

**КОМПЛЕКТНОЕ РЕЛЕ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ТОР 100-ДЗТ 52 (ТОР 100-ДЗТ 72)**

Руководство по эксплуатации

АИПБ.656122.006-07 РЭ

21.07.2008

ИЦ «Бреслер»

ВНИМАНИЕ!

До изучения инструкции изделие не включать!

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЙ.....	6
1.1 Общие сведения о серии устройств TOP 100.....	6
1.2 Общие технические данные и характеристики устройств серии TOP 100	7
1.3 Назначение, устройство и работа терминалов серии TOP-ДЗТ 52.....	20
2. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	41
2.1 Общие указания	41
2.2 Меры безопасности	41
2.3 Размещение и монтаж	41
2.4 Измерение параметров, регулировка и настройка	41
2.5 Рекомендации по установке параметров связи.....	46
2.6 Рекомендации по установке конфигурации устройств.....	47
2.7 Рекомендации по установке параметров аварийного осциллографа и режима регистрации событий.....	47
2.8 Рекомендации по выбору уставок.....	50
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	53
3.1 Общие указания	53
3.2 Меры безопасности	53
3.3 Рекомендации по техническому обслуживанию изделий	53
3.4 Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе	56
3.5 Перечень неисправностей и методы их устранения.....	56
Приложение А.....	58
Приложение Б	59
Приложение В.....	61
Приложение Г	62
Приложение Д.....	63
Приложение Е	64
Приложение Ж	66
Приложение З.....	67
Приложение И.....	72

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, конструкцией, правилами эксплуатации и обслуживания комплектного реле дифференциальной защиты с торможением типа TOP-100 ДЗТ 52, именуемых в дальнейшем «устройства» или «терминалы». Терминалы принадлежат к серии устройств TOP 100, которая имеет различные типоразмеры.

Данный документ включает в себя разделы:

- раздел «Техническое описание и работа изделий», в котором приводятся *особенности данного типоразмера*, основные технические данные и конструктивное выполнение устройств серии TOP 100;

- раздел «Руководство по эксплуатации», где приводятся рекомендации и инструкции по регулированию и настройке, установке уставок и параметров;

- раздел «Техническое обслуживание и ремонт», в котором приводятся рекомендации по периодичности и объёму технического обслуживания, а также ремонту устройств.

Раздел «Техническое описание и работа изделий» состоит из нескольких частей, в одной из которых приводятся данные, свойственные *данному конкретному* типоразмеру, а в остальных приводятся общие технические данные на серию устройств TOP 100 в целом.

Таким образом, характерные особенности данного типоразмера приведены в подразделе 1.3, в то время как остальные подразделы и разделы (в т.ч. «Руководство по эксплуатации», «Техническое обслуживание и ремонт») являются общими документами на всю серию устройств и повторяются от исполнения к исполнению.

Устройства TOP 100 соответствуют требованиям технических условий ТУ 3433-010-54080722–2006 и ГОСТ Р 51321.1. Устройства разработаны в соответствии с «Общими техническими требованиями к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем» РД 34.35.310-01 с соблюдением необходимых требований для применения их на энергообъектах с переменным, выпрямленным переменным или постоянным оперативным током.

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

В связи с систематическим проведением работ по усовершенствованию устройств в дальнейшем могут быть внесены изменения, не ухудшающие параметры и качество изготовления.

Сокращения, используемые в тексте:

АВР	- автоматическое включение резерва,
АВ ШП	- автомат шинки питания,
АД	- асинхронный двигатель,
АПВ	- автоматическое повторное включение,
АСУ ТП	- автоматизированная система управления технологическим процессом,
АЦП	- аналого-цифровой преобразователь,
АЧР	- автоматическая частотная разгрузка,
БСК	- батарея статических конденсаторов,
ВЛ	- воздушная линия электропередачи,
В/М	- вольтметровая (блокировка по напряжению),
ВНР	- восстановление нормального режима,
ДЗ	- дистанционная защита,
ДЗЛ	- продольная дифференциальная защита,
ДЗТ	- дифференциальная защита с торможением,
ДО	- дифференциальная отсечка,
EEPROM	- микросхема с энергонезависимой памятью,
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор,

ЗИП	- запасные части и принадлежности,
ЗМН	- защита минимального напряжения,
ЗОФ	- защита от обрыва фаз,
ЗПП	- защита от потери питания,
ИО	- измерительный орган,
ИЧМ	- интерфейс человек-машина,
КЗ	- короткое замыкание,
КЛ	- кабельная линия,
КРУ (Н)	- комплектное распределительное устройство (наружной установки),
КС	- контрольная сумма,
КСО	- камера стационарная одностороннего обслуживания,
КТП СН	- комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд,
КЧР	- комплект частотной разгрузки,
ЛЗШ	- логическая защита шин,
МТЗ	- максимальная токовая защита,
МЭК	- международная электротехническая комиссия
ННП	- напряжение нулевой последовательности,
НОП	- напряжение обратной последовательности,
ОЗЗ	- однофазное замыкание на землю,
ОЗУ	- оперативное запоминающее устройство,
ОМП	- определение места повреждения
ПЗУ	- постоянное запоминающее устройство,
ПК	- персональный компьютер,
ПО	- программное обеспечение,
ПС	- подстанция,
РЗА	- релейная защита и автоматика,
РБМВ	- реле блокировки многократных включений выключателя,
РНОП	- реле напряжения обратной последовательности,
РПВ	- реле положения включено,
РПО	- реле положения отключено,
РПН	- регулятор под нагрузкой,
РФК	- реле фиксации команд,
СВ	- секционный выключатель,
СД	- синхронный двигатель,
СРЗА	- служба релейной защиты и автоматики,
ТЗОП	- токовая защита обратной последовательности,
ТЗНП	- токовая защита нулевой последовательности,
ТН	- трансформатор напряжения,
ТСН	- трансформатор собственных нужд 6/0,4 кВ, 10/6 кВ,
ТТ	- трансформатор тока,
ТТНП	- трансформатор тока нулевой последовательности,
УМЧ	- угол максимальной чувствительности,
УП	- указатель положения,
УРОВ	- устройство резервирования при отказе выключателя,
УСО	- устройство сбора данных и согласования с объектом,
ЧАПВ	- частотное автоматическое повторное включение,
ШМН	- шинка минимального напряжения,
± ШД	- шинки дуговой защиты,
ШМ	- шинка мигания,
ШП	- шинка питания,
ШУ	- шинка управления,
GPS	- глобальная система навигации и определения положения,

- SGC - программный переключатель входных дискретных цепей,
- SGR - программный переключатель выходных цепей,
- SGF - программный переключатель функциональных блоков,
- SGB - программный переключатель цепей блокирования,
- SGS - программный переключатель цепей сигнализации.

Консультации по применению устройств, рекомендации по выбору уставок, проектным решениям, а также программное обеспечение для работы с устройствами TOP 100 можно получить, позвонив по тел. +7 (8352) 61-43-20, 61-43-21...61-43-29, 62-61-87, 20-26-82.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЙ

1.1 Общие сведения о серии устройств TOP 100

Устройства TOP 100 имеют единую аппаратную платформу и выполнены с использованием унифицированных блоков, что позволяет потребителю минимизировать количество ЗИП, а также облегчить процесс наладки и обслуживания новой техники. Типы блоков в большинстве типоразмеров совпадают, это даёт возможность на месте произвести их замену.

Выбор производится исходя из требуемой функциональности в части выполнения защит (направленные или ненаправленные защиты), схем выполнения цепей вторичной коммутации, а также с учётом ценовых показателей оборудования.

В Табл. 1.1.1 приведены основные типоразмеры устройств TOP 100, количество которых постоянно пополняется. Возможно выполнение устройств по индивидуальным требованиям заказчика (см. информацию для заказа).

