информация о событиях будет выводиться в окне в табличном виде.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для циклического обновления окна отображения событий выберите опцию «Автоматическое обновление» в меню «Вид».


Программа *Smart View* способна записывать большее количество событий, чем само устройство, в случае если открыто окно регистратора событий и параметру «Автоматическое обновление» присвоено значение «активен».

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Экспортирование данных в файл осуществляется через меню печати. Выполните следующие действия:

- Выведите на экран данные в соответствии с приведенными выше указаниями.
- Войдите в меню [Файл/Печать].
- Во всплывающем окне выберите опцию «Распечатать текущее рабочее окно».
- Нажмите кнопку «Печать».
- Нажмите кнопку «Экспорт в файл».
- Введите имя файла.
- Выберите место для сохранения файла.
- Подтвердите сохранение нажатием кнопки «Сохранить».

**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


## Коммуникационные протоколы Интерфейс SCADA

X103

### Параметры, используемые при планировании работы устройства через последовательный интерфейс SCADA

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
 Протокол	Предупреждение! Изменение протокола приведет к перезапуску устройства	-, Modbus, IEC 103, Profibus	Modbus	[Планир_ устр_]

### Общие параметры защиты последовательного интерфейса SCADA

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Оптич Исх Коорд	Оптическая исходная координата	Осв_ выкл, Осв_ вкл	Осв_ вкл	[Пар_ устр_ /X103]

## 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:

- Версия блока и тип
- Измеренные значения/статистические измеренные значения
- Рабочее положение переключателя (в разработке)
- Состояние устройства
- Время и дата
- Состояние цифровых входов устройства
- Аварийные сигналы состояния и защиты

Главное устройство (система управления) может подавать следующие команды/инструкции устройству:

- Управление распределительным щитом (где применимо, т. е. в соответствии с версией используемого устройства)
- Перенастройка набора параметров
- Сброс и подтверждение аварийных сигналов и рабочих сигналов
- Настройка даты и времени
- Управление реле аварийных сигналов

Для получения более подробной информации о списках исходных данных и обработке ошибок см. документацию по работе с протоколом Modbus®.

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*» и 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-паузы*»: 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 на уровне 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: Настройка 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*» с 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.  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	1 - 247	1	[Пар_ устр_ /Modbus]
№ устр_ 	Имя модуля используется для маршрутизации. Необходимо установить этот параметр, если необходимо связать сети Modbus RTU и Modbus TCP.  Доступно только если:Планир_ устр_ = TCP	1 - 255	255	[Пар_ устр_ /Modbus]
Конф_ порта TCP 	Конфигурация порта TCP. Необходимо установить этот параметр только в том случае, если нельзя использовать порт Modbus TCP.  Доступно только если:Планир_ устр_ = TCP	По ум_, Частный	По ум_	[Пар_ устр_ /Modbus]
Порт 	Номер порта  Доступно только если:Планир_ устр_ = TCP И Доступно только если: Конф_ порта TCP = Частный	502 - 65535	502	[Пар_ устр_ /Modbus]
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.  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	0.01 - 10.00с	1с	[Пар_ устр_ /Modbus]
Скор_ пер_ дан_ 	Скорость передачи данных  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	19200	[Пар_ устр_ /Modbus]

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



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

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

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

## Значение Modbus®

Параметр	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]
№ЗапросовЛичн	Общее количество запросов для данного подчиненного устройства.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
ЧислоОтветов	Общее количество запросов, на которые выдаются ответы.  Доступно только если:Планир_ устр_ = ТСР	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ПревышВремОтвета	Общее количество запросов, срок ответов на которые был превышен. Физически поврежденный фрейм.  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ОшибВыбега	Общее количество ошибок переполнения. Физически поврежденный фрейм.  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ОшибЧетности	Общее количество ошибок четности. Физически поврежденный фрейм.  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ОшибФрейм	Общее количество ошибок фреймов. Физически поврежденный фрейм.  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№перерб	Количество зафиксированных прерываний связи  Доступно только если:Планир_ устр_ = RTU	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№НевернЗапрос	Общее количество ошибок запроса. Запрос не может быть обработан	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
№ВнутрОшиб	Общее количество внутренних ошибок при обработке запроса.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]

## Profibus

### Profibus

#### *Часть 1: Конфигурирование устройств*

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

- Адрес подчиненного устройства для точной идентификации устройства.

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

#### *Часть 2: Подключение аппаратных средств*

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

#### *Обработка ошибок*

Информация по физическим ошибкам связи, таким как:

- Ошибка скорости передачи данных


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

#### *Обработка ошибок – СДИ состояния на задней панели*

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


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




## Прямые команды Profibus








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

## Общие параметры защиты Profibus

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


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_4 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_5 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_6 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_7 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_8 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_8 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_9 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_9 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_10 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_10 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_11 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_11 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_12 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_12 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_13 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_13 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_14 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_14 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_15 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_15 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_16 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_16 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_17 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_17 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_18 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_18 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_19 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_19 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_20 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_20 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_21 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_21 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_22 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_22 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_23 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_23 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_24 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_24 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_25 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_25 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_26 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_26 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_27 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_27 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_28 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_28 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_29 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Замкн_29	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
 Распред_30	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
 Замкн_30	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
 Распред_31	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
 Замкн_31	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
 Распред_32	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
 Замкн_32	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)  Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 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

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Распред_ 1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 5-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 6-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 7-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 8-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 9-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 10-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 11-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 12-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Распред_13-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_14-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_15-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_16-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_17-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_18-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_19-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_20-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_21-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_22-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_23-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_24-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_25-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

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

**Сигналы модуля Profibus (состояния выходов)**

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

## Значения модуля Profibus

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
ОшСинхФрейм	Фреймы, переданные от ведущего устройства к подчиненному, имеют дефект.	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
crcErrors	Number of CRC errors that the ss manager has recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
frLossErrors	Number of frame loss errors that the ss manager recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
ssCrcErrors	Number of CRC errors that the subsystem has recognized in received trigger frames from host	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
ssResets	Number of subsystem resets/restarts from ss manager	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
Ид_ведущ_	Адрес устройства (идентификатор ведущего устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	1	1 - 125	[Работа /Отобр_сост_ /Profibus /Сост_] ]
Ид_Пер_Публ_подс_	Идентификатор передачи от передающего устройства к получателю	0	0 - 9999999999	[Работа /Отобр_сост_ /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 /Отобр_сост_ /Profibus /Сост_] ]



Параметр	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 /Отобр_сост_ /Profibus /Сост_]
Ск_пер_дан_	Скорость передачи данных, измеренная при последнем сеансе связи. Должна отображаться после соединения.	.-	12 Mb/s, 6 Mb/s, 3 Mb/s, 1.5 Mb/s, 0.5 Mb/s, 187500 baud, 93750 baud, 45450 baud, 19200 baud, 9600 baud, .-	[Работа /Отобр_сост_ /Profibus /Сост_]
Ид_ПСО	Идентификатор ПСО. Идентификатор ООС.	0С50h	0С50h	[Работа /Отобр_сост_ /Profibus /Сост_]

## IEC60870-5-103

### IEC 103

### Настройка протокола IEC60870-5-103

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

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

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

Протокол IEC60870-5-103 с управлением по времени основан на принципе работы, 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 режиму 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

#### *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 поступление команды сброса путем идентификации сигнала ASDU 5 (прикладной сервисный блок данных), в качестве причины (причина передачи, ПП) передачи ответа «Сброс БУ» или «Сброс БУФ», в зависимости от типа команды сброса. Эта информация может являться частью блока данных сигнала ASDU.

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

#### *Спонтанные события*

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» 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*

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






Запись о нарушении содержит следующую информацию:

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

#### *Блокировка направления передачи*

Реле не поддерживает функции блокировки передачи в определенном направлении (контроль направления).

## Общие параметры защиты модуля IEC60870-5-103

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ID п_у_	Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	1 - 247	1	[Пар_ устр_ / IEC 103]
 t-выз_	Если по истечении этого времени от системы SCADA к устройству не поступает телеграммы с запросом, то устройство фиксирует ошибку связи с системой SCADA.	1 - 3600с	60с	[Пар_ устр_ / IEC 103]
 ПередачаДопИзм3 нач	Передать дополнительные (закрытые) величины измерений	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ / IEC 103]
 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]

**Сигналы модуля IEC60870-5-103 (состояния выходов)**

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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_ Физ_ Интерф_	Неисправность физического интерфейса
Ош_ : Потеря события	Ошибка: потеря события

## Значения IEC60870-5-103

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

## IEC61850

### IEC61850

#### Введение

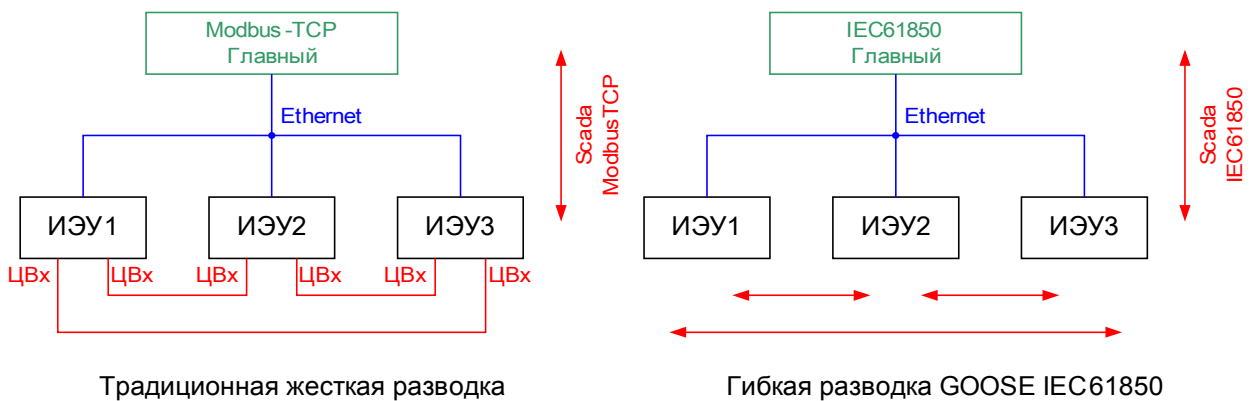
Для того чтобы понимать функционирование и режим работы подстанции в среде автоматизации IEC61850, полезно сравнить шаги ее ввода в эксплуатацию с теми, которые используются для обычных подстанций в среде Modbus TCP.

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

В среде IEC61850 IED для связи между собой используют цифровой канал (Ethernet) и сервис под названием GOOSE (Общее объектно-ориентированное событие на подстанции). С помощью данной службы IED обмениваются информацией. Таким образом, каждый IED должен 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 каждому устройству. После этого IED смогут взаимодействовать друг с другом, реагировать на блокировки и управлять коммутационным устройством.



*Шаги 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 файла SCD)
  - c) Передача файла SCD каждому устройству



## Создание/экспорт особого файла ICD устройства

Каждое устройство HighPROTEC имеет описание собственной функциональности возможностей взаимосвязи в виде файла \*.ICD (описание возможностей IED). Этот файл можно экспортировать следующим образом и использовать для конфигурации подстанции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- **Изменение параметров устройства влияет на содержимое файла ICD.**

1. Подключите устройство к стационарному/портативному компьютеру.
2. Запустите Smart View.
3. Нажмите на «Получить данные от устройства» в меню «Устройство».
4. Нажмите на «IEC61850» в меню «Параметры устройства».
5. Нажмите на значок ICD в окне IEC61850.
6. Выберите диск и укажите название файла ICD, затем нажмите «Сохранить».
7. Повторите шаги с 1 по 6 для всех подключенных устройств в этой среде IEC61850.

## Создание/экспорт файла SCD

Каждое устройство HighPROTEC может экспортировать в виде файла \*.SCD свои собственные значения параметров функциональности и обмена данными.

1. Подключите устройство к стационарному/портативному компьютеру.
2. Запустите Smart View.
3. Нажмите на «Получить данные от устройства» в меню «Устройство».
4. Нажмите на «IEC61850» в меню «Параметры устройства».
5. Нажмите на значок SCD в окне IEC61850.
6. Выберите диск и укажите название файла SCD, затем нажмите кнопку «Сохранить».
7. Повторите шаги с 1 по 6 для всех подключенных устройств в этой среде IEC61850.

## Конфигурация подстанции, создание файла .SCD (описание конфигурации станции)

Конфигурация подстанции, т. е. подключение всех логических узлов защитных, контрольных и коммутационных устройств, выполняется с помощью «Инструмента конфигурации подстанции». Поэтому файлы ICD всех подключенных IED в среде IEC61850 должны быть доступны. В результате «проводку программного обеспечения» станции можно экспортировать в виде файла SCD (описание конфигурации станции).

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

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

Applied Systems Engineering Inc. ([www.ase-systems.com](http://www.ase-systems.com))

Kalki Communication Technologies Limited ([www.kalkitech.com](http://www.kalkitech.com))

## Импорт файла .SCD в устройство

Когда выполнена конфигурация подстанции, файл .SCD нужно передать всем подключенным устройствам. Это делается следующим образом:


1. Подключите устройство к стационарному/портативному компьютеру.
2. Запустите Smart View.
3. Нажмите на «Получить данные от устройства» в меню «Устройство».
4. Нажмите на «IEC61850» в меню «Параметры устройства».
5. Задайте для параметра «Взаимосвязь IEC61850» значение «ВЫКЛ» и отправьте устройству измененный набор параметров.
6. Щелкните значок IEC в окне IEC61850.
7. Выберите папку для сохранения файла .SCD. Выберите файл .SCD и нажмите «открыть».
8. Потребуется ввод пароля. Введите пароль, который использовался для настройки параметров устройства (4 цифры).
9. Включить взаимосвязь IEC согласно шагу 5 и передайте устройству измененный набор параметров.
10. Повторите шаги с 1 по 9 для всех подключенных устройств в этой среде IEC61850.
11. Если не будет выведено сообщение об ошибке, конфигурация выполнена успешно.




- При изменении конфигурации подстанции обычно требуется генерирование нового файла .SCD. Этот файл .SCD обязательно нужно передать всем устройствам с помощью Smart View. Если данный шаг будет выпущен, это приведет к неполадкам IEC61850
- Если после завершения конфигурации подстанции будут изменены параметры устройств, параметры соответствующих файлов .ICD изменятся. При этом требуется обновление файла .SCD.

## Виртуальные выходы IEC 61850


Кроме стандартизированной информации о состоянии логических узлов для 16 виртуальных выходов можно назначить до 16 свободно настраиваемых единиц информации. Это можно сделать в меню [Параметры устройства/IEC61850]. Параметры, используемые при планировании работы IEC 61850

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



## 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 IEC 61850

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

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

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

## Состояние входов IEC 61850

<i>Параметр</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]

**Сигналы модуля IEC 61850 (состояния выходов)**

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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)

## Значения модуля IEC 61850

Параметр	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]
Общ клв запис данных	Общее число значений, записанных этим устройством, включая неверные.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]



Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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]

### Значения IEC 61850

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

## Синхронизация времени

### Час пояса

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

- Время не отклоняется от эталонного времени. Таким образом, постоянно накапливающееся отклонение от эталонного времени будет сбалансировано. См. также главу «Спецификации» (допуски часов реального времени).
- Все устройства, синхронизированные по времени, будут работать с использованием одинакового времени. Таким образом, 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

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

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

### Точность синхронизации времени

Точность синхронизированной системы устройства зависит от нескольких факторов:

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

## Выбор часового пояса и протокола синхронизации

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

### Синхронизация времени со всемирным координированным временем (рекомендуется):

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

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

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

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

### Синхронизация времени с местным временем:

Если синхронизация времени выполняется с использованием местного времени, оставьте часовой пояс «UTC+0 Лондон» и не используйте переключение 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 добиться отображения устройством текущего местного времени, можно настроить часовой пояс и изменение между летним и зимним временем.

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

5. Выберите свой часовой пояс в меню часового пояса.
6. Можно также настроить переключение декретного времени.
7. Выберите значение «вручную» в качестве используемого протокола в меню «Синхронизация времени».
8. 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 = акт_	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 = акт_	Воскресенье, Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Общий день	Суббота	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]

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

## Синхронизация времени


---

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Зим вр ч 	Час изменения установки часов на зимнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = акт_	0 - 23h	3h	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Зим вр мин 	Минута изменения установки часов на зимнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = акт_	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. Noronha, UTC-3 Buenos Aires, UTC-3.5 St. John's, UTC-4 Santiago, UTC-5 New York, UTC-6 Chicago, UTC-7 Salt Lake City, UTC-8 Los Angeles, UTC-9 Anchorage, UTC-9.5 Taiohae, UTC-10 Honolulu, UTC-11 Midway Islands	UTC+0 London	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]

## Синхронизация времени

---

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



## SNTP

### SNTP

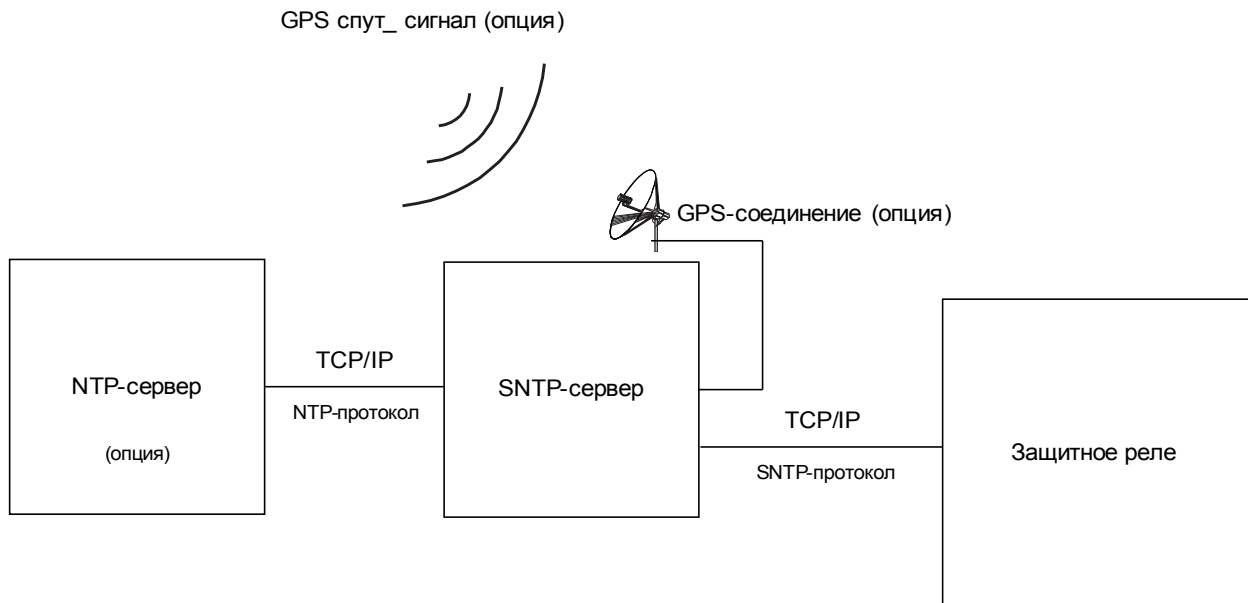
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Принцип – основное использование

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

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



## Точность

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

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

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

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

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

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

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

## Использование двух серверов SNTP

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

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

## Ввод SNTP в эксплуатацию

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

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

## Анализ сбоев


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

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


Если состояние SNTP не «активное», выполните следующее.

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


## Параметры SNTP, используемые при планировании работы устройства









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

## Прямые команды SNTP

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


## Общие параметры защиты SNTP

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сервер1 	Сервер 1	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]

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

## Синхронизация времени

---

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

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

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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 /Отобр_ сост_ /Синх. вр. /SNTP]
Гр. серв.2	Группа сервера 2	0	0 - 9999999999	[Работа /Отобр_ сост_ /Синх. вр. /SNTP]

### Значения SNTP

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Используемый сервер	Какой сервер используется для синхронизации SNTP.	Нет	Сервер 1, Сервер 2, Нет	[Работа /Отобр_ сост_ /Синх. вр. /SNTP]
Точн. серв.1	Точность сервера 1	0мс	0 - 1000.00000мс	[Работа /Отобр_ сост_ /Синх. вр. /SNTP]
Точн. серв.2	Точность сервера 2	0мс	0 - 1000.00000мс	[Работа /Отобр_ сост_ /Синх. вр. /SNTP]
К-во серв.	Качество сервера, используемого для синхронизации (ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ)	-	ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ, -	[Работа /Отобр_ сост_ /Синх. вр. /SNTP]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
Сет. соед.	Качество сетевого соединения (ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ).	-	ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ, -	[Работа /Отобр_сост_ /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**

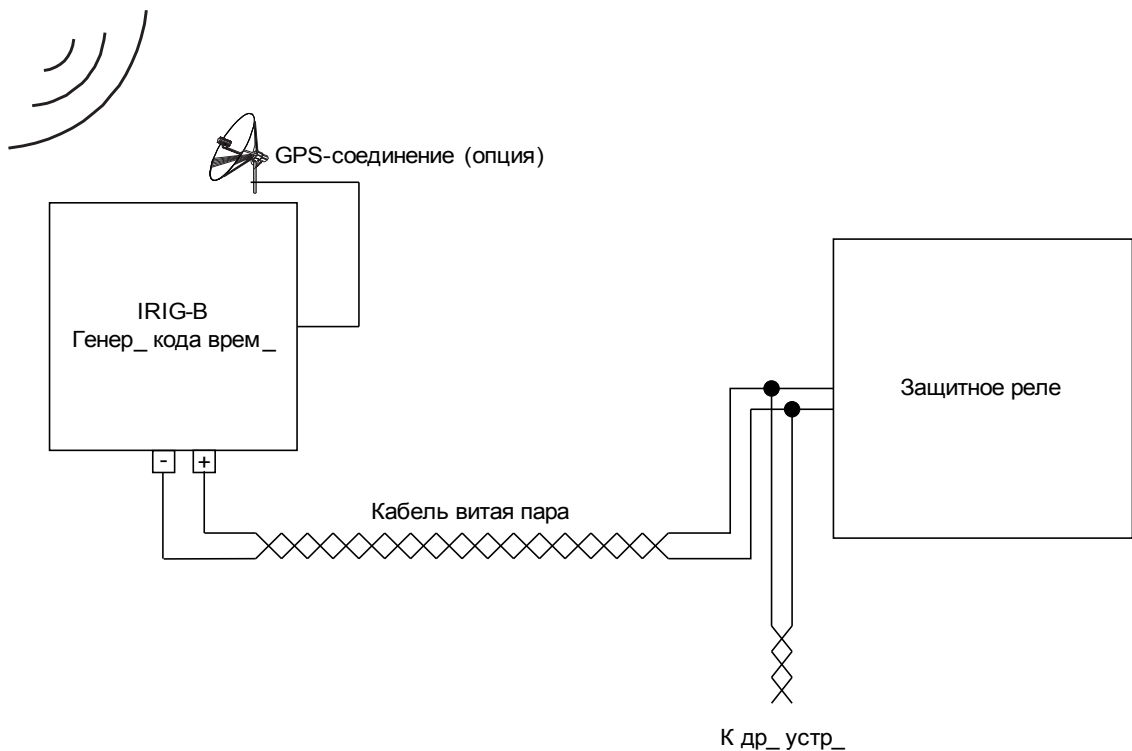
IRIG-B – это самый распространенный стандарт для синхронизации времени защитных устройств в среде среднего уровня напряжения.

Защитное устройство поддерживает IRIG-B согласно стандарту IRIG 200-04.

Это значит, что поддерживаются все форматы синхронизации времени IRIG-B00X (IRIG-B000/B001/B002/B003/B004/B005/B006/B007). Рекомендуется использовать коды IRIG-B004 или выше, передающие «информацию о годе».

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

GPS спут\_ сигнал (опция)



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

## Ввод IRIG-B в эксплуатацию

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

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

## Анализ сбоев

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

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

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


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

## Команды управления IRIG-B


Кроме информации о дате и времени код IRIG-B может передавать до 18 команд управления, которые защитное устройство может обрабатывать. 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.



## 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
акт_	Сигнал: Активный
инверт_	Сигнал: Инвертированный сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал1	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал2	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал4	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал5	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал6	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал7	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал8	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал9	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал10	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал11	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал12	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал13	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал14	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал15	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал16	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал17	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
Упр_ сигнал18	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B

## Значения IRIG-B00X

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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	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 программы *Smart View*.

## Определения параметров

### Параметры устройства

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

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

### Параметры участка

*Параметры участка являются частью древовидного* каталога параметров устройства. 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 устройства. Этот подкаталог включает в себя:

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

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

## Параметры планирования работы устройства

**Параметры планирования работы устройства являются частью древовидного** каталога параметров устройства.

- **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 древовидного каталога параметров устройства, но они **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ** составной частью файла параметров. Они исполняются напрямую (пример - обнуление счетчика).

## Состояние входов модулей

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

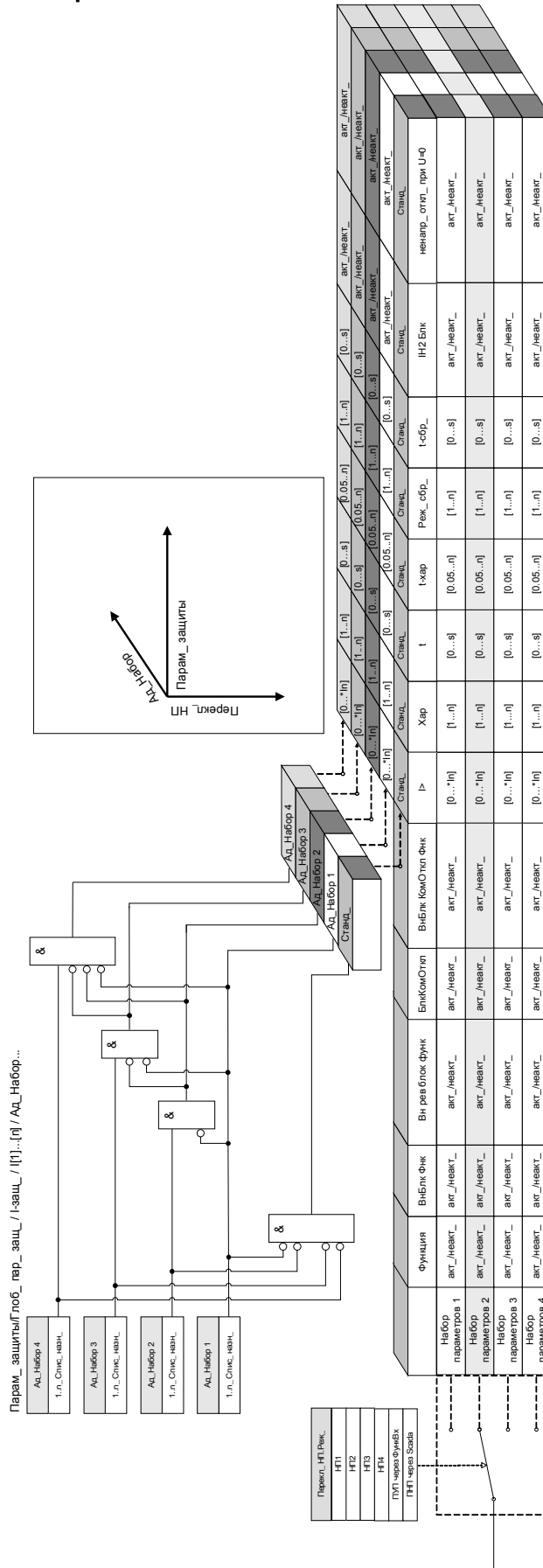
Пользователь может управлять работой модулей, изменяя состояния на их входах. Можно назначить **входам модуля** различные сигналы. Состояния сигналов, назначенных входам, можно определить по отображению состояния. В конце имени в идентификаторе входа модуля можно указать «-!».

## Сигналы

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

- **Сигналы** представляют собой состояние вашей установки/оборудования (например, состояние индикатора положения выключателя).
- **Сигналы** представляют собой результат анализа состояния электросети и оборудования (нормальная работа системы, неполадка трансформатора и т. п.).
- **Сигналы** представляют собой результаты действий, которые производятся с устройством (например, команда отключения) и зависят от настройки параметров.

### Наборы адаптивных параметров



**Адаптивные параметры являются частью древовидного** каталога параметров устройства. При помощи **наборов адаптивных параметров** пользователь может временно изменять отдельные параметры в группах параметров уставок.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Адаптивные параметры автоматически принимают прежнее значение как только сигнал подтверждения, который их активировал, принимает прежнее значение. Следует иметь в виду, 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.



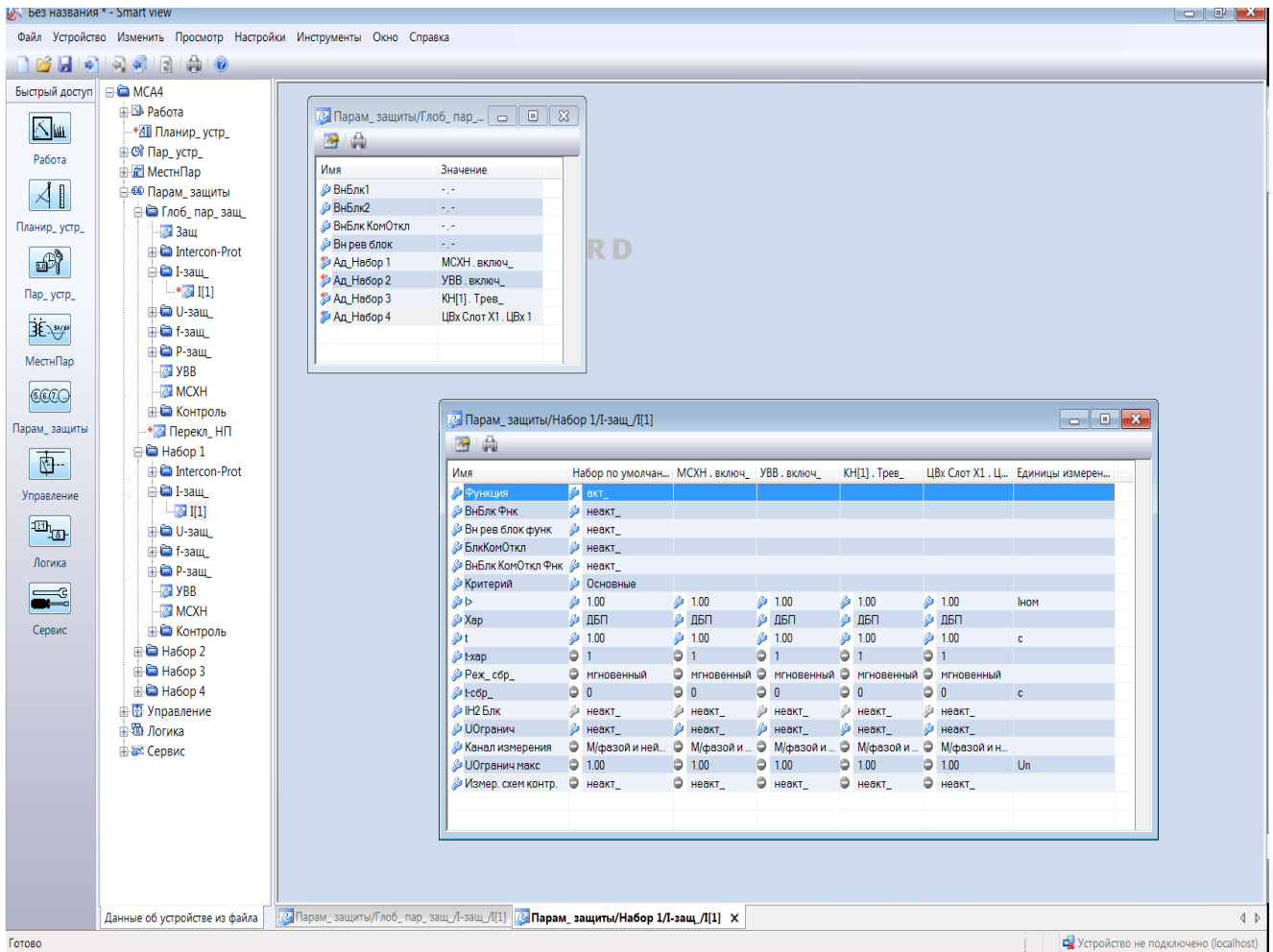
Для некоторых защитных элементов, таких как элементы защиты от длительного или мгновенного максимального тока (50P, 51P, 50G, 51G...), помимо установок «по умолчанию» имеются еще 4 «альтернативных» установки для измеряемого значения, типа кривой, шкалы времени и режима сброса, которые могут переключаться динамически при помощи логики управления адаптивным набором в одном 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** присвоена логическая функция, то защитный элемент будет переключен на соответствующие адаптивные настройки после подтверждения назначенной логической функции, а потом примет прежнее значение «по умолчанию», после того как назначенный сигнал, который активировал **адаптивный набор параметров**, прекратит действие.

### *Пример применения*

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

Такая функция ускорения защит при включении выключателя может быть легко реализована при помощи вышеуказанных **адаптивных параметров**: Стандартный элемент защиты от длительного максимального тока (например 51P) в обычных условиях работает с инверсной кривой (например, ANSI, тип A), хотя, при выполнении условия ускорения защит при включении выключателя, 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: Область применения УЗВВ (модуля ускорения защит при включении выключателя)
3. Набор адаптивных параметров 2: Область применения МБПТ (модуль блокировки пусковых токов)
4. Набор адаптивных параметров 3: Защита по току с пуском по напряжению (ANSI 51V)
5. Набор адаптивных параметров 4: Защита по току с пуском по напряжению с обратной последовательностью чередования фаз

### Примеры применения

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Сигналы активации набора адаптивных параметров

Параметр	Описание
.-	Нет присвоения
ИН2.Блк А	Сигнал: Заблокирован ф.А
ИН2.Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
ИН2.Блк ф.С	Сигнал: Заблокирована ф.С
ИН2.Блк 3I изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
ИН2.Блк 3I рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
ИН2.3-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.
КН[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
Зависимое выключение.Трев_	Сигнал: Тревога
LVRT.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
LVRT.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
АПВ.раб_	Сигнал: Идет процесс автоматического повторного включения
АПВ.Прд пуск	Контроль перед включением
АПВ.Пуск 1	Контроль включения
АПВ.Пуск 2	Контроль включения
АПВ.Пуск 3	Контроль включения
АПВ.Пуск 4	Контроль включения
АПВ.Пуск 5	Контроль включения
АПВ.Пуск 6	Контроль включения
ВншЗащ[1].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[2].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[3].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[4].Трев_	Сигнал: Тревога

## Параметры

Параметр	Описание
УВВ.включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
МСХН.включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

## Параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ6.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ14.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ22.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

## Параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ22.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ22.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ23.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)



## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ31.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

## Параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ40.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ48.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ56.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ56.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ56.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ57.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ65.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

## Параметры

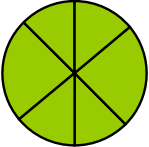

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ73.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ74.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ74.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ74.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ74.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ75.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

## Права доступа (области доступа)

### Пароли — области

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

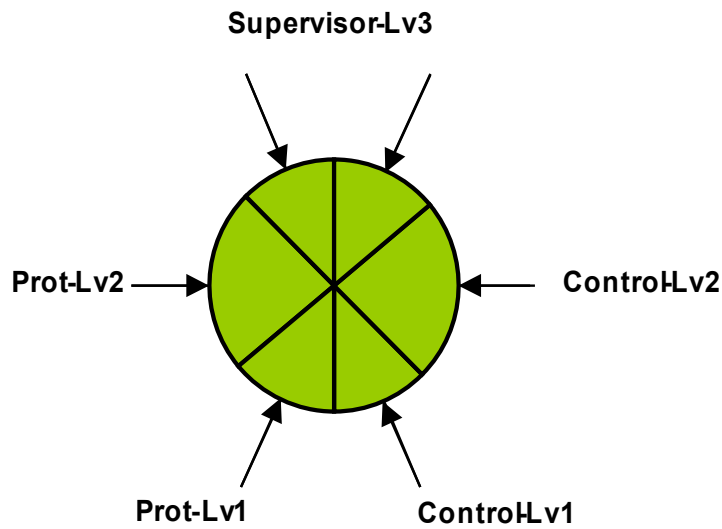
<i>Символ области</i>	<i>Пароль авторизации</i>	<i>Доступ к:</i>
	 Read Only-Lv0	Уровень 0 обеспечивает доступ только для чтения ко всем настройкам и параметрам устройства. Устройство возвращается на этот уровень автоматически после длительного периода или бездействия.
	 Prot-Lv1	Этот пароль обеспечивает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

		<b>Supervisor-Lv3</b>	Этот пароль обеспечивает неограниченный доступ ко всем параметрам и настройкам устройства (конфигурации устройства). Это включает в себя планирование устройства, параметры устройства (например, дата и время), параметры участка, параметры обслуживания и параметры логики.
---	---	-----------------------	--

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если устройство остается неактивным в режиме установки параметров в течение длительного времени (в пределах от 20 до 3600 секунд, устанавливается пользователем), то оно автоматически переходит в режим «Read Only-Lv0» Этот параметр (t-max-Edit) может быть изменен в меню [Параметры устройства\ИЧМ].

Области доступа (уровень паролей):



**ПРИМЕЧАНИЕ**

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



**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Во время установки параметров для отмены изменений параметров используется кнопка C-Button. В связи с этим подтверждение (светодиодов, выходных реле ...) не является возможным, до тех пор, пока существуют не сохраненные (только кэшированных) параметры.

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



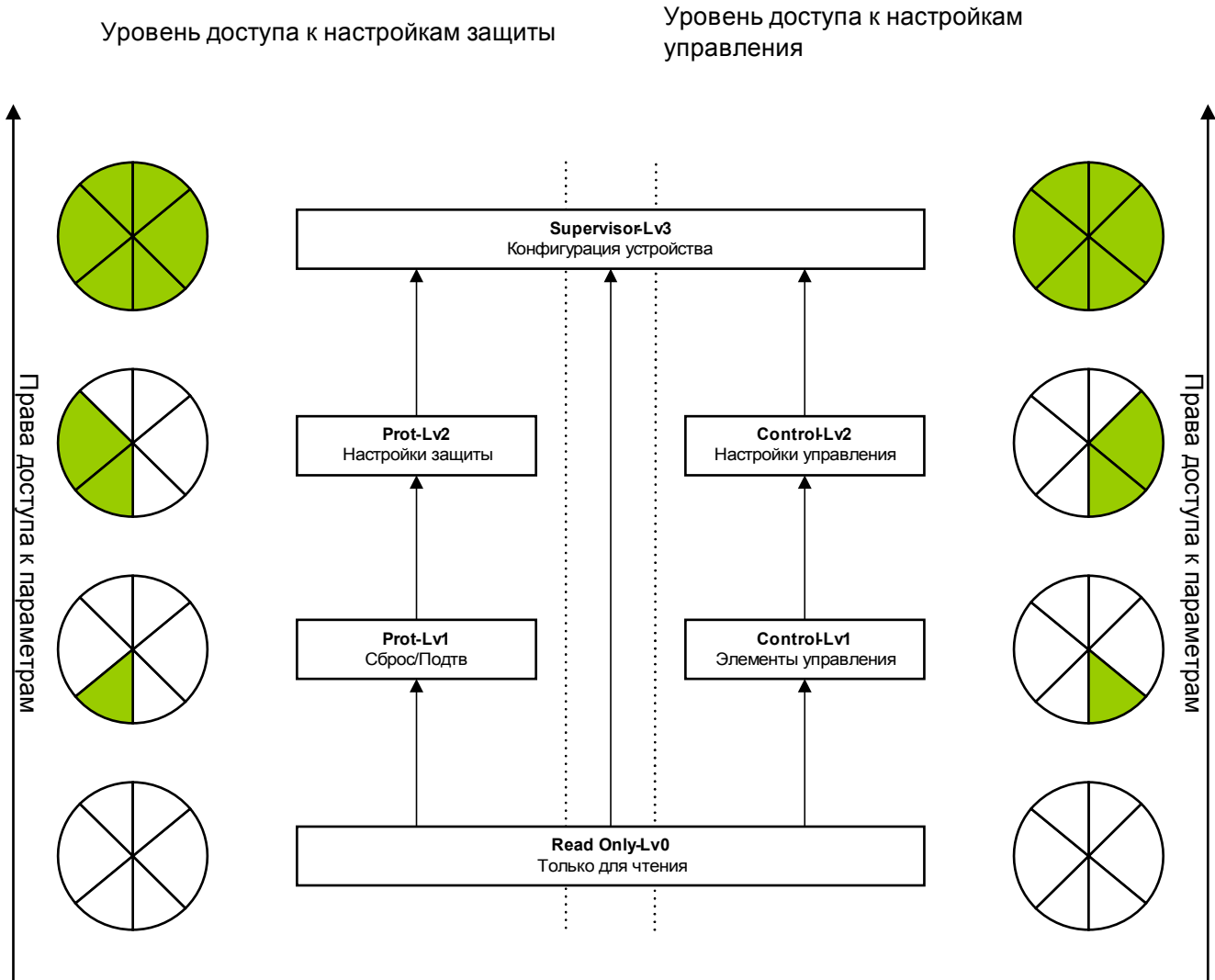
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Пароли являются частью устройства (неизменными заданиями). Это означает, что пароли не могут быть перезаписаны при передаче устройству файла параметров. Существующие пароли являются постоянными (назначенными устройству). Если созданный в автономном режиме файл параметров передается в устройство, или если файл параметров передается от одного устройства к другому, это не оказывает влияния на существующие пароли устройства.

Доступные уровни/Разрешения доступа

Разрешения доступа созданы в виде двух иерархических строк.

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



Условные обозначения : Ур = Уровень

- ◁ Параметры доступны только для чтения
- ◀ Параметры могут быть изменены

Как узнать, какие области/уровни доступа являются разблокированными?

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

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

## Разблокирование области доступа

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

## Изменение паролей

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

Пароль должен представлять собой любое сочетание цифр 1, 2, 3 и 4. Пароль не должен содержать других символов и при его вводе не могут использоваться другие клавиши.

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

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

## Деактивация паролей при вводе в эксплуатацию

При вводе в эксплуатацию существует возможность отключить пароли. Использование этой функции для других целей, кроме ввода в эксплуатацию, не допускается. Для того, чтобы отключить парольную защиту для соответствующих областей доступа, замените существующий пароль пустым. Все разрешения доступа (области доступа), которые находятся под защитой пустого 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 «*Read Only-LV0*» невозможно, (т.е. защитное устройство не вернется в этот режим, когда истечет максимальное время редактирования (t-max-Edit).



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

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

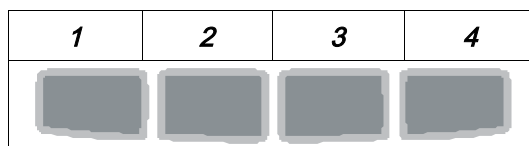
## Изменение паролей через Smart view

Загрузите из устройства файл параметров.

- Пароль может быть изменен двойным нажатием на соответствующий пароль в меню [Параметры устройства\Пароль\Изменить пароль].
- Введите старый пароль и затем дважды новый пароль
- Подтвердите изменения нажатием кнопки «ОК».

## Ввод пароля с помощью панели

Пароль можно ввести с помощью программируемых клавиш панели.



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

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

## Забывтый пароль

С помощью нажатия кнопки «С» во время холодной загрузки можно открыть меню сброса. После выбора «Сбросить все пароли?» и подтверждения с помощью «Да» все пароли будут сброшены до значений по умолчанию «1234».

## Установка параметров в ИЧМ

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

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

## Вариант 1: Прямое разрешение на доступ в область

Откройте меню [Параметры устройства\Уровни доступа].

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

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



Этот символ показывает, что параметр разблокирован и может быть изменен, поскольку пользователь имеет требуемые разрешения доступа. С помощью клавиши «Wrench» подтвердите изменение параметра. 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 для ввода их значений в устройство. Подтвердите изменения параметров нажатием кнопки «Да» или отмените изменение нажатием кнопки «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, и они еще не введены в устройство окончательно.

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

Кроме символа «несколько звездочек», который устанавливается возле параметра с временным изменением, 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 внесены в устройство.

Для окончательного переноса измененных значений параметров в устройство нажмите кнопку «ОК».

Подтвердите изменения параметров нажатием кнопки «Да» или отмените изменения нажатием кнопки «Нет».

## HINWEIS

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 параметр с недопустимым значением помечается символом «вопросительный знак» (или нескольких вопросительных знаков). Это позволяет контролировать изменения и переходить к нужному уровню меню, на котором имеются параметры с неправдоподобными значениями, в любое время, не сохраняя их окончательно.

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

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

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

## Вариант 2: Контекстно-зависимые разрешения доступа

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



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

Нажмите на указанную программируемую клавишу и введите пароль<sup>1</sup>, который обеспечивает доступ к этому параметру.

Измените параметр.

<sup>1</sup>) 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 для ввода их значений в устройство. Подтвердите изменения параметров нажатием кнопки «Да» или отмените изменение нажатием кнопки «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, и они еще не введены в устройство окончательно.

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

Кроме символа «несколько звездочек», который устанавливается возле параметра с временным изменением, 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 внесены в устройство.

Для окончательного переноса измененных значений параметров в устройство нажмите кнопку «ОК». Подтвердите изменение параметра нажатием кнопки «Да» или отмените изменения нажатием кнопки «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 параметр с недопустимым значением помечается символом «вопросительный знак» (или нескольких вопросительных знаков). 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.



## Установка параметров через Smart view

Smart view открывает окна для редактирования параметров, а также показывает необходимый уровень доступа к параметрам и настройкам. Необходимые разрешения доступа проверяются, когда файл параметров передается защитному устройству. Для передачи доступны два варианта.

1. Передача всех параметров. Всегда требует пароля руководителя (администратора).
2. Передача только измененных параметров. Необходимо учитывать, что необходимые для этого пароли определяются теми изменяемыми параметрами, которые требуют самых высоких разрешений доступа.

*Пример 1:*

Параметр «Prot-Lv1» и параметр «Prot-Lv2» были изменены и должны быть переданы. Пользователю поступит запрос на ввод пароля уровня «Prot-Lv2».

*Пример 2:*

Параметр «Prot-Lv1», параметр «Prot-Lv2» и параметр планирования устройства были изменены и должны быть переданы. Пользователю поступит запрос на ввод пароля уровня «Supervisor-Lv3».

*Пример 3:*

Параметр «Prot-Lv1», параметр «Prot-Lv2», а также параметр «Ctrl-Lv2» были изменены и должны быть переданы. Пользователю поступит запрос на ввод пароля уровня «Prot-Lv2» и пароля уровня «Ctrl-Lv2».

## Изменение параметров с помощью Smart View — Пример

Пример: Изменение параметра защиты (изменение характеристики функции защиты от максимального тока I[1] в наборе параметров 1).

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Параметр защиты» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Набор параметров защиты» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Набор 1» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Ступень защиты I[1]» в древовидном каталоге навигации.
- В рабочем окне в табличной форме будут выведены параметры, назначенные для этой защитной функции.
- В этой таблице найдите нужный параметр, который необходимо изменить, и дважды нажмите на него левой кнопкой мыши (нажмите на: «Хар»).
- Откроется еще одно всплывающее окно, в котором можно выбрать нужную характеристику.
- Закройте окно нажатием кнопки «ОК».

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Символ «звездочка» перед измененным параметром показывает, что изменения внесены, но не сохранены окончательно. Они еще не внесены в программу/устройство.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

Для упрощения работы, особенно при сложных изменениях параметров, на каждом более высоком уровне меню параметр с недопустимым значением помечается символом «вопросительный знак» (или нескольких вопросительных знаков). Это позволяет контролировать изменения и переходить к нужному уровню меню, на котором имеются параметры с неправдоподобными значениями.

Таким образом, из любого пункта меню можно видеть, что программа обнаружила недопустимые значения параметров.

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

Если программа обнаруживает недопустимое значение параметра, она отклонит действие по сохранению и принятию значения параметра.

- При необходимости можно изменить значения других параметров.
- Для передачи измененных параметров устройству существуют два варианта, которые доступны в меню «Устройство».
  1. «Передать все параметры на устройство». Всегда требует пароля руководителя (администратора).
  2. «Передать только измененные параметры на устройство». Для этого параметра пользователю необходимы пароли, которые предоставляют разрешения доступа для всех параметров, которые должны быть переданы.
- Подтвердите запрос системы защиты «Заменить существующие параметры устройства?».
- Введите пароль для установки параметров во всплывающем окне.
- Подтвердите запрос «Сохранить данные в локальный файл?» и нажмите кнопку «Да» (рекомендуется). Выберите нужную папку для сохранения на локальном диске.
- Подтвердите выбор папки нажатием кнопки «Сохранить».

- Теперь параметры сохранены в выбранном вами файле. После этого измененные данные будут сохранены на устройстве и приняты к исполнению. .

### ПРИМЕЧАНИЕ

После ввода пароля для установки параметра программа Smart View не будет спрашивать пароль в течение 10 минут. Отсчет этого интервала времени будет начат снова, каждый раз после передачи новых значений параметров в устройство. Если в течение 10 и более минут параметры не будут переданы в устройство, программа Smart View повторно запросит ввод пароля при попытке передачи параметров в устройство.

## Параметры защиты



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

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

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

Компания *Woodward Kempen GmbH* также оказывает услуги по планированию.

Параметры защиты находятся в следующих ветках древовидного каталога параметров:

- Общие параметры защиты: «Глоб. пар. защ.»: В этом подкаталоге находятся универсальные параметры защиты, не зависящие от наборов параметров защиты.
- Параметры группы уставок: «Наборы 1..4»: Параметры защиты, находящиеся в этих наборах, будут активными только в том случае, если будет активен весь набор параметров.

## Группы уставок

### Переключатель групп уставок

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

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

<b>Опция</b>	<b>Переключатель групп уставок</b>
<i>Ручной выбор</i>	Переключение на другую группу, если другая группа уставок выбрана вручную через меню «Набор параметров /Переключатель наб пар»
<i>Через вход (например, через 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», все остальные назначения неактивны «0»)</p>
<i>Через SCADA</i>	Переключение возможно только при наличии четкого запроса от SCADA. В противном случае переключение выполняться не будет.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Описание этих параметров приводится в главе «Системные параметры».

## Сигналы, которые можно использовать для ПНП

Параметр	Описание
.-	Нет присвоения
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).
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.ДПФ неверн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) не действительны.
Защ.ДПФ верн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) действительны.
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Параметры

Параметр	Описание
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ12.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ12.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

## Параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ12.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ13.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ29.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ29.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)



## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ29.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ30.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ46.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ46.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ46.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ47.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Параметры

<i>Параметр</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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ63.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ63.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

## Параметры

Параметр	Описание
Логика.ЛУ63.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ64.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Параметры

Параметр	Описание
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

Параметр	Описание
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

## Переключение групп уставок с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные с устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Параметры защиты» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Переключатель наб пар» в древовидном каталоге навигации.
- Сконфигурируйте переключатель групп уставок и выберите набор вручную.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Описание этих параметров приводится в главе «Системные параметры».

## Копирование групп уставок (наборов параметров) с помощью Smart View

### ПРИМЕЧАНИЕ

Группы уставок могут копироваться только при условии отсутствия недопустимых значений (при отсутствии красного символа «вопросительный знак»).

Нет необходимости устанавливать две группы уставок, которые отличаются только несколькими параметрами.

С помощью программы *Smart View* вы можете скопировать существующую группу установок вместо того, чтобы создавать и конфигурировать новую. После копирования требуется изменить только те параметры, которые отличают одну группу уставок от другой.

Для успешной организации второго набора параметров в случае если группы отличаются только несколькими параметрами необходимо выполнить следующие действия:

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Откройте (в автономном режиме) файл с параметрами устройства или загрузите данные с подключенного устройства.
- Исходя из соображений безопасности рекомендуем сохранить (все необходимые) параметры устройства (меню [Файл/Сохранить как]).

- В меню «Редактирование» выберите опцию «Копировать наборы параметров».
- После этого определите источник и результат копирования наборов параметров (источник - откуда копировать, результат - куда копировать).
- Нажмите кнопку «ОК» для начала копирования.
- Скопированный набор параметров теперь отмечен (но не скопирован).
- Теперь произведите изменение скопированного набора параметров (если применимо).
- Укажите имя нового файла для сохранения изменений и сохраните его на жесткий диск (резервная копия).
- Для переноса измененных параметров обратно на устройство нажмите на пункт меню «Устройство» и выберите «Перенести на устройство все параметры».

### Сравнение групп уставок с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
  - Нажмите на пункт меню «Редактирование» и выберите опцию «Сравнить наборы параметров».
  - Выберите два набора параметров, которые необходимо сравнить, из двух выпадающих меню.
  - Нажмите программируемую клавишу «Сравнить».
  - В результате сравнения в табличном виде на экран будут выведены параметры, которые отличаются у данных двух наборов параметров
- Сравнение файлов параметров с помощью Smart View

С помощью программы Smart View пользователь может сравнить текущий открытый файл параметров с тем файлом, который сохранен на жестком диске. Необходимым условием для выполнения этой операции является совпадение версии и типа устройства. Выполните следующие действия:

- Выберите опцию «Сравнить с файлом параметров» в меню «Устройство».
- Нажмите на иконку папки и выберите нужный файл, сохраненный на жестком диске.
- Различия будут показаны в табличной форме.

### Преобразование файлов параметров с помощью Smart View

Файлы параметров одного и того же типа могут быть преобразованы в форматы, соответствующие более поздним или ранним версиям. При этом будет сохранено максимально возможное количество параметров.



- Новым добавленным параметрам будут присвоены значения по умолчанию.



- Параметры, которые не включены в конечный файл для сохранения, будут удалены.

Для преобразования файла параметров выполните следующие действия:

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Откройте файл параметров, который необходимо преобразовать, или загрузите параметры с устройства.
- Создайте резервную копию этого файла в надежном месте.
- Выберите опцию «Сохранить как...» из меню «Файл».
- Введите имя нового файла (для предотвращения перезаписи существующего файла).
- Выберите тип нового файла из всплывающего меню «Тип файла».
- Если вы уверены в том, что преобразование файла необходимо, подтвердите выбор, ответив на предупреждение системы нажатием кнопки «Да».
- Преобразования файла будут показаны в табличной форме следующим образом:

Новый параметр:	
Удаленный параметр:	

## Блокировка настроек

С помощью блокировки настроек, настройки параметров могут быть заблокированы от любых изменений до тех пор, пока назначенный сигнал является истинным (активным). Блокировка настроек может быть активирована в меню [Параметры участка/Общие настройки/Настройки блокировки].

## Обход блокировки настроек

Блокировка настроек может быть обойдена с помощью установки параметра прямого управления «Обход блокировки настроек» в меню [Параметры участка/Общие настройки/Обход блокировки настроек]. Защитное устройство вернется режим блокировки настроек в следующих случаях:

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

## Параметры устройства

Сис

### Дата и время

Установка даты и времени производится в меню «*Параметры устройства/Дата/Время*».

### Синхронизация даты и времени с помощью Smart View

- Если программа *Smart View* не запущена, запустите ее.
- Если данные устройства еще не загружены, выберите опцию «Получить данные из устройства» в меню «Устройство».
- Дважды нажмите на ярлык «Параметры устройства» в древовидном каталоге навигации.
- Дважды нажмите на ярлык «Дата/время» в древовидном каталоге навигации.
- Теперь можно синхронизировать дату и время устройства при помощи компьютера вне рабочего окна. Это означает, что устройство считывает дату и время с подключенного к нему компьютера.

### Версия

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

### Просмотр версии с помощью Smart View

Информацию о версии программного и аппаратного обеспечения можно получить в меню «*Файл/Свойства*».

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Для того чтобы иметь возможность передачи файла с параметрами на устройство (например, файла, созданного в автономном режиме), необходимо обеспечить соответствие следующих параметров:

- код типа (указан на верхней панели устройства и на заводской табличке) и
- версия модели устройства (можно определить с помощью меню [Параметры устройства\Версия]).

## Настройки TCP/IP

Настройки TCP/IP устанавливаются в меню «*Параметры устройства/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.

Настройка параметров 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 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 Сзд 	SCADA будет подтверждена.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]
Подт РелВых Инд Сзд КомОткл 	Квитирование релейных выходов, индикаторов, SCADA и команд отключения.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]
Перез_ 	Перезагрузка устройства.	нет, да	нет	[Сервис /Общий]
Обход блок парам 	Кратковременная разблокировка заблокированных параметров	неакт_, акт_	неакт_	[МестнПар /Общие настройки]

### ВНИМАНИЕ!

**ВНИМАНИЕ!** Перегрузка устройства в ручном режиме отсоединяет контрольный контакт.

## Общие параметры защиты системного модуля

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

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 НП4: 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]
 Подт СД	Светодиодные индикаторы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Подт РелВых	Все релейные выходы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Подт Скд	SCADA будет подтверждена тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Масшт_	Отображение измеренных величин в виде первичных, вторичных или удельных величин	Удельн_ вел_, Первичн_ вел_, Втор_ вел_	Удельн_ вел_	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_]
 Забл. настройки	До тех пор пока данный вход – «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[МестнПар /Общие настройки]

## Состояния входов системного модуля

Параметр	Описание	Назначение через
Подт СД-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение светодиодных индикаторов через цифровой вход	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
Подт РелВых-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
Подт Сзд-Вх	Состояние входного модуля: Подтвердить Scada через цифровой вход. Копия сигнала, полученного SCADA от устройства, должна быть обнулена.	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
НП1-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП2-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП3-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП4-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]

## Сигналы системного модуля

Сигнал	Описание
Перез_	Сигнал: Перезагрузка устройства: 1=Перезапуск инициирован источником питания; 2=Перезапуск инициирован пользователем; 3=Установка по умолчанию (Полный перезапуск); 4=Перезапуск инициирован отладчиком; 5=Перезапуск при изменении конфигурации; 6=Общий сбой; 7=Перезапуск инициирован системным прерыванием (хостом); 8=Перезапуск инициирован таймаутом защитного устройства (хостом); 9=Перезапуск инициирован системным прерыванием (ЦОС); 10=Перезапуск инициирован таймаутом защитного устройства (ЦОС); 11=Отказ источника питания (кратковременный перебой) или снижением напряжения источника питания; 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 через SCADA
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

## Параметры устройства

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Подт РелВых	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов
Сбрс_сч_	Сигнал: Сброс всех счетчиков
Подт Скд	Сигнал: Подтвердить SCADA
Сбрс КомОткл	Сигнал: Сброс команды отключения
Подт СД-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :ИЧМ
Подт РелВых-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :ИЧМ
Сбрс_сч_-ИЧМ	Сигнал: Сброс всех счетчиков :ИЧМ
Подт Скд-ИЧМ	Сигнал: Подтвердить SCADA :ИЧМ
Сбрс КомОткл-ИЧМ	Сигнал: Сброс команды отключения :ИЧМ
Подт СД-SCADA	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :SCADA
Подт РелВых-SCADA	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :SCADA
Сбрс_сч_-SCADA	Сигнал: Сброс всех счетчиков :SCADA
Подт Скд-SCADA	Сигнал: Подтвердить SCADA :SCADA
Сбрс КомОткл-SCADA	Сигнал: Сброс команды отключения :SCADA
Кви опер Сч	Сигнал:: Кви опер Сч
Кви трев Сч	Сигнал:: Кви трев Сч
Квит КомОткСч	Сигнал:: Квит КомОткСч
Кви итг Сч	Сигнал:: Кви итг Сч

## Специальные значения системного модуля

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





## Параметры участка






### МестнПар

В качестве местных параметров можно установить все параметры, относящиеся к первичной обмотке и к методу работы с электрической сетью, такие как частота, величины первичных и вторичных обмоток и точка звезды.






### Общие параметры участка

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



## Параметры участка – связанные с током

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ перв 	Номинальное значение тока на первичной обмотке трансформаторов напряжения.	1 - 50000А	1000А	[МестнПар /Тран тока]
ТТ втор 	Номинальное значение тока на вторичной обмотке трансформаторов напряжения.	1А, 5А	1А	[МестнПар /Тран тока]
ТТ напр 	Функции защиты с направленной функцией могут работать правильно только если электрическая схема соединения трансформаторов напряжения 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°	[МестнПар /Тран тока]
ТЗю 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 Холмгринга, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.	1 - 50000А	1000А	[МестнПар /Тран тока]
ТЗю 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 Холмгринга, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.	1А, 5А	1А	[МестнПар /Тран тока]








## Параметры участка

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Т3Io напр	<p>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.</p>	0°, 180°	0°	[МестнПар /Тран тока]
 Ур_отсечки Iф.А_ Iф.В_ Iф.С	<p>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.</p>	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_]
 Ур_отсечки изм ЗIo	<p>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.</p>	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_]
 Ур_отсечки расч ЗIo	<p>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.</p>	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_]
 Ур_отсечки I012	<p>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.</p>	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_]





## Параметры участка – связанные с напряжением

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТН перв 	Номинальное напряжение первичных обмоток трансформаторов напряжения. Линейное напряжение необходимо ввести даже если нагрузка подключена по схеме «треугольник».	60 - 500000В	10000В	[МестнПар /Тран напр]
ТН втор 	Номинальное напряжение вторичных обмоток трансформаторов напряжения. Линейное напряжение необходимо ввести даже если нагрузка подключена по схеме «треугольник».	60.00 - 520.00В	100В	[МестнПар /Тран напр]
ТН соедин 	Этот параметр необходимо установить, чтобы обеспечить правильное назначение каналов измерения напряжения в устройстве.	Лин. напряж., Фазн напр	Фазн напр	[МестнПар /Тран напр]
ТНЗ перв 	Номинальное напряжение первичной обмотки трансформаторов напряжения между землей и нейтралью, которое принимается во внимание только при прямых измерениях напряжения нулевой последовательности (параметр GUT cop=измерено/открытый треугольник).	60 - 500000В	10000В	[МестнПар /Тран напр]
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 - 520.00В	100В	[МестнПар /Тран напр]
U блок f 	Уставка отключения по величине частоты	0.15 - 1.00Un	0.5Un	[МестнПар /Общие настройки]
U синх 	На четвертом измерительном входе платы измерения напряжений измеряется напряжение, подлежащее синхронизации.	ф.А, ф.В, ф.С, L12, L23, L31	L12	[МестнПар /Тран напр]

## Параметры участка

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
дельта фи — режим 	дельта фи — режим	одна фаза, две фазы, три фазы	две фазы	[МестнПар /Тран напр]
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°	[МестнПар /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	[МестнПар /Направление]
Прм напр изм ЗI 	Параметры выявления направления. ЗIизм используется в качестве операционного количества.	ЗI изм ЗU0, I2, U2, Двойной	ЗI изм ЗU0	[МестнПар /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	[МестнПар /Направление]
УМЧ земли 	УМЧ земли	0 - 360°	110°	[МестнПар /Направление]
Корр угла ТЗю 	Точная настройка угла измерения трансформаторов напряжения тока утечки на землю. Благодаря функции Коррекция угла можно учесть сбои в работе трансформаторов напряжения тока на землю.	-45 - 45°	0°	[МестнПар /Направление]

## Параметры участка

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_]
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_]
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_]
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_]

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

*Включение и выключение модулей*

Каждый модуль можно включить и выключить (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 на постоянной основе. Для этого необходимо присвоить параметру *«Блк КомСраб»* значение *«активный»*.

### Временная блокировка

*Блокировка функции защиты устройства по сигналу:*

С помощью модуля *«Защита»* можно временно заблокировать защитную функцию устройства. 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 вся функция защиты не будет работать. 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».
- В группе общих параметров защиты сигнал необходимо также выбрать из «Списка назначений». Блокировка становится активной только если назначенный сигнал активен.

*Временное блокирование 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 также сигналы, выбранные из «Списка назначений».

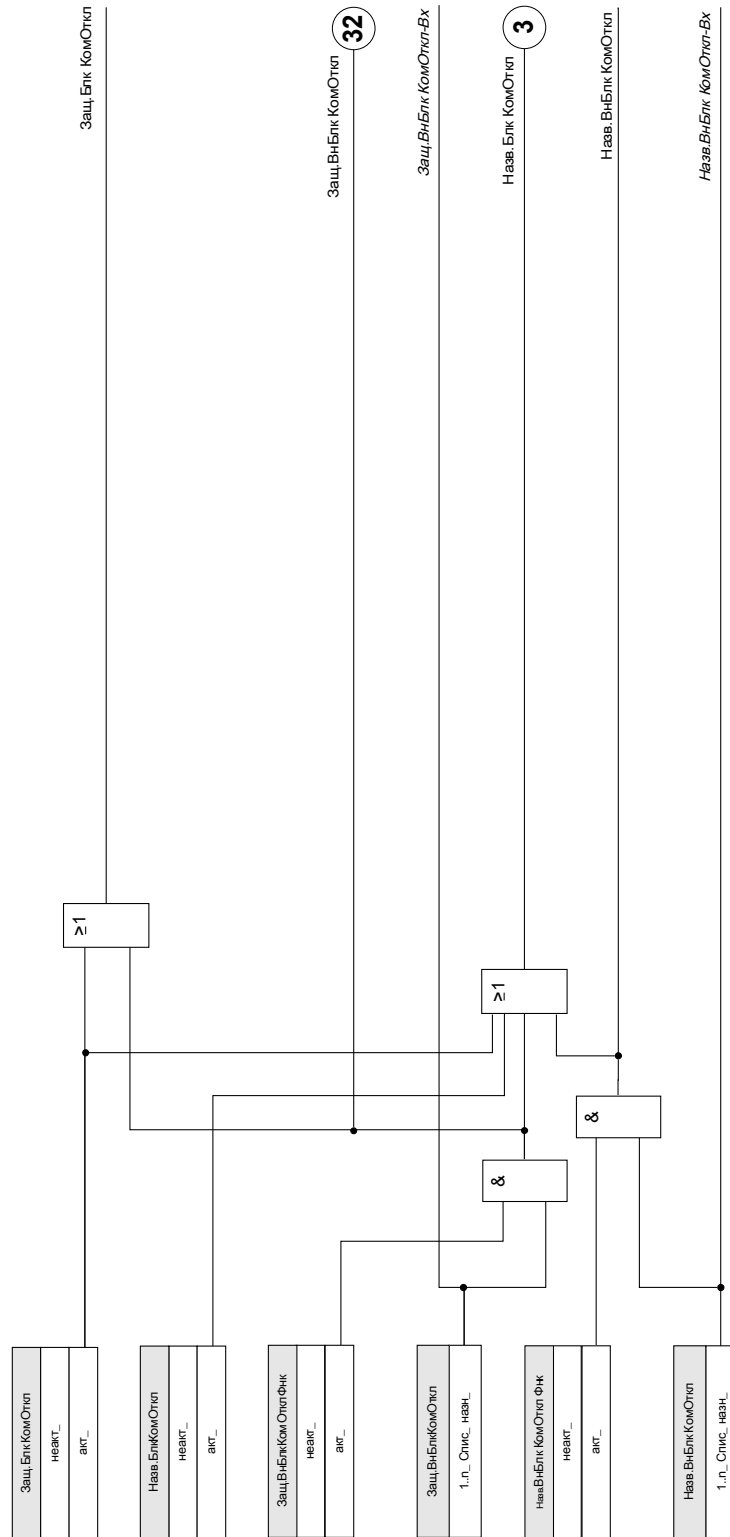
- Для включения временной блокировки модуля защиты параметру «ВнБлкКомСрабФнк» модуля необходимо присвоить значение «активный». Система выдает разрешающее сообщение: «Команда отключения этой ступени может быть заблокирована».
- В группе общих параметров защиты сигнал необходимо дополнительно выбрать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



## Активация и деактивация команды отключения модуля защиты

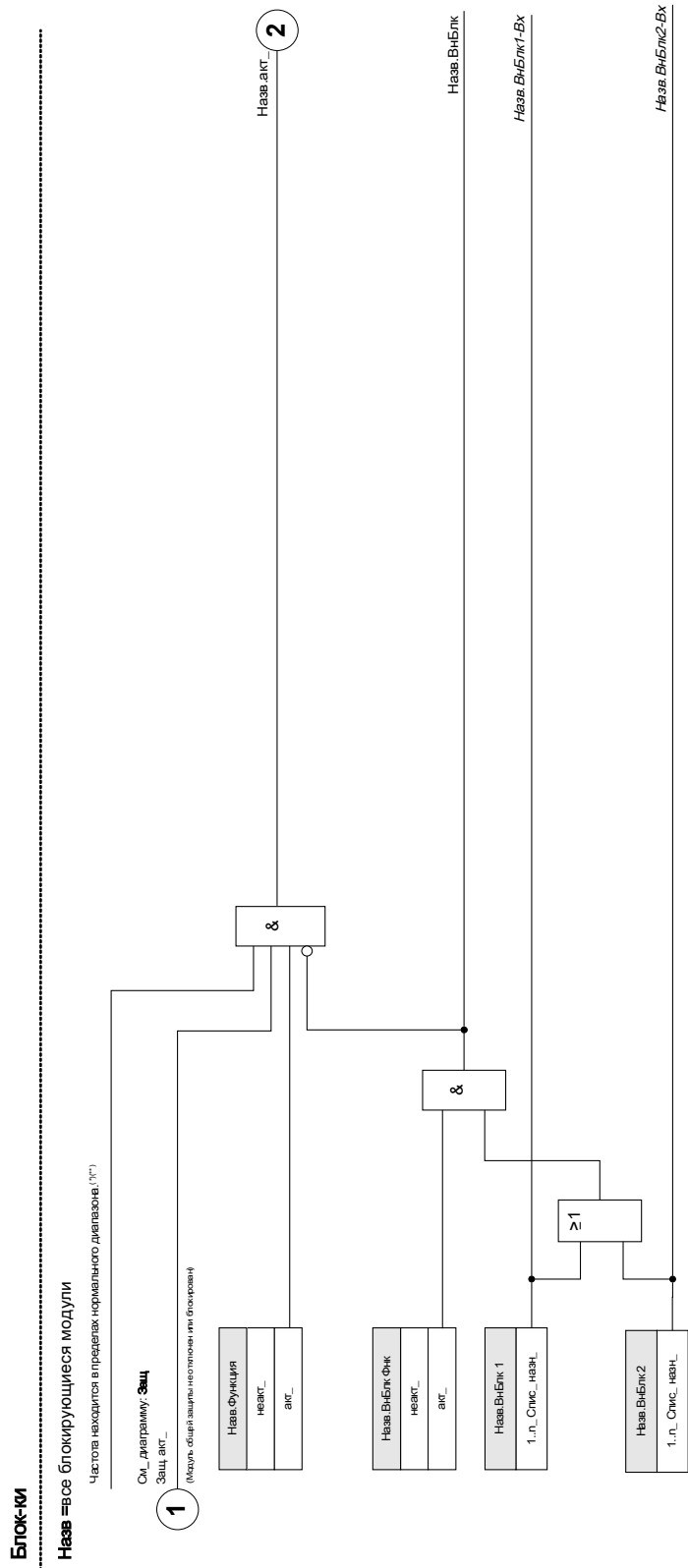
### Блокир\_откл

Назав = все блокирующиеся модули



## Активация, деактивация и блокировка временных функций защиты

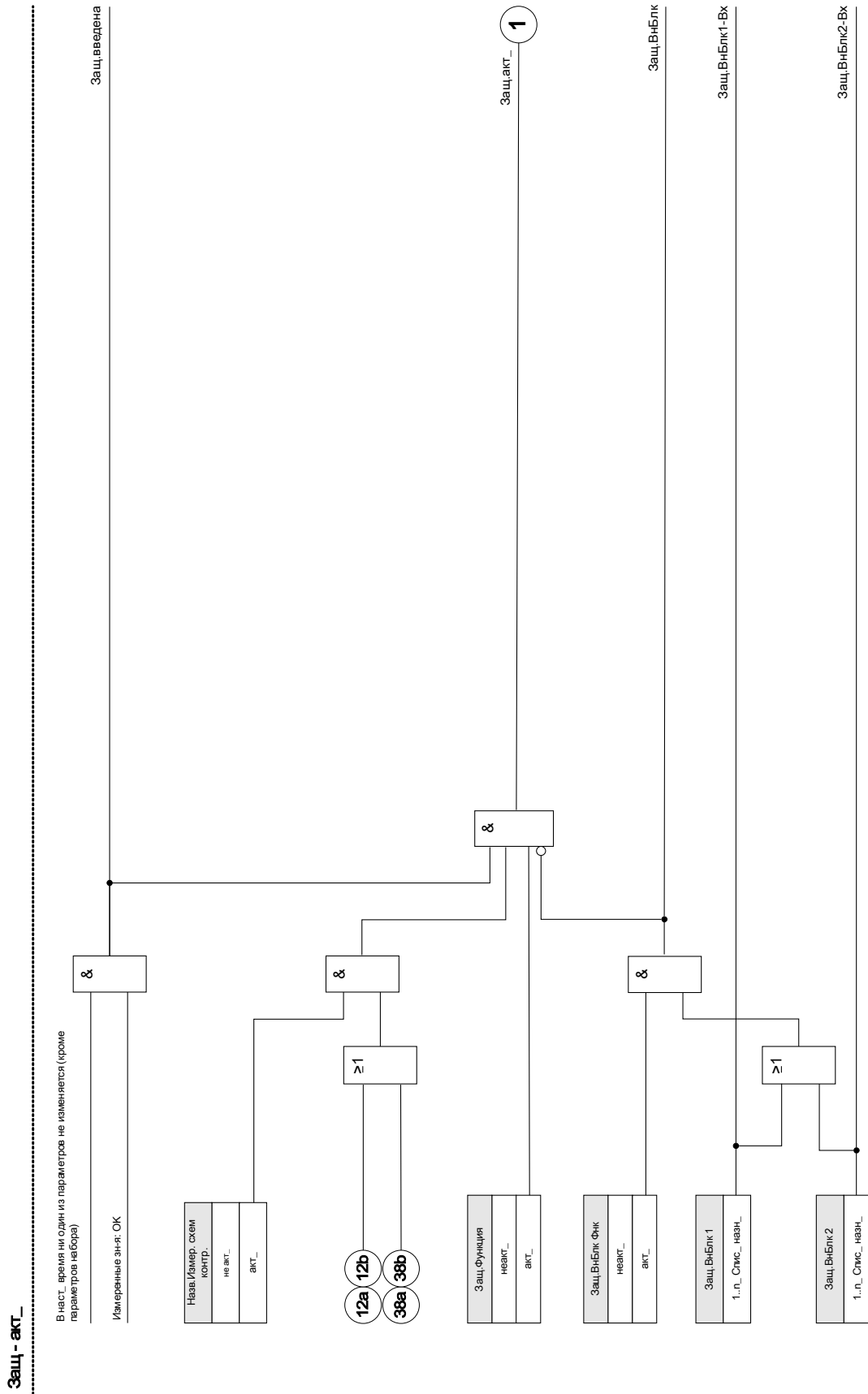
Следующая схема относится ко всем защитным элементам, за исключением: току фазы, току заземления и элементам защиты Q->&V<.



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

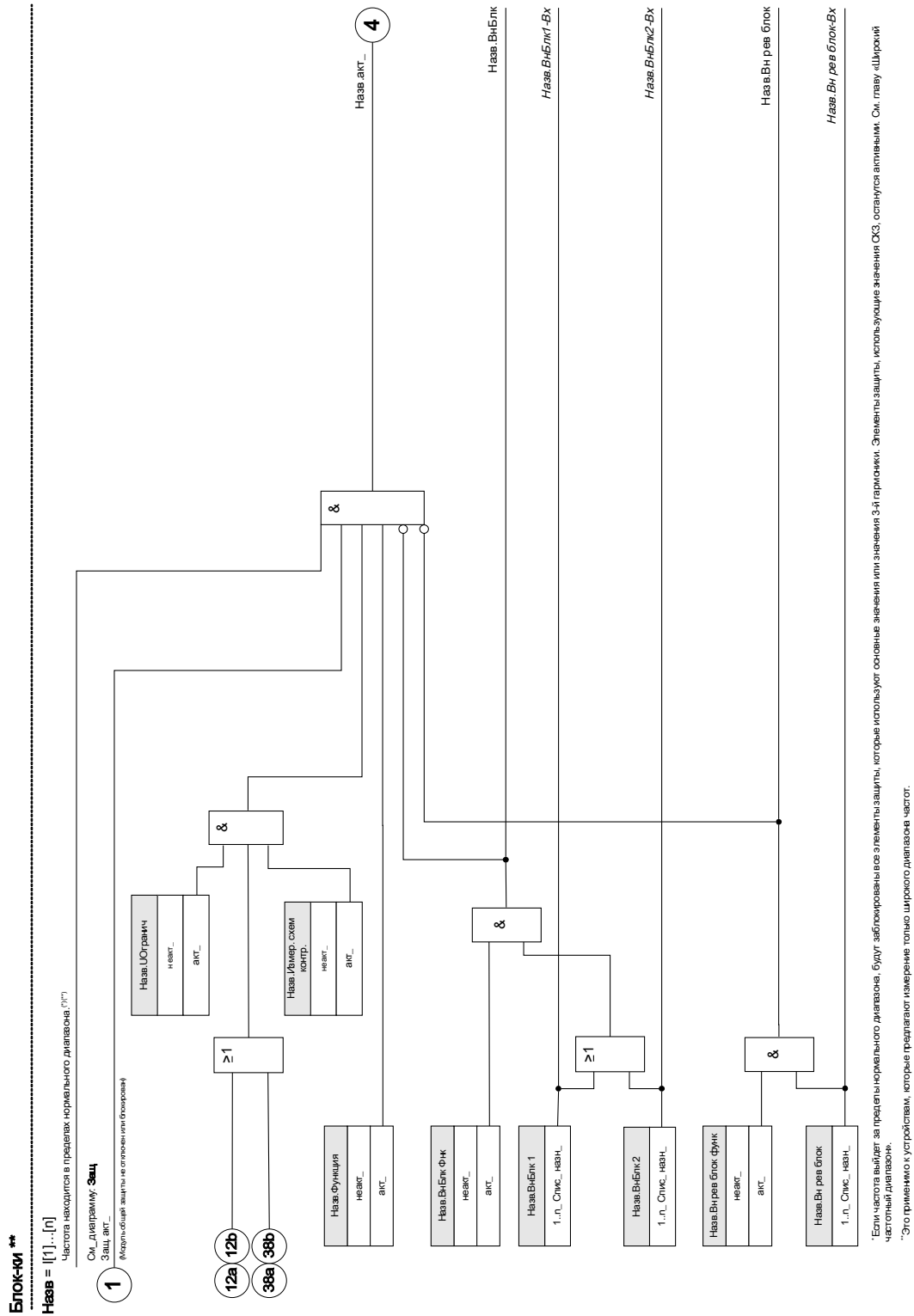
\*Это применимо к устройствам, которые предлагают измерение только широкого диапазона частот.

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



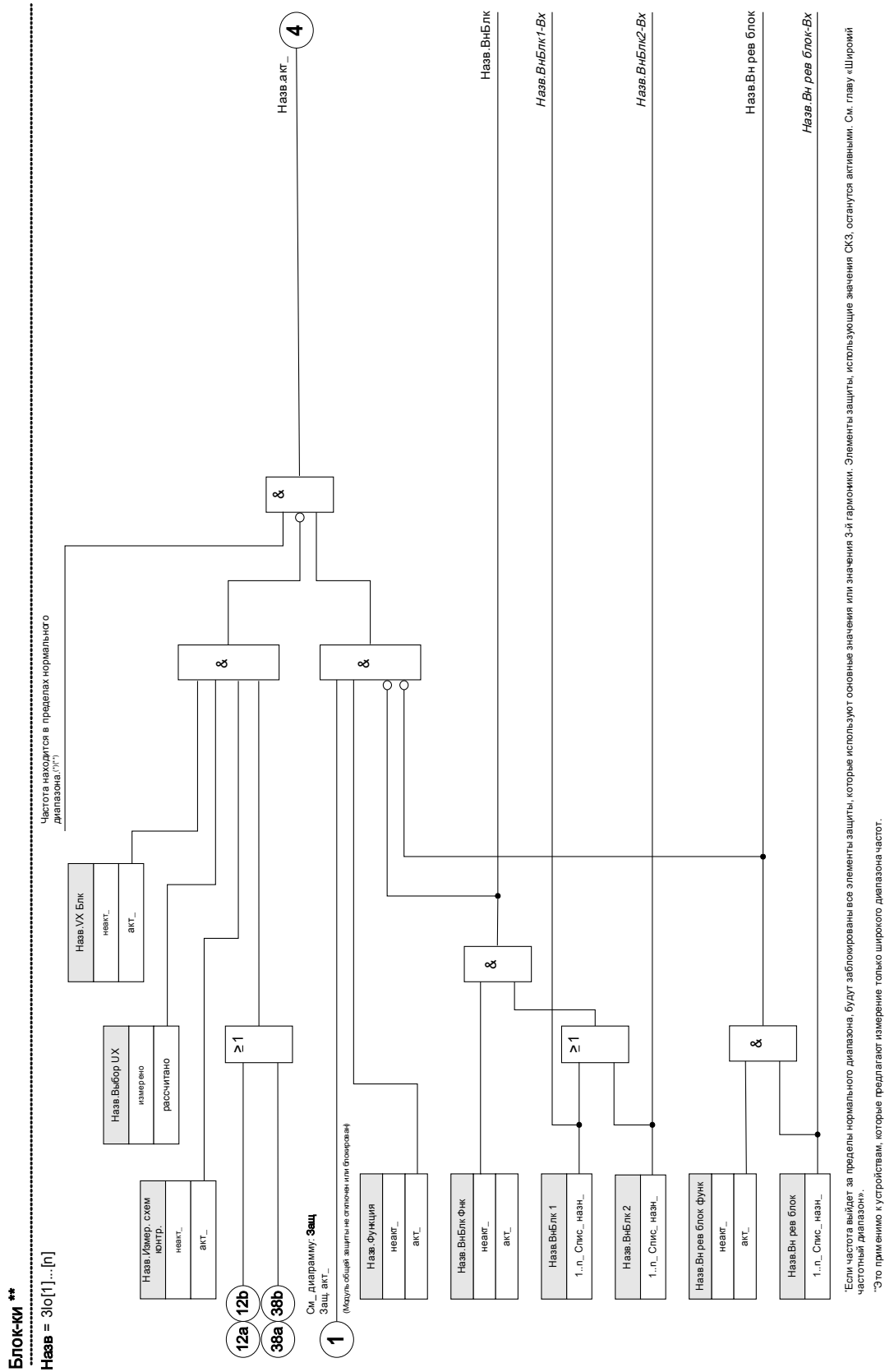
Функции защиты по току не могут быть заблокированы на постоянной основе («Функция» – неактивна) или временно только каким-либо сигналом блокировки из «Списка назначений», но и «обратной блокировкой».

