



MRDT4

Дифф защита трансформатора

Версия: 3.6

Перевод оригинала · Русский

Revision: - (Мод_ 42234)

© 2019

Справочник (перевод оригинала)

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Телефон: +49 (0) 21 52 145 1

© 2019 Woodward Kempen GmbH

Содержание

1	MRDT4 — дифференциальная защита трансформатора	9
1.1	Комментарии к руководству	11
1.1.1	Важные определения	15
1.1.2	Символы и определения	20
1.1.2.1	Символы на функциональных схемах	21
1.2	Сведения об устройстве	24
1.2.1	Бланк заказа устройства	26
1.2.2	Навигация — работа устройства	28
1.2.2.1	Элементы передней панели	29
1.2.2.2	Обозначения программных кнопок	31
1.3	Модули, настройки, сигналы и значения	32
1.3.1	Настройки параметров	36
1.3.2	Наборы адаптивных параметров	42
1.3.3	Отображение состояния	45
1.3.4	Структура меню	46
1.3.5	Планирование устройства	48
1.3.6	Параметры участка	49
1.3.7	Параметры устройства	50
1.3.8	Счетчики сброса, значения и записи	51
1.4	Безопасность	52
1.4.1	Сетевая безопасность	53
1.4.2	Пароли	54
1.4.3	Пароли для подключения к Smart view	55
1.4.4	Пароли уровня доступа	57
1.4.5	Уровни доступа	59
1.4.6	Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей	63
1.5	Подтверждения	65
1.6	Измеряемые значения	71
1.7	Статистика	73
1.7.1	Настройка минимальных и максимальных значений	73
1.7.2	Конфигурация расчета среднего значения	73
1.7.2.1	Настройка расчета среднего значения на основе силы тока*	73
1.8	Smart view	75
1.9	DataVisualizer	75
2	Оборудование	77
2.1	Размерные чертежи	77
2.2	Устройство MRDT4 — установка и подключение	81
2.2.1	Заземление	81
2.2.2	Обзор слотов — группы сборки	82
2.2.3	Коды протокола связи	83
2.2.4	Условные обозначения электрических схем	86

2.3	Слот X1	88
2.3.1	DI8-X — питание и цифровые входы.	89
2.4	Слот X2	93
2.4.1	BO-6 X — группа сборки с 6 выходными реле	94
2.5	Слот X3	96
2.5.1	TI — стандартная входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю	97
2.5.2	TIs — плата измерения токов фазы и малых токов замыкания на землю.	100
2.5.3	Проводка ТТ	103
2.5.3.1	Измерение малого тока утечки на землю	103
2.5.3.2	Общая конфигурация проводки ТТ.	104
2.5.3.3	Подключение круглых клемм	105
2.5.3.4	Требования ТТ.	107
2.6	Слот X4	113
2.7	Слот X5	114
2.8	Слот X6	115
2.8.1	DI8 — группа сборки с 8 цифровыми входами.	116
2.9	Слот X100: интерфейс Ethernet.	119
2.9.1	Ethernet — RJ45.	120
2.10	Разъем X102: защита связи.	121
2.10.1	Интерфейс для модуля УТДС.	122
2.11	Слот X103: передача данных	123
2.11.1	Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через RS485.	124
2.11.2	Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение.	128
2.11.3	Profibus DP через D-SUB	129
2.11.4	Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через разъем D-SUB	130
2.11.5	Ethernet/TCP/IP через оптоволоконный кабель.	131
2.12	Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт	132
2.12.1	Контакт самодиагностики (КС)/контакт под напряжением и IRIG-B00X.	133
2.13	Интерфейс ПК — X120	134
2.14	Настройка входа, выхода и СДИ.	135
2.14.1	СДИ	135
2.14.2	Конфигурация цифровых входов	138
2.14.3	Настройки выходных реле.	142
3	Коммуникационные протоколы.	145
3.1	Общая настройка SCADA (связь).	145
3.2	Настройки TCP/IP.	146
3.3	Profibus	147
3.4	IEC 61850.	148
3.5	DNP3	151
3.5.1	Пример применения: настройка реле.	154
3.5.2	Настройки зоны нечувствительности в DNP3	154
3.6	IEC60870-5-103	159

3.7	Настраиваемые протоколы связи	162
3.7.1	IEC 60870-5-104.	163
3.7.2	Modbus®	167
3.7.3	Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC.	172
3.8	Синхронизация по времени.	174
3.8.1	SNTP.	178
3.8.2	IRIG-B00X.	180
4	Элементы защиты	182
4.1	Модуль Защ: общая защита	182
4.1.1	Общие аварийные сигналы и общие команды отключения	184
4.1.2	Блокировки.	189
4.1.2.1	Блокировка команды отключения	191
4.1.2.2	Временное включение, выключение и блокировка функций защиты.	192
4.1.2.3	Включение, выключение и блокировка модулей фазного тока	193
4.1.2.4	Включение, выключение и блокировка модулей защиты от тока утечки на землю	194
4.2	Id — дифференциальная защита фазового тока.	196
4.2.1	Кривая отключения	199
4.2.1.1	Задание кривой отключения.	202
4.2.2	Компенсация фазора	203
4.2.3	Рассогласование ТТ	204
4.2.4	Фазовая компенсация	205
4.2.5	Устранение нулевой последовательности.	206
4.2.6	Ограничение при переходных процессах	207
4.2.7	Пример настройки функции дифференциальной защиты для трансформатора.	210
4.2.8	Группы соединений	211
4.2.9	Автоматические расчеты: амплитуды, векторные группы и устранение нулевой последовательности.	214
4.3	Неограниченная дифференциальная токовая защита с высокой уставкой IdN	218
4.4	IdG — дифференциальная защита от тока замыкания на землю	219
4.5	IdGh — ограниченная защита от замыкания на землю с высокой уставкой	223
4.6	I — защита от превышения тока.	224
4.6.1	Характеристики	225
4.6.2	Функциональные возможности.	239
4.6.3	I2> — перегрузка по току отрицательной последовательности [51Q].	240
4.6.4	Ввод в эксплуатацию: Защита по току — ненаправленная [50, 51].	241
4.6.5	Ввод в эксплуатацию: перегрузка по току отрицательной последовательности	242
4.7	Бросок тока IN2.	244
4.7.1	Ввод в эксплуатацию: Бросок тока.	244
4.8	Ток на землю — защита от максимального тока замыкания на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G].	246
4.8.1	Характеристики	247

4.8.2	Максимальный ток на землю — функции.	262
4.8.3	Ввод в эксплуатацию: Защита по току замыкания на землю — ненаправленная [50N/G, 51N/G]	263
4.9	$I2>$ и $\%I2/I1>$ — несбалансированная нагрузка [46].	264
4.9.1	Ввод в эксплуатацию: Модуль защиты от несимметрии токов	267
4.10	Модуль защиты ThR: Тепловая модель [49].	270
4.10.1	Ввод в эксплуатацию: Тепловая модель	271
4.11	УЗВВ — модуль ускорения защит при включении выключателя	273
4.11.1	Ввод в эксплуатацию: Ускорение при неисправности включения.	275
4.12	МБПТ — модуль блокировки пусковых токов.	277
4.12.1	Ввод в эксплуатацию модуля блокировки от пусковых токов	279
4.13	ВншЗащ — внешняя защита	282
4.13.1	Ввод в эксплуатацию: Внешняя защита.	282
4.14	НаблВнешТемп — контроль наружной температуры	284
4.14.1	Ввод в эксплуатацию: Контроль наружной температуры	284
4.15	Модуль защиты ВнешТемпМасл — внешняя температурная защита масла.	286
4.15.1	Ввод в эксплуатацию: Внешняя защита.	286
4.16	Модуль защиты от скачков давления — защита от скачков давления.	287
4.16.1	Ввод в эксплуатацию: Защита от скачков давления.	287
4.17	Защитный модуль ТДС [26/38/49].	289
4.18	Интерфейс модуля УТДС II.	293
4.19	Контроль.	296
4.19.1	СВФ — отказ силового выключателя [50BF*/62BF].	296
4.19.1.1	Принцип работы и основные области применения.	296
4.19.1.2	Функциональные возможности.	299
4.19.1.3	Пример использования: Схема контроля 50BF.	299
4.19.2	КЦО — контроль цепи отключения [74ТС].	301
4.19.2.1	Ввод в эксплуатацию: Контроль цепи отключения [74ТС].	302
4.19.3	КТТ — контроль трансформатора тока [60L].	304
4.19.3.1	Ввод в эксплуатацию: Контроль отказов трансформатора тока	305
4.19.4	Контроль последовательности фаз	307
5	Диспетчер систем управления /коммутационных устройств.	308
5.1	Управление коммутационным устройством.	309
5.1.1	Настройки, выполняемые на защитном устройстве	312
5.1.2	Переключатель.	314
5.1.3	Скрытый переключатель.	315
5.1.4	Выключатель	316
5.1.5	Выключатель 1.	317
5.1.6	Размыкатель (изолятор)	318
5.1.7	Сочетание размыкателя с заземляющим переключателем	319
5.1.8	Заземляющий переключатель.	320
5.1.9	Переключатель нагрузки с плавким предохранителем	321
5.1.10	Переключатель нагрузки с плавким предохранителем — размыкатель.	322
5.1.11	Размыкатель с плавким предохранителем (изолятор).	323

5.1.12	Переключатель нагрузки.	324
5.1.13	Переключатель нагрузки — размыкатель.	325
5.1.14	Трехпозиционный переключатель.	326
5.1.15	Съемный выключатель.	328
5.1.16	Съемный переключатель нагрузки с плавким предохранителем.	330
5.2	Конфигурация коммутационных устройств.	331
5.3	Износ коммутационного устройства.	341
5.4	Контроль, пример: переключение выключателя.	344
6	Системные аварийные сигналы.	347
7	Регистраторы.	350
7.1	Аварийный осциллограф.	351
7.2	Регистратор неисправностей.	356
7.3	Регистратор событий.	361
7.4	Регистратор выполнения.	362
8	Программируемая логика.	363
9	Самодиагностика.	368
9.1	Запуск (перезагрузка) устройства.	371
9.2	Сообщения о самодиагностике.	373
9.3	Системный журнал.	374
9.4	Устройство выведено из эксплуатации («Устройство остановлено»).	376
10	Ввод в эксплуатацию.	377
10.1	Ввод в эксплуатацию/проверка защиты.	378
10.2	Вывод из эксплуатации — отключение реле.	379
10.3	Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию.	380
10.3.1	Общие положения.	380
10.3.2	Последовательность фаз.	380
10.3.3	Принудительная настройка выходных контактов реле.	380
10.3.4	Отключение выходных контактов реле.	381
10.3.5	Принудительная установка ТДС*.	382
10.3.6	Устройство моделирования сбоев (генератор последовательностей)*.	384
11	Сервисное и гарантийное обслуживание.	387
12	Технические данные.	389
12.1	Спецификации/погрешности.	398
12.1.1	Технические характеристики часов реального времени.	398
12.1.2	Технические характеристики собираемых значений измерений.	400
12.1.3	Точность защитных элементов.	401
12.1.3.1	Защита от максимального фазового тока.	401
12.1.3.2	Защита от максимального тока замыкания на землю.	403
12.1.3.3	Фазовая дифференциальная защита.	404

12.1.3.4	Дифференциальная защита от замыкания на землю	405
12.1.3.5	Тепловая защита	406
12.1.3.6	Защита по току	407
12.1.3.7	Прочие функции защиты и контроля	408
13	Приложение	410
13.1	Стандарты	410
13.1.1	Утверждения	410
13.1.2	Конструкторские стандарты	411
13.1.3	Электрические испытания	412
13.1.4	Климатические испытания	415
13.1.5	Механические испытания	417
13.2	Функциональная совместимость по IEC 60870-104	419
13.2.1	Система или устройство	419
13.2.2	Конфигурация сети	419
13.2.3	Физический уровень	420
13.2.4	Канальный уровень	420
13.2.5	Прикладной уровень	421
13.2.6	Основные функции приложения	428
13.3	Аббревиатуры и сокращения	434
13.4	Перечень кодов ANSI	441
13.5	История редакций	445
13.5.1	Версия: 3.6	446
13.5.2	Версия: 3.4	450
13.5.3	Версия: 3.1	453
13.5.4	Версия: 3.0.b	454
13.5.5	Версия: 3.0	455
14	Указатель	459

1 MRDT4 — дифференциальная защита трансформатора

Различные защитные функции MRDT4 специально разработаны для защиты трансформаторов с двумя обмотками. Помимо дифференциальной защиты, устройство оснащено различными функциями связи и резервной защиты.

Более того, MRDT4 можно использовать для дифференциальной защиты генератора.

Интуитивно понятная концепция работы с устройством с проверкой корректности вводимых параметров и расширенными функциями ввода в эксплуатацию, такими как например, встроенное средство моделирования отказов, обеспечивает безопасность и экономию времени в процессе технического обслуживания и ввода в эксплуатацию. Программное обеспечение для настройки параметров и оценки *Smart view* можно использовать одинаковым образом со всем семейством устройств.

Обзор функций

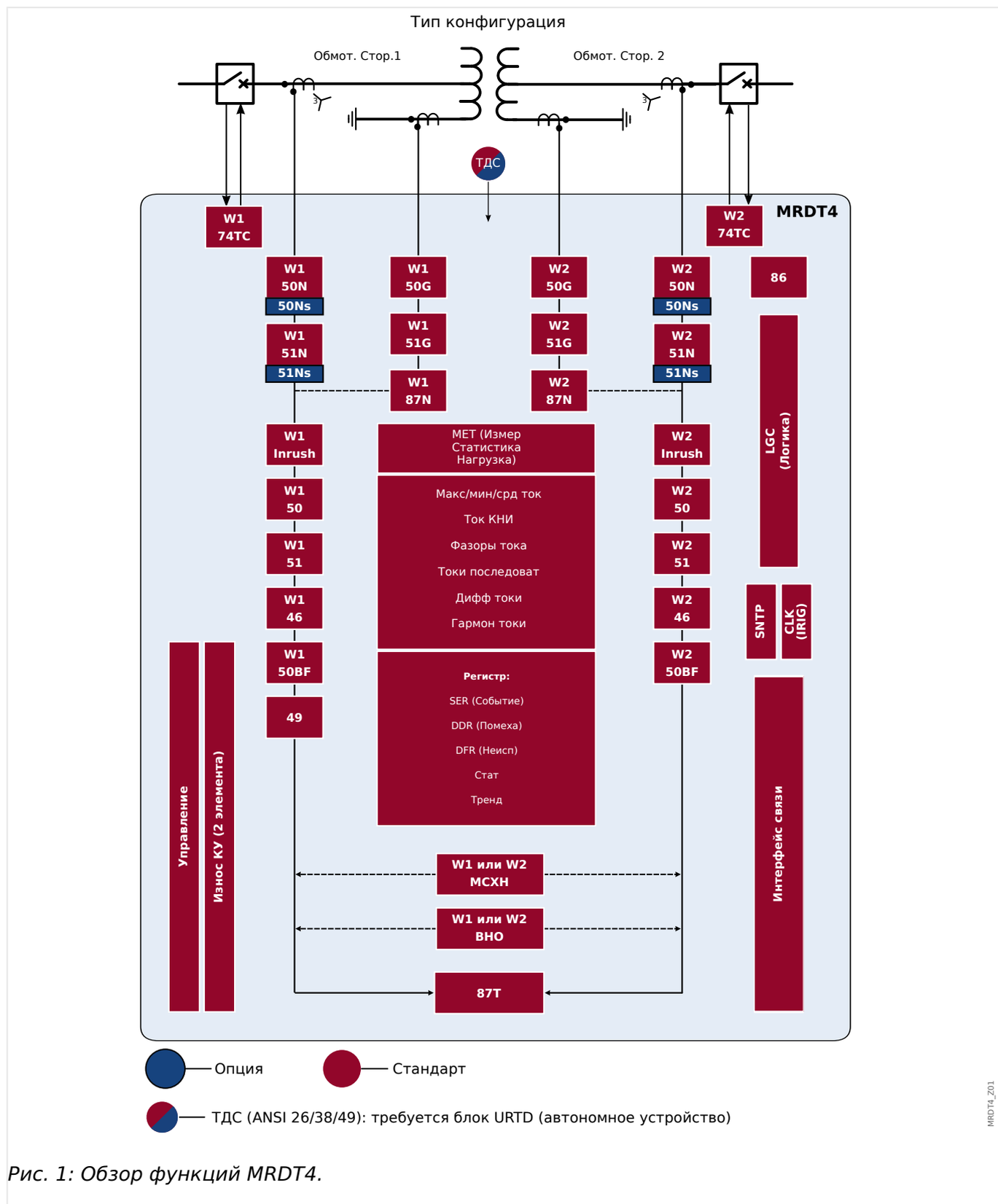


Рис. 1: Обзор функций MRDT4.

1.1 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*.

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

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

Информация об обязательствах и гарантийных условиях

Компания *Woodward* не несет ответственности за ущерб, вызванный самостоятельной модернизацией или изменением устройства, или процедуры

планирования работы устройства (на этапе проектирования), настройку параметров или изменения регулировок персоналом пользователя.

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

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

Структура данного руководства

- Безопасность прежде всего! Ознакомьтесь с основными сообщениями по безопасности, которые используются в настоящем руководстве: [↪ «Важные определения»](#). Кроме того, здесь приводится общая информация о комплектности ([↪ «Сведения об устройстве»](#)), данном руководстве, а также условные обозначения и символы, в ней используемые ([↪ «Символы и определения»](#)).
- Общий обзор доступных для устройства MRDT4 функций защиты приводится в виде функциональной схемы: [↪ «1 Обзор функций»](#). Обратите внимание, что наличие некоторых функций зависит от типа заказанного устройства. Список вариантов см. в разделе [↪ «Бланк заказа устройства»](#).
- В устройствах MRDT4 применяется особая модульная концепция настроек, измеряемых значений и сигналов. Несмотря на то что данная концепция модулей и параметров проста и ясна, настоятельно рекомендуется, особенно начинающим, с ней ознакомиться: [↪ «Модули, настройки, сигналы и значения»](#)
- ПО *Smart view* — это рабочая программа, которую можно установить на ПК с ОС Windows. Компьютер можно подключить к устройству MRDT4 и использовать для настройки и получения с устройства MRDT4 данных (изменяемых и статистических значений, записей о сбоях и т. д.). Краткое вступление приводится здесь: [↪ «Smart view»](#). При этом с подробным описанием можно ознакомиться в отдельном документе — полном руководстве пользователя *Smart view*.
- Описание оборудования (например, схемы размеров и подключений) можно найти здесь: [↪ «Оборудование»](#)
- Возможно, необходимо будет задать некоторые настройки безопасности, так как устройство MRDT4 поставляется без ограничений доступа и простейшим стандартным паролем, защиты не обеспечивающим. Даже при наличии абсолютной уверенности, что особых ограничений доступа не понадобится, настоятельно рекомендуется изучить главу «Безопасность»: [↪ «Безопасность»](#)
- Ряд настроек относится к самому устройству MRDT4: [↪ «Параметры устройства»](#)
- Устройство MRDT4 предлагает множество измеряемых значений и ведет статистику еще нескольких значений: в разделах [↪ «Изменяемые значения»](#) и [↪ «Статистика»](#) приводится описание соответствующих концепций и настроек.
- Протоколы связи, доступные для связи устройства MRDT4 подстанцией описываются в разделе [↪ «Коммуникационные протоколы»](#).
- Устройство MRDT4 может управлять коммутационным устройством. Обычно с его помощью управляют выключателями, отключаемыми функциями защиты

при сбоях. [↪](#) «Диспетчер систем управления /коммутационных устройств» описываются различные функции управления.

- Множество функций защиты описывается в подразделах главы «Функции защиты»: [↪](#) «Элементы защиты». Следует иметь в виду, что существует один «основной» защитный модуль, управляющий всеми функциями защиты: [↪](#) «Модуль Защ: общая защита». Более того, важно знать не только, как активируется защитный модуль, но и как его заблокировать: [↪](#) «Блокировки»
- Устройство MRDT4 регистрирует различные события (возмущения, обнаруженные сбой и т. д.), поэтому необходимо знать, как получить доступ к таким записям: [↪](#) «Регистраторы»
- Устройство MRDT4 предлагает использовать программируемые логические уравнения для программирования входов, выходов, блокировки функций защиты и создания собственных логических функций в реле: [↪](#) «Программируемая логика»
- Кроме функций защиты устройство MRDT4 имеет и различные функции контроля. Основное их отличие от функций защиты в том, что функции контроля не выдают сигналов отключения, а в особых обстоятельствах генерируют аварийные сигналы. Такой аварийный сигнал можно использовать для блокировки функций защиты или назначить одному из СДИ или входов: [↪](#) «Контроль»
- Особенности ввода устройства MRDT4 в эксплуатацию: [↪](#) «Ввод в эксплуатацию». Обратите внимание, что описание ввода в эксплуатацию конкретных функций защиты приводится в подразделах глав, посвященных соответствующим функциям защиты.
- Технические условия, допуски и применимые стандарты: [↪](#) «Технические данные»
- В последней главе настоящего документа приводится предметный указатель. Он имеет одну особенность: В исходном поле «☼» в нем перечисляются номерные сигналы «генерируемые» логическими схемами (см. раздел [↪](#) «Символы и определения»).

Связанные документы

- Справочное руководство к устройству MRDT4 (MRDT4-3.6-RU-REF): Здесь указываются все настройки, сигналы и значения, доступные в устройстве MRDT4, а также соответствующие пути меню к ним, значения по умолчанию и диапазоны значений.
- Руководство к ПО Smart view (SMARTV-х.хх-RU-MAN): техническое руководство к рабочему программному обеспечению *Smart view*.
- Руководство по отладке устройств HighPROTEC (HPT-3.6-RU-TSG): описание всех внутренних сообщений (об ошибке или с предупреждением), которые могут поступить от устройства MRDT4. (См. также [↪](#) «Сообщения о самодиагностике»).

Кроме того, к этому документу следует обращаться, если после фазы загрузки ([↪](#) «12 Этап загрузки») СДИ «Система ОК» («работает») не горит зеленым.

- Схемы проводки (HPT-3.6-EN-WDG) — [только на английском языке]: в этом документе для каждого доступного варианта устройства (заказ по коду типа) имеется соответствующая схема, на которой устройство MRDT4 показано сзади со всеми установленными аппаратными модулями и подключениями проводов.

- Справочные документы SCADA
 - Список точек данных IEC 60870-5-103
 - Список точек данных Modbus
 - Список точек данных Profibus
 - Свидетельство соответствия реализации модели (MICS) IEC 61850 — [только на английском языке]
 - Свидетельство соответствия реализации протокола (PICS) IEC 61850 — [только на английском языке]
 - Дополнительные сведения о реализации протокола для испытаний (PIXIT) IEC 61850 — [только на английском языке]
 - Свидетельство соответствия реализации технических проблем (TICS) IEC 61850 — [только на английском языке]

1.1.1 Важные определения

Сообщения приведенных ниже типов предназначены для обеспечения безопасной для жизни и здоровья персонала эксплуатации устройства, а также обеспечения нормальной работы устройства в течение всего срока службы.

ОПАСНОСТЬ!



ОПАСНО! — указывает опасную ситуацию, которая может немедленно привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу, если ее не предотвратить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ВНИМАНИЕ — указывает на опасную ситуацию, которая может привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу, если ее не предотвратить.

ОСТОРОЖНО!



ОСТОРОЖНО — указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к повреждениям легкой или средней тяжести, если ее не предотвратить.

ПРИМЕЧАНИЕ!



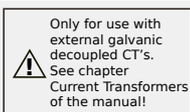
ПРИМЕЧАНИЕ — описание ситуаций, не представляющих опасности для жизни и здоровья.



Данный символ обозначает полезные указания и рекомендации, а также содержит информацию для эффективной и бесперебойной работы.

Требования техники безопасности, напечатанные на корпусе MRDT4

Эти требования техники безопасности напечатаны на корпусе MRDT4 вместе со схемой соединений:



ОПАСНО!

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

Более подробные инструкции по соблюдению техники безопасности см. в  «Т1 — стандартная входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю».



ВНИМАНИЕ!

Данный вариант MRDT4 обладает высокой чувствительностью к сигналам, позволяющей измерять ток утечки на землю. (Входы для таких измерений отмечены звездочкой «*».)

Технические характеристики чувствительного входа измерения тока утечки на землю отличаются от технических характеристик входов измерения фазных токов. Если коэффициент трансформации трансформатора тока не соответствует требованиям (превышает нужное значение) то нормальные рабочие условия могут быть не распознаны.

Более подробные инструкции по соблюдению техники безопасности см. в главе «Технические характеристики» (↪ «Технические данные») и ↪ «Т1 — стандартная входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю».

Надлежащее использование устройства и данного руководства

ОСТОРОЖНО!



Не вводите в эксплуатацию устройство MRDT4, пока не будет выполнена его настройка и приемка.

Прочитайте данное руководство по эксплуатации.

Для настройки требуемых функций защиты прочитайте ↪ «Модуль Защ: общая защита» и соответствующие главы в ↪ «Элементы защиты».

Процедура приемки описана в ↪ «Ввод в эксплуатацию» и соответствующих разделах глав, которые относятся к требуемым функциям защиты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



СЛЕДУЙТЕ НАСТОЯЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Несанкционированное внесение изменений в оборудование или в методику его применения, выходящее за установленные механические, электрические и прочие эксплуатационные ограничения, может повлечь за собой травмы и/или материальный ущерб, в том числе привести к повреждению самого оборудования. Любые подобные изменения: (1) являются «неправильным применением» и/или «небрежностью» в соответствии с терминологией, принятой в гарантийных документах; соответственно, предприятие-изготовитель не обеспечивает гарантийным обслуживанием все вытекающие повреждения, (2) отменяет 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). Необходимо запрограммировать устройство и настроить его параметры так, чтобы оно надлежащим образом распознавало рабочие условия (сбои) и управляло ими (например, путем выключения прерывателя). Правильное использование требует резервной защиты дополнительным защитным устройством. Перед началом работы и после внесения изменений в программу (изменения значений параметров), необходимо провести испытания и задокументировать результаты, подтверждающие соответствие новой программы и новых значений параметров концепции системы защиты.

В целях контроля работоспособного состояния программируемого защитного устройства контакт самодиагностики (контакт под напряжением) должен быть соединен с системой автоматики подстанции. Очень важно, чтобы с контакта самодиагностики (контакта под напряжением) программируемого защитного устройства поступало аварийное оповещение, требующее безотлагательного вмешательства при срабатывании. Аварийный сигнал указывает на то, что устройство больше не обеспечивает защиту цепи и системе требуется обслуживание.

Ниже перечислены типовые области применения модельного ряда устройств данного типа:

- Защита ввода
- Защита электросети
- Защита оборудования
- Защита трансформатора
- Защита генератора

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 *Woodward*.



Устаревшая документация

С момента публикации данной версии руководства в его текст могли быть внесены изменения. Чтобы убедиться, что вы пользуетесь последней редакцией документа, посетите раздел загрузок нашего веб-сайта.

Последняя редакция настоящего технического руководства и обновленный список исправлений доступны на веб-сайте Woodward.

- Перейдите на веб-сайт компании (\Rightarrow www.woodward.com) и выполните поиск необходимых документов. (Идентификатор каждого документа напечатан на его обложке.)
- Кроме того, на каждом устройстве HighPROTEC напечатан индивидуальный QR-код. Отсканируйте этот код, и откроется сетевая папка со всеми соответствующими документами в последней версии.

Важная информация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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

ОСТОРОЖНО!**Электростатический разряд**

Все электронные компоненты в той или иной степени чувствительны к электростатическому разряду. Для защиты этих компонентов от повреждений необходимо принять специальные меры по снижению или исключению вероятности электростатического разряда. При работе с устройством или вблизи него соблюдайте следующие указания:

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

Для предотвращения повреждения электронных компонентов вследствие неправильного обращения обратитесь к технической инструкции компании *Woodward* (82715) «Руководство по обслуживанию и защите электронных управляющих устройств, печатных плат и модулей».

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

© 2019 Woodward. Все права защищены.

1.1.2 Символы и определения

Схема подключения, напечатанная на корпусе

На корпусе устройства MRDT4 закреплена схема подключения (проводки). На этой схеме показаны все разъемы данного конкретного варианта устройства.

Таблицу символов, которые могут отображаться на этой схеме, можно найти здесь: [↪ «Условные обозначения электрических схем»](#)

Опорная система стрелок нагрузки

- Обычно используется «Опорная система стрелок нагрузки» — для нагрузок (потребляемой энергии) или «Опорная система генератора» — для генераторов (генерируемой энергии).
- Все устройства защиты HighPROTEC (кроме устройств защиты генератора) используют только элемент **«Опорная система стрелок нагрузки»**. Устройства защиты генератора работают на основе элемента **«Опорная система генератора»**.
- Это относится к направлениям и фазовым углам. Фазовый угол определяется как угол между фазором тока и фазором напряжения.
- Стрелки тока и напряжения должны считаться положительными в направлении стрелки.

Типографские 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.»*
- ①②③ Опор изображ

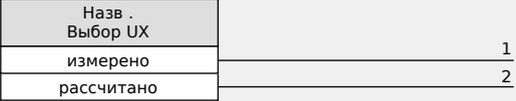
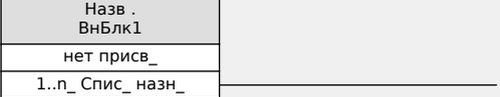
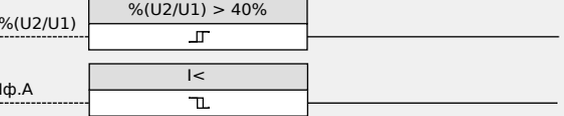
Нумерованные сигналы на функциональных схемах

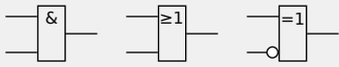
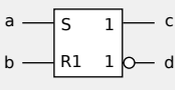
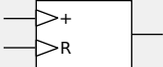
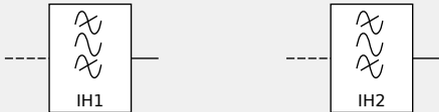
Сигналы, обозначенные цифрой в кружке, нужны для указания взаимосвязей между разными схемами. То есть, найдя такую цифру в кружке где-то слева на одной схеме, можно будет уточнить на другой схеме, где именно генерируется данный конкретный сигнал.

При этом все цифры в кружке, отображающиеся на той или иной схеме справа (например, как выходной сигнал), перечислены в главе «Указатель».

1.1.2.1 Символы на функциональных схемах

	<p>Значения настроек</p> <p>В верхней рамке на схеме слева приведен обычный символ значения настройки, использующийся на функциональных схемах. Название настройки указывается по названиям модуля и параметра, разделенным точкой «.».</p> <p>Второй пример. Из-за высокого уровня модульности защитных устройств HighPROTEC логика, описываемая в функциональных схемах, часто применяется в нескольких модулях. В таких случаях приводится только символическое название модуля, например, «Назв». В начале схемы значение «Назв» указывается в виде списка модулей, к которым применима данная схема.</p> <p>В редких случаях необходимо также указать путь меню (или как минимум элемент меню верхнего уровня), поскольку указать конкретную настройку только по имени модуля и параметра было бы затруднительно. В третьем примере настройка «дельта фи - режим» обозначена как параметр участка (то есть искать ее следует в ветви меню [СистПар]).</p> <p>Дополнительное примечание. На всех схемах, приведенных в этом документе, имеется обозначение, выполненное мелким шрифтом. В данном случае это «НРТ_Y05». Так обозначается название схемы, то есть это ее уникальный идентификатор. Естественно, он не является ни названием параметра, ни каким-либо иным элементом описываемой логики. На всех функциональных схемах имеется идентификатор, включающий в себя символы «_Y».</p>
	<p>Входные и выходные сигналы</p> <p>Сверху показан двоичный (выходной) сигнал.</p> <p>Ниже пунктирной линией обозначено измеренное значение (то есть аналоговый сигнал).</p> <p>Нижняя строка, слева: нумерованный входной сигнал; справа: нумерованный выходной сигнал. С технической точки зрения они ничем не отличаются от «обычных» (нумерованных) сигналов. Однако эти сигналы отображаются на нескольких разных схемах, и нумерация</p>

	<p>помогает идентифицировать и находить их на страницах технического руководства.</p> <p>При этом все цифры в кружке, отображающиеся на той или иной схеме справа (например, как выходной сигнал), перечислены в главе «Указатель», что позволяет уточнить, где именно «генерируется» тот или иной конкретный сигнал.</p>
 <p>Назв . Выбор UX</p> <p>измерено 1</p> <p>рассчитано 2</p> <p>HPT_Y07</p>	<p>Если в качестве значения настройки параметра «Назв . Выбор UX» задано «измерено», то выход 1 активен, а выход 2 неактивен.</p> <p>Если в качестве значения настройки параметра «Назв . Выбор UX» задано «рассчитано», то выход 1 неактивен, а выход 2 активен.</p>
 <p>Назв . ВнБлк1</p> <p>нет присв_</p> <p>1..n_Спис_назн_</p> <p>HPT_Y08</p>	<p>Значение настройки параметра «Назв . ВнБлк1» является не одним из элементов простого неизменного списка настроек, а другим параметром (как правило, двоичным выходным сигналом), назначаемым из списка параметров.</p> <p>Это значит, что настраиваемый параметр принимает значение назначенного параметра. К примеру, в случае двоичного выходного сигнала это означает, что параметр «Назв . ВнБлк1» активен, пока активен назначенный выходной сигнал.</p> <p>Если сигналов не назначено, то выход постоянно неактивен (и активным будет только поле «нет присв_», которое в этом примере не подключено).</p>
 <p>%(U2/U1) %(U2/U1) > 40%</p> <p> 1</p> <p>Iф.А I <</p> <p> 2</p> <p>HPT_Y09</p>	<p>Два типа устройств сравнения («триггеры Шмитта»)</p> <p>Верхняя строка. Если значение аналогового входного сигнала (здесь: коэффициент по напряжению %(U2/U1)) превышает указанное пороговое значение (здесь: 0,4) то выход становится активным (принимает логическое значение «1»).</p> <p>Нижняя строка. Функция этого типа противоположная: если значение аналогового сигнала Iф.А ниже порогового значения (здесь: значение настройки параметра «I <»), то выход становится активным.</p>

 <p style="text-align: right;">НРТ_У0А</p>	<p>Ступень с таймером. Если вход станет активным, то выход станет активным по истечении времени «t» (задержка включения). В этом случае время задержки задается значением параметра «ППот . t-Тревл_».</p> <p>Если вход снова станет неактивным, то выходной сигнал станет неактивным по истечении времени, заданного вторым значением (задержка выключения). В данном случае время задержки просто равно «0», то есть выход станет неактивным незамедлительно.</p>																				
 <p style="text-align: right;">НРТ_УХ0</p>	<p>Время удержания. Это импульс, запускающийся по входному сигналу (в данном случае длительность импульса настраивается с помощью параметра).</p>																				
 <p style="text-align: right;">НРТ_УХ1</p>	<p>Обычный набор логических операторов: И, ИЛИ, исключающее ИЛИ (XOR) (слева направо). Второй входной сигнал оператора XOR аннулируется.</p>																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td colspan="2">Не изм_</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">НРТ_УХ2</p>	a	b	c	d	0	0	Не изм_		0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	<p>RS-триггер.</p>
a	b	c	d																		
0	0	Не изм_																			
0	1	0	1																		
1	0	1	0																		
1	1	0	1																		
 <p style="text-align: right;">НРТ_УХ3</p>	<p>Счетчик с запуском по фронту.</p>																				
 <p style="text-align: right;">НРТ_УХ4</p>	<p>Полосовой фильтр (слева: ИН1, справа: ИН2).</p>																				

1.2 Сведения об устройстве

Комплект поставки



Содержимое комплекта поставки:

(1)	Транспортная упаковка
(2)	Защитное устройство
(3)	Крепежные гайки
(4)	Тестовый отчет
(5)	Диск DVD с руководствами и необходимой документацией по устройству, а также программным обеспечением для параметризации и анализа <i>Smart view</i> .

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

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

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

Хранение

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

Батарея

Батарея предназначена для резервного питания часов реального времени при обесточивании устройства защиты.

Поскольку она не используется при нормальной работе устройства MRDT4, ожидается, что при нормальных условиях эксплуатации ее замена не потребуется в

течение всего срока службы устройства MRDT4. Если же замена батареи все-таки потребуется, то необходимо будет отправить устройство MRDT4 производителю для сервисного обслуживания.

Удаление батареи по истечении срока службы устройства MRDT4

Следует выпаять батарею или «перекусить» контакты.

Дополнительные сведения содержатся в паспорте безопасности продукта, предоставленном производителем батареи (Panasonic, тип батареи: BR2032 — ⇒ <http://panasonic.net/ec/>). См. также раздел ⇨ «1.2 Утилизация» ниже.

Утилизация

Данное защитное устройство содержит батарею и потому отмечено символом, утвержденным директивой ЕС 2006/66/ЕС.



Батареи могут нанести вред окружающей среде. Поврежденные или непригодные для использования батареи следует утилизировать в специально предназначенных для этого контейнерах.

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

1.2.1 Бланк заказа устройства

Дифф защита трансформатора											
MRDT4						-2	#	#	#	#	#
Корпус	Дисплей	Цифро- вые входы	Релей- ные выходы	Интерф. для внешн. Блок ТДС							
B2	ЖК- дисплей, 128 x 64 пикселя	8	7	✓			A				
B2	ЖК- дисплей, 128 x 64 пикселя	16	13	✓			D				
Версия оборудования 2											
Фазный ток 5 A/1 A, ток замыкания на землю W1 /W2 5 A/1 A								0			
Фазный ток 5 A/1 A; W1: Чувствительный ток утечки на землю 5 A/1 A, W2: Ток утечки на землю 5 A/1 A								1			
Фазный ток 5 A/1 A; W1: Ток утечки на землю 5 A/1 A, W2: Чувствительный ток утечки на землю 5 A/1 A								2			
Фазный ток 5 A/1 A, чувствительный ток утечки на землю 5 A/1 A W1 /W2								3			
Корпус и крепление											
Дверное крепление								A			
Дверное крепление 19 дюймов (скрытое крепление)								B			
Коммуникационные протоколы											
Без протокола								A			
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU RS485 /разъемы*								B			
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Ethernet 100 Мбит/с /RJ45*								C			
Profibus-DP оптоволоконное соединение /разъем ST*								D			
Profibus-DP RS485 / D-SUB*								E			
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU оптоволоконное соединение /разъем ST*								F			
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU RS485 /D-SUB*								G			
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Ethernet 100 Мбит/с /RJ45*								B			
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU RS485 /разъемы								I			
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Ethernet 100 Мбит/с/RJ45*											

Дифф защита трансформатора						
MRDT4	-2	#	#	#	#	#
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Оптический дуплексный разъем Ethernet 100 Мбит/с /LC*</i>						K
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Оптический дуплексный разъем Ethernet 100 Мбит/с /LC*</i>						L
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485 /разъемы</i>						T
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100 Мбит/с /RJ45*</i>						
Опция для агрессивной среды						
Нет						A
Конформное покрытие						B
Доступные языковые настройки меню						
Английский (США)/немецкий/испанский/русский/польский/португальский (Бразилия)/французский/румынский						

ПРИМЕЧАНИЕ!



(*) Для каждого варианта соединения можно использовать только один протокол связи.

Smart view можно использовать параллельно через интерфейс Ethernet (RJ45).

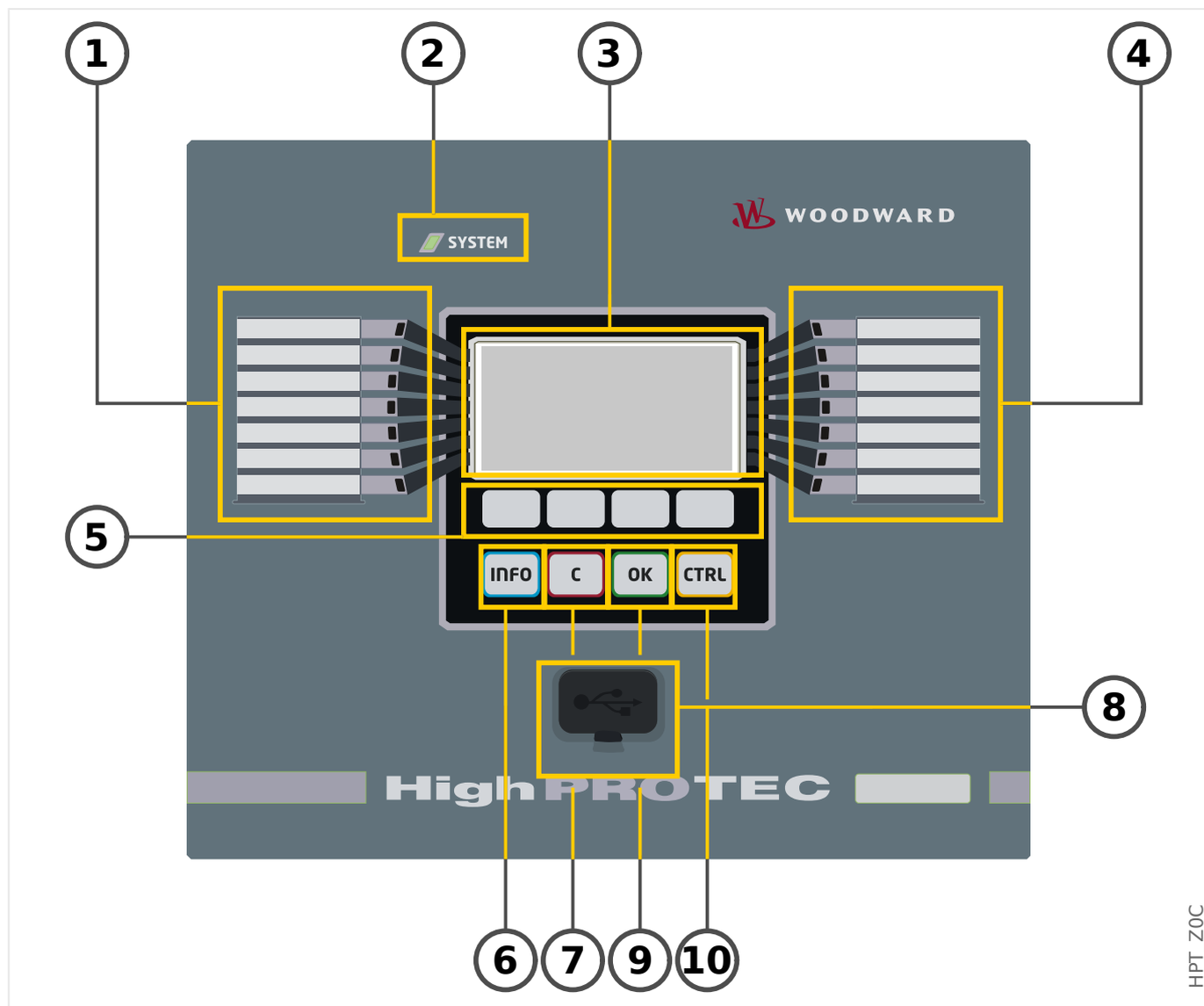
Программное обеспечение для параметризации и анализа *Smart view* включено в комплект устройств HighPROTEC.

Все устройства оснащены интерфейсом IRIG-B для синхронизации времени.

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

1.2.2 Навигация — работа устройства

Следующая информация относится к защитным устройствам с корпусом «B2» и малым дисплеем, в частности, MRDT4:



1.2.2.1 Элементы передней панели

(1) Программируемые СДИ

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.

Светодиодным индикаторам можно назначать различные сигналы из «списка назначений» (описание доступных сигналов можно найти в справочном руководстве).

(2) СДИ «Система ОК» («работает»)

СДИ «Система ОК» («работает») горит зеленым, если после фазы загрузки (↪ «12 Этап загрузки») функции защиты устройства MRDT4 работают. В любом ином случае следует обратиться к *руководству по отладке*.

(3) Дисплей

На дисплее можно проверить рабочие данные и изменить параметры.

(4) Программируемые СДИ группы В (справа)

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.

Светодиодным индикаторам можно назначать различные сигналы из «списка назначений» (описание доступных сигналов можно найти в справочном руководстве).

(5) Программные кнопки

Функции «ПРОГРАММНЫХ КНОПОК» зависят от контекста. В нижней строке дисплея отображаются текущие функции в виде символов. См. ↪ «Обозначения программных кнопок»

(6) Кнопка «INFO» (сигналы/сообщения)

Отображается текущее назначение СДИ. Эта кнопка прямого вызова может быть нажата в любое время.

Чтобы выйти из меню СДИ или подменю, нажмите программную кнопку «◀» (влево) один или два раза.

Дополнительные сведения: ↪ «СДИ»

(7) Кнопка «С»

Отмена изменений параметров и подтверждение сигналов (в том числе проверка СДИ). Во время холодного перезапуска — сброс пароля и/или параметров.

Дополнительные сведения об отмене изменений во время обычной настройки: ↪ «Настройки параметров»

Дополнительные сведения о подтверждении сигналов: ↪ «Подтверждения»

В частности, о подтверждении вручную и проверке СДИ:  «1.5 Подтверждение вручную (нажатием кнопки С на панели управления)»

Сброс диалога во время холодного перезапуска:  «Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей»

(8) Интерфейс USB (соединение с ПО Smart view)

Через этот интерфейс USB можно выполнить соединение с ПО *Smart view*, установленным на ПК.

(9) Кнопка «ОК»

При нажатии кнопки ОК временно сохраняются изменения параметров. При повторном нажатии кнопки «ОК» эти изменения будут сохранены на постоянной основе.

(10) Кнопка «CTRL»

Прямой доступ к меню управления.

1.2.2.2 Обозначения программных кнопок

Для обозначения функций программных кнопок используются следующие символы.

Клавиша	Смысловое содержание
	С помощью программной кнопки «вверх» можно выполнять прокрутку вверх. С помощью прокрутки вверх можно перейти к предыдущему пункту меню или параметру.
	С помощью программной кнопки «вниз» можно выполнять прокрутку вниз. С помощью прокрутки вниз можно перейти к следующему пункту меню или параметру.
	С помощью программной кнопки «влево» можно вернуться на один шаг назад. Можно выйти из подменю. Можно вернуться к предыдущей странице дерева меню.
	С помощью программной кнопки «вправо» можно открыть выбранное подменю.
	С помощью программной кнопки «Начало списка» можно сразу перейти в начало списка.
	С помощью программной кнопки «Конец списка» можно сразу перейти в конец списка.
	С помощью программной кнопки «+» увеличивается выбранная цифра (непрерывное нажатие: быстрый повтор).
	С помощью программной кнопки «-» уменьшается выбранная цифра (непрерывное нажатие: быстрый повтор).
	С помощью программной кнопки «влево» выбирается цифра, находящаяся слева от выбранной.
	С помощью программной кнопки «вправо» выбирается цифра, находящаяся справа от выбранной.
	С помощью кнопки с символом гаечного ключа можно изменить выбранный параметр (то есть перейти в режим настройки параметра).
	С помощью кнопки с символом ключа можно будет получить запрос на ввод пароля, после чего изменить выбранный параметр.
	С помощью программной кнопки «удалить» удаляются выбранные данные.
	Программной кнопкой «Быстро вперед» осуществляется быстрая прокрутка вперед.
	Программной кнопкой «Быстро назад» осуществляется быстрая прокрутка назад.

1.3 Модули, настройки, сигналы и значения

MRDT4 — это цифровое защитное устройство, во внутренней памяти которого хранятся различные данные. Некоторые эти данные могут изменяться пользователем, чтобы адаптировать различные функции устройства к соответствующим целям применения. Другие данные задаются самим устройством в процессе работы и поэтому доступны пользователю только для чтения.

Все настройки, операции планирования устройства и проверки состояния сигналов во время работу могут выполняться следующим образом:

- Напрямую на устройстве
- В программном обеспечении *Smart view*

Модули

Микропрограммное обеспечение устройства MRDT4 можно представить себе в виде нескольких отдельных независимых функциональных блоков. Во всей нашей технической документации речь идет о «модулях» (или иногда — «функциях»). Например, свой модуль есть у каждой защитной функции. Для устройств HighPROTEC они являются основным понятием: Например, функция подсчета статистических данных является модулем (называется «Статистика»), модулем является каждый протокол связи, а также общие функции управления выключателями (называются «Управление»). Имеется даже модуль общей защиты (называется «Защ»), который взаимодействует со всеми другими защитными модулями.



Важно знать, что каждый параметр, сигнал и значение всегда являются частью четко одного модуля (даже если ради большей простоты имя модуля не отображается на панели).

Модули могут взаимодействовать друг с другом — либо потому, что являются встроенным компонентом микропрограммного обеспечения, либо потому, что пользователь назначил определенному сигналу модуля тот или иной параметр (становится входом модуля). Примером встроенного взаимодействия является случай, когда сигнал отключения любого защитного модуля инициирует сигнал отключения общего модуля «Защ». И наоборот — если сигнал отключения «Защ» блокируется, будут заблокированы все защитные функции.

Некоторые модули существуют в виде нескольких (идентичных) экземпляров, которые могут активироваться и настраиваться независимо друг от друга. Их можно использовать, когда требуется несколько этапов защиты. Однако у MRDT4 имеется одно фундаментальное отличие: функции всех экземпляров (определенного модуля) всегда идентичны (за исключением отличий, возникающих в результате разных значений настроек).

Применяется следующее соглашение об именовании: если существует несколько экземпляров модуля «Модуль», то имена этих экземпляров будут следующими — «Модуль[1]», «Модуль[2]», ... (то есть, схема «Модуль[x]»).

Типы настроек, сигналов и значений

Настройки (также называются параметрами)

- Параметры — это данные, которые могут изменяться пользователем для адаптации к конкретным сценариям использования.

Smart view Пользователи могут сохранять все настройки в какой-либо файл. Это должен быть файл с именем следующего формата: *.ErPaга. Такой файл можно загрузить в любое другое время, а значения настроек, хранящиеся в файле, можно перенести на любое другое защитное устройство MRDT4. (Подробнее см. в руководстве *Smart view*.)

(Примечание. Имеется ряд исключительных случаев, когда настройки всегда хранятся в памяти устройства и не могут быть сохранены в файл *.ErPaга. Это ситуации, в которых нежелательно напрямую передавать значение настройки между устройствами. примером могут служить настройки TCP/IP.)

Существует несколько типов параметров, которые определяются типом соответствующих данных. Пользователю знать детали необязательно, однако следует знать, что существуют числовые параметры (например, пороги максимального тока) и параметры, подразумевающие выбор одного и доступных значений в списке. Это могут быть либо фиксированные значения (например, протокол связи), либо сигналы (чтобы во время работы устройства заданное значение параметра соответствовало состоянию назначенного сигнала). О назначении сигналов рассказывалось выше — «вход модуля».

- Некоторые свойства параметров зависят от значений других параметров. Например, параметры планирования устройства (в меню [Планир_ устр_]) не только активируют или деактивируют защитные функции, но и контролируют видимость соответствующих параметров.

Некоторые параметры зависят от других параметров не только из-за видимости, но и из-за значений по умолчанию и/или доступных диапазонов значений. (Например, диапазон значений некоторых параметров защиты зависит от коэффициента ТТ.)

- Имеются также параметры, существующие в одном экземпляре, которые называются «глобальными параметрами».

Обычно они находятся в меню [Глоб_ пар_ защ_].

- Параметры группы уставок можно найти в ветвях меню [Набор 1] ... [Набор 4]. Это параметры защиты, включающие по четыре значения. То есть, пользователь может задать четыре значения, каждое из которых будет членом определенного «набора параметров» (с Набор 1 по Набор 4). В один момент времени активен только один из четырех наборов параметров, поэтому активно будет только значение из соответствующего набора. (Это всегда зависит от функции защиты: при переключении между наборами параметров затрагиваются одновременно все функции защиты.)
- Наборы адаптивных параметров позволяют динамически изменять отдельные параметры: определяемые значения настроек зависят от значения «Ист_/Ложь» определенного булева сигнала. Можно определить до четырех булевых сигналов для переключения значений. Это означает, что вместе с базовым значением, такой адаптивный параметр может иметь до пяти альтернативных значений (в каждом наборе параметров, то есть, общая сумма составит до 20 значений). Какое из значений будет активно использоваться в определенный момент времени, зависит от рабочего значения (до четырех) соответствующих булевых параметров.

В отличие от параметров группы уставок, наборы адаптивных параметров имеют «локальный» характер, то есть, они воздействуют только на ту функцию защиты, для которой они были активированы.

Однако следует заметить, что не все функции защиты поддерживают наборы адаптивных параметров.

Пользователи, которые не знакомы с понятием «наборы адаптивных параметров», могут узнать об этих параметрах подробнее в соответствующей главе. См. раздел  «Наборы адаптивных параметров».

Прямые команды

- **Прямые команды**, как и параметры настроек, являются частью дерева меню, но только выполняются немедленно. Поэтому прямые команды **НЕ** являются частью файла параметров *.HtpPara.

Типичным примером прямых команд являются команды сброса счетчиков.

На панели (и в окне списка программы Smart view) прямые команды отмечены значком кнопки «O», поэтому узнать их легко.

Сигналы

- *Сигналы* — это рабочие состояния, то есть, они определяются результатом работы функций защиты или состоянием цифрового входа.

Сигналы являются частью дерева меню. Их можно найти в меню [Работа / Отображение состояния].

- Некоторые *сигналы* отражают состояние установленной системы или оборудования (например, индикаторы положения выключателя).
- Некоторые *сигналы* представляют собой результат анализа состояния электросети и оборудования (например, нормальная работа системы, обнаружена неполадка в работе трансформатора и т. п.).
- Некоторые *сигналы* представляют собой результаты действий, которые производятся с устройством (например, команда отключения) и зависят от настройки параметров.
- Многие сигналы можно *назначать* определенным параметрам. Это означает, что функционирование таких параметров зависит от рабочего состояния сигнала. Например, у каждой функции защиты имеется несколько параметров блокировки. (См. также  «Блокировки»). Если для параметра блокировки назначен сигнал, то соответствующая функция защиты блокируется, если назначенный сигнал переходит в рабочее состояние «Ист_».
- Таким же образом сигналы могут назначаться индикаторам устройства MRDT4, при этом индикатор загорится, как только назначенный сигнал перейдет в состояние «Ист_». (См. также  «СДИ»).

Состояния входов (для входа модуля)

- Состояния входов — это специальные сигналы, которые являются частью дерева меню. Для каждого параметра, для которого может быть назначен сигнал, имеется соответствующее состояние входа. Во время работы состояние входа отражает текущее состояние назначенного сигнала. Это позволяет проследить взаимосвязи в работе любой функции защиты.

Применяется следующее соглашение об именовании: Если параметр, для которого может быть назначен сигнал, имеет имя «Имя», то соответствующее состояние входа будет иметь имя «Имя-Вх».

Счетчики, значения

- *Значения* — это более или менее изменяемые данные, которые во время работы постоянно хранятся в обновленном состоянии.

- Самый распространенный (и самый важный) тип значений — это набор *измеренных значений* (например, значения тока и/или напряжения, измеренные в ТТ/ТН, а также значения частоты). Термин *измеренные значения* будет также использоваться в отношении значений, полученных на основе измеренных значений путем вычислений. Например, значение мощности, полученное на основе значений тока и напряжения). Конечно, набор доступных *измеренных значений* зависит от возможностей определенного защитного устройства.

Более подробно об измеренных значениях см. в разделе  «Измеряемые значения».

- *Статистическое значение* — это специальный тип рассчитанных измеренных значений. Оно может быть максимальным, минимальным или средним и помогает анализировать изменения измеренного значения в течение некоторого времени. Для большинства *статистических значений* существуют прямые команды, которые можно использовать для сброса статистических значений.

Более подробно о статистических значениях см. в разделе  «Статистика».

- Еще один важный тип значений — это *счетчики*. В то время как *измеренные значения* — это обычно числа с плавающей запятой (и соответствующей единицей измерения), *счетчики* представляют собой целое число. Для большинства *счетчиков* имеются соответствующие прямые команды, с помощью которых можно сбросить значение счетчика до 0.

1.3.1 Настройки параметров

Установка параметров в ИЧМ

Каждый параметр принадлежит к определенной области доступа. Редактирование и изменение параметров требует достаточного высокого разрешения доступа. (подробное описание областей доступа см. в разделе  «Пароли уровня 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 [Пар_ устр_ / Безопасность / Уровень доступа].

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

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



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

Теперь вы можете:

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

Для немедленного сохранения изменений параметра

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

Для изменения значений других параметров и последующего их сохранения

- перейдите к другому параметру и измените его

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

В дополнение к звездочкам, которыми помечаются параметры с временными изменениями, в левом углу дисплея также отображается полупрозрачный общий символ редактирования параметра, поэтому, находясь в любом пункте меню, можно видеть временные изменения параметров (еще не активные).

При использовании *Smart view* для изменения параметров символ красной звездочки в дереве меню показывает, что изменения параметров еще не сохранены в файле параметров.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если на дисплее отображается значок обычного ключа , а не гаечного ключа, это означает, что нет авторизации доступа.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

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

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

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

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

Вариант 2: Контекстно-зависимые разрешения доступа

Перейдите к параметру, который должен быть изменен. Если выбрать этот параметр, в правом нижнем углу экрана появится символ «Ключ».



Данный символ указывает, что устройство по-прежнему находится на уровне «*Read Only-Lv0*» (↪ «**Пароли уровня доступа**») или текущий уровень доступа не дает права изменять данный параметр.

Нажмите эту программную кнопку и введите пароль, предоставляющий доступ к данному параметру. (На этой странице также указано, какой пароль/разрешение доступа требуется для внесения изменений в данный параметр.)

Измените настройки параметров.

Теперь вы можете:

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

Для немедленного сохранения изменений параметра

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

Для изменения значений других параметров и последующего их сохранения

- перейдите к другому параметру и измените его

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

В дополнение к звездочкам, которыми помечаются параметры с временными изменениями, в левом углу дисплея также отображается полупрозрачный общий символ редактирования параметра, поэтому, находясь в любом пункте меню, можно видеть временные изменения параметров (еще не активные).

При использовании *Smart view* для изменения параметров символ красной звездочки в дереве меню показывает, что изменения параметров еще не сохранены в файле параметров.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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

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

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

Группы уставок

Параметр настройки [Парам_защиты / Перекл_НП] «Перекл_НП» разрешает выполнять следующие действия:

- Активировать одну из четырех групп уставок («НП1» ... «НП4»).

- Назначать активирующий сигнал для каждой группы уставок (значение настройки «ПУП через ФункVх» и дополнительно назначать соответствующие сигналы для переключения:

Например, если определенный сигнал выполняет переключение на группу уставок НП2, то этот сигнал должен быть назначен параметру настройки [Парам_ защиты / Перекл_ НП] «НП2: акт_ через».

- Разрешать SCADA переключать группы уставок (значение настройки «ПНП через Scada».

Опция	Переключатель групп уставок
<i>Ручной выбор</i>	Если выбрана другая группа настроек, вручную выполните переключение с помощью параметра «Перекл_ НП».
<i>Через вход (например, через цифровой вход)</i>	<p>Переключение, если становится активным только один из четырех назначенных сигналов. Группа уставок не изменяется, если одновременно имеется несколько сигналов активации.</p> <p>Пример.</p> <p>Сигнал ЦВ3 назначен параметру «НП3: акт_ через». ЦВ3 активен «1».</p> <p>Сигнал ЦВ4 назначен параметру «НП4: акт_ через». ЦВ4 неактивен «0».</p> <p>Если требуется переключение с набора параметров 3 на набор параметров 4, сначала необходимо сделать неактивным сигнал ЦВ3. Тогда активным должен стать сигнал ЦВ4.</p> <p>Если даже после этого сигнал ЦВ4 станет неактивным, набор параметров 4 останется активным до тех пор, пока не будет инициирован новый четкий запрос (например, ЦВ3 становится активным, а все другие назначенные сигналы — неактивными)</p>
<i>Через SCADA</i>	Переключение возможно только при наличии четкого запроса от SCADA.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Переключатель групп уставок: При активации любой другой группы уставок, все значения, связанные с памятью (например, таймеры) будут сброшены для всех функций защиты.

Изменение конфигурации: Каждый раз при изменении настроек параметров защиты (планирование устройства, глобальные параметры или параметры для нескольких групп уставок) все функции защиты на некоторое время полностью деактивируются. Это означает, что некоторое время все защитные модули будут неактивны, поэтому их можно будет перезапустить с новыми настройками. Это позволяет обеспечить такие же возможности защиты, как при старых, так и при новых настройках.

Исключение составляет изменение конфигурации, которое ограничивается настройками из только одной группы уставок. В этом случае все функции защиты можно только сбросить (как в случае с переключателем групп уставок — см. выше).

Блокировка настроек

Блокировка настроек позволяет заблокировать настройки параметров от любых изменений, если назначенный сигнал имеет значение «истина» (активен). Включить блокировку настроек можно в меню [СистПар / Общие настройки] «Блок. настройки».

Обход блокировки настроек

Блокировку настроек можно временно отменить, если невозможно (или требуется) изменить статус сигнала, активирующего блокировку настроек.

Обойти блокировку настроек можно с помощью параметра прямого контроля: [СистПар / Общие настройки] «Обход блок парам»

Устройство защиты снова перейдет в режим блокировки настроек:

- Сразу после сохранения изменения параметра или
- через 10 минут после активации обхода блокировки настроек.

1.3.2 Наборы адаптивных параметров

С помощью наборов адаптивных параметров можно динамически изменять значения настроек в модуле защиты.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Наборы адаптивных параметров доступны только для нескольких модулей защиты (и обычно — только для модулей защиты от превышения тока).

С практической точки зрения, у них имеется одно важное отличие от наборов обычных параметров (см. раздел [↪ «1.3 Типы настроек, сигналов и значений»](#)): при переключении на другой набор параметров затрагиваются одновременно **все** функции защиты. Если требуется внести изменения только в одну конкретную функцию защиты, это может усложнить процедуры ввода в эксплуатацию и проверки.

Наборы адаптивных параметров, наоборот, действуют локально, то есть, они воздействуют только на ту функцию защиты, для которой они были активированы. (Как это сделать, см. ниже.)

Можно назначить цифровой сигнал для любого из параметров [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / I-защ_ / «module»] «Ад_Набор 1», ..., «Ад_Набор 4». («module» — это имя модуля защиты, для которого имеются наборы адаптивных параметров. Например, [I[1]]).

Эти четыре параметра назначения всегда являются общими параметрами (то есть, принадлежат ветви меню [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_]). Например, выполним следующее назначение: «Ад_Набор 1» = «КН[1]. Трев_». См. верхнее диалоговое окно ① на рисунке ниже.

Для этого назначения в диалоговом окне *Smart view* для параметров группы уставок, например, ветви меню [Парам_защиты / Набор 1 / I-защ_ / I[1]], появляется дополнительный столбец ②, как показано в нижнем диалоговом окне на рисунке ниже.

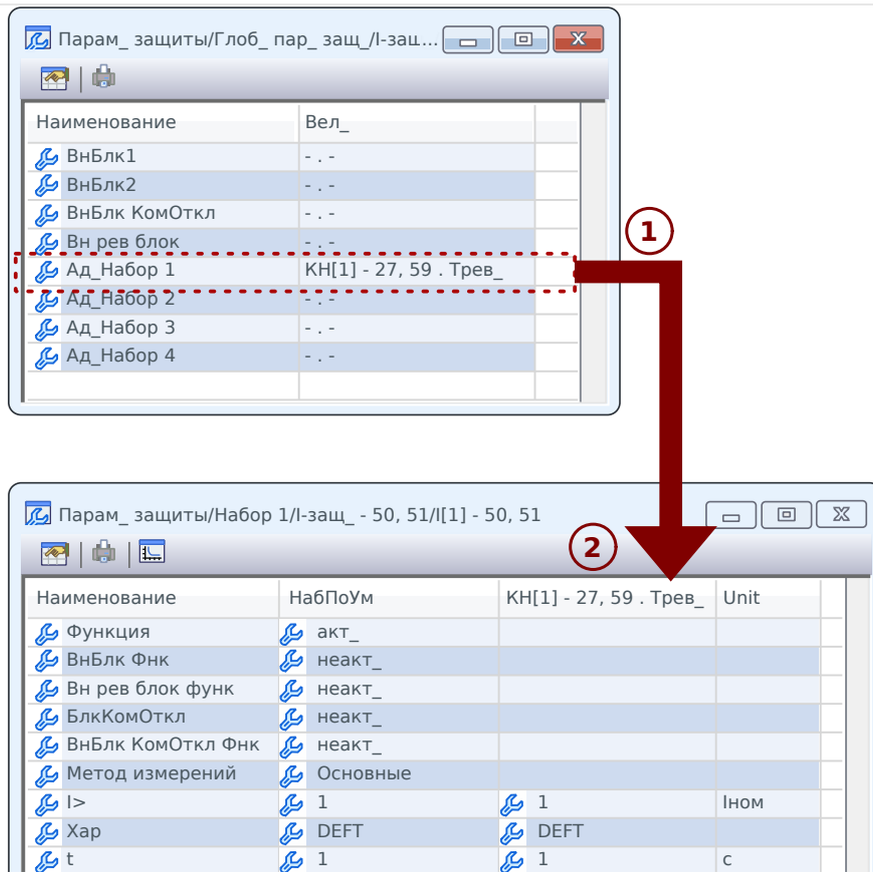


Рис. 2: При назначении параметра адаптивного набора для параметров группы уставок добавляются альтернативные значения.

При назначении адаптивного набора большинство параметров группы уставок получают дополнительное альтернативное значение. Сначала это новое значение идентично значению НабПоУм, однако его можно редактировать. (Дважды щелкните и измените, как требуется.)

Идея проста: для параметров защиты используется альтернативное значение «Ад_Набор 1», когда назначенный сигнал «КН[1] . Трев_» принимает истинное значение.

Поскольку имеется четыре группы нормальных настроек, в каждой из которых имеется до четырех адаптивных наборов, а также настройка НабПоУм, это означает, что для параметров, поддерживающих адаптивные наборы, доступно до 20 различных настраиваемых значений.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Адаптивные параметры автоматически принимают прежнее значение, как только примет прежнее значение сигнал подтверждения, который их активировал.

Если в конкретный момент времени активными окажутся несколько назначенных сигналов, будет работать следующее правило:

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.

Примеры применения наборов адаптивных параметров

- АПВ: автоматическое повторное включение с 2 попытками
 - 1-я попытка: характеристика DEFT, стандартное отключение
 - 2-я попытка: характеристика INV, чувствительное отключение
- МСХН: блокировка от пусковых токов
 - Запуск двигателя, защита от десенсibilизации тока
- ВНО: ускорение при включении на короткое замыкание
 - Защита от десенсibilизации тока
- ANSI 51C: ток с пуском по напряжению
 - Генератор, двигатель, защита от десенсibilизации тока

1.3.3 Отображение состояния

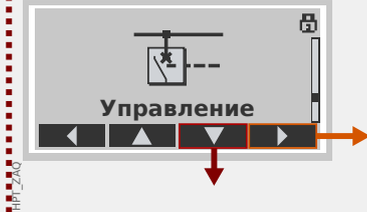
В окне состояния в меню «Работа» отображается текущее состояние всех сигналов. Это означает, что можно видеть, находится конкретный сигнал в данный момент в активном или в неактивном состоянии. Можно видеть все сигналы в отсортированном по защитным элементам/модулям порядке.

Состояние входа модуля/сигнала...	Состояние отображается на панели управления в виде...
«неакт_» / Ложь / «0»	<input type="checkbox"/>
«акт_» / Ист_ / «1»	<input checked="" type="checkbox"/>

1.3.4 Структура меню

Структура меню имеет следующие элементы высшего уровня. Вход в ветвь меню осуществляется нажатием программной кнопки ►. Программные кнопки ▲ и ▼ позволяют переходить к предыдущей или следующей ветви.

	<p>Работа</p> <p>Здесь находятся данные режима работы.</p> <ul style="list-style-type: none">• Измеренные значения• Статистика• Отображение состояния• Данные о счетчике и версии• Регистратор ошибок, Регистратор событий, Регистратор неисправн.• Самодиагностика• Подтвердить, Сброс
	<p>Планирование устройства</p> <p>Обычно это первый этап ввода устройства в эксплуатацию.</p> <p>Включаются необходимые и выключаются ненужные элементы.</p> <p>Выбирается протокол (SCADA) связи с подстанцией.</p>
	<p>Параметры устройства</p> <p>В этой ветви меню представлены все настройки, напрямую связанные с устройством, например,</p> <ul style="list-style-type: none">• цифровые входы и выходы;• СДИ;• настройки регистраторов;• настройки связи.
	<p>Системные параметры</p> <p>Обычно это второй этап ввода в эксплуатацию — настройка свойств поля, например,</p> <ul style="list-style-type: none">• номинальной частоты, напряжения, тока;• коэффициентов ТТ и ТН;• типа подключения ТН (Фазн напр, Лин_напр_).

	<p>Параметры защиты</p> <p>Здесь находятся все настройки защиты, имеющие отношение к конкретным защитным функциям.</p> <p>Настройки каждой защитной функции сгруппированы по следующим типам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметр общей защиты • Набор 1 ... Набор 4 • Перекл_ НП (Переключение набора параметров)
	<p>Элемент управления</p> <p>Настройки коммутационных устройств.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каждое устройство HighPROTEC с наименованием «MR...» позволяет управлять 1 коммутационным устройством. • Каждое устройство HighPROTEC с наименованием «МС...» позволяет управлять 6 коммутационными устройствами.
	<p>Логика</p> <ul style="list-style-type: none"> • До 80 логических уравнений • 4 шлюза на выбор • 4 входа, 4 выхода на каждое уравнение • Функции таймера и памяти
	<p>Сервис</p> <p>Эта ветвь меню нужна в основном для проверки. Пример.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выходы «Принудительно»/«Отключение» • Аналоговый вход и выходы «Принудительно»/«Отключение» • Использование внутреннего генератора сигналов/сбоев • Перезагрузка защитного устройства

1.3.5 Планирование устройства

Под планированием работы устройства понимается ограничение его функциональных возможностей до той степени, которая требуется для выполнения конкретной задачи по защите, т. е. устройство должно отображать только те функции, которые действительно нужны пользователю.

Так, например, если отключить функцию защиты напряжения, то соответствующие этой функции параметры не будут отображаться в древовидном каталоге параметров. Одновременно с этим будут также отключены все сопутствующие события, сигналы и т. п. Это способствует более понятному представлению древовидных каталогов параметров. Планирование также включает настройку основных системных данных (частоты и т. п.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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.

1.3.6 Параметры участка

В параметрах участка можно настроить все параметры, имеющие отношение к первичной обмотке трансформатора и способу работы с электрической сетью, например частоту, а также основные и дополнительные величины.

Все параметры участка доступны в ветви меню [СистПар].

Подробные таблицы и описание всех параметров см. в *справочном руководстве* к устройству MRDT4.

1.3.7 Параметры устройства

Дата и время

В меню [Пар_ устр_ / Время] «*Дата и время*» можно настроить дату и время (в том числе имеется подменю часового пояса и настроек перехода на летнее время).

Версия

В меню [Пар_ устр_ / Версия] можно получить информацию о версии программного и аппаратного обеспечения.

Отображение кодов ANSI

Включить отображение кодов ANSI на панели управления устройством (ИЧМ) можно в меню [Пар_ устр_ / ИЧМ] «*Показать номер устр_ ANSI*».

Smart view Однако в ПО имеется свое меню управления отображением кодов ANSI, которое не зависит от панели управления устройством (см. руководство пользователя ПО *Smart view*).

1.3.8 Счетчики сброса, значения и записи

Ручной сброс

В меню [Работа / Сброс] можно:

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

ПРИМЕЧАНИЕ!



Описания доступных команд сброса можно найти в отдельном документе под названием «MRDT4 Справочное руководство».

1.4 Безопасность

Общие положения

ОСТОРОЖНО!



Все настройки безопасности должны выполняться пользователем устройства MRDT4! Настоятельно рекомендуется в конце процедуры ввода в эксплуатацию привести настройки безопасности в соответствие с местными предписаниями и требованиями.

На момент поставки устройства MRDT4 максимальное число настроек находится в «открытом» состоянии, т. е. все ограничения доступа сняты. Это позволяет исключить ненужные сложности при вводе в эксплуатацию. Однако когда устройство MRDT4 будет запущено, вероятно, потребуется несколько ограничить доступ. В частности необходимо будет учесть следующие аспекты.

По умолчанию подключение *Smart view* к MRDT4 через USB-интерфейс разрешено (без пароля), однако сетевой доступ по TCP/IP отключен (см. [↪ «Пароли для подключения к Smart view»](#)). По соображениям безопасности рекомендуется изменить эти настройки сразу после ввода устройства в эксплуатацию.

ОСТОРОЖНО!



Настоятельно рекомендуется заменить стандартные пароли ([↪ «1.4.2 Пароли по умолчанию»](#)) на новые, соответствующие уровню безопасности приложения (см. [↪ «1.4.4 Изменение паролей»](#)), например задать разные пароли для разных областей /уровней доступа. Это обеспечивает возможность настройки индивидуального доступа для различных групп пользователей.

Обзор настроек, связанных с безопасностью

В ветви меню [Работа / Безопасность] содержатся сведения о настройках, связанных с безопасностью. В частности можно узнать следующее:

- оставлены стандартные пароли для подключения (см. [↪ «1.4.3 Пароли для подключения к Smart view»](#)) или изменены на пользовательские значения;
- разрешено ли подключение Smart view (см. [↪ «1.4.3 Доступ через Smart view»](#));
- какое выбрано право на переключение (см. [↪ «5.2 Право на переключение»](#));
- какой выбран охват при восстановлении заводских настроек (см. [↪ «Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей»](#)).

Полный список настроек, доступных на этой странице, см. в главе «Безопасность» справочного руководства к устройству MRDT4.

Когда безопасность ИТ имеет принципиальное значение, рекомендуется проверить все эти настройки при вводе устройства в эксплуатацию, однако слепо полагаться на них не стоит. Если пользователь изменит пароль для подключения через USB, например, на «1», то на этой странице появится запись «Пароль для USB-подкл.» = «Опр. польз.», однако эффективность подобной защиты весьма сомнительна.

Сообщения по безопасности

Предусмотрен специальный регистратор самодиагностики, именуемый **Сообщения о самодиагностике**. Он собирает внутренние сообщения устройства различных типов, и в том числе о событиях, связанных с безопасностью (например, если был введен неверный пароль). Рекомендуется время от времени просматривать эти записи.

Сообщения по безопасности также можно просмотреть в ветке меню [Работа / Безопасность / Журнал безопасности].

1.4.1 Сетевая безопасность

Связь SCADA

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

Безопасность интрасети

Если интерфейс Ethernet устройства MRDT4 подключен к сети, то пользователь должен самостоятельно обеспечить все необходимые средства для защиты сети компании. В частности необходимо гарантировать, что внешний доступ (т.е. из Интернета) к устройству MRDT4 невозможен. Ознакомьтесь с современными технологиями (межсетевыми экранами, VPN и т. п.)!

1.4.2 Пароли

Типы паролей

Пароли бывают двух типов:

- **Пароли для подключения** позволяют устанавливать соединение с рабочим программным обеспечением Smart view. (См. [↪](#) «Пароли для подключения к Smart view».)
- **Пароли уровня доступа** требуются для внесения изменений в настройки. (См. [↪](#) «Пароли уровня доступа».)

Примечание. **Пароли для подключения** впервые появились в версии HighPROTEC 3.6. Причиной послужило то, что, начиная с версии 3.6, все соединения между MRDT4 и Smart view стали полностью шифроваться с помощью современных криптографических алгоритмов. (См. также [↪](#) «1.4.3 Smart view Подключение к »).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Заданные пароли хранятся в постоянной памяти MRDT4 и не удаляются при обновлении микропрограммы (это относится к паролям обоих типов).

Пароли по умолчанию

По умолчанию для **всех** паролей (подключения и уровня доступа) производителем устанавливаются стандартные значения, не обеспечивающие никакой защиты от несанкционированного доступа.

- Пароли для подключения, как правило, оставляют пустыми (т. е. они вообще не запрашиваются).
- Для всех паролей уровня доступа устанавливается стандартное значение «1234».

Штрафное время при неверном вводе пароля

Ввод *неверного* пароля (независимо от того, какой это пароль, пароль для подключения или пароль уровня доступа, и независимо от того, как осуществлялся ввод, через ИЧМ или Smart view) инициирует состояние «штрафное время». Программа MRDT4 все большее время блокирует ввод пароля — до тех пор, пока не будет введен верный пароль. Об этой блокировке пользователя информирует специальное сообщение. В период блокировки этот таймер влияет только на ввод паролей (то есть, кнопка  на ИЧМ) и не блокирует другие действия пользователя, которые не требуют ввода пароля.

Забывший пароль

Если нажать клавишу «С» во время холодного перезапуска, откроется диалоговое окно сброса (при условии, что оно не было отключено). В нем можно сбросить все пароли и восстановить значения по умолчанию (см. [↪](#) «1.4.2 Пароли по умолчанию»).

Сведения о диалоговом окне общего сброса см. в разделе [↪](#) «Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей».

1.4.3 Пароли для подключения к Smart view

Smart view Подключение к

Одним из фундаментальных требований «ИТ-безопасности» является предотвращение несанкционированного доступа к данным, передаваемых оператором на устройство MRDT4 и обратно.

Поэтому все соединения между MRDT4 и *Smart view* полностью шифруются с помощью современных криптографических алгоритмов.

Woodward предоставляет для каждой установленной версии *Smart view* (начиная с версии 4.70) и для каждого устройства HighPROTEC (начиная с версии 3.6) криптографические сертификаты, которые автоматически передаются при подключении. Стороны (MRDT4 и *Smart view*) проверяют полученные сертификаты, чтобы удостовериться в подлинности друг друга.

Данная функция защиты, основанная на криптографических алгоритмах, доступна по умолчанию: пользователям не надо ничего отдельно настраивать или проверять.

Доступ через Smart view

Еще одним фундаментальным требованием «ИТ-безопасности» является предотвращение несанкционированного доступа к личным системам пользователей, включая защитное устройство MRDT4. К устройству MRDT4 можно получить доступ с передней панели или через рабочее программное обеспечение *Smart view*.

Поскольку использование передней панели предполагает личное присутствие, риск несанкционированного доступа в этом случае относительно невысок — в отличие от другого способа, когда доступ осуществляется удаленно через *Smart view*, особенно если устройство MRDT4 подключено к сети Ethernet / TCP/IP.

- В целях безопасности имеется возможность отключить доступ к *Smart view* через USB-интерфейс. Для этого необходимо настроить параметр [Пар_ устр_ / Безопасность / Связь] «*Smart View через USB*». По умолчанию этот тип доступа разрешен.
- Также имеется возможность отключить доступ к *Smart view* через Ethernet. Для этого необходимо настроить параметр [Пар_ устр_ / Безопасность / Связь] «*Smart View через Eth*». По умолчанию этот тип доступа разрешен.

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Пароли для подключения к Smart view

Есть два пароля для подключения. В начале сеанса устройство *Smart view* просит ввести пароль, и если он будет введен верно, то подключение установится. (Этот шаг пропускается, только если пароль вообще не задан.)

- **Подключение через USB** — для подключения к *Smart view* через USB-интерфейс нужно ввести «пароль для локального подключения» (по умолчанию он не задан).

- **Подключение к удаленной сети** — для подключения к *Smart view* через Ethernet нужно ввести «пароль для подключения к удаленной сети» (по умолчанию он не задан, и этот тип доступа по умолчанию отключен, см. [↪ «1.4.3 Доступ через Smart view»](#).)

Изменить пароль для подключения можно в *Smart view*, открыв ветку меню [Пар_устр_ / Безопасность / Пароль] и дважды щелкнув пароль.

Обратите внимание, что пароли для подключения отличаются от паролей уровня доступа (см. [↪ «1.4.4 Ввод пароля с помощью панели»](#)) следующими характеристиками:

- Пароли для подключения можно вводить и изменять только в *Smart view* (а на панели ИЧМ устройства MRDT4 — нет).

Однако постоянно хранятся пароли на устройстве MRDT4, а не в *Smart view*. Поэтому при необходимости для подключения к каждому реле HighPROTEC можно задать отдельный пароль.

- В отличие от паролей уровня доступа ([↪ «1.4.4 Изменение паролей»](#)) пароли для подключения могут содержать **не только** цифры 1, 2, 3, 4 и **не** имеют ограничения по длине в 8 символов (могут содержать 64 символа и больше). Пароль для подключения может представлять собой произвольную последовательность любых печатных символов (Юникод), включая пробелы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Пароли по умолчанию (см. [↪ «1.4.2 Пароли по умолчанию»](#)) не обеспечивают должную защиту.

В целях безопасности настоятельно рекомендуется сразу изменить их в соответствии с местными нормами.

При необходимости, можно вообще удалить все пароли, если это допускает ваша политика безопасности. Тогда пароли не будут запрашиваться, и доступ станет полностью открытым. Однако мы настоятельно не рекомендуем отказываться от всех паролей, и особенно от сетевых.

1.4.4 Пароли уровня доступа

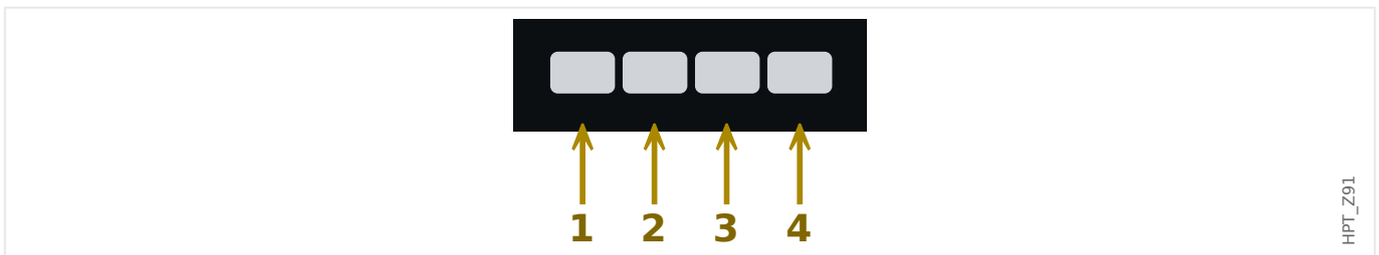
Пароли уровня доступа требуются при внесении изменений в настройки через *Smart view* и напрямую с панели ИЧМ.

Каждый настраиваемый параметр имеет уровень безопасности (или иначе — область/уровень доступа). Описание уровней доступа см. в разделе [↪ «Уровни доступа»](#).

Прежде чем изменить настройку, надо ввести пароль, чтобы войти на соответствующий уровень доступа. (Затем изменения можно вносить без пароля, поскольку уровень для вас будет разблокирован.)

Ввод пароля с помощью панели

На панели ИЧМ устройства MRDT4 можно вводить *пароль уровня доступа* с помощью программных кнопок.



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

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

При активном подключении к *Smart view* приложение *Smart view* запрашивает пароли. Вводить их следует с клавиатуры компьютера.

Изменение паролей

Пароли уровня доступа можно изменить в меню [Пар_ устр_ / Безопасность / Пароль].

ПРИМЕЧАНИЕ!



Пароль уровня доступа должен представлять собой комбинацию цифр 1, 2, 3 и 4 и иметь длину не более 8 цифр. Пароль не должен содержать других символов и при его вводе не могут использоваться другие клавиши.

Подтверждение без ввода пароля



Для получения общей информации о подтверждениях см. раздел [↪ «Подтверждения»](#). Сведения об областях/уровнях доступа можно найти в разделе [↪ «Уровни доступа»](#).

Начиная с HighPROTEC версии 3.6, подтвердить СДИ можно нажатием клавиши «С» в течение 1 секунды. Подробнее см. в разделе  «1.5 Подтверждение вручную (нажатием кнопки С на панели управления)».

Деактивация паролей при вводе в эксплуатацию

При вводе устройства в эксплуатацию можно временно 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 уровни/области доступа, для которых пароль не задан, являются постоянно разблокированными. Это означает, что все параметры и настройки в этих областях можно свободно менять.

ОСТОРОЖНО!



Вы должны убедиться, что после ввода в эксплуатацию все пароли снова активированы. Это означает, что все области доступа должны быть защищены надежными паролями.

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

Общие соображения

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

Символ замка в правом верхнем углу дисплея показывает, активны ли в настоящий момент какие-либо разрешения доступа. В режиме «Read Only-Lv0» в правом верхнем углу дисплея будет отображаться символ закрытого (запертого) замка. Если активировать любое разрешение доступа (выше уровня «Read Only-Lv0»), в правом верхнем углу появится символ открытого замка.

Если при настройке потребуется отменить изменение параметра, нажмите клавишу «С». В связи с этим подтверждение (светодиодов, выходных реле...) будет невозможным до тех пор, пока существуют несохраненные (только кэшированные) параметры.

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

Существующие пароли являются постоянными (они назначены устройству). Если созданный в автономном режиме файл параметров передается на устройство или если файл параметров передается с одного устройства на другое, это не влияет на существующие пароли устройства.

1.4.5 Уровни доступа

Уровни доступа имеют двухчастную иерархическую структуру.

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



Рис. 3: Доступные уровни/разрешения доступа.

В следующей таблице показаны области доступа. Обратите внимание, что каждая область доступа требует отдельного пароля авторизации. (Однако при возврате к заводским настройкам на устройстве MRDT4 для всех паролей устанавливается единое стандартное значение, см. [↪ «1.4.6 Сброс всех паролей»](#).)

Символ области	Область доступа	Доступ к:
	<p>Название уровня доступа (панель / Smart view):</p> <p>Read Only-Lv0</p> <p>Название уровня доступа в справочном руководстве:</p> <p>«RO»</p>	<p>Уровень 0 обеспечивает доступ только для чтения ко всем настройкам и параметрам устройства. Устройство возвращается на этот уровень автоматически после настройки или бездействия.</p>
	<p>Запрос пароля на панели / Smart view:</p> <p>Prot-Lv1</p>	<p>Этот пароль обеспечивает доступ к сбросу и функциям подтверждения. Кроме того, он позволяет выполнять ручные сигналы триггеров.</p>

Символ области	Область доступа	Доступ к:
	Название уровня доступа в справочном руководстве: «P.1»	
	Запрос пароля на панели / Smart view: Prot-Lv2 Название уровня доступа в справочном руководстве: «P.2»	Этот пароль обеспечивает доступ к сбросу и функциям подтверждения. В дополнение к этому, он позволяет изменять настройки защиты и конфигурацию диспетчера отключения.
	Запрос пароля на панели / Smart view: Control-Lv1 Название уровня доступа в справочном руководстве: «C.1»	Данный пароль дает разрешение на операции переключения (переключение коммутационных устройств)
	Запрос пароля на панели / Smart view: Control-Lv2 Название уровня доступа в справочном руководстве: «C.2»	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...).
	Запрос пароля на панели / Smart view: Supervisor-Lv3 Название уровня доступа в справочном руководстве: «S.3»	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 настройки параметров в течение определенного времени, заданного пользователем (от 20 до 3600 секунд), то оно автоматически переходит в режим «*Read Only-Lv0*». Все несохраненные изменения теряются.

Поиск областей с открытым доступом

Меню [Пар_ устр_ / Уровень доступа] содержит информацию о том, какие области/уровни доступа (разрешения) в настоящее время открыты (разблокированы). В этом меню также можно войти в любую область (разблокировать ее).

Однако при повседневной эксплуатации устройства MRDT4 данное меню [Уровень доступа] используется редко. Как правило, просто указывается путь к нужному параметру и вводится новое значение. Прежде чем изменение будет сохранено, появляется запрос на ввод пароля. Если верно указать его, соответствующая область доступа разблокируется.

Если имеются разблокированные области доступа (разрешения) выше уровня «*Read Only-Lv0*», то в правом верхнем углу дисплея отображается символ открытого замка.

Чтобы заблокировать область доступа (выйти из нее), не дожидаясь окончания таймаута «*t-макс ред/доступ*», перейдите в режим «*Read Only-Lv0*».

Разблокирование области доступа на панели

В меню [Пар_ устр_ / Уровень доступа] можно разблокировать или заблокировать любую область доступа (разрешение). После разблокирования области доступа все изменения параметров или операции, назначенные для этого (или нижнего) уровня, можно выполнять без повторного ввода пароля. Однако разрешение доступа действительно только для панели; доступ через *Smart view* необходимо разблокировать отдельно.

Если в течение времени, которое можно задать в меню [Пар_ устр_ / ИЧМ / Безопасность] «*t-макс ред/доступ*», не будет нажата ни одна клавиша, область доступа автоматически понизится до «*Read Only-Lv0*» и все несохраненные изменения параметров будут отменены.

ОСТОРОЖНО!

Не оставляйте устройство MRDT4 без присмотра, если имеются разблокированные области доступа (на дисплее отображается символ открытого замка). Если доступ больше не требуется, вернитесь на уровень «*Read Only-Lv0*».

Разблокирование области доступа с помощью *Smart view*

После разблокирования области доступа (разрешения) путем ввода пароля все изменения параметров или операции, назначенные для этого (или нижнего) уровня, можно выполнять без повторного ввода пароля. Однако разрешение доступа действует только для текущего экземпляра *Smart view*; доступ с панели или с другого экземпляра *Smart view* следует разблокировать отдельно.

Если в течение некоторого времени, устанавливаемого внутри *Smart view*, не будет нажата ни одна клавиша, область доступа будет автоматически сброшена.

ОСТОРОЖНО!



Не оставляйте устройство MRDT4 без присмотра, если в *Smart view* имеются разблокированные области доступа. Блокируйте компьютер на время своего отсутствия или хотя бы сбрасывайте настройки доступа. Для этого дважды щелкните символ замка в строке состояния рядом с нижней границей окна *Smart view* или откройте меню [Устройство / Восстановить для параметров значение «Только чтение»].

1.4.6 Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей

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

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

Диалоговое окно сброса можно открыть только с панели ИЧМ (и **нельзя** в *Smart view*).

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

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Имейте в виду, что данное диалоговое окно может совсем не отображаться, если оно было специально отключено (см. ниже) или если был отключен параметр для сброса всех паролей.

Возврат к заводским настройкам

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Будут сброшены все настройки параметров. Все записи будут удалены, а статистические значения и счетчики — сброшены.

Исключение: счетчик часов работы сохраняется.

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

Сброс всех паролей

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

1. В диалоговом окне «Сброс» выберите «Сброс всех паролей».
 - ⇒ Появится диалоговое окно с запросом подтверждения «Сбросить все пароли?»
2. Подтвердите, нажав «Да».
 - ⇒ Устройство запустится со стандартными паролями (см. [↪ «1.4.2 Пароли по умолчанию»](#)).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Стандартные пароли (см. [↪](#) «1.4.2 Пароли по умолчанию») не обеспечивают никакой защиты.

В целях безопасности настоятельно рекомендуется сразу изменить их в соответствии с местными нормами.

Настройки безопасности

Доступ к диалоговому окну «Сброс» может быть ограничен по соображениям безопасности. С помощью параметра [Пар_ устр_ / Безопасность / Прочее] «Настр. сброса устр.» можно выбрать доступные варианты сброса.

- "Завод. настр.", "Сброс пар.": доступны оба параметра — «Возврат к заводским настройкам» и «Сброс паролей».
- Только "Завод. настр.": доступен только один параметр «Возврат к заводским настройкам».
- Деактив. сброса: диалоговое окно «Сброс» отключено.

ОСТОРОЖНО!



Если пароль утрачен и параметр «Сброс всех паролей» недоступен, то единственный способ вернуть возможность управления — восстановить заводские настройки устройств MRDT4 по умолчанию. Если и этот параметр отключен, то устройство MRDT4 необходимо отправить в компанию Woodward с запросом на обслуживание.

1.5 Подтверждения

Термин «подтверждение» означает сброс того или иного замкнутого состояния.

Замыкание можно настроить для объектов и состояний следующих типов.

- СДИ
- Релейные выходы
- Сигналы SCADA
- Отложенные команды отключения

Подтвердить можно состояние отдельного объекта или сигнал (посредством предварительно заданного внешнего сигнала). Кроме того, подтвердить можно несколько замкнутых состояний вместе, например, сразу всех СДИ.

Доступны перечисленные ниже типы подтверждения.

- **Индивидуальное подтверждение** означает назначение внешнего сигнала параметру, характерному для одного конкретного замкнутого состояния (например, СДИ 3, который остался на дисплее).

Если назначенный сигнал активируется, замыкание подтверждается (См. раздел [↪ «1.5 Индивидуальное подтверждение замкнутых состояний»](#) ниже).

- **Внешнее подтверждение** означает назначение внешнего сигнала параметру, имеющему отношение к нескольким состояниям (например, всех СДИ).

Если назначенный сигнал активируется, подтверждается связанное множество состояний. (См. раздел [↪ «1.5 Внешнее подтверждение»](#) ниже).

- **Автоматическое подтверждение** означает, что состояние всех замкнутых СДИ подтверждается автоматически новым аварийным сигналом любой функции защиты или *общим аварийным сигналом*, «Защ . Трев_». (эта функция распространяется только на СДИ; автоматическое подтверждение двоичных выходов, сигналов SCADA и команд отключения отсутствует).

(См. раздел [↪ «1.5 Автоматическое подтверждение»](#) ниже).

- **Совокупное подтверждение** означает подтверждение вручную сразу нескольких замкнутых состояний.

Существует несколько разных прямых команд, каждая из которых относится к конкретному множеству состояний, которое нужно подтвердить (см. раздел [↪ «1.5 Совокупное подтверждение \(с помощью ПО Smart view или панели управления\)»](#) ниже).

- **Подтверждение вручную** — особый способ осуществить совокупное подтверждение путем простого нажатия кнопки «С» на панели управления.

Так подтверждается сразу несколько замкнутых состояний. (См. раздел [↪ «1.5 Подтверждение вручную \(нажатием кнопки С на панели управления\)»](#) ниже).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Обратите внимание на то, что подтвердить замкнутое состояние можно, только если сигнал, включивший эту настройку, более не активен. Это правило является общим для всех типов подтверждения.

Другое общее правило состоит в том, что при настройке [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Дист сброс» = «неакт_» работают только прямые подтверждения вручную (↵ «1.5 Подтверждение вручную (нажатием кнопки С на панели управления)») с панели управления. Подтверждения других типов, в том числе совокупные подтверждения с помощью ПО Smart view (↵ «1.5 Совокупное подтверждение (с помощью ПО Smart view или панели управления)»), просто игнорируются.

Во всяком случае, сброс замыкания двоичных выходов можно выполнить только по окончании отсчета таймера «t-Выд выкл».

Индивидуальное подтверждение замкнутых состояний

[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1...7] «Сигн Подт»
 [Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1...7] «Сигн Подт»

✓ Назначенный сигнал подтверждает состояние отдельного СДИ.			
---	--	--	--

[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Х х / ЦВых у] «Подтверждение»

	✓ Назначенный сигнал подтверждает состояние двоичного выхода «у» в отсеке «х».		
--	--	--	--

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит [х] / Дисп откл] «ПодКомОткл»

			✓ Назначенный сигнал подтверждает команду отключения коммутатора «Распределительный щит [х]».
--	--	--	---

Примечание. В ветви меню абстрактное имя модуля «Распределительный щит [х]» не отображается. Вместо него показывается обозначение коммутационного устройства, назначенное на странице управления (однолинейная схема), то есть нечто вроде «QA1» (См. ↵ «5 Однолинейная схема».)

Внешнее подтверждение

Внешнее подтверждение отключается, если для параметра [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Дист сброс» задано значение «неакт_». При этом блокируется и

подтверждение через канал обмена данными SCADA (например, по протоколу Modbus).

[Пар_ устр_ / Подтвердить] »Подт СД«			
✓ Назначенный сигнал подтверждает состояние всех СДИ.			

[Пар_ устр_ / Подтвердить] »Подт РелВых«			
	✓ Назначенный сигнал подтверждает состояние всех релейных выходов.		

[Пар_ устр_ / Подтвердить] »Подт Сзд«			
		✓ Назначенный сигнал подтверждает замкнутое состояние сигналов SCADA.	

Автоматическое подтверждение

При автоматическом подтверждении все СДИ, для которых оно включено, подтверждаются по аварийному сигналу одной из функций защиты или *общему аварийному сигналу*, «Защ . Трев_».

Это означает, что автоматическое подтверждение следует настраивать отдельно для каждого СДИ, состояние которого будет подтверждаться таким образом.

[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1...7] «Замкн_» = «акт.,подтв.по аварийн.сиг.»			
[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1...7] «Замкн_» = «акт.,подтв.по аварийн.сиг.»			
✓ Состояние каждого СДИ с таким значением настройки подтверждается аварийным сигналом одной из функций защиты.			

Совокупное подтверждение (с помощью ПО Smart view или панели управления)

Примечание. Как уже говорилось выше, для подтверждения с помощью ПО Smart view необходимо, чтобы для настройки [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Дист сброс» было задано значение «акт_».

Далее приводятся доступные прямые команды подтверждения.

[Работа / Подтвердить] «СД . СДИ сис-мы подтв.»			
✓ Подтвердить состояние предупреждения по			

[Работа / Подтвердить] «СД . СДИ сис-мы подтв.»			
сигналу системного СДИ.			

Примечание. Все возможные сигналы системного СДИ приводятся в *руководстве по отладке*.

[Работа / Подтвердить] «Сис . Подт СД»			
✓ Все СДИ			

[Работа / Подтвердить] «Сис . Подт РелВых»			
	✓ Все релейные выходы		

[Работа / Подтвердить] «Сис . Подт Сكد»			
		✓ Все сигналы SCADA	

[Работа / Подтвердить] «Распределительный щит [x] . Сбрс КомОткл»			
			✓ Подтвердить команду отключения коммутатора «Распределительный щит [x]».

Примечание. В ветви меню абстрактное имя модуля «Распределительный щит [x]» не отображается. Вместо него показывается обозначение коммутационного устройства, назначенное на странице управления (однолинейная схема), то есть нечто вроде «QA1» (См.  «5 Однолинейная схема».)

[Работа / Подтвердить] «Сис . Подт РелВ Инд Сكد КомОт»			
✓ Подтвердить все СДИ,	✓ все релейные выходы,	✓ все сигналы SCADA	✓ и все команды отключения.

С панели управления можно получить прямой доступ к меню [Работа / Подтвердить] с помощью кнопки «С» (см. раздел  «1.5 Подтверждение вручную (нажатием кнопки С на панели управления)» ниже).

Подтверждение вручную (нажатием кнопки «С» на панели управления)

ПРИМЕЧАНИЕ!	
	<p>Подтверждение вручную с помощью кнопки «С» будет доступно только после выхода из режима настройки параметров (поскольку в этом режиме у данной кнопки другая функция).</p> <p>Но выйти в меню [Работа / Подтвердить] по-прежнему можно.</p>

Подтверждать состояния системных, назначенных СДИ, сигналов SCADA, релейных выходов и/или отложенных команд отключения можно нажатием кнопки «С» на панели управления.

Существует два способа подтверждения нажатием кнопки «С».

- **Краткое нажатие с промежуточным выбором:** (кратким) нажатием кнопки «С» выполняется вход в меню [Работа / Подтвердить]. Там с помощью программных кнопок выбираются элементы для подтверждения (СДИ, сигналы SCADA, релейные выходы, команда отключения или все вместе, см. раздел [1.5 Совокупное подтверждение \(с помощью ПО Smart view или панели управления\)](#)). Затем следует нажать кнопку с символом «Гаечный ключ».
- **Долгое нажатие с немедленным подтверждением:** элементы подтверждаются простым нажатием кнопки «С» (в течение 1 секунды).

Более того, можно настроить, какие именно элементы будут подтверждаться «долгим нажатием» (см. ниже).

Параметром [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Пдт. клавишей С» определяется, элементы каких именно категорий будут подтверждаться «долгим нажатием» кнопки «С».

- «Ничего» — будет работать только «краткое нажатие», то есть пользователь будет всегда указывать конкретные элементы для подтверждения.
- «Пдт. СДИ без пароля» — «долгим нажатием», притом без ввода пароля, будут подтверждаться все СДИ (это заводская настройка по умолчанию).
- «Пдт. СДИ» — «долгим нажатием» будут подтверждаться все СДИ (только будет поступать запрос пароля, см. ниже).
- «Пдт. СДИ и реле» — «долгим нажатием» будут подтверждаться все СДИ и релейные выходы (только будет поступать запрос пароля, см. ниже).
- «Пдт. все» — «долгим нажатием» будут подтверждаться все замкнутые элементы (только будет поступать запрос пароля, см. ниже):
 - все СДИ,
 - релейные выходы,
 - замкнутые сигналы SCADA и
 - команда отключения.



При подтверждении индикаторов всегда выполняется проверка индикаторов. Все индикаторы в течение секунды мигают красным, затем в течение секунды — зеленым.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Обратите внимание, что для типов (вручную и совокупного) подтверждения (кроме «Ничего» и «Пдт. СДИ без пароля») может поступить запрос на ввод действующего пароля для уровня доступа.

На случай возникновения необходимости подтверждать состояния релейных выходов, сигналов SCADA и команды отключения без ввода пароля предусмотрена возможность оставить пустым поле пароля для уровня «*Prot-Lv1*». Естественно, это может представлять потенциальную угрозу безопасности, так что пользуйтесь этой возможностью с осторожностью. Общие сведения о паролях и соображениях безопасности см. в главе  «Безопасность».

1.6 Измеряемые значения

Считывание значений измерений

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

Параметры дисплея

В меню [Пар_ устр_ / Индик_ измер_] можно изменить отображение измеренных значений.

Масштабирование измеренных значений

С помощью параметра [Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Общие настройки] «*Масшт_*» можно задать способ отображения измеренных значений в ИЧМ и *Smart view*:

- Удельные величины
- Первичные величины
- Вторичные величины

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

С помощью параметра [Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Общие настройки] «*Ед-ца температур*» можно задать способ отображения температуры (измеренных значений и настроек) в ИЧМ и *Smart view*:

- ° Цельсий
- ° Фаренгейт

Уровень отсечки

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

Фазовые углы

Фазовые углы векторов тока и напряжения определяются из основной составляющей и всегда относятся к определенному контрольному вектору.

Контрольный вектор обычно является первым каналом напряжения, например UA или UAB (в зависимости от того, который из них измеряется напрямую — см. также настройку параметра [СистПар / ТН] «*ТН соедин.*».)

Однако если амплитуда контрольного вектора становится слишком малой, то в качестве контрольного вектора используется следующий возможный канал измерения, например UB или UBC) и т.д.

Если напряжения всех трех фаз станут очень низкими или, если в защитном устройстве нет функции измерения напряжения, то первый вход для измерения тока Iф.А (первой платы для измерения тока, например слот X3) используется в качестве контрольного вектора. Если он также неисправен, MRDT4 переключается на Iф.В, затем на Iф.С, после этого на первый вход измерения тока второй платы измерения тока, если она существует, и т. д.

По определению контрольный вектор имеет фазовый угол 0° .

1.7 Статистика

В меню [Работа / Статистика] отображаются минимальные, максимальные и средние измеренные и расчетные значения.

1.7.1 Настройка минимальных и максимальных значений

Расчет минимальных и максимальных значений начинается сразу после любого из перечисленных далее событий:

- если станет активным сигнал сброса (мин./макс.),
- при перезапуске устройства,
- после изменения настроек.

Сброс минимальных и максимальных значений (пиковых значений/курсоров)

Меню [Пар_ устр_ / Статистика / Мин/макс]

«КвиФн мин» — сброс всех минимальных значений

«КвиФн макс» — сброс всех максимальных значений

Сигнал сброса (например, цифровой входной сигнал) можно назначить каждому из этих двух параметров.

Минимальные и максимальные значения сбрасываются при росте фронта импульса соответствующего сигнала сброса.

Просмотр минимальных значений

в меню [Работа / Статистика / Мин]

Просмотр максимальных значений

в меню [Работа / Статистика / Мкс]

1.7.2 Конфигурация расчета среднего значения

1.7.2.1 Настройка расчета среднего значения на основе силы тока*

* = доступность зависит от заказанного кода устройства.

Настройка периода времени для расчета средних и пиковых значений

[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току] «Интервал I-нагр» =

- «скольз»: расчет среднего значения на основе скользящего периода.
- «фикс»: расчет среднего значения сбрасывается в конце периода, то есть в начале следующего периода.

Варианты запуска по средним и пиковым значениям на основе силы тока

[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току] «Пуск I-нагр по_» =

- «Длит-ть»: фиксированный или скользящий период. Длительность периода настраивается в меню «Длит I-нагр».
- «ПускФнк»: Средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя растущими фронтами импульса сигнала, назначенного для параметра «Пуск I-нагр Фн».

Сброс средних и пиковых значений на основе силы тока

Мгновенный сброс путем прямого управления:

[Работа / Сброс] «КвитФн I Нагр» — сброс всех значений

Можно также назначить сигнал сброса (например, цифровой входной сигнал) параметру [Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току] «КвитФн I Нагр».

В этом случае значения будут сбрасываться при росте фронта импульса данного сигнала сброса.

Просмотр средних и пиковых значений на основе силы тока

в меню [Работа / Статистика / Нагрузка]

Вариант (команда) отключения для ограничения средней токовой нагрузки

См. раздел  «Системные аварийные сигналы».

1.8 Smart view

Smart view — это программное обеспечение для настройки и оценки параметров. У данной программы есть собственное техническое руководство.

- 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 неисправностей с помощью регистратора событий, неисправностей и сигналов

Для полной настройки MRDT4 рекомендуется использовать программное обеспечение *Smart view* для настройки и оценки, поскольку настройка с помощью панели устройства выполняется сложно и требует длительного времени.

Для *Smart view* требуется ПК с операционной системой Windows (7, 8.x или 10).

Требуется также соединительный кабель для прямого подключения MRDT4 к ПК. Этот кабель подключается к разъему USB и разъему «Mini B» на MRDT4 (см. также [↪ «Интерфейс ПК — X120»](#)). Соединение можно также установить через Ethernet (TCP/IP), если это допускается характеристиками сети, если заказанное устройство MRDT4 оснащено интерфейсом Ethernet ([↪ «Коды протокола связи»](#), [↪ «Бланк заказа устройства»](#)) и если на панели уже были заданы необходимые настройки TCP/IP (IP-адрес, маска подсети, шлюз).

Защищенная связь

В целях безопасности возможности связи между *Smart view* и MRDT4 могут быть ограничены. Более того, подключение устанавливается только после ввода пароля для подключения. Более подробно см. в главе «Безопасность» ([↪ «Пароли для подключения к Smart view»](#)).

1.9 DataVisualizer

DataVisualizer — программа для просмотра форм сигналов и записей о событиях. Она автоматически устанавливается вместе с программой *Smart view*. Ее можно использовать и как стандартное средство просмотра файлов COMTRADE.

- Открытие и просмотр загруженных сигналов
- Настройка канала сигналов и видов, в том числе наложения каналов и приближения
- Последовательный анализ точек данных и выстраивание каналов отображаемых аналоговых сигналов в соответствии с записанной логической схемой внутреннего реле.
- Сохранение настроек окон (снимки) и печать для отчета

- Открытие стандартных отраслевых файлов COMTRADE, полученных с других интеллектуальных электронных устройств
- Преобразование загруженных файлов сигналов в формат COMTRADE с помощью функции экспорта

2 Оборудование

2.1 Размерные чертежи

Внешний вид — 19 дюймов

ПРИМЕЧАНИЕ!



Объем (глубина) свободного пространства, необходимого для системы SCADA, зависит от способа ее подключения. Так, например, если используется разъем D-Sub, необходимо учесть длину соответствующей вилки при определении глубины.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Внешний вид, приведенный в данном разделе, относится только к 19-дюймовым устройствам.

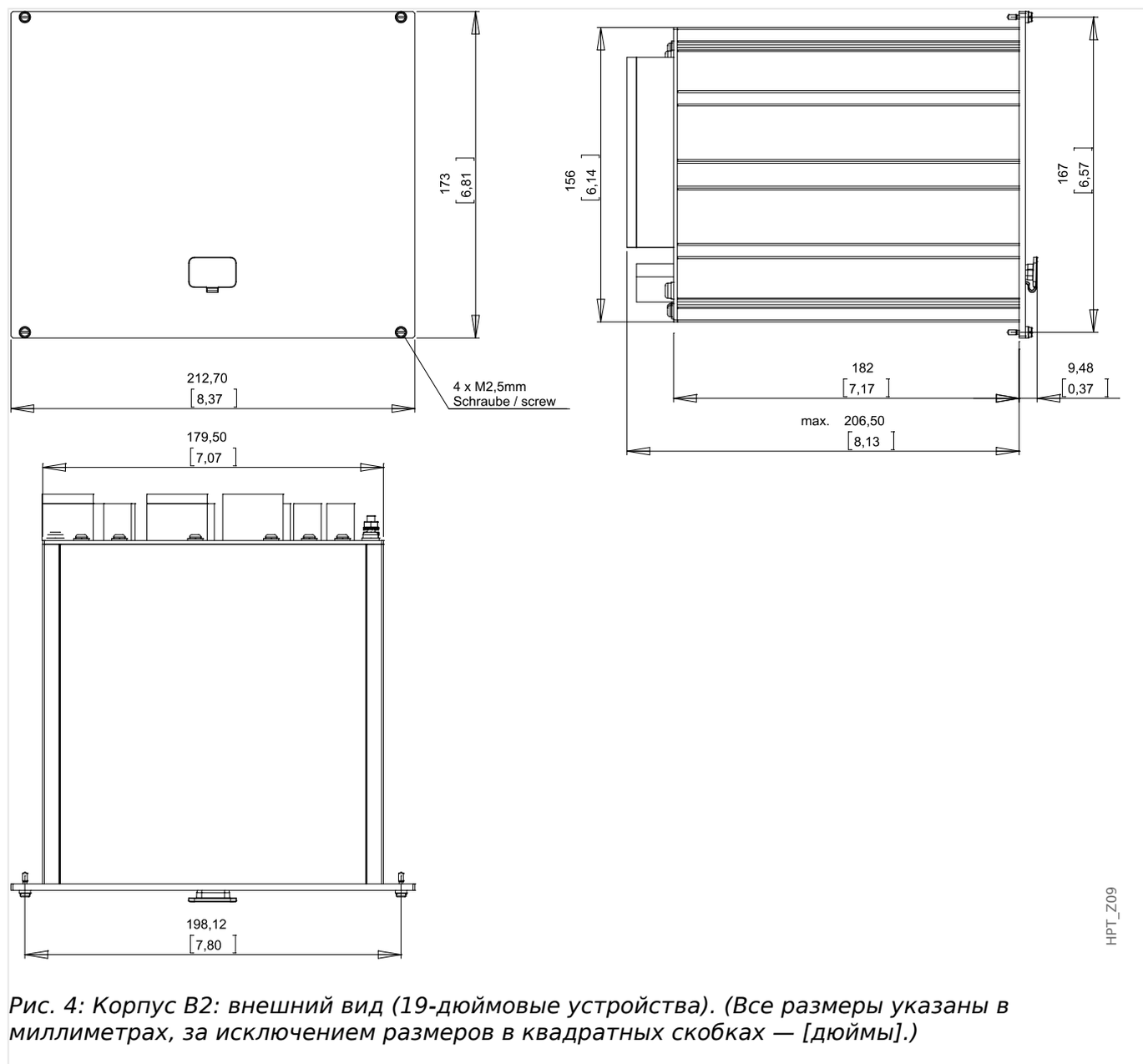


Рис. 4: Корпус В2: внешний вид (19-дюймовые устройства). (Все размеры указаны в миллиметрах, за исключением размеров в квадратных скобках — [дюймы].)

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 только к устройствам с 8 кнопками на передней панели ИЧМ. (Кнопки «INFO», «С», «OK», «CTRL» и 4 программные кнопки).