Табл. 1.1.1

Назначение устройств	Код заказа устройств	Количество измерительных ТТ и ТН				Примечание
		ТТ 1/5 А	ТТНП 0,2/1 А	ТТНП 1/5 А	ТН	
Реле максимальной токовой защиты	TOP 100- MT3 31 1x02	3	1	-	-	3 ступени ненаправленных МТЗ, УРОВ, ступень I2
	TOP 100- HT3 21 1x02	3	1	-	4	Ступени ненаправленных/ направленных МТЗ, УРОВ
	TOP 100- MT3 81 2x02					По две ступени МТЗ сторон ВН, СН, НН
Реле суммарной токовой защиты	TOP 100- СТЗ 82 1x02	8	-	-	-	Две суммарные МТЗ стороны ВН-НН1 и стороны ВН-НН2
	TOP 100- СТЗ 83 1x02					Суммарная МТЗ трёх сторон ВН-НН1-НН2
Реле защиты двигателя	TOP 100- ДВГ 31 1x02	3	1	-	-	Комплект защит двигателя
Реле дифференциальной защиты	TOP 100- ДЗТ 51 1x02	6	1	-	-	ДЗТ, диф. отсечка
	TOP 100- ДЗТ 52 1x02		1	-		ДЗТ, диф. отсечка, 3 ступени МТЗ
Реле напряжения	TOP 100- ЗМН 41 1x02	-	-	-	4	4 ст. мин. напряжения 1 ст. макс.напряжения ступень 3Уо, РКТН
Реле частоты	TOP 100- АЧР 42 2x02					4 ст. изменения частоты, ЧАПВ, df/dt
Реле автоматической разгрузки трансформатора	TOP 100- АРТ 31 2x02	3	1	-	-	5 ст. МТЗ, 1 ст. минимальной токовой защиты
Локаатор	TOP 100- ЛОК 61 1x02	3	-	1	4	Определитель места повреждения на линии электропередач 35-750 КВ

Структура условного обозначения типоразмеров комплектных реле защиты TOP 100 приводится в приложении Е. Выбор типоразмеров производится исходя из требуемой функциональности в части выполнения защит (направленные или ненаправленные защиты), схем выполнения цепей вторичной коммутации, а также дополнительных показателей (типы интерфейсов и протоколов связи и пр.). Выбор исполнения измерительных цепей (блока трансформатора) производится исходя из необходимости наличия одновременного замера и цепей тока и цепей напряжения. Если предполагается использование

направленных защит, тогда необходимо в карте заказа указать тип 2 или 6. Это означает наличие в устройстве по четыре промежуточных ТТ и ТН для измерения токов трёх фаз, тока нулевой последовательности, а также междуфазных напряжений и напряжения «разомкнутого» треугольника. Тип 2 блока имеет промежуточные ТТ цепей замыкания на землю с меньшим номинальным током 1/0,2 А, что обеспечивает большую чувствительность при ОЗЗ, особенно при использовании кабельных ТТНП. Для присоединений, не имеющих ТТНП, рекомендуется использовать тип блока 6 с промежуточными ТТ с номинальным током 5/1 А.

Вариант функционального исполнения (цифра от 1 до 9) рекомендуется выбирать в соответствии с таблицей типоразмеров, приведённой в информации для заказа или таблицей выше. Вариант исполнения определяет алгоритм работы данного устройства (версию программного обеспечения).

Рекомендуемые типоразмеры реле приведены выше в таблице.

Выбор исполнения порта связи производится из необходимости построения системы АСУ ТП на объекте (для выставления уставок имеется передний порт связи).

Общие технические данные на серию устройств приведены в п. 1.2 .

Конструктивные особенности, аппаратное выполнение различных узлов устройств, а также краткое описание функционирования составных частей приведено в п. 1.3

Подробное описание функций защит, автоматики приведено в п. 1.3.2.

Информация для заказа устройств приведена в приложении Е.

1.2 Общие технические данные и характеристики устройств серии TOP 100

1.2.1 Состав изделия и конструктивное исполнение

1.2.1.1 Устройства предназначены для установки в КСО, КРУ, КРУН, КТП СН электрических станций и подстанций, а также на панелях, в шкафах управления, расположенных в релейных залах и пультах управления.

Устройства обеспечивают взаимодействие с маломасляными, вакуумными, элегазовыми выключателями, оснащёнными различными типами приводных механизмов.

Устройства предназначены для применения в качестве основной или резервной защиты различных присоединений, в виде самостоятельных устройств или совместно с другими устройствами РЗА, выполненными на различной элементной базе (в т.ч. и на электромеханической элементной базе).

1.2.1.2 Устройства TOP 100 выполнены с применением микропроцессорной элементной базы. Использование микропроцессорной элементной базы обеспечивает постоянство характеристик, высокую точность измерений, а также возможность реализации различных алгоритмов автоматики, управления, защитных функций (в т.ч. и по требованию Заказчика).

Устройства представляют собой набор блоков, конструктивно объединённых в 19-дюймовой кассете европейского стандарта. В верхней части лицевой плиты расположены 8 светодиодов сигнализации действия защит. В нижней части лицевой плиты расположены жидкокристаллический дисплей с четырьмя кнопками управления и порт связи с переносным компьютером. Светодиоды «Неиспр.» и «Упит» расположены над дисплеем.

Блоки устанавливаются с тыльной стороны устройств (после удаления задней плиты) в разъёмы на объединительной плате. На блоках располагаются выходные разъемы блоков для подключения внешних цепей (цепей питания, цепей тока, сигнальных и выходных цепей), а также разъём порта связи с АСУ ТП. Место заземления располагается также с тыльной стороны устройства.

В состав устройства входят следующие блоки:

- блок питания с цепями входных дискретных сигналов и выходных реле;
- блок входных трансформаторов;
- блоки выходных реле (для определенных исполнений терминалов);

- блок измерительный (центрального процессора);
- блок интерфейсный.

1.2.2 Технические данные и характеристики

1.2.2.1 Основные технические данные устройств приведены в Табл. 1.2.1.

Табл. 1.2.1

Основные технические данные	Параметр
Номинальная частота переменного тока	50 Гц
Номинальный переменный ток - цепей защиты от междуфазных замыканий - защиты от однофазных замыканий на землю	5 и 1 А 1 и 0,2 А (5 А по заказу)
Номинальное переменное напряжение	100 В (110 В - по заказу)
Номинальное напряжение оперативного постоянного, выпрямленного переменного или переменного тока	220 В
Рабочий диапазон напряжения оперативного тока	от 88 до 242 В
Потребление: - цепей переменного тока и напряжения - цепей оперативного тока в состоянии покоя/ срабатывания	не более 0,2 ВА/фазу; не более 9/15 Вт;
Габаритные размеры (ширина, высота, глубина)	270x266x225 мм
Масса устройства	не более 7 кг

1.2.2.2 Устройства изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ3.1 и предназначены для эксплуатации при следующих значениях климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1:

- верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 55°C;
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха минус 25 (по заказу минус 40) °C;
- верхнее рабочее значение относительной влажности - не более 80% при плюс 25°C;

1.2.2.3 Устройства предназначены для работы в следующих условиях:

- высота над уровнем моря не должна быть более 2000 м, при больших значениях должен вводиться поправочный коэффициент, учитывающий снижение электрической прочности изоляции;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы;
- место установки устройств должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации;
- атмосфера типа 2 (промышленная) по ГОСТ 15150;
- рабочее положение устройств в пространстве - вертикальное с отклонением от рабочего положения до 5° в любую сторону.

1.2.2.4 Устройства соответствуют группе условий эксплуатации М 7 по ГОСТ 17516.1, при этом допускают вибрационные нагрузки с максимальным ускорением до 1 g в диапазоне частот от 10 до 100 Гц.

Устройства выдерживают многократные ударные нагрузки длительностью (2 - 20) мс с максимальным ускорением 3 g.

1.2.2.5 Степень защиты оболочки устройств по лицевой части - IP 40, по остальным - IP 20 по ГОСТ 14254.

1.2.2.6 Требования к электрической прочности, сопротивлению изоляции, помехоустойчивости устройств приведены в Табл. 1.2.2.