Следующая схема относится к элементам тока фазы:



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

Следующая схема относится к элементам тока утечки на землю:



## Модуль: Защита (Защ)

### Защ

Модуль «Защита» служит внешней оболочкой для всех других модулей защиты, т. е. все они включены в состав модуля «Защита». Все аварийные сигналы и команды отключения объединены в модуле «Защита» логической функцией «ИЛИ».



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

Если в модуле «Защита» параметру «Функция» присвоить значение «неактивный» или если модуль заблокирован, то все функции защиты устройства не будут работать.

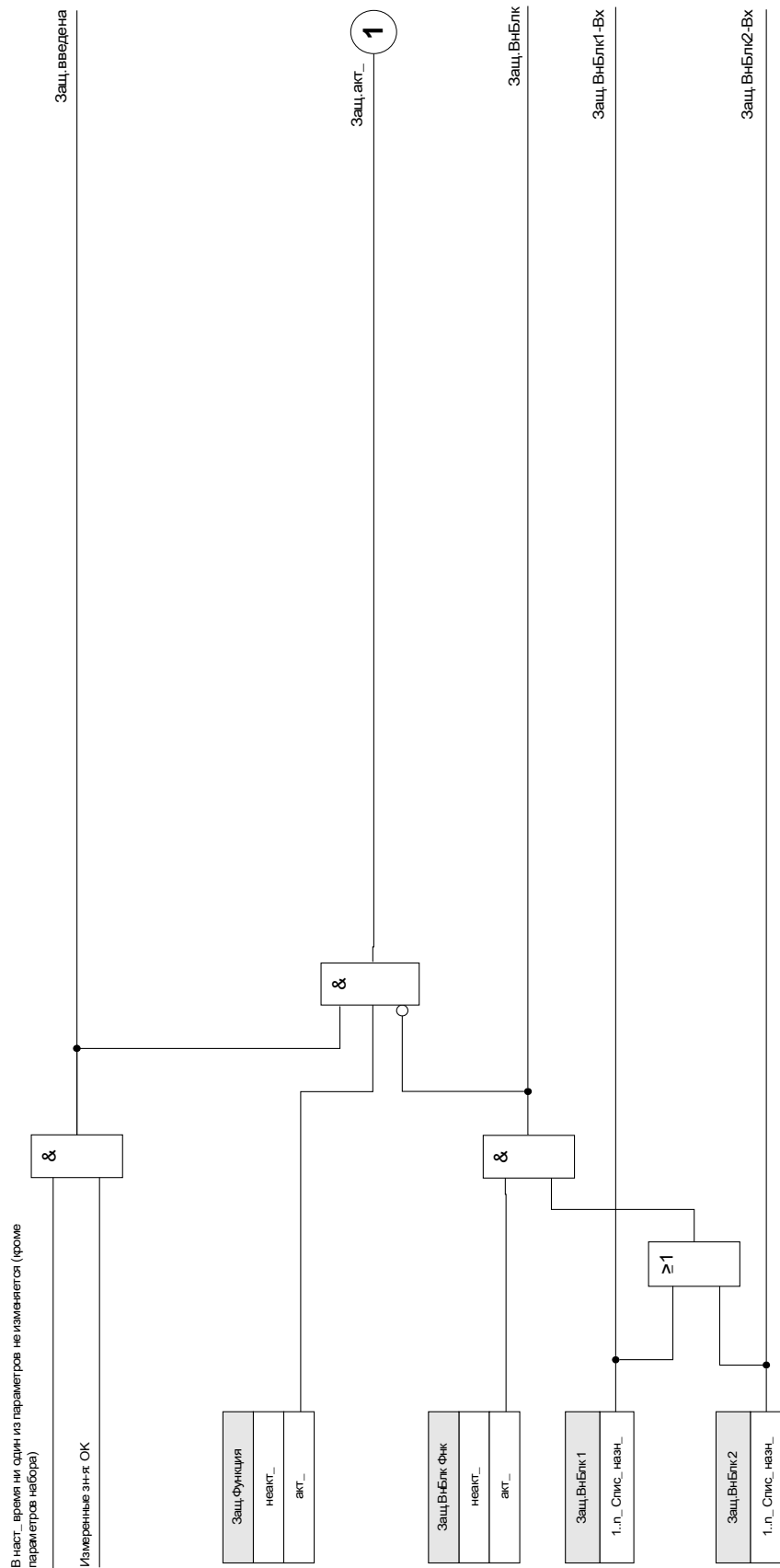
### *Защита отключена*

Если главный модуль «Защита» был отключен на постоянной основе или если произошла временная блокировка этого модуля и назначенный сигнал блокировки имеет активное состояние, то все защитные функции устройства будут отключены. В этом случае функция защиты находится в «неактивном» состоянии.

### *Защита включена*

Если главный модуль «Защита» был включен и блокировка этого модуля не была включена соответствующим назначенным сигналом блокировки, который имеет неактивное состояние, то функция «Защита» будет *включена*.

Защ - акт\_



Каждая ступень защиты автоматически принимает решение об отключении. Команда отключения поступает в модуль *«Защ»*, и команды отключения всех ступеней защиты будут обрабатываться в модуле *«Защ»* в соответствии с логикой «ИЛИ» (коллективные сигналы, выбор направления, информация о фазах). Команды отключения выполняются модулем *«УпрОткл»*.



Команды отключения выполняются модулем *«УпрОткл»*.

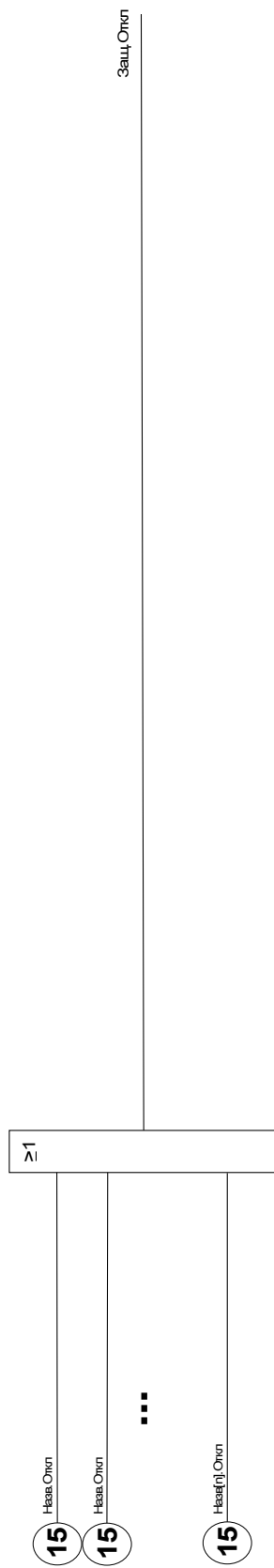
Если активированный модуль защиты выдает команду отключения и пересылает ее на выключатель цепи, то генерируется два аварийных сигнала:

1. Модуль ступени защиты выдает сигнал, например «I[1].ALARM» или «I[1].TRIP».
2. Главный модуль *«Защ»* собирает/суммирует эти сигналы и выдает аварийный сигнал или сигнал отключения «АВАРСигЗащ» «ЗащОткл».



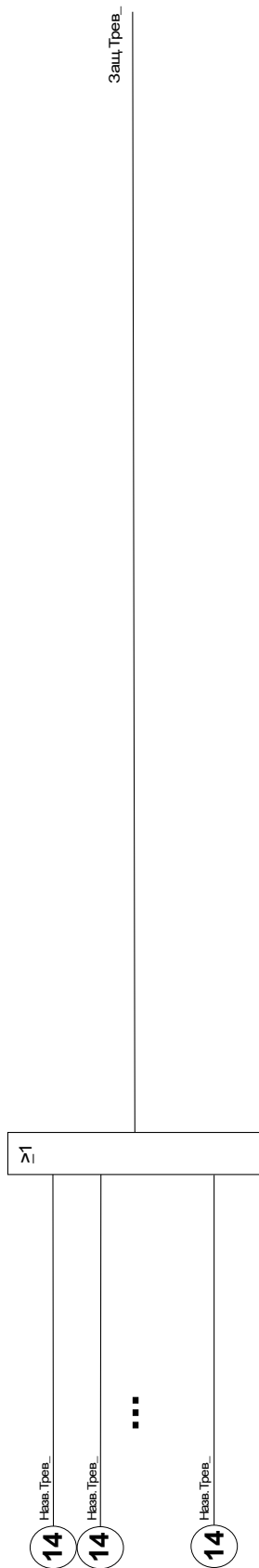
**Защ.Откл**

Назв = Каждое откл\_акт\_ модуля авториз\_ защиты вызывает обшце отключение\_



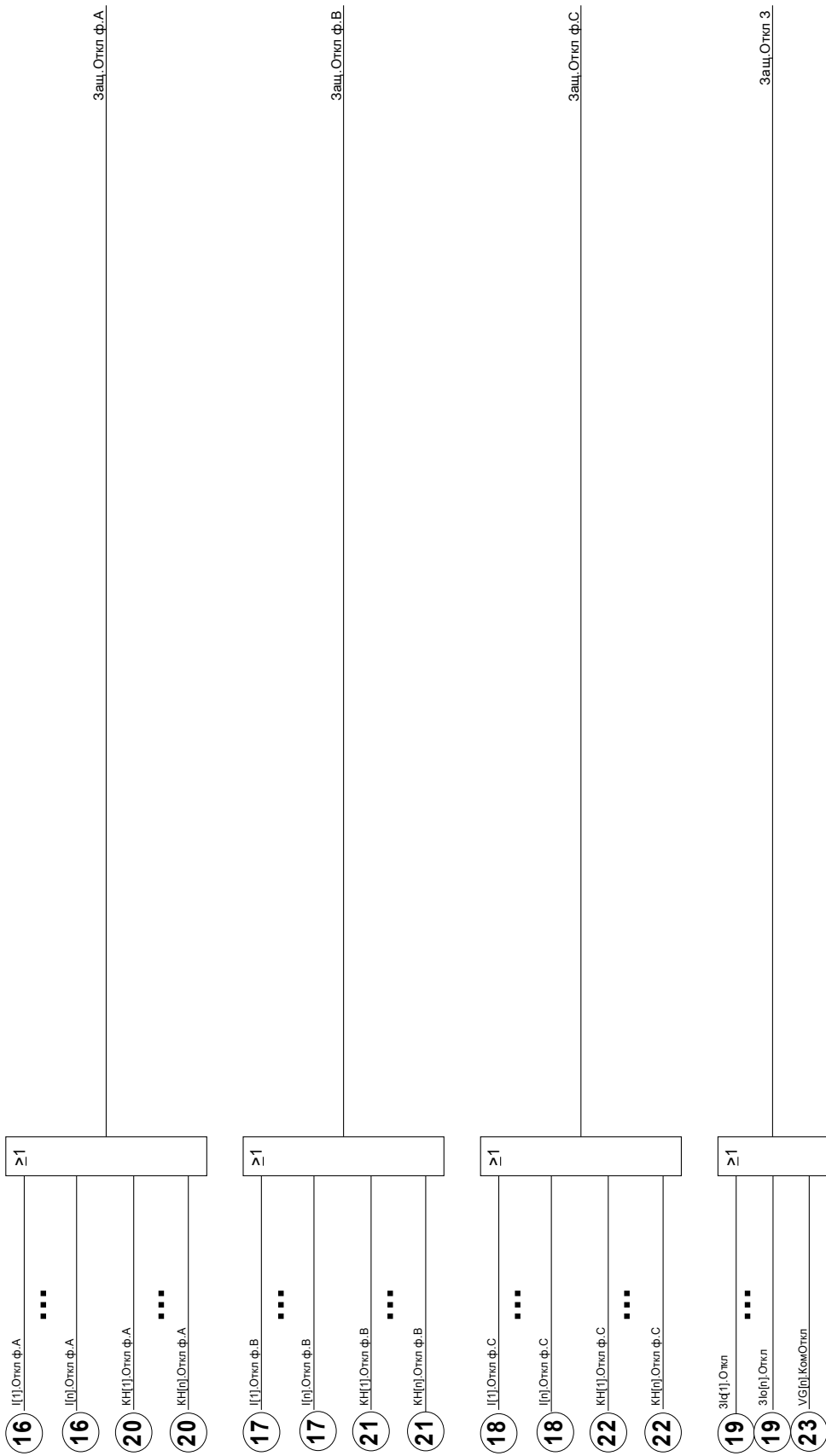
**Защ Трев\_**

Назв = Каждый сигнал трев\_ модуля (кроме модулей наблюд\_ но включая УРОВ) вызывает общ\_ сигнал трев\_ (коллект\_ трев\_)



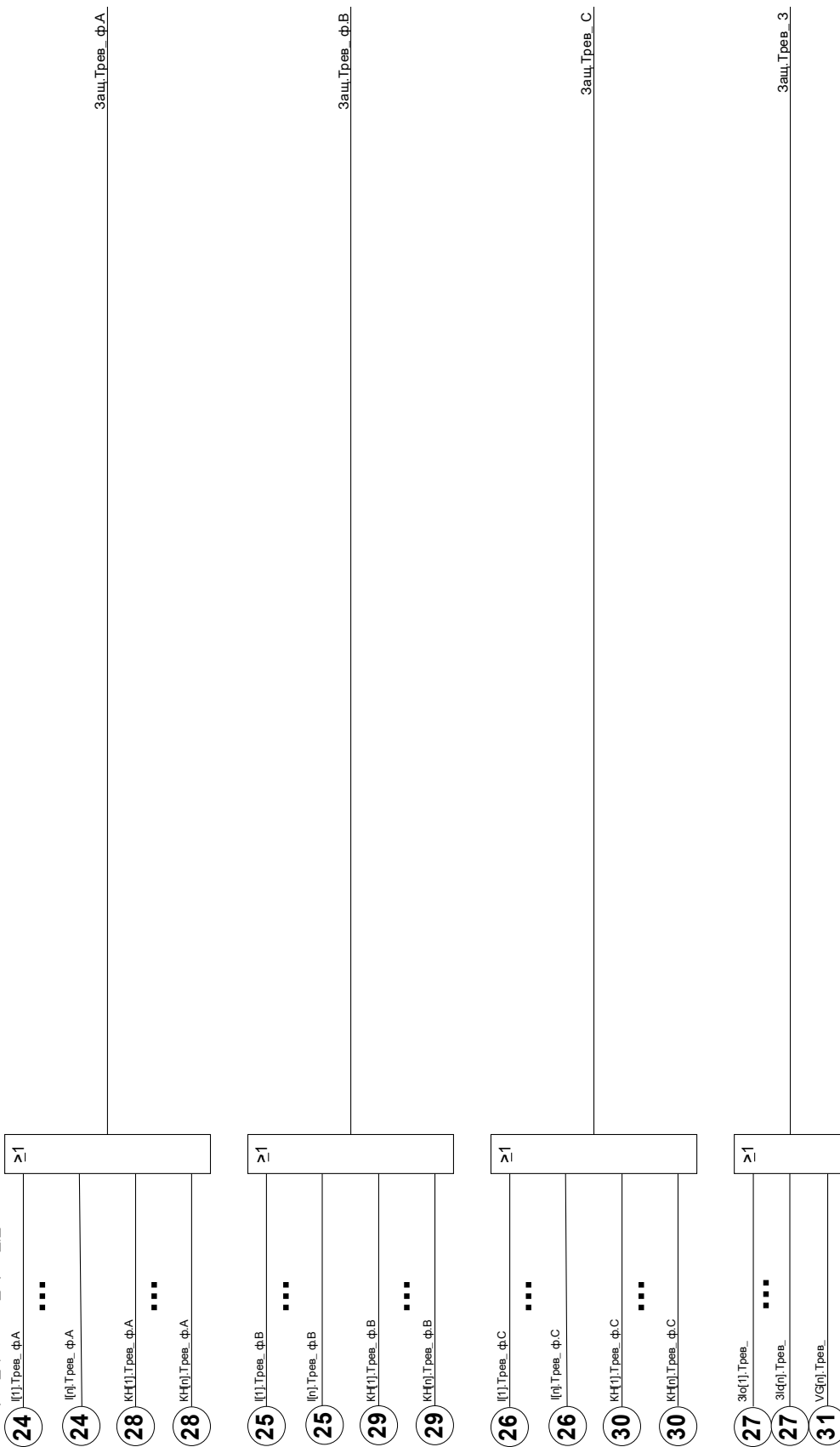
**Защ. Откл**

Каждый селективн\_ сигнал откл\_ авториз\_ модуля (L\_IG\_ V\_ VX в зависимости от типа устр\_) вызывает общ\_ селективн\_ откл\_




**Защ\_Трев\_**







Кажд\_ селективн\_ сигнал обрыва фазы модуля (L\_ю\_ U\_ UX в зависимости от типа устр\_) вызывает общ\_ селективн\_ сигнал трев\_ (коллект\_ трев\_)




## Прямые команды модуля защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр_сч числа неисп_ и неп в сети 	Сброс количества неисправностей и количества неполадок в электросети.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

## Общие параметры защиты модуля защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	акт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) внешнюю блокировку общих функций защиты устройства.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк1 	Если включена (разрешена) внешняя блокировка этого модуля, то общая функция защиты этого устройства будет 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]
ВнБлкКомОтклФнк 	Включить (разрешить) внешнюю блокировку команд отключения для всего устройства.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]

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

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Защ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Защ]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Защ]

## Сигналы модуля защиты (состояния выходов)

Сигнал	Описание
введена	Сигнал: Защита введена
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_ ф.А	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.А
Тревл_ ф.В	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.В
Тревл_ С	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.С
Тревл_ З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - КЗ на землю
Тревл_	Сигнал: Общий сигнал тревоги
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - отключение при КЗ на землю
Откл	Сигнал: Общее отключение
Сбр_ сч числа неисп и неп в сети	Сигнал: Сброс количества неисправностей и количества неполадок в электросети.
l напр впер	Сигнал: Прямое направление фазного тока при отказе
l напр рев	Сигнал: Обратное направление фазного тока при отказе
l напр не возм	Сигнал: Отказ фазы - отсутствует опорное напряжение
Прм напр выч Зl	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в прямом направлении
Обр напр выч Зl	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в обратном направлении
Напр выч Зl не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (рассчитанного) невозможно
Прм напр изм Зl	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в прямом направлении
Обр напр изм Зl	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в обратном направлении

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Ном_ неисп_	Номер нарушения
Кол_ пер_ в сети	Количество перебоев в сети: Перебой в электросети, например короткое замыкание, может вызвать определенные перебои при отключении и автоматическом повторном включении, причем каждый такой перебой идентифицируется по увеличивающемуся значению счетчика перебоев. В данном случае количество перебоев в электросети остается прежним.



## Коммутационное устройство/выключатель – диспетчер



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

**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

Для построения однолинейной схемы, обращайтесь в нашу службу технической поддержки.

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

Кроме параметров файл конфигурации также включает в себя однолинейную схему. Параметры коммутации и однолинейную схему можно объединить с помощью файла конфигурации. Так как однолинейная схема не зависит от типа устройства, в файл конфигурации можно импортировать новую/другую однолинейную схему.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Когда файл конфигурации загружается в защитное устройство, одновременно загружается однолинейная схема.

Это означает, что всякий раз, когда файл конфигурации передается от одного устройства к другому, должна быть загружена соответствующая однолинейная схема с помощью меню планирования устройства.

## Импортирование однолинейной схемы

Для импортирования однолинейной схемы в устройство выполните следующие действия.

- Загрузите файл конфигурации устройства с помощью Smart view.
- Перейдите в меню планирования устройства.
- Назначьте для файла конфигурации правильную однолинейную схему.
- Сохраните файл конфигурации на диске. Теперь однолинейная схема сохранена вместе с файлом \*.HptPara.

## Передача однолинейной схемы в устройство

Если в меню Smart view «Устройство» выбран пункт «Передать\_все параметры устройству», то кроме всех параметров устройству будет передана также однолинейная схема и параметры коммутационного устройства.

## Экспортирование однолинейной схемы

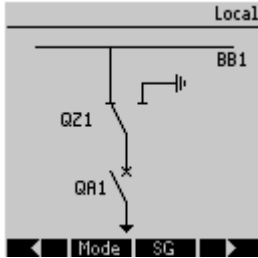
Для экспортирования однолинейной схемы перейдите в меню планирования устройства [Планирование устройства/Контроль]. Нажмите на «Контроль.{имя}». Затем щелкните на поле «Экспортирование текущего файла на диск».

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

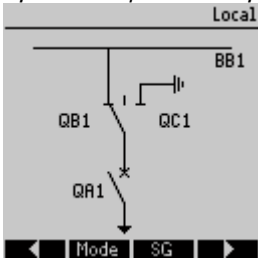


Это коммутационное устройство является комбинацией прерывателя и переключателя заземления. Переключатель заземления переключает между « *Положением включения* » (например, шины) и « *Положением заземления* » .

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Положение заземления коммутационного устройства с комбинацией прерывателя и переключателя заземления показано как «CB POS OFF» в документации 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 «Заземление » . С точки зрения безопасности получается две четкие позиции переключения «Изоляция » и «ЗАЗЕМЛЕНИЕ» .

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).

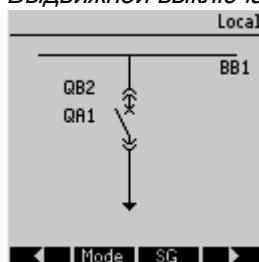
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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 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.

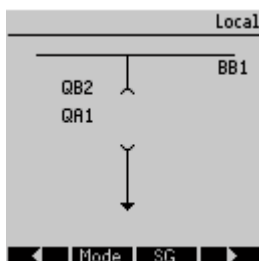
Сигналы управляющей заглушки выключателя (низкое напряжение) должны быть подключены и сконфигурированы к (в) защитном устройстве.

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

Выключатель будет установлен в положение «ВЫКЛ » , пока сигнал «Извлечено » является активным.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Управление сигналами положения выдвинутого (извлеченного) выключателя невозможно.



## Конфигурация коммутационных устройств

### Разводка

Сначала индикаторы положения коммутационного устройства должны быть подключены к цифровым входам защитного устройства.

Один из контактов индикаторов положения («Aux ON » или «Aux OFF ») должен быть подключен обязательно. 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 могут быть назначены тем же релейным выходам, которым назначены другие команды управления. Если команды назначаются различным релейным выходам, количество соединений возрастает.

### Назначение индикации положений

Индикация положения необходима устройству, чтобы получить (оценить) информацию о текущем состоянии/положении выключателя. 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 непрерывно наблюдает за состоянием входов «Aux ON-I» и «Aux OFF-I». Эти сигналы проверяются с помощью функций подтверждения таймеров наблюдения « t-пер ВКЛ» и « t-пер ВЫКЛ » . В результате положение коммутационного устройства определяется с помощью следующих сигналов:

- Пол ВКЛ
- Пол ВЫКЛ
- Промеж Пол

- Неопр Пол
- Пол (состояние = 0, 1, 2 или 3)

*Наблюдение за командой включения*

Когда подается команда включения, запускается таймер «*t-пер ВКЛ*». Пока таймер работает, состояние «Промеж Пол» имеет истинное значение. Если команда выполнена и от коммутационного устройства получен правильный сигнал обратной связи, «Пол ВКЛ» принимает истинное значение. В случае, если время на таймере истекает, истинное значение принимает «Неопр Пол».

*Наблюдение за командой выключения*

Когда подается команда выключения, запускается таймер «*t-пер ВЫКЛ*». Пока таймер работает, состояние «Промеж Пол» имеет истинное значение. Если команда выполнена, и получен правильный сигнал обратной связи, «Пол ВЫКЛ» принимает истинное значение. В случае, если время на таймере истекает, истинное значение принимает «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, можно осуществлять наблюдение только за командой ВЫКЛЮЧЕНИЯ. 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 достигает конечного положения, указанного сигналами Пол ВКЛ и КВК-успех, до истечения времени таймера, сигнал ПОЛ ПРОМЕЖ исчезает.

Если время переключения истекло до достижения коммутационным устройством конечного положения, то операция переключения будет неуспешной, и индикация положения изменится на Неопр Пол и сигнал ПОЛ ПРОМЕЖ исчезнет. 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 только на основании 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 присвоен цифровой вход, индикация положения будет иметь значение 3 (нарушенное).

**Индикация одного положения – Aux OFF**

Если для индикации состояния команды ВЫКЛЮЧЕНИЯ используется только сигнал Aux OFF, то команда переключения также запустит таймер. Положение будет ПРОМЕЖУТОЧНЫМ. Если коммутационное устройство достигает конечного положения до истечения времени таймера, подается сигнал «КВК-успех». В то же самое время сигнал «Промеж пол» исчезает.

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

По истечении времени переключения запускается таймер запаздывания (если задан). Во время работы этого таймера подается сигнал «Неопр Пол». Когда время таймера запаздывания истекает, «Пол ВЫКЛ»



покажет, что положение коммутационного устройства является ВЫКЛЮЧЕННЫМ.

В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя только на основании **Aux OFF**:

Состояния цифрового входа		Подтвержденные положения выключателя					Состояние положения
Всп Вх ВКЛ	Всп Вх ВЫКЛ	Пол ВКЛ	Пол ВЫКЛ	Промеж Пол	Неопр Пол		
Не подсоединен	0	0	0	1 (пока работает таймер t-пер ВЫКЛ)	0 (пока работает таймер t-пер ВЫКЛ)	0 промежуточное	
Не подсоединен	0	0	1	0	0	1 Выкл.	
Не подсоединен	1	1	0	0	0	2 Вкл.	

Если контакту «Aux OFF» не присвоен цифровой вход, индикация положения будет иметь значение 3 (нарушенное).

## Установка таймеров наблюдения

В меню [Управление /КУ/КУ[x]/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.

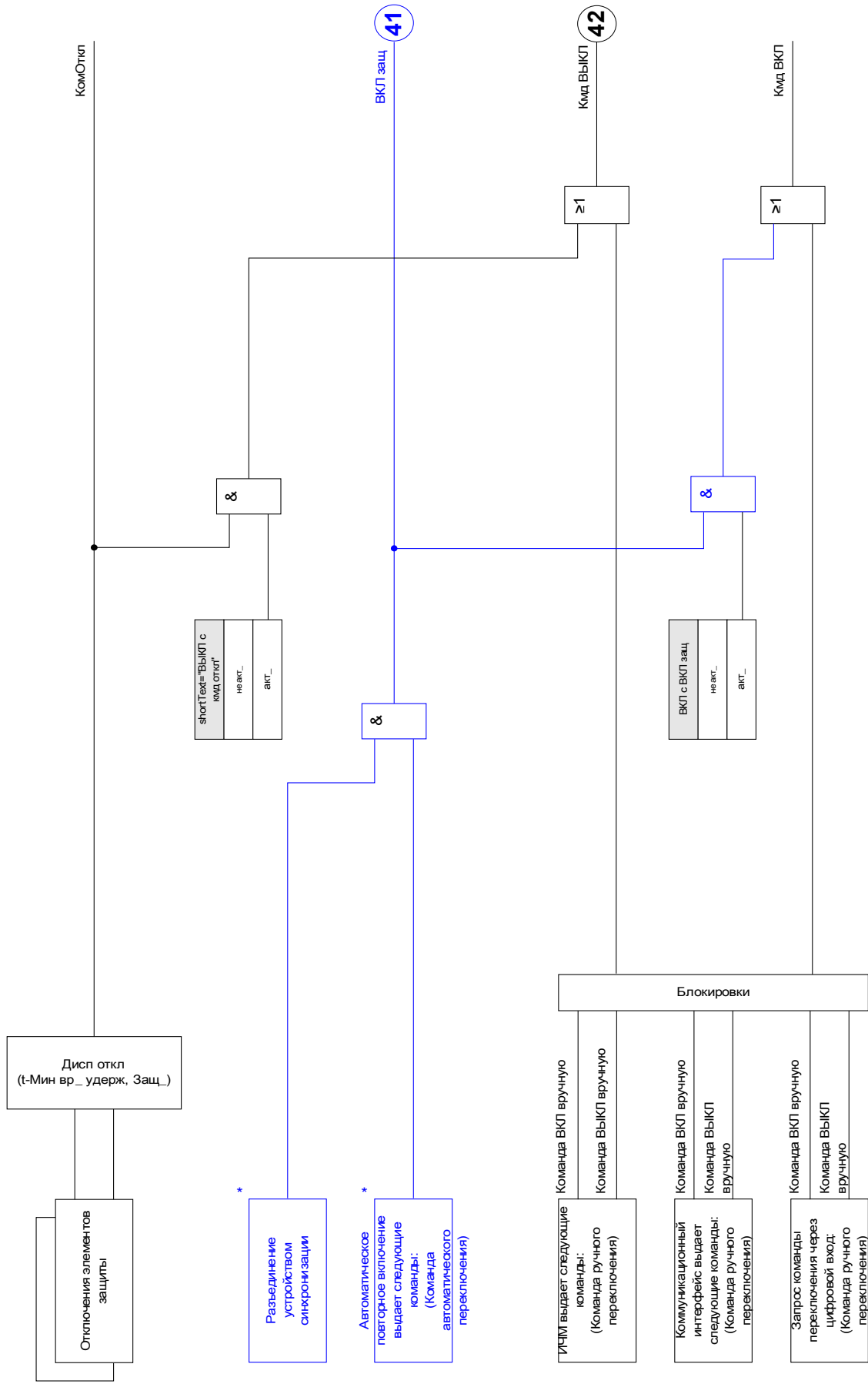
## Блокировки

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

Для управляемых коммутационных устройств можно задать до трех блокировок для обоих направлений переключения (ВКЛ/ВЫКЛ). Эти блокировки предотвращают переключение в соответствующем направлении.

Защитная команда ВЫКЛ и команда повторного включения модуля AR всегда выполняются без блокировок. Для случая, когда не должно произойти срабатывание защитной команды ВЫКЛ, она должна быть заблокирована отдельно.

Другие блокировки могут быть реализованы с помощью логического модуля.

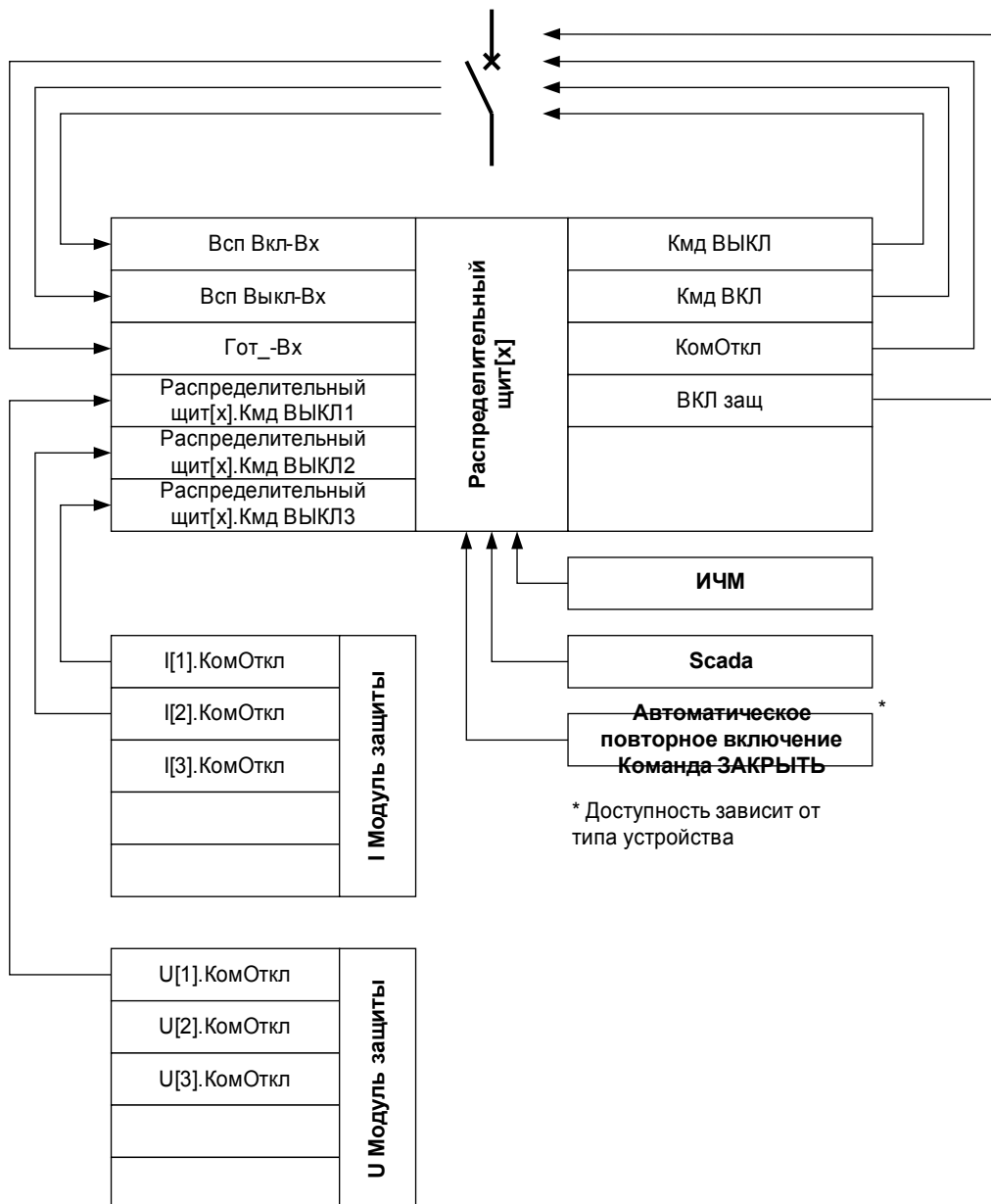


\* Доступность завилот от типа устройства

### 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.

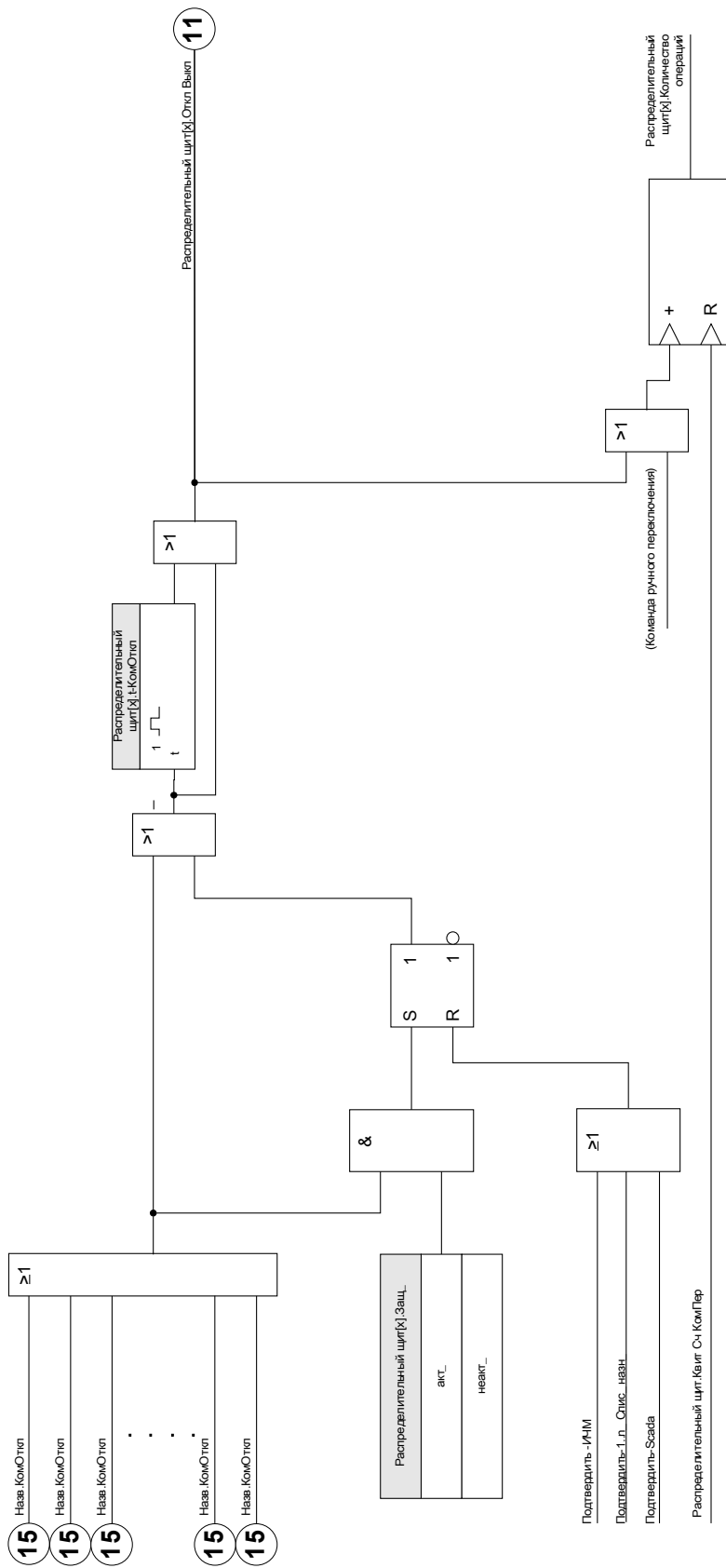


\* Доступность зависит от типа устройства

Точное название коммутационного устройства определено в однолинейном файле.

**Распределительный щит(х) Откл Выкл**

Назв =Название модуля назначенной команды отключения



## Внешние команды ВКЛ/ВЫКЛ

Если требуется размыкание или замыкание коммутационного устройства с помощью внешнего сигнала, можно назначить один сигнал, запускающий команду включения, и один сигнал, запускающий команду выключения (например, сигналы цифровых входов или выходов логической схемы). Команда выключения имеет приоритет. Команды включения ориентированы на градиент, команды выключения ориентированы на уровень.

## Синхронизированное переключение \*

\* = доступность зависит от типа заказанного устройства.

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

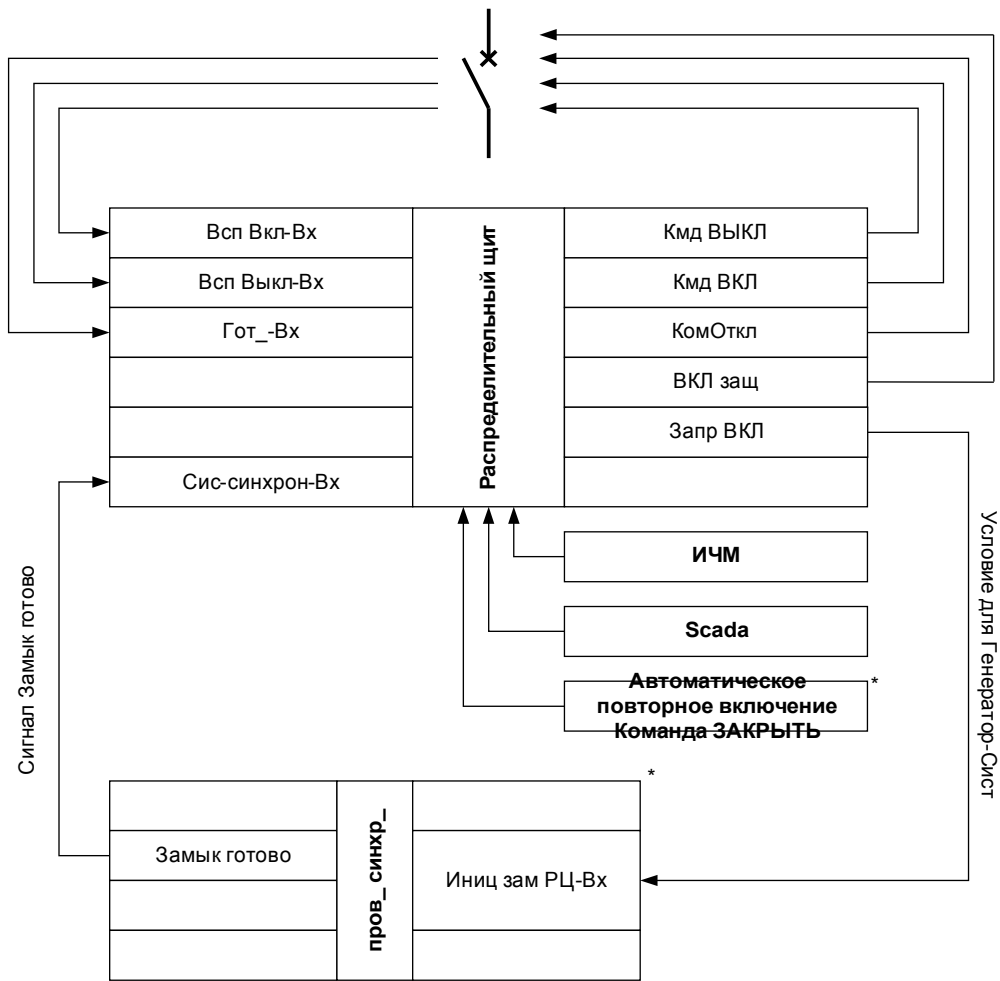
Параметр «Синхронность» в меню [Синхронизированное переключение] определяет какой сигнал указывает на синхронность.

Параметр «Синхронность» в меню [Синхронизированное переключение] определяет какой сигнал указывает на синхронность.

Если условие синхронности должно оцениваться внутренним модулем проверки синхронности, должен быть определен 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 может быть выполнена только в случае, когда сигнал синхронности становится истинным 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

### Право на переключение

Для права на переключение [Контроль\Общие настройки] , возможны следующие общие настройки:

- НЕТ: Нет функции контроля;
- Локальное: контроль осуществляется только через кнопки на панели;
- Удаленное: контроль осуществляется только через SCADA, цифровые входы или внутренние сигналы; и
- Локальное и удаленное: контроль осуществляется через кнопки на панели, SCADA, цифровые входы или внутренние сигналы.

## Неблокированное переключение

Для проверок, ввода в эксплуатацию и временных операций можно отключить блокировки.



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Невблокированное переключение может привести к серьезным травмам или летальному исходу!**

Для неблокированного переключения меню [Управление \Общие настройки] содержит следующие опции:

- Невблокированное переключение для одной отдельной команды
- Постоянно
- Невблокированное переключение на определенное время
- Невблокированное переключение, которое активируется назначенным сигналом

Установленное время для неблокированного переключения также относится к режиму «одной операции».

## Ручное управление положением коммутационного устройства

В случае сбоя контактов индикации положения (вспомогательных контактов) или обрыва проводов индикацией положения от присвоенных сигналов можно управлять вручную (переписывать) для переключения коммутационного устройства. Управляемое положение коммутационного устройства будет отображаться на 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 глубоко нажимается кнопка. Коммутационное устройство будет замыкаться только однократно для каждой команды замыкания.

## 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
SG Indeterm	Minimum one Switchgear is moving (Position cannot be determined).
SG Disturb	Minimum one Switchgear is disturbed.

## Счетчики наблюдения над выполнением команд

Сигнал	Описание
КВК-нет прав	Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствуют права на переключение.
КВК-дубль операции	Контроль за выполнением команды: Вторая команда переключения конфликтует с командой в ожидании.
Кол.регистр Ком	Кол-во регистров Ком



## 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 « SG OPEN Capacity » . 100 % указывает на то, что требуется техническое обслуживание коммутационного устройства .

Защитное реле принимает решение о подаче аварийного сигнала на основании кривой, которую предоставляет пользователь.

Реле контролирует частоту циклов ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. Можно задать уставки для максимально допустимой суммы токов отключения и максимально допустимой суммы токов отключения в час. С помощью данного аварийного сигнала можно обнаружить лишние операции коммутационного устройства на ранней стадии.

### Аварийный сигнал медленного коммутационного устройства

Увеличение времени замыкания или размыкания коммутационного устройства указывает на то, что требуется техобслуживание. Если измеренное время превышает время « *t-пер ВЫКЛ* » или « *t-пер ВКЛ* », подается сигнал « Износ КУ, медл. коммутационное устройство » .

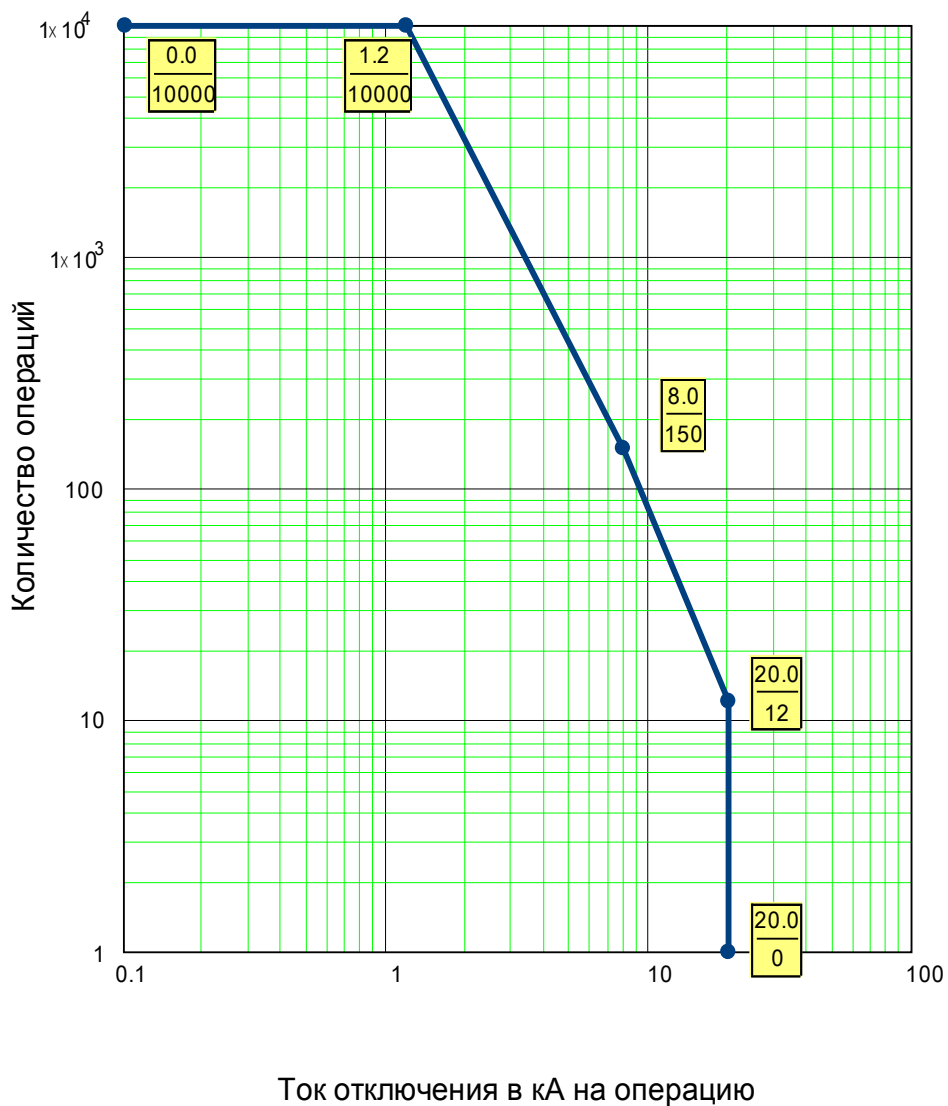
### Кривая износа коммутационного устройства

Для поддержания хорошего рабочего состояния коммутационного устройства требуется наблюдение за ним. Состояние коммутационного устройства (срок службы) зависит, помимо прочего, от следующего.

- Количество циклов ЗАМЫКАНИЯ/РАЗМЫКАНИЯ.
- Амплитуды токов отключения.
- Частоты работы коммутационного устройства (количество операций в час).






Нужно выполнять обслуживание коммутационного устройства согласно графику технического обслуживания, который должен предоставить производитель (статистика работы коммутационного устройства). С помощью максимум 10 точек пользователь может создать кривую износа коммутационного устройства в меню [ Управление/ КУ / КУ[x]/Износ КУ ]. Каждая точка имеет 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



## Общие параметры защиты модуля износа выключателя



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Авар_ сигнал_ Оп 	Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций	1 - 100000	9999	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Исум Прер Авар 	Исум Прер Авар	0.00 - 2000.00кА	100.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Тревл Исум откл/час 	Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.	0.00 - 2000.00кА	100.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
КУизнос РЦ Фн 	Кривая износа выключателя (выключателя нагрузки) определяет максимально допустимое число циклов ЗАМКНУТ/РАЗМКНУТ 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Счет4 	Число допустимых открытых импульсов4 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	12	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Счет9 	Число допустимых открытых импульсов9 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
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)**

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Авар_ сигнал_ Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».

**Значения счетчиков модуля износа выключателя**




<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
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 /Распределительный щит[1]]


**Значения износа выключателя**

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
СуммОткл Iф.А	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
СуммОткл Iф.В	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
СуммОткл Iф.С	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
Iсум откл/час	Суммарная величина токов отключения в час.	0.00кА	0.00 - 1000.00кА	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
Рес РЦ РАЗОМКНУТ	Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ. 100 % означает, что выключателю требуется обслуживание.	0.0%	0.0 - 100.0%	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]

### Прямые команды модуля износа выключателя

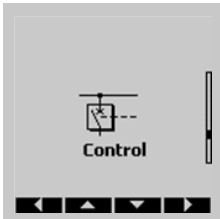
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Квит Сч КомПер	Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
 Сбр_СуммОткл	Сброс суммы фазных токов отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
 Квит Iсум откл/час	Квитирование суммарной величины токов отключения в час.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]


<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
Кви Рес РЦ РАЗОМКНУТ  	Квитирование ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ. 100 % означает, что выключателю требуется обслуживание.	неакт_  акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

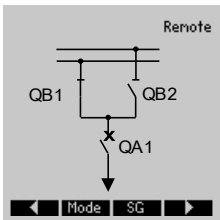
## Контроль – пример: переключение выключателя

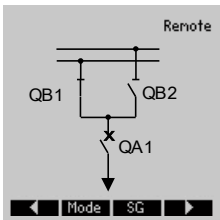
### Управление


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

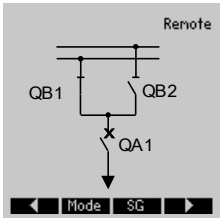
	<p>Перейдите в меню «Контроль» или нажмите кнопку «КТРЛ» в передней части устройства.</p>
---	---

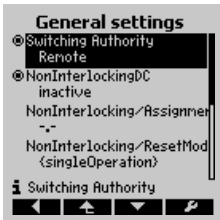
	<p>Перейдите на страницу управления, нажав программную кнопку «стрелка вправо».</p>
--	---


	<p><b>Только для информации:</b> 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 переключение.</p> <p>С помощью программной кнопки «КУ» можно перейти в меню «КУ». В этом меню можно задать специальные настройки для коммутационного устройства.</p>
---	---

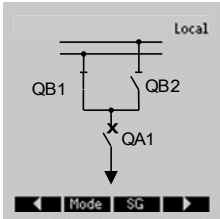
	<p>Чтобы выполнить переключение, перейдите в меню переключения, нажав программную кнопку со стрелкой вправо.</p>
---	--

	<p>Выполнение команды переключения с помощью ИЧМ устройства возможно, только если права на переключение имеют значение «Локально». Если права на переключение не заданы, сначала нужно переключиться в режим «Локально» или «Локально и удаленно». Программная кнопка «OK» 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>
---	---

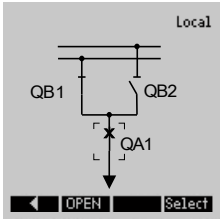
	<p>Нажмите программную кнопку «стрелка вправо», чтобы перейти на страницу управления.</p>
--	---


	<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 разомкнут, поэтому его можно только замкнуть. После нажатия программной кнопки «ВКЛ» появится окно с подтверждением.</p>
--	---

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




	<p>Выключателю будет подана команда переключения. На экране показано промежуточное состояние 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>
---	--

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

## 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

Параметр	Описание	Назначение через
Нет блок.-Вх	Отсутствие блокировки	[Управление /Общие настройки]

### Входы синхронизации

Параметр	Описание
-,-	Нет присвоения
Синх.Замык готово	Сигнал: Замык готово
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ9.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ17.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ26.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ34.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ43.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ51.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ59.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ59.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ59.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ60.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ68.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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>Параметр</i>	<i>Описание</i>
.-.	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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 выключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Рг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT.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
KM[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
KM[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения



## Контролируемый выключатель

Распределительный щит[1]






### Прямые команды контролируемого выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Лож положение 	ВНИМАНИЕ! Ложное положение — изменение положения вручную	неакт_, Пол_ ОТКЛ, Пол_ ВКЛ	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
Кви КУизнос СИ КУ 	Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
ПодКомОткл 	Подтвердить команду отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]

### Общие параметры защиты контролируемого выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Вкл 	Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52a).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл 	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 2	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
<p>Гот_</p> 	<p>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.</p>	<p>1..n, цифровые входы — список логики</p>	<p>--</p>	<p>[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]</p>
<p>Удалено</p> 	<p>Съемный выключатель удален</p>	<p>1..n, цифровые входы — список логики</p>	<p>--</p>	<p>[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]</p>
<p>Блок ВКЛ1</p> 	<p>Блокировка команды ВКЛ</p>	<p>1..n_ Спис_ назн_</p>	<p>--</p>	<p>[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]</p>
<p>Блок ВКЛ2</p> 	<p>Блокировка команды ВКЛ</p>	<p>1..n_ Спис_ назн_</p>	<p>--</p>	<p>[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]</p>
<p>Блок ВКЛ3</p> 	<p>Блокировка команды ВКЛ</p>	<p>1..n_ Спис_ назн_</p>	<p>--</p>	<p>[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]</p>



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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 ВЫКЛ3	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]
 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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-КомОткл 	Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)	0 - 300.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Защ_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
ПодКомОткл 	ПодКомОткл	1..n_ Спис_ назн_	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ1 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	I[1].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ2 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	КН[1].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ3 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	КН[2].КомОткл	[Управление / 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	f[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	f[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	ЗПЭ[1].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ7 	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 ОТКЛ8 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ9 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ10 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ11 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ12 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ13 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / 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]
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]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ18 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ19 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ20 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ21 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ22 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ23 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ24 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ25 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ26 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ27 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ28 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / 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]
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]




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ33 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ34 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ35 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ36 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ37 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ38 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / 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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ43 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ44 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ45 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ46 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ47 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ48 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ49 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ50 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ51 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ52 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ53 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ54 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ55 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 Синхронизм	Синхронизм	1..n, Вход — список синхронизации	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Синхронное переключение]
 t-Макс синх контр	Таймер выполнения синхронизации: Максимально разрешенное время процесса синхронизации после инициирования замыкания. Используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ.	0 - 3000.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Синхронное переключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВКЛ с ВКЛ защ 	Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
ВЫКЛ с кнд откл 	Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
t-пер ВКЛ 	Момент перемещения в положение ВКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
t-пер ВЫКЛ 	Момент перемещения в положение ВЫКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
t-зпзд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]

## Состояния входов контролируемого выключателя

Параметр	Описание	Назначение через
Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Синхронное переключение]
Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]

Параметр	Описание	Назначение через
Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]
Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]

### Сигналы контролируемого выключателя

Сигнал	Описание
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречащие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
t-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.






Сигнал	Описание
КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-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.
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» (52a).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 3	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл 	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 4	[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 	Съемный выключатель удален	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Блок ВКЛ2 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_ назн_	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВКЛ3 	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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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_ Слис_ назн_	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]













Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Синхронизм 	Синхронизм	1..n, Вход — список синхронизации	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Синхронное переключение]
t-Макс синх контр 	Таймер выполнения синхронизации: Максимально разрешенное время процесса синхронизации после инициирования замыкания. Используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ.	0 - 3000.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-пер ВЫКЛ 	Момент перемещения в положение ВЫКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Общие настройки]
t-ззд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Общие настройки]

### Состояния входов наблюдаемого выключателя

Параметр	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]

Параметр	Описание	Назначение через
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]
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]

Параметр	Описание	Назначение через
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

Сигнал	Описание
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
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-зпад	Сигнал: Время запаздывания
Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.
КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.




<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
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» (52a).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 5	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл 	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 6	[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	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_	Распределительный щит[1].Пол_ВКЛ	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Блок ВКЛ2 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_ назн_	Распределительный щит[6].Пол_ВКЛ	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВКЛ3 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ1 	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_ назн_	Распределительный щит[1].Пол_ВКЛ	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2 	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3 	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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_ Слис_ назн_	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Синхронизм 	Синхронизм	1..n, Вход — список синхронизации	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Синхронное переключение]
t-Макс синх контр 	Таймер выполнения синхронизации: Максимально разрешенное время процесса синхронизации после инициирования замыкания. Используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ.	0 - 3000.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-пер ВЫКЛ 	Момент перемещения в положение ВЫКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]
t-зпзд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]

### Состояния входов контролируемого размыкателя

Параметр	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]

Параметр	Описание	Назначение через
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]
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]

Параметр	Описание	Назначение через
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




Сигнал	Описание
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
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-зпад	Сигнал: Время запаздывания
Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.
КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
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
Лож 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	Распределительный щит[2]: -.- Распределительный щит[5]: -.- Распределительный щит[6]: ЦВх Слот X1.ЦВх 7	[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	Распределительный щит[2]: -- Распределительный щит[5]: -- Распределительный щит[6]: ЦВх Слот X1.ЦВх 8	[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	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 ВКЛ3	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 ВЫКЛ3	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]
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

Параметр	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>Параметр</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

Сигнал	Описание
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречащие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
t-ззд	Сигнал: Время запаздывания
Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). То же относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-synс.
КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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)

Подменю для защиты Q->&V<- (см. главу о защите Q->&V<).

Подменю для синхронности (см. главу о синхронности)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Кроме того, устройство также предлагает другие функции для систем с пониженным напряжением, среди которых наблюдение за качеством напряжения, основанное на измерении 10-минутного среднеквадратичного скольжения. (См. главу о защите напряжения)

## I – защита от превышения тока [50, 51, 51Q, 51V, 67]

Имеющиеся ступени:

I[1] . I[2] . I[3] . I[4] . I[5] . I[6]



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

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 превышения тока/короткого замыкания, направленная	Меню планирования устройства	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2)
ANSI 51V – защита от превышения тока с ограничением напряжения	Набор параметров: UОгранич = активно	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2)  Канал измерения: между фазами/между фазой и нейтралью
ANSI 51Q защита от превышения тока отрицательной последовательности фаз	Набор параметров: Метод измерений =I2 (ток отрицательной последовательности)	
51R Защита по току с пуском по напряжению  (Обратитесь к главе «Параметры/Адаптивные параметры».)	Адаптивные параметры	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2)  Канал измерения: (в модуле защиты по напряжению) между фазами/между фазой и нейтралью

*Режим измерения*

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «фундаментального значения» или «истинного среднеквадратичного значения».

В качестве альтернативы можно задать для «Режима измерений» значение «I2». В этом случае будет измеряться ток отрицательной последовательности фаз. Это позволяет регистрировать несбалансированные сбои.

*Защита от превышения тока с удерживающим напряжением 51V*

Когда параметр «UОгранич» активен, элемент защиты от превышения тока использует ограничение напряжение. Это значит, что уставка максимального тока будет снижена при падении напряжения. Таким образом обеспечивается более чувствительная защита от превышения тока. Для уставки напряжения «UОгранич макс» можно дополнительно задать «Канал измерения».

*Канал измерения*

С помощью параметра «Канал измерения» можно задать измерение напряжения «между фазами» или «между фазой и нейтралью».

Все элементы токовой защиты могут конфигурироваться как ненаправленные или (опционально) направленные. Это означает, что все 6 элементов могут конфигурироваться пользователем как прямые/обратные или ненаправленные элементы.

Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- ДБП (UMZ)
- НИНВ (IEC/AMZ)
- СИНВ (IEC/AMZ)
- ДИНВ (IEC/AMZ)
- ОЗХ (IEC/AMZ)
- СИНВ (ANSI/AMZ)
- СИНВ (ANSI/AMZ)
- ОЗХ (ANSI/AMZ)
- Пологая термическая характеристика
- IT
- I2T
- I4T

Объяснение:

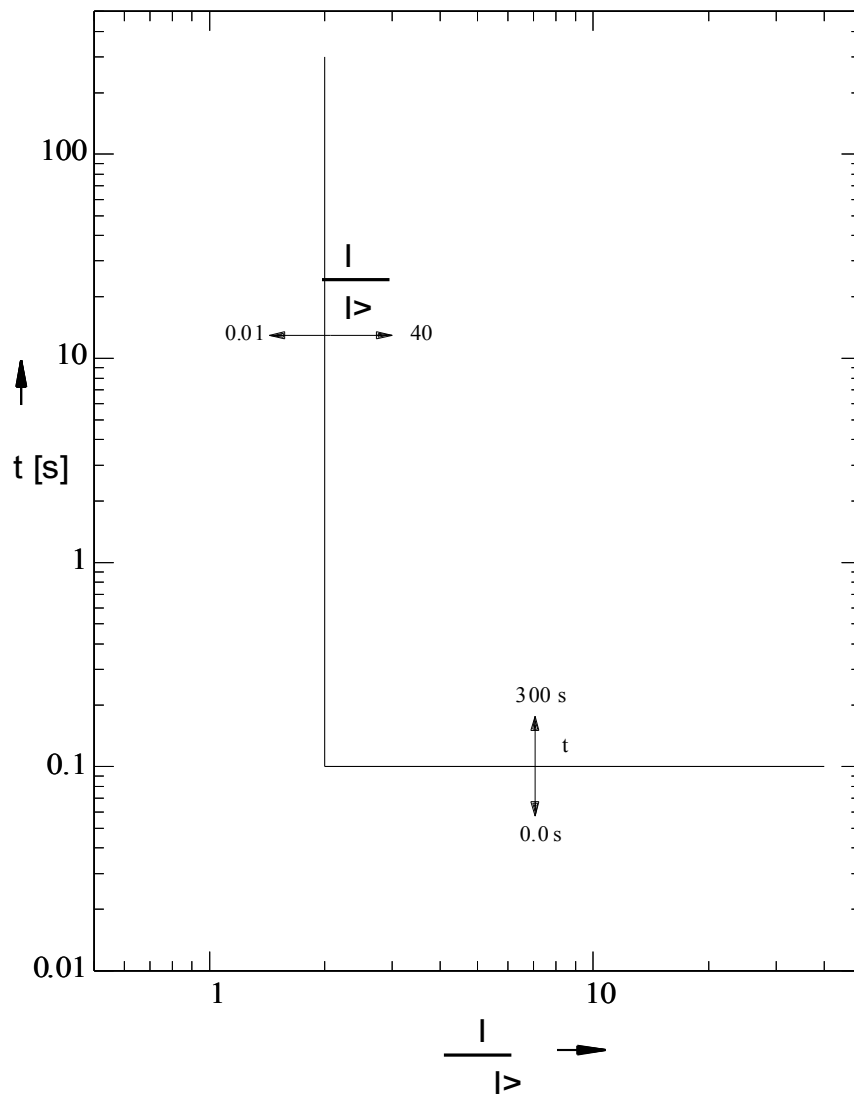
$t$  = Выдержка времени на отключение

$t$ -хар = Множитель времени/коэффициент характеристики отключения.  
Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.  
 $I$  = Ток короткого замыкания

$I >$  = При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

При использовании этих параметров защиты каждый из элементов токовой защиты может определяться как «прямой», «обратный» или «ненаправленный». Прямое или обратное направление определяется характеристическим углом направления фазы, который, в свою очередь, определяется местным параметром « $I$  УМЧ». Информация о «ненаправленности» принимается в расчет при конфигурировании токозащитного элемента как «ненаправленного» элемента

### ДБП



**МЭК НИНВ**



**Примечание!**

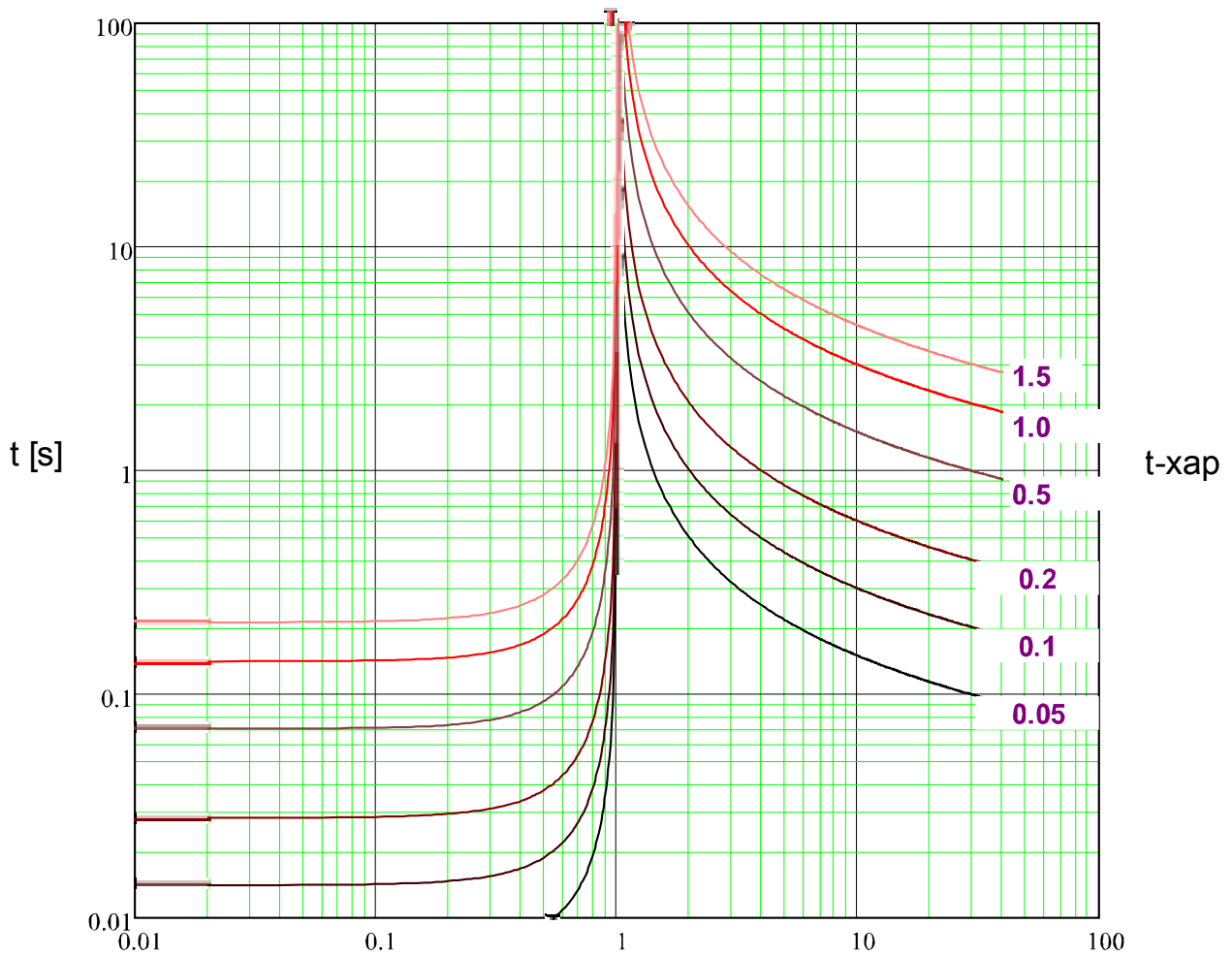
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{0.14}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

$$t = \frac{0.14}{\left(\frac{1}{I>} \right)^{0.02} - 1} * t\text{-хар [s]}$$



$x * I>$  (кратные изм\_ сигн\_)

### МЭК СИНВ



**Примечание!**

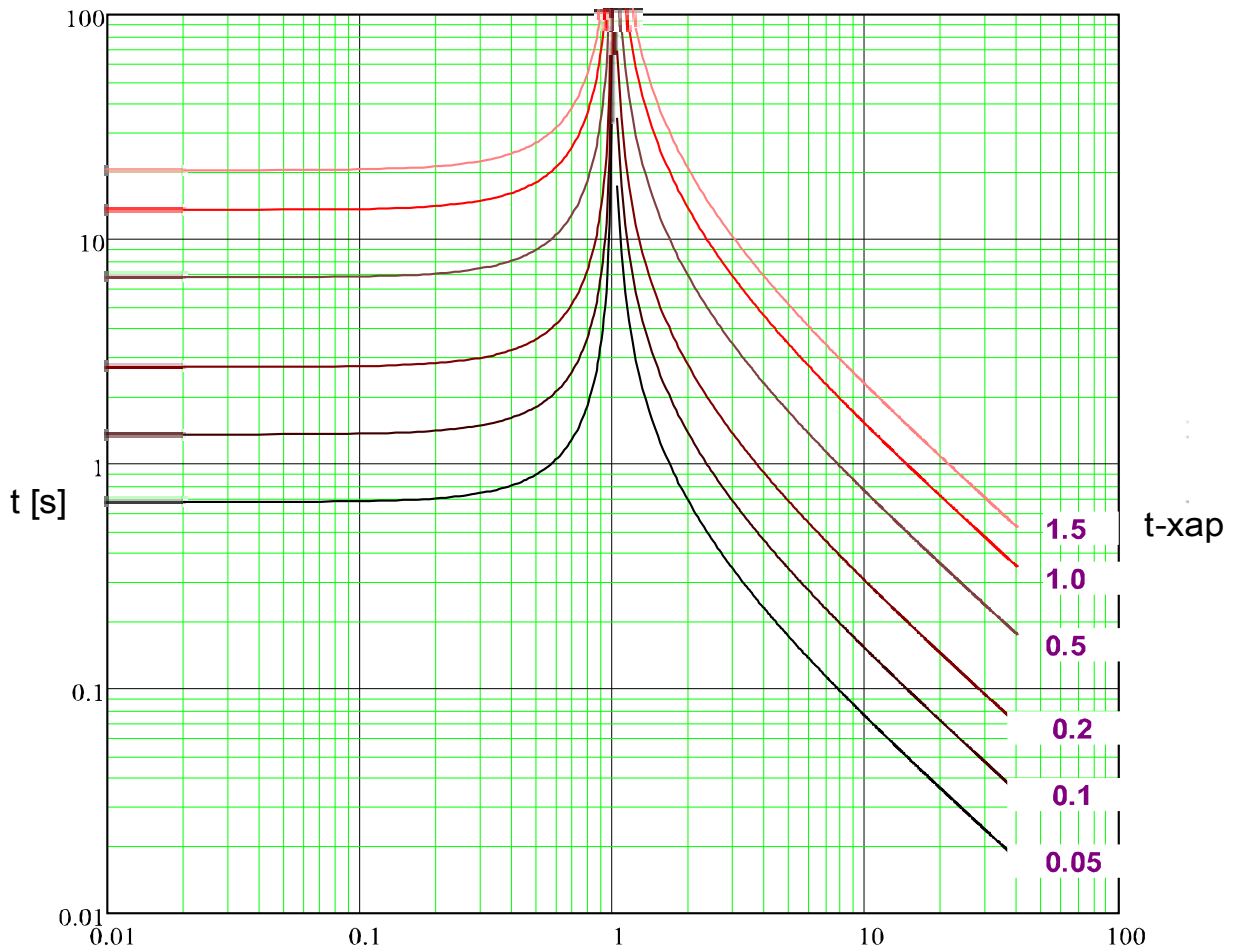
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

#### Сброс

#### Откл

$$t = \left| \frac{13.5}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \frac{13.5}{\left(\frac{1}{I>} \right) - 1} * t\text{-хар} [s]$$



$x * I>$  (кратные изм\_ сигн\_)

### МЭК ДлитИНв



**Примечание!**

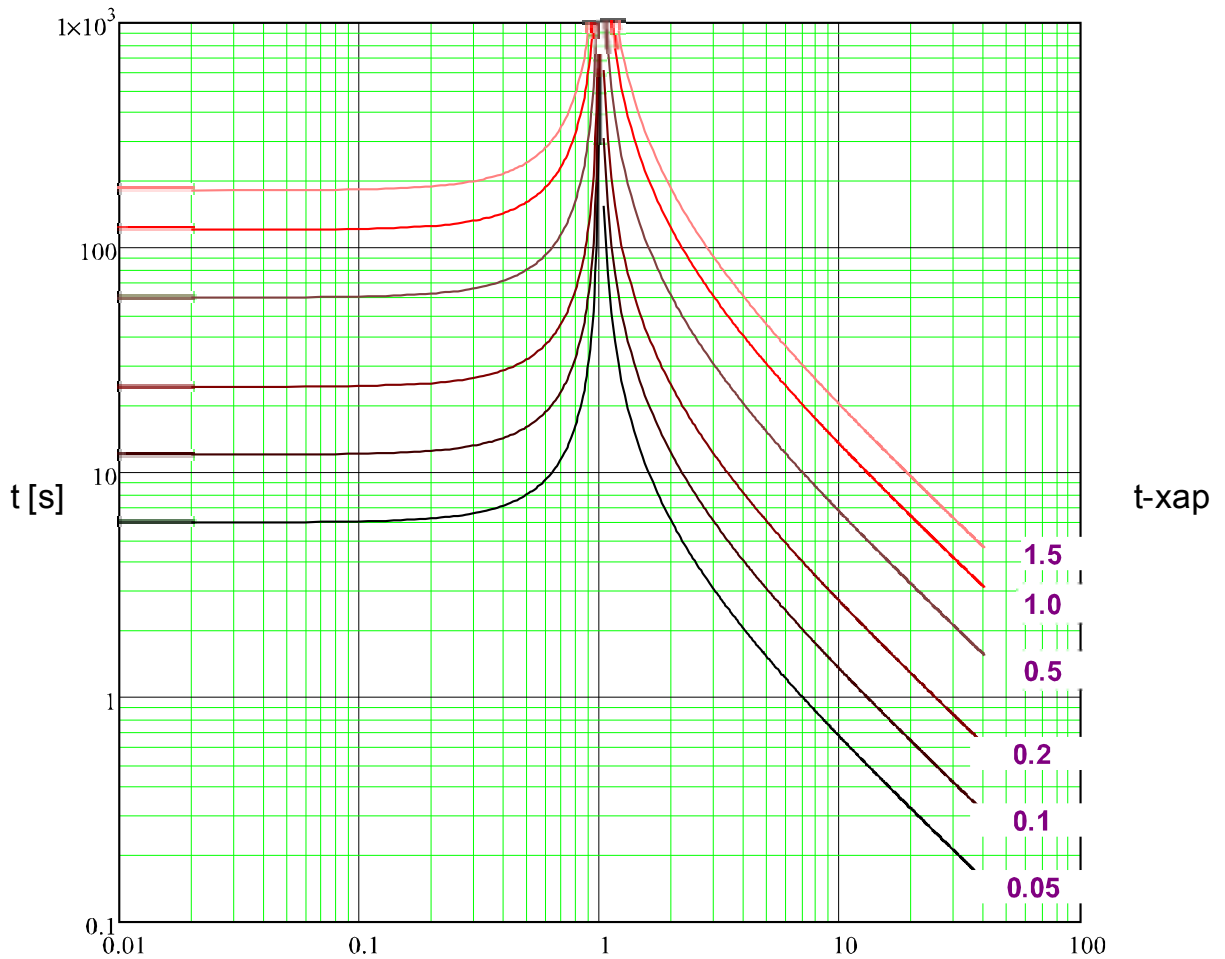
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю \_

#### Сброс

#### Откл

$$t = \left| \frac{120}{\left(\frac{I}{I_p}\right)^2 - 1} \right| * t_{\text{хар}} [s]$$

$$t = \frac{120}{\left(\frac{I}{I_p}\right) - 1} * t_{\text{хар}} [s]$$



$x * I_p$  (кратные изм\_ сигн\_)

### МЭК ОЗХ



**Примечание!**

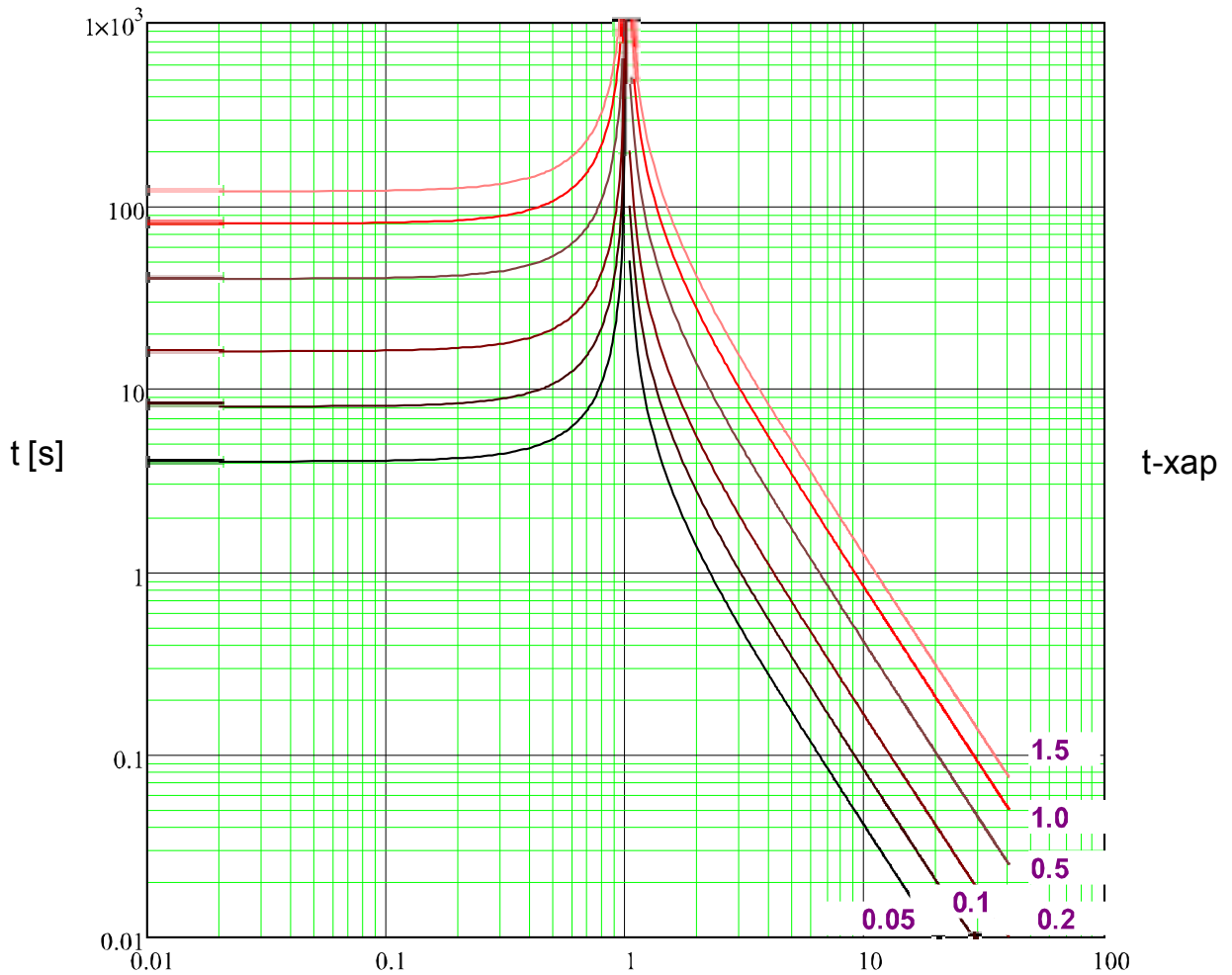
Доступны различные режимы сброса \_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю \_

#### Сброс

$$t = \left| \frac{80}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

#### Откл

$$t = \frac{80}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} * t\text{-хар [s]}$$



$x * I>$  (кратные изм\_ сигн\_)

### ANSI СИНВ



**Примечание!**

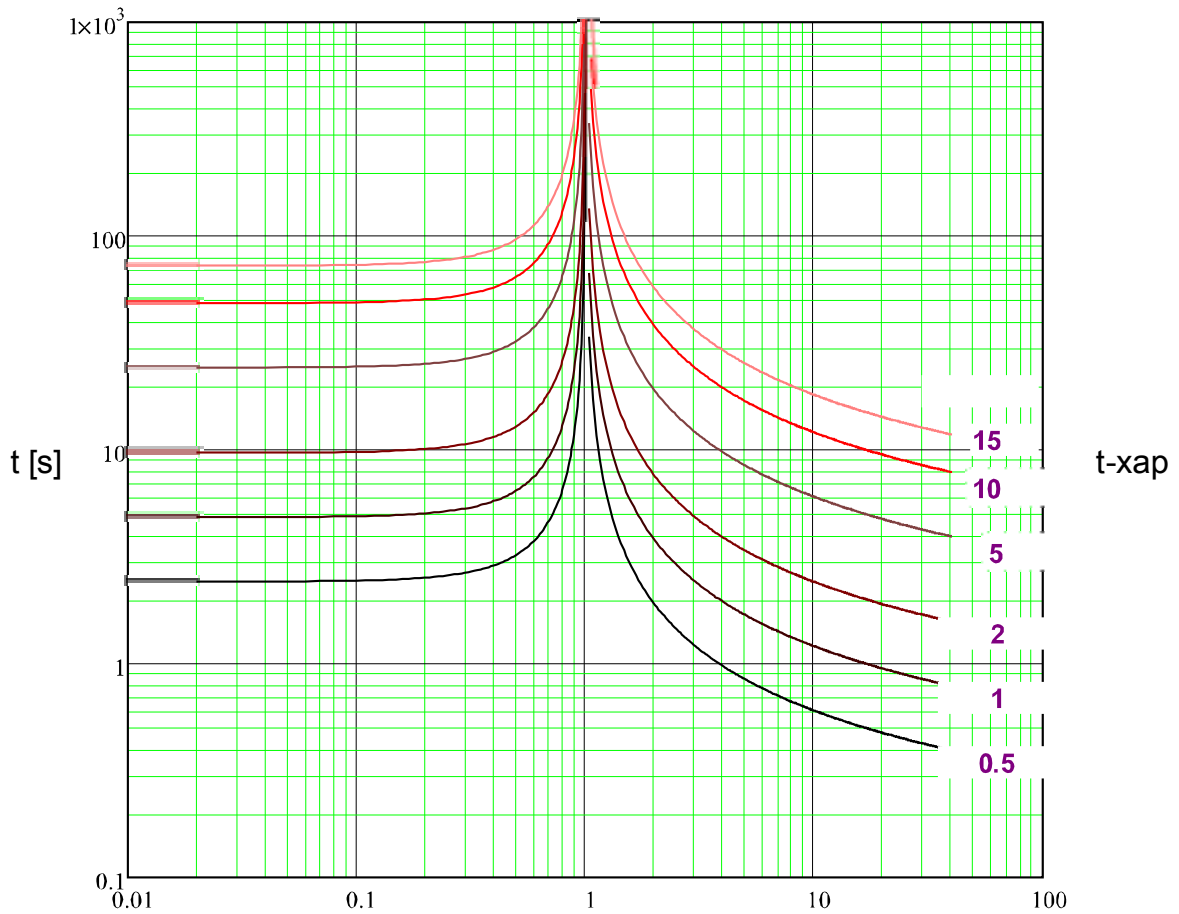
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_  
выдержке времени или мгновенн\_ зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{4.85}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \left( \frac{0.0515}{\left(\frac{1}{I>} \right)^{0.02} + 0.1140} \right) * t\text{-хар} [s]$$