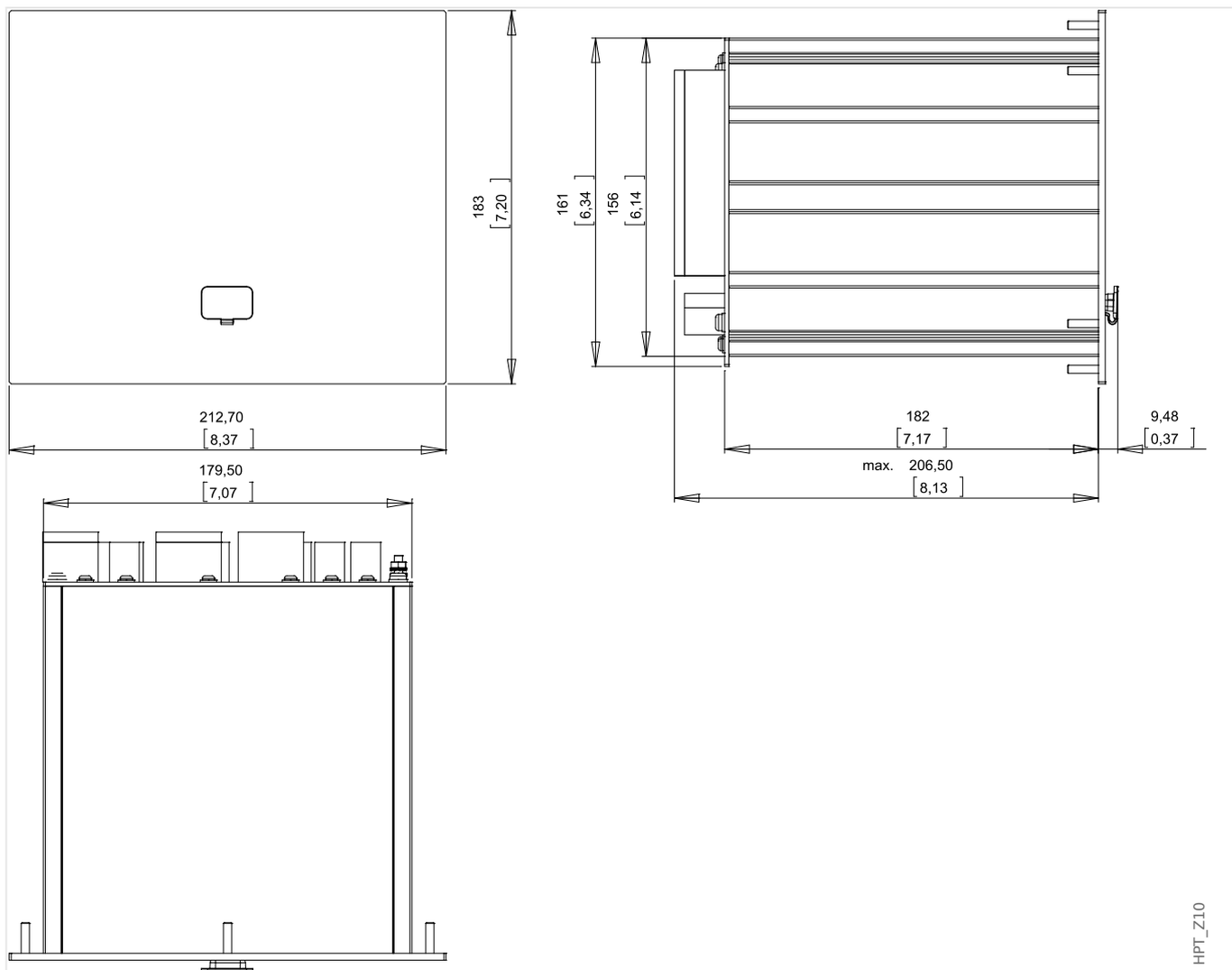


Рис. 5: Корпус В2: внешний вид (устройства с 8 кнопками). (Все размеры указаны в миллиметрах, за исключением размеров в квадратных скобках — [дюймы].)

Схема установки — версия с 8 кнопками

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

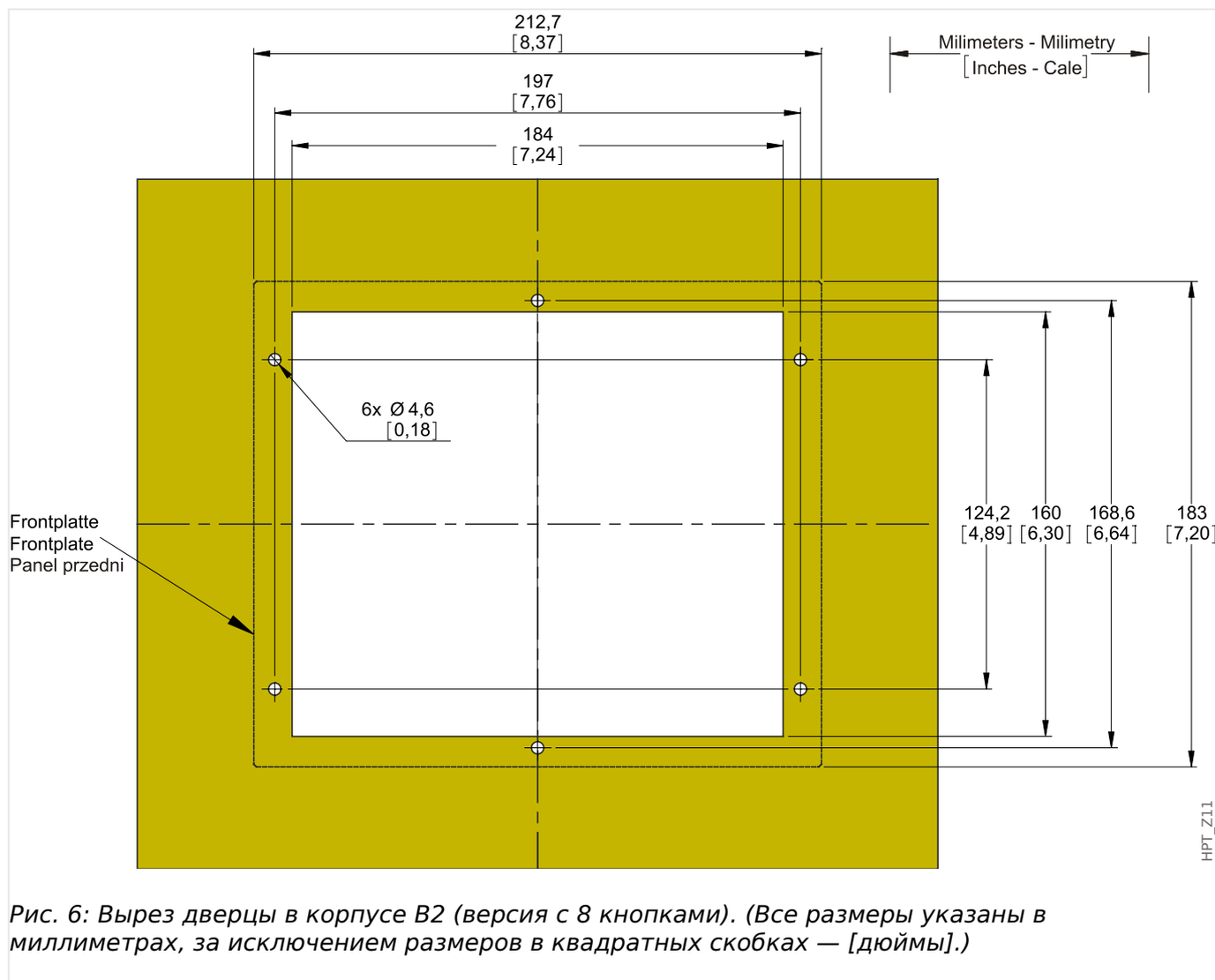


Даже если вспомогательное напряжение отключено, на соединительных приспособлениях может сохраняться опасное напряжение.

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).

**ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте осторожность. Не затягивайте крепежные гайки реле (гайки M4, 4 мм) слишком сильно. Проверьте момент затяжки с помощью динамометрического ключа (1,7 Нм [15 фунт-дюймов]). Чрезмерная затяжка крепежных гаек может привести к телесным повреждениям или к поломке реле.

2.2 Устройство MRDT4 — установка и подключение

2.2.1 Заземление

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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

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

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

ОСТОРОЖНО!



Эти устройства очень восприимчивы к воздействию электростатических разрядов.

2.2.2 Обзор слотов — группы сборки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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.

Передняя панель

На передней панели MRDT4 имеется интерфейс USB, который можно использовать для установки соединения с ПО Smart view для настроек.

- слот X120

Задняя панель

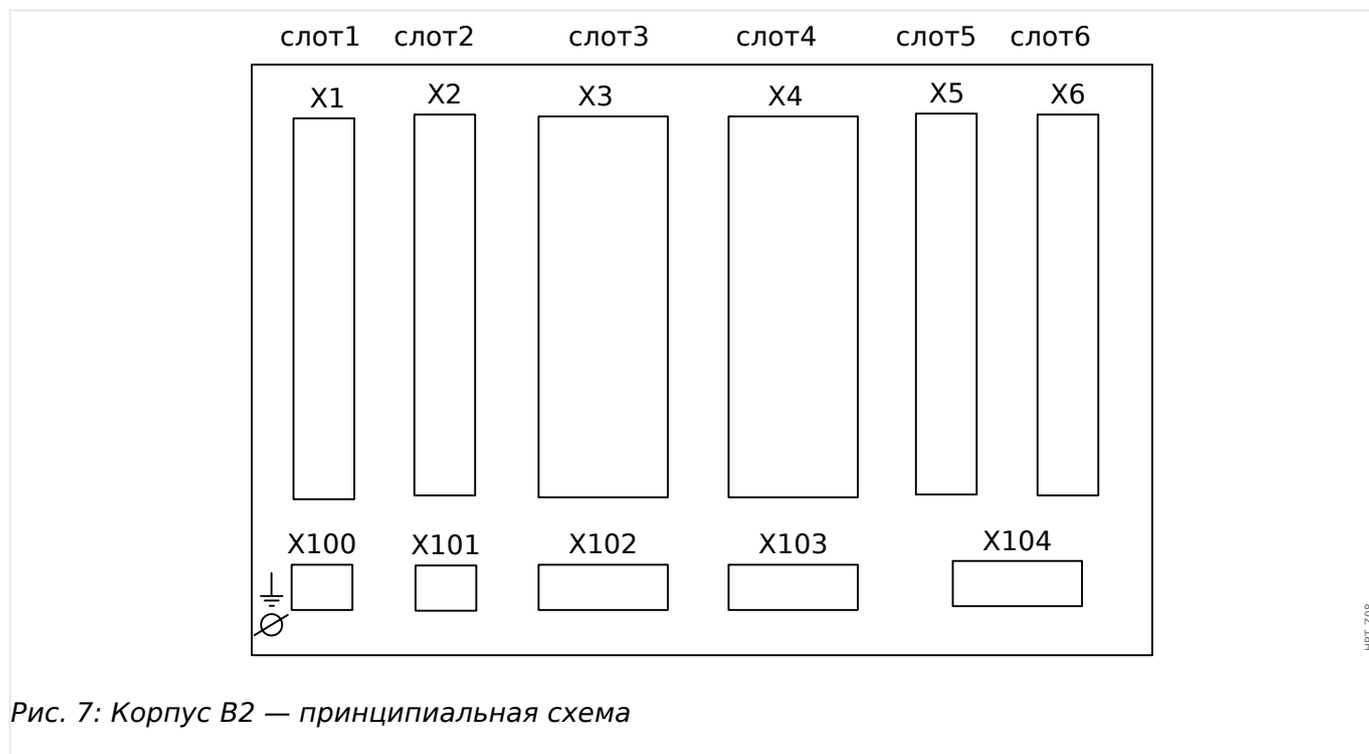
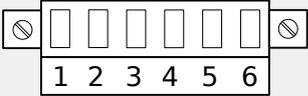
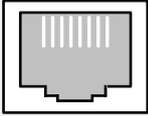
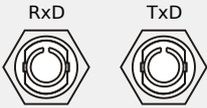
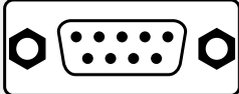
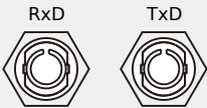


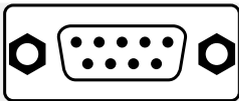
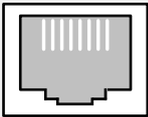
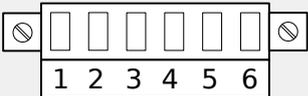
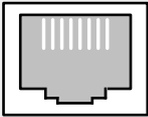
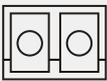
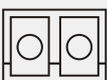
Рис. 7: Корпус В2 — принципиальная схема

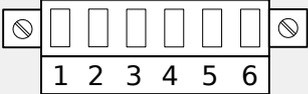
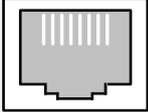
слот X1	слот X2	слот X3	слот X4	слот X5	слот X6
слот X100		слот X103	слот X103	слот X104	

2.2.3 Коды протокола связи

В следующей таблице перечислены буквы «Параметров связи» из кода заказа (см.  «Бланк заказа устройства»), а также соответствующие интерфейсы и протоколы связи, которые доступны с данным вариантом заказа.

#	Интерфейс	Доступные протоколы связи
A	—	Без протокола
B	<p>RS485 / разъемы</p> <p> «Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через RS485»</p> 	<p>Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU</p> <p> «Modbus®»</p> <p> «IEC60870-5-103»</p> <p> «DNP3»</p>
C	<p>Ethernet 100 Мбит/с / RJ45</p> <p> «Ethernet — RJ45»</p> 	<p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p> «Modbus®»</p> <p> «DNP3»</p> <p> «IEC 60870-5-104»</p>
D	<p>оптоволоконное соединение / разъем ST</p> <p> «Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение»</p> 	<p>Profibus-DP</p> <p> «Profibus»</p>
E	<p>RS485 / D-SUB</p> <p> «Profibus DP через D-SUB»</p> 	<p>Profibus-DP</p> <p> «Profibus»</p>
F	<p>оптоволоконное соединение / разъем ST</p> <p> «Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение»</p> 	<p>Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU</p> <p> «Modbus®»</p> <p> «IEC60870-5-103»</p> <p> «DNP3»</p>
G	<p>RS485 / D-SUB</p> <p> «Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через разъем D-SUB»</p>	<p>Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU</p> <p> «Modbus®»</p> <p> «IEC60870-5-103»</p> <p> «DNP3»</p>

#	Интерфейс	Доступные протоколы связи
		
B	<p>Ethernet 100 Мбит/с / RJ45</p> <p>↳ «Ethernet — RJ45»</p> 	<p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ «IEC 61850»</p> <p>↳ «Modbus®»</p> <p>↳ «DNP3»</p> <p>↳ «IEC 60870-5-104»</p>
I	<p>RS485 / разъемы</p> <p>↳ «Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через RS485»</p>  <p>Ethernet 100 Мбит/с / RJ45</p> <p>↳ «Ethernet — RJ45»</p> 	<p>IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU</p> <p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ «IEC60870-5-103»</p> <p>↳ «Modbus®»</p> <p>↳ «DNP3»</p> <p>↳ «IEC 60870-5-104»</p>
K	<p>Оптический разъем Ethernet 100 Мбит/с/ дуплексный разъем LC</p> <p>↳ «Ethernet/TCP/IP через оптоволоконный кабель»</p> <p>RxD TxD</p> 	<p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ «IEC 61850»</p> <p>↳ «Modbus®»</p> <p>↳ «DNP3»</p> <p>↳ «IEC 60870-5-104»</p>
L	<p>Оптический разъем Ethernet 100 Мбит/с/ дуплексный разъем LC</p> <p>↳ «Ethernet/TCP/IP через оптоволоконный кабель»</p> <p>RxD TxD</p> 	<p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ «Modbus®»</p> <p>↳ «DNP3»</p> <p>↳ «IEC 60870-5-104»</p>
T	<p>RS485 / разъемы</p> <p>↳ «Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через RS485»</p>	<p>IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU</p> <p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p>

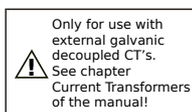
#	Интерфейс	Доступные протоколы связи
	 <p><i>Ethernet 100 Мбит/с / RJ45</i></p> <p>↳ «Ethernet — RJ45»</p> 	<p>↳ «IEC60870-5-103»</p> <p>↳ «Modbus®»</p> <p>↳ «DNP3»</p> <p>↳ «IEC 60870-5-104»</p> <p>↳ «IEC 61850»</p>

2.2.4 Условные обозначения электрических схем

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

- FE — подключение к рабочему заземлению (см. раздел  «Заземление»)
- Питание — подключение к вспомогательному источнику питания
- If.A — Вход фазного тока ф.А (в некоторых странах обозначается как L1)
- If.B — Вход фазного тока ф.В (в некоторых странах обозначается как L2)
- If.C — Вход фазного тока ф.С (в некоторых странах обозначается как L3)
- 3Io — Вход тока утечки на землю
- If.A W1 ... If.C W1 — Вход фазного тока ф.А...ф.С, сторона обмотки 1
- If.A W2 ... If.C W2 — Вход фазного тока ф.А...ф.С, сторона обмотки 2
- 3Io W1, 3Io W2 — вход тока утечки на землю, сторона обмотки 1/2
- UA — напряжение между фазой L1 и нейтралью (в некоторых странах обозначается как «UA»)
- UB — напряжение между фазой L2 и нейтралью (в некоторых странах обозначается как «UB»)
- UC — напряжение между фазой L3 и нейтралью (в некоторых странах обозначается как «UC»)
- UAB — линейное напряжение U12 (в некоторых странах обозначается как «UAB»)
- UBC — линейное напряжение U23 (в некоторых странах обозначается как «UBC»)
- UCA — линейное напряжение U31 (в некоторых странах обозначается как «UCA»)
- VX — четвертый измерительный вход для измерения остаточного напряжения или проверки синхронизации
- ЦВых — выходное реле (цифровые сигналы)
- НЕТ / NC — нормально разомкнутый / замкнутый контактный выход
- ЦVx — цифровой вход
- COM — общее подключение цифровых входов
- Out+, Аналог вых — аналоговый выход + (0/4...20 мА или 0...10 В)
- In-, Аналог вх — аналоговый вход (0/4...20 мА или 0...10 В)
- н_з_ — не соединено
- НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ — не использовать

- КС — контакт самодиагностики
- GND — заземление
- Экран ВЧ — экран соединительного кабеля
- Опт_ кабель — оптоволоконное соединение



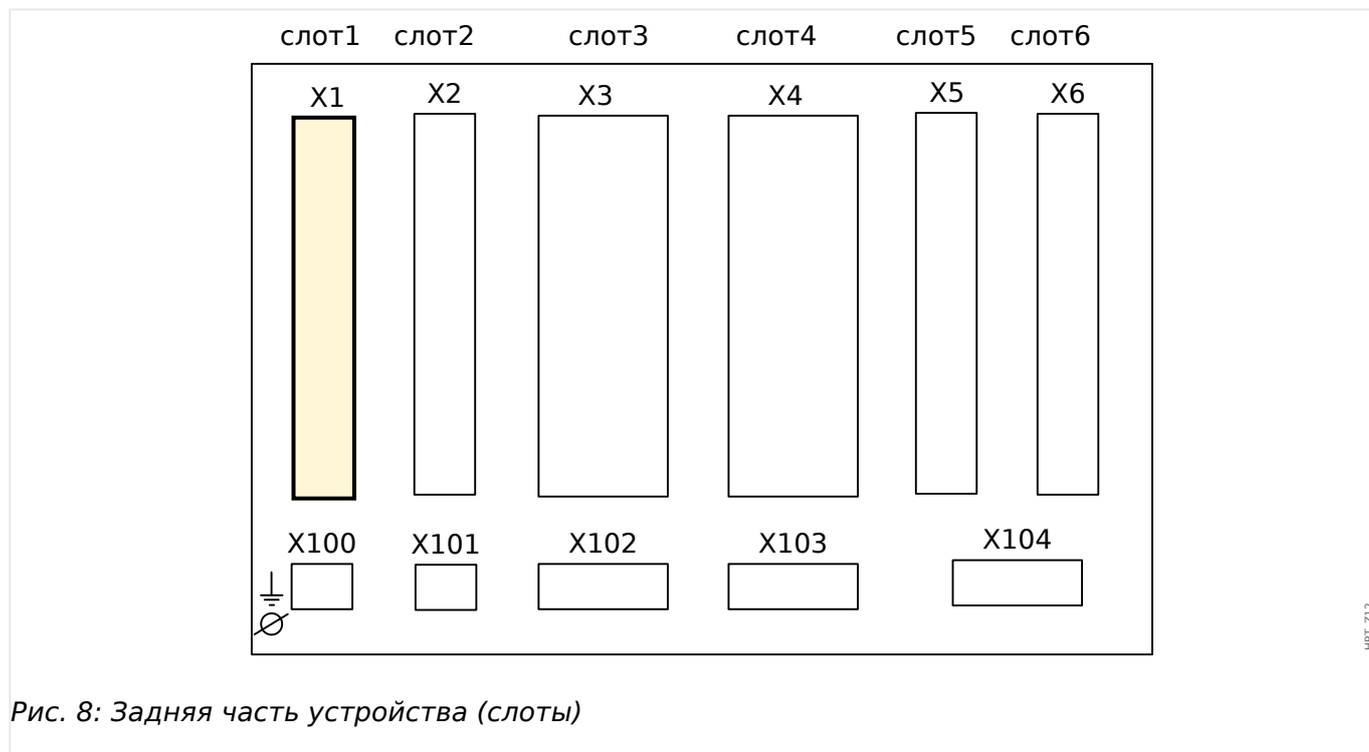
- — только для использования с внешними ТТ с гальванической развязкой. См. главу «Трансформаторы тока» руководства. См. раздел  «Т1 — стандартная входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю».



- — Внимание! Чувствительные входы измерения малых токов См. раздел  «Т1s — плата измерения токов фазы и малых токов замыкания на землю».

2.3 Слот X1

- плата питания с цифровыми входами



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

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **ЦВх-8 X1**: данная группа сборки состоит из широкодиапазонного блока питания, двух незаземленных цифровых входов и 6 цифровых входов (сгруппированных).

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

2.3.1 DI8-X — питание и цифровые входы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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

Данный кабель заземления подключается к разъему № 1, см. «Рис. 9» ниже.

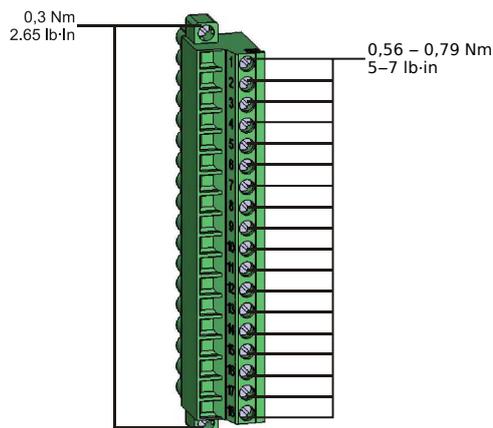
Все системы заземления (защитное и рабочее заземления) должны быть низкоиндуктивными (т. е. быть максимально короткими) и (если применимо) соответствовать государственным стандартам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Обеспечьте надлежащий момент затяжки (см. схему).

Поперечное сечение соединений: мин. 0,25 мм² (AWG 23) ... макс. 2,5 мм² (AWG 14) с обжимной втулкой или без нее.



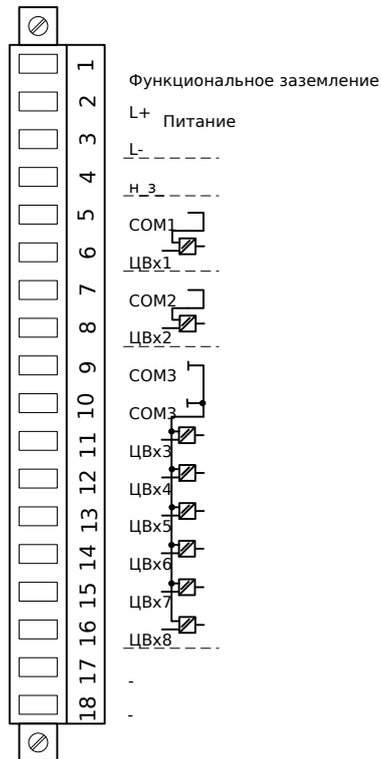
HPT_Z13



HPF_Z14

Рис. 9: Разъемы

ЦВx-8P X



HPF_Z15

Рис. 10: Электромеханическая адресация

Эта группа сборки включает в себя:

- широкодиапазонный блок питания;
- шесть цифровых входов, сгруппированных;

- два цифровых входа, не сгруппированных.
- разъем для рабочего заземления (**обязательный** для подключения, см. «Предупреждение» выше).

Вспомогательный источник напряжения

- Вспомогательные входы напряжения (широкодиапазонного блока питания) являются неполяризованными. Устройство может комплектоваться источниками постоянного или переменного напряжения.
- Вспомогательное напряжение: 24 ... 270 Впост. / 48 ... 230 Впер. (–20/+10%)
- Предохранитель (встроенный в широкодиапазонный блок питания): 6.3 А с отставанием по времени.

(Данный предохранитель не подлежит замене, он необходим для безопасной работы.)

В блок питания необходимо установить предохранитель:

- 2,5 А, миниатюрный, с отставанием по времени, 5 x 20 мм (ок. 1/5 x 0,8 дюйма) в соответствии с IEC 60127
- 3,5 А, миниатюрный, с отставанием по времени, 6,3 x 32 мм (ок. 1/4 x 1 ¼ дюйма) в соответствии с UL 248-14

Цифровые входы

Модуль имеет 8 сгруппированных цифровых входов.

Процедура назначения цифровых выходов описывается в разделе  «Конфигурация цифровых входов».

Перечень доступных назначений для сигналов см. в отдельном документе под названием «Справочное руководство к устройству MRDT4» (MRDT4-3.6-RU-REF).

ОСТОРОЖНО!



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

ОСТОРОЖНО!



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 (которые можно настроить с помощью параметра [Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот Хх / Гр_ у] «Ном_ напр_»). Для каждой группы могут устанавливаться следующие пороговые значения переключения:

- «24 В пост. тока»
- «48 В пост. тока»

2 Оборудование

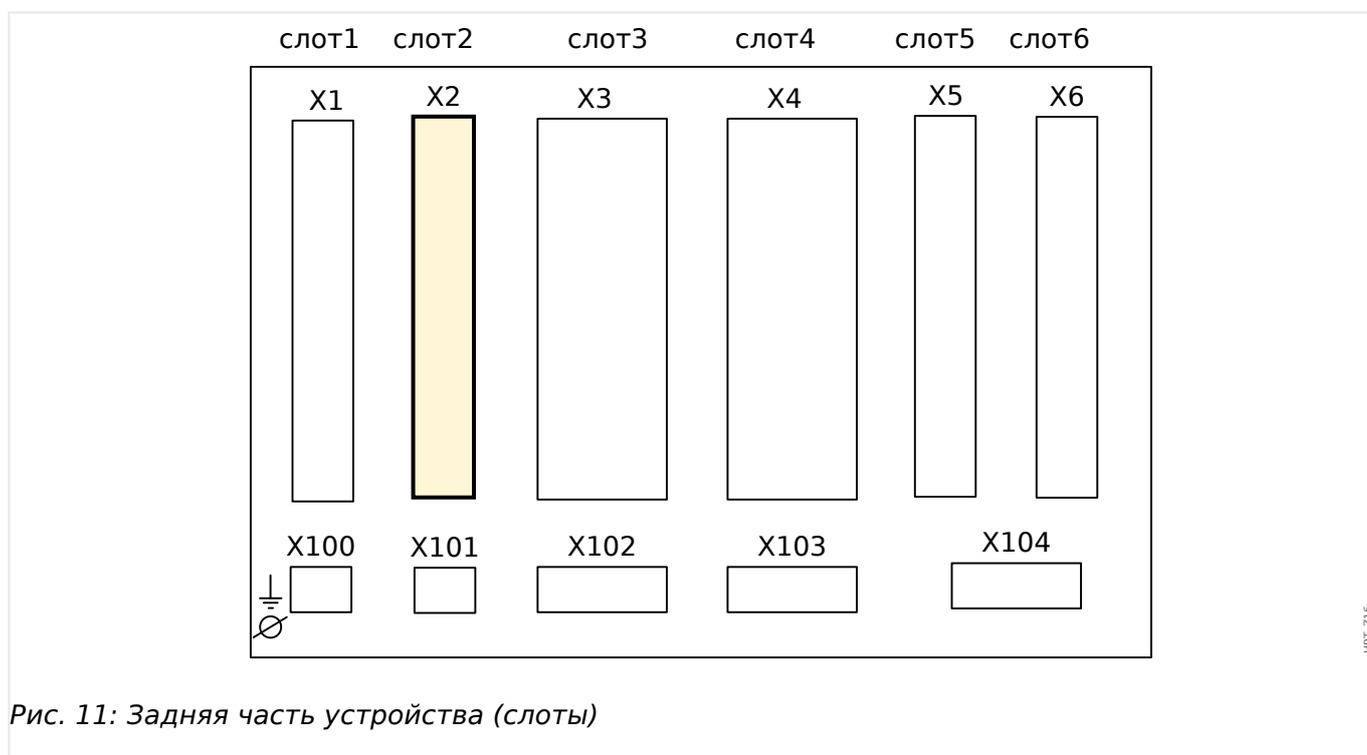
2.3 Слот X1

- «60 В пост. тока»
- «110 В пост. тока»
- «230 В пост. тока»
- «110 В пер. тока»
- «230 В пер. тока»

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».

2.4 Слот X2

- плата выходов реле



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

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **OR6**: Группа сборки с 6 выходными реле.

Все выходные реле имеют переключающие контакты (форм С).

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

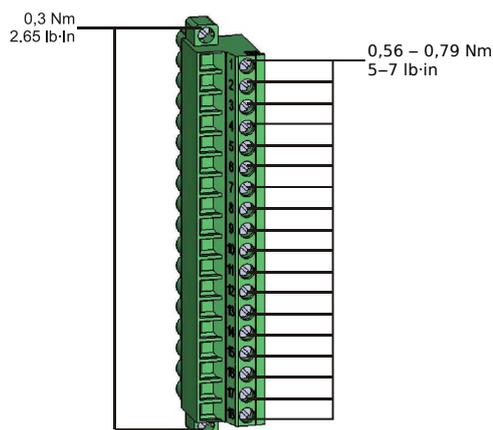
2.4.1 ВО-6 X — группа сборки с 6 выходными реле

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

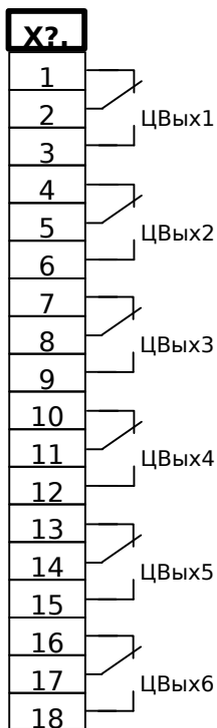


Обеспечьте надлежащий момент затяжки (см. схему).

Поперечное сечение соединений: мин. 0,25 мм² (AWG 23) ... макс. 2,5 мм² (AWG 14) с обжимной втулкой или без нее.



HPT_Z13



HPT_Z17

Рис. 12: Разъемы

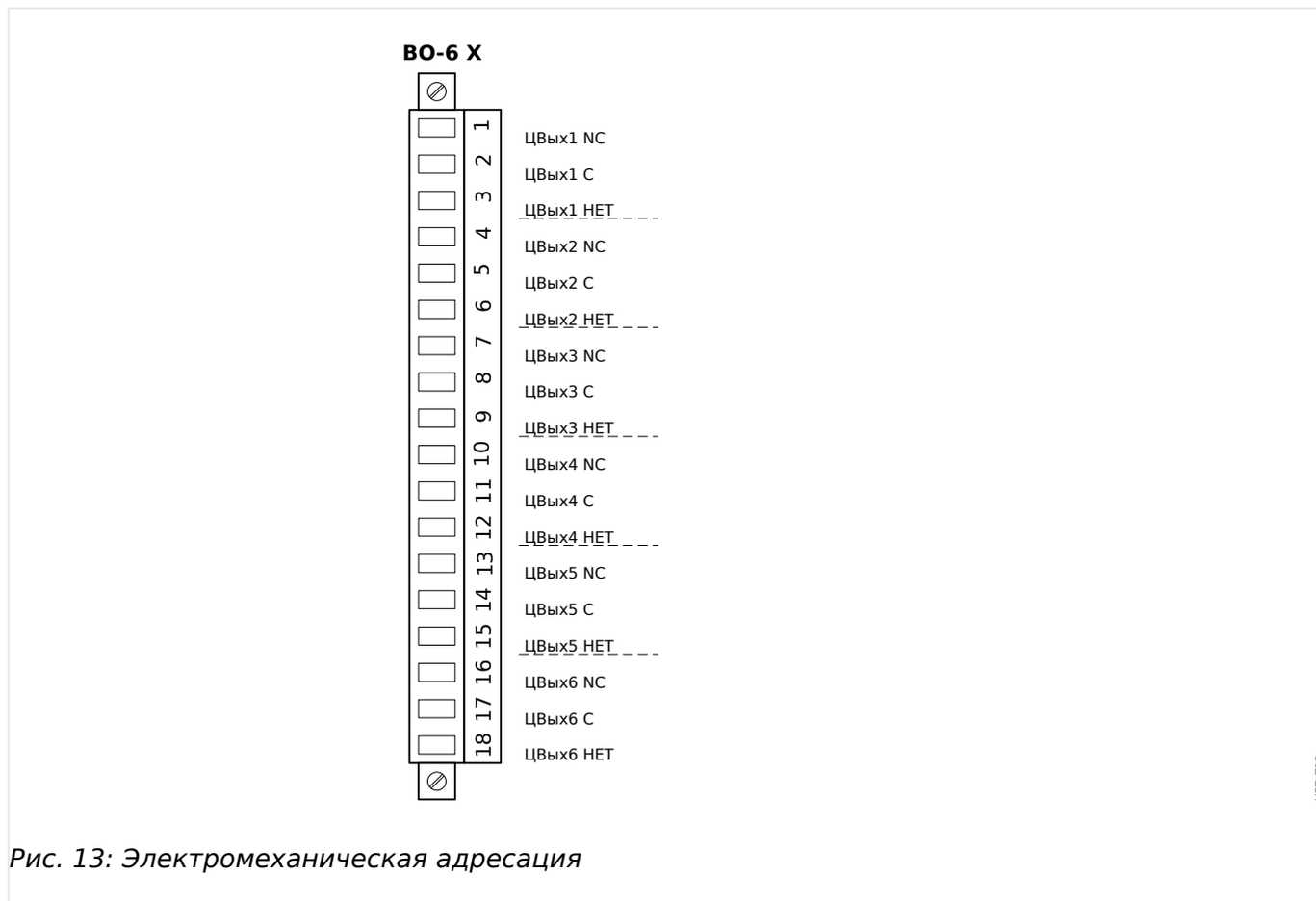


Рис. 13: Электромеханическая адресация

Релейные выходы

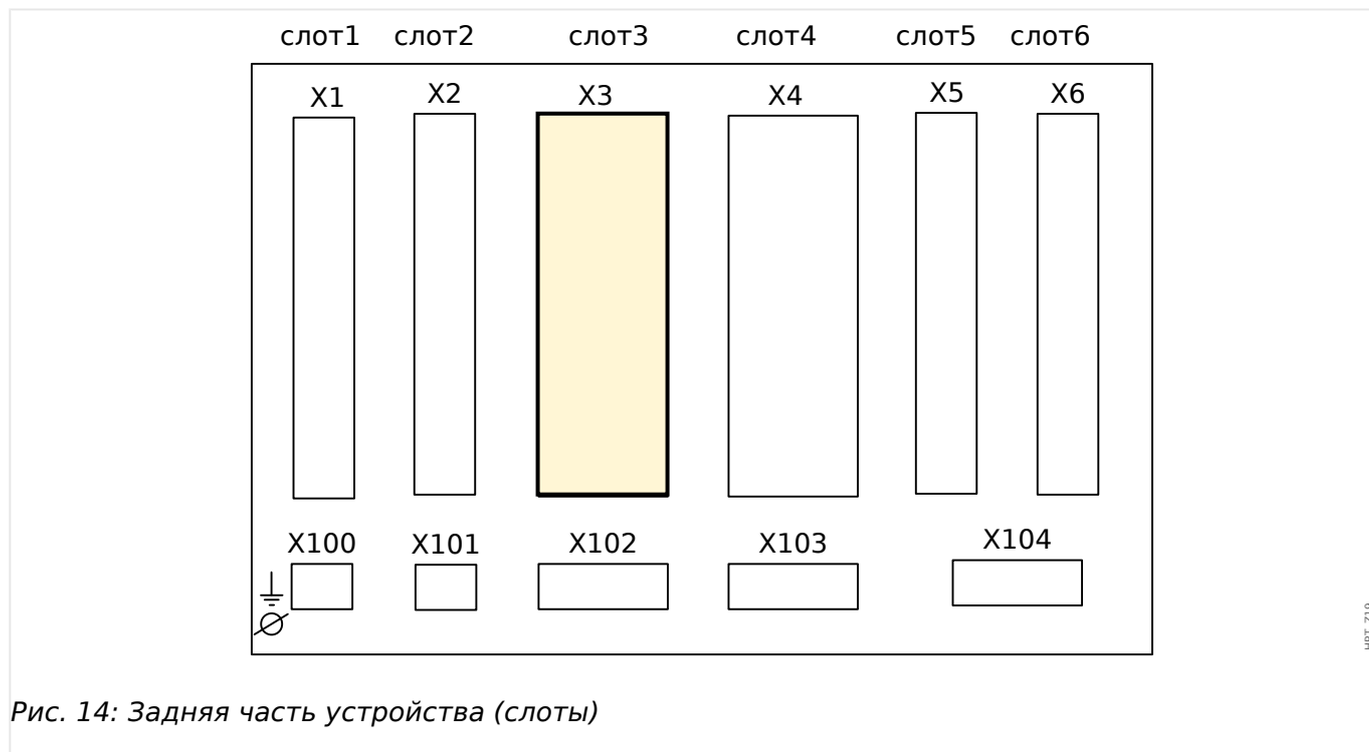
Выходные реле имеют беспотенциальные контакты. Процедура назначения выходных реле описывается в разделе [↗](#) «Настройки выходных реле». Перечень сигналов, которые можно назначить, см. в отдельном документе под названием «Справочное руководство к устройству MRDT4» (MRDT4-3.6-RU-REF).

ОСТОРОЖНО!

Настоятельно рекомендуется учитывать допустимую нагрузку по току для выходных реле. Обратитесь к техническим данным ([↗](#) «Технические данные»).

2.5 Слот X3

- ТТ — измерительные входы трансформатора тока на стороне обмотки W1



Данный слот содержит измерительные входы трансформатора тока на стороне обмотки W1. 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:** Входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю, стандартная чувствительность.
- **TIs:** Входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю с входами для измерения тока утечки на землю. Технические характеристики чувствительного входа измерения тока утечки на землю отличаются от технических характеристик входов измерения фазных токов. Обратитесь к главе технических данных (↪ «Технические данные»).

2.5.1 Т1 — стандартная входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю

Эта измерительная плата оснащена 4 входами для измерения тока: три из них предназначены для измерения фазных токов и один — для измерения тока утечки на землю. 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).

ОПАСНОСТЬ!



Вторичные обмотки трансформаторов тока необходимо заземлить.

ОПАСНОСТЬ!



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.

ОПАСНОСТЬ!



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



- Запрещается менять эти входы местами (1 А/5 А)
- Убедитесь, что коэффициент трансформации и мощность ТТ рассчитаны правильно. Если коэффициент трансформации трансформатора тока не соответствует требованиям (превышает нужное значение) то нормальные рабочие условия могут быть не распознаны. Значение срабатывания измерительного блока составляет примерно 3% от номинального тока устройства. Кроме того, для обеспечения необходимой точности для ТТ нужен ток, превышающий 3% от номинала. 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.

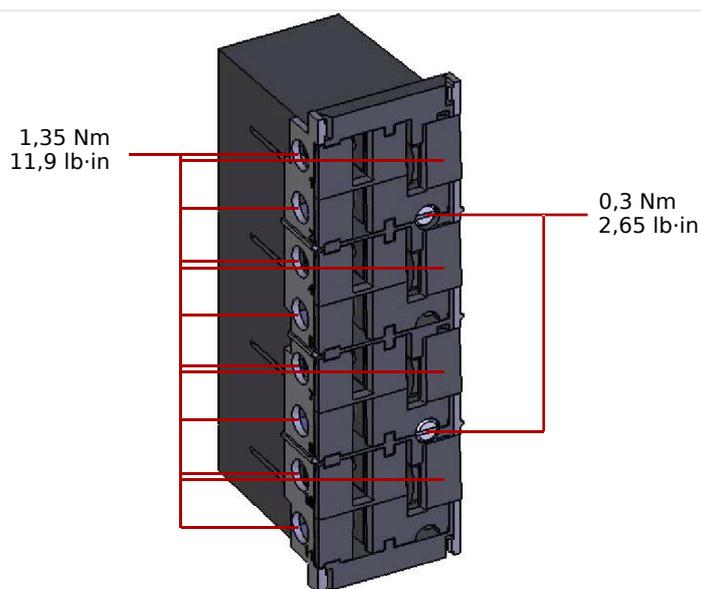
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



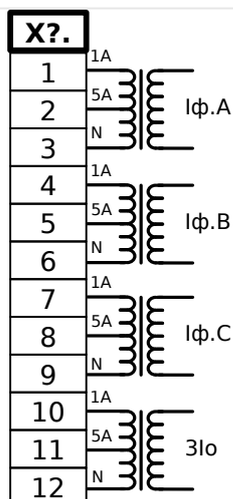
Обеспечьте надлежащий момент затяжки (см. схему).

Поперечное сечение соединений:

- 1 или 2 по 2,5 мм² (2 шт., AWG 14) с обжимной втулкой, или
- 1 или 2 x 4,0 мм² (2 шт., AWG 12) с кольцевой или обычной кабельной муфтой, или
- 1 или 2 x 6 мм² (2 шт., AWG 10) с кольцевой или обычной кабельной муфтой.



HPT_Z21



HPT_Z22

Рис. 15: TI — обозначение разъемов

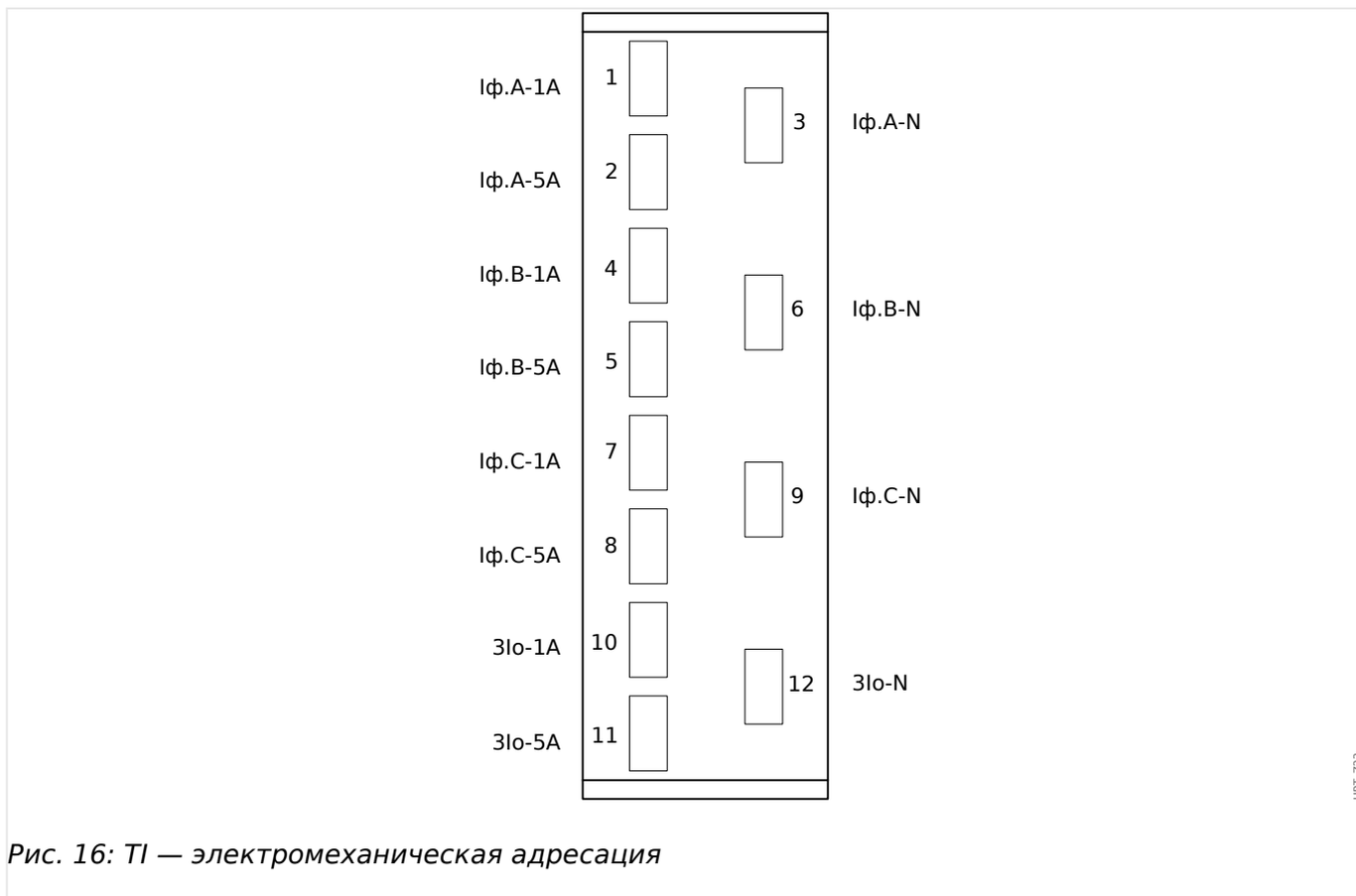


Рис. 16: Т1 — электромеханическая адресация

ИРГ_223

2.5.2 ТIs — плата измерения токов фазы и малых токов замыкания на землю

Измерительная плата малых токов замыкания на землю «ТIs» оснащена 4 входами для измерения тока: три из них предназначены для измерения фазных токов и один — для измерения тока утечки на землю.

Технические характеристики чувствительного входа измерения тока утечки на землю отличаются от технических характеристик входов измерения фазных токов. Обратитесь к главе технических данных ( «Технические данные»).

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

ОПАСНОСТЬ!



Вторичные обмотки трансформаторов тока необходимо заземлить.

ОПАСНОСТЬ!



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.

ОПАСНОСТЬ!



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



- Запрещается менять эти входы местами (1 A/5 A)
- Убедитесь, что коэффициент трансформации и мощность ТТ рассчитаны правильно. Если коэффициент трансформации трансформатора тока не соответствует требованиям (превышает нужное значение) то нормальные рабочие условия могут быть не распознаны. Значение срабатывания измерительного блока составляет примерно 3% от номинального тока устройства. Кроме того, для обеспечения необходимой точности для ТТ нужен ток, превышающий 3% от номинала. 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.

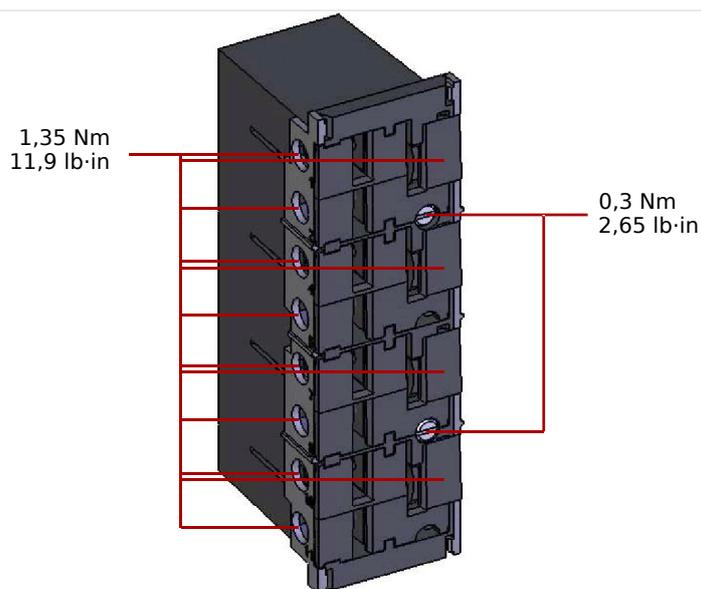
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



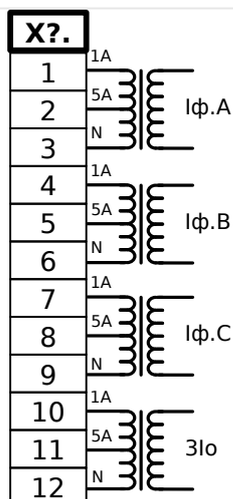
Обеспечьте надлежащий момент затяжки (см. схему).

Поперечное сечение соединений:

- 1 или 2 по 2,5 мм² (2 шт., AWG 14) с обжимной втулкой, или
- 1 или 2 x 4,0 мм² (2 шт., AWG 12) с кольцевой или обычной кабельной муфтой, или
- 1 или 2 x 6 мм² (2 шт., AWG 10) с кольцевой или обычной кабельной муфтой.

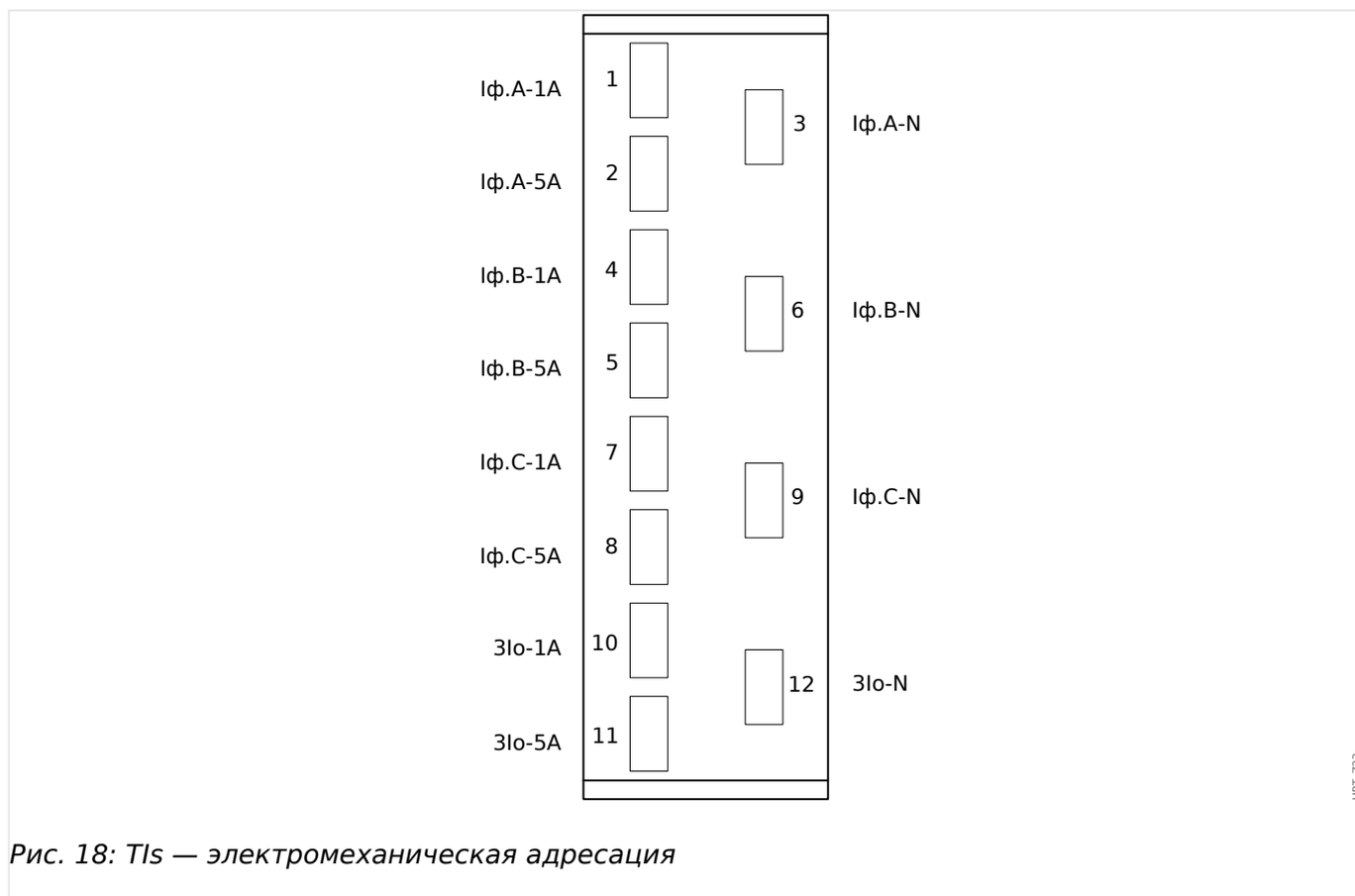


HPT_Z21



HPT_Z22

Рис. 17: TIs — разъемы



2.5.3 Проводка ТТ

Проверьте направление установки.

ОПАСНОСТЬ!



Вторичные обмотки измерительных трансформаторов должны быть заземлены.

ОПАСНОСТЬ!



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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.

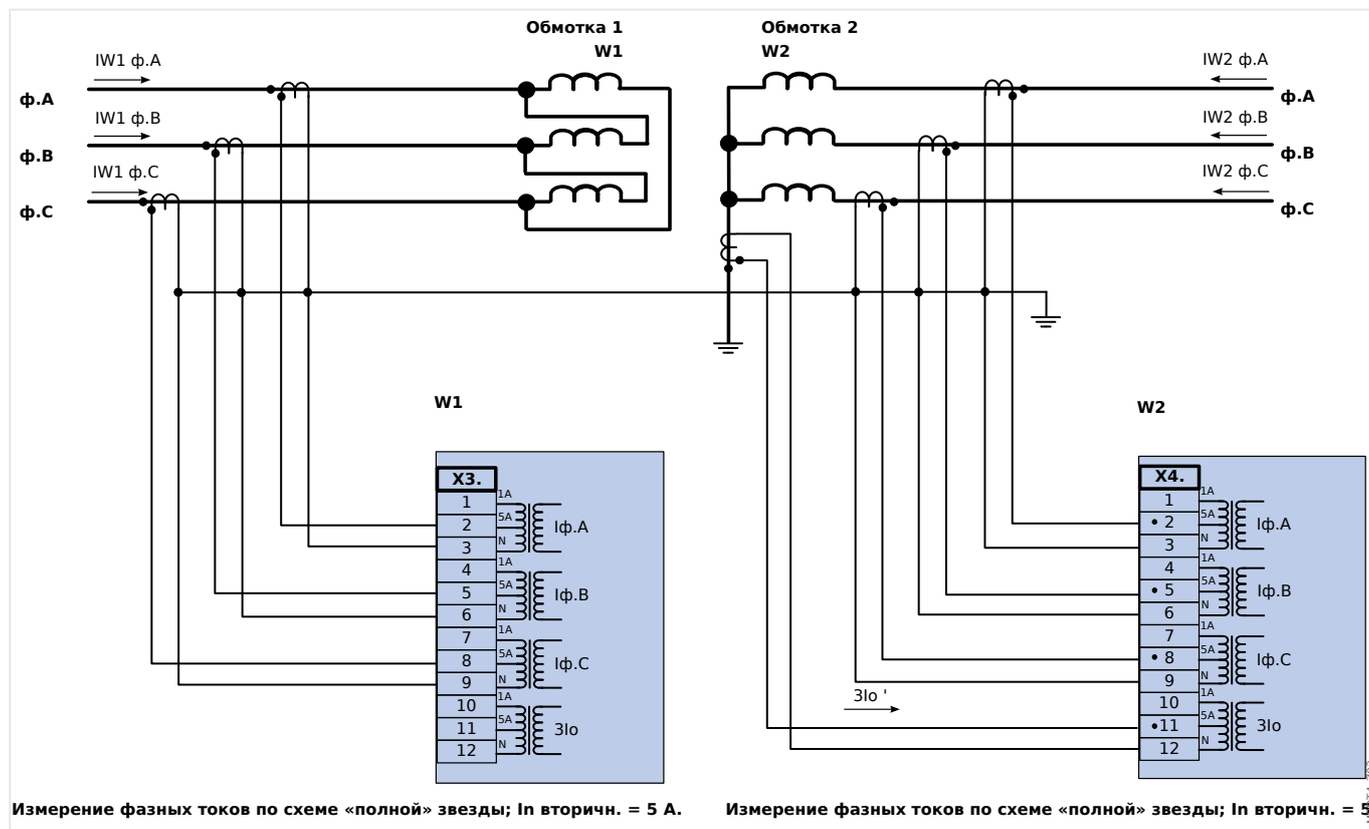
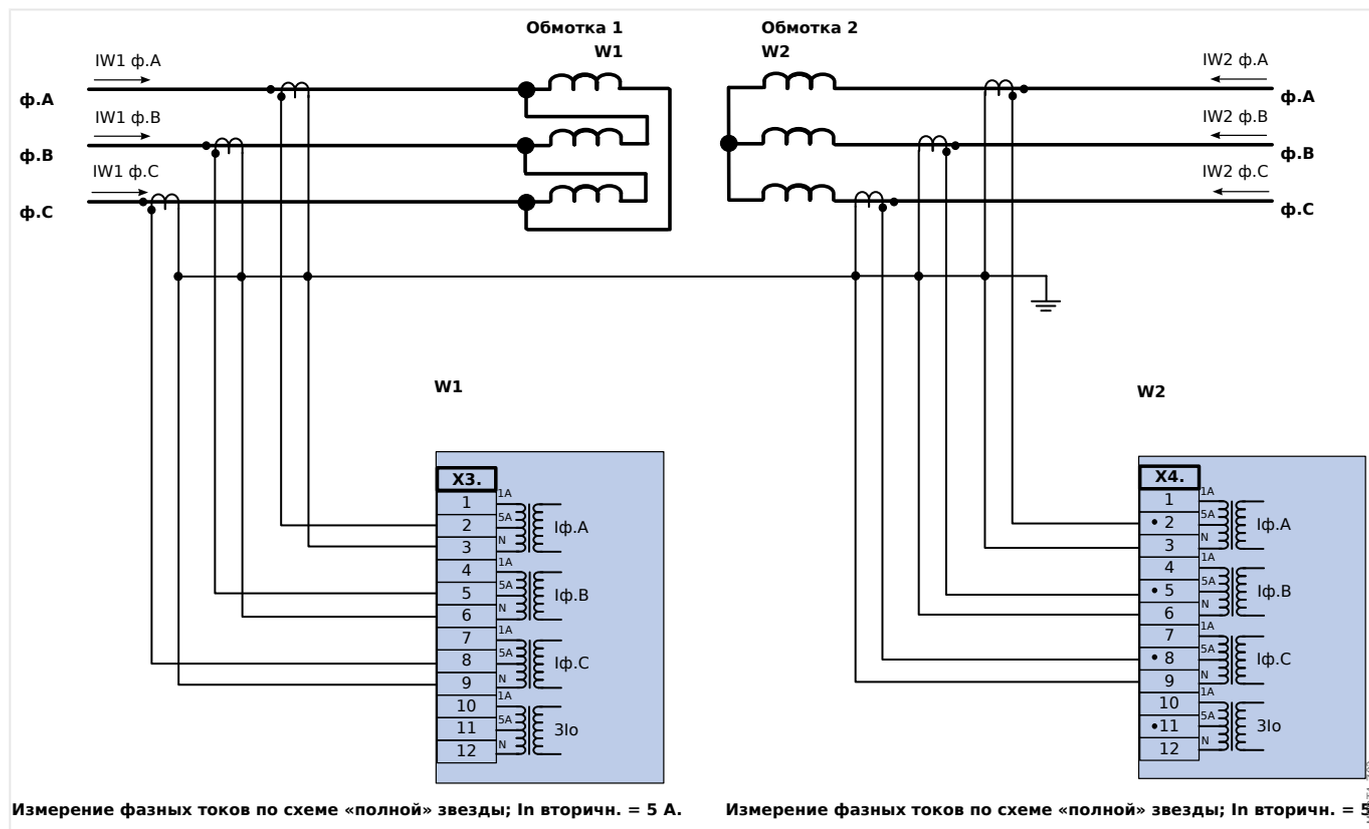
2.5.3.1 Измерение малого тока утечки на землю

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.

2.5.3.2 Общая конфигурация проводки ТТ



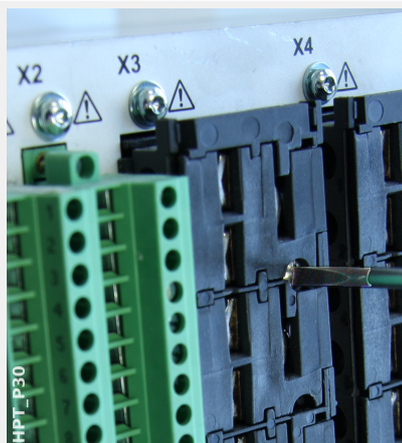
2.5.3.3 Подключение круглых клемм

Входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю поддерживает подключение как штырьковых разъемов, так и круглых клемм.

ОСТОРОЖНО!

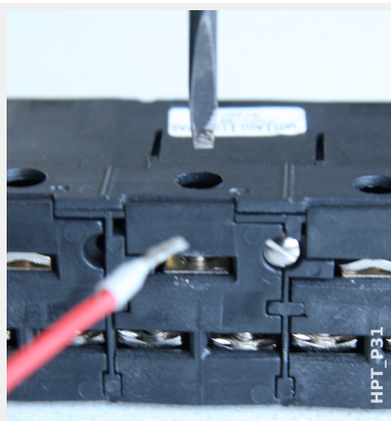


Необходимо следовать национальным стандартам и директивам. В отдельных странах некоторые типы разъемов могут быть запрещены.



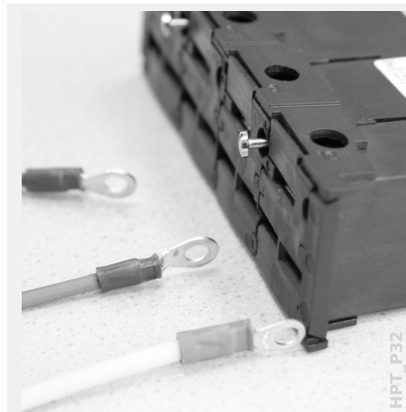
Какой бы ни использовался тип разъема, сначала необходимо отсоединить их от устройства, отвернув винты.

Примечание. Эта съемная деталь представляет собой перемычку.



Для штекерных объемов необходимо вставить кабели и закрепить их винтами, которые находятся сбоку на входной плате.

Обратите внимание на момент затяжки,  Рис. .



Для кольцевой клеммы необходимо выполнить один промежуточный шаг.



Передвиньте задвижку в сторону, чтобы винты и металлические контакты стали полностью доступными.

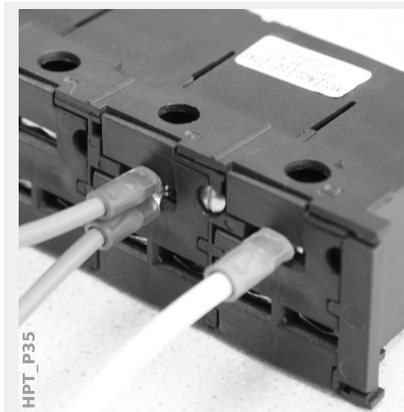


Каждый вывод состоит из винта и неподвижного металлического контакта. Винт (вместе с контактной пластиной) можно полностью отвернуть.

После удаления винта и контактной пластины можно вставить кольцо. Затем вставьте обратно винт вместе с контактной пластиной так, чтобы винт прошел через кольцо. Затяните винт.

Обратите внимание на момент затяжки,  Рис. .

Под конец передвиньте задвижку обратно в «закрытое» положение.



Примечание. Если поперечные сечения кабелей находятся в пределах, приведенных в главе технических характеристик ( «Технические данные»,  Табл.), к одному разъему можно подключить две кольцевые клеммы, как показано на этом рисунке. Это удобно для подключения нейтральной точки.

2.5.3.4 Требования ТТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Кроме тех моментов, которые изложены в данной главе, а также упомянутых требований, необходимо соблюдать все национальные и международные стандарты и требования.

Символы

В следующей таблице приводится обзор символов, используемых в разделе требований к ТТ.

K_{SSC}	Номинальный коэффициент тока симметричного короткого замыкания
K_{td}	Переходный масштабный коэффициент, учитывающий постоянную составляющую тока короткого замыкания
K	Коэффициент общей мощности
$I_{psc,max}$	Максимальный ток симметричного короткого замыкания в первичной обмотке
I_{pr}	Номинальный ток первичной обмотки ТТ
I_{sr}	Номинальный ток вторичной обмотки ТТ
R_{ct}	Внутреннее сопротивление проводов вторичной обмотки ТТ
R_b	Номинальная активная нагрузка
R'_b	Подключенная активная нагрузка ТТ
$S_{nom,ct}$	Номинальная полная мощность ТТ
ALF	Номинальная предельная кратность
ALF'	Эффективная номинальная предельная кратность, учитывающая подключенную нагрузку
E_k	Номинальная ЭДС в точке излома
U_c	Напряжение на вторичных выводах
$U_{s,t,max}$	Максимальное напряжение на вторичных выводах

При выборе мощности трансформаторов тока необходимо учитывать переходные эффекты, такие как постоянную составляющую токов короткого замыкания. Для этого требования к ТТ делятся на две части: для симметричного тока короткого замыкания и переходного постоянного тока.

Расчет начинается с K_{SSC} для максимального симметричного тока короткого замыкания на стороне первичной обмотки трансформатора тока.

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}}$$

Значение $I_{psc,max}$, а также переходный коэффициент мощности K_{td} зависят от главной активной функции защиты. Эти параметры можно определить по следующим данным:

Защита от перегрузки по току

Рекомендуемый класс по стандарту IEC 61869-100 (2017-01)	10P, 5P
K_{td}	1
K_{SSC}	В соответствии с уравнением выше и ≥ 20
$I_{psc,max}$	Настройка максимального порогового значения $I_{>}$

Дифференциальная защита

Рекомендуемый класс по стандарту IEC 61869-100 (2017-01)	5PR, TPY, PXR(, TPZ)
K_{td}	<ul style="list-style-type: none"> • Линия: 2 • Генератор / двигатель: 3 • Трансформатор: 4
K_{SSC}	В соответствии с уравнением выше
$I_{psc,max}$	Максимальный ток симметричного короткого замыкания в первичной обмотке при внешнем замыкании

Для большинства классов ТТ необходимо убедиться в том, что выполняются следующие требования. Для этого требуется коэффициент общей мощности:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td}$$

Класс ТТ	Требование
P, PR	$K \leq ALF'$, где: $ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b}$
PX, PXR	$E_k \geq \frac{K}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b)$
IEEE / ANSI C-класс	$U_s \geq K \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b)$ Закажите ТТ с номинальным напряжением, следующим после U_s .
TPX, TPY, TPZ	Закажите ТТ с определенными минимальными K_{SSC} и K_{td} .

Остаточная индукция пока не учитывает. Тем не менее, она может привести к проблемам, особенно для внешних замыканий, когда используется дифференциальная защита. Чтобы учесть остаточную индукцию, необходимо выбрать больший коэффициент мощность и/или класс защиты ТТ от остаточной индукции, например PR, TPY и PXR.

Требования для дистанционно защиты применяются для классов замыканий 3 и 4 по стандарту IEC 60255-121 (2014). Тем не менее, в соответствии данным

руководство для расчета требований ТТ пользователем учитывается только замыкание класса 3.

Если ток короткого замыкания увеличивается, ТТ может оказаться недостаточно мощным для поддержания соответствующих функций защиты. При планировании новой установки имеет смысл использовать ТТ с большим коэффициентом полной мощности, чем нужно, чтобы обеспечить некоторый резерв на будущее.

Пример. Защита от перегрузки по току

Трансформатор тока:	$I_{pr} = 500 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 1,5 \Omega$
Уставка защиты от перегрузки по току:	$I_{>} = 25 I_{ном} = 25 \cdot 500 \text{ A} = 12\,500 \text{ A}$
Номинальная активная нагрузка:	$R_b = S_{ном,ct} / I_{sr}^2 = 5 \text{ VA} / (1 \text{ A})^2 = 5 \Omega$
Подключенная нагрузка:	$R'_b = 2,5 \Omega$

Начните с вычисления K_{SSC} с пороговым значением уставки для максимального симметричного тока короткого замыкания:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{25 \cdot 500 \text{ A}}{500 \text{ A}} = 25$$

При этом выполняется дополнительное условие для защиты от перегрузки по току $K_{SSC} \geq 20$ и $K_{td} = 1$ (см. таблицу требований выше,  Табл.).

Отсюда определяется коэффициент общей мощности:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 25 \cdot 1 = 25$$

Этих данных уже достаточно для выбора ТТ класса TPX.

Однако для ТТ класса P требуются дополнительные расчеты. Выполним проверку 5P20 5 VA, подходит ли он для приложения защиты:

$$ALF = 20$$

$$R_b = 5 \Omega$$

$$ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b} = 20 \cdot \frac{1,5 \Omega + 5 \Omega}{1,5 \Omega + 2,5 \Omega} = 32,5 \geq K = 25$$

Выбранный ТТ подходит для данной области применения.

Пример. Дифференциальная защита

Трансформатор тока:	$I_{pr} = 250 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 0,5 \Omega$
---------------------	---

Подключенная нагрузка:	$R'_{CTA,b} = 0,5 \Omega$ $R'_{CTB,b} = 1,3 \Omega$
Максимально возможный ток симметричного короткого замыкания при внешнем замыкании:	$I_{psc,max} = 800 \text{ A}$

Сначала определим K_{SSC} с максимально возможным током симметричного короткого замыкания при внешнем замыкании:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{800 \text{ A}}{250 \text{ A}} = 3,2$$

Найдите переходный коэффициент мощности K_{td} в таблице выше (↪ «2.5.3.4 Дифференциальная защита»); например, для дифференциальной защиты системы генератор / двигатель:

$$K_{td} = 3$$

Отсюда коэффициент общей мощности будет равен:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 3,2 \cdot 3 = 9,6$$

Поэтому выбираем следующее: СТА = 5PR10 1 ВА и для СТВ = 5PR10 2,5 ВА

Теперь необходимо скорректировать коэффициенты ограничения точности в соответствии с подключенной нагрузкой:

$$ALF_{CTA} = 10, ALF_{CTB} = 10$$

$$ALF'_{CTA} = ALF_{CTA} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTA,b}}{R_{ct} + R'_{CTA,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 1 \Omega}{0,5 \Omega + 0,5 \Omega} = 15 \geq K = 9,6$$

$$ALF'_{CTB} = ALF_{CTB} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTB,b}}{R_{ct} + R'_{CTB,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 2,5 \Omega}{0,5 \Omega + 1,3 \Omega} = 16,67 \geq K = 9,6$$

Скорректированные коэффициенты ограничения точности ALF' для СТА и СТВ выше коэффициента общей мощности, это значит, что ТТ можно использовать для указанной задачи.

Пример. Защита трансформатора

Трансформатор:	Yy0 Две обмотки 3-фазный
Номинальная мощность:	$S_T = 25 \text{ MVA}$
Номинальное высокое напряжение:	$U_{TH} = 110 \text{ кВ}$
Номинальное низкое напряжение:	$U_{TL} = 20 \text{ кВ}$

Максимально возможные токи симметричного короткого замыкания при внешнем замыкании:

Для высокого напряжения:	$I_{HV,psc} = 1,5 \text{ кА}$
Для низкого напряжения:	$I_{LV,psc} = 8,25 \text{ кА}$
Трансформатор тока для высокого напряжения:	$I_{HV,pr} = 240 \text{ А}$ $I_{HV,sr} = 1 \text{ А}$ $R_{HV,ct} = 0,5 \text{ } \Omega$ $R_{HV,b} = 5 \text{ } \Omega$
Подключенная нагрузка:	$R'_{HV,b} = 1 \text{ } \Omega$
Трансформатор тока для низкого напряжения:	$I_{LV,pr} = 1200 \text{ А}$ $I_{LV,sr} = 1 \text{ А}$ $R_{LV,ct} = 0,9 \text{ } \Omega$ $R_{LV,b} = 5 \text{ } \Omega$
Подключенная нагрузка:	$R'_{LV,b} = 2 \text{ } \Omega$

Сначала определим K_{ssc} и K_{td} :

$$K_{HV,ssc} = \frac{I_{HV,psc}}{I_{HV,pr}} = \frac{1500 \text{ А}}{240 \text{ А}} = 6,25$$

$$K_{HV,td} = 4$$

$$K_{LV,ssc} = \frac{I_{LV,psc}}{I_{LV,pr}} = \frac{8250 \text{ А}}{1200 \text{ А}} = 6,88$$

$$K_{LV,td} = 4$$

Отсюда определяется коэффициент общей мощности:

$$K_{HV} = K_{HV,ssc} \cdot K_{HV,td} = 6,25 \cdot 4 = 25$$

$$K_{LV} = K_{LV,ssc} \cdot K_{LV,td} = 6,88 \cdot 4 = 27,5$$

Теперь выберем ТТ **5PR20 5 BA** для низкого напряжения и ТТ **5PR10 5 BA** для высокого напряжения.

Сначала необходимо скорректировать коэффициент ограничения точности в соответствии с подключенной нагрузкой:

$$ALF_{HV} = 10$$

$$ALF_{LV} = 20$$

$$ALF'_{HV} = ALF_{HV} \cdot \frac{R_{HV,ct} + R_{HV,b}}{R_{HV,ct} + R'_{HV,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \text{ } \Omega + 5 \text{ } \Omega}{0,5 \text{ } \Omega + 1,0 \text{ } \Omega} = 36,67 \geq K_{HV} = 25$$

$$ALF'_{HH} = ALF_{HH} \cdot \frac{R_{LV,ct} + R_{LV,b}}{R'_{LV,ct} + R'_{LV,b}} = 20 \cdot \frac{0,9 \Omega + 5 \Omega}{0,9 \Omega + 2,0 \Omega} = 40,69 \geq K_{LV} = 27,5$$

Таким образом, выбранные ТТ подходят для данной области применения.

2.6 Слот X4

- ТТ — измерительные входы трансформатора тока на стороне обмотки W2

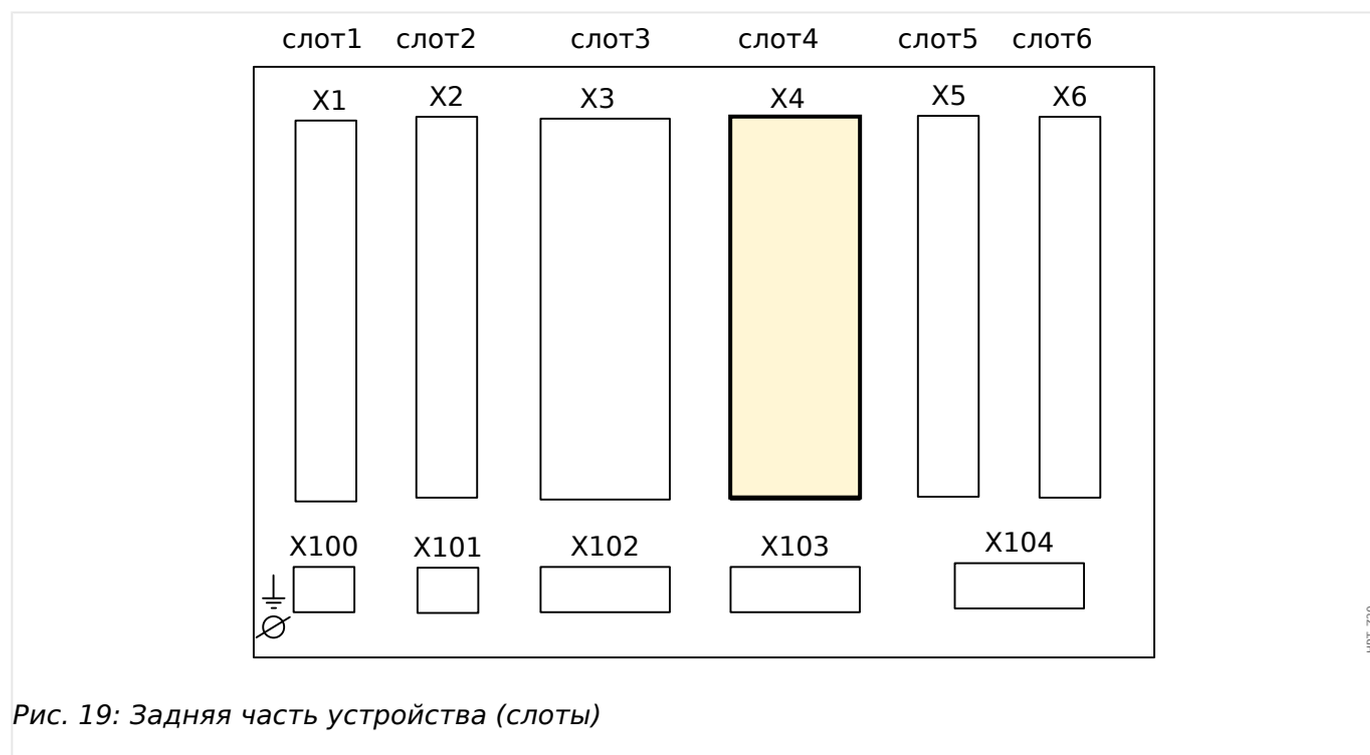


Рис. 19: Задняя часть устройства (слоты)

Данный слот содержит измерительные входы трансформатора тока на стороне обмотки W2.

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

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **Т1**: стандартная плата измерения тока на землю.
- **Т1**: чувствительная плата измерения тока на землю. Технические характеристики чувствительного входа измерения тока утечки на землю отличаются от технических характеристик входов измерения фазных токов. Обратитесь к главе технических данных ([↗](#) «Технические данные»).

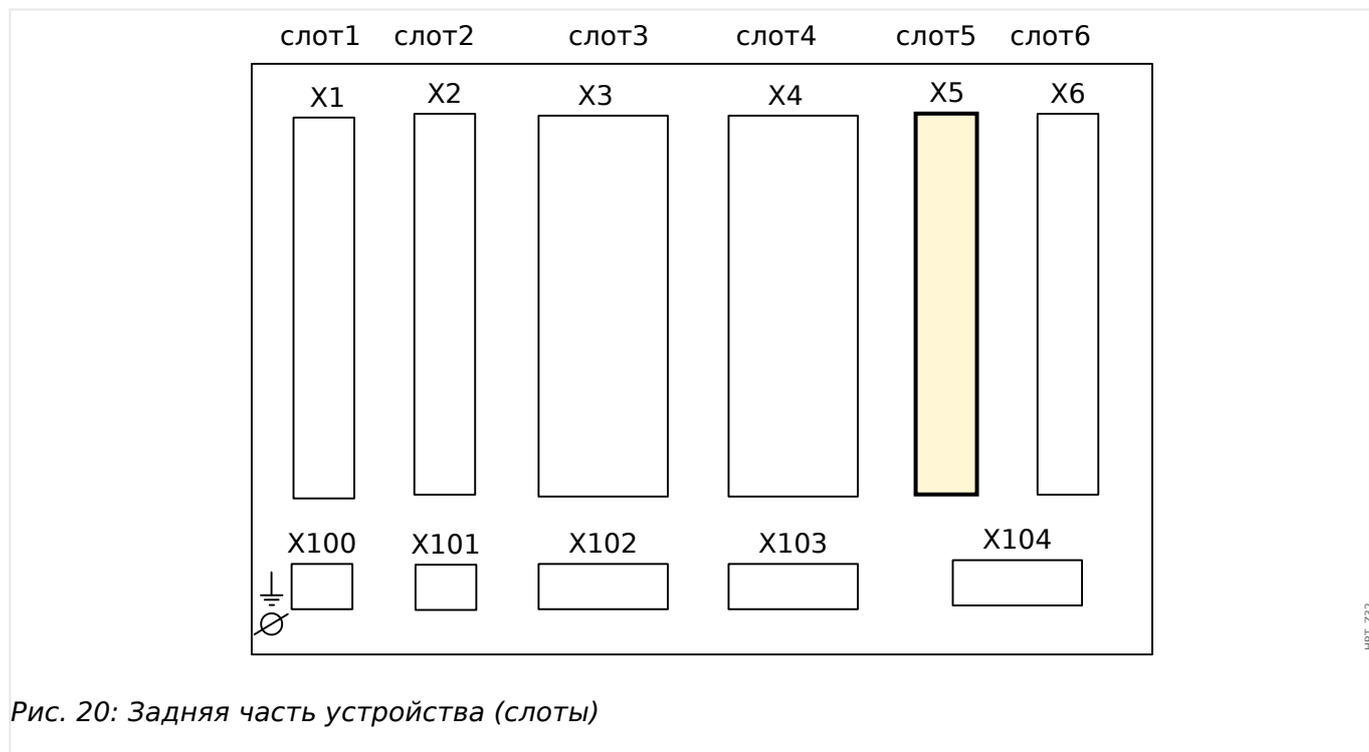
ПРИМЕЧАНИЕ!



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

2.7 Слот X5

- плата выходов реле



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

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **OR6**: Группа сборки с 6 выходными реле.

Все выходные реле имеют переключающие контакты (форм С).

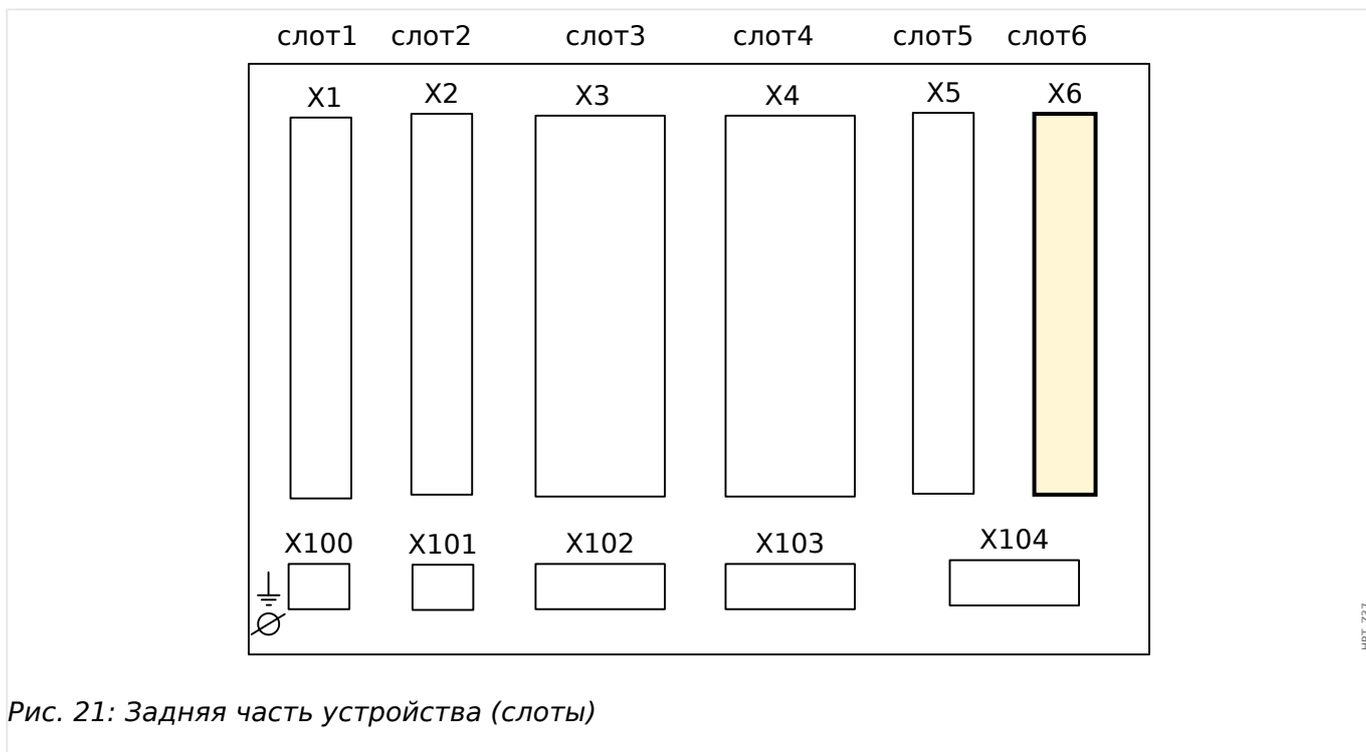
ПРИМЕЧАНИЕ!



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

2.8 Слот X6

- Цифровые входы



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

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **DI8**: Группа сборки с 8 цифровыми входами
- **OR6**: Группа сборки с 6 выходными реле.

Все выходные реле имеют переключающие контакты (форм С).

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

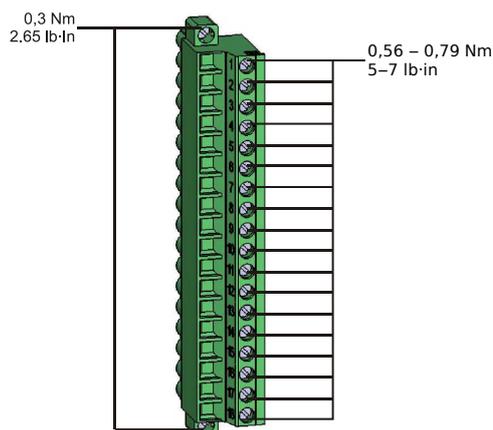
2.8.1 D18 — группа сборки с 8 цифровыми входами

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Обеспечьте надлежащий момент затяжки (см. схему).

Поперечное сечение соединений: мин. 0,25 мм² (AWG 23) ... макс. 2,5 мм² (AWG 14) с обжимной втулкой или без нее.

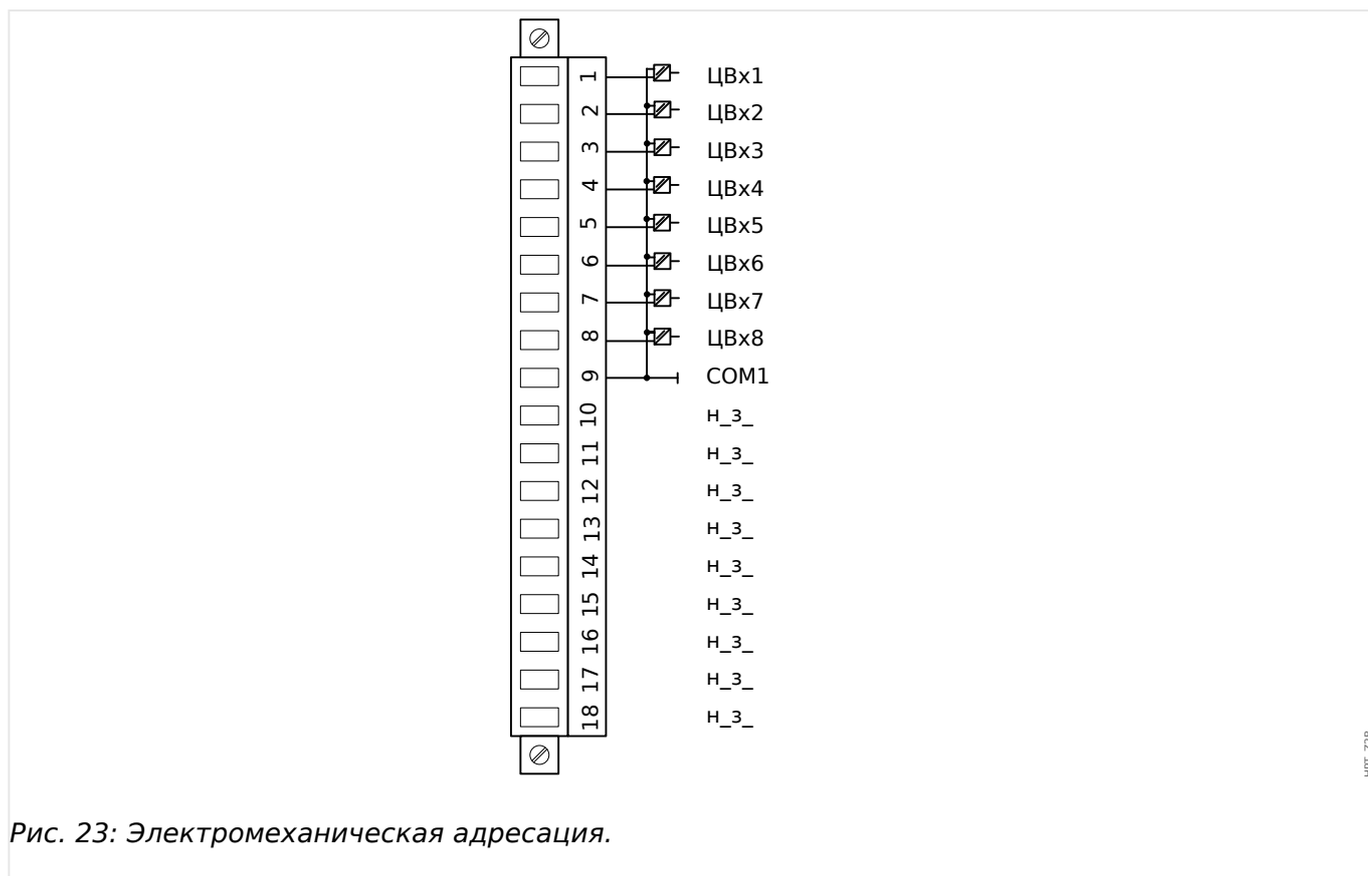


HPT_Z13

X?	
1	ЦВx1
2	ЦВx2
3	ЦВx3
4	ЦВx4
5	ЦВx5
6	ЦВx6
7	ЦВx7
8	ЦВx8
9	COM1
10	н_э_
11	н_э_
12	н_э_
13	н_э_
14	н_э_
15	н_э_
16	н_э_
17	н_э_
18	н_э_

HPT_Z2A

Рис. 22: Разъемы.



Цифровые входы

Модуль имеет 8 сгруппированных цифровых входов.

Процедура назначения цифровых выходов описывается в разделе [↪](#)
«Конфигурация цифровых входов».

Перечень доступных назначений для сигналов см. в отдельном документе под названием «Справочное руководство к устройству MRDT4» (MRDT4-3.6-RU-REF).

ОСТОРОЖНО!



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

ОСТОРОЖНО!



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.

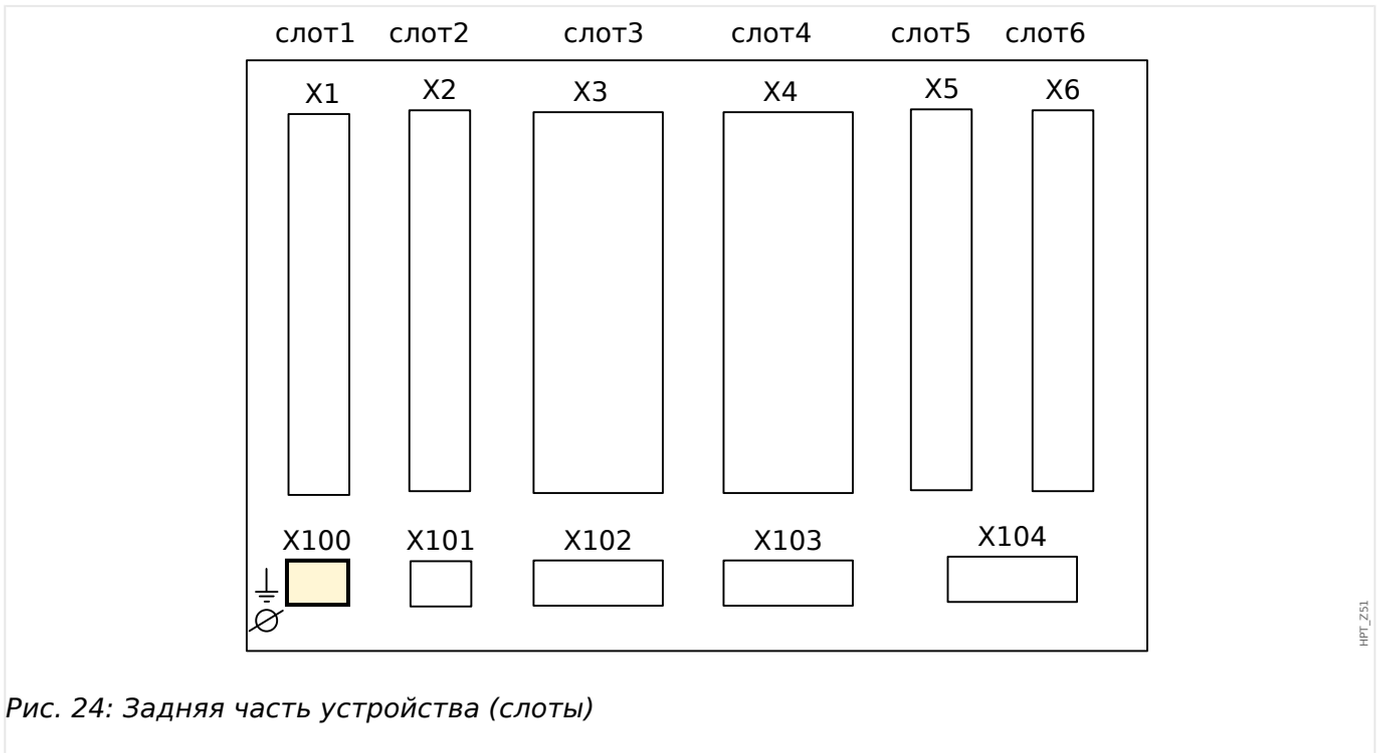
Цифровые входы имеют различные пороговые значения переключения (которые можно настроить с помощью параметра [Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот Xx / Гр_ y] «Ном_ напр_»). Для каждой группы могут устанавливаться следующие пороговые значения переключения:

- «24 В пост. тока»

- «48 В пост. тока»
- «60 В пост. тока»
- «110 В пост. тока»
- «230 В пост. тока»
- «110 В пер. тока»
- «230 В пер. тока»

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».

2.9 Слот X100: интерфейс Ethernet



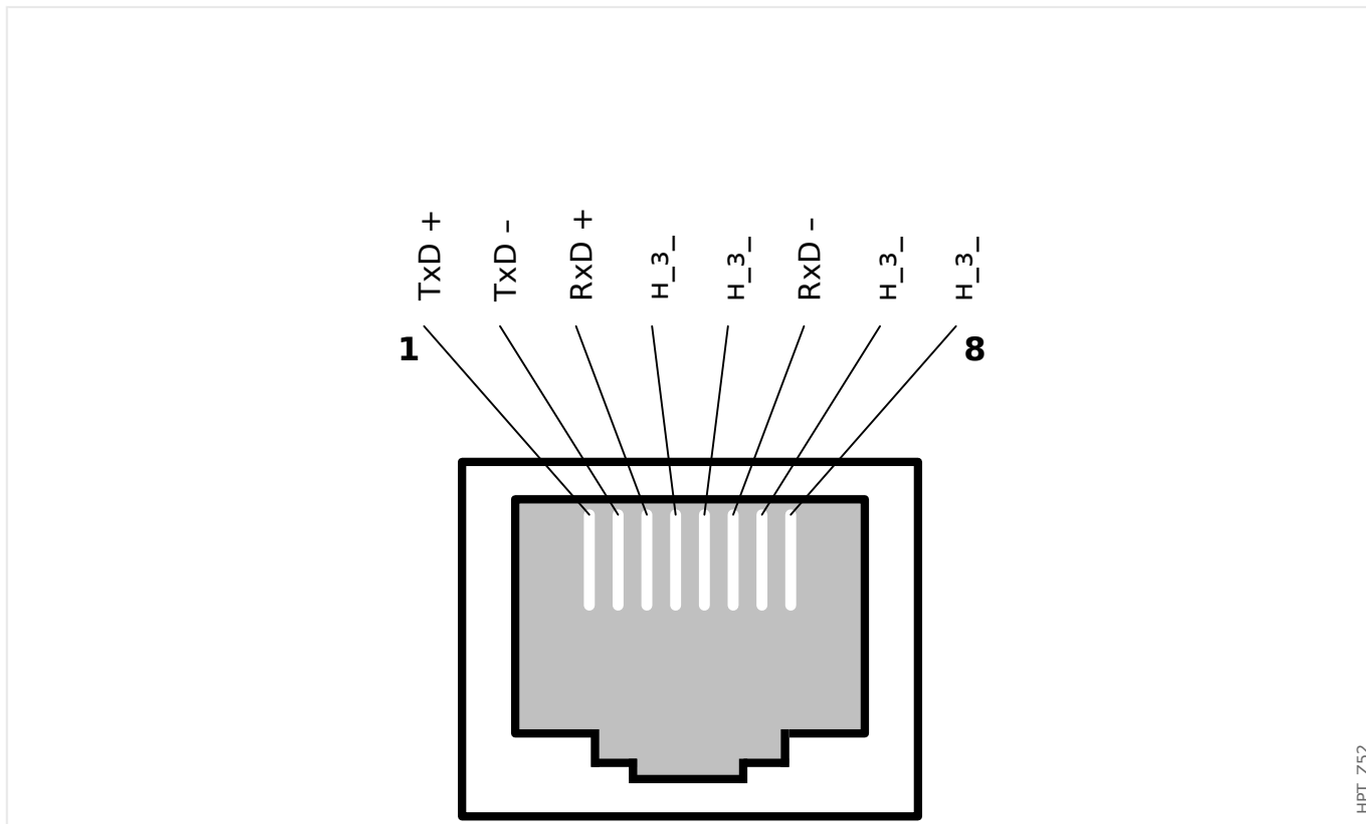
Интерфейс Ethernet может быть доступен в зависимости от **типа заказанного устройства**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

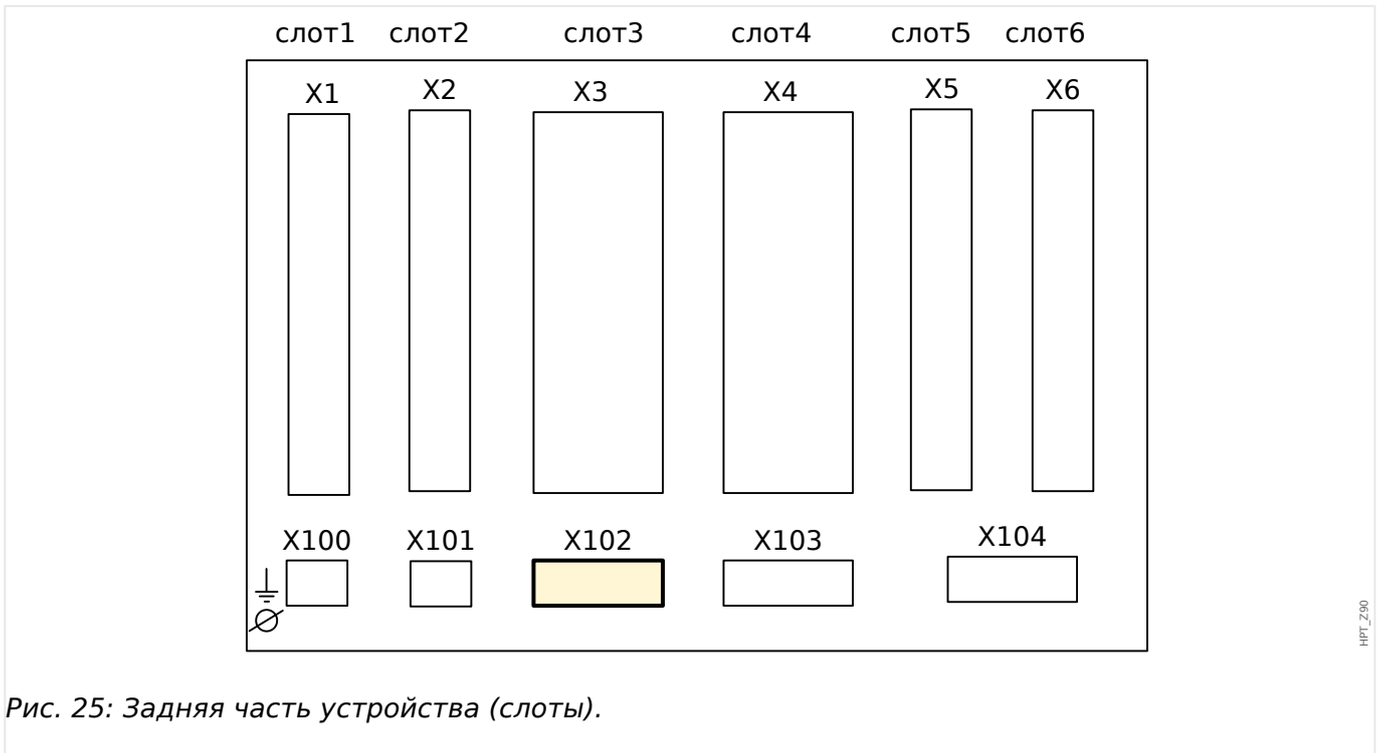


Доступные комбинации можно получить по **коду заказа**.

2.9.1 Ethernet — RJ45



2.10 Разъем X102: защита связи



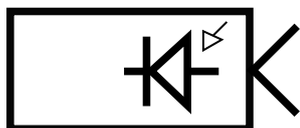
Интерфейс протокола связи системы защиты ProtCom обеспечивается через разъем **X102**.

Доступные группы сборки в данном слоте:

- Интерфейс оптоволоконного кабеля для модуля «Защ.Св.» (Protection Communication).

2.10.1 Интерфейс для модуля УТДС

Модуль универсального температурного датчика на основе сопротивления (УТДС) должен быть подключен к защитному устройству с помощью специального оптоволоконного интерфейса (1 оптическое подчиненное устройство).



E_P45

Рис. 26: Интерфейс для внешнего модуля УТДС — обозначение разъемов



E_P46

Рис. 27: Интерфейс внешнего модуля УТДС — обозначение разъемов

2.11 Слот X103: передача данных

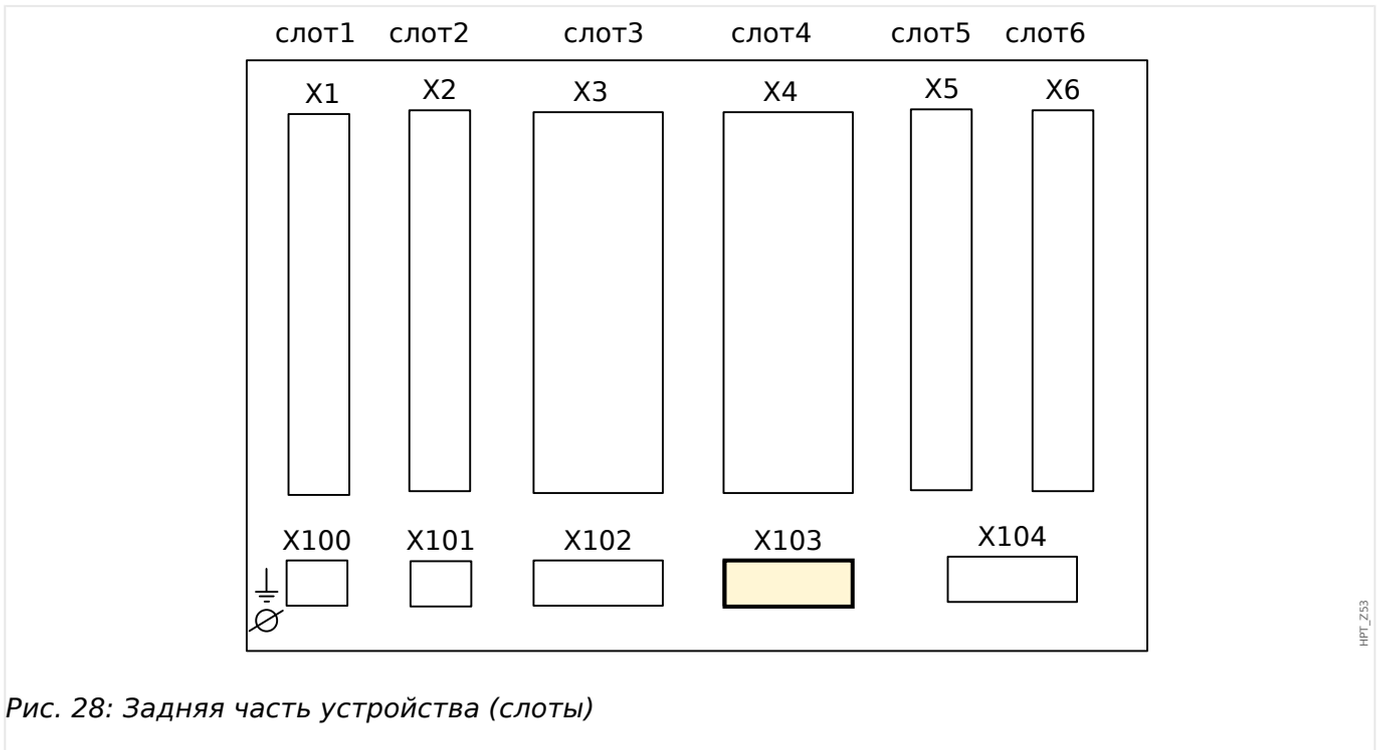


Рис. 28: Задняя часть устройства (слоты)

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

Доступные группы сборки в данном слоте:

- Разъемы RS485 для Modbus, DNP и IEC
- Интерфейс оптоволоконного кабеля для Profibus, Modbus, DNP и IEC
- Интерфейс D-SUB для Modbus, DNP и IEC
- Интерфейс D-SUB для Profibus
- Интерфейс оптоволоконного кабеля для Ethernet

ПРИМЕЧАНИЕ!



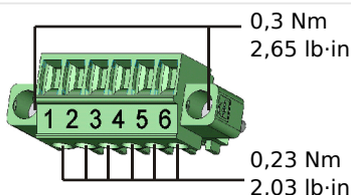
Доступные комбинации можно получить по **коду заказа**.

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

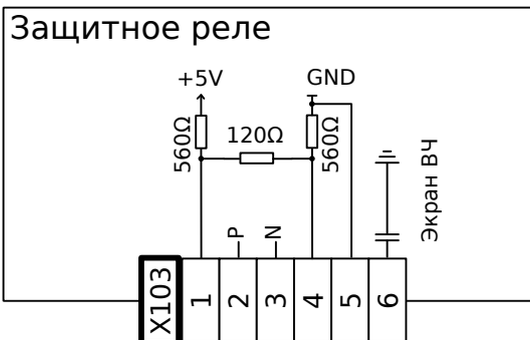
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Проверьте правильность моментов затяжки.

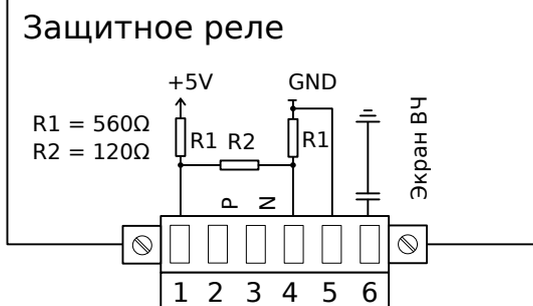


HPT_Z55



HPT_Z54

Рис. 29: Разъемы



HPT_Z56

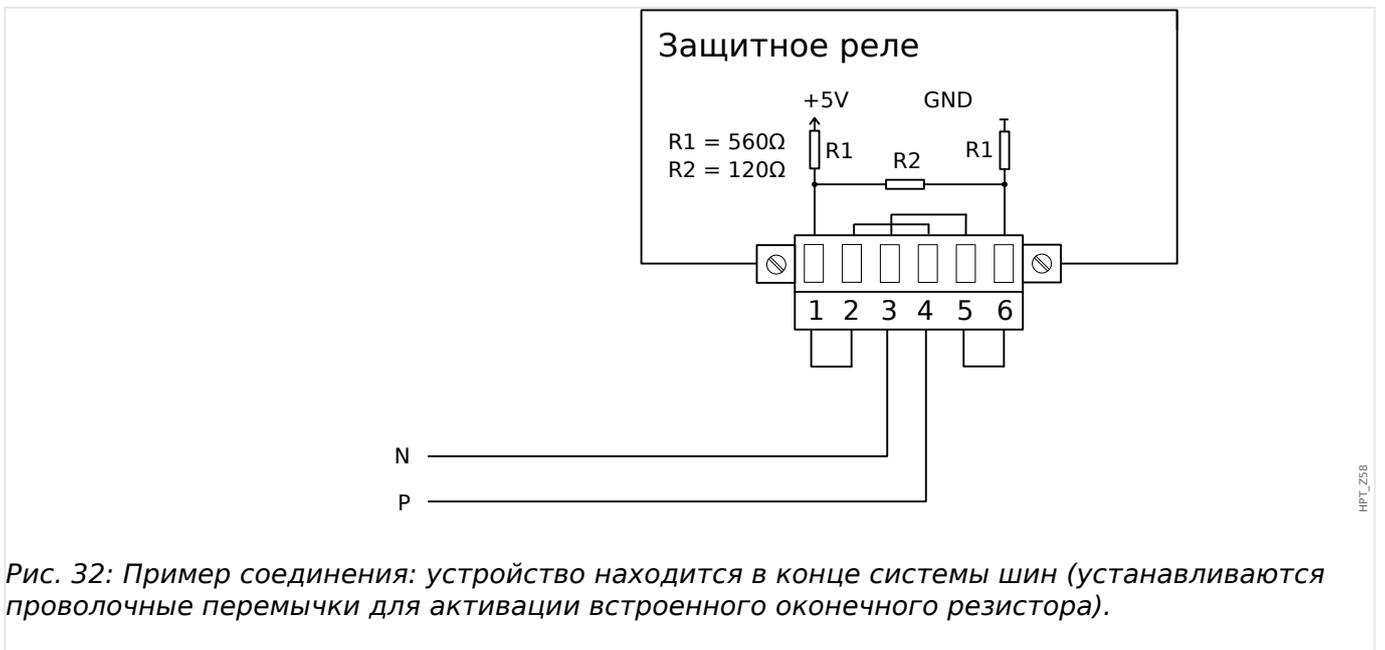
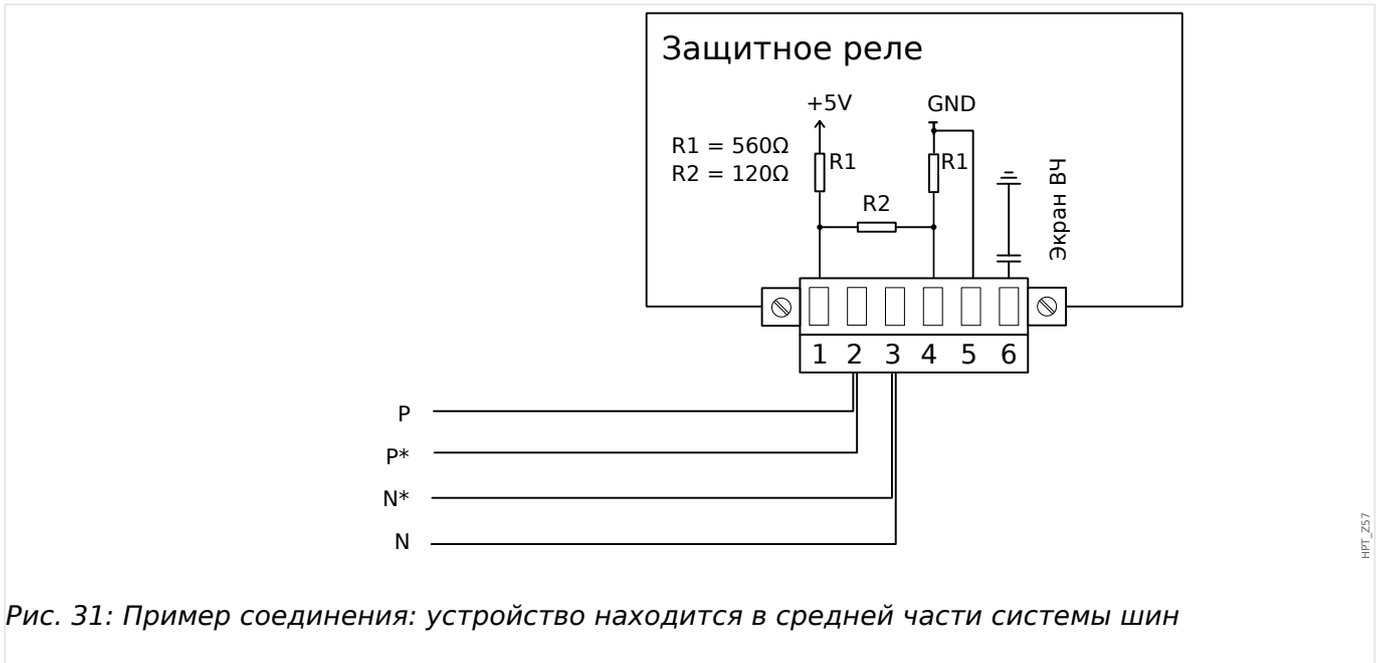
Рис. 30: Электромеханическая адресация

ПРИМЕЧАНИЕ!



Соединительный кабель Modbus®/IEC 60870-5-103 должен быть экранированным. Экранирующую оплетку следует подключить к винтовому разъему под интерфейсом на задней панели устройства.

Тип связи — полудуплекс.