По требованиям защиты человека от поражения электрическим током устройства соответствуют классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

Табл. 1.2.2

Вид испытаний	Показатель
Сопротивление изоляции всех независимых цепей ГОСТ 30328 (МЭК 255-5-77)	Не менее 10 МОм
Электрическая прочность изоляции всех независимых цепей испытания по ГОСТ 30328 (МЭК 255-5-77)	2000 В, 1 мин, 50 Гц
Электрическая прочность изоляции всех независимых цепей испытания по ГОСТ Р 50514-93 (МЭК 255-5-77)	5 кВ
Испытания по ГОСТ Р 51317.4.12 степень жесткости 3 (МЭК 255-22-1)	2,5 кВ - общая схема подключения 1,0 кВ – дифф. схема включения
Наносекундные импульсные помехи (быстрые переходные процессы) по ГОСТ Р 51317.4.4 степень жесткости 4 (МЭК 255-22-4, класс 4) - цепи переменного и оперативного тока - приемные и выходные цепи	4 кВ; 2 кВ;
Электростатический разряд по ГОСТ Р 51317.4.2 степень жесткости 3 (МЭК 801-2, класс 3) - контактный разряд - воздушный разряд	6 кВ, 150 пФ; 8 кВ, 150 пФ
Магнитные поля промышленной частоты по ГОСТ Р 50648 степень жесткости 4 (МЭК 1000-4-8-93)	30 А/м
Радиочастотные электромагнитные поля по ГОСТ Р 51317.4.3 степень жесткости 3 (МЭК 801-3-84)	10 В/м
Микросекундные импульсные помехи большой энергии (импульсы напряжения/тока длительностью 1/50 и 6,4/16 мкс соответственно) по ГОСТ Р 51317.4.5 степень жесткости 4 (МЭК 255-22-1-88)	4 кВ
Кондуктивные низкочастотные помехи (провалы напряжения питания, кратковременные перерывы и несимметрии питающего напряжения) по ГОСТ Р 51317.4.11	0,5 с
Импульсные магнитные поля по ГОСТ Р 50649 степень жесткости 4 (МЭК 1000-4-9-93).	300 А/м

Примечание. Характеристики, приведенные в дальнейшем без специальных оговорок, соответствуют нормальным условиям:

- температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 30 °С;
- относительной влажности от 45 до 75 %;
- атмосферному давлению от 86 до 106 кПа;
- номинальному значению напряжения оперативного тока;
- номинальной частоте переменного тока.

1.2.2.7 Требования к характеристикам функций защит

Устройства сохраняют работоспособность при искажении формы вторичного тока трансформатора тока, соответствующей токовой погрешности до 70 % включительно в установившемся режиме, при этом должна быть обеспечена кратность параметров срабатывания по отношению к уставкам не менее 2.

1.2.2.8 Требования к входным и выходным цепям устройств.

Клеммные колодки токовых цепей предназначены для присоединения под винт одного или двух одинаковых проводников общим сечением до 6 мм² включительно и сечением не менее 1 мм² каждый. Клеммные колодки цепей питания, входных и выходных цепей предназначены для подсоединения под винт одного или двух одинаковых проводни-

ков общим сечением до 2,5 мм² включительно и сечением не менее 0,5 мм² каждый. Контактные соединения устройств соответствуют классу 2 по ГОСТ 10434.

Цепи переменного тока защиты от междофазных замыканий выдерживают без повреждений при номинальном входном токе 1 и 5 А ток:

3 и 15 А	длительно;
75 и 400 А	в течение 1 с.

Цепи переменного тока защиты от замыканий на землю выдерживают без повреждений при номинальном входном токе 0,2 и 1А ток:

1 и 3 А	длительно;
20 и 75 А	в течение 1 с.

Цепи переменного напряжения выдерживают без повреждений напряжение 200 В длительно.

Устройства правильно функционируют при изменении частоты входных сигналов тока в диапазоне (0,9 - 1,1) F_n. Дополнительная погрешность параметров срабатывания измерительных органов устройств при этом не превышает ± 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальной частоте.

1.2.2.9 Цепи оперативного питания

Устройства сохраняют работоспособность без изменения параметров и характеристик срабатывания при наличии в напряжении оперативного тока пульсаций до 12 % от среднего значения.

Устройства сохраняют работоспособность и функционирование при длительных отклонениях напряжения оперативного питания в диапазоне +10% , -20% от номинальных параметров. Допустимые кратковременные отклонения напряжения (предельный диапазон) - +20%, -50%.

Время готовности устройств к действию после подачи напряжения оперативного питания не более 0,25 с. Минимальное время отключения повреждения при одновременной подаче тока повреждения (полуторакратного по отношению к уставке) и напряжения оперативного питания не превышает 0,3 с.

Устройства сохраняют заданные функции (в т.ч. с действием выходных реле) без изменения параметров и характеристик срабатывания при кратковременных перерывах питания длительностью до 0,5 с.

Устройства не повреждаются и не срабатывают ложно при включении и (или) отключении источника питания, после перерывов питания любой длительности с последующим восстановлением, при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности, а также при замыканиях на землю в сети оперативного постоянного (выпрямленного переменного) тока.

Пиковое потребление цепей блока питания в режиме включения – не более 3 А.

1.2.2.10 Входные дискретные сигналы

Уровень изоляции входной цепи относительно корпуса и между остальными цепями - 2000 В. Входные дискретные цепи выполнены с применением оптоэлектрических преобразователей и обеспечивают гальваническое разделение внутренних цепей устройств с внешними цепями.

Номинальное значение напряжения входных сигналов – 220 В (110 В по заказу).

Для защиты входных цепей от повреждения при кратковременных или длительных перенапряжениях в устройствах предусмотрены ограничители перенапряжений (варисторы), уровень среза которых составляет 330...350 В.

Уровень напряжения надёжного срабатывания входных цепей управления устройства с номинальным напряжением 110 В составляет не более 80 В постоянного тока; 75 В переменного тока. Уровень напряжения надёжного срабатывания входных цепей управления устройства с номинальным напряжением 220 В должен быть не более 160 В постоян-

ного тока; 140 В переменного тока. Уровень напряжения надёжного несрабатывания входных цепей управления устройства с номинальным напряжением 110 В должен быть не менее 66 В постоянного тока, 60 В переменного тока. Уровень напряжения надёжного несрабатывания входных цепей управления устройства с номинальным напряжением 220 В должен быть не менее 130 В постоянного тока, 120 В переменного тока.

Потребление входных дискретных цепей – не более 0,8 Вт (при номинальном напряжении 220 В).

Входной ток дискретных цепей в момент срабатывания не более 25 мА.

Длительность входного сигнала, достаточного для срабатывания входной цепи – не менее 30 мс.

Количество дискретных входных цепей – 6.

1.2.2.11 Выходные цепи устройств

Уровень изоляции каждой выходной цепи относительно корпуса и между остальными цепями – 2000 В. Выходные цепи устройств TOP 100 выполнены с использованием малогабаритных реле и обеспечивают гальваническое разделение внутренних цепей устройств с внешними цепями.

Контакты выходных сигнальных реле, действующих во внешние цепи блокировок, сигнализации, имеют коммутационную способность 2,5/0,4/0,2 А при коммутации цепи постоянного тока напряжением 48/110/220 В с активно-индуктивной нагрузкой и постоянной времени до 0,04 с.

Длительно допустимый ток равен 5 А. Контакты допускают включение цепи переменного тока до 10 А в течение 0,5 с и тока до 8 А в течение 3 с.

Коммутационная износостойкость контактов не менее 50 000 циклов при резистивной нагрузке.

Максимальное рабочее напряжение контактов реле 300 В постоянного тока или 440 В переменного тока.

Количество выходных реле в зависимости от аппаратного исполнения – 5 или 11.

1.2.2.12 Требование к цепям заземления

Устройства имеют винт для подключения защитного заземления к общему контуру заземления. Для нормального функционирования устройства должна быть обеспечена непрерывная цепь (медный провод) между элементом контура заземления и заземляющим винтом длиной не более 2 м, сечением не менее 4 мм².

1.2.2.13 Требования по надежности

Устройства TOP 100 в части требований по надежности соответствуют ГОСТ 4.148 и ГОСТ 27.003.

Полный средний срок службы устройств не менее 20 лет при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию.

Средняя наработка на отказ не менее 100 000 ч.

Среднее время восстановления работоспособного состояния устройств при наличии запасных блоков – не более 2 ч. с учетом времени нахождения неисправности.

1.2.3 Структура устройства

1.2.3.1 Устройства выполнены в виде программируемого логического контроллера, имеющего в качестве ядра блок центрального процессора (он же - измерительный блок), который обеспечивает взаимодействие между всеми входящими в состав устройства блоками. Измерительный блок обеспечивает прием поступающей на его вход информации от промежуточных трансформаторов тока и напряжения, от блоков входных дискретных сигналов и выходных реле, от интерфейсного блока для последующего преобразования и обработки по заранее заданным алгоритмам. Результаты обработки поступающей информации выдаются на выходные реле, на элементы индикации, а также передаются по за-

просам в систему АСУ ТП. Нормальное функционирование устройств обеспечивается бесперебойным питанием, а также развитой системой самодиагностики, которая постоянно производит оценку работоспособности составных частей устройства и программного обеспечения.