$x * I>$  (кратные изм\_ сигн\_)



### ANSI CINH



**Примечание!**

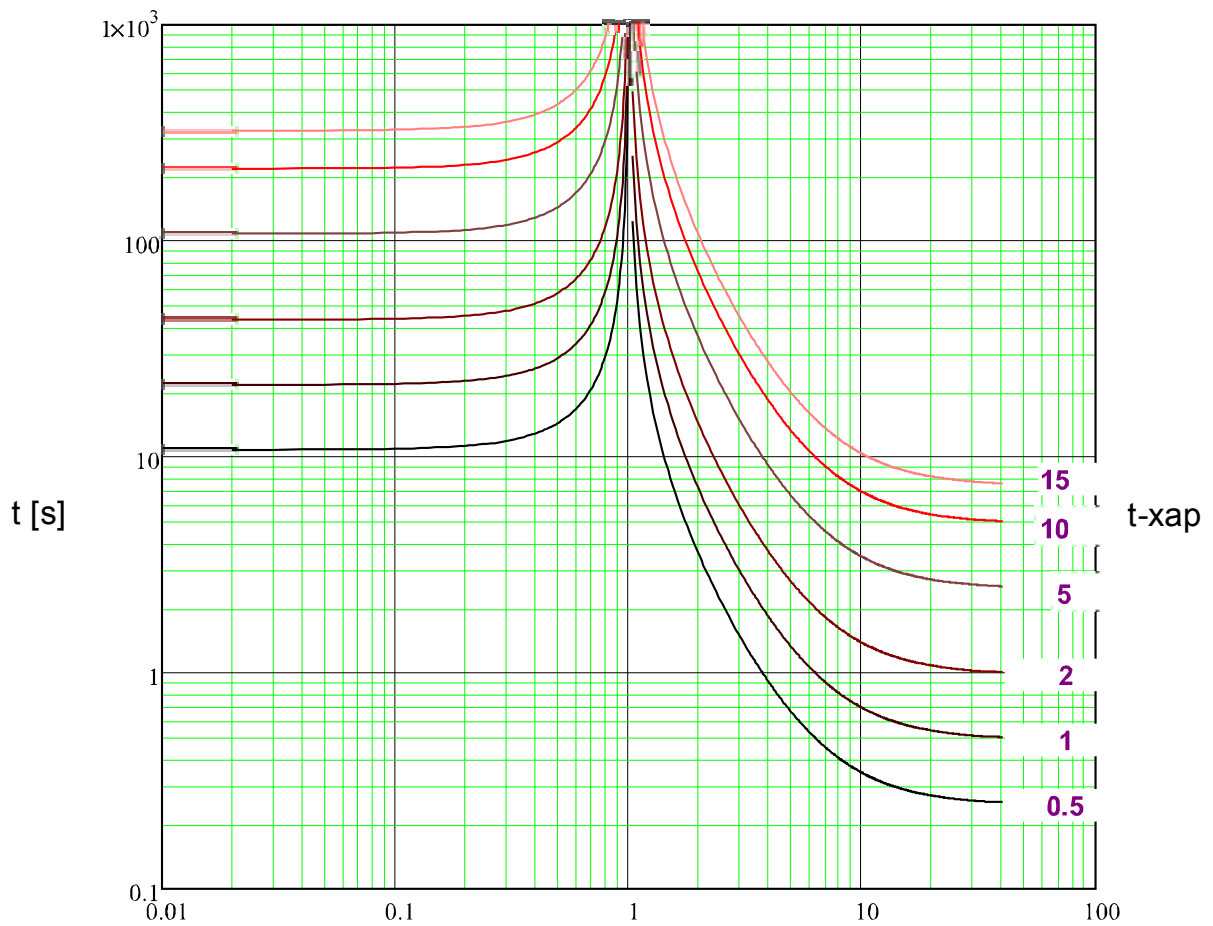
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн \_зн-ю\_

**Сброс**

$$t = \left| \frac{21.6}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2} \right| * t\text{-хар [s]}$$

**Откл**

$$t = \left( \frac{19.61}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2} + 0.491 \right) * t\text{-хар [s]}$$



$x * I>$  (кратные изм\_ сигн\_)

**ANSI O3X**



**Примечание!**

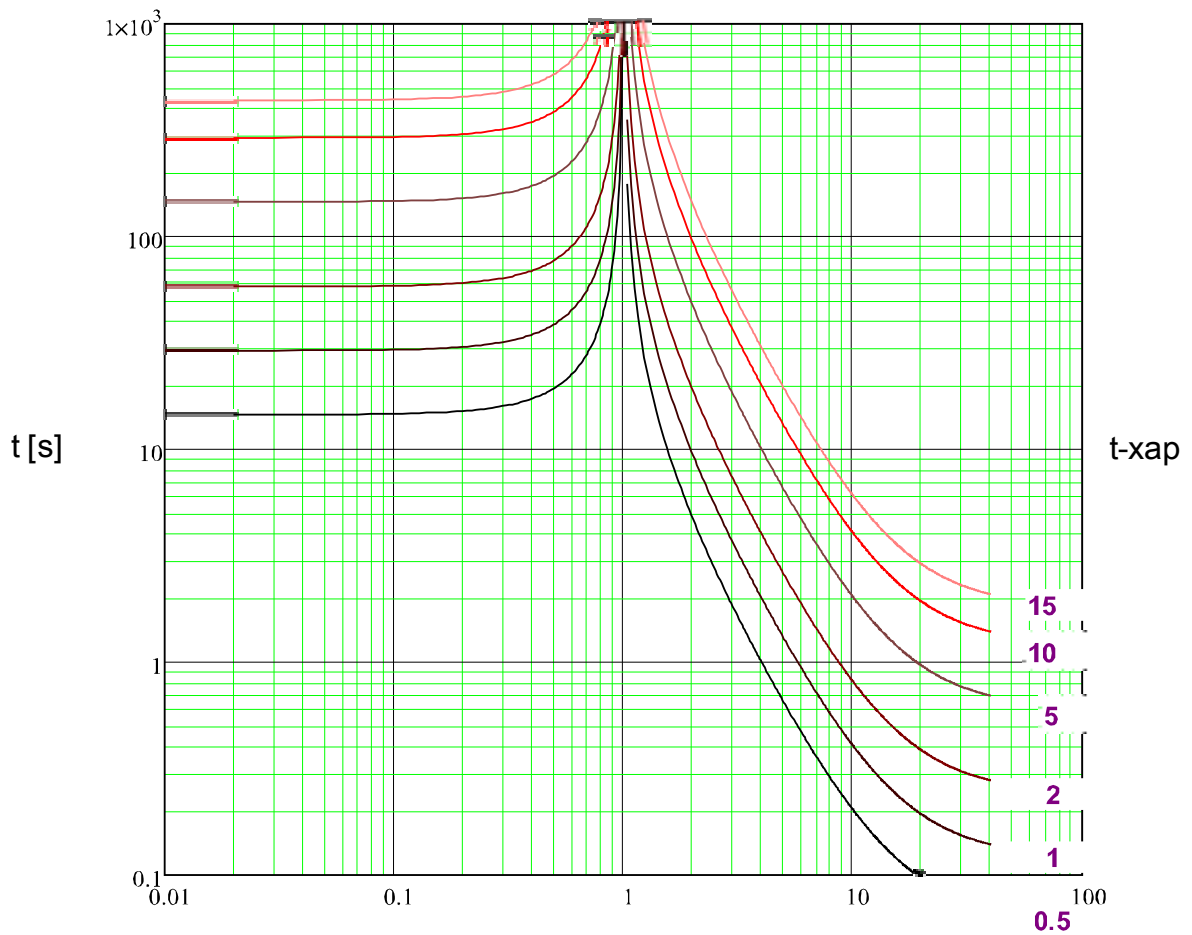
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн\_ зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{29.1}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \left( \frac{28.2}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} + 0.1217 \right) * t\text{-хар} [s]$$



$x * I>$  (кратные изм\_ сигн\_)

### ТермПолог



**Примечание!**

Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_ выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

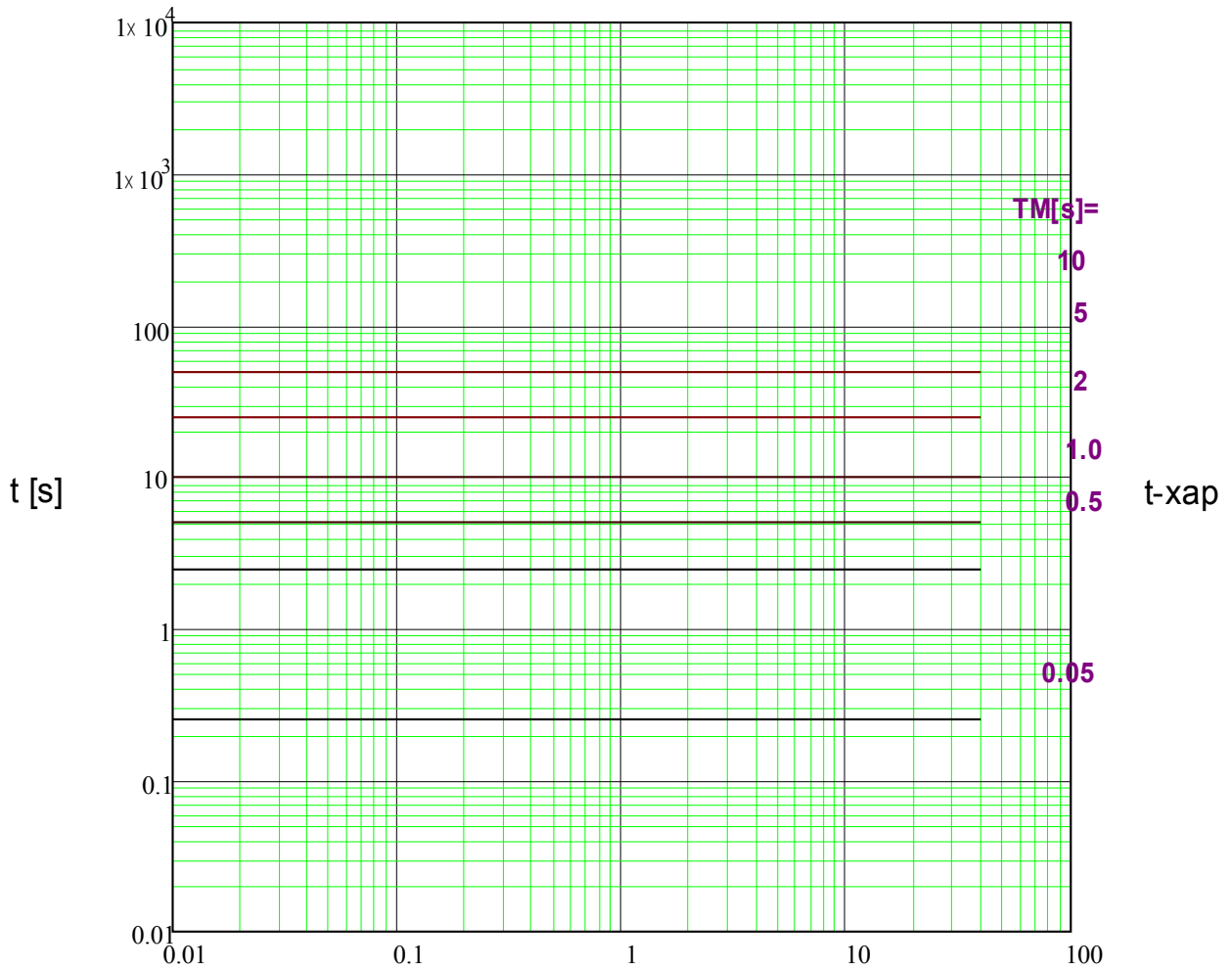
**Сброс**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

**Откл**

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^0} * t_{хар} [s]$$

$$t = 45 * t_{хар} [s]$$



x \* I<sub>ном</sub> (кратные ном\_ тока)

IT



**Примечание!**

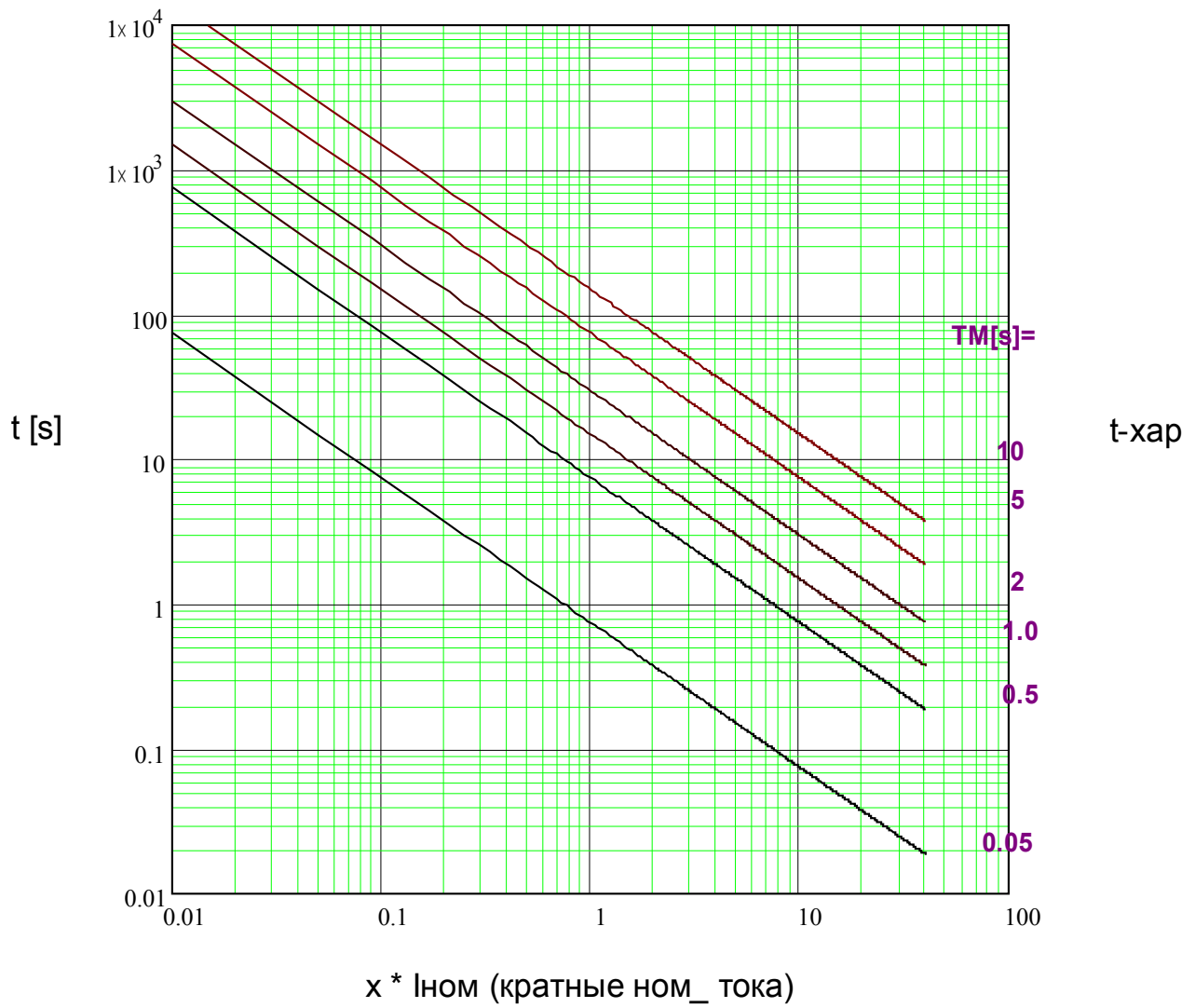
Доступны различные режимы сброса \_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю \_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^1} * t_{хар} [s]$$



I<sup>2</sup>T



**Примечание!**

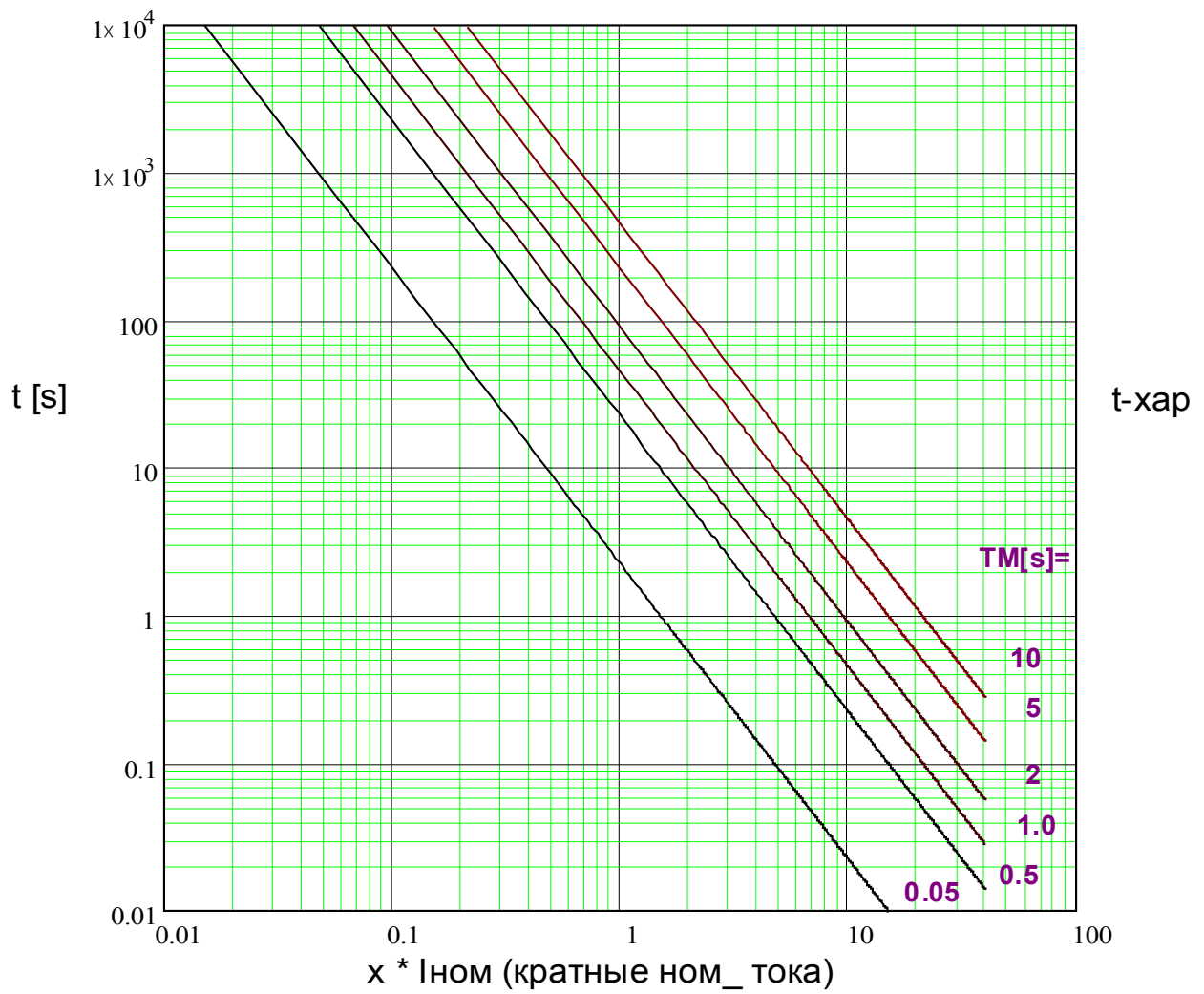
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^0} \right| * t_{\text{хар}} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^2} * t_{\text{хар}} [s]$$



I4T



**Примечание!**

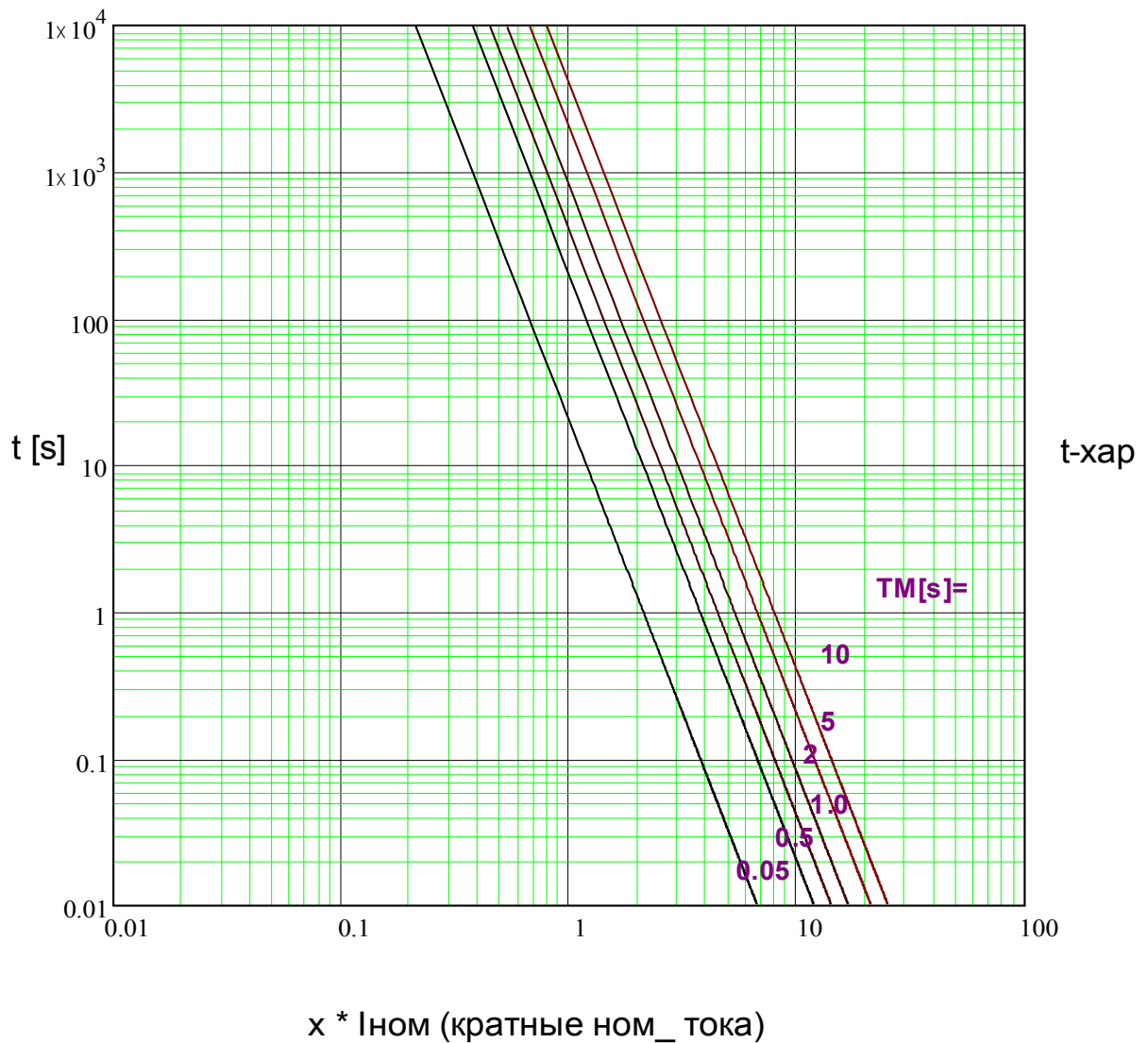
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

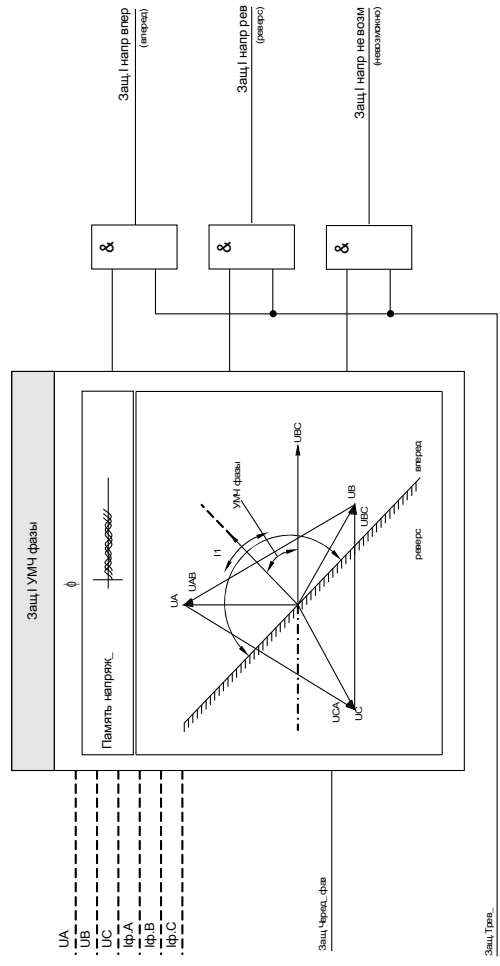
**Откл**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^4} * t_{хар} [s]$$

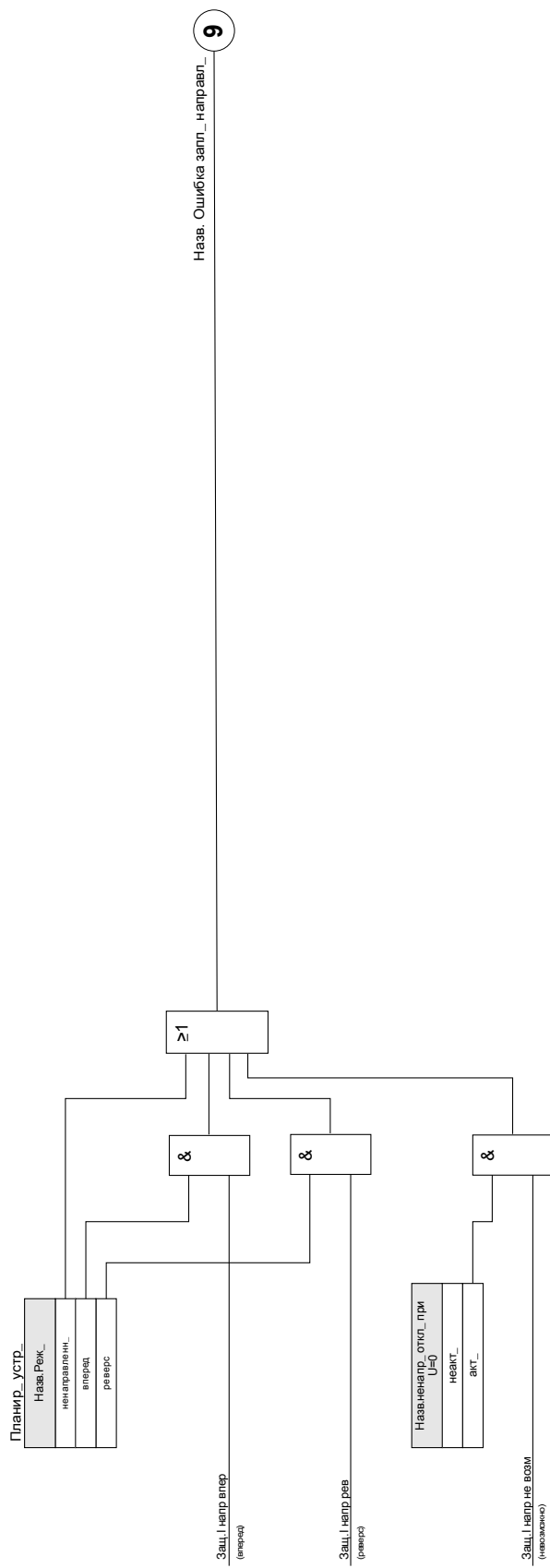


Защ - ош\_ фазы фикс\_ направл\_



сред. направл\_Пер\_ фазы по току

Назв = [1]...[n]



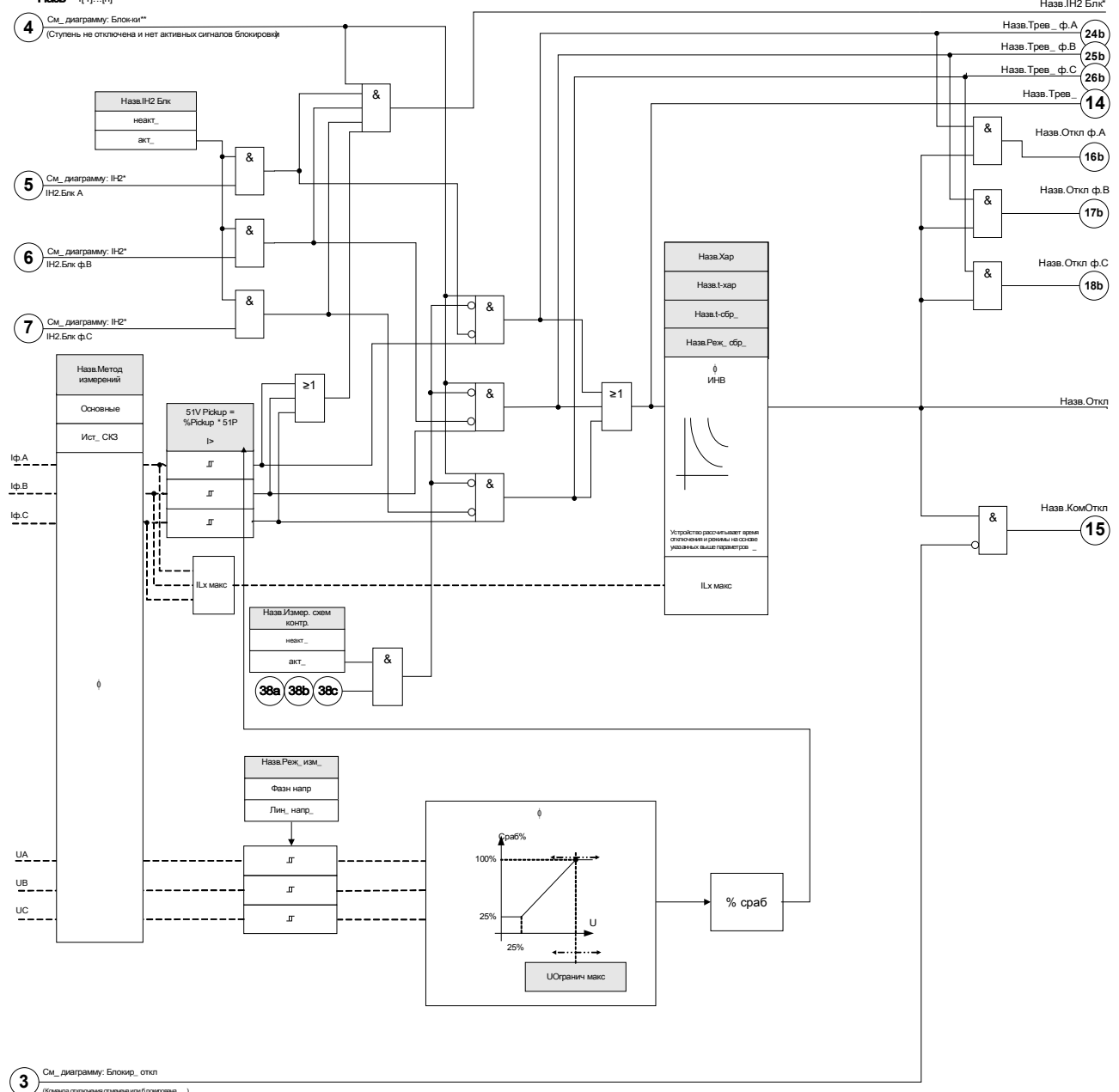


I[1]...[n]

Назв = I[1]...[n]


- 4 См\_диаграмму: Блокир\*\*  
(Ступень не отключена и нет активных сигналов блокировк)
- 5 См\_диаграмму: ИИ2\*  
ИИ2.Блк. А
- 6 См\_диаграмму: ИИ2\*  
ИИ2.Блк. ф.В
- 7 См\_диаграмму: ИИ2\*  
ИИ2.Блк. ф.С

\* = Относится только к устройствам типового защиты




- 3 См\_диаграмму: Блокир\_откл  
(Команда отключения отключена или блокировка)

### Параметры модуля максимальной токовой защиты, используемые при планировании работы устройства







Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, ненаправленн_, вперед, реверс	I[1]: ненаправленн_ I[2]: не исп_ I[3]: не исп_ I[4]: не исп_ I[5]: не исп_ I[6]: не исп_	[Планир_ устр_]

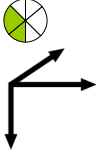
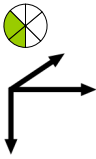
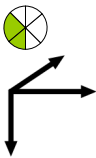
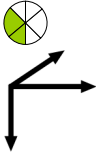
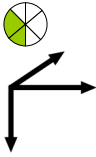
### Общие параметры защиты модуля токовой защиты

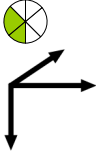
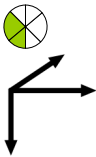
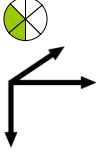
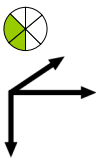
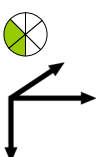
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
Вн рев блок 	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]

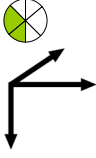
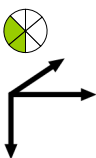
<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор 3 	Назначение Адаптивный параметр 3	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор 4 	Назначение Адаптивный параметр 4	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /[1]]

## Группы уставки параметров модуля максимальной токовой защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	I[1]: акт_ I[2]: неакт_ I[3]: неакт_ I[4]: неакт_ I[5]: неакт_ I[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[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_ /I[1]]
Вн рев блок функ 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[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_ /I[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: первичный или среднеквадратичный	Основные, Ист_ СКЗ, I2	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
I> 	При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.  Доступно только если: Характеристика = ДБП Или Характеристика = ИНВЕРСИЯ Минимальное из диапазона значений Если: UОгранич = акт_ Минимальное из диапазона значений Если: UОгранич = неакт_	0.02 - 40.00Iном	1.00Iном	[Парам_ защиты <1..4> /I-защ_ /[1]]
Хар 	Характеристика	ДБП, МЭК НИНВ, МЭК СИНВ, МЭК ОЗХ, МЭК ДлитИНВ, ANSI СИНВ, ANSI СИНВ, ANSI ОЗХ, ТермПолог, IT, I2T, I4T	ДБП	[Парам_ защиты <1..4> /I-защ_ /[1]]
t 	Выдержка времени на отключение  Доступно только если: Характеристика = ДБП	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_ защиты <1..4> /I-защ_ /[1]]
t-хар 	Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.  Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = ТермПолог Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T	0.02 - 20.00	1	[Парам_ защиты <1..4> /I-защ_ /[1]]
Реж_ сбр_ 	Режим сброса  Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = ТермПолог Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T	мгновенный, t-выд_, рассчитано	мгновенный	[Парам_ защиты <1..4> /I-защ_ /[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-сбр_ 	Время сброса для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики)  Дост_ только если: Реж_ сбр_ = t-выд_	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_	М/фазой и нейтр, Лин_ напр_	М/фазой и нейтр	[Парам_ защиты <1..4> /I-защ_ /[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 UОгранич макс	Максимальный уровень торможения напряжением. Определение $U_n$ : Значение $U_n$ зависит от настройки системного параметра «ТН соедин». Если в системных параметрах для настройки «ТН соедин» задано значение «линейное», то « $U_n = T_n \text{ втор}$ ». Если для настройки «ТН соедин» задано значение «фаза и нейтраль», то « $U_n = T_n \text{ втор} / \sqrt{3}$ ».  Доступно только если: UОгранич = акт_	0.04 - 1.50 $U_n$	1.00 $U_n$	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
 Измер. схем контр.	Измерительная схема контроля  Доступно только если: UОгранич = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]

## Состояния входов модуля максимальной токовой защиты МТЗ

Параметр	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]]
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]



**Сигналы модуля максимальной токовой защиты МТЗ (состояния выходов)**

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ИН2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
Тревл_	Сигнал: Тревога
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Акт_Ад_Набор	Активный адаптивный параметр
НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4

## Ввод в эксплуатацию: Защита по току – ненаправленная [50, 51]

### Тестируемый объект

- Сигналы, которые должны измеряться для каждого элемента токовой защиты, уставки, общее время отключения (рекомендованное) или наоборот, задержки отключения и уставки на возврат; каждый раз трижды для каждой фазы и 1 раз для трех фаз.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае соединения по схеме Холмгрена часто случаются ошибки соединения, которые безопасно обнаруживаются. Измерение общего времени отключения позволяет убедиться в том, что схема вторичной цепи не имеет ошибок (т. е. цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени срабатывания выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием – изготовителем автоматического выключателя.

### Необходимые средства

- Источник тока
- Дополнительные средства: Амперметры
- Таймер

### Процедура

#### Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазная)

При каждом измерении подавайте ток, превышающий уставку для активации функции, приблизительно на 3–5 %. После этого проверяйте уставки.

#### Проверка общей задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

#### Проверка задержки отключения (измерение на выходном контакте реле)

Измерьте время отключения на выходном контакте реле.

#### Проверка порога отпускания

Уменьшите силу тока до 97 % от величины срабатывания функции отключения и измерьте порог отпускания.

#### *Результат успешной проверки*

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек.

Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

## **Ввод в эксплуатацию: Защита по току – направленная [67]**

### *Тестируемый объект*

Для каждого направленного элемента токовой защиты необходимо измерить следующие величины: общее время отключения (рекомендовано) или задержки отключения и порог возврата, 3 для каждой из фаз и 1 для трехфазной системы.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

В случае соединения по схеме Холмгрена часто случаются ошибки соединения, которые безопасно обнаруживаются. Измерение общего времени отключения позволяет убедиться в том, что схема вторичной цепи не имеет ошибок (т. е. цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием – изготовителем автоматического выключателя.

### *Необходимые средства*

- Синхронизируемые источники тока и напряжения
- Дополнительные средства: Амперметры
- Таймер

### *Процедура*

Произведите взаимную синхронизацию 3-фазных источников тока и напряжения. После этого необходимо смоделировать направления отключения, которые необходимо проверить при помощи угла между током и напряжением.

### *Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазная)*

При каждом измерении подавайте ток, превышающий уставку для активации функции, приблизительно на 3–

5 %. После этого проверяйте уставки.

*Проверка общей задержки отключения (рекомендация)*

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

*Проверка задержки отключения (измерение на выходном контакте реле)*

Измерьте время отключения на выходном контакте реле.

*Проверка порога отпускания*

Уменьшите силу тока до 97 % от величины срабатывания функции отключения и измерьте порог отпускания.

*Результат успешной проверки*

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек.

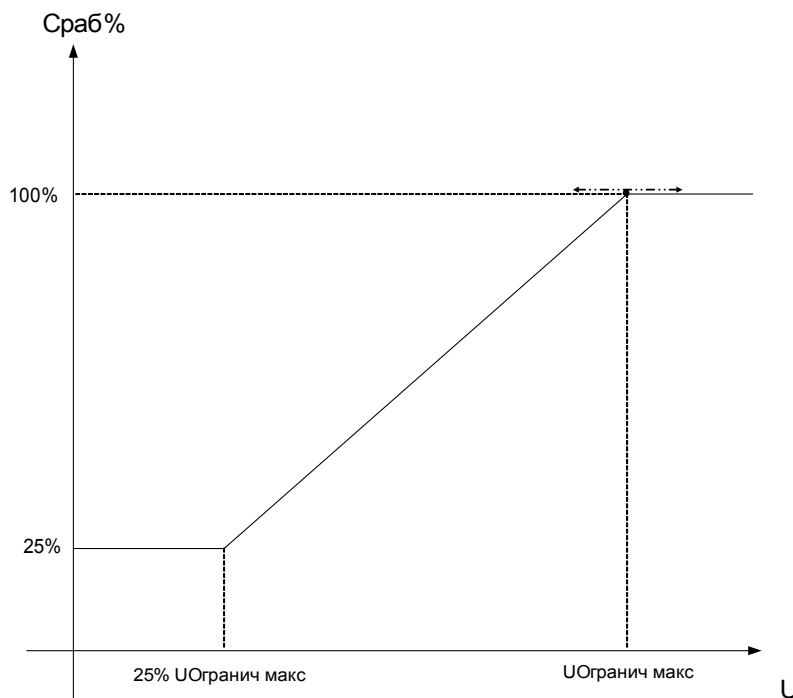
Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

## 51V – защита от превышения тока с удерживающим напряжением

Для активации данной функции нужно для параметра «UОгранич» задать значение *активно* в наборе параметров соответствующего элемента перегрузки по току I[x].

Защитная функция 51V ограничивает работу, что снижает уровень срабатывания. Это позволяет снизить значение срабатывания защитной функции 51V с соответствующим фазовым входным напряжением (между фазами или между фазой и землей в зависимости от настройки «Канал измерения» в модуле токовой защиты). Когда минимальный фазовый ток короткого замыкания близок к току нагрузки, это может усложнить координацию временной защиты от превышения фазового тока. В этом случае для улучшения ситуации не может использоваться функция защиты от понижения напряжения. При низком напряжении уставка срабатывания при превышении фазового тока может быть соответственно низкой, чтобы защита от превышения фазового тока могла достичь достаточной чувствительности и лучшей координации. Устройство использует простую линейную модель для определения эффективного срабатывания путем оценки отношения между напряжением и уставкой срабатывания защита от превышения фазного тока.

Когда активирована защитная функция с ограничением напряжения, эффективная уставка срабатывания при превышении фазового тока будет вычислена следующим образом: Срабатывание% \* настройку срабатывания при превышении фазового тока. Эффективная уставка срабатывания должна находиться в пределах допустимого диапазона настройки. Если она ниже, используется минимальное значение срабатывания.



Это означает:

$U_{\text{мин}} = 0,25 \cdot U_{\text{макс}}$ ;

• Срабатывание%<sub>мин</sub> = 25%;

• Срабатывание% = 25%, если  $U \leq U_{\text{мин}}$ ;

• Срабатывание% =  $1/U_{\text{макс}} \cdot (U - U_{\text{мин}}) + 25\%$ , если  $U_{\text{мин}} < U < U_{\text{макс}}$ ;

• Срабатывание% = 100%, если  $U \geq U_{\text{макс}}$ ;

На кривые отключения (характеристики) не влияет функция ограничения напряжения. Если активирован контроль трансформатора напряжения, элемент защиты от превышения тока с ограничением напряжения блокируется в случае размыкания выключателя во избежание ошибочных отключений.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Определение  $U_n$ :

$U_n$  зависит от настройки «Канала измерения» в моделях защиты по току.

Если значение данного параметра «между фазами»:

$$V_n = Main VT sec$$

Если значение данного параметра «между фазой и нейтралью»:

$$V_n = \frac{Main VT sec}{\sqrt{3}}$$

Если параметр «ТН соедин» в параметрах участка имеет значение «между фазами», настройка «между фазой и нейтралью» в модулях токовой защиты не имеет эффекта.

**Ввод в эксплуатацию: защита от превышения тока, ненаправленная [ANSI 51V]**

Тестируемый объект

Сигналы, измеряемые для функции защиты с ограничением напряжения: общее время размыкания (рекомендовано) или задержки размыкания и коэффициент падения, 3 для каждой из фаз и 1 для трехфазной системы.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием – изготовителем автоматического выключателя.

Необходимые средства:

- Источник тока
- источник напряжения;
- амперметр и вольтметр;
- Таймер.

Процедура:

*Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазное)*

Подайте напряжение %срабатывания. При каждой проверке подавайте ток, превышающий уставку для активации функции, приблизительно на 3–5 %. Затем проверьте, являются ли уставки %уставкой значения согласно стандартной защите от превышения тока.

*Проверка общей задержки отключения (рекомендация)*

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (размыкание выключателя).

*Проверка задержки отключения (измерение на выходном контакте реле)*

Измерьте время отключения на выходном контакте реле.

*Проверка коэффициента падения*

Уменьшите ток до 97 % ниже значения отключения и проверьте коэффициент падения .

*Результат успешной проверки*

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставки и коэффициент падения соответствуют значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

## **I2> – Перегрузка по току отрицательной последовательности [51Q]**

Для активации данной функции нужно для параметра «Канал измерения» задать значение «I2» в наборе параметров соответствующего элемента перегрузки по току I[x].

Функция защиты от превышения тока отрицательной последовательности (I2>) рассматривается как эквивалент модуля защиты от максимального фазового тока с тем исключением, что в качестве измеряемых значений он использует ток отрицательной последовательности (I2>) вместо трехфазного тока, который использует функция защиты элементы защиты от максимального фазового тока. Ток отрицательной последовательности, используемый I2>, получен из хорошо известной трансформации симметрических составляющих:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

Значение срабатывания I2> функции защиты должно быть задано в соответствии с возникновением в защищенном объекте тока отрицательной последовательности.

Кроме того, защитная функция (I2>) 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 (I2>) может использоваться защитой линии, генератора, трансформатора и двигателя для защиты системы от несбалансированных сбоев. Так как I2> защитная функция работает с компонентом тока отрицательной последовательности, который обычно отсутствует в условиях нагрузки, I2> можно настроить более тонко, чем функцию защиты от максимального фазового тока. С другой стороны, координация функций защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности в радиальной электрической сети не означает автоматически очень большое время устранения сбоя для защитных устройств, расположенных выше в цепи, так как время отключения соответствующей функции защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности должно быть координировано со следующим устройством, расположенным ниже в цепи, которое имеет

функцию защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности. Это во множестве случаев делает  $I_{2>}$  выгодной концепцией защиты в дополнение к функции защиты от максимального фазового тока.



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

При использовании блокировки от бросков тока намагничивания для предотвращения ошибочного отключения задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты, должна составлять не менее 30 мс.

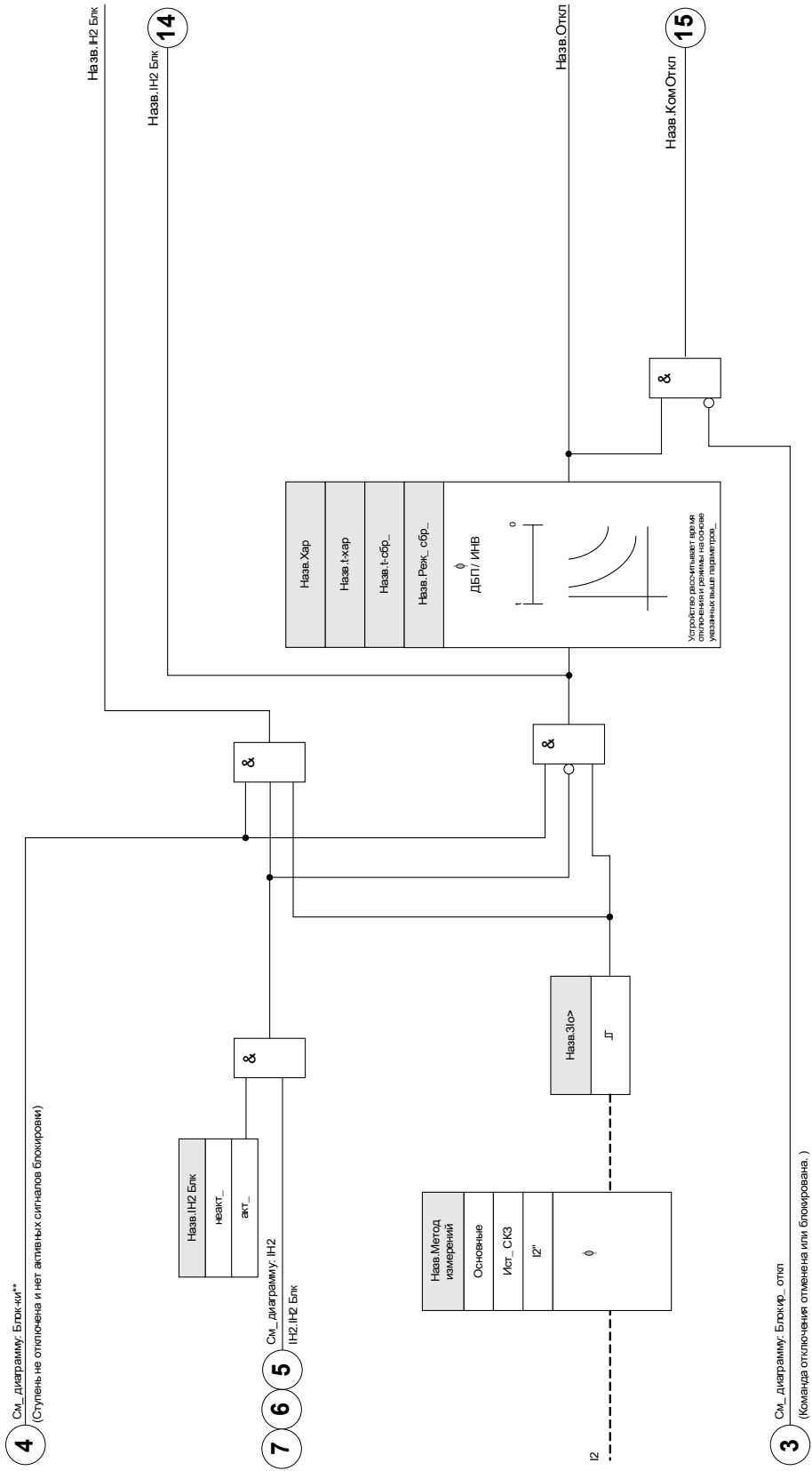
### **ПРИМЕЧАНИЕ**

В момент замыкания выключателя в результате переходных процессов может возникнуть ток отрицательной последовательности.



I[1]...[n]: Метод измерений = (I2>

Назв = I[1]...[n]



## Ввод в эксплуатацию: перегрузка по току отрицательной последовательности

### Тестируемый объект

Сигналы, измеряемые для каждой функции токовой защиты: уставки, общее время отключения (рекомендованное) или, в качестве альтернативы, задержки отключения и коэффициенты падения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием – изготовителем автоматического выключателя.

### Необходимые средства:

- Источник тока
- Амперметры
- Таймер

### Процедура:

#### Проверка уставок

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).

Для каждой проверки подавайте ток, который приблизительно на 3–5 % превышает пороговое значение для активации/отключения. Затем проверьте уставки.

#### Проверка общей задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (размыкание выключателя).

#### Проверка задержки отключения (измерение на выходном контакте реле)

Измерьте время отключения на выходном контакте реле.

#### Проверка коэффициента падения

Уменьшите ток до 97 % ниже значения отключения и проверьте коэффициент падения.

#### Результат успешной проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставки и коэффициент падения соответствуют значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

## Направленные функции для элементов защиты от измеренного тока замыкания на землю 50N/51N

Любой элемент защиты от замыкания на землю можно задать как управляемый «ненаправленно/в прямом направлении/в обратном направлении». Это выполняется в меню «Планирование устройства».

### Важные определения

#### Поляризующее количество

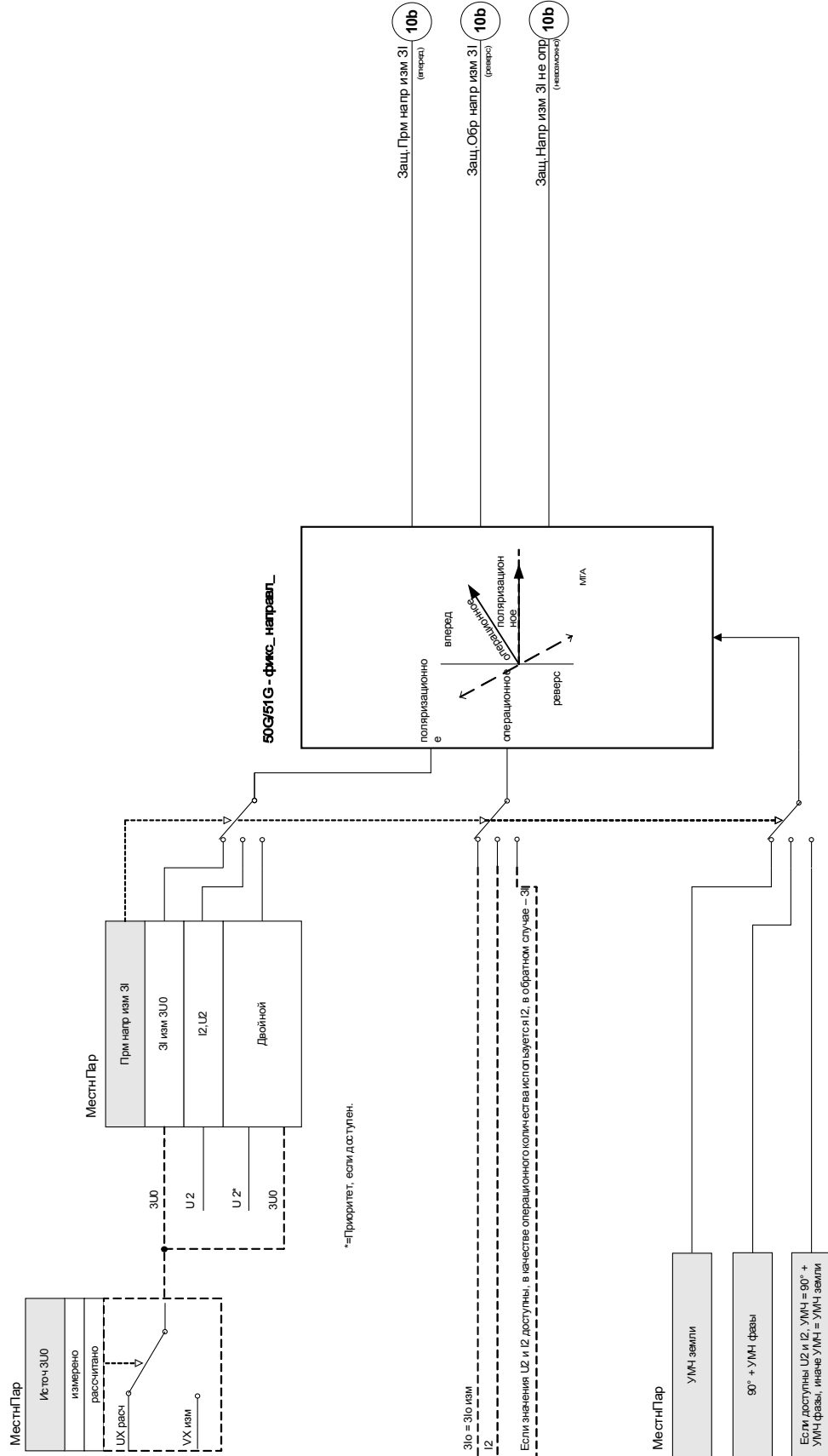
:Это количество, которое используется в качестве опорного значения. *Поляризующее количество* можно задать с помощью параметра «*Пар изм напр 3I*» в меню [Параметры участка/Направление]:

- «*3I изм 3U0*»: В качестве поляризующего количества будет использоваться напряжение нейтрали, заданное параметром «*Источник 3U0*». Стандартный способ поляризации элемента токовой защиты от замыканий на землю – использование напряжения нейтрали (3U0). Напряжение нейтрали может быть *измеренным* или *рассчитанным*. Это можно задать с помощью параметра «*Источник 3U0*» в меню [Параметры участка/Направление].
- «*I2, U2*»: При выборе данного варианта для определения направления будет использоваться напряжение и ток (поляризующий: U2/оперативный: I2) с отрицательной последовательностью чередования фаз. Контролируемым током будет оставаться измеренный остаточный ток 3I изм.
- «*Двойной*»: Данный способ подразумевает использование напряжения с отрицательной последовательностью чередования фаз «*U2*» в качестве поляризующего количества, если доступны «*U2*» и «*I2*». В противном случае будет использоваться 3U0. Оперативным количеством является I2, если доступны «*U2*» и «*I2*». В противном случае – 3I изм.

Следующая таблица содержит краткий обзор всех возможных настроек направления.

<p><b>Определение направления 50N/51N по углу между:</b></p>	<p>[Параметры участка/Направление]</p> <p>Должен быть задан следующий угол:</p>	<p>[Параметры участка/Направление]:</p> <p>Пар изм <i>напр</i> 3I =</p>	<p>[Параметры участка/Направление]:</p> <p>Источник 3U0 =</p>
<p>Измеренный ток замыкания на землю и напряжение нейтрали: <b>3I изм, 3U0 (изм)</b></p>	<p>УМЧ земли</p>	<p>3I изм 3U0</p>	<p>изм</p>
<p>Измеренный ток замыкания на землю и напряжение нейтрали: <b>3I изм, 3U0 (расч)</b></p>	<p>УМЧ земли</p>	<p>3I изм 3U0</p>	<p>расч</p>
<p>Напряжение отрицательной последовательности <b>I2, U2</b></p>	<p>90° + УМЧ фазы</p>	<p>I2,U2</p>	<p>не используется</p>
<p>Ток и напряжение отрицательной последовательности чередования фаз (предпочтительно), измеренный ток замыкания на землю и напряжение нейтрали (альтернатива): <b>I2, U2 (если доступно)</b> или: <b>3I изм, 3U0 (изм)</b></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 чередования фаз (предпочтительно), измеренный ток замыкания на землю и напряжение нейтрали (альтернатива): <b>I2, U2 (если доступно)</b> или: <b>3I расч, 3U0 (изм)</b></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.



## Направленные функции для рассчитанного (3I расч) тока замыкания на землю 50N/51N

Любой элемент защиты от замыкания на землю можно задать как управляемый «ненаправленно/в прямом направлении/в обратном направлении». Это выполняется в меню «Планирование устройства».

### Важные определения

*Поляризирующее количество:*

Это количество, которое используется в качестве опорного значения. *Поляризирующее количество* можно задать с помощью параметра «Пар расч напр 3I» в меню [Параметры участка/Направление]:

- «Расч 3I 3U0»: В качестве поляризирующего количества будет использоваться напряжение нейтрали, заданное параметром «Источник 3U0». Стандартный способ поляризации элемента токовой защиты от замыканий на землю – использование напряжения нейтрали (3U0). Напряжение нейтрали может быть измеренным или рассчитанным. Это можно задать с помощью параметра «Источник 3U0» в меню [Параметры участка/Направление].
- «3I расч Iпол (3I изм)»: В качестве поляризирующего количества будет использоваться измеренный ток нейтрали (обычно 3I изм).
- «Двойной»: Данный способ подразумевает использование измеренного тока нейтрали Iпол = 3I изм в качестве поляризирующего количества, если доступно. В противном случае используется 3U0.
- «I2,U2»: При выборе данного варианта для определения направления будет использоваться напряжение и ток с отрицательной последовательностью чередования фаз. Контролируемым током будет оставаться рассчитанный остаточный ток 3I расч.

*Операционное количество:*

Для направленных элементов 3I расч *оперативное количество*, в основном, является *рассчитанным током нейтрали 3I расч* (кроме режима «I2,U2», где оперативным количеством является «I2»).

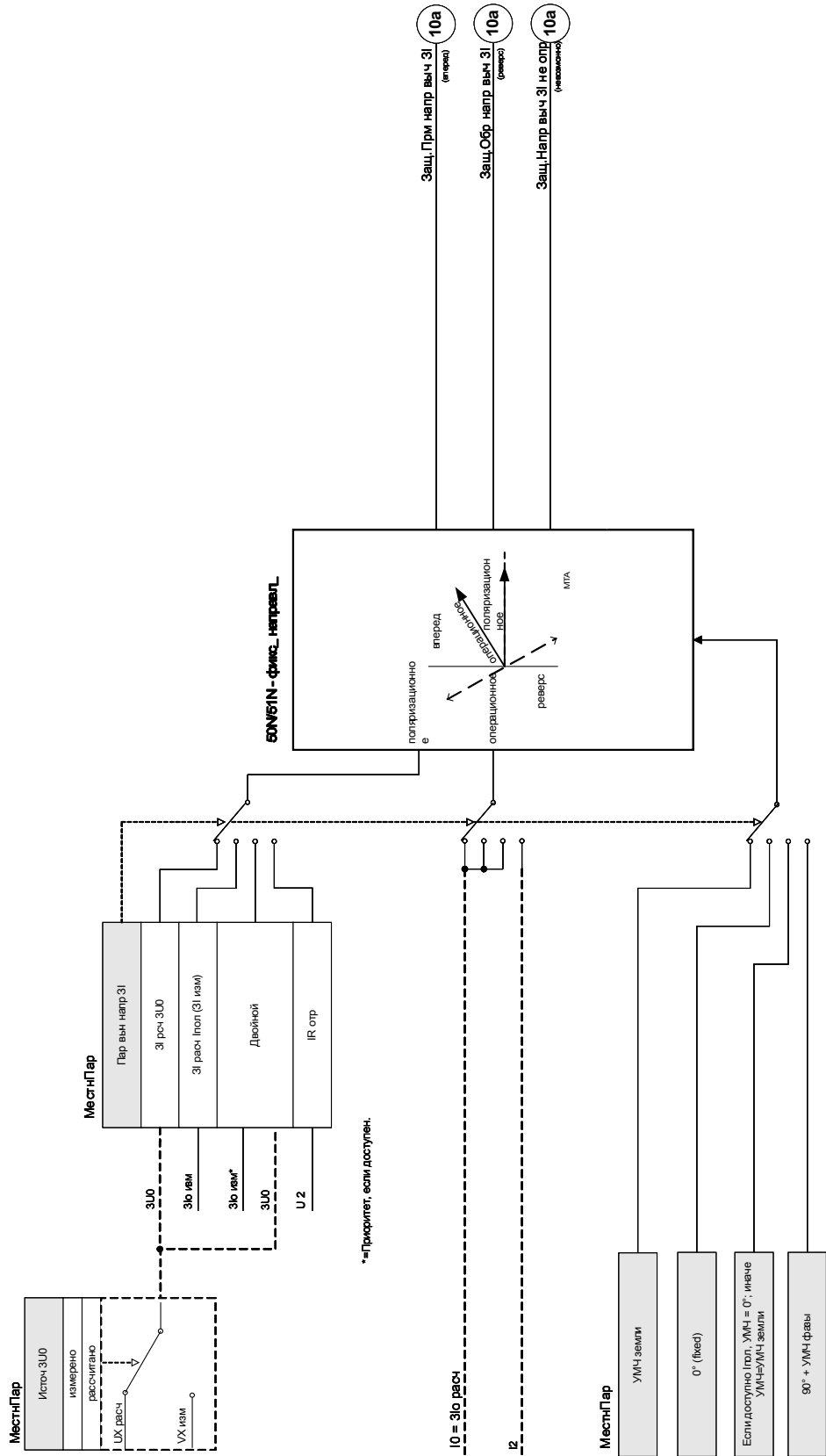
Угол максимальной чувствительности (УМЧ) земли можно задать от 0° до 360°, за исключением случая, когда выбран «3I расч Iпол (3I изм)». В этом случае значение равно 0° (фиксированное).

Также УМЧ внутренне будет задан как 0°, если в двойном режиме доступно Iпол = 3I расч

Следующая таблица содержит краткий обзор всех возможных настроек направления.

<p><b>Определение направления 50N/51N по углу между:</b></p>	<p>[Параметры участка/Направление]</p> <p><i>Должен быть установлен следующий угол:</i></p>	<p>[Параметры участка/Направление]:</p> <p>Пар расч <i>напр</i> 3I =</p>	<p>[Параметры участка/Направление]:</p> <p>Источник 3U0 =</p>
<p>Остаточный ток и напряжение нейтрали: <b>3I расч, 3U0 (изм)</b></p>	<p>УМЧ земли</p>	<p><i>Расч 3I 3U0</i></p>	<p>изм</p>
<p>Остаточный ток и напряжение нейтрали: <b>3I расч, 3U0 (расч)</b></p>	<p>УМЧ земли</p>	<p><i>Расч 3I 3U0</i></p>	<p>расч</p>
<p>Остаточный ток и ток нейтрали/замыкания на землю <b>3I расч, 3I изм</b></p>	<p>0° (фиксированное)</p>	<p>3I расч Iпол (3I изм)</p>	<p>не используется</p>
<p>Остаточный ток и ток нейтрали/замыкания на землю (предпочтительно), остаточный ток и напряжение нейтрали (альтернатива): <b>3I расч, 3I изм (если доступно)</b> или: <b>3I расч, 3U0 (изм)</b></p>	<p>Если доступно Iпол (= 3I расч), УМЧ = 0° (фиксировано); в противном случае УМЧ = УМЧ земли</p>	<p>Двойной</p>	<p>изм</p>
<p>Остаточный ток и ток нейтрали/замыкания на землю (предпочтительно), остаточный ток и напряжение нейтрали (альтернатива): <b>3I расч, 3I изм (если доступно)</b> или: <b>3I расч, 3U0 (расч)</b></p>	<p>Если доступно Iпол (= 3I расч), УМЧ = 0° (фиксировано); в противном случае УМЧ = УМЧ земли</p>	<p>Двойной</p>	<p>расч</p>
<p>Напряжение отрицательной последовательности <b>I2, U2</b></p>	<p>90° + УМЧ фазы</p>	<p><i>I2, U2</i></p>	<p>не используется</p>

**Защ - 50N51N - фикс. направл.**





## Ток замыкания на землю – КЗ на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Доступные элементы:  
[3Io\[1\]](#) [3Io\[2\]](#) [3Io\[3\]](#) [3Io\[4\]](#)



При использовании блокировки 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	Настройка меню планирования устройства: ненаправленно	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 51N/G – защита от короткого замыкания на землю, ненаправленная	Настройка меню планирования устройства: ненаправленно	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 67N/G – защита от максимального тока на землю/короткого замыкания на землю, направленная	Настройка меню планирования устройства: направленно  Меню параметров участка Источник 3U0: измеренное/рассчитанное значение  Источник 3I0: измеренное/рассчитанное значение	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение  Источник тока на землю: измеренное/рассчитанное значение  Источник остаточного напряжения: измеренное/рассчитанное значение

### Канал измерения

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «фундаментального значения» или «истинного среднеквадратичного значения».

### Источник тока на землю/остаточного напряжения

В меню параметров данный параметр определяет «измерение» или «расчет» тока на землю или

остаточного напряжения.

*Определение направления (источник 3U0 и 3I0)*

В меню параметров можно задать определение направления тока замыкания на землю на основе измеренных или рассчитанных значений тока и напряжения. Данная настройка влияет на все элементы токов замыкания на землю.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Расчет остаточного напряжения возможен, только если на входы измерения напряжения подается фазное напряжение.

При использовании *«измеренного значения»* измеряемые значения, т. е. остаточное напряжение и ток замыкания на землю, должны подаваться на соответствующий 4 измерительный вход.

Все элементы токовой защиты от КЗ на землю могут конфигурироваться как ненаправленные или (опционально) как направленные ступени. Это означает, например, что все 4 элемента могут конфигурироваться пользователем как прямые/обратные элементы. Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- ДБП
- НИНВ (IEC)
- ВИНВ (IEC)
- ДИНВ (IEC)
- ОХЗ (IEC)
- СИНВ (ANSI)
- ВИНВ (ANSI)
- ОХЗ (ANSI)
- 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.  
 $3I_0$  = Ток короткого замыкания

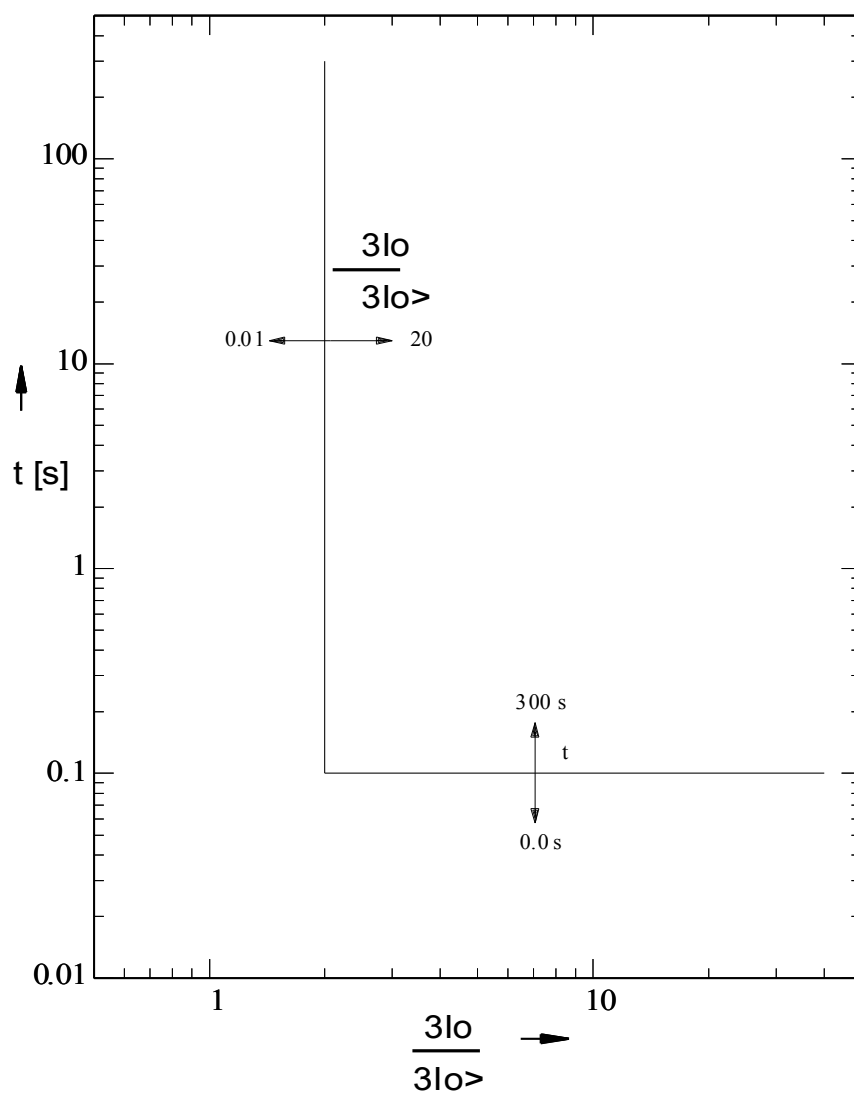
$3I_0 >$  = При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

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».

Это устройство может также опционально комбинироваться чувствительным измерительным входом для измерения тока утечки на землю.