2 Оборудование

2.11 Слот X103: передача данных

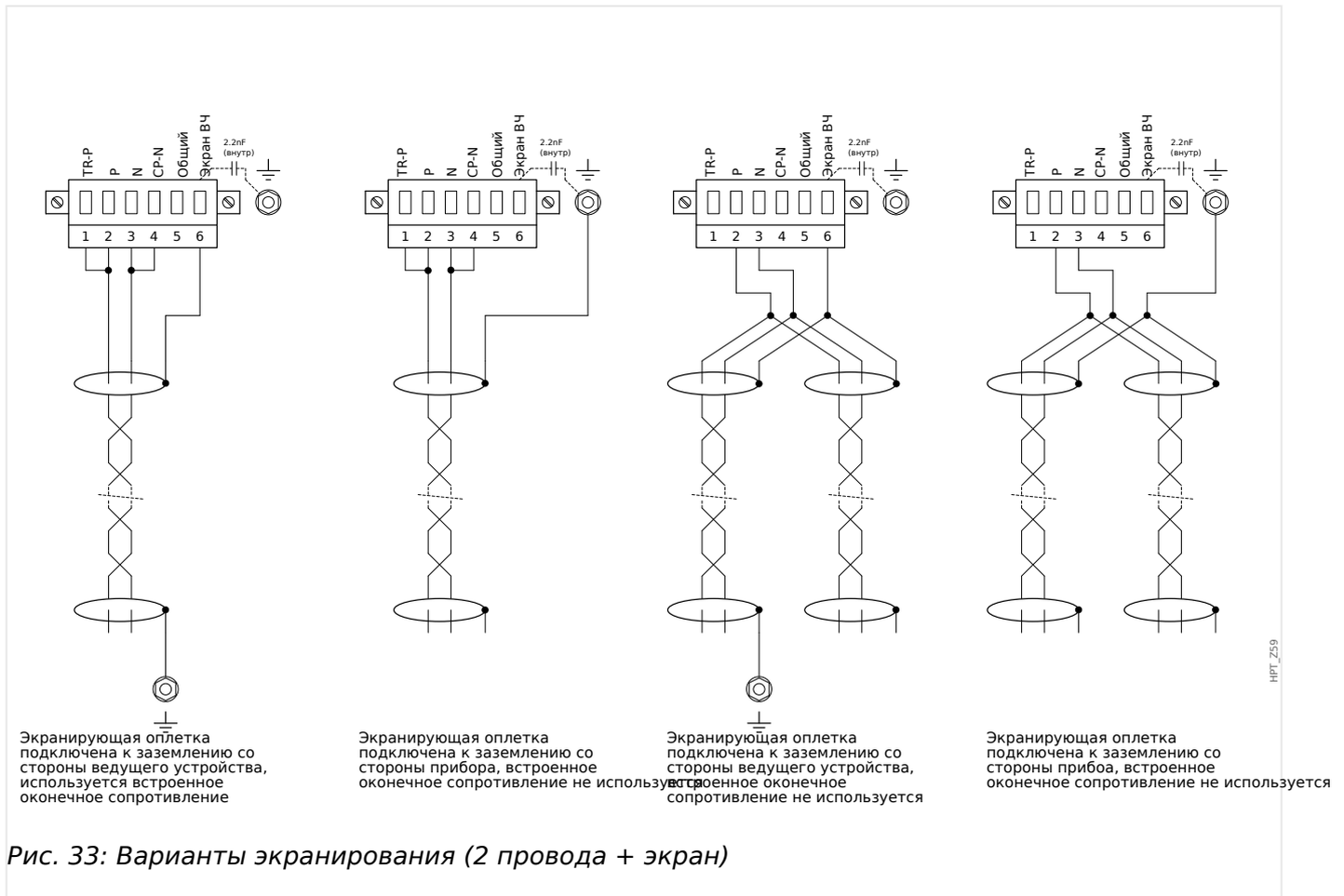


Рис. 33: Варианты экранирования (2 провода + экран)

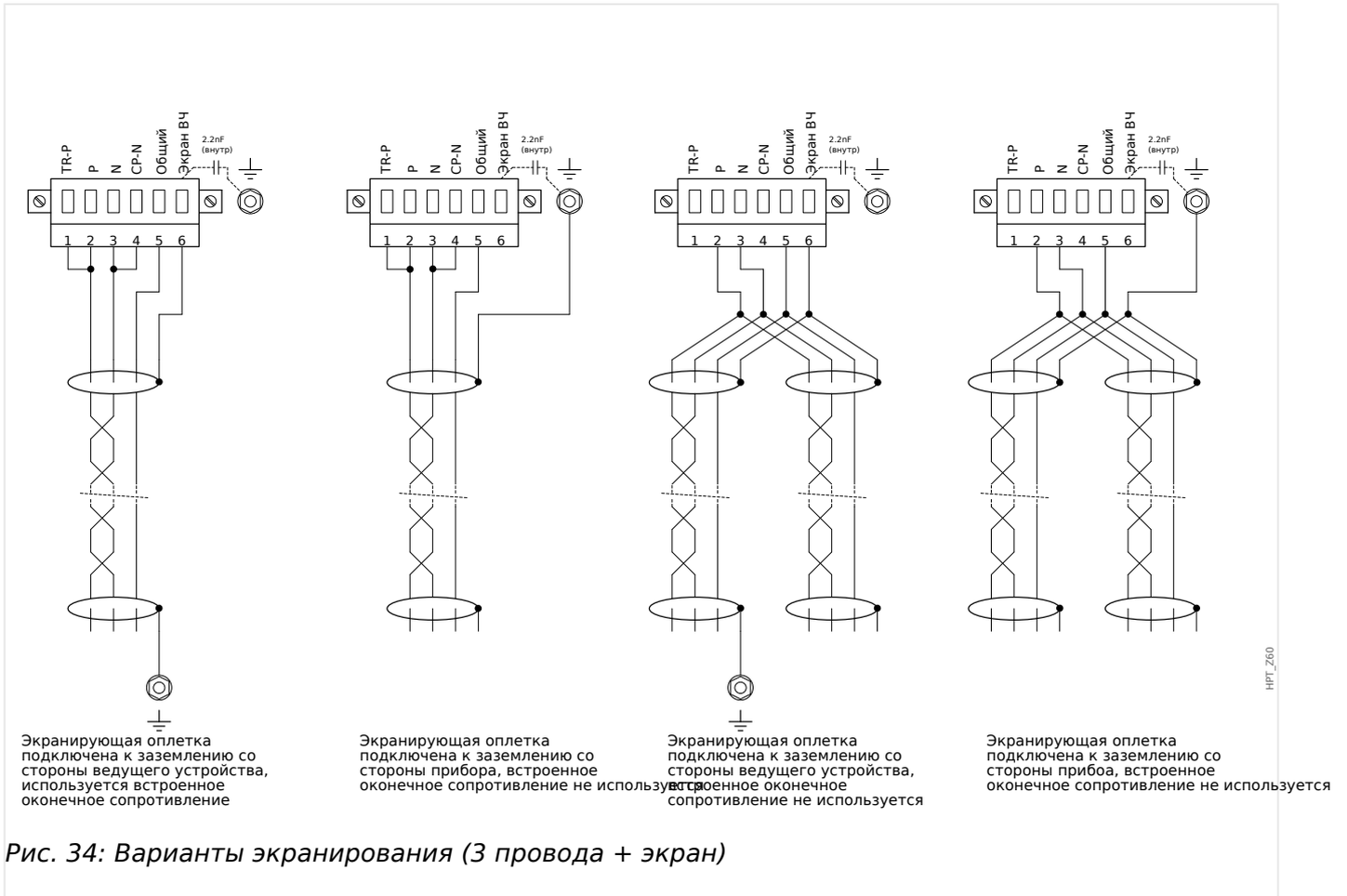
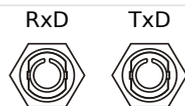


Рис. 34: Варианты экранирования (3 провода + экран)

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



HPГ_261

Рис. 35: Оптоволоконное соединение — FO, разъем ST

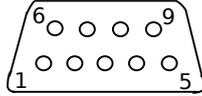
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не смотрите непосредственно на луч света, исходящий из оптоволоконного разъема!

Проигнорировав данное предупреждение, можно получить тяжелую травму глаз.

2.11.3 Profibus DP через D-SUB



HP1_262

Разъем D-SUB

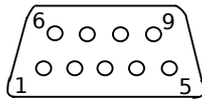
- 1: Заземл_/экранир_
- 3: RxD TxD - P: Выс_ ур_
- 4: Сигнал RTS
- 5: DGND: Заземл_ отр_ пот вспом_ ист_ пит
- 6: ПН: полож_ потенц_ всп_ ист_ пит
- 8: RxD TxD - N: Низк_ ур_

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

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



HP1_262

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.

2.11.5 Ethernet/TCP/IP через оптоволоконный кабель

RxD TxD



НПТ_263

Рис. 36: Оптоволоконный кабель — FO, дуплексный разъем LC.

ОСТОРОЖНО!



После вставки разъема LC затяните металлическую заглушку.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не смотрите непосредственно на луч света, исходящий из оптоволоконного разъема!

Проигнорировав данное предупреждение, можно получить тяжелую травму глаз.

2.12 Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт

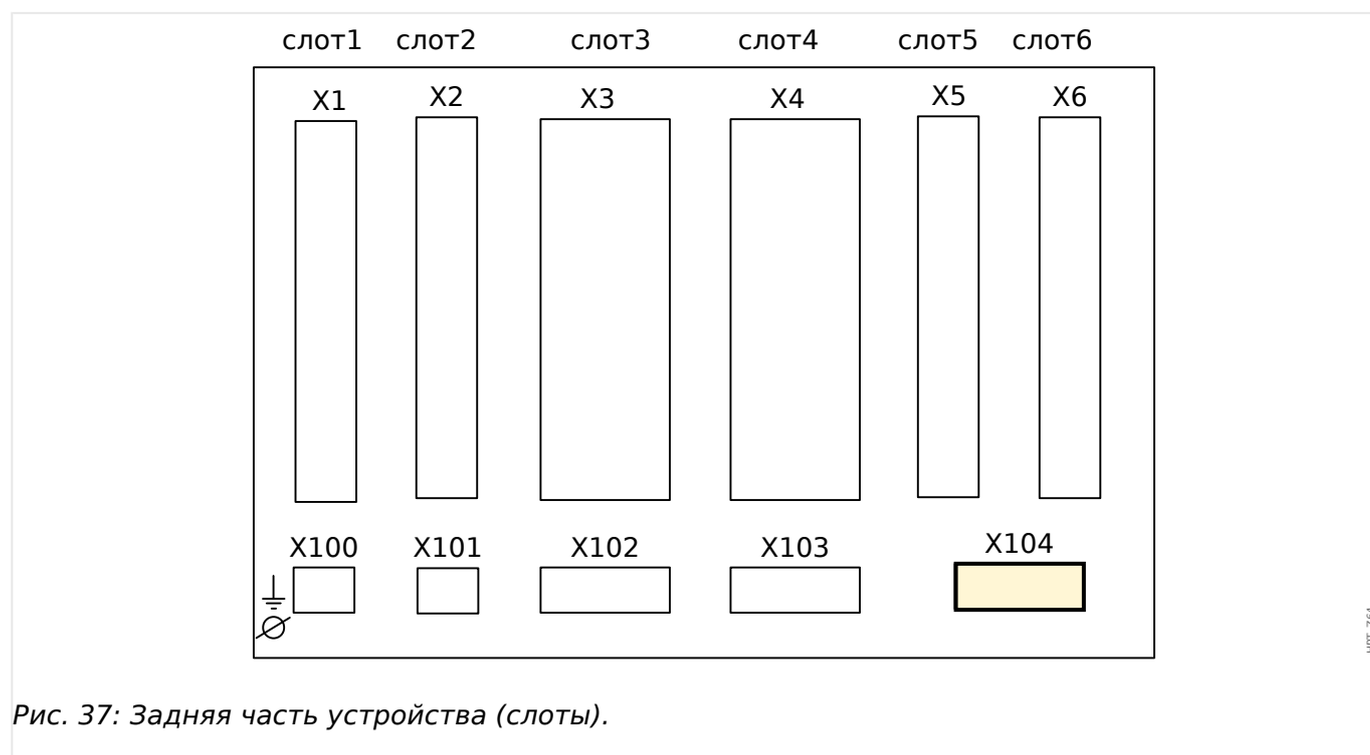


Рис. 37: Задняя часть устройства (слоты).

Этот слот состоит из IRIG-B00X с контрольного контакта.

Доступные группы сборки в данном слоте:

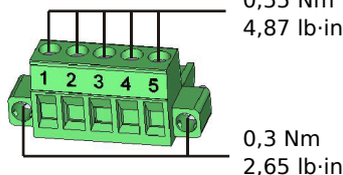
- IRIG-B00X, включая контрольный контакт

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

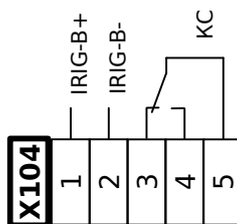
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Проверьте правильность моментов затяжки.

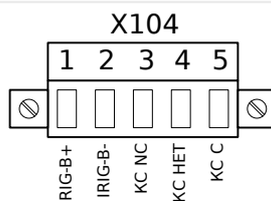


HPT_Z67



HPT_Z65

Рис. 38: Разъемы



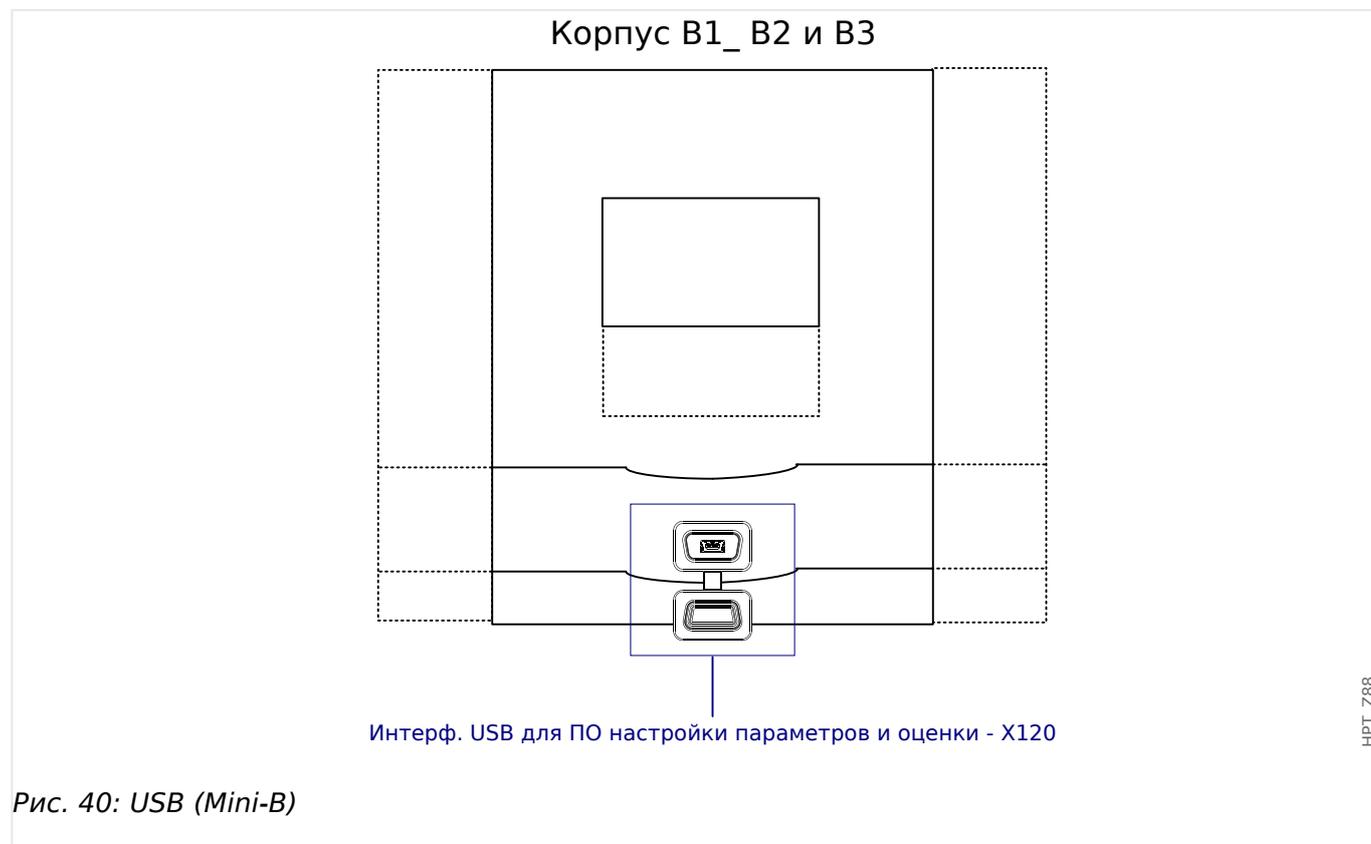
HPT_Z66

Рис. 39: Электромеханическая адресация

Контакт самодиагностики

Настроить контакт самодиагностики («КС») невозможно. Это переключающий контакт (формы С), который срабатывает при отсутствии внутренних сбоях в устройстве. Пока устройство загружается, реле «КС» остается отключенным (обесточенным). После полной загрузки системы (и активации защиты) он срабатывает, и назначенный светодиодный индикатор соответствующим образом активируется (см. главу «Самодиагностика»,  «Самодиагностика»).

2.13 Интерфейс ПК — X120



2.14 Настройка входа, выхода и СДИ

2.14.1 СДИ

Настройка СДИ

СДИ можно настроить в ветвях меню [Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А] (столбец СДИ слева от дисплея) и [Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В] (столбец СДИ справа от дисплея).

ОСТОРОЖНО!



Следует обеспечить отсутствие наложения функций из-за назначения одному СДИ двух или более функций по цвету и кодировке включения.

ПРИМЕЧАНИЕ!



В этой главе содержится информация об СДИ, что находятся на дисплее слева (группа А).

Если устройство также оснащено СДИ, которые находятся на дисплее справа (группа В), то информация, приведенная в данной главе, в равной степени относится и к ним. Разница только в том, что группы «А» и «В» имеют разные пути меню.

Каждый СДИ, кроме СДИ для функции «System OK» (функция которого неизменна), можно настроить при помощи перечисленных ниже параметров.

- «Назначенные сигналы». Параметры с [Пар_ устр_ / СД / СД x] «Распред_ 1» по «Распред_ 5» можно использовать, чтобы назначить «СДИ № x» до 5 триггерных сигналов.
- «Инверсия». Параметры с «Инверсия 1» по «Инверсия 5», если задано значение «акт_», можно использовать, чтобы инвертировать соответствующий триггерный сигнал.

Обратите внимание, что для **неназначенных** триггерных сигналов (то есть «Инверсия n» = «-») инверсия не работает, так что триггерный сигнал всегда воспринимается как двоичный ноль (Ложь/неакт_).

- «Функция замыкания/самоудержания». Если для параметра «Замкн_» задано значение «акт_», то состояние, заданное триггерными сигналами, сохраняется постоянно (см. раздел «Замыкание» ниже, [↪ «2.14.1 Замыкание»](#)).

Если для параметра «Замкн_» задано значение «неакт_», то СДИ всегда принимает состояние назначенных сигналов.

- «Сигн Подт»: Эта настройка будет доступна, только если для параметра «Замкн_» задано значение «акт_». Так назначается сигнал, сбрасывающий замкнутое состояние СДИ (но это работает, только если сброшены все назначенные триггерные сигналы).
- «Акт цвет диода»: СДИ горит таким цветом, только если активен хотя бы один из назначенных триггерных сигналов. Доступные значения настроек: «-» (Нет присвоения), «зел_», «красн_», «красн_ миг_», «зел_ миг_».

- «Неакт цвет диода»: СДИ горит таким цветом, если не активна ни одна из назначенных функций (доступны те же параметры, что и для вышеупомянутого «активного» цвета).

Кнопка «INFO»

С помощью кнопки «INFO» всегда можно отобразить текущее состояние назначенных триггерных сигналов.

Основной обзор СДИ

Если нажать кнопку «INFO» один раз, то отобразится основной обзор СДИ, которые находятся слева.

Если нажать кнопку «INFO» еще раз, то отобразится основной обзор СДИ, которые находятся справа (при наличии).

Нажатие программной кнопки «влево» (или кнопки «INFO» в третий раз) позволит выйти из основного меню СДИ.

На экране основного обзора отображаются первые функции, назначенные СДИ. Время от времени отображаются доступные программные кнопки.

Страница СДИ с несколькими назначениями

На странице основного обзора выберите один из СДИ с помощью программных кнопок «вверх» и «вниз».

С этого экрана, нажав программную кнопку «вправо», можно будет перейти на страницу СДИ с несколькими назначениями.

На этой странице отображается подробная информация обо всех состояниях, назначенных данному СДИ. Символ «стрелка» будет указывать на тот индикатор, для которого отображаются назначенные сигналы.

С помощью программных кнопок «вверх» и «вниз» можно перейти к следующему или предыдущему СДИ.

Нажатие программной кнопки «влево» позволит вернуться в основное меню СДИ.

Замыкание

Если для параметра «Замкн_» того или иного СДИ задано значение «акт_», его состояние сохранится, что бы ни произошло, пока не будет подтверждено (см. раздел «Варианты подтверждения» ниже).

Замкнутый СДИ сбрасывается только в одном из следующих случаев и только после сброса всех назначенных триггерных сигналов.

- Его состояние подтверждается (либо пользователем с помощью интерфейса ИЧМ, либо посредством SCADA), см. ниже.
- Его состояние сбрасывается (подтверждается) с помощью сигнала, назначенного параметру «Сигн Подт».
- Для него снова задается настройка «Замкн_» = «неакт_».
- Если не назначено никакого триггерного сигнала, то есть **для всех параметров** «Распред_п» задано значение «-».

Обратите внимание, что замкнутый СДИ **не** сбрасывается при перезапуске устройства MRDT4. После (горячего или холодного) перезапуска каждый замкнутый СДИ возвращается в свое (ранее назначенное) состояние.

Варианты подтверждения

Для сброса замкнутого СДИ всегда требуется подтверждение (подробное описание см. в разделе  «Подтверждения»).

СДИ могут быть подтверждены:

- С помощью кнопки «С» на панели управления.
- Состояние СДИ можно подтвердить с помощью сигнала, назначенного параметру «Сигн Подт».
- Состояние всех замкнутых СДИ сразу можно подтвердить с помощью сигнала, назначенного параметру [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Подт СД».
- Состояние сразу всех СДИ можно подтвердить по каналу связи (SCADA).
- Состояние сразу всех СДИ можно подтвердить автоматически при поступлении аварийного сигнала одной из функций защиты.

Примечание. Варианты, позволяющие сбросить состояние сразу всех СДИ с помощью сигнала или SCADA, доступны, только если для параметра [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Дист сброс» задано значение «акт_».

Последний вариант, позволяющий сбросить сразу все СДИ по сигналу одной из функций защиты, следует активировать с помощью параметра: [Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1...n] «Замкн_» = «акт.,подтв.по аварийн.сиг.».

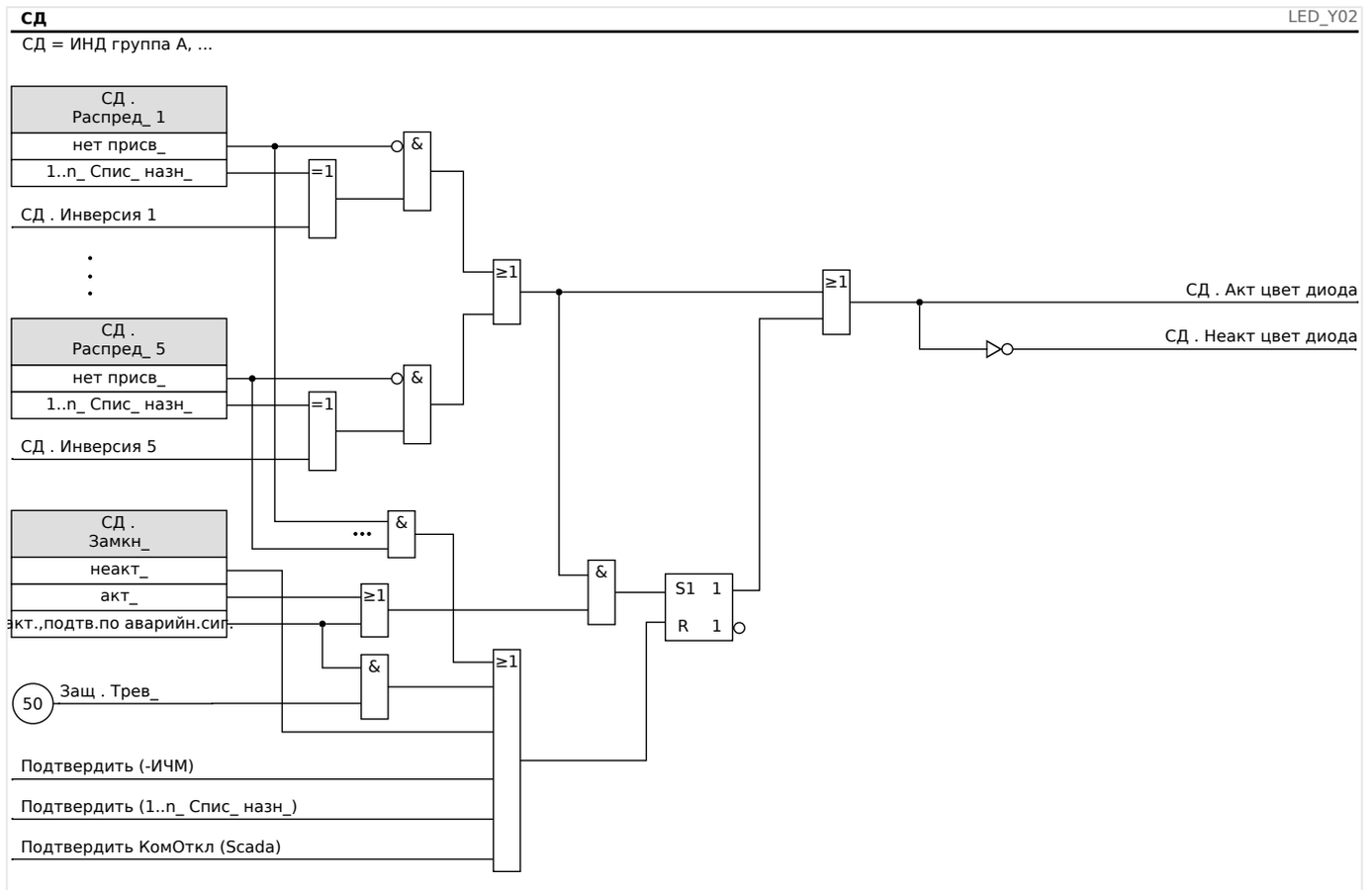
Для получения дополнительной информации см. также раздел  «Подтверждения».

ПРИМЕЧАНИЕ!



На компакт-диске, который входит комплект устройства, имеется шаблон в формате PDF для создания и распечатки на лазерном принтере самоклеящихся пленок с текстом, соответствующим назначенным СДИ функциям (наклеек на лицевой панели). Рекомендация: (артикул 3482 AVERY Zweckform)

Функциональные возможности



СДИ «System OK»

Данный СДИ мигает зеленым цветом при загрузке устройства. По завершении загрузки СДИ для функции System OK (нормальная работа системы) загорится зеленым цветом, показывая, что защита (функция) активирована. См. раздел «Самодиагностика» и внешний документ *Руководство по отладке*, чтобы найти дополнительные сведения о кодах включения СДИ System OK.

Параметризовать СДИ «System OK» невозможно.

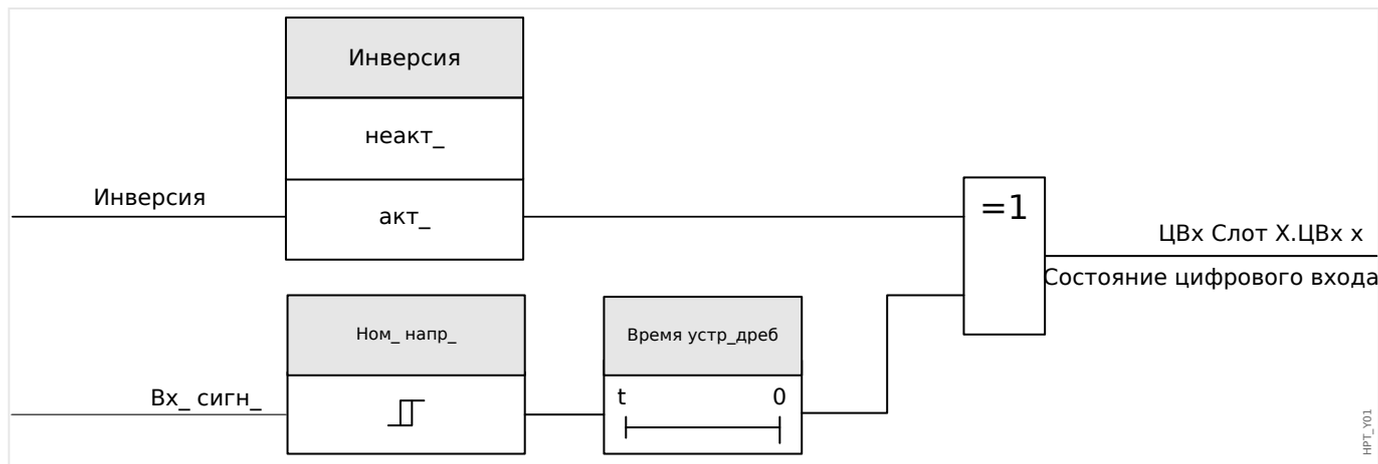
2.14.2 Конфигурация цифровых входов

Состояние цифровых входов можно проверить в меню [Работа / Отображение состояния / имя группы узлов (например, «ЦВх-8 X»)]

Цифровые входы можно настроить в меню [Пар_ устр_ / Цифровые входы / имя группы узлов (например, «ЦВх-8 X») / Гр_ X]

Для каждого из цифровых входов установите следующие параметры:

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



ОСТОРОЖНО!



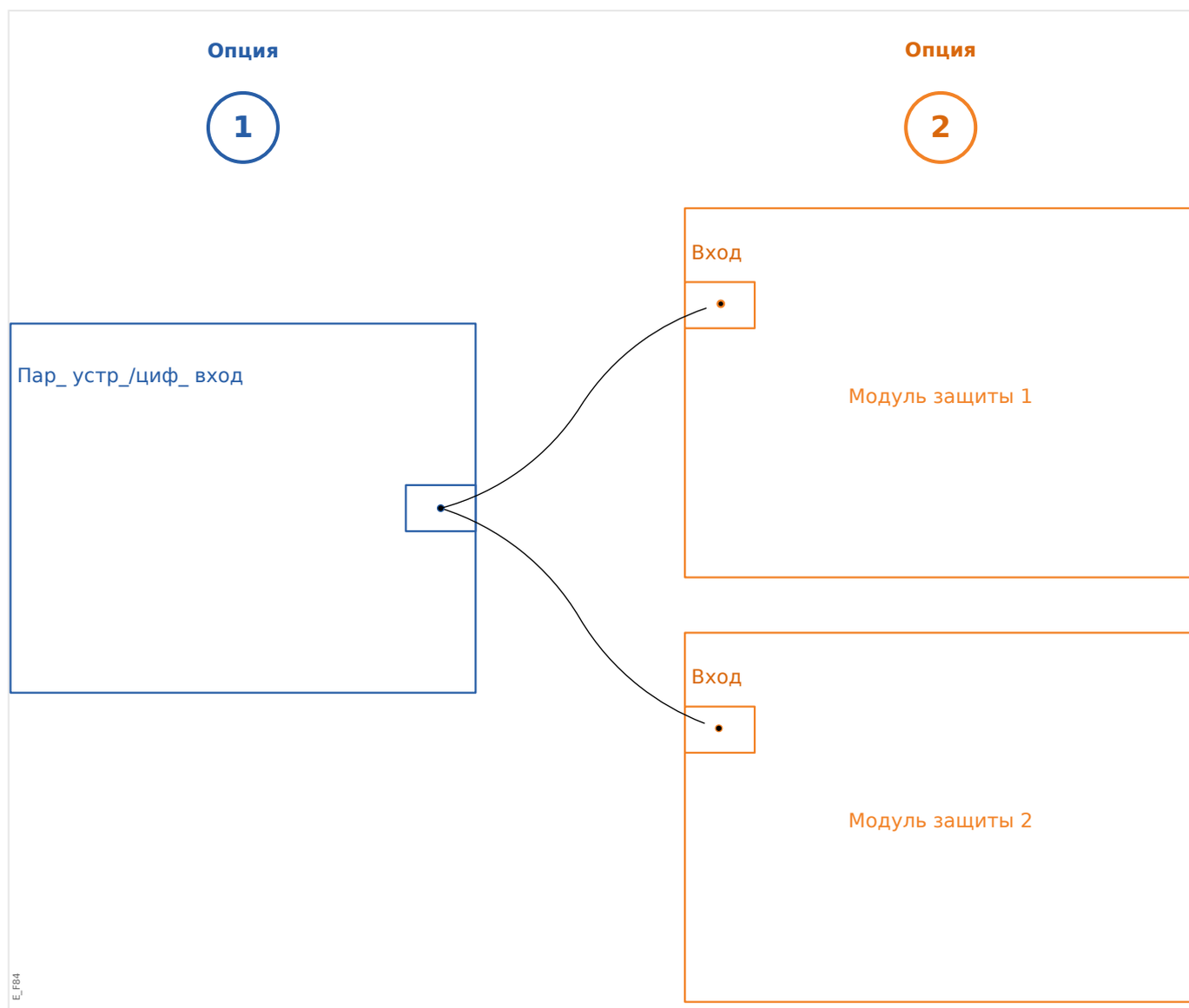
Время устранения дребезга начинает отсчитываться при каждом изменении состояния входного сигнала.

ОСТОРОЖНО!



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

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

Назначение цифровых входов

Вариант 1: Назначение цифрового входа одному или нескольким модулям.

Добавление назначения

В меню [Пар_ устр_ / Цифровые входы] цифровые входы можно назначать для одного или нескольких целевых устройств.

Откройте цифровой вход (нажмите для него стрелку вправо). Нажмите программную кнопку «Установка параметра/гаечный ключ». Нажмите «Добавить» и назначьте целевой объект. Назначьте дополнительные целевые объекты, где необходимо.

Удаление назначения:

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

Откройте назначения цифрового входа (нажмите для него стрелку вправо) и выберите назначение, которое нужно удалить (обратите внимание, что это делается с помощью курсора). Теперь назначение можно удалить в интерфейсе

ИЧМ, нажав программную кнопку «Установка параметра» и выбрав элемент «Удалить». Подтвердите обновление настройки параметров.

Вариант 2: Подключение входа модуля и цифрового входа

Откройте модуль. В этом модуле назначьте цифровой вход входу модуля.

Пример: необходимо заблокировать модуль защиты при определенном состоянии цифрового входа. Для этого назначьте для входа блокировки в глобальных параметрах соответствующий цифровой вход (например, »ВнБлк1«).

Проверка назначений цифрового входа

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

Откройте меню [Пар_ устр_ / Цифровые входы].

Перейдите к тому цифровому входу, который нужно проверить.

В ИЧМ

Множественное назначение, то есть когда один из цифровых входов используется несколько раз (если назначен несколькими целевыми объектам), обозначается отображающимся рядом с таким входом многоточием «...». Выведите данный цифровой вход на экран с помощью программной кнопки «стрелка вправо», чтобы просмотреть список целевых объектов этого входа.

2.14.3 Настройки выходных реле

Состояние релейных выходов можно проверить в меню: [Работа / Отображение состояния / Имя группы узлов (например, ВО-3 X)]

Релейные выходы можно настроить в меню: [Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / Имя группы узлов (например, ВО-3 X)]

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:

- «Назначенные сигналы». Параметры с «Назнач_ 1» по «Назнач_ 7» можно использовать, чтобы назначить 7 триггерных сигналов (объединенных логической функцией «ИЛИ»).
- «Инверсия». Параметры с «Инверсия 1» по «Инверсия 7», если задано значение «акт_», можно использовать, чтобы инвертировать соответствующий триггерный сигнал.

Обратите внимание, что для **неназначенных** триггерных сигналов (то есть «Назнач_ n» = «-») инверсия не работает, так что триггерный сигнал всегда воспринимается как двоичный ноль (Ложь/неакт_).

- При использовании настройки «Инверсия» = «акт_» (коллективное) состояние релейных выходов может быть инвертировано (по принципу тока замкнутой или разомкнутой цепи).

Обратите внимание, что если **ни одного сигнала не** назначено (то есть **все** «Назнач_ n» = «-») инверсия не работает, поэтому это (коллективное) состояние всегда воспринимается как двоичный ноль (Ложь/неакт_).

- В «Режим работы» можно определить подается ли на выход реле рабочий ток или замкнута ли цепь.
- Если для параметра «Замкн_» установлено значение «неакт_», контакт реле непрерывно принимает состояние назначенных сигналов.
- Если для параметра «Замкн_» установлено значение «акт_», состояние контакта реле сохраняется постоянно. (См. также раздел «Замыкание» ниже,  «2.14.3 Замыкание».)
- «Подтверждение»: Эта настройка будет доступна, только если для параметра «Замкн_» задано значение «акт_». Так назначается сигнал, который сбрасывает замыкание контакта реле (но это работает, только если сброшены все назначенные триггерные сигналы).

Состояние контакта реле может быть подтверждено только после сброса всех сигналов, которые инициировали настройку реле, и по истечении минимального времени задержки «t-Выд выкл».

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

ПРИМЕЧАНИЕ!



Невозможно настроить реле аварийной сигнализации System OK (SC) (защитное устройство).

Замыкание

Если для параметра «Замкн_» двоичного выхода установлено значение «акт_», его состояние сохранится, что бы ни произошло, пока не будет подтверждено (см. раздел «Варианты подтверждения» ниже).

Замкнутый двоичный вход сбрасывается только в одном из следующих случаев и только после сброса всех назначенных триггерных сигналов:

- Его состояние подтверждается (либо пользователем с помощью интерфейса ИЧМ, либо посредством SCADA), см. ниже.
- Она сбрасывается (подтверждается) с помощью сигнала, который был назначен параметру «Подтверждение».
- Для нее снова задается настройка «Замкн_» = «неакт_».
- Если не назначено никакого триггерного сигнала, то есть **для всех параметров** «Назнач_п» задано значение «-».

Обратите внимание, что замкнутый двоичный выход **не** сбрасывается при перезапуске устройства MRDT4: После (горячего или холодного) перезапуска каждый замкнутый выход возвращается в свое (ранее назначенное) состояние.

Варианты подтверждения

Сброс релейного выхода в замкнутом положении всегда требует подтверждения. (подробное описание см. в разделе  «Подтверждения»).

Подтверждение релейных выходов может осуществляться:

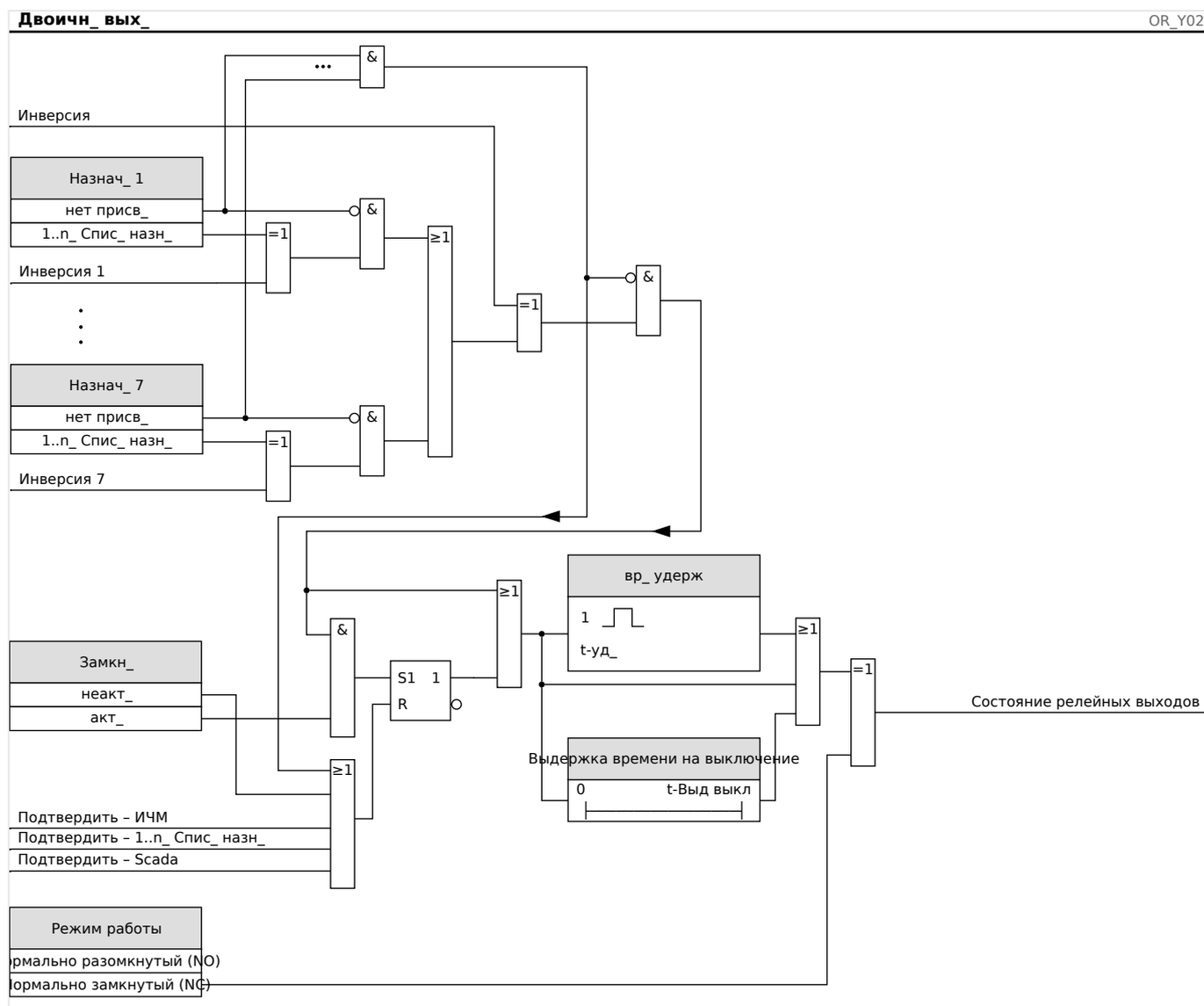
- С помощью кнопки «С» на панели управления.
- Состояние СДИ можно подтвердить с помощью сигнала, назначенного параметру «Подтверждение».
- Состояние всех релейных выходов сразу можно подтвердить с помощью сигнала, назначенного параметру [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Подт РелВых».
- С помощью SCADA все релейные выходы могут быть подтверждены одновременно.

Примечание. Последние два варианта, позволяющие сбросить состояние всех выходов, доступны, только если для параметра [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Дист сброс» установлено значение «акт_».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Контакты релейного выхода можно настроить принудительно или отключить для ввода в эксплуатацию (см. следующие главы:  «Отключение выходных контактов реле»,  «Принудительная настройка выходных контактов реле»).

Функциональные возможности**Реле самодиагностики**

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

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

3 Коммуникационные протоколы

3.1 Общая настройка SCADA (связь)

Набор доступных протоколов SCADA зависит от типа заказанного оборудования (см. разделы  «Бланк заказа устройства»,  «Коды протокола связи»).

Необходимо определить, какой из доступных протоколов SCADA будет использовать устройство MRDT4. Делается это путем настройки необходимого протокола связи для [Планир_ устр_] «Протокол».

Затем для выбранного протокола потребуется задать ряд дополнительных настроек.

3.2 Настройки 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.

Настройки TCP/IP устанавливаются в меню [Пар_ устр_ / TCP/IP / Конф-я TCP/IP].

Необходимо настроить следующие параметры.

- «TCP/IP» — для этого параметра можно задать значение «акт_» (по умолчанию задано значение «неакт_», и протокол не используется).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Остальные параметры TCP/IP (см. ниже) можно будет настроить только после того, как для параметра «TCP/IP» будет задано значение «акт_».

- «IP-адрес» — адрес IPv4 устройства MRDT4.
- «Маска подс_» — маска подсети, определяющая диапазон IP-адресов локальной сети пользователя.
- «Шлюз по умолч_» — шлюз по умолчанию. На этот адрес направляются запросы обо всех подключениях к IP-адресам вне локальной сети пользователя (то есть к IP-адресам, которые не совпадают с адресами в диапазоне, определенном маской подсети).

Первоначальную настройку параметров TCP/IP можно выполнить с панели управления (ИЧМ) или с помощью ПО Smart view через соединение USB.

Более того, в меню [Пар_ устр_ / TCP/IP / Расширенные настройки] имеется ряд специальных параметров, см. справочное руководство. Изменять заданные по умолчанию значения этих параметров требуется очень редко.

3.3 Profibus

Конфигурирование устройств

Выбрав Profibus в качестве протокола SCADA (настроив [Планир_ устр_] «Протокол» = «Profibus»), войдите в ветвь меню [Пар_ устр_ / Profibus] и установите следующий параметр связи:

- «ID п_у_» для точной идентификации устройства. Это будет номер от 2 до 125, который должен быть уникальным среди всех устройств Profibus в сети.

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

О некоторых других параметрах (связанных с Profibus) говорится в справочном руководстве.

Подключение аппаратных средств

- Подключение аппаратуры к системе контроля зависит от типа заказанного оборудования (см. разделы  «Бланк заказа устройства»,  «Коды протокола связи»): На задней панели устройства MRDT4 имеется либо интерфейс RS485 (D-SUB), либо оптоволоконный интерфейс (разъем ST), которые можно использовать для подключения Profibus.
- Подключите шину и MRDT4.
- Можно подключить до 123 подчиненных устройств.
- При использовании интерфейса D-SUB установите оконечный резистор на конец шины.

Обработка ошибок

Информация по физическим ошибкам связи (например, по скорости передачи данных в бодах) можно получить с помощью регистратора событий (см. раздел  «Регистратор событий») или дисплея состояний (ветвь меню [Работа / Отображение состояния]).

Обработка ошибок — светодиодный индикатор состояния D-SUB

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
- Протокол Profibus не выбран в [Планир_ устр_] «SCADA . Протокол» — СДИ горит красным цветом

3.4 IEC 61850

Введение

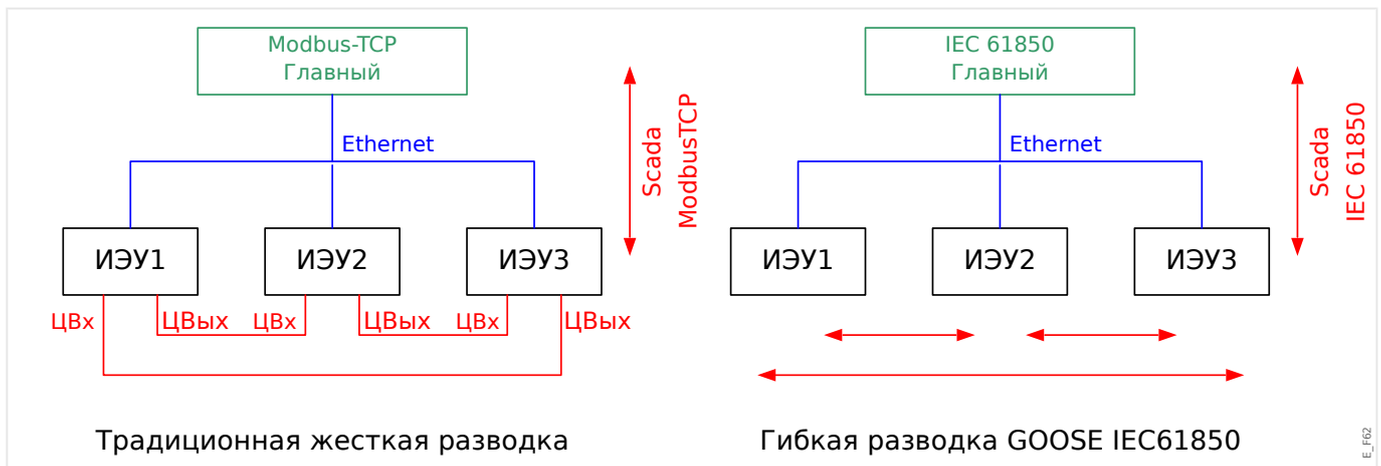
Чтобы понять особенности функционирования и режим работы подстанции в среде автоматизации IEC 61850, полезно сравнить этапы ввода ее в эксплуатацию с теми, что используются для обычных подстанций в среде Modbus TCP.

В обычной подстанции отдельные интеллектуальные электронные устройства (IED) взаимодействуют с центром управления более высокого уровня в вертикальном направлении с помощью ПО SCADA. Горизонтальная связь используется исключительно для соединения друг с другом выходных реле (OR) и цифровых входов (DI).

В среде IEC 61850 для связи между IED используется цифровой канал (Ethernet) и служба общих объектно-ориентированных событий подстанции под названием GOOSE. С помощью данной службы IED обмениваются информацией о событиях. Таким образом, каждому IED нужно знать о функциональных возможностях всех других связанных с ним IED.

Для каждого устройства с поддержкой IEC 61850 имеется описание его функций и возможностей связи (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. Имеется описание конфигурации подстанции, которое генерируется в виде файла *.SCD. Данный файл нужно отправить на каждое устройство. После этого IED смогут взаимодействовать друг с другом, реагировать на блокировки и управлять коммутационным устройством.



Этапы ввода стандартной подстанции в эксплуатацию в среде Modbus TCP:

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

Этапы ввода подстанции в эксплуатацию в среде IEC 61850:

- настройка параметров IED;

- установка сети Ethernet;
- настройка TCP/IP для IED;

Настройка IEC 61850 (программное соединение):

- экспорт файла ICD каждого устройства;
- настройка подстанции (создание файла SCD);
- передача файла SCD на каждое устройство.

Создание/экспорт особого файла ICD устройства

См. главу «IEC 61850» руководства к ПО *Smart view*.

Создание/экспорт файла SCD

См. главу «IEC 61850» руководства к ПО *Smart view*.

Настройка подстанции, создание файла .SCD (описание конфигурации станции)

Конфигурация подстанции, т. е. соединение всех логических узлов защитных, контрольных и коммутационных устройств, выполняется с помощью инструмента конфигурации подстанции. Поэтому должны быть доступны файлы ICD всех подключенных IED в среде IEC 61850. Результат «программного соединения» станции можно экспортировать в виде файла описания конфигурации подстанции SCD.

Нужный инструмент настройки подстанции SCT имеется в перечисленных ниже компаниях.

- H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Дортмунд (Германия) (⇒ www.hstech.de).
- Applied Systems Engineering Inc. (⇒ www.ase-systems.com)
- Kalki Communication Technologies Limited (⇒ www.kalkitech.com)

Импорт файла .SCD в устройство

См. главу «IEC 61850» руководства к ПО *Smart view*.

Виртуальные выходы IEC 61850

Кроме стандартной информации о состоянии логических узлов для 64 виртуальных выходов можно назначить до 64 свободно настраиваемых значений состояния. Сделать это можно в меню [Пар_ устр_ / IEC 61850 / Вирт. вых. 1...4].

Виртуальные входы IEC 61850

Если в файле SCD определен ВХОД, то состояние входа можно проверить в меню [Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Вирт. вх. 1...4] «GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.stVal». На каждый бит состояния в меню [Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Вирт. вх. 1...4] «GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.q» приходится соответствующий бит качества.

Состояние GOOSE

Состояние соединения GOOSE можно проверить в меню [Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Сост_] «Все подпис_ GOOSE акт_». Этот сигнал содержит сводные данные о качестве всех виртуальных входов (см. выше).

3.5 DNP3

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

Планирование устройств DNP

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

Войдите в меню [Планир_ устр_] и выберите подходящий протокол SCADA в соответствии с кодом устройства.

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

Общие настройки протокола DNP

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Незапрашиваемая отчетность доступна и для последовательного канала связи, если каждое подчиненное устройство подключено к основной системе отдельно. Это означает, что главная система оборудована отдельным последовательным интерфейсом для каждого подчиненного устройства (несколько плат последовательного доступа).

Войдите в меню [Пар_ устр_ / DNP3 / Связь].

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Точечное преобразование

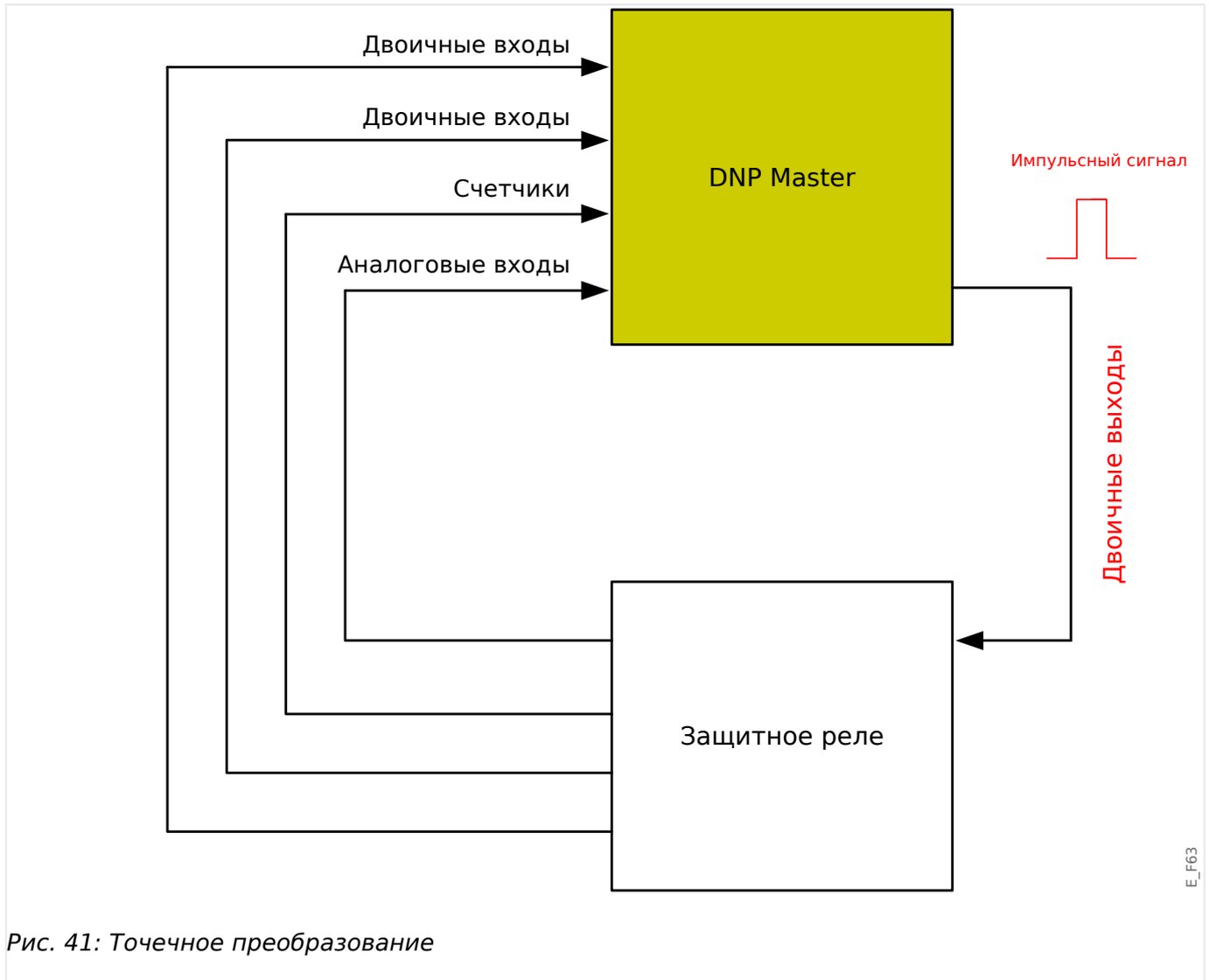


Рис. 41: Точечное преобразование

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Войдите в меню [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение]. Когда заданы общие настройки протокола DNP, на следующем этапе нужно настроить точечное преобразование.

- Двоичные входные сигналы (сигналы состояний, отправляемые на основное устройство)

Назначьте нужный сигнал состояния (например, »Защ . Откл« одному из доступных параметров [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Двоичные входы] «Двоич. вход 0...63».

- Двухбитовые входные сигналы (сигналы состояний выключателя, отправляемые на основное устройство)

Назначьте нужный сигнал (например, положения выключателя «Распределительный щит[1] . Поз» одному из доступных параметров [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Двоичные входы] «Двоичный вход 0...5».

- Счетчики (сигналы счетчиков, отправляемые на основное устройство)

Назначьте нужный счетчик (например, количества рабочих часов «Сис . Сч_ вр_ работы» одному из доступных параметров [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Двоич. счетчик] «Двоичный вход 0...7».

- Аналоговые входные сигналы (например, отправляемые на основное устройство измеренные значения). Обратите внимание на то, что значения с плавающей запятой нужно передавать как целые числа. Это означает, что их нужно умножать на коэффициент масштабирования, чтобы привести их в формат целых чисел.

Назначьте нужное значение (например, фазового тока «ТТ . Iф.А» одному из доступных параметров [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход] «Аналоговое значение 0...31».

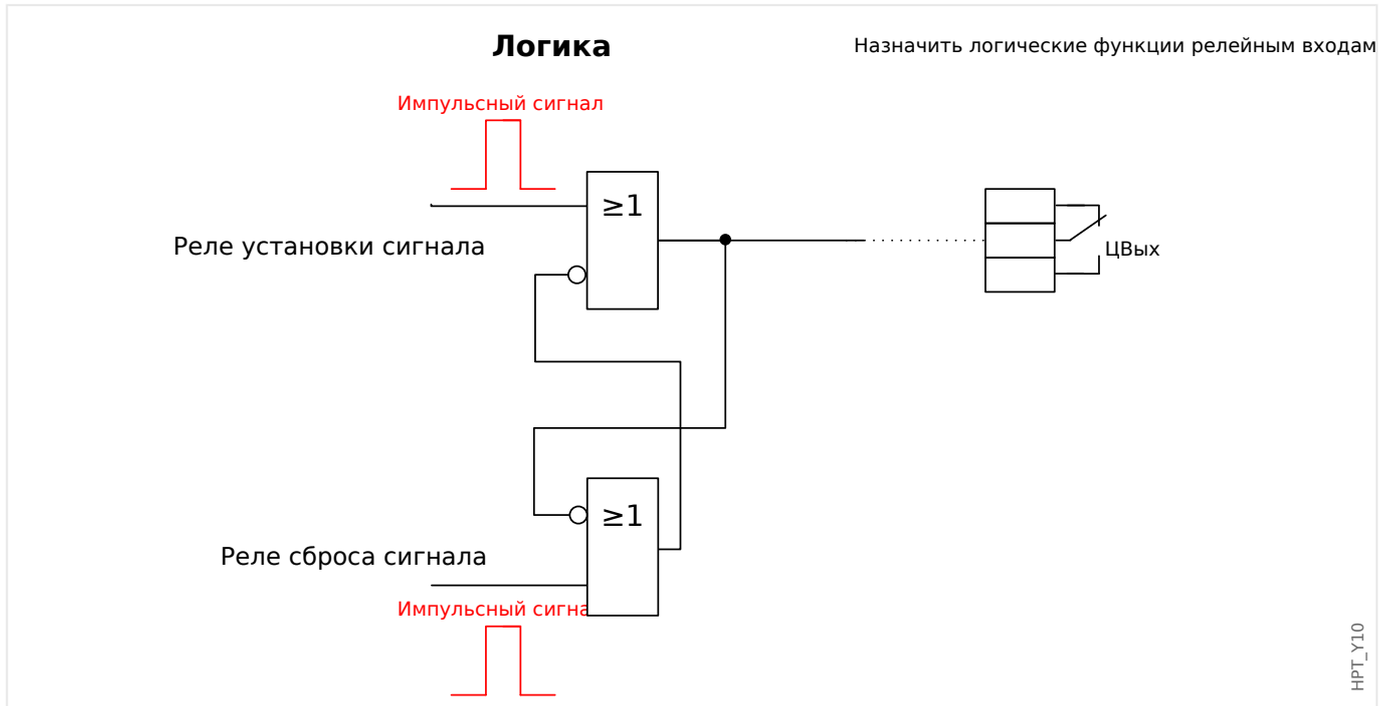
Затем определите масштаб для этого параметра в меню [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход] «Коэффициент масштабирования 0...31».

Наконец, задайте для этого параметра значение зоны нечувствительности в меню [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход] «Зона нечувствительности 0...31». Так определяется изменение значения этого объекта данных (как процент от максимальной величины), которое вызовет повторную отправку защитным устройством изменившегося значения, что всегда является процентом от *максимального* значения. См. также примеры из раздела  «Настройки зоны нечувствительности в DNP3».

Используйте двоичные выходные сигналы, чтобы контролировать, к примеру, СДИ или реле защитного устройства (с помощью логических элементов).

Старайтесь избегать пропусков, которые будут замедлять обмен данными по протоколу DNP. То есть не оставляйте неиспользуемых входов/выходов между используемыми (например, не используйте двоичные выходы 1 и 3, если не используется выход 2).

3.5.1 Пример применения: настройка реле



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

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

3.5.2 Настройки зоны нечувствительности в DNP3

Настройка зоны нечувствительности [Пар_ устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход] «Зона нечувствительности 0...31» указывается для измеренных (или статистических) значений. Обновленное значение этого изменения передается повторно. Значение для зоны нечувствительности следует указывать в процентах от максимальной величины.

Примеры настройки зоны нечувствительности

Для описания настройки зоны нечувствительности следует привести несколько примеров.

Напряжение (с помощью платы измерения напряжения «ТУ»)

- Плата трансформатора напряжения «ТУ» поддерживает диапазон значений 0–800 В. (См. главу «Технические данные» в этом руководстве.) Другими словами, **максимальное** поддерживаемое значение составляет **800 В**.
- **Номинальное** значение (вторичное) составляет **100 В**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального напряжения в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 100 \text{ В} / 800 \text{ В} = \mathbf{0,125}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* напряжения.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,0125 = \mathbf{1,25\%}$$

Ток (1 А ТТ)

- Трансформаторы тока 1 А поддерживают диапазон значений 0–40 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **1 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 1 \text{ А} / 40 \text{ А} = \mathbf{0,025}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$$

Ток (5 А ТТ)

- Трансформаторы тока 5 А поддерживают диапазон значений 0–200 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **5 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 5 \text{ А} / 200 \text{ А} = \mathbf{0,025}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$$

Ток утечки на землю (1 А ТТ)

- Плата стандартного трансформатора тока «Т1» поддерживает диапазон значений 0–25 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **1 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 1 \text{ А} / 25 \text{ А} = \mathbf{0,04}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинального* тока.

- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$$

Малый ток утечки на землю (1 А ТТ)

- Плата чувствительного трансформатора тока «ТIs» поддерживает диапазон значений 0–2,5 А.
- Значение **номинального** тока (вторичное) составляет **1 А**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинального тока в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 1 \text{ А} / 2,5 \text{ А} = \mathbf{0,4}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **1%**, представленное как процент от *номинального* тока.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$1\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$$

Мощность (1 А ТТ и плата измерения напряжения «ТУ»)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 0–32000 ВА.
- Значение **номинальной** мощности (вторичное) основано на значениях номинального напряжения и номинального тока (вторичных): $100 \text{ В} \cdot 1 \text{ А} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{173,21 \text{ ВА}}$.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной мощности в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 173,21 \text{ ВА} / 32000 \text{ ВА} = \mathbf{0,00541}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинальной* мощности.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$$

Мощность (5 А ТТ и плата измерения напряжения «ТУ»)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 0–160000 ВА.
- Значение **номинальной** мощности (вторичное) основано на значениях номинального напряжения и номинального тока (вторичных): $100 \text{ В} \cdot 5 \text{ А} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{866,05 \text{ ВА}}$.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной мощности в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 866,05 \text{ ВА} / 160000 \text{ ВА} = \mathbf{0,00541}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **10%**, представленное как процент от *номинальной* мощности.

- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$$

Частота (сеть 50 Гц)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 40–70 Гц.
- Значение **номинальной** частоты: **50 Гц**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной частоты в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 50 \text{ Гц} / 70 \text{ Гц} = \mathbf{0,714}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **0,1%**, представленное как процент от *номинальной* частоты.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$0,1\% \cdot q = 0,000714 = \mathbf{0,0714\%}$$

Частота (сеть 60 Гц)

- Поддерживаемый диапазон значений составляет 40–70 Гц (то есть, такой же, как для сети 50 Гц).
- Значение **номинальной** частоты: **60 Гц**.
- Поэтому коэффициент преобразования процентного значения номинальной частоты в *настройку зоны нечувствительности* будет следующим:

$$q = 60 \text{ Гц} / 70 \text{ Гц} = \mathbf{0,857}$$

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **0,1%**, представленное как процент от *номинальной* частоты.
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$0,1\% \cdot q = 0,000857 = \mathbf{0,0857\%}$$

Коэффициент мощности (f)

Это значение особенное, поскольку не имеет номинального значения.

- Максимальное значение составляет 1,0.
- Например, требуется значение зоны нечувствительности **0,01**. (Нет необходимости выражать его в процентах.)
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$0,01 / 1,0 = \mathbf{1\%}$$

φ

- Все значения угла представлены в градусах, то есть, максимальное значение составляет 360°.

- Например, требуется значение зоны нечувствительности **1°**. (Нет необходимости выражать его в процентах.)
- В этом случае настройка значения зоны нечувствительности должна быть следующей:

$$1^\circ / 360^\circ = \mathbf{0,278\%}$$

3.6 IEC60870-5-103

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

Более того, протокол IEC103 следует включить, установив для параметра [Пар_устр_ / IEC103] «Функция» значение «акт_».

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Протокол IEC60870-5-103 с управлением по времени основан на принципе работы, установленном для главных и подчиненных устройств. Это означает, что система защиты и управления подстанции посылает запрос или инструкцию на некоторое устройство (подчиненное устройство), которое затем выдает на этот запрос соответствующий ответ или исполняет его.

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

Поддерживаются следующие функции протокола IEC60870-5-103.

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

Инициализация

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

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

Название производителя

Раздел для идентификации программы содержит трехразрядный код устройства, предназначенный для идентификации типа устройства. Помимо вышеуказанного идентификационного номера устройство генерирует событие начала связи.

Синхронизация по времени

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

Спонтанные события

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

Циклическое измерение

Устройство генерирует значения, 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 «Transm priv meas val» определяет, следует ли передавать дополнительные значения измерений в закрытом фрагменте сообщения, Открытые и закрытые значения измерений передаются сигналом ASDU9. то есть, будет ли передаваться «закрытый» или «открытый» сигнал ASDU9. Если этот параметр установлен, то ASDU9 будет содержать измеренные значения, являющиеся улучшенным вариантом стандартных значений. «Закрытый» сигнал ASDU9 пересылается с функцией фиксированного типа и информационным номером, не зависящим от типа устройства. Обратитесь к списку исходных данных.

Команды

Список исходных данных содержит список поддерживаемых команд. Устройство реагирует на любую команду положительным или отрицательным подтверждением. Если команда может быть исполнена, то ее исполнение вместе с соответствующей причиной передачи (ПП) будет поставлено первым номером в очереди, а затем исполнение будет подтверждено сигналом COT1 (ПП1) внутри сигнала ASDU9.

Запись аварийных нарушений

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

Запись о нарушении содержит следующую информацию:

- аналоговые измеренные значения 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 поддерживает функцию блокировки в направлении мониторинга. Существует два способа активации такой блокировки.

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

Режим проверки

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

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

3.7 Настраиваемые протоколы связи

В некоторых протоколах SCADA, поддерживаемых MRDT4, доступна функция адаптации сопоставления объектов данных с внутренними адресами протоколов, применяемая при необходимости. Сделать это можно с помощью установленного на ПК отдельного программного инструмента *АДАПТЕР SC*.

На данный момент подобное повторное сопоставление поддерживают следующие протоколы:

- IEC 60870-5-104,  «IEC 60870-5-104»
- Modbus,  «Modbus®»

Подробнее см. в документации *АДАПТЕР SC*, а также в главах руководства к устройству, посвященных соответствующим протоколам связи. Передача нового сопоставления в MRDT4 также описана в  «Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC».

3.7.1 IEC 60870-5-104

Протокол IEC 60870-5-104 — это стандартный протокол связи. Он доступен для устройств HighPROTEC, оснащенных интерфейсом Ethernet.

Ожидается, что, несмотря на наличие в устройстве MRDT4 стандартной функции сопоставления точек данных, большинство пользователей захочет адаптировать ее к собственным потребностям. Сделать это можно с помощью установленного на ПК отдельного программного инструмента АДАПТЕР SC.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Протокол IEC104 доступен, только если устройство оснащено интерфейсом Ethernet (разъемом RJ45 или оптоволоконным дуплексным разъемом LC на задней панели).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Сведения о совместимости и стандартных способах реализации см. в главе  «Функциональная совместимость по IEC 60870-104».

Настройка

Сначала необходимо выбрать в качестве используемого протокола SCADA протокол IEC104.

Задайте для параметра [Планир_ устр_] «Протокол» значение «IEC104».

Определите общий адрес ASDU, чтобы устройство определялось однозначно: [Пар_ устр_ / IEC104 / Общие настройки] »Общий адрес«.

(Данная настройка является прямой командой и никогда не сохраняется как элемент файла настроек параметров (*.NrtPara), поэтому определить ее следует явно.)

Затем необходимо будет включить протокол IEC104, установив для параметра [Пар_ устр_ / IEC104 / Общие настройки] «Функция» значение «акт_».

Обратите внимание, что некоторые настройки в меню [Пар_ устр_ / IEC104 / Расширенный] намеренно оставлены только для чтения, чтобы администратор сети мог проверить, но не мог изменить их значения.

Однако для параметра [Пар_ устр_ / IEC104 / Расширенный] «Время обновления» можно указать время в диапазоне от 1 с до 60 с. При циклической передаче измеренных значений этим параметром определяется длительность цикла (то есть время, по истечении которого передаются обновленные значения).

То, служит ли измеренное значение элементом циклической передачи, является индивидуальным свойством точки данных. При пользовательском сопоставлении точек данных данное свойство можно настроить (подробнее см. в документации к инструменту АДАПТЕР SC).

Адрес объекта данных

Инструмент настройки АДАПТЕР SC позволяет создать и редактировать таблицы сопоставлений, в которых объектам данных назначаются соответствующие адреса.

По сопутствующему стандарту IEC104 адрес объекта данных состоит из трех байтов. Инструмент *АДАПТЕР SC* позволяет определить каждый байт отдельно, чтобы пользователь мог назначить такой адрес каждому объекту данных в соответствии с конкретными требованиями.

Сопоставление точек данных измеренных значений

В инструменте настройки *АДАПТЕР SC* параметр «Зона нечувствительности» имеется для каждого измеренного (или статистического) значения. Он определяет изменение значения, которое приведет к повторной передаче обновленного значения.

Цикличность передачи для измеренных значений определяется путем указания процента Зона нечувствительности для таких значений по отношению к нулю.

Ненулевой процент Зона нечувствительности всегда указывает на *максимальную* величину соответствующего измеренного значения, см. примеры в документации к инструменту *АДАПТЕР SC*.

Для каждого измеренного значения можно выбрать один из трех режимов представления в соответствии с сопутствующим стандартом IEC104:

- «Короткое плавающее значение» — значение представляет собой число с плавающей запятой.
- «Масштабированный» — значение включает в себя неизменное количество десятичных знаков; можно настроить масштаб.
- «Нормализованный» — значение представляется относительно номинального значения.

Счетчики энергии

Все показатели энергии всегда обрабатываются как объекты данных типа «Интегральное целое».

Счетчики сбоев

Показания всех счетчиков сбоев всегда обрабатываются как объекты данных типа «Строка битов».

Двоичные состояния

Для всех состояний двоичного выхода можно выбрать один из двух режимов представления в соответствии с сопутствующим стандартом IEC104:

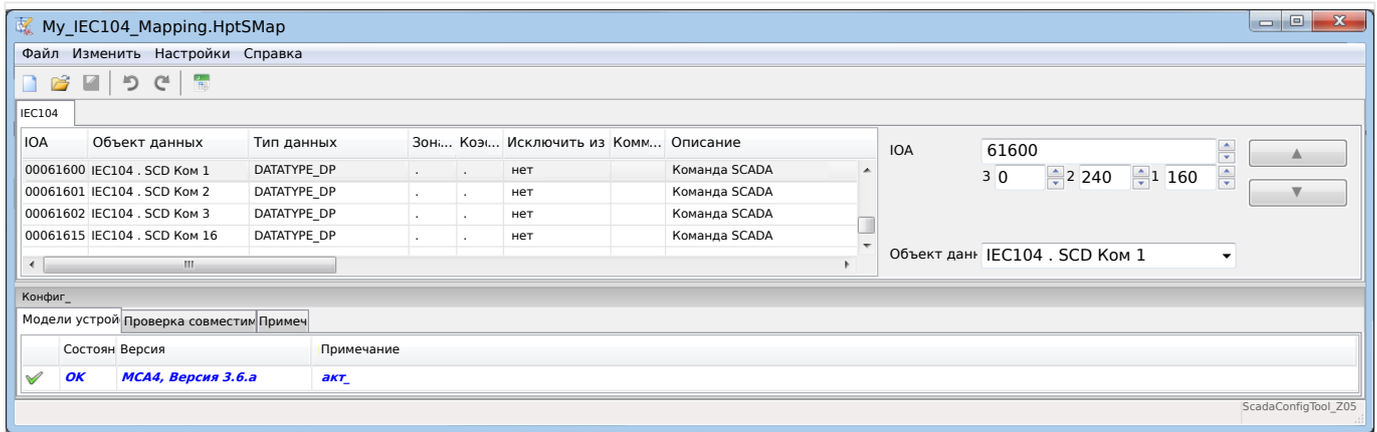
- Одноэлементный — Одноэлементная информация (M_SP_TB_1),
- Двухэлементный — Двухэлементная информация (M_DP_TB_1),
- Строка битов — Строка из 32 битов (M_B0_TB_1).

Команды IEC

Протокол IEC104 насчитывает 16 свободно настраиваемых команд. Эти команды можно использовать в различных целях, например, для подтверждения СДИ, состояний выходных реле и замкнутых команд отключения или для управления работой выключателя.

Использование команд IEC104 включает в себя двухэтапную настройку.

Один из этапов состоит в определении протокольных свойств соответствующей команды с помощью инструмента *АДАПТЕР SC*.



Второй связан с настройкой устройства MRDT4 — команды настраиваются как значения, которые можно назначить соответствующим параметрам.

Если, к примеру, команда 2 протокола IEC104 будет подтверждать (сброс замыкания) СДИ 1 устройства MRDT4, то необходимо указать следующую настройку:

[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1] «Распред_ 1» = «IEC104 . SCD Ком 2»

Если, к примеру, эта команда будет *управлять работой* выходного реле 1 в отсеке X2:

[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1] «Назнач_ 1» = «IEC104 . SCD Ком 2»

Если, к примеру, эта команда будет *подтверждать* (сброс замыкания) выходного реле 1 в отсеке X2:

[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1] «Подтверждение» = «IEC104 . SCD Ком 2»

Если, к примеру, эта команда будет *управлять работой* (отключением) выключателя Распределительный щит[1]:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] / Вн кнд ВК/ ВЫК] «Кмд ВЫКЛ» = «IEC104 . SCD Ком 2»

Естественно, для управления выключателем нужно будет настроить еще несколько параметров. В частности необходимо будет установить для параметра [Управление / Общие настройки] «Право на переключение» значение «Удаленный» или «Локальный и удаленный». Подробнее см. в разделе  «Диспетчер систем управления / коммутационных устройств».

Пример использования — настройка выходного реле

Правило использования программируемой логики состоит в том, чтобы настроить устойчивое состояние, соответствующее описанному для протокола DNP3:  «Пример применения: настройка реле»

Активация пользовательского сопоставления точек данных

Сведения о создании файла сопоставления и загрузке или выгрузке его на устройство MRDT4 см. в документации к инструменту *АДАПТЕР SC* и разделе 

«Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC» (так как сопоставление точек данных является функцией общего порядка и одинаково используется в нескольких протоколах связи, то описывается отдельно).

3.7.2 Modbus®

Конфигурация протокола Modbus®

Протокол связи Modbus® доступен для устройств HighPROTEC, оснащенных либо последовательным интерфейсом («Modbus RTU») или интерфейсом Ethernet («Modbus TCP»).

Стандартное описание протокола (сопоставление точек данных), которое поставляется с MRDT4, подходит для большинства приложений, поэтому достаточно сделать всего лишь несколько настроек (см. ниже).

Только в особом случае, когда внутреннее сопоставление точек данных необходимо адаптировать к существующей связи подстанции, отдельные сопоставления можно определить с помощью отдельного программного инструмента на компьютере, *АДАПТЕР SC*.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

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

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

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

- управление распределительным щитом (где применимо, в зависимости от версии используемого устройства);
- перенастройку набора параметров;
- сброс и подтверждение аварийных и рабочих сигналов;

- настройку даты и времени;
- управление реле аварийных сигналов.

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

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

Настройка

Сначала необходимо выбрать в качестве используемого протокола SCADA протокол Modbus.

Настроить [Планир_ устр_] «Протокол»

- = «ModbusRTU» — использовать протокол Modbus® для последовательного соединения
- = «ModbusTCP» — использовать протокол Modbus® для соединений Ethernet (TCP/IP)
- = «ModbusTCP/RTU» — использовать Ethernet (TCP/IP) и последовательный интерфейс для сообщений Modbus

Затем продолжите выполнять настройки, описанные далее для Modbus RTU или Modbus TCP, в зависимости от варианта использования.

Modbus RTU

Часть 1. Конфигурирование устройств

Войдите в меню [Пар_ устр_ / Modbus / Связь / RTU] и установите следующие параметры связи:

- «ID п_у_» — адрес подчиненного устройства, который требуется для точной идентификации устройства.
- «Скор_ пер_ дан_» — скорость передачи данных в бодах, который должен использовать последовательный интерфейс.

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

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

Часть 2. Подключение аппаратных средств

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

Обработка ошибок — ошибки аппаратного обеспечения

Информация по физическим ошибкам связи, таким как:

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

может быть получена с помощью регистратора событий.

Обработка ошибок — ошибки уровня протокола

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

Modbus TCP

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

Для установления соединения с сетью обратитесь к системному администратору.

Часть 1. Установка параметров TCP/IP

Выведите меню [Пар_ устр_ / TCP/IP / Конф-я TCP/IP] на панели ИЧМ и установите следующие параметры:

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

Часть 2. Конфигурирование устройств

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

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

- 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.

АДАПТЕР SC

АДАПТЕР SC является отдельным компьютерным инструментом, поэтому его использование подробно описано в руководстве *АДАПТЕР SC*.

Если необходимо загрузить предыдущее заданное пользователем сопоставление из MRDT4, чтобы его можно было использовать в качестве шаблона для дальнейших адаптаций, то это можно сделать с помощью *Smart view*. Эту программу также можно использовать для передачи измененных сопоставлений в MRDT4. См. раздел  **«Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC»**.

Затем запустите *АДАПТЕР SC*. После выбора команд меню [Файл / Создать] или [Файл / Открыть] необходимо выбрать модель устройства и протокол связи (в данном случае «Modbus»). После этого отобразятся шесть вкладок: «ФНК1» ... «ФНК6». На каждой из этих вкладок отображается таблица сопоставленных объектов данных.

ФНК

- Номером функционального кода определяется тип объектов данных, которые он может содержать.
 - ФНК1, ФНК2 содержат состояния (но не измеренные значения).
 - ФНК3, ФНК4 могут содержать все типы, кроме команд.
 - ФНК5, ФНК6 предназначены для команд.
 - ФНК16 предназначен для особых сообщений из нескольких слов (в основном, для синхронизации по времени).

Дополнительную информацию см. в спецификации Modbus!

Адрес, Положение бита

- Это адрес Modbus, с которым будет сопоставлен объект данных.
- Положение бита отображается, только если есть смысл ее выбрать (в частности, для двоичных состояний длиной в 1 бит).

Объект данных, Описание, Комментарий

- Объект данных, который будет сопоставлен, и текст описания. Тип информации, которую представляет объект данных, должен поддерживаться MRDT4, и поэтому в списке выбора отображаются поддерживаемые элементы из списка моделей устройств.
- В качестве комментария отображается определенный пользователем текст без какого-либо технического значения. Его можно использовать при архивировании справочных сведений о сопоставлении.

Формат, Размер бита, Замкнут

- Выберите формат объекта данных:
 - «Int16» — Целое число длиной 16 бит
 - «Int32» — Целое число длиной 32 бита
 - «Uint32» — Беззнаковое (то есть неотрицательное) целое число длиной 32 бита
 - «Плавающее значение» — Число с плавающей запятой (согласно IEEE 754)
- Размер бита автоматически задается согласно формату объекта данных.
- С помощью флажка «Замкнут» определяется, следует ли заблокировать данные Modbus (до явного подтверждения).

Коэффициент, Масштабирование

- Укажите коэффициент и уровень масштабирования данных (если эти поля ввода отображаются). Масштаб может быть следующим.
 - «Первичный» — Масштабирование объекта данных до первичного значения
 - «Вторичный» — Масштабирование объекта данных до вторичного значения
 - «Относительный» — Масштабирование объекта данных относительно номинального значения

Сведения о передаче измененного сопоставления на устройство MRDT4 см. в документации к инструменту АДАПТЕР SC и  «Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC» (так как сопоставление точек данных является функцией общего порядка и одинаково используется в нескольких протоколах связи, то описывается отдельно).

3.7.3 Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC

Программные инструменты

Процедура настройки для пользовательского сопоставления точек данных одинакова для всех протоколов SCADA, поддерживающих пользовательские сопоставления. Сопоставление объектов данных всегда работает на базе отдельного файла определенного типа (расширения) — *.HptSMar. Этот файл редактируется с помощью отдельного инструмента ПК, АДАПТЕР SC, а приложение *Smart view* используется для загрузки активного в данный момент пользовательского сопоставления с защитного устройства (для дальнейшего редактирования) или для выгрузки и активации нового отредактированного файла сопоставления *.HptSMar.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Сопоставление, заданное по умолчанию, нельзя загрузить для дальнейшего редактирования.

Задание сопоставления точек данных

Для параметра [Пар_ устр_ / Имя протокола / Настр. объекта данных] «Тип сопоставления SCADA» можно задать значение «Стандарт» или «Пользовательский».

- «Стандарт» означает, что защитное устройство использует сопоставление точек данных по умолчанию (даже если в MRDT4 уже было загружено пользовательское сопоставление).
- «Пользовательский» означает, что защитное устройство использует пользовательское сопоставление точек данных. (Если не было загружено ни одного допустимого файла сопоставления, то устройство сообщит об этом, выдав следующее значение: [Пар_ устр_ / Имя протокола / Расширенный] «Время обновления» = «Ошибка 1/2».)

Передача сопоставления точек данных

Если на защитном устройстве уже имеется пользовательское сопоставление точек данных, его можно загрузить и использовать для дальнейшего редактирования. (Сопоставление по умолчанию загрузить нельзя.)

В зависимости от значения параметра «Тип сопоставления SCADA», активное сопоставление является либо сопоставлением по умолчанию, либо ранее загруженным допустимым файлом сопоставления.

И загрузку файла сопоставления, и (позднее) выгрузку отредактированного файла сопоставления необходимо выполнять в программе *Smart view*, к которой должно быть подключено защитное устройство.

После подключения к *Smart view* и получения всех данных устройства дважды щелкните элемент меню [Пар_ устр_ / Имя протокола / Настр. объекта данных].

Откроется диалоговое окно, в котором имеется кнопка «Передача конфигурации SCADA» (см. **(1)** на приведенном ниже рисунке).

При нажатии этой кнопки откроется другое диалоговое окно — «Настройка сопоставления точек SCADA». В этом окне имеются две кнопки, **(2)** и **(a)**, как показано на рисунке ниже.

При выборе кнопки **(a)** выполняется загрузка. Защитное устройство отправляет сопоставление определенных пользователем протоколов SCADA в окно «Настройка сопоставления точек SCADA», а затем отображается диалоговое окно «Сохранить как», в котором из этих определений протокола можно создать новый файл *.HptSMar (при стандартном сопоставлении (с заводскими настройками) такая загрузка невозможна).

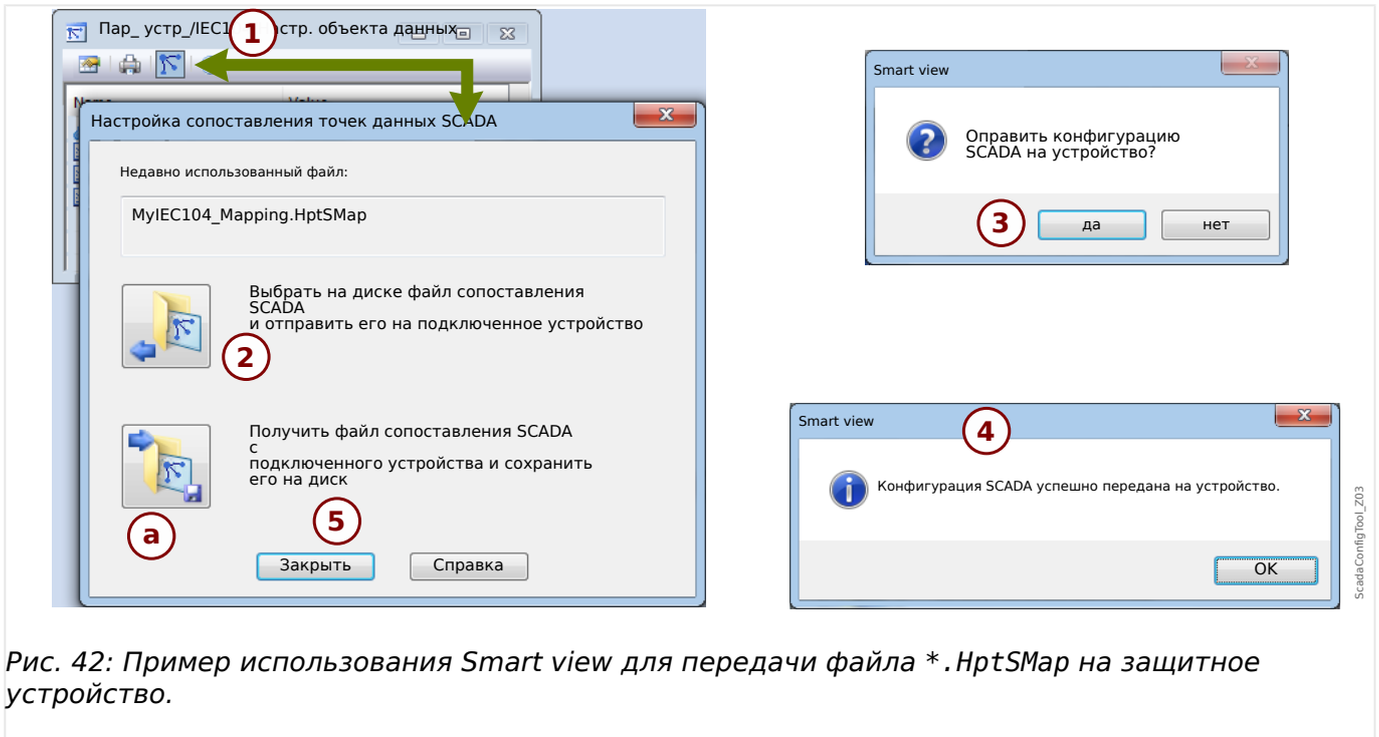


Рис. 42: Пример использования Smart view для передачи файла *.HptSMar на защитное устройство.

При выборе кнопки **(2)**, «Выбрать на диске файл сопоставления SCADA и отправить его на подключенное устройство», начинается выгрузка отредактированного файла сопоставления. При нажатии этой кнопки открывается диалоговое окно выбора файлов.

Затем необходимо перейти к файлу *.HptSMar, в котором содержатся необходимые определения SCADA, и нажать кнопку «Открыть».

Smart view откроет и проверит файл *.HptSMar. Если окажется, что файл совместим с подключенным защитным устройством, в диалоговом окне появится запрос подтвердить, что определения протокола следует передать на защитное устройство [см. **(3)** на рисунке].

После нажатия кнопки «да» (и ввода пароля для уровня доступа «Supervisor-Lv3») данные будут переданы, а пользователь получит сообщение об успешном выполнении операции: **(4)**.

Можно будет нажать кнопку «Заккрыть» **(5)** в диалоговом окне «Настройка сопоставления точек SCADA», чтобы вернуться в главное окно Smart view.

Наконец, пользовательское сопоставление следует активировать, задав для параметра [Пар_ устр_ / имя протокола / Настр. объекта данных] «Тип сопоставления SCADA» значение «Пользовательский».

Не забудьте перенести все (или все измененные) настройки (из ПО Smart view) на защитное устройство. Более того, рекомендуется включить функцию автоматического обновления ПО Smart view, чтобы надлежащим образом обновлялись все записи в диалоговом окне [Настр. объекта данных].

3.8 Синхронизация по времени

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

- Время не отклоняется от эталонного времени. Таким образом, постоянно накапливающееся отклонение от эталонного времени будет компенсироваться. См. также раздел «Спецификации» (допуски часов реального времени).
- Во всех синхронизированных устройствах используется одинаковое время. Поэтому внесенные в журнал события, имевшие место на отдельных устройствах (отдельные события регистратора событий, записи сигналов), можно сравнивать и оценивать.

Время устройства можно синхронизировать с помощью перечисленных далее протоколов.

- IRIG-B
- SNTP
- Протокол связи Modbus (RTU или TCP)
- Протокол связи IEC 60870-5-103
- Протокол связи IEC 60870-5-104
- Протокол связи DNP3

Эти протоколы используют различные аппаратные интерфейсы и отличаются по точности. Дополнительные сведения см. в разделе [↪ «Спецификации/погрешности»](#).

Без синхронизации времени

Это возможно, но не рекомендуется для стандартных отраслевых вариантов применения.

IRIG-B

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
Разъем IRIG-B	Рекомендуется, если интерфейс доступен.

SNTP

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
RJ45 (Ethernet)	Рекомендуется как альтернатива IRIG-B, особенно при использовании IEC 61850 или Modbus TCP.

Modbus RTU

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
RS485, D-SUB или оптоволоконный	Рекомендуется при использовании протокола связи Modbus RTU и отсутствии часов реального времени IRIG-B.

Modbus TCP

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
RJ45 (Ethernet)	Ограниченная рекомендация: если используется протокол связи Modbus TCP, отсутствуют часы реального времени IRIG-B или недоступен сервер SNTP.

IEC 60870-5-103

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
RS485, D-SUB или оптоволоконный	Рекомендуется при использовании протокола связи IEC 60870-5-103 и отсутствии часов реального времени IRIG-B.

IEC 60870-5-104

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
RJ45 (Ethernet)	Рекомендуется при использовании протокола связи IEC 60870-5-104 и отсутствии часов реального времени IRIG-B.

DNP3

Аппаратный интерфейс	Рекомендуемое применение
RS485 или RJ45 (Ethernet)	Ограниченная рекомендация: если используется протокол связи, отсутствуют часы реального времени IRIG-B или недоступен сервер SNTP.

Точность синхронизации времени

Точность синхронизации системного времени на устройствах зависит от нескольких факторов:

- точность подключенного времязадающего генератора;
- использующийся протокол синхронизации;
- при использовании Modbus TCP, SNTP, IEC 60870-5-104 или DNP3 TCP/UDP — сетевая нагрузка и время передачи пакетов данных.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Необходимо учитывать точность времязадающего генератора. Отклонения времени генератора вызовут такие же отклонения системного времени устройства.

Выбор часового пояса и протокола синхронизации

Реле защиты контролирует всемирное координированное (UTC) и местное время. Это означает, что устройство можно синхронизировать с временем UTC, а на дисплее будет отображаться местное время.

Синхронизация с всемирным координированным временем (рекомендуется)

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

Чтобы на устройстве отображалось текущее местное время, можно настроить часовой пояс и переход на летнее время (то есть изменение между летним и зимним временем).

Выполните следующие этапы настройки в ветви меню [Пар_ устр_ / Время / Час_пояс].

- Задайте для параметра «Час_пояса» данные местного часового пояса.
- Затем настройте переход на летнее время.

После этого выполните следующее в ветви меню [Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / Синх. вр.].

- Настройте параметр «Синх. вр.» на использующийся протокол синхронизации времени (например, «IRIG-B»).
- Задайте значения параметров протокола синхронизации (см. соответствующий раздел).

Синхронизация с использованием местного времени

Если необходимо выполнить синхронизацию с использованием местного времени, оставьте часовой пояс «UTC+0 Лондон» и не используйте переход на летнее время.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Синхронизация системного времени реле выполняется исключительно с помощью протокола синхронизации, выбранного в меню [Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / Синх. вр.].

Без синхронизации времени

Чтобы на устройстве отображалось текущее местное время, можно настроить часовой пояс и переход на летнее время.

Выполните следующие этапы настройки.

- В ветви меню [Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / Синх. вр.] задайте для параметра «Синх. вр.» значение «-».
- Затем в ветви меню [Пар_ устр_ / Время / Час_пояс] задайте для параметра «Час_ пояса» данные местного часового пояса.
- Затем настройте переход на летнее время.
- Установите дату и время в меню [Пар_ устр_ / Время] «Дата и время».

3.8.1 SNTP

ПРИМЕЧАНИЕ!

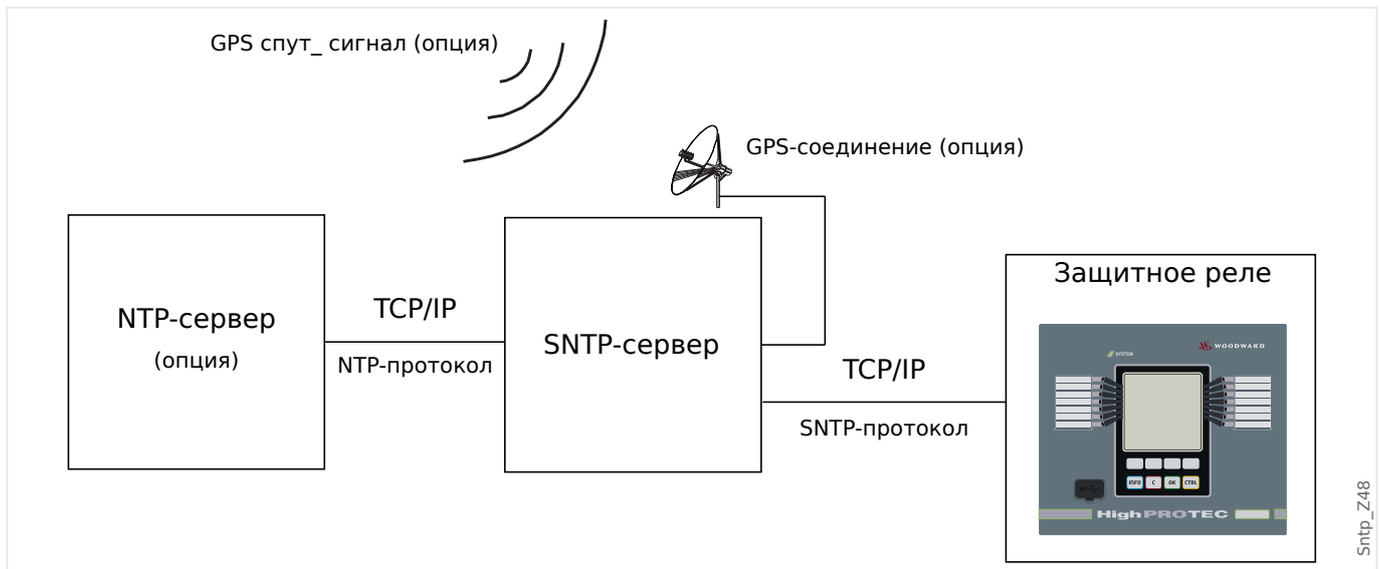


Важное предварительное условие: Устройству необходим доступ к серверу SNTP через подсоединенную сеть. Предпочтительно, чтобы этот сервер был установлен локально.

Принцип работы и основные области применения

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

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



Точность

На точность часов защитного реле влияют точность используемого сервера SNTP и совершенство его опорного сигнала синхронизации. Дополнительные сведения о точности: «Спецификации/погрешности»

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

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

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

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

Рекомендуется использовать установленный локально сервер SNTP с точностью ≤ 200 мкс. Если добиться этого невозможно, совершенство подключенного сервера можно проверить в меню [Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP].

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

Использование двух серверов SNTP

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

При отказе сервера 1 устройство автоматически переключается на сервер 2.

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

Ввод SNTP в эксплуатацию

Синхронизация времени SNTP активируется в меню [Пар_ устр_ / Время / Синх. вр.].

- Установите для параметра «Синх. вр.» значение «SNTP».
- Задайте IP-адрес первого сервера в меню SNTP.
- Задайте IP-адрес второго сервера, если он существует.
- Задайте для всех настроенных серверов значение «активный».

3.8.2 IRIG-B00X

ПРИМЕЧАНИЕ!



Требование. Необходим генератор кода времени IRIG-B00X. IRIG-B004 и выше поддерживает/передает «информацию о годе».

Если используется код времени IRIG, не поддерживающий информацию о годе (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002, IRIG-B003), то задать год в устройстве необходимо вручную. В таких случаях правильная информация о годе будет предварительным условием правильной работы IRIG-B.

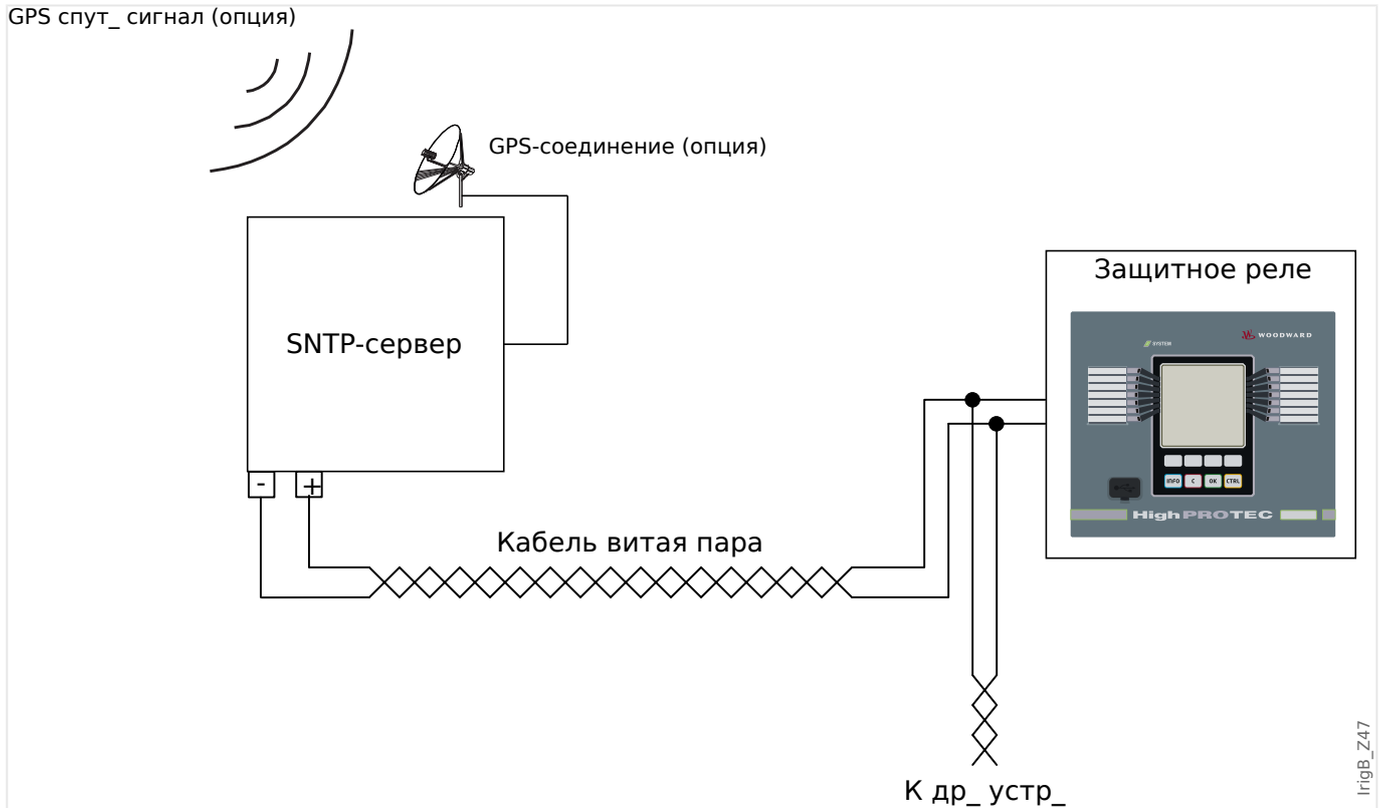
Принцип — основное применение

IRIG-B — самый распространенный стандарт синхронизации времени средневольтных защитных устройств.

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

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

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



Местоположение интерфейса IRIG-B зависит от типа устройства. См. электрическую схему, входящую в комплект защитного устройства.

Ввод IRIG-B в эксплуатацию

Активируйте синхронизацию IRIG-B в меню [Пар_ устр_ / Время / Синх. вр.].

- Выберите «IRIG-B» в меню синхронизации времени.
- Задайте для синхронизации времени в меню [IRIG-B] значение «акт_».
- 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 состояние IRIG-B в меню [Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / IRIG-B].

Если окажется, что состояние IRIG-B не «акт_», выполните следующее.

- Сначала проверьте проводку IRIG-B.
- Убедитесь, что настроен 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.

В защитном устройстве предусмотрено до 18 вариантов назначения команд управления IRIG-B для выполнения назначенного действия. Если действию присвоена команда управления, оно будет выполнено, как только передаваемая команда управления будет иметь истинное значение. Например, можно начать запуск статистики или включить с помощью реле уличное освещение.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Команды управления IRIG-B не регистрируются ни регистратором событий, ни аварийным осциллографом.

Лучший способ записать сигналы управления (при необходимости) — использовать логическое уравнение (1 шлюз), так как схемы программируемой логики всегда регистрируются.

4 Элементы защиты

4.1 Модуль Защ: общая защита

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Если в модуле «Защ» задать для параметра [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Защ] «Функция» значение «неакт_» или заблокировать этот модуль, то **ни одна** из функций защиты устройства MRDT4 работать не будет.

Постоянная блокировка всех защитных элементов

Чтобы полностью отключить всю защиту, перейдите в меню [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Защ]:

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

Временная блокировка всех защитных элементов

Чтобы разрешить временную блокировку всей защиты, перейдите в меню [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Защ]:

- Задайте для параметра «ВНБлк Фнк» значение «акт_».
- Назначьте сигнал блокировки элементу «ВНБлк1».
- Можно также назначить сигнал блокировки элементу «ВНБлк2».

Если любой их назначенных сигналов примет значение «Истина», то вся защита будет заблокирована (пока любой из этих сигналов будет истинным).

Постоянная блокировка всех команд отключения

Чтобы полностью заблокировать все команды отключения, перейдите в меню [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Защ]:

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

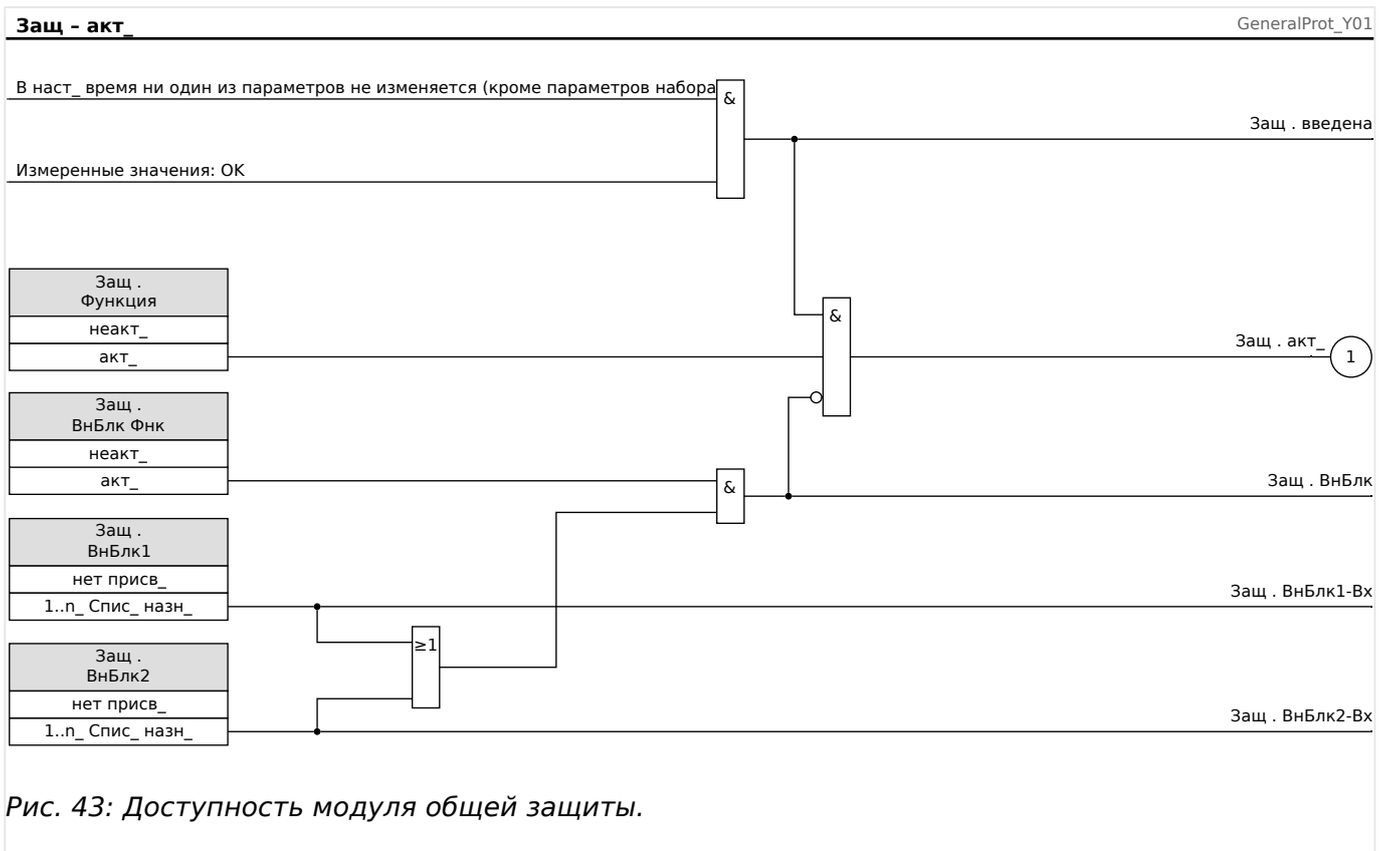
Временная блокировка всех команд отключения

Чтобы разрешить временную блокировку всех команд отключения, перейдите в меню [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Защ]:

- Задайте для параметра «ВНБлкКомОтклФнк» значение «акт_».
- Назначьте сигнал блокировки элементу «ВНБлкКомОткл».

Если назначенный сигнал примет значение «Истина», то все команды отключения будут заблокированы (пока этот сигнал будет истинным).

Доступность функции защиты



4.1.1 Общие аварийные сигналы и общие команды отключения

Каждый защитный элемент генерирует собственные аварийные сигналы и сигналы отключения. В целом, все аварийные сигналы и команды отключения передаются на главный модуль «Защ» за одним важным исключением.



Если элемент защиты имеет настройку «Только наблюдение» (в ветви меню [Планир_ устр_]), то аварийные сигналы и сигналы отключения передаются в главный модуль «Защ», только если для параметра «Только наблюдение» задано значение «нет».

Если «Только наблюдение» = «да», то модуль работает только как контрольный элемент. Аварийные сигналы и сигналы отключения сохраняются как свойственные данному элементу состояния (то есть эти состояния можно проверить в ветви меню [Работа / Отображение состояния] и назначить как варианты выбора), но в модуле отсутствует команда отключения, и аварийные сигналы/сигналы отключения не приводят к подаче общего аварийного сигнала или общему отключению.

Назв = Каждое откл_ акт_ модуля авториз_ защиты вызывает общее отключение_

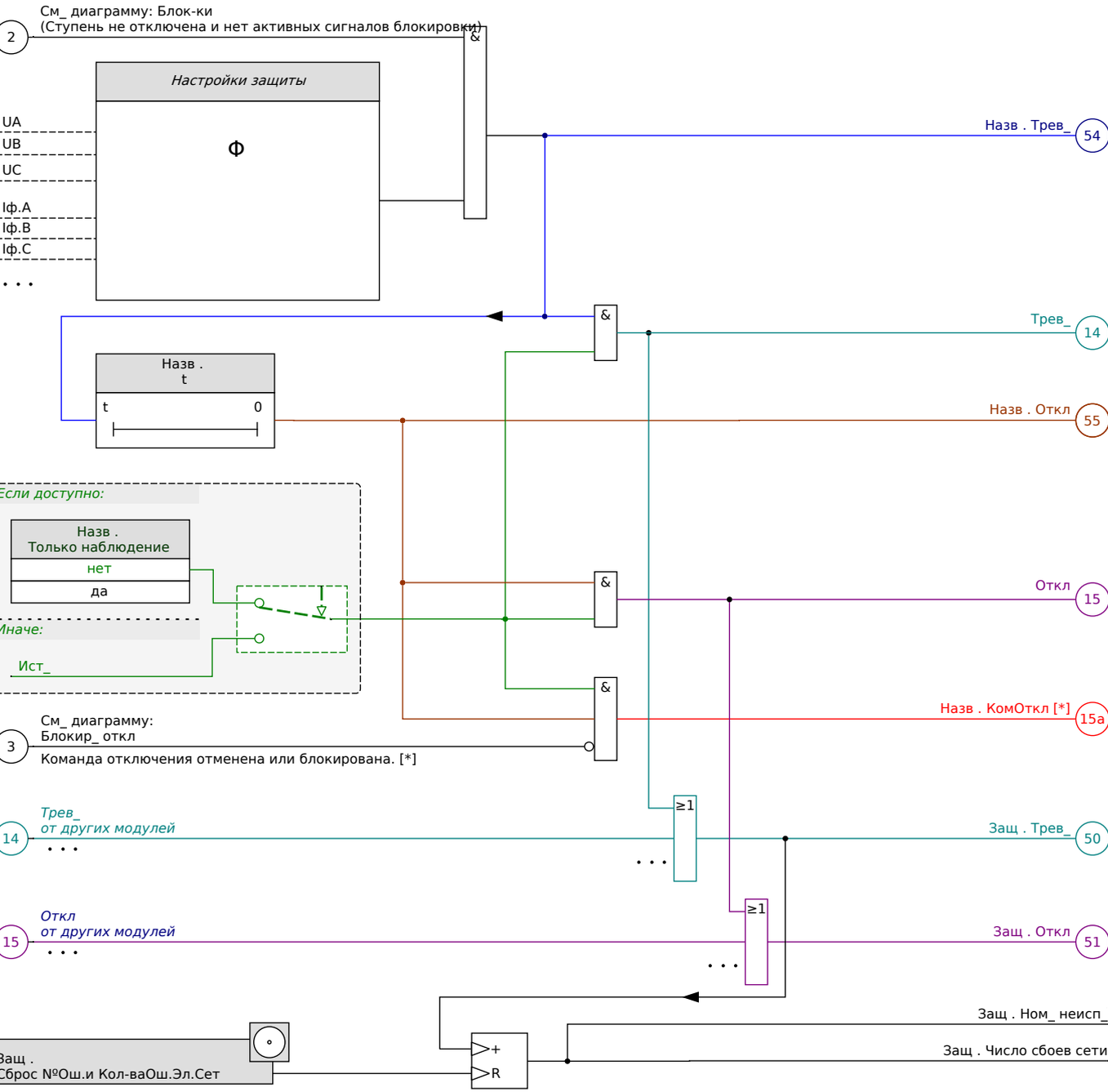


Рис. 44: Примерная схема функций любого элемента защиты HighPROTEC.

[*] Команда отключения и ее блокировка существуют только при отсутствии настройки «Только наблюдение» = «да».

На этой схеме представлен основной принцип работы защитных элементов. (Тем не менее, следует помнить, что возможно наличие характерных для устройств и элементов защиты отклонений. Некоторые устройства не имеют функций измерения напряжения, другие — функций измерения силы тока, для некоторых элементов защиты требуются другие таймеры и/или фазоспецифические алгоритмы и т. д. Точные сведения о функциональных возможностях того или иного модуля защиты см. в соответствующих главах.)