Схема структуры устройства изображена на Рис. 1.2.1

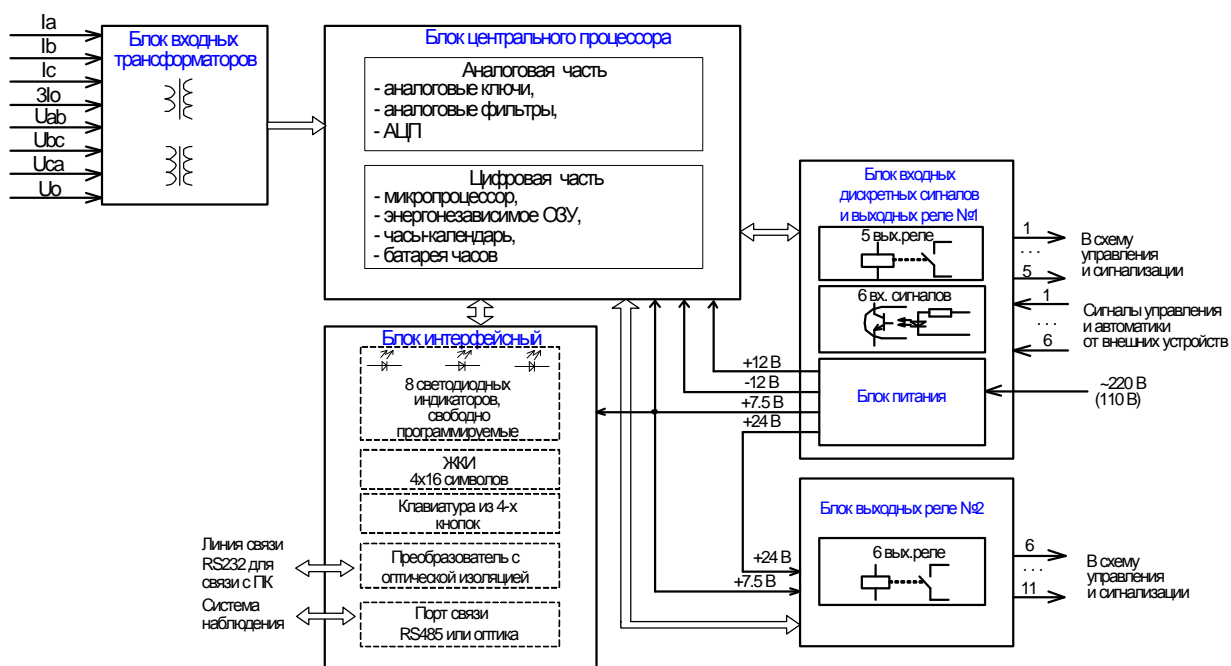


Рис. 1.2.1

1.2.3.2 Питание устройств производится от преобразовательного блока питания, который обеспечивает необходимые уровни напряжения питания для функционирования блоков. Подача оперативного питания производится через клеммы разъёма X18:1, X18:3, расположенные на задней стенке. Полярность входного питания значения не имеет. Защита от повреждений внутри блока питания осуществляется предохранителем на номинальный ток 1 А, включенным в первичную цепь 220 В, который расположен на печатной плате блока питания.

Индикатор зеленого свечения «Упит» на лицевой плите сигнализирует о нормальной работе блока питания.

1.2.3.3 Переменный ток и напряжение от измерительных трансформаторов тока (ТТ) и напряжения (ТН) подается через клеммные колодки соответственно X0:1...X0:12 и X0:13...X0:20 на блок входных трансформаторов (комплект защиты двухобмоточных трансформаторов имеют по 7 промежуточных ТТ в устройстве, для которых использованы входные клеммы X0:13...X0:20). Преобразованные до необходимых для работы аналогово-цифрового преобразователя (АЦП) уровней сигналы от блока трансформаторов с помощью гибкого жгута поступают на вход центрального процессора, где производится их обработка.

Промежуточные трансформаторы тока защиты от междуфазных замыканий выполняются на номинальный ток 5 А с отпайкой, позволяющей подключать их на номинальный ток 1 А. Трансформаторы тока защиты от замыканий на землю выполняются на номинальный ток 1 А с отпайкой, позволяющей подключать их на номинальный ток 0,2 А.

Промежуточные трансформаторы напряжения выполняются на номинальное напряжение 100 В. Рекомендуемая схема подключения – «треугольник», также возможно подключение в «звезду».

1.2.3.4 Дискретные входные цепи

Устройства TOP 100 содержит блок дискретных входных цепей (совмещенный с выходными реле). На блоке расположено шесть входных дискретных цепей от внешних устройств с уровнем 110 В или 220 В переменного или постоянного оперативного тока.

Назначение входных дискретных цепей для конкретного исполнения приведены в п. 1.3.

1.2.3.5 Выходные реле

Устройства TOP 100 содержат до двух блоков выходных реле (в зависимости от исполнения устройства). В первом блоке имеется 5 выходных реле (блок совмещает дискретные входы и выходные реле), во втором – шесть реле. Применены малогабаритные электромеханические реле с малым временем действия.

Назначение выходных реле для конкретного исполнения приведены в п. 1.3.

1.2.3.6 Блок интерфейсный

Блок предназначен для выставления уставок устройства, просмотра измеренных и зарегистрированных величин, отображения состояния дискретных входных сигналов и выходных реле устройств. Программируемые светодиоды отображают действие ступеней защит и автоматики. С помощью ЖКИ дисплея производится отображение измеряемых текущих значений тока и напряжения, уставок, причин аварий, а также типов неисправности устройств, выявленных системой самодиагностики.

Цветовые характеристики светодиодов, а так же соответствие режимов свечения светодиодов режиму работы устройств TOP 100 отражены в Табл. 1.2.1.

Табл. 1.2.1

Положение светодиода	Цвет	Режим свечения	Режим работы устройств
Левый «Упит»	Зеленый	Включен	Подано напряжение питания устройств
		Выключен	Снято напряжение питания устройств
Правый «Неиспр»	Красный	Включен	Обнаружена устойчивая внутренняя неисправность системой самодиагностики
		Выключен	Исправность устройств подтверждается системой самодиагностики

Перемещение по меню, выставление уставок и конфигурирование устройства осуществляется с помощью кнопок управления (подробное описание в п. 2.4).

Блок имеет до двух портов связи. Передний порт связи предназначен для проведения работ по наладке, конфигурированию и считыванию осциллограмм. Он выполнен изолированным и допускает подключение ноутбука во время работы.

Порт, расположенный на задней плите, предназначен для использования в АСУ ТП и может иметь различный физический интерфейс (RS 485, TTL, оптика). Более подробная информация об организации АСУ, выполнению интерфейсов связи, применяемых протоколах и пр. приведена в п. 1.2.4.

1.2.3.7 Цепи сигнализации

Сигнализация устройств обеспечивается выходными реле, 8-ю программируемыми светодиодами и четырехстрочным ЖКИ. Сигнализация положения выключателя производится специальными лампами в нижней части лицевой плиты.

Сигнализация пуска/срабатывания защит и автоматики выполнена на светодиодах на триггерном принципе. Устройство позволяет сконфигурировать светодиодные индикаторы с помощью матриц программных переключателей SGS1/X...SGS13/X (для конкретного исполнения устройства см. п.1.3 п.Цепи сигнализации).

1.2.3.8 Блок центрального процессора (он же измерительный блок) выполнен на

микропроцессорной элементной базе. Он имеет развитую систему самодиагностики для контроля исправности программной и аппаратной части устройств (блока выходных реле, АЦП, уровней питающих напряжений операционных усилителей и т. д.), которая обеспечивает высокую готовность к действию и надежность устройств.

Блок обеспечивает преобразование и обработку аналоговых сигналов, а также функцию логического контроллера, при этом обеспечивается взаимодействие и обработка сигналов между всеми составными блоками, прием/передача сигналов по последовательной связи и др. Алгоритм обработки определяется пользователем с помощью меню «уставки», где определяется различное действие входных воздействующих сигналов на выходные цепи, цепи автоматики, сигнализации (действие на сигнализацию или отключение и т. п.).