### ДБП



### МЭК НИНВ



**Примечание!**

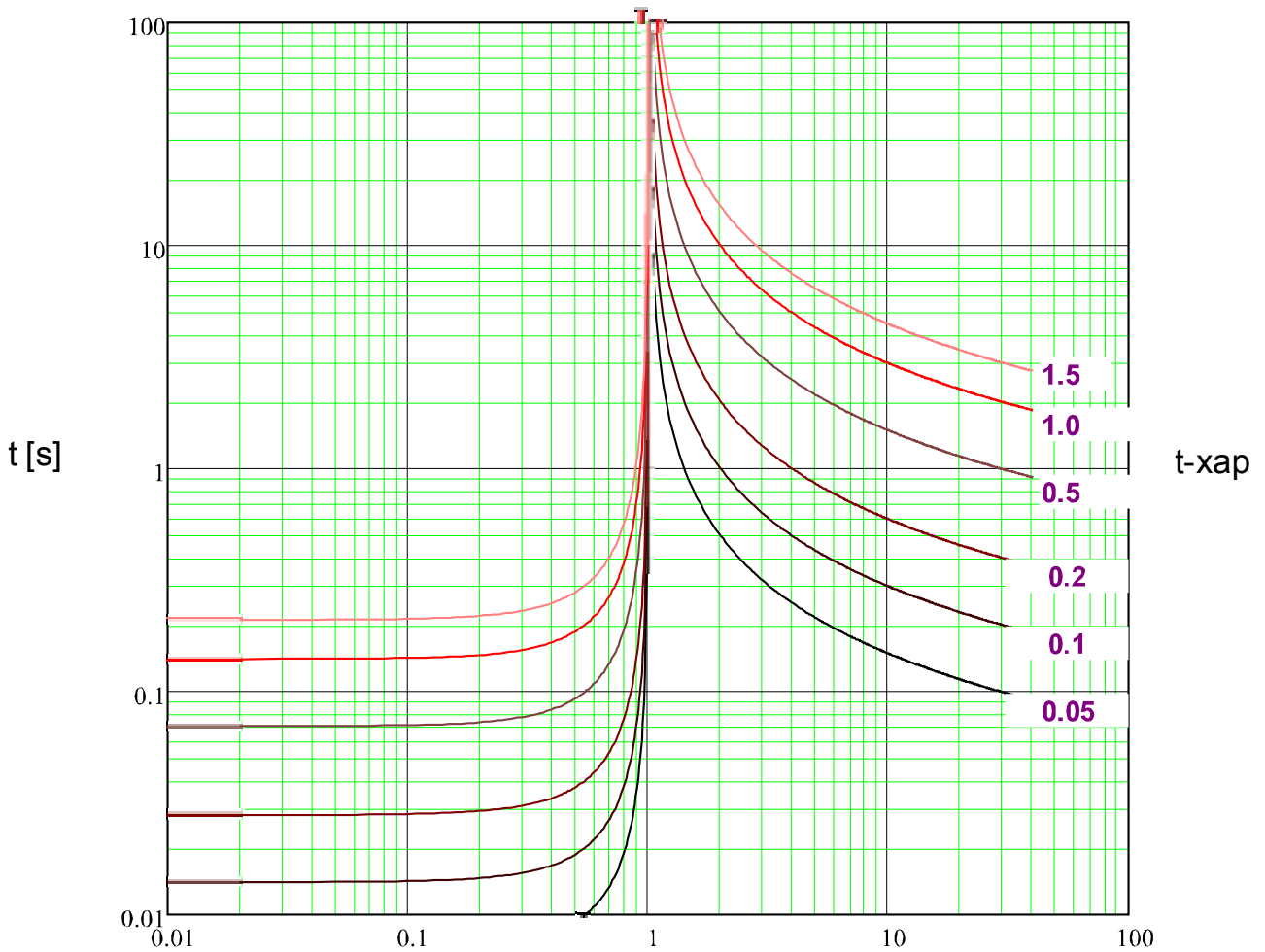
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

#### Сброс

#### Откл

$$t = \left| \frac{0.14}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \frac{0.14}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^{0.02} - 1} * t\text{-хар} [s]$$



$x * 3Io>$  (кратные изм\_ сигн\_)

### МЭК СИНВ



**Примечание!**

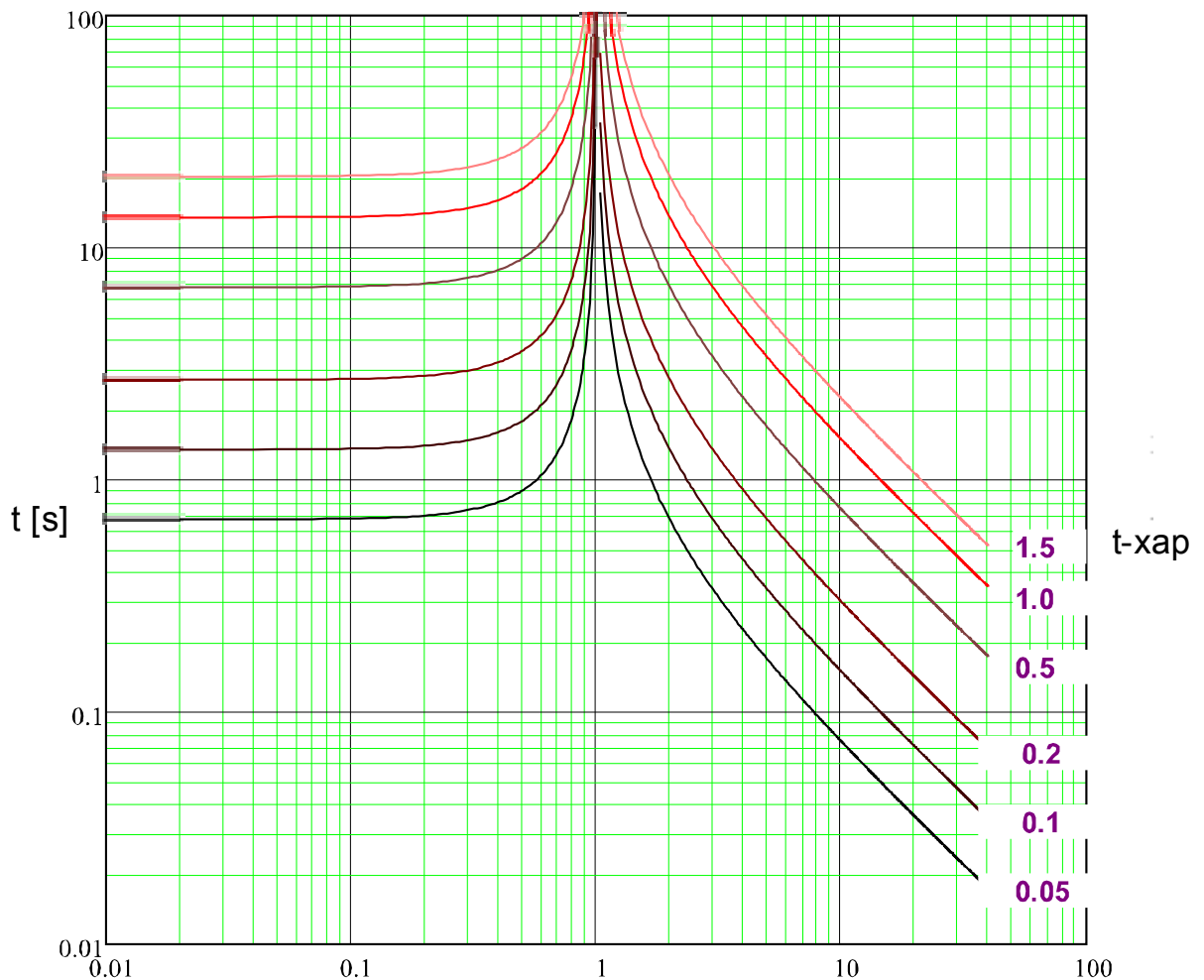
Доступны различные режимы сброса \_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю \_

#### Сброс

$$t = \left| \frac{13.5}{\left(\frac{3I_0}{3I_0>}\right)^2 - 1} \right| * t_{\text{хар}} [s]$$

#### Откл

$$t = \frac{13.5}{\left(\frac{3I_0}{3I_0>}\right) - 1} * t_{\text{хар}} [s]$$



$x * 3I_0>$  (кратные изм\_ сигн\_)

### МЭК ДлитИНв



**Примечание!**

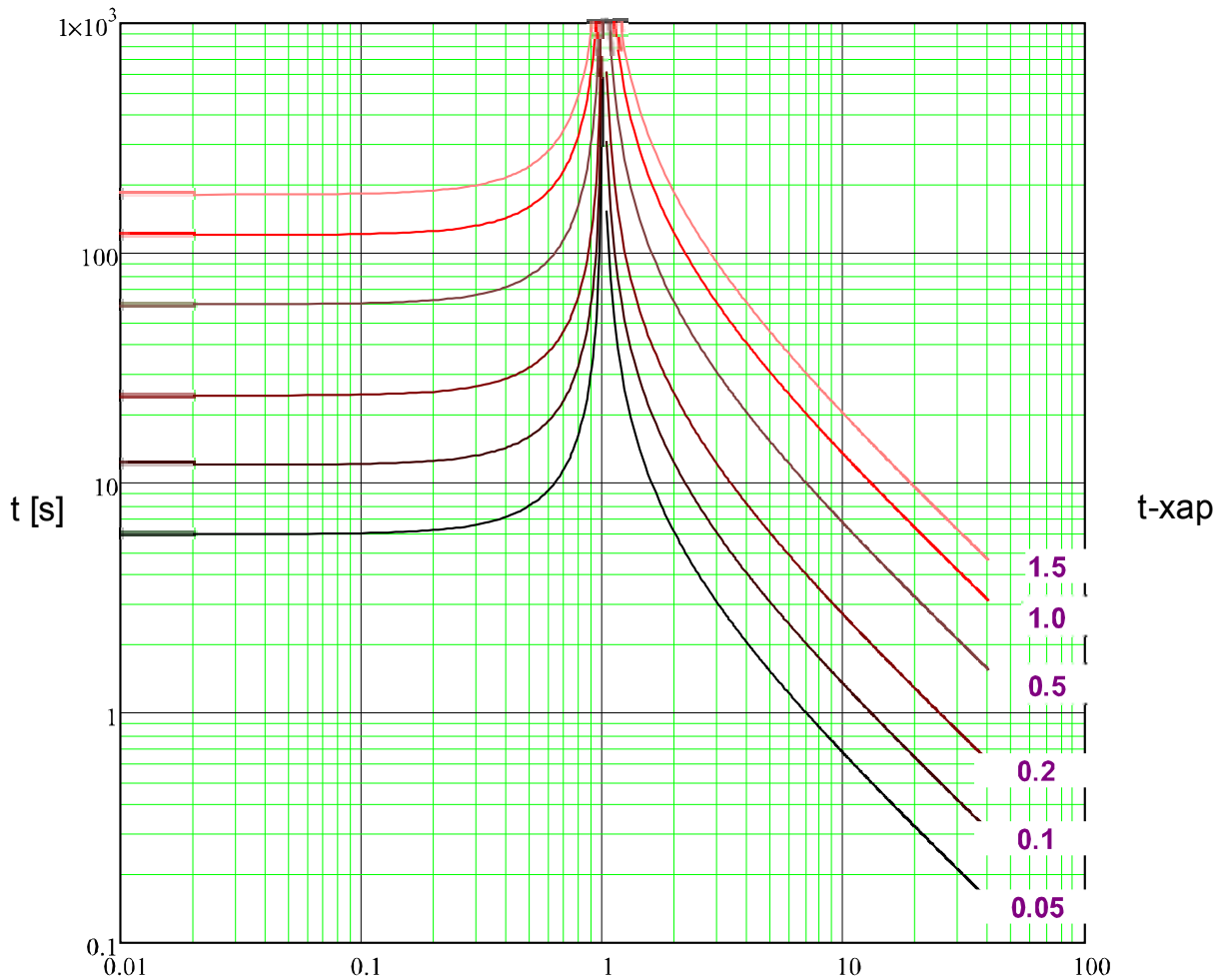
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн\_ зн-ю\_

#### Сброс

$$t = \left| \frac{120}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

#### Откл

$$t = \frac{120}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right) - 1} * t\text{-хар} [s]$$



$x * 3I_0 >$  (кратные изм\_ сигн\_)

### МЭК ОЗХ



**Примечание!**

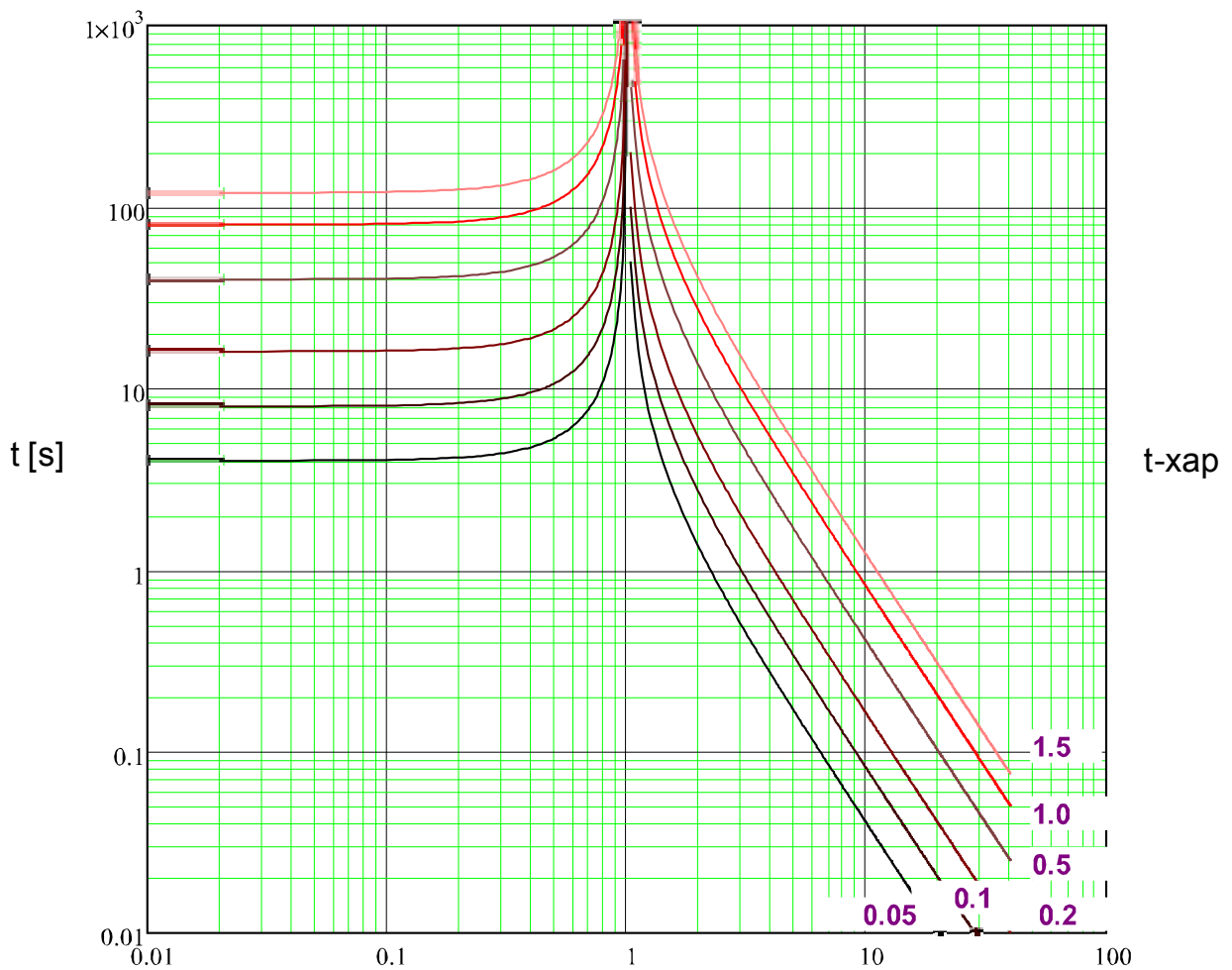
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

#### Сброс

#### Откл

$$t = \left| \frac{80}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

$$t = \frac{80}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right)^2 - 1} * t\text{-хар [s]}$$



$x * 3I_0 >$  (кратные изм\_ сигн\_)



**ANSI CINH**



**Примечание!**

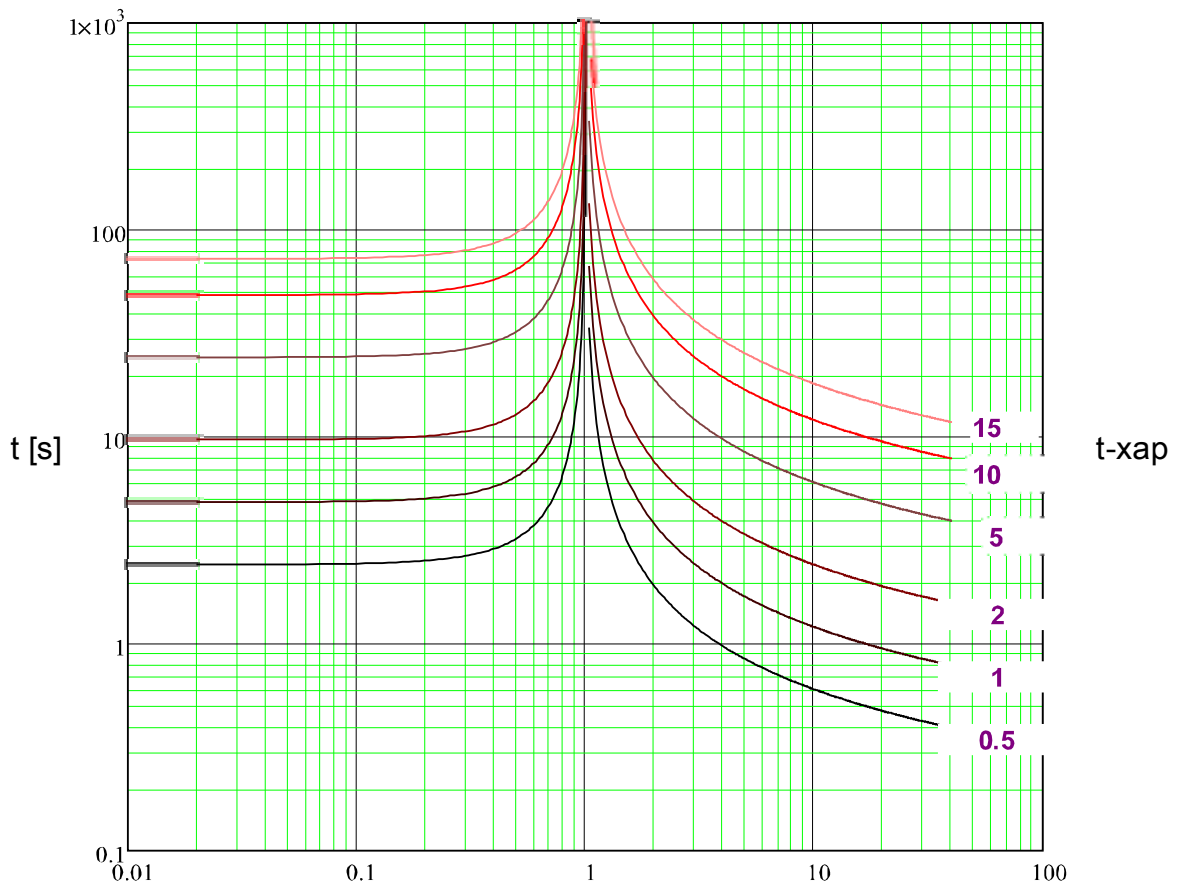
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{4.85}{\left(\frac{3I_0}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

$$t = \left( \frac{0.0515}{\left(\frac{3I_0}{3I_0>} \right)^{0.02} + 0.1140} \right) * t\text{-хар [s]}$$



$x * 3I_0>$  (кратные изм\_ сигн\_)

**ANSI C11B**



**Примечание!**

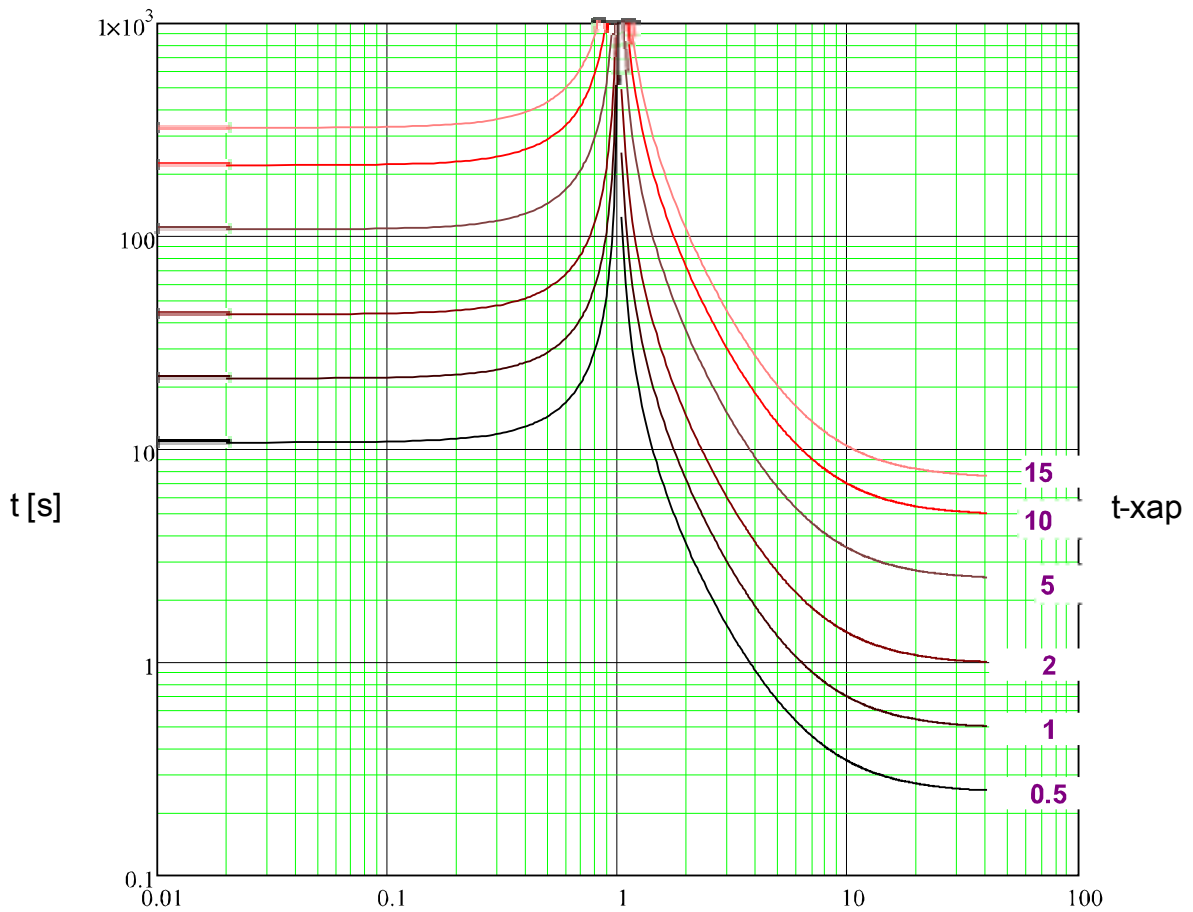
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн\_ зн-ю\_

**Сброс**

$$t = \left| \frac{21.6}{\left(\frac{3I_{o>}}{3I_{o>}}\right)^2 - 1} \right| * t_{\text{хар}} [s]$$

**Откл**

$$t = \left( \frac{19.61}{\left(\frac{3I_{o>}}{3I_{o>}}\right)^2 - 1} + 0.491 \right) * t_{\text{хар}} [s]$$



$x * 3I_{o>}$  (кратные изм\_ сигн\_)

**ANSI O3X**



**Примечание!**

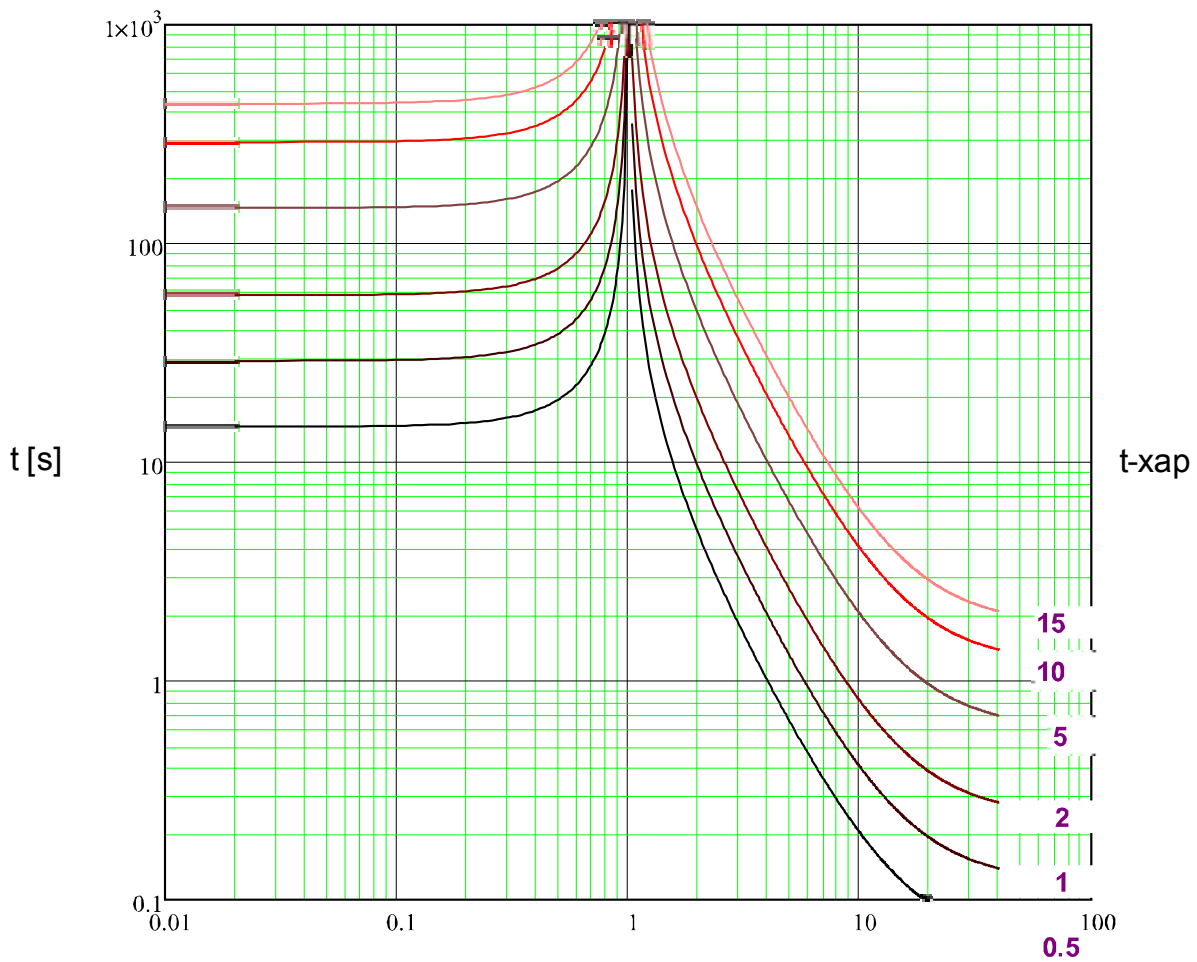
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

$$t = \left| \frac{29.1}{\left(\frac{3I_o}{3I_o>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

**Откл**

$$t = \left( \frac{28.2}{\left(\frac{3I_o}{3I_o>} \right)^2} + 0.1217 \right) * t\text{-хар} [s]$$

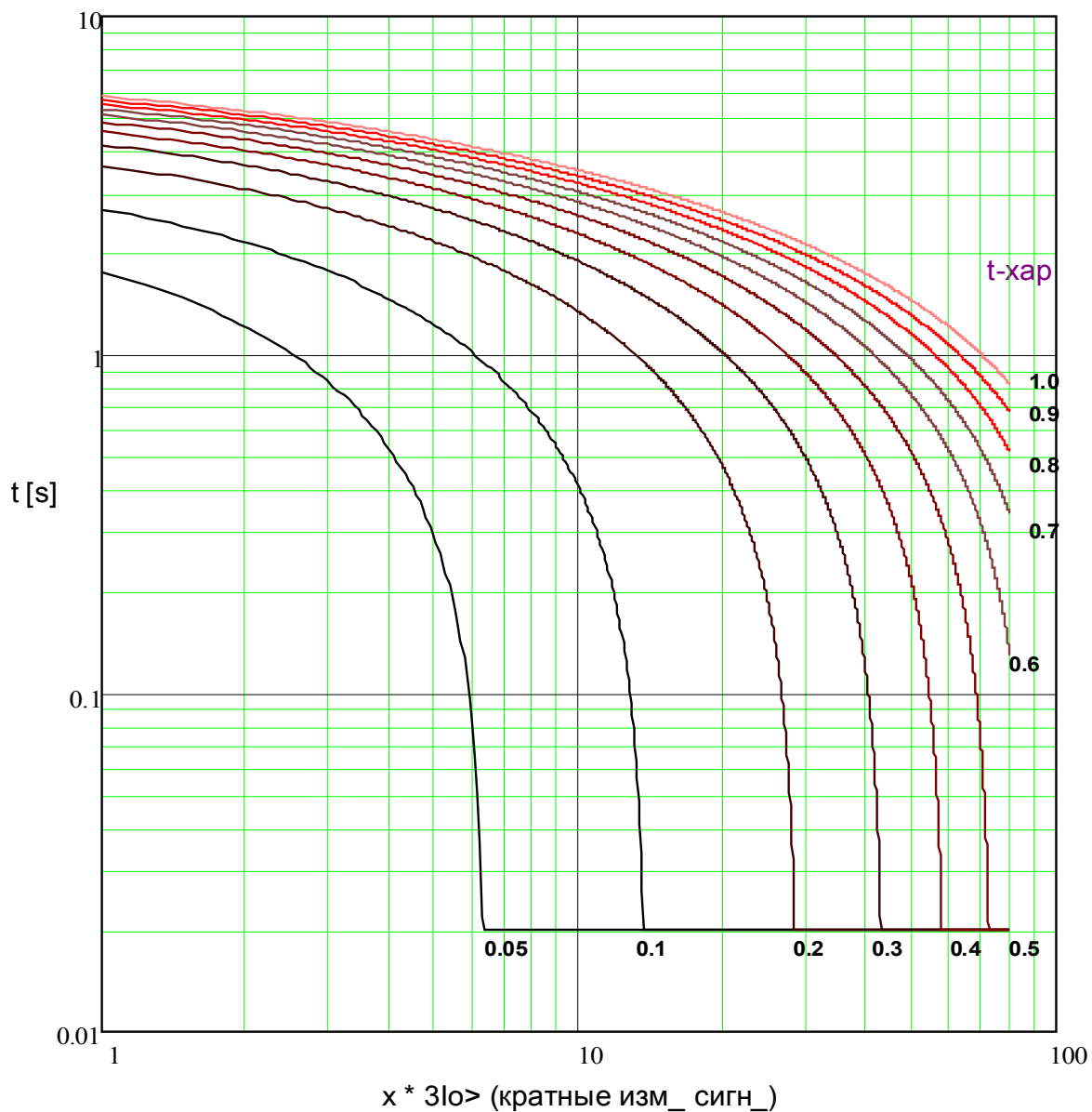


$x * 3I_o>$  (кратные изм\_ сигн\_)

**RXIDG**

**Откл**

$$t = 5.8 - 1.35 * \ln \left( \frac{3I_0}{t-xap * 3I_0} \right) [s]$$



### ТермПолог



**Примечание!**

Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике \_  
выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю \_

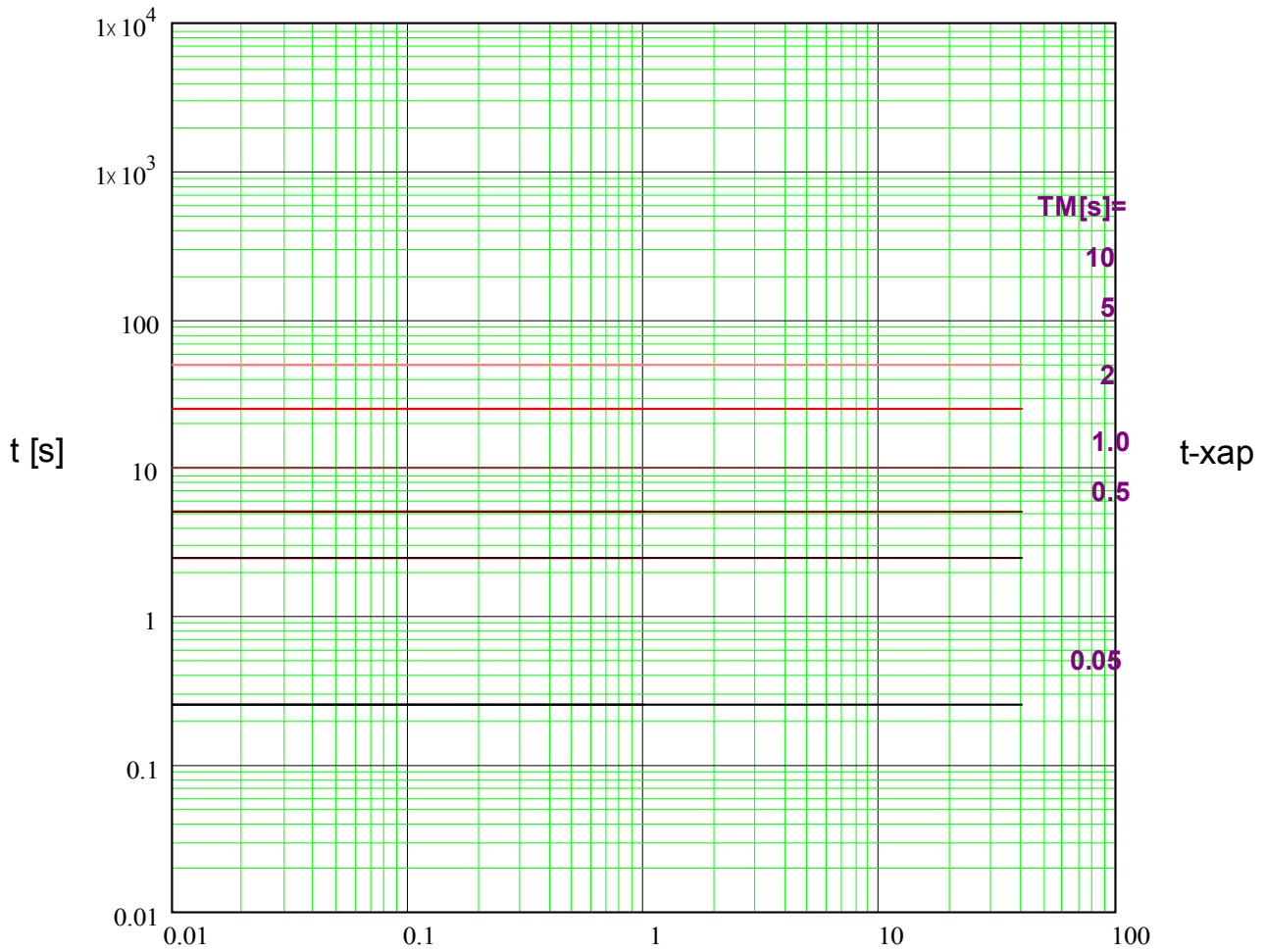
**Сброс**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t\text{-хар [s]}$$

**Откл**

$$t = \frac{5}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} * t\text{-хар [s]}$$

$$t = 5 * t\text{-хар [s]}$$



x \* I<sub>ном</sub> (кратные ном\_ тока)

IT



**Примечание!**

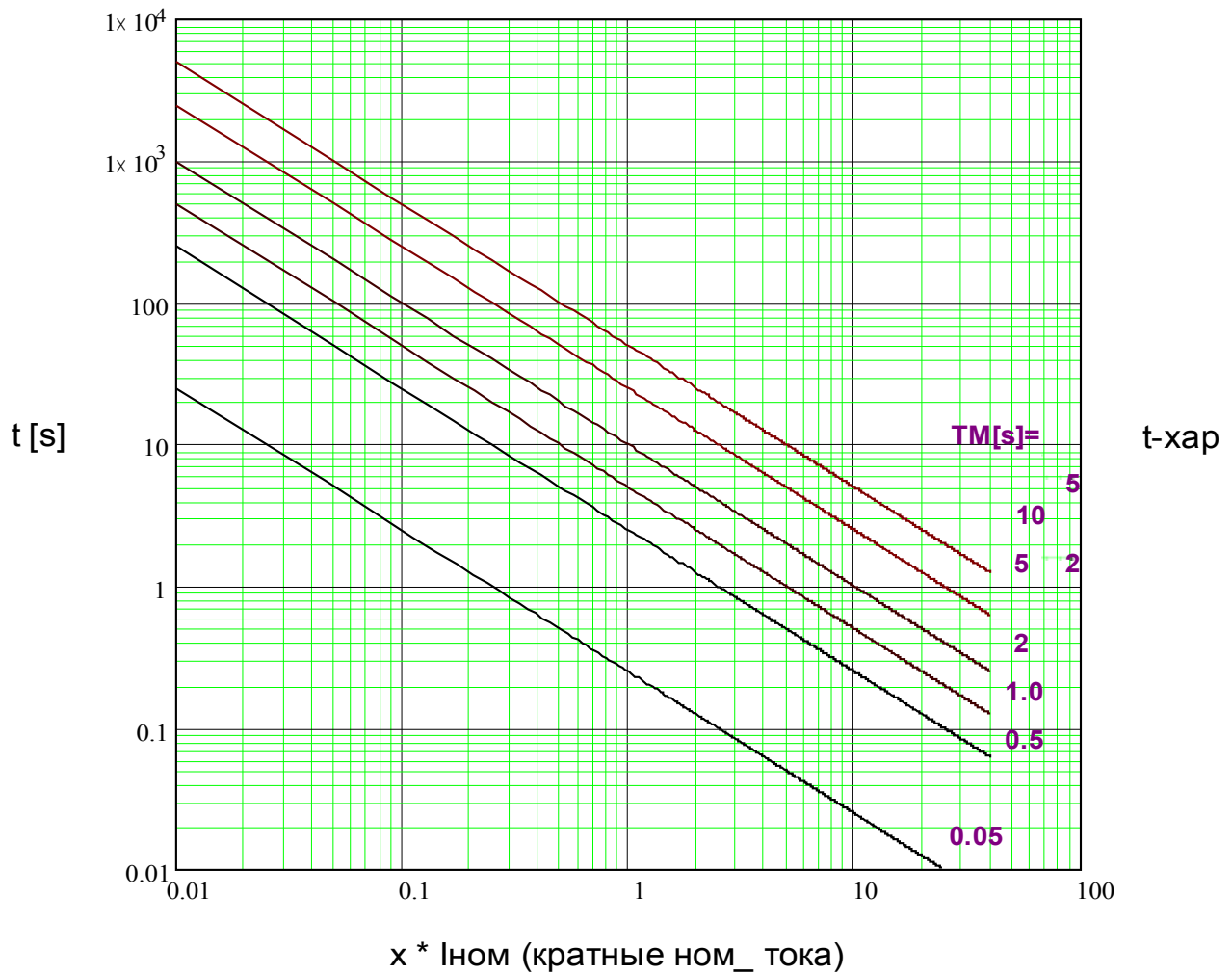
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| \cdot t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^1} \cdot t_{хар} [s]$$



I<sup>2</sup>T



**Примечание!**

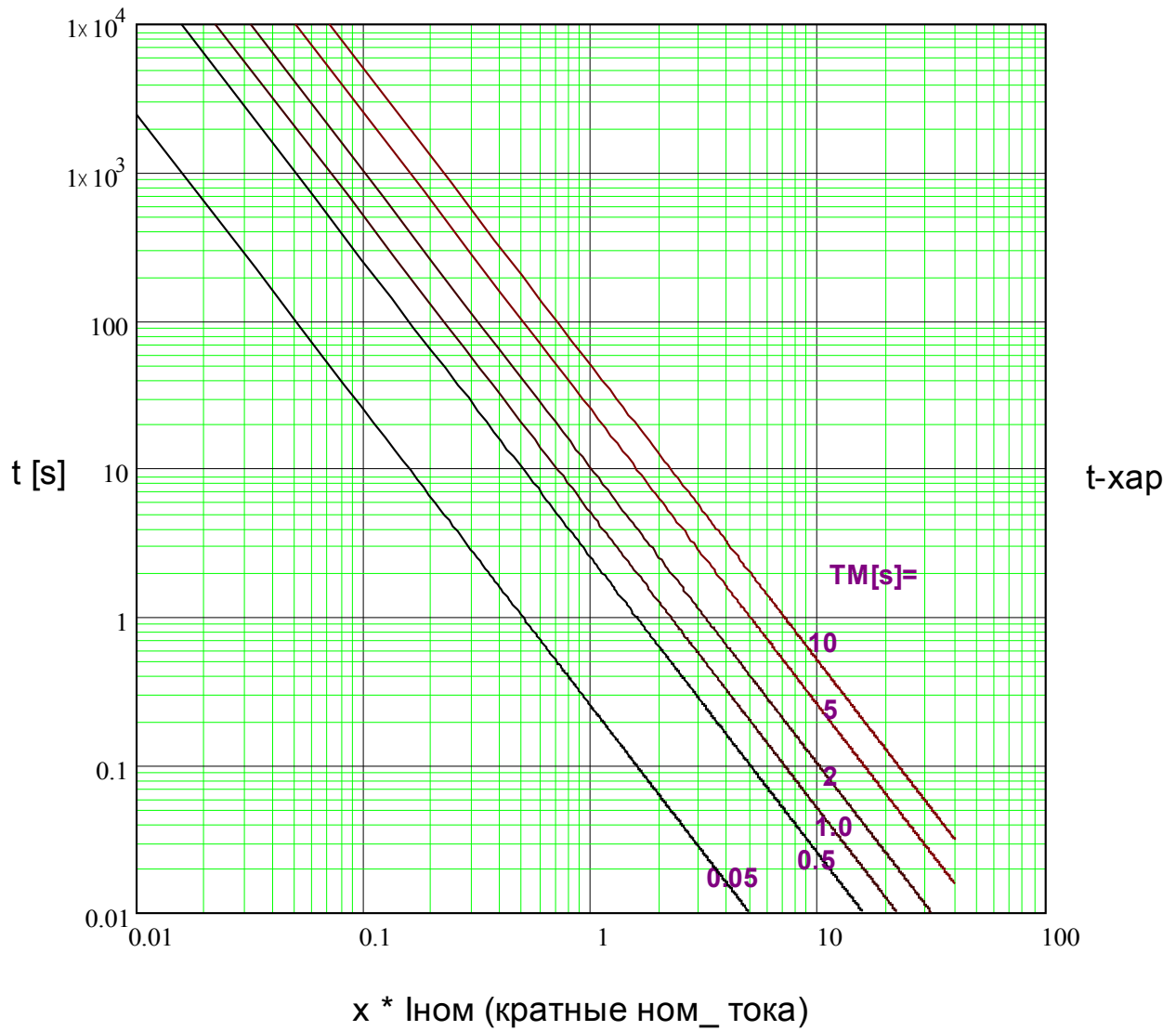
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_  
 выдержке времени или мгновенн \_зн-ю\_

**Сброс**

**Откл**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| \cdot t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^2} \cdot t_{хар} [s]$$



I4T



**Примечание!**

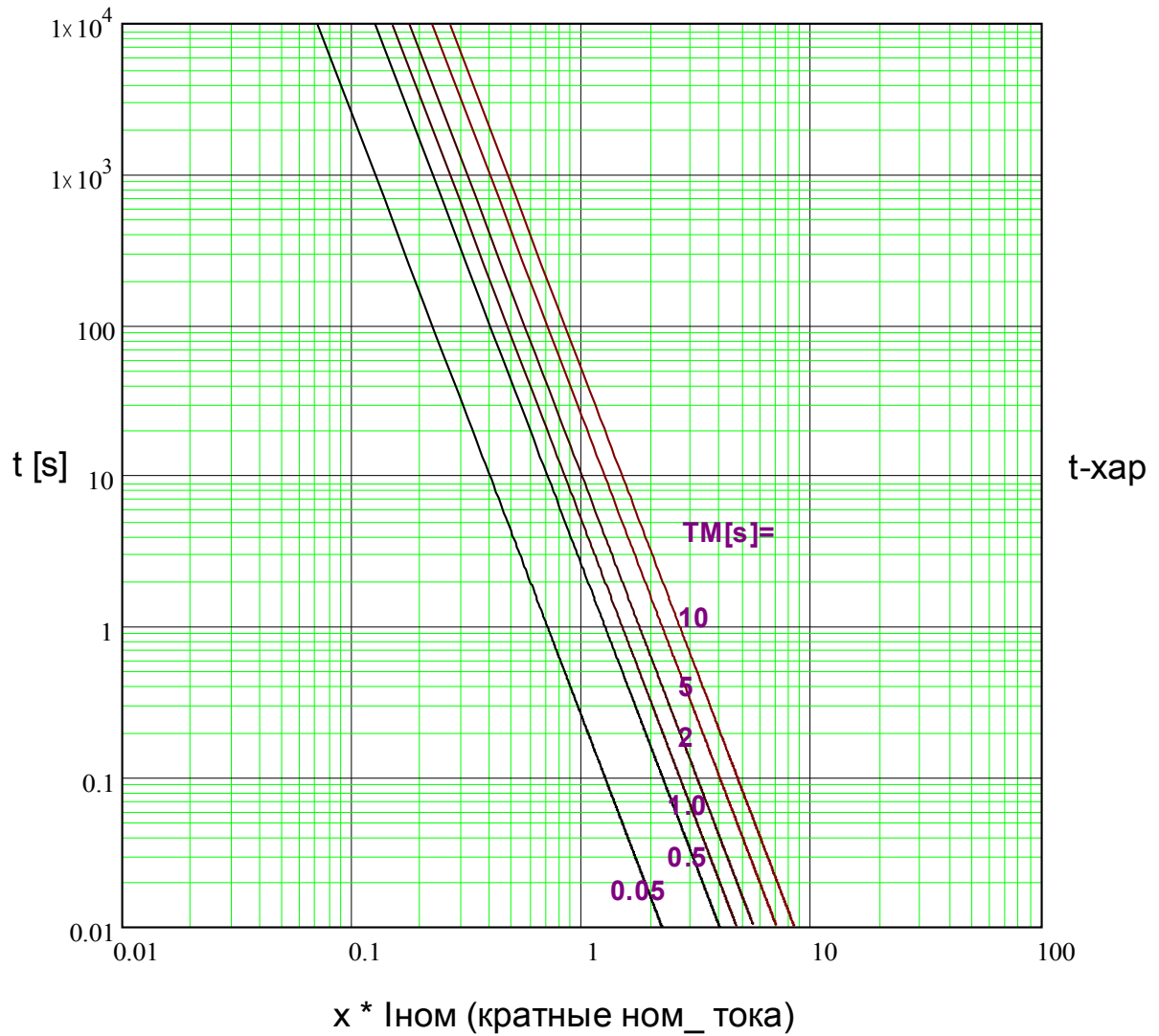
Доступны различные режимы сброса\_ Сброс по характеристике\_ выдержке времени или мгновенн \_ зн-ю\_

**Сброс**

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

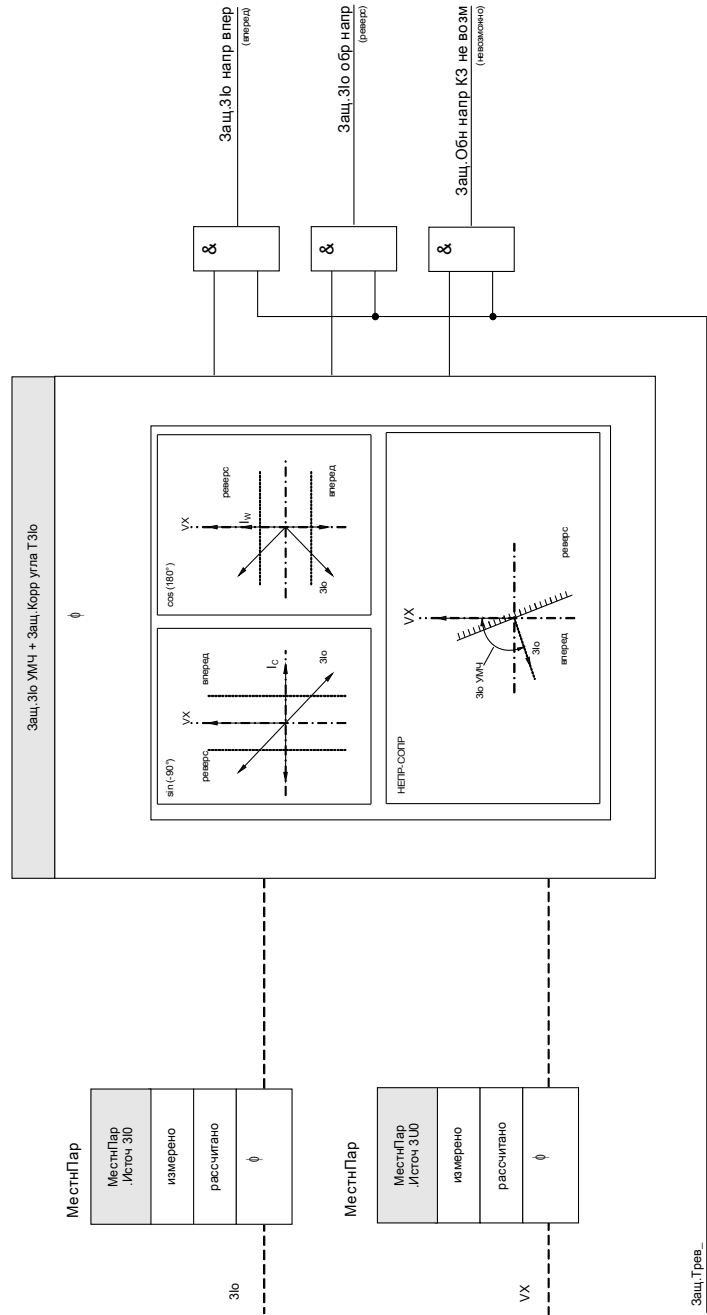
**Откл**

$$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^4} * t_{хар} [s]$$



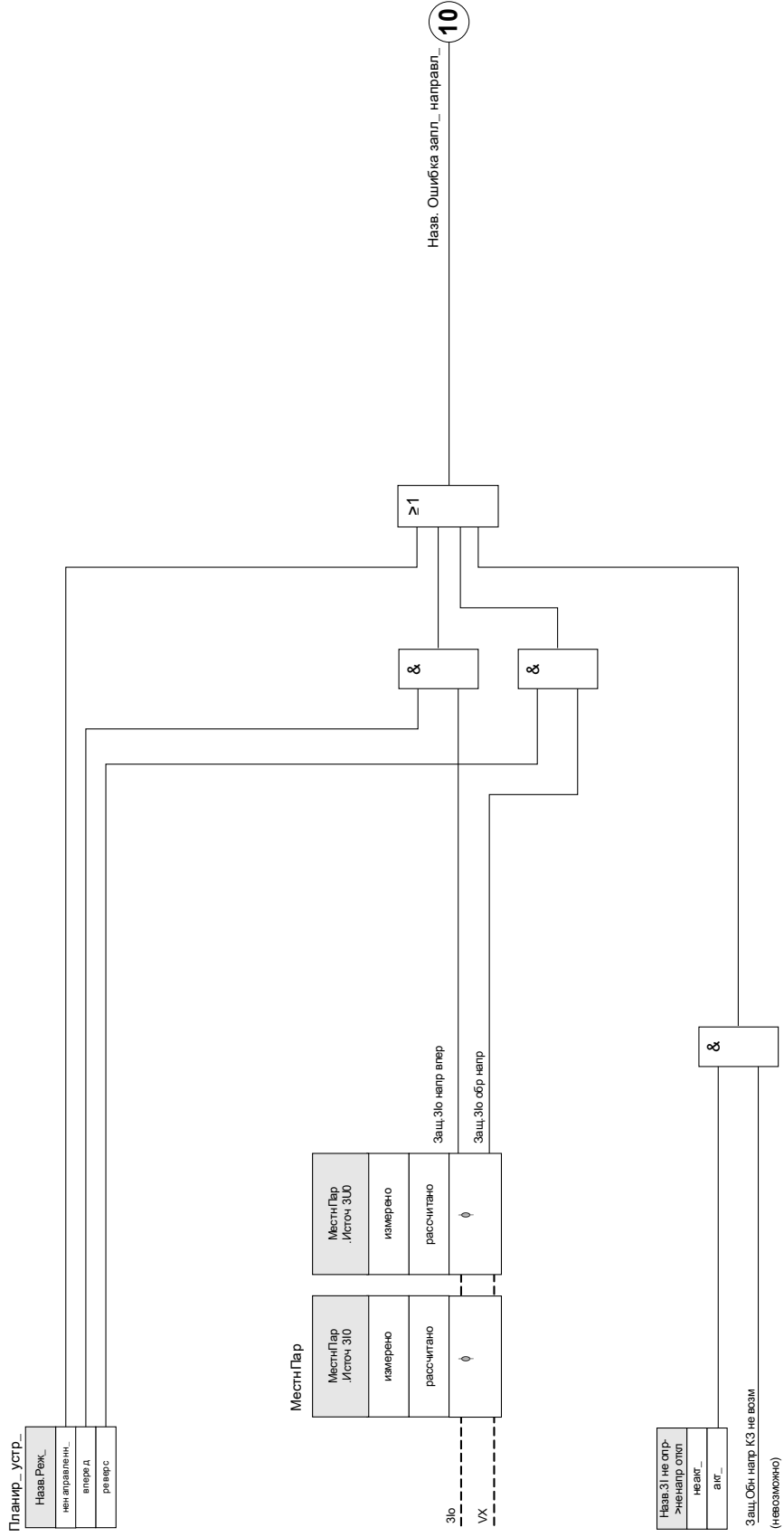


Защ - Зам\_ на землю - фикс\_ направл\_



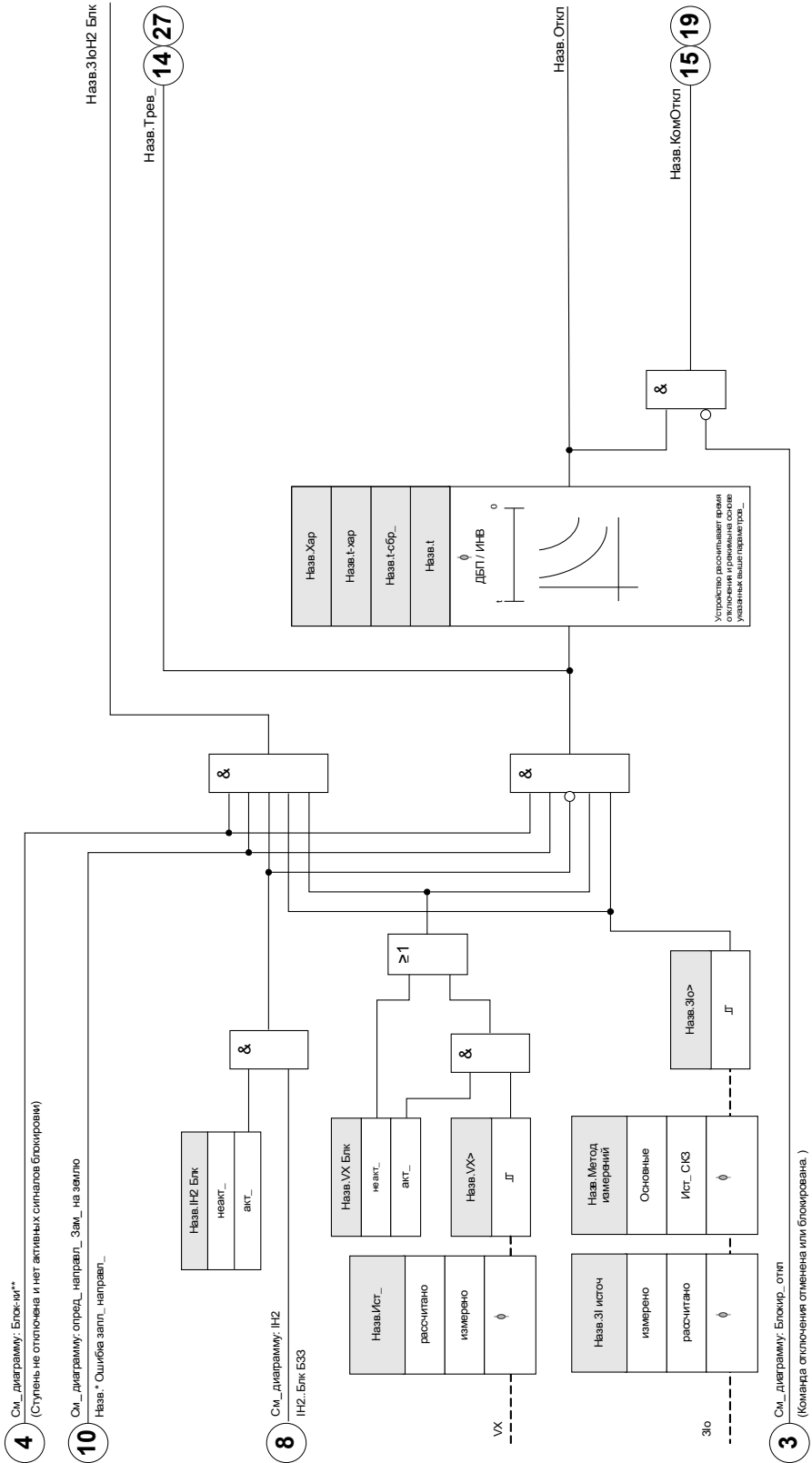
**опред\_направл\_Зам\_на\_землю**

Назв = З(о[1]...[n])




3lo[1]...[n]







Назв = 3lo[1]...[n]





## Параметры модуля защиты от замыкания на землю, используемые при планировании работы устройства





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



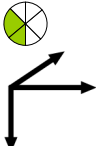
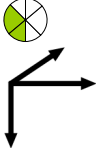
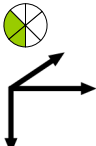
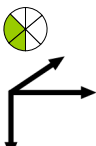
## Общие параметры защиты модуля защиты от замыкания на землю

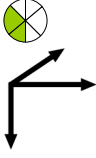
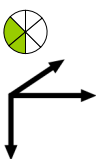
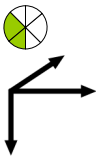
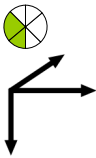
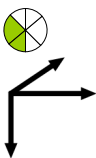
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3lo[1]]
ВнБлк2 	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_ /3lo[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_ /3lo[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_ /3lo[1]]
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3lo[1]]
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3lo[1]]

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

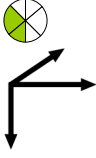
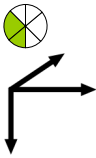
**Параметры группы уставок модуля защиты от замыкания на землю**

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]]
Вн рев блок функ 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[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_ /3Io[1]]
ЗI источ 	Выбор используемого значения тока на землю — измеренное или рассчитанное.	чувствительное измерение, измерено, рассчитано	рассчитано	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: первичный или среднеквадратичный	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Выбор UX	Выбор в случае измерения или расчета $3U_0$ (напряжения нейтрали или напряжение нулевой последовательности)	измерено, рассчитано	измерено	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 Измер. схем контр.	Измерительная схема контроля  Доступна только, если устройство оборудовано измерительной схемой контроля.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 $3I_0 >$	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.	0.02 - 20.00Iном	0.02Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 $I_G >$	Если величина срабатывания превышена, модуль/ступень будет запущена.	0.002 - 2.000Iном	0.02Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 Хар	Характеристика	ДБП, МЭК НИНВ, МЭК СИНВ, МЭК ОЗХ, МЭК ДлитИНВ, ANSI СИНВ, ANSI СИНВ, ANSI ОЗХ, ТермПолог, IT, I2T, I4T, RXIDG	ДБП	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 t	Выдержка времени на отключение  Доступно только если: Характеристика = ДБП	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-хар 	<p>Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.</p> <p>Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = ТермПолог Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T Или Характеристика = RXIDG</p>	0.02 - 20.00	1	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
Реж_ сбр_ 	<p>Режим сброса</p> <p>Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = ТермПолог Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T Или Характеристика = RXIDG</p>	мгновенный, t-выд_, рассчитано	мгновенный	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
t-сбр_ 	<p>Время сброса для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики)</p> <p>Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = ТермПолог Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T Или Характеристика = RXIDG Дост_ только если:Реж_ сбр_ = t-выд_</p>	0.00 - 60.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
ИН2 Блк 	<p>Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
3I 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_ /3lo[1]]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
VX Блк 	Значение параметра U E Блк = «Активный» означает, что ступень тока утечки на землю будет возбуждаться только если напряжение нулевой последовательности, измеренное в тот же самый момент, будет выше, чем напряжение срабатывания. Значение параметра U E Блк = «Неактивный» означает, что возбуждение ступени тока утечки на землю не будет зависеть от ступени напряжения нулевой последовательности.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
VX> 	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.  Доступно только если: VX Блк = акт_	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]

## Состояния входов модуля защиты от замыкания на землю

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]

**Сигналы модуля защиты от замыкания на землю (состояния выходов)**

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3юН2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
Акт_Ад_Набор	Активный адаптивный параметр
НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4

**Ввод в эксплуатацию: Защита по току замыкания на землю – ненаправленная [50N/G, 51N/G]**

Проведите проверку ненаправленного модуля максимальной токовой защита МТЗ, аналогично модулю ненаправленной защиты от максимального фазового тока.

**Ввод в эксплуатацию: Защита по току замыкания на землю – направленная [50N/G, 51N/G, 67N/G]**

Проведите проверку направленного модуля максимальной токовой защиты МТЗ аналогично модулю направленной защиты от максимального фазового тока.

## 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:

$$t = t\text{-нагр} \ln \left( \frac{I^2 - I_{п}^2}{I^2 - (K \cdot I_{б})^2} \right)$$

Условные обозначения:

$t$  = Выдержка времени на отключение

$t\text{-нагр}$  = Константа времени разогрева

$t\text{-охл}$  = Константа времени охлаждения

$I_{б}$  = Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.

$K$  = Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как  $k \cdot I_{б}$ , произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.

$I$  = Измеренный ток ( $\times I_n$ )

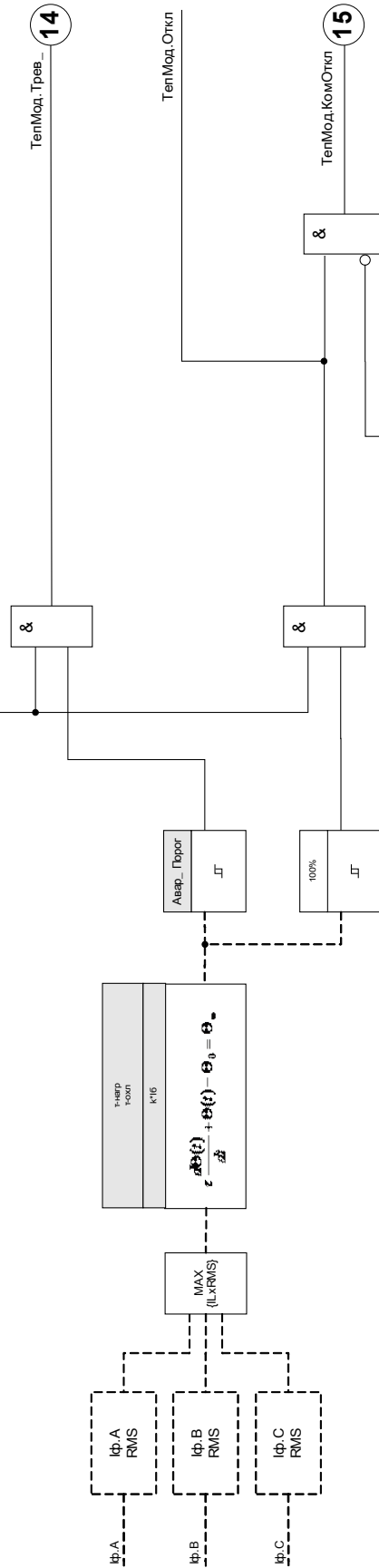
$I_{п}$  = Ток предварительной нагрузки

**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
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]

Параметры группы уставок модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
Iб 	Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.	0.01 - 4.00Iном	1.00Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
К 	Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как $k \cdot I_b$ , произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.	0.80 - 1.20	1.00	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
Авар_ Порог 	Значение срабатывания	50 - 100%	80%	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
т-нагр 	Константа времени разогрева	1 - 60000с	10с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
т-охл 	Константа времени охлаждения	1 - 60000с	10с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]

### Состояния входов модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]

### Сигналы модуля тепловой перегрузки (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Сброс тепл_ мод_	Сигнал: Сброс тепловой модели



### Значения модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Путь в меню
Исп теплов_емк_	Измеренное значение: Использованная тепловая емкость	[Работа /Измеренные зн-я /ТепМод]
Вр_до откл_	Измеренное значение (расчетное/измеренное): Оставшееся время до отключения модуля тепловой перегрузки	[Работа /Измеренные зн-я /ТепМод]

### Статистика модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Путь в меню
Макс_тепл_емк_	Максимальное значение тепловой емкости	[Работа /Статистика /Мкс /ТепМод]
Мин_тепл_емк_	Минимальное значение тепловой емкости	[Работа /Статистика /Мин /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 « $\tau_w$ ».

$$t = \tau_{\text{нагр}} \ln \left( \frac{I^2 - I_{\text{п}}^2}{I^2 - (K \cdot I_{\text{б}})^2} \right)$$

Условные обозначения:

$t$  = Выдержка времени на отключение

$t_{\text{нагр}}$  = Константа времени разогрева

$t_{\text{охл}}$  = Константа времени охлаждения

$I_b$  = Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.

$K$  = Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как  $k \cdot I_b$ , произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.

$I$  = Измеренный ток ( $\times I_n$ )

$I_n$  = Ток предварительной нагрузки

*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.

## **$I_2$ и $\%I_2/I_1$ – несбалансированная нагрузка [46]**

Элементы:

$I_2 > [1]$ ,  $I_2 > [2]$

Элемент  $I_2 >$  защиты от несимметрии токов работает аналогично элементу  $U_{012}$  защиты от несимметрии напряжений. Токи положительной и отрицательной последовательности рассчитываются из 3-фазных токов. Уставка определяет минимальное рабочее значение величины тока  $I_2$  для работы функции 46. Это гарантирует, что реле будет инициировать отключение несимметрии тока только при достаточных обстоятельствах. Параметр « $\%I_2/I_1$ » – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности « $\%I_2/I_1$ ».

Данная функция требует, чтобы перед отключением вследствие несимметрии токов величина тока положительной или отрицательной последовательности была выше уставки, а процентная несимметрия токов была выше настройки « $\%I_2/I_1$ ». Поэтому перед тем как реле подаст сигнал отключения вследствие несимметрии токов, в течение заданного времени задержки должны удовлетворяться настройки уставки и

процентного отношения в течение заданного времени задержки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Все элементы имеют идентичную структуру.

Номинальное значение элемента  $I2>$  — это допустимая непрерывная неравномерность тока нагрузки. Для обоих шагов предусмотрены характеристики отключения, именуемые характеристикой определенного времени (ДБП) и инверсной характеристикой (ИНВ).

Характеристики инверсной кривой таковы:

$$t [s] \leq \frac{K * I_{ном}^2}{I2^2 - I2>^2}$$

Усл\_об :

$I_{ном}$  [A] = Номинальный ток

$t$  [s] = Выдержка времени на отключение

$K$  [s] = Указывает способность двигателя выдерживать тепловую нагрузку при работе при токе 100% обратной последовательности.

$I2>$  [A] = Уставка определяет минимальное рабочее значение величины тока  $I2$  для работы функции 46. Это гарантирует, что реле будет инициировать отключение дисбаланса тока только при достаточных обстоятельствах . Это контролирующая функция, а не функция блокировки.

$I2$  [A] = Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности

В показанном выше уравнении процесс нагрева вызван суммированием тока противосистемы  $I2$ . Если значение  $I2>$  не достигнуто, то количество накапливаемой теплоты будет уменьшаться в соответствии со значением константы охлаждения «т-охл».

$$\text{Тета}(t) = \text{Тета}_0 * e^{-\frac{t}{\text{т-охл}}}$$

Усл\_об :

$t$  = Выдержка времени на отключение

т-охл = Константа времени охлаждения

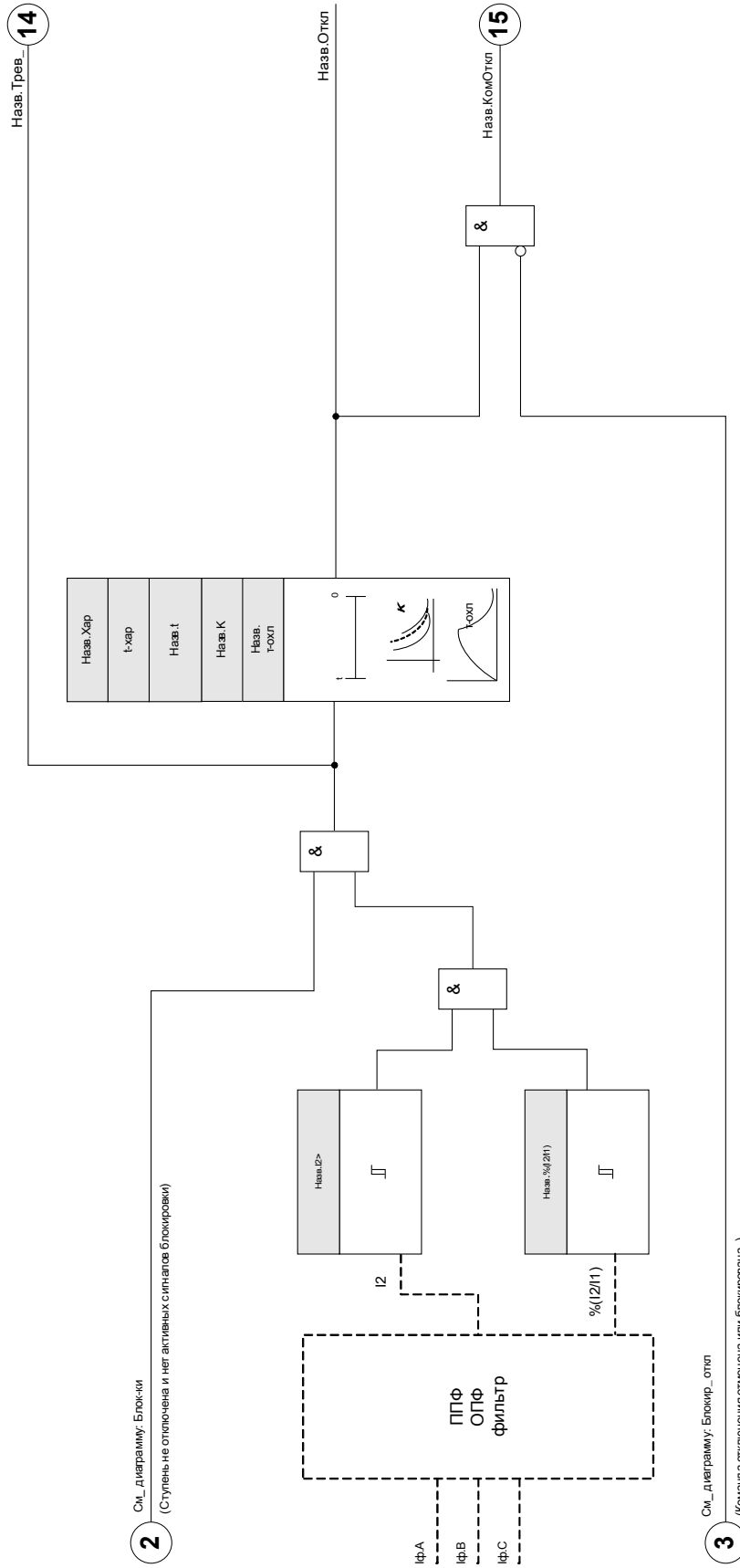
Тета (t) = Мгновенное значение тепловой энергии

Тета<sub>0</sub> = Тепловая энергия до момента начала охлаждения


Если количество теплоты не уменьшается после того как допустимое значение тока обратной последовательности будет опять превышено, то оставшееся количество теплоты вызовет более раннее отключение.

46[1]...[n]




Назв = 46[1]...[n]









## Параметры модуля защиты 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
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]

Группы уставки параметров модуля защиты 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: Планир_ устр_ : I2>.Реж_ = 46	0.01 - 4.00Iном	0.01Iном	[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.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 %(I2/I1)	Настройка %(I2/I1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности (% дисбаланса = I2/I1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.  Доступно только если: %(I2/I1) = исп	2 - 40%	20%	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 Хар	Характеристика	ДБП, ИНВ	ДБП	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 t	Выдержка времени на отключение  Доступно только если: Характеристика = ДБП	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[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>[1]]
 т-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

Параметр	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 несимметричной нагрузки.

### Необходимые средства

- Источник трехфазного тока с регулируемой несимметрией токов
- Таймер.

### Процедура:

Проверьте последовательность чередования фаз:

- Убедитесь, что последовательность чередования фаз соответствует заданной в параметрах участка.
- Подайте на устройство трехфазный ток номинальной величины.
- Войдите в меню «Значения измерений».
- Проверьте значение измерений несбалансированного тока «I2». Значение измерений для величины «I2» должно быть равно нулю (с учетом точности физических измерений).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если отображаемая величина I2 соответствует величине для симметричных номинальных токов, подаваемых на реле, это значит, что такая последовательность чередования фаз является обратной.

- Теперь отключите фазу ф.А.
- Повторно произведите измерение несимметричного тока «I2» в меню «Значения измерений». Измеренное значение несимметричного тока «I2» теперь должно составлять 33 %.
- Включите фазу ф.А и отключите фазу ф.В.
- Повторно произведите измерение несимметричного тока I2 в меню «Значения измерений». Измеренное значение несимметричного тока «I2» опять должно составлять 33 %.
- Включите фазу ф.В и отключите фазу ф.С.
- Повторно произведите измерение несимметричного тока «I2» в меню «Значения измерений». Измеренное значение несимметричного тока «I2» должно составлять 33 %.

Проверьте задержку отключения:

- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины).
- Отключите ток фазы Ia (уставка для величины «I2» должна быть менее 33 %).
- Измерьте время отключения.

Существующая несимметрия токов «I2» соответствует 1/3 существующего фазового тока, отображаемого на экране.

### Проверка уставок

- Задайте минимальное значение «%I2/I1» (2 %) и произвольную уставку «Уставка» (I2).
- Для проверки уставок необходимо подать ток на фазу А. Величина тока должна быть в три раза меньше, чем заданная «Уставка» (I2).
- Подача питания только фазы А дает результат «%I2/I1» = 100 %, поэтому первое условие «%I2/I1» >= 2% выполняется всегда.
- Теперь увеличьте ток фазы ф.А до активации реле.

### Проверка коэффициента падения уставок

При отключении реле в предыдущей проверке уменьшите ток фазы А. Коэффициент падения не должен превышать 0,97 \* уставка.

### Проверка %I2/I1

- Задайте минимальную «Уставку» (I2) (0,01 x I<sub>n</sub>) и задайте значение «%I2/I1» больше или равным 10 %.
- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины). Измеренное значение «%I2/I1» должно составлять 0 %.
- Теперь увеличьте ток фазы ф.А. С такой конфигурацией «Уставка» (I2) должна быть достигнута до того, как значение «%I2/I1» достигнет заданной уставки коэффициента «%I2/I1».
- Продолжайте увеличивать ток фазы А до активации реле.

### Проверка коэффициента падения %I2/I1

При отключении реле в предыдущей проверке уменьшите ток фазы А. Падение «%I2/I1» должно быть на 1 % ниже настройки «%I2/I1».

### Результат успешной проверки:

Измеренные значения задержки отключения, уставки и коэффициента падения должны находиться в пределах допустимых отклонений и погрешностей, указанных в технических характеристиках устройства.

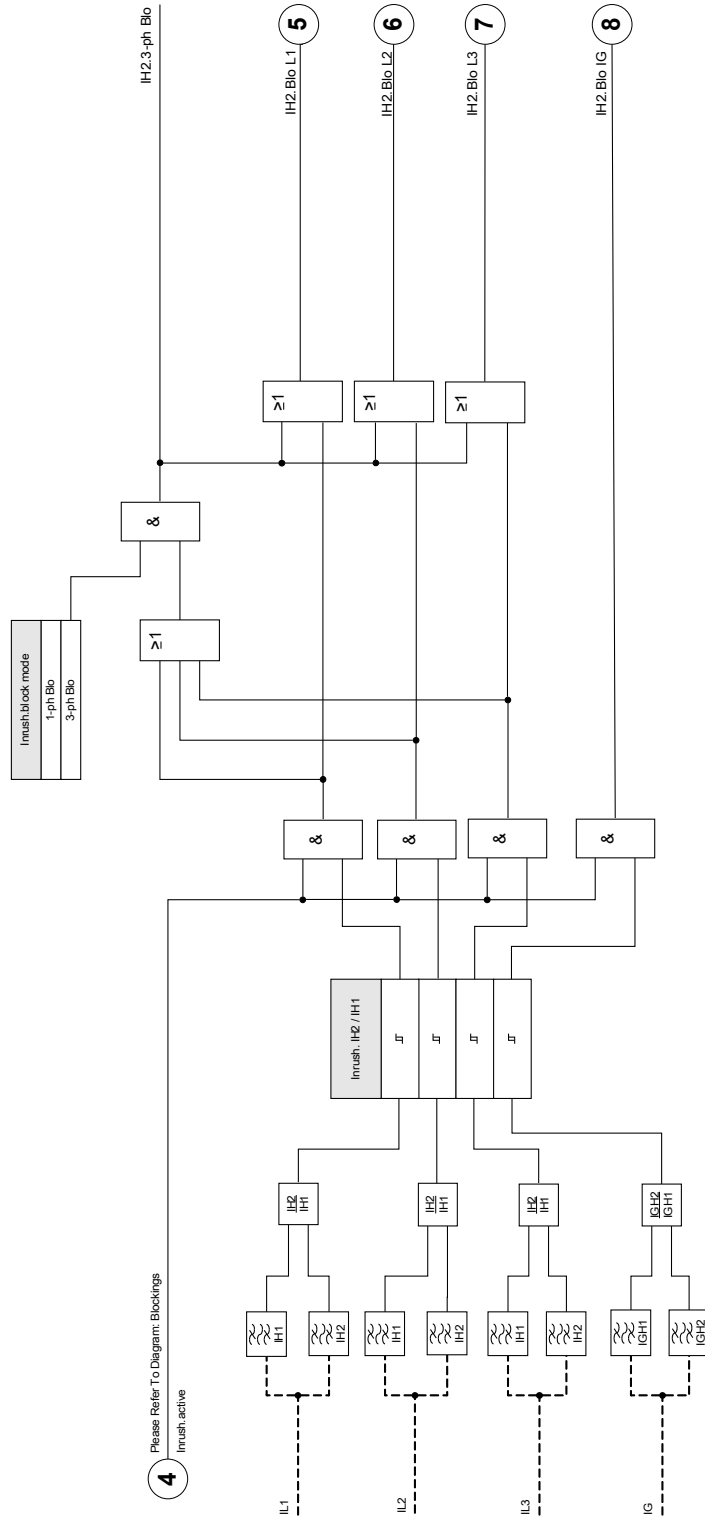
## Бросок тока I<sub>H2</sub>

Доступные элементы:


I<sub>H2</sub>

Модуль защиты от бросков тока позволяет предотвратить ложные срабатывания реле, вызванные включением насыщенных индуктивных нагрузок. Здесь учитывается отношение амплитуд 2 и 1 гармоники.



IH2







## 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_ /ИН2]
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_ /ИН2]

### Параметры группы уставок модуля защиты от бросков тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]
 ВнБлк Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]
 IИ2 / IИ1	Максимально допустимое процентное соотношение между 1-й и 2-й гармоникой.	10 - 40%	15%	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]
 бл_ реж_	Блокировка одной фазы: Если на одной из фаз обнаружен бросок тока, соответствующая фаза этих модулей будет заблокирована, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим./Блокировка 3 фаз: Если хотя бы на одной из фаз обнаружен бросок тока, все три фазы этих модулей будут заблокированы, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим (перекрестная блокировка).	1-ф Блк, 3-ф Блк	1-ф Блк	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]

### Состояния входов модуля защиты от бросков тока

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /IИ2]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /IИ2]

## Сигналы модуля защиты от бросков тока (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк А	Сигнал: Заблокирован ф.А
Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
Блк ф.С	Сигнал: Заблокирована ф.С
Блк 3I изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
Блк 3I рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
3-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.

## Ввод в эксплуатацию: Бросок тока

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от параметров настройки режима блокировки бросков тока («1-ф Блк или 3-ф Блк») процедуры проверки отличаются.

Для режима «1-ф Блк» проверка должна проводиться сначала для каждой фазы по отдельности, а затем для трех фаз вместе.

Для режима «3-ф Блк» проверка выполняется для трех фаз.

### Тестируемый объект

Проверка блокировки бросков тока.

### Необходимые средства

- Трехфазный источник тока с регулируемой частотой
- Трехфазный источник тока (для первой гармоники)

### Описание процедуры (зависит от параметров режима блокировки)

- Подайте ток на вторичную обмотку с номинальной частотой.
- Подайте на вторичную обмотку скачкообразно ток с частотой, превышающей номинальную в два раза. Амплитуда должна превышать установленное отношение/уставка « $I_{H2}/I_N$ ».
- Убедитесь, что генерируется сигнал «АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ БРОСКА ТОКА».

### Успешные результаты проверки

Сигнал «АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ БРОСКА ТОКА» генерируется, и регистратор событий регистрирует блокировку ступени токовой защиты.

## УЗВВ – модуль ускорения защит при включении выключателя

### УВВ

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).

чтобы влиять на настройки отключения функций токовой защиты в случае УЗВВ, пользователь должен назначить сигнал «УЗВВ» и включить его в «Наборе 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

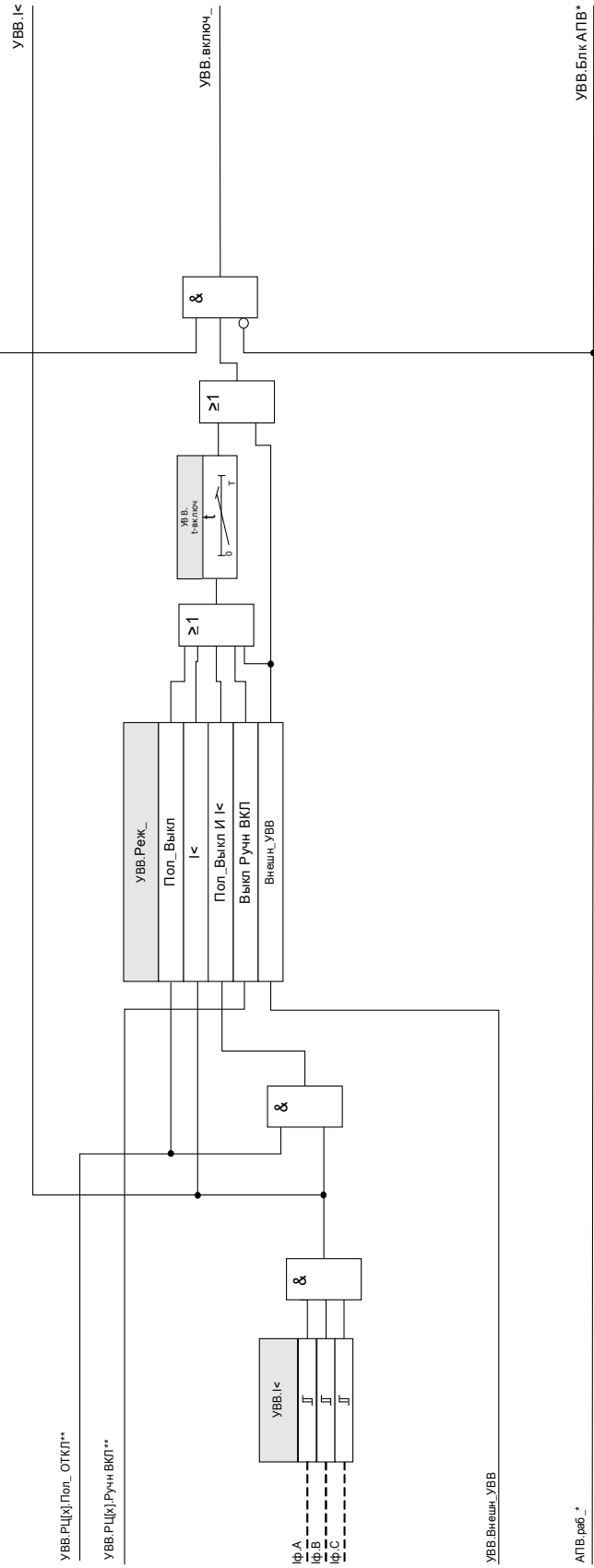
Данное примечание относится к защитным устройствам, который обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускается присвоение данному защитному элементу коммутационных устройств (выключателя), измерительные трансформаторы которого предоставляют защитному устройству данные измерений.



**УВВ**

Назв = УВВ


2 См. диаграмму. Блоки (Ступень не охватывает 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.

### Параметры модуля ускорения защит при включении выключателя, используемые при планировании работы устройства

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

### Общие параметры защиты модуля ускорения защит при включении выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	Пол_Выкл, I<, Пол_Выкл И I<, Выкл Ручн ВКЛ, Внешн_УВВ	Пол_Выкл	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /УВВ]
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_ /УВВ]
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_ /УВВ]
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_ /УВВ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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_ /УВВ]
Внешн_УВВ 	Внешнее ускорение при включении выключателя  Дост_ только если: Реж_ = Внешн_УВВ	1..n, цифровые входы — список логики	-. -	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /УВВ]

**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> /УВВ]
 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> /УВВ]
 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> /УВВ]
 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> /УВВ]
 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> /УВВ]

**Состояния входов модуля ускорения защит при включении выключателя**

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /УВВ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /УВВ]

Параметр	Описание	Назначение через
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /УВВ]
Внешн_ВНП-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал внешнего модуля ускорения при включении выключателя	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /УВВ]

### Сигналы модуля ускорения защит при включении выключателя (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
Блк АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
I<	Сигнал: Ток без нагрузки.

## Ввод в эксплуатацию: Ускорение при неисправности включения

### Тестируемый объект

Проверка модуля ускорения защит при включении выключателя в соответствии с параметрами рабочего режима:

- Состояние выключателя (Пол.Выкл);
- Отсутствию 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

- РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ.» Ток нагрузки должен отсутствовать.
- В окне «Отображение состояния» устройства сигнал «УЗВВ.включен» = 1 должен иметь значение 1.

### Проверка

- Переведите выключатель во включенное положение вручную и одновременно с этим запустите таймер.
- После того как время задержки  $t_{\text{включ}}$  истечет, сигнал «УЗВВ.включен» ИЗМЕНИТ СВОЕ СОСТОЯНИЕ НА 0
- Запишите измеренное время.

### Результат успешной 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 блокировки пусковых токов

Доступные элементы:

### МСХН

Если электрическая нагрузка будет включена или повторно включена после продолжительного перерыва, то ток нагрузки стремится резко вырасти (бросок тока), причем величина тока при этом в несколько раз превышает нормальный ток нагрузки из-за 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 к некоторым неисправностям и КЗ, 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 исходя из данных, полученных при измерениях тока КЗ. Модуль *МСХН* предназначен для генерирования сигнала временной блокировки/понижения чувствительности токовой защиты и предотвращения ее нежелательного срабатывания. Функция блокировки пусковых токов регистрирует переход из горячей нагрузки в холодную в соответствии с 4 выбираемыми режимами 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 заданный таймер отключения нагрузки. Данный задаваемый пользователем таймер отключения нагрузки в некоторых случаях используется для подтверждения достаточного состояния холодной нагрузки. По истечении времени таймера отключения нагрузки функция МСХН подает сигнал включения «МСХН.включен», который может использоваться для блокировки некоторых 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 включения позволяет также по выбору пользователя снизить чувствительность некоторых элементов защиты от превышения тока с обратозависимой 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 инъекции тока нагрузки, будет инициирован датчик бросков тока, который контролирует процесс бросков входящего и выходящего тока нагрузки. Бросок тока регистрируется, если входящий ток нагрузки превышает заданную пользователем уставку броска тока. Такой бросок тока считается завершенным, когда ток нагрузки снизился до 90 % уставки броска тока. После снижения тока нагрузки запускается таймер установки. Сигнал включения блокировки пусковых токов может быть сброшен только по истечении времени таймера установки. Завершить сигнал включения МСХН при чрезмерно длительном состоянии броска тока может также другой таймер макс. блок., 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!**

Данный модуль использует только сигнал (он не активен).

Для изменения настроек отключения с помощью защиты от превышения тока нужно присвоить 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**

Необходимо учитывать значения двух таймеров задержки.

**t-нагр выкл (задержка срабатывания):** По 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 в течение этого периода времени. Это означает, что в течение этого времени уставки срабатывания токовой защиты могут изменяться в сторону увеличения с помощью адаптивных параметров (см. раздел «Параметры»). Данный таймер будет остановлен, если ток упадет ниже значения  $0,9 \times$  уставка датчика бросков тока и останется ниже этого значения в течение времени установки.

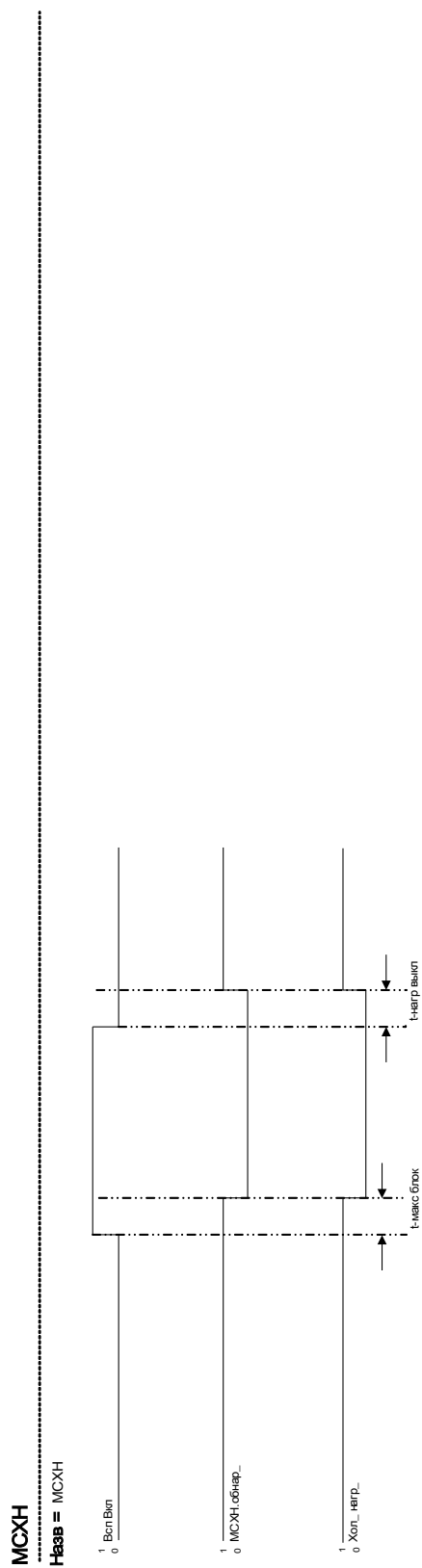
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Данное примечание относится к защитным устройствам, который 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.










Пример: положение выключателя




### Параметры модуля блокировки пусковых токов, используемые при планировании работы устройства








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


### Параметры общей защиты модуля блокировки пусковых токов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	Пол_Выкл, I<, Пол_Выкл Или I<, Пол_Выкл И I<	Пол_Выкл	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
Вн рев блок 	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обн_Пол_Выкл 	Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.  Доступно только если: МСХН.Реж_ = 1<	-,-, 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_ /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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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

Параметр	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]
Пол РЦ-Вх	Состояние входного модуля: Позиция выключателя в настоящий момент (позиция переключения).	[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
Бл АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
I<	Сигнал: Ток без нагрузки.
Бросок тока	Сигнал: Бросок тока
Время уст	Сигнал: Время установки

## Ввод в эксплуатацию модуля блокировки от пусковых токов

### Тестируемый объект

Проверка модуля блокировки пусковых токов в соответствии с настройками 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), и
- 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 на измерительные входы реле ток с резким изменением, который значительно больше уставки, установленной параметром I<.

**Режим I< и состояние выключателя:** Совместите резкое изменение (включение и отключение тока) с ручным замыканием и размыканием выключателя.

**Режим I< или состояние выключателя:** 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.

- Выключатель должен находиться в разомкнутом положении. 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.Результат успешной проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и коэффициента размыкания, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в разделе технических данных.