Аварийный сигнал

- Если модуль защиты под названием «Назв» обнаружит сбой, то подаст аварийный сигнал: «Назв . Трев_» — «(54)» на схеме.
 - При отсутствии настройки «Назв . Только наблюдение» = «да» аварийный сигнал будет передан на — «(14)» на схеме — главный модуль «Защ» и запустит *Общий аварийный сигнал*: «Защ . Трев_» — «(50)» на схеме.
 - Поскольку запустить *общий аварийный сигнал* могут и другие защитные элементы, можно сказать, что *общий аварийный сигнал* является коллективным сигналом всех элементов защиты, объединенным логической функцией «ИЛИ».

Отключение

- Если сбой будет обнаруживаться и по истечении времени таймера конкретной ступени защиты «Назв . t», что модуль подаст сигнал отключения: «Назв . Откл» — «(55)» на схеме.
 - При отсутствии настройки «Назв . Только наблюдение» = «да» сигнал отключения будет передан на — «(15)» на схеме — главный модуль «Защ» и запустит *общее отключение*: «Защ . Откл» — «(51)» на схеме.
 - Поскольку запустить *общее отключение* могут и другие защитные элементы, можно сказать, что *общее отключение* является коллективным сигналом всех элементов защиты, объединенным логической функцией «ИЛИ».

Команда отключения (и ее блокировка существуют только при отсутствии настройки «Только наблюдение» = «да»)

- В случае *общего отключения* модуль защиты подаст команду отключения: «Назв . КомОткл» — «(15a)» на схеме, если не заблокирована команда отключения данного модуля (см. раздел [↪ «Блокировки»](#)).

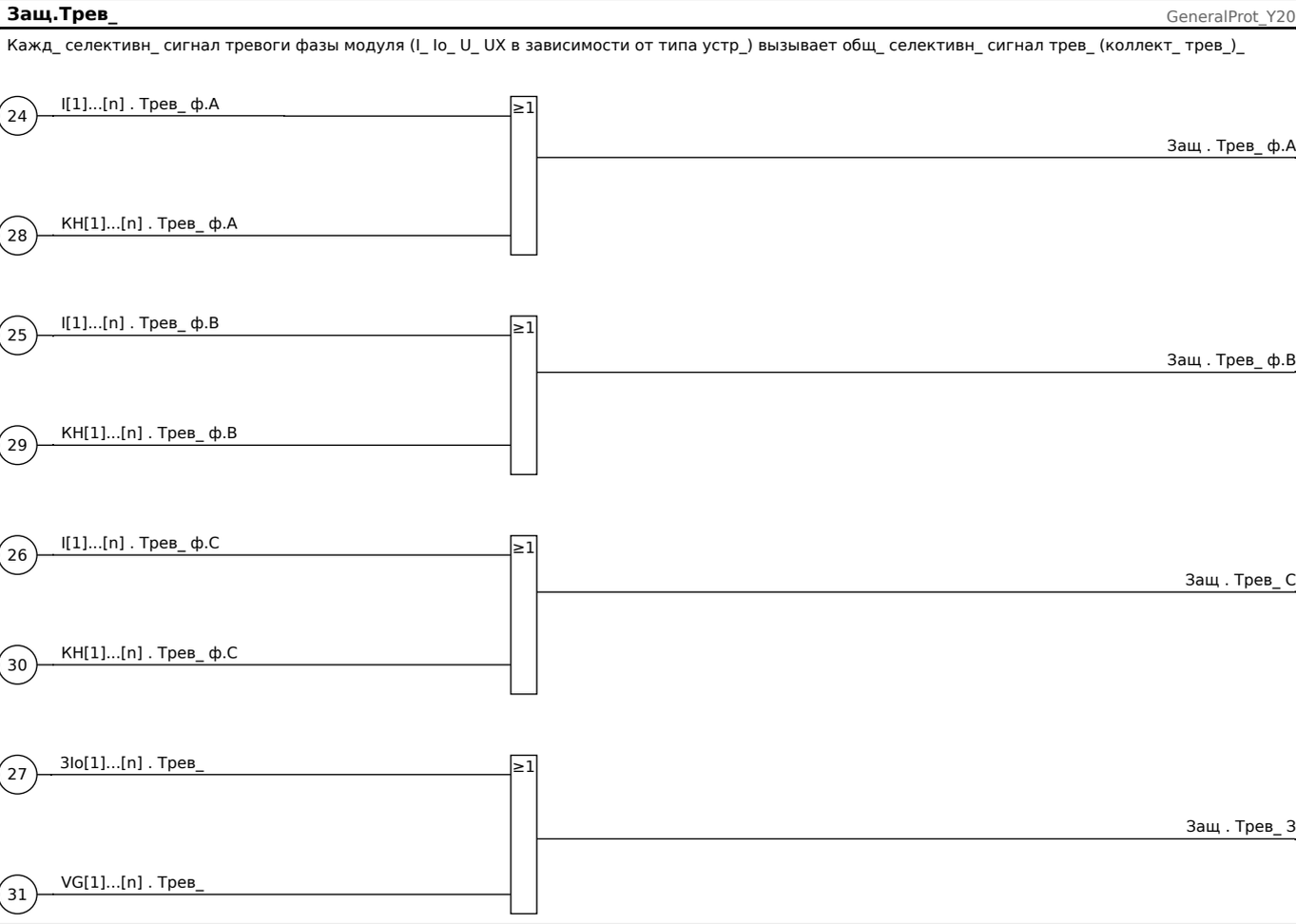
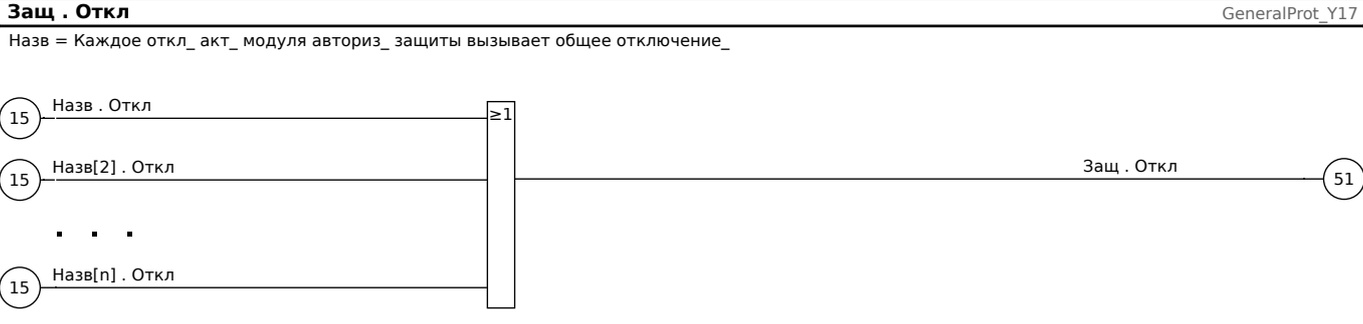
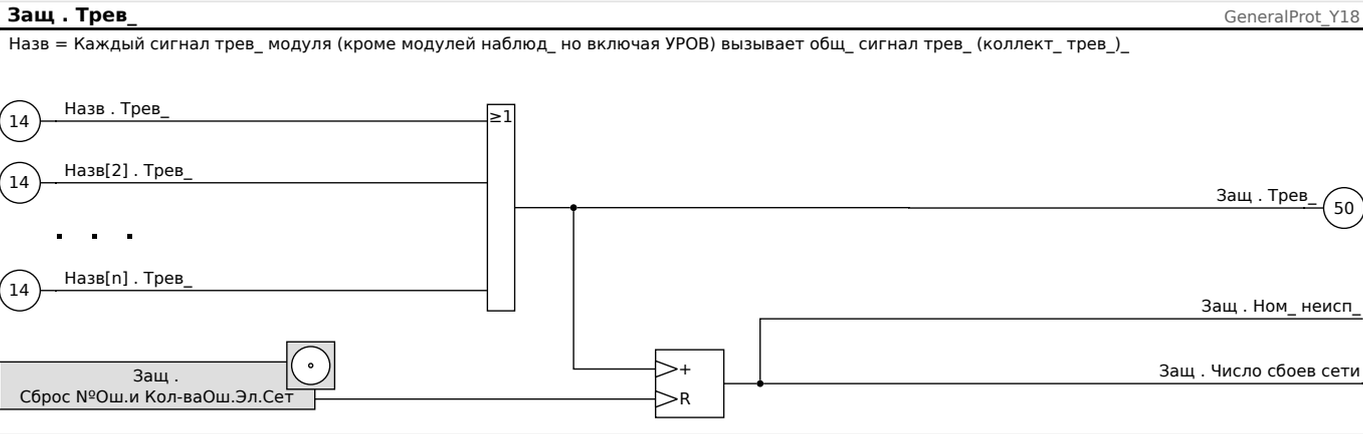
Поскольку запустить команду отключения могут и другие защитные элементы, устройство MRDT4 оснащено так называемым *диспетчером отключения* каждого выключателя, что позволяет назначать ему команды отключения (см. раздел [↪ «5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения»](#)).

Сигналы избирательной защиты фаз

Кроме *общего аварийного сигнала* и сигнала *общего отключения* модуль «Защ» имеет и соответствующие фазоспецифические сигналы. Эти сигналы также может запустить любой из модулей защиты «Назв», если сможет обнаружить замыкания 1р и в отсутствие настройки «Назв . Только наблюдение» = «да».

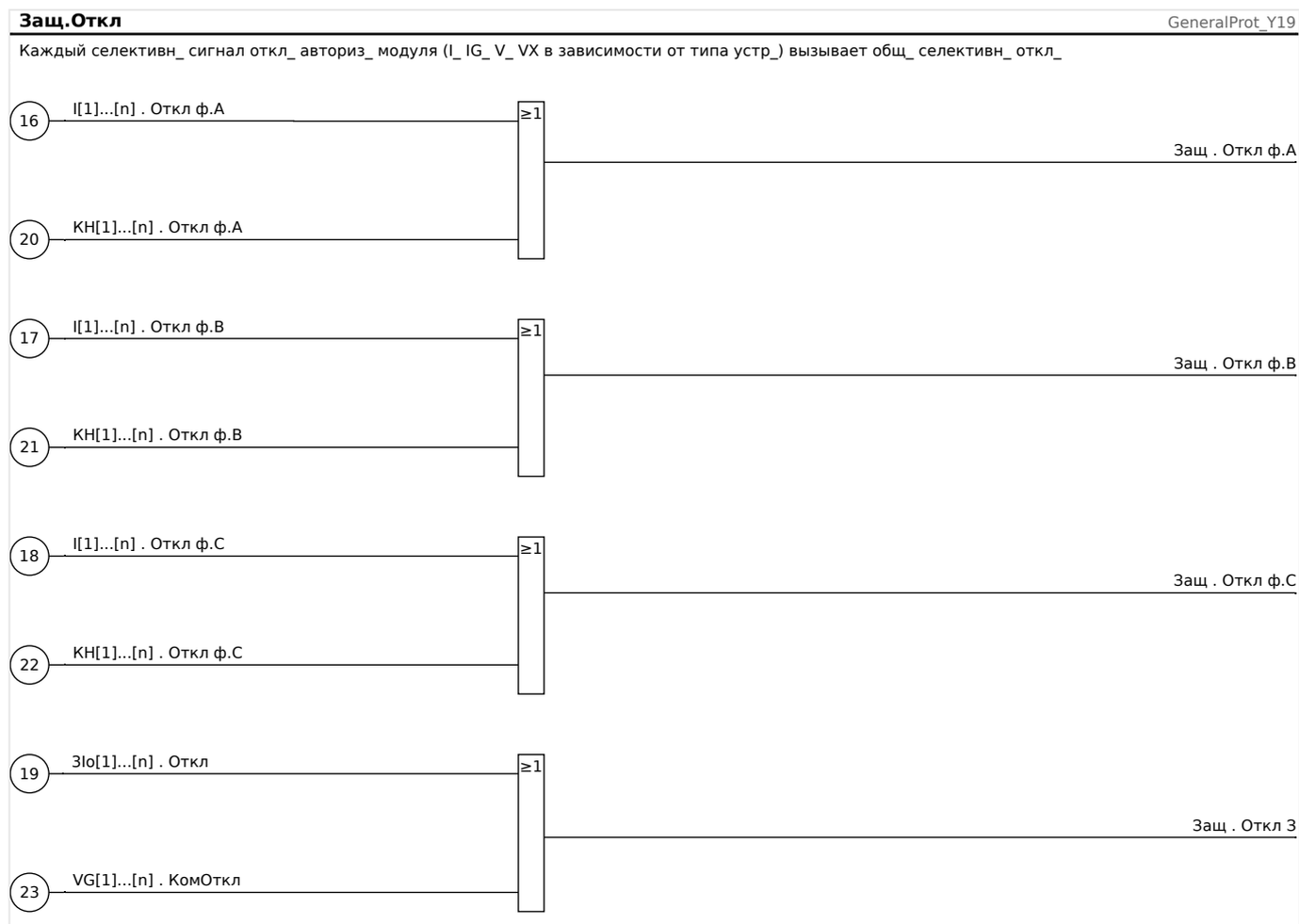
Примеры: «Защ . Трев_ ф.А» — коллективный сигнал (объединенный логической функцией «ИЛИ») для всех аварийных сигналов, подаваемых любым из элементов защиты в отношении фазы ф.А.

«Защ . Откл ф.А» — коллективный сигнал (объединенный логической функцией «ИЛИ») для всех сигналов отключения, подаваемых любым из элементов защиты в отношении фазы ф.А.



4 Элементы защиты

4.1 Модуль Защ: общая защита



4.1.2 Блокировки

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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 «Защ» можно полностью включить или отключить защитную функцию устройства. Задайте для параметра [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / Защ] «Функция» значение «акт_» или «неакт_» с помощью модуля «Защ».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Защита включается, только если в модуле «Защ» для параметра «Функция» задано значение «акт_», то есть при значении параметра «Функция» = «неакт_» функции защиты работать не будут. В этом случае устройство не будет защищать компоненты схемы.

Включение и выключение модулей

Каждый модуль можно включить и выключить (бессрочно). Для этого необходимо задать для параметра «Функция» соответствующего модуля значение «акт_» или «неакт_».

Постоянная активация или деактивация команды отключения ступени защиты

Команда отключения выключателя цепи каждой из ступеней защиты может быть заблокирована постоянно. С этой целью для параметра «БлкКомОткл» необходимо задать значение «акт_».

Временная блокировка

Временная блокировка защиты устройства по сигналу

С помощью модуля «Защ» можно временно заблокировать защитную функцию устройства подачей сигнала. Это при условии, что разрешена внешняя блокировка модуля: «ВнБлк Фнк» = «акт_». Кроме того, необходимо предварительно назначить соответствующий сигнал блокировки из списка назначений. Модуль будет заблокирован в течение всего времени, пока сигнал блокировки будет активен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Если модуль «Защ» заблокирован, функция защиты работать не будет. Пока сигнал блокировки активен, устройство не будет защищать никакие компоненты.

Временная блокировка модуля защиты назначением активного сигнала

- Для включения временной блокировки модуля защиты для параметра «ВнБлк Фнк» модуля необходимо задать значение «акт_». Система выдает разрешающее сообщение: «Этот модуль может быть заблокирован».
- Параметру «ВнБлк1» или «ВнБлк2» из группы общих параметров необходимо назначить сигнал. Блокировка становится активной только если назначенный сигнал активен.

Временная блокировка команды отключения ступени защиты назначением активного сигнала

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

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

4.1.2.1 Блокировка команды отключения

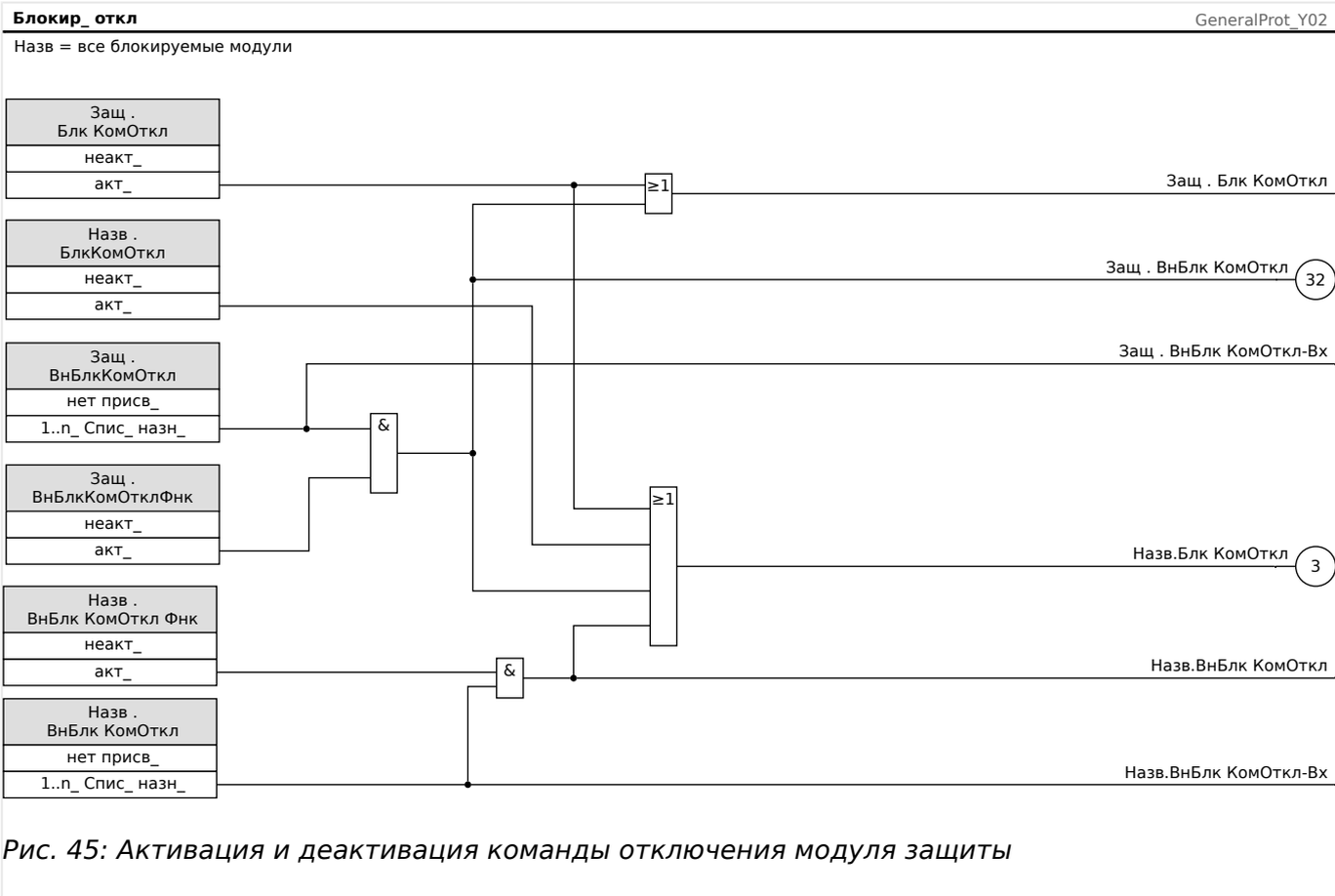


Рис. 45: Активация и деактивация команды отключения модуля защиты

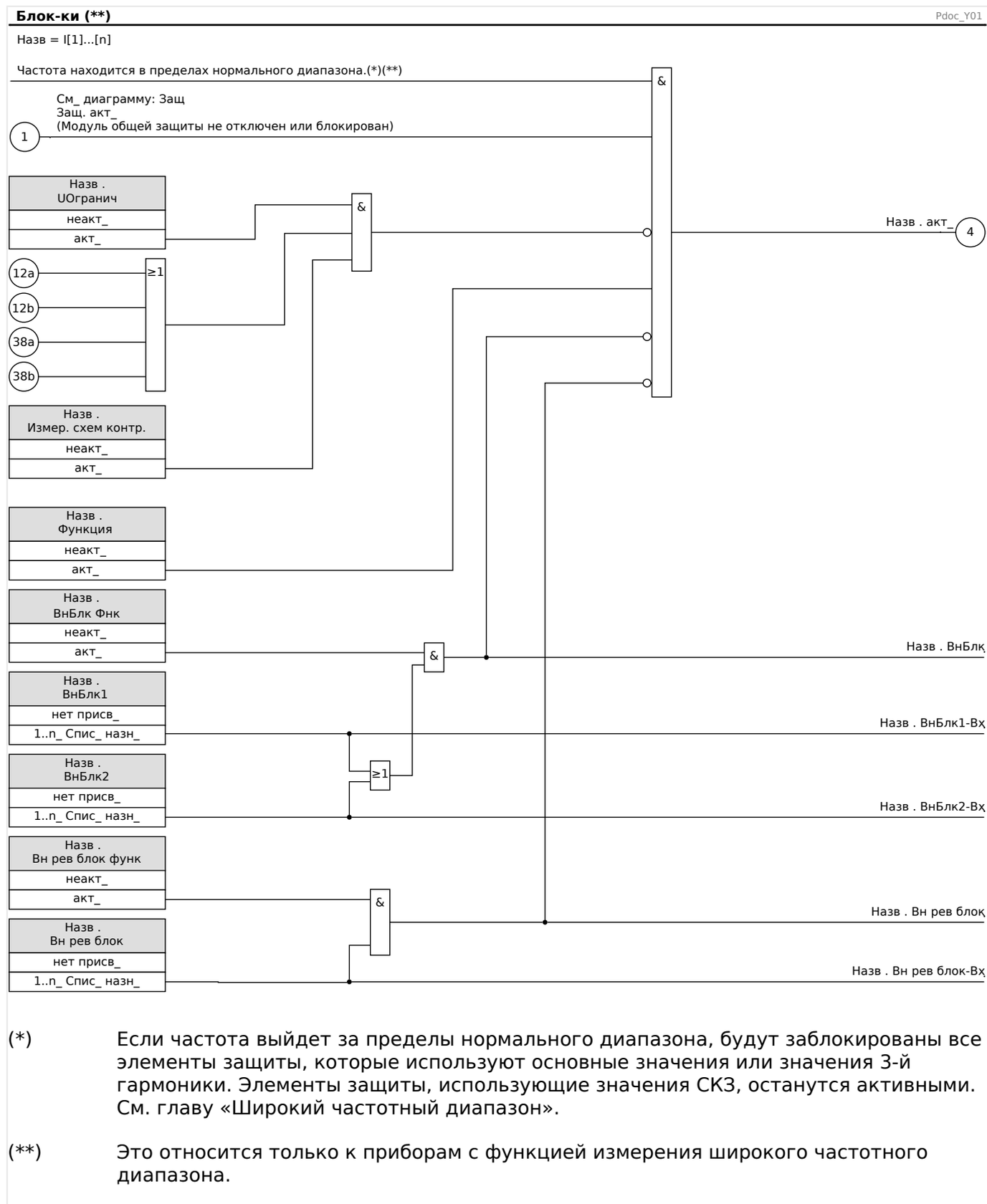
4.1.2.2 Временное включение, выключение и блокировка функций защиты

Следующая схема относится ко всем защитным элементам, за исключением тех, для которых ниже представлена схема для конкретных модулей.



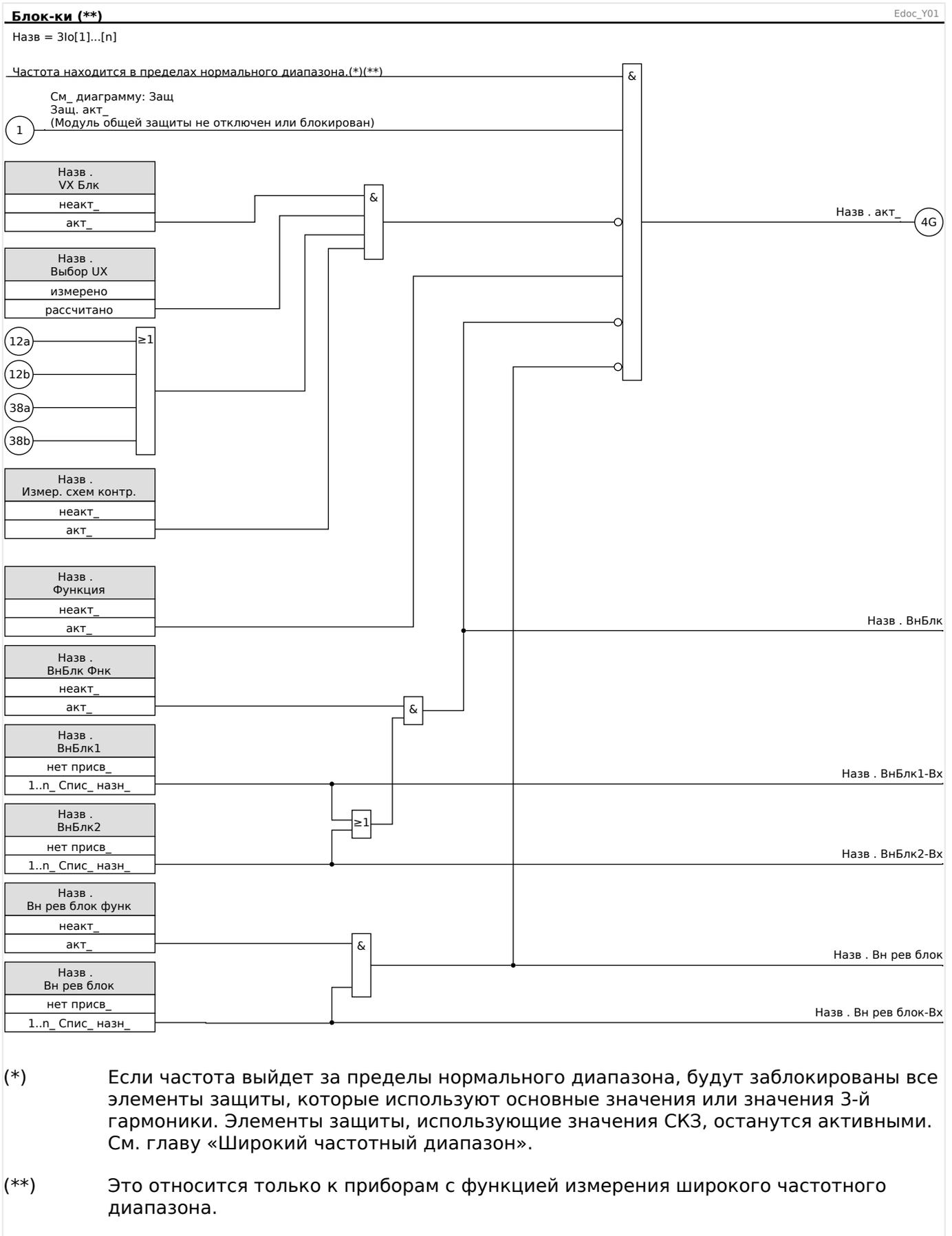
4.1.2.3 Включение, выключение и блокировка модулей фазного тока

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



4.1.2.4 Включение, выключение и блокировка модулей защиты от тока утечки на землю

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



4.2 Id — дифференциальная защита фазового тока

Модуль дифференциальной защиты фазового тока «Id» имеет следующие защитные функции по ANSI.

- ANSI 87T

Описание

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

Кроме того, можно временно изменить характеристику статического отключения во избежание ненужных отключений вследствие бросков гармоник при подаче питания, перевозбуждении или глубоком насыщении ТТ. Бросок тока оценивается по внезапным изменениям 2^{ой}, 4^{ой} гармоник, отслеживаемым с помощью датчика насыщения ТТ. Из-за перевозбуждения может возникать 5^я гармоника.

Базовый (опорный) ток

Базовый (опорный) ток рассчитывается следующим образом:

$$I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL,W1}} = \frac{\text{Номинальная мощность}_{\text{Трансформатор}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Номинальное напряжение}_{\text{Трансформатор}}}$$

Определение направления

Принятое направление показано ниже на схеме «ANSI 87TP»:  Рис. 46.

Дифференциально-фазная защита трансформатора — вариант применения 87T

В этом случае модуль дифференциально-фазной защиты обнаруживает межфазные замыкания в обмотках трансформатора. Дифференциальная зона находится между трансформаторами тока (ТТ), установленными на обеих сторонах трансформатора.

Эталонный контур для отсчета дифференциальной фазовой защиты представляет собой обмотку на стороне 1 (W1).

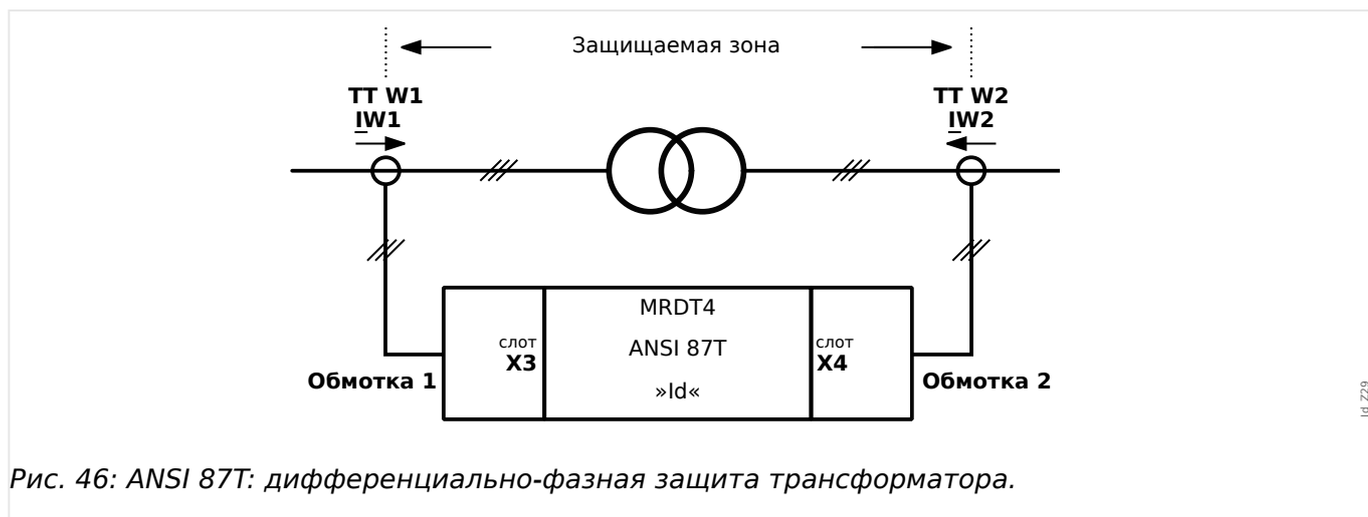


Рис. 46: ANSI 87T: дифференциально-фазная защита трансформатора.

Необходимые настройки

Примечание 1. «Обмотку W1 ТТ» следует подключить к токовому входу X3 (W1) устройства, а «обмотку W2 ТТ» — к токовому терминалу X4 (W2) устройства.

Задайте параметры участка для трансформатора⁽¹⁾ в ветви меню [СистПар / Трансф_].

Задайте параметры дифференциальной защиты в ветви меню [Парам_защиты / Набор x / Дифф защ].

Символы

Данные символы используются в последующем описании принципов отключения дифференциально-фазной защиты.

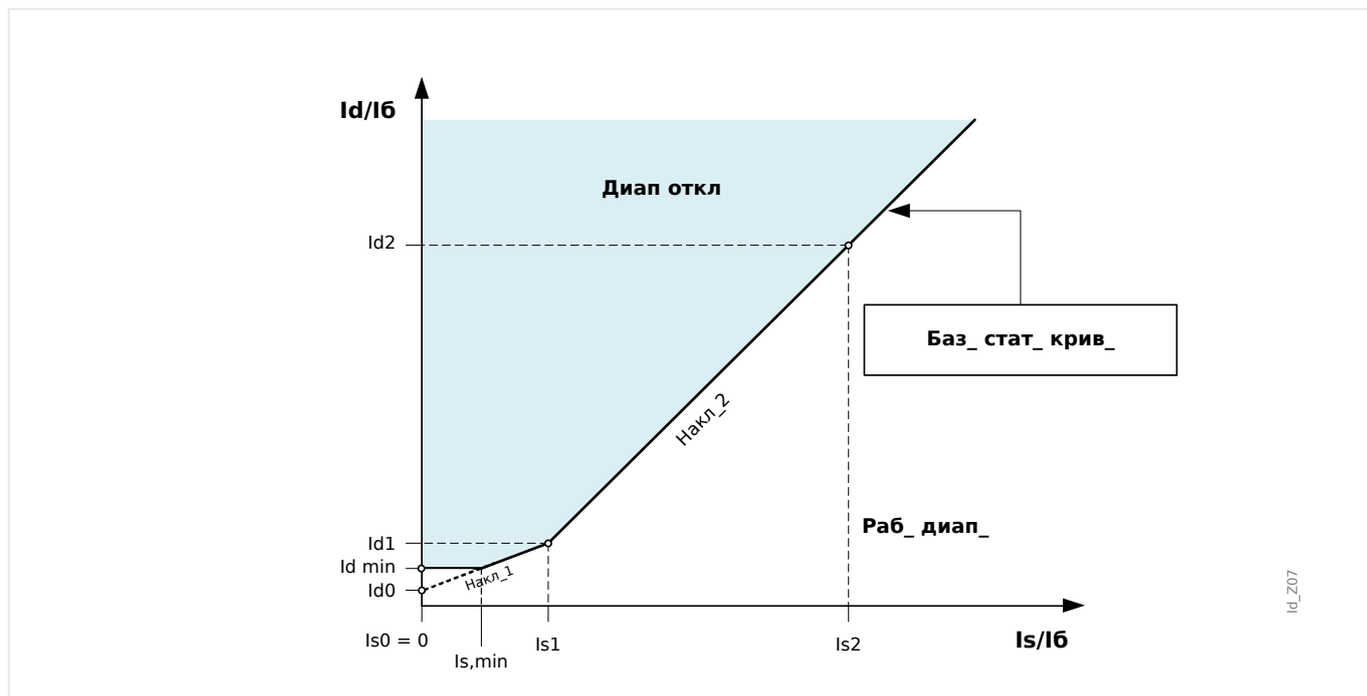
Символ	Объяснение
S_N	Номинальная мощность защищаемого объекта (например, генератора или трансформатора).
U_{LL}	Номинальное напряжение защищаемого объекта (например, генератора).
$U_{LL,W1}$	Номинальное напряжение обмотки W1 (высоковольтной, ВН) трансформатора.
$U_{LL,W2}$	Номинальное напряжение обмотки W3 (низковольтной, НН) трансформатора.
$ТТ_{осн.,W1}$	Номинальный первичный ток в обмотке W1 трансформатора тока.
$ТТ_{доп.,W1}$	Номинальный вторичный ток в обмотке W1 трансформатора тока.
$ТТ_{осн.,W2}$	Номинальный первичный ток в обмотке W2 трансформатора тока.
$ТТ_{доп.,W2}$	Номинальный вторичный ток в обмотке W2 трансформатора тока.
I_b	Базовый ток (зависит от контекста; как правило, это номинальный ток защищаемого объекта, например, генератора или трансформатора).
$I_{b,W1}$	Базовый или номинальный ток в обмотке W1 трансформатора.
$I_{b,W2}$	Базовый или номинальный ток в обмотке W2 трансформатора.
$I_{pri,W1}$	Некомпенсированные фазоры первичного тока на соответствующей стороне.

4 Элементы защиты

4.2 Id — дифференциальная защита фазового тока

Символ	Объяснение
$I_{pri,W2}$	
\underline{I}_{W1} \underline{I}_{W2}	Некомпенсированные фазоры вторичного тока в соответствующей обмотке (W1 или W2).

4.2.1 Кривая отключения



Далее приводятся определения символов на кривой отключения.

$I_d = I''w_1 + I''w_2 $	Основной дифференциальный ток.
$I_s = 0.5 \cdot I''w_1 - I''w_2 $	Основной тормозной ток. Он также называется сквозным током нормальной нагрузки и внешних сбоев.
$I_{d0} \equiv I_d(I_{s0})$	Исходная точка статической характеристики отключения при $I_{s0} = 0$. Параметр для настройки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф зац / Id] « $I_d(I_{s0})$ »
$ I_{d,min} \equiv I_{d,min}$	Минимальный дифференциальный ток, масштабированный по базовому току I_b . Параметр для настройки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф зац / Id] « $I_{d,min}$ » С учетом данного значения настройки соответствующее значение на оси I_s будет следующим: $I_{s0,0} = \frac{I_{d,min} - I_{d0}}{K_1}$
I_{s1}	Точка излома кривой статической характеристики отключения. Параметр для настройки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф зац / Id] « I_{s1} »

$I_{d1} \equiv I_d(I_{s1})$	Точка излома кривой статической характеристики отключения при I_{s1} . Параметр для настройки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] « $I_d(I_{s1})$ »
I_{s2}	Точка излома кривой статической характеристики отключения. Параметр для настройки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] « I_{s2} »
$I_{d2} \equiv I_d(I_{s2})$	Значение статической характеристики отключения при I_{s2} . Параметр для настройки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] « $I_d(I_{s2})$ »
K_1, K_2	Угловые коэффициенты для двух соответствующих участков уклона рабочей кривой. Они вычисляются с учетом заданных значений параметров, как показано далее. $K_1 = \frac{I_{d1} - I_{d0}}{I_{s1}}$ и $K_2 = \frac{I_{d2} - I_{d1}}{I_{s2} - I_{s1}}$
$d(H, m)$	Временный тормозной ток (см. рис.  Рис. 47), представляющий собой настраиваемое кратное базового тока I_b .
$\underline{I}''_{w1}, \underline{I}''_{w2}$	Соответствующие компенсированные фазовые векторы вторичного тока, масштабированные по поступающим на защищаемый объект некомпенсированным фазовым векторам тока основной фазы $I_{pri, w1}$ и $I_{pri, w2}$.

Таким образом, математически характеристику отключения дифференциальной защиты процентного ограничения фазы можно выразить как сочетание трех зон отключения.

- Для $I_s < I_{s, min} = I_{s1} \cdot (I_{d, min} - I_{d0}) / (I_{d1} - I_{d0})$:

$$I_d \geq I_{d, min} + d(B, m)$$

- Для $I_{s, min} \leq I_s < I_{s1}$:

$$I_d \geq I_{d0} + \frac{(I_{d1} - I_{d0}) \cdot I_s}{I_{s1}} + d(B, m)$$

- Для $I_s \geq I_{s1}$:

$$I_d \geq I_{d1} + \frac{(I_{d2} - I_{d1}) \cdot (I_s - I_{s1})}{I_{s2} - I_{s1}} + d(B, m)$$

При нормальных условиях дифференциальный ток должен быть ниже $I_{d, \min}$. При внутреннем сбое дифференциальный ток превысит тормозной ток, что приведет к отключению.

4.2.1.1 Задание кривой отключения

$I_{d, \min}$ является минимальным дифференциальным током, кратно масштабированным по базовому току в целях дифференциальной защиты с фазовым ограничением отключения, которая должна быть установлена на основе статической ошибки (без ошибки нагрузки, тока намагничивания трансформатора и измерения шума цепи).

K_1 и K_2 являются ограничивающими угловыми коэффициентами, которые определяются настройками $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$ и $I_d(I_{s2})$ следующим образом:

$$K_1 = \frac{|I_d(I_{c1}) - I_d(I_{c0})|}{I_{c1}}$$

$$K_2 = \frac{|I_d(I_{c2}) - I_d(I_{c1})|}{(I_{c2} - I_{c1})}$$

Все параметры тока выражаются как кратные значения базового тока (I_b). Базовый ток рассчитывается внутренними средствами исходя из номинальной мощности и напряжения защищаемого объекта, указанных в меню параметров участка.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Для настройки характеристик отключения фазовой дифференциальной защиты трансформатора 87 следует использовать базовый ток $I_b = I_{b, w1}$.

Значения параметров $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$ и $I_d(I_{s2})$ настраиваются согласно приведенным далее процедурам.

- Используйте $I_d(I_{s0})$ в качестве минимального дифференциального тока отключения (начальная точка характеристики отключения находится при $I_{s0} = 0$).

- Выберите угловой коэффициент K_1 (обычно 50%).

- Рассчитайте значение $I_d(I_{s1})$, используя $I_d(I_{s0})$ и K_1 :

$$I_d(I_{s1}) = I_d(I_{s0}) + I_{s1} \cdot K_1.$$

- Выберите угловой коэффициент K_2 (обычно 100%).

- Рассчитайте значение $I_d(I_{s2})$, используя $I_d(I_{s1})$ и K_2 :

$$I_d(I_{s2}) = I_d(I_{s1}) + (I_{s2} - I_{s1}) \cdot K_2.$$

4.2.2 Компенсация фазора

Необходимо помнить: Данные этого раздела применимы, только если в дифференциальной зоне имеется трансформатор.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Для компенсации фазоров опорной стороной является плата измерения тока W1.

Компенсация фазных токов фазора выполняется автоматически и включает в себя корректировки амплитуды и фаз на основе параметров участка.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Компенсированный фазор вторичного тока на стороне W2, притом что в качестве задающей используется обмотка W1, можно выразить следующим образом.

$$\underline{I}'_{Вт2} = \frac{U_{LL,W2}}{U_{LL,W1}(1 + \text{Пер_отв_})} \cdot \frac{T_{\text{осн.,W2}}}{T_{\text{осн.,W1}}} \cdot \underline{I}_{Вт2}$$

Компенсация величины.

$$\underline{I}''_{Вт2} = T_{\text{Фазовый сдвиг}(n)} \cdot \underline{I}'_{Вт2}$$

Компенсация угла, при которой параметр $T_{\text{Phase Shift}(n)}$ представляет собой комплексный множитель как следствие настройки векторной группы трансформатора.

4.2.3 Рассогласование ТТ

Необходимо помнить: Данные этого раздела применимы, только если в дифференциальной зоне имеется трансформатор.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Ни один из факторов согласования амплитуд не должен превышать значение 10.

$$k_{TT1} = \frac{TT_{очн.,W1}}{I_{бW1}} \leq 10$$

и

$$k_{TT2} = \frac{TT_{очн.,W2}}{I_{бW2}} \leq 10$$

Соотношение между максимальным и вторым по величине коэффициентами согласования амплитуд не должно превышать значение 3.

4.2.4 Фазовая компенсация

Необходимо помнить: Данные этого раздела применимы, только если в дифференциальной зоне имеется трансформатор.

При расчете устройством MRDT4 фазовой компенсации обмотка W1 принимается как задающая. Векторная группа зависит от направления наблюдения.

При настройке параметра [СистПар / Трансформ] «Сдвиг фаз» указывается угол (как коэффициент в 30°), на который сторона W2 отстает от стороны W1.

Типовая табличка трансформатора

Характеристики, указанные на типовой табличке трансформатора (векторная группа, тип подключения, например, Yd7) всегда относятся к первичной обмотке.

Для устройств HighPROTEC сторона W1 соответствует стороне высокого напряжения, поэтому при использовании устройства MRDT4 ТТ, находящийся на стороне высокого напряжения, рекомендуется подключать через клеммы разъема X3, а ТТ на стороне низкого напряжения — к разъему X4. (См. также  «Пример настройки функции дифференциальной защиты для трансформатора»).

Заданная последовательность фаз [СистПар / Общие настройки] «Черед_фаз» используется внутренними ресурсами для фазовой компенсации, то есть при настройке группы соединений можно не обращать на нее внимание.

4.2.5 Устранение нулевой последовательности

Необходимо помнить: Данные этого раздела применимы, только если в дифференциальной зоне имеется трансформатор.

Токи нулевой последовательности должны быть устранены во избежание отключения с помощью фазовой дифференциальной защиты в результате внешних сбоев. Из-за замыканий за землю ток нулевой последовательности имеется только в той обмотке трансформатора, нулевой провод которой заземлен, но в незаземленной обмотке он отсутствует. Дифференциальный ток, вызванный различным заземлением двух контуров обмоток, приводит к нарушению нормальной работы дифференциальной защиты, если этот ток предварительно не скомпенсирован (отведен). Для защитного устройства не требуется, чтобы токи нулевой последовательности устранялись внешне. Они также автоматически устраняются внутренне в соответствии с параметрами участка «W1 Соед_Заземл_» и «W2 Соед_Заземл_».

$$\underline{I}_{W1}''' = \underline{I}_{W1} - \underline{I}_{0,W1}$$

$$\underline{I}_{W2}''' = \underline{I}_{W2} - \underline{I}_{0,W2}$$

4.2.6 Ограничение при переходных процессах

Временное ограничение

Защитное устройство также имеет функцию временного ограничения для последующего обеспечения дифференциальной защиты ограниченного процента фазы от гармоник и прочих переходных процессов, таких как насыщение ТТ. Временное ограничение, если включено, прибавляет к общему ограничению константу $d(H, m)$.

В графическом выражении кривая статического отключения временно повышается на $d(H, m)$, при этом чувствительность функции дифференциальной защиты снижается.

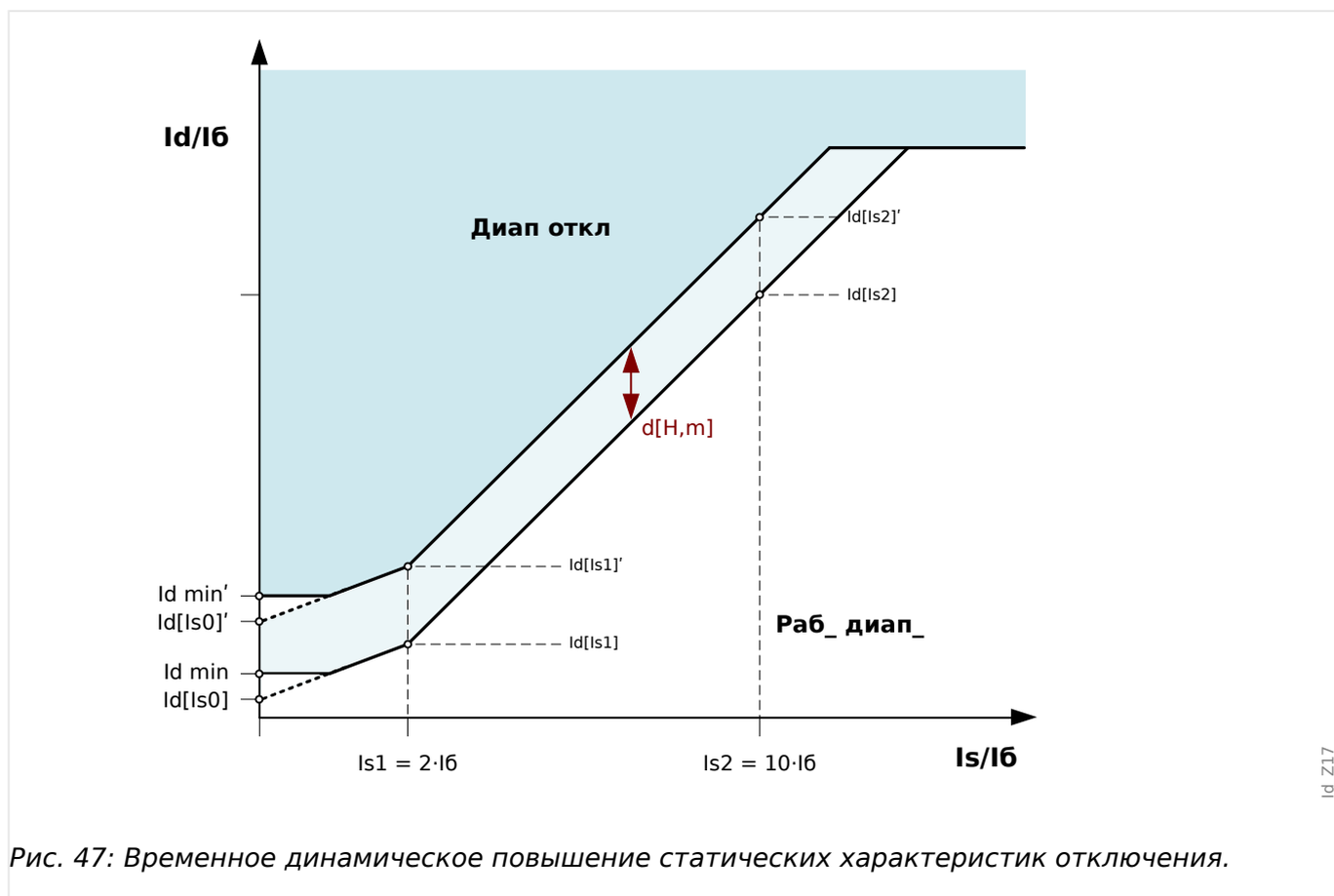


Рис. 47: Временное динамическое повышение статических характеристик отключения.

Переходные процессы могут быть вызваны в следующих случаях.

- Прямое включение трансформатора (эффект броска).
- Индуцированное перераспределение броска тока вследствие включения соседнего трансформатора.
- Насыщение ТТ.

Временное ограничение может быть вызвано в следующих случаях.

- Триггер 2^{ой} гармоники [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] «Стаб Н2» «акт_», а процент 2^{ой} гармоники превышает предельное значение.
- Триггер 4^{ой} гармоники [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] «Стаб Н4» «акт_», а процент 4^{ой} гармоники превышает предельное значение.

- Триггер 5^{ой} гармоники [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] «Стаб Н5» «акт_», а процент 5^{ой} гармоники превышает предельное значение.
- Триггер насыщения ТТ [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] «Стабил. насыщ. ТТ» «акт_», и имеет место внешний сбой с насыщением ТТ.

С помощью параметра [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id] «Кроссбл» можно указать, будут ли гармонический сигнал или насыщение ТТ в пределах одной фазы временно ограничены только в пределах данной фазы или будет выполнена перекрестная блокировка (в 3 фазах).

Отслеживание гармонических искажений

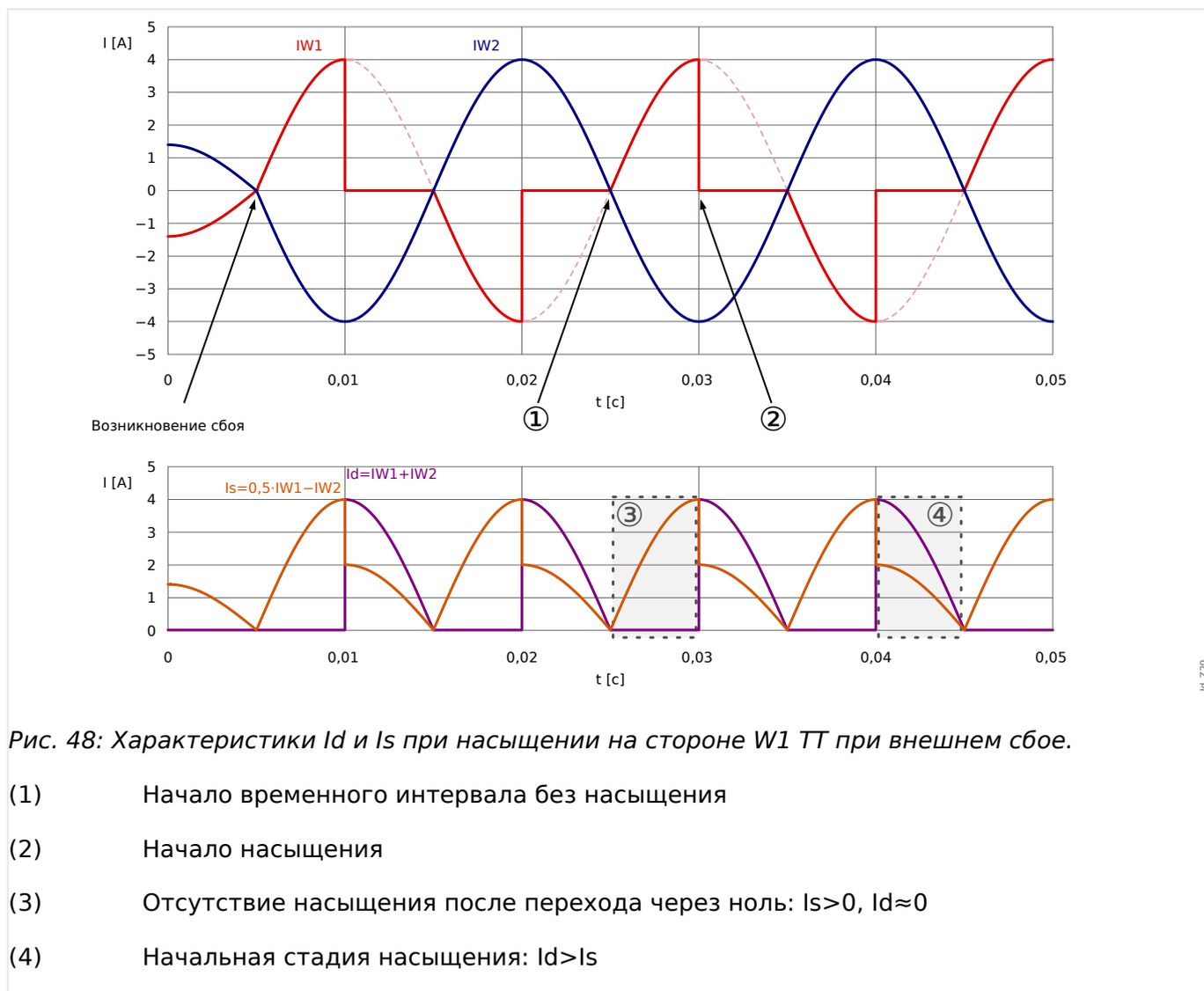
Значение временного ограничения представляет собой кратное базового тока I_b . Процентная доля 2^{ой}, 4^{ой} и 5^{ой} гармоник по отношению к базовому току может вызвать временное ограничение. Каждая задействованная функция отключения при возникновении гармоник должна быть включена, а процентная доля гармоники по отношению к базовому току должна превышать заданный предел.

Более того, функции срабатывания при 2^{ой} и 5^{ой} гармониках можно настроить отдельно с различными уровнями срабатывания для переходных («Н2 Уст», «Н5 Уст») и постоянных («Н2 Ста», «Н5 Ста») гармоник. Переходное ограничение активно в течение определенного времени «*t-неуст*» с момента включения. Настройку следует выполнить согласно ожидаемой продолжительности броска тока (I_{H2}). Например, для особых вариантов применения, таких как группа автотрансформаторов, она может варьироваться от примерно 1 почти до 30 секунд.

Постоянное гармоническое ограничение остается активным по истечении таймера «*t-неуст*», если только превышено одно из пороговых значений для постоянного гармонического искажения («Н2 Ста», «Н4 Ста», «Н5 Ста»).

Отслеживание насыщения ТТ (стабилизация при насыщении ТТ)

Кроме триггеров временного ограничения гармоник защитное устройство имеет другую функцию — стабилизации при насыщении ТТ. В течение небольшого промежутка времени после включения насыщения ТТ после каждого перехода через нулевой уровень тока ТТ передает сигнал без потерь из-за насыщения. В это время можно проверить наличие внешнего или внутреннего сбоя. При внешнем сбое после перехода через нулевое значение стабилизирующий ток увеличивается, тогда как дифференциальный ток остается на нуле. При внутреннем сбое после перехода через ноль увеличиваются оба значения.



С помощью функции стабилизации оценивается каждый переход через ноль, если обнаружен внешний сбой и следует запустить или продлить временное ограничение, если оно уже включено. Если обнаружится внутренний сбой, ограничение снимается. Бывает, что и значение I_d , и значение I_s увеличивается после двух пересечений нуля подряд.

Ограничение никогда не запускается при внутреннем сбое, и, следовательно, в этом случае задержки отключения не происходит. Однако если внутренний сбой возникнет вследствие внешнего и при этом уже будет запущено ограничение, отключение дифференциальной защиты может задержаться на 1-2 цикла.

С помощью параметра «Блок. стабил. насыщ. ТТ» корректируется максимальная длительность стабилизации. Таймер запускается, если временное ограничение включено срабатыванием функции стабилизации. По его истечении стабилизация прекращается независимо от того, обнаружены ли внешние сбои. Настройку данного таймера (как и другие зависимости) следует скоординировать с максимальным временем устранения внешнего сбоя.

После отключения стабилизации следующий ее цикл можно будет запустить только через одну секунду.

4.2.7 Пример настройки функции дифференциальной защиты для трансформатора

Здесь описывается настройка модуля дифференциальной защиты. Особое внимание уделяется функциональности дифференциальной защиты. Для работы защитного устройства требуется указание практически всех приведенных на заводской табличке данных для обеспечения оптимальной настройки дифференциальной защиты без использования вспомогательного трансформатора и прочих инструментов, таких, как отвлечение обмотки ТТ (или аналоговых реле, которые использовались ранее).

Это приводит к тому, что реле автоматически учитывает следующие числовые значения.

- Коэффициент ТТ и его отклонение от силы тока полной нагрузки на каждой обмотке.
- Коэффициент трансформатора с учетом амплитуды и векторной группы трансформатора.
- Изменение коэффициента при смещении переключателя ответвлений.

Все это компенсируется вычислительным образом.

[СистПар / Трансф_] «*SN*»: номинальная расчетная мощность трансформатора, основа для расчета тока полной нагрузки этого трансформатора.

Пример. «*SN*» = 78 МВА

[СистПар / Трансф_] «*Номинальное высокое напряжение (W1)*»: номинальное напряжение трансформатора на первичной обмотке.

Пример. «*Номинальное высокое напряжение (W1)*» = 118 кВ

[СистПар / Трансф_] «*Номинальное низкое напряжение (W2)*»: номинальное напряжение трансформатора на вторичной обмотке.

Пример. «*Номинальное высокое напряжение (W1)*» = 14,4 кВ

С помощью этих трех значений рассчитывается ток полной нагрузки I_b , который определяется как ток полной нагрузки для максимально допустимой полной мощности трансформатора. Для каждой обмотки существует свой ток полной нагрузки, но результаты дифференциальной защиты всегда отображаются относительно значения I_b обмотки 1.

Пример.

$$I_b = I_{b_{W1}} = \frac{78000000 \text{ ВА}}{\sqrt{3} \cdot 118000 \text{ В}} = 381 \text{ А}$$

I_b = ток полной нагрузки (ТПН по отношению к обмотке W1, которая, в этом примере, является первичной обмоткой трансформатора).

4.2.8 Группы соединений

[СистПар / Трансф_] «W1 Соед_/Заземл_»	<p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Y» – Звезда (соединение групп первичных обмоток) • «D» – Треугольник (соединение групп первичных обмоток) • «Z» – Зигзаг (соединение групп первичных обмоток) • «YN» – Заземленная звезда (соединение групп первичных обмоток) • «ZN» – Зигзаг с заземлением (соединение групп первичных обмоток)
<p>Это настройка для схемы подключений обмотки W1 и ее состояния заземления.</p>	

[СистПар / Трансф_] «W2 Соед_/Заземл_»	<p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «d» – Звезда (соединение групп вторичных обмоток) • «d» – Треугольник (соединение групп вторичных обмоток) • «z» – Зигзаг (соединение групп вторичных обмоток) • «yn» – Заземленная звезда (соединение групп вторичных обмоток) • «zn» – Зигзаг с заземлением (соединение групп вторичных обмоток)
<p>Это настройка для схемы подключений обмотки W2 и ее состояния заземления.</p>	

Сочетание «W1 Соед_/Заземл_» и «W2 Соед_/Заземл_» позволяет учитывать все возможные схемы физического соединения повышающих трансформаторов.

«YN» или «ZN» означает, что нейтраль трансформатора соединена с заземлением на стороне W1.

«yn» или «zn» означает, что нейтраль трансформатора соединена с заземлением на стороне W2.

[СистПар / Трансф_] «Сдвиг фаз»	Допустимые значения: 0, ..., 11
<p>Сдвиг фаз настраивается кратно 30°, и таким образом определяется угол, на который напряжение на стороне W2 отстает от напряжения на стороне W1.</p>	

Номера стандартных предпочтительных типов трансформаторов см. в разделе «Фазовая компенсация».

Для соединений (Y, y, Z, z) нейтраль может быть как подсоединена, так и не подсоединена к заземлению. В целом существует различие между нечетными (1, 3, 5, ..., 11) и четными (0, 2, 4, ..., 10) номерами соединений. Вместе со схемой

соединения (y, d или z) и состоянием нейтрали трансформатора принимаются следующие определения.

- При передаче с обмотки 1 на обмотку 2 трехфазная симметричная система I1 вращается против часовой стрелки (применимо к последовательности фаз ABC).
- При передаче с обмотки 1 на обмотку 2 трехфазная симметричная система I2 вращается по часовой стрелке (применимо к последовательности фаз ABC).
- Подключение трансформатора к отрицательно вращающейся системе (ACB) учитывается согласно параметру.
- Трансформация системы нулевой последовательности I0 зависит от соединения обмоток.
 - Только (Y, y, Z, z) — соединения предусматривают внешнюю точку нейтрали.
 - Только если данная нейтральная точка соединена с заземлением (на что указывает добавочное «n» в настройках группы обмоток (пример: Dyn)), и в контуре, к которому подсоединена обмотка, доступно, по крайней мере, еще одно соединение с заземлением (нулевая последовательность — соответственно, возможен ток заземления);
 - Только если обе обмотки трансформатора допускают ток замыкания на землю, ток нулевой последовательности может трансформироваться с одной стороны трансформатора в другую без фазового смещения.
- Нечетные группы соединений создаются по схемам Dy, Yd, Yz, Zy.
- Четные группы соединений создаются по схемам Yy, Zd, Dz, Dd.
- Значения параметров первичной обмотки являются базовыми при отображении или оценке относительных значений.

Коэффициент трансформации можно изменять при помощи переключателя ответвлений.

[СистПар / Трансф_] «Пер_отв_»	Допустимые значения: –15%, ..., 15%
--------------------------------	-------------------------------------

Переключатель ответвлений изменяет коэффициент трансформации по напряжению $k_{Тар}$.

$$k_{\text{Ответвление}} = \frac{B_{LL,W1} (1 + \text{Переключатель ответвлений})}{B_{LL,W2}}$$

В основном нужно выполнить следующие расчеты перед расчетом дифференциальных и ограничивающих значений функции дифференциальной защиты трансформатора.

- Поворот измеренных значений обмотки 2 по отношению к опорной обмотке 1 против часовой стрелки с углом поворота $(0...11) \times 30^\circ$.
- Коррекция измеренных значений параметров обмотки 2 с учетом несогласованного коэффициента ТТ.
- Коррекция измеренных значений параметров обмотки 2 с учетом соединения обмотки (y, d, z).

- Коррекция измеренных значений 1 и 2 обмоток согласно соединению нейтрали и состоянию заземления (устранение токов нулевой последовательности).

4.2.9 Автоматические расчеты: амплитуды, векторные группы и устранение нулевой последовательности

Расчеты можно выполнять с помощью матриц. Необходимо выполнить три шага.

- **1.** Корректировка амплитуды с учетом всех коэффициентов трансформации (повышающий трансформатор и ТТ).
- **2.** Скорректировать угол векторной группы путем соответствующего вращения трехфазной системы.
- **3.** В случае необходимости устранить ток нулевой последовательности (это применимо к первичной и вторичной обмоткам).

Пример 1.: Коррекция амплитуды:

$$\underline{I}'_{Вт2} = \underline{I}_{Вт2} \cdot k_o \cdot k_o = \frac{ТТ_{очн.,W2}}{I_{b,W2}} \cdot \frac{I_{b,W1}}{ТТ_{очн.,W1}} = \frac{ТТ_{очн.,W2}}{ТТ_{очн.,W1}} \cdot \frac{U_{LL,W2}}{U_{LL,W1} (1 + Пер_отв_)}$$

Пример 2.: Коррекция векторной группы

Коррекция векторной группы рассчитывается по следующим формулам и матрицам преобразования:

$$\underline{I}''_{Вт2} = [T_{\text{Фазовый сдвиг}}] \cdot \underline{I}'_{Вт2} \cdot [T_{\text{Фазовый сдвиг}}] \rightarrow [T_{0,1,2...11}]$$

Четные группы соединений	Нечетные группы соединений
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Табл. 1: Коррекция векторной группы:

Пример 3.: Устранение нулевой последовательности (устранение тока замыкания на землю, если он может течь только по одной обмотке при внешних асимметричных сбоях и не будет трансформироваться в другую обмотку).

Устранение нулевой последовательности рассчитывается для обмотки W1, если для параметра «W1 Соед_Заземл_» задано значение YN или ZN.

Ток нулевой последовательности может течь, только:

- если нейтраль соединена с заземлением на стороне W1;
- сеть на стороне W1 также заземлена.

$$I_{W1}''' = I_{W1} - I_{0,W1}$$

Для стороны W2: устранение нулевой последовательности рассчитывается для обмотки W2, если для параметра «W2 Соед_Заземл_» задано значение YN или ZN.

Ток нулевой последовательности может течь, только:

- если векторная группа нечетная;
- если нейтраль соединена с заземлением на стороне W2;
- сеть на стороне W2 также заземлена.

$$I_{W2}''' = I_{W2}'' - I_{0,W2}''$$

После задания процентных значений для характеристической кривой ограничения нужно определить настройки для гармонического и переходного ограничений. Настройки гармонического и переходного ограничений зависят от множества параметров:

- Тип трансформатора
- Материал трансформатора
- Рабочий параметр сети
- Время включения по отношению к синусоидальной фазе

Поэтому очень сложно задать единые настройки в данной области и найти компромисс между чрезмерно быстрым и наиболее надежным отключением при помощи дифференциального реле.

Советы по применению

Начиная с кривой статических характеристик, рекомендуются использовать стандартные угловые коэффициенты 50% и 100%. Их получают через настройки [Парам_ защиты / Набор x / Дифф защ / Id] «Id(Is0)», «Id(Is1)», «Id(Is2)».

В случае гармонического или переходного ограничения к кривой прибавляется статический сдвиг $d(H, m)$.

Для сопротивления броскам тока намагничивания обычного уровня для параметра [Парам_ защиты / Набор x / Дифф защ / Id] «d(H_m)» рекомендуется задать значение 8.

Если достигается предел гармонического ограничения, это значение будет прибавляться к характеристической кривой.

Чтобы обеспечить устойчивость к броскам тока намагничивания и перевозбуждению, важно рассчитать нужное пороговое значение гармонических искажений. Гармонические искажения, которые наблюдаются при различных

эксплуатационных условиях, таких, как броски тока намагничивания и насыщение ТТ, зависят от множества различных параметров.

Броски тока намагничивания:

Как только в цепь добавляются трансформаторы, из-за остаточной магнитной индукции при включении могут возникать сильные броски тока. Составляющей этих токов является 2^я гармоника (а часто и некоторое количество 4^{ой} гармоники). Важно то, что значение пускового тока зависит от точного времени переключения, при этом максимальное значение обычно имеет место при переходе через нулевое значение напряжения. Пусковой ток протекает только с одной стороны и поэтому измеряется как дифференциальный, из-за чего становится необходимым временное ограничение дифференциальной защиты.

Обычно рекомендуется включать гармоническое ограничение. Для этого (отдельно для каждой гармоники) необходимо задать для соответствующего параметра [Парам_защиты / Набор x / Дифф защ / Id] «Стаб Н2», «Стаб Н4», «Стаб Н5» значение «акт_».

Для высокостабильной работы в постоянных условиях можно сделать различие между постоянным значением пределов гармоник и пределами переходных гармоник непосредственно после подачи питания.

Так называемый переходный период «*t-неуст*» непосредственно после подачи питания в большой степени зависит от упомянутого выше определяющего параметра. В автоматических трансформаторных группах известны временные интервалы от практически 0 до более 15 с. Для трансформаторов общего назначения рекомендуется установить стандартное значение 2 с.

Переходной период всегда начинается, если значения и дифференциального, и тормозного тока меньше 5% базового тока I_b . В стандартных случаях рекомендуются следующие значения:

- «Н2 Ста» = 30 %
- «Н2 Уст» = 15 %
- «Н4 Ста» = 30 %

Перевозбуждение

При перевозбуждении трансформатора ток намагничивания растет, что вызывает эффект насыщения. Такое состояние характеризуется большим количеством 5^{ой} гармоники. Ток намагничивания измеряется как дифференциальный, и поэтому необходимо временное ограничение дифференциальной защиты. Срабатывание ограничения можно настроить по количеству 5^{ой} гармоники.

- «Н5 Ста» = 30 %
- «Н5 Уст» = 15 %

Все явления образования гармоник могут в различной степени проявляться в одной, двух или всех трех фазах. Поэтому существует возможность ограничить только фазы, подверженные гармоникам, или все три фазы. Ограничение всех трех фаз следует применять, только если того требуют доскональное знание сети и режимов работы.

- «Кроссбл» = «акт_»: стабилизация от наложения фаз при работе функции дифференциальной защиты.

- «Кроссбл» = «неакт_»: избирательная стабилизация фаз при работе функции дифференциальной защиты.

После каждого перехода через нулевое значение с помощью функции стабилизации при насыщении ТТ отслеживаются и сравниваются дифференциальный и стабилизирующий токи, что позволяет отличить внутренний сбой от внешнего. Если насыщение ТТ ожидается под действием токов короткого замыкания, то включение этой функции обеспечивает дополнительную стабилизацию и предотвращает ложные отключения.

Если насыщение вызвано внешним сбоем, кривая отключения увеличивается на d (H, t). При внутренних сбоях подъема/стабилизации кривой отключения наблюдаться не будет.

- «Стабил. насыщ. ТТ» = «акт_»
- «Блок. стабил. насыщ. ТТ» = 0,3с (пример)

4.3 Неограниченная дифференциальная токовая защита с высокой уставкой I_{dH}

Значение срабатывания по максимальному дифференциальному току I_{dH} можно изменить независимо от заданной статической характеристики отключения и ограничивающих коэффициентов d [H, m]. Результатом станет немедленное отключение при превышении предельного значения. Данный этап защиты называется дифференциальным этапом I_{dH} с повышенной установкой и позволяет выполнять выключение только в пределах зоны защиты.

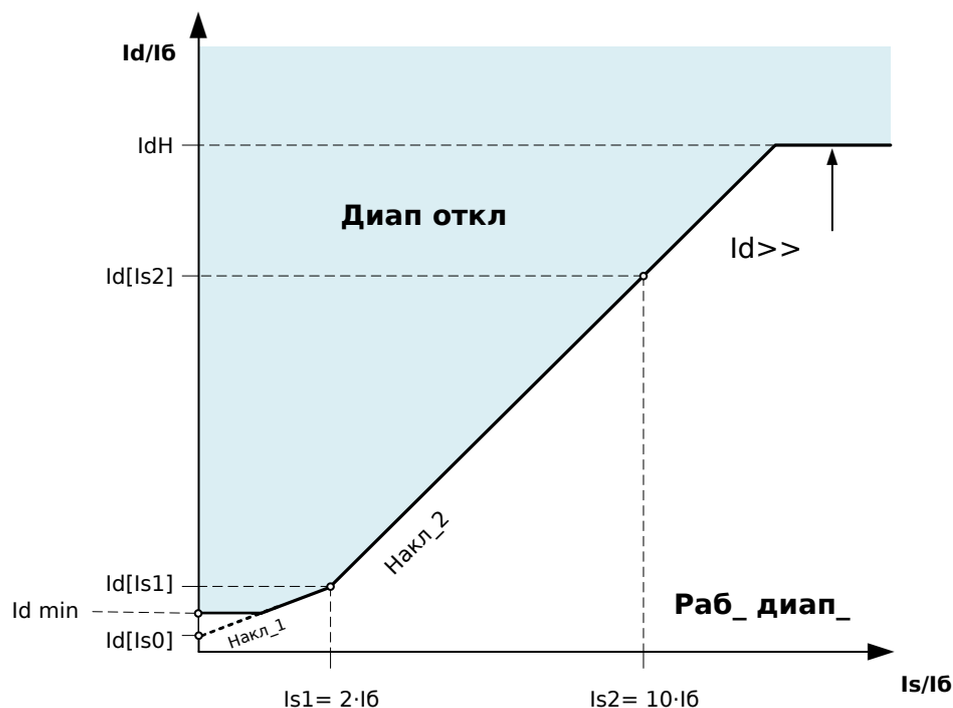


Рис. 49: Этап неограниченной дифференциальной защиты с высокой уставкой I_{dH} .

$I_{d>>}$ Защита от максимального дифференциального тока/неуправляемая высокофазная неисправность: величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока I_b объекта защиты.

4.4 IdG — дифференциальная защита от тока замыкания на землю

Модуль дифференциальной защиты от тока замыкания на землю «IdG» имеет следующие защитные функции по ANSI.

- ANSI 64REF

Дифференциальная защита линии заземления может использоваться для решения следующих задач:

- Обнаружение внутренних замыканий на землю в соединенных по схеме «звезда» обмотках трансформаторов.
- Обнаружение замыкания на землю в непосредственно заземленных генераторах или генераторах с низким импедансом.

Описание

Этот принцип защиты основан на схеме с ограниченными отказами заземления, которая может быть использована только в системах с заземленной нейтралью. Дифференциальный ток замыкания на землю представляет собой векторную сумму измеренного тока замыкания на землю и рассчитанного тока нулевой последовательности, состоящей из трех измеренных фазовых токов. Аналогично дифференциальной защите с фазовым ограничением тормозной ток замыкания на землю представляет собой векторную разность измеренного тока замыкания на землю и рассчитанного тока нулевой последовательности, состоящей из трех измеренных фазовых токов. Характеристика отключения очень похожа на характеристику дифференциальной защиты с фазовым ограничением, она не имеет временного ограничения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Команды отключения, генерируемые функцией ограниченной защиты от замыкания на землю «IdG», задаются при помощи диспетчера выключателей.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Следует знать, что функция ограниченной защиты от замыкания на землю «IdG» может применяться только к выводу обмотки, создающему точку заземления нейтрали.

Принцип работы защиты

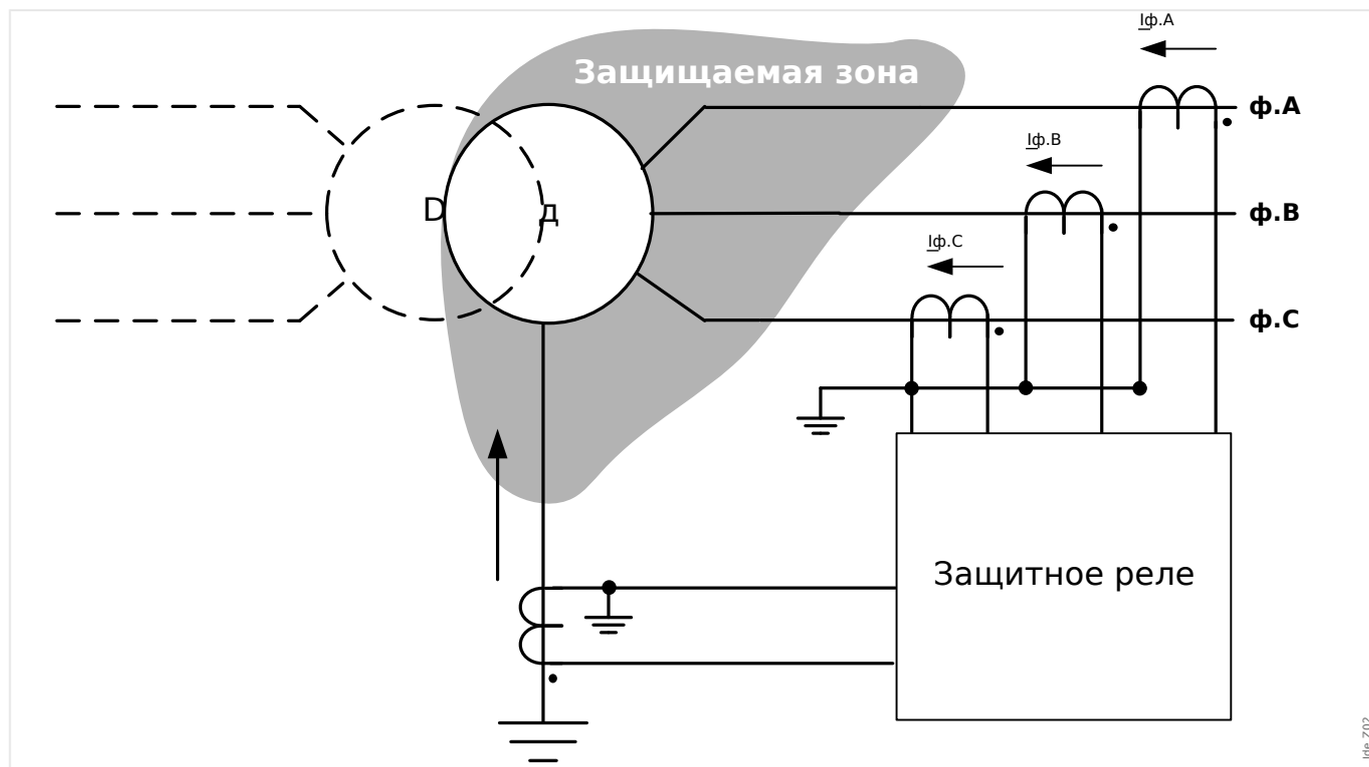
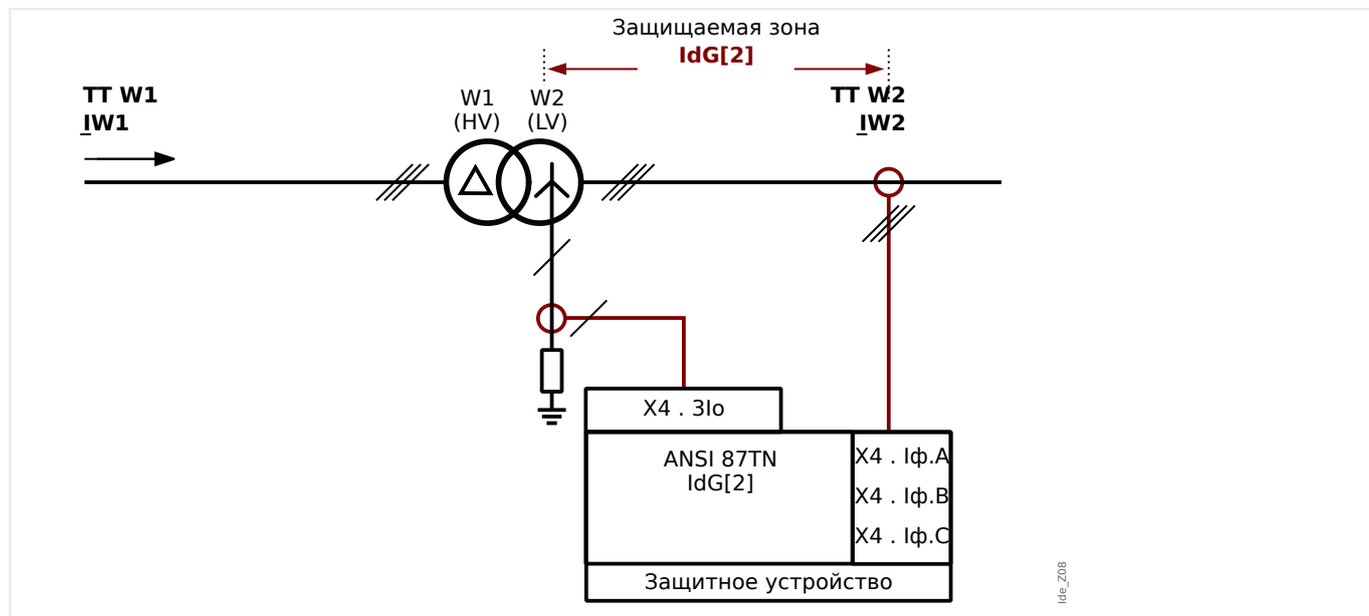


Рис. 50: Принцип работы дифференциальной токовой защиты обмоток трансформаторов, соединенных по схеме «звезда».

Пример применения (трансформатор D-y) — ANSI 87TN



Целевое применение

Используется, если сторону начальной точки трансформатора следует защитить от замыканий на землю в самом трансформаторе.

Нужный тип трансформаторов тока и их местоположение

- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре линии питания трансформатора.
- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре нейтрали трансформатора.

Название используемого элемента: IdG[2]

Подключение трансформаторов тока

- Трансформаторы фазного тока подключаются к разъему: X4 . Iф.А, X4 . Iф.В, X4 . Iф.С
- Трансформатор с кольцевым сердечником или трансформатор токов замыкания на землю подключается к разъему X4 . 3Io

Расчетный опорный ток

$$I_b = I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * B_{LL,W2}}$$

$$= \frac{\text{Номинальная мощность Трансформатор}}{\sqrt{3} * \text{Номинальное напряжение (W2) Трансформатор (фаз - фаз)}}$$

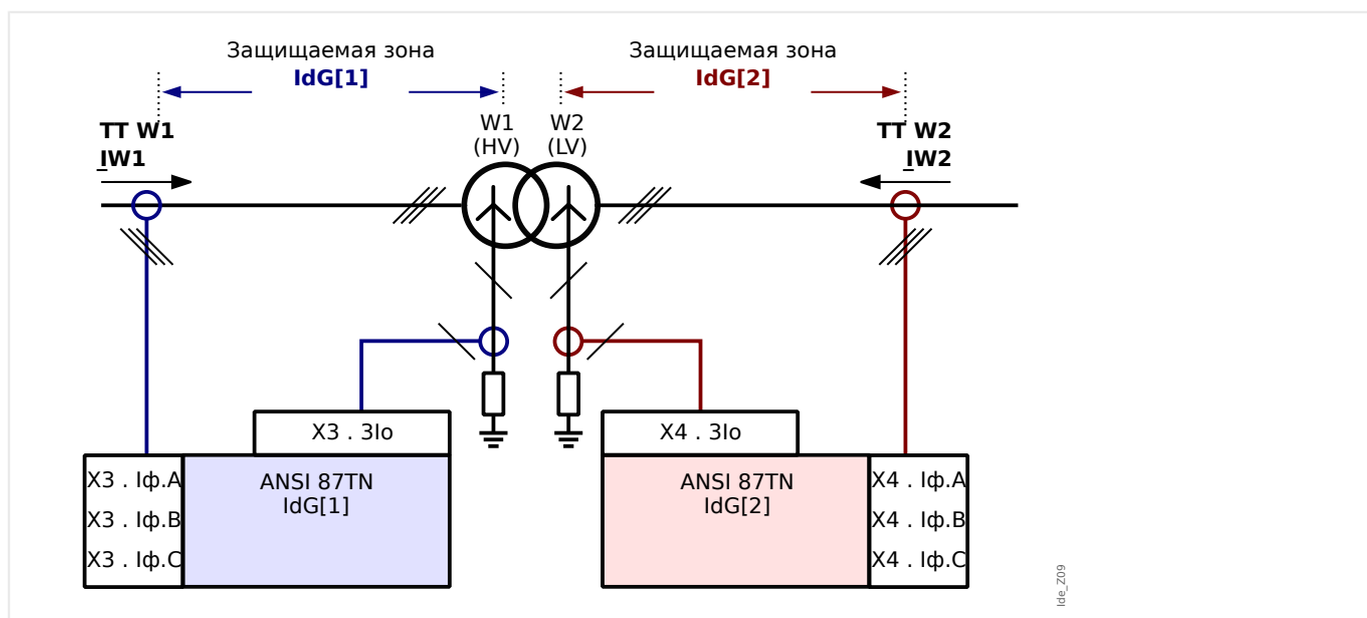
Необходимые настройки

Включите элемент защиты: [Планир_ устр_] «IdG[2] . Реж_» = «исп»

Задайте параметры участка для трансформатора в ветви меню [СистПар / Трансф_].

Задайте параметры дифференциальной защиты в ветви меню [Парам_ защиты / Набор x / Дифф защ].

Пример применения (трансформатор Y-y) — ANSI 87TN



Целевое применение

Используется, если стороны начальной точки трансформатора Y-y следует защитить от замыканий на землю в обеих обмотках самого трансформатора.

Нужный тип трансформаторов тока с обеих сторон и их местоположение

- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре линии питания трансформатора.
- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре нейтрали трансформатора.

Название используемого элемента:

- IdG[1] на стороне обмотки W1,
- IdG[2] на стороне обмотки W2.

Подключение трансформаторов тока

- Трансформаторы фазного тока на стороне обмотки W1 подключаются к разъему: X3 . If.A, X3 . If.B, X3 . If.C
- Трансформатор с кольцевым сердечником или трансформатор токов замыкания на землю на стороне обмотки W1 подключается к разъему X3 . 3Io
- Трансформаторы фазного тока на стороне обмотки W2 подключаются к разъему: X4 . If.A, X4 . If.B, X4 . If.C
- Трансформатор с кольцевым сердечником или трансформатор токов замыкания на землю на стороне обмотки W2 подключается к разъему X4 . 3Io

Расчетный опорный ток на стороне обмотки W1

$$I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * B_{LL,W1}}$$

$$= \frac{\text{Номинальная мощность}_{\text{Трансформатор}}}{\sqrt{3} * \text{Номинальное напряжение}_{\text{Трансформатор}} (\text{фаз} - \text{фаз})}$$

Расчетный опорный ток на стороне обмотки W2

$$I_b = I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * B_{LL,W2}}$$

$$= \frac{\text{Номинальная мощность}_{\text{Трансформатор}}}{\sqrt{3} * \text{Номинальное напряжение}_{\text{Трансформатор}} (\text{фаз} - \text{фаз})}$$

Необходимые настройки

Включите элемент защиты:

- [Планир_ устр_] «IdG[1] . Реж_» = «исп»
- [Планир_ устр_] «IdG[2] . Реж_» = «исп»

Задайте параметры участка для трансформатора в ветви меню [СистПар / Трансф_].

Задайте параметры дифференциальной защиты в ветви меню [Парам_ защиты / Набор x / Дифф защ].

4.5 IdGh — ограниченная защита от замыкания на землю с высокой уставкой

Аналогично неограниченной дифференциальной фазовой защите для высоких дифференциальных токов замыкания на землю доступны функции неограниченной дифференциальной защиты от замыкания на землю.

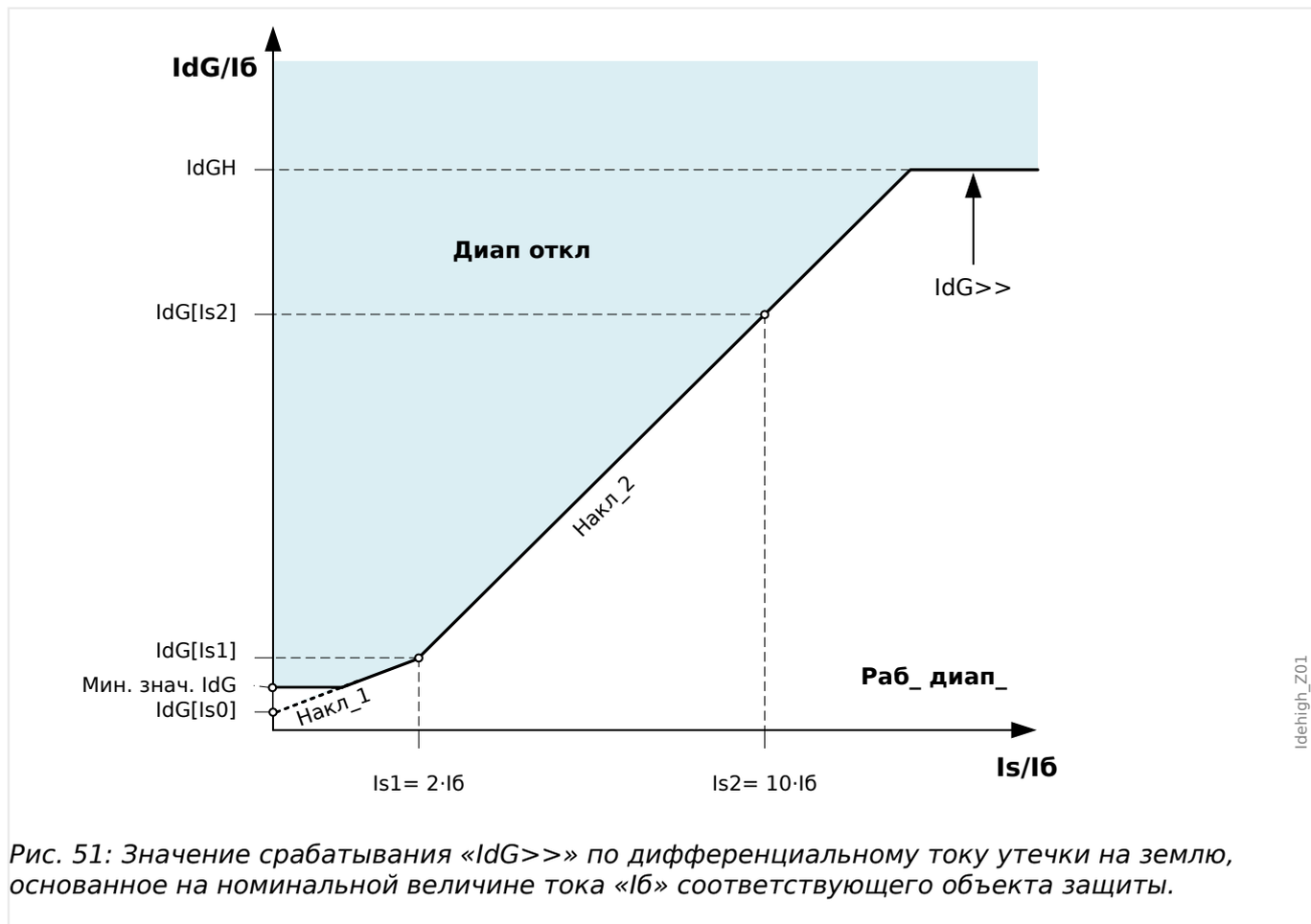


Рис. 51: Значение срабатывания « $I_{dG} >>$ » по дифференциальному току утечки на землю, основанное на номинальной величине тока « I_b » соответствующего объекта защиты.

4.6 I — защита от превышения тока

Модуль защиты от превышения тока «I» имеет следующие защитные функции по ANSI.

- ANSI 50
- ANSI 51
- ANSI 51Q

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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!



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. См. раздел [«Наборы адаптивных параметров»](#).

ANSI 50, 51 — защита от максимального тока /короткого замыкания, ненаправленная

Этот вариант применения настраивается в меню [Планир_ устр_].

- [Планир_ устр_] «Реж_» = «ненаправленн_»

Если элемент защиты по току определен как «ненаправленн_», данные о направлении в расчет не принимаются.

Варианты:

- [Парам_ защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[x]] «Метод измерений» =
 - Основные
 - Ист_ СКЗ
 - I2

ANSI 51Q — защита от превышения тока отрицательной последовательности фаз

Этот вариант применения активируется следующим образом:

Метод измерений

Для каждого защитного элемента настройкой параметра «Метод измерений» можно определить, будет ли измерение выполняться на основе «Основные» или «Ист_СКЗ» значения.

Или же можно задать для параметра «Метод измерений» значение «I2». В этом случае будет измеряться ток отрицательной последовательности фаз. Это позволит выявлять несбалансированные сбои.

4.6.1 Характеристики

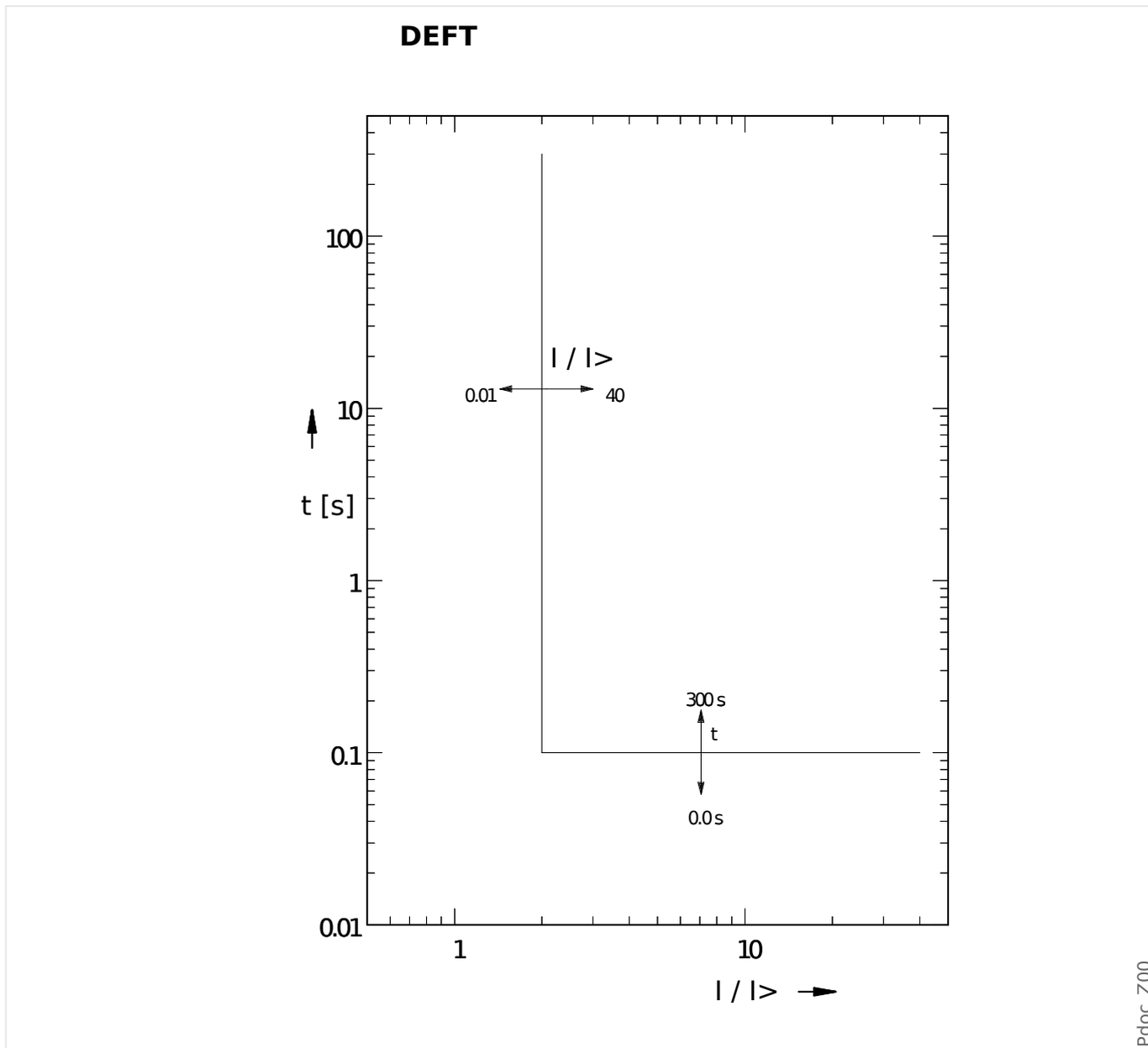
Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- **DEFT** — *определенное время — максимальный ток*
- **Нормально инверсная характеристика [NINV] (IEC)** — *IEC, стандартная обратозависимая характеристика*
- **Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV] (IEC)** — *IEC, большая обратозависимая характеристика*
- **Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока [LINV] (IEC)** — *IEC, длительная обратозависимая характеристика выдержки времени*
- **Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV] (IEC)** — *IEC, очень большая обратозависимая характеристика*
- **Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока [MINV] (ANSI)** — *ANSI, умеренная обратозависимая характеристика*
- **Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV] (ANSI)** — *ANSI, большая обратозависимая характеристика*
- **Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV] (ANSI)** — *ANSI, очень большая обратозависимая характеристика*
- **RINV** — *обратозависимая характеристика R*
- **Пологая термическая характеристика** — *пологая термическая характеристика*
- **Характеристика IT**
- **Характеристика I2T**
- **Характеристика 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.

DEFT — определенное время — максимальный ток



IEC Нормально инверсная характеристика [NINV]

«Хар» = IEC NINV

ПРИМЕЧАНИЕ!

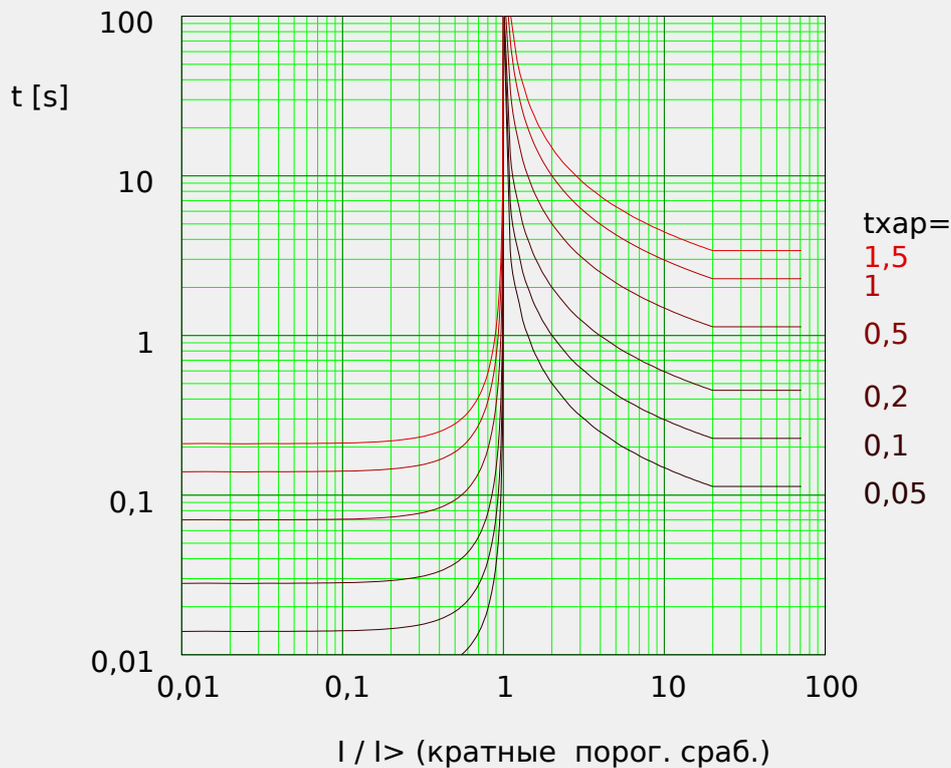


Доступны различные режимы сброса:

сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_{set}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_{set}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I>}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I>} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I>} \leq 20$



IEC Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]

«Хар» = IEC VINV

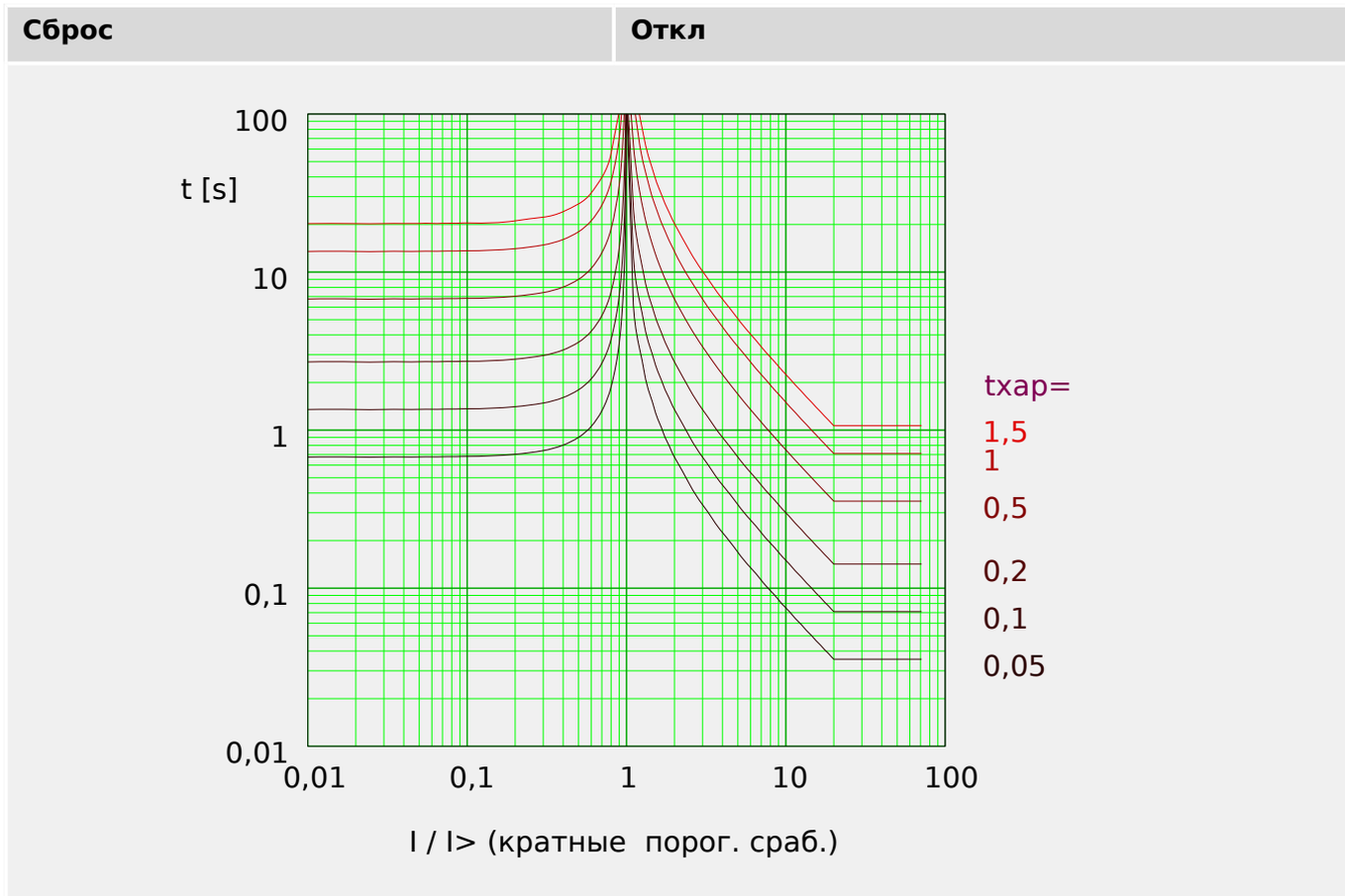
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I>$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I>$.

Сброс	Откл
$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I>} - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I>} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I>} \leq 20$



Рdoc_Z02

IEC Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]

«Хар» = IEC EINV

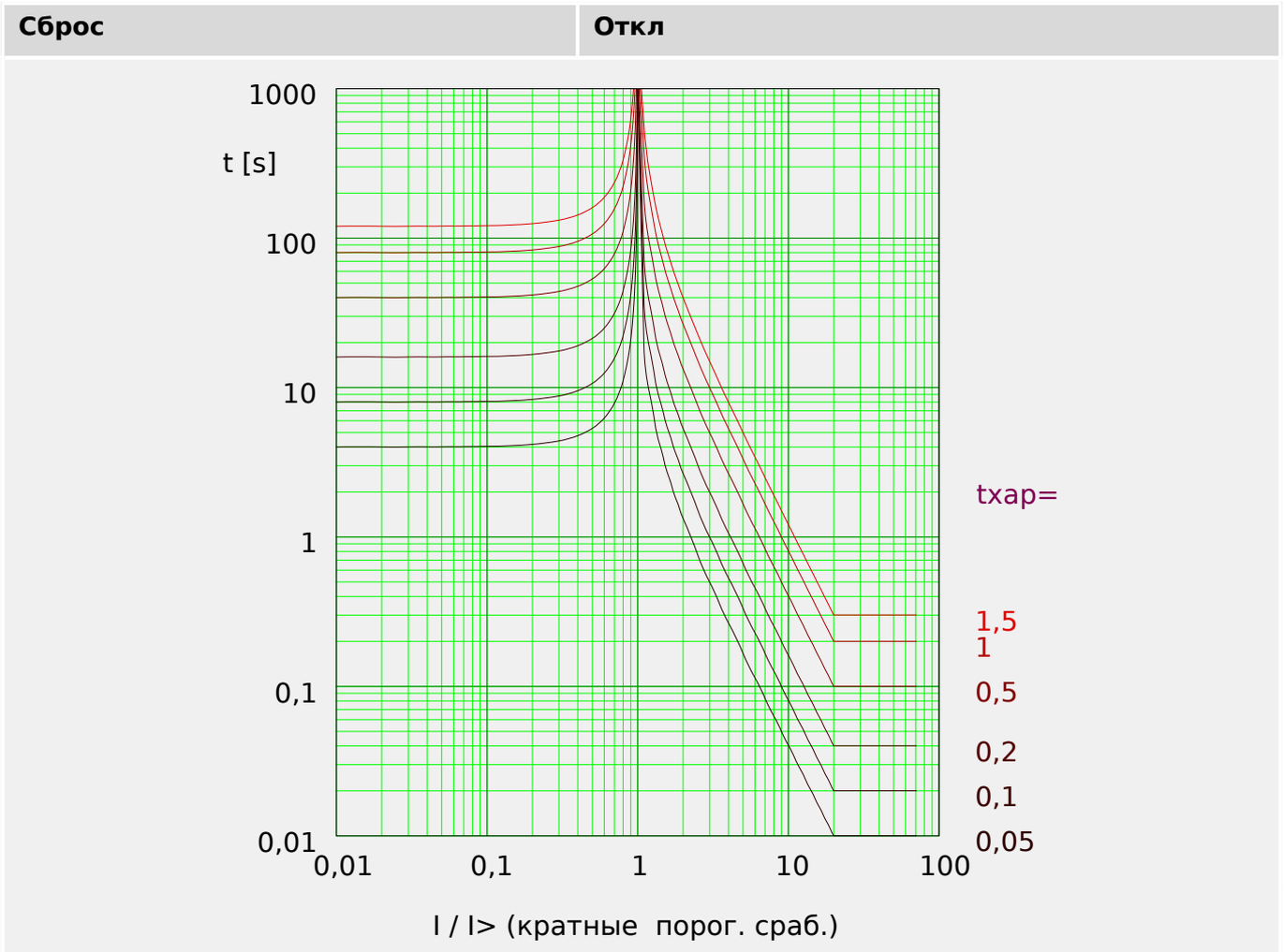
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I >$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I >$.

Сброс	Откл
$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{I}{I >}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I >}\right)^2 - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I >} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I >} \leq 20$



IEC Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока [LINV]

«Хар» = IEC LINV

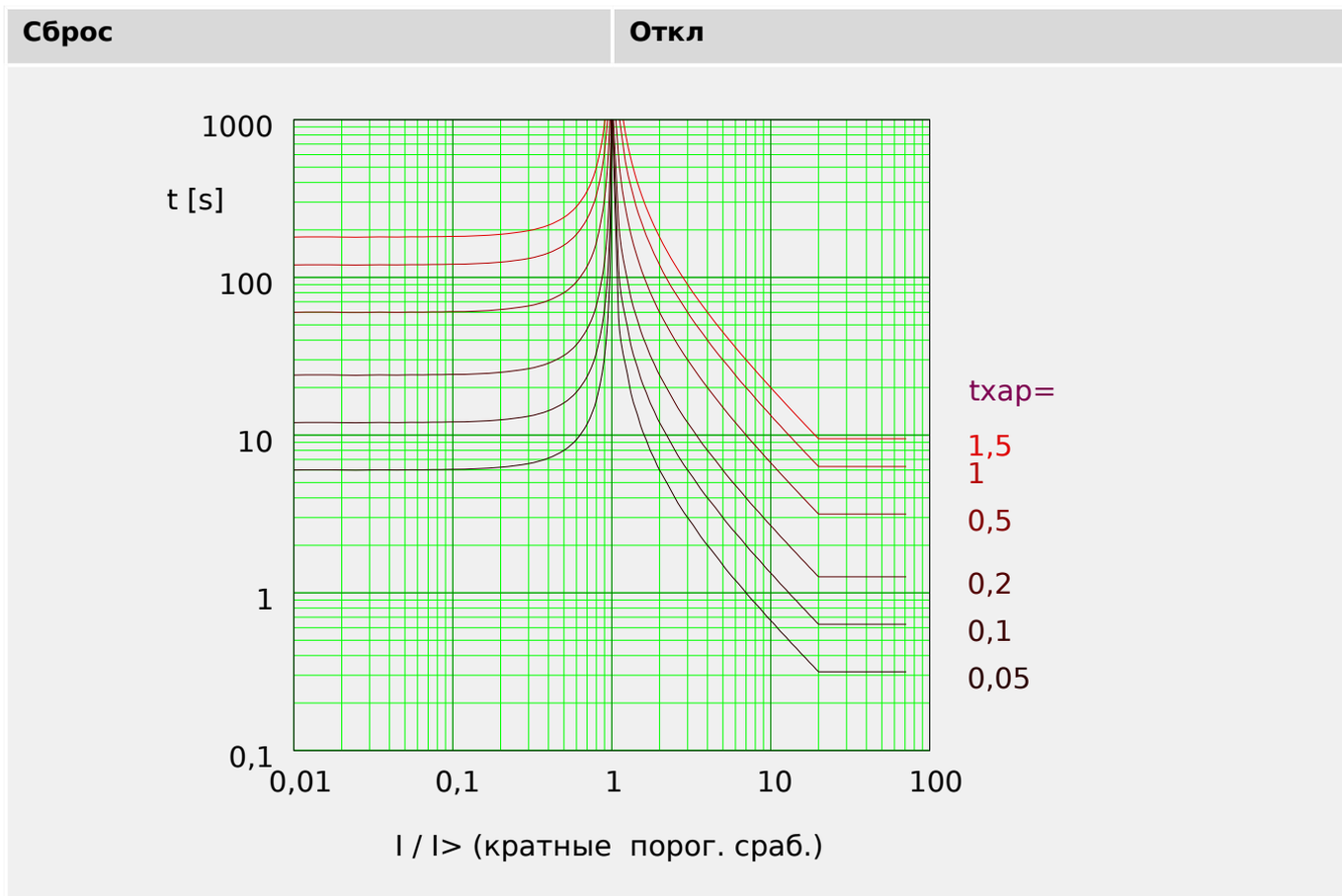
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I >$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I >$.

Сброс	Откл
$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I}{I >}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{120}{\frac{I}{I >} - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I >} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I >} \leq 20$



Рdoc_Z03

ANSI Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока [MINV]

«Хар» = IEC MINV

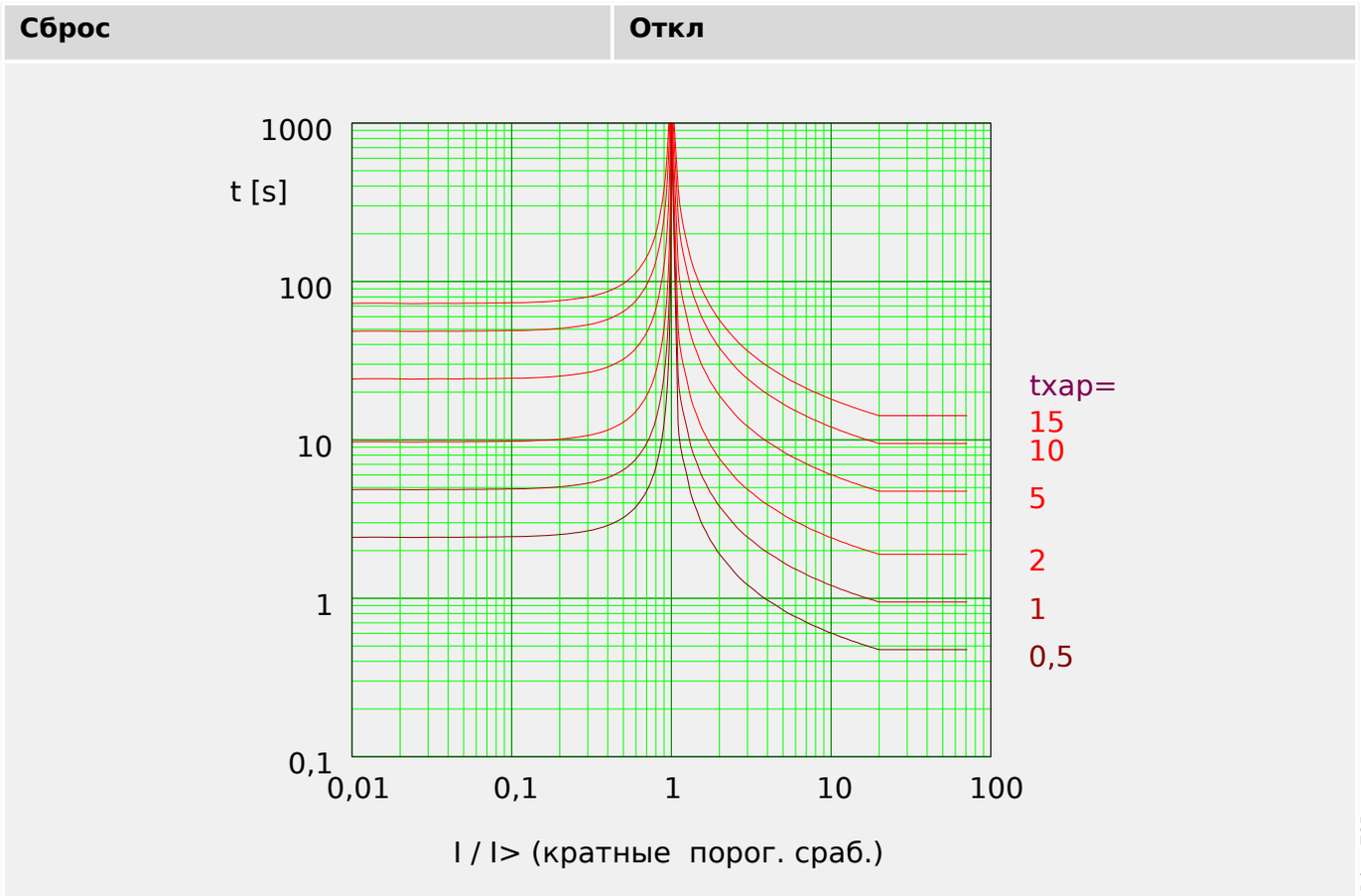
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I>$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I>$.