1.2.4 Система связи с верхним уровнем АСУ ТП и переносным компьютером

1.2.4.1 Интерфейсы связи

Устройства TOP 100 могут иметь до двух портов связи. На лицевой панели расположен порт связи с интерфейсом RS232 (изолированный) для подключения переносного компьютера через нуль-модемный кабель. На задней панели устройства предусмотрен второй порт связи, предназначенных для подключения устройств TOP 100 к АСУ ТП. В

Передний порт предназначен для управления, контроля и задания параметров устройств TOP 100 от переносного компьютера во время проведения пусконаладочных работ и работ при техническом обслуживании. Для связи с терминалами через передний порт связи необходим переносной (или стационарный) компьютер с установленным специализированным программным обеспечением (поставляется по запросу) и стандартный нуль-модемный кабель связи. Схема кабеля приведена на Рис. 1.2.1. Для возможности «горячего» подключения компьютера к терминалу рекомендуется разорвать цепь экранирования в одном из разъемов кабеля.

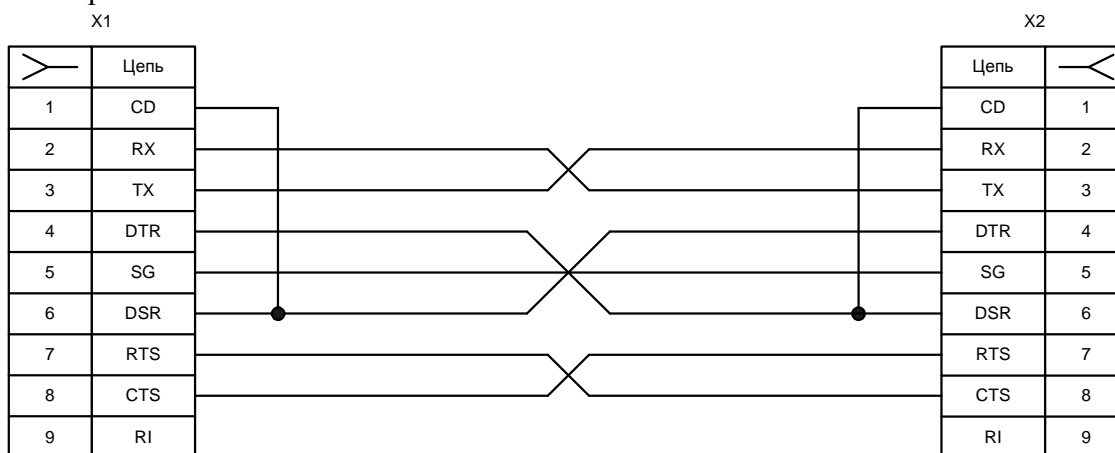


Рис. 1.2.1

В части объема информации, получаемой через порты связи, они равнозначны. В диалоговом режиме «ведущий-ведомый» доступны для чтения и записи практически все параметры устройств. Кроме того, через все порты производится считывание осциллограмм и буфера событий.

Исполнение заднего порта должно оговариваться при заказе устройств TOP 100 исходя из нижеописанных вариантов.

1.2.4.1.1 Встроенный оптический порт

Для организации связи с АСУ ТП в условиях сложной электромагнитной обстановки рекомендуется использовать исполнение порта, работающего по оптоволоконному кабелю. Данное исполнение порта обеспечивает гальваническую изоляцию и наибольшую помехоустойчивость канала связи. Исполнение содержит два коннектора для подключения пачкордов оптоволоконного кабеля, назначение которых приведено в Табл. 1.2.2.

Табл. 1.2.2

Коннектор	Цвет	Назначение
Верхний	Темный	RX - прием сигнала устройством TOP
Нижний	Светлый	TX - передача сигнала устройством TOP

Технические данные порта приведены в Табл. 1.2.3.

Табл. 1.2.3

Параметр	Значение
Коннекторы	Тип ST, для стеклянного оптоволокна
Диаметр оптоволокна	62.5 / 125 мкм
Длина волны излучения	820...900 нм
Мощность передатчика	-13 дБм
Чувствительность приемника	-24 дБм
Дальность связи	До 1000 м

Схема порта обеспечивает ретрансляцию принимаемого сигнала в линию передачи, поэтому несколько устройств TOP 100 могут включаться в одну оптическую петлю. Однако для обеспечения связи при отключении питания одного из устройств, необходимо применение радиальной схемы связи с системой верхнего уровня. Для этого, в качестве преобразователей верхнего уровня рекомендуется использовать многопортовые преобразователи, например, преобразователи типа MC-9, MC-5, SPA-ZC 22 или аналогичные.

1.2.4.1.2 Порт SPA-TTL

Исполнение порта SPA-TTL используется для подключения к устройству TOP 100 внешних преобразователей различных типов, например, оптоэлектрических преобразователей серии MC. Внешний преобразователь может монтироваться непосредственно на девятиконтактном разъеме порта, либо располагаться вблизи от TOP 100 и подключаться к нему с помощью экранированного кабеля. Назначение контактов разъема порта приведено в Табл. 1.2.4.

Табл. 1.2.4

Контакт	Сигнал	Назначение
2	TX	Передача данных устройством TOP
3	RX	Прием данных устройством TOP
7	GND	Сигнальная земля
8	+5 V	Питание для внешнего преобразователя
9	+8 V	Питание для внешнего преобразователя (опция)

Технические данные порта приведены в Табл. 1.2.5.

Табл. 1.2.5

Параметр	Значение
Тип разъема	Розетка DB-9F (DIN 41652)
Уровни сигналов	TTL-совместимые
Потребление внешнего преобразователя по цепям питания	до 100 мА
Длина кабеля связи	до 2 м

Ответная часть разъема порта или кабель связи в комплект поставки устройства TOP 100 не входят и могут поставляться совместно с внешним преобразователем.

К применению рекомендуются преобразователи, имеющие встроенный источник питания, например преобразователи типа MC-1, SPA-ZC 17 или аналогичные. Это позволяет использовать петлевую схему соединения преобразователей и обеспечить непрерывность связи при отключении питания одного из устройств TOP 100 в петле.

1.2.4.1.3 Порт с интерфейсом RS-485

Исполнение порта с интерфейсом RS-485 используется для организации полудуплексного обмена информацией с устройствами TOP 100 по двухпроводной линии связи на основе витой пары. Данный способ связи рекомендуется применять при сравнительно небольшом количестве устройств на простых объектах, когда использование оптоволоконного кабеля экономически не целесообразно. Назначение контактов разъема порта с интерфейсом RS-485 приведено в Табл. 1.2.6.

Табл. 1.2.6

Контакт	Сигнал	Назначение
1	DATA A	Отрицательный вход / выход данных
4	DATA B	Положительный вход / выход данных
6	SHIELD	Сигнальный общий

Технические данные порта приведены в Табл. 1.2.7.

Табл. 1.2.7

Параметр	Значение
Тип разъема	Вилка MSTB 2,5/6 (PHOENIX)
Тип интерфейса	Изолированный RS-485
Прочность изоляции	1500 В RMS (1 мин)
Количество устройств в линии	До 32
Полная длина линии связи	До 1200 м

Ответная часть разъема порта представляет собой 6-ти контактную розетку с винтовым зажимом проводников, аналогичную применяемым в блоках входных дискретных сигналов и выходных реле. Розетка входит в комплект ЗИП устройства TOP 100 при заказе данного исполнения порта.

Типовая схема соединения предусматривает параллельное подключение устройств TOP 100 к линии связи произвольной топологии с учетом ограничений, указанных в Табл. 1.2.7.

Работа порта обеспечивается двухпроводной схемой соединения одноименных контактов, однако при больших длинах линии связи для обеспечения выравнивания потенциалов сигнальной земли рекомендуется использовать защитный экран кабеля в качестве третьего проводника. Кроме того, для уменьшения отражений сигнала в длинной линии и повышения помехоустойчивости, по концам линии связи должны устанавливаться терминирующие резисторы. Номинал терминирующего резистора должен равняться волновому сопротивлению используемого кабеля, типовое значение для витой пары – 120 Ом.

1.2.4.1.4 Порт с интерфейсом “токовая петля”

Данный вид интерфейса предназначен для подключения устройств по четырехпроводным линиям и обеспечивает достаточно высокую помехоустойчивость канала связи за счет токового принципа передачи сигналов. Линия связи содержит две петли передачи данных в противоположных направлениях, содержащие источник тока, токовый ключ передатчика и токовый детектор приемника. Назначение контактов разъема порта приведено в Табл. 1.2.8.