## Защита напряжения [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:

После отсоединения линии необходимо убедиться, что при «*Наружной блокировке*» отключение элементов U< при пониженном напряжении не произойдет. Это осуществляется путем определения положения выключателя (через цифровые входы).

После того как вспомогательное напряжение включено, а измерительное напряжение еще не подано, предотвратить срабатывание при пониженном напряжении можно посредством «*Внешней блокировки*»

### ВНИМАНИЕ!

В случае выхода из строя предохранителя необходимо заблокировать «*U<-ступени*» таким образом, чтобы предотвратить нежелательные операции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Все элементы защиты по напряжению имеют идентичную структуру и опционально могут быть спроектированы как элемент с защитой от пониженного напряжения, с защитой от повышенного напряжения или как элемент с зависимостью от времени (многоугольник).

### 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 L1» или «V[1].TRIP L1» => аварийный сигнал или отключение вызвано фазовым напряжением «*Ua*».

«V[1].ALARM L2» или «V[1].TRIP L2» => аварийный сигнал или отключение вызвано фазовым напряжением «*Ub*».



«V[1].ALARM L3» или «V[1].TRIP L3» => 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	Настройка меню планирования устройства: $U <$	<i>Метод измерения:</i> Фундаментальный/Истинного среднеквадратичного значения  <i>Режим измерения:</i> фазный, линейный
10 минут скользящего среднего контроля $U <$	Настройка меню планирования устройства: $U <$	<i>Метод измерений:</i> Umit  <i>Режим измерения:</i> фазный, линейный
ANSI 59 Защита от повышенного напряжения	Настройка меню планирования устройства: $U >$	<i>Метод измерения:</i> Фундаментальный/Истинного среднеквадратичного значения  <i>Режим измерения:</i> фазный, линейный
10 минут скользящего среднего контроля $U >$	Настройка меню планирования устройства: $U >$	<i>Метод измерений:</i> Vavg  <i>Режим измерения:</i> фазный, линейный
ANSI 27(t) Защита от повышенного напряжения, зависящая от напряжения	Настройка меню планирования устройства: $U(t) <$	<i>Метод измерения:</i> Фундаментальный/Истинного среднеквадратичного значения  <i>Режим измерения:</i> фазный, линейный

*Метод измерений*

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «*фундаментального значения*» или «*истинного среднеквадратичного значения*». В дополнение к которому может быть параметризовано 10 минут скользящего среднеквадратичного контроля «*Vavg*».

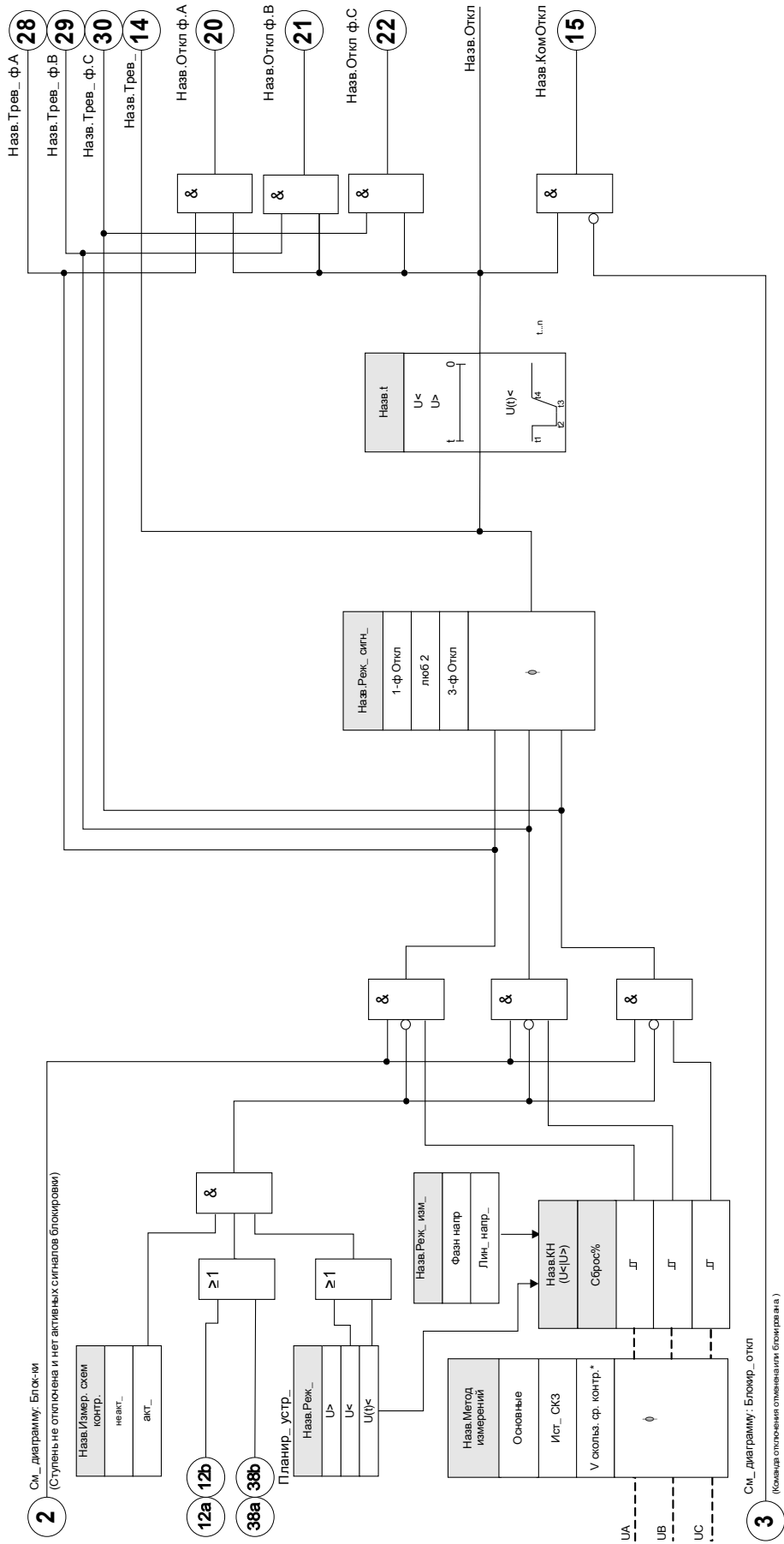
*Метод измерений*

Если на входы измерения платы измерения напряжения подается фазное напряжение, для параметра «*ТН соедин*» должно быть задано значение «*фазное*». В этом случае пользователь может установить значение параметра «*Режим измерения*» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «*фазное*» или «*линейное*». Это значит, что пользователь может указать для каждого элемента защиты « $U_n = T_n \text{ втор} / \sqrt{3}$ », установив «*Канал измерения = фазное*» или « $U_n = T_n \text{ втор}$ », установив «*Канал измерения = линейное*». ВНИМАНИЕ! Если на входы измерения платы измерения напряжения подается «*линейное напряжение*», для параметра участка «*ТН соедин*» должно быть задано значение «*линейное*». В этом случае для параметра «*Режим измерения*» должно быть задано значение «*фазное*». В таком случае прибор всегда работает на основе «*линейного*» напряжения. В этом случае для параметра «*Режим измерения*» задается значение «*линейное*»..

Для каждого из элементов защиты от перенапряжения параметр может быть определен, если он срабатывает, когда пере- или пониженное напряжение обнаруживается в одной из трех, двух из трех или во всех трех фазах. Коэффициент выключения является устанавливаемым.


**КН[1]...[n]**

Назв = КН[1]...[n]






\*Не используйте эту настройку (Навч) с U(t)-элементами.








### Параметры модуля защиты напряжения, используемые при планировании работы устройства



Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, U>, U<, U(t)<	КН[1]: U> КН[2]: U< КН[3]: не исп_ КН[4]: не исп_ КН[5]: не исп_ КН[6]: не исп_	[Планир_ устр_]






### Общие параметры защиты модуля защиты по напряжению

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]

**Параметры группы уставок модуля защиты напряжения**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	КН[1]: акт_ КН[2]: акт_ КН[3]: неакт_ КН[4]: неакт_ КН[5]: неакт_ КН[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Реж_ изм_ 	Метод измерений/контроля: Определяет, какие напряжения подлежат контролю: линейные или фазные.	Фазн напр, Лин_ напр_	Фазн напр	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: первичный или среднеквадратичный	Основные, Ист_ СКЗ, V скольз. ср. контр.	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Реж_ сигн_ 	Критерий подачи аварийного сигнала для ступени защиты напряжения	1-ф Откл, люб 2, 3-ф Откл	1-ф Откл	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
U> 	<p>Если величина срабатывания превышена, модуль/элемент будет запущен. Определение Un: Если на входы измерения платы измерения напряжения подается фазное напряжение, для параметра «ТН соедин» должно быть задано значение «фазное». В этом случае пользователь имеет возможность установить значение параметра «Канал измерения» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «фазное» или «линейное». Это значит, что пользователь может указать для каждого элемента защиты «Un = ТН втор/SQRT(3)», установив «Канал измерения = фазное» или «Un = ТН втор», установив «Канал измерения = линейное». ВНИМАНИЕ! Если на входы измерения платы измерения напряжения подается линейное напряжение, для параметра «ТН соедин» должно быть задано значение «линейное». В этом случае для параметра «Канал измерения» должно быть задано значение «фазное». В таком случае прибор всегда работает на основе «линейного» напряжения. В этом случае для параметра «Канал измерения» задается значение «линейное».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_ : КН.Реж_ = U&gt; Или U&gt;</p>	0.01 - 1.50Un	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% 	<p>Регулируемый коэффициент падения</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_ : КН.Реж_ = U&gt; Или U&gt;</p>	80 - 99%	97%	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
U< 	<p>Если величина срабатывания превышена, модуль/элемент будет запущен. Определение Un: Если на входы измерения платы измерения напряжения подается фазное напряжение, для параметра «ТН соедин» должно быть задано значение «фазное». В этом случае пользователь имеет возможность установить значение параметра «Канал измерения» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «фазное» или «линейное». Это значит, что пользователь может указать для каждого элемента защиты «Un = ТН втор/SQRT(3)», установив «Канал измерения = фазное» или «Un = ТН втор», установив «Канал измерения = линейное». ВНИМАНИЕ! Если на входы измерения платы измерения напряжения подается линейное напряжение, для параметра «ТН соедин» должно быть задано значение «линейное». В этом случае для параметра «Канал измерения» должно быть задано значение «фазное». В таком случае прибор всегда работает на основе «линейного» напряжения. В этом случае для параметра «Канал измерения» задается значение «линейное».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U&lt;</p>	0.01 - 1.50Un	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]]
V< Сброс% 	<p>Регулируемый коэффициент падения</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U&lt;</p>	101 - 110%	103%	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t 	<p>Выдержка времени на отключение</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U&gt; Или U&gt; Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U&lt;</p>	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. 	<p>Измерительная схема контроля</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U&lt; Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)&lt;</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Упуск< 	<p>Если напряжение становится меньше этого напряжения, защита напряжения, зависящая от времени, будет запущена.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)&lt;</p>	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Uвосстан<	Цикл LVRT закончится, как только напряжение поднимется выше этого порога.  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.10 - 1.50Un	0.93Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 U(t)<1	Значение срабатывания  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	0.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 t1	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 U(t)<2	Значение срабатывания  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	0.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 t2	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	0.15с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 U(t)<3	Значение срабатывания  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	КН[1]: 0.70Un КН[2]: 0.70Un КН[3]: 0.70Un КН[4]: 0.30Un КН[5]: 0.30Un КН[6]: 0.30Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 t3	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	0.15с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
 U(t)<4	Значение срабатывания  Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	КН[1]: 0.70Un КН[2]: 0.70Un КН[3]: 0.70Un КН[4]: 0.30Un КН[5]: 0.30Un КН[6]: 0.30Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t4 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	КН[1]: 0.70с КН[2]: 0.70с КН[3]: 0.70с КН[4]: 0.6с КН[5]: 0.6с КН[6]: 0.6с	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
U(t)<5 	Значение срабатывания Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t5 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	1.50с	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
U(t)<6 	Значение срабатывания Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t6 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
U(t)<7 	Значение срабатывания Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t7 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
U(t)<8 	Значение срабатывания Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t8 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = U(t)<	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
$U(t) < 9$ 	Значение срабатывания Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = $U(t) <$	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
$t_9$ 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = $U(t) <$	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
$U(t) < 10$ 	Значение срабатывания Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = $U(t) <$	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
$t_{10}$ 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: КН.Реж_ = $U(t) <$	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]

## Состояния входов модуля защиты напряжения

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

## Сигналы модуля защиты напряжения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

## Ввод в эксплуатацию: Защита от повышенного напряжения [59]

### Тестируемый объект

Проверка элементов защиты от повышенного напряжения, 3 однофазных и 1 трехфазного (для каждого из элементов).

### **ВНИМАНИЕ!**

При проверке ступеней защиты от повышенного напряжения необходимо также убедиться в правильности схемы подключения устройства к входам распределительного щита. Ошибки в электрической схеме подключения измерительных входов напряжения могут привести к:

- Неправильному срабатыванию направленной функции отключения токовой защиты.  
Пример: Устройство внезапно переключается в обратном направлении, но оно не переключается в прямом направлении.
- Неправильной индикации или отсутствию индикации коэффициента мощности.
- Ошибкам направления мощности и т. п.

### Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

### Процедура (3 однофазных, 1 трехфазное для каждого из элементов)

#### Проверьте уставки

Для проверки уставок и значений уставки на возврат испытательное напряжение необходимо повышать до тех пор, пока реле не включится.  
. При сравнении отображаемых значений с показаниями вольтметра отклонение должно находиться в допустимых пределах.

#### Проверьте задержку отключения

Для проверки задержки отключения необходимо подключить таймер к контактам соответствующего реле отключения.  
Таймер включится сразу после того, как будет превышено предельное значение напряжения отключения, и остановится после срабатывания реле.

#### Измерение порога отпускания

Уменьшайте измеряемую величину до значения менее 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 понижения напряжения [27]**

Эту проверку проводят аналогично проверке защиты от повышенного напряжения (с помощью соответствующих величин пониженного напряжения).

Примите к сведению следующие различия:

- Для проверки уставок испытательное напряжение должно понижаться до тех пор пока реле не включится.
- Для определения порога отпускания измеряемая величина должна увеличиваться до тех пор, пока она не превысит 103% от значения, необходимого для отключения. При достижении 103 % от значения, необходимого для отключения, реле должно перейти в исходное положение.

## VG, VX – контроль напряжения [59N]

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

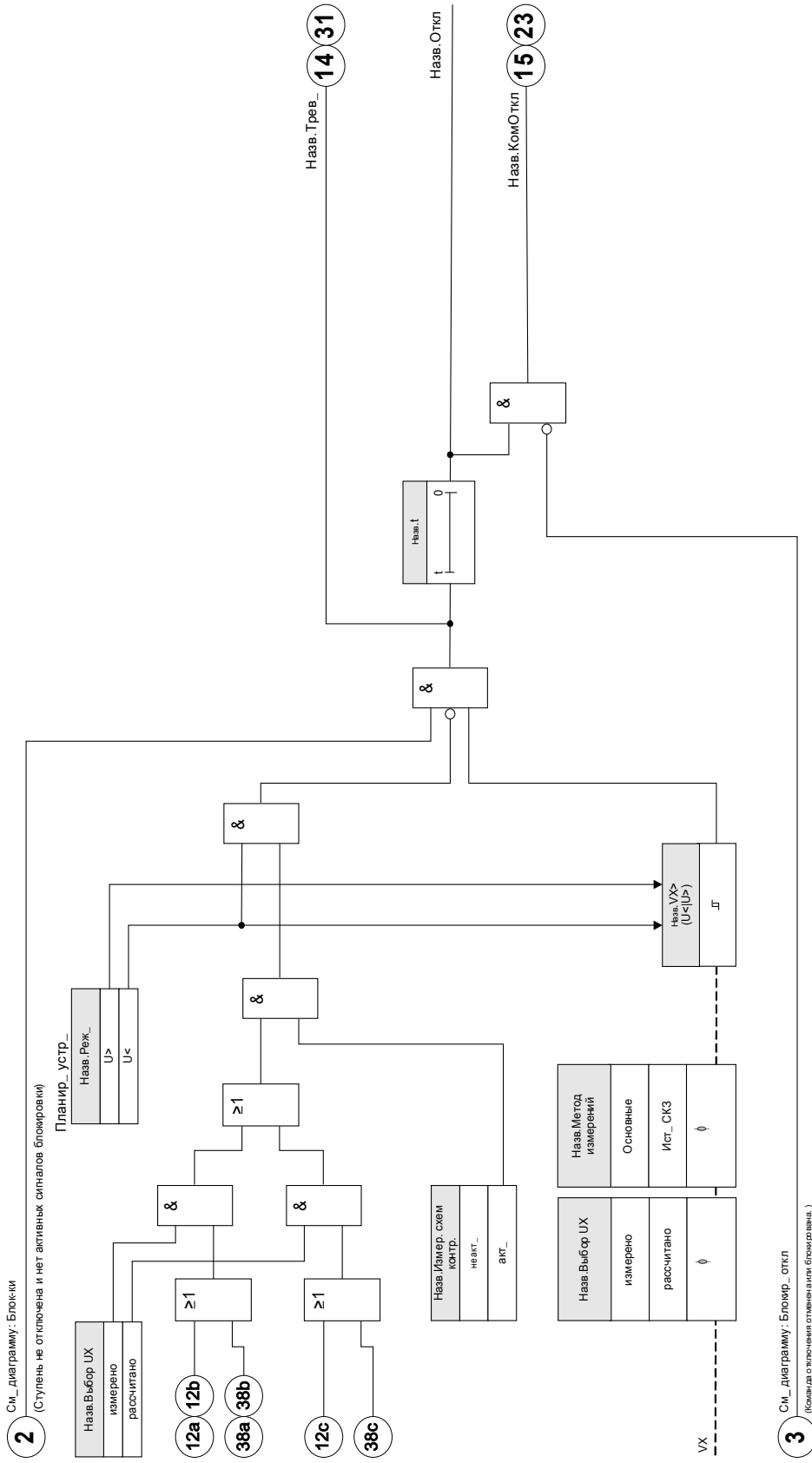
Применение модуля защиты VG/VX	Настройка	Опция
ANSI 59N/G Защита от остаточного напряжения (измеренного или расчетного)	Настройка меню планирования устройства: U>	Критерий: фундаментальное/истинное среднеквадратичное значение  Источник остаточного напряжения: измеренный/расчетный
ANSI 59A Контроль вспомогательного (дополнительного) напряжения на повышенное напряжение.	Настройка меню планирования устройства: U>  В соответствующем наборе параметров:  Источник остаточного напряжения: измеренный	Критерий: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 27A Контроль вспомогательного (дополнительного) напряжения на пониженное напряжение.	Настройка меню планирования устройства: U<  В соответствующем наборе параметров:  Источник остаточного напряжения: измеренный	Критерий: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение

### Режим измерения


Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «фундаментального значения» или «истинного среднеквадратичного значения».

VG[1]..[n]




Назв = VG[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
<p>Функция</p> 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[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_ /VG[1]]
<p>БлкКомОткл</p> 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[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_ /VG[1]]
<p>Выбор UX</p> 	Выбор в случае измерения или расчета 3Uo (напряжения нейтрали или напряжение нулевой последовательности)	измерено, рассчитано	измерено	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
<p>Метод измерений</p> 	Метод измерений: первичный или среднеквадратичный	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
<p>VX&gt;</p> 	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.  Дост_ только если: Планир_ устр_: VG.Реж_ = U>	0.01 - 1.50Un	1Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сраб 	Уставка пониженного напряжения Дост_ только если: Планир_ устр_: VG.Реж_ = U<	0.01 - 1.50Un	0.8Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
Измер. схем контр. 	Измерительная схема контроля	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]

**Состояния входов модуля защиты от остаточного напряжения**

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

**Сигналы модуля защиты от остаточного напряжения (состояния выходов)**

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	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 от остаточного напряжения.

### *Необходимые компоненты*

- Источник однофазного переменного напряжения
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

### *Процедура (для каждого элемента)*

#### *Проверка уставок*

Для проверки уставок и порога отпускания, остаточное напряжение, 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.

#### *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.

#### *Проверка порога отпускания*

Уменьшайте измеряемую величину до значения менее 97 % от значения отключения. При достижении 97 % от значения, необходимого для отключения, реле должно перейти в исходное положение.

#### *Результат успешной проверки*

Измеренные уставки, задержки отключения и уставки на возврат должны находиться в пределах, 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 от остаточного напряжения

### 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 ( $U_n$ ) на входы измерения напряжения реле.
- Установите предельное значение величины  $VX[x]$ , равное 90 % от  $U_n$ .
- 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».

### Результат успешной проверки

Генерируется сигнал «VX.ALARM» или «VX.TRIP».

## 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

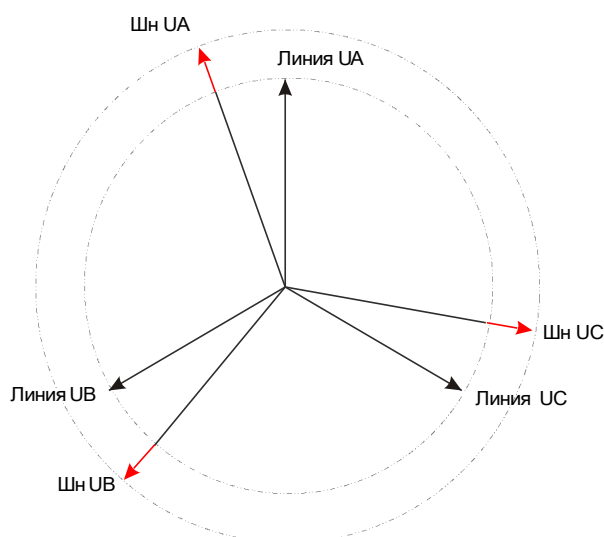
Напряжение шины должно измеряться на первых трех измерительных входах платы измерения напряжения (VL1/VL1-L2, VL2/VL2-L3, VL3/VL3-L1). Напряжение в линии должно измеряться на четвертом измерительном входе платы измерения напряжения (VX). В меню [Параметры зоны/Передача напряжения/U синх] нужно задать, 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.

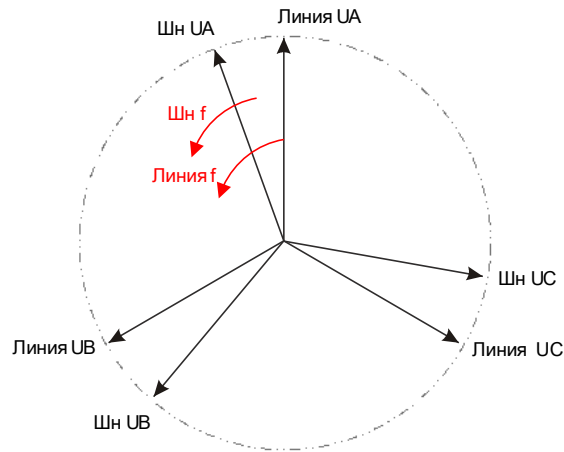
### Разница напряжений $\Delta U$

Первым условием для параллельного включения двух электрических систем является то, что их векторы напряжения имеют одинаковую величину. Это может контролироваться с помощью генератора AVR.

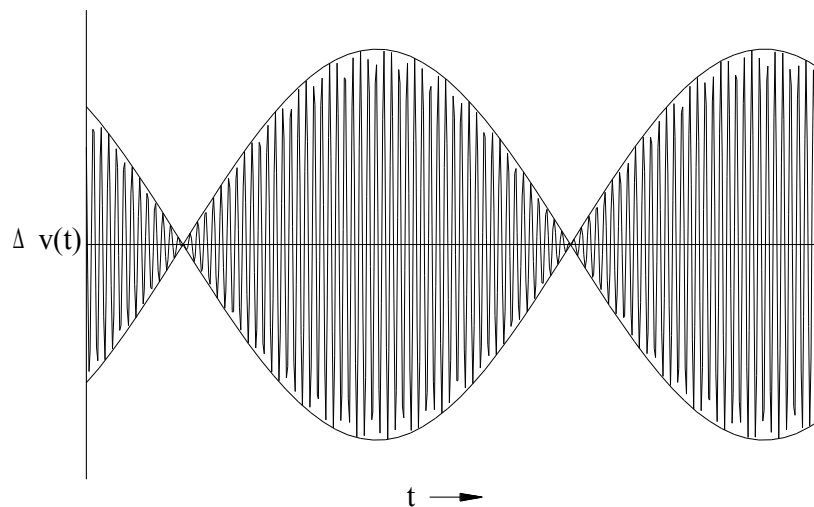


*Разница частот (скольжение частоты)  $\Delta F$*

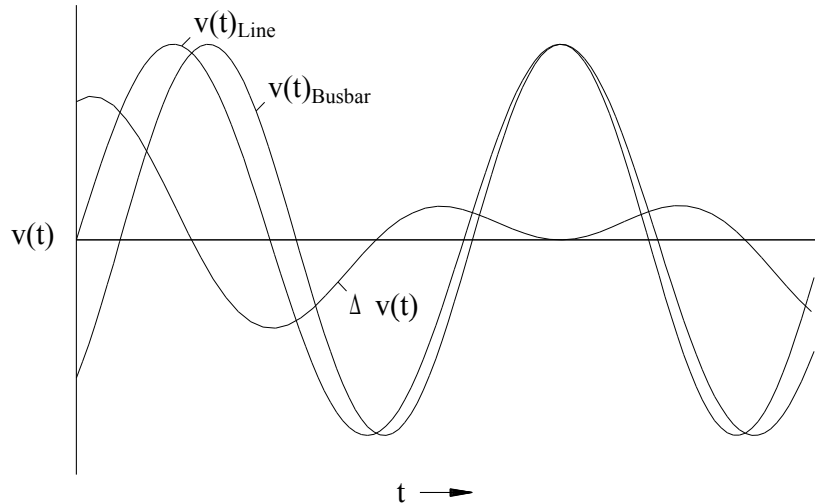
Вторым условием для параллельного включения двух электрических систем является примерное равенство их частот. Это может контролироваться с помощью регулятора скорости генератора.



Если частота генератора  $f_{Bus}$  не равна частоте линии  $f_{Line}$ , это приводит к скольжению частоты  $\Delta F = |f_{Bus} - f_{Line}|$  между двумя частотами системы.

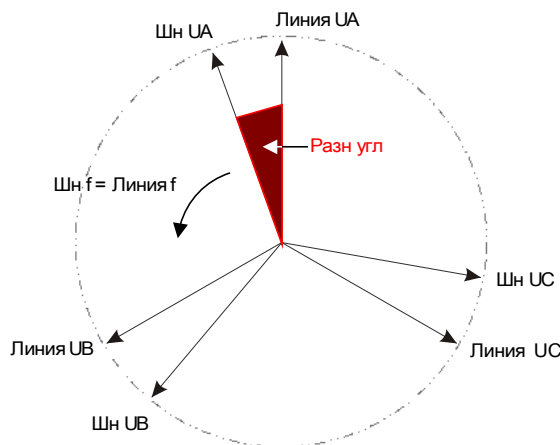


*Кривая напряжения с увеличенным разрешением.*



Разница углов или фаз.

Даже если частоты обеих систем являются совершенно идентичными, как правило, присутствует разница углов векторов напряжения.



В момент синхронизации, разница углов двух систем должна быть близкой к нулю, поскольку, в противном случае происходят нежелательные прорывы нагрузки. Теоретически угловая разница может быть сведена к нулю с помощью подачи коротких импульсов регуляторам скорости. При параллельном соединении генераторов с сетью синхронизация требуется как можно скорее, поэтому обычно допускается небольшая разница частот. В таких случаях, угловая разница не постоянна и меняется со скольжением частоты  $\Delta F$ .

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.

## 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)

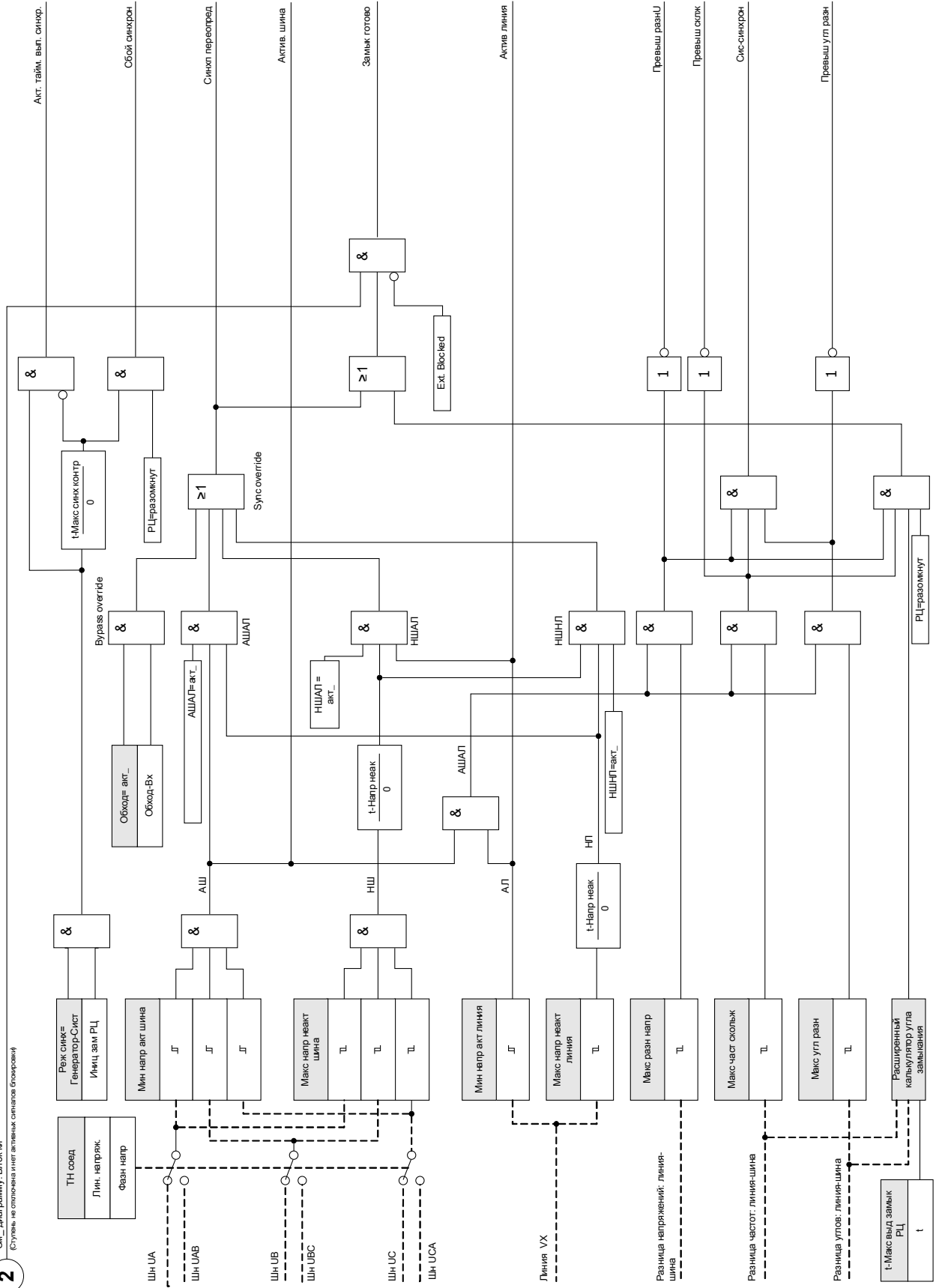
(См. блок-схему на следующей странице).

Элемент проверки синхронизации измеряет три фазных напряжения « $UA$ », « $UB$ » и « $UC$ » или три линейных напряжения « $UA-B$ », « $UB-C$ » и « $UC-A$ » шины генератора. Напряжение линии  $U_x$  измеряется с помощью четвертого входа напряжения. Если выполняются все условия синхронизации (например,  $\Delta U$  [разница напряжений],  $\Delta F$  [частота скольжения], и  $\Delta \phi$  [угловая разница] находятся в допустимых пределах), будет подан сигнал, что обе системы синхронны. Функция расширенного анализа угла замыкания учитывает время замыкания выключателя.



Синх: Реж синх= Генератор-Сист

2 См. диаграмму: Блок-41  
 (Ступень не оплощена имеет активный сигнал блокировки)



## Принцип работы модуля проверки синхронизации (между системами)

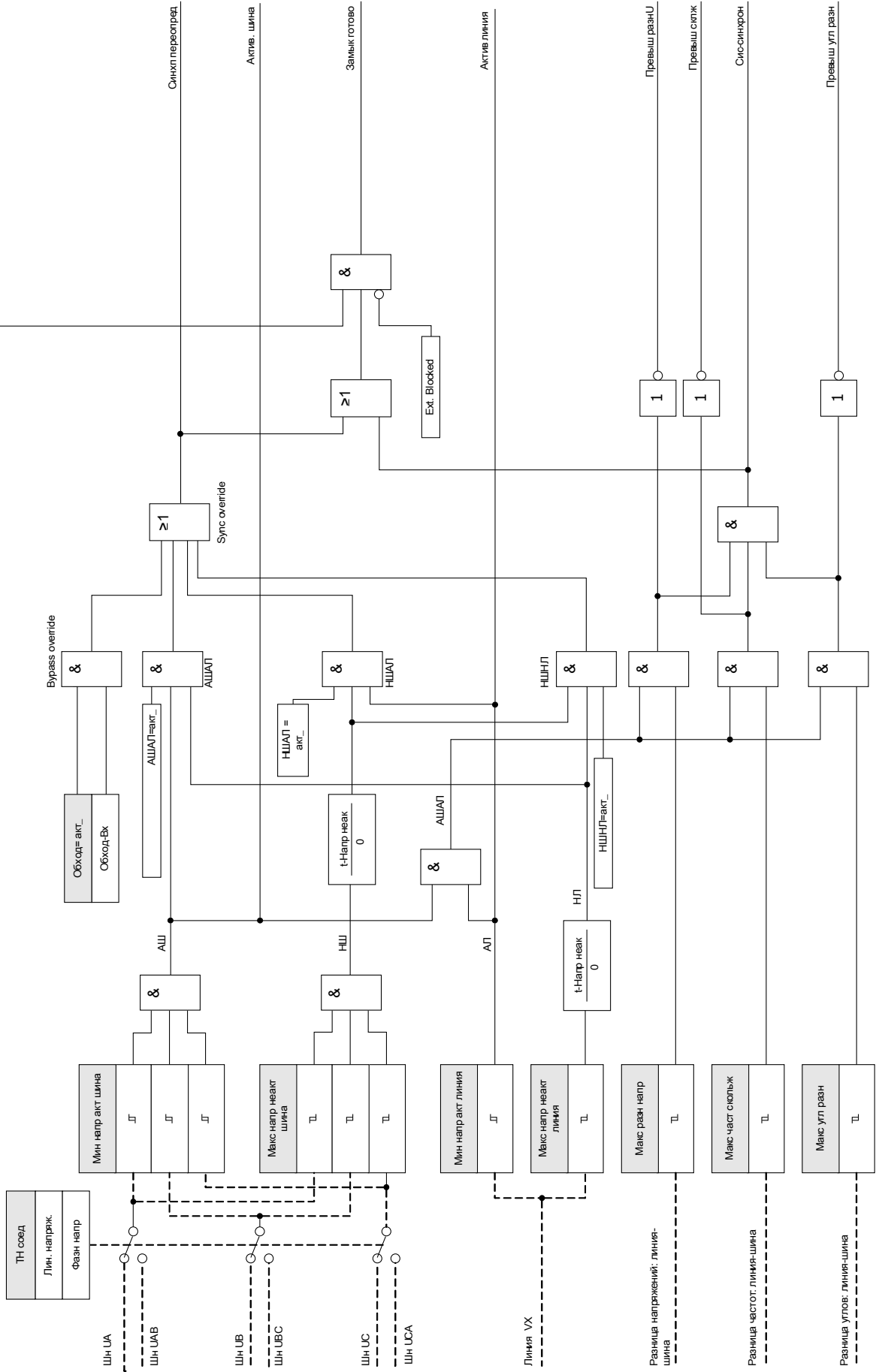
(См. блок-схему на следующей странице).

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 «*UA*», «*UB*» и «*UC*» или три линейных напряжения «*UA-B*», «*UB-C*» и «*UC-A*» шины напряжения станции. Напряжение линии *Ux* измеряется с помощью четвертого входа напряжения. Если выполняются все условия синхронизации (например,  $\Delta U$  [разница напряжений],  $\Delta F$  [частота скольжения], и  $\Delta \varphi$  [угловая разница] находятся в допустимых пределах), будет подан сигнал, что обе системы синхронны.

СИНХ= Реж СИНХ= Сист-Сист

2

См. диаграмму: Блок-ки (ссылка на отключаемый и неактивный сигналы/блокировки)



## 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.








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 	Инициирование замыкания выключателя с проверкой синхронизма с любого из управляющих источников (например ИЧМ/SCADA). Если состояние назначенного сигнала принимает значение «истина», будет инициирован сигнал на замыкание выключателя (источник-триггер).	1..n, список запросов синхронизации	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]

**Параметры группы уставок модуля проверки синхронизации**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /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 /Синх /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Мин напр акт шина 	Минимальное напряжение активной шины (шина считается активной в том случае, если напряжение на всех трех фазах шины превышает этот предел).	0.10 - 1.50Un	0.65Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
Макс напр неакт шина 	Максимальное напряжение неактивной шины (шина считается неактивной в том случае, если напряжение на всех трех фазах шины ниже этого предела).	0.01 - 1.00Un	0.03Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Мин напр акт линия 	Минимальное напряжение активной линии (линия считается активной в том случае, если напряжение в линии превышает этот предел).	0.10 - 1.50Un	0.65Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
Макс напр неакт линия 	Максимальное напряжение неактивной линии (линия считается неактивной в том случае, если напряжение в линии ниже этого предела).	0.01 - 1.00Un	0.03Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
t-Напр неак 	Интервал отключенного напряжения (состояние неактивной шины или линии принимается только в том случае, если напряжение падает ниже заданных уровней недостаточного напряжения на срок, превышающий указанный в данном временном параметре).	0.000 - 300.000с	0.167с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
Макс разн напр 	Максимальная разница напряжения между фазорами 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
НШНЛ 	Включить/отключить переопределение синхронизма для неактивной шины И неактивной линии	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Переопределить]
НШАЛ 	Включить/отключить переопределение синхронизма для неактивной шины И активной линии	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Переопределить]
АШАЛ 	Включить/отключить переопределение синхронизма для активной шины И неактивной линии	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Переопределить]

### Состояния входов модуля проверки синхронизации

Параметр	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

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Част склж	Частота скольжения	0Гц	0 - 70.000Гц	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
Разн U	Разница напряжений между шиной и линией.	0В	0 - 500000.0В	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
Разн угл	Разница углов между шиной и линией.	0°	-360.0 - 360.0°	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
f шн	Частота на шине	0Гц	0 - 70.000Гц	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
f лн	Частота в линии	0Гц	0 - 70.000Гц	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
U шн	Напряжение на шине	0В	0 - 500000.0В	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
U лн	Напряжение в линии	0В	0 - 500000.0В	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
Угол шины	Угол шины (опорный)	0°	0 - 360°	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]
Угол линии	Угол линии	0°	0 - 360°	[Работа /Измеренные зн-я /Синхронизм]

### Сигналы запуска проверки синхронизации

Параметр	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
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход

Параметр	Описание
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ9.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ26.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ43.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ59.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ59.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ59.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ60.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

## 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 положительной последовательности или повышенного фазового напряжения отрицательной последовательности. Работа данного модуля основана на трехфазном напряжении.


Модуль подает аварийный сигнал при превышении уставки. Модуль выполнит отключение, если измеренные значения будут постоянно сохраняться в течение времени задержки.

В случае контроля фазового напряжения отрицательной последовательности уставку « $U2>$ » можно комбинировать с дополнительным процентным критерием « $\%U2/U1$ » (объединение логической функцией «И») для предотвращения ошибочного отключения в случае недостаточного напряжения в системе положительной последовательности.




Варианты применения модуля V 012	Настройка	Опция
ANSI 47 – превышение напряжения отрицательной последовательности  (контроль фазовой системы отрицательной последовательности)  Настройка в планировании устройства (U2>)	Меню планирования устройства	$\%(U2/U1)$ Модуль выполняет отключение, если превышена уставка U2> и коэффициент фазового напряжения положительной последовательности (по истечении времени задержки).  Нужно активировать и настроить данный критерий в наборе параметров.
ANSI 59U1 повышенное напряжение в фазовой системе положительной последовательности  Настройка в планировании устройства (U1>)	Меню планирования устройства	-
ANSI 59U1 пониженное напряжение в фазовой системе положительной последовательности  Настройка в планировании устройства (U1<)	Меню планирования устройства	-










**Параметры модуля защиты по напряжению обратной последовательности, 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 напряжению обратной последовательности**

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]]

**Параметры набора параметров модуля защиты по напряжению обратной последовательности**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
U 1> 	Повышенное напряжение прямой последовательности чередования фаз  Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 1>	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
U 1< 	Пониженное напряжение прямой последовательности чередования фаз  Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 1<	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
U 2> 	Повышенное напряжение обратной последовательности чередования фаз  Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 2>	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 %(UB/UA)	Настройка %(U2/U1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением напряжения отрицательной последовательности к напряжению положительной последовательности (% дисбаланса = U2/U1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
 %(UB/UA)	Настройка %(U2/U1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением напряжения отрицательной последовательности к напряжению положительной последовательности (% дисбаланса = U2/U1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.  Доступно только если: %(UB/UA) = исп	2 - 40%	20%	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
 t	Выдержка времени на отключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
 Измер. схем контр.	Измерительная схема контроля	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]

**Состояния входов модуля защиты по напряжению обратной последовательности**

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]

## Сигналы модуля защиты по напряжению обратной последовательности (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

## Ввод в эксплуатацию: Защита по напряжению обратной последовательности

### Тестируемый объект

Проверка элементов защиты по напряжению обратной последовательности

### Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

### Проверка значений отключения (пример)

Установите измеренную величину напряжения отрицательной последовательности чередования фаз таким образом, чтобы она была равна  $0,5 U_n$ . Установите задержку отключения 1 с.

Для генерирования напряжения с отрицательной последовательностью чередования фаз поменяйте местами проводники фаз  $U_v$  и  $U_c$ ).

### 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.

## PQS – мощность [32, 37]

Имеющиеся ступени:

ЗПЭ[1] .ЗПЭ[2] .ЗПЭ[3] .ЗПЭ[4] .ЗПЭ[5] .ЗПЭ[6]

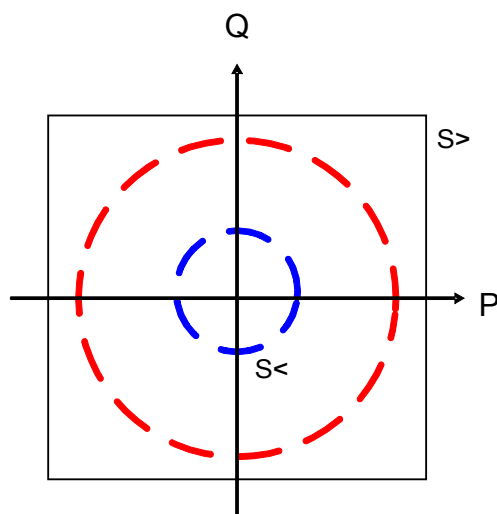
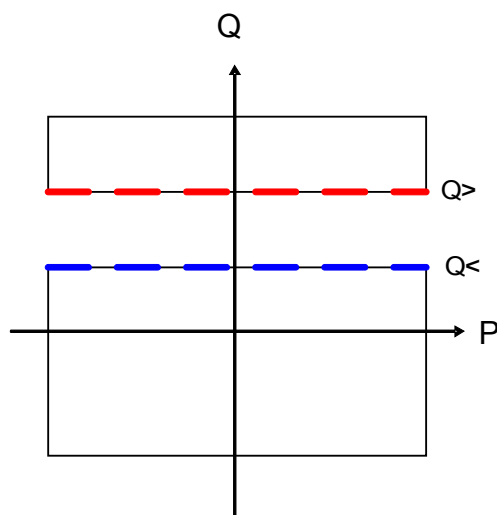
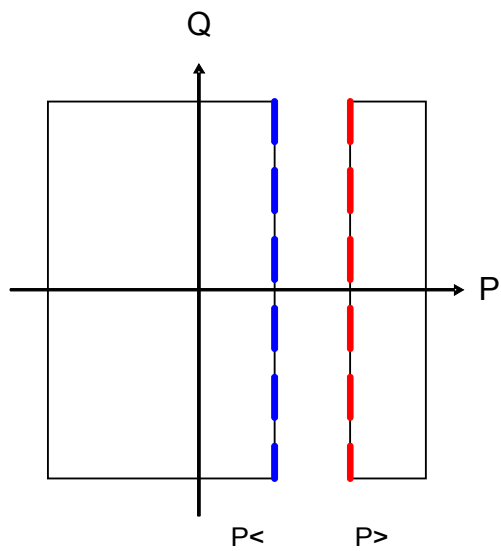
При планировании устройства каждый из элементов может использоваться в следующих режимах: P<, P>, Pr>, Q<, Q>, Qr>, S< или S>.

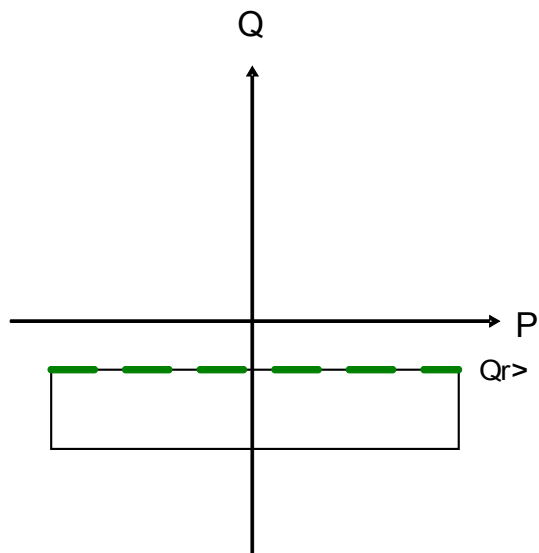
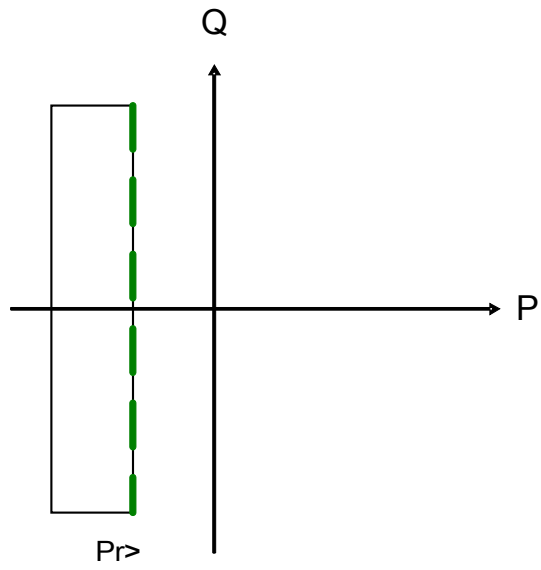
$P<$  и  $P>$  устанавливаются и работают в положительном диапазоне активной мощности  $Q<$  и  $Q>$  в положительном диапазоне реактивной мощности. Эти режимы используются для защиты от перегрузки и недогрузки в положительном диапазоне мощностей.

Эффективная мощность вызывает изменение параметров  $S<$  или  $S>$  в виде круга во всех четвертях графика мощности. Защита от пониженной и повышенной нагрузки.

В обратном режиме в отрицательном диапазоне активной мощности эффективным является  $Pg>$ , 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.





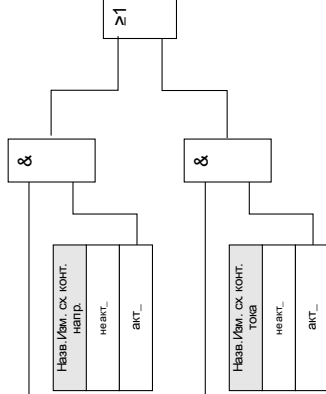
**зПЭ[1]...[n]**

Назв = зПЭ[1]...[n]

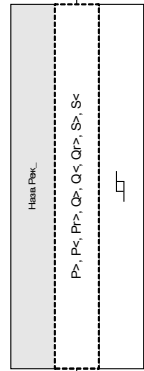
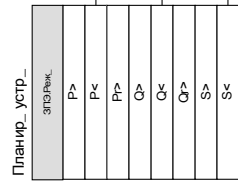
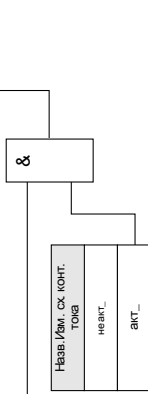
**2**

См. диаграмму: Блоки  
(ссылка на описание и/или активный сигнал(ы) блокировки)

**38a 38b**



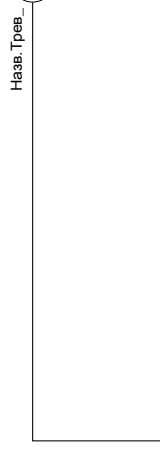
**40**



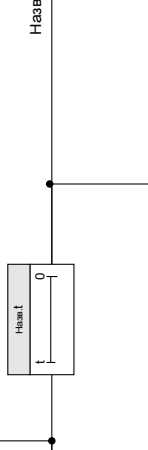
**3**

См. диаграмму: Блокир\_откл  
(ссылка на описание и/или блокировка)


**14**






**15**









### 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<, Qp>, 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_ = Р< 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]]
Изм. сх. конт. тока 	Измерительная схема контроля тока  Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Р< 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
P> 	<p>Величина срабатывания по активной мощности нагрузки (перегрузки). Она может использоваться для контроля максимально допустимых пределов мощности трансформаторов или воздушных ЛЭП.</p> <p>Определение для <math>S_n</math> является следующим: <math>S_n = \text{SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TH} * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «звезда» или <math>S_n = 3 * \text{вспомогательный рейтинг TH/SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «треугольник».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P&gt;</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	ЗПЭ[1]: 1.0Sэфф: ЗПЭ[2]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[3]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[4]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[5]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[6]: 1.20Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
P< 	<p>Величина срабатывания по активной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки) (например, вызванной холостым режимом двигателей).</p> <p>Определение для <math>S_n</math> является следующим: <math>S_n = \text{SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TH} * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «звезда» или <math>S_n = 3 * \text{вспомогательный рейтинг TH/SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «треугольник».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P&lt;</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Pr> 	<p>Величина срабатывания по обратной активной мощности перегрузки. Защита от обратной подачи мощности в сеть электропитания.</p> <p>Определение для <math>S_n</math> является следующим: <math>S_n = \text{SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TH} * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «звезда» или <math>S_n = 3 * \text{вспомогательный рейтинг TH/SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «треугольник».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Pr&gt;</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.020Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Pr< 	<p>Обратная недостаточность</p> <p>Определение для <math>S_n</math> является следующим: <math>S_n = \text{SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TH} * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «звезда» или <math>S_n = 3 * \text{вспомогательный рейтинг TH/SQRT}(3) * \text{вспомогательный рейтинг TT (I=1/5A)}</math> для соединения «треугольник».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Pr&lt;</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Q>	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. Определение для Sn является следующим: $S_n = \sqrt{3} \cdot I_{TH}$ * вспомогательный рейтинг ТН * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «звезда» или $S_n = 3 \cdot I_{TH} / \sqrt{3}$ * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «треугольник».	0.003 - 10.000Sэфф:	1.20Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
 Q<	Величина срабатывания по реактивной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки). Контроль минимального значения реактивной мощности. Если она опускается ниже установленного значения, то батарея конденсаторов будет включена. Определение для Sn является следующим: $S_n = \sqrt{3} \cdot I_{TH}$ * вспомогательный рейтинг ТН * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «звезда» или $S_n = 3 \cdot I_{TH} / \sqrt{3}$ * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «треугольник».	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
 Qr>	Величина срабатывания по обратной реактивной мощности перегрузки. Определение для Sn является следующим: $S_n = \sqrt{3} \cdot I_{TH}$ * вспомогательный рейтинг ТН * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «звезда» или $S_n = 3 \cdot I_{TH} / \sqrt{3}$ * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «треугольник».	0.003 - 10.000Sэфф:	0.020Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
 Qr<	Обратная недостаточность Определение для Sn является следующим: $S_n = \sqrt{3} \cdot I_{TH}$ * вспомогательный рейтинг ТН * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «звезда» или $S_n = 3 \cdot I_{TH} / \sqrt{3}$ * вспомогательный рейтинг ТТ ( $I=1/5A$ ) для соединения «треугольник».	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
S> 	<p>Величина срабатывания по полной мощности нагрузки (перегрузки). Определение для <math>S_n</math> является следующим: <math>S_n = \text{SQRT}(3) \cdot</math> вспомогательный рейтинг TH * вспомогательный рейтинг TT (<math>I=1/5A</math>) для соединения «звезда» или <math>S_n = 3 \cdot</math> вспомогательный рейтинг TH/SQRT(3) * вспомогательный рейтинг TT (<math>I=1/5A</math>) для соединения «треугольник».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = S&gt;</p>	0.02 - 10.00Sэфф:	1.20Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
S< 	<p>Величина срабатывания по полной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки). Определение для <math>S_n</math> является следующим: <math>S_n = \text{SQRT}(3) \cdot</math> вспомогательный рейтинг TH * вспомогательный рейтинг TT (<math>I=1/5A</math>) для соединения «звезда» или <math>S_n = 3 \cdot</math> вспомогательный рейтинг TH/SQRT(3) * вспомогательный рейтинг TT (<math>I=1/5A</math>) для соединения «треугольник».</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = S&lt;</p>	0.02 - 10.00Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 1100.00с	ЗПЭ[1]: 1.00с ЗПЭ[2]: 0.01с ЗПЭ[3]: 0.01с ЗПЭ[4]: 0.01с ЗПЭ[5]: 0.01с ЗПЭ[6]: 0.01с	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
МетИзмМощ 	Определяет, если активная, реактивная и полная мощность рассчитаны на основании СКЗ или ДПФ.	ДПФ, СКЗ	ДПФ	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

### Состояния входов модуля защиты мощности

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]

### Сигналы модуля защиты мощности (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

### Примеры ввода в эксплуатацию модуля защиты мощности

#### Тестируемый объект

- Проверка настройки модулей защиты мощности.
- P>
- P<
- Pr
- Q>
- Q<
- Qr
- S>
- S<

#### Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Источник трехфазного переменного тока
- Таймер

#### Процедура – Проверка схемы подключения

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле.
- Отрегулируйте векторы тока таким образом, чтобы они отставали от векторов напряжения на 30°.

- Должны отобразиться следующие значения измерений:  
P=0,86 Pn  
Q=0,5 Qn  
S=1 Sn

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если указанные значения показаны с алгебраическим знаком «минус», проверьте правильность подключения.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Приведенные 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 ( $K_M=1$ ).
- Измеренные значения активной мощности «P» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например,  $1,1$  от  $P_n$ ).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный 0.9 от номинального, на измерительные входы реле. Медленно увеличивайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

**Проверка задержки отключения (пример: уставка равна  $1.1 P_n$ )**

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле ( $K_M=1$ ).
- Измеренные значения активной мощности «P» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например,  $1,1$  от  $P_n$ ).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный 0.9 от номинального, на измерительные входы реле. Повышайте силу тока с резким скачком до  $1.2 I_n$ . Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

*Результат успешной 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  $1,1 I_n$ )**

- Подайте номинальное напряжение и ток, равный 0,9 от номинального (сдвиг фаз  $90^\circ$ ), на измерительные входы реле ( $KM=0$ ).
- Измеренные значения реактивной мощности «Q» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 1.1 от  $I_n$ ).
- 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  $1.1 I_n$ )**

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток (сдвиг фаз  $90^\circ$ ) на измерительные входы реле ( $KM=0$ ).
- Измеренные значения реактивной мощности «Q» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 1.1 от  $I_n$ ).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный 0.9 от номинального, на измерительные входы реле. Повышайте силу тока с резким скачком до  $1.2 I_n$ . Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

*Результат успешной 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 ( $K_M=1$ ).
- 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 ( $K_M=1$ ).
- 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. Повышайте силу тока с резким скачком до  $0,2 I_n$ . Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

*Результат успешной 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  $90^\circ$ ), 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  $90^\circ$ ), 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. Повышайте силу тока с резким скачком до  $0,2 I_n$ . Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

*Результат успешной 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. Повышайте силу тока с резким скачком до 0,3 In. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

*Результат успешной 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  $-90^\circ$ ) 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  $-90^\circ$ ) 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. Повышайте силу тока с резким скачком до 0,3 In. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

*Результат успешной 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>

**Проверка уставок**

- 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.

*Результат успешной 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<

**Проверка уставок**

- 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.

*Результат успешной проверки*

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

## КМ – коэффициент мощности [55]

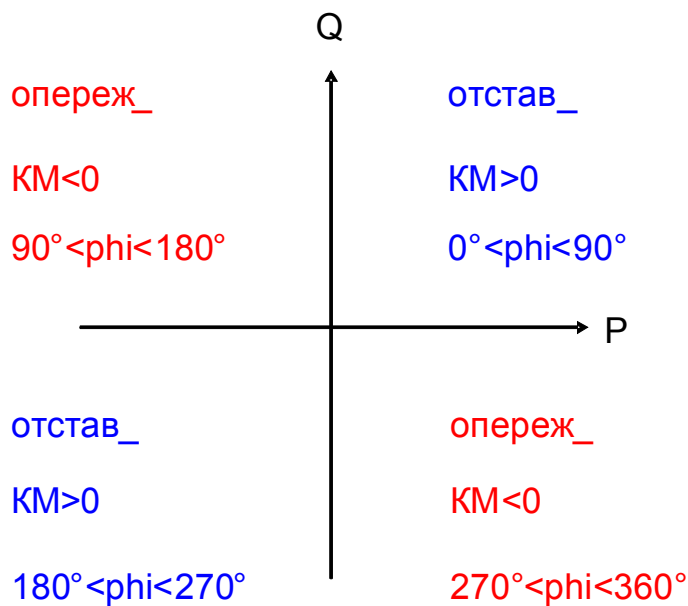
Имеющиеся ступени:

КМ[1], КМ[2]

Эти элементы контролируют коэффициент мощности в заданной области (в заданных пределах).

Область задается четырьмя параметрами.

- Координатная четверть (квадрант) триггера (опережение или отставание).
- Уставка (коэффициента мощности).
- Координатная четверть (квадрант) сброса (опережение или отставание).
- Значение сброса (коэффициента мощности).



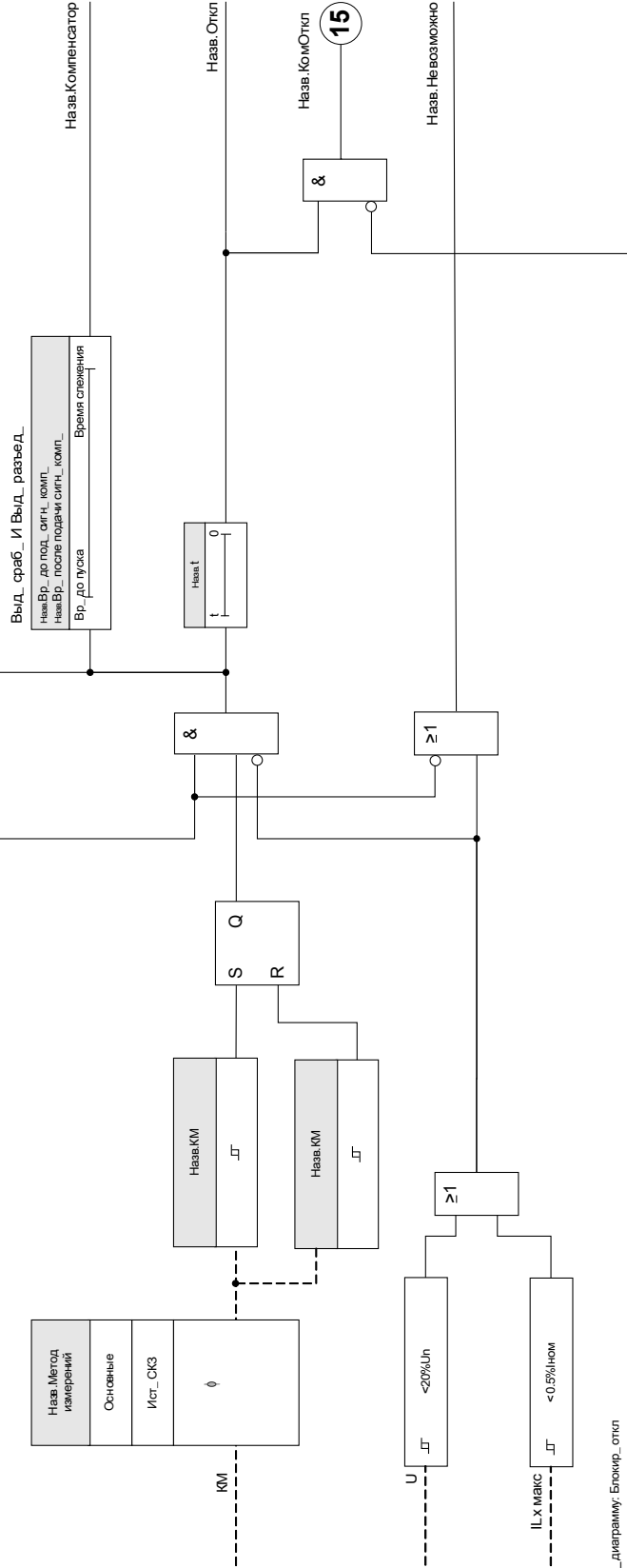
КМ[1]...[n]

Назв = КМ[1]...[n]

2 Ом\_дирграмму\_Блокки

(Стучель на отпосева илет даяельна отпосева блохрвана)


Назв.Треп\_ 14






3 Ом\_дирграмму\_Блоккир\_откл

(Коландя отпосева илет даяельна отпосева блохрвана.)








## Параметры модуля коэффициента мощности, используемые при планировании работы устройства

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






## Общие параметры защиты модуля коэффициента мощности

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]

**Параметры набора параметров модуля коэффициента мощности**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: первичный или среднеквадратичный	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Реж_ пуска 	Режим пуска. Должен ли переключаться модуль, если указатель тока приближается к указателю напряжения (опережение)? Должен ли переключаться модуль, если указатель тока отстает от указателя напряжения (отставание)?	опереж_, отстав_	отстав_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Уставка 	Аварийный сигнал подается при превышении уставки	0.5 - 0.99	0.8	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_сбр_ 	Режим пуска. Должен ли переключаться модуль, если указатель тока опережает указатель, напряжения (опережение)? Должен ли переключаться модуль, если указатель тока отстает от указателя напряжения (отставание)?	опереж_ отстав_	опереж_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Сбр_знач_ 	Сброс значения	0.5 - 0.99	0.99	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Вр_до под_сигн_комп_ 	Время до подачи для сигнала компенсации. После истечения срока этого таймера будет включен сигнал компенсации.	0.00 - 300.00с	5.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Вр_после подачи сигн_комп_ 	Время после подачи сигнала компенсации. После истечения срока этого таймера сигнал компенсации будет выключен.	0.00 - 300.00с	5.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]

### Состояния входов модуля коэффициента мощности

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_пар_защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_пар_защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_пар_защ_ /PF-защ_ /KM[1]]

## Сигналы модуля коэффициента мощности (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Треп_	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности
Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по коэффициенту мощности
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Компенсатор	Сигнал: Сигнал компенсации
Невозможно	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности - невозможно

## Ввод в эксплуатацию: Коэффициент мощности [55]

### Тестируемый объект

- Проверка настройки модулей коэффициента мощности

### Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Источник трехфазного переменного тока
- Таймер

### Процедура – Проверка схемы подключения

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле.
- Отрегулируйте векторы тока таким образом, чтобы они отставали от векторов напряжения на  $30^\circ$ .
- Должны отобразиться следующие значения измерений:  
 $P=0,86 P_n$   
 $Q=0,5 Q_n$   
 $S=1 S_n$

### 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 ( $KM=1$ ).
- Изменяйте угол между силой тока и напряжением (вектор тока отстает) до тех пор, пока реле не сработает.
- Запишите значение при срабатывании.

### *Проверка сброса (Сброс KM: пример: 0,86 (опережение))*

- Изменяйте угол между силой тока и напряжением за пределы величины  $KM=1$  (вектор тока опережает) до тех пор, пока аварийный сигнал не пропадет.
- Запишите значение при сбросе.

### *Проверьте задержку отключения (Триггер KM: пример: 0,86 (отставание))*

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле ( $KM=1$ ).
- Резко измените угол между напряжением и силой тока (вектор тока отстает) до  $KM=0,707$  ( $45^\circ$ ) (отставание).
- Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле. Сравните измеренное время отключения с соответствующим значением параметра.

### *Результат успешной проверки*

Измеренные значения задержек отключения, уставок и значений сброса соответствуют значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

## Q->&V< реактивная мощность/защита от пониженного напряжения

Доступные элементы:

Q->&U<

Количество распределенных энергоресурсов (РЭ) постоянно растет. В то же время сокращается контролируемый запас мощности крупных электростанций.

Поэтому требования и нормы электросетевых стандартов предусматривают, что параллельные электростанции распределенной энергии, состоящие из одного 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 модель предназначен не для защиты самой системы производства энергии, а больше для отсоединения системы производства энергии от электромагистрали, когда она потребляет реактивный ток из магистрали в случае падения напряжения ниже определенного уровня. Данный защитный модуль предназначен для защиты систем, расположенных выше в цепи.

Защитный модуль Q->&V< с функцией отсоединения от магистрали и автоматического повторного подсоединения реализована как автономный защитный элемент согласно нормативам <sup>1</sup> и <sup>2</sup> Германии, приведенным ниже.

Обширные возможности настройки и конфигурирования данного защитного элемента позволяют адаптировать подключенные источники энергии к различным условиям сети.

Для правильного функционирования данного защитного модуля нужно выполнить следующее.

- Задать «Общие настройки»
- Выбрать и задать способ отсоединения от магистрали
- Настроить повторное подсоединение к устройству производства энергии

### Общие настройки

Для каждого набора параметров [Набор параметров\Настройка [x]\Q->&U<] можно настроить «Общие

---

1 TransmissionCode 2007, Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Version 1.1, August 2007, Verband der Netzbetreiber –VDN – e.V. beim VDEW siehe Kap. 3.3.13.5 (6)

2 Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., siehe Kap. 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz Q->&U<

настройки».

Здесь можно включить или выключить все функции данного защитного элемента.

Путем активации контроля трансформатора напряжения можно предотвратить неисправность данного защитного модуля.

### Настройка параметров отсоединения от магистрали

Для поддержания снижающегося напряжения (падения напряжения) при сбоях энергосистемы общего пользования требуют следующего режима работы энергоресурсов:

При понижении напряжения ниже 85 % номинального уровня (380/220/110 кВ, например, 110 кВ x 0,85 = 93,5 кВ) и одновременной потребности в реактивной мощности в общей точке подсоединения (работа с недовозбуждением), подсоединенный энергоресурс должен быть отсоединен от магистрали через 0,5 с.

Значение напряжения представляет собой максимальное значение трех напряжений между фазами. Отсоединение от магистрали должно выполняться с помощью выключателя генератора.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Оценивается реактивная мощность фазовой системы положительной последовательности (Q1).

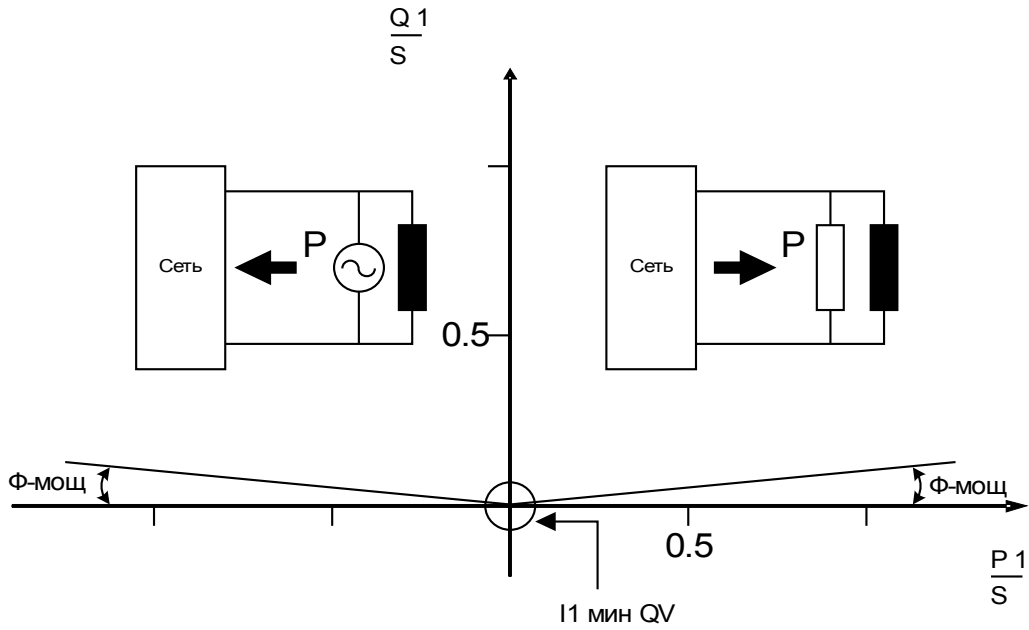
Контроль напряжения регистрирует только линейное напряжение.  
Это позволяет предотвратить воздействие на измерение смещения точки нейтрали в компенсированных электросетях.

В меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&U<] можно задать параметры «отсоединения от магистрали».

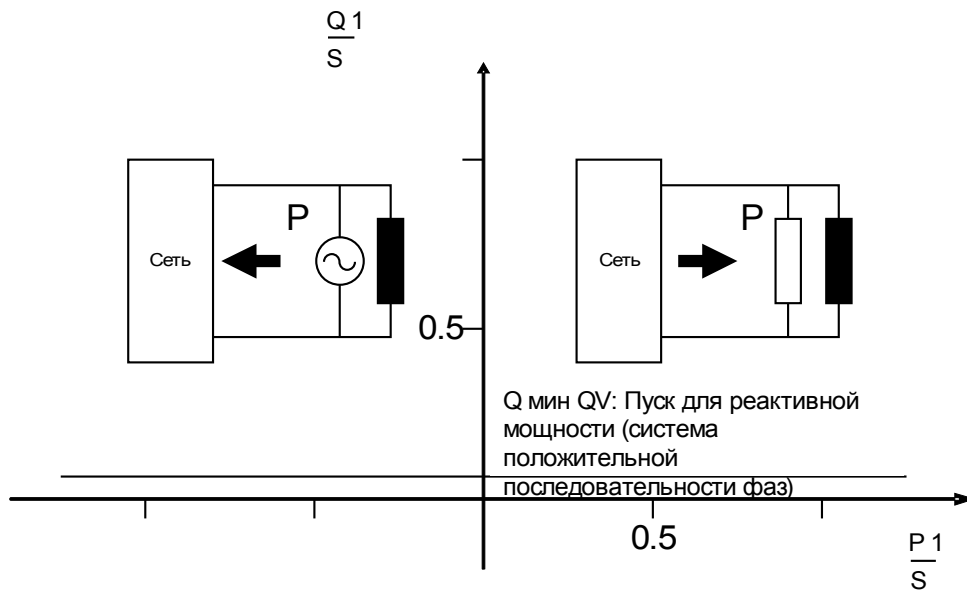
Потребность в реактивной мощности от сети можно определить двумя различными способами. Поэтому сначала надо выбрать способ отсоединения от магистрали «*QV-метод*».

- Контроль угла мощности (1 способ)
- Контроль чистой реактивной мощности (2 способ)

*1 способ: контроль угла мощности*



2 способ: контроль чистой реактивной мощности



Контроль минимального тока (I1) в фазовой системе положительной последовательности предотвращает гиперфункцию контроля реактивной мощности при низких уровнях мощности.

Для контроля угла мощности всегда активен контроль минимального тока. Для контроля чистой реактивной мощности контроль минимального тока является выборочным.

При использовании контроля угла мощности (1 способ):

- Задайте коэффициент мощности «Азимутальная мощность» (значение по умолчанию – 3°).

- Выберите подходящий минимальный ток « $I_{\min QV}$ » (значение по умолчанию – 0,1 In), предотвращающий ошибочные отключения.

При использовании контроля чистой реактивной мощности (2 способ):

- Задайте уставку реактивной мощности « $Q_{\min QV}$ » (значение по умолчанию – 0,05 Sn).
- Выборочно задайте подходящий минимальный ток « $I_{\min QV}$ » (значение по умолчанию – 0,1 In) для предотвращения ошибочных отключений.

Доступно 2 элемента таймера: « $t1-QV$ » и « $t2-QV$ ». Оба элемента стартера запускаются при срабатывании модуля Q->U<.

*Первый элемент таймера (отсоединение устройства производства энергии от магистрали)*

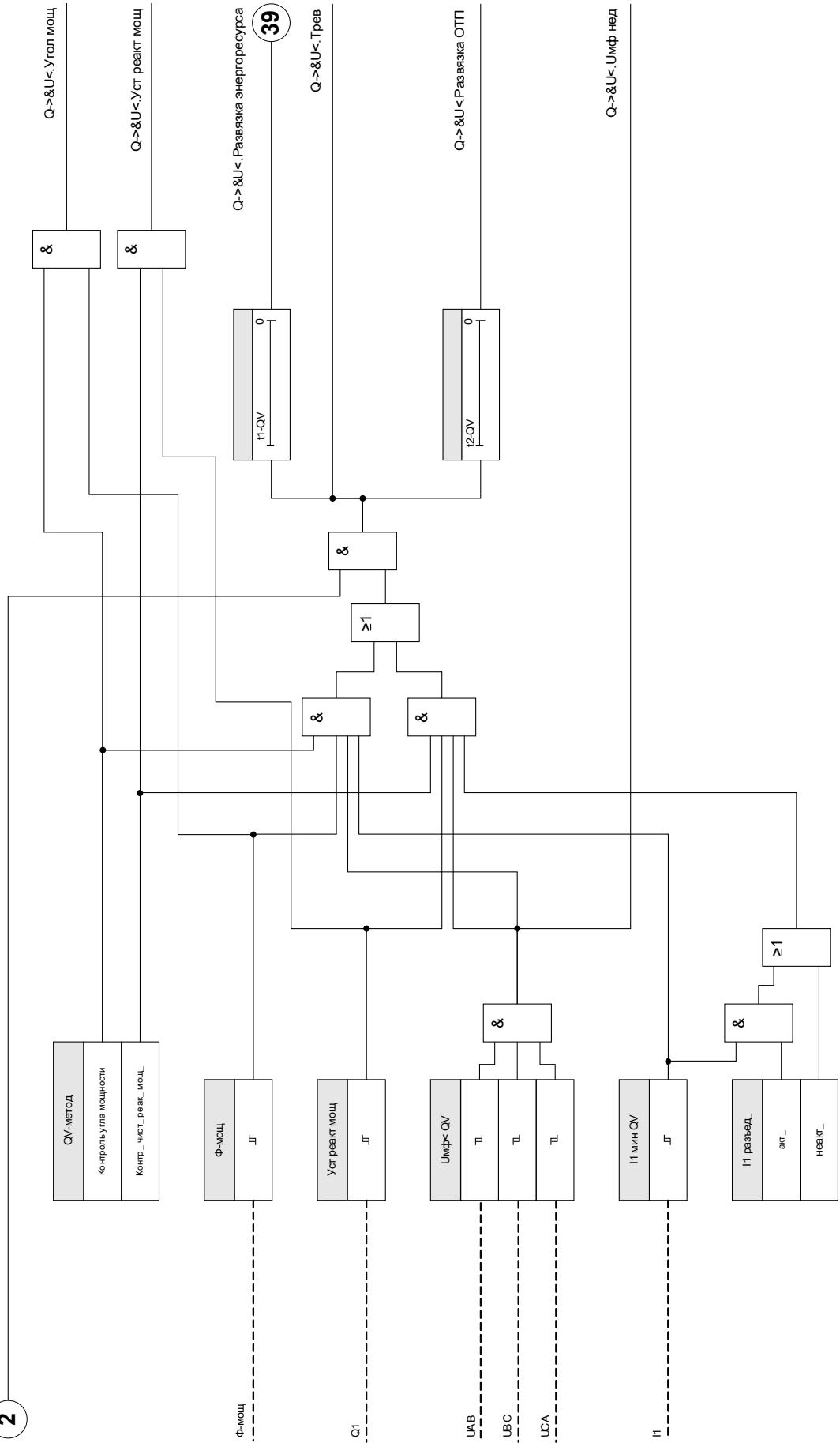
Если несколько параллельных установок производства энергии питают одну общую точку подсоединения, первый элемент таймера может подать команду отключения выключателю генератора установки производства энергии (значение по умолчанию – 0,5 с)

*Второй элемент таймера (отсоединение от магистрали в общей точке подсоединения)*

Если отключение первым элементом таймера (отсоединение определенной установки производства энергии от магистрали) не имеет нужного эффекта, второй таймер может подать команду отключения выключателю в общей точке подсоединения (значение по умолчанию – 1,5 с). Это отсоединяет РЭ от электромагистрали.

Q->&U<

2





## Повторное включение

Функция повторного включения после отсоединения от магистрали основана на требованиях кода передачи (TC2007)<sup>[1]</sup> и немецкой директивы «Erzeugungsanlagen am MS-Netz»<sup>[2]</sup>.

Для контроля состояния повторного включения после отсоединения от магистрали в дополнение к функции отсоединения реализована функция повторного подключения.

Основными критериями для повторного включения являются напряжение (линейное) и частота электромагистрали. Напряжение генератора со стороны магистрали должно постоянно измеряться.

Функция повторного включения является единственной системной функцией синхронизации отсоединения от магистрали и повторного подключения.

Срабатывание функции повторного включения возможно только после отключения с помощью первого элемента таймера (отсоединение установки производства энергии от магистрали).

После размыкания выключателя в общей точке подсоединения функцией отсоединения от магистрали повторное включение должно быть выполнено вручную.



**Опасность асинхронного повторного включения:**

**Функция повторного включения не заменяет устройство синхронизации.**

**Перед подключением различных электросетей необходимо обеспечить синхронизацию.**

После отсоединения от магистрали модулем  $Q \rightarrow V$  или другими функциями отсоединения, такими как  $V \leftarrow V$ ,  $V \rightarrow V$ ,  $f \leftarrow f$  сигнал освобождения повторного замыкания выключателя установки производства энергии будет заблокирован в течение предварительного заданного времени (значение по умолчанию – 10 мин).

Это нужно для того, чтобы все операции переключения завершились. Команда освобождения повторного включения будет подана, только если по истечении времени восстановления магистрали удовлетворяются уставки напряжения и частоты сети.

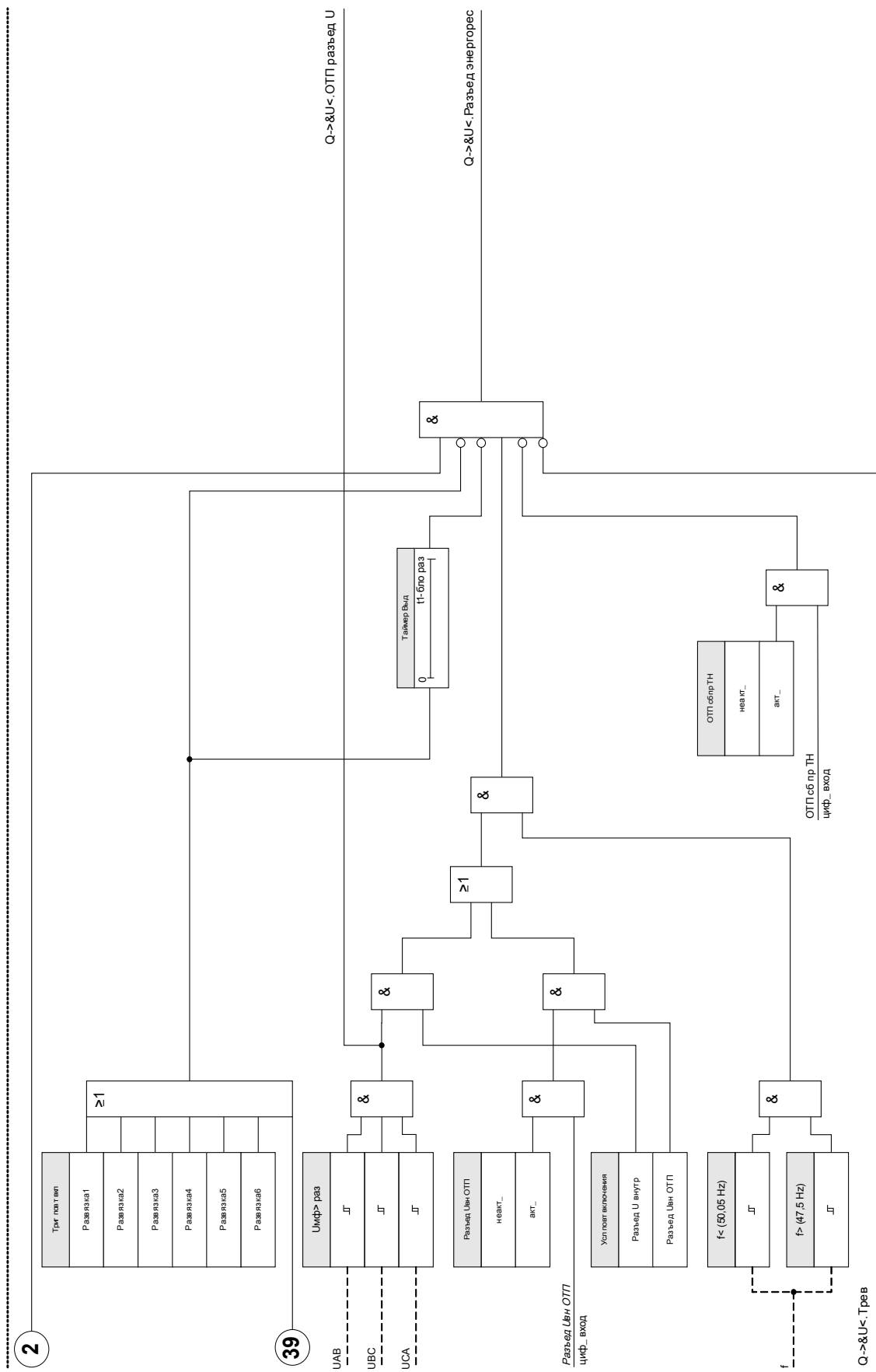
*Логическая схема освобождения для выключателя в общей точке подсоединения*

Если разомкнут выключатель в общей точке подсоединения, повторное включение должно быть выполнено вручную. Специальная логическая схема блокировки не требуется.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется повторное включение установки производства энергии выключателем генератора, то со стороны магистрали выключателя должны быть установлены трансформаторы напряжения.