Сброс	Откл
$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I>}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I>} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I>} \leq 20$



ANSI Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]

«Хар» = ANSI VINV

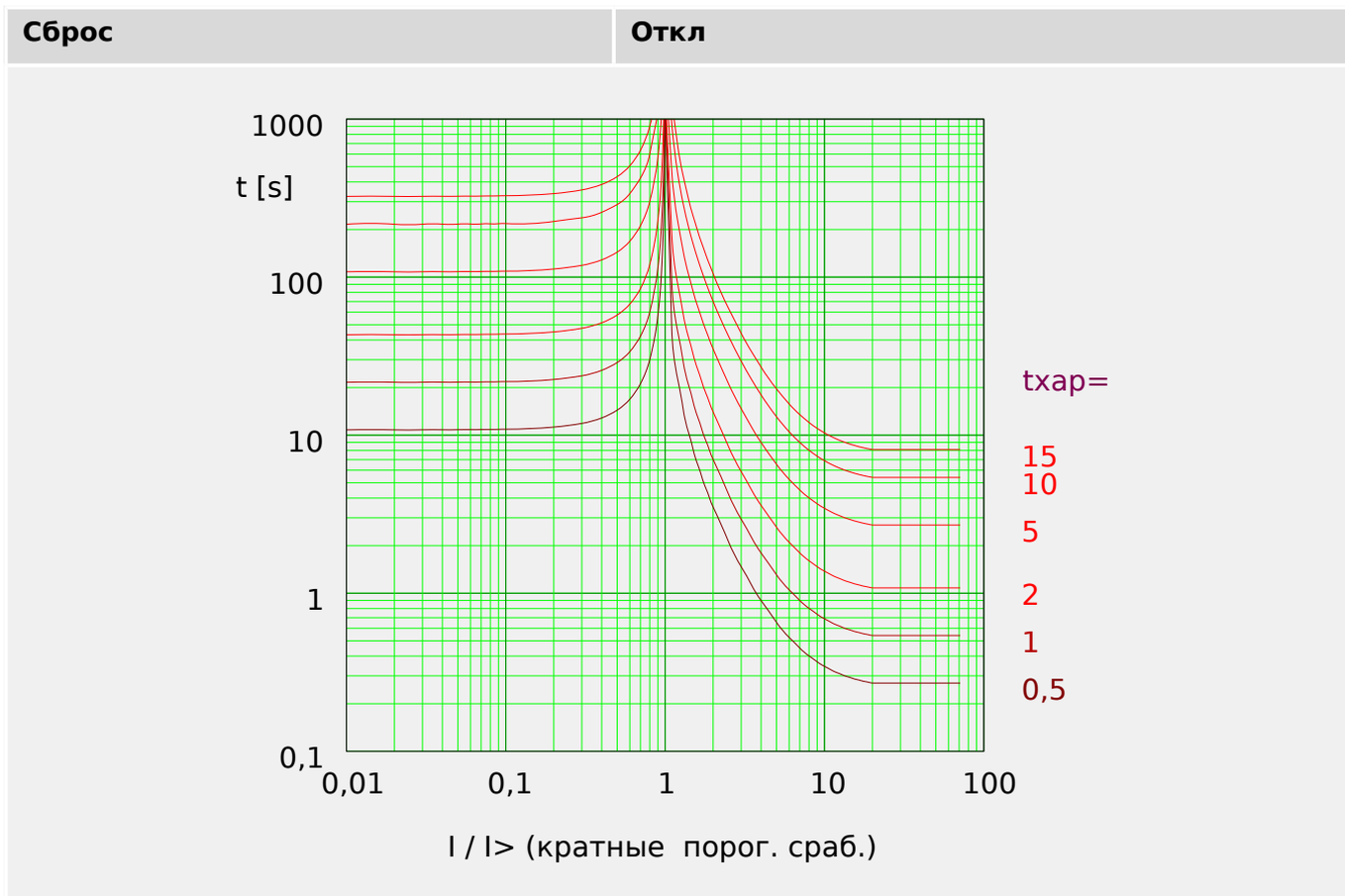
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I >$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I >$.

Сброс	Откл
$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I}{I >}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I >}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I >} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I >} \leq 20$



Рdoc_Z06

ANSI Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]

«Хар» = ANSI EINV

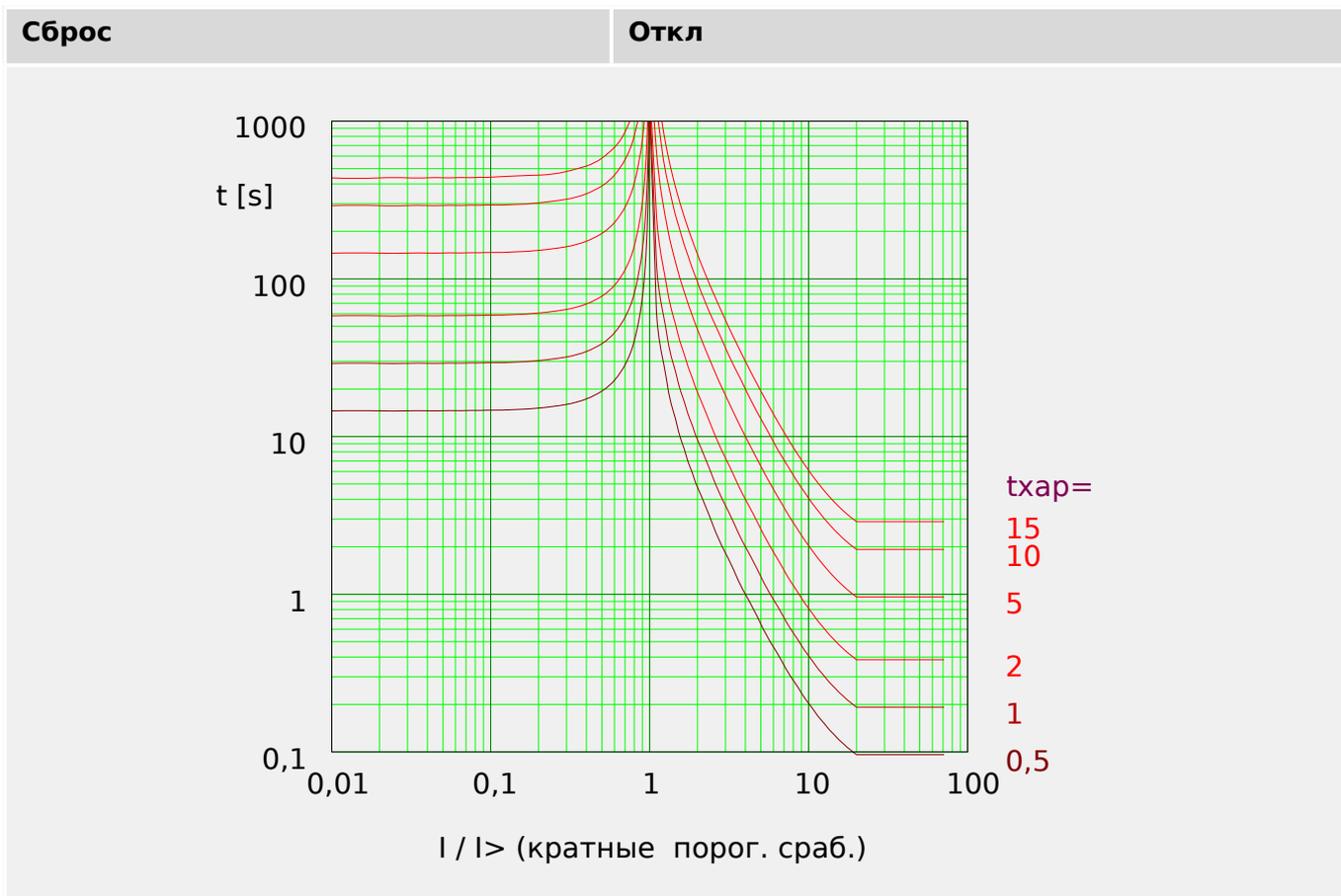
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I >$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I >$.

Сброс	Откл
$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I}{I >}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I >}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I >} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I >} \leq 20$



Pdoc_Z07

R Inverse [RINV] - Характеристика

«Хар» = RINV

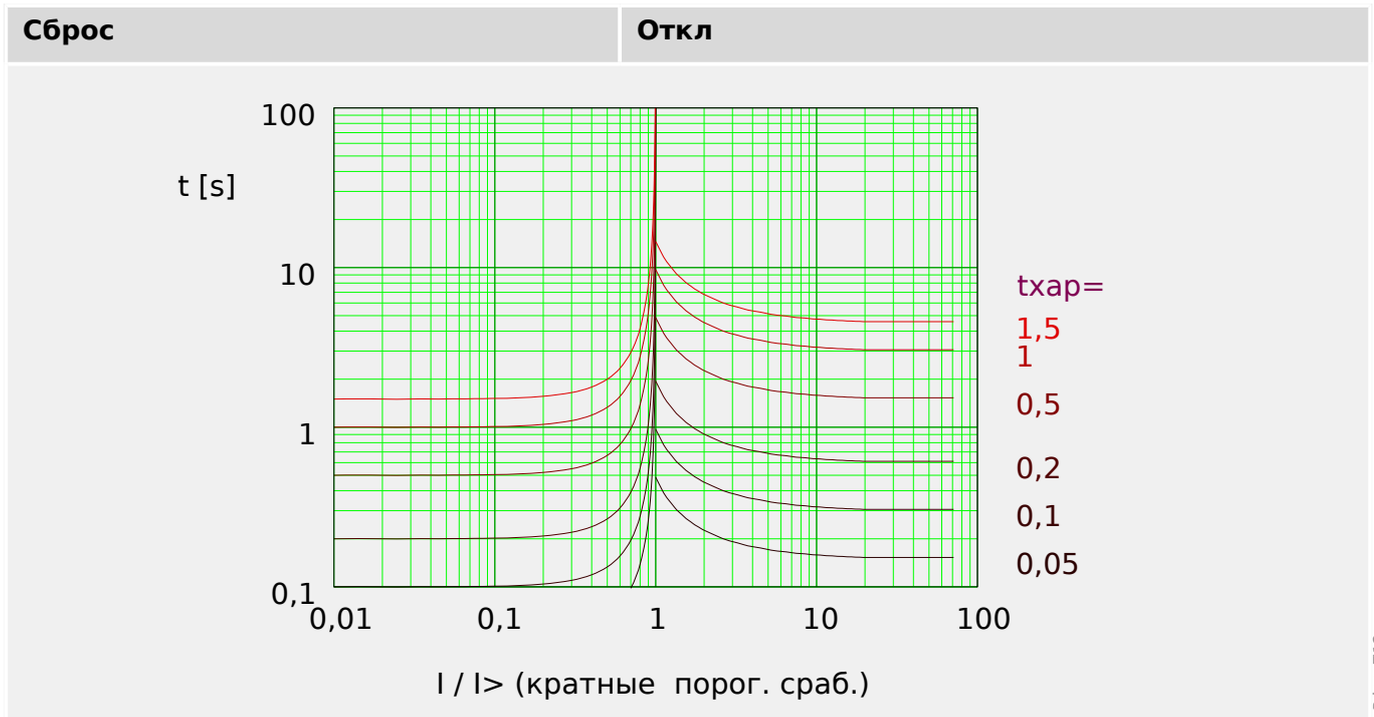
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I >$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I >$.

Сброс	Откл
$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I}{I >}\right)^2} \cdot t_{xap}$	$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{I}{I >}\right)}} \cdot t_{xap}$
Если: $\frac{I}{I >} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I >} \leq 20$



Pdoc_Z12

Пологая термическая характеристика

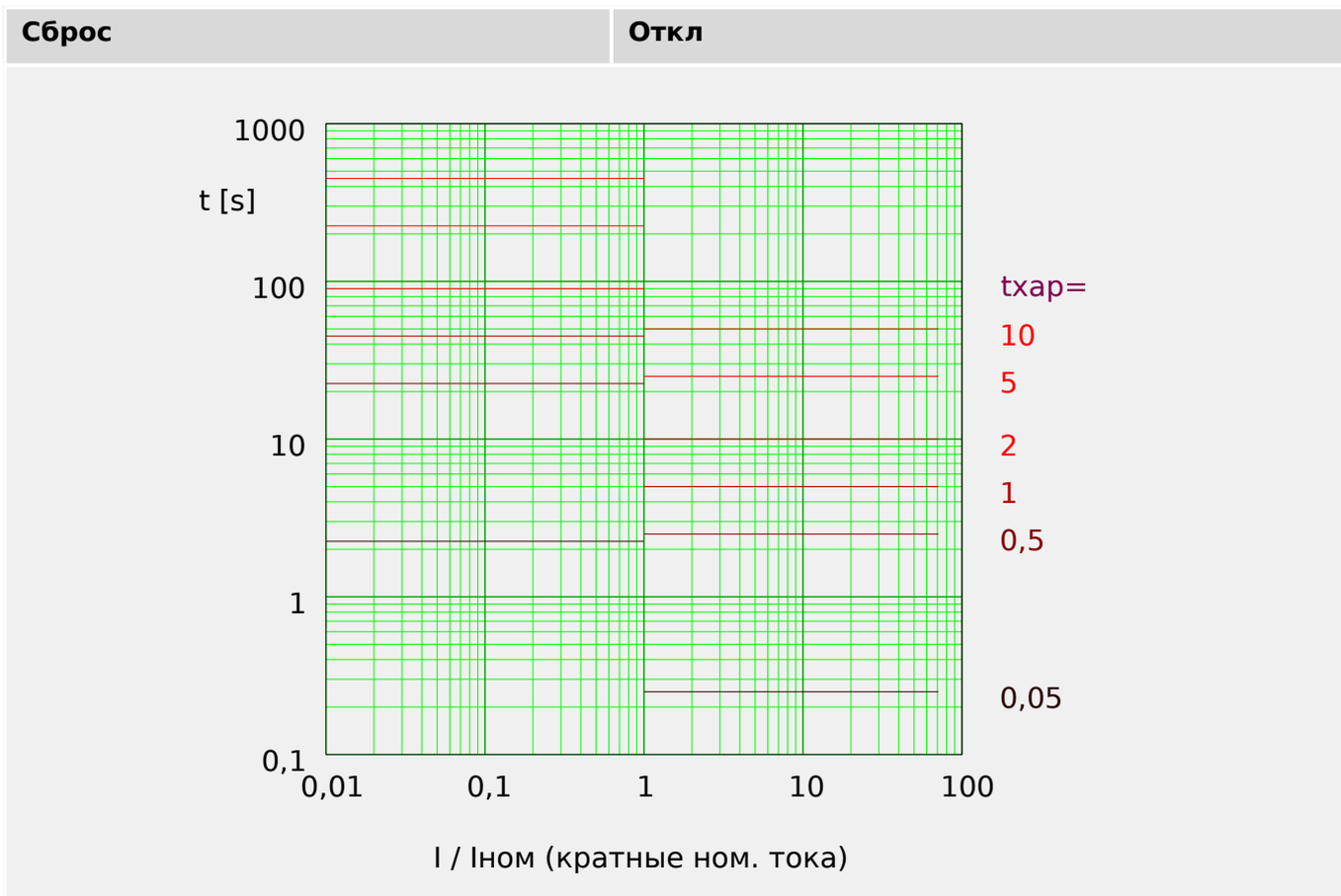
«Хар» = Thermal Flat

ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$	$t = (5 \cdot 3^0) \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I_{НОМ}} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I_{НОМ}}$



Рdoc_Z08

Характеристика IT

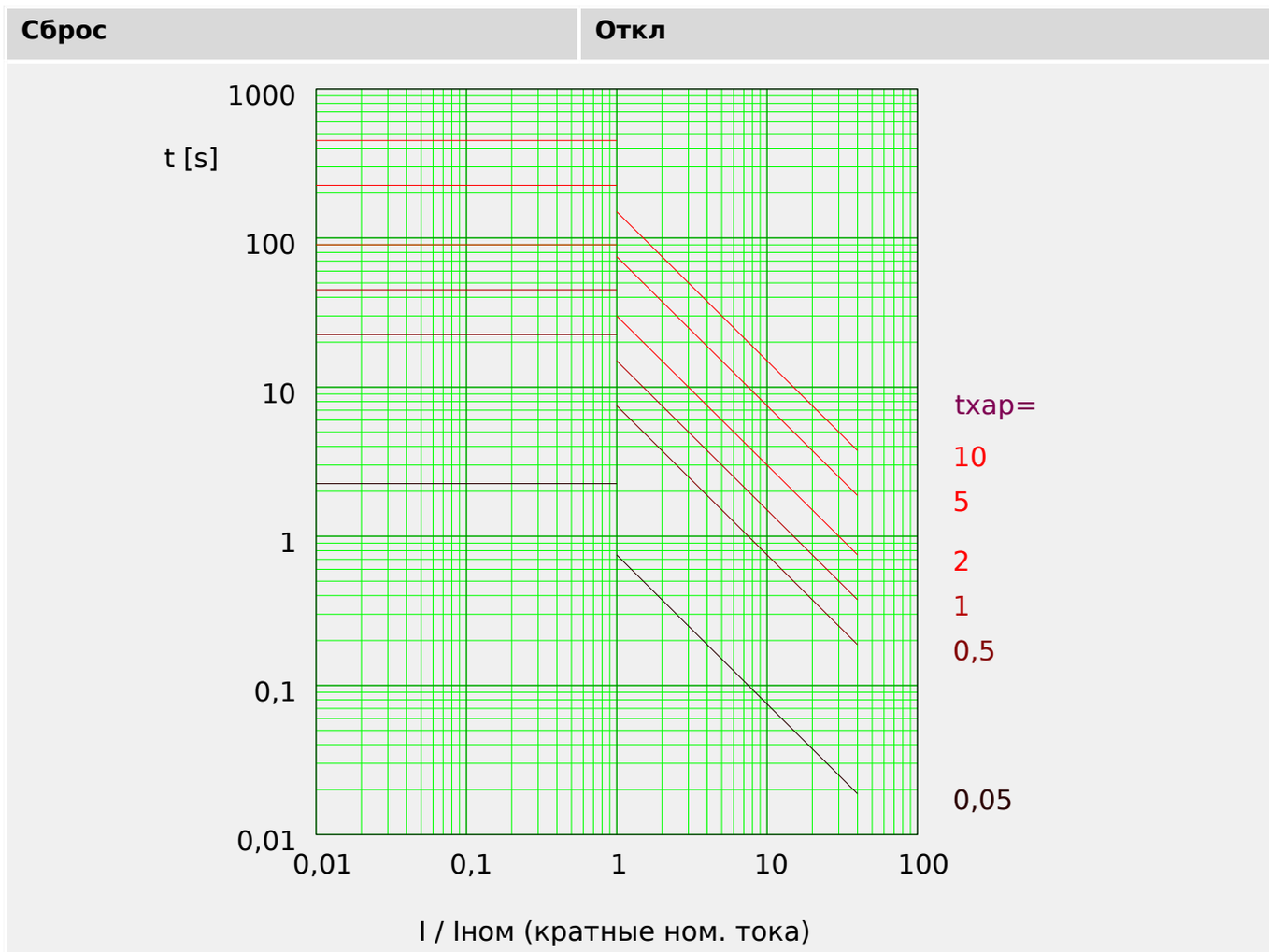
«Хар» = IT

ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$	$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I_{ном}} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I_{ном}}$



Рdoc_Z09

Характеристика I2T

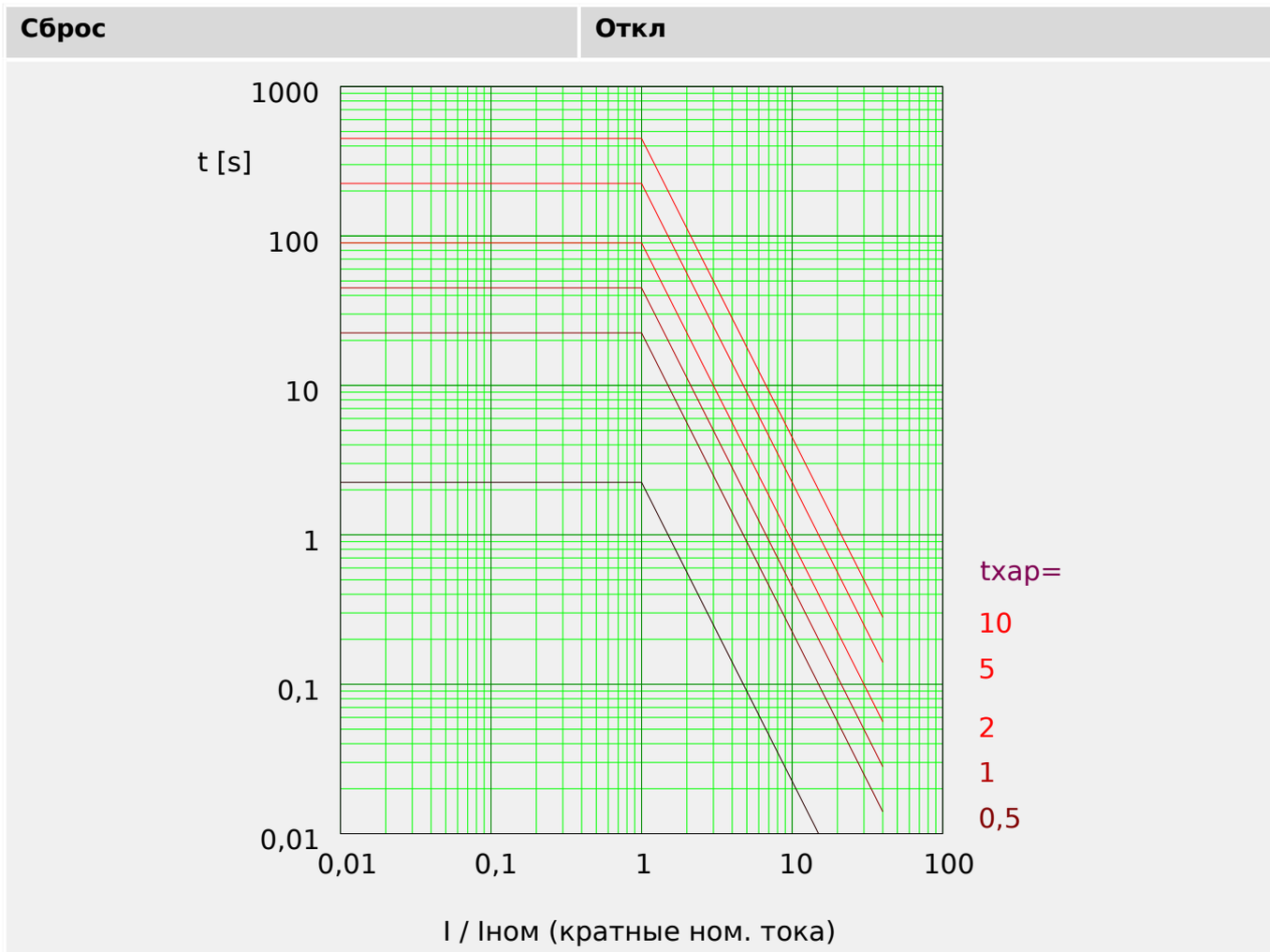
«Хар» = I2T

ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$	$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^2} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I_{ном}} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I_{ном}}$

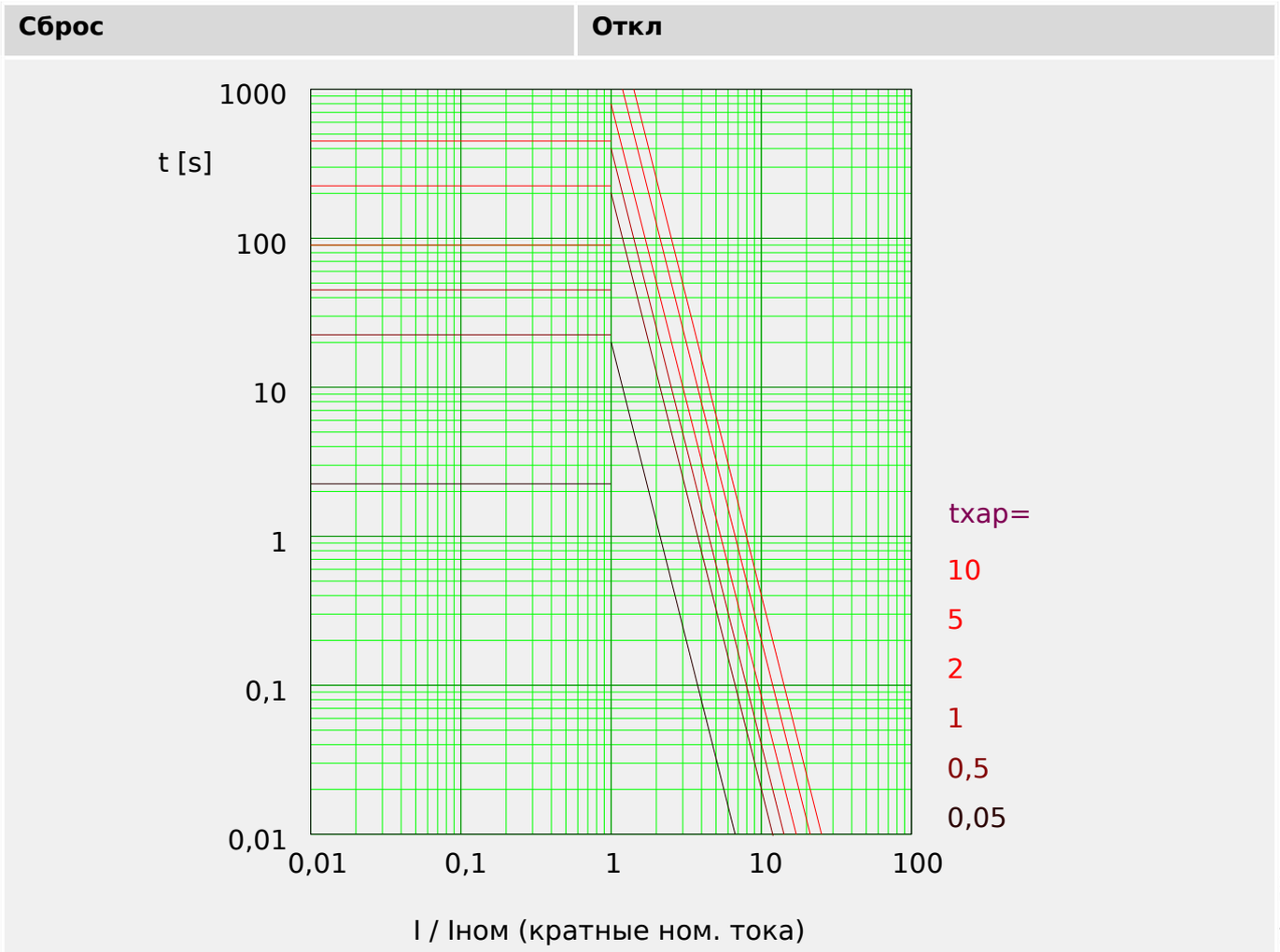


Характеристика I4T

«Хар» = I4T

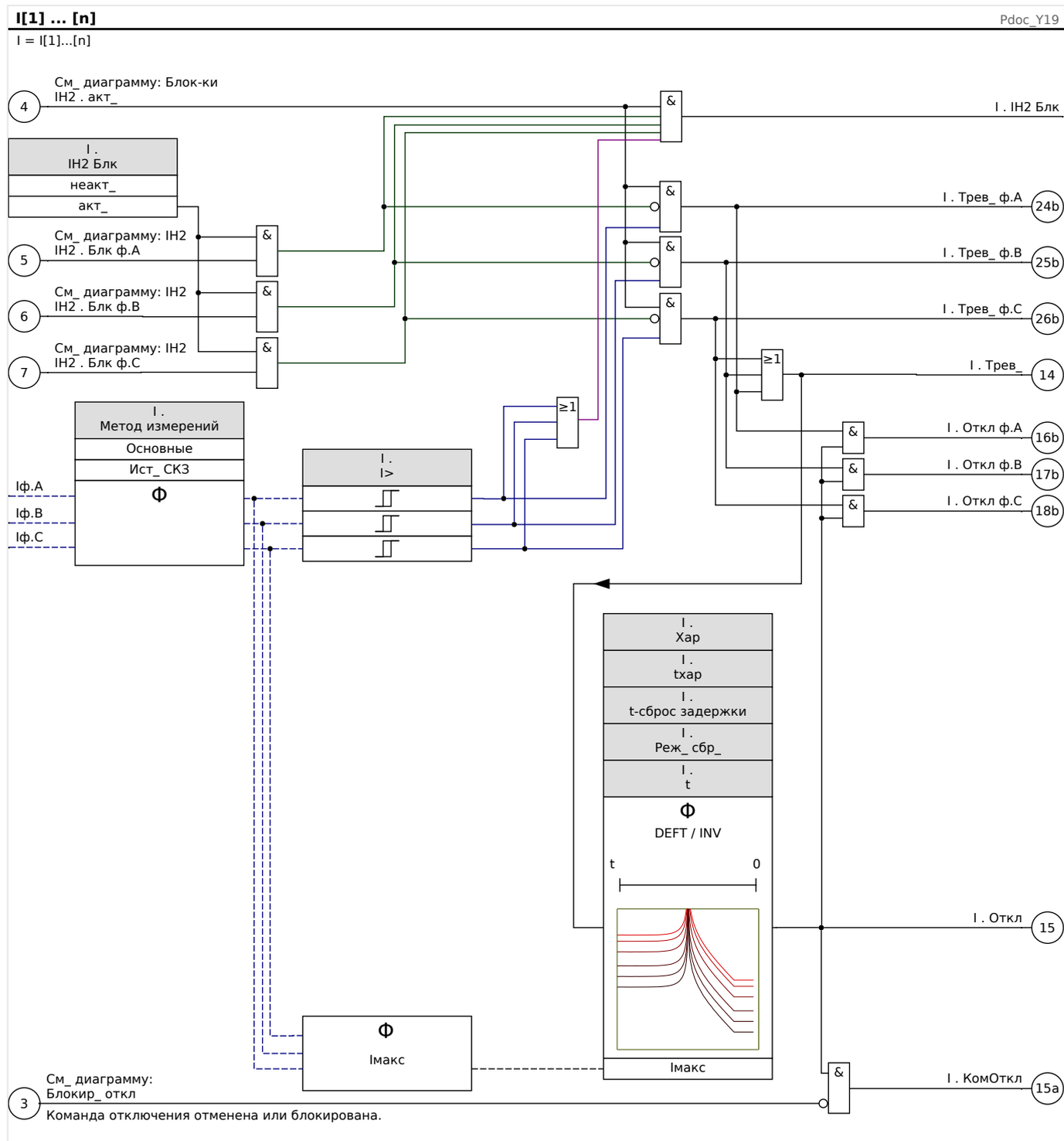
ПРИМЕЧАНИЕ!	
!	Доступны различные режимы сброса: сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$	$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^4} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I}{I_{НОМ}} < 1$	Если: $1 < \frac{I}{I_{НОМ}}$



Рdoc_Z11

4.6.2 Функциональные возможности



4.6.3 I2> — перегрузка по току отрицательной последовательности [51Q]

Чтобы активировать данную функцию, нужно для параметра [Парам_ защиты / Набор n / I-защ_ / I[x]] «Метод измерений» задать значение «I2» в наборе параметров соответствующего элемента перегрузки по току I[x].

Функция защиты от максимального тока обратной последовательности (I2>) рассматривается как эквивалент функции защиты от максимального фазового тока (I2>) с тем лишь исключением, что вместо трехфазных токов, используемых функцией защиты от максимального фазового тока, в качестве измеряемых значений используется ток обратной последовательности (I2>). Значение тока обратной последовательности, используемое функцией I2>, получается при помощи следующего хорошо известного симметричного преобразования составляющих:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

Значение настройки срабатывания функции защиты I2> должно соответствовать току обратной последовательности в защищаемом объекте.

Кроме того, для функции защиты от максимального тока обратной последовательности (I2>) используются такие же параметры, что и для функции защиты от максимального фазового тока — характеристики отключения и сброса из стандартов IEC/ANSI, множитель времени и т. д.

Функцию защиты от максимального тока обратной последовательности (I2>) можно использовать для защиты линий, генераторов, трансформаторов и двигателей, то есть, для защиты систем 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 I2> выгодной концепцией защиты в дополнение к функции защиты от максимального фазового тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

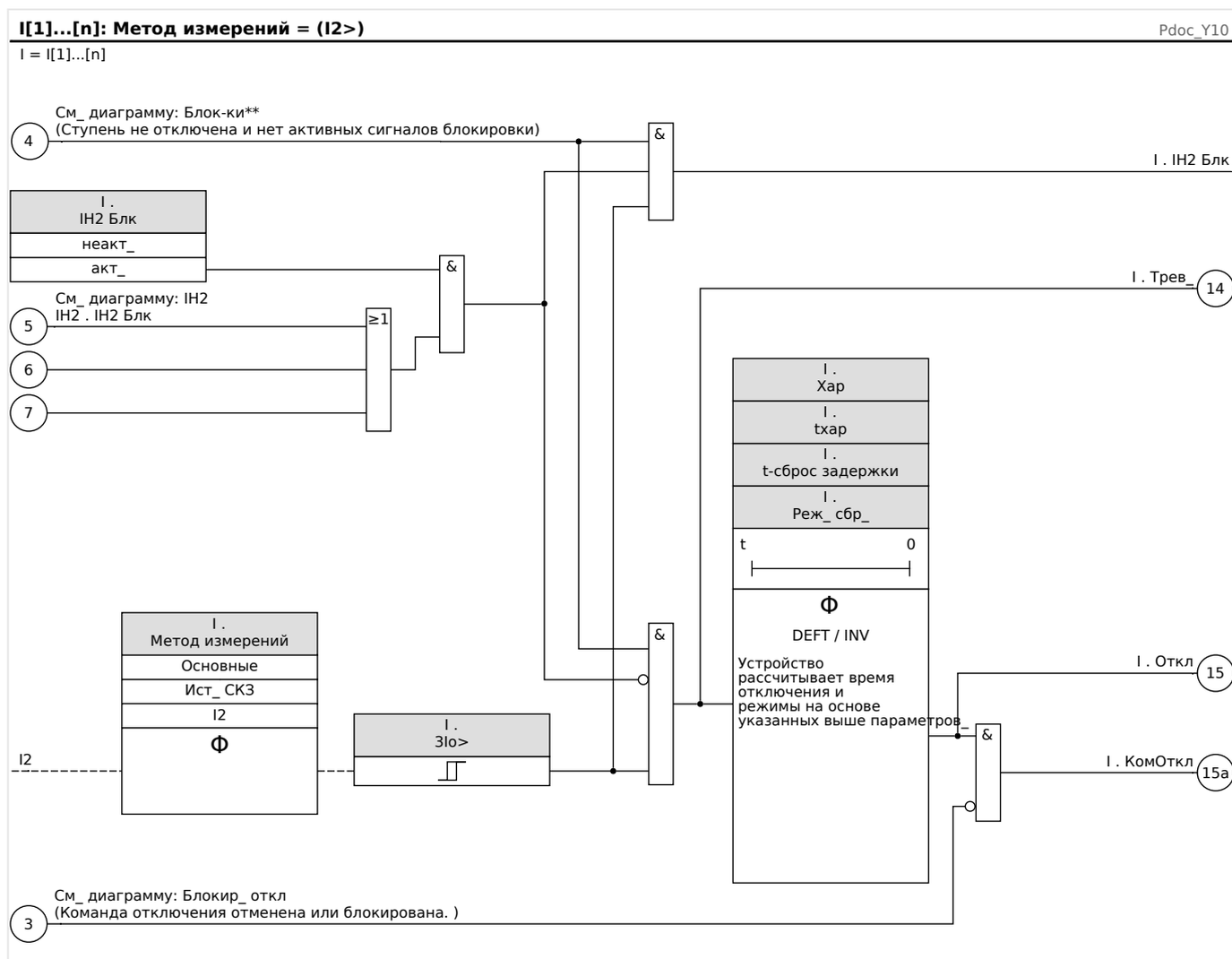


Чтобы предотвратить ошибочное отключение, при использовании блокировки от бросков тока задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты, должна составлять не менее 30 мс.

ПРИМЕЧАНИЕ!



В момент замыкания выключателя в результате переходных процессов может возникнуть ток отрицательной последовательности.



4.6.4 Ввод в эксплуатацию: Защита по току — ненаправленная [50, 51]

Тестируемый объект

- Сигналы, которые должны измеряться для каждого элемента токовой защиты, уставки, общее время отключения (рекомендованное) или наоборот, задержки отключения и уставки на возврат; каждый раз трижды для каждой фазы и 1 раз для трех фаз.

ПРИМЕЧАНИЕ!



В случае соединения по схеме Холмгрена часто случаются ошибки соединения, которые безопасно обнаруживаются. Измерение общего времени отключения позволяет убедиться, что схема вторичной цепи (то есть, цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя) исправна.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе).

Общее время отключения = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс).

Информация о времени срабатывания выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием-изготовителем выключателя.

Необходимые средства

- Источник тока
- Возможно, амперметры
- таймер.

*Описание процедуры**Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазное)*

При каждом измерении подавайте ток, превышающий уставку для активации функции, приблизительно на 3–5%. После этого проверяйте пороговые значения.

Проверка общего времени задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

Измерьте задержку отключения (измерение производится на релейном выходе)

Измерьте задержку отключения на релейном выходе.

Измерение порога отпускания

Уменьшите силу тока до 97% от величины срабатывания функции отключения и измерьте порог отпускания.

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.

4.6.5 Ввод в эксплуатацию: перегрузка по току отрицательной последовательности

Тестируемый объект

Сигналы, которые необходимо измерить для каждой функции токовой защиты: пороговые значения, общее время отключения (рекомендуется) или же коэффициенты задержки отключения и падения.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс).

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием-изготовителем автоматического выключателя.

Необходимые средства

- Источник тока
- Амперметры
- таймер.

Описание процедуры

Проверка пороговых значений

Чтобы получить ток обратной последовательности, измените последовательность фаз на разъемах источника тока (последовательность ABC — на последовательность ACB; последовательность ACB — на последовательность ABC).

При каждой проверке подавайте ток, превышающий порог для активации функции, приблизительно на 3–5%. После этого проверяйте пороговые значения.

Проверка общего времени задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

Измерение задержки отключения (измерение производится на релейном выходе)

Измерьте задержку отключения на контакте релейного выхода.

Проверка коэффициента падения

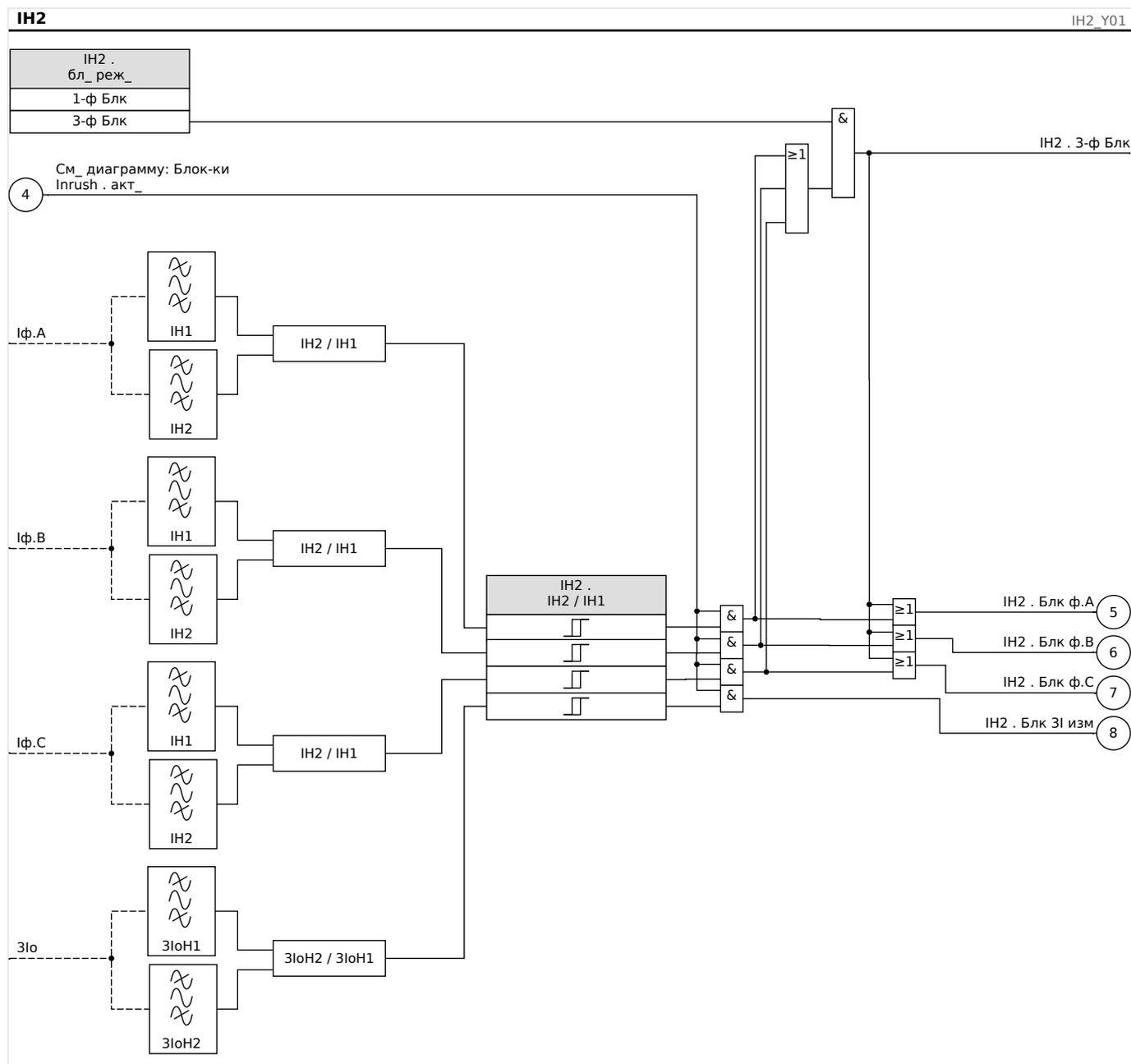
Уменьшите силу тока до 97% от величины срабатывания функции отключения и измерьте коэффициент падения.

Результат успешной проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и индивидуальные значения времени задержки, пороговые значения и коэффициенты падения должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

4.7 Бросок тока IH2

Модуль защиты от бросков тока позволяет предотвратить ложные срабатывания реле, вызванные включением насыщенных индуктивных нагрузок. Здесь учитывается отношение амплитуд $2^{0й}$ и $1^{0й}$ гармоники.



ПРИМЕЧАНИЕ!



Не используйте элемент защиты от бросков тока в сочетании с защитой от мгновенного максимального тока (для предотвращения ошибочных отключений).

4.7.1 Ввод в эксплуатацию: Бросок тока

Процедура проверки зависит от настроек режима блокировки бросков тока:

- [Парам_ защиты / Набор х / I-защ_ / IN2] «*бл_реж_*» = «1-ф Блк».

В этом режиме проверка должна проводиться сначала для каждой фазы по отдельности, а затем для трех фаз вместе.

- [Парам_ защиты / Набор х / I-защ_ / IN2] «*бл_реж_*» = «3-ф Блк».

В этом режиме проводится проверка для трех фаз.

Тестируемый объект

Проверка блокировки бросков тока.

Необходимые средства

- Трехфазный источник тока с регулируемой частотой
- Трехфазный источник тока (для первой гармоники)

Описание процедуры (зависит от параметров режима блокировки)

- Подайте ток на вторичную обмотку с номинальной частотой.
- Внезапно подайте на вторичную сторону ток с частотой, превышающей номинальную в два раза. Амплитуда должна превышать предустановленный коэффициент/пороговое значение «IN2/IN».
- Убедитесь, что генерируется аварийный сигнал броска тока.

Результат успешной проверки

Генерируется аварийный сигнал броска тока, а регистратор событий регистрирует блокировку ступени токовой защиты.

4.8 Ток на землю — защита от максимального тока замыкания на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Модуль защиты от максимального тока при замыкании на землю «3Io» имеет следующие защитные функции по ANSI.

- ANSI 50N/G
- ANSI 51N/G

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Чтобы предотвратить ошибочное отключение, при использовании блокировки от бросков тока задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты, должна составлять не менее 30 мс.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Все элементы токов утечки на землю 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. См. раздел [↪](#) «Наборы адаптивных параметров».

ANSI 50N/G — защита от максимального тока на землю, ненаправленная

Этот вариант применения настраивается в меню [Планир_ устр_].

- [Планир_ устр_] »Реж_« = «ненаправленн_»

Если элемент защиты по току определен как «ненаправленн_», данные о направлении в расчет не принимаются.

Варианты:

- [Парам_ защиты / Набор 1...4 / I-защ_ / 3Io[x]] «Метод измерений» =
 - Основные
 - Ист_ СКЗ

ANSI 51N/G — защита от короткого замыкания на землю, ненаправленная

Этот вариант применения настраивается в меню [Планир_ устр_].

- [Планир_ устр_] »Реж_« = «ненаправленн_»

Если элемент защиты по току определен как «ненаправленн_», данные о направлении в расчет не принимаются.

Варианты:

- [Парам_ защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / $I_{lo}[x]$] «Метод измерений» =
 - Основные
 - Ист_ СКЗ

Метод измерений

Для каждого защитного элемента настройкой параметра «Метод измерений» можно определить, будет ли измерение выполняться на основе «Основные» или «Ист_ СКЗ» значения.

Источник IG/источник VG

Параметрами « I_{l} источ» и «Выбор UX» определяется, являются ли ток утечки на землю и остаточное напряжение «измерено» или «рассчитано».

4.8.1 Характеристики

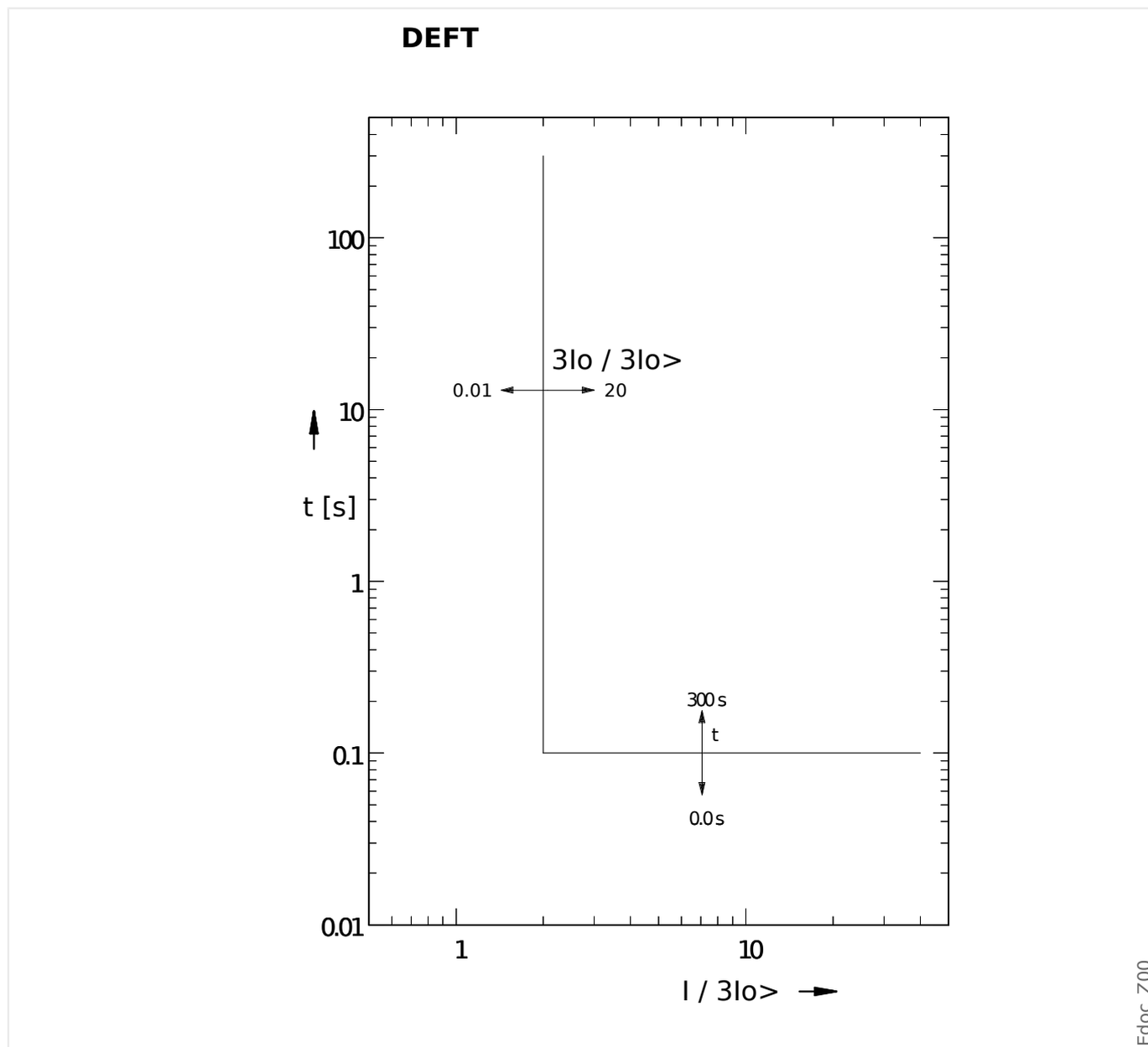
Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- **DEFT** — определенное время — максимальный ток
- **Нормально инверсная характеристика [NINV] (IEC)** — IEC, стандартная обратнoзависимая характеристика
- **Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV] (IEC)** — IEC, большая обратнoзависимая характеристика
- **Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока [LINV] (IEC)** — IEC, длительная обратнoзависимая характеристика выдержки времени
- **Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV] (IEC)** — IEC, очень большая обратнoзависимая характеристика
- **Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока [MINV] (ANSI)** — ANSI, умеренная обратнoзависимая характеристика
- **Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV] (ANSI)** — ANSI, большая обратнoзависимая характеристика
- **Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV] (ANSI)** — ANSI, очень большая обратнoзависимая характеристика
- **RINV** — обратнoзависимая характеристика R
- **RXIDG**
- **Пологая термическая характеристика** — пологая термическая характеристика
- **Характеристика IT**
- **Характеристика I2T**
- **Характеристика I4T**

Объяснение

- t = Выдержка времени на отключение
- $t_{хар}$ = Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.
- I_{lo} = Ток короткого замыкания
- $I_{lo>}$ = При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.

ДБП — определенное время — максимальный ток



IEC Нормально инверсная характеристика [NINV]

«Хар» = IEC NINV

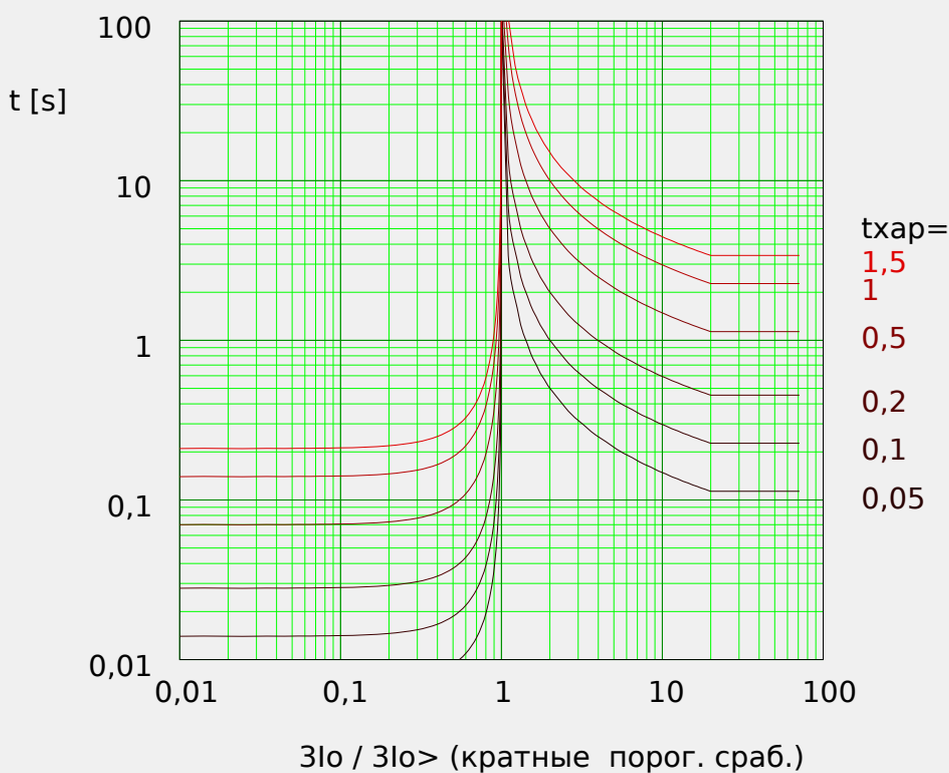
ПРИМЕЧАНИЕ!

Доступны различные режимы сброса:

сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $3I_o > 20 \cdot 3I_{o>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $3I_o = 20 \cdot 3I_{o>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{3I_o}{3I_{o>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{3I_o}{3I_{o>}}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{3I_o}{3I_{o>}} < 1$	Если: $1 < \frac{3I_o}{3I_{o>}} \leq 20$



Edoc_Z01

IEC Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]

«Хар» = IEC VINV

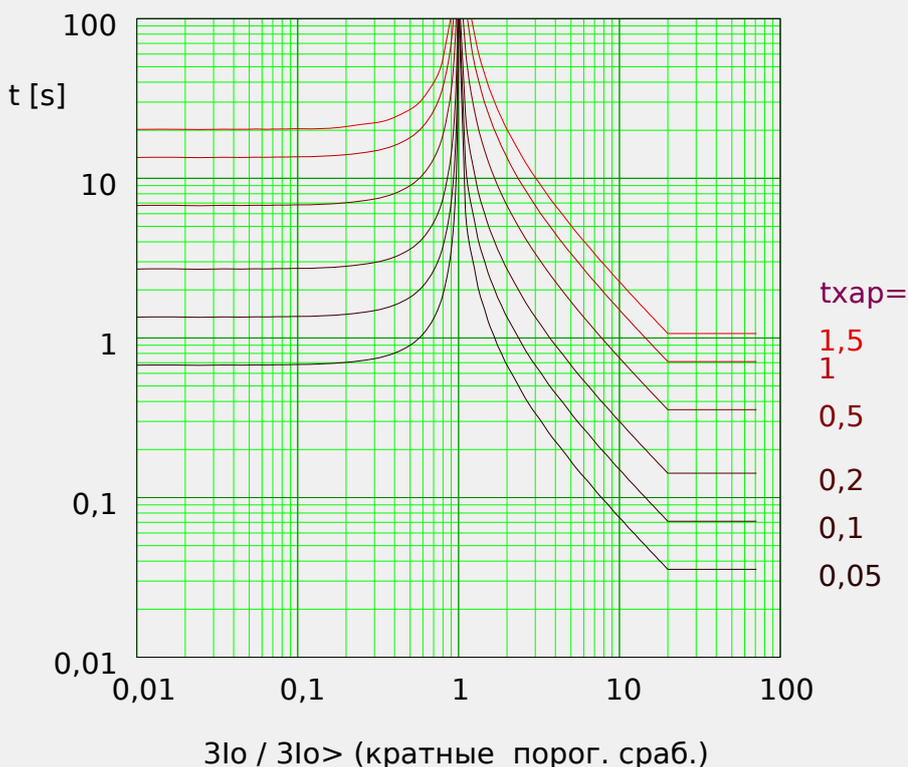
ПРИМЕЧАНИЕ!

Доступны различные режимы сброса:

сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $3I_0 > 20 \cdot 3I_{0>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $3I_0 = 20 \cdot 3I_{0>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{13,5}{\frac{3I_0}{3I_{0>}} - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$	Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



IEC Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]

«Хар» = IEC EINV

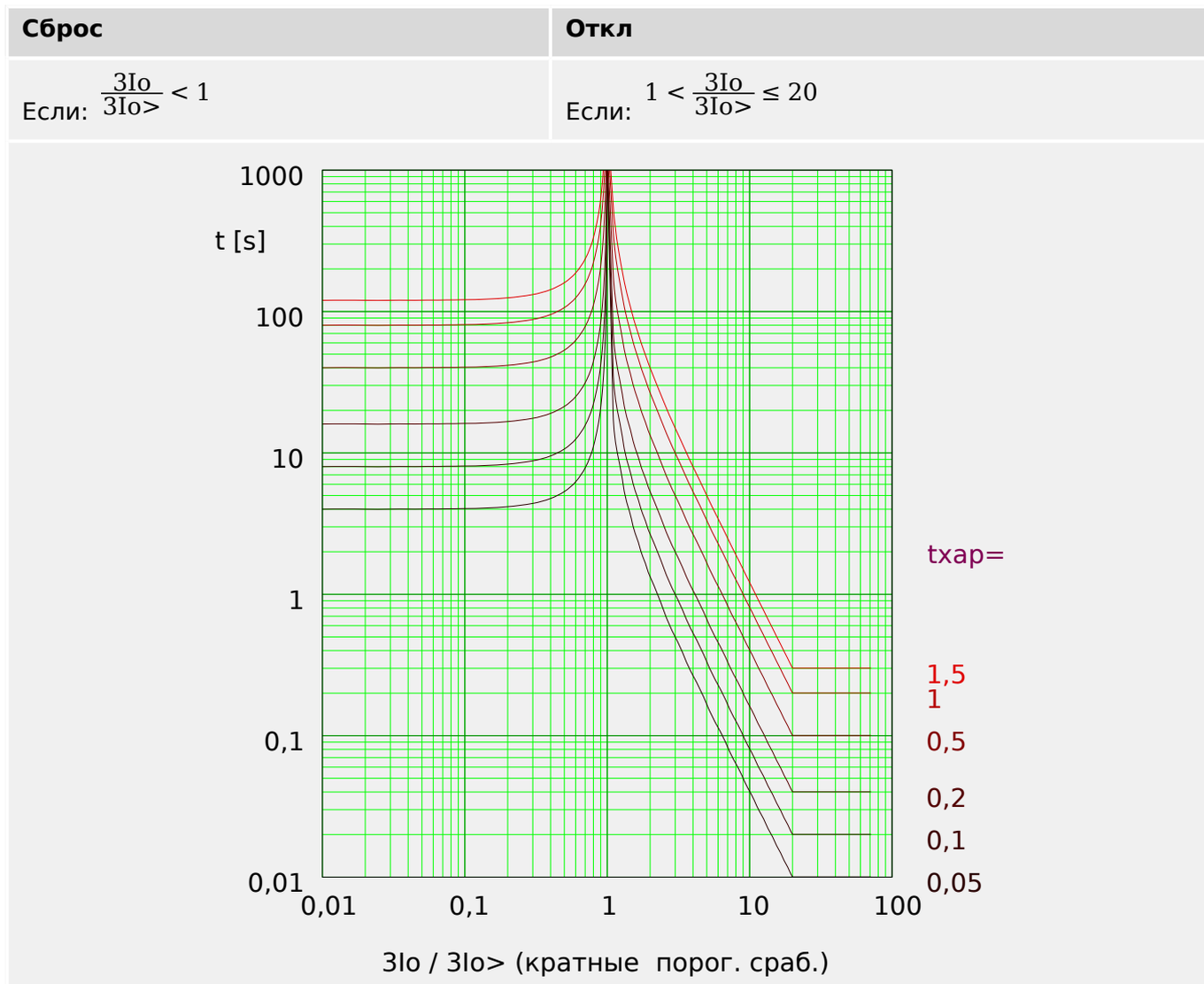
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $3I_0 > 20 \cdot 3I_{0>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $3I_0 = 20 \cdot 3I_{0>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{80}{\left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2 - 1} \cdot t_{хар}$



IEC Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока [LINV]

«Хар» = IEC LINV

ПРИМЕЧАНИЕ!

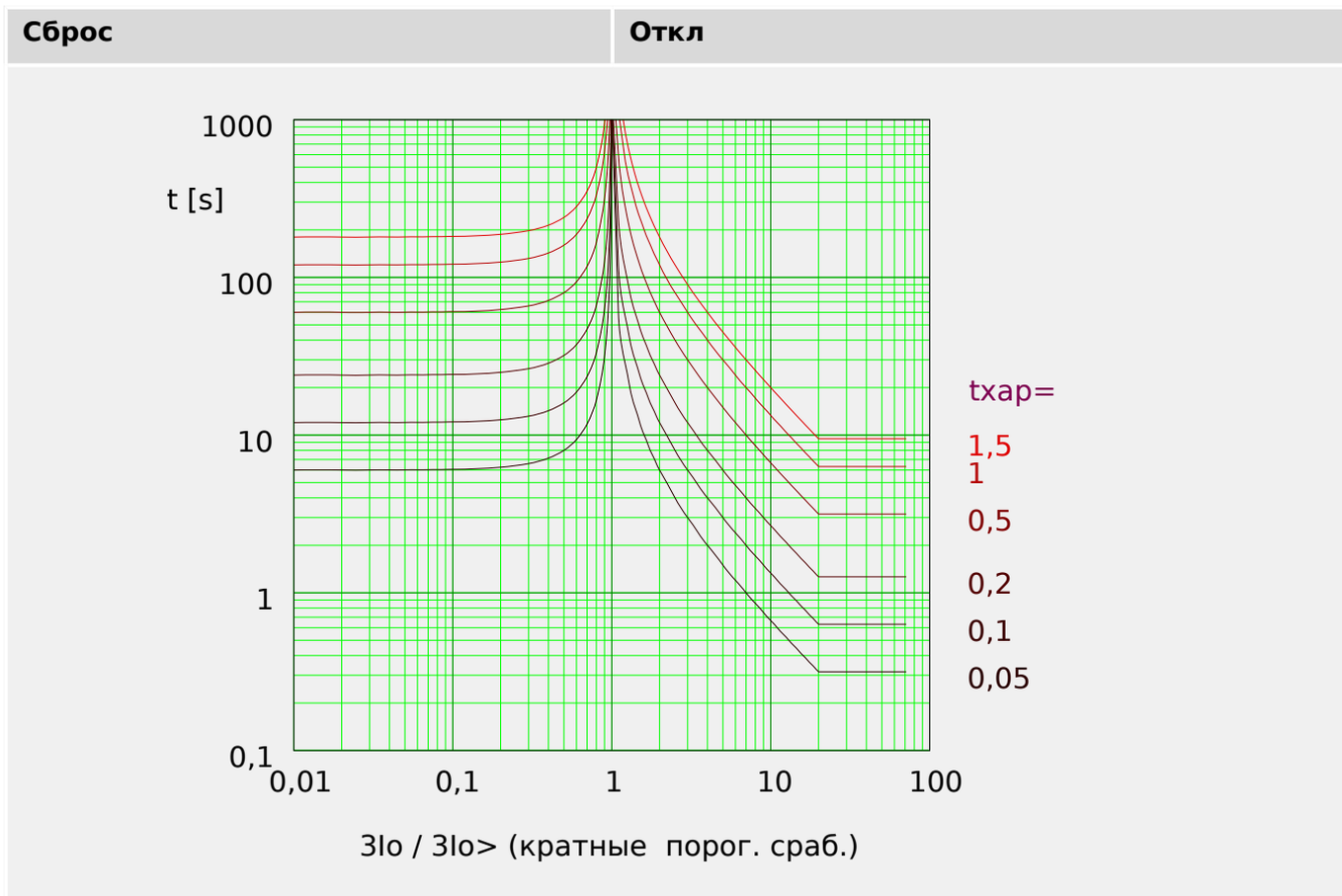


Доступны различные режимы сброса:

сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $3I_o > 20 \cdot 3I_{o>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $3I_o = 20 \cdot 3I_{o>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{3I_o}{3I_{o>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \frac{120}{\frac{3I_o}{3I_{o>}} - 1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{3I_o}{3I_{o>}} < 1$	Если: $1 < \frac{3I_o}{3I_{o>}} \leq 20$



Edoc_Z03

ANSI Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока [MINV]

«Хар» = ANSI MINV

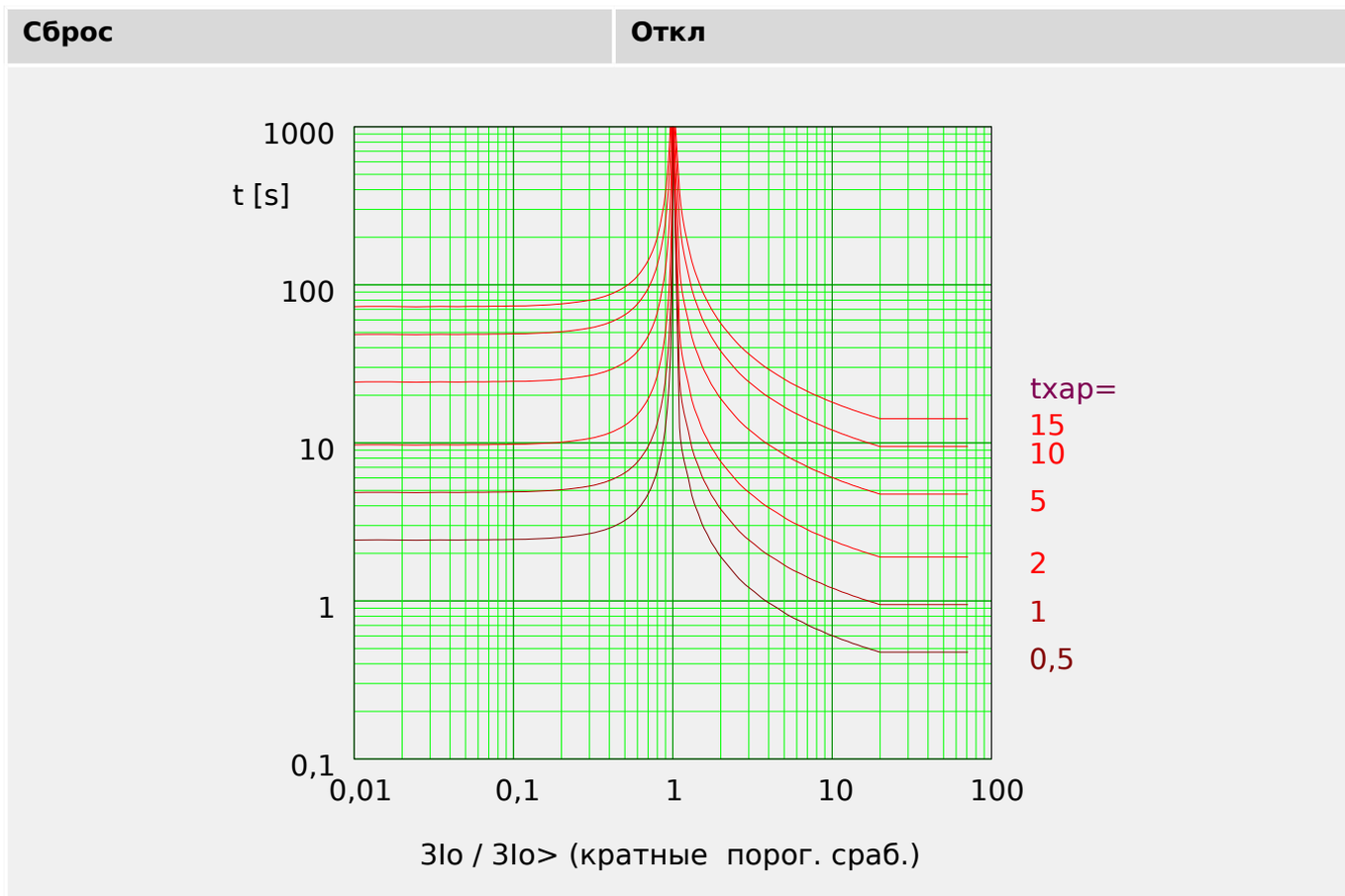
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_0 > 20 \cdot I_{0>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_0 = 20 \cdot I_{0>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I_0}{I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I_0}{I_{0>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I_0}{I_{0>}} < 1$	Если: $1 < \frac{I_0}{I_{0>}} \leq 20$



ANSI Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]

«Хар» = ANSI VINV

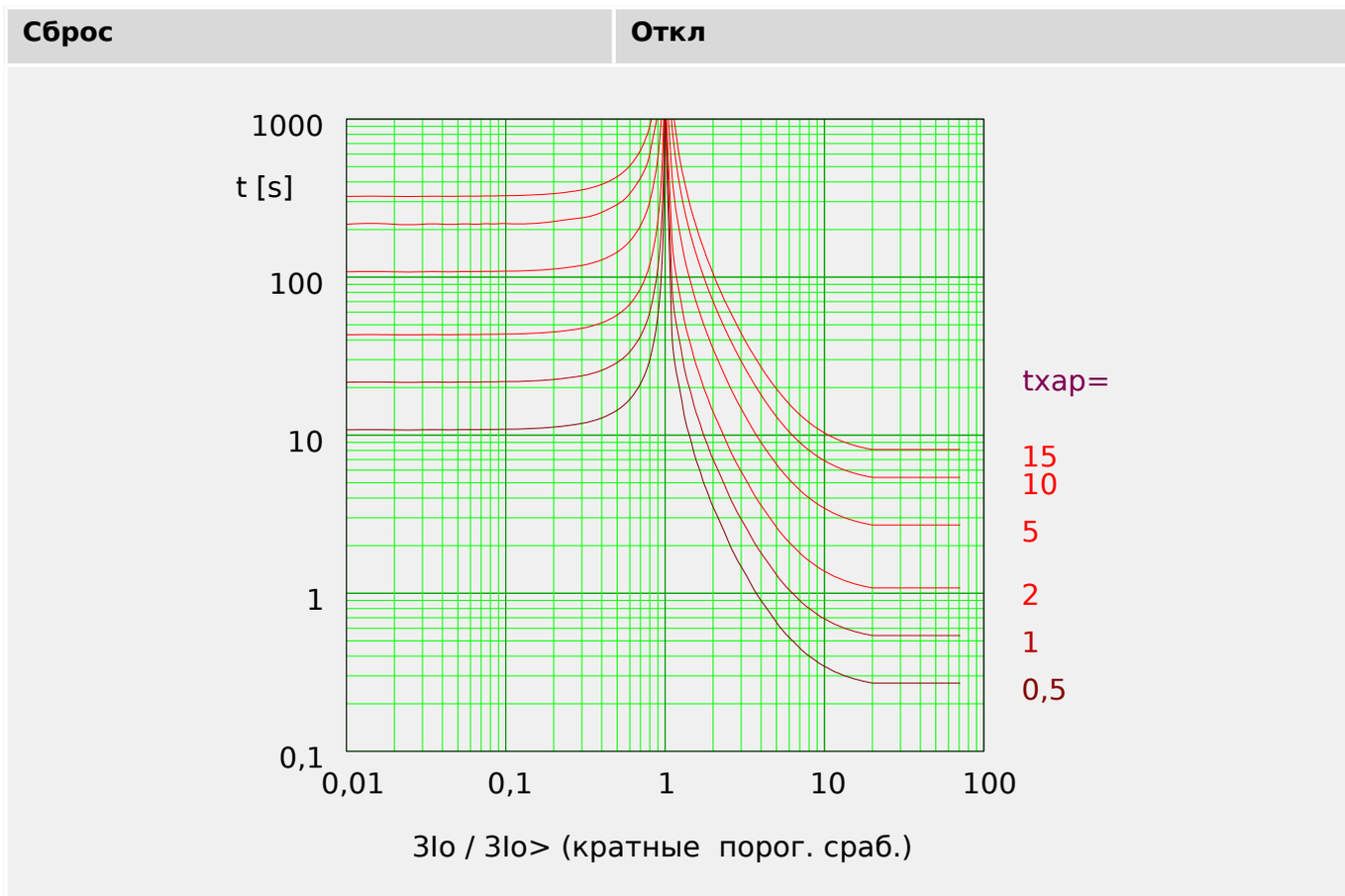
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_{Io} > 20 \cdot I_{Io>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_{Io} = 20 \cdot I_{Io>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I_{Io}}{I_{Io>}}\right)^2} \cdot t_{xap}$	$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I_{Io}}{I_{Io>}}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{xap}$
Если: $\frac{I_{Io}}{I_{Io>}} < 1$	Если: $1 < \frac{I_{Io}}{I_{Io>}} \leq 20$



Edoc_Z06

ANSI Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]

«Хар» = ANSI EINV

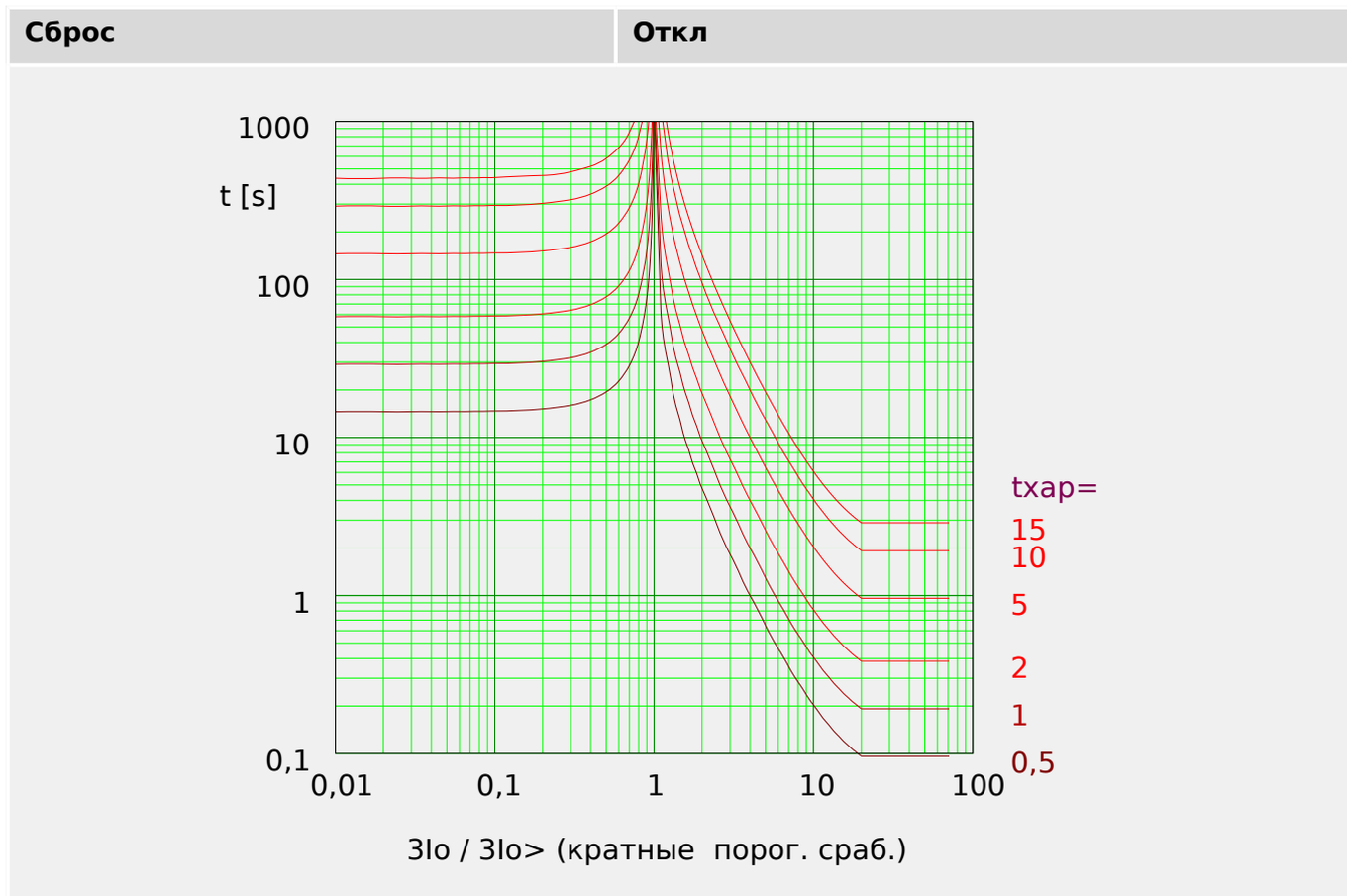
ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_{Io} > 20 \cdot I_{Io>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_{Io} = 20 \cdot I_{Io>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I_{Io}}{I_{Io>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$	$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I_{Io}}{I_{Io>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{I_{Io}}{I_{Io>}} < 1$	Если: $1 < \frac{I_{Io}}{I_{Io>}} \leq 20$

**R Inverse [RINV] - Характеристика**

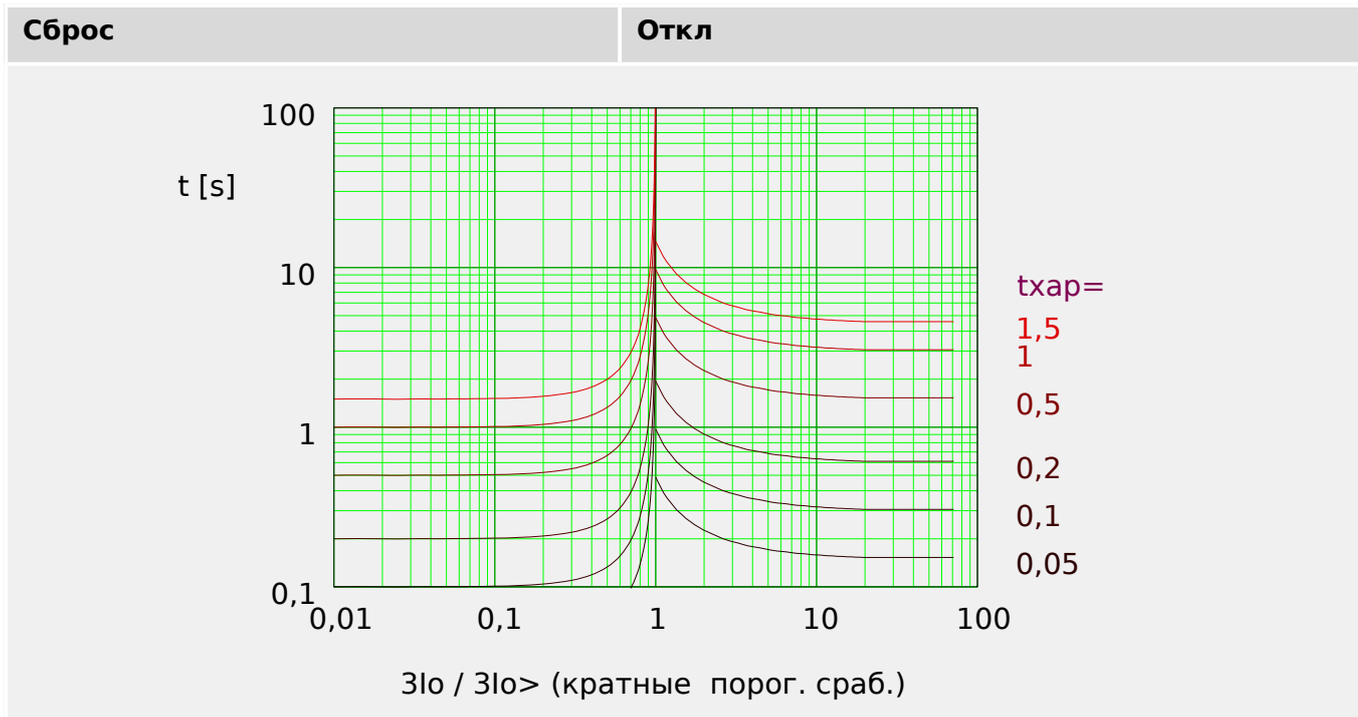
«Хар» = RINV

ПРИМЕЧАНИЕ!

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_{lo} > 20 \cdot I_{lo>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_{lo} = 20 \cdot I_{lo>}$.

Сброс	Откл
$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I_{lo}}{I_{lo>}}\right)^2} \cdot t_{xap}$	$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{I_{lo}}{I_{lo>}}\right)}} \cdot t_{xap}$
Если: $\frac{I_{lo}}{I_{lo>}} < 1$	Если: $1 < \frac{I_{lo}}{I_{lo>}} \leq 20$



Edoc_Z12

RXIDG

«Хар» = RXIDG

ПРИМЕЧАНИЕ!



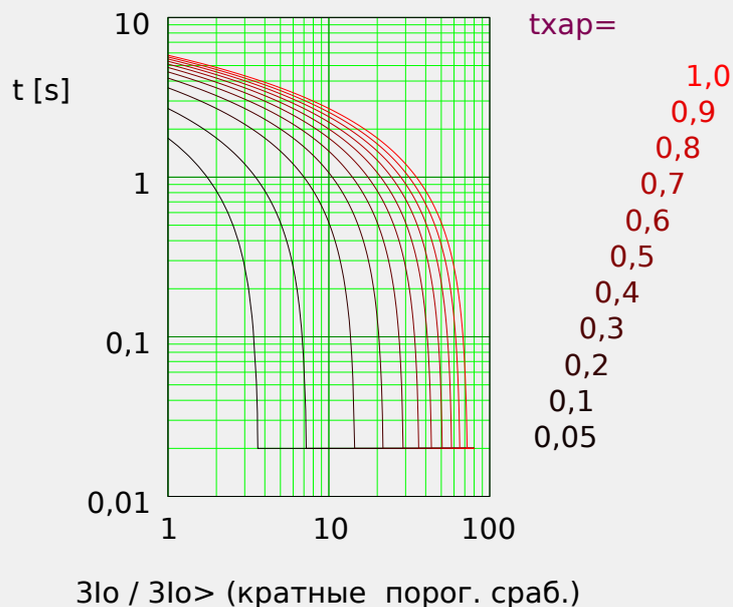
Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. При $t = 0,02$ с убывание кривой прекращается, то есть значения для больших значений $3I_o$ постоянно.

Откл

$$t = 5.8 - 1.35 \cdot \ln\left(\frac{3I_o}{3I_{o>} \cdot t_{хар}}\right)$$

Если: $1 < \frac{3I_o}{3I_{o>}}$ И $t \geq 0,02s$

Откл

Edoc_Z13

Пологая термическая характеристика

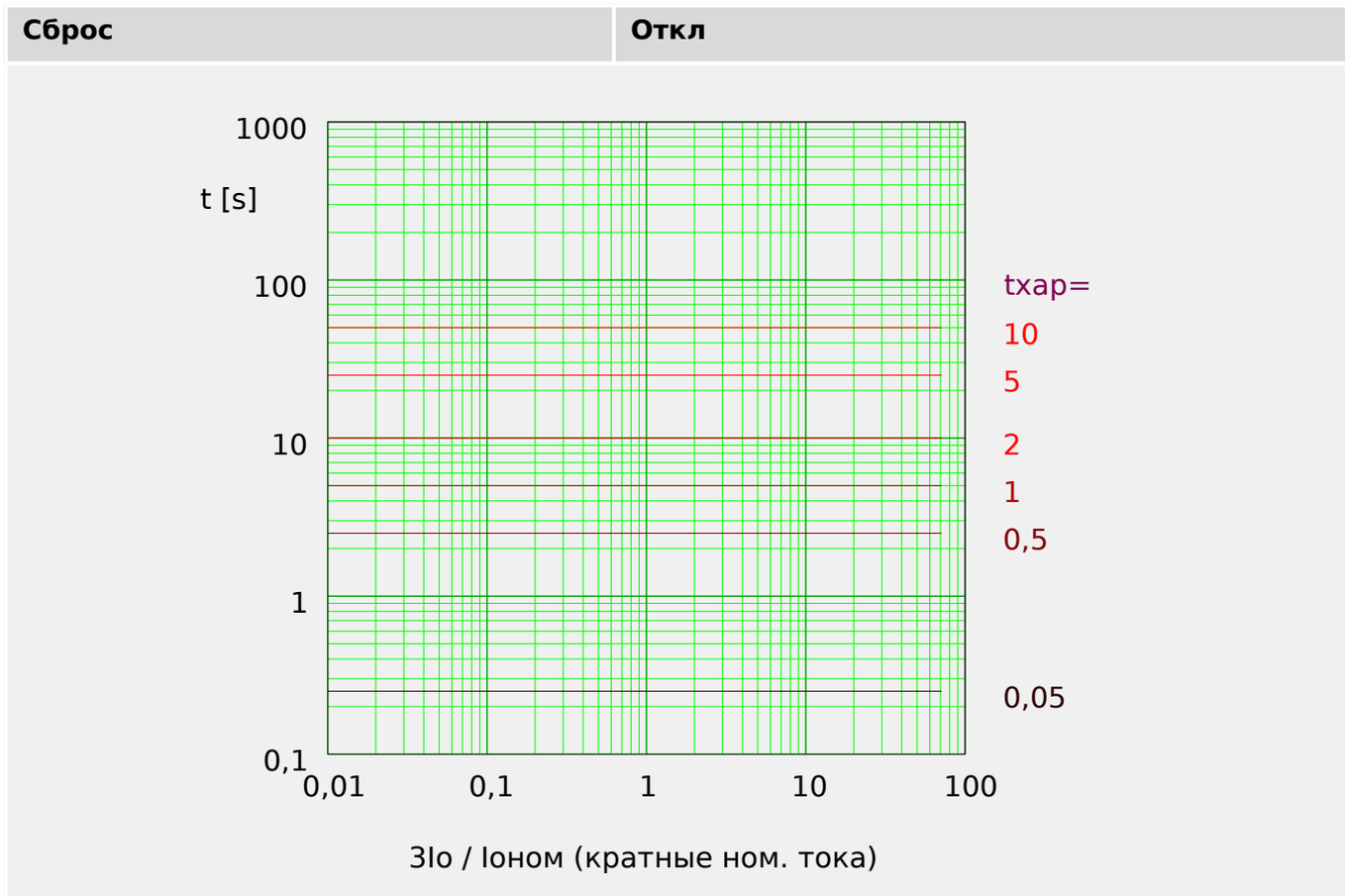
«Хар» = Thermal Flat

ПРИМЕЧАНИЕ!

Доступны различные режимы сброса:

сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot txар$	$t = (5 \cdot 1^0) \cdot txар$
Если: $\frac{I_{lo}}{I_{ном}} < 1$	Если: $1 < \frac{I_{lo}}{I_{ном}}$



Edoc_Z08

Характеристика IT

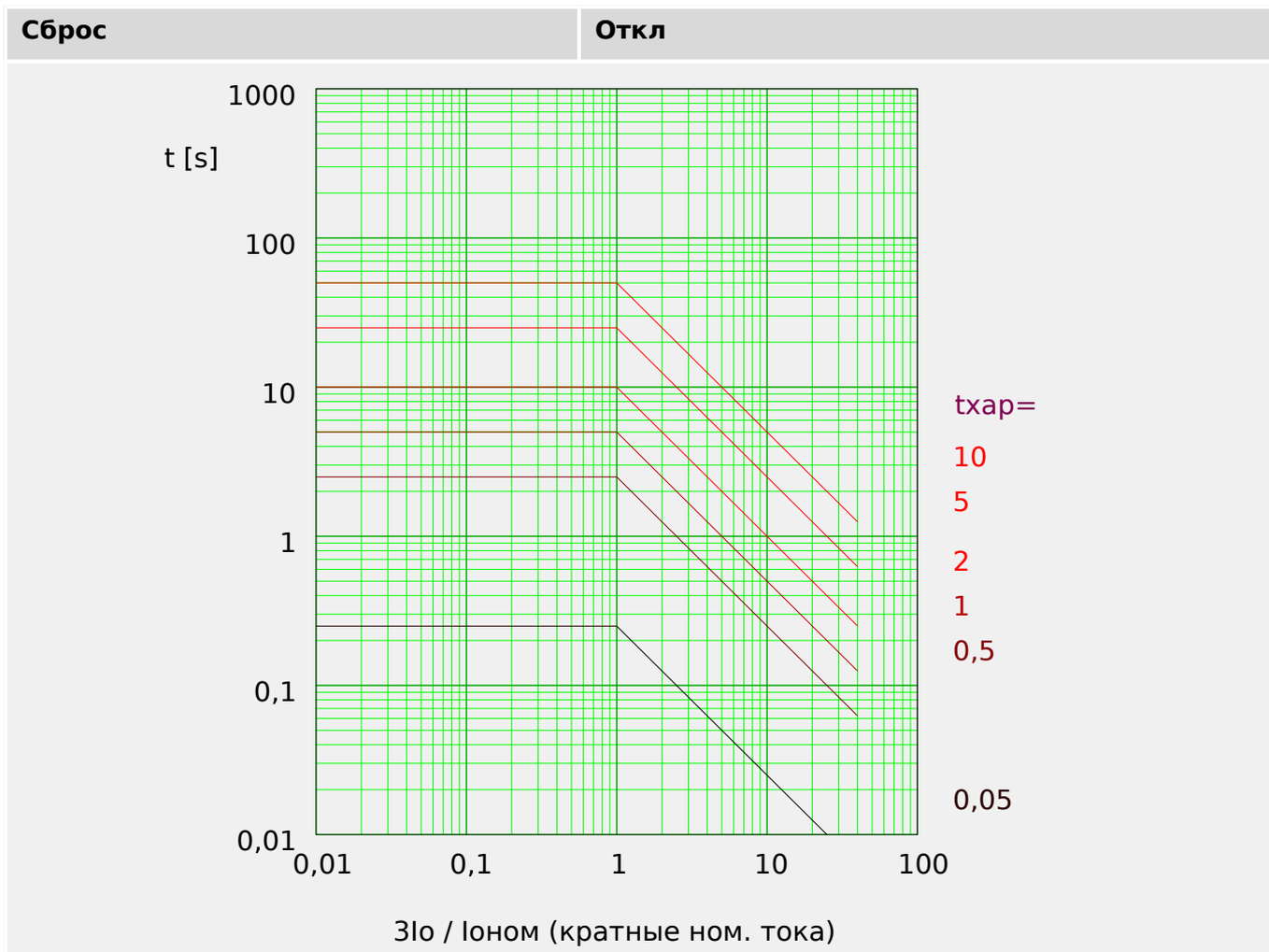
«Хар» = IT

ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$	$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{3I_o}{I_{оном}}\right)^1} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{3I_o}{I_{оном}} < 1$	Если: $1 < \frac{3I_o}{I_{оном}}$

**Характеристика I2T**

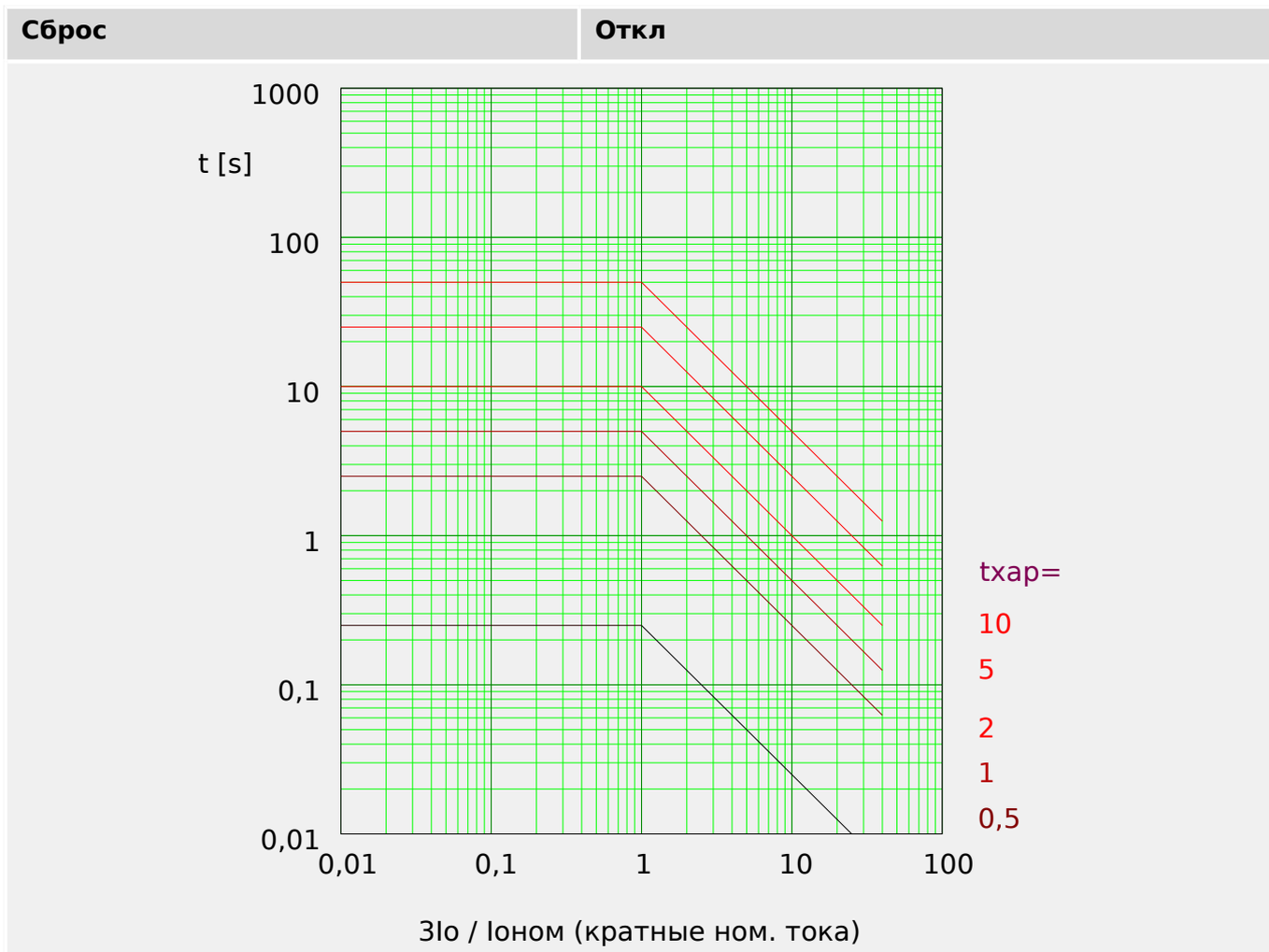
«Хар» = I2T

ПРИМЕЧАНИЕ!

Доступны различные режимы сброса:

сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$	$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_o}{I_{оном}}\right)^2} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{3I_o}{I_{оном}} < 1$	Если: $1 < \frac{3I_o}{I_{оном}}$



Характеристика I4T

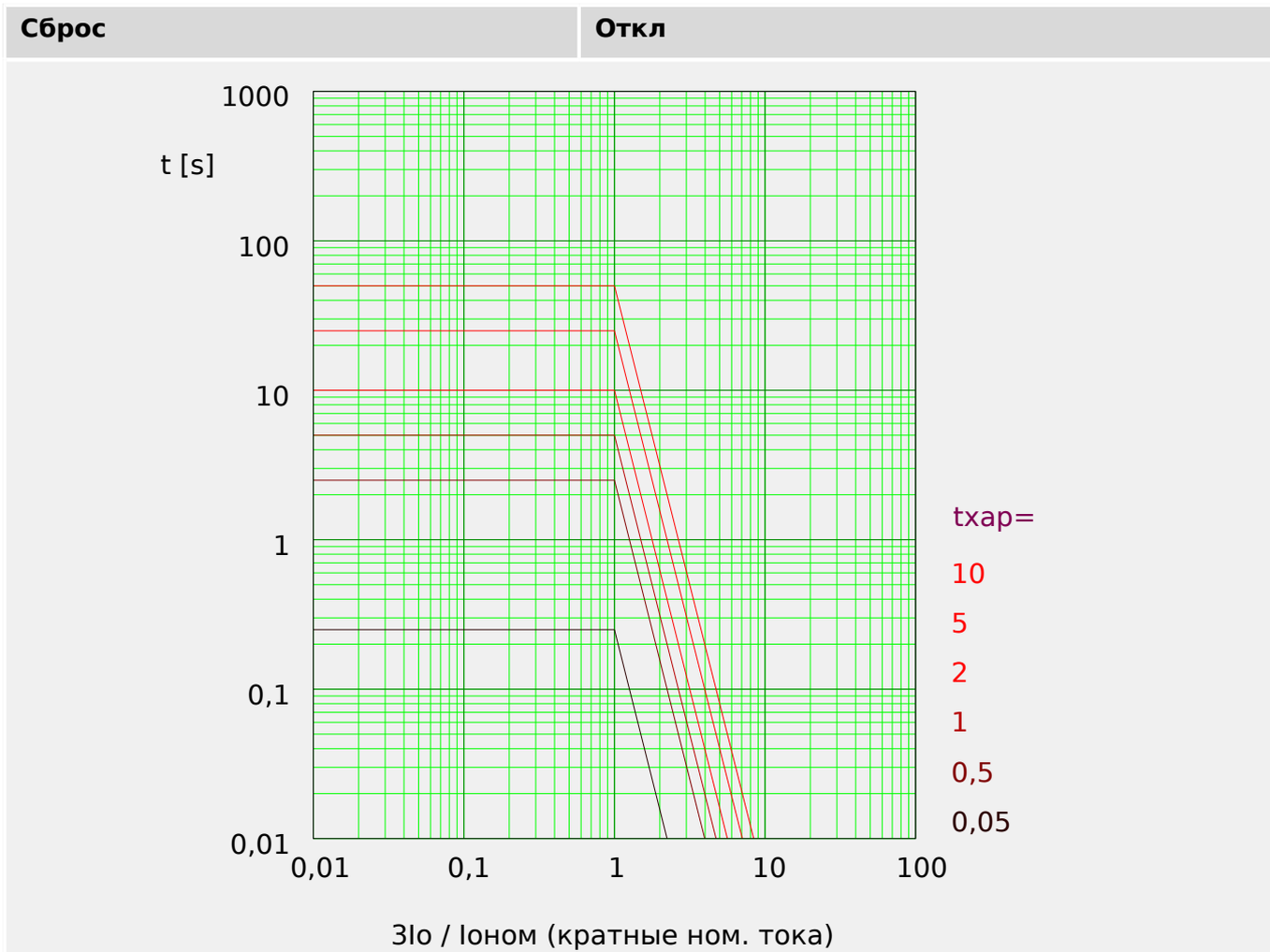
«Хар» = I4T

ПРИМЕЧАНИЕ!



Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Сброс	Откл
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$	$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{3I_o}{I_{oном}}\right)^4} \cdot t_{хар}$
Если: $\frac{3I_o}{I_{oном}} < 1$	Если: $1 < \frac{3I_o}{I_{oном}}$



4.8.2 Максимальный ток на землю — функции

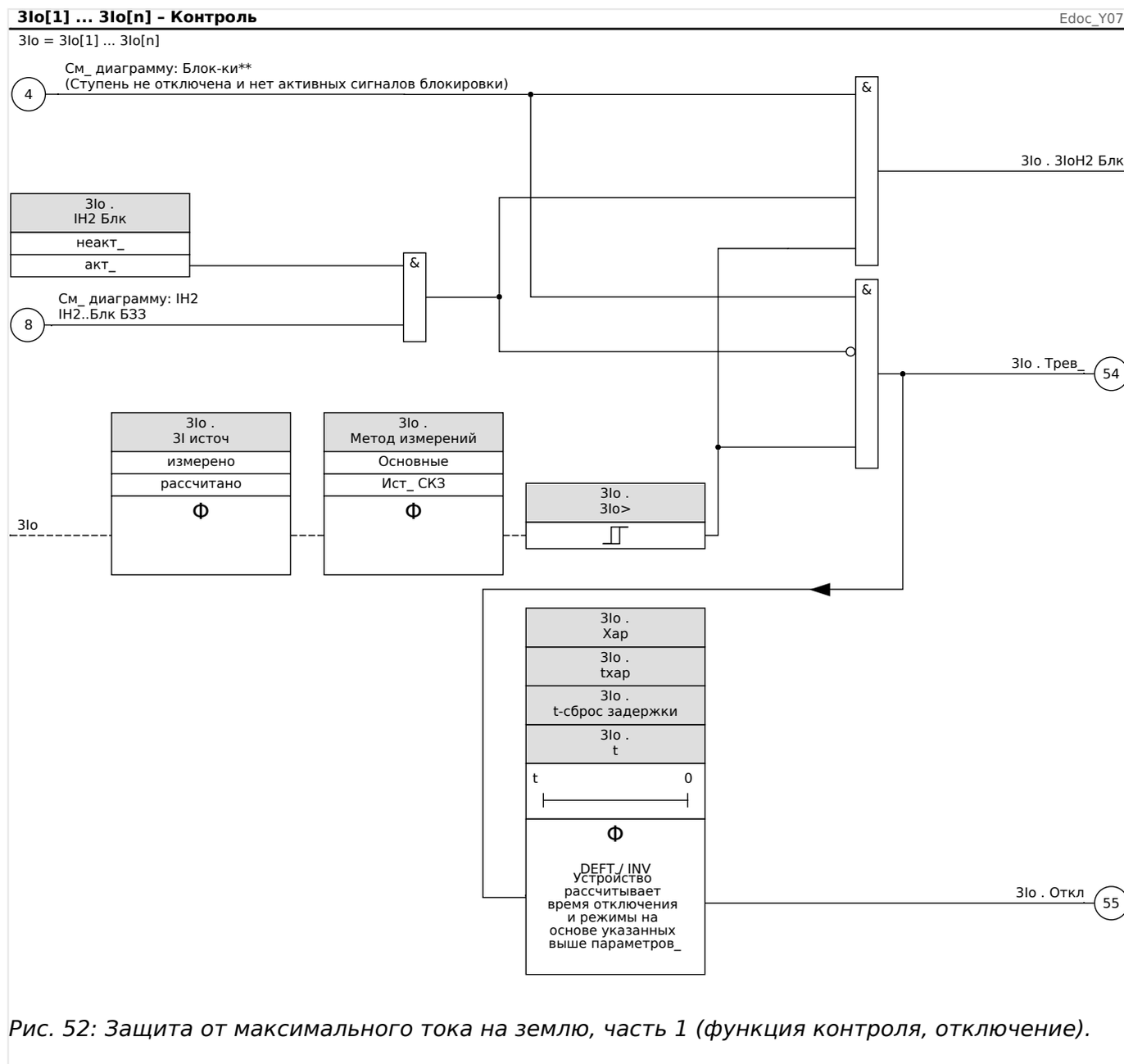


Рис. 52: Защита от максимального тока на землю, часть 1 (функция контроля, отключение).



4.8.3 Ввод в эксплуатацию: Защита по току замыкания на землю — ненаправленная [50N/G, 51N/G]

Проведите проверку модуля ненаправленной максимальной токовой защиты аналогично модулю направленной защиты от максимального фазового тока, см. раздел [«Ввод в эксплуатацию: Защита по току — ненаправленная \[50, 51\]»](#).

4.9 I2> и %I2/I1> — несбалансированная нагрузка [46]

Модуль защиты от несимметрии токов «I2>» работает подобно модулю защиты от несимметрии напряжений «U 012». Токи положительной и отрицательной последовательности рассчитываются из 3-фазных токов. Уставка («I2>» или «I2/ТПН») определяет минимальную рабочую величину тока I2, необходимую для работы функции ANSI 46. Это гарантирует, что у реле будет достаточное основание инициировать отключение реле при несимметрии токов. Параметр «%(I2/I1)» — это настройка для определения несимметрии токов. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности «%(I2/I1)».

(Примечание. «ТПН» = ТПН: ток полной нагрузки.)

ПРИМЕЧАНИЕ!



Все модули защиты от несимметрии токов «I2>» имеют одинаковую структуру.

Условием для отключения этого модуля является то, что ток отрицательной последовательности I2 выше заданного порогового значения **И** (если настроено) — процентное значение несимметрии токов выше заданного значения «%(I2/I1)». Модуль инициирует отключение, если данное условие выполняется в течение конкретного времени задержки отключения.

Параметр [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-защ_ / I2>[x]] «Баз. ток» определяет пороговое значение:

- Если «Баз. ток» = «Номин_ значения устр_»: Допустимая непрерывная несимметрия токов нагрузки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / I-защ_ / I2>[x]] «I2>», и ее указывают как Iном.
- Если «Баз. ток» = «Номин_ знач_ защ_ объекта»: Допустимая непрерывная несимметрия токов нагрузки: [Парам_ защиты / Набор 1...4 / I-защ_ / I2>[x]] «I2/ТПН», и ее указывают как ТПН.

Для настройки времени задержки отключения доступны два параметра:

- Если «Хар» = «DEFT»: Задержкой отключения является значение настройки, доступное как параметр «t».
- Если «Хар» = «INV»: Задержка отключения рассчитывается с помощью MRDT4.

Принцип работы характеристики определенного времени (DEFT) следующий. Модуль отключится, если в течение времени задержки отключения «t» ток отрицательной последовательности I2 будет выше порогового значения **И** (если настроено) процентное значение несимметрии токов будет выше заданного значения «%(I2/I1)».

Принцип работы обратной характеристики времени (INV) следующий. Защитным устройством постоянно рассчитывается тепловая энергия θ защищаемого объекта. Это происходит всегда, независимо от аварийных сигналов и сигналов отключения. Модуль отключится, если в течение времени задержки отключения t_{trip} (которое зависит от θ) будут выполнены **все** следующие условия.

- Ток отрицательной последовательности I2 будет выше заданного порогового значения («I2>» или «I2/ТПН»), **и**

- процентное значение несимметрии токов выше заданного значения « $I_2/I_1 >$ » (если настроено) **и**
- рассчитанное значение тепловой энергии θ превысит максимальное значение θ_{\max} , рассчитанное с учетом уставки « K » в качестве функции тепловой нагрузки.

Для $\theta = 0$ время задержки отключения рассчитывается следующим образом:

- Если «Баз. ток» = «Номин_ значения устр_»:

$$t_{\text{Откл}} = \frac{K \cdot I_n^2}{I_2^2 - I_{2>}^2}$$

- Если «Баз. ток» = «Номин_ знач_ защ_ объекта»:

$$t_{\text{Откл}} = \frac{K \cdot I_b^2}{I_2^2 - I_{2/ \text{ТПН}}^2}$$

где:

$t_{\text{Откл}}$	= задержка отключения в секундах.
K	= тепловая нагрузка объекта при работе при 100% несимметрии токов нагрузки. Это внутреннее свойство защищаемого объекта, следовательно, его нужно указать как уставку (параметр из группы уставок « K »).
	Информацию об этом значении можно найти в спецификациях генератора.
I_n	= номинальный ток, если «Баз. ток» = «Номин_ значения устр_»
I_b	= номинальный ток, если «Баз. ток» = «Номин_ знач_ защ_ объекта»
I_2	= токи несимметричной нагрузки I_2 (рассчитанные на основе измеренных значений тока)
$I_{2>}$	= значение настройки « $I_2 >$ », если «Баз. ток» = «Номин_ значения устр_»
$I_{2/ \text{ТПН}}$	= значение настройки « $I_2/ \text{ТПН}$ », если «Баз. ток» = «Номин_ знач_ защ_ объекта»

При наличии остаточного нагрева ($\theta > 0$) задержка отключения t_{trip} соответственно сокращается, чтобы отключение происходило раньше.

Если токи несимметричной нагрузки I_2 **превышают** пороговое значение « $I_2 >$ », предполагается, что объект *нагревается*. Для расчета тепловой энергии на этом этапе вводится значение тока I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0, \text{охл.}} + f \cdot \int | I_2 |^2 dt$$

$\theta(t)$	= фактическая величина тепловой энергии.
$\theta_{0, \text{охл.}}$	= исходное значение в начале фазы нагрева, то есть, тепловая энергия в конце последней фазы охлаждения (или = 0, если завершилась последняя фаза охлаждения, см. ниже, или если фазы охлаждения еще не было).
f	= коэффициент масштабирования.

Если токи несимметричной нагрузки I2 **меньше** порогового значения («I2>» или «I2/ТПН»), предполагается, что объект *охлаждается*.

Расчет тепловой энергии на этом этапе проводится с учетом константы охлаждения. Данная константа является еще одним внутренним свойством защищаемого объекта, следовательно, его нужно указать как уставку (параметр из группы уставок «т-охл.»):

$$\theta(t) = \theta_{0,нагр.} \cdot e^{-\frac{t}{t_{охл.}}}$$

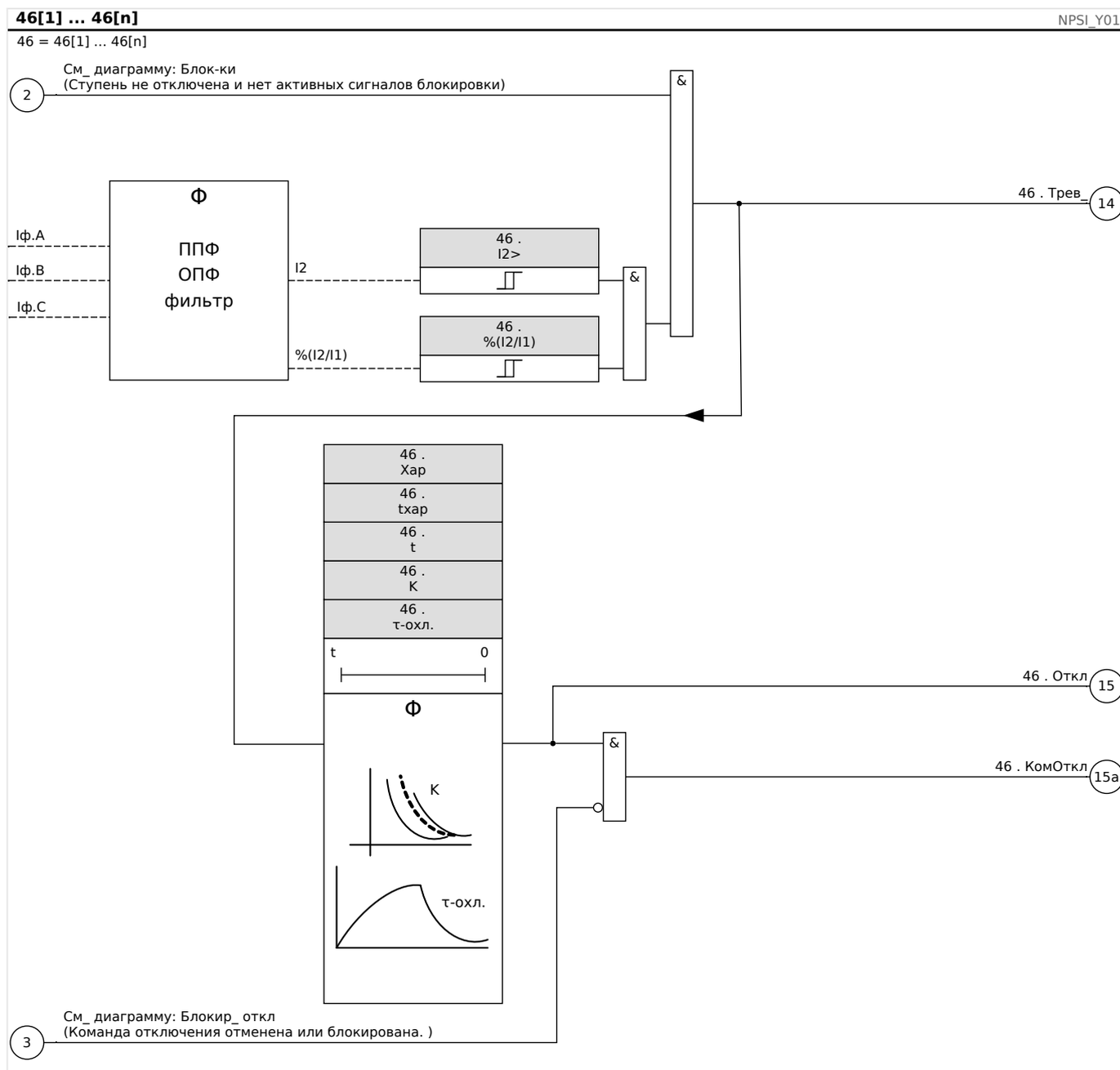
$\theta(t)$	= фактическая величина тепловой энергии,
$\theta_{0, нагр.}$	= исходное значение в начале фазы охлаждения, то есть, тепловая энергия в конце последней фазы нагревания,
$t_{охл.}$	= свойство объекта, уставка «т-охл.».

Фаза охлаждения всегда продолжается, пока значение I2 ниже порогового значения, т. е, показатель $\theta(t)$ рассчитывается постоянно. (только после того, как значение показателя $\theta(t)$ опустится ниже $0,01 \cdot \theta_{max}$, расчет прекратится и показатель θ сбрасывается до 0, то есть, последующая фаза нагревания начинается при исходном значении $\theta_{0, охл.} = 0$.)