Табл. 1.2.8

Контакт	Сигнал	Назначение
1	+TXD	Положительный выход передатчика TOP
2	-TXD	Отрицательный выход передатчика TOP
4	+RXD	Положительный вход приемника TOP
5	-RXD	Отрицательный вход приемника TOP

Технические данные порта приведены в Табл. 1.2.9.

Ответная часть разъема порта такая же, как и в исполнении порта с интерфейсом RS-485, и при заказе данного порта входит в комплект ЗИП устройства TOP 100.

Табл. 1.2.9

Параметр	Значение
Тип разъема	Вилка MSTB 2,5/6 (PHOENIX)
Тип интерфейса	Две пассивных изолированных токовых петли
Прочность изоляции	2000 В
Номинальный ток петель	20 / 10 мА
Падение напряжения на цепях приема / передачи	Не более 2,0 В при 20 мА
Длина линии связи	До 600 м (при 20 мА, 19200 бит/с)

В состоянии отсутствия обмена по линии связи токовые петли обтекаются номинальным током за счет преобразователя верхнего уровня (ведущего), т.е. порт устройства TOP 100 является пассивным интерфейсом без источников питания петель. Соответственно максимальная длина линии связи определяется в первую очередь типом преобразователя верхнего уровня и погонным сопротивлением используемого кабеля.

Примечание:

В связи с особенностями организации опроса устройств РЗА системами АСУ ТП, для обеспечения удовлетворительного времени реакции системы, не рекомендуется подключение к одной линии связи (одному ведущему преобразователю) более 8...10 (при скорости обмена 19200 бит/с) ведомых устройств РЗА. Для сохранения времени реакции при меньших скоростях обмена количество устройств соответственно уменьшается. Данное примечание справедливо для всех вышеописанных исполнений портов последовательной связи.

1.2.4.2 Параметры портов последовательной связи

Протокол обмена для переднего порта – SPA, заднего порта – SPA, либо стандартный международный протокол.

Скорость обмена, SPA-адрес, пароль доступа к параметрам терминалов по последовательному каналу для каждого порта связи задается отдельно в соответствующих пунктах меню или по последовательной связи. Диапазоны этих параметров приведены в Табл. 1.2.10.

Табл. 1.2.10

Параметр	Диапазон	Значение по умолчанию
Скорость обмена, бит/с	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	9600
SPA-адрес	от 1 до 255	1 (нечётные цифры)
SPA-пароль	от 1 до 999	001
Счетчик-монитор	от 0 до 255	-

Скорость обмена, SPA-адрес для каждого порта связи устанавливаются независимо и имеют индивидуальные SPA-параметры. Пароль для каждого порта – индивидуальный, однако пароли могут иметь одинаковое значение для разных портов.

1.2.4.3 Параметры, передаваемые по последовательному каналу

Перечень параметров, доступных для обращения к устройствам через порты связи, представляется фирмой – изготовителем при реализации проектов АСУ.

Любое изменение уставок, конфигурации терминалов (групп программных переключателей) или изменение группы уставок по последовательному каналу или через ИЧМ, приводит к формированию события для АСУ ТП о начале и завершении записи измененных параметров в память.

Для определения состояния линии связи активного последовательного порта связи, на дисплее отображается счетчик, отсчитывающий время с момента последней посылки приема или передачи.

1.2.5 Регистрация событий

В разделе 1.3 приведен перечень регистрируемых параметров для конкретного типа-исполнения устройства TOP 100. Все эти данные хранятся в энергонезависимой памяти устройств и сохраняются сколь угодно долго, даже при потере питания.

Устройства TOP 100 регистрируют с индивидуальным кодом и меткой времени следующие события:

- запуск/возврат пусковых органов ступеней защит;
- срабатывание/возврат ступеней защит (с выдержками времени);
- изменение состояния входных дискретных сигналов;
- изменение состояния выходных реле;
- срабатывание/возврат функций автоматики и сигнализации;
- пуск/останов регистратора аварийных режимов;
- начало и завершение изменения уставок и конфигурации устройств.

Под событием понимается зафиксированный во времени переход любого из вышеперечисленных параметров из одного, заранее определенного состояния, в другое.

Перечень регистрируемых событий задается специальными параметрами – масками, которые доступны только по последовательному каналу. Часть событий располагается в ОЗУ, параметры событий в энергонезависимой памяти хранятся с полной меткой времени.

Обновление параметров последних десяти аварийных ситуаций производится с момента включения устройств или последней очистки регистров. Аварийная ситуация начинается с момента пуска любой из введенных в работу ступеней и заканчивается в момент возврата всех ступеней защит. При заполнении регистров всех десяти событий с появлением новой аварийной ситуации зарегистрированные значения сдвигаются на одно событие, при этом параметры самого старого события теряются.

1.2.6 Осциллографирование

Осциллографирование производится с частотой 800 или 1600 Гц. Использование режима осциллографирования задается вручную посредством кнопок управления и ЖКИ или с помощью программы конфигурации терминала. Количество осциллографируемых аналоговых сигналов (от 1 до 8) определяется при настройке осциллографа, количество дискретных сигналов для осциллографирования постоянно и равно 64.

Пуск осциллографа может производиться от дискретных сигналов:

- пуск защит;
- срабатывание защит;
- изменение состояния дискретного сигнала;
- срабатывание функций автоматики и пр.

Имеется возможность дистанционного (принудительного) пуска осциллографа от АСУ или с программы конфигурации.

Установка событий, пускающих осциллограф, задается специальными параметрами – масками, которые доступны только по последовательному каналу.

Рекомендуется производить пуск осциллографа от сигналов срабатывания защит.

Длительность осциллограммы задаётся в блоках, один блок соответствует 0,1 с для режима 800 Гц и 0,05 с – для 1600 Гц). Длительность доаварийной части фиксирована и составляет 0,1 с, длительность послеаварийной части регулируется до 100 блоков. Количество осциллограмм, хранящихся в памяти, зависит от их длительности. При переполнении памяти самая старая осциллограмма стирается (если используется режим «перезапись»). Алгоритм работы исключает наличие «мёртвой зоны».

Хранение осциллограмм производится в энергонезависимой памяти, чтение и просмотр их производится специальным ПО.

1.2.7 Измерения величин

Перечень измеряемых величин, диапазоны измерения приведены в разделе 1.3.

Измерения производятся с учётом коэффициентов трансформации измерительных ТТ и ТН. Измерения токов производятся пофазно, измерения напряжений производятся в зависимости от схемы включения. Рекомендуемая схема включения – измерения линейных напряжений с вторичным номинальным напряжением 100 В. Индикация измеренных фазных токов и междуфазных напряжений осуществляется в первичных или во вторичных значениях (не в относительных!). Для достоверной индикации токов, напряжений в первичных величинах необходимо правильно задать коэффициент трансформации фазных токов, тока нулевой последовательности, междуфазных напряжений и напряжения нулевой последовательности. Коэффициенты фазных ТТ и ТН определяются стандартным путём. Коэффициент трансформации ТТНП зависит от нагрузки в токовых цепях. К примеру, на основании опыта известно, что ТТНП типа ТЗЛ имеют коэффициент примерно 28/1 при включении в токовых цепях одного устройства TOP 100.

1.2.8 Самодиагностика

1.2.8.1 Общие принципы выполнения

Устройства TOP 100 предусматривают встроенные программно-аппаратные средства, которые обеспечивают непрерывный контроль правильности функционирования основных частей устройств в целом, повышая степень готовности оборудования к действию и надёжность функционирования.

При включении устройств и при работе в штатном режиме производятся тесты самодиагностики, обеспечивающие проверку исправности терминала. В случае отказа микросхемы ПЗУ и «зависании» программы происходит сброс и перезапуск микропроцессора с выполнением начальных тестов самодиагностики устройств. При перезапуске устройств без потери питания выполнение полного цикла тестов самодиагностики осуществляется за время не более 550 мс (исключая тест часов).

При обнаружении неисправности системой самодиагностики загорается красный светодиод «Неиспр.» на лицевой панели устройств, а на дисплее появляется надпись, сообщающая о внутренней неисправности с указанием кода. Указанные надписи могут быть сброшены нажатием кнопки 'С'. Одновременно сигнальное выходное реле системы самодиагностики, находившееся в подтянутом состоянии, обесточивается.