Логическая схема освобождения для выключателя в общей точке подсоединения.



## Освобождение напряжения с помощью дистанционного подключения из общей точки подсоединения

**ПРИМЕЧАНИЕ** Данный способ должен использоваться, если общая точка подключения находится на стороне высокого напряжения.

Данный способ также может использоваться, если общая точка подключения находится на стороне среднего напряжения.

Если требуется повторное включение с помощью сигнала удаленного управления из общей точки подсоединения:

В меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&U<\Общие настройки] можно для параметра «*Освоб ОТП фнк*» задать значение «*активно*». Данная настройка позволяет использовать сигнал освобождения напряжения из общей точки подключения (например, сигнал через цифровой вход)

Кроме того, для параметра «*Усл повт включения*» в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&U<\Повторное включение\Триггер повторного включения] нужно задать значение «*ОТП (внешнее освобождение)*»

Также удаленный сигнал освобождения нужно присвоить параметру «*Освоб ОТП фнк*» в меню [Параметры защиты\Глоб. пар. защ.\Q->&V<]

## Освобождение напряжения с помощью измеренных значений напряжения

**ПРИМЕЧАНИЕ** Данный способ используется, если общая точка подключения находится на стороне среднего напряжения.

Если общая точка подключения находится на стороне среднего напряжения, устройство может измерять линейное напряжение на стороне магистрали и определять, достаточно ли стабилизировалось напряжение магистрали для повторного подключения.

Для этого способа для параметра «*Фнк освоб Увн ОТП*» в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Общие настройки] нужно задать значение «*неактивно*».

Кроме того, для параметра «*Усл повт включения*» в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Освобождение повторного включения] нужно задать значение «*внутреннее освобождение*»

## Общая точка подключения в системах высокого напряжения

Согласно коду передачи 2007 <sup>[1]</sup> требуется соблюдение следующего условия.

После отсоединения РЭ от магистрали вследствие повышенной или пониженной частоты, повышенного или пониженного напряжения или в изолированном режиме работы автоматическая синхронизация генераторов с сетью допускается только при выполнении следующих условий:

- напряжение в сети 110 кВ выше 105 кВ;
- напряжение в сети 220 кВ выше 210 кВ;
- напряжение в сети 380 кВ выше 370 кВ;

значения напряжений относятся к минимальному напряжению из трех линейных напряжений.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Требуется, чтобы общая точка подключения и РЭ были оснащены устройствами отсоединения от магистрали.

Требуется, чтобы устройство отсоединения общей точки подключения (ОТП) от магистрали контролировало выключатель ОТП.

Требуется, чтобы устройство отсоединения установки производства энергии контролировало выключатель генератора.

Условия повторного включения:

Перед повторным включением установки производства энергии нужно, чтобы напряжение магистрали было достаточно стабильным. Для этого должен существовать соответствующий удаленный сигнал.

Задайте для параметра «Усл повт включения» в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Освобождение повторного включения] значение «освоб Увн ОТП». Требуемые настройки параметров описаны в главе «Общие настройки».

Задайте сигналы блокировки в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Триггер повторного включения], которые запустят таймер восстановления магистрали (в соответствии с логикой «ИЛИ»).

Выберите достаточно длительное время восстановления «t1-Восст Бло» в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Усл повт включения]. Повторное включение возможно только по истечении этого времени.

В меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Усл повт включения] можно задать диапазон частоты, который должен удовлетворяться для повторного включения.

## Общая точка подключения в системах среднего напряжения

### ПРИМЕЧАНИЕ

Требуется, чтобы общая точка подключения и РЭ были оснащены устройствами отсоединения от магистрали.

Требуется, чтобы устройство отсоединения общей точки подключения (ОТП) от магистрали контролировало выключатель ОТП.

Требуется, чтобы устройство отсоединения установки производства энергии контролировало выключатель генератора.

Норматив «Erzeugungsanlagen am MS-Netz» (BDEW, издание июня 2008 г. <sup>[2]</sup>) Германии рекомендует задать временную задержку (несколько минут) между восстановлением напряжения и повторным включением после отключения отсоединенной системы в результате сбоя сети. Это нужно для того, чтобы все операции переключения завершились. Обычно это занимает 10 минут. Повторное включение РЭ допускается, только если напряжение магистрали составляет  $>95\% U_n$ , а частота находится в диапазоне 47,5–50,05 Гц.

Задайте сигналы блокировки в меню

[Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Триггер повторного включения], которые запустят таймер восстановления магистрали (в соответствии с логикой «ИЛИ»).


Выберите достаточно длительное время восстановления «t1-Восст Бло» в меню

[Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Усл повт включения]. Повторное включение возможно только по истечении этого времени.





В меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Усл повт включения] можно задать диапазон частоты, который должен удовлетворяться для повторного включения.

Для реализации освобождения повторного включения с помощью внутренних значений измерений можно задать уставку напряжения «*U<sub>мф</sub>*>» в меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&V<\Повторное включение\Усл повт включения] (по умолчанию –  $0,95 U_n$ ). Для повторного включения все линейные напряжения должны быть выше данной уставки. Необходимые настройки параметров описаны в главе «*Общие настройки*».

## 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<]
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 /Q->&U<]
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 /Q->&U<]

## Функции отсоединения от магистрали модуля Q->&V<

Параметр	Описание
-.-	Нет присвоения
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

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое выключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Pг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].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
KM[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
KM[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения


Параметры группы уставок модуля Q->&V<


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Общие настройки]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Общие настройки]
 <p>Измер. схем контр.</p>	Измерительная схема контроля	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /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 /Q->&U< /Общие настройки]
 <p>QV-метод</p>	Выбор способа QV: Уставка угла активно-реактивной мощности	Контроль угла мощности, Контр_ чист_ реак_ мощ_	Контроль угла мощности	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 <p>I1 разъед_</p>	Включение параметра «Минимальный ток I1» — критерий.  Доступно только если: QV-метод = Контроль угла мощности	неакт_, акт_	акт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 I1 мин QV	Включение параметра «Минимальный ток I1» для номинального тока (распределенного) энергоресурса способно предотвратить ошибочное отключение.  Доступно только если: Включение параметра «Минимальный ток I1» — критерий. = акт_	0.01 - 0.20Iном	0.10Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Umф< QV	Уставка пониженного напряжения (межфазное напряжение!)	0.70 - 1.00Un	0.85Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Ф-мощ	Пуск азимутальной мощности (система положительной последовательности фаз)  Доступно только если: QV-метод = Контроль угла мощности	0 - 10°	3°	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Q мин QV	Пуск для реактивной мощности (система положительной последовательности фаз)  Доступно только если: QV-метод = Контр_чист_реак_мощ_	0.01 - 0.20Sэфф:	0.05Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 t1-QV	Первый таймер. По завершении таймера в (локальный) энергоресурс направляется сигнал на отключение.	0.00 - 2.00с	0.5с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 t2-QV	Второй таймер. По истечении времени этого таймера в общую точку присоединения цепей направляется сигнал на отключение	0.00 - 4.00с	1.5с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Усл повт включения	Этот сигнал указывает на восстановление напряжения сети.	Разъед U внутр, Разъед Uвн ОТП	Разъед U внутр	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Разъединение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ОТП сб пр ТН Fk	Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.  Доступно только если: Усл повт включения = Разъед Увн ОТП	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Разъединение]
 Развязка1	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Триг повт вкл	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Триг повт вкл]
 Развязка2	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Триг повт вкл	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Триг повт вкл]
 Развязка3	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Триг повт вкл	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Триг повт вкл]
 Развязка4	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Триг повт вкл	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Триг повт вкл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Развязка5 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Триг повт вкл	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Триг повт вкл]
Развязка6 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Триг повт вкл	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Триг повт вкл]
Umф> раз 	Минимальное напряжение (межфазное) для повторного включения (напряжение восстановления)  Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр	0.70 - 1.00Un	0.95Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Разъединение]
f< 	Нижний предел напряжения (межфазного) для повторного включения (напряжение восстановления)	40.00 - 69.90Гц	47.5Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Разъединение]
f> 	Верхний частотный лимит для повторного включения	40.00 - 69.90Гц	50.05Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Разъединение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t1-бло раз 	Степень (выдержка) повторного включения энергоресурса	0.00 - 3600.00с	600с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Повторное включение /Разъединение]

### Состояния входов модуля Q->&V<

Параметр	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<]
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 /Q->&U<]
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 /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 энергоресурса	Сигнал: Развязка (локального) энергоресурса
Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
ОТП разъед U	Сигнал: Разъединение по напряжению в общей точке присоединения цепей
Разъед энергорес	Сигнал: Разъединение энергоресурса. Разъединение по внутреннему (локальному) напряжению

Сигнал	Описание
Угол мощ	Сигнал: Превышен допустимый угол мощности
Уст реакт мощ	Сигнал: Превышена допустимая уставка реактивной мощности
Умф нед	Сигнал: Недостаточное межфазное напряжение

## РПН — Работа при пониженном напряжении

Доступные элементы:

### LVRT

#### *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 электроэнергетической системе характеризуется в основном периодическими спадами напряжения (падениями напряжения) с различной временной длительностью.

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.

Сообщалось<sup>3</sup>, 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, распределенные ресурсы должны быть в состоянии обрабатывать помехи в соответствии с параметрами РПН. Согласно нормам разных странах и локальных предприятий, параметры РПН являются очень схожими. Но они могут иметь различия в деталях.

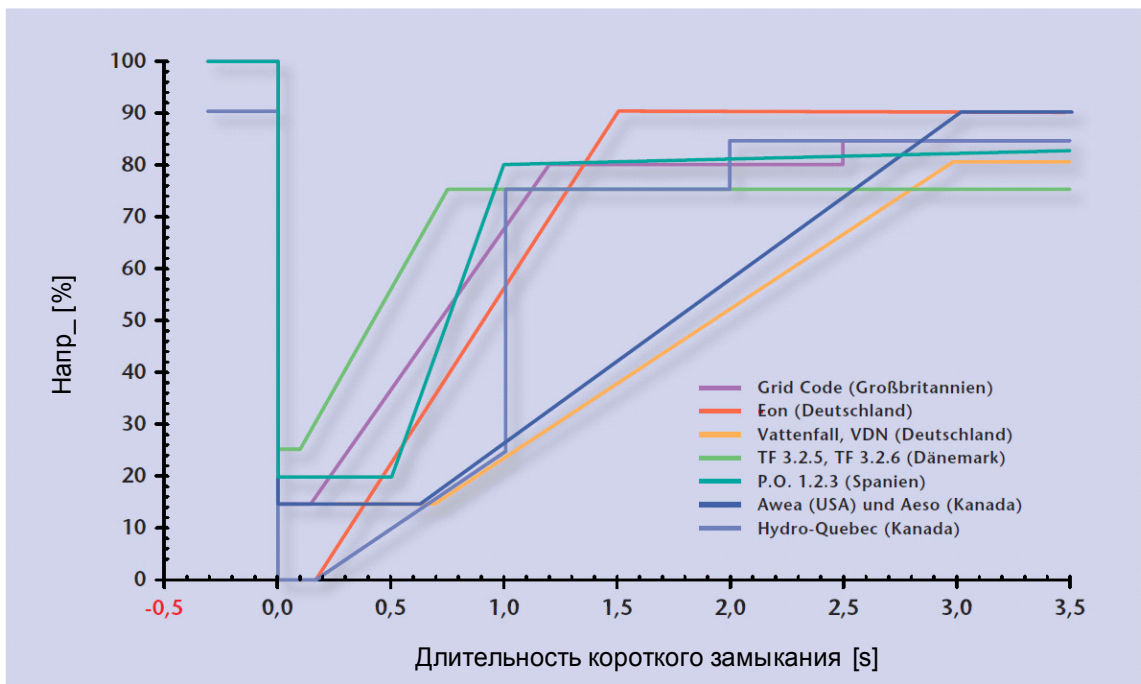
С помощью РПН повышается стабильность системы в ситуациях, когда вклад РР в ее работу является наиболее необходимым. С ростом доли РР в системах электроснабжения важность РПН будет увеличиваться.

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.

Рисунок ниже содержит подробную информацию о различных стандартах *РПН* в разных странах. Обратите внимание, что стандарты и, следовательно, коды энергосистем в некоторых странах находятся в стадии разработки.

### Принцип работы РПН

С точки зрения операторов энергетической системы, параметры *РПН* определяют параметры напряжения подключенного к системе распределенного генератора, который должен продолжать работу в случаях возникновения низкого напряжения, если напряжение в точке общего соединения остается выше границы *РПН*, определенной параметрами *РПН*. Отключение распределенного генератора от системы допускается, только если напряжение в точке общей 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.



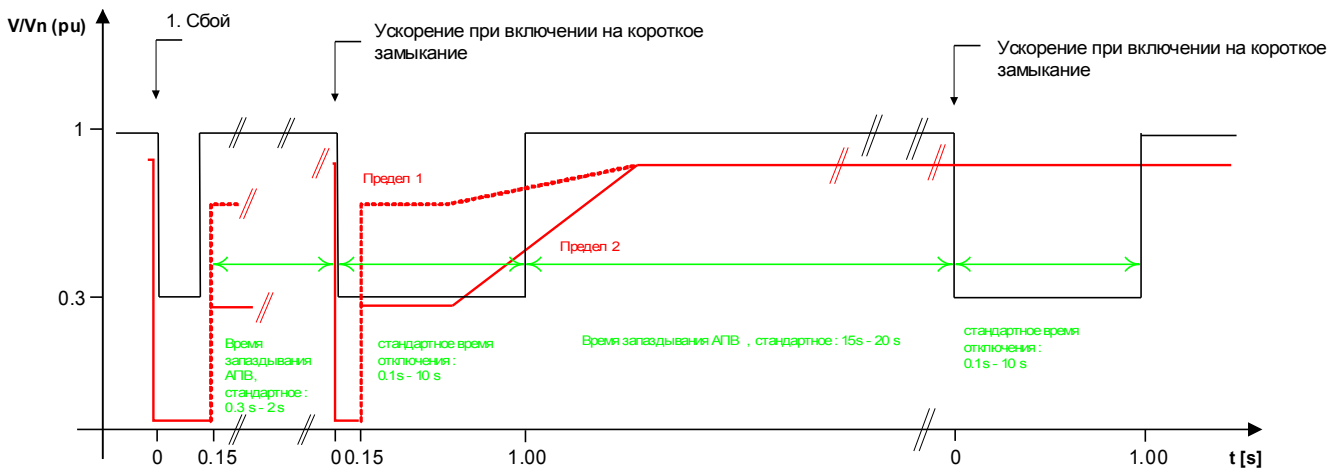
Источник eBWK Bd. 60 (2008) Nr. 4

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.

## 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.

Следующий рисунок<sup>1</sup> показывает отклонение напряжения, вызванного двумя неудачными попытками автоматического повторного включения. В соответствии с некоторыми кодами энергосистем<sup>1</sup>, работа распределенного генератора в течение временных падений напряжения является обязательной, но в случае постоянного сбоя он может быть незамедлительно отключен от энергосистемы. Это может быть легко реализовано с помощью защитной функции РПН «AR-controlled LVRT».



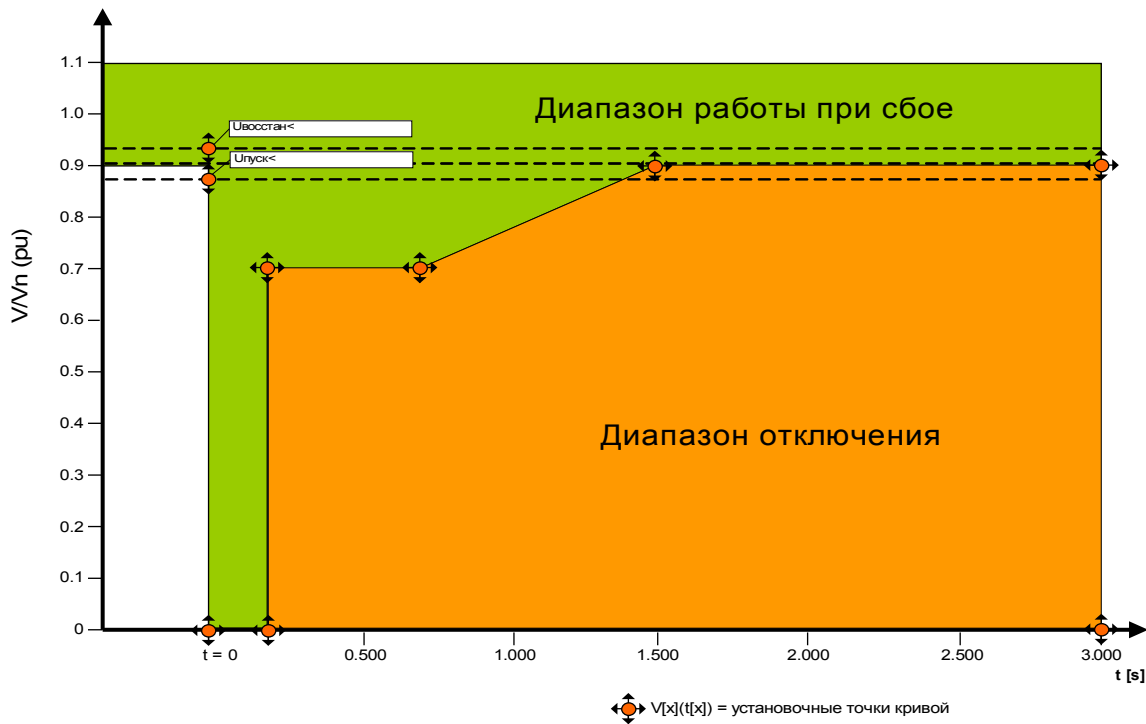
Источник «Technische Richtlinie, Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.» («Технические директивы генерирующие мощности в сети среднего напряжения», июнь 2008 года, Федеральный союз по энергетике и водоснабжению, стр. 89).

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 наблюдает за помехами напряжения в системы, сравнивая их с настраиваемыми параметрами напряжения, и срабатывает, как только напряжение в системе падает ниже определенного начального значения « $V_{start}$ ».

После запуска, элемент **РПН** осуществляет непрерывное наблюдение за напряжением системы и определяет, является ли отклонение напряжения выше или ниже заданного параметра. Сигнал отключения активируется только тогда, когда отклонение напряжения 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 «*Vrecover*».

*Автоматическое повторное включение управляемой РПН*

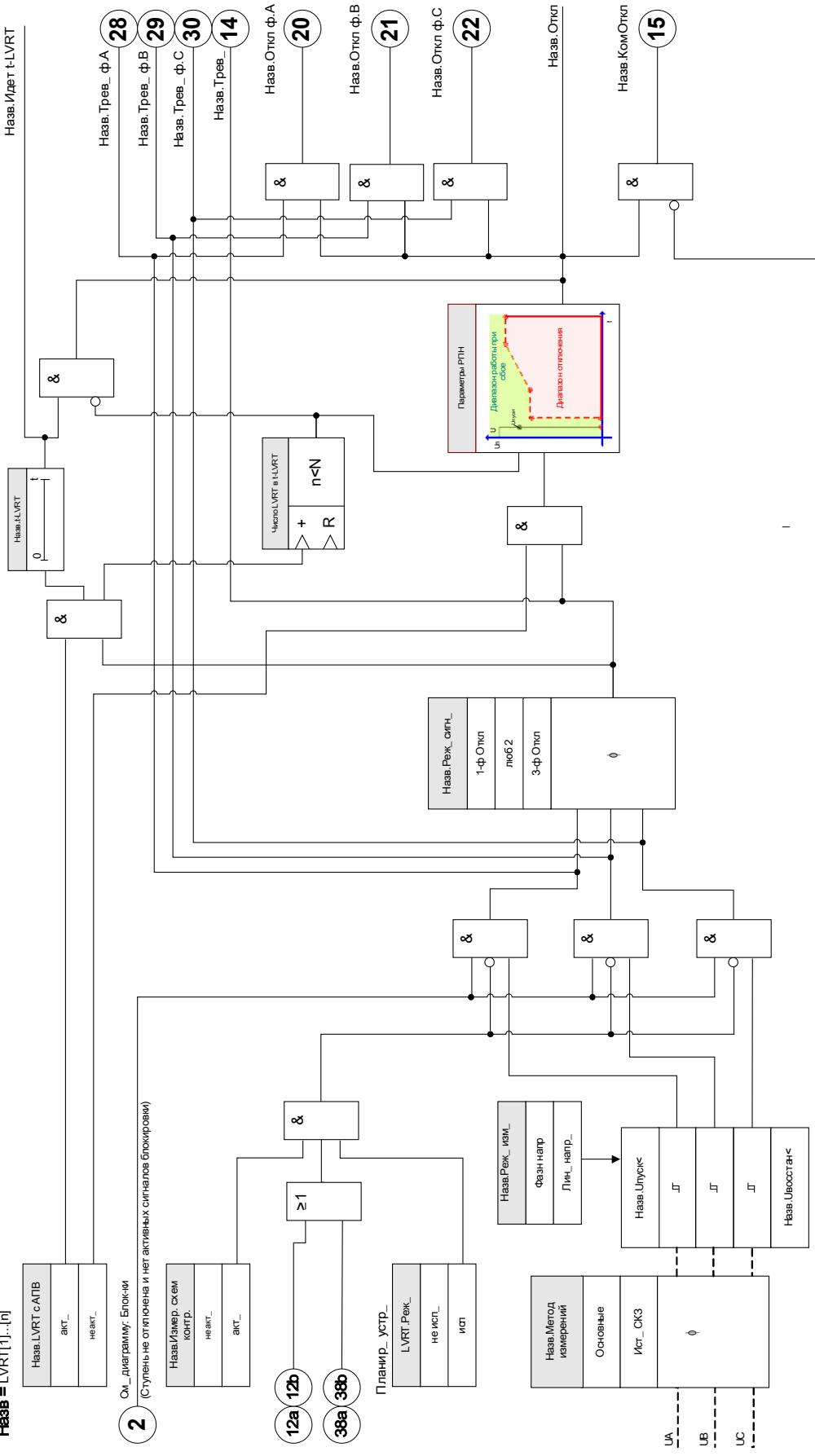
В случае, когда *РПН* должна продолжать функционирование во время автоматических повторных включений, значение параметра «*ARControlledLVRT*» должно быть установлено как «*active*».

Для того, чтобы наблюдать за работой при пониженном напряжении, пользователь должен установить таймер наблюдения, который определяет полное время выполнения нескольких попыток автоматического повторного включения. В дополнение к тому, должно быть установлено количество разрешенных *РПН*. Как правило, это число попыток автоматического повторного включения. Фактическое наблюдение *РПН* будет контролировать продолжение работы во время установленного шаблона параметров *РПН*. По достижении заданного числа событий «*NumberOfLVRT*» фактическое наблюдение *РПН* предполагает, что обнаруженные в системе сбои являются постоянными, пренебрегает установленными параметрами напряжения и мгновенно выдает команду отключения для того, чтобы отключить распределенный ресурс от системы электроснабжения в точке общего соединения.




**LVRT**

Назв = LVRT[1]..[n]










3 См\_диграмму: Блокир\_откл  
(Команда отключения сигнала или блокировка)







**Параметры модуля защиты напряжения, используемые при работе при пониженном напряжении**







Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, LVRT	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 /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 /Общие настройки]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_изм_ 	Метод измерений/контроля: Определяет, какие напряжения подлежат контролю: линейные или фазные.	Фазн напр, Лин_напр_	Фазн напр	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]
Метод измерений 	Метод измерений: первичный или среднеквадратичный	Основные, Ист_СКЗ	Основные	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /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 /Общие настройки]
Измер. схем контр. 	Измерительная схема контроля  Дост_только если: Планир_устр_: LVRT.Реж_ = исп	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]
LVRT с АПВ 	Работа при пониженном напряжении с АПВ  Дост_только если: Планир_устр_: LVRT.Реж_ = исп	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]
Число LVRT 	Число событий LVRT, после которого разрешается отключение АПВ.  Дост_только если: Планир_устр_: LVRT.Реж_ = исп Число событий LVRT, после которого разрешается отключение АПВ. Число событий LVRT, после которого разрешается отключение АПВ.	1 - 6	1	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-LVRT 	<p>Таймер контроля запустится при событии РНП, если за это время число "AR-controlled Events" будет эффективным. Таймер остановится, если число допустимых событий РНП будет превышено.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп Таймер контроля запустится при событии РНП, если за это время число "AR-controlled Events" будет эффективным. Таймер остановится, если число допустимых событий РНП будет превышено. Таймер контроля запустится при событии РНП, если за это время число "AR-controlled Events" будет эффективным. Таймер остановится, если число допустимых событий РНП будет превышено.</p>	0.00 - 3000.00с	30.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Общие настройки]
Упуск< 	<p>Цикл LVRT начнется, как только напряжение упадет ниже этого порога.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп</p>	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
Увосстан< 	<p>Цикл LVRT закончится, как только напряжение поднимется выше этого порога.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп</p>	0.10 - 1.50Un	0.93Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t1) 	<p>Точка на кривой</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп</p>	0.00 - 1.50Un	0.00Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t1 	<p>Выдержка времени на отключение</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп</p>	0.00 - 20.00с	0.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t2) 	<p>Точка на кривой</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп</p>	0.00 - 1.50Un	0.00Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t2 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	0.15с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t3) 	Точка на кривой  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.30Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t3 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	0.15с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t4) 	Точка на кривой  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.30Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t4 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	0.6с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t5) 	Точка на кривой  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t5 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	1.50с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
V(t6) 	Точка на кривой Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t6 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t7) 	Точка на кривой Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t7 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t8) 	Точка на кривой Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t8 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t9) 	Точка на кривой Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t9 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
V(t10) 	Точка на кривой  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]
t10 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: LVRT.Реж_ = исп	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT /Параметры РПН]

**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]
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]
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]

### Входы, используемые при работе при пониженном напряжении

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT]

### 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
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
Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT



## Значения счетчика, используемые при работе при пониженном напряжении

Параметр	Описание	Путь в меню
Число LVRT в t-LVRT	Счетчик LVRT в течение LVRT, то есть когда идет время контроля (t-LVRT).	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /LVRT]
Сч «Общ чис LVRT»	Счетчик «Общее число LVRT».	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /LVRT]
Сч «Общ чис LVRT» откл	Счетчик «Общее число LVRT», вызвавший отключение.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /LVRT]

## Прямые команды, используемые при работе при пониженном напряжении

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр сч LVRT 	Сбросить счетчик LVRT.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Сноски:

<sup>1</sup> Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Juni 2008, BDEW, Berlin

<sup>2</sup> IEEE Std 1547™-2003, стандарт IEEE для взаимодействия распределенных ресурсов с электроэнергетической системой.

<sup>3</sup> Заголовок: Can China Wind Power meet the challenge of “Low-Voltage-Ride-Through” Дата: 18.05.2011 Автор: Shi Feng-Lei.  
<http://energy.people.com.cn/GB/14667118.html>.

## Зависимое выключение (удаленное)

Элементы:

Зависимое выключение

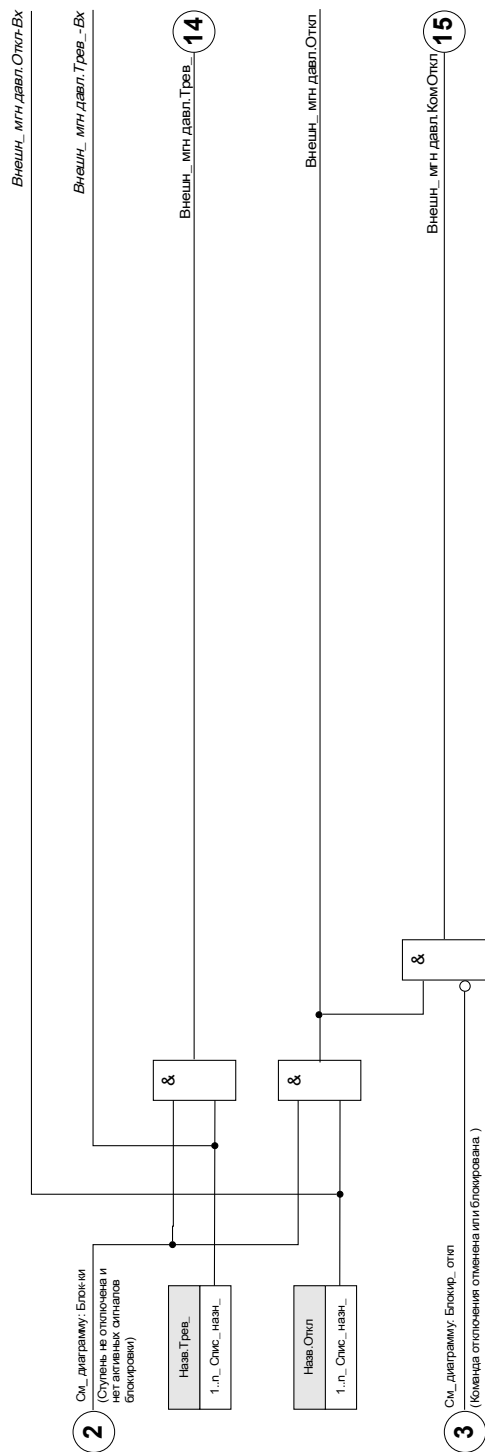
### ПРИМЕЧАНИЕ

Все элементы внешней защиты имеют идентичную структуру.


Этот модуль активирует зависимое выключение (выполнение внешних команд отключения)

Назв = Дистан откл

**Дистан откл**




### Параметры модуля внешнего 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 внешнего отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]
Тревл_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]

## Элементы защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Откл 	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]

Параметры группы уставок модуля внешнего отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое выключение]

### Состояния входов модуля внешнего отключения

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое выключение]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое выключение]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое выключение]
Тревл_Вх	Состояние входного модуля: Тревога	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое выключение]
Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое выключение]

### Сигналы модуля внешнего 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
Тревл_	Сигнал: Тревога
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

## Ввод в эксплуатацию: Внешнее отключение

*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.

### f – частота [81O/U, 78, 81R]

Доступные элементы:

f[1] .f[2] .f[3] .f[4] .f[5] .f[6]

#### ПРИМЕЧАНИЕ

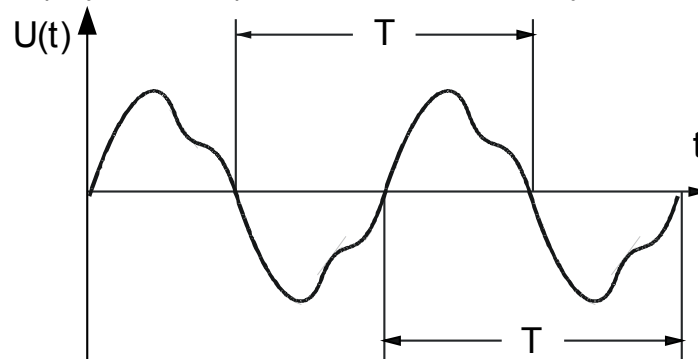
Все элементы защиты по частоте имеют идентичную структуру.

### 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.

*f[1] – f[6]* можно назначить следующим образом:

- $f<$  – пониженная частота;
- $f>$  – повышенная частота;
- $df/dt$  – скорость изменения частоты;
- $f< + df/dt$  – пониженная частота и скорость изменения частоты;
- $f> + df/dt$  – повышенная частота и скорость изменения частоты;
- $f< + DF/DT$  – пониженная частота и абсолютное изменение частоты в 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 выше уставки срабатывания, то по истечении задержки отключения подается команда отключения.

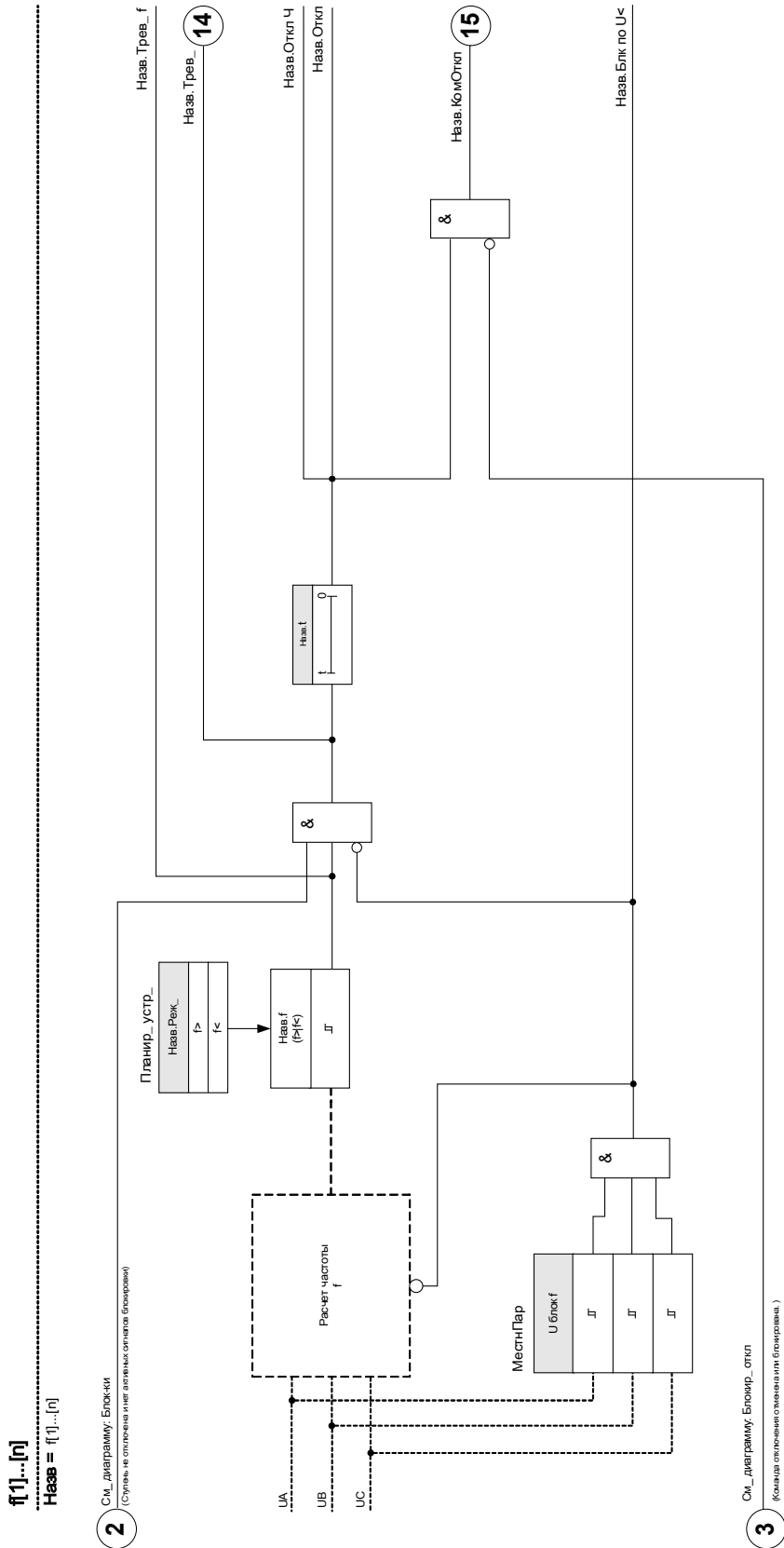
Эта настройка позволяет частотному элементу защищать электрические генераторы, потребители и электрическое оборудование в целом от повышенной частоты.

## Принцип работы $f<$ и $f>$

(См. блок-схему на следующей странице.)

Частотный элемент контролирует трехфазное напряжение «VL1», «VL2» и «VL3». Если все три фазных напряжения ниже 15 %  $U_n$ , расчет частоты блокируется. В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты ( $f<$  или  $f>$ ) фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой срабатывания для повышенной/пониженной частоты. Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частота превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее, немедленно подается аварийный сигнал и запускается таймер задержки отключения. Если частота все еще ниже или выше заданной уставки срабатывания по истечении времени задержки отключения, подается команда отключения.





*df/dt – скорость изменения частоты*

Электрогенераторы, работающие параллельно с электросетью (например, в промышленных внутренних электростанциях), должны быть отделены от электросети, если во внутренней системе произойдет сбой, по следующим причинам:

- Необходимо предотвратить повреждение электрогенераторов при асинхронном восстановлении напряжения (например, после короткого перерыва);
- Необходимо сохранить внутреннюю промышленную подачу питания.

Надежным критерием обнаружения перебоев в электросети является измерение скорости изменения частоты ( $df/dt$ ). Предварительным состоянием для этого является поток нагрузки в точке подсоединения электросети. При сбое в электросети изменение потока нагрузки ведет к внезапному повышению или понижению частоты. При нехватке активной мощности внутренней электростанции возникает линейное падение частоты. При чрезмерной мощности возникает линейное увеличение. Типовой частотный градиент при «отключении электросети» составляет от 0,5 Гц/с 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 $df/dt$

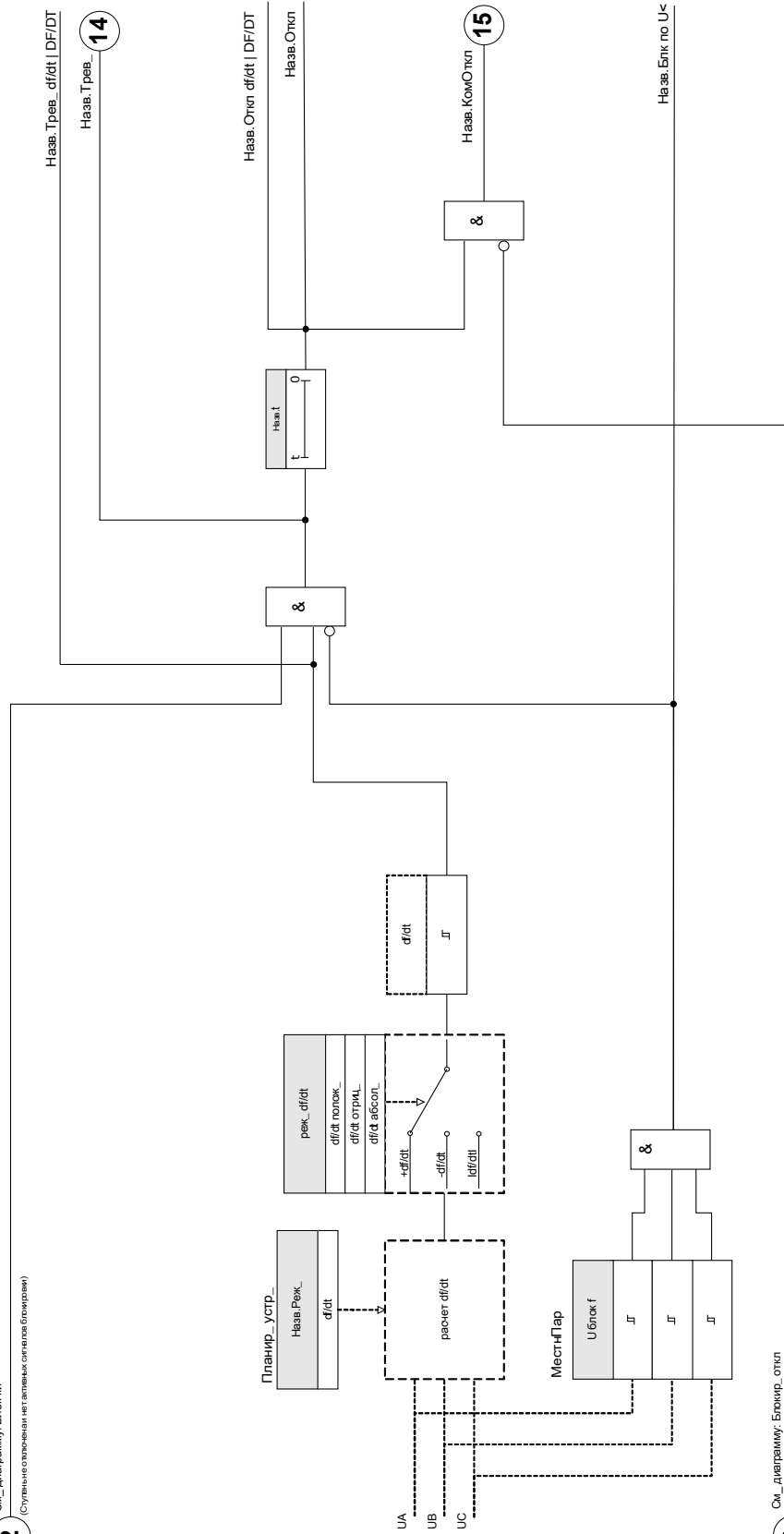
(См. блок-схему на следующей странице.)

Частотный элемент контролирует трехфазное напряжение «VL1», «VL2» и «VL3». Если любое из трех фазных напряжений ниже 15 %  $U_n$ , расчет частоты блокируется. В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты ( $df/dt$ ) фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частотного градиента ( $df/dt$ ). Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частотный градиент превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее (согласно заданному режиму  $df/dt$ ), немедленно подается аварийный сигнал, и запускается таймер задержки отключения. Если частотный градиент все еще ниже или выше заданной уставки срабатывания, по истечении времени задержки отключения подается команда отключения.

**f[1]...[n]: df/dt**  
**Назв = f[1]...[n]**

**2** Сх\_дiаграмму\_Блоки

(Сутьюне описанаи нег асвоных сигналов блоками)



**3** Сх\_дiаграмму\_Блокир\_откл

(Копия отключенных элементов)

*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 частотой 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

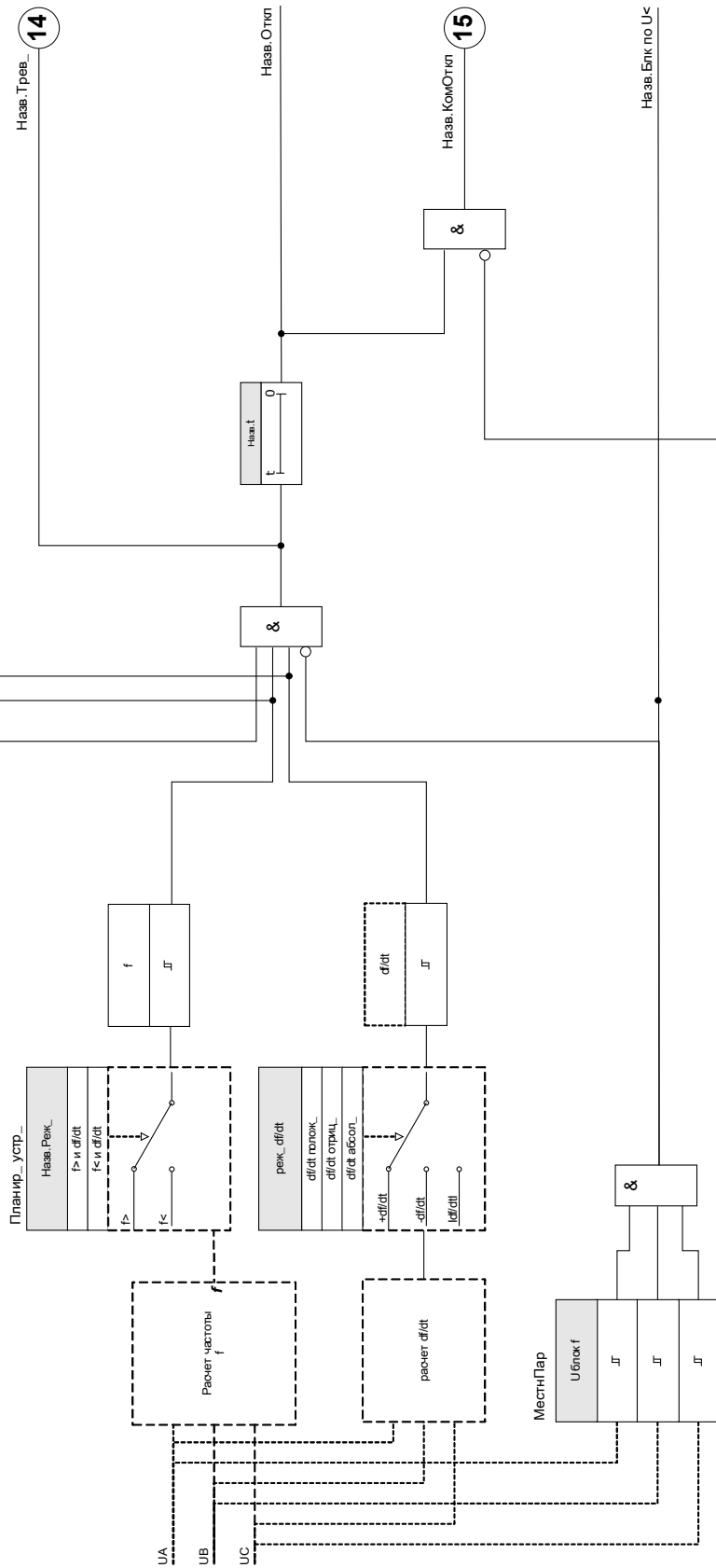
(См. блок-схему на следующей странице.)

Частотный элемент контролирует трехфазное напряжение «VL1», «VL2» и «VL3». Если любое из трех фазных напряжений ниже 15 % Un, расчет частоты блокируется. В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты (f< и df/dt или f> и dt/dt) фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частоты и уставкой частотного градиента (df/dt). Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частота и частотный градиент превысят уставку или упадут ниже нее, немедленно подается аварийный сигнал и запускается таймер задержки отключения. Если частота и частотный градиент все еще ниже или выше заданной уставки по истечении времени задержки отключения, подается команда отключения.

$f_{[1]}$ ,  $[n]$ :  $f<$  и  $df/dt$  Или  $f>$  и  $df/dt$   
 Назв = f[1]...[n]

2

См\_дверраму\_Блокни  
 (Ступень использования и лет дальних следов (Богирова))



3

См\_дверраму\_Блокн\_откл  
 (Команд отключения отмена или (Богирова))

$f<$  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 (повышение 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 трехфазное напряжение «VL1», «VL2» и «VL3». Если любое из трех фазных напряжений ниже 15 %  $U_n$ , расчет частоты блокируется. В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты ( $f<$  и  $DF/DT$  или  $f>$  и  $DF/DT$ ) фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частоты и заданной уставкой понижения или повышения частоты  $DF$ . Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частота превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее, немедленно подается аварийный сигнал, и запускается таймер. В это же время запускается таймер интервала контроля  $DT$ . Если в течение интервала контроля  $DT$  частота все еще выше или ниже заданного порога срабатывания, и понижение/повышение частоты достигнет уставки, подается команда отключения.

#### *Принцип работы функции $DF/DT$*

(См. схему  $f(t)$  после блок-схемы)

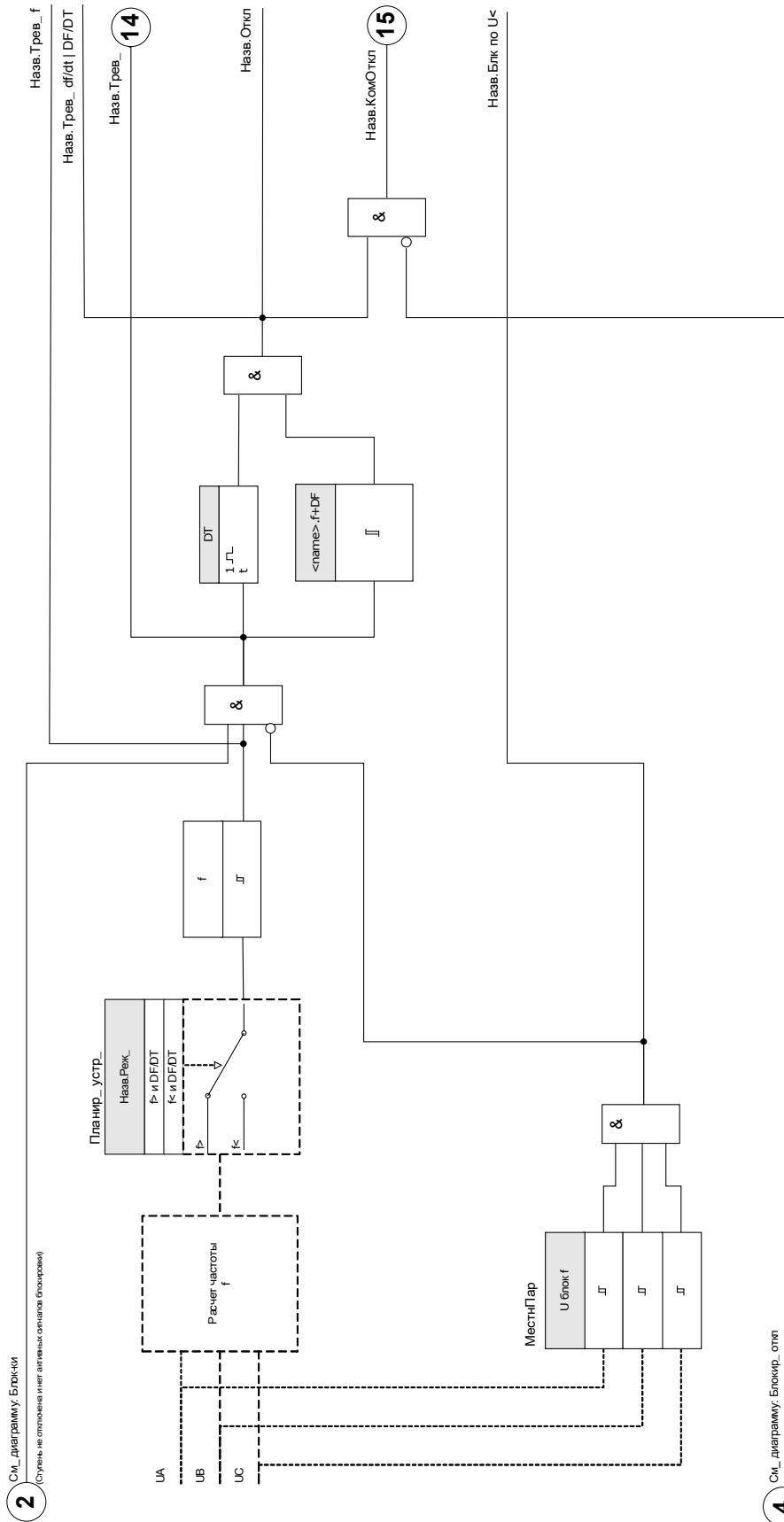
Случай 1:

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  $f<$ .

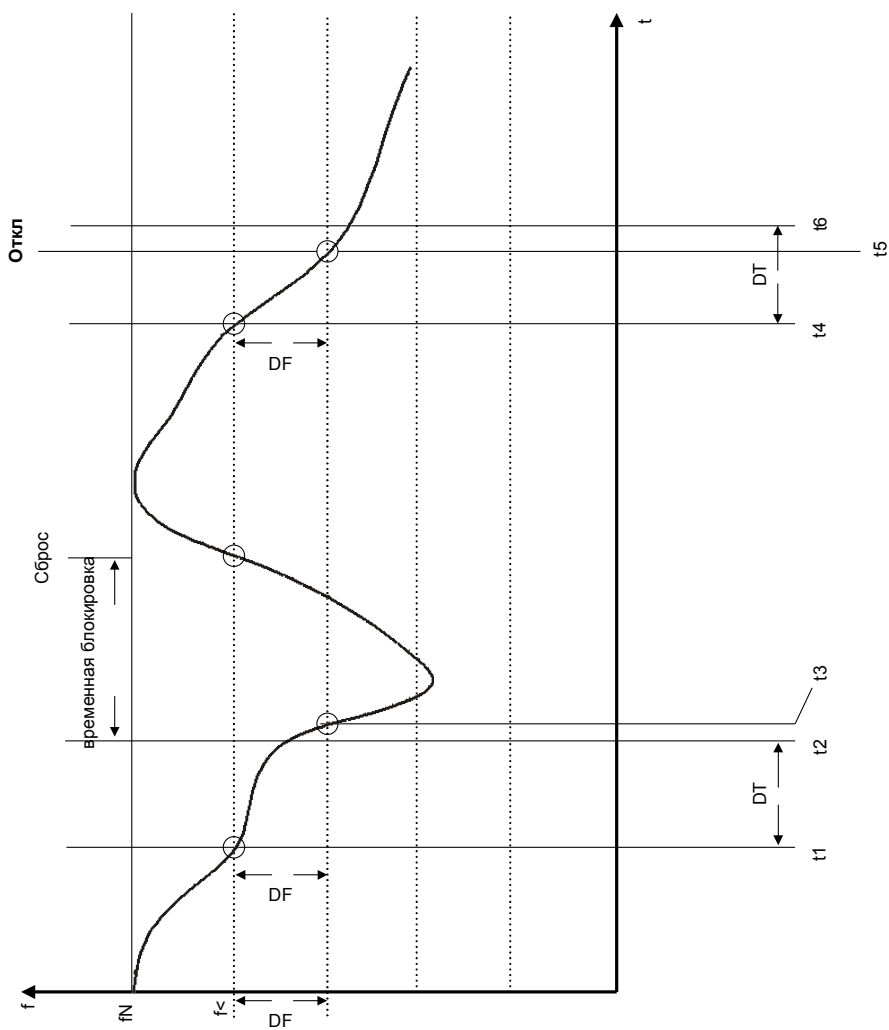
Случай 2:

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***



$f(1) \dots [n]; f < \text{и } DF/DT$   
 Назв =  $f(1) \dots [n]$





### *Дельта фи – выброс вектора*

Контроль выброса вектора защищает синхронные генераторы, работающие параллельно электросети, с помощью очень быстрого отключения в случае перебоев в электросети. Для синхронных генераторов очень опасным является автоматическое повторное замыкание сети. Напряжение электросети, которое обычно возвращается через 300 мс, может выбить генератор в асинхронное положение. Очень быстрое отключение также требуется в случае продолжительных сбоев электросети.

В основном существует два способа применения:

Только параллельная с электросетью работа – отсутствие отдельной работы:

В этом случае контроль выброса вектора защищает генератор с помощью размыкания выключателя генератора в случае сбоя сети.

Параллельная с электросетью работа и отдельная работа:

В этом случае контроль выброса вектора размыкает выключатель сети. Таким образом гарантируется, что генераторный агрегат не будет заблокирован, если он нужен в качестве аварийного блока.

Очень быстрого отключения синхронных генераторов в случае сбоя сети достаточно трудно добиться. Устройства контроля напряжения нельзя использовать, так как сопротивление синхронного генератора, как и потребителя способствует понижению напряжения.

В такой ситуации напряжение электросети падает ниже уставки срабатывания только приблизительно через 100 мс, и поэтому безопасная регистрация автоматического повторного замыкания сети только с помощью контроля напряжения невозможна.

Контроль частоты частично не подходит, так как только генератор с высокой нагрузкой уменьшает скорость в течение 100 мс. Токовые реле регистрируют сбой, только если присутствуют токи короткого замыкания, но не могут предотвратить и появление. Реле мощности способны сработать в течение 200 мс, но также не могут предотвратить повышение мощности до значений короткого замыкания. Так как изменение мощности также вызывает внезапная нагрузка генераторов, использование реле мощности может быть проблематичным.

Контроль выброса вектора устройства регистрирует сбой электросети в течение 60 мс без приведенных выше ограничений, так как он специально разработан для областей применения, где требуется очень быстрое отключение от электросети. Если прибавить стандартное время срабатывания выключателя или замыкателя, общее время отключения остается меньше 150 мс.

Основным требованием системы контроля к отключению генератора/электросети является изменение нагрузки больше чем на 15–20 % от номинальной. Медленные изменения частоты системы, например, в процессе регулировки (регулировка скорости генератора), не влияют на отключение реле.

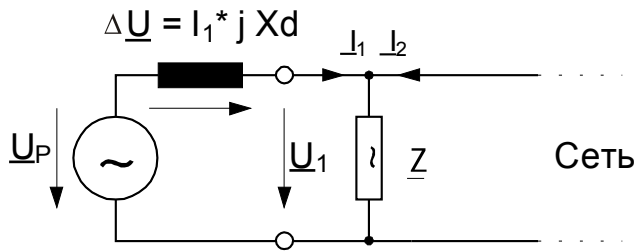
Отключения также могут быть вызваны коротким замыканием в сети, так как может возникнуть выброс вектора напряжения выше существующего. Величина выброса вектора напряжения зависит от расстояния между точкой короткого замыкания и генератором. Данная функция также может быть полезной в энергоснабжающей компании, так как мощность короткого замыкания в электросети и, следовательно, подача энергии ограничены коротким замыканием.

Во избежание потенциального ложного отключения контроль выброса вектора заблокирован при низком входном напряжении  $< 15\% U_n$ . Блокировка пониженного напряжения срабатывает быстрее, чем измерение выброса вектора.

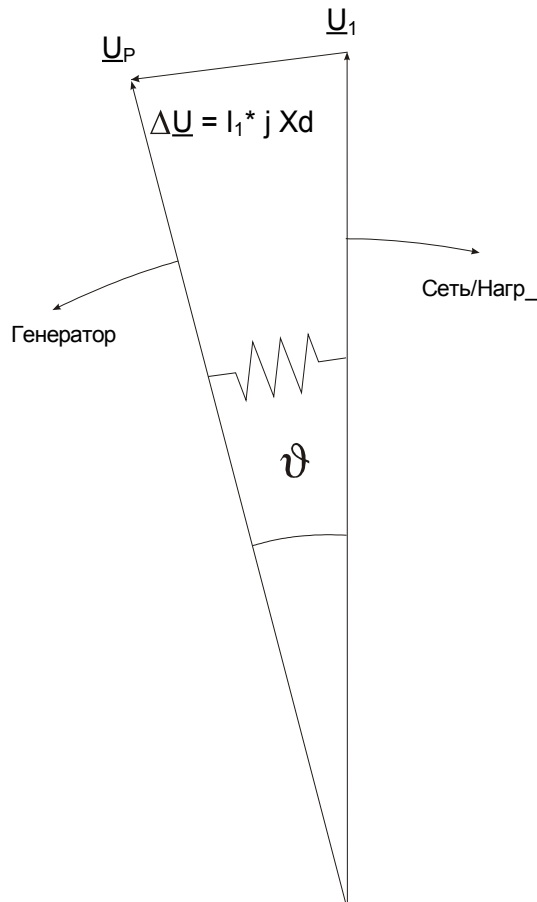
Отключение при выбросе вектора блокируется обрывом фазы, поэтому сбой ТН (например, неисправность предохранителя ТН) не возникает вследствие ложного отключения.

*Принцип измерения контроля выброса вектора*

Эквивалентная цепь синхронного генератора, параллельного электросети.

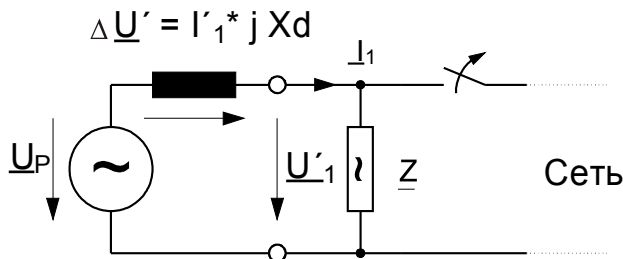


Векторы напряжения в параллельной работе с электросетью.



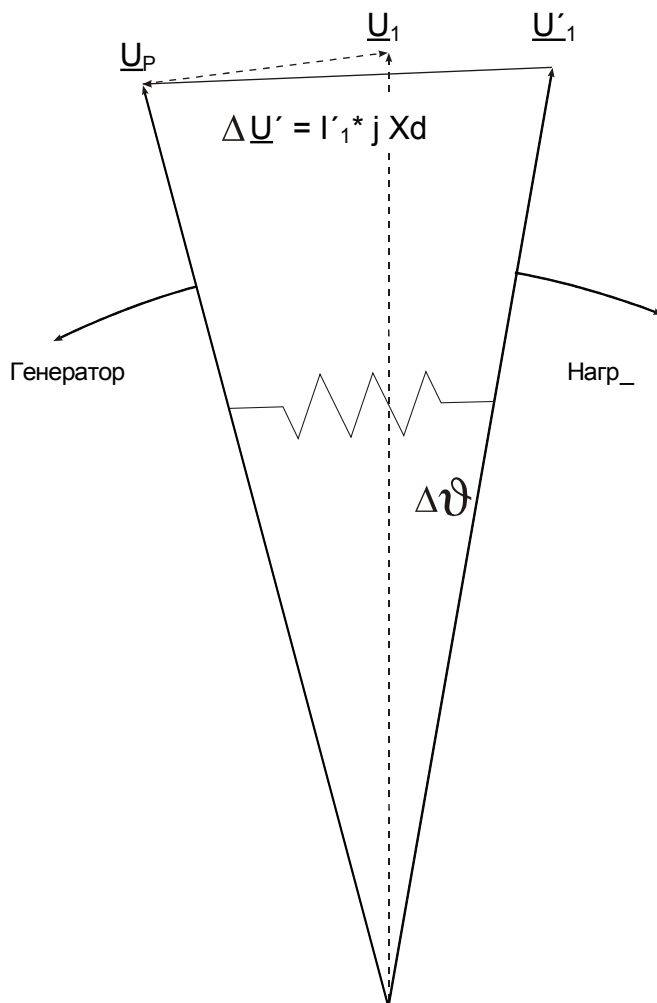
Угол смещения ротора между статором и ротором зависит от момента механического вращения генератора. Механическая мощность вала сбалансирована с мощностью питающей электросети, поэтому поддерживается постоянная синхронная скорость.

Эквивалентная цепь при сбое электросети.

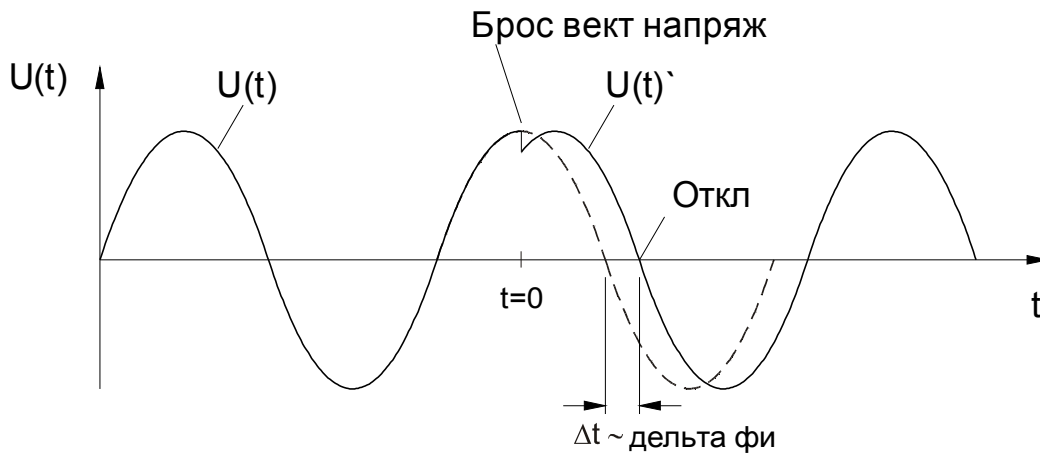


В случае сбоя электросети или автоматического повторного включения генератор внезапно подает очень высокую нагрузку потребителя. Угол смещения ротора многократно уменьшается, и вектор V1 изменяет направление (V1').

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.)

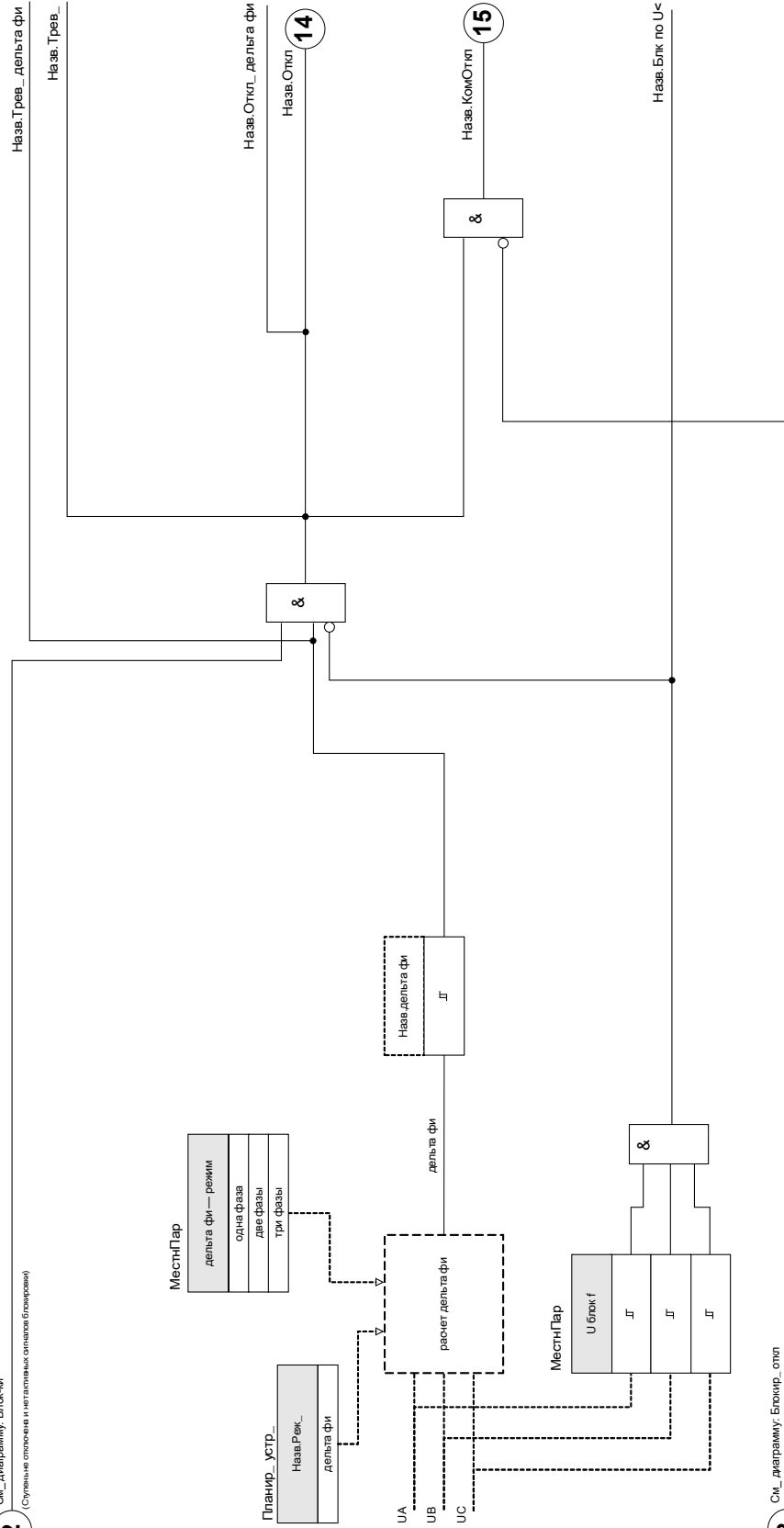
Элемент выброса вектора контролирует трехфазное напряжение «VL1», «VL2» и «VL3». Если любое из трех фазных напряжений ниже 15 % Un, расчет выброса вектора блокируется. В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты (дельта фи) фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой выброса вектора. Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз выброс вектора превысит уставку, немедленно подается аварийный сигнал и команда отключения.

**f[1]...[n]: дельта фи**  
**Назв = f[1]...[n]**

**2**

См. диаграмму: Блок-ки

(Случае отсроча и негативных сигналах блокировки)




**3**




См. диаграмму: Блокир\_откл

(Касая отсрочения сигнала или блокировка.)








### Параметры модуля защиты частоты, используемые при планировании работы устройства







Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, f<, f>, f< и df/dt, f> и df/dt, f< и DF/DT, f> и DF/DT, df/dt, дельта фи	f[1]: f< f[2]: f> f[3]: не исп_ f[4]: не исп_ f[5]: не исп_ f[6]: не исп_	[Планир_ устр_]

### Общие параметры защиты модуля защиты частоты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]

Параметры группы уставок модуля защиты напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	f[1]: акт_ f[2]: акт_ f[3]: неакт_ f[4]: неакт_ f[5]: неакт_ f[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
f> 	Величина срабатывания для повышенной частоты.  Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f> Или f> и df/dt Или f> и DF/DT	40.00 - 69.95Гц	51.00Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
f< 	Величина срабатывания для пониженной частоты.  Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< Или f< и df/dt Или f< и DF/DT	40.00 - 69.95Гц	49.00Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
t 	Выдержка времени на отключение  Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< Или f>Или f> и df/dt Или f< и df/dt	0.00 - 3600.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
df/dt 	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

Параметр	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]]



Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f{1}]

### Сигналы модуля защиты частоты (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
Тревл_ df/dt   DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
Тревл_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
Откл df/dt   DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

### Ввод в эксплуатацию: повышенная частота [f>]

#### Тестируемый объект

Все настроенные ступени защиты от повышенной частоты.

#### Необходимые средства

- Источник трехфазного напряжения с регулируемой частотой и
- Таймер

#### Процедура

##### Проверка уставок

- 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 создайте скачок частоты (до значения активации) и запустите таймер. Измерьте время отключения на выходных контактах реле.

#### *Проверка 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.

#### *Результат успешной проверки*

Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

### **Ввод в эксплуатацию: пониженная частота [ $f <$ ]**

Для всех настроенных элементов защиты от понижения частоты эту проверку проводят аналогично проверке защиты от повышения частоты (с использованием соответствующих величин пониженной частоты).

Примите к сведению следующие различия:

- Для проверки уставок частоту необходимо увеличивать до тех пор, пока не будет активирован защитный элемент.
- Для определения порога отпускания измеряемая величина должна увеличиваться до тех пор, пока она не превысит 100,05 % от значения, необходимого для отключения (или 0,05 %  $f_n$ ). При достижении значения, равного 100,05 % от значения, необходимого для отключения (или 0,05 %  $f_n$ ), реле должно перейти в исходное состояние.
- 

### **Ввод в эксплуатацию: $df/dt$ – скорость изменения частоты**

#### *Тестируемый объект*

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметра  $df/dt$ .

#### *Необходимые средства*

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять линейное изменение частоты с заданной крутизной.

#### *Процедура*

##### *Проверка уставок*

- 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.

*Результат успешной проверки*

Допустимые отклонения/допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

**Ввод в эксплуатацию:  $f <$  и  $df/dt$  – пониженная частота и скорость изменения частоты**

*Тестируемый объект:*

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметра  $f <$  и  $-df/dt$ .

*Необходимые средства:*

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять линейное изменение частоты с заданной крутизной.

*Процедура:*

*Проверка уставок*

- 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.

*Результат успешной проверки:*

Допустимые отклонения/допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

**Ввод в эксплуатацию:  $f >$  и  $df/dt$  – повышенная частота и скорость изменения частоты**

*Тестируемый объект:*

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметра  $f >$  и  $df/dt$ .

*Необходимые средства*

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять линейное изменение частоты с заданной крутизной.

*Процедура*

*Проверка уставок*

- 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.

*Результат успешной 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 параметра  $f <$  и  $Df/Dt$ .

*Необходимые средства:*

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять определенное изменение частоты.

*Процедура:*

*Проверка уставок*

- Подайте на устройство номинальное напряжение и номинальную частоту:
- Уменьшите частоту ниже уставки  $f <$  и
- Теперь создайте определенное изменение частоты, которое больше установленного значения (например произведите изменение частоты 1 Гц в течение заданного интервала  $DT$ , если установленное значение  $DF$  составляет 0,8 Гц) Реле должно немедленно отключиться.

*Результат успешной 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 параметра  $f >$  и  $Df/Dt$ .

*Необходимые средства:*

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять определенное изменение частоты.

*Процедура:*

*Проверка уставок*

- Подайте на устройство номинальное напряжение и номинальную частоту:
- Увеличьте частоту выше уставки  $f >$  и
- Теперь создайте определенное изменение частоты, которое больше установленного значения (например произведите изменение частоты 1 Гц в течение заданного интервала  $DT$ , если установленное значение  $DF$  составляет 0,8 Гц) Реле должно немедленно отключиться.

*Результат успешной проверки*

Допустимые отклонения/допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

## Ввод в эксплуатацию: дельта фи – выброс вектора

### *Тестируемый объект:*

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметра дельта фи (выброс вектора).

### *Необходимые средства:*

- Трехфазный источник напряжения, который способен генерировать определенное скачкообразное изменение векторов напряжения (фазовый сдвиг).

### *Процедура:*

#### *Проверка уставок*

- Создайте выброс вектора (скачкообразный), превышающий установленное значение в 1,5 раза (пример: если заданное значение составляет  $10^\circ$ , используйте  $15^\circ$ ).

### *Результат успешной проверки*

Допустимые отклонения/допуски и коэффициент падения указаны в технических данных.

## АПВ – Автоматическое повторное включение [79]

### АПВ

Автоматическое повторное включение используется для минимизации перебоев в работе воздушных электролиний. Большинство<sup>1</sup> (> 60 % в линиях среднего напряжения > 85 % в линиях высокого напряжения) сбоев (дуговых вспышек) в воздушных электролиниях является временным, и может быть устранено с помощью элемента автоматического повторного включения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Задайте элемент автоматического повторного включения в планировании устройства, если защитное устройство используется для защиты кабелей, генераторов или трансформаторов.

### Характеристики и особенности

Функция автоматического повторного включения имеет различные обширные гибкие особенности, которые соответствуют всем требованиям коммунального и промышленного применения.

Доступные особенности функции автоматического повторного включения можно обобщить следующим образом:

- Гибкое присвоение функций инициализации для отдельных включений.
- Максимум 6 попыток автоматического повторного включения.
- Динамическая настройка значений защитных параметров (например, срабатывание, кривая отключения с задержкой и т. п.) в процессе автоматического повторного включения с помощью концепции адаптивной настройки.
- Предел срабатываний повторного включения в час.
- Контроль износа автоматического повторного включения с аварийным сигналом технического обслуживания.
- Функция программируемой блокировки повторного включения.
- Автоматическая координация зон с устройствами АПВ ниже в цепи.
- Функция автоматической блокировки ручного замыкания выключателя.
- Ручная/автоматическая блокировка сброса (с помощью панели, контактного входа, связи и т. п.)
- Автоматическое повторное включение с проверкой синхронизации (только совместно с внутренними модулями проверки синхронизации и управления).
- Возможно внешнее увеличение счетчика срабатываний АПВ.

---

1: VDE-Verlag: Schutztechnik in elektrischen Netzen 1, стр. 179, ISBN 3-8007-1753-0

- Оценка результатов автоматического повторного включения (успешное/неуспешное).
- Отдельные счетчики для регистрации общего количества повторных включений, а также количества успешных/неуспешных повторных включений.

В следующей таблице приведен обзор каталога (структуры).

Каталог меню АПВ	Цель
<p><b>АПВ</b></p> <p>Путь: [Параметры защиты\Глоб. пар. защ.\АПВ]</p>	<p>В этом меню можно назначить внешние заблокирования, внешние блокировки, внешнее увеличение счетчика срабатываний и внешние сбросы. <b>Данные внешние события имеют эффект, только если они были активированы (разрешены) в общих настройках. См. строку таблицы ниже.</b></p>
<p><b>Общие настройки</b></p> <p>Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Общие настройки]</p>	<p>В этом меню можно активировать несколько общих настроек: саму функцию, внешнее заблокирование, координацию зон, внешние блокировки и внешнее увеличение счетчика срабатываний. <b>Соответствующие триггерные события (например, цифровые входы) должны быть назначены в соответствующих глобальных параметрах защиты. См. строку таблицы ниже.</b></p> <p>Кроме того, в данном меню можно задать таймеры, количество допустимых попыток повторного включения, режим тревоги (отключение/аварийный сигнал) и режим сброса.</p>
<p><b>Диспетчер срабатываний</b></p> <p>Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Диспетчер срабатываний]</p>	<p>В меню диспетчера срабатываний нужно задать логику управления между отдельными срабатываниями и защитными функциями. Для каждого срабатывания (включая предварительное срабатывание) можно назначить триггерные (пускового) события.</p> <p>Для каждого срабатывания можно выбрать 4 функции инициализации (защитные функции, которые должны запустить данное срабатывание) из списка доступных защитных функций.</p> <p>Когда процесс автоматического повторного включения работает на стадии X, используются соответствующие настройки защиты и управления для контроля работы на этой стадии.</p> <p>В дополнение нужно задать интервалы времени задержки. Для каждого срабатывания интервал времени задержки задается отдельно. Исключение составляет 0 срабатывание, для которого не требуется настройка таймера времени задержки. 0 срабатывание является только виртуальным состоянием для задания времени до подачи команды первого срабатывания. Каждый таймер времени задержки представляет собой время, которое должно пройти перед подачей команды повторного включения для данного срабатывания.</p>
<p><b>Монитор износа</b></p>	<p>Данная группа настроек содержит все параметры контроля</p>

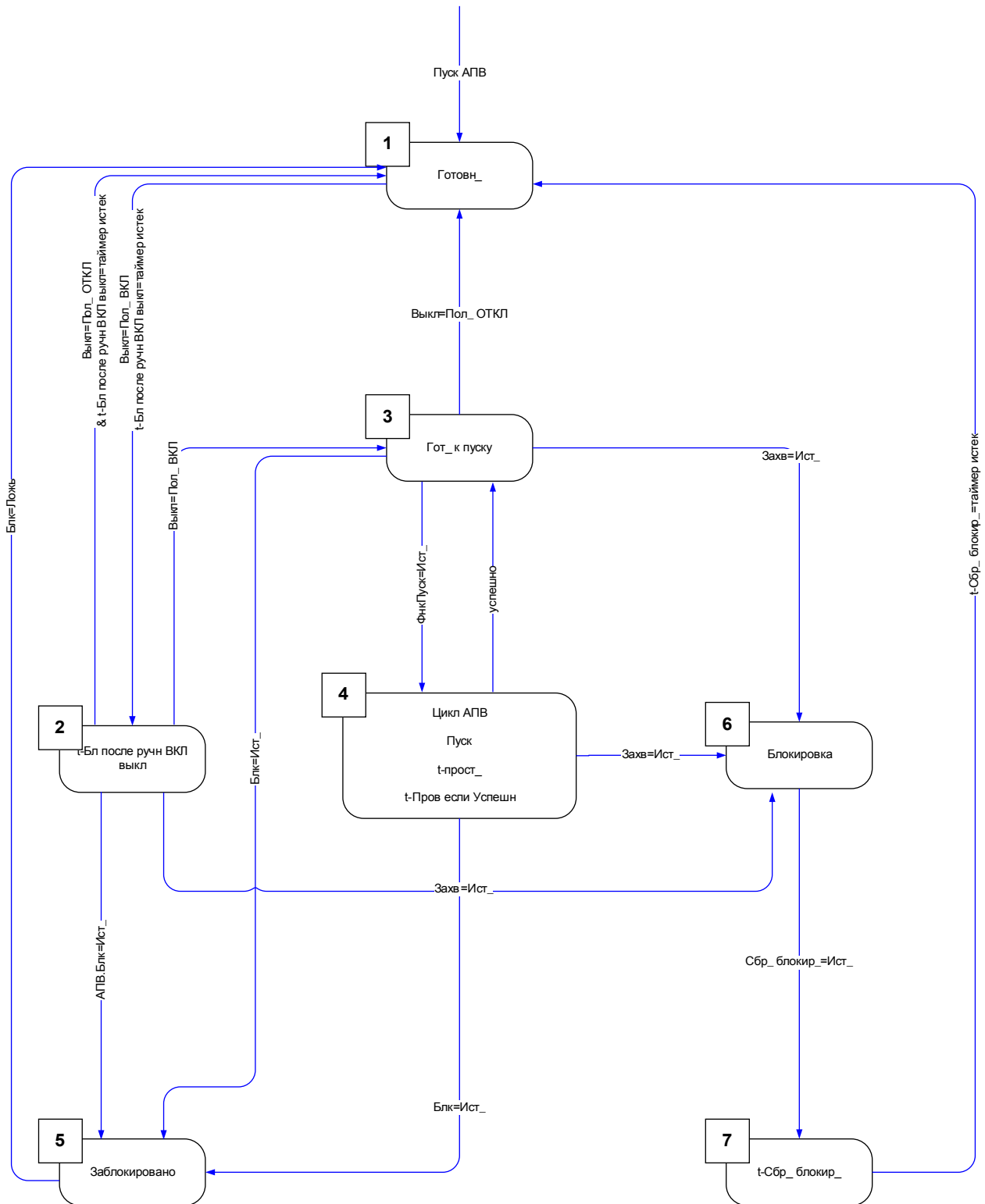
<p>Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Монитор износа]</p>	<p>условий износа и технического обслуживания, связанных с операциями автоматического повторного включения. Соответствующая информация и контроль могут быть полезными для оптимального использования функции автоматического повторного включения.</p>
<p><b>Бло фн</b> Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Бло фн]</p>	<p>Данная группа настроек представляет собой защитные функции, которые должны блокировать функцию автоматического повторного включения, если она уже инициализирована. <b>Нужно учитывать разницу между защитными функциями, которые могут быть заблокированы устройством АПВ, и данными функциями, которые могут заблокировать устройство АПВ.</b></p>



### Состояния АПВ

На следующей схеме показаны переходы между различными состояниями функции автоматического повторного включения. Данная схема отображает логику времени работы и временную последовательность согласно направлению изменения состояния и событиям, которые запускают эти изменения.

Схема изменения состояний



В основном, функция автоматического повторного включения активна (инициализирована), только если выполняются все следующие условия.