ПРИМЕЧАНИЕ!



Тепловая энергия представляет собой вспомогательный показатель, и ее значение рассчитывается и поддерживается внутренней системой, то есть, она не отображается ИЧМ, и ее невозможно извлечь ни через один протокол связи.



4.9.1 Ввод в эксплуатацию: Модуль защиты от несимметрии токов

Тестируемый объект

Проверка функции защиты от тока обратной последовательности.

Необходимые средства

- Источник трехфазного тока с регулируемой несимметрией токов
- Таймер.

Описание процедуры

Проверка последовательности 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 от существующего фазового тока, отображаемого на экране.

Проверка пороговых значений

- 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. Порог отпускания не должен быть выше, чем 0,97 от уставки.

Проверка %I2/I1

- Задайте минимальное значение «Порог» (I2) ($0,01 \times I_n$) и задайте значение «% (I2/I1)» большим или равным 10%.
- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины). Измеренное значение «%I2/I1» должно составлять 0%.
- Теперь увеличьте ток фазы L1. При такой конфигурации уставка «Порог» (I2) должна быть достигнута до того, как показатель «%I2/I1» достигнет заданного значения коэффициента «%(I2/I1)».
- Продолжайте увеличивать ток фазы А до активации реле.

Проверка коэффициента падения %I2/I1

Отключив реле в ходе предыдущей проверке, уменьшите ток фазы L1. Значение «%I2/I1» должно упасть на 1% ниже уставки «%(I2/I1)».

Результат успешной проверки

Измеренные значения задержки отключения, уставки и коэффициенты падения должны находиться в пределах допустимых отклонений и погрешностей, указанных в технических характеристиках устройства.

4.10 Модуль защиты ThR: Тепловая модель [49]

Максимально допустимая тепловая нагрузка и, как следствие, задержка размыкания компонента зависят от величины тока, протекающего в определенное время, от «прежнего значения токовой нагрузки» и от некой постоянной величины, зависящей от компонента.

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 имеющиеся значения измерений и настройки параметров. Зная тепловые константы, можно смоделировать (определить) температуру оборудования.

The thermal state is reset in any of the following cases:

- a (warm or cold) restart of the MRDT4;
- a change of the configuration (i. e. changed settings / parameters);
- a change of the active parameter set.

Время отключения ступени защиты

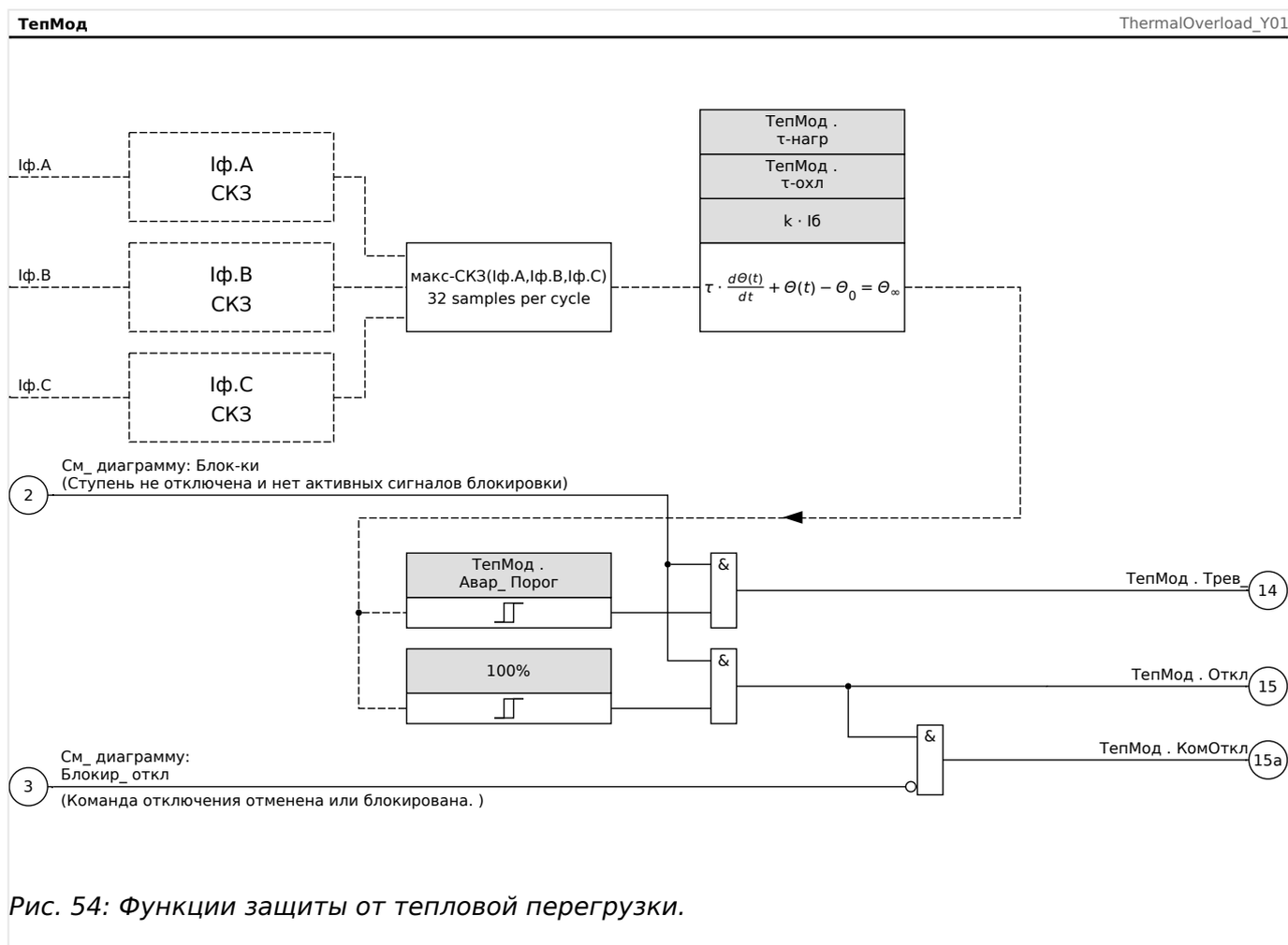
Общее время отключения функции защиты от тепловой перегрузки можно получить из следующего уравнения.

$$t = \tau_{\text{нагр}} \cdot \ln\left(\frac{I^2 - I_{\text{п}}^2}{I^2 - (K \cdot I_{\text{б}})^2}\right)$$

Условные обозначения:

- t — задержка отключения
- $\tau_{\text{нагр}}$ — константа времени разогрева
- $\tau_{\text{охл}}$ — константа времени охлаждения
- $I_{\text{б}}$ — базовый ток: максимально допустимое значение непрерывного теплового тока
- K — коэффициент перегрузки: максимальный тепловой предел определяется как $K \cdot I_{\text{б}}$, т. е. произведение коэффициента перегрузки и базового тока.
- I — измеренный ток (в единицах $I_{\text{ном}}$)
- $I_{\text{п}}$ — ток предварительной нагрузки

Функции защиты от тепловой перегрузки



4.10.1 Ввод в эксплуатацию: Тепловая модель

Тестируемый объект

Защитная функция: ThR

Необходимые средства

- Трехфазный источник тока
- Таймер

Описание процедуры

Рассчитайте время отключения для постоянно подаваемого тока, используя формулу для теплового изображения (см. [↪](#) [4](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Чтобы гарантировать оптимальную защиту, необходимо знать значение параметра роста температуры компонента « t_w ».

Проверка пороговых значений

Приложите к устройству ток, значение которого лежит в основе математических расчетов.

Проверка задержки отключения

ПРИМЕЧАНИЕ!



Перед началом проверки тепловая мощность должна быть равна нулю. См. [Работа / Измеренные значения / ТепМод] «Исп теплов_емк_».

Для проверки задержки отключения необходимо подключить таймер к контактам соответствующего реле отключения.

Приложите к устройству 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.

4.11 УЗВВ — модуль ускорения защит при включении выключателя

В случае если напряжение питания подано на линию с коротким замыканием (например, если заземляющий переключатель находится в замкнутом положении), требуется мгновенное отключение. Модуль ВНО 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, см. [↗](#) «Наборы адаптивных параметров»).

Состояние ВНО определяется в соответствии с рабочим режимом пользователя. При выборе настройки [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / ВНО] «Реж_» становятся доступными следующие параметры:

- «Реж_» = «Пол_Выкл» — состояние выключателя;
- «Реж_» = «|<» — отсутствие тока;
- «Реж_» = «Пол_Выкл|<» — состояние выключателя и отсутствие тока;
- «Реж_» = «Выкл Ручн ВКЛ» — выключатель выключен вручную;
- «Реж_» = «Внешн_УВВ» — внешний триггер.

Для модуля «ВНО» требуется, чтобы для параметра [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / ВНО] «Назначенное КУ» было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускаются к использованию только такие выключатели, которые оснащены измерительными трансформаторами, предоставляющими данные измерений MRDT4.

Этот модуль выдает только один сигнал, он не выдает команд на автоматическое отключение.

Чтобы влиять на настройки отключения функций токовой защиты в случае ВНП, пользователь должен назначить сигнал «ВНО . включ_» и включить его в «Набор адаптивных параметров». (Общее описание см. в разделе [↗](#) «Наборы адаптивных параметров»). В наборе адаптивных параметров пользователь должен изменить характеристику отключения функции токовой защиты в соответствии с потребностями.

Пример. Отключение элемента защиты от перегрузки по току без задержки «I[1]»

Предположим, что все настройки для элемента защиты от максимального фазового тока «I[1]» выполнены (подробное описание см. в разделе [↗](#) «I — защита от превышения тока»). Далее необходимо настроить задержку отключения «I[1] . t», изменив значение по умолчанию 1.00 с на 0 с, если определяется условие ВНО. Далее приведен пример действий, как это можно сделать:

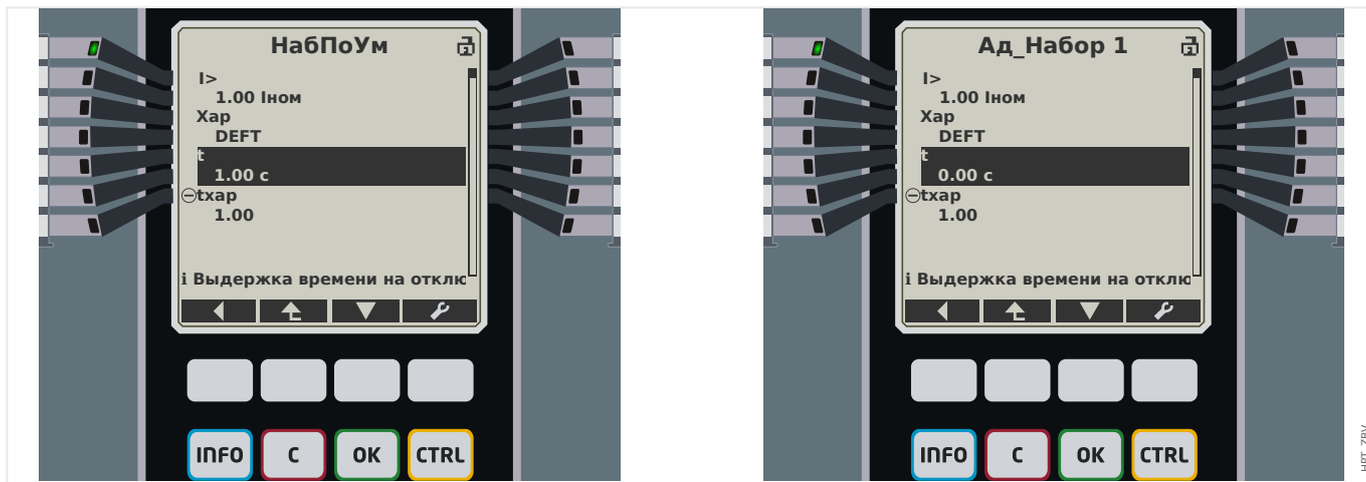
- Доступно 4 набора адаптивных параметров. Например, если выбрать набор адаптивных параметров 1, то процедура начинается со следующей настройки:

[Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / I-защ_ / I[1]] «Ад_Набор 1» = «ВНО . включ_».

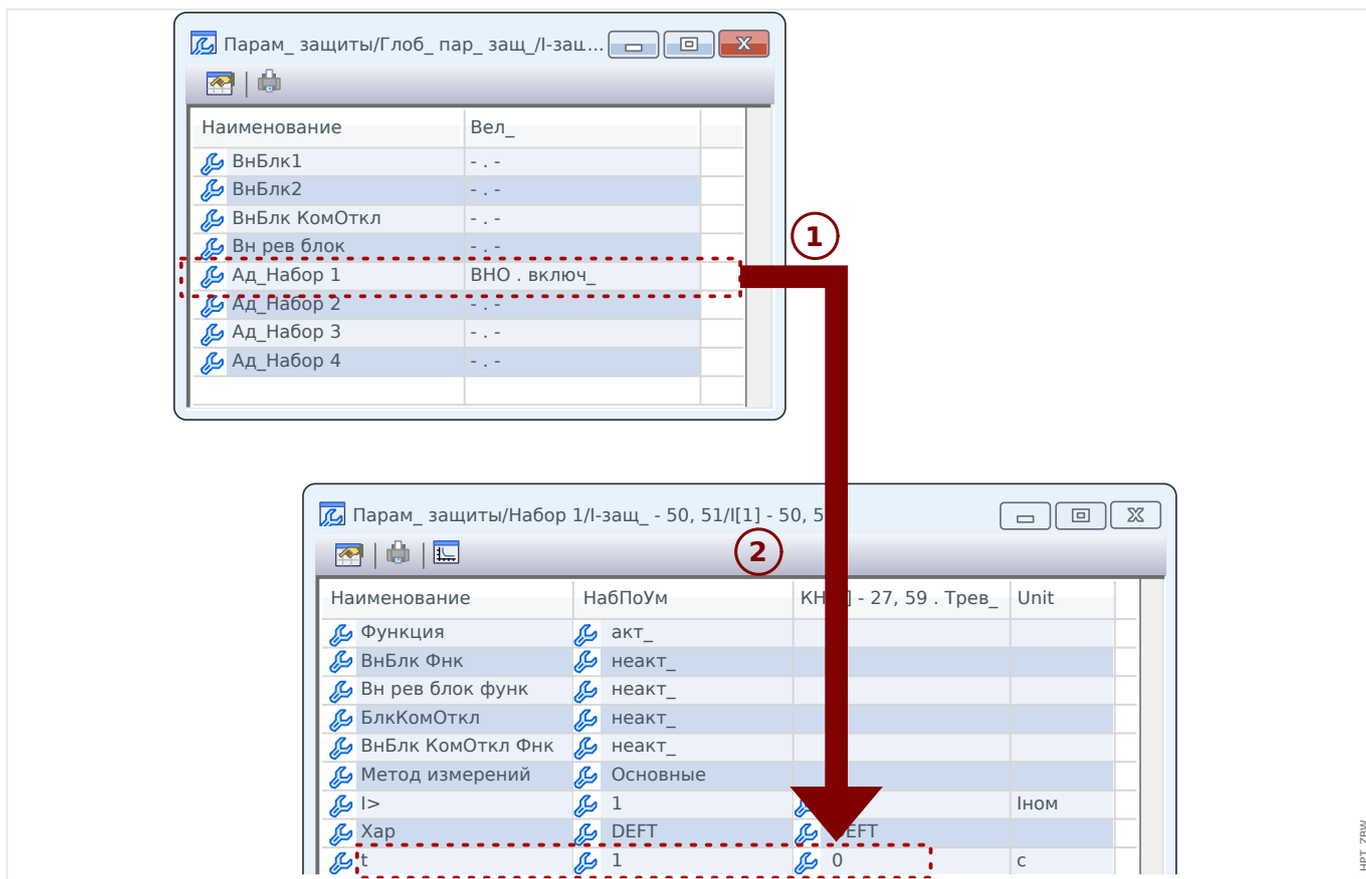
- Затем укажите значение «Ад_Набор 1» для задержки отключения:

[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-защ_ / I[1]] «Ад_Набор 1» [Ад_Набор 1] = 0.00 с

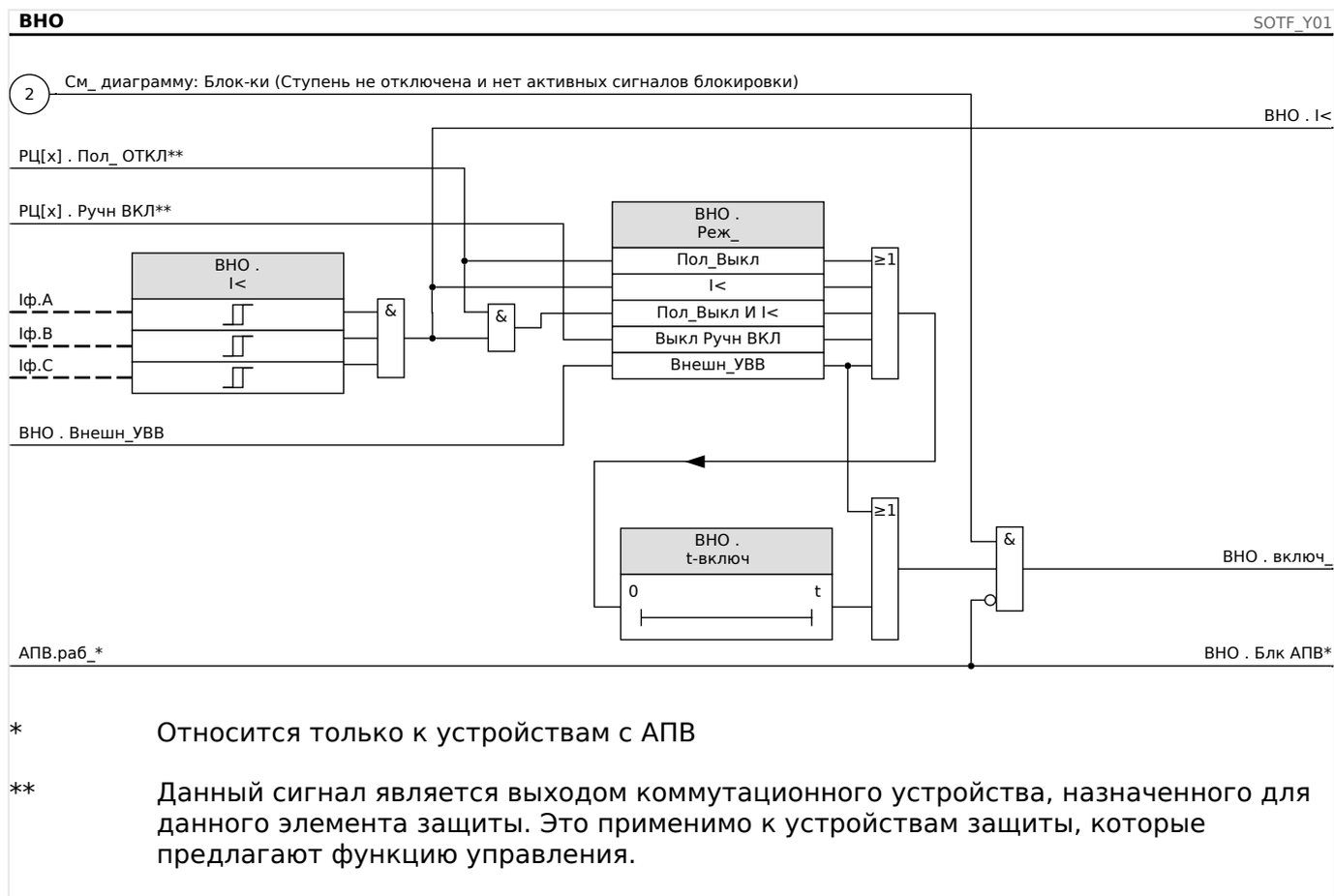
При входе в меню [Парам_защиты / Набор 1...4 / I-защ_ / I[1]] на панели должны появиться следующие страницы:



В Smart view настройки из того же примера должны выглядеть следующим образом:



Принцип работы модуля «ВНО»



4.11.1 Ввод в эксплуатацию: Ускорение при неисправности включения

Тестируемый объект

Проверка модуля ускорения защит при включении выключателя в соответствии с параметрами рабочего режима:

- Состояние выключателя (Пол.Выкл);
- Отсутствии тока (I<);
- Состояние выключателя и отсутствие тока (Пол.Выкл и I<);
- Включении выключателя в ручном режиме (Ав руч вкл) и/или
- На состоянии внешнего триггера (Внешн 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 вручную выключатель и подайте ток с резким изменением, во много раз превышающим уставку I<.

Состояние РЦ: РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ». Сигнал «УЗВВ включен» =0 (ложь). Если РЦ включен, то сигнал «УЗВВ.включен» = 1 принимает истинное значение и сохраняет это значение в течение всего времени таймера t-вкл.

- РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ.» Ток нагрузки должен отсутствовать.
- В окне отображения состояния устройства для сигнала «ВНО . включ_» = 1.

Проверка

- Переведите выключатель во включенное положение вручную и одновременно с этим запустите таймер.
- После того как время задержки t-включ истечет, сигнал «ВНО . включ_» = 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.

4.12 МБПТ — модуль блокировки пусковых токов

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 на основании данных, полученных при измерениях тока КЗ. Модуль МБПТ предназначен для генерации 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 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 с горячей нагрузки на холодную запустится указанный таймер отключения нагрузки. В некоторых случаях этот задаваемый пользователем таймер отключения нагрузки используется для подтверждения достаточного состояния холодной нагрузки. По истечении времени таймера отключения нагрузки функция МБПТ подает сигнал «МБПТ.включен», который можно использовать 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 обратнoзависимой временной характеристикой с помощью активации адаптивных настроек соответствующих элементов защиты от превышения тока.

Когда состояние холодной нагрузки завершено (зарегистрирован переход из холодной нагрузки в горячую) вследствие, например, замыкания выключателя или 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 заданное пользователем пороговое значение. Такой бросок тока будет считаться завершенным, когда ток нагрузки снизится до 90% порогового значения. После снижения тока нагрузки запустится таймер установки. Сигнал включения блокировки пусковых токов может быть сброшен только по истечении времени таймера установки. Завершить сигнал включения МБПТ при слишком длительном броске тока может также другой таймер максимальной блокировки, который запускается параллельно с датчиком бросков тока по завершении состояния холодной нагрузки.

Функцию блокировки пусковых токов можно заблокировать вручную с помощью внешнего или внутреннего сигнала по выбору пользователя. Если на устройствах с соответствующей функцией будет запущено автоматическое повторное включение (срабатывает АПВ), то функция МБПТ будет автоматически заблокирована.

ОСТОРОЖНО!



Этот модуль не выдает команд, а выдает только сигнал.

Чтобы изменить настройки отключения функций токовой защиты, следует назначить сигнал «МБПТ.включен» одному из наборов адаптивных параметров. См. раздел «Параметры/наборы адаптивных параметров». В наборе адаптивных параметров нужно изменить характеристику отключения функции токовой защиты в соответствии с необходимостью.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Следует хорошо понимать значение двух таймеров задержки.

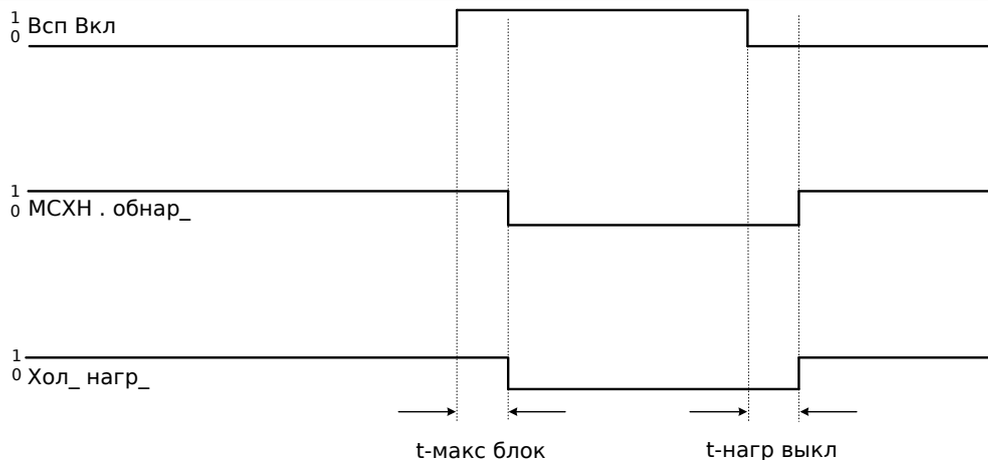
t-нагр выкл. (задержка срабатывания): После окончания этого времени устройство перестает игнорировать нагрузку.

t-макс блок (задержка на отпадание): По выполнении пускового условия (например, включения выключателя вручную) сигнал «МБПТ.включен» будет выдаваться в течение этого периода времени. Это означает, что в течение этого времени пороговые значения срабатывания токовой защиты могут быть снижены с помощью адаптивных параметров (см. раздел «Параметры»). Данный таймер будет остановлен, если ток упадет ниже значения 0,9 x уставка датчика бросков тока и останется ниже этого значения в течение времени установки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

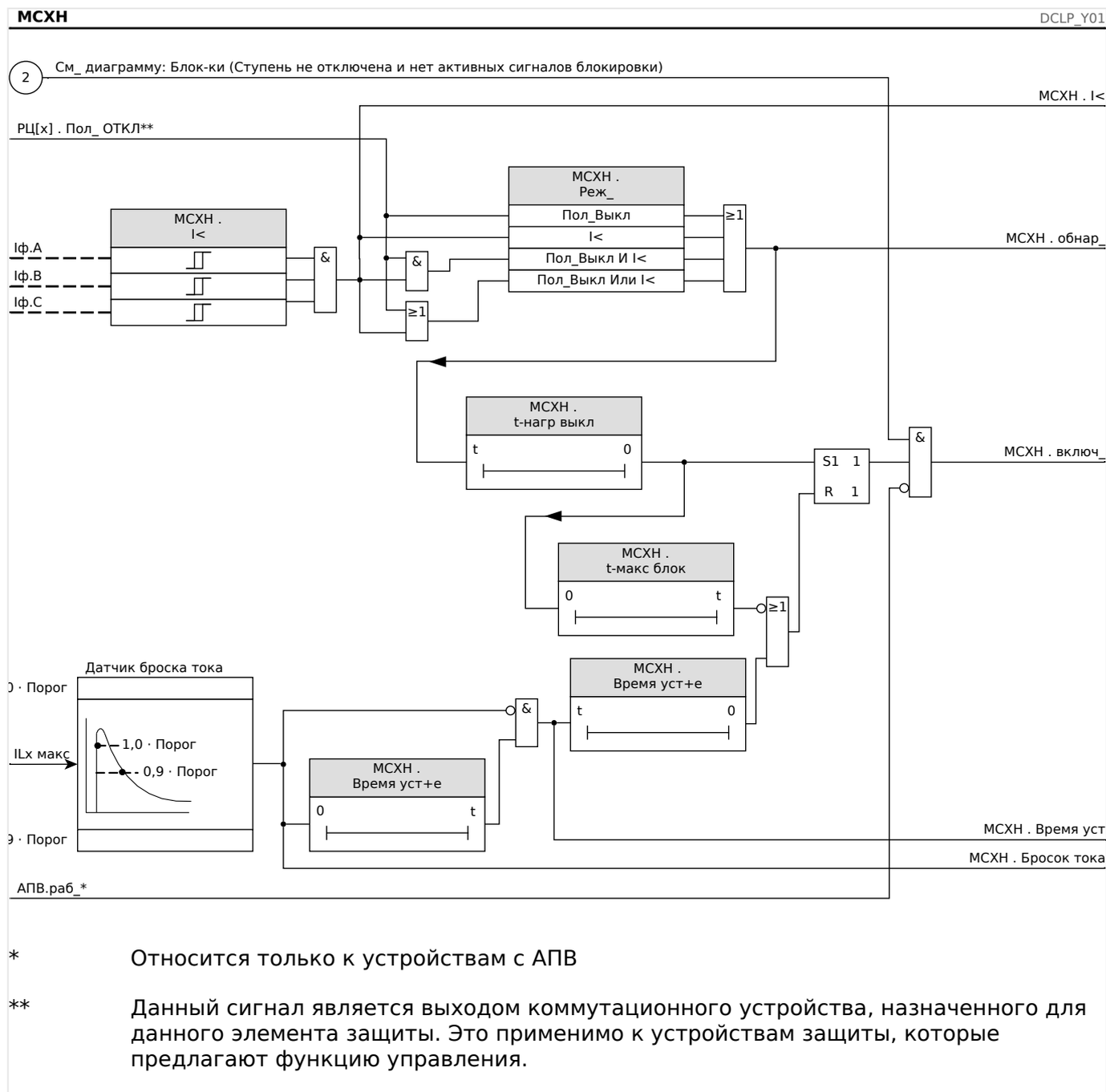


Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускается присвоение данному защитному элементу коммутационных устройств (выключателя), измерительные трансформаторы которого предоставляют защитному устройству данные измерений.



DCLP_Y02

Рис. 55: Пример: Положение выключателя.



4.12.1 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);
- 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 на измерительные входы реле ток с резким изменением, значительно больший порогового значения «I<».

Режим I< и состояние РЦ: смоделируйте резкое изменение (включение и выключение тока) путем последовательного включения и выключения выключателя вручную.

Режим I< или состояние выкл.: сначала проведите проверку с быстро изменяющимся током, который вначале включается, а затем выключается (выше и ниже уставки I<). Измерьте время отключения. Затем проведите проверку путем замыкания и размыкания выключателя вручную.

- РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ». Ток нагрузки должен отсутствовать.
- В окне отображения состояния устройства для сигнала «МБПТ.включен» отображается значение 1.
- В окне отображения состояния устройства для сигнала «МБПТ.I<» отображается 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 размыкание)» сигнал «МБПТ.включен» = 0 должен стать ложным.
- Запишите измеренное время.
- Переведите выключатель в разомкнутое положение вручную и одновременно запустите таймер.
- По окончании работы таймера «t-нагр выкл» сигнал «МБПТ.включен» = 1 должен стать истинным.
- Запишите измеренное время.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, порогов и коэффициентов падения должны соответствовать

значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в разделе технических данных.

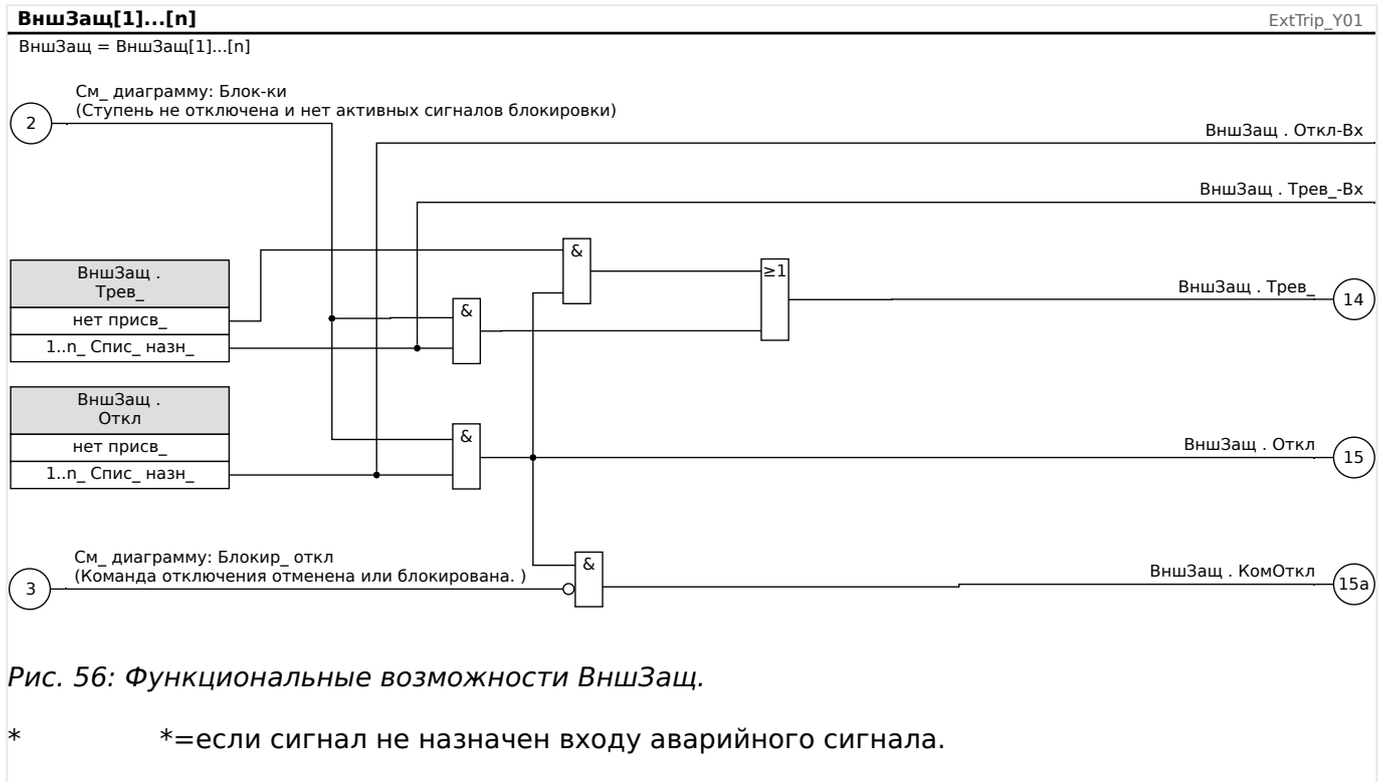
4.13 ВншЗащ — внешняя защита

ПРИМЕЧАНИЕ!



Все 4 ступени внешней защиты ВншЗащ[1] ... ВншЗащ[4] имеют идентичную структуру.

Путем применения модуля внешней защиты функцию защиты устройства можно дополнить следующими элементами: командами отключения, аварийными сигналами и блокировками внешних средств защиты. Устройства, которые не снабжены коммуникационным интерфейсом, также могут подключаться к системе управления.



4.13.1 Ввод в эксплуатацию: Внешняя защита

Тестируемый объект

Проверка модуля внешней защиты.

Необходимые средства

Зависит от способа применения

Описание процедуры

Смоделируйте работу функции внешней защиты (аварийный сигнал, отключение и блокировку) путем включения (выключения) подачи импульсов на цифровые входы.

Включив модуль: [Планир_ устр_] «Реж_» = «исп», назначьте доступный цифровой вход для глобальных параметров срабатывания и отключения, например:

- [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / ВншЗащ / ВншЗащ[n]] «Трев_» = «ЦВх Слот X1 . ЦВх 1»
- [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / ВншЗащ / ВншЗащ[n]] «Откл» = «ЦВх Слот X1 . ЦВх 2»

Выполните то же для параметров блокировки, например:

- [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / ВншЗащ / ВншЗащ[n]] «ВнБлк1» = «ЦВх Слот X1 . ЦВх 3»

Результат успешной проверки

Все внешние аварийные сигналы, команды отключения и блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством MRDT4. Кроме того, проверьте соответствующие записи в **Регистратор событий**.

4.14 НаблВнешТемп — контроль наружной температуры

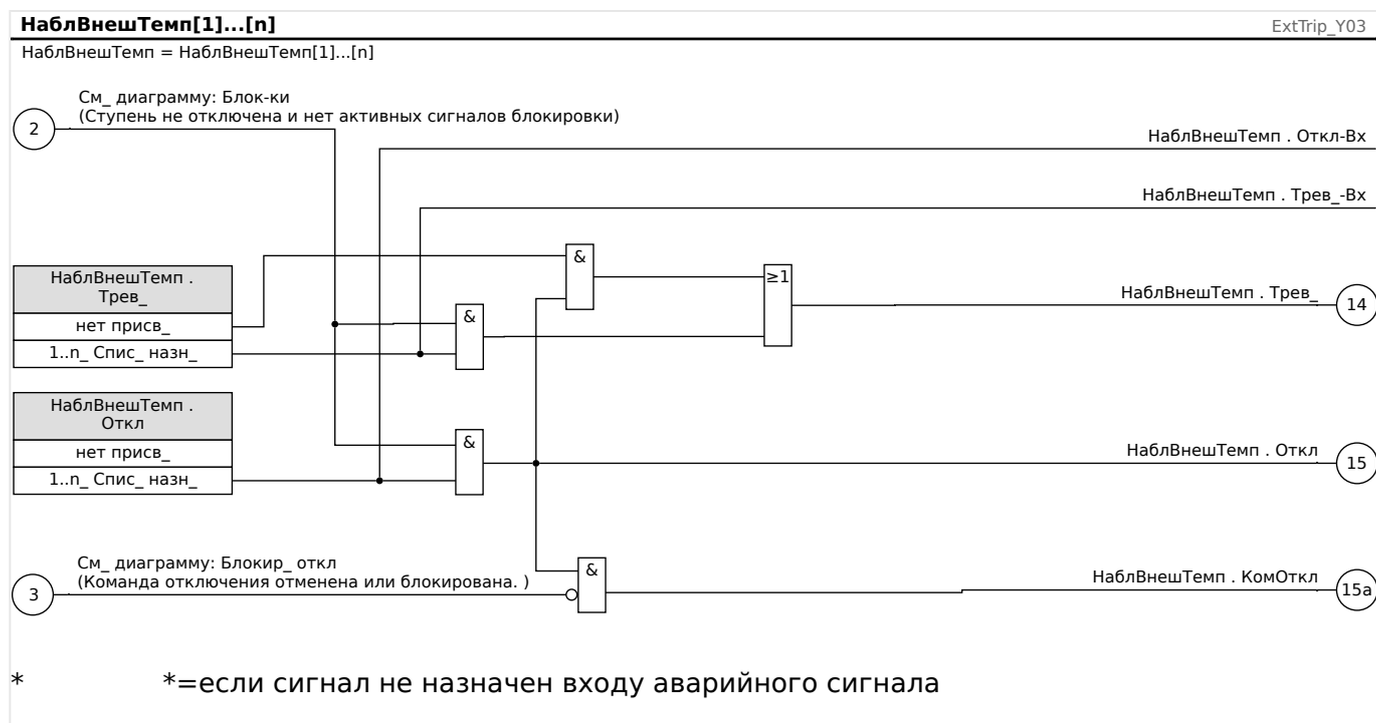
ПРИМЕЧАНИЕ!



Все элементы внешней защитной функции контроля внешней температуры имеют идентичную структуру.

Путем применения модуля «НаблВнешТемп» функцию защиты устройства можно дополнить следующими элементами: командами отключения, аварийными сигналами и блокировками внешних цифровых устройств температурной защиты.

Поскольку функции модуля «НаблВнешТемп» идентичны функциям модуля «ВншЗащ», выбрать нужные назначения настроек аварийного сигнала и отключения, отражающие цели данного модуля, следует пользователю.



4.14.1 Ввод в эксплуатацию: Контроль наружной температуры

Тестируемый объект

Проверка модуля контроля наружной температуры.

Необходимые средства

Зависит от способа применения

Описание процедуры

Смоделируйте работу функции контроля внешней температуры (аварийный сигнал, отключение, блокировку) путем включения (выключения) подачи импульсов на цифровые входы.

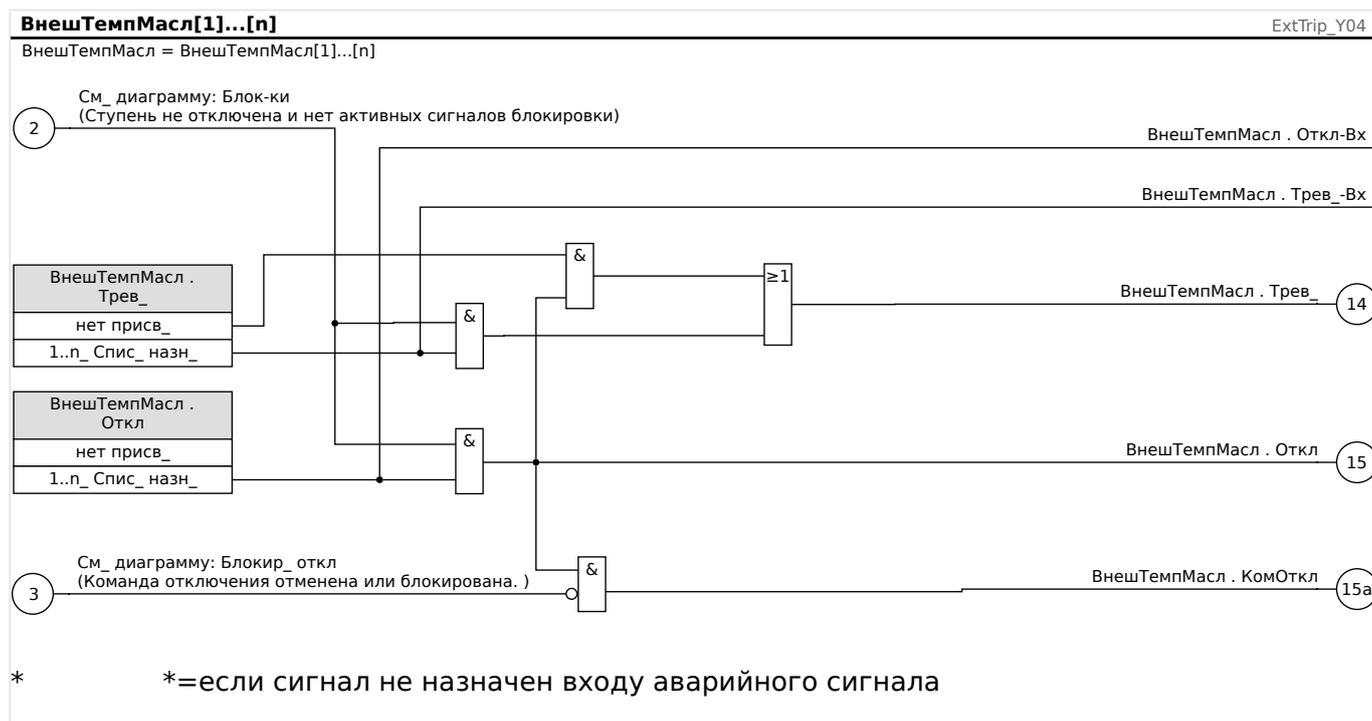
Результат успешной проверки

Все внешние аварийные сигналы, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

4.15 Модуль защиты ВнешТемпМасл — внешняя температурная защита масла

Путем применения модуля «ВнешТемпМасл» функцию защиты устройства можно дополнить следующими элементами: командами отключения, аварийными сигналами и блокировками внешних цифровых средств температурной защиты.

Поскольку функции модуля «ВнешТемпМасл» идентичны функциям модуля «ВншЗащ», выбрать нужные назначения настроек аварийного сигнала и отключения, отражающие цели данного модуля, следует пользователю.



4.15.1 Ввод в эксплуатацию: Внешняя защита

Тестируемый объект

Проверка внешнего модуля температурной защиты масла.

Необходимые средства

Зависит от способа применения

Описание процедуры

Смоделируйте работу функции внешней температурной защиты масла (аварийный сигнал, отключение, блокировку) путем включения (выключения) подачи импульсов на цифровые входы.

Результат успешной проверки

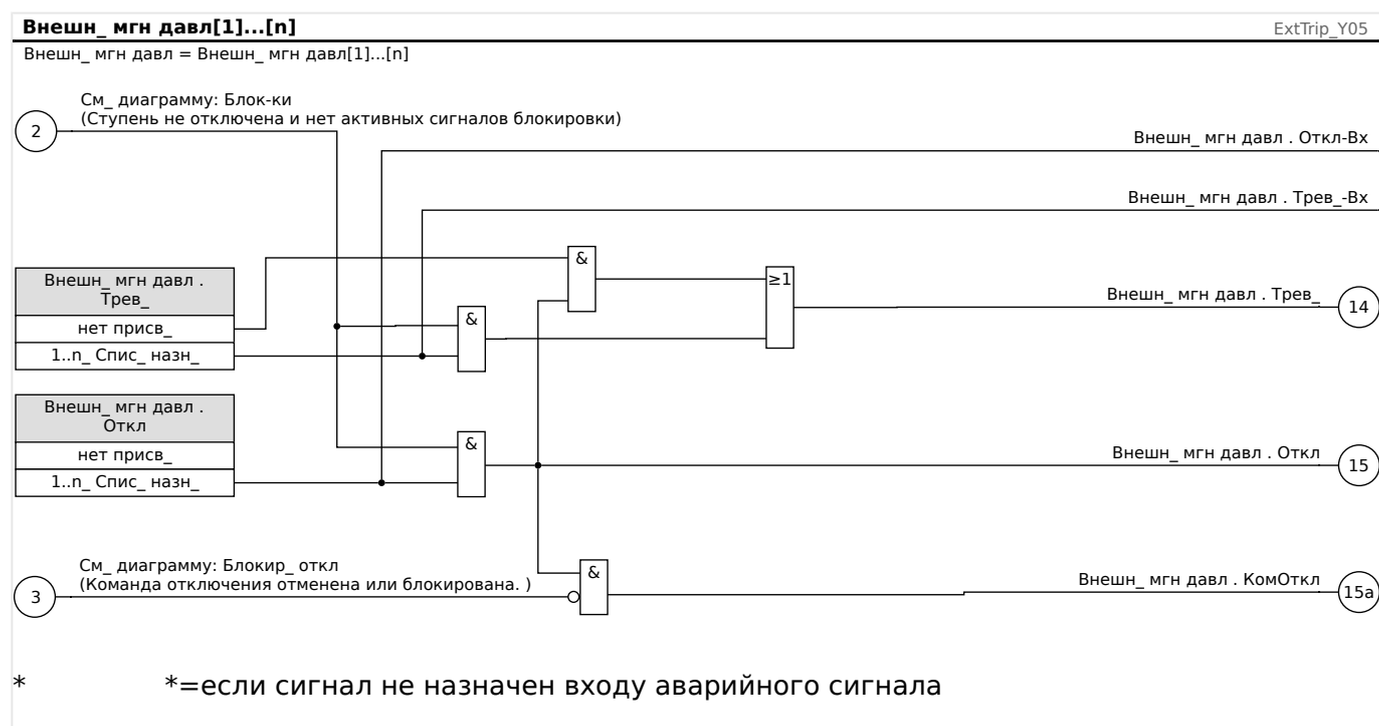
Все внешние аварийные сигналы, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

4.16 Модуль защиты от скачков давления — защита от скачков давления

Принцип работы и основные области применения

Для большинства трансформаторов большого размера (5000 кВА и выше) рекомендуется использование реле защиты от скачков давления (реле Бухгольца), которое регистрирует резкое изменение давления нефти или газа в баке в результате внутреннего дугового разряда. Реле защиты от скачков давления может регистрировать внутренние сбои, такие как межвитковые замыкания, которые другие защитные функции, такие как дифференциальная защита и защита от превышения тока, не могут регистрировать вследствие недостаточной чувствительности. Реле защиты от скачков давления обычно оснащается выходными контактами, которые можно использовать непосредственно для отключения или подачи аварийного сигнала, но не имеет встроенных функций записи и связи.

Модуль «Внешн_ мгн давл» защитного устройства предназначен для приема выходных сигналов стандартного реле защиты от скачков давления и обеспечения более надежной интеллектуальной защиты трансформаторов. С помощью данного модуля можно записывать события работы реле защиты от скачков давления и передавать их в центр управления (SCADA).



4.16.1 Ввод в эксплуатацию: Защита от скачков давления

Тестируемый объект

Проверка модуля защиты от скачков давления

Необходимые средства

Зависит от способа применения

Описание процедуры

Смоделируйте работу реле защиты от скачков давления.

Результат успешной проверки

Все внешние аварийные сигналы, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

4.17 Защитный модуль ТДС [26/38/49]

Общая информация — принцип использования

ПРИМЕЧАНИЕ!



Защитный модуль температурного датчика на основе сопротивления (ТДС) использует температурные данные модуля универсального температурного датчика на основе сопротивления (УТДС) (см. раздел [↪ «Интерфейс модуля УТДС II»](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Если требуется отключение голосования, определите выход, который используется для отключения: «ТДС . Группа Откл 1» или «ТДС . Группа Откл 2».

Защитное устройство выполняет отключение и подает аварийный сигнал на основании прямых измерений температуры от устройства УТДС, которое имеет 11 каналов датчика. Каждый канал имеет одну функцию отключения без заданной задержки и одну функцию аварийного сигнала с задержкой.

- Функция «отключения» имеет только настройку уставки.
- Каждая отдельная «функция аварийного сигнала» имеет диапазон уставок и может отдельно включаться и выключаться. Температура не может измениться моментально (изменения температуры в зависимости от тока). Поэтому функция имеет встроенную «задержку», так как потребуется некоторое время, чтобы температура увеличилась от комнатной до уровня «уставки отключения».
- Коэффициент падения для отключения и аварийного сигнала составляет 0,99.
- Повышение температуры ограничивает привод RTD.
- Функция может быть полностью отключена или включена; отдельные каналы могут быть отключены или включены.

Каналы ТДС сгруппированы:

- все W1ф.А ... W2ф.С относятся к первой группе, Окр — ко второй, Всп — к третьей.

Внутри каждой группы используется ТДС с максимальной температурой.

Выбор

Кроме того, доступны и могут программироваться пользователем схемы голосования ТДС. Функция голосования должна быть активирована и настроена в меню [Парам_ защиты / Набор n / Темп-защ_ / ТДС / Выбор x]. Здесь параметру «Функция» необходимо присвоить значение «акт_».

После активации выбирается количество каналов, которые будут использоваться функцией голосования. Это настраивается через параметр «Выбор x». Этот параметр определяет, какое количество из выбранных каналов должно быть выше порогового значения для выполнения отключения голосованием. Каждый отдельный канал нужно выбрать или отменить для него выбор, указывая «да» или

«нет». Если выбран вариант «да», соответствующий канал будет использоваться в процессе голосования. Обратите внимание, что для того, чтобы выбрать канал, он должен быть активен, а также должен быть активен сам модуль ТД.

Если, например, для параметра «Выбор х» установлено значение «3», а для всех каналов — «да», и для любых трех из выбранных каналов превышены индивидуальные настройки порогового значения, то произойдет отключение голосованием.

Обратите внимание, что отключение голосованием будет выдаваться как отключение только ТДС, если параметр «Выбор КомОткл» имеет значение «Отключение голосованием» в глобальных параметрах защиты модуля ТДС. В таком случае отключение должно быть назначено выключателю в диспетчере отключения.

Аварийный сигнал, аварийный сигнал паузы и принцип отключения для каждого датчика ТД

На схеме ниже показан общий принцип работы (аварийный сигнал с задержкой, отключение без задержки) каждого из датчиков ТД.

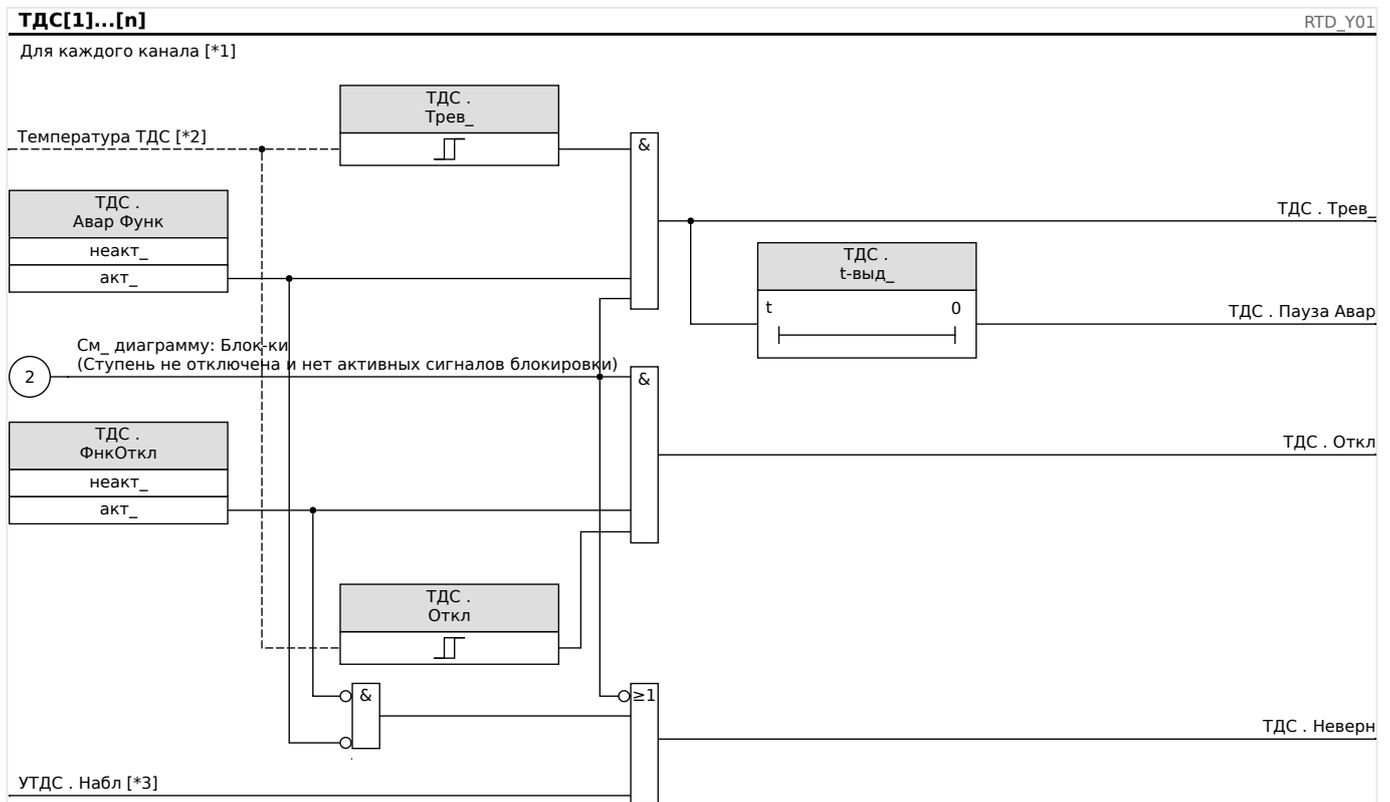


Рис. 57: Общий принцип работы (аварийный сигнал с задержкой, отключение без задержки).

- [*1] Каналы ТДС или следующие группы: W1ф.А, W1ф.В, W1ф.С, W2ф.А, W2ф.В, W2ф.С, Окр1, Окр2, Всп1, Всп2, Всп3
- [*2] Внутри группы используется максимальная измеренная температура.
- [*3] Контролируются все ТДС, относящиеся к группе.

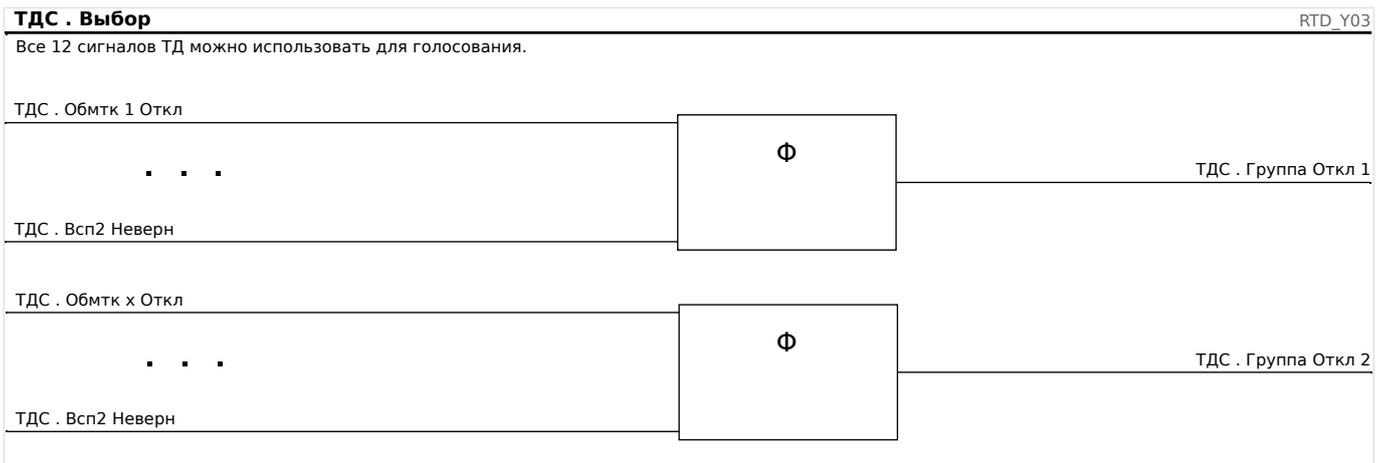
Коллективный аварийный сигнал, аварийный сигнал паузы и сигналы отключения

Датчики ТД распределяются по четырем группам (в зависимости от заказанного устройства). Эти четыре группы объединяются по принципу ИЛИ с группой AnyGroup. AnyGroup создает аварийный сигнал, аварийный сигнал паузы и сигнал отключения, если любые из установленных датчиков выдают соответствующий сигнал.



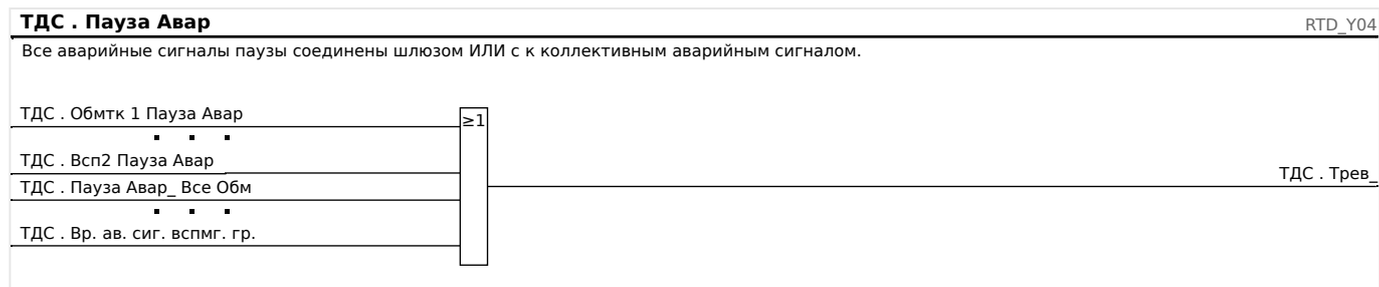
Отключения групп голосования

Для того чтобы использовать группы голосования, пользователю нужно определить датчики, которые должны входить в группу голосования, а также сколько из них должно сработать для создания отключения голосованием в соответствующей группе.



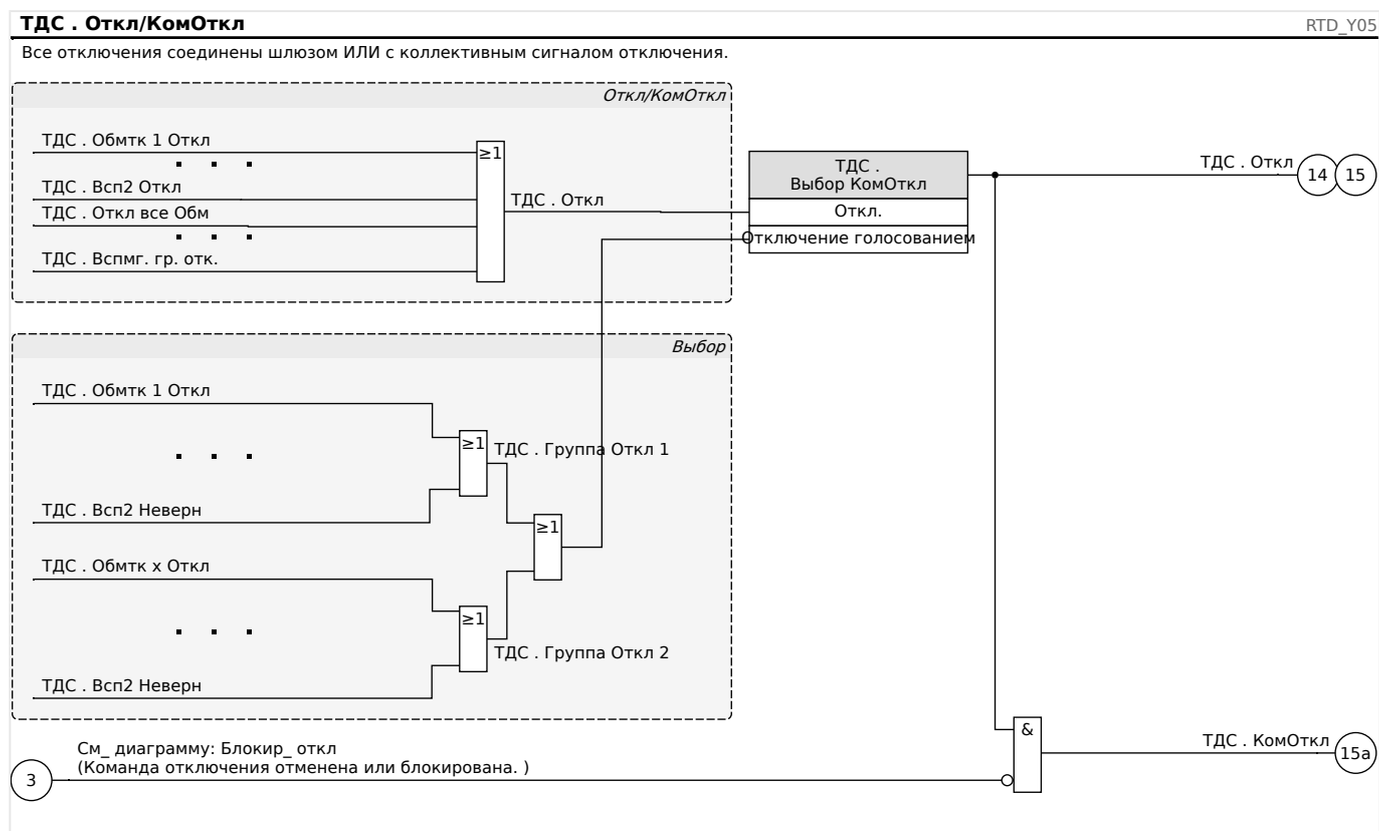
Коллективный аварийный сигнал паузы

Все аварийные сигналы датчиков ТД и все групповые сигналы паузы объединены по принципу ИЛИ.



Коллективный сигнал отключения

Путем выбора команды отключения «Выбор КомОткл» пользователь определяет, следует ли элементу ТД использовать для окончательного сигнала отключения объединенные по принципу ИЛИ отключения ТД по умолчанию или же он должен использовать объединенные по принципу ИЛИ отключения голосованием.



ОСТОРОЖНО!



Предупреждение: команда «Блокировка отключения» блокирует отключение всех ТДС.

4.18 Интерфейс модуля УТДС II

Принцип работы и основные области применения

Дополнительный универсальный модуль температурного датчика на основе сопротивления II (УТДС II) предоставляет температурные данные защитному устройству от 12 ТДС, встроенных в двигатель, генератор, трансформатор, кабельные разъемы и управляемое оборудование. Температурные данные отображаются как измеренные значения и статистика в меню рабочих данных. Кроме того, каждый канал контролируется. Измеренные данные, предоставляемые модулем УТДС II, можно также использовать для температурной защиты (см. раздел «Температурная защита»).

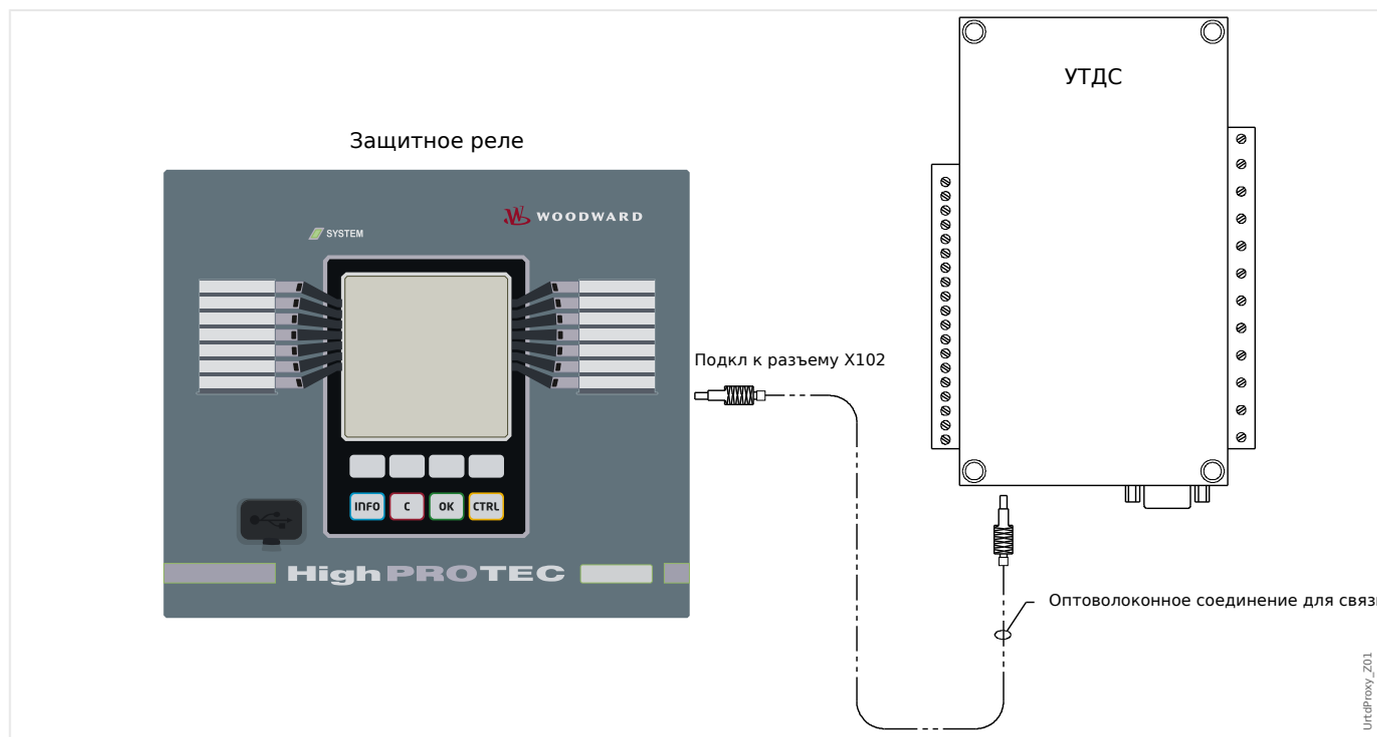
Модуль УТДС II передает мультиплексированные температурные данные в реле с помощью одного оптоволоконного соединения. Модуль УТДС II можно установить на расстоянии от защитного устройства. Оптоволоконный соединитель подключается к разъему **X102** защитного устройства.

Установки модуля УТДС отдельно от защитного устройства как можно ближе к защищенному оборудованию имеет свои преимущества. Связка проводов, соединяющих ТДС с защищаемым оборудованием, становится значительно короче. Модель УТДС II можно разместить на расстоянии до 400 футов (121,9 м) от защитного устройства с использованием оптоволоконного соединения. Обратите внимание, что дистанционно расположенный модуль УТДС II потребует подключения к источнику питания.

Подключите подходящий источник к разъемам питания J10A-1 и J10A-2 на модуле УТДС II. Подключите разъемы экрана к защитному заземлению, не проводящему ток. Рекомендуется иметь заземление с каждой стороны установки.

Вариант	Источник питания
УТДС II-01	48-240 В перем. тока
	48-250 В пост. тока
УТДС II-02	24-48 В пост. тока

Оптоволоконное соединение модуля УТДС II с защитным устройством



На вышеприведенном рисунке показаны оптоволоконные соединения между модулем УТДС II и защитным устройством. Защитное устройство поддерживает оптоволоконное соединение.

Предварительно смонтированные оптоволоконные кабели с разъемами можно заказать у любого дистрибьютора оптоволоконной продукции. Кроме того, дистрибьюторы предлагают длинные кабели с разъемами на катушках, которые можно использовать на участке. Некоторые дистрибьюторы предлагают для заказа уже заданную длину.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Излишек оптоволоконного кабеля не вызывает проблем. Достаточно свернуть в кольцо и перевязать излишек оптоволоконного кабеля в удобной точке. Избегайте большого давления связывания. Радиус изгиба оптоволоконного кабеля должен превышать 2 дюйма (50,8 мм).

Конец оптоволоконного кабеля легко вставляется в разъем УТДС II и извлекается из него. Чтобы подключить конец оптоволоконного кабеля к защитному устройству, вставьте штексель в разъем интерфейса устройства и поверните его до щелчка.

ОСТОРОЖНО!



Доступны различные варианты электропитания. защитного устройства и модуля УТДС II доступны. Перед подключением источника питания убедитесь, что он подходит обоим устройствам.

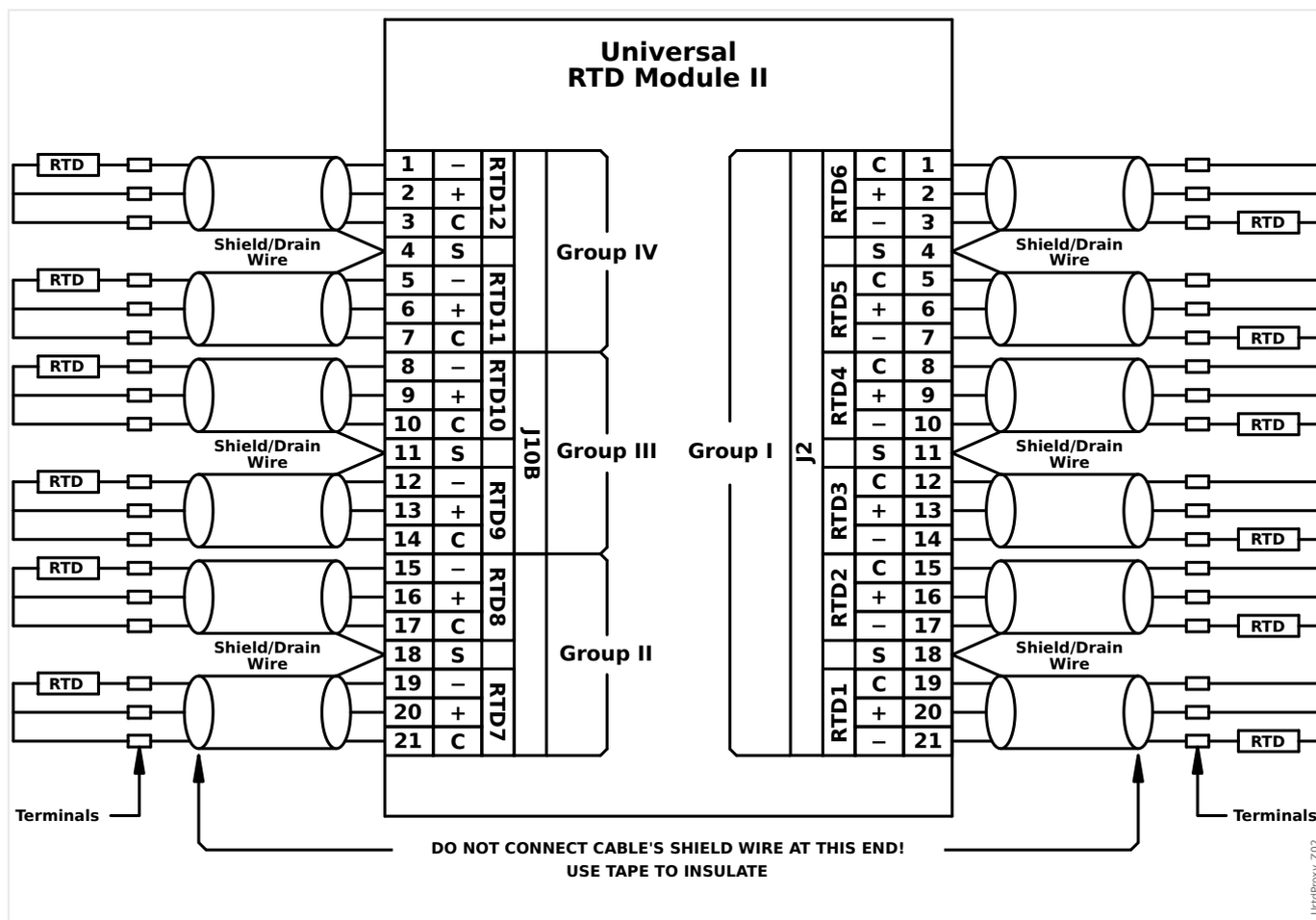
ПРИМЕЧАНИЕ!



Полные инструкции можно найти в листе инструкций для модуля УТДС II.

Для каждого входа ТДС предусмотрено три вывода УТДС.

Три вывода для любого неиспользуемого входного канала ТДС должны быть соединены вместе. Если, например, модули MW5 и MW6 не используются, то следует связать вместе разъемы J2-15, J2-16 и J2-17 модуля MW5 и разъемы J2-19, J2-20 и J2-21 модуля MW6.



Соединение ТДС со входами УТДС показано на рисунке выше. Используйте трехжильный экранированный кабель. Учтите правила подключения, приведенные на рисунке. При подключении к ТДС с двумя выводами, подсоедините к одному из выводов ТДС два кабельных провода, как показано. Выполните такое подключение как можно ближе к защищаемому объекту. Третий кабельный провод подсоедините к оставшемуся выводу ТДС.

Подсоедините экран/провод заземления к разъему экрана, как показано на рисунке. Экран кабеля ТДС должен быть подсоединен только со стороны УТДС и изолирован со стороны ТДС. Заземлять сами ТДС на защищаемом объекте не следует.

Нужно обязательно настроить двухпозиционные переключатели модуля УТДС II согласно типам ТДС на каждом канале.

4.19 Контроль

4.19.1 CBF — отказ силового выключателя [50BF*/62BF]

* = доступно только на защитных реле с функцией измерения тока.

4.19.1.1 Принцип работы и основные области применения

Модуль «УРОВ» используется для обеспечения резервной защиты, если выключатель не сработает правильно во время устранения сбоя. Этот сигнал используется для размыкания вышестоящего выключателя (например, ввод шины) либо через выходное реле, либо через канал связи (SCADA).

В зависимости от заказанного типа устройства существуют различные схемы (несколько схем) для выявления отказа силового выключателя.

Схемы контроля

Настройка [Парам_защиты / Глоб_пар_защ_ / Контроль / УРОВ] «Схема» позволяет выбрать метод контроля, который должен использоваться для выявления отказа силового выключателя. Доступны следующие варианты:

- «50ОВ» — контрольный таймер запускается сразу после срабатывания модуля «УРОВ» по сигналу размыкания. Распознается отказ выключателя и выдается сигнал, если измеренный ток не упадет ниже заданного порогового значения в течение заданного времени.

Это пороговое значение можно установить в следующем разделе [Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / УРОВ] «*I-CBF* >».

- «Пол ВЦ» — контрольный таймер запускается сразу после срабатывания модуля «УРОВ» по сигналу размыкания. Распознается отказ выключателя и выдается сигнал, если в результате анализа индикаторов положения выключателя было обнаружено, что выключатель не разомкнулся должным образом в течение заданного времени.

Данная схема рекомендуется, если отказы выключателя должны распознаваться очень малых токах нагрузки или их отсутствии. Это может возникать при выявлении перенапряжения или повышенной частоты для генератора, которых находится в режиме ожидания.

- «50ОВ и Пол ВЦ» — контрольный таймер запускается сразу после срабатывания модуля «УРОВ» по сигналу размыкания. Распознается отказ выключателя и выдается сигнал, если измеренный ток не опустится ниже установленного порогового значения, а также если одновременно в результате анализа индикаторов положения выключателя было обнаружено, что выключатель не разомкнулся должным образом в течение заданного времени.

Данная схема рекомендуется, если отказы выключателя необходимо перепроверять. Данная схема выдает команду на предыдущий автоматический выключатель, даже если индикаторы положения неправильно (вследствие неисправности) показывают по ошибке, что выключатель разомкнут или если измерение тока неверно (вследствие неисправности) показывает, что выключатель сейчас находится в разомкнутом положении.

Запуск/включение таймера УРОВ

Контрольное время определяется настройкой [Парам_ защиты / Набор 1...4 / Контроль / УРОВ] «*t-УРОВ*»: Таймер запускается сразу после срабатывания модуля CBF. Отсчет таймера продолжится, даже в случае повторного пропадания сигнала триггера. Если время таймера истечет (до того, как он будет остановлен после успешного размыкания выключателя), модуль «УРОВ» выдает сигнал размыкания. Этот сигнал отключения используется для отключения выходного выключателя (резервного).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Для предотвращения ошибочной активации модуля «УРОВ» контрольное время «*t-УРОВ*» должно быть больше суммы следующих значений:

- Время работы защитного реле
- + время замыкания и отключения выключателя (см. технические данные, предоставленные изготовителем выключателя);
- + время спада (тока или индикаторы положения)
- + запас надежности.

Остановка таймера CBF

Отсчет таймера «*t-УРОВ*» останавливается при обнаружении размыкания выключателя. В зависимости от контрольной схемы (↪ «4.19.1.1 Схемы контроля») отсчет таймера останавливается, если ток упадет ниже порогового значения или сигналы положения покажут разомкнутое положение выключателя, или при сочетании этих двух событий. Модуль «УРОВ» остается в состоянии отклонения до тех пор, пока не пропадет сигнал триггера (вернется в состояние готовности).

Состояния

Модуль «УРОВ» переключается в состояние отклонения, если сигналы отказ силового выключателя по-прежнему активны и было успешно обнаружено разомкнутое положение аварийного выключателя.

В случае пропадания сигналов срабатывания модуль «УРОВ» переключается обратно в состояние ожидания (состояние готовности).

Блокировка (замыкание)

Сигнал блокировки выдается одновременно с сигналом CBF (отключения). Сигнал блокировки является постоянным. Этот сигнал должен быть подтвержден с помощью человеко-машинного интерфейса.

Этот сигнал может использоваться для блокировки выключателя от попыток переключения.

Триггеры

Параметр [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Контроль / УРОВ] «Триггер» позволяет выбрать режим триггера. Кроме того, имеются назначаемые входы триггера, которые могут активировать модуль «УРОВ», даже если они не были назначены в диспетчере для контролируемого выключателя.

Эти дополнительные входы триггеров можно настроить в разделе [Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Контроль / УРОВ] «Триггер1» ... «Триггер3».

Доступны следующие параметры для «Триггер»:

- «Все Откл» — все сигналы отключения, присвоенные данному выключателю (в диспетчере отключений,  «5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения»), запускают модуль «УРОВ».
- «Внеш_Откл» — все внешние сигналы отключения, присвоенные данному выключателю (в диспетчере отключений,  «5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения»), запускают модуль «УРОВ».

Описание всех внешних сигналов отключения можно найти в справочном руководстве (MRDT4-3.6-RU-REF), глава «Списки выбора» в таблице под названием «Внеш_Откл».

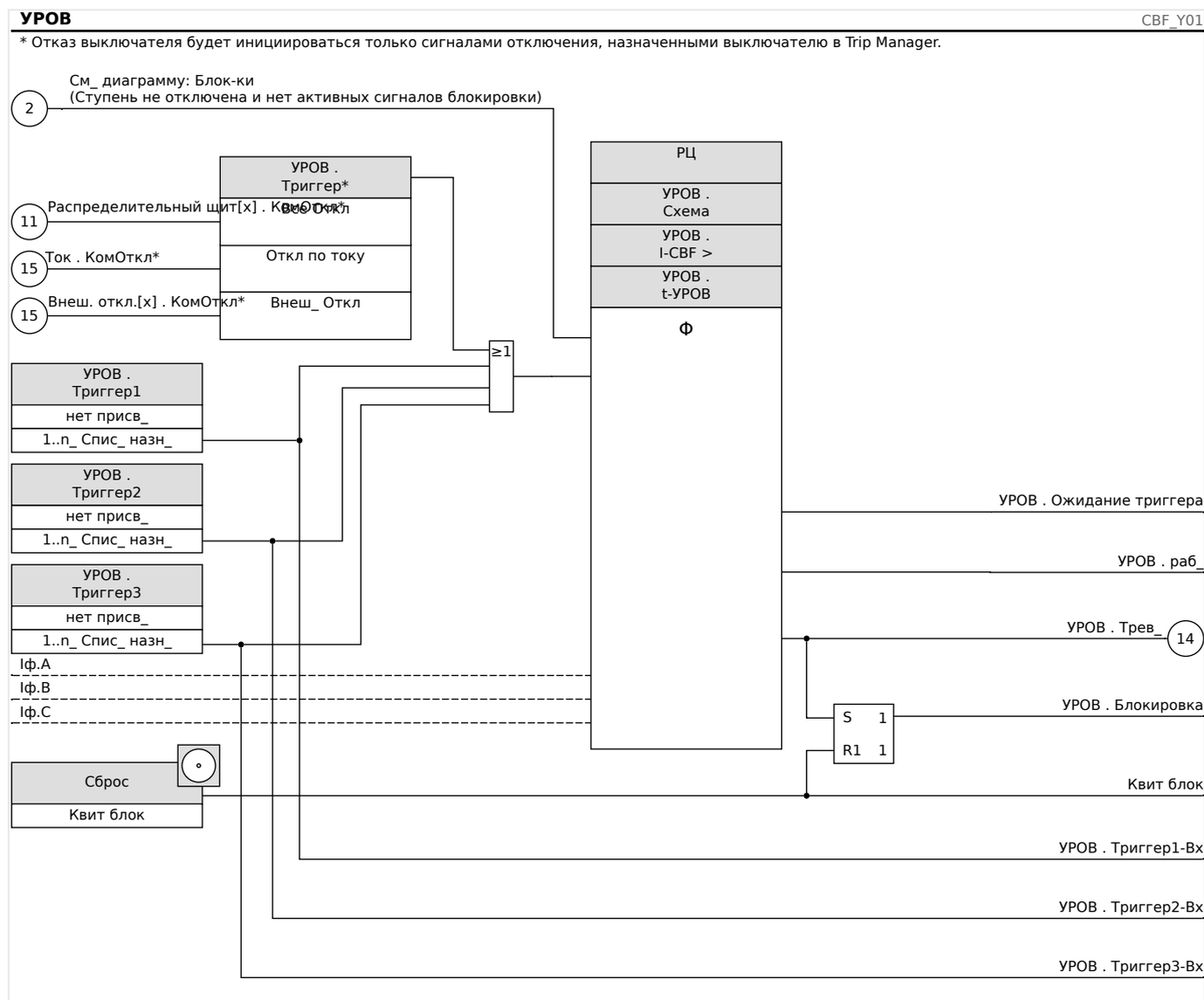
- «Откл по току» — все сигналы отключения тока, присвоенные данному выключателю (в диспетчере отключений,  «5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения»), запускают модуль «УРОВ».

Описание всех сигналов отключения тока можно найти в справочном руководстве (MRDT4-3.6-RU-REF), глава «Списки выбора» в таблице под названием «Откл по току».

- «-.» — нет назначения, пользователь планирует использовать один из трех дополнительных назначаемых триггерных входов.

4.19.1.2 Функциональные возможности

Защита от сбоя аварийного выключателя для устройств с функцией измерения тока



4.19.1.3 Пример использования: Схема контроля 50BF

Тестируемый объект:

Проверка функции защиты от отказов выключателя (Схема контроля 50BF).

Необходимые средства:

- Источник тока
- Амперметр и
- Таймер.

ПРИМЕЧАНИЕ!



При проведении проверки подаваемый испытательный ток всегда должен превышать пороговое значение отключения «I-CBF». Если испытательный ток уменьшается до значения ниже порогового в тот момент, когда выключатель находится в разомкнутом положении, сигнал срабатывания генерироваться не будет.

Процедура (однофазная цепь):

Для проверки времени отключения с помощью защиты CBF испытательный ток должен быть выше уставки одного из защитных модулей, назначенных для пуска защиты CBF. Задержка отключения УРОВ может быть измерена с момента, когда один из входов запуска становится активным, и до момента, когда отключение защиты УРОВ подтверждается.

Для того чтобы избежать ошибок разводки, убедитесь, что выключатель верхней системы выключается.

Время, измеряемое таймером, должно соответствовать указанным допускам.

Результат успешной проверки:

Измеренные интервалы времени должны соответствовать установочным точкам. Выключатель на участке более высокого уровня должен отключиться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Восстановите подключение кабеля управления к выключателю!

4.19.2 КЦО — контроль цепи отключения [74ТС]

Мониторинг цепи отключения выполняется, если цепь отключения готова к работе. Мониторинг можно выполнять двумя способами. При первом подразумевается, что в цепи отключения используется только параметр «Aux On (52a)». Во втором, что в дополнение к «Aux On (52a)» для мониторинга цепи также используется параметр «Aux Off (52b)».

Если в цепи используется только «Aux On (52a)», мониторинг будет эффективным только при замкнутом выключателе. Если же используются и «Aux On (52a)», и «Aux Off (52b)», мониторинг цепи отключения будет выполняться, пока включена система управления.

Необходимо помнить, что для этой цели нужно правильно настроить цифровые входы на основании управляющего напряжения цепи отключения. Если в цепи отключения будет обнаружен обрыв, с определенной задержкой подается аварийный сигнал. Задержка должна быть больше, чем время от замыкания контакта отключения до момента, когда реле четко распознает состояние выключателя.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Слот 1 имеет 2 цифровых входа, каждый из которых имеет отдельный корень (разделение контактов) для контроля цепи отключения.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель).

В этом случае напряжение питания цепи отключения служит также напряжением питания для цифровых входов, поэтому неисправность цепи отключения будет обнаруживаться напрямую.

Для отождествления неисправности проводника в цепи отключения линии подачи или катушки расцепления эта катушка должна быть включена в контур цепи контроля.

Время задержки необходимо установить таким образом, чтобы переключения не вызвали ошибочное срабатывание этого модуля.

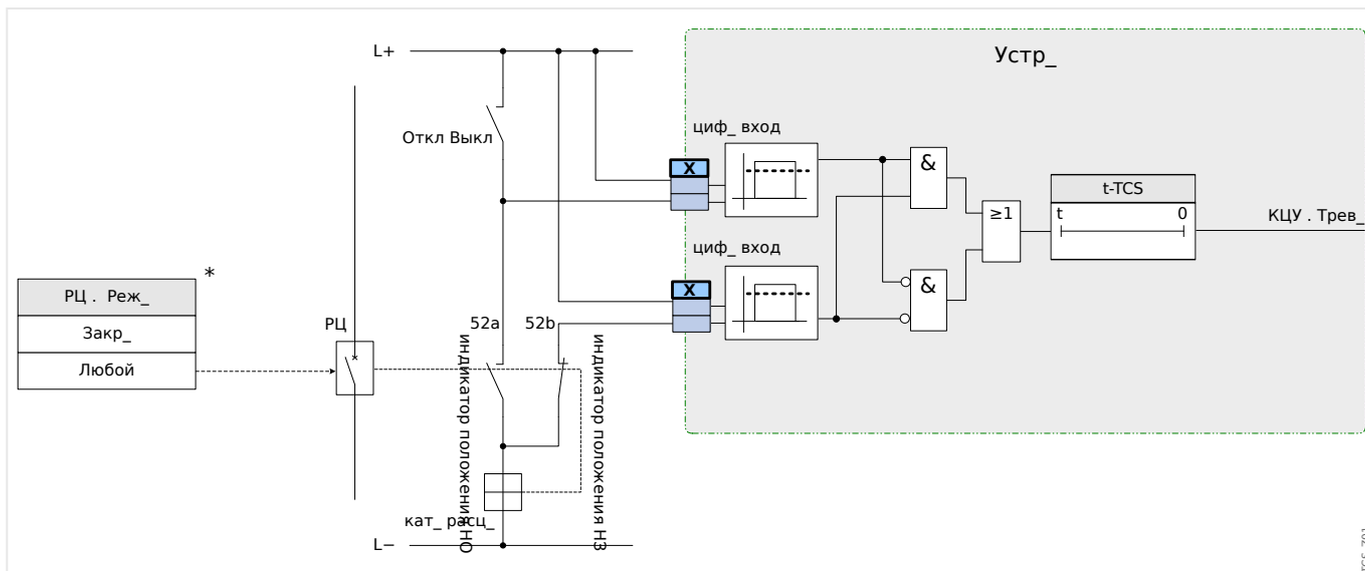


Рис. 58: Пример соединения: контроль цепи отключения с двумя вспомогательными контактами выключателя «Всп Вкл» (52a) и «Всп Выкл» (52b).

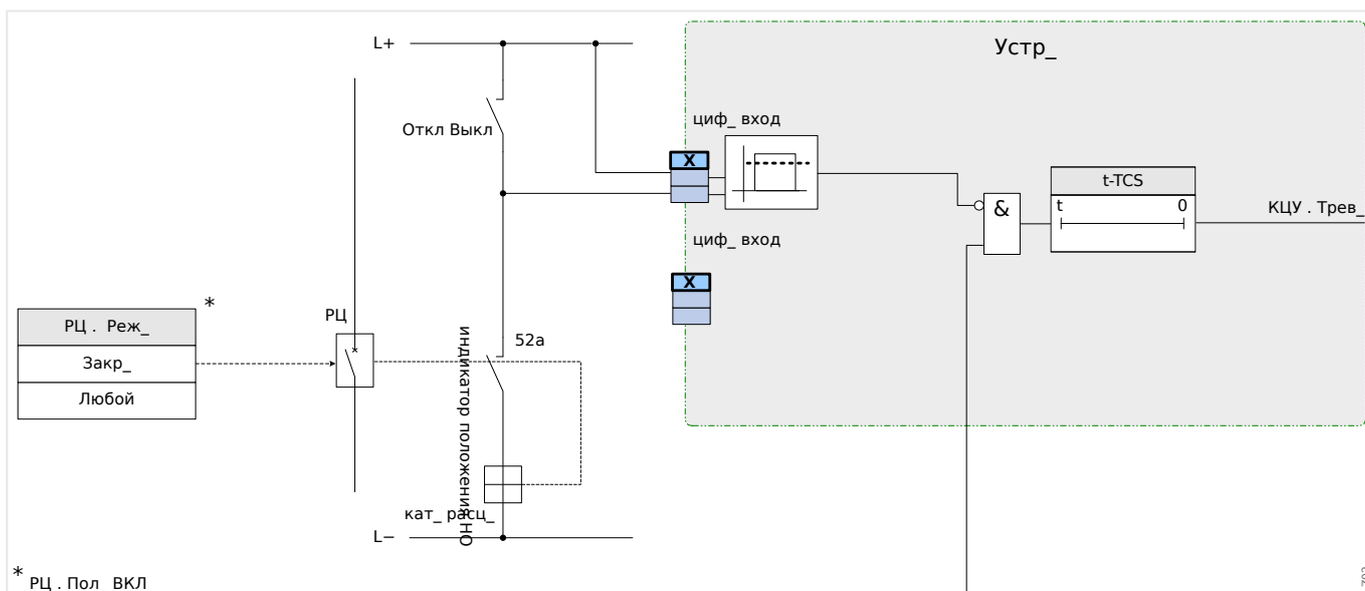


Рис. 59: Пример соединения: контроль цепи отключения только с одним вспомогательным контактом выключателя «Всп Вкл» (52a).

4.19.2.1 Ввод в эксплуатацию: Контроль цепи отключения [74ТС]

ПРИМЕЧАНИЕ!



Для тех выключателей, что должны размыкаться при подаче небольшого количества энергии (например, с помощью фотоэлемента), следует обеспечить, чтобы ток входных цифровых сигналов не вызывал ложного отключения.

Тестируемый объект

Проверка функции контроля цепи отключения

Процедура, часть 1

Смоделируйте неполадку при подаче управляющего напряжения в цепи питания.

Результат успешной проверки. Часть 1

По истечении времени «t-TCS» функция контроля цепи отключения КЦО устройства должна подать аварийный сигнал.

Процедура, часть 2

Смоделируйте разрыв кабеля цепи управления выключателем.

Результат успешной проверки. Часть 2

По истечении времени «t-TCS» функция контроля цепи отключения КЦО устройства должна подать аварийный сигнал.

4.19.3 КТТ — контроль трансформатора тока [60L]

Разрыв проводника или неисправности измерительной цепи влекут за собой повреждение трансформатора тока.

Модуль «КТТ» обнаруживает неисправность трансформатора тока в случае 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:

$$(I_{\vec{\phi}.A} + I_{\vec{\phi}.B} + I_{\vec{\phi}.C}) + KI * 3\vec{I}_0 = 3 * I_0 + KI * 3\vec{I}_0 = 0$$

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 трансформатора тока рассчитывается следующим образом:

DI = отклонения силы тока I (номинальное значение)

Kd = поправочный коэффициент

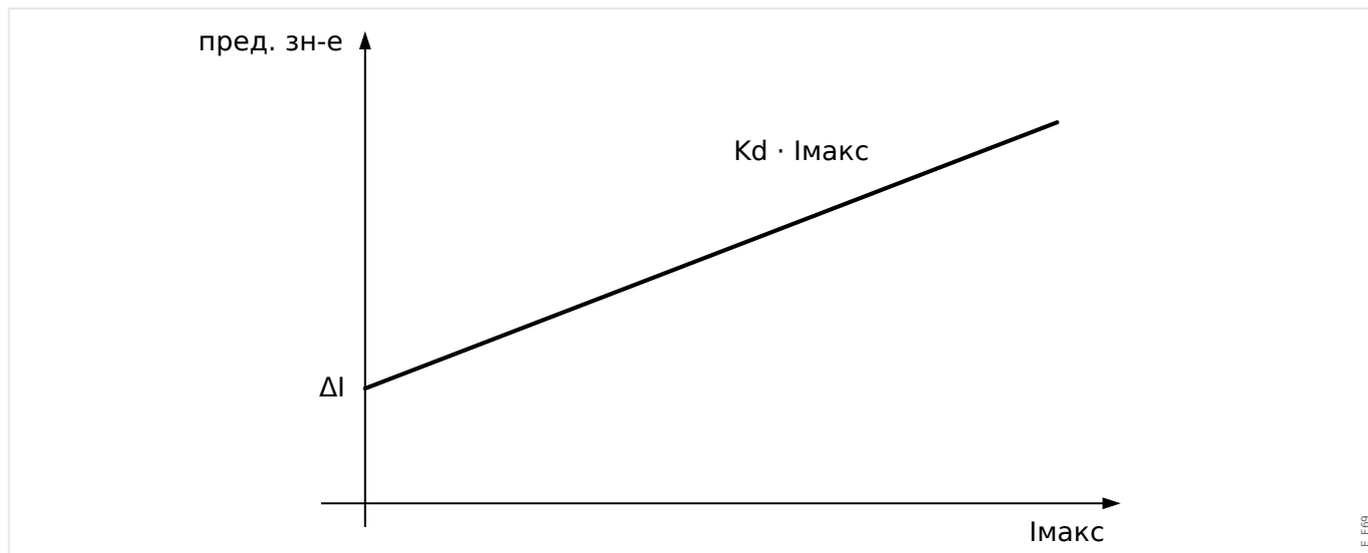
I_{макс} = максимальный ток

Предельное значение = DI + Kd x I_{макс}

Предпосылки идентификации погрешности

$$3 * \vec{I}_0 + KI * 3\vec{I}_0 \geq \text{Дельта}I + Kd * I_{\text{макс}}$$

Метод оценки контроля цепи с использованием коэффициента Kd можно графически представить в следующем виде:



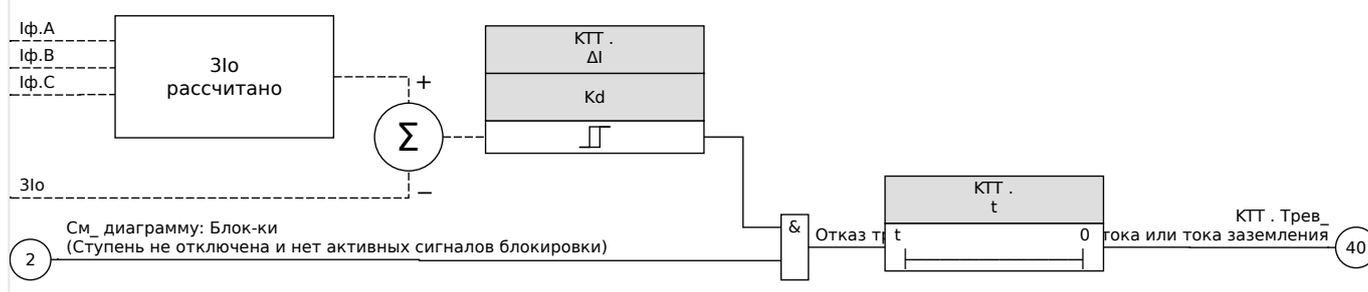
ОСТОРОЖНО!



Если происходит измерение тока только по двум фазам (например, только Ia/Ic) или если не производится отдельного измерения тока утечки на землю (обычно при помощи кабельного трансформатора тока), функция контроля должна быть деактивирована.

КТТ

MCSI_Y01



4.19.3.1 Ввод в эксплуатацию: Контроль отказов трансформатора тока

ПРИМЕЧАНИЕ!



Условие:

- Измерение трех фазовых токов (приложенных к измерительным входам устройства); и:
- Ток утечки на землю определяется с помощью трансформатора кабельного типа (не по схеме Холмгрена).

Тестируемый объект

Проверка работы функции контроля трансформатора тока (путем сравнения расчетного и измеренного значения тока утечки на землю).

Необходимые средства

- Трехфазный источник тока

Описание процедуры. Часть 1:

- Установите предельную величину КТТ равной «дельта I=0,1*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».

Результат успешной 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».

Результат успешной проверки. Часть 2

Генерируется сигнал «ТТ.Трев».

4.19.4 Контроль последовательности фаз

Устройство MRDT4 рассчитывает последовательность фаз на каждом измерении входа (на основе составляющих прямой и обратной последовательности). Рассчитанная последовательность фаз (то есть, «АСВ» или «АВС») постоянно сравнивается со значением параметра, настроенного в меню [СистПар / Общие настройки] «Черед_ фаз».

В меню [Работа / Отображение состояния / Контроль / Черед_ фаз] имеется специальный (предупреждающий) сигнал для каждого ТТ и ТН. Если при проверке ТТ /ТН обнаружится, что фактическая последовательность фаз отличается от заданной в меню [СистПар], соответствующий сигнал станет истинным (акт_).

Контроль последовательности фаз полезен, прежде всего, при вводе устройства MRDT4 в эксплуатацию, так как помогает убедиться, что значение параметра «Черед_ фаз» в меню [СистПар] настроено правильно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Для эффективного контроля требуется минимальная величина тока (для ТТ) или напряжения (для ТН), иначе достоверно определить последовательность фаз не удастся.

- Для ТН: минимальное напряжение составляет $0,1 \cdot U_n$.
- Для ТТ: минимальный ток составляет $0,1 \cdot I_{ном}$.

5 Диспетчер систем управления / коммутационных устройств

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Неправильная конфигурация коммутационного устройства может привести к серьезным травмам или летальному исходу.. Например, это 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

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

Кроме параметров коммутации файл конфигурации также содержит однолинейную схему. Параметры коммутации и однолинейную схему можно объединить с помощью файла конфигурации. Поскольку 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 значит, что при передаче файла конфигурации от одного устройства на другое необходимо загрузить подходящую однолинейную схему с помощью меню [Планир_устр_].

Можно создавать и изменять однолинейные схемы (страницы), используя *редактор страниц*. Однолинейные схемы (страницы управления) необходимо загрузить в защитное устройство с помощью программы *Smart view*. Для получения подробных сведений о создании, изменении и выгрузке однолинейных схем (страниц управления) см. руководство *редактора страниц* или обратитесь в службу технической поддержки. Доступ к руководству *редактора страниц* можно получить в меню справки *редактора страниц*.

5.1 Управление коммутационным устройством

Представление выключателя в редакторе страниц



Рис. 60: Пример страницы управления, представление выключателя выделено.

Несмотря на одинаковое представление выключателя в редакторе страниц — с восклицательным знаком «!» рядом, возможно несколько вариантов представления: один для замкнутого выключателя, один для разомкнутого выключателя и один для промежуточных и неисправных положений.

После переноса однолинейной схемы на защитное устройство представление выключателя зависит от индикации его положения.

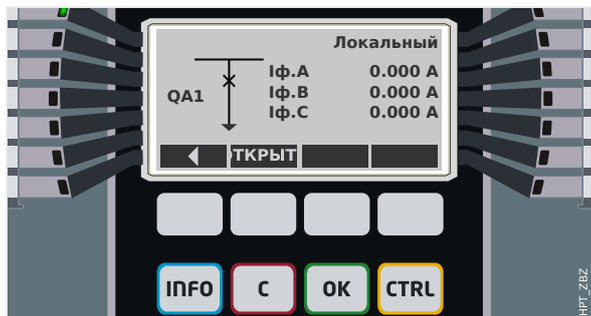


Рис. 61: Пример страницы управления, выключатель в замкнутом положении.

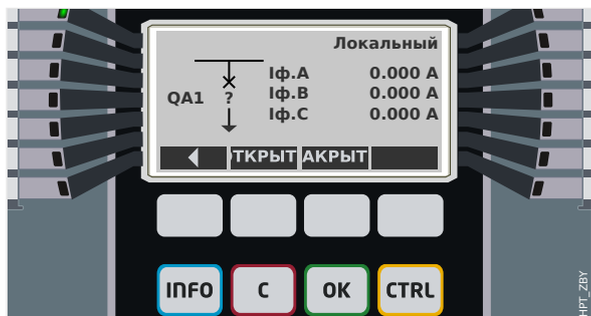


Рис. 62: Пример страницы управления, выключатель в аварийном (недопустимое состояние) положении.

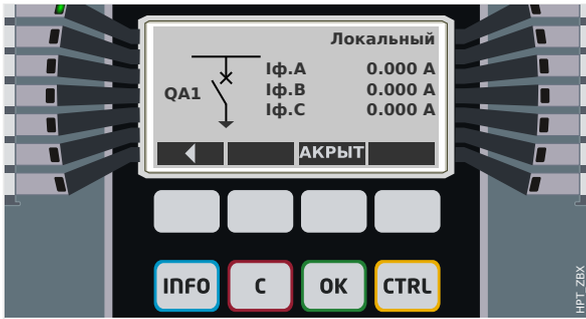


Рис. 63: Пример страницы управления, выключатель в разомкнутом положении.

Выключатель со свойством «Отключающая способность»

Для каждого выключателя в *редакторе страниц* можно определить свойство «**Отключающая способность**». Если задано это свойство, это значит, что выключатель приобретает функции прерывателя цепи и может служить для отключения фазовых токов в случае срабатывания защиты.

Поэтому в устройстве MRDT4 функция *Диспетчер отключения* доступна только для выключателей со свойством «Отключающая способность». (Сведения о диспетчере отключения см. в главе [«5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения»](#).)

ПРИМЕЧАНИЕ!



В устройствах HighPROTEC необходимо, чтобы для первого выключателя, «Распределительный щит[1]», было задано свойство «**Отключающая способность**», поскольку при инициации команды защитного отключения она по умолчанию направляется именно на первый выключатель.

Страница управления без свойства «Отключающая способность» для «Распределительный щит[1]» не пройдет проверку на совместимость в *редакторе страниц*.

Управляемый выключатель

Для каждого выключателя в *редакторе страниц* можно определить свойство «**Управляемый**». Если задано это свойство, то защитное устройство может выполнять команды ручного замыкания и размыкания выключателя.

Если это свойство не задано, но задано свойство «Отключающая способность», выключатель все равно можно использовать для **защитных** команд размыкания. Однако его нельзя будет использовать для ручного замыкания и размыкания.

Если отключены оба свойства — и «Отключающая способность», и «Управляемый», то только выполняется мониторинг выключателя, то есть, доступны данные о его состоянии /положении, но его активное использование защитным устройством невозможно.

Изменение порядка выключателей в редакторе страниц

В этой главе говорится только об устройствах, оснащенных несколькими коммутационными устройствами.

В целом, сконфигурированные коммутационные устройства представлены именами, определенными пользователями. Это также относится к их

представлению в ИЧМ защитного устройства и диалоговых окнах программы *Smart view*.

Исключением для таких представлений являются имена коммутационных устройств в протоколах SCADA. Протоколы SCADA не распознают имена коммутационных устройств, определенные пользователем. Такие устройства распознаются по номеру коммутационной аппаратуры.

Поэтому *Редактор страниц* позволяет изменять назначение для коммутационной аппаратуры определенного номера. Выберите элемент меню [Конфигурация / Порядок коммутационных устройств...] (клавиша «F6»). При этом откроется диалоговое окно, в котором перечислены все сконфигурированные коммутационные устройства с соответствующими номерами. После выбора любого из устройств можно использовать кнопки со стрелками «вверх» и «вниз», чтобы изменить последовательность.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Из-за эксплуатационных требований коммутационное устройство под номером 1 должно активировать функции прерывания. Другие коммутационные устройства, если они имеются, могут быть произвольного типа.

Соотнесение номера выключателя с определенным типом проверяется программой *Smart view*: Если при смене страницы управления, определенной пользователем, изменится тип коммутационного устройства под каким-либо номером, отобразится предупреждение. Если тип коммутационного устройства изменен намеренно, необходимо подтвердить это предупреждение.

5.1.1 Настройки, выполняемые на защитном устройстве

Назначение индикации положений (цифровых входов)

Настройки в меню устройства [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]:

- «Всп Вкл» — Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52a).

Исключение: для части заземляющего переключателя в трехпозиционном переключателе настройка называется «Всп ЗАЕМЛ» — Коммутационное устройство находится в положении «Заземление», если состояние назначенного сигнала - «Истина».

- «Всп Выкл» — Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).

Исключение: для сочетания размыкателя с заземляющим переключателем настройка называется «Всп ЗАЕМЛ» — Коммутационное устройство находится в положении «Заземление», если состояние назначенного сигнала - «Истина».

- «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.
- «Удалено» — Съёмный выключатель удален

Установка таймеров наблюдения

Настройки в меню устройства [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Общие настройки]:

- «t-пер ВКЛ» — Момент перемещения в положение ВКЛ
- «t-пер ВЫКЛ» — Момент перемещения в положение ВЫКЛ

Назначение команд для выходных реле

Доступно, если для выключателя задано свойство «Управляемый» в редакторе страниц (см. [↪ «5.1 Управляемый выключатель»](#)).

Настройки в меню устройства [Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Хх / ЦВых у]:

- «Назнач_1» ... «Назнач_7» — например, для выключателя 1 с заданным значением «Распределительный щит[1] . Кмд ВКЛ» / «Распределительный щит[1] . Кмд ВЫКЛ»

Подробные сведения см. в разделе [↪ «Диспетчер систем управления / коммутационных устройств»](#).

Дополнительно: Внешняя команда РАЗМЫКАНИЯ/СМЫКАНИЯ

Доступно, если для выключателя задано свойство «Управляемый» в редакторе страниц (см. [↪ «5.1 Управляемый выключатель»](#)).

Настройки в меню устройства [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Вн кмд ВК/ВЫК]:

- «Кмд ВКЛ» — Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
- «Кмд ВЫКЛ» — Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа

Подробные сведения см. в разделе [↪](#) «5.2 Внешнее ЗАМЫКАНИЕ / РАЗМЫКАНИЕ».

Блокировки

Доступно, если для выключателя задано свойство «Управляемый» в редакторе страниц (см. [↪](#) «5.1 Управляемый выключатель»).

Настройки в меню устройства [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[х] / Блокировки]:

- «Блок ВКЛ1» ... «Блок ВКЛ3» — Блокировка команды ВКЛ (то есть, команды замыкания отклоняются, если назначенный сигнал — истина).
- «Блок ВЫКЛ1» ... «Блок ВЫКЛ3» — Блокировка команды ВЫКЛ (то есть, команды размыкания отклоняются, если назначенный сигнал — истина).

Подробные сведения см. в разделе [↪](#) «5.2 Блокировки».

Диспетчер отключения (назначение команд отключения)

Доступно, если для выключателя задано свойство «Отключающая способность» в редакторе страниц.

Настройки в меню устройства [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[х] / Дисп откл]:

- «Кмд ОТКЛ1» ... — Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».
- «t-КомОткл» — Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)
- «Защ_» — Определяется, зафиксирована ли команда отключения.
- «ПодКомОткл» — Подтверждение команды отключения

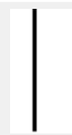
Более подробно см. в разделах [↪](#) «5.1 Выключатель со свойством «Отключающая способность»» и [↪](#) «5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения».

Дополнительно: Износ коммутационного устройства

См. раздел [↪](#) «Износ коммутационного устройства».

5.1.2 Переключатель

Выключатель общего назначения.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел  «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.3 Скрытый переключатель

Выключатель, который не отображается в однолинейной схеме, но имеется в защитном устройстве.

(Поскольку он отсутствует в однолинейной схеме, его нельзя выбрать с помощью ИЧМ (панели), и поэтому им нельзя управлять вручную.)

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»

= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

(невидимый)

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел  «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]

«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
------------------	-------------------	---------------	------------------

✓

✓

✓

✓

5.1.4 Выключатель

Переключающее устройство, способное производить, нести и прерывать электроток в нормальных рабочих условиях, а также производить, нести в течение указанного времени и прерывать электроток в указанных аномальных условиях (например, при коротком замыкании).

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел  «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.5 Выключатель 1

Переключающее устройство, способное производить, нести и прерывать электроток в нормальных рабочих условиях, а также производить, нести в течение указанного времени и прерывать электроток в указанных аномальных условиях (например, при коротком замыкании).

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

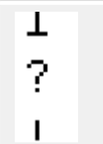
Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.6 Размыкатель (изолятор)

Переключающее устройство, в разомкнутом состоянии обеспечивающее изоляционное расстояние.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↗](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.1.7 Сочетание размыкателя с заземляющим переключателем

Переключатель, объединяющий в себе функции размыкателя и заземляющего переключателя. Имеет два положения (подключение — заземление).

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп ЗАЗЕМЛ»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.1.8 Заземляющий переключатель

Заземляющий переключатель-короткозамыкатель.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел  «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.1.9 Переключатель нагрузки с плавким предохранителем

Переключающее устройство, способное производить, нести и прерывать нормальный электроток, подвижный контакт в котором образует плавкая перемычка.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.10 Переключатель нагрузки с плавким предохранителем — размыкатель

Переключающее устройство, способное производить, нести и прерывать нормальный электроток.

В разомкнутом состоянии в плане изоляции отвечает требованиям к размыкателю, подвижный контакт в котором образует плавкая перемычка.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.11 Размыкатель с плавким предохранителем (изолятор)

Переключающее устройство, в разомкнутом состоянии обеспечивающее изоляционное расстояние, подвижный контакт в котором образует плавкая перемычка.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.1.12 Переключатель нагрузки

Переключающее устройство, способное производить, нести и прерывать нормальный электроток.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.13 Переключатель нагрузки — размыкатель

Переключающее устройство, способное производить, нести и прерывать нормальный электроток.

В разомкнутом состоянии в плане изоляции отвечает требованиям к размыкателю.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Поз»			
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)
			

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↗](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

5.1.14 Трехпозиционный переключатель

Переключатель, объединяющий в себе функции размыкателя и заземляющего переключателя. Имеет три положения (подключение — размыкание — заземление) и прекрасно защищен от неправильного обращения.

[Работа / Отображение состояния / Управление / ...]				
[... / Распределительный щит[1]] «Поз» = 0 (НЕДОВКЛ)	[... / Распределительный щит[1]] «Поз» = 2 (Пол_ВКЛ)	[... / Распределительный щит[1]] «Поз» = 1 (Пол_ОТКЛ)	[... / Распределительный щит[1]] «Поз» = 1 (Пол_ОТКЛ)	[... / Распределительный щит[1]] «Поз» = 3 (Пол_нар_)
[Распределительный щит[2]] «Поз» = 0 (НЕДОВКЛ)	[Распределительный щит[2]] «Поз» = 1 (Пол_ОТКЛ)	[Распределительный щит[2]] «Поз» = 1 (Пол_ОТКЛ)	[Распределительный щит[2]] «Поз» = 2 (Пол ЗАЗЕМЛ)	[Распределительный щит[2]] «Поз» = 3 (Пол_нар_)

Трехпозиционный переключатель состоит из двух выключателей. Один выключатель соответствует размыкателю трехпозиционного переключателя, а второй выключатель соответствует заземляющему переключателю.

Разделение на два выключателя предотвращает переключение из положения «Пол_ВКЛ» через «Пол_ОТКЛ» в положение «Пол ЗАЗЕМЛ».

С точки зрения безопасности формируются 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:

- [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]]
«КВК-напр. пркл.»

Положение «Пол ЗАЗЕМЛ» трехпозиционного переключателя в документации SCADA (регистрационных картах) показано как «CB POS OFF»

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

Размыкатель, например, «Распределительный щит[1]»:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] / Разв инд-в ПОЛ]

«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

Заземляющий переключатель, например, «Распределительный щит[2]»:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] / Разв инд-в ПОЛ]

«Всп ЗАЗЕМЛ»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.1.15 Съемный выключатель

Выключатель для грузовиков (выдвижной).