1.2.8.2 Коды неисправности

Перечень кодов внутренних неисправностей устройств TOP 100 и рекомендуемые действия персонала приведены в п.3.5. При самоликвидации неисправности система самодиагностики автоматически перезапускает микропроцессор, и устройство продолжает работу в штатном режиме.

Появление неисправностей в области уставок (коды 51, 52, 53, 56) микросхемы энергонезависимой памяти (EEPROM) не всегда означает неустранимую неисправность самой микросхемы, а может быть вызвано пропаданием оперативного питания устройств в момент записи уставок и конфигурации. При этом автоматически выставляются следующие параметры:

- скорость обмена по последовательному каналу – 9600 бит/с;
- SPA-адрес устройств – 001 (по всем портам связи);
- пароль доступа к устройствам по SPA-шине – 001 (по всем портам связи).

Имеется возможность восстановления исправности устройств путем форматирования области уставок и ключей EEPROM, т.е. установке «заводских» значений всех параметров устройств. Форматирование проводится записью SPA-параметра V167=2 (с открытием SPA-пароля V160=1) по последовательному каналу от АСУ или переносного компьютера, либо одновременным нажатием на 5 с кнопок 'С' и 'Е' на лицевой панели, во время отображения на дисплее кода неисправности микросхемы энергонезависимой памяти. Процесс форматирования продолжается в течение нескольких секунд. После выполнения вышеперечисленных операций необходимо произвести отключение устройств на время не менее 10 с и последующее включение напряжения питания. Процедура форматирования

приводит к записи в EEPROM значений уставок по умолчанию (заводских уставок) и необходимых для диагностики кодов-ключей, поэтому **после процедуры форматирования необходимо заново установить имевшиеся ранее уставки и параметры.**

1.3 Назначение, устройство и работа терминалов серии TOP-ДЗТ 52

В данном разделе представлены характерные особенности типоразмера устройств TOP-ДЗТ, описание выполняемых функций, функциональных узлов, особенности применения устройств.

Комплектные реле TOP-ДЗТ предназначены для использования в качестве дифференциальной защиты понижающих двухобмоточных трансформаторов (или трансформаторов с «расщеплёнными» обмотками) мощностью до 40 МВА, токоограничивающих реакторов.

Выполнение функции дифференциальной защиты требует наличия токовых цепей плеч со стороны ВН и НН трансформаторов. Для трансформаторов с «расщеплёнными» обмотками рекомендуется токовые цепи стороны НН суммировать.

Возможно выполнение токовых цепей в двухфазном или трёхфазном исполнении.

Устройства TOP-ДЗТ выполняют следующие функции:

в части защиты:

- дифференциальная токовая защита с торможением;
- дифференциальная токовая отсечка;
- трехступенчатая ненаправленная МТЗ;
- ускорение второй ступени МТЗ;
- отключение от внешних цепей;
- токовый орган второй гармоники со стороны ВН;
- организация цепей пуска МТЗ;
- УРОВ с отдельным токовым органом;

в части измерения, осциллографирования, регистрации

- индикация аналоговых величин тока в первичных /вторичных величинах;
- встроенный аварийный осциллограф (режим записи 800 или 1600 Гц);
- регистрация аварийных параметров;
- календарь и часы реального времени;
- энергонезависимая память событий и осциллограмм;

в части связи с АСУ ТП:

- реализация функций телеуправления, телеизмерений и телесигнализации;
- чтение/запись всех параметров нормального и аварийного режимов;
- порт для связи с АСУ (RS485, оптический интерфейс, SPA TTL или ИРПС «токовая петля» по заказу)*;
- протоколы обмена данными с устройствами: SPA-bus и стандартный МЭК *;
- программное обеспечение для конфигурирования и задания уставок устройства;

дополнительные возможности:

- назначение выходных реле и светодиодных индикаторов, задаваемые пользователем из имеющегося списка;
- разъем для связи с ПК (на лицевой плите);
- интерфейс «человек-машина» (ИЧМ) с жидкокристаллическим 4-х строчным индикатором (ЖКИ), светодиодами и кнопками управления.

*Примечание. Функции, отмеченные знаком *, определяются при заказе.*

1.3.1 Функциональная и структурная схема устройства

Функциональная схема приведена в приложении А, где показана взаимосвязь между блоками, входящими в состав устройства TOP-ДЗТ 52. Там же показано назначение входных и выходных сигналов для связи с внешними устройствами. Структурная схема устройства приведена в приложении Б.

ВНИМАНИЕ!

На функциональной схеме приведены номера и группы программных переключателей, которые позволяют наглядно показать их функциональное назначение. При конфигурировании устройства через ИЧМ (с использованием ЖКИ и кнопок управления) на дисплей выводятся только текстовые наименования функции программного ключа, а не обозначения ключей - SGC, SGS, SGF, SGR, SGB. При конфигурировании устройств с помощью ноутбука доступна полная информация - наименования и обозначения программных ключей, а также контрольные суммы групп ключей.

В настоящем документе будут даваться ссылки на обозначения ключей по функциональной схеме.

1.3.2 Описание работы защит

Взаимосвязь работы измерительных органов защит с цепями сигнализации, отключения, автоматики показана на функциональной схеме в приложении А. Использование защит определяется проектными требованиями и условиями защищаемого объекта.

Набор защит в составе устройства TOP-ДЗТ 52 приведен ниже.

1.3.2.1 Дифференциальная защита с торможением, дифференциальная отсечка.

Защита предназначена для использования в качестве основной для мощных двигателей, токоограничивающих реакторов, двухобмоточных трансформаторов и трансформаторов с «расщеплённой» обмоткой (мощностью до 40 МВА). Дифференциальная защита вводится переключателем SGF31/1. Защита выполнена в трёхфазном исполнении, однако допускается использование в двухфазном режиме. Структурная схема защиты представлена на Рис. 1.3.1.

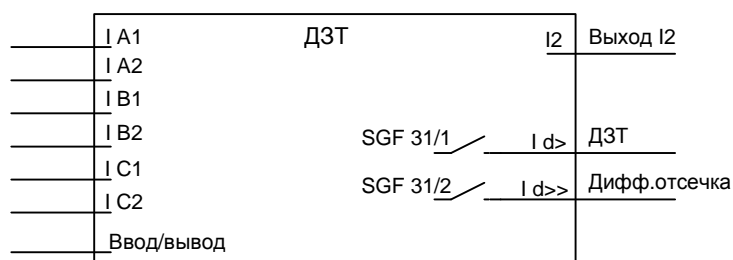


Рис. 1.3.1

Принцип действия защиты основан на выявлении дифференциального тока в фазах, величина которого сравнивается с уставкой и при превышении уставки производится отключение объекта. Вычисление дифференциального тока производится цифровым способом, используя величины токов плеч. Для расчёта используются векторные величины токов плеч, предварительно производится цифровая фильтрация основной гармоники.

Величина тока отключения изменяется в зависимости от полусуммы токов плеч, так называемого «тормозного» тока. Характеристика срабатывания защиты (Рис. 1.3.2) представляет собой три участка: первый участок определяет минимальный ток срабатывания ДЗТ, второй участок имеет регулируемый наклон и регулируемые точки «излома» характеристики, третий участок имеет постоянный наклон («торможение»).

Действие ступени блокируется, если в фазном дифференциальном токе вычисляемое значение тока второй гармоники будет выше заранее заданной уставки, что свидетельствует о броске намагничивающего тока трансформатора. Значение уставки тока второй гармоники регулируется в широком диапазоне, рекомендуемая уставка -15%. Отстройка от режима внешнего КЗ или пуск/самозапуска двигателя с большим сквозным током производится «торможением», т.е. увеличением тока отключения в соответствии с характеристикой.