- Функция автоматического повторного включения активна (в общих настройках АПВ: функция = активна)
  - Выключатель настроен в «АПВ/Общие настройки».
  - Автоматическое повторное включение не заблокировано сигналами блокировки (ВнБлк 1/2).
- 

### 1 Ожидание

Функция автоматического повторного включения находится в данном состоянии, если выполняются следующие условия.

- Выключатель находится в разомкнутом положении.
- Функция автоматического повторного включения не инициализирована какой-либо функцией инициализации (пуска).
- Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Срабатывание автоматического повторного включения невозможно, если функция автоматического повторного включения находится в состоянии ожидания.

---

### 2 t-блокировка ручного замыкания

Принимается, что выключатель разомкнут, и АПВ находится в состоянии ожидания. Затем выключатель замыкается вручную. Событие «Пол.Выкл ВКЛ» запускает таймер блокировки ручного замыкания и приводит к смене состояния из «ожидания» в переходное состояние – «т-Бл после ручн ВКЛ выкл». Функция автоматического повторного включения переходит в состояние «готовности», только когда истечет время таймера блокировки ручного замыкания, и выключатель будет замкнут. Таймер блокировки ручного замыкания позволяет предотвратить неправильный запуск функции автоматического повторного включения в случае сбоя выключателя.

---

### 3 Готово

Считается, что функция автоматического повторного включения находится в состоянии «Готово», когда выполняются все следующие условия.

- Выключатель находится в замкнутом положении.
- Время таймера блокировки ручного замыкания истекает после ручного/удаленного замыкания.
- Функция автоматического повторного включения не инициализирована какой-либо функцией инициализации (пуска).
- Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Запуск автоматического повторного включения возможен, только если функция автоматического повторного включения находится в состоянии готовности.

---

#### **4** *Выполнение (цикл)*

Состояние «выполнения» возможно, только если выполняются следующие условия.

- Перед этим функция автоматического повторного включения находилась в состоянии «готовности».
- Перед этим выключатель находился в замкнутом положении.
- Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.
- По крайней мере одна из назначенных функций инициализации имеет истинное значение (запускает автоматическое повторное включение).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

В состоянии выполнения осуществляется полный процесс автоматического повторного включения с множественным срабатыванием повторного включения.

Если функция автоматического повторного включения переходит в состояние «выполнения», она передает управление автомату контроля состояния «выполнения» с несколькими вспомогательными состояниями, которые подробно описаны в следующей главе (Цикл АПВ).

---

#### **5** *Заблокировано*

Активная функция автоматического повторного включения переходит в состояние «заблокировано», если одна из назначенных функций блокировки имеет истинное значение.

Функция автоматического повторного включения выходит из состояния «заблокировано», если назначенный сигнал блокировки более не существует.

## 6 **Блокировка**

Активная функция автоматического повторного включения переходит в состояние «блокировка», если выполняется одно из следующих условий.

- После всех запрограммированных срабатываний автоматического повторного включения регистрируется неуспешное повторное включение. Неисправность имеет постоянный характер.
- Сбой повторного включения (незавершенная последовательность)
- Количество автоматических повторных включений в час превышает предельное значение
- Истекло время таймера неисправности (слишком большое время отключения)
- Сбой выключателя во время пуска АПВ
- Ручное замыкание выключателя в процессе автоматического повторного включения
- По крайней мере одна защитная функция подает команду отключения перед подачей команды повторного включения

Функция автоматического повторного включения выходит из состояния «блокировки», если подтвержден сигнал сброса блокировки, и истекло заданное время сброса блокировки.

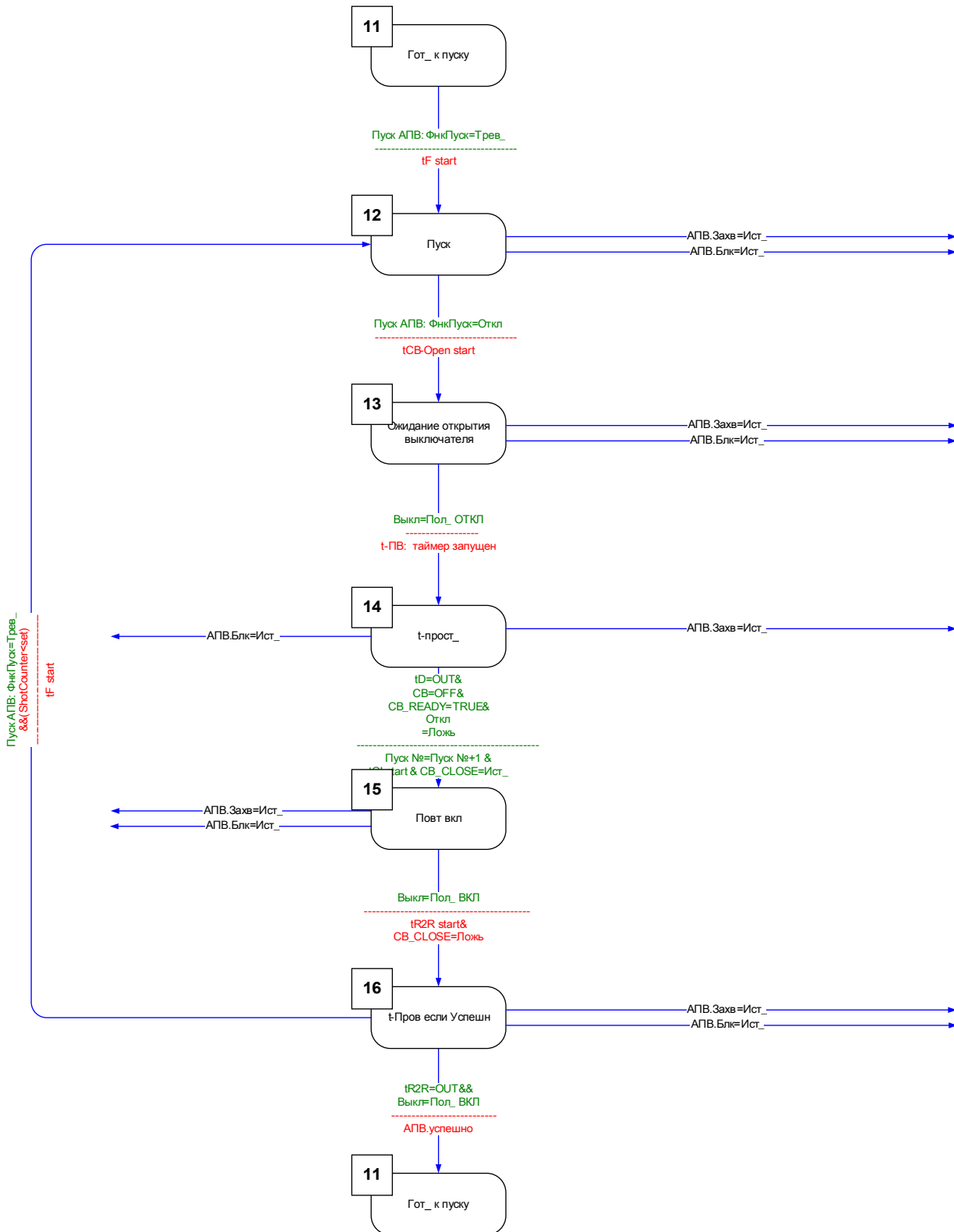
### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Сервисный сигнал тревоги (Сервисный сигнал тревоги 1 или 2) не приведет к блокировке функции АПВ.

## Цикл АПВ (срабатывание)

### 4 Выполнение (цикл)

На следующем рисунке приведен подробный цикл выполнения АПВ.



### 11 Готово

Считается, что функция автоматического повторного включения находится в состоянии «Готово», когда выполняются все следующие условия.

- Выключатель находится в замкнутом положении.
  - Время таймера блокировки ручного замыкания истекает после ручного/удаленного замыкания.
  - Функция автоматического повторного включения не инициализирована какой-либо функцией инициализации (пуска).
  - Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.
- 

### 12 Раб

Это первое вспомогательное состояние после того, как процесс автоматического повторного включения перейдет из состояния «готовности» в состояние «выполнения» с помощью первого события инициализации АПВ. В состоянии «выполнения» элемент автоматического повторного включения контролирует сигнал отключения функции инициализации, пока работает заданный таймер неисправности. Элемент автоматического повторного включения при получении сигнала отключения переходит в состояние «Ожидание размыкания выключателя», если время таймера неисправности не истекло, и нет других условий блокировки или заблокирования.

---

### 13 Ожидание размыкания выключателя

В состоянии «Ожидание размыкания выключателя» функция автоматического повторного включения контролирует фактическое отключение (размыкание) после получения флага отключения защитной функции инициализации в течение заданного времени контроля выключателя (200 мс). Если это так, функция автоматического повторного включения запускает заданный таймер времени задержки и переходит в состояние времени задержки «*t*-задержка».

---

### 14 *t*-задержка

В состоянии времени задержки «*t*-задержка» работает заданный таймер времени задержки для текущего срабатывания АПВ. Он не может быть прерван, если не выполняются какие-либо условия заблокирования или блокировки.

---

По истечении времени задержки функция автоматического повторного включения подает команду повторного замыкания выключателя и переходит в состояние «Повторное включение», только если выполняются следующие условия.

- Выключатель находится в разомкнутом положении.
- Выключатель готов к следующей операции повторного замыкания (если подается входной сигнал логики готовности выключателя)
- Отсутствует команда срабатывания от текущих (назначенных) функций инициализации АПВ
- Отсутствует команда отключения от текущих (назначенных) функций инициализации АПВ
- Отсутствует общая команда отключения

Перед подачей команды повторного замыкания выключателя увеличивается текущий таймер срабатываний. Это очень важно для инициализации с контролем срабатываний и функций блокировки.

Перед переходом в состояние «Повторное включение» также запускается заданный таймер контроля повторного замыкания выключателя («*t-кмд РЦ вкл*»).

---

## 15 Повторное включение

Если во время работы таймера контроля повторного замыкания выключателя отсутствуют прочие условия заблокирования или блокировки, и выключатель замыкается, функция автоматического повторного включения запускает таймер «*t-вып->гот*» и переходит в состояние «*t-вып->гот*».

---

## 16 *t-вып->гот*

*Успешное автоматическое повторное включение:*

Если в состоянии «*t-вып->гот*» отсутствуют прочие условия заблокирования или блокировки и во время работы таймера «*t-вып->гот*» не регистрируются сбой, логика автоматического повторного включения покидает состояние «Выполнения» и переходит обратно в состояние «Готово». Устанавливается флаг «успешно».

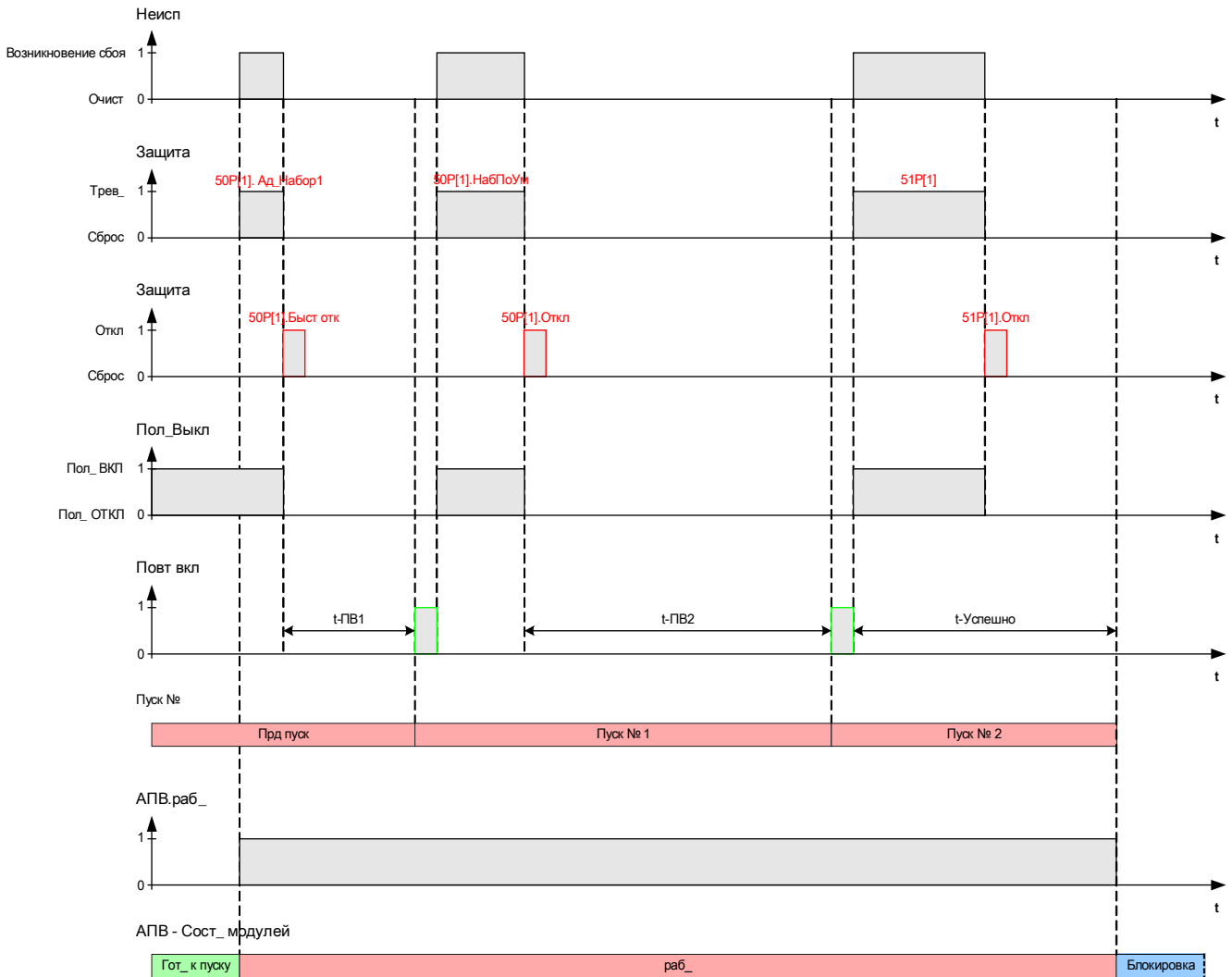
*Неуспешное автоматическое повторное включение:*

Если во время работы таймера «*t-вып->гот*» сбой регистрируется еще раз (срабатывает функция инициализации с контролем срабатываний), функция автоматического повторного включения опять переходит в состояние «Выполнение». При сбое длительного характера описанный выше процесс повторяется, пока не будет выполнено заданное количество срабатываний, и функция автоматического повторного включения не перейдет в состояние «Блокировки». Устанавливается флаг «сбой».

---

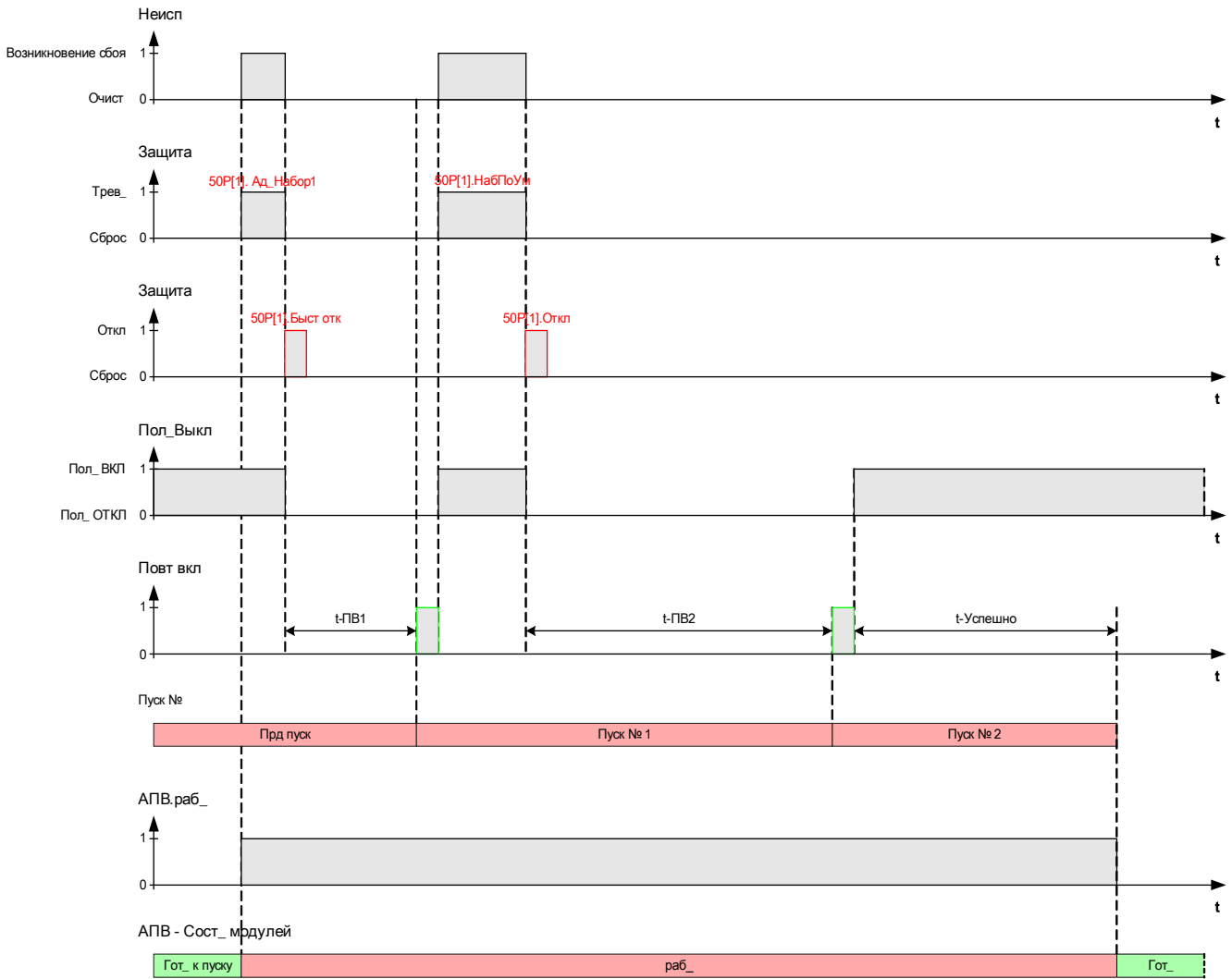
## Временные диаграммы

Временная диаграмма автоматического повторного включения для **неуспешной** схемы автоматического повторного включения с 2 срабатываниями и ускорением во время предварительного срабатывания

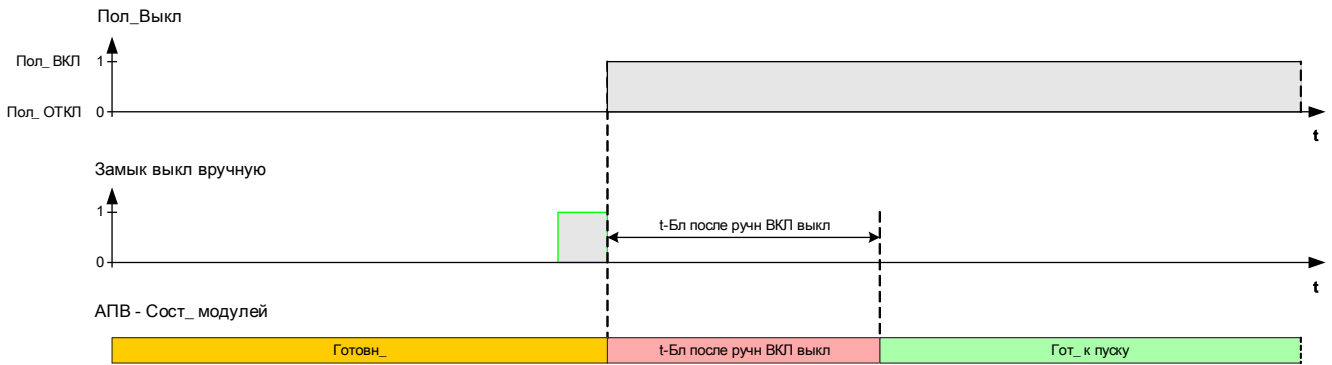




Временная диаграмма автоматического повторного включения для **успешной** схемы автоматического повторного включения с 2 срабатываниями и ускорением во время предварительного срабатывания



Состояния функции автоматического повторного включения во время ручного замыкания выключателя

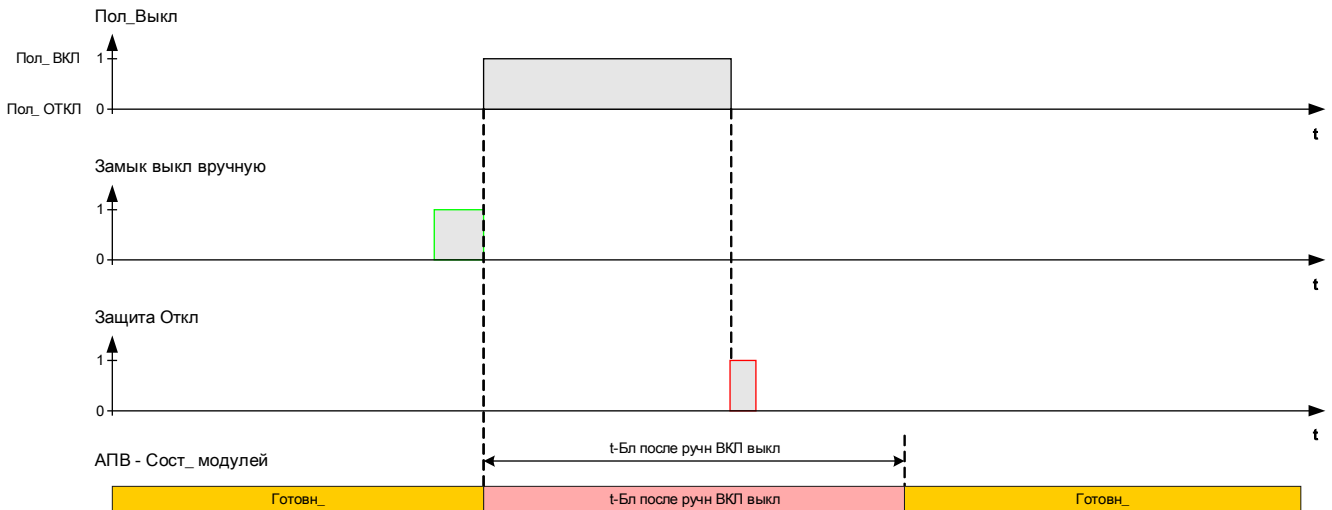


Защитное отключение во время работы таймера блокировки ручного замыкания

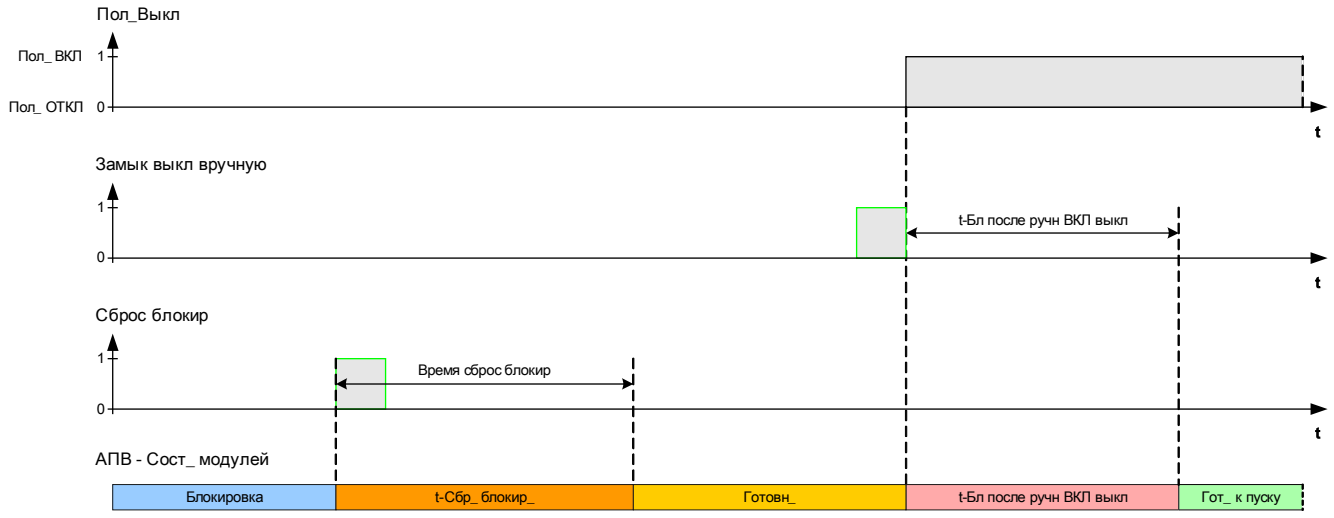
Что произойдет, если во время работы таймера блокировки ручного замыкания защитное устройство получит сигнал отключения?

Во время работы таймера блокировки ручного замыкания любая команда отключения размыкает выключатель. На работу таймера блокировки ручного замыкания это не влияет, и таймер продолжает работать до истечения времени.

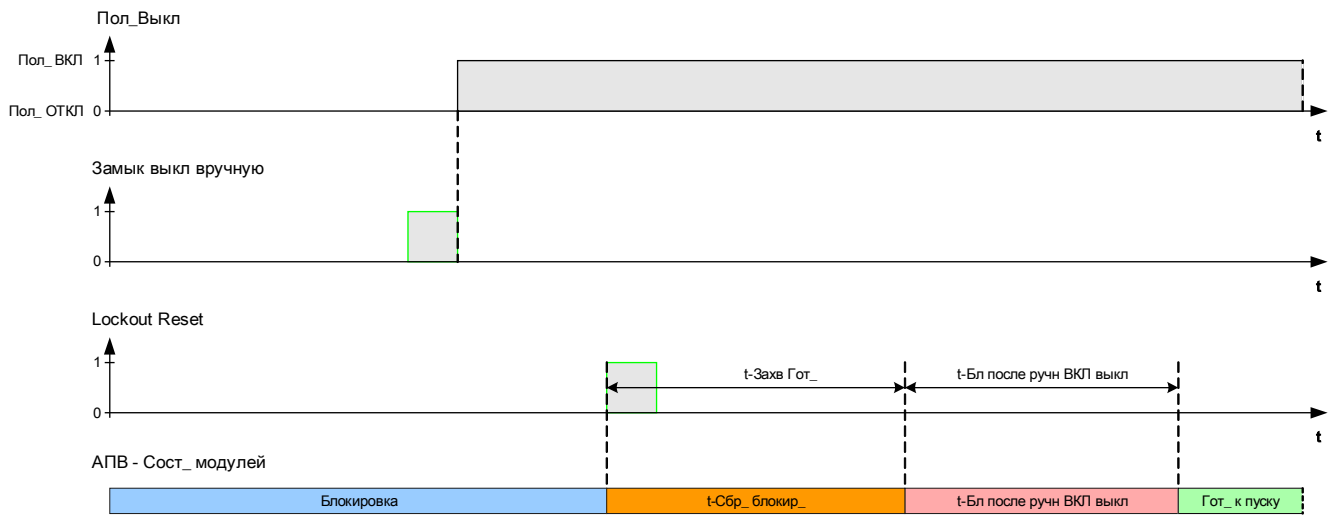
По истечении времени модуль APB опять проверяет состояние выключателя и регистрирует его разомкнутое состояние. APB переходит в состояние «Ожидания», автоматическое повторное включение невозможно. (Примечание: APB не переходит в состояние «Блокировки»!)



*Логика сброса блокировки АПВ в случае получения команды сброса блокировки перед ручным замыканием выключателя*



*Логика сброса блокировки АПВ в случае получения команды сброса блокировки после ручного замыкания выключателя*



## Координация зон

### Общее описание

#### *Что означает координация зон?*

Координация зон означает, что защитное устройство выше в цепи выполняет виртуальное автоматическое повторное включение, пока защитное устройство ниже в цепи выполняет фактическое автоматическое повторное включение. Координация зон позволяет сохранять селективность, даже если защитное устройство ниже в цепи изменит свои характеристики отключения после цикла повторного включения. За автоматическим повторным включением ниже в цепи выполняется виртуальное автоматическое повторное включение устройства выше в цепи.

#### *Где применяется координация зон?*

Радиальная распределительная система защищена устройством выше в цепи (с помощью выключателя) и устройством ниже в цепи с помощью повторного включения и предохранителя. С помощью координации зон можно реализовать «схему сохранения предохранителей». Для «сохранения предохранителей» защитное устройство ниже в цепи может выполнить отключение для первой попытки повторного включения при низких значениях отключения (понижение номинала предохранителя, попытка избежать повреждения предохранителя). Если попытка повторного включения будет неудачной, значения отключения могут быть увеличены (повышение номинала предохранителя) для второй попытки повторного включения (с использованием более высоких значений/характеристик отключения).

#### *Что важно?*

Уставки отключения устройств выше и ниже в цепи должны быть одинаковыми, а время отключения должно быть задано селективно.

#### *Как активируется координация зон?*

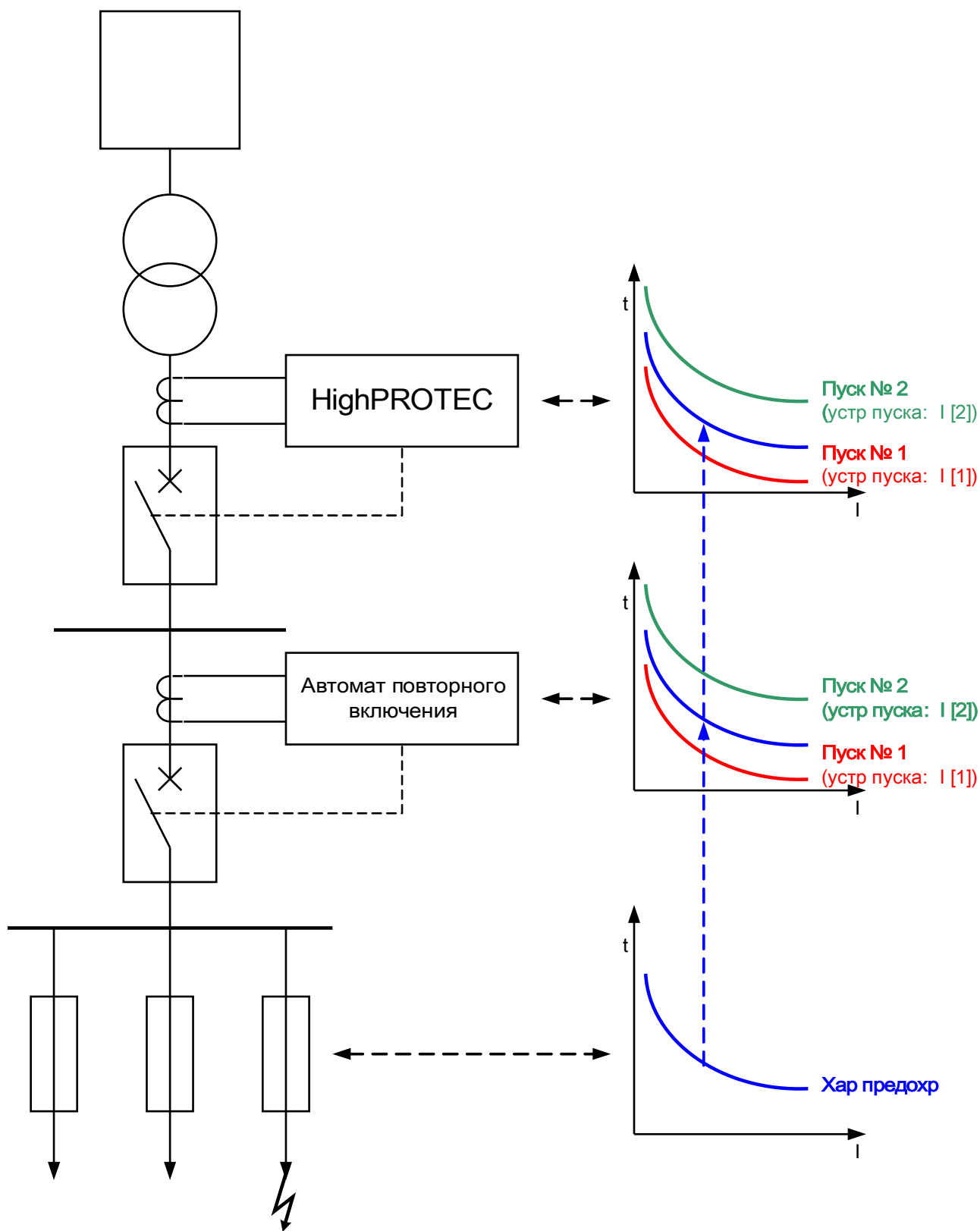
Функция координации зон является частью элемента автоматического повторного включения. Ее можно включить, задав для параметра «Координация зон» значение «активно» в меню [Параметры защиты/АПВ/Общие настройки] для устройства защиты фидера выше в цепи.

#### *Как работает координация зон (в защитном устройстве выше в цепи)?*





Если функция координации зон включена, она работает аналогично стандартной функции автоматического повторного включения с теми же параметрами: максимальное количество попыток повторного включения, таймер задержки для каждого срабатывания, функции инициализации для каждого срабатывания и прочие таймеры для процесса автоматического повторного включения. Но она использует следующие характеристики координации зон для координации с устройствами АПВ ниже в цепи.

- Соответствующий таймер задержки для каждого срабатывания будет запущен, даже если выключатель реле фидера выше в цепи НЕ РАЗОМКНУТ назначенными защитными функциями инициализации.
- Таймер задержки запускается, как только функция автоматического повторного включения регистрирует погрешность сигнала срабатывания назначенной функции защиты от превышения тока. Это приводит к отключению тока короткого замыкания размыканием устройств АПВ ниже в цепи.
- По истечении времени таймера задержки увеличивается таймер срабатываний включенной координации зон, даже если не подана команда повторного замыкания выключателя и запущен таймер «Т-вып->ГОТ».


- Если после повторного включения устройства АПВ ниже в цепи присутствует сбой длительного характера, ток короткого замыкания вызывает повторное срабатывание устройства защиты от превышения тока выше в цепи, но с контролем уставок срабатывания и рабочих кривых с помощью количества срабатываний. Таким образом, фидер выше в цепи будет «следовать» настройкам защиты устройства АПВ ниже в цепи от срабатывания к срабатыванию.
- При неустойчивом сбое автоматическое повторное включение с координацией зон не будет задействовано повторно, так как отсутствует ток короткого замыкания. Сброс будет выполнен стандартно по истечении времени таймера сброса «*t-вып->гот*».










## Прямые команды модуля АПВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Сбрс_ общ чис усп неусп АПВ	Сброс всех статистических счетчиков АПВ: Общее количество АПВ, количество успешных и безуспешных АПВ.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
 Квит_ Серв Сч	Квитирование сервисных счетчиков	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
 Сбр захв чрз ИЧМ	Сброс блокировки АПВ с помощью панели.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
 Сбр сч макс пуск / ч	Сброс счетчика максимально допустимого числа включений в час.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

## Параметры модуля АПВ, используемые при планировании работы устройства






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






## Общие параметры защиты модуля АПВ








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
РЦ 	Блок выключателя	-. Распределительный щит[1]. Распределительный щит[2]. Распределительный щит[3]. Распределительный щит[4]. Распределительный щит[5]. Распределительный щит[6].	Распределительный щит[1].	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]
Вн пуск возр 	При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи).	1..n, цифровые входы — список логики	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]
Вн захв 	Автоматическое повторное включение при поступлении этого внешнего сигнала будет заблокировано (переведено в состояние блокировки).	1..n, цифровые входы — список логики	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]
ЦВх сбр вн захв 	Состояние блокировки АПВ можно сбросить с помощью цифрового входа.	1..n, цифровые входы — список логики	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]
Скд сбр вн захв 	Состояние блокировки АПВ можно сбросить с помощью Scada.	Команды связи	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ]



















## Параметры группы уставок модуля АПВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Координация зон 	Координация зон: Координация последовательности предназначена для синхронизации автоматов повторного включения выше и ниже по цепи для быстрого отключения кривой и для предотвращения повторного отключения.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Вн пуск возр фнк 	При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи). Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Вн захв фнк 	Автоматическое повторное включение при поступлении этого внешнего сигнала будет заблокировано. Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_сбр_ 	Режим сброса	Авто, ИЧМ, ЦВх, Scada, ИЧМ и Scada, ИЧМ и ЦВх, Scada и ЦВх, ИЧМ и ЦВх	Авто	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Попытки 	Максимальное количество допустимых попыток автоматического повторного включения.	1 - 6	1	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Пуск реж 	Режим инициации	Трев_ КомОткл	Трев_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-пуск 	Таймер запуска - пока таймер отсчитывает время в сторону убывания, будет предпринята попытка АПВ. Попытка АПВ будет запущена только в случае, если команда отключения дана в течение времени запуска или длительности запуска. Положение и сопротивление неисправности сильно влияет на время отключения. Время запуска влияет на то, будет ли предпринята попытка АПВ в случае, если неисправность находится далеко или имеет большое сопротивление.  Дост_ только если: Пуск реж = КомОткл	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-ПВ1 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе.  Дост_ только если: Попытки = 1-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
t-ПВ2 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе.  Дост_ только если: Попытки = 2-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-ПВ3 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе.  Дост_ только если: Попытки = 3-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
t-ПВ4 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе.  Дост_ только если: Попытки = 4-6	0.1 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
t-ПВ5 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе.  Дост_ только если: Попытки = 5-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
t-ПВ6 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе.  Дост_ только если: Попытки = 6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
t-ПВ1 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
t-ПВ2 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]
t-ПВ3 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-ПВ4 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
t-ПВ5 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
t-ПВ6 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
t-Бл после ручн ВКЛ выкл 	Этот таймер будет запущен, если выключатель будет включен вручную. Пока работает таймер, АПВ запустить невозможно.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Захв Гот_ 	Этот таймер запущен с помощью сигнала сброса блокировки, и поэтому до истечения времени работы таймера АПВ не сможет перейти ни в какое другое состояние.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Успешно 	Время проверки: Если выключатель остается в замкнутом положении после попытки АПВ в течение всего времени работы этого таймера, значит АПВ было успешным и блок АПВ вернется в режим готовности.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Бло Гот_ 	При условии отсутствия другого сигнала блокировки время освобождения (деблокировки) АПВ будет отложено до этого момента.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Набл АПВ 	Общее время контроля за АПВ (> суммы значений всех таймеров, используемых для АПВ)	1.00 - 9999.00с	100.0с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Серв_ сигн_ 	Как только значение счетчика АПВ превысит это количество попыток повторного включения, будет подан аварийный сигнал (ремонт выключателя)	1 - 65535	1000	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Монитор износа]
Сервисн Блк 	Слишком много попыток автоматического повторного включения. По достижении установленного значения параметра количества циклов АПВ подается сигнал тревоги.	1 - 65535	65535	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Монитор износа]
Макс АПВ/ч 	Максимальное количество допустимых попыток автоматического повторного включения в час.	1 - 20	10	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Монитор износа]
Пуск АПВ: ФнкПуск1 	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
Пуск АПВ: ФнкПуск2 	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
Пуск АПВ: ФнкПуск3 	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
Пуск АПВ: ФнкПуск4 	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
Пуск № 1: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск № 1: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
Пуск № 1: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
Пуск № 1: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
Пуск № 2: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 2-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]
Пуск № 2: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 2-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]
Пуск № 2: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 2-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]
Пуск № 2: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 2-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск № 3: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 3-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
Пуск № 3: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 3-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
Пуск № 3: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 3-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
Пуск № 3: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 3-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
Пуск № 4: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 4: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 4: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск № 4: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 5: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 5: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 5: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 5: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 6: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
Пуск № 6: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск № 6: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
Пуск № 6: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию  Дост_ только если: Попытки = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]

## Состояния входов модуля АПВ

Параметр	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ]
Вн пуск возр-Вх	Состояние входного модуля: При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи). Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ]
Вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка АПВ.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ]
ЦВх сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ (если выбран сброс с помощью цифровых входов).	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ]
Скд сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ с помощью связи.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ]






## Сигналы модуля АПВ (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Готовн_	Сигнал: Готовность
t-Бл после ручн ВКЛ выкл	Сигнал: АПВ был заблокирован после включения выключателя вручную. Этот таймер будет запущен, если выключатель будет включен вручную. Пока работает таймер, АПВ запустить невозможно.
Гот_ к пуску	Сигнал: Готовность к пуску
раб_	Сигнал: Идет процесс автоматического повторного включения
t-прост_	Сигнал: Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения
Ком РЦ ВКЛ	Сигнал: Команда включения выключателя
t-Пров если Успешн	Сигнал: Время проверки: Если выключатель остается в замкнутом положении после попытки АПВ в течение всего времени работы этого таймера, значит, АПВ было успешным и блок АПВ вернется в режим готовности.
Захв	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
t-Сбр_ блокир_	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. Время сброса состояния блокировки АПВ будет отложено до этого момента, после того, как будет обнаружен сигнал сброса (например, цифровой вход или Scada).
Блк	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
t-Сброс блк	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. При условии отсутствия другого сигнала блокировки время освобождения (деблокировки) АПВ будет отложено до этого момента.
успешно	Сигнал: Автоматическое повторное включение прошло успешно
сбой	Сигнал: Отказ при автоматическом повторном включении
t-Набл АПВ	Сигнал: Контроль АПВ
Прд пуск	Контроль перед включением
Пуск 1	Контроль включения
Пуск 2	Контроль включения
Пуск 3	Контроль включения
Пуск 4	Контроль включения
Пуск 5	Контроль включения
Пуск 6	Контроль включения
Серв_ сигн_	Сигнал: Сигнал тревоги АПВ: слишком много операций переключения
Сервисн Блк	Сигнал: АПВ - Сервисная блокировка - слишком много операций переключения
Превыш макс пуск / ч	Сигнал: Превышено максимально допустимое число включений в час.
Сбрс_ Стат Сч	Сигнал: Сброс всех статистических счетчиков АПВ: Общее количество АПВ, количество успешных и безуспешных АПВ.
Сбрс_ Серв Сч	Сигнал: Сброс сервисных счетчиков для сигналов тревоги и блокировок
Сбр_ блокир_	Сигнал: Блокировка АПВ была сброшена с помощью панели.
Сбр макс пуск / ч	Сигнал: Счетчик максимально допустимого числа включений в час сброшен.
АПВ рег. С сост.	Сигнал: Состояния автоматического повторного включения определены IEC61850:1=Готово/2=В процессе/3=Успешно

## Значения модуля АПВ

Параметр	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
№ Пуска АПВ	Счетчик попыток автоматического повторного включения	0	0 - 6	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Общ повт вкл	Общее количество предпринятых попыток автоматического повторного включения	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Повт вкл усп	Общее количество успешных попыток автоматического повторного включения	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Сбой повт вкл	Общее количество безуспешных попыток автоматического повторного включения	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
СчТревАПВ	Оставшееся количество АПВ до срабатывания сигнала тревоги техобслуживания	1000	0 - 1000	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
БлокСчАПВ	Оставшееся количество АПВ до блокировки для техобслуживания	65536	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Сч макс пуск / ч	Счетчик максимально допустимого числа включений в час.	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]

## Параметры группы уставок функций прерывания АПВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
прер_: 1 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	ПрерФнк	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 2 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	ПрерФнк	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 3 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	ПрерФнк	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 4 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	ПрерФнк	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 5 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	ПрерФнк	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 6 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	ПрерФнк	-.-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /ПрерФнк]

## Функции прерывания АПВ

Параметр	Описание
-.-	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
df/dt.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое выключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Pг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT.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

Параметр	Описание
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
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Q->&U<.Развязка энергоресурса	Сигнал: Развязка (локального) энергоресурса
Q->&U<.Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
УВВ.включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
МСХН.включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
УРОВ.Тревл_	Сигнал: Отказ выключателя
КЦУ.Тревл_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ13.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ14.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ30.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ30.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ30.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ31.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ47.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ48.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ64.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ64.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ65.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

## Функции пуска АПВ



Параметр	Описание
-	Нет присвоения
I[1]	Степень перегрузки фазы по току
I[2]	Степень перегрузки фазы по току
I[3]	Степень перегрузки фазы по току
I[4]	Степень перегрузки фазы по току
I[5]	Степень перегрузки фазы по току
I[6]	Степень перегрузки фазы по току
3Io[1]	Защита тока замыкания на землю - степень
3Io[2]	Защита тока замыкания на землю - степень
3Io[3]	Защита тока замыкания на землю - степень
3Io[4]	Защита тока замыкания на землю - степень
I2>[1]	Степень обратной последовательности
I2>[2]	Степень обратной последовательности
ВншЗащ[1]	Внешняя защита - модуль
ВншЗащ[2]	Внешняя защита - модуль
ВншЗащ[3]	Внешняя защита - модуль
ВншЗащ[4]	Внешняя защита - модуль

### Команды Scada для автоматического повторного включения

Параметр	Описание
.-	Нет присвоения
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
IEC 103.SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 2	Команда SCADA

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
IEC 103.SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 16	Команда SCADA

## ВншЗащ – внешняя защита

Имеющиеся ступени:

ВншЗащ[1] .ВншЗащ[2] .ВншЗащ[3] .ВншЗащ[4]

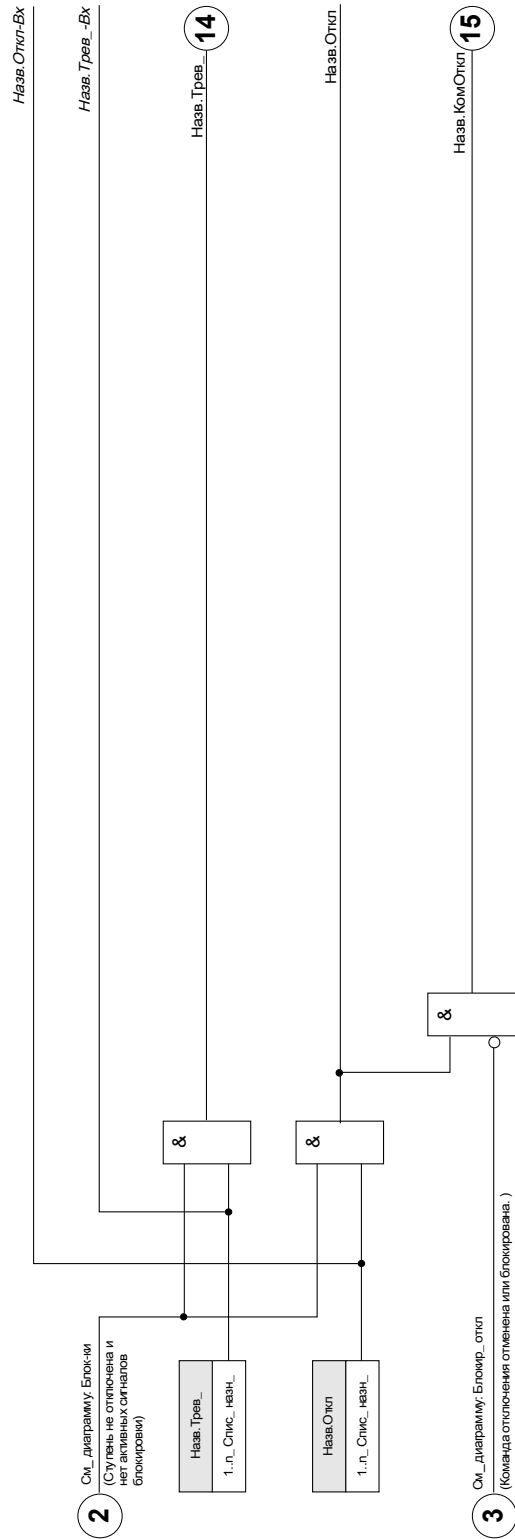
### ПРИМЕЧАНИЕ

Все 4 ступени внешней защиты *ВншЗащ[1]...[4]* имеют идентичную структуру.


Благодаря применению модуля *внешней защиты* работа устройства может быть дополнена следующими функциями: командами отключения, аварийными сигналами и блокировками внешних защитных устройств. Устройства, которые не снабжены коммуникационным интерфейсом, также могут подключаться к системе управления.

**ВншЗащ[1]...[n]**






Назв = ВншЗащ[1]...[n]



## Параметры модуля внешней защиты, используемые при планировании работы устройства

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

## Общие параметры защиты модуля внешней защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
Тревл_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
Откл 	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]

**Параметры группы уставок модуля внешней защиты**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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

Параметр	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]]
Тревл_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
Тревл_	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

### *Процедура*

Смоделируйте работу внешней защиты (аварийный сигнал, отключение, блокировка и т. п.) путем включения (выключения) подачи импульсов на цифровые входы.

### *Результат успешной проверки*

Все внешние аварийные сигналы, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.



## Контроль

### ССВ- Отказ выключателя

Доступные элементы:  
УРОВ

#### Принцип – основное использование

Защита от сбоя выключателя (СВ) используется для обеспечения резервной защиты, если выключатель не сработает правильно во время устранения сбоя. Состояние сбоя выключателя распознается, если после подачи в течение определенного времени команд отключения или размыкания через выключатель все еще течет ток. Можно выбрать различные режимы пуска. Кроме того, до 3 дополнительных иницирующих событий могут быть назначены от всех защитных модулей.

#### Режимы пуска

Для сбоя выключателя доступно 3 режима пуска. Кроме того, доступно три назначаемых триггерных входа.

- *Все отключения:* Все сигналы отключения, назначенные этому выключателю (в диспетчере отключений), запускают модуль СВ.
- *Отключения по току:* Все отключения по току, назначенные этому выключателю (в диспетчере отключений), запускают модуль СВ.
- *Внешние отключения:* Все внешние отключения, назначенные этому выключателю (в диспетчере отключений), запускают модуль СВ.
- Кроме того, можно также *не* выбрать ни один из режимов (например, если предполагается использовать один из трех дополнительных назначаемых триггерных входов).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эти отключения могут запустить сбой выключателя, которые назначены в диспетчере выключений выключателю, который должен находиться под наблюдением.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если данное защитное устройство представляет собой дифференциальную защиту трансформатора, выберите сторону обмотки, на которой должен измеряться ток.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данное примечание относится к защитным устройствам, который 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**

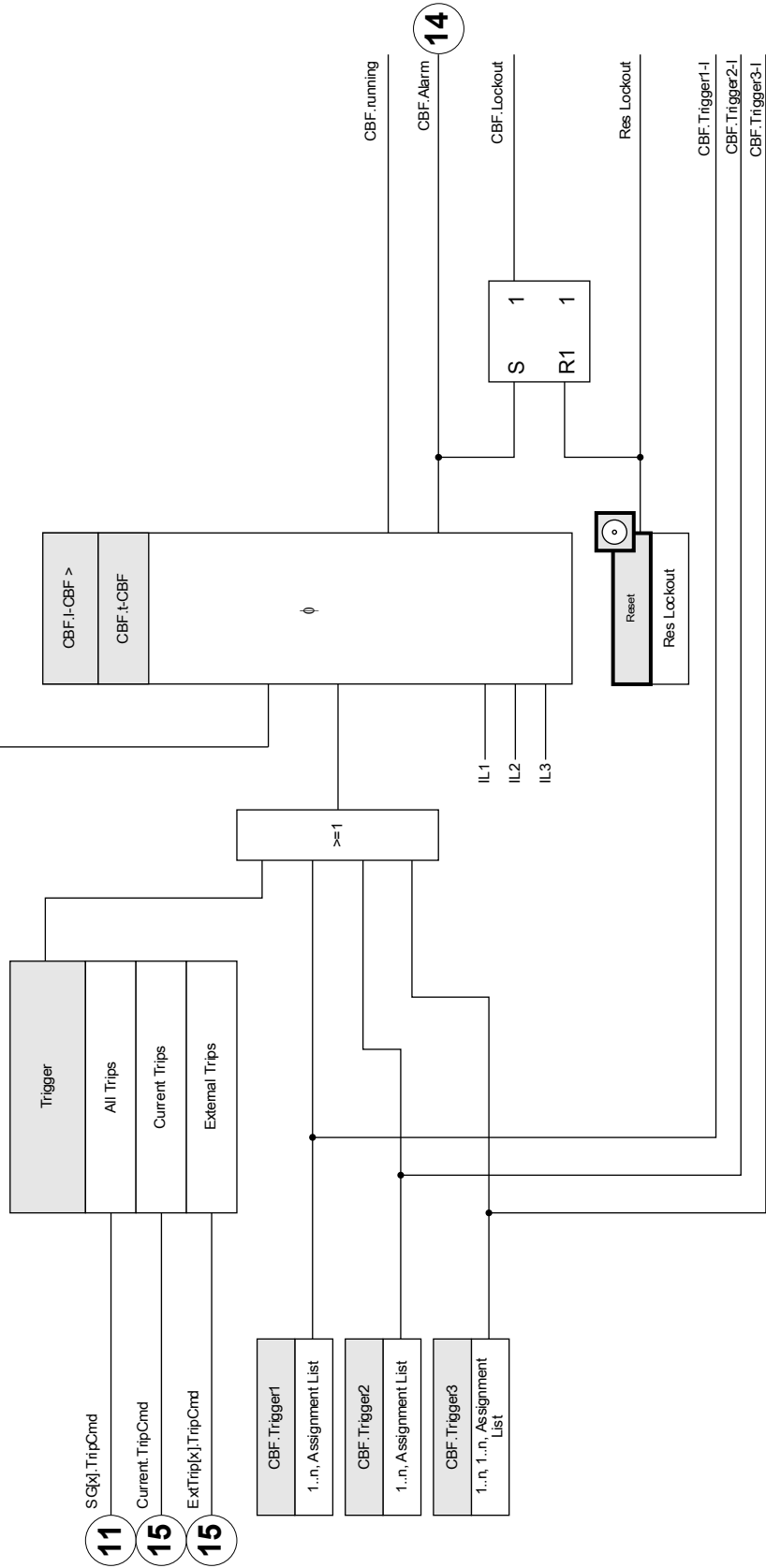
Сигнал сбоя выключателя заблокирован. Данный сигнал может использоваться для блокировки выключателя.

**CBF**

name = CBF

Please Refer To Diagram: Blockings  
(Stage is not deactivated and no active blocking signals)

2



*Объяснение:*

Когда активируется элемент сбоя выключателя, запускается таймер задержки. После того, как таймер запущен, он не будет остановлен, если триггер вернется обратно.


Таймер будет остановлен, когда текущая величина упадет ниже установленного порога. До того момента, пока триггер не вернется обратно, функция СВ находится в режиме отклонения.

После завершения работы таймера задержки и при условии, что значения величины тока любого из трехфазных токов по-прежнему превышают заданное пороговое значение, подается сигнал отказа выключателя (становится активным).


Данный сигнал останется активным до тех пор, пока значения величины тока превышают заданное пороговое значение. Данный сигнал станет неактивным (возвращается в исходное состояние) сразу после того, как все значения величины тока опустятся ниже заданного порогового значения, например, если входное защитное устройство прервало подачу тока (команда отключения на входном выключателе) путем обработки сигнала УРОВ выходного выключателя.

После обнаружения неисправности выключателя сигнал о неисправности выключателя задаст сигнал отключения. Сигнал отключения — это постоянный аварийный сигнал, который должен быть подтвержден вручную с помощью человеко-машинного интерфейса.

**Параметры, используемые при планировании работы устройства ССВ**


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

**Общие параметры защиты РЦФ**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]

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 /УРОВ]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер 	Определяет режим пуска при отказе выключателя.	- . -, Все Откл, Откл по току, Внеш_ 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 уставок РЦФ

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для предотвращения ошибочной активации модуля СВ время срабатывания (подачи аварийного сигнала) должно превышать сумму:

- время замыкания и отключения выключателя (см. технические данные, предоставленные изготовителем выключателя)
- + задержка отключения устройства (см. технические данные)
- + безопасный интервал
- + время работы.

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 > 	Величина силы тока, которая должна быть для подачи команды на отключение.	0.02 - 0.10Iном	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]

**РЦФ Состояния входов**

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер1	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер2	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер3	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]

**РЦФ Сигналы (состояния выходов)**

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
раб_	Сигнал: Модуль УРОВ запущен
Тревл_	Сигнал: Отказ выключателя
Блокировка	Сигнал: Блокировка
Квит блок	Сигнал: Квитирование блокировки

## РЦФ Триггер Откл по току Функции

Данные отключения запускают модуль СВ, если в качестве триггерного события выбраны все отключения.

Параметр	Описание
.-	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
df/dt.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое выключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Pr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
f[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ19.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ19.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ19.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ20.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ36.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ36.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ36.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ37.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ53.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ53.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ54.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ70.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ70.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ70.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ71.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Параметр	Описание
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.Шлюз 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)

Данные отключения запускают модуль СВ, если в качестве триггерного события выбраны отключения по току.

Параметр	Описание
-.-	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое выключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Данные отключения запускают модуль СВ, если в качестве триггерного события выбраны внешние отключения.

Параметр	Описание
-.-	Нет присвоения
Зависимое выключение.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

### Ввод в эксплуатацию: защита от сбоев выключателя

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Время, которое задается для СВ, не должно быть меньше, чем время управления выключателем, в противном случае любая команда защитного отключения вызовет нежелательное срабатывание СВ.

Тестируемый объект:

Проверка функции защиты от отказов выключателя.

Необходимые средства:

- Источник тока
- Амперметри
- Таймер.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При проведении проверки подаваемый испытательный ток всегда должен превышать пороговое значение для отключения «I-LSV».CCB. 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 Сзащиты СВ, проверочный ток должен быть выше, чем пороговое значение одного из защитных модулей по току, которые назначены, чтобы запускать Сзащиту СВ. СЗаддержка отключения СВ может быть измерена с момента, когда один из входов запуска становится активным, до момента, Скогда отключение защиты СВ подтверждается.

Для того чтобы избежать ошибок разводки, убедитесь, что выключатель верхней системы выключается.

Время, измеряемое таймером, должно соответствовать указанным допускам.



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

**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, который обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы для него было назначено коммутационное устройство (выключатель).

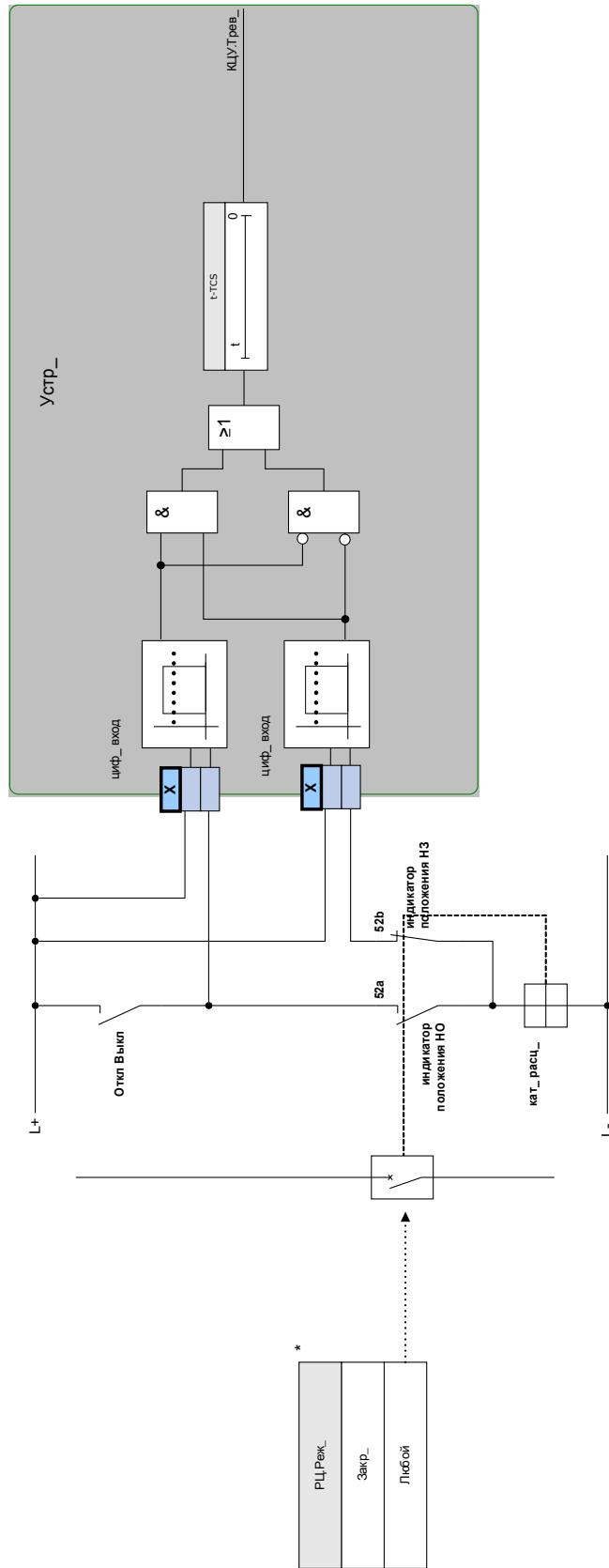
В этом случае напряжение питания цепи отключения служит также напряжением питания для цифровых входов, поэтому неисправность цепи отключения будет обнаруживаться напрямую.

Для идентификации неисправности проводника в цепи отключения линии подачи или катушки расцепления данная 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.

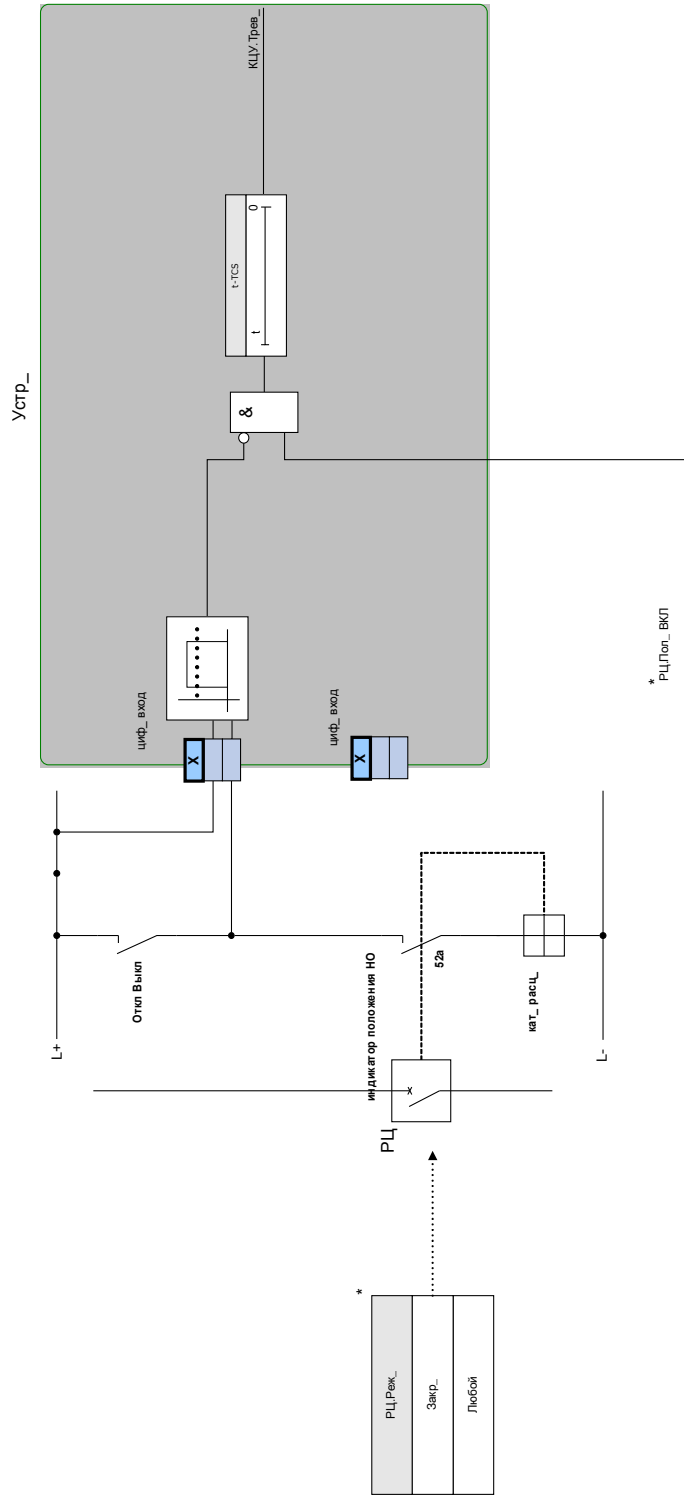
КЦУ



*	РЦ_Реж_
	Закр_
	Любой

\*Данный сигнал является выходом коммутационного устройства, назначенного для данного элемента защиты. Это применимо к устройствам защиты, которые предлагают функцию управления.

КЦУ




\* 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)).




## Параметры модуля контроля цепи отключения, используемые при планировании работы устройства




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

## Общие параметры защиты модуля контроля цепи отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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	-.	[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

Параметр	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]

Параметр	Описание	Назначение через
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]
Обн_Пол_Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КЦУ]

### Сигналы модуля контроля цепи отключения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Тревл_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
Невозможно	Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.

### Ввод в эксплуатацию: Контроль цепи отключения [74ТС]

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для тех выключателей, которые должны размыкаться при 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 *КЦО* устройства должна подать аварийный сигнал.

#### Описание процедуры. Часть 2

Смоделируйте разрыв кабеля цепи управления выключателем.

#### Успешные результаты проверки. Часть 2

После того, как интервал времени «*t-KЦО*» истек, функция контроля цепи отключения *КЦО* устройства должна подать аварийный сигнал.

## КТТ – контроль трансформатора тока [60L]

Доступные элементы:

КТТ

Разрыв проводника или неисправности измерительной цепи влекут за собой повреждение трансформатора тока.

Модуль «КТТ» регистрирует неисправность трансформатора тока, если расчетное значение тока утечки на землю не соответствует измеренному значению. Если регулируемое пороговое значение (разница между измеренным и расчетным значением тока утечки на землю) будет превышено, это воспринимается как неисправность трансформатора тока. При этом выдается предупреждающее сообщение/аварийный сигнал. Предпосылкой для этого является измерение устройством тока в проводнике и силы 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 идеале:

$$(\vec{I}L1 + \vec{I}L2 + \vec{I}L3) + KI * \vec{I}G = 3 * I_0 + KI * \vec{I}G = 0$$

KI представляет собой поправочный коэффициент, который учитывает различия в коэффициентах трансформации трансформаторов фазного тока и тока утечки на землю. Устройство автоматически рассчитывает этот коэффициент на основании соответствующих значений местных параметров, т. е. отношения между номинальным током в первичной и вторичной обмотках трансформаторов фазного тока и тока утечки на землю.

Для компенсации погрешности пропорции токов в измерительных цепях вводится динамический поправочный коэффициент Kd. Этот коэффициент является функцией от максимального измеренного тока и учитывает линейный рост погрешности измерений.

Предельное значение контроля ТТ рассчитывается следующим образом:

$\Delta I$  = отклонения силы тока I (номинальное значение)

Kd = поправочный коэффициент

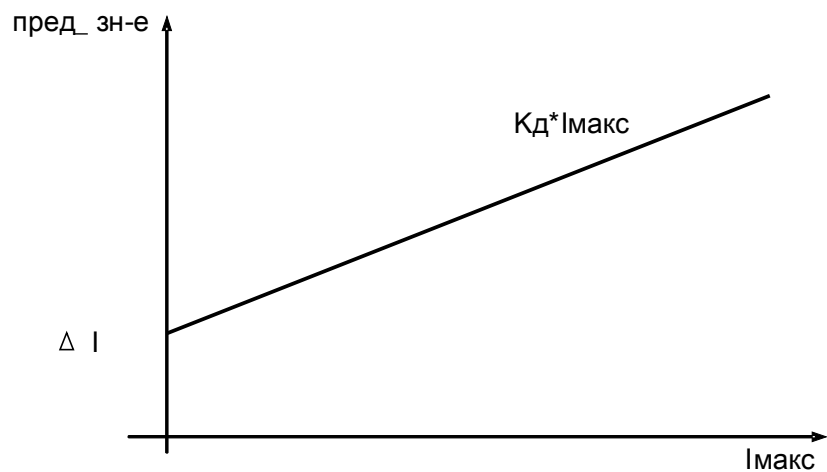
I<sub>макс</sub> = максимальный ток

Предельное значение =  $\Delta I + Kd \times I_{\text{макс}}$

Предпосылки 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!**

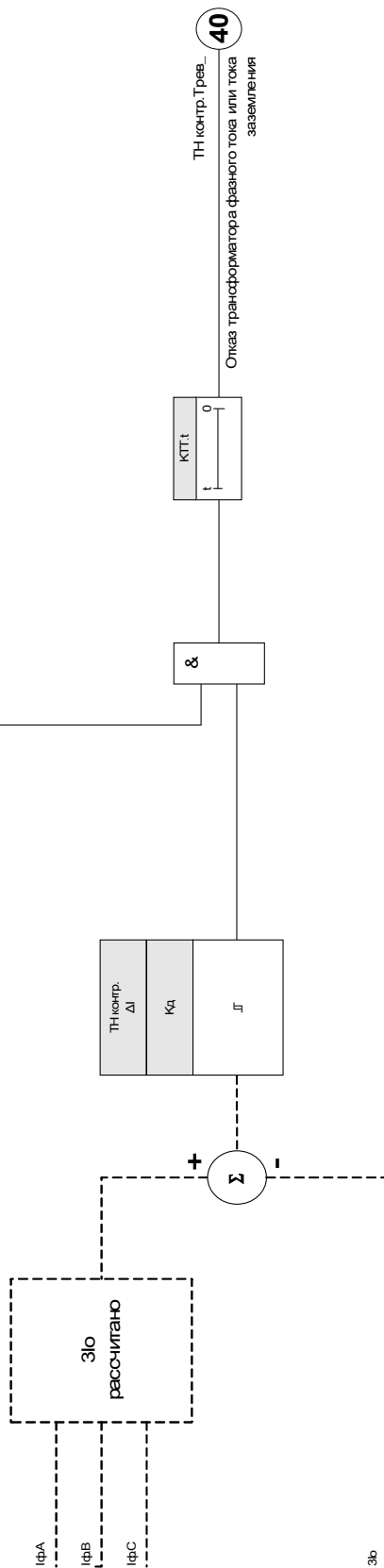
Если происходит измерение тока только по двум фазам (например, только  $I_a/I_c$ ) или если не производится отдельного измерения тока утечки на землю (обычно при помощи кабельного трансформатора тока), функция контроля должна быть деактивирована.

КПТ


**2**

См. диаграмму: Блок-ки



(Суперь не отключена и нег активных сигналов блокировки)






## Параметры модуля контроля трансформатора тока, используемые при планировании работы устройства

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

## Общие параметры защиты модуля контроля трансформатора тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КТТ]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КТТ]

## Параметры группы уставок модуля контроля трансформатора тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
$\Delta I$ 	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 $\Delta I$ , то, после истечения времени возбуждения будет генерироваться сигнал тревоги. В таком случае возможен отказ предохранителя, разрыв провода или неисправность измерительной схемы.	0.10 - 1.00 $I_{ном}$	0.50 $I_{ном}$	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
Выд_ ав_ сигн_ 	Выдержка времени аварийного сигнала	0.1 - 9999.0с	1.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
Кд 	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

Параметр	Описание	Назначение через
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)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Треп_	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 утечки на землю определяется с помощью трансформатора кабельного типа (не по схеме Холмгрин).

#### Тестируемый объект

Проверка работы функции контроля трансформатора тока (путем сравнения расчетного 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.
- Отсоедините 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 утечки 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

Условие:

1. Остаточное напряжение измеряется через измерительный вход остаточного напряжения.
2. На измерительные входы напряжения подаются фазовые напряжения (но не напряжения между фазами).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Расчет остаточного напряжения возможен, только если на измерительные входы напряжения будет подано фазное напряжение (звезда), и если для параметров участка установлено значение «ТН соедин» – «фазное».

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данное примечание относится к защитным устройствам, который 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.

Функция ППот регистрирует падение напряжения в любой из цепей измерения входного напряжения. Ошибочное отключение защитных элементов, где учитывается пониженное 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

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 назначьте аварийные сигналы элементов защиты от мгновенного 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 зависящие от пониженного напряжения элементы в случае падения потенциала.

*Эффективность падения потенциала (оценки 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 неисправность предохранителя на вторичной обмотке ТН в течение всего времени, пока выключатели ТН подключены к устройству через цифровой вход, и пока этот вход назначен для модуля «ППот».

*Установка параметров для регистрации неисправности предохранителя (НП) трансформатора фазного напряжения*

Для регистрации неисправности предохранителя трансформатора фазного напряжения с помощью цифрового входа выполните следующее.

- Назначьте цифровой вход параметру «ППот.Внеш НП ТН», который отображает состояние выключателя трансформатора фазного тока.
- Задайте для параметра «Контроль измерительной цепи» значение «активно» в защитных элементах, которые должны блокироваться при неисправности предохранителя.

*Установка параметров для регистрации неисправности предохранителя (НП) трансформатора фазного напряжения на землю*

Для регистрации неисправности предохранителя трансформатора фазного напряжения с помощью цифрового входа выполните следующее.

- Назначьте цифровой вход параметру «*ППот.Внеш НП ТНЗ*», который отображает состояние выключателя трансформатора фазного тока.
- Задайте для параметра «*Контроль измерительной цепи*» значение «*активно*» в защитных элементах, которые должны блокироваться при неисправности предохранителя.

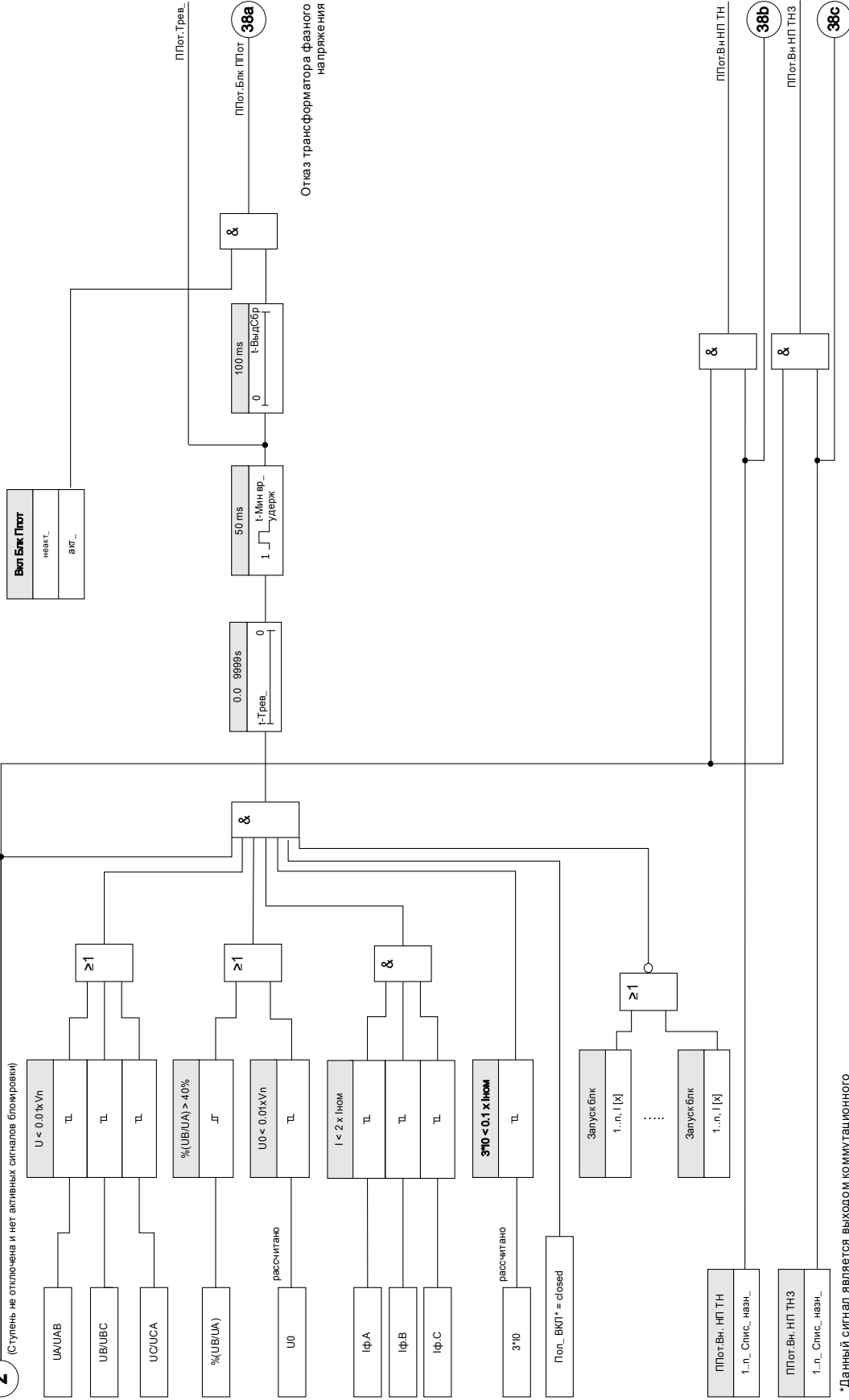
ППот

Назв = ППот

2


См. диаграмму: Блок-ки

(Ступень не отключена и нет активных сигналов блокировки)








\*Данный сигнал является выходом коммутационного устройства, назначенного для данного элемента защиты. Это применимо к устройствам защиты, которые предлагают функцию управления.

## Параметры модуля ППот, используемые при планировании работы устройства

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





## Общие параметры защиты модуля ППот

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обн_Пол_Выкл 	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 /ППот]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.1 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.2 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]



## Группы установки параметров модуля ППот

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
Вкл Блк Ппот 	Включение (разрешение) или выключение (запрет) блокировки с помощью модуля падения потенциала.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
t-Трев_ 	Выдержка времени на срабатывание	0 - 9999.0с	0.1с	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]

## Состояния входов модуля ППот

Параметр	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]
Пол_	Состояние входного модуля: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)	[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 ТН3-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения тока на землю	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.1-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.2-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.3-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.4-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]

Параметр	Описание	Назначение через
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

Параметр	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*

Проверка модуля ППот.

*Необходимые средства:*

- Трехфазный источник тока
- Источник трехфазного напряжения.

*Процедура*

*Проверка, часть 1:*

Проверьте, принимает ли выходной сигнал «Блк ППот» истинное значение, если:

- 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  $2 \cdot I_{pn}$  (номинальный ток)
- Остаточный ток ниже  $0,1 \cdot I_{pn}$  (номинальный ток)
- Не срабатывает элемент ИОС, который должен блокировать контроль ТН
- Выключатель замкнут

*Результат успешной проверки, часть 1:*

Выходные сигналы принимают истинное значение, только если выполняются все приведенные выше условия.

*Проверка, часть 2:*

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.

*Результат успешной проверки, часть 2:*

Все защитные элементы, которые должны блокироваться контролем падения потенциала, блокируются, если выполняются условия 1 части процедуры.

## Ввод в эксплуатацию: Падение потенциала (НП с помощью ЦВХ)

*Тестируемый объект:*

Проверьте, корректно ли распознается устройством неполадка предохранителя.

*Процедура*

- Процедура Отсоедините размыкатель цепи трансформатора напряжения (все полюса должны быть отключены)

*Успешные результаты проверки*

- Состояние соответствующего цифрового входа изменяется.
- Все защитные элементы блокируются, что предотвращает нежелательное срабатывание в случае неисправности предохранителя («Контроль измерительной цепи» = «активно»).

## Самодиагностика

При нормальной работе и при запуске устройства HighPROTEC происходит непрерывный контроль его работы, который проводится несколькими методами.

Возможные результаты самоконтроля:

- сообщения в регистраторе событий (начиная с аппаратной версии 1.2 и выше),
- индикация на дисплее или в программе Smart View,
- корректирующие меры,
- отключение защитных функций,
- перезапуск устройства,
- 

любое сочетание вышеперечисленных действий.

В случае возникновения неполадки, которая не может быть устранена немедленно, будут выполнены подряд три перезагрузки перед тем, как устройство будет полностью выключено. В таком случае нужно извлечь устройство для выполнения обслуживания. Контактные данные и адреса приводятся в конце настоящего руководства.

Для упрощения диагностики и надлежащего ремонта на заводе-изготовителе в случае возникновения каких-либо неполадок регистраторы устройства необходимо оставить без изменений. Помимо этих записей и визуальной индикации также имеется внутренняя информация о неполадках. Она позволяет сервисному персоналу проводить детальный анализ файлов с отчетами о неполадках, по крайней мере на заводе-изготовителе.

Самоконтроль осуществляется различными функциями, которые выполняются с различной циклической и нециклической регулярностью, и распространяется на следующие узлы и функции устройства:

- бесперебойное циклическое исполнение программы,
- функциональные возможности плат памяти,
- целостность данных,
- функциональные возможности аппаратных узлов,

- бесперебойная работа измерительного блока.

Бесперебойная циклическая работа программы контролируется по временному анализу и по результатам работы различных функций. Ошибки в работе программы (выявляются контрольным устройством) влекут за собой перезапуск устройства и выключение реле самоконтроля (контакт под напряжением). В таком случае светодиодный индикатор «System OK» начнет мигать красным цветом после трех безуспешных попыток перезагрузки устройства в течение 20 минут.

Главный процессор циклически контролирует работу сигнального процессора и запускает корректирующие операции или перезагружает устройство в случае обнаружения неполадок.

Данные и файлы в общем случае защищены от случайного удаления при записи других данных или от ошибочного изменения контрольной суммы.

Измерительный блок непрерывно проводит проверку данных измерений путем сравнения полученных данных с данными второго канала, которые фиксируются параллельно.

Вспомогательное напряжение постоянно контролируется. Если напряжение одной из нескольких схем питания уменьшается до уровня ниже определенного порогового значения, устройство перезапускается. Если напряжение колеблется вокруг определенного порогового значения, то устройство также будет снова запущено через несколько секунд. Кроме того, постоянно контролируется уровень всех внутренних групп подачи напряжения .

Независимо от этих отдельных функций контроля происходит буферизация цепи напряжения, пока все важные рабочие данные и данные о неисправностях не будут сохранены, и устройство не будет переведено в режим перезапуска.

## Сообщения об ошибках и коды ошибок

После перезапуска можно найти причину перезапуска устройства в меню [Работа/Отображение состояния/Сис/Сброс].