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]]				
«Поз» (*)				«Удалено»
(*) одинаковое значение для обоих выключателей – см. также примечание ниже.				
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)	= 1

(*) Примечание. В таблице выше представлены не все комбинации положений, технически возможные при наличии двух выключателей; в качестве примеров приведены лишь некоторые типичные конечные положения.

Съемный выключатель состоит из двух выключателей. Один выключатель соответствует прерывателю цепи, а второй выключатель соответствует выдвижному выключателю для грузовиков.

Между выключателем и механизмом не существует фиксированной связи. Пользователь должен задать блокировку, поскольку с замкнутым положением выдвигать выключатель запрещается. Выключатель может быть переключен в положение извлечения и в положение не-извлечения. Для подачи сигналов с цепи управления (низкое напряжение) необходимо проводное подключение и соответствующая настройка в защитном устройстве. При снятии заглушки цепи управления для нее задается положение «Удалено». Для прерывателя цепи задается положение «Пол_ ОТКЛ», когда активен сигнал «Удалено».

ПРИМЕЧАНИЕ!



Невозможно манипулировать сигналами положения выдвинутого (извлеченного) выключателя.

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

Прерыватель цепи, например, «Распределительный щит[1]»:			
[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] / Разв инд-в ПОЛ]			
«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

Выдвижной выключатель для грузовиков, например, «Распределительный щит[2]»:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] / Разв инд-в ПОЛ]

«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.1.16 Съёмный переключатель нагрузки с плавким предохранителем

Переключатель нагрузки с плавким предохранителем для грузовиков.

[Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]]				
«Поз» (*) (* одинаковое значение для обоих выключателей — см. также примечание ниже.)				«Удалено»
= 0 (НЕДОВКЛ)	= 1 (Пол_ ОТКЛ)	= 2 (Пол_ ВКЛ)	= 3 (Пол_ нар_)	= 1
				

(*) Примечание. В таблице выше представлены не все комбинации положений, технически возможные при наличии двух выключателей; в качестве примеров приведены лишь некоторые типичные конечные положения.

Съёмный переключатель нагрузки с плавким предохранителем состоит из двух выключателей. Один выключатель соответствует переключателю нагрузки с плавким предохранителем, а второй выключатель соответствует выдвигному выключателю для грузовиков.

Фиксированное соединение между переключателем нагрузки с плавким предохранителем и переключателем для грузовиков отсутствует. Пользователь должен задать блокировку, поскольку с замкнутом положении выдвигать переключатель нагрузки с плавким предохранителем запрещается. Выключатель может быть переключен в положение извлечения и в положение не-извлечения. Для подачи сигналов с цепи управления (низкое напряжение) необходимо проводное подключение и соответствующая настройка в защитном устройстве. При снятии заглушки цепи управления для нее задается положение «Удалено». Для прерывателя цепи задается положение «Пол_ ОТКЛ», когда активен сигнал «Удалено».

ПРИМЕЧАНИЕ!



Невозможно манипулировать сигналами положения выдвинутого (извлеченного) переключателя нагрузки с плавким предохранителем.

Назначение индикации положений (цифровых входов)

См. раздел [↪](#) «5.1.1 Назначение индикации положений (цифровых входов)». Эти настройки доступны в меню устройства:

Переключатель нагрузки с плавким предохранителем, например, «Распределительный щит[1]»:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] / Разв инд-в ПОЛ]

«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	✓	✓

Выдвижной выключатель для грузовиков, например, «Распределительный щит[2]»:

[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] / Разв инд-в ПОЛ]

«Всп Вкл»	«Всп Выкл»	«Гот_»	«Удалено»
✓	✓	—	—

5.2 Конфигурация коммутационных устройств

Проводка

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

Один из контактов индикаторов положения («Aux CLOSE» или «Aux OPEN») **обязательно** должен быть подключен. Однако рекомендуется подключить оба индикатора положения.

После этого к коммутационному устройству должны быть подключены выходы команд (релейные выходы).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Необходимо рассмотреть следующий вариант: Команды CLOSE/OPEN элемента защиты в общих настройках выключателя можно задать для тех же релейных выходов, на которые подаются другие команды управления.

Если команды подаются на разные выходные реле, количество соединений увеличивается.

Установка времени наблюдения / перемещения

В меню [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[х] / Общие настройки] необходимо настроить время перемещения »*t-пер ВКЛ*« и »*t-пер ВЫКЛ*« каждого отдельного коммутационного устройства.

В зависимости от типа коммутационного устройства может потребоваться задание дополнительных параметров, таких как время запаздывания »*t-зпзд*«.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Значения настройки таймеров «*t-пер ВКЛ*» и «*t-пер ВЫКЛ*» представляют как время контроля, **так и** время перемещения, то есть они не используются для определения промежуточных или неправильных положений. На самом деле очень важно понимать, что эти значения соответствуют максимальной продолжительности сигнала коммутации, который выдается на коммутационные устройства.

Это значит, что: максимальная продолжительность «Кмд ВКЛ» равна «*t-пер ВКЛ*», которая ограничена индикацией нового положения выключателя.

Аналогичным образом: максимальная продолжительность «Кмд ВЫКЛ» равна «*t-пер ВЫКЛ*», которая ограничена индикацией нового положения выключателя.

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 оба индикатора позиционирования! Если используется только один индикатор, невозможно определить промежуточные и неопределенные положения.

Наблюдение (уменьшенного) перехода (время между запуском команд и обратной связью индикации положения коммутационного устройства) возможно с использованием одного вспомогательного контакта.

В меню [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[х]] необходимо настроить индикации положений.

*Обнаружение положения коммутационного устройства с помощью двух вспомогательных контактов — **Aux CLOSE и Aux OPEN (рекомендуется!)***

Для определения положения коммутационного устройства можно использовать имеющиеся вспомогательные контакты (Aux CLOSE и Aux OPEN). Рекомендуется использовать оба контакта для обеспечения возможности обнаружения также промежуточных и нарушенных позиций.

Защитное устройство постоянно отслеживает состояние входов «Всп Вкл-Вх» и «Всп Выкл-Вх».

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_ ОТКЛ»
- «НЕДОВКЛ»
- «Пол_ нар_»

- »Поз« (Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное))

Контроль выполнения команды ЗАМЫКАНИЯ

Когда подается команда ЗАМЫКАНИЯ, запускается таймер «*t-пер ВКЛ*». Пока таймер работает, состояние «НЕДОВКЛ» имеет значение «Истина». Если команда будет выполнена и от коммутационного устройства получен правильный сигнал обратной связи до истечения времени таймера, «Пол_ ВКЛ» примет значение «Истина». В противном же случае, если время по таймеру истечет и ожидаемая индикация нового положения не будет получена, «Пол_ нар_» примет значение «Истина».

Контроль выполнения команды РАЗМЫКАНИЯ

Когда подается команда ЗАМЫКАНИЯ, запускается таймер «*t-пер ВЫКЛ*». Пока таймер работает, состояние «НЕДОВКЛ» имеет значение «Истина». Если команда будет выполнена и от коммутационного устройства получен правильный сигнал обратной связи до истечения времени таймера, «Пол_ ОТКЛ» примет значение «Истина». В противном же случае, если время по таймеру истечет и ожидаемая индикация нового положения не будет получена, «Пол_ нар_» примет значение «Истина».

В следующей таблице показано подтверждение положений коммутационного устройства:

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вкл-Вх	Всп Выкл-Вх	Пол_ ВКЛ	Пол_ ОТКЛ	НЕДОВКЛ	Пол_ нар_	Поз
0	0	0	0	1 (пока работает таймер переключения)	0 (пока работает таймер переключения)	0 НЕДОВКЛ
1	1	0	0	1 (пока работает таймер переключения)	0 (пока работает таймер переключения)	0 НЕДОВКЛ
0	1	0	1	0	0	1 Пол_ ОТКЛ
1	0	1	0	0	0	2 Пол_ ВКЛ
0	0	0	0	0 (время таймера)	1 (время таймера)	3 Пол_ нар_

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вкл-Вх	Всп Выкл-Вх	Пол_ ВКЛ	Пол_ ОТКЛ	НЕДОВКЛ	Пол_ нар_	Поз
				переключения истекло)	переключения истекло)	
1	1	0	0	0 (время таймера переключения истекло)	1 (время таймера переключения истекло)	3 Пол_ нар_

Индикация одного положения ЗАМЫКАНИЯ или РАЗМЫКАНИЯ вспомогательного входа

Если используется однополюсная индикация, «SI SingleContactInd» принимает истинное значение.

Наблюдение за временем таймера работает только в одном направлении. Если на устройство подается сигнал РАЗМЫКАНИЯ вспомогательного входа, можно осуществлять наблюдение только за командой РАЗМЫКАНИЯ. Если на устройство подается сигнал ЗАМЫКАНИЯ вспомогательного входа, можно осуществлять наблюдение только за командой ЗАМЫКАНИЯ.

Индикация одного положения — ЗАМЫКАНИЕ вспомогательного входа

Если для индикации состояния команды ЗАМЫКАНИЯ используется только сигнал ЗАМЫКАНИЯ вспомогательного входа, то команда переключения также запустит таймер, и в это время положение будет «НЕДОВКЛ». Если коммутационное устройство достигнет конечного положения, указанного сигналами «Пол_ ВКЛ» и «КВК-успех», до истечения времени таймера, сигнал «НЕДОВКЛ» исчезнет.

Если время переключения истечет до достижения коммутационным устройством конечного положения, то операция переключения будет неуспешной, индикация положения изменится на «Пол_ нар_» и сигнал «НЕДОВКЛ» исчезнет. По истечении времени переключения запускается таймер «*t-зпзд*» (если задан). В течение этого времени индикация положения также будет «НЕДОВКЛ». По истечении времени «*t-зпзд*» индикация положения изменится на «Пол_ ВКЛ».

В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя только на основании сигнала **ЗАМЫКАНИЯ вспомогательного входа**:

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вкл-Вх	Всп Выкл-Вх	Пол_ ВКЛ	Пол_ ОТКЛ	НЕДОВКЛ	Пол_ нар_	Поз
0	Не подсоединен	0	0	1 (пока работает « <i>t-пер ВКЛ</i> »)	0 (пока работает « <i>t-пер ВКЛ</i> »)	0 НЕДОВКЛ

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вкл-Вх	Всп Выкл-Вх	Пол_ ВКЛ	Пол_ ОТКЛ	НЕДОВКЛ	Пол_ нар_	Поз
0	Не подсоединен	0	1	0	0	1 Пол_ ОТКЛ
1	Не подсоединен	1	0	0	0	2 Пол_ ВКЛ

Если контакту «Aux CLOSE2» не присвоен цифровой вход, индикация положения «Поз» будет иметь значение 3 (неопределенное).

*Индикация одного положения — **РАЗМЫКАНИЕ вспомогательного входа***

Если для индикации состояния команды РАЗМЫКАНИЯ используется только сигнал РАЗМЫКАНИЯ вспомогательного входа, то команда переключения также запустит таймер. Индикация положения будет «НЕДОВКЛ». Если коммутационное устройство достигнет конечного положения до истечения времени таймера, будут поданы сигналы «Пол_ ОТКЛ» и «КВК-успех». В то же время сигнал «НЕДОВКЛ» исчезнет.

Если время переключения истечет до достижения коммутационным устройством РАЗОМКНУТОГО положения, то операция переключения будет неуспешной, индикация положения изменится на «Пол_ нар_» и сигнал «НЕДОВКЛ» исчезнет.

По истечении времени переключения запускается таймер «*t-зпзд*» (если задан). В течение этого времени будет индикация положения «НЕДОВКЛ». После истечения времени запаздывания »*t-зпзд*« сигнал «Пол_ ОТКЛ» покажет РАЗОМКНУТОЕ положение коммутационного устройства.

*В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя только на основании сигнала **РАЗМЫКАНИЯ вспомогательного входа**:*

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вкл-Вх	Всп Выкл-Вх	Пол_ ВКЛ	Пол_ ОТКЛ	НЕДОВКЛ	Пол_ нар_	Поз
Не подсоединен	0	0	0	1 (пока работает « <i>t-пер ВЫКЛ</i> »)	0 (пока работает « <i>t-пер ВЫКЛ</i> »)	0 НЕДОВКЛ
Не подсоединен	1	0	1	0	0	1 Пол_ ОТКЛ
Не подсоединен	0	1	0	0	0	2 Пол_ ВКЛ

Если контакту «Aux OPEN» не присвоен цифровой вход, индикация положения «Поз» будет иметь значение 3 (неопределенное).

Блокировки

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

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

Защитная команда РАЗМЫКАНИЯ и команда повторного замыкания модуля автоматического повторного включения (модуль АПВ, наличие зависит от заказанного типа устройства) всегда выполняются без блокировок. Если защитная команда РАЗМЫКАНИЯ **не должна** выдаваться, ее необходимо заблокировать отдельно.

Дополнительные блокировки можно настроить с помощью логического модуля.

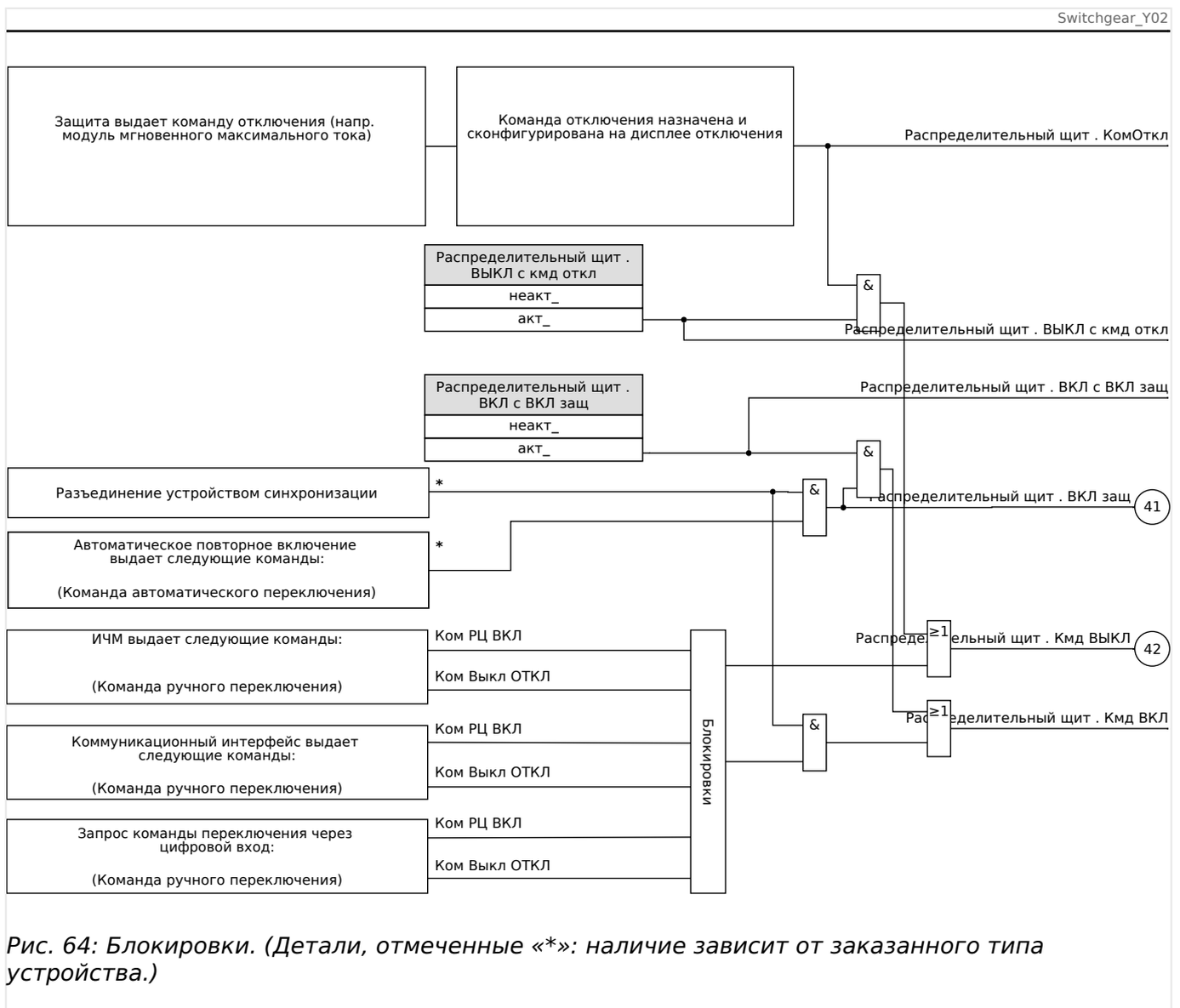
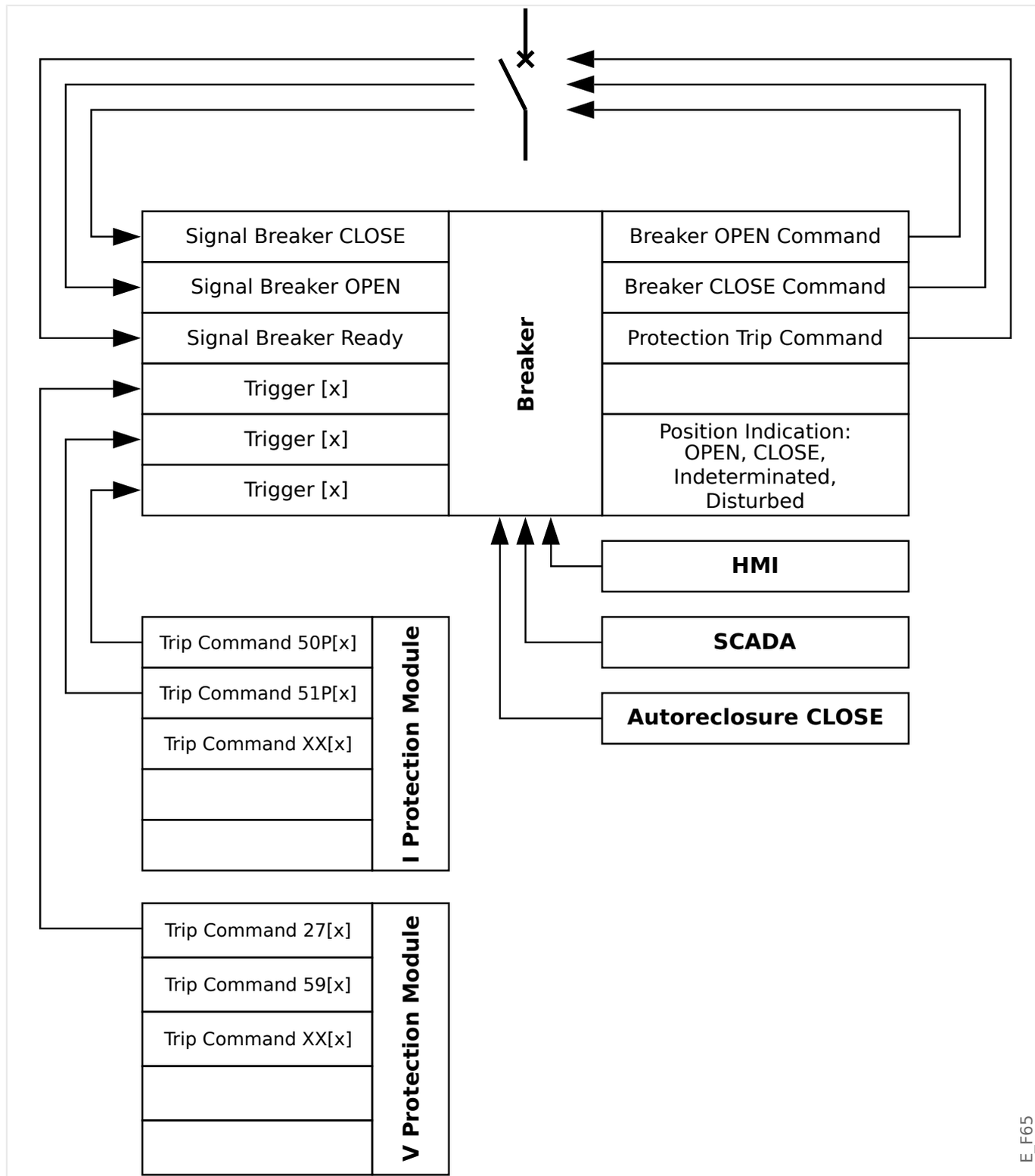


Рис. 64: Блокировки. (Детали, отмеченные «*»: наличие зависит от заказанного типа устройства.)

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.



E_F65

В меню [Управление / Qxx / Дисп откл] (где «Qxx» соответствует обозначению коммутационного устройства, как определено на однолинейной схеме) имеются параметры настройки «Кмд ОТКЛ n», для которых можно назначить команды защитного отключения. В этом так называемом диспетчере отключения все эти

назначенные команды защитного отключения объединяются с помощью логической операции «ИЛИ», что в результате приводит к выдаче команды размыкания коммутационного устройства.

На коммутационное устройство отправляется только команда размыкания, которая выдается 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 (см. также раздел «Блокировка» далее, [↪ «5.2 Замыкание»](#)).

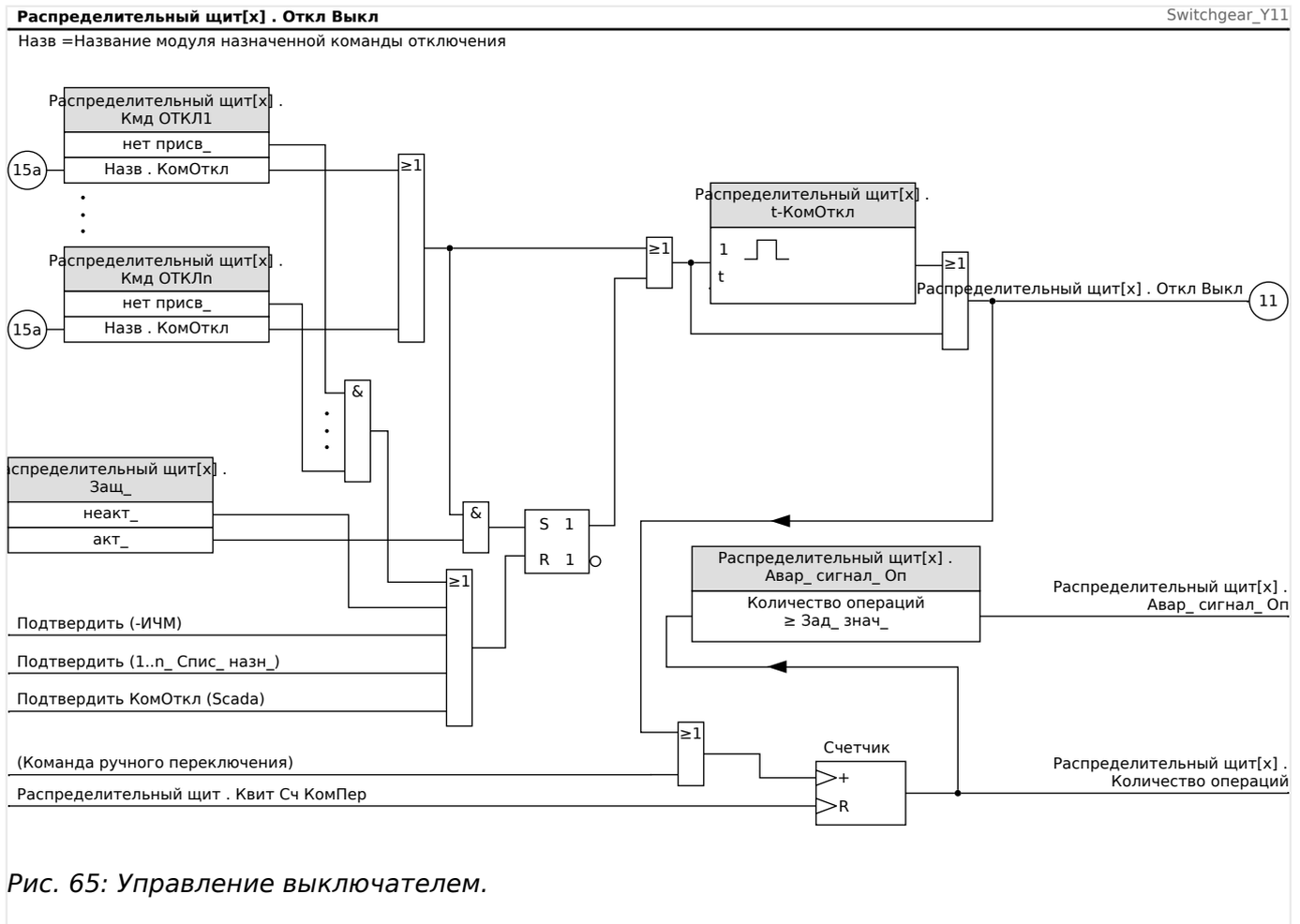


Рис. 65: Управление выключателем.

Обратите внимание, что на схеме выше «Распределительный щит[x]» представляет «коммутационное устройство номер x»; однако точное обозначение определено в файле однолинейной схемы, см. также [↪ «5 Однолинейная схема»](#).

Замыкание

Если команда размыкания настроена как «Защ_» = «акт_», она будет оставаться активной до момента подтверждения (см. главу «Подтверждение», [↪ «Подтверждения»](#)).

Заблокированная команда размыкания сбрасывается только в одном из следующих случаев, а также после пропадания всех назначенных команд размыкания элементов защиты:

- Она подтверждается (либо пользователем с помощью интерфейса, либо посредством SCADA), см. [↪ «Подтверждения»](#).

- Она сбрасывается (подтверждается) с помощью сигнала, который был назначен параметру «ПодКомОткл».
- Для нее снова задается настройка »Защ_« = «неакт_».
- Если не назначена никакая команда защитного отключения, т.е. для **всех** «Кмд ОТКЛ n» задано значение «-».

Внешнее ЗАМЫКАНИЕ / РАЗМЫКАНИЕ

Если требуется замыкание или размыкание коммутационного устройства с помощью внешнего сигнала, можно назначить один сигнал, запускающий команду ЗАМЫКАНИЯ, и один сигнал, запускающий команду РАЗМЫКАНИЯ (например, сигналы цифровых входов или выходов логической схемы).

Для внешнего сигнала ЗАМЫКАНИЯ можно назначить значение [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Вн кмд ВК/ВЫК] «Кмд ВКЛ».

Для внешнего сигнала РАЗМЫКАНИЯ можно назначить значение [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Вн кмд ВК/ВЫК] «Кмд ВЫКЛ».

Команда РАЗМЫКАНИЯ имеет приоритет. Команды ЗАМЫКАНИЯ ориентированы на градиент, команды РАЗМЫКАНИЯ ориентированы на уровень.

Переключение с помощью SCADA

Переключение с помощью команд SCADA возможно, если для [Управление / Общие настройки] «Право на переключение» задано значение «Удаленный» или «Локальный и удаленный». (См. также [↪](#) «5.2 Право на переключение»).

Пример переключения по протоколу IEC 60870-5-104 приведен в разделе [↪](#) «3.7.1 Команды IEC». Принцип аналогичен тому, что применяется для других протоколов, поддерживающих команды SCADA.

Право на переключение

Право на переключение определяет типы команд коммутации, которые разрешены для выполнения. Она не влияет на отключения, выполняемые функциями защиты.

Для настройки прав на переключение [Управление / Общие настройки] «Право на переключение» доступны следующие параметры:

- «Нет»: Операции коммутации заблокированы. (Обратите внимание, что защитные отключения по-прежнему возможны.)
- «Локальный»: Операции отключения осуществляются только кнопками на панели.
- «Удаленный»: Операции отключения осуществляются через SCADA, цифровые входы или внутренние сигналы.
- «Локальный и удаленный»: Операции отключения осуществляются, с помощью кнопкой, SCADA, цифровых входов или внутренних сигналов.

Неблокированное переключение

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Неблокированное переключение может привести к серьезным травмам или летальному исходу!

Для неблокированного переключения параметры [Управление / Общие настройки] «Нет блок. сбр.» может иметь следующие значения:

- «единичная операция»: Неблокированное переключение для одной отдельной команды
- «постоянный»: Постоянно
- «Пауза»: Неблокированное переключение на определенное время

Установленное время для неблокированного переключения задается с помощью параметра «Нет блок. ср.» и применяется также для режима «единичная операция».

Неблокированное переключение также можно активировать, назначив сигнал для «Нет блок. ср.».

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.

Данная функция доступна в меню [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[х] / Общие настройки] «Лож положение».

Управляемое положение коммутационного устройства будет отображаться на дисплее с помощью восклицательного знака «!» рядом с символом коммутационного устройства.

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 команды ЗАМЫКАНИЯ будет подан только один импульс ЗАМЫКАНИЯ независимо от того, насколько долго кнопка будет удерживаться нажатой. Коммутационное устройство выполнит команду замыкания только один раз.

5.3 Износ коммутационного устройства

Особенности износа коммутационного устройства

MRDT4 ведет различную статистику по каждому коммутационному устройству.

- Число операций коммутации доступно в меню [Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Управление / Распределительный щит[x]] «СчКомОткл».

В меню [Управление / Распределительный щит[x] / Износ КУ] «Авар_ сигнал_ Оп» пользователь может настроить ограничение для максимального числа операций коммутации. Если это ограничение будет превышено, в меню [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Авар_ сигнал_ Оп» выдается соответствующий сигнал предупреждения.

- Сумма накопленных токов отключения доступна в меню [Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Управление / Распределительный щит[x]] «СуммОткл Iф.А», ..., «СуммОткл Iф.С».

В меню [Управление / Распределительный щит[x] / Износ КУ] «Iсум Прер Авар» можно задать пороговое значение для максимально допустимой суммы токов отключения. Если это пороговое будет превышено, в меню [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «СуммОткл» выдается соответствующий сигнал предупреждения, а также сигналы избирательной защиты фаз «СуммОткл: Ixx».

- MRDT4 непрерывно отслеживает «состояние размыкания» и отображается его в меню [Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Управление / Распределительный щит[x]] »Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.« (в виде значения в процентах). Если это значение достигнет 100%, это значит, что необходимо обслуживание коммутационного устройства.
- Сигнал [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «КУизнос медл. КУ» сообщает о том, что коммутационное устройство стало работать медленнее. (См. также [↪ «5.3 Аварийный сигнал медленного коммутационного устройства»](#)). Это может позволить выявить неисправность на ранней стадии.
- Пользователь может задать кривую износа для конкретного коммутационного устройства, см. ниже ([↪ «5.3 Кривая износа коммутационного устройства»](#)). На основе этой кривой MRDT4 выдает сигнал предупреждения в меню [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Трев. ур. изн.».
- MRDT4 отслеживает частоту циклов ЗАМЫКАНИЯ/РАЗМЫКАНИЯ: В меню [Управление / Распределительный щит[x] / Износ КУ] «Трев Iсум откл/час» можно задать пороговое значение для максимально допустимой суммы токов отключения в час. Если это пороговое значение будет превышено, в меню [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «Трев Iсум откл/час» выдается соответствующий сигнал предупреждения. С помощью данного аварийного сигнала можно обнаружить лишние операции коммутационного устройства на ранней стадии.

Аварийный сигнал медленного коммутационного устройства

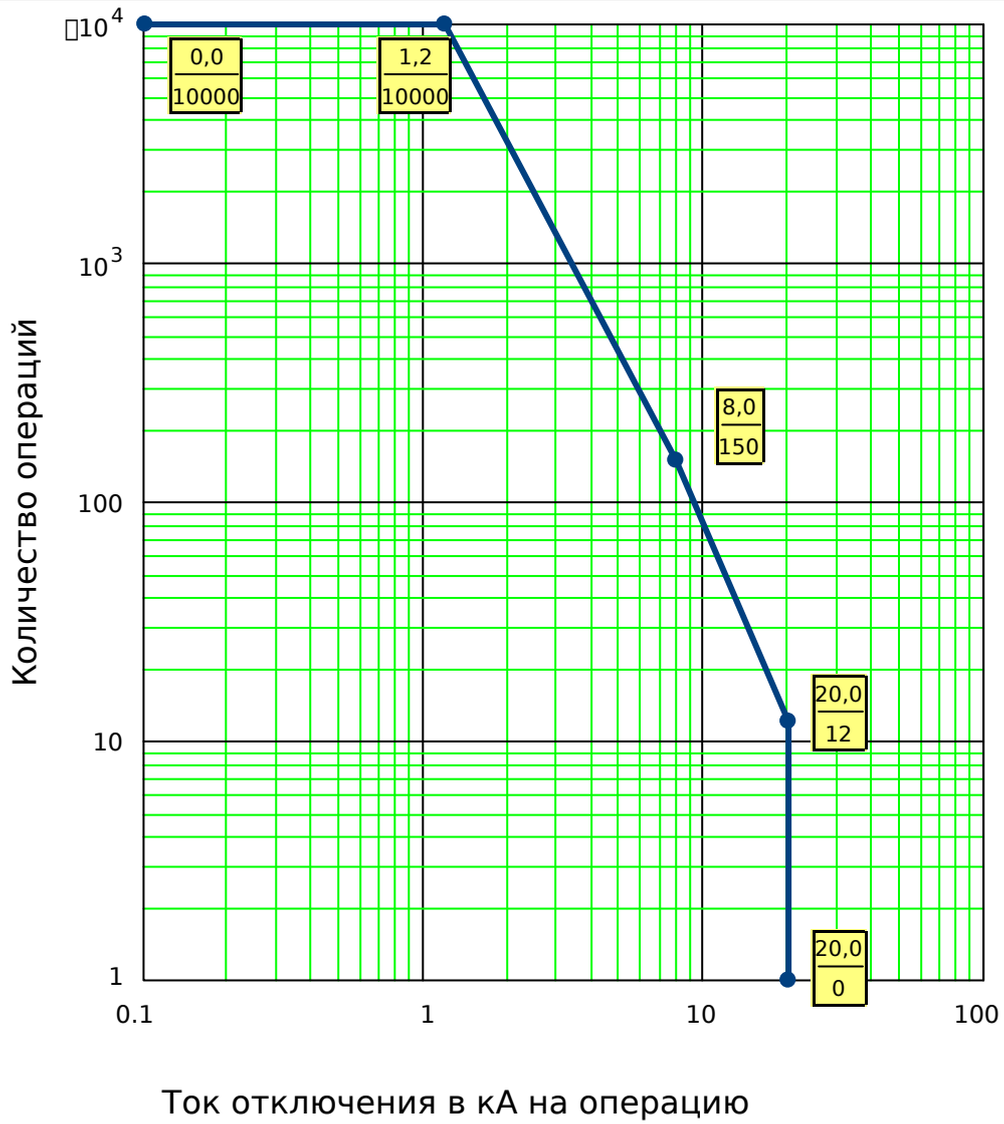
Увеличение времени замыкания или размыкания коммутационного устройства указывает на то, что требуется техническое обслуживание. Если измеренное время превышает время «*t-пер ВЫКЛ*» или «*t-пер ВКЛ*», активируется сигнал [Работа / Отображение состояния / Управление / Распределительный щит[x]] «КУизнос медл. КУ».

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.
- Частота работы коммутационного устройства (количество операций в час).

Обслуживание коммутационного устройства следует выполнять согласно графику технического обслуживания, предоставленного производителем (статистика работы коммутационного устройства). С помощью максимум 10 точек пользователь может создать кривую износа коммутационного устройства в меню [Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[x] / Износ КУ]. У каждой точки две настройки: ток отключения в кА и допустимое количество операций. Независимо от того, сколько точек используется, количество операций в последней точке равно нулю. Защитное реле вставит допустимые операции на основании кривой износа коммутационного устройства. Если ток отключения выше тока отключения в последней точке, защитное реле примет количество операций за ноль.

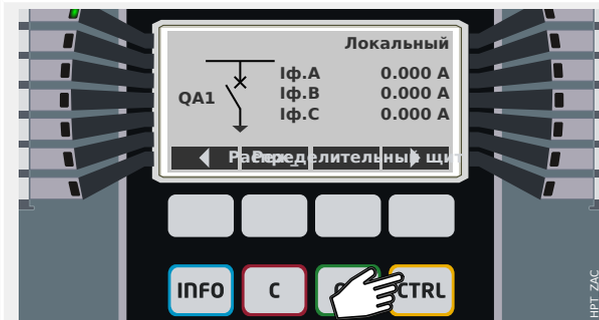


E_F67

Рис. 66: Эксплуатационная кривая выключателя для типичного выключателя 25кВ

5.4 Контроль, пример: переключение выключателя

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



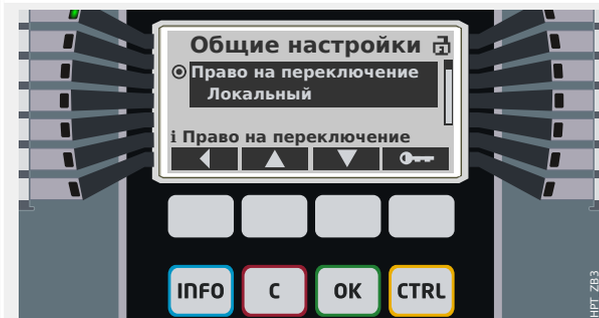
При нажатии клавиши «CTRL» отображается на экран с одной строкой, кроме того, вы получаете прямой доступ к связанным значениям измерения и функциям управления.

Примечание. Название коммутационного устройства «QA1» приведено лишь в качестве примера; доступный набор коммутационных устройств и их обозначение зависят от конкретного приложения.

Операция коммутации может выполняться только в том случае, если для права на переключение (которое отображается в правом верхнем углу) указано «Локальный» или «Локальный и удаленный».

Примечание. Обратите внимание, что доступ к этому однострочному экрану, а также двум программным кнопкам «Общие настройки» и «Распределительный щит» также возможен с помощью главного меню:

- Меню [Управление / Страница управления] обеспечивает доступ к этой однострочной странице.
- С помощью команд [Управление / Общие настройки] обеспечивается доступ к той же ветви меню, что и с помощью программной кнопки «Реж_».
- С помощью команд [Управление / Распределительный щит] обеспечивается доступ к той же ветви меню, что и с помощью программной кнопки «Распределительный щит».



Программная кнопка «Реж_» позволяет открыть меню [Управление / Общие настройки].

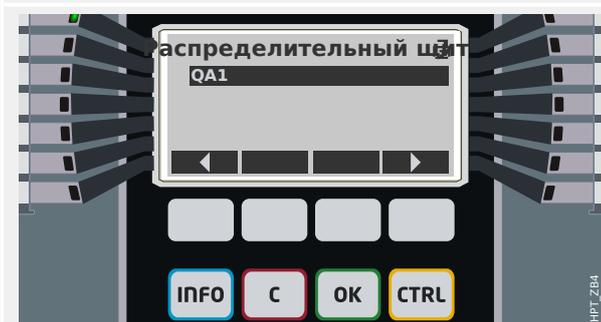
Можно выполнить несколько настроек, связанных с коммутационными устройствами, в частности (повторно) определить право на коммутацию.

При выборе настройки «Право на переключение» становятся доступными следующие параметры:

- «Нет»: Нет функции контроля.

- «Локальный»: Управление осуществляется только с помощью кнопок на панели (ИЧМ).
- «Удаленный»: Управление осуществляется только через SCADA, цифровые входы или внутренние сигналы.
- «Локальный и удаленный»: Управление осуществляется с помощью кнопок ИЧМ на панели, SCADA, цифровых входов или внутренних сигналов.

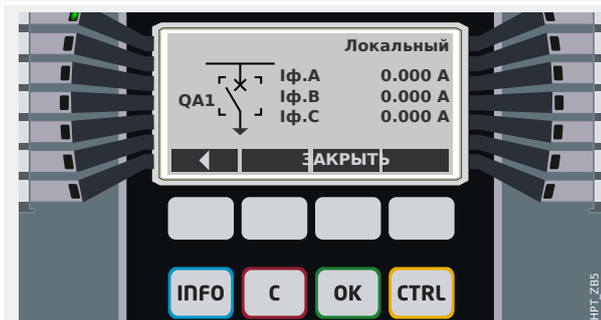
Как было уже сказано, в данном примере настройка должна быть либо «Локальный», либо «Локальный и удаленный».



При нажатии программной кнопки «Распределительный щит» отображается экран со списком всех подключенных коммутационных устройств.

(Для устройств HighPROTEC типа «MC...», поддерживается до 6 коммутационных устройств. Устройство типа «MR...» позволяет управлять одним коммутационным устройством.)

После выбора коммутационного устройства при нажатии программной кнопки «▶» (Ввод) отображается меню для выбранного коммутационного устройства. Можно задавать самые разные настройки, такие как время управления, индикаторы положения, внешние команды включения/выключения, блокировки.

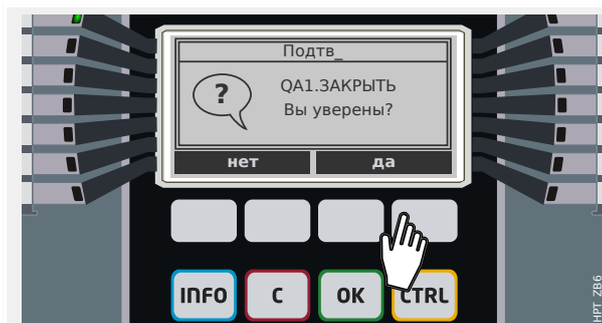


При нажатии программной кнопки «▶» (Ввод) отображается расширенная одна строка (после ввода пароля для уровня доступа «Control-Lv1»). Коммутационное устройство выделяется с помощью небольших маркеров (а при наличии нескольких коммутационных устройств отображается программная кнопка «Выбрать», которая позволяет выбрать другое устройство).

Если право на переключение разрешают локальную коммутацию, то отображаются программные кнопки «ОТКРЫТЬ» и «ЗАКРЫТЬ», которые позволяют выполнить операцию переключения. (Обратите внимание, что обычно, то есть при правильной индикации положения от коммутационного устройства, отображается только одна из этих двух программных кнопок: Например, если определенное коммутационное устройство уже разомкнуто, отображается только «ЗАКРЫТЬ».)

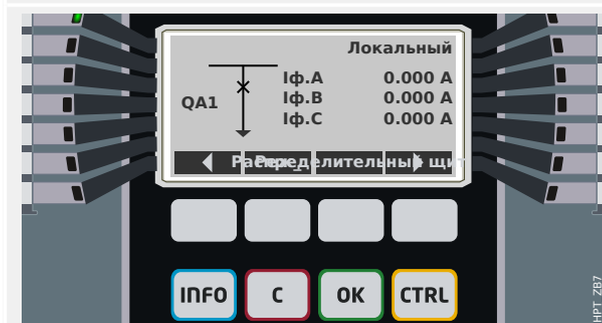
5 Диспетчер систем управления /коммутационных устройств

5.4 Контроль, пример: переключение выключателя



После нажатия программной кнопки «ЗАКРЫТЬ» отображается диалоговое окно подтверждения, которое препятствует неумышленным операциям переключения.

После нажатия «да» операция переключения выполняется.



На дисплее отобразится новое положение коммутационного устройства (если только оно было достигнуто в соответствии с сигналом обратной связи по индикации положения или по истечении настроенного времени коммутации).

Более того, функция программных кнопок измеряется, и появляются новые разрешенные операции коммутации.

6 Системные аварийные сигналы

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

После активации (с помощью [Планир_ устр_] «Системные аварийные сигналы . Реж_» = «исп») в меню аварийных сигналов системы [Системные аварийные сигналы] можно настроить следующие параметры.

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

Обратите внимание, что все пороговые значения следует настраивать как основные.

Управление нагрузкой

Нагрузка — это средняя величина тока или мощности системы за тот или иной период (промежуток времени). Управление нагрузкой позволяет поддерживать более низкую потребность в электроэнергии по сравнению с целевыми показателями, предусмотренными договором (с поставщиком). При превышении предусмотренных договором целевых показателей поставщику электроэнергии причитается доплата.

Поэтому управление нагрузкой помогает обнаружить и избежать средних пиковых нагрузок, которые учитываются при выставлении счета. Для снижения затрат на нагрузку по тарифу с учетом энергопотребления пиковые нагрузки должны быть по возможности разнообразными. Это значит, что больших одновременных нагрузок следует, по возможности, избегать. Чтобы помочь с анализом нагрузки, модуль управления нагрузкой может оповещать пользователя путем подачи аварийных сигналов. Кроме того, аварийные сигналы нагрузки можно использовать, назначив их реле, чтобы (если применимо) обеспечивать снижение нагрузки.

Управление нагрузкой включает в себя следующее.

- Нагрузка по току

Настройка нагрузки

Настройка нагрузки состоит из двух шагов. Выполните следующее.

Шаг : Настройте общие параметры в меню [Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка]:

- Настройте для триггера значение «Длит-ть».
- Выберите временную развертку для «промежутка времени».
- Укажите, будет ли промежуток «фикс» или «скольз».
- Если применимо, назначьте сигнал сброса.

Временной интервал (промежуток) может быть фиксированным или скользящим.

Пример фиксированного промежутка: Если задать интервал 15 минут, защитное устройство рассчитает средний ток или мощность за прошедшие 15 минут и будет обновлять это значение каждые 15 минут.

Пример скользящего промежутка: Если выбрать скользящий промежуток и задать интервал 15 минут, защитное устройство будет непрерывно рассчитывать и обновлять средние значения тока или мощности за прошедшие 15 минут (самое новое измеренное значение будет постоянно заменять самое старое).

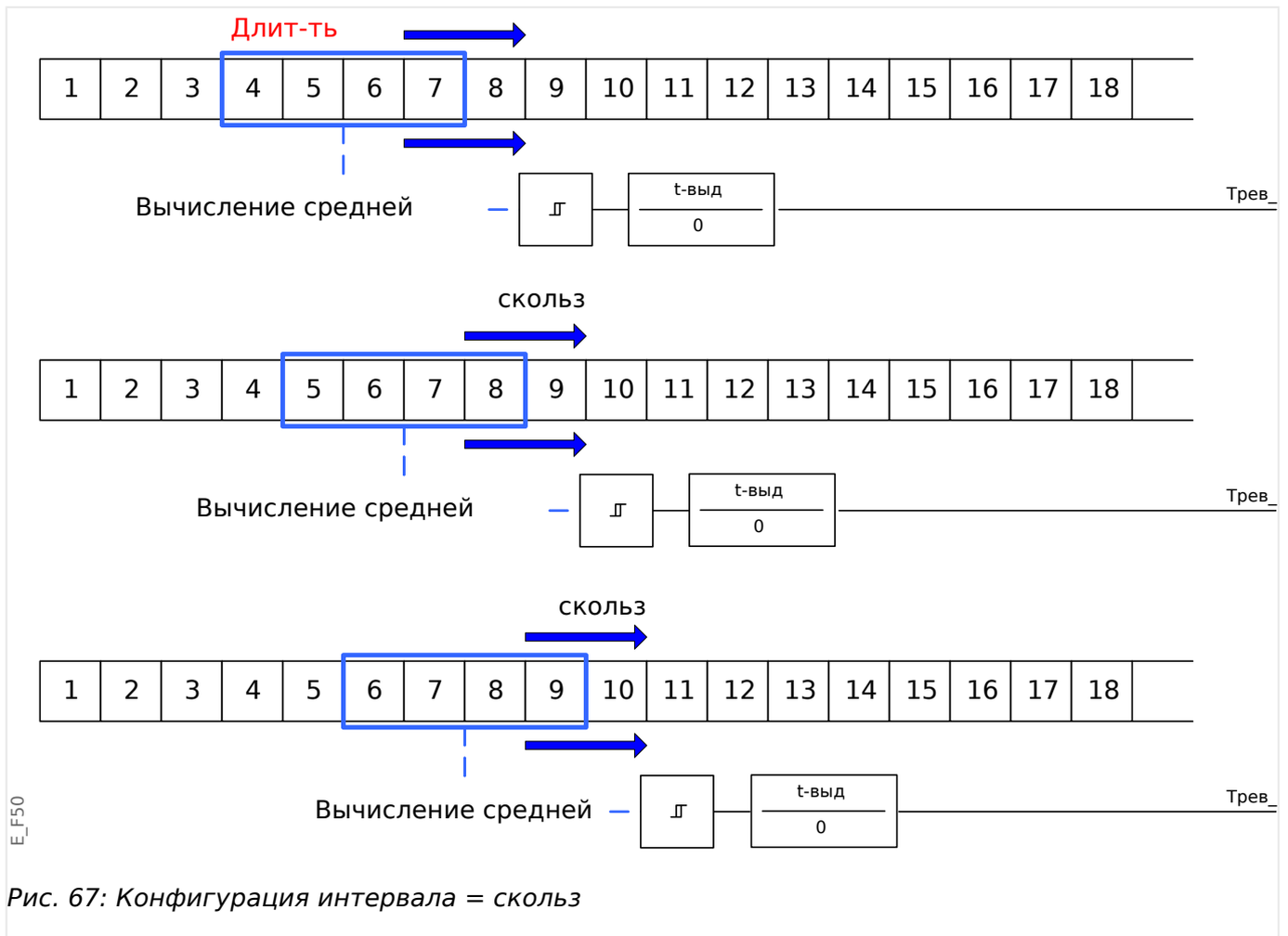


Рис. 67: Конфигурация интервала = скольз

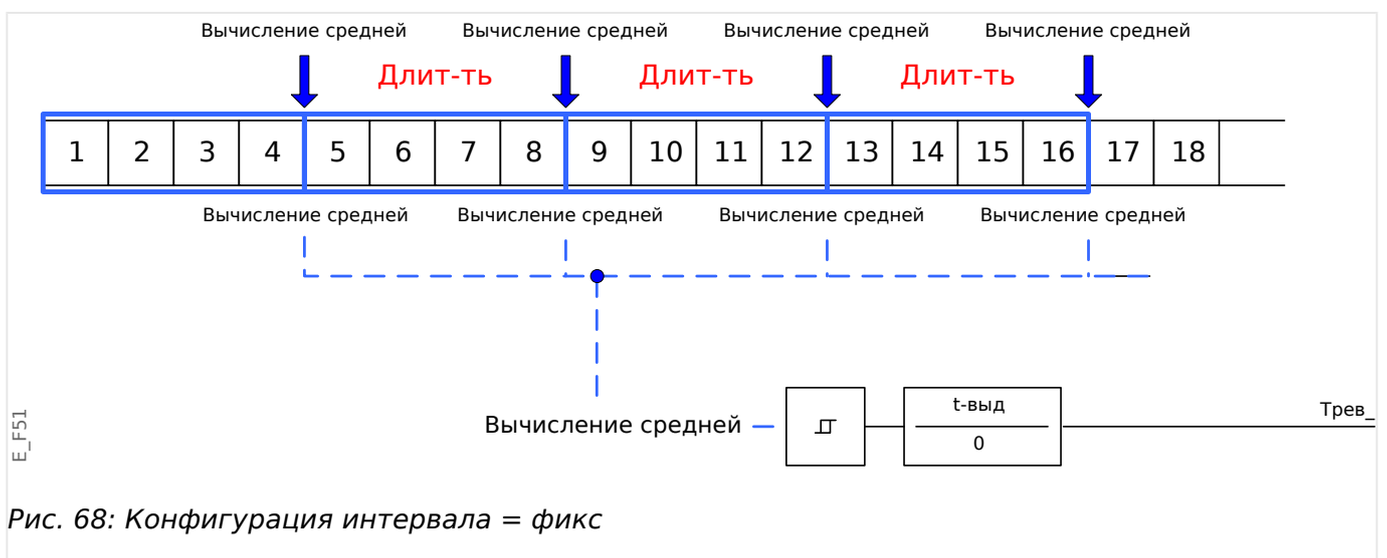


Рис. 68: Конфигурация интервала = фикс

2 шаг:

- Кроме того, в меню [Системные аварийные сигналы] необходимо будет настроить особые параметры нагрузки.
- Укажите, должен ли подаваться аварийный сигнал нагрузки или модуль должен работать в беззвучном режиме («Трев» = «акт_» или «неакт_»).
- Настройте пороговое значение («Уставка»).
- Если применимо, задайте время задержки («t-выд») аварийного сигнала.

Пиковые значения

Защитное устройство также сохраняет пиковые значения нагрузки для тока и мощности. Эти показатели представляют собой максимальные значения с момента последнего сброса значений нагрузки. Пиковые нагрузки тока и мощности системы имеют метку даты и времени.

Текущие и пиковые значения нагрузки отображаются в меню [Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка].

Мин. и макс. значения

В меню [Работа] отображаются минимальные (мин.) и максимальные (макс.) значения. (См. также  «Статистика»).

Минимальные значения после последнего сброса: Минимальные значения постоянно сравниваются с последним минимальным измеренным значением данного параметра. Если новое минимальное значение оказывается меньше последнего, то последнее обновляется. В меню [Пар_ устр_ / Статистика] можно назначить сигнал сброса.

Максимальные значения после последнего сброса: Максимальные значения постоянно сравниваются с последним максимальным измеренным значением данного параметра. Если новое максимальное значение оказывается больше последнего, то последнее обновляется. В меню [Пар_ устр_ / Статистика] можно назначить сигнал сброса.

Защита ОГИ

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

В меню [Системные аварийные сигналы / КНИ] выполните следующее.

- Укажите, будет ли подаваться аварийный сигнал («Трев» = «акт_» или «неакт_»).
- Задайте пороговое значение («Уставка»).
- Если применимо, задайте время задержки («t-выд») аварийного сигнала.

7 Регистраторы

Реле защиты MRDT4 оснащено несколькими регистраторами, которые выполняют сбор сообщений журнала определенных типов (в энергонезависимой памяти):

- Функция **Сообщения о самодиагностике** (⌘ «Сообщения о самодиагностике») обеспечивает сбор внутренних сообщений устройства различных типов. Это могут быть, например, события, связанные с безопасностью (например, ввод неправильного пароля) или сообщения по устранению неисправностей, которые непосредственно связаны с функциональными возможностями устройства.

Записи можно открыть в ветви меню [Работа / Самодиагностика / Сообщения].

- Функция **Аварийный осциллограф** (⌘ «Аварийный осциллограф») добавляет новую запись для каждого нового события аварийного нарушения (настроенное как сигнал пуска).

Записи можно открыть в ветви меню [Работа / Регистр_ / Авар_ Осц_].

Кроме того, если дважды щелкнуть на любой записи в окне «Аварийный осциллограф» в Smart view, можно сохранить данные этой записи в файл *.HptDr, который можно открыть в программном обеспечении ПК *DataVisualizer* для графического анализа.

- Функция **Регистратор неисправностей** (⌘ «Регистратор неисправностей») собирает информацию о сбоях (например, о причинах отключения).

Записи можно открыть в ветви меню [Работа / Регистр_ / Авар.осцил_].

- Функция **Регистратор событий** (⌘ «Регистратор событий») собирает данные об изменениях двоичных состояний и состояний счетчиков различных модулей MRDT4, чтобы можно было получить представление о недавних событиях.

Записи можно открыть в ветви меню [Работа / Регистр_ / Зап соб].

- Функция **Регистратор выполнения** (⌘ «Регистратор выполнения») фиксирует значения аналоговых измерений в течение определенного периода времени.

Доступ к сводной информации (временной метке, количеству записей) можно получить в ветви меню [Работа / Регистр_ / Рег трд] .

Кроме того, если дважды щелкнуть на сводной информации в окне «Регистратор выполнения» в Smart view, можно сохранить все данные в файл *.HptTr, который можно открыть в программном обеспечении ПК *DataVisualizer* для графического анализа.

7.1 Аварийный осциллограф

- Загрузка (считывание) записей аварийных нарушений осуществляется с помощью программного обеспечения для настройки и оценки параметров *Smart view*.
- Записи аварийных нарушений можно просматривать и анализировать с помощью ПО *DataVisualizer* (этот инструмент всегда устанавливается вместе с ПО *Smart view*).
- Записи аварийных нарушений можно преобразовывать в файловый формат COMTRADE с помощью ПО *DataVisualizer*.

Аварийный осциллограф работает с частотой 32 выборки за цикл. Аварийный осциллограф может срабатывать по любому из восьми настраиваемых сигналов запуска. Запись аварийных нарушений содержит значения измерений и время до срабатывания триггера. С помощью *Smart view /DataVisualizer* на экран в графическом виде могут выводиться осциллограммы аналоговых (напряжение, сила тока) и цифровых каналов (трасс). Аварийный осциллограф имеет емкость памяти, достаточную для сохранения отрезков событий с максимальной длительностью до 120 с. Аварийный осциллограф может сохранять записи длительностью до 15 с (настраивается пользователем). Количество записей зависит от размера каждой записи.

Считывание записей аварийных нарушений

С помощью меню [Работа / Регистр_ / Авар_ Осц_] можно просматривать сохраненные записи аварийных нарушений.

ПРИМЕЧАНИЕ!



С помощью меню [Работа / Регистр_ / Руч_ пуск] можно запускать аварийный осциллограф вручную.

Удаление записей о нарушениях с помощью панели управления

С помощью меню [Работа / Регистр_ / Авар_ Осц_] можно выполнить следующее.

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

Настройка аварийного осциллографа

Настроить аварийный осциллограф можно в меню [Пар_ устр_ / Регистр_ / Авар_ Осц_].

Настройте максимальное время записи события аварийного нарушения. Его можно настроить с помощью параметра «*макс разм файла*», максимальное значение составляет 15 с (включая время до и после срабатывания триггера). Время до и после срабатывания триггера для аварийного осциллографа устанавливается (через параметры «*Вр_ до пуска*» и «*Время слежения*») в процентах от значения параметра «*макс разм файла*».

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

ПРИМЕЧАНИЕ!



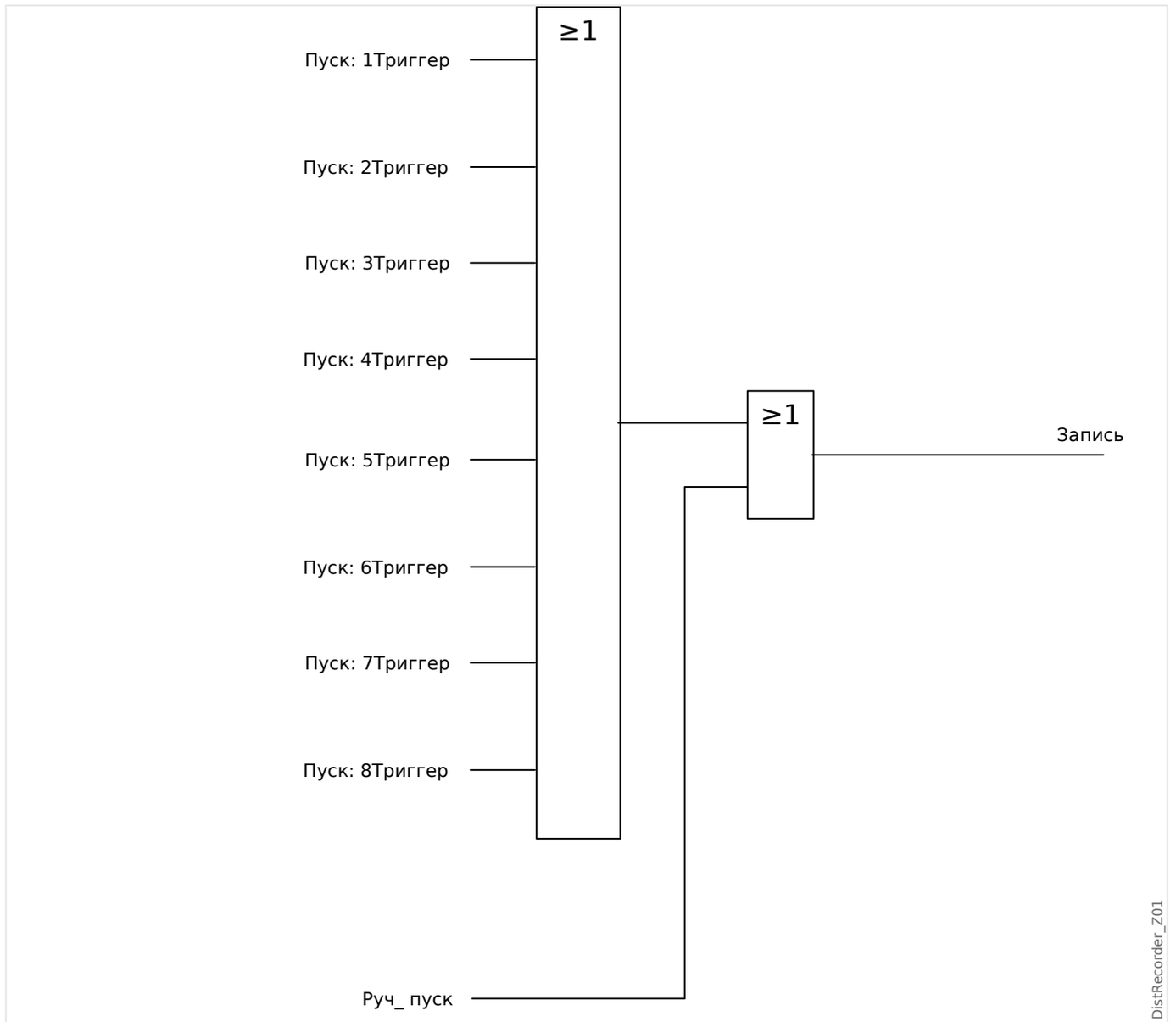
При условии, что tT — продолжительность триггерного сигнала, а $tMax = \text{«макс разм файла»}$, $tPre = (\text{«Вр_ до пуска»} \cdot tMax)$, $tPost = (\text{«Время слежения»} \cdot tMax)$, то фактическая продолжительность будет следующей.

- Фактическое время до срабатывания триггера всегда равно $tPre$
- Событие аварийного нарушения записывается в течение tEv , которое равно: $tEv = \min(tT, (tMax - tPre))$
- Фактическое время после срабатывания триггера $tRest$ равно: $tRest = \min(tPost, (tMax - tPre - tEv))$

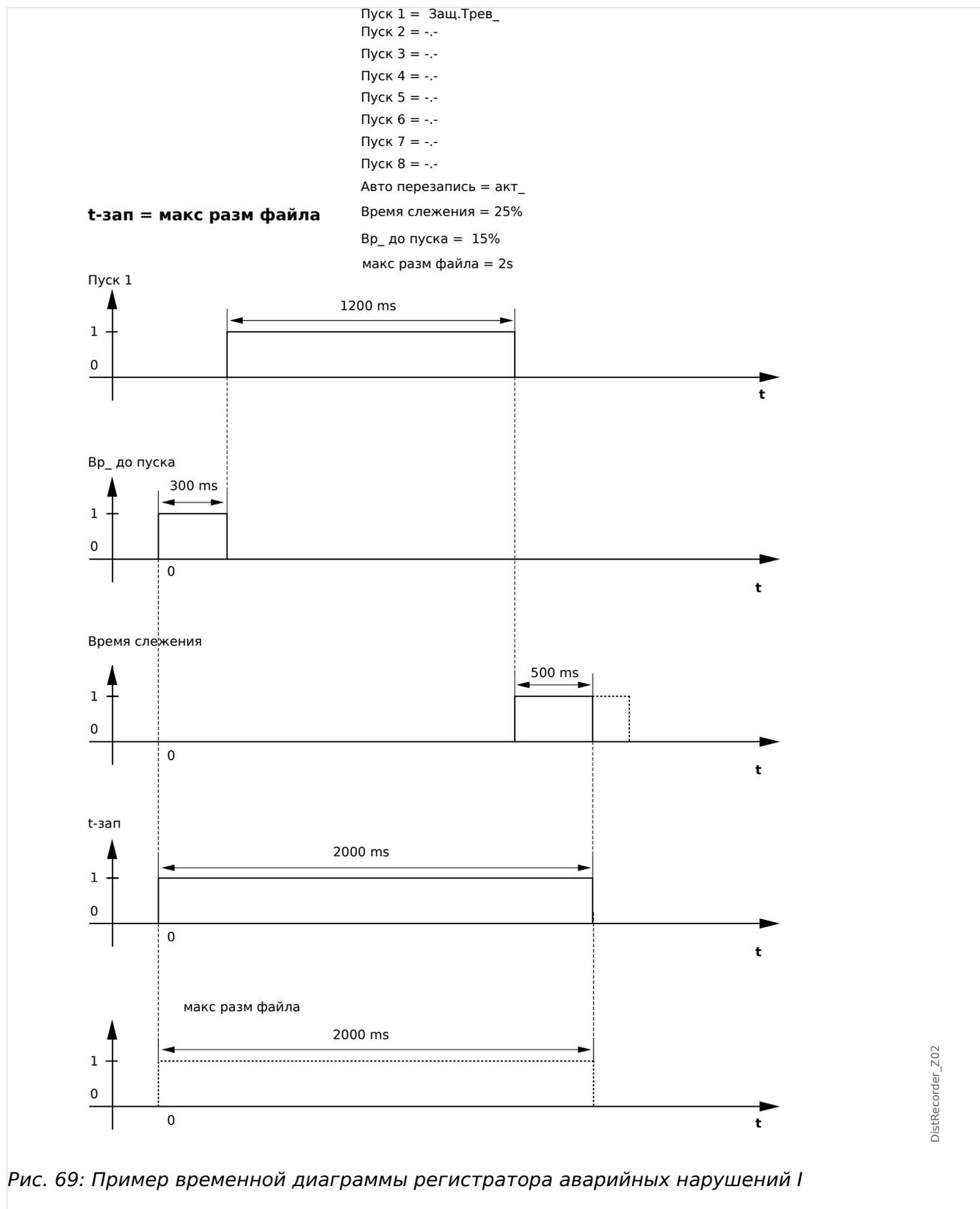
Очевидно, может случиться, что, в зависимости от фактической продолжительности триггерного сигнала и $tPre$, $tEv < tT$, то есть событие аварийного нарушения не будет записано полностью. Единственный способ снизить риск этого (кроме как задать меньшее значение для параметра $tPre$) — задать большее значение для параметра $tMax$. Однако вследствие этого в памяти возможно будет сохранить меньше событий.

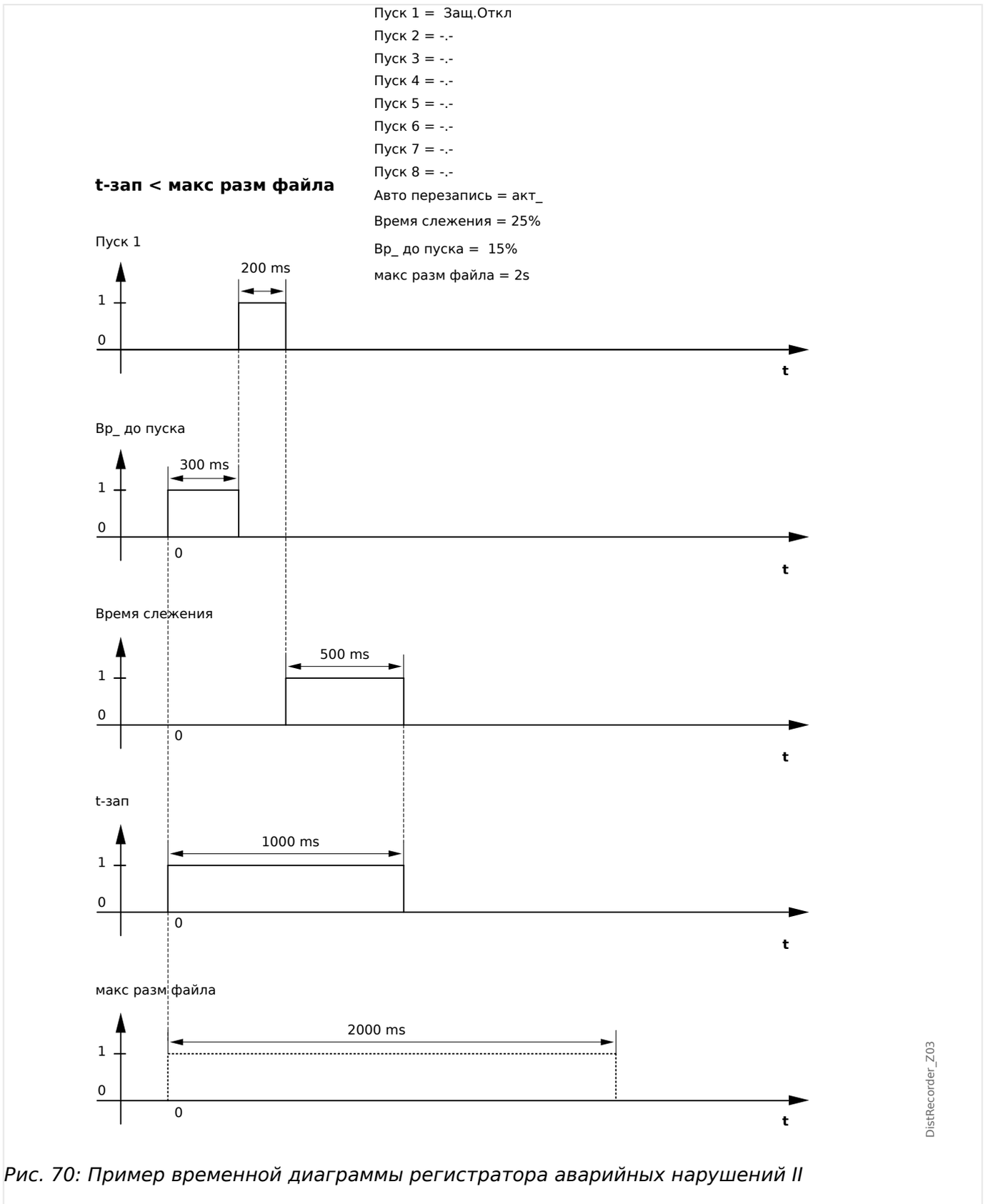
Аналогичным образом может оказаться, что не останется времени после срабатывания триггера (т. е. $tRest = 0$). Обратите внимание, что по истечении настроенного времени $tMax$, равного «*макс. размеру файла*», запись всегда останавливается.

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



DistRecorder_Z01





7.2 Регистратор неисправностей

Назначение регистратора неисправностей

Регистратор неисправностей содержит краткую информацию о неисправностях (например, о причинах отключения). Кроме того, краткую информацию можно прочесть в интерфейсе ИЧМ. Это может помочь при проведении быстрого анализа сбоев. После сбоя, чтобы привлечь к нему внимание пользователя, на дисплее откроется всплывающее окно. *Регистратор неисправностей* предоставит информацию о причинах сбоя. С помощью аварийного осциллографа можно будет вывести подробный анализ причин сбоя (в виде осциллограммы). Записи неисправности и соответствующие им записи аварийных нарушений соотносятся следующим образом: «Номер неисправности» и «Номер неисправности электросети».

Время и длительность

Время до отключения	Время между <i>первым аварийным сигналом</i> («Защ . Трев_») и сигналом <i>первого отключения</i> («Защ . Откл»).
Период неисправности	Период времени от растущего фронта импульса сигнала общего срабатывания («Защ . Трев_») до падающего фронта общего сигнала срабатывания. Следует обратить внимание, что общее срабатывание является объединением (или разъединением) всех сигналов срабатывания с помощью логической функции «или». Общее отключение («Защ . Откл») связано со всеми отключениями логической функцией ИЛИ.

На дисплей выводится всплывающее окно.

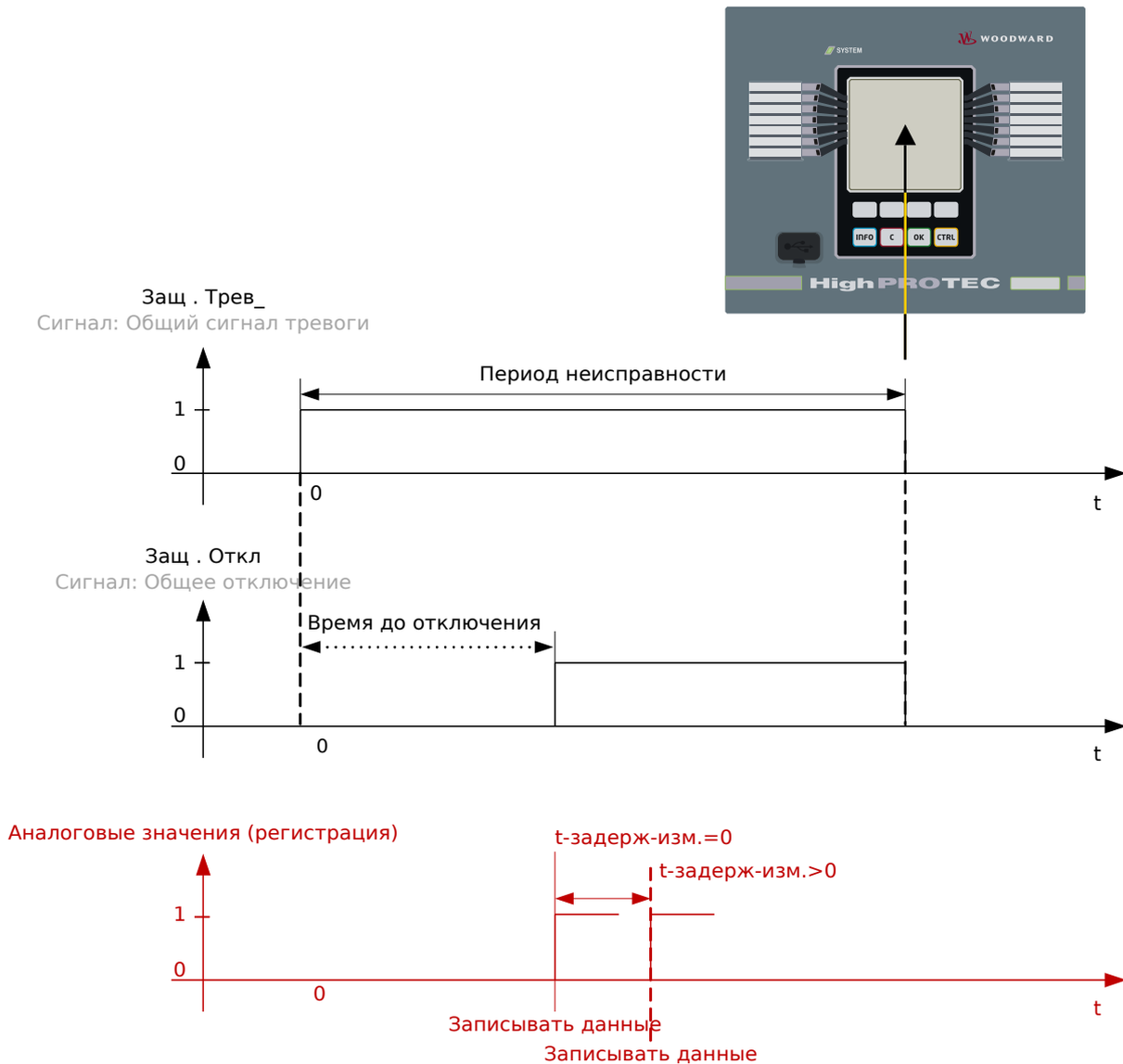


Рис. 71: Регистратор неисправностей: время и длительность.

Режим работы регистратора неисправностей

Как срабатывает регистратор неисправностей?

Регистратор неисправностей срабатывает при растущем фронте сигнала «Защ. Трев_» (общее срабатывание). Обратите внимание, что «Защ. Трев_» (общее срабатывание) связано со всеми сигналами срабатывания логической функцией ИЛИ. Первый сигнал срабатывания запускает регистратор неисправностей.

В какой момент происходит запись измерений неисправностей?

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

Режимы

Если необходимо создать запись неисправности, даже если общий сигнал тревоги не привел к отключению, то для параметра [Пар_ устр_ / Регистр_ / Авар.осцил_ /] «Авар.осцил_ . Режим записи» следует задать значение «Авар. сигналы и отключения».

Если аварийный сигнал, за которым не последует сигнал отключения, не должен приводить к отключению, задайте для параметра «Режим записи» значение «Только отключения».

Когда на дисплее в интерфейсе ИЧМ появляется всплывающее окно?

Такое окно появляется после того, как исчезнет сигнал общего срабатывания («Защ . Трев_»).

ПРИМЕЧАНИЕ!



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

ПРИМЕЧАНИЕ!



Необходимо помнить: Настройки параметров (пороговые значения и т. д.), отображающиеся в записи неисправности, не являются элементами самой этой записи. Они всегда считываются с текущих настроек устройства. Если окажется, что настройки параметров, отображающиеся в записи неисправности, были изменены, то они будут отмечены в записи звездочкой.

Чтобы избежать этого, выполняйте следующие инструкции.

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

Память

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

Как закрыть всплывающее окно?

Нажать программную кнопку «ОК».

Как быстро выяснить, привел ли сбой к отключению?

В меню просмотра регистратора неисправностей, сбои, приведшие к отключению, обозначаются значком «<» (справа).

О каком сбое свидетельствуют данные во всплывающем окне?

Для самых последних неисправностей.

Содержимое регистратора неисправностей

Регистратор неисправностей содержит следующую информацию:

Часть 1: Общие сведения (не зависящие от функции защиты)	
Дата и время	Дата и время неисправности
Ном_ неискп_	Этот счетчик увеличивается после каждого сбоя («Защ . Трев_«)
Число сбоев сети	Этот счетчик также увеличивается после каждого срабатывания «Защ . Трев_», кроме АПВ (это относится только к устройствам, обеспечивающим автоматическое повторное включение).
Акт уст	Активная группа уставок
Период неисправности	Период времени от растущего фронта импульса сигнала общего срабатывания («Защ . Трев_») до падающего фронта общего сигнала срабатывания. Следует обратить внимание, что общее срабатывание является объединением (или разъединением) всех сигналов срабатывания с помощью логической функции «или». Общее отключение («Защ . Откл») связано со всеми отключениями логической функцией ИЛИ.
Время до отключения	Период между сигналом срабатывания и отключением. Необходимо помнить: Время до отключения не будет отображаться, если первое срабатывание и первое отключение запущены разными модулями защиты.
Сраб	Название модуля, который сработал первым.
Откл	Название модуля, который первым подал команду отключения.
Акт_Ад_Набор	Если используется набор адаптивных параметров, будет отображаться номер активной группы параметров.

Часть 2: Сведения о функциях защиты, с помощью которых был обнаружен сбой	
Например, Тип неисправности	<p>В этой части предлагаются сведения, зависящие от защитного модуля.</p> <p>К примеру, если речь идет о функциях избирательной защиты фаз, приводятся и данные об отдельных фазах.</p>

Часть 3: Сведения, зависящие от защитного устройства	
Измеренные значения	<p>Отображение различных значений измерения на момент отключения (или задержки отключения в зависимости от установленных параметров).</p> <p>Набор данных зависит от доступных для данного конкретного устройства измеряемых величин.</p>

Как осуществляется навигация по записям регистратора неисправностей?

Навигация по записям регистратора неисправностей	Клавиша
Возврат к окну обзора.	◀
Следующий (верхний) элемент в записи неисправности.	▲

Навигация по записям регистратора неисправностей	Клавиша
Предыдущая запись неисправности.	▶▶
Следующий (нижний) элемент в записи неисправности.	▼

Как выполняется считывание данных регистратора неисправностей на панели управления?

Считать показания регистратора неисправностей можно двумя способами.

- Вариант 1: в интерфейсе ИЧМ всплывают сведения о неисправности (так как имело место отключение).
- Вариант 2: меню регистратора неисправностей вызывается вручную.

Вариант 1 (сведения о неисправности всплывают на дисплее)

- Проанализируйте запись с помощью программных кнопок «▲» и «▼».
- Закройте всплывающее окно программной кнопкой «OK».

Вариант 2.

- Войдите в ветвь меню [Работа / Регистр_ / Авар.осцил_].
- Выберите запись неисправности.
- Проанализируйте запись с помощью программных кнопок «▲» и «▼».

7.3 Регистратор событий

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

События регистрируются следующим образом.

Номер записи	Порядковый номер
Номер ошибки	Номер постоянной неисправности. Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом последующем общем срабатывании («Защ . Трев_»).
Число сбоев сети	Сбои сети могут иметь несколько номеров. Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом последующем общем срабатывании. (Исключение - АПВ: это относится только к устройствам, обеспечивающим автоматическое повторное включение).
Дата записи	Метка времени
Название модуля	Что изменилось?
Состояние	Измененное значение

Существует три разных 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 отображается 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 ветвь меню [Работа / Регистр_ / Зап соб].
- Выберите событие.

7.4 Регистратор выполнения

Считывание записей регистратора выполнения

Регистратор выполнения сохраняет измеренные данные по мере их развития во времени.

- Войдите в ветвь меню [Работа / Регистр_ / Рег трд].
- На панели управления отображаются сводные данные (временная метка, количество записей).

В силу технических ограничений ЖК-дисплея подробных записанных данных не отображается.

- Однако в ПО Smart view можно дважды щелкнуть запись со сводкой, что позволит загрузить аналоговые данные с устройства MRDT4 и сохранить их в файл (с расширением *.HptTr).

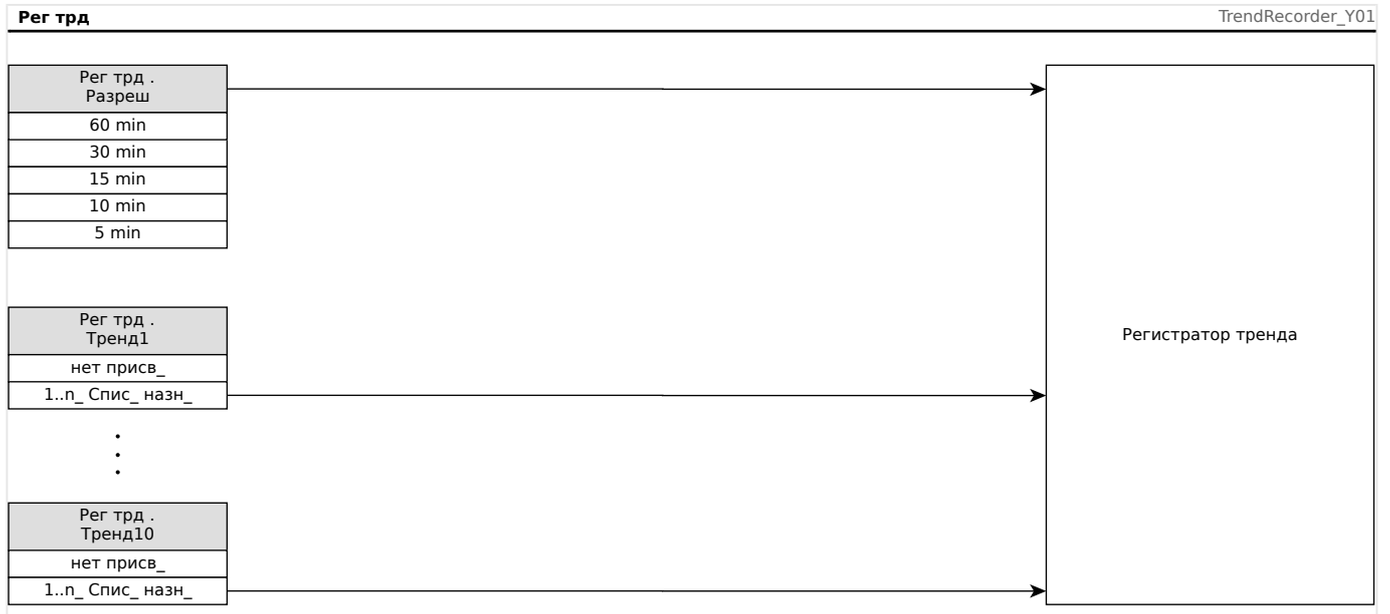
После можно будет открыть файл *.HptTr с помощью DataVisualizer. Подробное описание см. в руководстве к DataVisualizer.

Настройка регистратора выполнения

Настроить регистратор выполнения можно в меню [Пар_ устр_ / Регистр_ / Рег трд].

Промежуток времени определяет расстояние между точками измерения.

Для записи можно выбрать до десяти значений.



8 Программируемая логика

Общее описание

Защитное реле содержит программируемые логические уравнения для настройки выходных реле, блокировки защитных функций и создания собственных логических функций в реле.

Логическая схема позволяет управлять выходными реле на основании состояния входов, которые можно выбрать в списке назначений (срабатывание защитных функций, состояния защитных функций, состояния выключателей, системные аварийные сигналы и входы модулей — см. раздел [«Модули, настройки, сигналы и значения»](#)). Выходные сигналы логического уравнения можно использовать как входные для уравнений более высокого порядка (например, выходной сигнал логического уравнения 10 можно использовать как входной для логического уравнения 11).

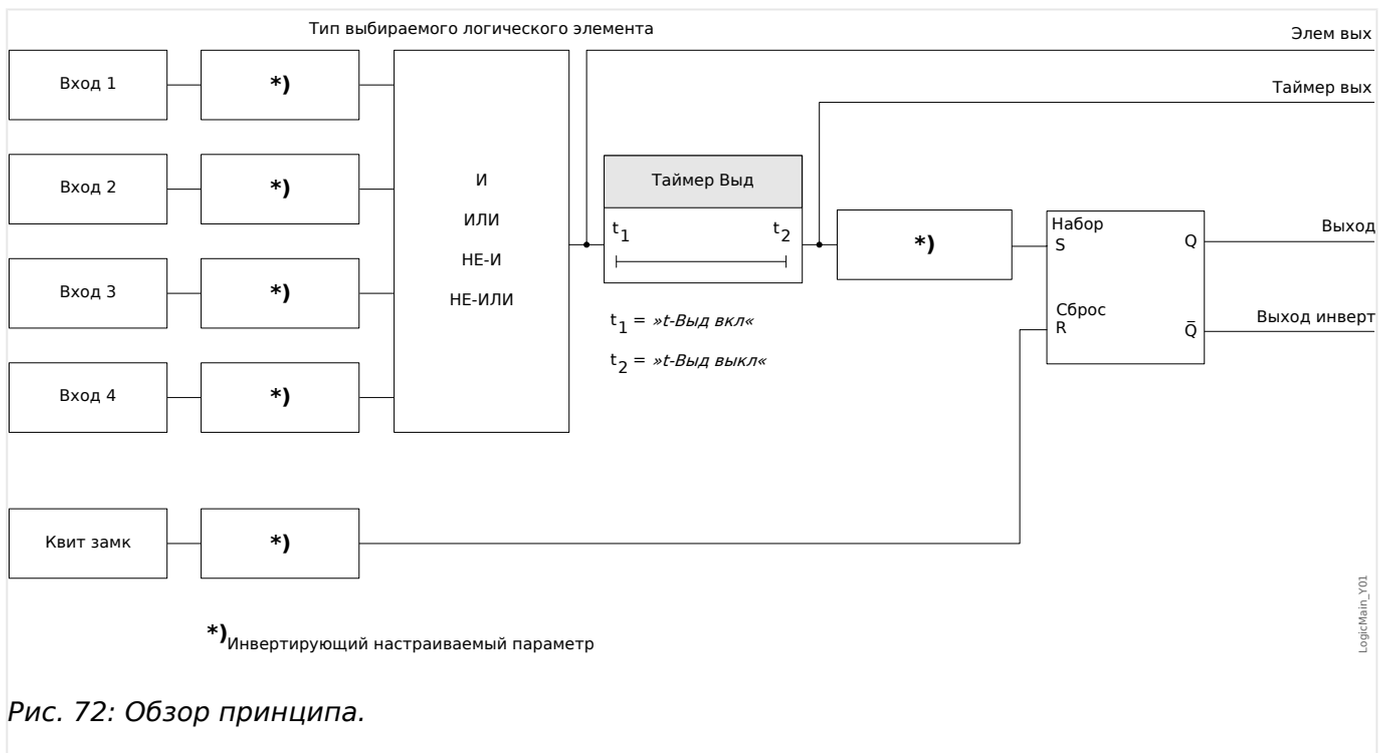
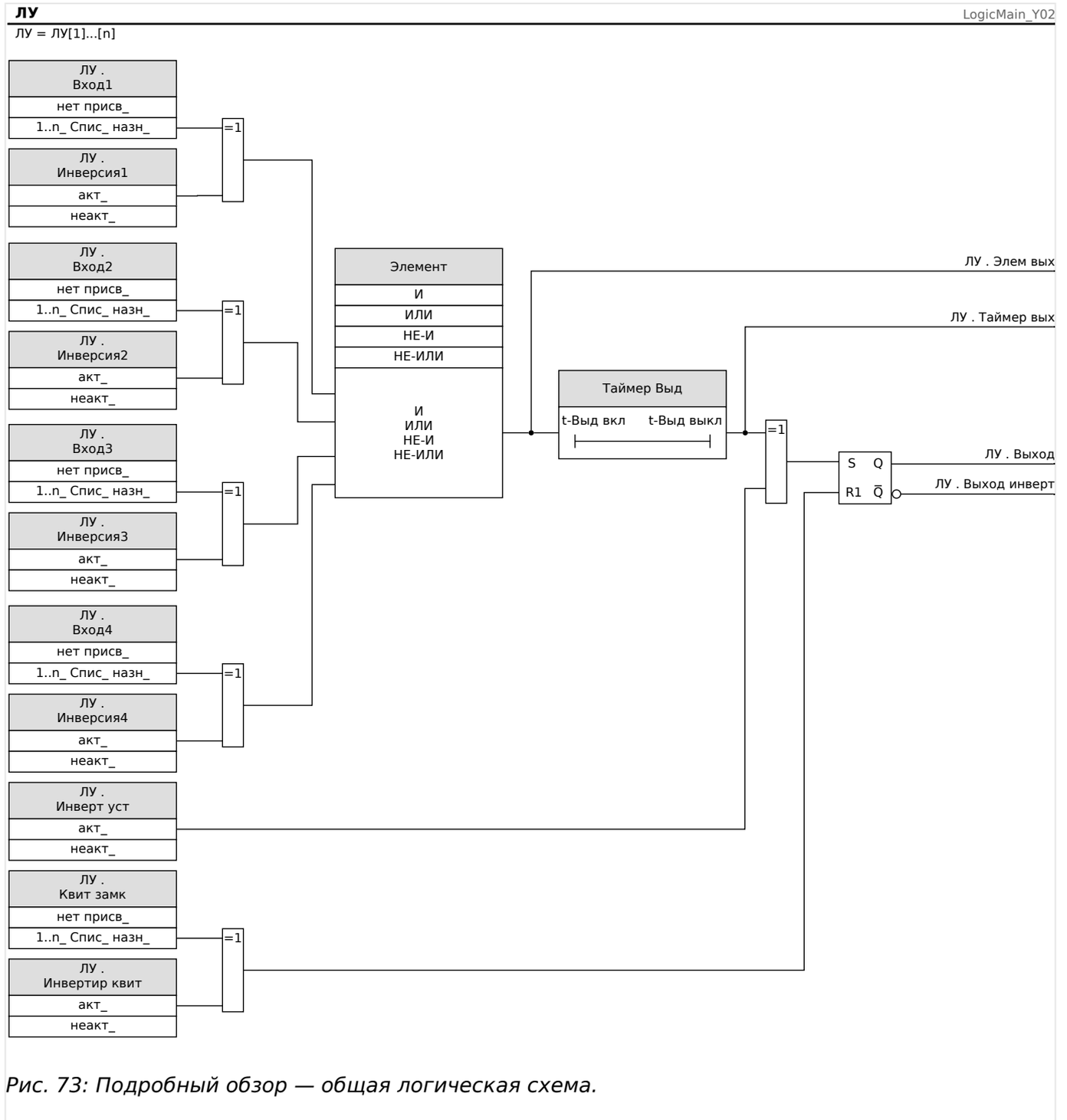
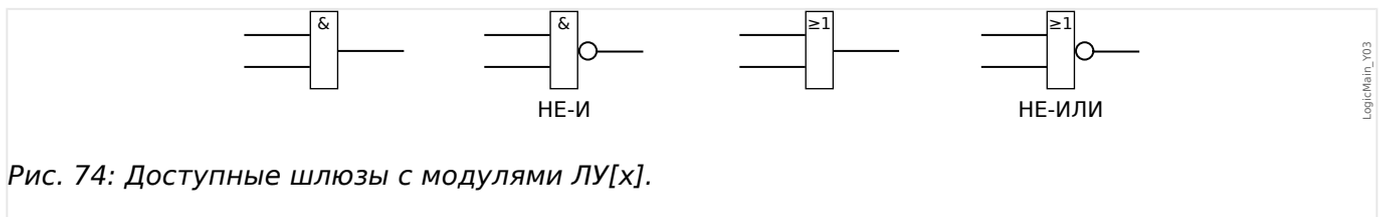


Рис. 72: Обзор принципа.



Доступные шлюзы (операторы)

В логическом уравнении могут использоваться следующие шлюзы:



Входные сигналы

На входы шлюза можно назначить до 4 входных сигналов (из списка назначений).

По желанию каждый из 4 входных сигналов можно инвертировать (выполнить логическую операцию отрицания).

Временной шлюз (задержка включения и задержка выключения)

Для выхода шлюза можно назначить задержку. Можно задать задержку включения и выключения.

Замыкание

Логические уравнения посылают два сигнала. Сигналы разомкнутого и замкнутого состояния. Замкнутый выходной сигнал также можно использовать как инвертированный.

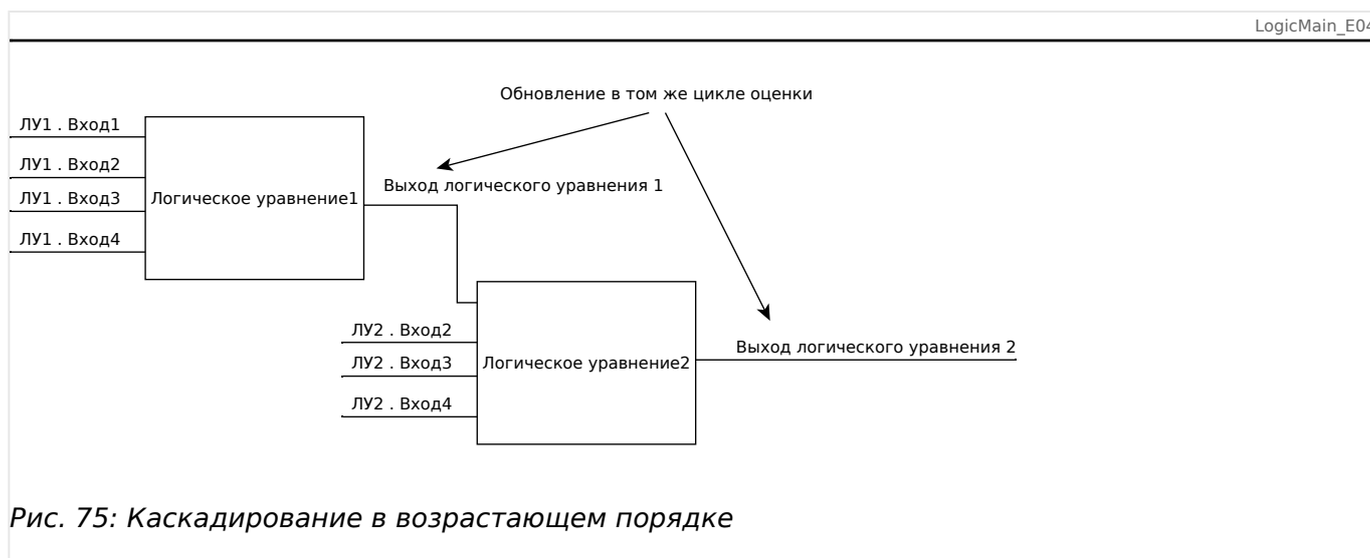
Для сброса сигнала замкнутого состояния нужно назначить сигнал сброса из списка назначений. Сигнал сброса также можно инвертировать. Замыкание зависит от приоритета сброса. Это означает, что сигнал сброса является приоритетным.

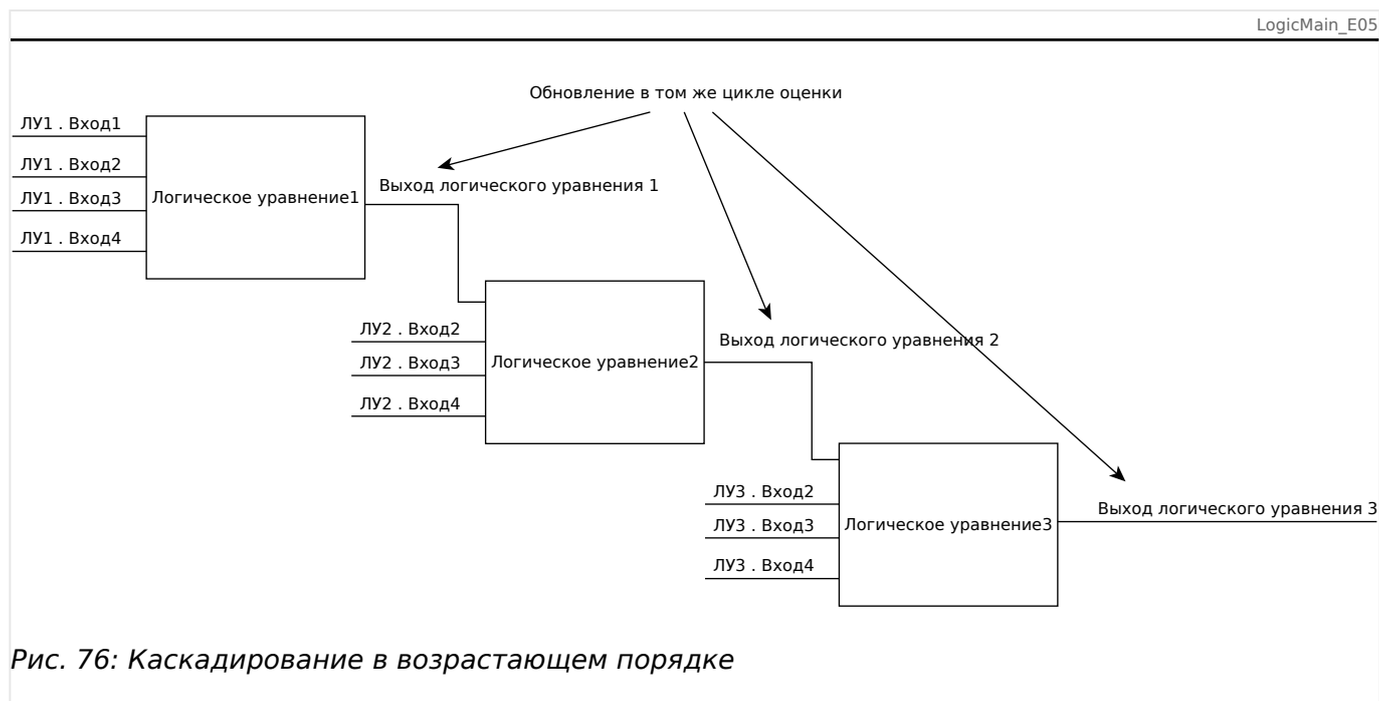
Каскадирование логических выходов

Устройство определяет состояние входов логических уравнений, начиная с логического уравнения 1 и до логического уравнения с самым большим номером. Цикл определения состояния (устройства) будет постоянно повторяться.

Каскадирование логических уравнений в возрастающем порядке

Каскадирование в возрастающем порядке означает, что выходной сигнал логического уравнения n используется как входной сигнал логического уравнения $n+1$. Если состояние логического уравнения n изменится, состояние выходного сигнала логического уравнения $n+1$ будет обновлено в ходе этого же цикла.

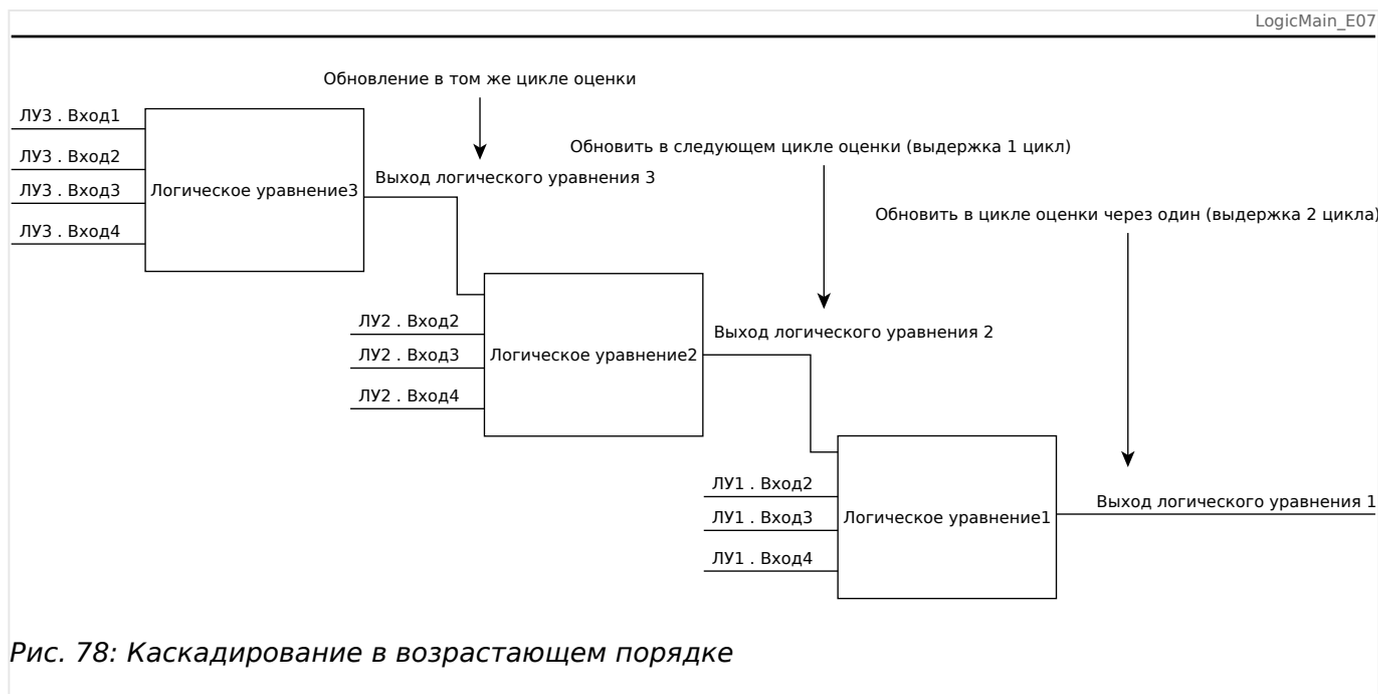




Каскадирование логических уравнений в убывающем порядке

Каскадирование в убывающем порядке означает, что выходной сигнал логического уравнения $n+1$ используется как входной сигнал логического уравнения n . Если выходной сигнал логического уравнения $n+1$ изменится, изменение сигнала обратной связи на входе логического уравнения n задержится на один цикл.





Программируемая логика на панели

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное применение логических уравнений может привести к травмам или повреждению электрооборудования. Не используйте логические уравнения, если не можете обеспечить безопасную работу.

Как настроить логическое уравнение?

- Откройте меню [Логика / ЛУ x].
- Задайте входные сигналы (при необходимости инвертируйте их).
- При необходимости настройте таймеры («ЛУx.t-Выд вкл» и «ЛУx.t-Выд выкл»).
- Если используется замкнутый выходной сигнал, назначьте сигнал сброса для сброса входа.
- В окне отображения 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.

9 Самодиагностика

Защитные устройства проверяют сами себя на предмет наличия неисправностей в ходе нормальной эксплуатации и на этапе запуска.

Самопроверка в устройствах		
Объект	Исполнитель	Действие при обнаружении проблемы
Этап запуска	Контролируется длительность (допустимое время) фазы загрузки.	Устройство будет перезагружено. ⇒ Устройство будет выведено из эксплуатации после трех неудачных попыток запуска.
Длительность цикла защиты (программный цикл)	Максимально допустимое время цикла защиты контролируется в рамках временного анализа.	Контакт самодиагностики будет обесточен, если разрешенное время цикла защиты превышено (первое пороговое значение). Защитное устройство будет перезагружено, если время цикла защиты превышает второе пороговое значение.
Контроль обмена данными между главным процессором и цифровым сигнальным процессором (ЦСП)	Циклическая обработка измеренных значений ЦСП контролируется главным процессором.	Устройство будет перезагружено при обнаружении сбоя. Контакт самодиагностики будет обесточен.
Аналого-цифровой преобразователь	ЦСП выполняет проверку достоверности оцифрованных данных.	Защита будет заблокирована при обнаружении неисправности, чтобы предотвратить ошибочное отключение.
Контроль целостности данных после отключения источника питания (например, произошло отключение источника питания при изменении настроек параметров)	Внутренняя логика определяет неполные сохраненные данные после отключения источника питания.	Если новые данные неполные или повреждены, они будут удалены на этапе перезагрузки устройства. Устройство продолжит работать с последним действительным набором данных.
Целостность данных в целом	Формирование контрольных сумм	Устройство будет выведено из эксплуатации в случае обнаружения несогласованных данных, появившихся не в результате отключения источника питания (это неисправимая внутренняя ошибка).

Самопроверка в устройствах		
Объект	Исполнитель	Действие при обнаружении проблемы
Настройка параметров (устройство)	Защита настройки параметров путем проверки достоверности	Недопустимую конфигурацию параметров можно выявить с помощью проверки достоверности. Выявленные недопустимые значения отмечаются вопросительным знаком. Подробная информация приводится в главе о настройке параметров.
Качество источника питания	Аппаратная схема обеспечивает возможность использовать устройство, только если источник тока находится в диапазоне, указанном в технических характеристиках.	Если питающее напряжение слишком низкое, устройство не будет запущено либо будет соответствующим образом выведено из эксплуатации.
Падения питающего напряжения	Краткосрочные падения питающего напряжения обнаруживаются и в большинстве случаев могут преодолеваться с применением интегрированного буфера в оборудовании источника тока. Этот буфер также позволяет прекратить постоянные процедуры записи данных.	Модуль контроля использования системы будет обнаруживать повторяющиеся краткосрочные падения питающего напряжения.
Внутренние данные устройства (загрузка памяти, внутренние ресурсы и т. п.)	Внутренний модуль контролирует использование системы.	Модуль контроля использования системы в случае неисправимой ошибки инициирует перезагрузку устройства. В случае незначительных сбоев системный светодиод будет мигать попеременно красным и зеленым цветами (см. <i>руководство по отладке</i>). Проблема будет зарегистрирована как системное сообщение.
Батарея	Состояние батареи отслеживается постоянно. Примечание. Батарея служит для буферизации данных часов (часов реального	При низком уровне заряда батареи системный светодиод будет мигать попеременно красным и

Самопроверка в устройствах		
Объект	Исполнитель	Действие при обнаружении проблемы
	времени). Отказ батареи не оказывает никакого влияния на функциональность устройства. Единственная ее функция — буферизация часов на время, когда устройство обесточено.	зеленым цветом (см. <i>руководство по отладке</i>).
Состояние обмена данными устройства (SCADA)	Спроектированный и активированный модуль SCADA контролирует его подключение к главной системе обмена данными.	<p>Наличие активного обмена данными с главной системой можно проверить в меню [Работа / Отображение состояния / Scada].</p> <p>Для того чтобы контролировать это состояние, можно назначить его светодиодному индикатору и (или) выходному реле.</p> <p>Для получения подробной информации о состоянии обмена данными GOOSE см. главу  «IEC 61850».</p>

9.1 Запуск (перезагрузка) устройства

Перезагрузка устройства выполняется в следующих ситуациях...

- Оно подключено к питающему напряжению.
- Пользователь инициирует (намеренно) перезапуск устройства.
- Выполняется сброс устройства с восстановлением заводских настроек по умолчанию.
- При внутренней самодиагностике устройства обнаруживается неустранимая ошибка.

Каждый перезапуск устройства MRDT4 фиксируется как отдельная запись в журнале самодиагностики (см. [↪ «Сообщения о самодиагностике»](#)). Например:



Рис. 79: Пример сообщения о перезагрузке.

Причина запуска или перезагрузки устройства отображается в цифровом виде в строке «Вел_». Значение «1» в приведенном примере свидетельствует, что запуск был обычный. Полный список значений см. в таблице ниже.

Причина также фиксируется в журнале регистратора событий (событие — Sys.Restart).

Коды запуска устройства	
1.	Обычный запуск Запуск после обычного отключения питающего напряжения.
2.	Перезагрузка оператором Перезагрузка устройства, запущенная оператором через ИЧМ или <i>Smart view</i> .
3.	Перезагрузка средствами общего сброса Автоматическая перезагрузка, когда восстанавливаются заводские настройки устройства по умолчанию.
4.	-- (устарел)

Коды запуска устройства	
5.	-- (устарел)
6.	Неизвестный источник ошибки Перезагрузка из-за неизвестного источника ошибки.
7.	Принудительная перезагрузка (инициированная главным процессором) Главный процессор выявил недопустимые условия или данные.
8.	Превышено предельное время цикла защиты Неожиданное прерывание цикла защиты.
9.	Принудительная перезагрузка (инициированная цифровым сигнальным процессором) Цифровой сигнальный процессор выявил недопустимые условия или данные.
10.	Превышено предельное время обработки измеренных значений Неожиданное прерывание циклической обработки измеренных значений.
11.	Падения питающего напряжения Перезагрузка после кратковременного падения или отключения питающего напряжения.
12.	Недопустимое обращение к памяти Перезагрузка после недопустимого обращения к памяти.

9.2 Сообщения о самодиагностике

В меню [Работа / Самодиагностика / Сообщения] можно получить доступ к списку сообщений о самодиагностике. Рекомендуется просматривать его при возникновении проблем, имеющих прямое отношение к устройству MRDT4.

В ходе самодиагностики собираются разные сообщения, связанные с безопасностью (например, о вводе неверного пароля), а также сообщения о внутреннем состоянии MRDT4, предупреждения и оповещения об ошибках.

Все типы сообщений, которые могут попасть в меню [Сообщения], подробно описываются в отдельном документе, «Руководстве по отладке HighPROTEC» (HPT-3.6-RU-TSG).

На панели ИЧМ устройства MRDT4 имеются ограничения по типу отображаемых данных, поэтому сообщения в списке приводятся не целиком, а в сокращенной форме. Чтобы просмотреть подробную информацию, выберите нужное сообщение с помощью программных клавиш «▲» (вверх) и «▼» (вниз) и нажмите «▶» (ввод). С помощью программной клавиши «X» (удалить) можно удалить текущее сообщение и все предшествующие.

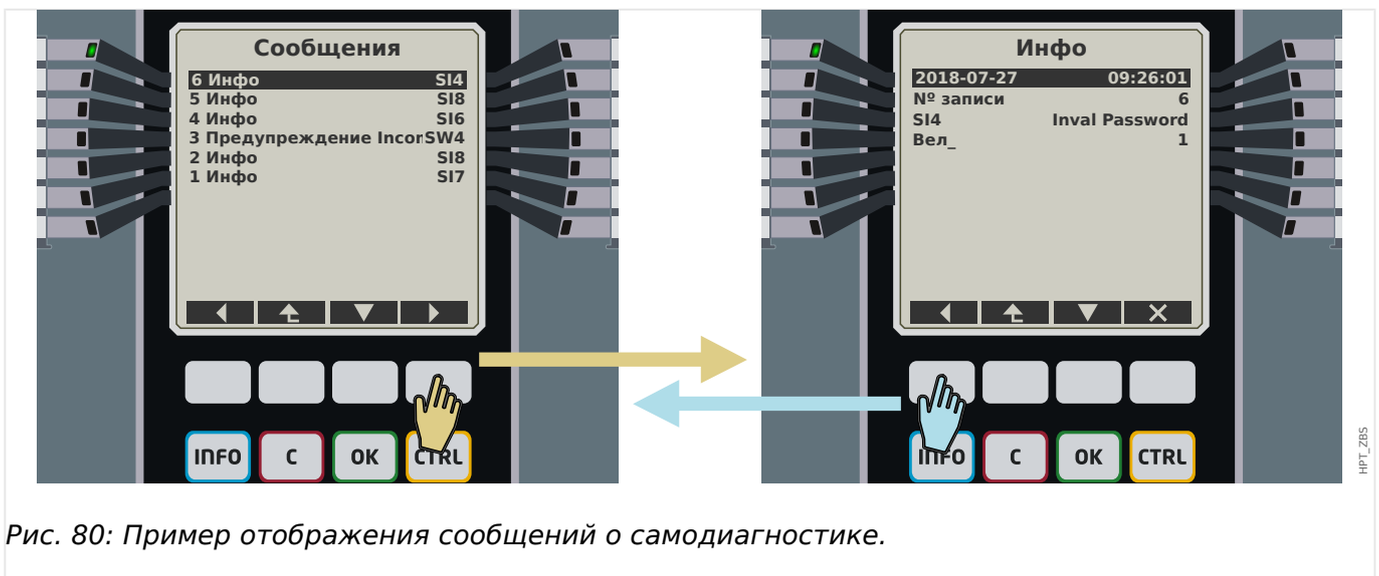


Рис. 80: Пример отображения сообщений о самодиагностике.

Рядом с каждым сообщением отображается идентификатор (например, «**SI8** Перезапуск устройства» или «**SI4** Неверный пароль»), который облегчает поиск информации в *руководстве по отладке*. Идентификаторы всегда начинаются с буквы «**S**», за которой следует буква «**I**» (информация), «**W**» (предупреждение) или «**E**» (ошибка).

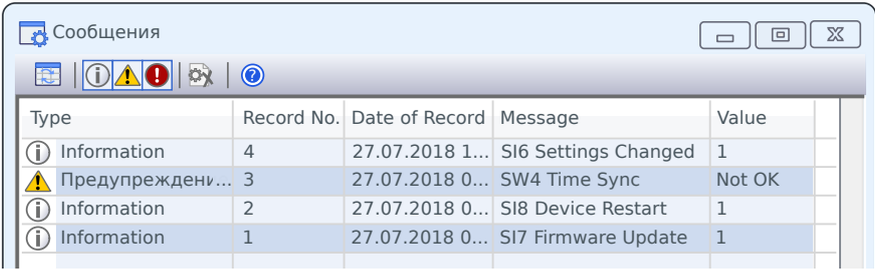
Описание

- **E** значит «ошибка», что указывает на серьезные проблемы. Рекомендуется найти сообщение в *руководстве по отладке*.
- **W** значит «предупреждение». Пользователю следует обратить внимание. Это может быть проблема, требующая решения, или просто информация — все зависит от приложения. Например, сообщение «**SW4** Синхронизация времени», показанное ниже, сигнализирует о сбое (по крайней мере, временном) внешнего сигнала синхронизации времени. В большинстве промышленных приложений временная синхронизация системы играет очень важную роль, поэтому данное сообщение требует внимания. Зато в ситуации, когда пользователь сознательно отключил внешнюю синхронизацию, оно оказывается совершенно бесполезным.

- **I** значит «информация». Данные сообщения могут быть полезны при детальном анализе проблемы. В целом имеют чисто информативный характер и не сообщают ни о чем, что влияет на работу MRDT4.

Просматривать сообщения о самодиагностике удобнее не на панели ИЧМ, а в ПО *Smart view* (см. пример ниже), поскольку там все они отображаются в одном диалоговом окне. Кроме того, на панели инструментов этого окна есть кнопки , позволяющие отфильтровать сообщения по степени серьезности. Можно, например, скрыть все информационные сообщения и оставить только «предупреждения» и «ошибки».

Также имеется кнопка удаления , выполняющая ту же функцию, что и кнопка «X» на панели ИЧМ. Она позволяет удалить выбранное сообщение и все предшествующие.



Type	Record No.	Date of Record	Message	Value
 Information	4	27.07.2018 1...	SI6 Settings Changed	1
 Предупреждени...	3	27.07.2018 0...	SW4 Time Sync	Not OK
 Information	2	27.07.2018 0...	SI8 Device Restart	1
 Information	1	27.07.2018 0...	SI7 Firmware Update	1

HPT_ZBR



Обратите внимание, что удалить отдельное сообщение невозможно ни на панели ИЧМ, ни в *Smart view*. Удаляются всегда все сообщения вплоть до выбранного.

9.3 Системный журнал

Можно настроить передачу новых сообщений о самодиагностике ( «Сообщения о самодиагностике») на конкретные выделенные серверы. Она будет осуществляться автоматически. Это позволяет иметь один центральный журнал, в который направляются все сообщения со всех устройств HighPROTEC. Вам не придется специально подключаться через *Smart view* к каждому устройству только ради того, чтобы собрать данные.

Для передачи сообщений используется протокол связи **Syslog**. Это простой, стандартный сетевой протокол UDP/IP для передачи текстовых сообщений максимальной длиной 1024 байт на UDP-порт 514 (номер порта на устройстве MRDT4 можно настроить).

На сервере для принятия сообщений должен быть запущен *syslog daemon*. Набор доступных инструментов для проверки и просмотра сообщений зависит от настроек компьютера.

На устройстве MRDT4 функция Syslog по умолчанию неактивна. Чтобы использовать ее, сначала активируйте:

- [Планир_ устр_] «Системный журнал . Реж_» = «акт_»

Затем необходимо будет включить протокол Системный журнал, используя следующий параметр:

- [Пар_ устр_ / Безопасность / Системный журнал] «Функция» = «акт_».

Наконец, нужно будет указать адрес IP(v4) и номер порта сервера, чтобы задать для устройства MRDT4 адрес для отправки сообщений.

- [Пар_ устр_Для параметра / Безопасность / Системный журнал] «*Номер IP-порта*» следует настроить правильный номер порта.

Если связь сервера осуществляется через стандартный порт, можно просто оставить порт 514, заданный по умолчанию.

- [Пар_ устр_ / Безопасность / Системный журнал] «*IP-адрес, часть1*» ... «*IP-адрес, часть4*» — с помощью этих четырех параметров задается IP-адрес сервера, то есть каждый параметр представляет собой целое число от 0 до 255.

9.4 Устройство выведено из эксплуатации («Устройство остановлено»)

Защитное устройство будет выведено из эксплуатации, если есть неопределенное состояние, которое невозможно снять после трех перезагрузок.

В этом состоянии системный светодиодный индикатор будет гореть или мигать красным. На дисплее отобразится сообщение «Устройство остановлено» и 6-значный код ошибки, например, E01487.

Может оказаться, что специалистам по обслуживанию доступна дополнительная информация об ошибках. Такая информация позволяет специалистам по обслуживанию выполнять дополнительный анализ и диагностику.

ПРИМЕЧАНИЕ!



В таком случае обратитесь к специалистам компании Woodward по обслуживанию и сообщите им код ошибки.

Дополнительные сведения об устранении неисправностей см. в отдельном документе *Руководство по отладке*.

10 Ввод в эксплуатацию

Перед началом работы на открытом распределительном щите необходимо полностью отключить питание от щита и соблюсти следующие 5 правил техники безопасности:

ОПАСНОСТЬ!



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

ОПАСНОСТЬ!



Во время работы категорически запрещается размыкать цепь вторичной обмотки трансформатора тока. Имеющееся в устройстве высокое напряжение является опасным для жизни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Перед первоначальным подключением устройства к источнику напряжения необходимо убедиться в следующем:

- Устройство заземлено надлежащим образом
- необходимо проверить все сигнальные цепи;
- необходимо проверить все цепи управления;
- необходимо проверить проводку трансформатора;
- Трансформатор тока рассчитан на номинальный ток надлежащего значения
- Нагрузка трансформатора напряжения имеет надлежащее значение
- рабочие условия должны соответствовать техническим данным;
- проверьте номинал и работу предохранителей ТТ;
- Все цифровые входы подключены правильно
- Полярность и величина входного напряжения установлены правильно
- проверьте правильность подключения аналоговых входов и выходов;

ПРИМЕЧАНИЕ!



Допустимые отклонения величин измерения и настройки устройства соответствуют установленным допускам, погрешностям и техническим данным.

10.1 Ввод в эксплуатацию/проверка защиты

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



При проведении проверки всех функций защиты необходимо проверить следующее:

- 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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.

ОСТОРОЖНО!



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.

10.2 Вывод из эксплуатации — отключение реле

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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! Не начинайте его.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Перед началом демонтажа оповестите систему SCADA.

Отключите питание устройства.

Убедитесь, что корпус устройства отключен от электропитания и на внутренних узлах отсутствует опасное для жизни напряжение.

Отключите кабели от разъемов на задней панели устройства. Запрещается тянуть за шнур — держитесь за вилку! Если гнездо заклинило, воспользуйтесь отверткой.

Закрепите кабели и разъемы в корпусе устройства при помощи кабельных зажимов таким образом, чтобы предотвратить случайное электрическое соединение.

Удерживайте устройство спереди при вывинчивании крепежных гаек.

Аккуратно удалите устройство из корпуса.

Если это или аналогичное устройство в корпус устанавливаться не будет, закройте отверстие в дверце корпуса крышкой или постоянной панелью.

Закройте корпус.

10.3 Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию

В сервисном меню различные функции поддерживают обслуживание и ввод устройства в эксплуатацию.

10.3.1 Общие положения

В меню [Сервис / Общий] можно инициировать перезагрузку устройства.



СДИ «Система ОК» («работает») горит зеленым, если после фазы загрузки (↪ «12 Этап загрузки») функции защиты устройства MRDT4 работают. В любом ином случае следует обратиться к *руководству по отладке*.

10.3.2 Последовательность фаз

В меню [Работа / Отображение состояния / Контроль / Черед_ фаз] имеются сигналы, указывающие, отличается ли последовательность фаз, рассчитанная устройством, от значения параметра, настроенного в меню [СистПар / Общие настройки] »Черед_ фаз«. Подробнее см. в разделе ↪ «Контроль последовательности фаз».

10.3.3 Принудительная настройка выходных контактов реле

ПРИМЕЧАНИЕ!



Сведения об имеющихся релейных выходах см. в разделе ↪ «Обзор слотов — группы сборки». Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в справочном руководстве.

Принцип работы и основные области применения

ОПАСНОСТЬ!



После выполнения обслуживания **СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы выходные контакты реле работали в нормальном режиме. Если выходные контакты реле не будут работать должным образом, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

Для ввода в эксплуатацию или технического обслуживания можно принудительно настроить выходные контакты реле.

В данном режиме [Сервис / Режим теста (защ запр) / ВР Прин / РелВых Раз Хх] можно принудительно настроить выходные контакты реле:

- на постоянной основе или
- с использованием таймаута.

Если используется таймаут, «принудительное состояние» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По его истечении реле будет работать в нормальном режиме. Если используется постоянный режим, «принудительное состояние» будет сохраняться постоянно.

Доступно 2 варианта.

- Принудительная настройка одного реле «*ВР Принх*».
- Принудительная настройка целой группы выходных контактов реле «*Все Вых Прин*».

Принудительная установка целой группы имеет преимущество по сравнению с принудительной установкой выходных контактов одного реле!

ПРИМЕЧАНИЕ!



Выходной контакт реле НЕ БУДЕТ реагировать на принудительную команду, так как будет в это время отключен.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Выходной контакт реле будет реагировать на принудительную команду:

- 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.

10.3.4 Отключение выходных контактов реле

ПРИМЕЧАНИЕ!



Сведения об имеющихся релейных выходах см. в разделе [↪ «Обзор слотов — группы сборки»](#). Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в справочном руководстве.

Принцип работы и основные области применения

В данном режиме [Сервис / Режим теста (защ запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз Хх] [Обслуживание/Режим проверки/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.

ОПАСНОСТЬ!



По завершении обслуживания СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ, чтобы выходные контакты реле были СНОВА 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 теста (защ запр) / НЕЙТР_] отключить целые группы выходных контактов реле можно:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется таймаут, «отключенное состояние» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По его истечении 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-OFF-delay (время удержания выходного контакта реле);
- не активирован контроль отключения;
- не получена прямая команда.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Выходной контакт реле будет отключен, если он не замкнут и:

- нет работающего таймера t-OFF-delay (время удержания выходного контакта реле), и
- активирован контроль ОТКЛЮЧЕНИЯ, и
- поступила прямая команда.

10.3.5 Принудительная установка ТДС*

* = доступность зависит от заказанного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «ТДС/УТДС».

Принцип работы и основные области применения**ОПАСНОСТЬ!**

После выполнения обслуживания СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ, чтобы ТДС работали должным образом. Если ТДС не будут работать должным образом, защитное устройство НЕ СМОЖЕТ обеспечивать защиту.

Для ввода в эксплуатацию или технического обслуживания можно принудительно задать температуру ТДС.

В данном режиме [Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС] можно принудительно задать температуру ТДС:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется таймаут, «принудительная температура» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По его истечении 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 активирует принудительный режим путем 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.

10.3.6 Устройство моделирования сбоев (генератор последовательностей)*

* = доступность зависит от заказанного устройства.

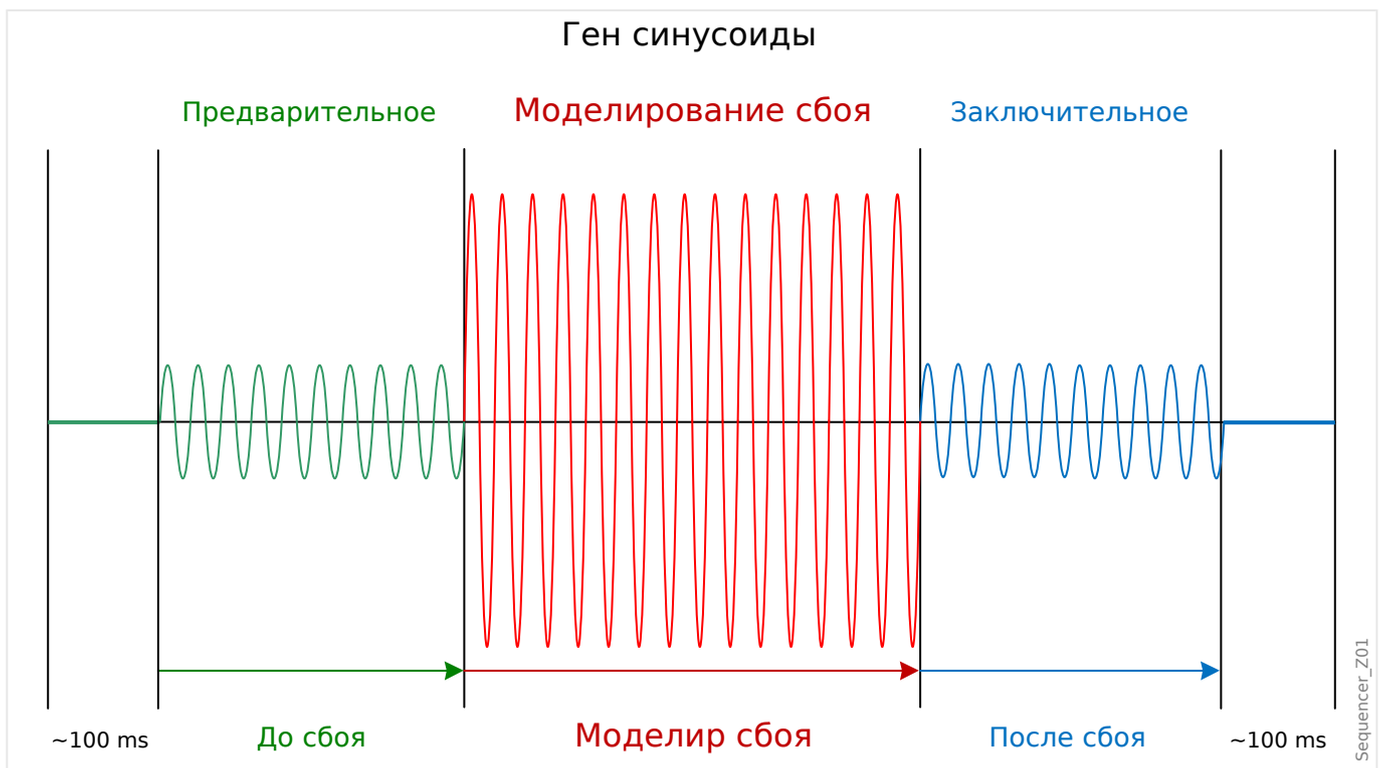
Для ввода в эксплуатацию и анализа сбоев защитное устройство может моделировать измеренные значения.

[После настройки параметра Планир_ устр_] «Реж_» = «исп» меню моделирования можно найти в ветви меню [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды].

Цикл моделирования состоит из трех состояний:

- До сбоя;
- Сбой;
- Состояние «После сбоя» (фаза).

Кроме этих трех состояний, непосредственно до и после сбоя наблюдаются короткие «стадии сброса» длительностью примерно 100 мс каждая, когда все функции защиты отключены. Это необходимо, чтобы снова включить все модули защиты и сопутствующие фильтры и снова привести их в рабочее состояние.



Состояния записываются с помощью регистраторов событий и сбоев следующим образом:

- **0** — нормальная работа (т. е. без моделирования сбоя)
- **1** — до сбоя
- **2** — сбой
- **3** — после сбоя
- **4** — сброс/фаза инициализации

В ветви меню [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Интервалы] можно задать продолжительность каждой фазы. Кроме того, можно определить измеренные значения для моделирования (например, напряжения, токи и соответствующие углы) для каждой фазы (и заземления). Моделирование будет прекращено, если фазовый ток превысит $0,1 \cdot I_n$. Моделирование может быть возобновлено через пять секунд после падения тока ниже $0,1 \cdot I_n$.

Кроме того, в ветви меню [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] имеются два параметра блокировки «ВнБлк1» и «ВнБлк2». Сигналы, назначенные любому из них, блокируют устройство моделирования сбоев. Например, из соображений безопасности можно рекомендовать блокировать устройство моделирования сбоев, если выключатель находится в замкнутом положении.

Кроме того, имеется возможность назначить сигнал параметру «Принуд закл». Затем сигнал прерывает фактическое состояние устройства моделирования неисправностей («До сбоя» или «Сбой») и осуществляется мгновенный переход в состояние «После сбоя». Пример типового применения — проверка защитного устройства на способность правильно генерировать команду размыкания, чтобы не всегда приходилось ждать стандартное завершение состояния «Сбой». Можно назначить сигнал отключения параметру «Принуд закл», чтобы состояние «Сбой» завершилось сразу после того, как будет правильно сгенерирован сигнал отключения.

ОПАСНОСТЬ!



Перевод устройства в режим моделирования означает его вывод из эксплуатации на время моделирования. Не используйте данную функцию во время эксплуатации устройства, если невозможно гарантировать наличие правильно работающей резервной защиты.

ПРИМЕЧАНИЕ!



На время работы устройства моделирования сбоев счетчики энергии останавливаются.

ПРИМЕЧАНИЕ!



Моделируемое напряжение всегда будет фазным независимо от того, какой способ подключения трансформаторов напряжения магистрали используется (межфазный/ звезда/разомкнутый треугольник).

ПРИМЕЧАНИЕ!



Вследствие внутренних зависимостей частота модуля моделирования на 0,16% выше номинальной.

Холодное моделирование

Моделирование без отключения выключателя

Команда отключения («КомОткл») всех функций защиты заблокирована. Возможно, функция защиты отключится, но команда отключения не будет сгенерирована.

- Настроить [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Реж откл кмд» = «Нет кмд откл»

Горячее моделирование

Режим моделирования может размыкать выключатель

- Настроить [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Реж откл кмд» = «С кмд откл»

Варианты пуска/останова

Ручной пуск, без останова

Полный цикл: «До сбоя», «Сбой», «После сбоя».

- Настроить [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Принуд закл» = «Нет присвоения»
- Нажать/вызвать на экран кнопку прямого управления [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Пуск моделир».

Ручной пуск, останов с помощью внешнего сигнала

Принудительная установка состояния «После сбоя»: как только этот сигнал станет истинным, моделирование сбоя будет принудительно переведено в режим после сбоя.

- Настроить параметр [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Принуд закл» на нужный сигнал.
- Нажать/вызвать на экран кнопку прямого управления [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Пуск моделир».

Ручной пуск, ручной останов

Как только поступит команда останова, моделирование сбоя будет прекращено и устройство MRDT4 вернется к нормальной работе.

- Пуск: как описано выше.
- Останов: нажать/вызвать на экран кнопку прямого управления [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Стоп моделир».

Пуск с помощью внешнего сигнала

Пуск устройства моделирования сбоя осуществляется с помощью внешнего сигнала (за исключением случаев, когда фазный ток превышает $0,1 \cdot I_n$ или устройство моделирования сбоя заблокировано; также см. описание выше).

- Настроить параметр [Сервис / Режим теста (защ запр) / Ген синусоиды / Процесс] «Моделир внеш пуска» на нужный сигнал.

11 Сервисное и гарантийное обслуживание

В рамках сервисного и гарантийного обслуживания должны проводиться следующие проверки аппаратного обеспечения устройства MRDT4:

Выходные реле

Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.

- Проверка выходных реле с помощью меню тестирования [Сервис / Режим теста (защ запр) / ВР Прин] / [Сервис / Режим теста (защ запр) / НЕИТР_], см. раздел  «Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию»

Цифровые входы

Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.

- Подайте напряжение на цифровые входы и проверьте, что появился соответствующий сигнал о состоянии.

Штепсельные разъемы подачи тока и измерения силы тока

Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.

- Подайте испытательный ток на входы измерения тока и проверьте отображаемые измеренные значения, получаемые с MRDT4.

Батарея

Обычно срок службы батареи превышает 10 лет. Замена осуществляется Woodward.

Примечание. Батарея служит для буферизации данных часов (часов реального времени). Отказ батареи не оказывает никакого влияния на функциональность устройства. Единственная ее функция — буферизация часов на время, когда устройство обесточено.

- Устройство выполняет проверку батареи в рамках самодиагностики, поэтому специальной проверки не требуется. При низком уровне заряда батареи СДИ системы мигает красным/зеленым и генерируется код ошибки (см. *руководство по отладке*).

Контакт самодиагностики

Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.

- Выключите вспомогательный источник питания устройства. После этого должно произойти размыкание Контакт самодиагностики. Снова включите вспомогательный источник питания.

Механический монтаж устройства на дверце шкафа электроавтоматики

При каждом техническом обслуживании или ежегодно:

- Проверьте крутящий момент (1,7 Нм [15 дюйм·фунт]), указанный в спецификациях в главе «Установка»,  «Размерные чертежи».

Крутящий момент всех кабельных соединений

При каждом техническом обслуживании или ежегодно:

- Проверьте крутящий момент, указанный в спецификациях в главе «Установка» (↳ «Устройство MRDT4 — установка и подключение»), в которой описываются модули оборудования.

Рекомендуется проводить проверку системы защиты каждые 4 года. При условии, что проверка работоспособности будет выполняться не реже, чем через каждые 3 года, этот интервал можно будет увеличить до 6 лет.

12 Технические данные

ПРИМЕЧАНИЕ!



Используйте только медные проводники, 75 °С.

Калибр проводника — AWG 14 [2,5 мм²].

Климатические условия и условия внешней среды

Температура хранения:	От -30°C до +70°C (от -22°F до 158°F)
Рабочая температура:	От -20°C до +60°C (от -4°F до 140°F)
Допустимые среднегодовые уровни влажности. Среднее значение:	<75% (отн.) (в течение 56 дней допускается отн. влажность до 95%)
Допустимая высота установки над уровнем моря:	<2000 м (6561,67 фута) При установке на высоте 4000 м (13 123,35 фута) может потребоваться изменение рабочего и испытательного напряжения.

Степень загрязнения и класс оборудования

Степень загрязнения:	2
Класс оборудования:	1

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	Все испытания необходимо проводить для цепи заземления и других цепей ввода-вывода.
Вспомогательный источник напряжения, цифровые выходы, входы измерения тока, выходы сигнального реле	2,5 кВ (эфф.)/50 Гц
Входы измерения напряжения:	3,0 кВ (эфф.)/50 Гц
Все проводные коммуникационные интерфейсы:	1,5 кВ пост.

Корпус

Корпус В2, высота/ширина: (8 кнопок/дверное крепление)	183 мм/212,7 мм
Корпус В2, высота/ширина: (8 кнопок/19 дюймов)	173 мм (4 ПК)/ 212,7 мм (42 ЗК)
Глубина корпуса (вместе с разъемами):	208 мм (8,189 дюйма)
Материал корпуса:	Алюминиевый экструдированный профиль
Материал передней панели:	Алюминий/фольга
Монтажное положение:	Горизонтальное (допускается наклон $\pm 45^\circ$ относительно оси X)
Масса:	прибл. 4,7 кг (10,36 фунта)

Измерение тока и тока утечки на землю

HPT_Z21

Диапазон частот:	50/60 Гц $\pm 10\%$
Разъемы:	Винтовые разъемы со встроенными закорачивающими перемычками (контактами)
Винты	невыпадающие винты М4, соотв. VDEW
Поперечное сечение соединений:	1 или 2 по 2,5 мм ² (2 шт., AWG 14) с обжимной втулкой

	<p>1 или 2 по 4,0 мм² (2 шт., AWG 12) с кольцевой или обычной кабельной муфтой</p> <p>1 или 2 по 6 мм² (2 шт., AWG 10) с кольцевой или обычной кабельной муфтой</p> <p>Для платы измерения тока могут использоваться клеммные колодки как с 2 (двумя) проводами калибра AWG 10, 12, 14, так и с одним проводом.</p>
--	---

Входные сигналы фазового тока и тока утечки на землю	
Номинальный ток:	1 A/5 A
Максимальный диапазон измерения:	до 40 x I _n (фазовые токи), до 25 x I _n (стандартные токи утечки на землю)
Емкость:	4 x I _n /непрерывно
Допустимая перегрузка по току (по результатам испытаний):	30 x I _n /10 с 100 x I _n /1 с 250 x I _n /10 мс (1 полуволна)
Потребляемая мощность:	<p>Входы фазового тока</p> <p>при I_n = 1 A: S = 25 мВА</p> <p>при I_n = 5 A: S = 90 мВА</p> <p>Входной сигнал тока утечки на землю</p> <p>при I_n = 1 A: S = 25 мВА</p> <p>при I_n = 5 A: S = 90 мВА</p>

Входные сигналы малых токов утечки на землю	
Номинальный ток:	1 A/5 A
Максимальный диапазон измерения:	до 2,5 x I _n
Емкость:	2 x I _n /непрерывно
Допустимая перегрузка по току (по результатам испытаний):	10 x I _n /10 с 25 x I _n /1 с 100 x I _n /10 мс (1 полуволна)
Потребляемая мощность:	при 1 A: S = 550 мВА

Входные сигналы малых токов утечки на землю	
	при 0,1 А: S = 7 мВА при 5 А: S = 870 мВА при 0,5 А: S = 10 мВА

Измерение частоты

Номинальная частота:	50 Гц/60 Гц
----------------------	-------------

Напряжение питания

Вспомогательное напряжение:	24–270 Впост./48–230 Впер. (-20/+10%) ≈
Время буферизации при сбое подачи электропитания:	≥ 50 мс при мин. вспомогательном напряжении По истечении времени буферизации устройство отключится. Примечание: возможно прерывание связи.
Максимальный допустимый ток включения:	18 А — пиковое значение, если < 0,25 мс 12 А — пиковое значение, если < 1 мс
Предохранитель (встроенный в широкодиапазонный блок питания):	6,3 А с отставанием по времени (Данный предохранитель не подлежит замене, он необходим для безопасной работы.)

В блок питания необходимо установить предохранитель:

- 2,5 А, миниатюрный, с отставанием по времени, 5 x 20 мм (ок. 1/5 x 0,8 дюйма) в соответствии с IEC 60127
- 3,5 А, миниатюрный, с отставанием по времени, 6,3 x 32 мм (ок. 1/4 x 1 ¼ дюйма) в соответствии с UL 248-14

Потребляемая мощность

Диапазон потребляемой мощности	Потребляемая мощность в холостом режиме	Максимальная потребляемая мощность
24–270 Впост.:	Прибл. 8 Вт	Прибл. 13 Вт
48–230 Впер. (для частоты 50–60 Гц):	Прибл. 8 Вт/16 ВА	Прибл. 13 Вт/21 ВА

Дисплей

Тип дисплея:	ЖКИ со светодиодной подсветкой
Разрешение графического дисплея:	128 x 64 пикселя

СДИ

Тип СДИ:	Двухцветные: красный/зеленый
Количество СДИ, корпус В2:	15

USB интерфейса передней панели

Тип:	Mini B
------	--------

Часы реального времени

Запас хода часов реального времени:	не менее 1 года.
-------------------------------------	------------------

Цифровые входы

Максимальное входное напряжение:	300 Впост. / 259 Впер.
Входной ток:	пост. <4 мА пер. <16 мА
Время реакции:	< 20 мс
Время выпадения:	
Замкн. входы	< 30 мс
Разом. входы	< 90 мс

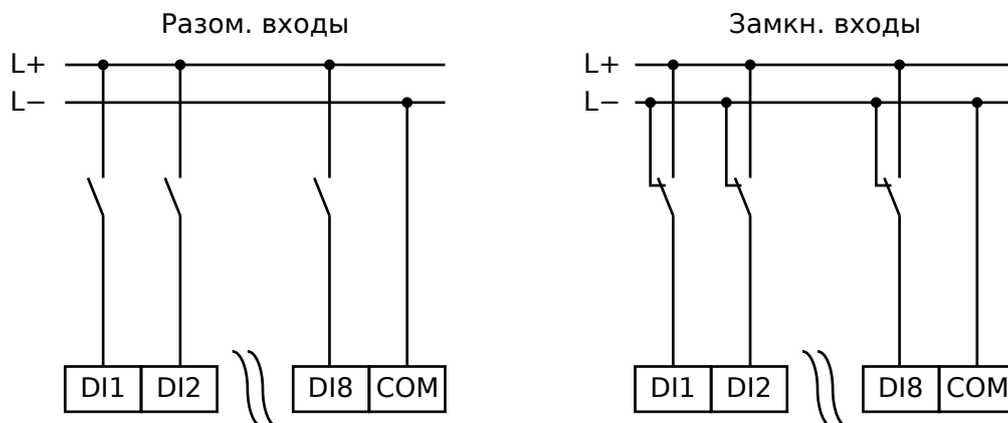


Рис. 82: Безопасное состояние цифровых входов

Пороговые значения переключения:	24 В пост. тока, 48 В пост. тока, 60 В пост. тока, 110 В пост. тока, 110 В пер. тока, 230 В пост. тока, 230 В пер. тока
Un = 24 Впост.	
Порог переключения 1 — ВКЛ:	мин. 19,2 Впост.
Порог переключения 1 — ВЫКЛ:	макс. 9,6 Впост.
Un = 48 В/60 Впост.	
Порог переключения 2 — ВКЛ:	мин. 42,6 Впост.
Порог переключения 2 — ВЫКЛ:	макс. 21,3 Впост.
Un = 110/120 Впер. / пост.	
Порог переключения 3 — ВКЛ:	мин. 88,0 Впост./88,0 Впер.
Порог переключения 3 — ВЫКЛ:	макс. 44,0 Впост./44,0 Впер.
Un = 230/240 Впер. / пост.	
Порог переключения 4 — ВКЛ:	мин. 184 Впост./184 Впер.
Порог переключения 4 — ВЫКЛ:	макс. 92 Впост./92 Впер.
Разъемы:	Винтовой разъем

Релейные выходы

Постоянный ток:	5 А пер./пост.
Максимальный ток замыкания:	25 А пер./пост. в течение 4 с 30 А пер./пост. в течение 0,5 с 48 Вт (ВА) при L/R = 40 мс 30 А/230 Впер. в соответствии с ANSI IEEE C37.90-2005 30 А/250 Впост. в соответствии с ANSI IEEE C37.90-2005
Максимальный ток отключения:	5 А пер. до 240 Впер. 4 А пер. при 230 В и $\cos \varphi = 0,4$ 5 А пост. до 30 В (резист.) 0,3 А пост. при 250 В (резист.) 0,1 А пост. при 220 В и L/R = 40 мс
Максимальное напряжение переключения:	250 Впер. / 250 Впост.

Коммутационная способность:	3000 ВА
Время срабатывания: (*)	ном. 7 мс
Время сброса: (*)	ном. 3 мс
Тип контакта:	1 переключатель, нормально разомкнутый или нормально замкнутый
Разъемы:	Винтовые разъемы

(*) Время срабатывания и сброса представляют собой продолжительность коммутации, которая определяется исключительно конструкцией (катушка — замыкание/размыкание контакта), то есть без учета времени, которое требуется программе для расчета решений.

Контрольный контакт (самодиагностика)

Постоянный ток:	5 А пер./пост.
Максимальный ток замыкания:	15 А пер./пост. в течение 4 с
Максимальный ток отключения:	5 А пер. до 250 Впер. 5 А пост. до 30 В (резист.) 0,25 А пост. при 250 В (резист.)
Максимальное напряжение переключения:	250 Впер. / 250 Впост.
Коммутационная способность:	1250 ВА
Тип контакта:	1 переключающий контакт
Разъемы:	Винтовые разъемы

Синхронизация времени IRIG-B00X

Номинальное входное напряжение:	5 В
Соединение:	Винтовые разъемы (витая пара)

RS485*

*доступность зависит от устройства

Соединение:	9-контактный разъем D-Sub (внешние оконечные резисторы/в D-Sub) или 6 винтовых разъемов RM 3,5 мм (138 MIL) (внутренние оконечные резисторы)
-------------	---

ОСТОРОЖНО!

Если в интерфейсе RS485 имеются разъемы, следует использовать экранированный кабель связи.

Оптоволоконный модуль с разъемом ST*

*доступность зависит от устройства

Разъем:	Порт ST
Совместимый оптоволоконный кабель:	HCS 50/125 мкм, 62,5/125 мкм, 100/140 мкм и 200 мкм
Длина волны	820 нм
Минимальное значение оптической входной мощности:	-24,0 дБм
Минимальное значение оптической выходной мощности:	-19,8 дБм для волокна 50/125 мкм -16,0 дБм для волокна 62,5/125 мкм -12,5 дБм для волокна 100/145 мкм -8,5 дБм для волокна HCS 200 мкм
Максимальная длина линии:	прибл. 2,7 км (в зависимости от затухания линии)

Необходимо помнить: Скорость передачи данных оптических интерфейсов ограничена до 3 Мбод для Profibus.

Оптический модуль Ethernet с разъемом LC*

*доступность зависит от устройства

Разъем:	Порт LC
Совместимый оптоволоконный кабель:	50/125 мкм и 62,5/125 мкм
Длина волны:	1300 нм
Минимальное значение оптической входной мощности:	-30,0 дБм
Минимальное значение оптической выходной мощности:	-22,5 дБм для волокна 50/125 мкм -19,0 дБм для волокна 62,5/125 мкм
Максимальная длина линии:	прибл. 2 км (в зависимости от затухания линии)

Интерфейс УТДС*

*доступность зависит от устройства

Разъем:	Универсальное соединение
Совместимый оптоволоконный кабель:	1 мм
Длина волны:	660 нм
Минимальное значение оптической входной мощности:	-39,0 дБм

Smart viewПодключение к

Устройство MRDT4 может обмениваться данными с рабочим ПО *Smart view*.

- Подключение через USB (с помощью USB-интерфейса на передней панели устройства MRDT4).
- Подключение TCP/IP (с помощью интерфейса Ethernet* на задней панели устройства MRDT4).

(*наличие зависит от устройства)

Одновременно допускается только 3 сеанса связи ПО *Smart view* с устройством MRDT4.

Сообщения о самодиагностике

Емкость хранения сообщений о самодиагностике (см. раздел  «Сообщения о самодиагностике»):

- **E** — ошибки — до 500 сообщений. Каждое последующее (501-е) сообщение стирает самое старое сообщение об ошибке.
- **W** — предупреждения — до 500 сообщений. Каждое последующее (501-е) сообщение стирает самое старое сообщение с предупреждением.
- **I** — информационные сообщения — до 500. Каждое последующее (501-е) сообщение стирает самое старое информационное сообщение.

Этап загрузки

После включения питания защита будет работать примерно в течение 7 с. Примерно через 39 секунды (в зависимости от конфигурации) фаза загрузки будет закончена (произойдет инициализация интерфейса пользователя и связи).

12.1 Спецификации/погрешности

12.1.1 Технические характеристики часов реального времени

Разрешение:	1 мс
Погрешность:	< 1 мин / месяц (+20 °C [68 °F]) < ±1 мс при синхронизации через IRIG-B

Допуски синхронизации времени

Точность различных протоколов синхронизации времени отличается:

Используемый протокол	Отклонение времени в месяц	Отклонение от времязадающего генератора
Без синхронизации времени	<1 мин (при +20 °C)	Отклонение времени
IRIG-B	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
SNTP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс, если состояние сетевого подключения ХОРОШЕЕ (см. рабочее состояние SNTP)
IEC60870-5-103	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
Modbus TCP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
Modbus RTU	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
DNP3 TCP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
DNP3 UDP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
DNP3 RTU	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс

Обратите внимание, что наличие протоколов зависит от варианта заказанного устройства MRDT4 (см. раздел  «Бланк заказа устройства»).

12.1.2 Технические характеристики собираемых значений измерений

Измерение фазового тока и тока утечки на землю

Диапазон частот:	50 Гц/60 Гц $\pm 10\%$
Точность:	класс 0,5
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	$\pm 0,5\%$ номинального тока *3)
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	$\pm 0,5\%$ измеренного тока *3)
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	$\pm 1,0\%$ измеренного тока *3)
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника $\pm 2\%$ До 20%, 5-я гармоника $\pm 2\%$
Частотное воздействие:	$< \pm 2\%$ / Гц в диапазоне ± 5 Гц для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	$< \pm 1\%$ в диапазоне от 0°C до $+60^\circ\text{C}$ ($+32^\circ\text{F}$ до $+140^\circ\text{F}$)

*3) Для малых токов утечки на землю точность не зависит от номинального значения, но приводится для значения 100 мА (при $I_n = 1$ А) соответственно. 500 мА (при $I_{ном} = 5$ А).

12.1.3 Точность защитных элементов

ПРИМЕЧАНИЕ!



Задержка отключения представляет собой время между подачей аварийного сигнала и отключением. Точность показателя рабочего времени относится ко времени между моментом регистрации сбоя и моментом срабатывания защитного элемента.

Эталонные условия для всех элементов защиты: синусоида, номинальная частота, ОГИ < 1%, метод измерения: основной.

12.1.3.1 Защита от максимального фазового тока

Элементы защиты от максимального тока I[x]	Точность
I>	±1,5% от значения настройки, или ±0,1% Iном.
Коэффициент падения	97% или 0,5% Iном
t	DEFT ±1% или ±10 мс
Время срабатывания При проверке тока ≥ 2-разовое значение срабатывания	< 36 мс
Время размыкания	< 55 мс
tхар	±5% (в соответствии с выбранной кривой)
t-сброс задержки («Реж_сбр_»= «задержка»)	±1% или ±10 мс

Элементы защиты от максимального тока: I[x] при значении параметра «Метод измерений» = «I2» (Ток отрицательной последовательности чередования фаз)	Точность
I>	±2,0% от установочного значения или ±1% I _n
Коэффициент падения	97% или 0,5% I _n
t	DEFT ±1% или ±10 мс
Время срабатывания При проверке тока ≥ 2-разовое значение срабатывания	< 60 мс
Время размыкания	< 45 мс

12.1.3.2 Защита от максимального тока замыкания на землю

Элементы защиты от максимального тока замыкания на землю: $3I_{0[x]}$	Точность *3)
$3I_{0>}$	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\%$ $I_{ном}$
Коэффициент падения	97% или 0,5% $I_{ном}$
t	DEFT $\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с I_E , превышающего $1,2 \times I_{E>}$	< 45 мс
Время размыкания	< 55 мс
t _{хар}	$\pm 5\%$ (в соответствии с выбранной кривой)
t-сброс задержки («Реж_сбр_»= «задержка»)	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
$V_{G>}$	$\pm 1,5\%$ от значения настройки, или $\pm 0,1\%$ U_n .
Коэффициент падения	97% или 0,5% U_n

- *3) Для малых токов утечки на землю точность не зависит от номинального значения, но приводится для значения 100 мА (при $I_{ном} = 1$ А), соответственно 500 мА (при $I_{ном} = 5$ А)

12.1.3.3 Фазовая дифференциальная защита

Фазовая дифференциальная защита: Id	Точность
Id>	±5% от установочного значения или ±2% Iном
Коэффициент падения	Корректируется, минимум 1% Iном
Время срабатывания	
Id > 2 x срабатывание (шаг от нуля до 200% срабатывания 87-Хар)	< 40 мс
Обычное время отключения	30 мс
Наименьшее время отключения	18 мс

Неограниченная фазовая дифференциальная защита: IdH	Точность
Id>>	±5% от установочного значения или ±2% Iном
Коэффициент падения	90% или 1% Iном
Время срабатывания	
Id > 1,1 x срабатывание	< 30 мс
Обычное время отключения	19 мс
Наименьшее время отключения	13 мс

12.1.3.4 Дифференциальная защита от замыкания на землю

Дифференциальная защита от замыкания на землю: IdG	Точность
IdG>	±3% от установочного значения или ±2% Iном
Коэффициент падения	95% или 1% Iном
Время срабатывания	
IdG > 2 x срабатывание (шаг от нуля до 200% срабатывания 87-Хар)	< 40 мс
Обычное время отключения	30 мс
Наименьшее время отключения	18 мс

Неограниченная дифференциальная защита заземления: IdGH	Точность
IdG>>	±3% от установочного значения или ±2% Iном
Коэффициент падения	90% или 1% Iном
Время срабатывания	
IdG > 1,1 x срабатывание	< 30 мс
Обычное время отключения	19 мс
Наименьшее время отключения	13 мс

12.1.3.5 Тепловая защита

Защита ТДС: ТДС/УТДС	Точность
Уставка отключения	± 1 °C (1,8 °F)
Уставка тревоги	± 1 °C (1,8 °F)
Аварийный сигнал t-delay	DEFT $\pm 1\%$ или ± 10 мс
Сброс гистерезиса	-2 °C (-3,6 °F) порогового значения ± 1 °C (1,8 °F)

Тепловая модель: ТепМод	Точность *1)
К·Iб	$\pm 5\%$ от значения настройки, или 1% Iном
Задержка отключения, в соответствии с уравнением \hookrightarrow «4.10 Время отключения ступени защиты» (Объект в холодном состоянии, то есть без предыдущего нагрева)	$\pm 5\%$ от рассчитанного значения или ± 1 с
Коэффициент падения	97%

*1) Точность для этих настроек:

- $K \cdot I_b \geq 0.1$ Iном
- $\tau_{\text{нагр}} \leq 30000$ с
- $\tau_{\text{охл}} \leq 30000$ с

12.1.3.6 Защита по току

Контроль бросков: I _{H2}	Точность
I _{H2} / I _{H1}	±1% I _{ном}
Коэффициент падения	5% I _{H2} или 1% I _{ном}
Время срабатывания	< 30 мс *1)

- *1) Контроль бросков возможен, если основная гармоника (I_{H1}) > 0,1 I_{ном} и 2^я гармоника (I_{H2}) > 0,01 I_{ном}.

Несимметричный ток: I _{2>} [x]	Точность *1)
I _{2>}	±2% от установочного значения или ±1% I _{ном}
Коэффициент падения	97% или 0,5% I _{ном}
%(I ₂ /I ₁)	±1%
t	DEFT ±1% или ±10 мс
Время срабатывания	< 70 мс
Время размыкания	< 50 мс
K	±5% INV
τ-охл.	±5% INV

- *1) Ток обратной последовательности I₂ должен составлять ≥ 0,01 x I_{ном}, ток прямой последовательности I₁ должен составлять ≥ 0,1 x I_{ном}.

12.1.3.7 Прочие функции защиты и контроля

Ускорение защиты при включении выключателя: ВНО	Точность
Время срабатывания	< 35 мс
$I <$	$\pm 1,5\%$ от значения настройки, или $1\% I_{ном}$
t-включ	$\pm 1\%$ или ± 20 мс

Блокировка от пусковых токов: МСХН	Точность
Порог	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_{ном}$
Время срабатывания	< 35 мс
$I <$	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_{ном}$
t-нагр выкл	$\pm 1\%$ или ± 15 мс
t-макс блок	$\pm 1\%$ или ± 15 мс
Время уст	$\pm 1\%$ или ± 15 мс

Устройство резервирования отказов выключателя: УРОВ	Точность
t-УРОВ	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
$I-CBF >$	$\pm 1,5\%$ от значения настройки, или $1\% I_n$
Время срабатывания	< 40 мс
Начиная с тока I , превышающего значение $1,3 \times I-CBF >$	
Время размыкания	< 40 мс

Мониторинг цепи управления: КЦУ	Точность
t-TCS	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Контроль трансформатора тока: КТТ	Точность
ΔI	$\pm 2\%$ от значения настройки, или $1,5\% I_n$
Коэффициент падения	94%
Выд_ав_сигн_	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

13 Приложение

13.1 Стандарты

13.1.1 Утверждения

	
	Номер файла UL: E217753 сертифицировано в соответствии с UL508 (производственные системы управления)
	Номер файла CSA: 251990 сертифицировано в соответствии с CSA-C22.2 № 14 (производственные системы управления)
	EAC сертифицировано по EAC (евразийское соответствие)
	KEMA прошло типовые испытания (и сертификацию) в соответствии с IEC 60255-1 и IEC 61850
	KESCO 동일성 선언서 (декларация идентичности)
	Регистр Ллойда — сертификат типового одобрения
	CCC — сертификат типового одобрения CQC, Китай

- Соответствует стандарту IEEE 1547-2003
- Изменения в соответствии с IEEE 1547a-2014
- Соответствует стандарту ANSI C37.90-2005

13.1.2 Конструкторские стандарты

Групповой стандарт	EN 61000-6-2, 2005 г. EN 61000-6-3, 2006 г.
Производственный стандарт	IEC 60255-1, 2009 г. IEC 60255-26, 2013 г. IEC 60255-27, 2013 г. UL 508 (промышленное контрольное оборудование), 2005 г. CSA C22.2 № 14-95 (промышленное контрольное оборудование), 1995 г. ANSI C37.90, 2005 г.

13.1.3 Электрические испытания

Высоковольтные испытания

Испытание на устойчивость к высокочастотным помехам		
IEC 60255-22-1	В рамках одной цепи	1 кВ/2 с
IEC 60255-26		
IEEE C37.90.1		
IEC 61000-4-18		
	Замыкание на землю	2,5 кВ/2 с
класс 3	Цепь-цепь	2,5 кВ/2 с

Испытание изоляции под напряжением		
IEC 60255-27	Между всеми цепями и проводящими узлами	2,5 кВ (эфф.) /50 Гц, 1 мин.
IEC 60255-5		
EN 50178		
	Кроме интерфейсов	1,5 кВ пост. тока, 1 мин.
	Входной сигнал измерения напряжения	3 кВ (эфф.) / 50 Гц, 1 мин.

Испытание импульсным напряжением		
IEC 60255-27		5 кВ/0,5 Дж, 1,2/50 мкс
IEC 60255-5		

Испытание сопротивления изоляции		
EN 60255-27	В рамках одной цепи	500 В постоянного тока, 5 с
EN 50178		
	Цепь-цепь	500 В постоянного тока, 5 с

Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам и ЭМС

Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам (броскам)		
IEC 60255-22-4	Блок питания, входы электросети	±4 кВ, 2,5 кГц
IEC 60255-26	Прочие входы и выходы	±2 кВ, 5 кГц
IEC 61000-4-4		

Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам (броскам)

класс 4

Испытания на устойчивость к всплескам напряжения (скачкам)

IEC 60255-22-5	В рамках одной цепи	2 kV
IEC 60255-26	Замыкание на землю	4 kV
IEC 61000-4-5		
класс 4		
класс 3	Замыкание кабелей связи на землю	2 kV

Испытания на устойчивость к электрическим разрядам (ЭСР)

IEC 60255-22-2	Воздушные разряды	8 kV
IEC 60255-26	Разряды в контактах	6 kV
IEC 61000-4-2		
класс 3		

Испытание на невосприимчивость к излучению радиочастотного магнитного поля

IEC 60255-22-3	26 МГц–80 МГц	10 В/м
IEC 60255-26	80 МГц–1 ГГц	35 В/м
IEC 61000-4-3	1–3 ГГц	10 В/м

Невосприимчивость к возмущениям, индуцированным полями радиочастот

IEC 61000-4-6	150 кГц–80 МГц	10 V
IEC 60255-26		
класс 3		

Испытание на невосприимчивость к магнитному полю промышленной частоты

IEC 61000-4-8	непрерывное	30 A/M
IEC 60255-26	3 с	300 A/M
класс 4		

Испытания на излучение и ЭМС

Испытание на подавление радиопомех

IEC/CISPR 22 IEC 60255-26	150 кГц–30 МГц	Предельное значение для класса В
------------------------------	----------------	-------------------------------------

Испытание на излучение радиопомех

IEC/CISPR 11 IEC 60255-26	30 МГц–1 ГГц	Предельное значение для класса А
------------------------------	--------------	-------------------------------------

13.1.4 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 (-22 °F)
IEC 60721-3-2	Классификация внешних условий (транспортировка)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2, но не менее -30 °C (-22 °F)
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 (-4 °F)/не более 60 °C (140 °F)

Испытание Ad: холод		
IEC 60068-2-1	Температура	-20°C (-4°F)
IEC 60255-27	Длительность испытания	16 ч

Испытание Bd: сухой жар		
IEC 60068-2-2	Температура	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Относительная влажность	<50%
	Длительность испытания	72 ч

Испытание Cab: влажный (устойчивый) жар		
IEC 60255-27	Температура	60°C (140°F)
IEC 60068-2-78	Относительная влажность	95%
	Длительность испытания	56 дней

Испытание Db: влажный (циклический) жар		
IEC 60068-2-30	Температура	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Относительная влажность	95%
	Циклы (12 + 12-час)	2

Испытание Nb: изменение температуры		
IEC 60068-2-14	Температура	60 °C/-20 °C
	цикл	5
	Длительность испытаний	1 °C/5 мин

Испытание BD: испытание транспортировкой и хранением в сухих жарких условиях

IEC 60255-27	Температура	70°C
IEC 60068-2-2	Длительность испытаний	16 ч

Испытание AB: испытание транспортировкой и хранением в холодных условиях

IEC 60255-27	Температура	-30°C
IEC 60068-2-1	Длительность испытаний	16 ч

13.1.5 Механические испытания

Испытание Fc: испытание на восприимчивость к вибрации		
IEC 60068-2-6	(10–59 Гц)	0,035 мм (0,0014 дюйма)
IEC 60255-27	Смещение	
IEC 60255-21-1	(59–150 Гц)	0,5 g
класс 1	Ускорение	
	Количество циклов по каждой из осей	1

Испытание Fc: испытание на устойчивость к вибрации		
IEC 60068-2-6	(10–150 Гц)	1,0 g
IEC 60255-21-1	Ускорение	
класс 1	Количество циклов по каждой из осей	20

Испытание Ea: испытание ударом		
IEC 60068-2-27	Испытание на устойчивость к ударной нагрузке	5 g, 11 мс, 3 импульса в каждом направлении
IEC 60255-27		
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 землетрясению		
IEC 60068-3-3	Испытание на устойчивость к землетрясениям вдоль одной оси	1–9 Гц в горизонтальном положении: 7,5 мм (0,295 дюйма)
IEC 60255-27		1–9 Гц в вертикальном положении: 3,5 мм (0,137 дюйма)
IEC 60255-21-3		1 прогон на каждую ось

Испытание Fe: испытание на устойчивость к землетрясению

класс 2

9-35 Гц в горизонтальном
положении: 2 g,

9-35 Гц в вертикальном
положении: 1 g,

1 прогон на каждую ось

13.2 Функциональная совместимость по IEC 60870-104

Данный сопутствующий стандарт представляет наборы параметров и альтернативных вариантов, из которых следует выбирать поднаборы для внедрения конкретных систем дистанционного управления. Значения некоторых параметров, таких как выбор «структурированных» или «неструктурированных» полей АДРЕСА ОБЪЕКТА ДАННЫХ ASDU, представляют собой взаимоисключающие альтернативы. Это значит, что в каждой из систем допускается использовать только одно из значений определяемых параметров. Для других параметров, таких как список записи данных о различных процессах управления и направлении мониторинга, можно указать целые наборы или поднаборы в соответствии с имеющимися вариантами применения. В этом параграфе кратко описываются все параметры, упомянутые в предыдущих параграфах, что упрощает выбор параметров, подходящих для конкретных вариантов применения. Если в системе представлено оборудование разных производителей, необходимо, чтобы с выбранными параметрами были согласны все партнеры.

Список функциональной совместимости определяется стандартом IEC 60870-5-101 и расширен за счет приведенных в нем параметров. Текст описания параметров, которые **не применимы по данному сопутствующему стандарту, зачеркнут, а соответствующие флажки зачернены**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кроме того, полное определение технических характеристик системы может потребовать индивидуального выбора определенных параметров для некоторых ее компонентов, например, индивидуального выбора коэффициентов масштабирования для отдельных измеряемых значений.

Выбираемые параметры обозначаются, как показано ниже.

<input type="checkbox"/>	Функция или ASDU не используется
[X]	Функция или ASDU используется как стандартная (по умолчанию)
[R]	Функция или ASDU используется в режиме реверса
[B]	Функция или ASDU используется в стандартном режиме и в режиме реверса

Возможный выбор (пусто, X, R или B) отмечается для каждого конкретного параграфа или параметра.

13.2.1 Система или устройство

(параметр, характерный для системы; определение системы или устройства указывается путем пометки одного из приведенных ниже пунктов значком «X»)

<input type="checkbox"/>	Определение системы
<input type="checkbox"/>	Определение станции управления (главной)
[X]	Определение управляемой станции (починенной)

13.2.2 Конфигурация сети

(параметр, характерный для сети; все используемые конфигурации следует отменить значком «X»)

<input checked="" type="checkbox"/>	Двухточечная	<input checked="" type="checkbox"/>	Многоточечная
-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---------------

<input type="checkbox"/>	Радиальная двухточечная	<input type="checkbox"/>	Многоточечная радиальная
--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

13.2.3 Физический уровень

(параметр, характерный для сети; все используемые интерфейсы и скорости обработки данных следует отменить значком «X»)

Скорость передачи (контроль направления)

<input type="checkbox"/>	100 бит/с	<input type="checkbox"/>	2400 бит/с	<input type="checkbox"/>	2400 бит/с
<input type="checkbox"/>	200 бит/с	<input type="checkbox"/>	4800 бит/с	<input type="checkbox"/>	4800 бит/с
<input type="checkbox"/>	300 бит/с	<input type="checkbox"/>	9600 бит/с	<input type="checkbox"/>	9600 бит/с
<input type="checkbox"/>	600 бит/с			<input type="checkbox"/>	19200 бит/с
<input type="checkbox"/>	1200 бит/с			<input type="checkbox"/>	38 400 бит/с
				<input type="checkbox"/>	64000 бит/с

Скорость передачи (направление мониторинга)

<input type="checkbox"/>	100 бит/с	<input type="checkbox"/>	2400 бит/с	<input type="checkbox"/>	2400 бит/с
<input type="checkbox"/>	200 бит/с	<input type="checkbox"/>	4800 бит/с	<input type="checkbox"/>	4800 бит/с
<input type="checkbox"/>	300 бит/с	<input type="checkbox"/>	9600 бит/с	<input type="checkbox"/>	9600 бит/с
<input type="checkbox"/>	600 бит/с			<input type="checkbox"/>	19200 бит/с
<input type="checkbox"/>	1200 бит/с			<input type="checkbox"/>	38 400 бит/с
				<input type="checkbox"/>	64000 бит/с

13.2.4 Канальный уровень

(параметр, характерный для сети; все используемые варианты следует отменить значком «X». Следует указать максимальную длину пакета. Если при асимметричной передаче данных применяются нестандартные сообщения класса 2, следует указать тип идентификатора и причину передачи для всех сообщений, приписанных к классу 2.)

Формат пакета FT 1.2, единственный символ 1 и фиксированное время таймаута используются исключительно в этом сопутствующем стандарте.

Канальная передача данных		Поле адреса канала	
<input type="checkbox"/>	Симметричная передача данных	<input type="checkbox"/>	отсутствует (только симметричная передача данных)
<input type="checkbox"/>	Асимметричная передача данных	<input type="checkbox"/>	Один октет
		<input type="checkbox"/>	Два октета
		<input type="checkbox"/>	Структурированное

Канальная передача данных	Поле адреса канала
	<input checked="" type="checkbox"/> Неструктурированное

<input checked="" type="checkbox"/>	Максимальное число L (количество октетов)
-------------------------------------	---

При использовании асимметричного канального уровня в ответных сообщениях класса 2 (низкого приоритета) поступают перечисленные далее ASDU с указанием причин передачи.

<input checked="" type="checkbox"/>	Стандартное назначение ASDU сообщениям класса 2 используется, как показано далее.
-------------------------------------	---

Идентификация типа	Причина передачи
9, 11, 13, 21	<1>

<input checked="" type="checkbox"/>	Особые варианты назначения ASDU сообщениям класса 2 не используются.
-------------------------------------	--

Примечание. (в отсутствие данных класса 2 в ответ на запрос класса 2 управляемая станция может отправить данные класса 1).

13.2.5 Прикладной уровень

Режим передачи прикладных данных

Режим 1 (сначала октет наименее значимых данных), как определено в п. 4.10 стандарта IEC 60870-5-4, используется исключительно в данном сопутствующем стандарте.

Общий адрес ASDU

(параметр, характерный для системы; все используемые конфигурации следует отменить значком «X»)

<input checked="" type="checkbox"/>	Один октет	<input checked="" type="checkbox"/>	Два октета
-------------------------------------	------------	-------------------------------------	------------

Адрес объекта данных

(параметр, характерный для системы; все используемые конфигурации следует отменить значком «X»)

<input checked="" type="checkbox"/>	Один октет	<input checked="" type="checkbox"/>	Структурированное
<input checked="" type="checkbox"/>	Два октета	<input checked="" type="checkbox"/>	Неструктурированное
<input checked="" type="checkbox"/>	Три октета		

Причина передачи

(параметр, характерный для системы; все используемые конфигурации следует отменить значком «X»)

<input checked="" type="checkbox"/>	Один октет	<input checked="" type="checkbox"/>	Два октета (с адресом инициатора).
-------------------------------------	------------	-------------------------------------	------------------------------------

Если адрес инициатора не используется, то для него задается нулевое значение.

Длина APDU

(параметр, характерный для системы; указывается максимальная длина APDU для каждой системы)

Максимальная длина APDU — 253 (по умолчанию). Максимальная длина может быть уменьшена системой.

■ Максимальная длина APDU для каждой системы

Выбор стандартных ASDU

Информация о процессе в направлении мониторинга

(параметр, характерный для станции; каждый тип идентификатора отмечается значком «X», если он используется только в стандартном направлении, значком «R», если он используется только в обратном направлении, или значком «B», если в обоих направлениях)

[X]	<1>	:= одноэлементная информация	M_SP_NA_1
■	<2>	:= одноэлементная информация с меткой времени	M_SP_TA_1
[X]	<3>	:= двухэлементная информация	M_DP_NA_1
■	<4>	:= двухэлементная информация с меткой времени	M_DP_TA_1
□	<5>	:= информация о положении шагового привода	M_ST_NA_1
■	<6>	:= информация о положении шагового привода с меткой времени	M_ST_TA_1
[X]	<7>	:= строка из 32 битов	M_BO_NA_1
■	<8>	:= строка из 32 битов с меткой времени	M_BO_TA_1
[X]	<9>	:= измеренное значение, нормализованное значение	M_ME_NA_1
■	<10>	:= измеренное значение, нормализованное значение с меткой времени	M_ME_TA_1
[X]	<11>	:= измеренное значение, масштабированное значение	M_ME_NB_1
■	<12>	:= измеренное значение, масштабированное значение с меткой времени	M_ME_TB_1
[X]	<13>	:= измеренное значение, короткое число с плавающей запятой	M_ME_NC_1
■	<14>	:= измеренное значение, короткое число с плавающей запятой с меткой времени	M_ME_TC_1
[X]	<15>	:= интегральные суммы	M_IT_NA_1
■	<16>	:= интегральные суммы с меткой времени	M_IT_TA_1
■	<17>	:= событие защитного оборудования с меткой времени	M_EP_TA_1

■	<18>	:= события общего запуска защитного оборудования с меткой времени	M_EP_TB_1
■	<19>	:= информация об общей выходной цепи защитного оборудования с меткой времени	M_EP_TC_1
□	<20>	:= общая одноэлементная информация с обнаружением изменения состояния	M_SP_NA_1
□	<21>	:= измеренное значение, нормализованное значение без дескриптора качества	M_ME_ND_1
[X]	<30>	:= одноэлементная информация с меткой времени CP56Time2a	M_SP_TB_1
[X]	<31>	:= двухэлементная информация с меткой времени CP56Time2a	M_DP_TB_1
□	<32>	:= информация о положении шагового привода с меткой времени CP56Time2a	M_ST_TB_1
[X]	<33>	:= строка из 32 битов с меткой времени CP56Time2a	M_BO_TB_1
[X]	<34>	:= измеренное значение, нормализованное значение с меткой времени CP56Time2a	M_ME_TD_1
[X]	<35>	:= измеренное значение, масштабированное значение с меткой времени CP56Time2a	M_ME_TE_1
[X]	<36>	:= измеренное значение, короткое число с плавающей запятой с меткой времени CP56Time2a	M_ME_TF_1
[X]	<37>	:= интегральные суммы с меткой времени CP56Time2a	M_IT_TB_1
□	<38>	:= событие защитного оборудования с меткой времени CP56Time2a	M_EP_TD_1
□	<39>	:= события общего запуска защитного оборудования с меткой времени CP56Time2a	M_EP_TE_1
□	<40>	:= информация об общей выходной цепи защитного оборудования с меткой времени CP56Time2a	M_EP_TF_1

Используются ASDU набора <2>, <4>, <6>, <8>, <10>, <12>, <14>, <16>, <17>, <18>, <19> или <30>-<40>.

Информация о процессе при контроле направления

(параметр, характерный для станции; каждый тип идентификатора отмечается значком «X», если он используется только в стандартном направлении, значком «R», если он используется только в обратном направлении, или значком «B», если в обоих направлениях)

[X]	<45>	:= отдельная команда	C_SC_NA_1
[X]	<46>	:= двойная команда	C_DC_NA_1
□	<47>	:= команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
□	<48>	:= команда изменения уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1
□	<49>	:= команда изменения уставки, масштабированное значение	C_SE_NB_1

<input type="checkbox"/>	<50>	:= команда изменения уставки, короткое число с плавающей запятой	C_SE_NC_1
<input type="checkbox"/>	<51>	:= строка из 32 битов	C_BO_NA_1
<input type="checkbox"/>	<58>	:= отдельная команда с меткой времени CP56Time2a	C_SC_TA_1
<input type="checkbox"/>	<59>	:= двойная команда с меткой времени CP56Time2a	C_DC_TA_1
<input type="checkbox"/>	<60>	:= команда пошагового регулирования с меткой времени CP56Time2a	C_RC_TA_1
<input type="checkbox"/>	<61>	:= команда изменения уставки, нормализованное значение с меткой времени CP56Time2a	C_SE_TA_1
<input type="checkbox"/>	<62>	:= команда изменения уставки, масштабированное значение с меткой времени CP56Time2a	C_SE_TB_1
<input type="checkbox"/>	<63>	:= команда изменения уставки, короткое число с плавающей запятой с меткой времени CP56Time2a	C_SE_TC_1
<input type="checkbox"/>	<64>	:= строка из 32 битов с меткой времени CP56Time2a	C_BO_TA_1

Используются ASDU набора <45>--<51> или <58>--<64>.

Информация о системе в направлении мониторинга

(параметр, характерный для станции; используется метка «X»)

[X]	<70>	:= окончание инициализации	M_EI_NA_1
-----	------	----------------------------	-----------

Информация о системе при контроле направления

(параметр, характерный для станции; каждый тип идентификатора отмечается значком «X», если он используется только в стандартном направлении, значком «R», если он используется только в обратном направлении, или значком «B», если в обоих направлениях)

[X]	<100>	:= команда опроса	C_IC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<101>	:= команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
<input type="checkbox"/>	<102>	:= команда чтения	C_RD_NA_1
[X]	<103>	:= команда синхронизации часов (опция)	C_CS_NA_1
■	<104>	:= команда проверки	C_TS_NA_1
[X]	<105>	:= команда сброса процесса	C_RP_NA_1
■	<106>	:= команда задержки сбора данных	C_CD_NA_1
<input type="checkbox"/>	<107>	:= команда проверки с меткой времени CP56Time2a	C_TS_TA_1

Параметр при контроле направления

(параметр, характерный для станции; каждый тип идентификатора отмечается значком «X», если он используется только в стандартном направлении, значком «R», если он используется только в обратном направлении, или значком «B», если в обоих направлениях)

<input type="checkbox"/>	<110>	:= параметр измеренного значения, нормализованное значение	P_ME_NA_1
<input type="checkbox"/>	<111>	:= параметр измеренного значения, масштабированное значение	P_ME_NB_1
<input type="checkbox"/>	<112>	:= параметр измеренного значения, короткое число с плавающей запятой	P_ME_NC_1
<input type="checkbox"/>	<113>	:= активация параметра	P_AC_NA_1

Передача файлов

(параметр, характерный для станции; каждый тип идентификатора отмечается значком «X», если он используется только в стандартном направлении, значком «R», если он используется только в обратном направлении, или значком «B», если в обоих направлениях)

<input type="checkbox"/>	<120>	:= файл готов	F_FR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<121>	:= раздел готов	F_SR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<122>	:= вызов каталога, выбор файла, вызов файла, вызов раздела	F_SC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<123>	:= последний раздел, последний сегмент	F_LS_NA_1
<input type="checkbox"/>	<124>	:= подтверждение файла, подтверждение раздела	F_AF_NA_1
<input type="checkbox"/>	<125>	:= сегмент	F_SG_NA_1
<input type="checkbox"/>	<126>	:= каталог {пусто или X, доступен только в (стандартном) направлении мониторинга}	F_DR_TA_1
<input type="checkbox"/>	<127>	:= журнал запросов — запрос архивного файла	F_SC_NB_1

Идентификатор типа и назначения причины передачи

(параметры, характерные для станции)

☐ Заштрихованные клетки: необязательная опция.

! Черные клетки: опция, недопустимая или неподдерживаемая в данном сопутствующем стандарте

☐ Белые клетки: неиспользуемые функции или ASDU.

Идентификация типа значка/сочетания причин передачи:

- «X» при использовании только в стандартном направлении;
- «R» при использовании только в обратном направлении;
- «B» при использовании в обоих направлениях.

Идентификация типа		Причина передачи																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<1>	M_SP_NA_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<2>	M_SP_TA_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<3>	M_DP_NA_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<4>	M_DP_TA_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<5>	M_ST_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<6>	M_ST_TA_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<7>	M_BO_NA_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<8>	M_BO_TA_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<9>	M_ME_NA_1	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<10>	M_ME_TA_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<11>	M_ME_NB_1	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<12>	M_ME_TB_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<13>	M_ME_NC_1	[X]	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<14>	M_ME_TC_1	☐	☐	■	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<15>	M_IT_NA_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<16>	M_IT_TA_1	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<17>	M_EP_TA_1	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<18>	M_EP_TB_1	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<19>	M_EP_TC_1	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<20>	M_PS_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<21>	M_ME_ND_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<30>	M_SP_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<31>	M_DP_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<32>	M_ST_TB_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<33>	M_BO_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<34>	M_ME_TD_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<35>	M_ME_TE_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<36>	M_ME_TF_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<37>	M_IT_TB_1	☐	☐	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Идентификация типа		Причина передачи																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<38>	M_EP_TD_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<39>	M_EP_TE_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<40>	M_EP_TF_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<45>	C_SC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<46>	C_DC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<47>	C_RC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<48>	C_SE_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<49>	C_SE_NB_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<50>	C_SE_NC_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<51>	C_BO_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<58>	C_SC_TA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<59>	C_DC_TA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<60>	C_RC_TA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<61>	C_SE_TA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<62>	C_SE_TB_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<63>	C_SE_TC_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<64>	C_BO_TA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<70>	M_EI_NA_1*	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<100>	C_IC_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<101>	C_CI_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<102>	C_RD_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<103>	C_CS_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<104>	C_TS_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	■	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<105>	C_RP_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	[X]	[X]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<106>	C_CD_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	■	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<107>	C_TS_TA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<110>	P_ME_NA_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<111>	P_ME_NB_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
<112>	P_ME_NC_1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Идентификация типа	Причина передачи																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<113>P_AC_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<120>F_FR_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<121>F_SR_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<122>F_SC_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<123>F_LS_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<124>F_AF_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<125>F_SG_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<126>F_DR_TA_1*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* только пусто или X

13.2.6 Основные функции приложения

Инициализация станции

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется)

Удаленная инициализация

Циклическая передача данных

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

Циклическая передача данных

Процедура чтения

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

Процедура чтения

Спонтанная передача

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

Спонтанная передача

Двойная передача объектов данных с произвольной причиной передачи

(параметр, характерный для станции; данные любого типа помечаются значком «X», если в ответ на одиночное спонтанное изменение отслеживаемого объекта поступает сигнал, включающий в себя и тип идентификатора без указания времени, и соответствующий идентификатор типа с указанием времени)

Следующие идентификаторы типа могут передаваться последовательно в результате единичного изменения состояния объекта данных. Конкретные адреса объектов данных, для которых включается двойная передача, определены в проектном списке.

<input type="checkbox"/>	Одноэлементная информация M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_SP_TB_1 и M_PS_NA_1
<input type="checkbox"/>	Двухэлементная информация M_DP_NA_1, M_DP_TA_1 и M_DP_TB_1
<input type="checkbox"/>	Информация о положении шагового привода M_ST_NA_1, M_ST_TA_1 и M_ST_TB_1
<input type="checkbox"/>	Строка из 32 битов M_BO_NA_1, M_BO_TA_1 и M_BO_TB_1 (если определена для конкретного объекта)
<input type="checkbox"/>	Измеренное значение, нормализованное значение M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1 и M_ME_TD_1
<input type="checkbox"/>	Измеренное значение, масштабированное значение M_ME_NB_1, M_ME_TB_1 и M_ME_TE_1
<input type="checkbox"/>	Измеренное значение, короткое число с плавающей запятой M_ME_NC_1, M_ME_TC_1 и M_ME_TF_1

Опрос станции

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

[X]	глобальный				
<input type="checkbox"/>	группа 1	<input type="checkbox"/>	группа 7	<input type="checkbox"/>	группа 13
<input type="checkbox"/>	группа 2	<input type="checkbox"/>	группа 8	<input type="checkbox"/>	группа 14
<input type="checkbox"/>	группа 3	<input type="checkbox"/>	группа 9	<input type="checkbox"/>	группа 15
<input type="checkbox"/>	группа 4	<input type="checkbox"/>	группа 10	<input type="checkbox"/>	группа 16
<input type="checkbox"/>	группа 5	<input type="checkbox"/>	группа 11		Адреса объектов данных, назначенные каждой группе, должны отображаться в отдельной таблице.
<input type="checkbox"/>	группа 6	<input type="checkbox"/>	группа 12		

Синхронизация часов

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

[X]	Синхронизация часов
-----	---------------------

Передача команды

(параметр, характерный для объекта; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

<input checked="" type="checkbox"/>	Прямая передача команды
<input type="checkbox"/>	Прямая передача команды изменения уставки
<input checked="" type="checkbox"/>	Выбор и выполнение команды
<input type="checkbox"/>	Выбор и выполнение команды изменения уставки
<input checked="" type="checkbox"/>	Используется C_SE_ACTTERM
<input type="checkbox"/>	Без дополнительного определения
<input checked="" type="checkbox"/>	Длительность короткого импульса (длительность, определенная одним из системных параметров удаленной станции)
<input type="checkbox"/>	Длительность долгого импульса (длительность, определенная одним из системных параметров удаленной станции)
<input type="checkbox"/>	Постоянный выходной сигнал
<input checked="" type="checkbox"/>	Контроль максимальной задержки при отправке команд направления и команд изменения уставки

[настраивается]	Максимально допустимая задержка обычных команд и команд изменения уставки
-----------------	---

Передача интегральных сумм

(параметр, характерный для станции или объекта; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

<input type="checkbox"/>	Режим А: локальная блокировка со спонтанной передачей
<input type="checkbox"/>	Режим В: локальная блокировка с опросом счетчиков
<input type="checkbox"/>	Режим С: блокировка и передача с использованием команд опроса счетчиков
<input type="checkbox"/>	Режим D: блокировка по команде опроса счетчиков, заблокированные значения передаются спонтанно
<input checked="" type="checkbox"/>	Считывание показаний счетчиков
<input type="checkbox"/>	Блокировка счетчиков без сброса
<input type="checkbox"/>	Блокировка счетчиков со сбросом
<input type="checkbox"/>	Сброс счетчиков
<input type="checkbox"/>	Общий счетчик запросов
<input type="checkbox"/>	Счетчик запросов, группа 1
<input type="checkbox"/>	Счетчик запросов, группа 2
<input type="checkbox"/>	Счетчик запросов, группа 3

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Счетчик запросов, группа 4 |
|--------------------------|----------------------------|

Загрузка параметров

(параметр, характерный для объекта; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Пороговое значение |
| <input type="checkbox"/> | Коэффициент сглаживания |
| <input type="checkbox"/> | Нижний предел передачи измеренных значений |
| <input type="checkbox"/> | Верхний предел передачи измеренных значений |

Активация параметра

(параметр, характерный для объекта; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Включение/выключение постоянной циклической или периодической передачи адресуемого объекта |
|--------------------------|--|

Процедура проверки

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Процедура проверки |
|--------------------------|--------------------|

Передача файлов

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется)

Передача файлов в направлении мониторинга

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Прозрачный файл |
| <input type="checkbox"/> | Передача данных о нарушениях в работе защитного оборудования |
| <input type="checkbox"/> | Передача последовательностей событий |
| <input type="checkbox"/> | Передача последовательностей записанных аналоговых значений |

Передача файлов при контроле направления

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Прозрачный файл |
|--------------------------|-----------------|

Фоновое сканирование

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

Фоновое сканирование

Сбор данных о задержке передачи

(параметр, характерный для станции; значок «X», если функция используется только в стандартном направлении, значок «R», если она используется в обратном направлении, или значок «B», если в обоих направлениях)

Сбор данных о задержке передачи

Определение таймаутов

Параметр	Значение по умолчанию	Примечания	Выбранное значение
t_0	30 с	Таймаут установки соединения	30 с (фиксированный)
t_1	15 с	Таймаут отправки или тестирования APDU	15 с (фиксированный)
t_2	10 с	Таймаут подтверждения при отсутствии информационных сообщений, $t_2 < t_1$	10 с (фиксированный)
t_3	20 с	Таймаут отправки тестовых пакетов при длительном бездействии	20 с (фиксированный)

Максимальное число неподтвержденных APDU (k) в формате I и последних подтвержденных APDU (w)

Параметр	Значение по умолчанию	Примечания	Выбранное значение
k	12 APDU	Максимальная разница при получении номера последовательности для отправки переменной состояния	12 (фиксированное)
w	8 APDU	Последнее подтверждение после получения APDU (w) в формате I	8 (фиксированное)

Значения k и w предназначены только для чтения, то есть не настраиваются.

Номер порта

Параметр	Значение	Примечания
Номер порта	2404	Настраиваемый, значение по умолчанию — 2404

Комплект RFC 2200

Комплект RFC 2200 — официальный стандарт Интернета, в котором описывается состояние стандартизации протоколов, используемых в Интернете, как определено Советом по архитектуре Интернет (IAB). Предлагается широкий спектр

фактических стандартов, используемых в Интернете. Пользователям данного стандарта следует выбрать из комплекта RFC 2200 документы, подходящие для имеющихся проектов.

<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet 802.3
<input type="checkbox"/>	Последовательный интерфейс X.21
<input type="checkbox"/>	Другие элементы RFC 2200

13.3 Аббревиатуры и сокращения

В данном руководстве используются следующие аббревиатуры и сокращения

°C	Градусы Цельсия
°F	Градусы Фаренгейта
A	Амперы
AC	Переменный ток
Ask.	Подтверждение
И	Логический элемент (выход принимает истинное значение, если все входные сигналы имеют истинное значение)
ANSI	Американский национальный институт стандартов
avg.	Среднее значение
AWG	Американский калибр проводов
OB	Отказ выключателя
Bkr	Выключатель
Blo	Блокировка
BO	Релейные выходы
BO1	Релейный выход 1
BO2	Релейный выход 2
BO3	Релейный выход 3
calc	Рассчитано
CB	Выключатель
CBF	Модуль устройства резервирования отказа выключателя
CD	Компакт-диск
Хар.	Форма кривой
МБПТ	Модуль блокировки от пусковых токов
Cmd.	Команда
CMN	Общий вход
COM	Общий вход
Связь	Связь
Сч.	Счетчик(и)
CSA	Канадская ассоциация стандартов
ИТ	Изолирующий трансформатор
Упр.	Управление

КТТ	Контроль трансформатора тока
КТТ	Контроль трансформатора тока
д	День
Разъем D-Sub	Интерфейс связи
Пост. ток	Постоянный ток
ДБП	Характеристика определенного времени (время отключения не зависит от величины силы тока)
дельта фи	Выброс вектора
df/dt	Скорость изменения частоты
DI	Цифровой вход
Сч. диагн.	Диагностический(е) счетчик(и)
Диагн.	Диагностика
DIN	Промышленный стандарт Германии
напр.	Направленный
OX3	Характеристика очень большой обратной зависимости отключения
ЭМС	Электромагнитная совместимость
EN	Европейский стандарт
ош. /Ош.	Ошибка
EVТcon	Параметр определяющий, является ли остаточное напряжение измеренным или расчетным.
Внеш	Внешний
Ex Oil Temp	Внешняя температура масла
ВнБлк	Внешняя блокировка
ВншЗащ	Внешняя защита — модуль
ВншЗащ	Внешняя защита
ВнешнМгнДавл	Скачок давления
НаблВнешТемп	Контроль внешней температуры
f	Модуль защиты по частоте
Фнк	Функция (включение или отключение функционала = разрешить или запретить)
FIFO	В порядке поступления
Принцип FIFO	В порядке поступления
фунд.	Фундаментальный (поверхностная волна)
g	Ускорение свободного падения (9,81 м/с ²)

GND	Заземление
ч	Час
ИЧМ	Интерфейс «человек-машина» (передняя панель защитного реле)
HTL	Обозначение изделия производителем
Гц	Герц
I	Степень перегрузки фазы по току
I	Ток короткого замыкания
I	Ток
I-OB	Пороговое значение отключения
I0	Нулевой ток (симметричные компоненты)
I1	Ток прямой последовательности (симметричные компоненты)
I2	Ток обратной последовательности (симметричные компоненты)
I2>	Степень защиты от несимметричной нагрузки
I2T	Тепловая нагрузка
I4T	Тепловая нагрузка
IA	Ток фазы А
IB	Ток фазы В
IC	Ток фазы С
IC's	Обозначение изделия производителем
Id	Модуль дифференциальной защиты
IdG	Модуль дифференциальной ограниченной защиты от замыкания на землю
IdGH	Модуль ограниченной токовой защиты от замыкания на землю с высокой уставкой
IdH	Модуль дифференциальной защиты с высокой уставкой
МЭК	Международная электротехническая комиссия
Стандарт МЭК 61850	Стандарт МЭК 61850
IEEE	Институт инженеров по электротехнике и электронике
IG	Степень защиты от токов замыкания на землю
IG	Ток замыкания на землю
IG	Ток короткого замыкания
IGном.	Номинальный ток замыкания на землю
IH1	1 гармоника

IN2	Модуль защиты от бросков тока
IN2	2 гармоника
дюйм.	Дюйм
вкл.	Включая, включительно
InEn	Самопроизвольное включение
Инф.	Информация
Блок.	Блокировка
Дистанционное отключение	Дистанционное отключение
ИНВ	Характеристика обратной зависимости (время отключения рассчитывается с учетом величины силы тока)
IR	Рассчитанный (остаточный) ток замыкания на землю
IRIG	Вход для синхронизации времени (часы)
IRIG-B	Модуль IRIG-B
IT	Тепловая нагрузка
IX	4 измерительный вход группы сборки измерения тока (ток замыкания на землю или ток нейтрали)
Дж	Джоуль
кг	Килограмм
кГц	Килогерц
кВ	Киловольт
кВ пост. тока или кВ ПОСТ. ТОКА	Напряжение постоянного тока, киловольт
I/In	Отношение тока к номинальному току
L1	Фаза А
L2	Фаза В
L3	Фаза С
фунт-дюйм	Фунт-дюйм
СДИ	Светодиодный индикатор
ДИНВ	Характеристика длительной обратной зависимости отключения
LoE-Z1	Защита от потери возбуждения
LoE-Z2	Защита от потери возбуждения
Логика	Логика
LOP	Падение потенциала

НН	Низкое напряжение/низковольтный
РПН	Работа при пониженном напряжении
м	Метр
мА	Миллиампер(ы)
ручн.	Ручной/вручную
макс.	Максимальный
изм	Измеренный
мин.	Минимальный
мин	Минута
СИНВ	Характеристика умеренной обратной зависимости отключения
МК	Код, используемый производителем для обозначения изделия
мм	Миллиметр
БРП	Блок распределения памяти
мс	Миллисекунда(ы)
СН	Среднее напряжение
мВА	Милливольт-ампер (мощность)
Н.С.	Не подключено
Н.Р.	Нормально разомкнутый (контакт)
НИНВ	Характеристика стандартной обратной зависимости отключения
Нм	Ньютон-метр
№	Номер
Ном.	Номинальный
NT	Код, используемый производителем для обозначения изделия
Р	Обратная активная мощность
Парам.	Параметр
ПК	Персональный компьютер
ПП	Печатная плата
РЕ	Защитное заземление
на ед.	на единицу
КМ	Коэффициент мощности, модуль
Ф.	Фаза
PQS	Модуль защиты мощности
pri	Первичный

Защ	Модуль защиты (главный модуль)
НП1	Набор параметров 1
НП2	Набор параметров 2
НП3	Набор параметров 3
НП4	Набор параметров 4
НП	Набор параметров
ПНП	Переключатель набора параметров (переключение с одного набора параметров на другой)
Q	Обратная реактивная мощность
Q->&V<	Направленная защита от пониженного напряжения и реактивной мощности
R	Сброс
зап.	Запись
отн.	Относительный
сбр	Сброс
ResetFct	Функция сброса
RevData	Обзорные данные
СКЗ	Среднеквадратичное значение
Сбрс	Сброс
ТДС	Модуль температурной защиты
с	Секунда(ы)
SC	Контрольный контакт (синонимы: контакт под напряжением, защитный контакт, контакт управления)
Sca	SCADA
SCADA	Модуль связи
сек	Секунда(ы)
сек	Вторичный
ГенПосл	Генератор синусоиды
Sig.	Сигнал
SNTP	Модуль SNTP
УЗВВ	Модуль ускорения защит при включении выключателя
StartFct	Функция пуска
Sum	Суммирование
ПО	Программное обеспечение

Синхр./синх	Проверка синхронизации
Sys.	Система
t	Задержка отключения
t или t.	Время
Tcmd	Команда отключения
TCP/IP	Протоколы связи
КЦО	Контроль цепи отключения
ThR	Модуль тепловой модели
TI	Код, используемый производителем для обозначения изделия
КомОткл	Команда отключения
txt	Текст
UL	Компания Underwriters Laboratories
UMZ	ДБП (характеристика отключения с выдержкой времени)
USB	Универсальная последовательная шина
V	Величина напряжения
B	Вольт
U/f>	Перевозбуждение
V012	Симметричные элементы: контроль прямой или обратной последовательности фаз
B перем. тока	Напряжение переменного тока, вольты
B пост. тока	Напряжение постоянного тока, вольты
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Остаточное напряжение
VG	Степень защиты по остаточному напряжению
ВИНВ	Характеристика большой обратной зависимости отключения
KTH	Контроль трансформатора напряжения
Вт	Ватт(ы)
WDC	Защитный контакт (контрольный контакт)
www	Всемирная компьютерная сеть
XCT	4 вход измерения тока (ток замыкания на землю или ток нейтрали)
XInv	Характеристика обратной зависимости

13.4 Перечень кодов ANSI

(Фактически данный перечень основывается на стандарте IEEE Std C37.2-2008.)

ANSI	MRDT4	Функции
14		Пониженная скорость
21		Дистанционная защита
21P		Дистанционная релейная защита от межфазных КЗ
24		Защита от перевозбуждения (вольт/герц)
25		Синхронизация или проверка синхронности с помощью 4-го измерительного канала платы измерения напряжения
26		Температурная защита
27		Защита от понижения напряжения
27(t)		Защита от пониженного напряжения (зависит от времени)
27A		Защита от понижения напряжения (вспомогательная) с помощью 4-го измерительного канала платы измерения напряжения
27M		Фазовая (основная) защита от понижения напряжения (с зависимостью от времени)
27N		Пониженное напряжение нейтрали, с помощью 4-го измерительного канала платы измерения напряжения
27TN		Пониженное напряжение нейтрали гармоник третьего порядка, с помощью 4-го измерительного канала платы измерения напряжения
32		Защита направленной мощности
32F		Защита прямой мощности
32R		Защита обратной мощности
37		Пониженный ток/пониженная мощность
38		Температурная защита (дополнительно через интерфейс/внешний модуль)
40		Потеря возбуждения/потеря поля
46	I2>	Защита от неустановившегося тока
46G		Защита от неустановившегося тока генератора
47		Защита от несбалансированного напряжения
48		Незавершенная последовательность (контроль времени запуска)
49	ТепМод	Тепловая защита
49M		Тепловая защита электродвигателя

ANSI	MRDT4	Функции
49R		Тепловая защита ротора
49S		Тепловая защита статора
50BF	УРОВ	Отказ выключателя
50	I	Перегрузка по току (мгновенное действие)
50J		Заклинивание (заблокированный ротор)
50P	50P	Перегрузка фазы по току (мгновенное действие)
50N/G	3Io	Перегрузка нейтрали по току (мгновенное действие)
50Ns	3Io	Перегрузка по току нейтрали малого тока (мгновенное действие)
50R	3Io	Перегрузка нейтрали по току (мгновенное действие)
51	I	Перегрузка по току
51P		Перегрузка фазы по току
51N/G	3Io	Перегрузка нейтрали по току
51Ns	3Io	Перегрузка по току нейтрали малого тока
51LR		Заблокированный ротор
51LRS		Запуск заблокированного ротора (во время последовательности запуска)
51C	(с помощью адаптивных параметров)	Защита по току с пуском по напряжению
51Q	I	Перегрузка по току отрицательной последовательности чередования фаз (несколько характеристик отключения)
51V		Перегрузка по току с ограничением напряжения
55		Защита по коэффициенту мощности
56		Реле подачи возбуждения
59		Защита от избыточного напряжения
59M		Фазовая (основная) защита от повышения напряжения
59TN		Повышенное напряжение нейтрали гармоник третьего порядка, с помощью 4-го измерительного канала платы измерения напряжения
59A		Защита от избыточного напряжения через 4-й (дополнительный) измерительный канал карты измерения напряжения
59N		Защита от избыточного напряжения на нейтрали
60FL		Контроль трансформатора напряжения
60L	КТТ	Контроль трансформатора тока

ANSI	MRDT4	Функции
64R		Защита ротора от замыкания на землю
64REF	IdG	Ограниченная защита по току замыкания на землю
66		Запусков в ч (блокировка запуска)
67		Направленное избыточное напряжение
67N		Направленное избыточное напряжение нейтрали
67Ns	3Io	Направленное избыточное напряжение нейтрали малого тока
68		Блокировка при качаниях мощности
74TC	KЦУ	Контроль цепи отключения
78		Несинхронное отключение
78V		Защита от скачка вектора
79		Автоматическое повторное включение
81		Защита частоты
81U		Защита от недостаточной частоты
81O		Защита от избыточной частоты
81R		ROCOF (df/dt)
86		Блокировка
87	Id	Дифференциальная защита (генератора/трансформатора/шины)
87B		Дифференциальная защита шины
87G	Id	Дифференциальная защита генератора
87GN	IdG	Дифференциальная защита заземления генератора
87M		Дифференциальная защита двигателя
87SV		Открытый контроль ТТ (см. также 87 / 87B)
87T	Id	Дифференциальная защита трансформатора
87TN	IdG	Дифференциальная защита заземления трансформатора
CLK	IRIG-B, ...	Синхронизация часов (например, с помощью интерфейса IRIG-B)
DDR	Регистратор неисправн.	Запись аварийных нарушений, не связанных со сбоем
DFR	Регистратор ошибок	Цифровая регистрация сбоев
LGC	Лог_	Логика, схема
MET	Измеренные значения	Измерения на подстанции (энергия, сила тока, напряжение, мощность, реактивная мощность, коэффициент мощности, потребление)

ANSI	MRDT4	Функции
SER	Регистратор событий	Данные о событии с привязкой по времени
TCM	КЦУ	Мониторинг/контроль цепи отключения

13.5 История редакций

В данной главе приведен полный перечень изменений, начиная с версии 3.0. Для получения информации об изменениях в версиях 2.x обращайтесь в компанию Woodward.

ПРИМЕЧАНИЕ!



В принципе, все оборудование и программное обеспечение версий **3.x** обратно совместимо друг с другом. Для получения дополнительной информации обращайтесь в службу поддержки компании Woodward.



Актуальная документация

Последняя редакция настоящего технического руководства и обновленный список исправлений доступны на веб-сайте Woodward.

13.5.1 Версия: 3.6

- Дата: 31 января 2019 г.
- Редакция: E

Программное обеспечение

Функции защиты MRDT4 адаптированы в соответствии с требованиями VDE-AR-N-4110:2018.

Определение направления межфазного короткого замыкания

Исправление ошибок: устранена ошибка в алгоритме определения направления, которая могла привести неверному определению направления для систем ACB (последовательности фаз ABC не изменены).

«Только наблюдение»

Новый параметр планирования устройства «Только наблюдение» добавлен в следующие функции защиты:

- $I_{lo}[x]$ — Защита от максимального тока замыкания на землю (см. [↪ «Максимальный ток на землю — функции»](#))

При использовании настройки «Только наблюдение» = «да» в модуле будет работать только функция контроля: Аварийные сигналы/сигналы отключения по-прежнему можно настроить как состояния в ветви меню [Работа / Отображение состояния] а также выбрать как параметр), но они больше не приводят к подаче общего аварийного сигнала или общему отключению, и, соответственно, не дается команда отключения. (См. [↪ «Общие аварийные сигналы и общие команды отключения»](#).)

Меню безопасности

Улучшения HighPROTEC см. в разделе «Безопасность ИТ».

Появилась новая ветвь меню [Работа / Безопасность / Состояния безопасности], в которой содержатся сведения о настройках, связанных с безопасностью. Например, в некоторых записях указывается, что для паролей подключения установлены определенные пользовательские значения или оставлены заводские значения по умолчанию. Когда безопасность ИТ имеет принципиальное значение, рекомендуется проверить все эти настройки при вводе устройства в эксплуатацию. (См. [↪ «1.4 Обзор настроек, связанных с безопасностью»](#).)

Кроме того, выбрав [Работа / Безопасность / Журнал безопасности], можно открыть журнал безопасности. В нем также отображаются *сообщения о самодиагностике* (см. ниже), касающиеся только безопасности. (См. [↪ «1.4 Сообщения по безопасности»](#).)

Доступ к Smart view

Еще одно изменение, связанное с безопасностью, заключается в том, что MRDT4 теперь принимает подключения только от последних версий *Smart view*.

Можно определить пароли для подключения *Smart view*: Имеется пароль «Подключение через USB» для подключения через USB-интерфейс и еще пароль «Подключение к удаленной сети» для подключения по сети. Если настроен пароль для подключения, *Smart view* устанавливает подключение только после ввода

соответствующего подключения (по умолчанию, однако, оба пароля для подключения оставлены пустыми).

Все подключения полностью зашифрованы и сертификаты гарантируют правильную идентификацию подключаемых устройств.

(См.  «Пароли для подключения к Smart view».)

Пароли

Пароли теперь сохраняются так, что они не удаляются при обновлении микропрограммы. (См.  «Пароли».)

Замедление работы при вводе неправильных паролей

Если неправильный пароль введен несколько раз, то MRDT4 все большее время блокирует ввод пароля до тех пор, пока не будет введен верный пароль. Об этой блокировке пользователя информирует специальное сообщение. Это относится ко всем типам паролей (в том числе паролям для подключения, указанным выше), но

влияет только на ввод пароля (то есть кнопка на ), при это другие действия пользователя, которые не требуют ввода пароля, и не блокируются.

См.  «1.4.2 Штрафное время при неверном вводе пароля».

Самодиагностика, Системный журнал

Усовершенствован регистратор сообщений о самодиагностике, доступный в ветви меню [Работа / Самодиагностика / Сообщения]. Теперь в ходе самодиагностики он обеспечивает сбор сообщений, связанных с безопасностью (например, например, ввод неправильного пароля) и сообщения о внутреннем состоянии MRDT4, предупреждения и оповещения об ошибках.

Модуль Системный журнал можно активировать для автоматической передачи каждого нового внутреннего сообщения (самодиагностики) на определенные серверы. Он использует протокол «Системный журнал», который широко применяется в качестве стандарта передачи сообщений журнала.

См.  «Сообщения о самодиагностике»,  «Системный журнал».

SCADA «ID п_у_»

Для всех протоколов SCADA параметр «ID п_у_» больше недоступен для настройки, вместо него используется параметр «Прям Команда».

Так как прямые команды не сохраняются в файл настроек *.HptPara, теперь нет необходимости в уникальных идентификаторах для дополнительных устройств. Можно просто загрузить один файл *.HptPara на несколько устройств HighPROTEC. Однако с этой дополнительной безопасностью связано неудобство, которое заключается в том, что при вводе в эксплуатацию всегда должен быть настроен параметр «ID п_у_», даже если используется предварительно подготовленный файл *.HptPara.

Новый протокол связи IEC 60870-5-104

Теперь доступен протокол связи в соответствии с IEC 60870-5-104.

См.  «IEC 60870-5-104».

Этот протокол также можно использовать как источник синхронизации времени. (См. [↪ «Синхронизация по времени»](#).)

Настраиваемые точки данных для Modbus и IEC 60870-5-104

Протоколы связи Modbus и IEC 60870-5-104 теперь можно адаптировать в соответствии с приложением, сопоставив с точками данных. Это помогает легко интегрировать MRDT4 в существующую сеть подстанции. Новый инструмент для операционных систем Windows, АДАПТЕР SC позволяет сопоставлять точки данных с внутренними адресами протокола.

См. [↪ «Сопоставление точек данных с помощью АДАПТЕР SC»](#) и документацию АДАПТЕР SC.

Протокол связи IEC 61850

Изменены параметры для виртуальных входов и выходов.

Число виртуальных входов и выходов увеличено (с 32) до 64.

См. [↪ «IEC 61850»](#).

Ручной сброс состояния СДИ

Теперь можно сбросить состояние замкнутых СДИ, нажимая и удерживая клавишу «С» в течение приблизительно 1 секунды без ввода пароля. Это возможно благодаря новому значению по умолчанию следующего параметра: [Пар_ устр_ / Подтвердить] «Пдт. клавишей С» = «Пдт. СДИ без пароля»

См. [↪ «1.5 Подтверждение вручную \(нажатием кнопки С на панели управления\)»](#).

Двоичн_ вых_ СД, Дисп откл

Изменена функция инверсии сигнала запуска (входного).

Изменения коснулись замыкания: теперь стало больше условий, при которых происходит сброс замкнутого состояния.

(См. [↪ «Настройки выходных реле»](#), [↪ «СДИ»](#), [↪ «5.2 Диспетчер отключения — назначение команд отключения»](#).)

Модуль дифференциальной защиты — Id

Повышена точность триггера насыщения ТТ для временного ограничения. Это включает замену ранее используемых настроек «Контр_нас_ ТТ», Чув_Контр_Нас_ ТТ, новыми параметрами «Стабил. насыщ. ТТ», Id.

(См. [↪ «4.2.6 Отслеживание насыщения ТТ \(стабилизация при насыщении ТТ\)»](#).)

Техническое руководство

Техническая документация была разделена на два независимых документа:

- *Руководство пользователя* (то есть этот документ, MRDT4-3.6-RU-MAN) описывает MRDT4, его функции и приложения.

В отличие от предыдущей редакции HighPROTEC, все разделы руководства пользователя обновлены и отредактированы для большей надежности и точности.

- *Справочное руководство MRDT4-3.6-RU-REF* содержит все параметры, настройки, значения и двоичные состояния. Для каждой записи приводится таблица со всеми свойствами, например с указанием ветви меню, имени модуля, значения по умолчанию и диапазона значений, а также текста краткой справки.
- Изменена схема именования технических документов. В частности, номер версии теперь является частью идентификатора документа. В принципе, идентификаторы всех документов должны соответствовать следующей схеме именования: <устройства>-<версия>-<язык>-<тип документа>. (См. также  «Комментарии к руководству»).

Данное техническое руководство, например, ранее (то есть версии 3.4) именовалось DOK-HB-MRDT4-2D. Теперь он получил наименование MRDT4-3.6-RU-MAN.

Добавлена глава о требованиях ТТ, см.  «Требования ТТ».

13.5.2 Версия: 3.4

- Дата: 2017-Октябрь-01
- Редакция: D

Оборудование

- Добавлена металлическая заглушка к разъемам LC для Ethernet / TCP/IP через оптоволоконный кабель. Поскольку заглушка повышает уровень невосприимчивости к электростатическим разрядам и ЭМС, рекомендуется устанавливать ее после подключения разъемов LC.

- Доступен новый тип связи «Т»:

RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Мбит/с (IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)

Программное обеспечение

- Микропрограммное обеспечение устройства теперь доступно на румынском языке.
- При подключении MRDT4 к *Smart view* начиная с версии 4.50 при выполнении синхронизации даты автоматически учитывается, что настройки часового пояса для ПК и MRDT4 могут различаться.

Связь

Меню [Пар_ устр_ / ИЧМ / Безопасность] теперь доступны следующие параметры:

- «*Smart View через Eth*» — включение и отключение доступа к Smart view через Ethernet.
- «*Smart View через USB*» — включение и отключение доступа к Smart view через интерфейс USB.

(См.  «Пароли для подключения к Smart view».)

IEC 60870-5-103

Данный протокол связи теперь поддерживает блокировку передачи в направлении мониторинга и режим тестирования. (См.  «IEC60870-5-103».)

Modbus

Для устройств с интерфейсами RS485 и Ethernet (типы связи «I» или «Т») теперь доступна настройка проекта «Modbus RTU/TCP» (с помощью параметра [Планир_ устр_] *Scada . Протокол*). Это обеспечивает обмен данными с устройством по последовательной линии (RTU) и Ethernet (TCP) параллельно. В частности, обратите внимание на следующее:

- Для всех основных устройств — одно и то же множество состояний.
- Для всех основных устройств возможен сброс замкнутых состояний.
- Все основные устройства могут управлять одним выключателем, сбрасывать состояния и выдавать подтверждения.

Пар_ устр_

Диалоговое окно «Сброс», вызываемое нажатием кнопки «С» при холодном пуске, адаптировано в соответствии с новыми запросами, связанными с безопасностью: теперь доступен новый параметр настройки «Настр. сброса устр.», с помощью которого можно удалить параметры из диалогового окна «Сброс». (См.  «Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей».)

Максимальный ток — I[n], 3Io[n]

Все характеристики инверсного времени ANSI и IEC теперь обладают предельным временем в соответствии с IEC 60255-151. (См.  «Характеристики»,  «Характеристики».)

Добавлена новая характеристика инверсного времени «RINV». (См.  «4.6.1 R Inverse [RINV] - Характеристика»,  «4.8.1 R Inverse [RINV] - Характеристика».)

Модуль тепловой модели — ТепМод

Диапазон настроек коэффициента перегрузки «К» расширен (от 0,80–1,20) до 0,80–1,50 (IEC 60255-149).

Самодиагностика

В меню [Работа / Самодиагностика / Сообщения] теперь можно получить доступ к внутренним сообщениям устройства (в частности, сообщениям об ошибках).

Все возникающие здесь сообщения описываются в отдельном документе — «Руководство по отладке HighPROTEC» (DOK-HB-TS).

Контроль

MRDT4 контролирует последовательность фаз и сравнивает ее со значением параметра [СистПар / Общие настройки] «Черед_ фаз» (то есть «АСВ» или «АВС»).

В меню [Работа / Отображение состояния / Контроль / Черед_ фаз] имеется специальный сигнал для каждого ТТ и ТН, который задается как активный, если в ходе проверки соответствующего ТТ/ТН обнаруживается различие между фактической последовательностью фаз и настройкой в меню [СистПар]. (См.  «Контроль последовательности фаз».)

СД

Для всех индикаторов теперь имеется новый режим автоматического подтверждения: замыкание всех светодиодных индикаторов будет подтверждено (сброшено) при поступлении аварийного сигнала (с любого модуля защиты) или в случае *общего сигнала тревоги*, «Защ . Трев_».

Автоматическое подтверждение включается следующей настройкой: [Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1...n] »Замкн_« = «акт.,подтв.по аварийн.сиг.»

(См.  «1.5 Подтверждение вручную (нажатием кнопки С на панели управления».)

Подтверждение в ручном режиме

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

После назначения необходимых элементов «Пдт. клавишей С» они подтверждаются простым нажатием кнопки С (в течение 1 секунды).

Если возникнет необходимость подтверждения без ввода пароля, при настройке оставьте пустым поле пароля для уровня «Prot-Lv1». (См. [↪](#) «1.5 Подтверждение вручную (нажатием кнопки С на панели управления)»; общие сведения о паролях и соображениях безопасности см. в главе [↪](#) «Безопасность».)

13.5.3 Версия: 3.1

ПРИМЕЧАНИЕ!



Эта версия еще не опубликована!

- Дата: 2017-Март-06

Оборудование

Нет изменений.

Программное обеспечение

Повторное подсоединение — Повт. соедин.[n]

Модуль повторного подключения усовершенствован в соответствии с VDE-AR-N 4120.

- Теперь можно выбрать условие запуска в меню Повт. соедин. . Усл повт включения (варианты: Разъед U внутр, Разъед Uвн ОТП, Оба).
- Метод измерения теперь можно выбрать в меню Повт. соедин. . Критерий (варианты: Основные, Ист_ СКЗ, V скольз. ср. контр.).

SCADA

Были добавлены точки данных для второго экземпляра модуля повторного включения.

TCP

Исправление ошибок

- Устранена проблема связи PPP/TCP.

13.5.4 Версия: 3.0.b

- Дата: 2016-Февраль-20
- Редакция: С

Оборудование

Нет изменений.

Программное обеспечение

Усовершенствован процесс самопроверки.

Максимальный ток — I[n]

Исправление ошибок

- В сверхтоковом модуле устранена проблема инициализации. В случае характеристик режима измерений I2 и ДБП эта проблема может быть вызвана ложным срабатыванием или выключением после запуска.

Сис

Исправление ошибок

- При определенных обстоятельствах имелась вероятность непреднамеренного «теплого» перезапуска.

SCADA /Modbus

Исправление ошибок

- Протокол Modbus неверно считывал время системы.

Самодиагностика

Исправление ошибок

- Неверно работала система предупреждений, связанных с мониторингом внутренней температуры.

13.5.5 Версия: 3.0

- Дата: 2015-Октябрь-01
- Редакция: С

Оборудование

- Новая передняя панель темно-серого цвета заменила синий корпус, который использовался во всех версиях **2.x**.
- Новая передняя панель оснащена интерфейсом USB для связи с операционным программным обеспечением *Smart View* (этот интерфейс заменил последовательный интерфейс версий **2.x**).
- Доступен новый тип связи «I»:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Мбит/с (Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)
- Появилась возможность заказа «конформного покрытия».
- Символы -2 в коде типа означают обновление до основной версии с 2.x до 3.x.

Программное обеспечение

Микропрограммное обеспечение устройства теперь доступно и на испанском языке.

В меню и дисплей внесены различные незначительные изменения, проведена реструктуризация.

Защита

Причина отключения указывается непосредственно на дисплее.

Работа при пониженном напряжении — LVRT

Добавлен второй элемент LVRT.

Падение потенциала — ППот

Функцию обнаружения обесточенной шины теперь можно настраивать.

Назначение выключателя — опциональная функция (если выключатель не назначен, то позиция игнорируется).

Функция общей блокировки ИОС удалена.

Пороговое значение тока нагрузки ППот . I< можно настроить в диапазоне 0,5 до 4 Iном.

Q->&U< / Повт. соедин.

Модуль повторного включения разделен и стал независимым модулем.

Функции отключения в модуле повторного включения теперь распространены на все команды отключения.

Модуль температурной защиты — ТДС

Появилась возможность выбора команды выключения.

Модуль дифференциальной защиты — Id

Точность настроек увеличена.

Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю — IdG, IdGH

Усовершенствованы аварийные сигналы.

SCADA

Стал доступен протокол DNP3 (с RTU/TCP/UDP).

Новые волоконно-оптические интерфейсы для SCADA.

Изменен порядок настройки (структура меню, настройки по умолчанию).

Появился новый сигнал «состояние подключения SCADA».

Связь Ethernet «Пакеты TCP Keep Alive» в соответствии с RFC 793.

Исправление ошибок

- После исключения оборудования можно было потерять IP-адрес.

SCADA /IEC 61850

Новая поддержка прямого контроля.

Поддержка описаний LN через ввод DAI в файле SCD.

Усовершенствована работа с InGGIO Ind.

Увеличена скорость GOOSE-сообщений. Устранена потенциальная проблема с соотнесенными по времени GOOSE-сообщениями.

Новые логические узлы для счетчиков энергии, LVRT, ВншЗащ, TCM, 47.

Новый класс LN для датчиков и мониторинга.

Обновление отчетов, когда углы становятся нулевыми или фазовые векторы превышают зону нечувствительности.

Улучшен алгоритм зоны нечувствительности.

Теперь для индикаторов устройства можно назначать аварийные сигналы IEC 61850.

Добавлен счетчик количества активных соединений «клиент-сервер».

Добавлены отсутствующие узлы для направленной мощности.

SCADA /Modbus

Добавлен параметр «Быстрый регистр состояния».

Добавлены настраиваемые регистры.

Чтение показаний аварийного осциллографа и некоторой информации об устройстве с помощью Modbus.

Повысилась стабильность работы Modbus TCP.

IEC 60870-5-103

Исправление ошибок

- Устранена проблема помех в процессе чтения.

SNTP

Запуск сети после активации средств защиты.

Исправление ошибок

- Возможно, была нарушена работа SNTP при разряженной батарее.
- Настройка летнего времени по умолчанию изменена на «Воскресенье».

Подключение к интерфейсу ПК/Smart View

В Smart view R4.30 возможен обмен однолинейными схемами между устройствами, поддерживающими этот компонент.

Интерфейс пользователя поддерживает более эффективную проверку файлов IEC 61850 SCD.

Кривые характеристик теперь можно отобразить в виде графиков.

Теперь имеется редактор страниц для создания отдельных строк и страниц с информацией об устройстве.

Исправление ошибок

- После прерывания связи могли больше не приниматься сигналы с ПК.
- После прерывания загрузки модели устройства могли возникать ошибки при обработке файлов.

Моделирование работы ПК

В программное обеспечение моделирования была добавлена функция определения состояния СДИ.

Регистратор трендов

Исправление ошибок

- Устранена проблема утечки памяти.

Аналоговый выход — Аналог вых

Исправление ошибок

- После перезапуска устройства производительность выхода устройства могла на короткое время достичь 100%.

При обновлении устройства с версии 2.x необходимо учитывать следующие данные о настройках.



- Все настройки связи необходимо определить заново. Автоматическое преобразование возможно только частично.
- Назначение VirtualOutput для связи IEC 61850 реструктурировано.

Все настройки назначений необходимо определить заново.

- Модуль повторного включения Q->U< разделен и стал новым модулем Повт. подкл. Автоматическое преобразование невозможно.
- Режим защиты V-Prot U<(t) отменен и заменен модулем РПН.

Указатель

З

3lo[x] 246

А

ANSI

26 289

38 289

46 264

49 270, 289

50 224

50BF 296

50N/G 246

51 224

51N/G 246

51Q 240

60L 304

62BF 296

64REF 219

D

D-SUB 83, 129, 130

DNP3 83, 151

E

Ethernet 83, 120, 131

I

I2> 264

I2>[x] 240

IEC 60870-5-103 83, 124, 159

IEC 60870-5-104 83, 163

	IEC 61850.	84, 148
	IH2.	244
	I[x].	224
	Id.	196
	IdG.	219
K		
	КТТ.	304
M		
	Modbus.	83, 124, 167
P		
	Profibus.	83, 147
R		
	RJ45.	83, 120
	RS485.	83, 124
S		
	SCADA.	344
A		
	Адаптивные параметры.	32
Б		
	Безопасность.	52
	Безопасность ИТ.	52
	Бланк заказа (код заказа).	26
	блокировки.	313
В		
	ВНО.	273
	Включение на ошибку - модуль.	273
	Внешн_ мгн давл.	287
	Вход модуля.	32
	внешняя команда РАЗМЫКАНИЯ/ СМЫКАНИЯ.	312
	возврат к заводским настройкам.	63
	входов токов.	105

Г	Глобальные параметры	32
Д	Дисп откл	338
	Диспетчер отключения	313
	диалоговое окно сброса	63
	дифференциальная защита трансформатора	10
Е	Единицы температуры	71
Ж	Журнал безопасности	53
З	Защита тока замыкания на землю - ступень	246
	Значения	32
И	ИЧМ	28, 57
	Измеренное значение	32
К	КС	133
	Код типа (см. бланк заказа)	26
	Контакт самодиагностики	133
	Контроль трансформатора напряжения	304
	кнопки	
	УПРВЛ	344
	коды запуска	371
	коды перезагрузки	371
	коммутационная аппаратура	344
	криптографический алгоритм	55
Л	Логика	363
М	Мгновенное давление	287

Модуль дифференциальной защиты	196
Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю	219
Модуль защиты по броску тока с учетом второй гармоники	244
Модуль температурной защиты	289
Модуль тепловой модели	270
Модуль устройства резервирования отказа выключателя	296
масштабирование измеренных значений	71

Н

Наборы адаптивных параметров	42
Настройки безопасности	52

О

Однолинейная схема	308
Опорная система генератора	20
Опорная система стрелок нагрузки	20
области доступа	59
однолинейная схема	344
оптоволоконный	83, 128, 131

П

Параметры группы уставок	32
Пароли по умолчанию	54
Прямые команды	32
панель	28, 57
пароли	
области доступа	59
отключить	58
сброс	54, 63
пароль	57
пароль для подключения	54, 55
пароль уровня доступа	54
подтверждение	58
замкнутые СДИ/выходные реле/ сигналы SCADA/команда отключения	65
право на переключение	
локальный	344

удаленный	344
.....
проверка индикаторов	69

P

Разъем LC	84, 131
Регистратор	350
(Двигатель) История	350
.....
Записи аварийных нарушений	350, 351
.....
Записи выполнения	350, 362
.....
Записи запуска двигателя	350
.....
Записи неисправностей	350, 356
.....
Записи событий	350, 361
.....
Сообщения о самодиагностике	350
.....
Сообщения по безопасности	350
.....
Статистика двигателя	350
.....
Редактор страниц	308
разъем ST	83, 128

C

СДИ «Система»	380
Сенсорные клавиши	31
Сигналы	32
Системный СДИ	376, 380
Системный журнал	374
Сообщения о самодиагностике	373
Сообщения по безопасности	373
Состояния безопасности	52
Статистическое значение	32
Степень обратной последовательности	240, 264
Степень перегрузки фазы по току	224
Счетчики	32
сброс замкнутых состояний (= подтверждение)	65
сертификат	55
сетевой доступ	55
сообщение (самодиагностика)	373
структура меню	46

Т

ТДС	289
ТепМод	270
таймер наблюдения (для выключателей)	312

У

УРОВ	296
Устройство остановлено	376
управление	344
уровни отсечки (для измеряемых значений)	71

Ф

фазовые углы (расчет)	71
файл ErrPara	32

Ш

шифрованное соединение	55
------------------------------	----

⚙

⚙ Опор изображ (4G)	195
.....	
(11)	338
.....	
(14)	184, 239, 262, 266, 270, 282, 284, 286, 287, 292, 299
.....	
(14*)	282, 284, 286, 287
.....	
(15)	184, 239, 262, 266, 270, 282, 284, 286, 287, 292
.....	
(15a)	184, 239, 262, 267, 271, 282, 284, 286, 287, 292
.....	
(16b)	239
.....	
(17b)	239
.....	
(18b)	239
.....	
(19)	262
.....	
(24b)	239
.....	
(25b)	239
.....	

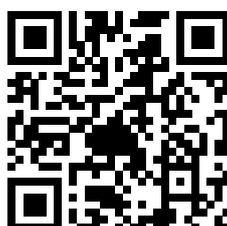
(26b)	239
(27)	263
(32)	191
(40)	305
(41)	336
(42)	336
(50)	184, 187
(51)	184, 187
(54)	184, 262
(55)	185, 262
(1)	183
(2)	192
(3)	191
(4)	193
(5)	244
(6)	244
(7)	244
(8)	244

Мы ценим ваше мнение о содержании наших публикаций.

Присылайте ваши предложения и замечания по адресу: kemp.doc@woodward.com

К письму приложите номер руководства: MRDT4-3.6-RU-MAN

<http://wwdmanuals.com/mrdt4-2>



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.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Телефон: : +49 (0) 21 52 145 1

Интернет: — www.woodward.com

Отдел продаж

Телефон: : +49 (0) 21 52 145 331
Факс: : +49 (0) 21 52 145 354
Эл. почта: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Обслуживание

Телефон: : +49 (0) 21 52 145 600
Факс: : +49 (0) 21 52 145 455
Эл. почта: : SupportPGD_Europe@woodward.com

Woodward has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.