Для получения более подробной информации о причине перезагрузки см. данную главу.

Перезагрузка также регистрируется в журнале регистратора событий. Перезагрузка вызывает событие с именем: Sys.reboot.

Нумерационные коды перезагрузки:

<i>Сообщения об ошибках и коды ошибок</i>	
1.	Перезагрузка после корректного выключения устройства, нормальная перезагрузка после корректного выключения устройства.
2.	Перезагрузка по команде пользователя. Пользовательская перезагрузка, инициированная с помощью панели управления.
3.	Общий сброс: возврат к заводским настройкам
4.	Перезагрузка программой-отладчиком. Выполняется для анализа системы.
5.	Перезагрузка вследствие изменения конфигурации.
6.	Общая неисправность: перезагрузка.
7.	Перезагрузка по причине прерывания программы (со стороны главного устройства). Сводка причин перезагрузки определяется программой – например, неверный указатель, поврежденные файлы и т. п.
8.	Перезагрузка в случае паузы контрольного устройства (со стороны главного устройства), которая оповещает о том, что задача защиты «зависла».
9.	Перезагрузка по причине прерывания системы (со стороны ЦПС). Сводка причин перезагрузки определяется программой – например, неверный указатель, ЦПС и т. п.
10.	Перезагрузка в случае паузы контрольного устройства (со стороны ЦПС), которая оповещает о том, что последовательность операций ЦПС заняла слишком много времени.
11.	Отключение вспомогательного напряжения или перезагрузка вследствие снижения напряжения ниже уровня перезагрузки, но не до нулевого значения.
12.	Ошибка доступа к памяти: сообщение БРП (блока распределения памяти) о недопустимой операции доступа к памяти.

## Программируемая логика

Доступные элементы (уравнения):

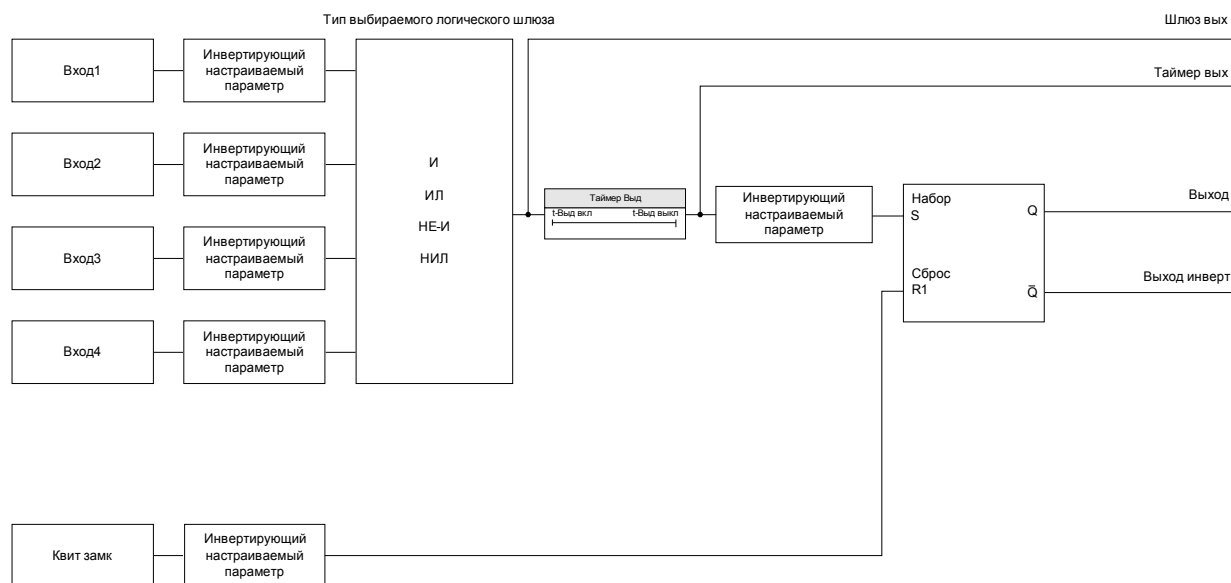
Логика

### Общее описание

Защитное реле имеет программируемые логические уравнения для программирования выходных реле, блокировки защитных функций и создания собственных логических функций в реле.

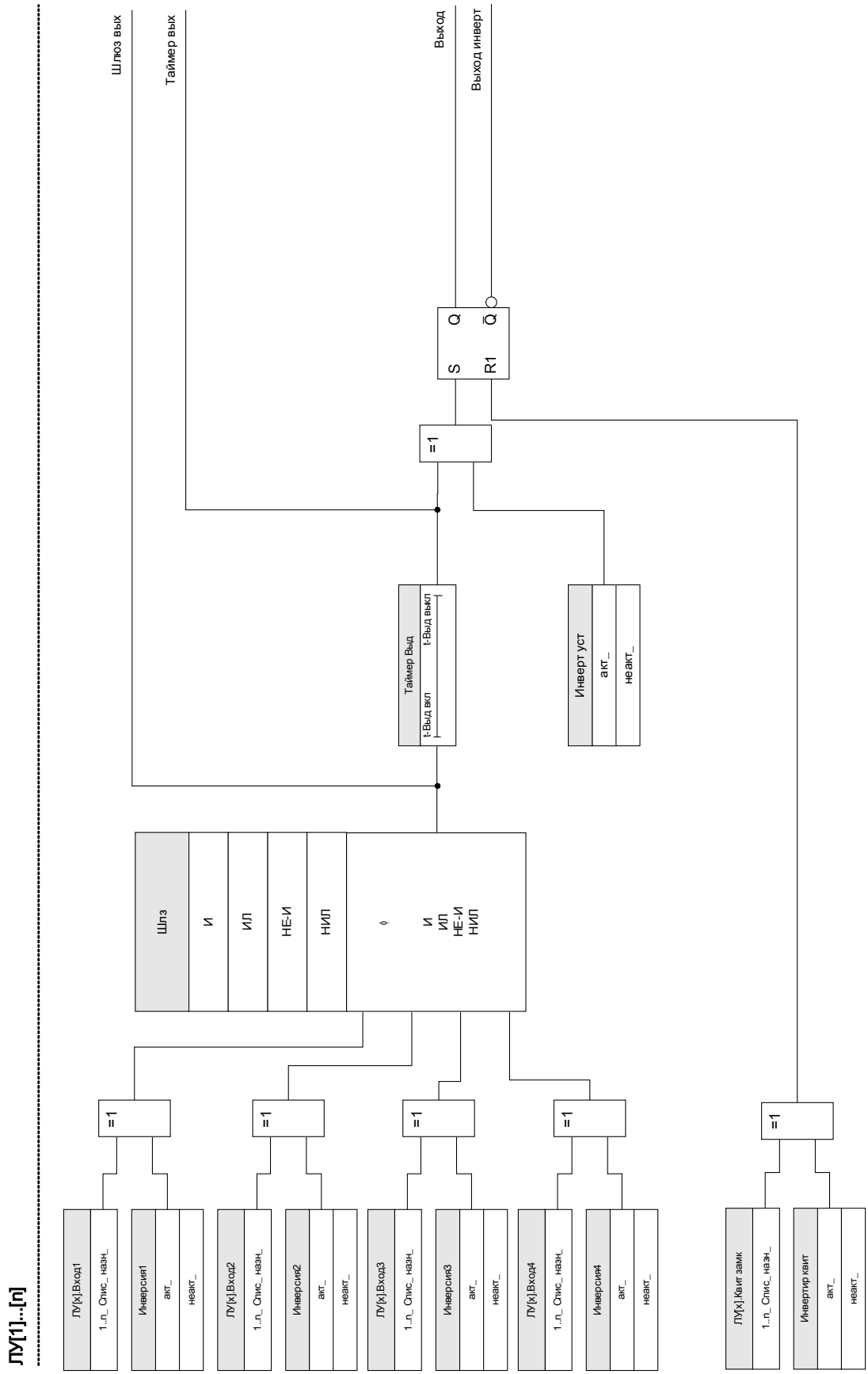
Логическая схема позволяет управлять защитными реле на основании состояния входов, которые можно выбрать в списке назначений (срабатывание защитных функций, состояния защитных функций, состояния выключателей, системный аварийные сигналы и входы модулей). Можно использовать выходные сигналы логического уравнения как входные данные уравнений более высокого порядка (например, выходной сигнал логического уравнения 10 может использоваться как входной сигнал логического уравнения 11).

### Обзор





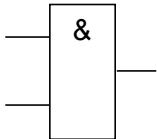
Подробный обзор – общая логическая схема



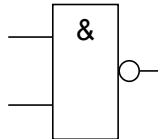
## Доступные шлюзы (операторы)

В логическом уравнении могут использоваться следующие шлюзы:

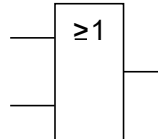
Шлз



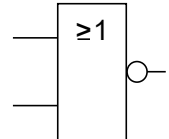
И



НЕ-И



ИЛИ



НЕ-ИЛИ

## Входные сигналы

На входы шлюза можно назначить до 4 входных сигналов (из списка назначений).

Как вариант каждый из 4 входных сигналов можно инвертировать (выполнить логическую операцию НЕ)

## Временной шлюз (задержка включения и задержка выключения)

Выход шлюза может иметь задержку. Можно задать задержку включения и выключения.

## Замыкание

Таймер посылает 2 сигнала. Сигналы разомкнутого и замкнутого состояния. Сигнал замкнутого состояния можно по выбору инвертировать.

Для сброса сигнала замкнутого состояния нужно назначить сигнал сброса из списка назначений. Сигнал сброса по выбору можно также инвертировать.

## Каскадирование логических выходов

Устройство определяет состояние входов логических уравнений, начиная с логического уравнения 1 до логического уравнения с самым большим номером. Цикл определения состояния (устройства) будет постоянно повторяться.

### *Каскадирование логических уравнений в возрастающем порядке*

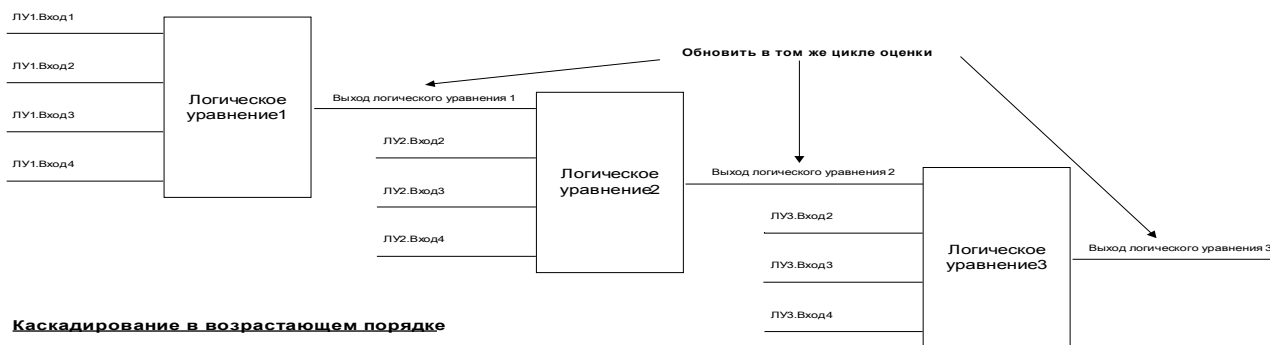
Каскадирование в возрастающем порядке означает, что выходной сигнал логического уравнения  $n$  используется как вход логического уравнения  $n+1$ . Если состояние логического уравнения  $n$  изменится, состояние выхода логического уравнения  $n+1$  будет обновлено в ходе этого же цикла.

### *Каскадирование логических уравнений в убывающем порядке*

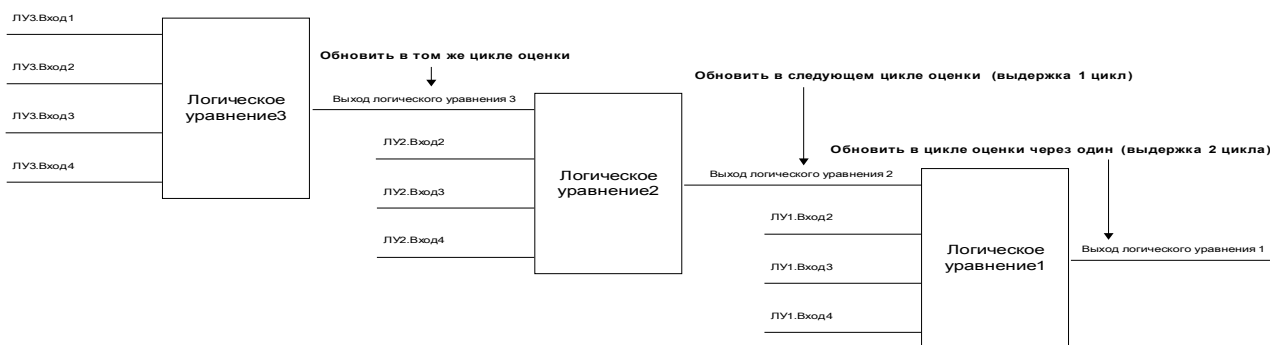
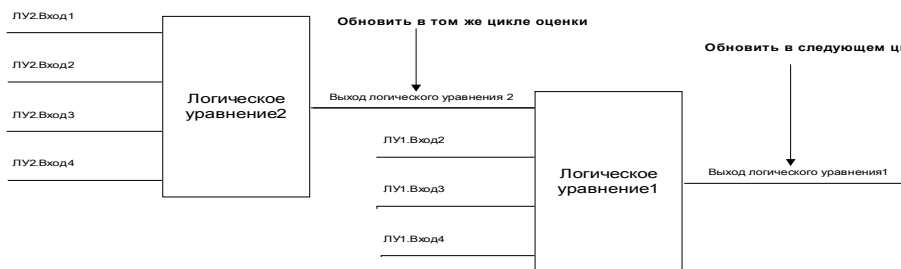
Каскадирование в убывающем порядке означает, что выходной сигнал логического уравнения  $n+1$  используется как вход логического уравнения  $n$ . Если выход логического уравнения  $n+1$  изменится, это

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



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Неправильное изменение логических уравнений может привести к травмам или повреждению электрооборудования.

Не используйте логические уравнения, если не можете обеспечить безопасную функциональность.

*Как настроить логическое уравнение?*

- Войдите в меню [Логика/ЛУ [x]::
- Задайте входные сигналы (при необходимости инвертируйте их).
- При необходимости установите таймер («задержка включения» и «задержка выключения»).
- Если используется замкнутый выходной сигнал, назначьте сигнал сброса для сброса входа.
- В «отображении 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.

## Программируемая логика в Smart View



**БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Неправильное изменение логических уравнений может привести к травмам или повреждению электрооборудования.

Не используйте логические уравнения, если не можете обеспечить безопасную функциональность.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Рекомендуется настраивать логику с помощью Smart View.

*Как настроить логическое уравнение?*


- Войдите в меню [Логика/ЛУ [x]:

- Откройте редактор логики
- Задайте входные сигналы (при необходимости инвертируйте их).
- При необходимости установите таймер («задержка включения» и «задержка выключения»).
- Если используется замкнутый выходной сигнал, назначьте сигнал сброса для сброса входа.
- В «отображении состояния» можно проверить состояние логических входов и выходов логического уравнения.











Если требуется каскадирование логических уравнений, необходимо помнить о временных задержках (циклах) в случае убывающего порядка (см. раздел: «Каскадирование логических выходов»).




С помощью отображения состояния [Работа/Отображение состояния] можно проверить логические состояния.


### Параметры программируемой логики, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Клв 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.Шлз 	Логический шлюз	И, ИЛ, НЕ-И, НИЛ	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]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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..п_ Спис_ назн_	-.-	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Инвертир квит 	Сигнал инвертирующего квитирования для замыкания	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ЛУ1.Инверт уст 	Инвертирование сигнала установки для замыкания	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]

### Входы программируемой логики

Параметр	Описание	Назначение через
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

Сигнал	Описание
ЛУ1.Шлюз 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

### 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



**Внимание!** Демонтаж реле влечет за собой прекращение работы функций защиты. Убедитесь, что установлено резервное устройство. Если вы не уверены в последствиях демонтажа устройства, прекратите демонтаж! В таком случае демонтаж производить не следует.



Перед началом демонтажа оповестите 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 кабеля – держите 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.

## Общая информация

В меню [Сервис/Общее] можно выполнить перезагрузку устройства.

### Принудительная установка выходных контактов реле

## ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «Выходные контакты реле».

## Принцип – основное использование



**ОПАСНО!**

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы выходные контакты реле работали должным образом. Если выходные контакты реле не работают должным образом, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

Для ввода в эксплуатацию или для технического обслуживания можно принудительно установить выходные контакты реле.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/Принудительная установка OR/BO слот 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 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» и
- 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, если он в это время отключен.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Выходной контакт реле **будет** реагировать на принудительную команду:

- Он не отключен и
- Если к реле применяется 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 – основное использование

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/ОТКЛЮЧЕНИЕ], можно отключить целые группы выходных контактов реле. С помощью данного режима тестирования можно предотвратить переключение выходных контактов реле. Если выходные контакты реле отключены, можно выполнять техническое обслуживание без риска выведения целых процессов из рабочего режима.



### ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы выходные контакты реле были **ПОВТОРНО ВКЛЮЧЕНЫ**. Если они не будут включены, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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), и
- Контроль отключения активизирован, и
- 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 – основное использование

### ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы ТДС работали должным образом. Если ТДС не работают должным образом, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

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 – основное использование

### ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы аналоговые выходы работали должным образом. **Не используйте** данный режим, если принудительно установленные аналоговые выходы влияют на внешние процессы.

Для ввода в эксплуатацию или технического обслуживания можно принудительно задать аналоговые выходы.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/Аналоговый выход(х)], можно принудительно установить 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 – основное использование



**ОПАСНО!**

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы аналоговые входы работали должным образом.

Для ввода в эксплуатацию или технического обслуживания можно принудительно задать аналоговые входы.

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 сбоя (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:

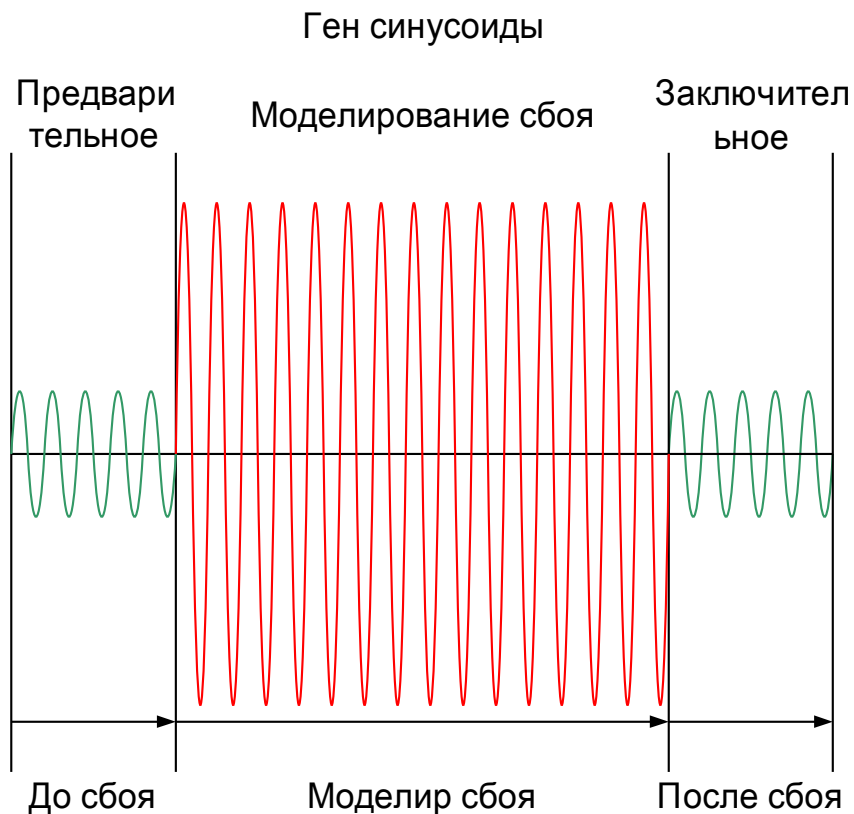
- (Фазы) до сбоя;
- Сбой и
- После сбоя.

В подменю [Сервис/Режим тестирования/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 фазный ток превышает  $0,1 I_n$ . Моделирование может быть возобновлено через пять секунд после падения тока ниже  $0,1 I_n$ .



**ОПАСНО!**

Перевод устройства в режим моделирования означает его вывод из эксплуатации на время моделирования. Не используйте данную функцию во время эксплуатации устройства, если невозможно гарантировать наличие правильно работающей резервной защиты.



Во время работы устройства моделирования сбоев счетчики энергии будут остановлены.



**ПРИМЕЧАНИЕ**


Моделируемое напряжение всегда будет фазным независимо от способа подключения трансформаторов напряжения магистралей (линейного/Weу/открытый треугольник).

Варианты применения устройства моделирования сбоя\*\*:






<b>Варианты остановки</b>	<b>Холодное моделирование (1 вариант)</b>	<b>Горячее моделирование (2 вариант)</b>
<p><b>Без остановки</b></p> <p>Полный цикл: До сбоя, сбой, после сбоя.</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс] ВнешПринудПослеСБоя = нет присвоения</p> <p>Нажмите/вызовите меню Начать моделирование.</p>	<p><b>Моделирование без размыкания выключателя:</b></p> <p>Блокирование защитного размыкания выключателя. Это означает проверку генерирования защитным устройством сигнала отключения без подачи питания на катушку размыкания выключателя (аналогично отключению выходного реле).</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс ]</p> <p>Режим КмдОткл = без КмдОткл</p>	<p><b>Режим моделирования может размыкать выключатель:</b></p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс ]</p> <p>Режим КмдОткл = с КмдОткл</p>
<p><b>Остановка с помощью внешнего сигнала</b></p> <p>Принудительная установка состояния после Сбоя: когда данный сигнал будет иметь истинное значение, моделирование сбоя будет принудительно переведено в режим после сбоя.</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс] ВнешПринудПослеСБоя = присвоен сигнал</p>		
<p><b>Остановка вручную</b></p> <p>Когда сигнал будет иметь истинное значение, моделирование сбоя будет прекращено, и устройство перейдет к нормальной работе.</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс] Нажмите/вызовите меню Остановить моделирование.</p>		



\*\*Необходимо помнить: вследствие внутренних зависимостей частота модуля моделирования на 0,16 % выше номинальной.

## Параметры устройства моделирования сбоя, используемые при планировании работы устройства




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






## Общие параметры защиты устройства моделирования сбоя






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
До сбоя 	Период до сбоя	0.00 - 300.00с	0.0с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Интервалы]
Моделир сбоя 	Длительность моделирования сбоя	0.00 - 10800.00с	0.0с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Интервалы]
После сбоя 	После сбоя	0.00 - 300.00с	0.0с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Интервалы]
Реж откл кмд 	Режим команды отключения	Нет кмд откл, С кмд откл	Нет кмд откл	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Моделир внеш пуска 	Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)	1..n_ Спис_ назн_	--	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	Распределительный щит[1].Пол_ВКЛ	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Принуд закл 	Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]






### Параметры напряжения устройства моделирования сбоя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UA 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.А	0.00 - 1.50Un	1.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]
UB 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 1.50Un	1.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]
UC 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.С	0.00 - 1.50Un	1.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
VX 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: VX	0.00 - 1.50Un	0.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]
Ф UA 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]
Ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]
Ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]
Ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Напр_]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UA 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.А	0.00 - 1.50Un	0.5Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
UB 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.В	0.00 - 1.50Un	0.5Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
UC 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.С	0.00 - 1.50Un	0.5Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
VX 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза VX	0.00 - 1.50Un	0.5Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
Ф UA 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя:фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
Ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
Ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Напр_]
UA 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 1.50Un	1.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]
UB 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.В	0.00 - 1.50Un	1.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UC 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 1.50Un	1.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]
VX 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза VX	0.00 - 1.50Un	0.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]
Ф UA 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]
Ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]
Ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]













Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Напр_]






### Параметры тока устройства моделирования сбоя






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Iф.А 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.А	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]
Iф.В 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]
Iф.С 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.С	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
3Io изм 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: 3Io	0.00 - 25.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
фи Iф.А 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]
фи Iф.В 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]
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 /Ток]
изм I <sub>0</sub> фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: I <sub>0</sub>	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Ток]
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 /Ток]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Iф.В 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.В	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Ток]
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 /Ток]
3Io изм 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: 3Io	0.00 - 25.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Ток]
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 /Ток]
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 /Ток]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
фи Iф.С 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Ток]
изм Iю фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: Iю	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Ток]
Iф.А 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Ток]
Iф.В 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.В	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Ток]
Iф.С 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Ток]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
3I <sub>0</sub> изм 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: 3I <sub>0</sub>	0.00 - 25.00I <sub>ном</sub>	0.0I <sub>ном</sub>	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Ток]
фи I ф.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 /Ток]
фи I ф.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 /Ток]
фи I ф.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 /Ток]
изм 3I <sub>0</sub> фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: 3I <sub>0</sub>	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Ток]



## Состояние входов устройства моделирования сбоя

Параметр	Описание	Назначение через
Моделир внеш пуска-Вх	Состояние входного модуля: Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
ВнБлк	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Принуд закл-Вх	Состояние входного модуля: Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]

## Сигналы устройства моделирования сбоя (состояния выходов)

Сигнал	Описание
работа	Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения
Сост	Сигнал: Состояния генерации волны: 0=Off, 1=PreFault, 2=Fault, 3=PostFault, 4=InitReset

## Прямые команды устройства моделирования сбоя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск моделир 	Запустить моделирование сбоя (используя тестовые параметры)	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Стоп моделир 	Остановить моделирование сбоя (используя тестовые параметры)	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]

**Значения устройства моделирования сбоя**

<i>Параметр</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 мм<sup>2</sup>].

### Климатические условия внешней среды

<b>Температура хранения:</b>	<b>Рабочая температура:</b>
-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 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 для цепи заземления и цепей 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. 4,2 кг (9,259 фунта)

## Ток и измерение тока замыкания на землю

### Штепсельные соединения со встроенными закорачивающими переключками (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)	
Норма непрерывной нагрузки:	Ток фазы/ток заземления 4 x In/непрерывно	Ток замыкания на землю 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 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 = 120 мВА  Входы тока утечки на землю: при In = 1 A S = 25 мВА при In = 5 A S = 120 мВА	Вход тока утечки на землю: при In = 1 A S = 170 мВА при In = 0,1 A S = 1,7 мВА при In = 5 A S = 540 мВА при In = 0,5 A S = 5,4 мВА
Диапазон частот:	50 Гц / 60 Гц ±10%	

Номинальный ток:	1 A/5 A
Разъемы:	Винтовые разъемы со встроенными закорачивающими перемычками (контактами)
Винтовые соединения:	невыпадающие винты M4, соотв. VDEW
Поперечное сечение соединений:	1 x или 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> (2 x 14 AWG) с муфтой проволочного вывода 1 x или 2 x 4,0 мм <sup>2</sup> (2 x 12 AWG) с кольцевой кабельной муфтой или кабельной муфтой 1 x или 2 x 6 мм <sup>2</sup> (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.

## Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности

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

## Напряжение питания

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: допускается прерывание связи

**After this time has elapsed, the device switches off.**

Максимальный допустимый ток включения: 18 А (пиковое значение) при  $< 0,25$  мс  
12 А (пиковое значение) при 1 м

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 с IEC 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 с UL 248-14

## Потребляемая мощность

Диапазон потребляемой мощности:	Потребляемая мощность в холостом режиме	Максимальная потребляемая мощность
24-270 В (пост.):	8 Вт	13 Вт
48-230 В (пер.) (для частот 50-60 Гц):	8 Вт/16 ВА	13 Вт / 21 ВА

## Дисплей

Тип дисплея: ЖКИ со светодиодной подсветкой  
Разрешение графического дисплея: 128 x 128 пикселя

Тип светодиодных индикаторов: Двухцветные: красный/зеленый  
Количество СДИ, корпус В2: 15

## Интерфейс передней панели RS232

Скорость передачи данных: 115 200 бит/с  
Квитирование установления связи: сигналы RTS и CTS  
Соединение: 9-контактный разъем D-Sub

## Часы реального времени

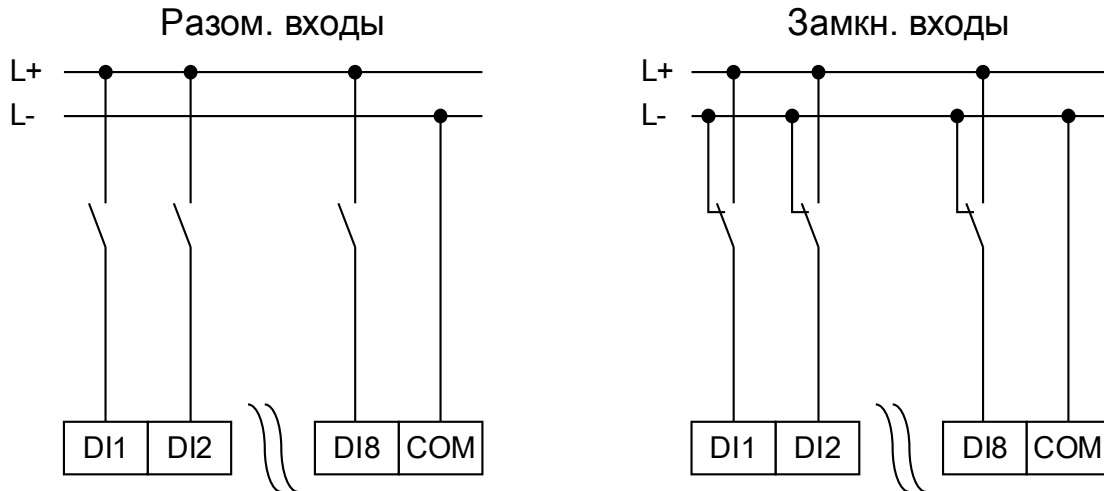
Резерв хода часов реального времени: не менее 1 года.

## Цифровые входы

Максимальное входное напряжение: 300 В (пост.)/259 В (пер.)  
Входной ток: Постоянный ток <4 мА  
Переменный ток <16 мА

Время реакции: <20 мс

Время выпадения:  
Замкн. входы <30 мс  
Разом. входы <90 мс



(Безопасное состояние цифровых входов)

4 порога переключения:  $U_n = 24 \text{ В (пост.)}, 48 \text{ В (пост.)}, 60 \text{ В (пост.)}, 110 \text{ В (перем./пост.)}, 230 \text{ В (перем./пост.)}$

$U_n = 24 \text{ В (пост.)}$ :  
 Порог переключения 1 ВКЛ.: мин. 19,2 В (пост.)  
 Порог переключения 1 ВЫКЛ.: макс. 9,6 В (пост.)

$U_n = 48 \text{ В}/60 \text{ В (пост.)}$   
 Порог переключения 2 ВКЛ.: мин. 42,6 В (пост.)  
 Порог переключения 2 ВЫКЛ.: макс. 21,3 В (пост.)

$U_n = 110 \text{ В (перем./пост.)}$   
 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.)

$U_n = 230 \text{ В (перем./пост.)}$ :  
 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  
 30 А/230 В перем. тока согласно стандарту ANSI IEEE C37.90-2005  
 30 А/250 В перем. тока согласно стандарту ANSI IEEE C37.90-2005  
 Максимальный ток отключения: 5 А (перем.) до 240 В (перем.)  
 5 А (пост.) до 30 В (резистивн.)  
 0,3 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

## Контрольный контакт (самодиагностика)

Постоянный ток:	5 А (перем./пост.)
Максимальный ток замыкания:	15 А перем. пост. тока в течение 4 с
Максимальный ток отключения:	5 А (перем.) до 250 В (перем.) 5 А (пост.) до 30 В (резистивн.) 0,25 А (пост.) при 250 В (резистивн.)
Максимальное напряжение переключения:	250 В (пост./перем.)
Коммутационная способность:	1250 ВА
Тип контакта:	1 переключающий контакт
Разъемы:	Винтовые разъемы

## Синхронизация времени IRIG

Номинальное входное напряжение:	5 В
Соединение:	Винтовые разъемы (витая пара)

## RS485\*

Главное/подчиненное устройство:	Подчиненное устройство
Соединение:	9-контактный разъем D-Sub (внешние оконечные резисторы/в D-Sub) или 6 винтовых разъемов с защелками RM 3,5 мм (138 MIL) (внутренние оконечные резисторы)

### **ВНИМАНИЕ!**

В случае если интерфейс RS485 реализуется с помощью разъемов, необходимо использовать экранированный кабель связи. Экранирующая оплетка должна быть присоединена к винтовому разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

## Оптоволоконное соединение\*

Главное/подчиненно е устройство:	Подчиненное устройство
Соединение:	Разъем ST

## Интерфейс УТДС\*

Соединение:	Универсальное соединение
-------------	--------------------------

\*доступность зависит от устройства

## Фаза загрузки

После включения питания защита будет работать примерно 12 секунд. Примерно через 120 секунды (в зависимости от конфигурации) фаза загрузки будет закончена (произойдет инициализация ИЧМ и связи).

## Стандарты

### Сертификаты и разрешительная документация

- ГОСТ-Р
- Номер файла UL: E217753
- Номер файла CSA: 251990\*\*
- CEI 0-16\* (проверено EuroTest Laboratori S.r.l, Италия)\*

### Конструкторские стандарты

Групповой стандарт	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Производственный стандарт	IEC 60255-6 EN 50178 UL 508 (Промышленное контрольное оборудование) CSA C22.2 № 14-95 (Промышленное контрольное оборудование) ANSI C37.90

### Высоковольтные испытания (IEC 60255-6)

#### *Испытание на устойчивость к высоковольтным помехам*

IEC 60255-22-1 класс 3	В рамках одной цепи	1 кВ/2 с
	Цепь-заземление	2,5 кВ/2 с
	Цепь-цепь	2,5 кВ/2 с

#### *Испытание изоляции под напряжением*

IEC 60255-5 EN 50178	Между всеми цепями и проводящими узлами	2,5 кВ (эфф.)/50 Гц, 1 мин
	Кроме интерфейсов	1,5 кВ пост. тока, 1 мин
	и блока измерения напряжения	3 кВ (эфф.)/50 Гц, 1 мин

#### *Испытание импульсным напряжением*

IEC 60255-5	5 кВ/0,5 Дж, 1,2/50 мк
-------------	------------------------

\* = применяется к MRU4

\*\* = применяется к (MRA4, MRU4, MRI4, MRDT4, MRM4)

## Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам и ЭМС

### *Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам (броскам)*

IEC 60255-22-4	Блок питания, входы электросети	$\pm 4$ кВ, 2,5 кГц
IEC 61000-4-4 класс 4	Прочие входы и выходы	$\pm 2$ кВ, 5 кГц

### *Испытания на невосприимчивость к волновым импульсам*

IEC 61000-4-5 класс 4	В рамках одной цепи	2 кВ
	Цепь-заземление	4 кВ
Класс 3	Соединение кабелей связи с землей	2 кВ

### *Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам*

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 61000-4-3	26 МГц – 80 МГц	10 В/м
ANSI C37.90.2	80 МГц – 1 ГГц	35 В/м
	1 ГГц – 3 ГГц	10 В/м

### *Невосприимчивость к возмущениям, индуцированным полями радиочастот*

IEC 61000-4-6 класс 3		10 В
--------------------------	--	------

### *Испытание на невосприимчивость к магнитному полю промышленной частоты*

IEC 61000-4-8 класс 4	продолжается	30 А/м
	3 с	300 А/м

## Испытания на излучение и ЭМС

### *Испытание на подавление радиопомех*

IEC/CISPR11	Предельное значение для класса В
-------------	----------------------------------

### *Испытание на излучение радиопомех*

IEC/CISPR11	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)	2K4/2B1/2C1/2S1/2M2 , но не менее -30°C
IEC 60721-3-3	Классификация внешних условий (стационарное применение в защищенных от климатических воздействий местах)	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2 , но не менее -20 °C/не более +60 °C

### Испытание Ad: Холод

IEC 60068-2-1	Температура длительность испытаний	-20 °C 16 ч
---------------	---------------------------------------	----------------

### Испытание Ad: Холод

CEI 0-16* (IEC 60068-2-1)	Температура длительность испытаний	-25°C 16 ч
---------------------------	---------------------------------------	---------------

### Испытание Bd: Сухой жар

IEC 60068-2-2	Температура Относительная влажность длительность испытаний	60 °C <50 % 72 ч
---------------	--	------------------------

### Испытание Bd: Сухой жар

CEI 0-16* (IEC 60068-2-2)	Температура Относительная влажность длительность испытаний	70°C <50 % 72 ч
---------------------------	--	-----------------------

### Испытание Db: Влажный жар (циклический)

IEC 60068-2-30	Температура Относительная влажность Циклы (12 + 12 ч)	60 °C 95 % 2 ч
----------------	---	----------------------

\* применяется только к MRU4

## Механические испытания

### *Испытание Fc: Испытание на восприимчивость к вибрациям*

IEC 60068-2-6	(10 Гц – 59 Гц)	0,035 мм
IEC 60255-21-1	Смещение	
класс 1	(59 Гц – 150 Гц)	0,5 g
	Ускорение	
	Количество циклов для каждой оси	1

### *Испытание Fc: Испытание на устойчивость к вибрациям*

IEC 60068-2-6	(10 Гц – 150 Гц)	1,0 g
IEC 60255-21-1	Ускорение	
класс 1	Количество циклов для каждой оси	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	3 – 7 Гц: по горизонтали 10 мм, 1 цикл по каждой оси
КТА 3503		
IEC 60255-21-3		
класс 2		7 – 35 Гц Горизонталь: 2 g, 1 цикл вдоль каждой оси

## Технические характеристики

### Технические характеристики часов реального времени

Разрешающая способность:	1 мс
Погрешность:	< 1 минут / месяц (+20°C [68°F]) < ±1 мс при синхронизации через IRIG-B

### Допуски синхронизации времени

Точность различных протоколов синхронизации времени отличается:

<i>Используемый протокол</i>	<i>Отклонение времени в месяц</i>	<i>Отклонение от времязадающего генератора</i>
Без синхронизации времени	<1 мин (при +20 °C)	Отклонение времени
IRIG-B	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
SNTP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
IEC60870-5-103	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
Modbus TCP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
Modbus RTU	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс

## Технические характеристики собираемых значений измерений

### Измерение фазового тока и тока утечки на землю

Диапазон частот:	50 Гц / 60 Гц $\pm 10\%$ <sup>*1)</sup>
Точность:	Класс 0.5
Погрешность амплитуды при $I < I_n$ :	$\pm 0,5\%$ номинального тока <sup>*2) *3)</sup>
Погрешность амплитуды при $I < I_n$ :	$\pm 0,5\%$ измеренного тока <sup>*2) *3)</sup>
Погрешность амплитуды при $I < I_n$ :	$\pm 1,0\%$ измеренного тока <sup>*2) *3)</sup>
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника $\pm 2\%$ До 20%, 5-я гармоника $\pm 2\%$
Частотное воздействие:	$< \pm 2\%$ / Гц в диапазоне $\pm 5$ Гц для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	$< \pm 1\%$ 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  $\pm 10\%$ . 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 Гц / 60 Гц $\pm 10\%$ <sup>*1)</sup>
Точность для <u>измеряемых</u> значений:	Класс 0.5
Погрешность амплитуды для $U < U_n$ :	$\pm 0,5\%$ номинального напряжения или $\pm 0,5$ В <sup>*2)</sup>
Погрешность амплитуды для $U < U_n$ :	$\pm 0,5\%$ измеренного напряжения или $\pm 0,5$ В <sup>*2)</sup>
Точность для <u>расчетных</u> значений:	Класс 1.0
Погрешность амплитуды для $U < U_n$ :	$\pm 1,0\%$ номинального напряжения или $\pm 1,0$ В <sup>*2)</sup>
Погрешность амплитуды для $U < U_n$ :	$\pm 1,0\%$ расчетного напряжения или $\pm 1,0$ В <sup>*2)</sup>
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника $\pm 1\%$ До 20%, 5-я гармоника $\pm 1\%$
Частотное воздействие:	$< \pm 2\%$ / Гц в диапазоне $\pm 5$ Гц для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	$< \pm 1\%$ в диапазоне от 0°C до +60°C

\*1) Широкий частотный диапазон (10—70 Гц) активен за пределами 50 Гц/60 Гц  $\pm 10\%$ . 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 Гц/60 Гц
Точность:	$\pm 0,05\%$ от номинальной частоты $f_n$ в диапазоне 40—70 Гц при напряжении $> 50$ В
Зависимость частотного синхронизма от напряжения:	в диапазоне частоты 5 В — 800 В

## Измерение энергопотребления\*

Погрешность счетчика энергии	1,5% измеряемой энергии или 1,5% $S_n \cdot 1ч$
------------------------------	---

## Измерение мощности\*

S, P, Q:	$< \pm 1\%$ измеряемого значения или 0,1% $S_n$ (для первичных) $< \pm 2\%$ of the measured value or 0.1% $S_n$ (для RMS)
----------	--

## Измерение коэффициента мощности\*

KM	$\pm 0,01$ измеряемого коэффициента мощности или $1^\circ$ $I > 30\% I_n$ и $S > 2\% S_n$
----	--

\*Допуск при  $0,8—1,2 \times U_n$  ( $U_n=100В$ ),  $|KM| > 0,5$ , при  $f_n$ , при симметричной нагрузке  
 $S_n=1.73 \cdot \text{номинал ТН} \cdot \text{номинал ТТ}$

## Точность защитных элементов

### ПРИМЕЧАНИЕ

Задержка отключения представляет собой время между подачей аварийного сигнала и отключением.

Точность рабочего времени представляет собой время между записью отказа и срабатыванием защитного элемента.

Эталонные условия для всех защитных элементов: синусоида, при номинальной частоте, ОГИ < 1%

<b>Элементы защиты от максимального тока:: I[x]</b>	<b>Точность <sup>*1) *2)</sup></b>
I>	±1,5% от установочного значения или ±1% I <sub>n</sub>
Коэффициент падения t	97% или 0,5% I <sub>n</sub> ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания При проверке тока >= 2-разовое значение срабатывания	<35 мс (направленные элементы: < 40 мс)
Время размыкания	< 45 мс
t-хар	±5% (в соответствии с выбранной кривой)
t-сброс (режим сброса = t-выд.)	±1% или ±10 мс

<b>Элементы защиты от максимального тока:: I[x] при выбранном методе измерений = I2 (Ток отрицательной последовательности чередования фаз)</b>	<b>Точность <sup>*3)</sup></b>
I>	±2% от установочного значения или ±1% I <sub>n</sub>
Коэффициент падения t	97% или 0,5% I <sub>n</sub> ДБП ±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 - fn| > 5 Гц: время срабатывания и размыкания < 4 циклов.

Если f < 30Гц, точность срабатывания ±6% установленного значения или 5% I<sub>n</sub>.

\*2) Для направленных элементов точность УМЧ: ±3° при I > 20% I<sub>n</sub>.

\*3) работает только в частотном диапазоне |f - fn| < 5 Гц.

<b>Элементы токов замыкания: IG[x]</b>	<b>Точность <sup>*1) *2) *3)</sup></b>
IG>	±1,5% от установочного значения или ±1% I <sub>n</sub>
Коэффициент падения t	97 % или 0,5 % x I <sub>n</sub> ДБП ±1% or ±10 мс
Время срабатывания Начиная с тока IG, превышающего значение 1,1 x IG>	<35 мс (направленные элементы: < 40 мс)
Время размыкания	< 45 мс
t-хар	±5% (в соответствии с выбранной кривой)
t-сброс (режим сброса = t-выд.)	±1% или ±10 мс
3Uo>	±1.5% от установочного значения или ±1% U <sub>n</sub>
Коэффициент падения	97% или 0,5% U <sub>n</sub>

\*1) При выбранном СКЗ и |f - fn| > 5 Гц: время срабатывания и размыкания < 4 циклов.

Если f < 30Гц, точность срабатывания ±6% установленного значения или 5% I<sub>n</sub>.

## Технические характеристики

---

\*2) Для направленных элементов точность УМЧ:  $\pm 3^\circ$  при  $3I_0 > 20 \% I_n$ .

\*3) Для малых токов утечки на землю, точность не зависит от номинального значения, но приводится для значения 100 мА (при  $I_n = 1$  А) соответственно 500 мА (при  $I_n = 5$  А).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Так как определение направления основано на значениях ДПФ, элементы направления работают только в номинальном диапазоне ( $fN \pm 5$  Гц).

Фазовая чувствительность к направлению: $I[x]$	Значение	Уровень высвобождения	Уровень блокировки
I — В (3 фазы)	I В	10 мА 0,35 В	5 мА 0,25 В

Чувствительность к направлению заземления: $IG[x]$	Значение	Уровень высвобождения	Уровень блокировки
3Iо изм. — 3U0	3Iо изм. 3Iо (чувствительное) 3U0	10 мА 1 мА 0,35 В	5 мА 0,5 мА 0,25 В
3Iо изм. — 3U0	3Iо расч. 3U0	18 мА 1 В	11 мА 0,8 В
3I расч. Iпол (3I изм.)	3Iо расч. 3Iо изм. 3Iо (чувствительное)	18 мА 10 мА 1 мА	11 мА 5 мА 0,5 мА
3I изм. — Отр., 3I расч. - Отр.	I2 U2	10 мА 0,35 В	5 мА 0,25 В

Тепловая модель: ТепМод	Точность
Ib	$\pm 2\%$ от установочного значения 1% In
Тревога ТепМод	$\pm 1,5\%$ от установочного значения

Контроль бросков: IH2	Точность
IH2 / IH1	$\pm 1\%$ In
Коэффициент падения	5% IH2 или 1% In
Время срабатывания	<30 мс <sup>*1)</sup>

\*1) Контроль бросков возможен, если фундаментальная гармоника (IH1) > 0,1 In и 2 гармоника (IH2) > 0,01 In.

Несимметричный ток: $I2 > [x]$	Точность <sup>*1)</sup>
I2>	$\pm 2\%$ от установочного значения или $\pm 1\%$ In
Коэффициент падения	97 % или 0,5 % x In
%(I2/I1)	$\pm 1\%$
t	ДБП $\pm 1\%$ или $\pm 10$ мс
Время срабатывания	<60 мс
Время размыкания	<40 мс
K	$\pm 5\%$ ИНВ
t-охл	$\pm 5\%$ ИНВ

\*1) Ток отрицательной последовательности I2 должен быть  $\geq 0,01 \times In$ , I1 должен быть  $\geq 0,1 \times In$ .



<b>Защита по напряжению: U[x]</b>	<b>Точность *1)</b>
Сраб	±1.5% от установочного значения или 1% Vn
Коэффициент падения	97% или 0.5% Vn для V> 103% или 0,5% Vn для V<
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с V выше чем 1,1 x значение срабатывания для V > или V ниже чем 0,9 x значение срабатывания для V<	<35 мс
Время размыкания	<45 мс

<b>Защита по напряжению нулевой последовательности: VG[x]</b>	<b>Точность *1)</b>
Сраб	±1.5% от установочного значения или 1% Vn
Коэффициент падения	97% или 0.5% Vn для VG> 103% или 0,5% Vn для VG<
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с V выше чем 1,1 x значение срабатывания для VG> или V ниже чем 0,9 x значение срабатывания для VG<	<35 мс
Время размыкания	<45 мс

\*1) При выбранном СКЗ и  $|f - fn| > 5$  Гц: время срабатывания и размыкания < 4 циклов или ±1%.  
Если  $f < 30$  Гц, точность срабатывания < ±6% установленного значения или 5% Vn.

<b>Защита работы при пониженном напряжении: LVRT</b>	<b>Точность *1)</b>
Срабатывание напряжения (Пуск)	±1.5% от установочного значения или 1% Un
Коэффициент падения напряжения (Восстановление)	Корректируется, минимум 0,5 % Vn
Время выдержки отключения	±1% от установленных или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с V ниже чем 0,9 x значение срабатывания	<35 мс
Время размыкания	<45 мс

\*1) При выбранном СКЗ и  $|f - fn| > 5$  Гц: время срабатывания и размыкания < 4 циклов или ±1%.  
Если  $f < 30$  Гц, точность срабатывания < ±6% установленного значения или 5% Vn.

<b>Несимметрия напряжений: V012[x]</b>	<b>Точность *1)</b>
Уставка	±2% от установочного значения или 1% Un
Коэффициент падения	97% или 0.5% x Vn для V1> или V2> 103% или 0.5% x Vn для V1<
%(V2/V1)	±1%
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания	<60 мс
Время размыкания	<40 мс

\*1) Ток отрицательной последовательности U2 должен быть ≥ 0,01 x Un, U1 должен быть ≥ 0,1 x Un.

<b>Несимметрия напряжений: V012[x]</b>	<b>Точность *1)</b>
Уставка	±2% от установочного значения или 1% Un
Коэффициент падения	97% или 0.5% x Vn для V1> или V2> 103% или 0.5% x Vn для V1<
%(V2/V1)	±1%
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания	<60 мс
Время размыкания	<40 мс

\*1) Ток отрицательной последовательности U2 должен быть ≥ 0,01 x Un, U1 должен быть ≥ 0,1 x Un.

<b>Защита превышения частоты: f&gt;[x]</b>	<b>Точность *1)</b>
f>	±10 мГц при fn
Коэффициент падения	99.95% или 0,05 % fn
t	±1% или ±10 мс
Время срабатывания	Starting from f higher than f> + 0.02 Hz < 100 ms + 0.1 Hz typically 70 ms + 2.0 Hz typically 50 ms
Время размыкания	<120 мс

\*1) Accuracy is given for rated frequency fn±10%

<b>Защита занижения частоты: f &lt; [x]</b>	<b>Точность *1)</b>
f<	±10 мГц при fn
Коэффициент падения	100,05 % или 0,05 % fn
t	±1% или ±10 мс
Время срабатывания	Starting from f lower than f<- 0.02 Hz < 100 ms - 0.1 Hz typically 70 ms 2.0 Hz typically 50 ms
Время размыкания	<120 мс
U блок f	±1.5% от установочного значения или 1% Un
Коэффициент падения	103% или 0,5% Un

\*1) Accuracy is given for rated frequency fn±10%

<b>Скорость изменения частоты: df/dt</b>	<b>Точность *1)</b>
df/dt	±0.1 Hz/s *2)
t	±1% или ±10 мс
Время срабатывания	Starting from fn and df/dt > pickup + 0.1 Hz/s < 200 ms At df/dt > 2-times pick up typically <100 ms At df/dt > 5-times pick up typically < 70 ms
Время размыкания	<120 мс

\*1) Accuracy is given for rated frequency fn±10%

\*2) 10% additional tolerance per Hz deviation from nominal frequency fn (e.g. at 45Hz, tolerance is 0.15Hz/s).

<b>Скорость изменения частоты: df/dt</b>	<b>Точность</b>
DF	±20 мГц при fn
DT	±1% или ±10 мс

<b>Защита направленной мощности: PQS[x] с режимом = S&gt; или S&lt;</b>	<b>Точность <sup>*1) *2)</sup></b>
Уставка	±3% или ±0,1% Sn
Коэффициент падения	97% или 1 ВА для S> 103% или 1 ВА для S<
t	±1% или ±10 мс
Время срабатывания	75 мс
Время размыкания	75 мс

<b>Защита направленной мощности: PQS[x] с режимом = P&gt; P&lt; или Pr&gt;/Pr&lt;</b>	<b>Точность <sup>*1) *2)</sup></b>
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	75 мс

<b>Защита направленной мощности: PQS[x] с режимом = Q&gt;/Q&lt; или Qr&gt;/Qr&lt;</b>	<b>Точность <sup>*1) *2)</sup></b>
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	75 мс

\*1) Общие справочные условия: при  $|PF| > 0,5$ , симметричной нагрузке, при  $f_n$  и  $0,8 - 1,3 \times V_n$  ( $V_n = 100$  В)

\*2) При выбранном СКЗ и  $|f - f_n| > 5$  Гц: время срабатывания и размыкания < 6 циклов или ±1%.

Если  $f < 30$  Гц, точность срабатывания ±6% установленного значения или 5% Sn. Элементы защиты Q[x] могут быть заблокированы, если  $|f - f_n| > 5$  Гц.

Если выбран DFT, элементы защиты заблокированы, при  $|f - f_n| > 5$  Гц

<b>Автоматическое повторное включение: АПВ</b>	<b>Точность</b>
t (все таймеры)	±1% или ±20 мс

<b>Проверка синхронизации: Синх</b>	<b>Точность</b>
Измерение напряжения	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% U_n$
Измерение частоты скольжения	$\pm 20$ мГц при $f_n$
Измерение угла	$\pm 2^\circ$
Измерение угловой компенсации	$\pm 4^\circ$
t (все таймеры)	$\pm 1\%$ или $\pm 10$ мс

<b>Q-&gt;&amp;V&lt;/отсоединение</b>	<b>Допуск</b>
I мин QV	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения	95%
VLL < QV	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% U_n$
Коэффициент падения	102% или 0,5% $U_n$
Ф-мощ	$\pm 1^\circ$
Q мин QV	$\pm 3\%$ от установочного значения или $\pm 0,1\% U_n$
Коэффициент падения	95%
t1-QV	$\pm 1\%$ или $\pm 10$ мс
t2-QV	$\pm 1\%$ или $\pm 10$ мс
Время срабатывания	<40 мс
Время размыкания	<40 мс

<b>Q-&gt;&amp;V&lt;/повторное включение</b>	<b>Допуск</b>
VLL >	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% U_n$
Коэффициент падения	98% или 0,5% $U_n$
f <	$\pm 20$ мГц при $f_n$
Коэффициент падения	100,05 % или 0,05 % $f_n$
f >	$\pm 20$ мГц при $f_n$
Коэффициент падения	99.95% или 0,05 % $f_n$
t1-Восст.	$\pm 1\%$ или $\pm 10$ мс
Время срабатывания	<40 мс
Время размыкания	<40 мс

<b>Ускорение защиты при включении выключателя: УЗВВ</b>	<b>Точность</b>
Время срабатывания	<35 мс
I <	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
t-включ	$\pm 1\%$ или $\pm 10$ мс

<b>Блокировка от пусковых токов: МБПТ</b>	<b>Точность</b>
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 $\pm 15$ мс
t-макс. блок	$\pm 1\%$ или $\pm 15$ мс
Время уст.	$\pm 1\%$ или $\pm 15$ мс

<b>Устройство резервирования отказов выключателя: РЦФ</b>	<b>Точность</b>
I-УРОВ >	±1,5% от установочного значения или 1 % I <sub>n</sub>
t-УРОВ	±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с тока I, превышающего значение 1,3 x I- CBF >	<40 мс
Время размыкания	<40 мс

<b>Контроль цепи отключения: КЦО</b>	<b>Точность</b>
t-КЦО	±1% или ±10 мс

<b>Контроль трансформатора тока: Контроль ТТ</b>	<b>Точность</b>
ΔI	±2% от установочного значения или ±1,5 % I <sub>n</sub>
Коэффициент падения	94%
Выд_ав_сигн_	±1% или ±10 мс

<b>Падение потенциала: ППот</b>	<b>Точность</b>
t-срабатывание	±1% или ±10 мс

## Список назначений

«Список назначений», приведенный ниже, содержит все состояния выходов модуля (сигналы) и входов (например, состояния назначений).

Параметр	Описание
-.-	Нет присвоения
Защ.введена	Сигнал: Защита введена
Защ.акт_	Сигнал: Активный
Защ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Защ.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Защ.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Защ.Трев_ ф.А	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.А
Защ.Трев_ ф.В	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.В
Защ.Трев_ С	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.С
Защ.Трев_ З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - КЗ на землю
Защ.Трев_	Сигнал: Общий сигнал тревоги
Защ.Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Защ.Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Защ.Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Защ.Откл З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - отключение при КЗ на землю
Защ.Откл	Сигнал: Общее отключение
Защ.Сбр_ сч числа неисп и неп в сети	Сигнал: Сброс количества неисправностей и количества неполадок в электросети.
Защ.І напр впер	Сигнал: Прямое направление фазного тока при отказе
Защ.І напр рев	Сигнал: Обратное направление фазного тока при отказе
Защ.І напр не возм	Сигнал: Отказ фазы - отсутствует опорное напряжение
Защ.Прм напр выч ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в прямом направлении
Защ.Обр напр выч ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в обратном направлении
Защ.Напр выч ЗІ не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (рассчитанного) невозможно
Защ.Прм напр изм ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в прямом направлении
Защ.Обр напр изм ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в обратном направлении
Защ.Напр изм ЗІ не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (измеренного) невозможно
Защ.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).
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.

Параметр	Описание
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
Управление.Локальный	Право на переключение Локальный
Управление.Удаленный	Право на переключение: Удаленное
Управление.Нет блок.	Отсутствие блокировки активно
Управление.SG Indeterm	Minimum one Switchgear is moving (Position cannot be determined).
Управление.SG Disturb	Minimum one Switchgear is disturbed.
Управление.Нет блок.-Вх	Отсутствие блокировки
Распределительный щит[1].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[1].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[1].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[1].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[1].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[1].Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречащие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
Распределительный щит[1].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
Распределительный щит[1].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
Распределительный щит[1].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[1].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
Распределительный щит[1].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
Распределительный щит[1].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
Распределительный щит[1].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.

Параметр	Описание
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-супс.
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.
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)



Список назначений

Параметр	Описание
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
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: If.A	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.A
Распределительный щит[1].СуммОткл: If.B	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.B
Распределительный щит[1].СуммОткл: If.C	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.C
Распределительный щит[1].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[1].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[1].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[1].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[1].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[1].Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Распределительный щит[1].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.

Параметр	Описание
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 (штырьку). В результате выявления 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.
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 неопределенном 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-супс.
Распределительный щит[2].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.

Список назначений

Параметр	Описание
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
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

Список назначений

Параметр	Описание
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
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].Кви КУизнос PC	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
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 (штырьку). 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.

Список назначений

Параметр	Описание
Распределительный щит[3].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
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). Тоже 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-супс.
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
Распределительный щит[3].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя

Список назначений

Параметр	Описание
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
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

Список назначений

Параметр	Описание
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].Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Распределительный щит[3].Трев Исум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[3].Квит трев Исум 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 (штырьку). В результате выявления 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
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.

Параметр	Описание
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-супс.
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
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)



Список назначений

Параметр	Описание
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: If.A	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.A
Распределительный щит[4].СуммОткл: If.B	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.B
Распределительный щит[4].СуммОткл: If.C	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.C
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].Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Распределительный щит[4].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.

Параметр	Описание
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 (штрырьку). 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.
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-супс.
Распределительный щит[5].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.

Список назначений

Параметр	Описание
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.
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

Список назначений

Параметр	Описание
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
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].Кви КУизнос PC	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
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 (штырьку). 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.

Параметр	Описание
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.
Распределительный щит[6].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределённом 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-супс.
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

Список назначений

Параметр	Описание
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.
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

Список назначений

Параметр	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].Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Распределительный щит[6].Трев Исум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[6].Квит трев Исум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
I[1].акт_	Сигнал: Активный
I[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[1].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[1].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>Параметр</i>	<i>Описание</i>
I[1].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[1].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[2].акт_	Сигнал: Активный
I[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[2].Вн реВ блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[2].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[2].ТреВ_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[2].ТреВ_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[2].ТреВ_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[2].ТреВ_	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].ТреВ_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[3].ТреВ_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[3].ТреВ_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[3].ТреВ_	Сигнал: Тревога



Список назначений

Параметр	Описание
I[3].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[3].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[3].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[3].Откл	Сигнал: Отключение
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[3].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[3].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[3].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[3].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[3].ВнБлк1-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].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[4].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[4].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[4].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[4].Трев_	Сигнал: Тревога
I[4].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[4].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[4].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[4].Откл	Сигнал: Отключение
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[4].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[4].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[4].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[4].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
I[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[4].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[4].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[4].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[4].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[4].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[5].акт_	Сигнал: Активный
I[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[5].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[5].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[5].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[5].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[5].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[5].Трев_	Сигнал: Тревога
I[5].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[5].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[5].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[5].Откл	Сигнал: Отключение
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[5].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[5].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[5].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[5].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[5].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[5].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[5].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[5].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[5].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[6].акт_	Сигнал: Активный
I[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[6].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[6].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком

Список назначений

Параметр	Описание
I[6].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[6].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[6].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[6].Трев_	Сигнал: Тревога
I[6].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[6].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[6].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[6].Откл	Сигнал: Отключение
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[6].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[6].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[6].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[6].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[6].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[6].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[6].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[6].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[6].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[1].акт_	Сигнал: Активный
3Io[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[1].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[1].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[1].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[1].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[1].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[1].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[1].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[1].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[1].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка

Список назначений

Параметр	Описание
3Io[1].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[1].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[1].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[1].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[2].акт_	Сигнал: Активный
3Io[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[2].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[2].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[2].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[2].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[2].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[2].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[2].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[2].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[2].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[2].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[2].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[2].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[2].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[3].акт_	Сигнал: Активный
3Io[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[3].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[3].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[3].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[3].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[3].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[3].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[3].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[3].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4

Список назначений

Параметр	Описание
3Io[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[3].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[3].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[3].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[3].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[3].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[4].акт_	Сигнал: Активный
3Io[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[4].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[4].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[4].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[4].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[4].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[4].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[4].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[4].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[4].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[4].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[4].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[4].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[4].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
ТепМод.акт_	Сигнал: Активный
ТепМод.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ТепМод.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ТепМод.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ТепМод.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка
ТепМод.Откл	Сигнал: Отключение
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.Сброс тепл_мод_	Сигнал: Сброс тепловой модели
ТепМод.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

Список назначений

Параметр	Описание
ТепМод.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ТепМод.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[1].акт_	Сигнал: Активный
I2>[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>[1].Откл	Сигнал: Отключение
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[2].акт_	Сигнал: Активный
I2>[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>[2].Откл	Сигнал: Отключение
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
И2.акт_	Сигнал: Активный
И2.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
И2.Блк А	Сигнал: Заблокирован ф.А
И2.Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
И2.Блк ф.С	Сигнал: Заблокирована ф.С
И2.Блк 3I изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
И2.Блк 3I рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
И2.3-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.
И2.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
И2.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[1].акт_	Сигнал: Активный
КН[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[1].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[1].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[1].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С

Список назначений

Параметр	Описание
КН[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[1].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[1].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[1].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[1].Откл	Сигнал: Отключение
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[2].акт_	Сигнал: Активный
КН[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[2].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[2].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[2].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[2].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[2].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[2].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[2].Откл	Сигнал: Отключение
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[3].акт_	Сигнал: Активный
КН[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[3].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[3].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[3].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[3].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[3].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[3].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[3].Откл	Сигнал: Отключение
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
КН[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[4].акт_	Сигнал: Активный
КН[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[4].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[4].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[4].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[4].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[4].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[4].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[4].Откл	Сигнал: Отключение
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[5].акт_	Сигнал: Активный
КН[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[5].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[5].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[5].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[5].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[5].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[5].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[5].Откл	Сигнал: Отключение
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[6].акт_	Сигнал: Активный
КН[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[6].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[6].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[6].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С



Список назначений

Параметр	Описание
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].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
df/dt.акт_	Сигнал: Активный
df/dt.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
df/dt.Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
df/dt.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
df/dt.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
df/dt.Тревл_	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.Тревл_	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 выключение.акт_	Сигнал: Активный
Зависимое выключение.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Зависимое выключение.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Зависимое выключение.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения

Список назначений

Параметр	Описание
Зависимое выключение.Трев_	Сигнал: Тревога
Зависимое выключение.Откл	Сигнал: Отключение
Зависимое выключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое выключение.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Зависимое выключение.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Зависимое выключение.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Зависимое выключение.Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
Зависимое выключение.Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
Рг.акт_	Сигнал: Активный
Рг.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Рг.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Рг.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Рг.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Рг.Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
Рг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Рг.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Рг.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Рг.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Qг.акт_	Сигнал: Активный
Qг.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Qг.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Qг.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Qг.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Qг.Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Qг.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Qг.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
LVRT.акт_	Сигнал: Активный
LVRT.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LVRT.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
LVRT.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LVRT.Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
LVRT.Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В

Список назначений

Параметр	Описание
LVRT.Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
LVRT.Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
LVRT.Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
LVRT.Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
LVRT.Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
LVRT.Откл	Сигнал: Отключение
LVRT.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT.Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT
LVRT.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LVRT.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LVRT.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].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
VG[1].Откл	Сигнал: Отключение
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
VG[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
VG[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
VG[2].акт_	Сигнал: Активный
VG[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
VG[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
VG[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
VG[2].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
VG[2].Откл	Сигнал: Отключение
VG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
VG[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
VG[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[1].акт_	Сигнал: Активный
U 012[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
U 012[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[1].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[1].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Список назначений

Параметр	Описание
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
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

Список назначений

Параметр	Описание
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
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

Параметр	Описание
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.
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].Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[4].Трев_ df/dt   DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[4].Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[4].Трев_	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)

Параметр	Описание
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].Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[5].Трев_ df/dt   DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[5].Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[5].Трев_	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
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

Список назначений

Параметр	Описание
3ПЭ[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3ПЭ[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
3ПЭ[1].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
3ПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3ПЭ[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[2].акт_	Сигнал: Активный
3ПЭ[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3ПЭ[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3ПЭ[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
3ПЭ[2].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
3ПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3ПЭ[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[3].акт_	Сигнал: Активный
3ПЭ[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3ПЭ[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3ПЭ[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
3ПЭ[3].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
3ПЭ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3ПЭ[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[4].акт_	Сигнал: Активный
3ПЭ[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3ПЭ[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3ПЭ[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
3ПЭ[4].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
3ПЭ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3ПЭ[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[5].акт_	Сигнал: Активный
3ПЭ[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка



Список назначений

Параметр	Описание
ЗПЭ[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[5].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[6].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[6].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[1].акт_	Сигнал: Активный
КМ[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КМ[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КМ[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности
КМ[1].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по коэффициенту мощности
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[1].Компенсатор	Сигнал: Сигнал компенсации
КМ[1].Невозможно	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности - невозможно
КМ[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
КМ[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
КМ[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[2].акт_	Сигнал: Активный
КМ[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КМ[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КМ[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности
КМ[2].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по коэффициенту мощности
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].Компенсатор	Сигнал: Сигнал компенсации
КМ[2].Невозможно	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности - невозможно
КМ[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка

Параметр	Описание
KM[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
KM[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Q->&U<.акт_	Сигнал: Активный
Q->&U<.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Q->&U<.Бл сб пр ТН	Сигнал: Блокировка при отказе предохранителя (трансформатор напряжения)
Q->&U<.Трев	Сигнал: Аварийный сигнал защиты от недостаточного напряжения реактивной мощности
Q->&U<.Развязка энергоресурса	Сигнал: Развязка (локального) энергоресурса
Q->&U<.Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
Q->&U<.ОТП разъед U	Сигнал: Разъединение по напряжению в общей точке присоединения цепей
Q->&U<.Разъед энергорес	Сигнал: Разъединение энергоресурса. Разъединение по внутреннему (локальному) напряжению
Q->&U<.Угол мощ	Сигнал: Превышен допустимый угол мощности
Q->&U<.Уст реакт мощ	Сигнал: Превышена допустимая уставка реактивной мощности
Q->&U<.Умф нед	Сигнал: Недостаточное межфазное напряжение
Q->&U<.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Q->&U<.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Q->&U<.Разъед Увн ОТП-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал разъединения формируется в общей точке присоединения цепей (внешнее расцепление)
Q->&U<.ОТП сб пр ТН-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.
АПВ.акт_	Сигнал: Активный
АПВ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АПВ.Готовн_	Сигнал: Готовность
АПВ.t-Бл после ручн ВКЛ выкл	Сигнал: АПВ был заблокирован после включения выключателя вручную. Этот таймер будет запущен, если выключатель будет включен вручную. Пока работает таймер, АПВ запустить невозможно.
АПВ.Гот_ к пуску	Сигнал: Готовность к пуску
АПВ.раб_	Сигнал: Идет процесс автоматического повторного включения
АПВ.t-прост_	Сигнал: Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения
АПВ.Ком РЦ ВКЛ	Сигнал: Команда включения выключателя
АПВ.t-Пров если Успешн	Сигнал: Время проверки: Если выключатель остается в замкнутом положении после попытки АПВ в течение всего времени работы этого таймера, значит, АПВ было успешным и блок АПВ вернется в режим готовности.
АПВ.Захв	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
АПВ.t-Сбр_ блокир_	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. Время сброса состояния блокировки АПВ будет отложено до этого момента, после того, как будет обнаружен сигнал сброса (например, цифровой вход или Scada).
АПВ.Блк	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
АПВ.t-Сброс блк	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. При условии отсутствия другого сигнала блокировки время освобождения (деблокировки) АПВ будет отложено до этого момента.
АПВ.успешно	Сигнал: Автоматическое повторное включение прошло успешно
АПВ.сбой	Сигнал: Отказ при автоматическом повторном включении
АПВ.t-Набл АПВ	Сигнал: Контроль АПВ
АПВ.Прд пуск	Контроль перед включением

Список назначений

Параметр	Описание
АПВ.Пуск 1	Контроль включения
АПВ.Пуск 2	Контроль включения
АПВ.Пуск 3	Контроль включения
АПВ.Пуск 4	Контроль включения
АПВ.Пуск 5	Контроль включения
АПВ.Пуск 6	Контроль включения
АПВ.Серв_сигн_	Сигнал: Сигнал тревоги АПВ: слишком много операций переключения
АПВ.Сервисн Блк	Сигнал: АПВ - Сервисная блокировка - слишком много операций переключения
АПВ.Превыш макс пуск / ч	Сигнал: Превышено максимально допустимое число включений в час.
АПВ.Сбрс_Стат Сч	Сигнал: Сброс всех статистических счетчиков АПВ: Общее количество АПВ, количество успешных и безуспешных АПВ.
АПВ.Сбрс_Серв Сч	Сигнал: Сброс сервисных счетчиков для сигналов тревоги и блокировок
АПВ.Сбр_блокир_	Сигнал: Блокировка АПВ была сброшена с помощью панели.
АПВ.Сбр макс пуск / ч	Сигнал: Счетчик максимально допустимого числа включений в час сброшен.
АПВ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АПВ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
АПВ.Вн пуск возр-Вх	Состояние входного модуля: При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи). Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.
АПВ.Вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка АПВ.
АПВ.ЦВх сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ (если выбран сброс с помощью цифровых входов).
АПВ.Скд сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ с помощью связи.
Синх.акт_	Сигнал: Активный
Синх.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Синх.Актив. шина	Сигнал: Флаг активной шины: 1=Активная шина, 0=Напряжение ниже уставки активной шины
Синх.Актив линия	Сигнал: Флаг активной линии: 1=Активная линия, 0=Напряжение ниже уставки активной линии
Синх.Акт. тайм. вып. синхр.	Сигнал: Акт. тайм. вып. синхр.
Синх.Сбой синхрон	Сигнал: Этот сигнал указывает, что синхронизация не удалась. Выключатель цепи остается в разомкнутом состоянии после истечения срока действия таймера выполнения синхронизации в течение 5 секунд.
Синх.Синхп переопред	Сигнал: Проверка синхронизма переопределена в связи с выполнением одного из условий переопределения синхронизма (НШ/НЛ или ВнОбход).
Синх.Превыш разнU	Сигнал: Разница напряжений между шиной и линией слишком высока.
Синх.Превыш склж	Сигнал: Разница частот (частота скольжения) между шиной и линией слишком высока.
Синх.Превыш угл разн	Сигнал: Разница фазовых углов между шиной и линией слишком высока.
Синх.Сис-синхрон	Сигнал: Напряжения на шине и в линии находятся в синхронизме в соответствии с критериями синхронизма в системе.
Синх.Замык готово	Сигнал: Замык готово
Синх.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Синх.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Параметр	Описание
Синх.Обход-Вх	Состояние входного модуля: Обход
Синх.Иниц зам РЦ-Вх	Состояние входного модуля: Иницирование замыкания выключателя с проверкой синхронизма с любого из управляющих источников (например ИЧМ/SCADA). Если состояние назначенного сигнала принимает значение «истина», будет иницирован сигнал на замыкание выключателя (источник-триггер).
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
ВншЗащ[2].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗащ[3].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗащ[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗащ[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗащ[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[3].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[3].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

Список назначений

Параметр	Описание
ВншЗащ[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗащ[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[3].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗащ[3].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗащ[4].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗащ[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗащ[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗащ[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[4].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[4].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗащ[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗащ[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[4].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗащ[4].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
УВВ.акт_	Сигнал: Активный
УВВ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
УВВ.Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
УВВ.включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
УВВ.Блк АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
УВВ.І<	Сигнал: Ток без нагрузки.
УВВ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
УВВ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
УВВ.Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
УВВ.Внешн_ВНП-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал внешнего модуля ускорения при включении выключателя
МСХН.акт_	Сигнал: Активный
МСХН.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
МСХН.Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
МСХН.включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
МСХН.обнар_	Сигнал: Обнаружена холодная нагрузка
МСХН.Бл АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
МСХН.І<	Сигнал: Ток без нагрузки.
МСХН.Бросок тока	Сигнал: Бросок тока
МСХН.Время уст	Сигнал: Время установки
МСХН.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка

Параметр	Описание
МСХН.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
МСХН.Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
УРОВ.акт_	Сигнал: Активный
УРОВ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
УРОВ.раб_	Сигнал: Модуль УРОВ запущен
УРОВ.Тревл_	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	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ.Триггер2	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ.Триггер3	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
КЦУ.акт_	Сигнал: Активный
КЦУ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КЦУ.Тревл_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
КЦУ.Невозможно	Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.
КЦУ.Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
КЦУ.Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
КЦУ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КЦУ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КТТ.акт_	Сигнал: Активный
КТТ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КТТ.Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
КТТ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КТТ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ППот.акт_	Сигнал: Активный
ППот.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ППот.Тревл_	Сигнал: Сигнал о падении потенциала
ППот.Блк ППот	Сигнал: Падение потенциала блокирует другие элементы.
ППот.Вн. НП ТН	Сигнал: Вн. НП ТН
ППот.Вн. НП ТН3	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 ТН3-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.

Список назначений

Параметр	Описание
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.
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
РелВых Раз X2.РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 5	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 6	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.НЕЙТР_!	Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.
РелВых Раз X2.Выходы Прин	Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.
РелВых Раз X5.РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 5	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 6	Сигнал: Релейный выход

Параметр	Описание
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.
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
Авар.осцил_Руч_ пуск	Сигнал: Ручной пуск
Авар.осцил_Пуск1-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск2-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск3-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск4-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск5-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск6-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск7-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_Пуск8-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Рег трд.Ручн_ квит_	Ручное квитирование
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



Список назначений

Параметр	Описание
СчЭн_Кв. сч. Wp Net	Сигнал: Квитирование счетчика Wp Net
СчЭн_Wp+ Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wp+
СчЭн_Wp- Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wp-
СчЭн_Кв. сч. Wq Net	Сигнал: Квитирование счетчика Wq Net
СчЭн_Wq+ Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wq+
СчЭн_Wq- Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wq-
СчЭн_Квит_ всех Сч эн_	Сигнал: Квитирование всех счетчиков энергии
СчЭн_Сч Ws Net будет переп	Сигнал: Счетчик Ws Net скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wp Net будет переп	Сигнал: Счетчик Wp Net скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wp+ будет переп	Сигнал: Счетчик Wp+ скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wp- будет переп	Сигнал: Счетчик Wp- скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wq Net будет переп	Сигнал: Счетчик Wq Net скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wq+ будет переп	Сигнал: Счетчик Wq+ скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wq- будет переп	Сигнал: Счетчик Wq- скоро будет переполнен
Modbus.Передача	Сигнал: SCADA активный
Modbus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 16	Команда SCADA
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)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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 вых1-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых2-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых3-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых4-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых5-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых6-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых7-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых8-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых9-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых10-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых11-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых12-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых13-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых14-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых15-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых16-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

Параметр	Описание
IEC 103.Ош_ Физ_ Интерф_	Неисправность физического интерфейса
IEC 103.Ош_: Потеря события	Ошибка: потеря события
Profibus.Данн ОК	Данные в поле ввода подтверждены (ДА=1)
Profibus.ОшПодМодуля	Назначаемый сигнал, сбой подмодуля, сбой связи.
Profibus.Соед_ акт_	Соединение активно
Profibus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 16	Команда SCADA
IRIG-B.акт_	Сигнал: Активный
IRIG-B.инверт_	Сигнал: Инвертированный сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал1	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал2	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал4	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал5	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал6	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал7	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал8	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал9	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал10	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал11	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал12	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал13	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал14	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал15	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал16	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B

Параметр	Описание
IRIG-B.Упр_ сигнал17	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
IRIG-B.Упр_ сигнал18	Сигнал: Управляющий сигнал IRIG-B
SNTP.SNTP активен	Сигнал: Если нет действительного сигнала SNTP в течение 120 сек., SNTP считается неактивным.
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 3-Вх	Состояние входного модуля: (StartFunc3_h)
Статистика.ПускФн 1-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 1
Статистика.ПускФн 2-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 2
Системные аварийные сигналы.акт_	Сигнал: Активный
Системные аварийные сигналы.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Системные аварийные сигналы.Тревлмощ Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной активной мощности
Системные аварийные сигналы.Тревлмощ Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной реактивной мощности
Системные аварийные сигналы.Тревлмощ ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной полной мощности
Системные аварийные сигналы.Тревлнагр Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней активной мощности
Системные аварийные сигналы.Тревлнагр Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней реактивной мощности
Системные аварийные сигналы.Тревлнагр ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней полной мощности
Системные аварийные сигналы.Тревлток нагрузки	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Системные аварийные сигналы.ТревлОГИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.ТревлU ОГИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному напряжению нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.Отклмощ Ватт	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной активной мощности
Системные аварийные сигналы.Отклмощ Вар	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной реактивной мощности
Системные аварийные сигналы.Отклмощ ВА	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной полной мощности
Системные аварийные сигналы.Отклнагр Ватт	Сигнал: Отключение по превышению усредненной активной мощности

## Список назначений

Параметр	Описание
Системные аварийные сигналы.Откл нагр Вар	Сигнал: Отключение по превышению усредненной реактивной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл нагр ВА	Сигнал: Отключение по превышению усредненной полной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл нагр по току	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Системные аварийные сигналы.Откл I ОГИ	Сигнал: Отключение по суммарному току нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.Откл U ОГИ	Сигнал: Отключение по суммарному напряжению нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.ВнБлк-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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
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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)









Список назначений

Параметр	Описание
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.Шлюз 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.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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера





<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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
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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ33.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ33.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)



<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)







Список назначений

Параметр	Описание
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
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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
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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ53.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)



Параметр	Описание
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.Шлюз 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.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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)





Параметр	Описание
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
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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
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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)



Список назначений

Параметр	Описание
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.Шлюз 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.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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Ген синусоиды.работа	Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения
Ген синусоиды.Моделир внеш пуска-Вх	Состояние входного модуля: Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)
Ген синусоиды.ВнБлк	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка



Параметр	Описание
Ген синусоиды.Принуд закл-Вх	Состояние входного модуля:Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.
Сис.НП 1	Сигнал: Набор параметров 1
Сис.НП 2	Сигнал: Набор параметров 2
Сис.НП 3	Сигнал: Набор параметров 3
Сис.НП 4	Сигнал: Набор параметров 4
Сис.Ручной ПНП	Сигнал: Ручное переключение наборов параметров
Сис.ПНП через Scada	Сигнал: Переключатель набора параметров через SCADA
Сис.ПУП через ФункВх	Сигнал: Переключатель набора параметров через функцию ввода
Сис.изменен мин 1 парам	Сигнал: Изменен по крайней мере один параметр
Сис.Обход блок парам	Сигнал: Кратковременная разблокировка заблокированных параметров
Сис.Подт СД	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов
Сис.Подт РелВых	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов
Сис.Подт Скд	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 Скд-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 Скд-SCADA	Сигнал: Подтвердить SCADA :SCADA
Сис.Сбрс КомОткл-SCADA	Сигнал: Сброс команды отключения :SCADA
Сис.Кви опер Сч	Сигнал:: Кви опер Сч
Сис.Кви трев Сч	Сигнал:: Кви трев Сч
Сис.Квит КомОткСч	Сигнал:: Квит КомОткСч
Сис.Кви итг Сч	Сигнал:: Кви итг Сч
Сис.Подт СД-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение светодиодных индикаторов через цифровой вход
Сис.Подт РелВых-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов
Сис.Подт Скд-Вх	Состояние входного модуля: Подтвердить Scada через цифровой вход. Копия сигнала, полученного SCADA от устройства, должна быть обнулена.
Сис.НП1-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.НП2-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.НП3-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.НП4-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.

**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>Параметр</i>	<i>Описание</i>
.-	Нет присвоения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход

**Сигналы цифровых входов и логических схем**

Следующий список содержит сигналы цифровых входов и логических схем. Данный список используется в различных защитных элементах.

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
-.-	Нет присвоения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ13.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

## Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ14.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Список назначений

<i>Параметр</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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ30.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ30.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ30.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ31.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ47.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)



Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ48.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ64.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ64.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ65.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз вых	Сигнал: Выход логического шлюза

## Список назначений

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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.Шлюз 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)

Мы будем очень признательны за комментарии по поводу содержимого наших публикаций.

Присылайте свои предложения и замечания по адресу: [kemp.doc@woodward.com](mailto:kemp.doc@woodward.com)

К письму приложите номер руководства, приведенный на первой странице 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.

This manual is a translation of the english original manual (source).

© 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)  
Phone: +49 (0) 21 52 145 216

**Интернет**

**[www.woodward.com](http://www.woodward.com)**

**Отдел продаж**

**Phone: +49 (0) 21 52 145 331 · Telefax: +49 (0) 21 52 145 354**  
**e-mail: [CustomerServiceEMEA\\_PG@woodward.com](mailto:CustomerServiceEMEA_PG@woodward.com)**

**Отдел обслуживания**

**Phone: +49 (0) 21 52 145 600 · Telefax: +49 (0) 21 52 145 455**  
**e-mail: [SupportPGD\\_Europe@woodward.com](mailto:SupportPGD_Europe@woodward.com)**