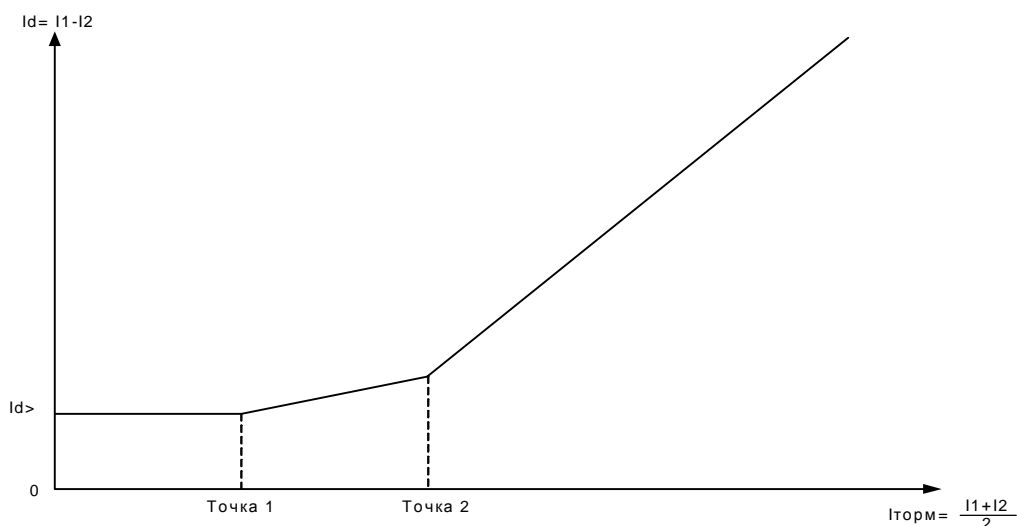


Рис. 1.3.2

Имеется грубая ступень дифференциальной защиты – дифференциальная отсечка, которая предусмотрена для действия на отключение при значительном дифференциальном токе. Защита вводится переключателем SGF31/2. Характеристика защиты - независимая ступенчатая, значение тока срабатывания регулируется в широком диапазоне.

Предусмотрено цифровое выравнивание коэффициентов трансформации трансформаторов токов плеч для уменьшения дифференциального тока, вызванного неравенством коэффициентов трансформации ТТ. Кроме того, заложена возможность компенсации фазового сдвига токов в зависимости от схемы соединения силового трансформатора. Выбор схемы соединения силового трансформатора и соответствующей схемы соединения ТТ производится из меню.

На дисплей устройства выводятся значения величин фазных токов плеч, дифференциальных токов в фазах, значение тока второй гармоники в фазах, углы токов фаз сторон ВН и НН, а также углы между токами плеч в фазах. При аварийных ситуациях эти значения сохраняются в энергонезависимой «памяти».

Действие ступеней защит может быть введено/выведено внешним сигналом (ключ ввода ДЗТ).

Параметры и характеристики защиты приведены в Табл. 1.3.1.

Табл. 1.3.1

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон уставок:	
- по току срабатывания ДЗТ	$(0,3 \dots 1,2) \times I_n$
- по току срабатывания ДО	$(5,0 \dots 15,0) \times I_n$
- по току второй гармоники	10...30 % от дифф. тока
- первой точки излома тормозной характеристики	$(0,0 \dots 1,0) \times I_n$
- второй точки излома тормозной характеристики	$(1,0 \dots 2,0) \times I_n$
- коэффициента наклона второго участка хар-ки	(10...60)%
- коэффициента выравнивания токов плеч	0,4...3,0
Время срабатывания ДЗТ, мс	45 мс
Время срабатывания ДО	40 мс
Основная погрешность по времени срабатывания	$\pm 2\%$, но не менее 40 мс
Основная погрешность по току срабатывания, %	± 5 или 2,5 % от I_n

Использование защиты.

Дифференциальная токовая защита с торможением вводится программным переключателем SGF 31/1. Защита действует на светодиодную сигнализацию и выходные ре-

ле. Выбор светодиода сигнализации производится переключателем SGS 1/х. Защита действует при всех видах внутренних повреждений с торможением от токов плеч. Предусмотрен ввод или вывод защиты внешним ключом «Блок ДЗТ» через вход 1.6.

Дифференциальная токовая отсечка вводится программным переключателем SGF 31/2. Защита действует на светодиодную сигнализацию и выходные реле. Выбор светодиода сигнализации производится переключателем SGS 2/х.. Предусмотрен ввод или вывод защиты внешним ключом «Блок ДЗТ» через вход 1.6.

1.3.2.2 Трехфазная трехступенчатая ненаправленная максимальная токовая защита. В данном исполнении ТОР действие всех ступеней защиты ненаправленное. Структурная схема МТЗ от междуфазных замыканий изображена на Рис. 1.3.3. МТЗ содержит три ненаправленных ступени с возможностью ускорения 2 ступени.

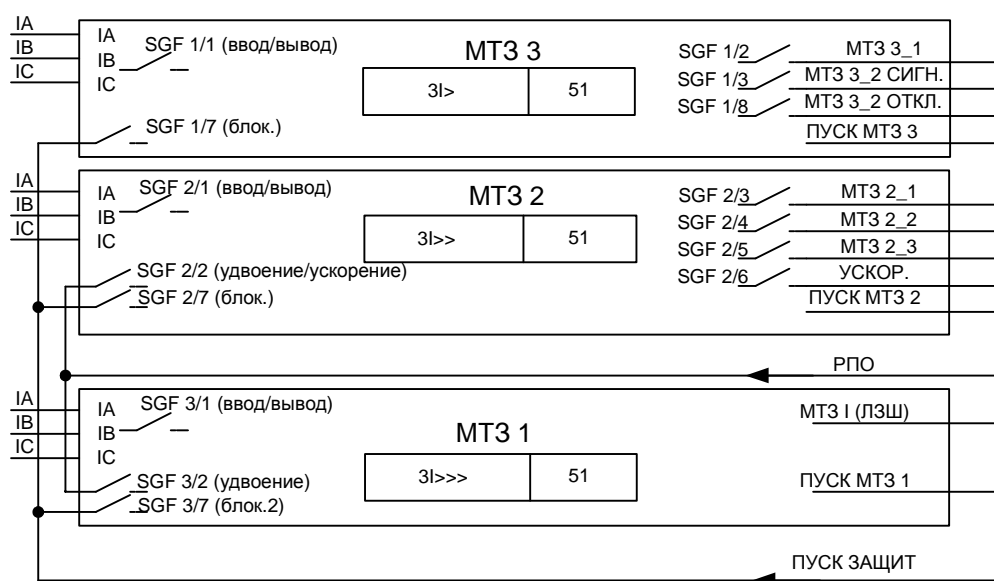


Рис. 1.3.3

Ступень МТЗ 1 имеет одну регулируемую выдержку времени, МТЗ 2 – три независимые друг от друга регулируемые выдержки времени, действие которых вводится программными переключателями SGF2/3...5, третья ступень МТЗ – две выдержки времени, действие которых вводится переключателями SGF1/2 и SGF1/3. Помимо срабатывания со второй выдержкой времени на сигнал, имеется возможность действия третьей ступени на отключение (SGF1/8). Использование выдержек времени обусловлено режимом работы различных типоразмеров устройств ТОР, при этом часть из них может быть либо использована, либо нет (как и ступени защит в целом).

Каждая ступень МТЗ выполнена в виде трёх однофазных реле тока, которые пускаются, когда ток одной или нескольких фаз превышает величину уставки соответствующей ступени.

Выходные цепи ступеней защит действуют на цепи отключения, сигнализации, выходных реле, автоматики и регистрации. Пуск и срабатывание ступеней защит сопровождается срабатыванием определённых выходных реле, соответствующими сообщениями на дисплее и формированием событий для АСУ. Ступень защиты МТЗ 3 (I>) имеет независимую и обратозависимые характеристики срабатывания (см. приложение 3). Выбор вида характеристики МТЗ 3 производится с помощью программных переключателей SGF1/4...6.

Ускорение ступени МТЗ 2 при включении выключателя вводится на время возврата РПО в течение 1 с + уставка по времени туск. Ввод или вывод ускорения осуществляется программным переключателем SGF2/6.

Ввод в работу МТЗ 1 (отсечка I>>>), МТЗ 2 (I>>) и МТЗ 3 (I>) осуществляется с помощью программных переключателей SGF1/1, SGF2/1 и SGF3/1 соответственно. Для 1 и 2 ступеней МТЗ возможна установка автоматического удвоения уставок по току срабатывания при сработавшем реле РПО с помощью программных переключателей SGF3/2 и SGF2/2 соответственно.

Предусмотрен пуск/блокирование действия ступеней защит входным сигналом «пуск защит» (сигнал выбирается при помощи матрицы входных сигналов) или с помощью ступени напряжения U< (SGF6/5=1), если таковая в данном исполнении имеется.

- *ненаправленная МТЗ 3* с двумя выдержками времени (SGF1/1=1) с действием на сигнал или отключение. Действие защиты может блокироваться при SGF1/7=1.

Ступень рекомендуется использовать в качестве защиты от перегрузки, при этом первую выдержку времени МТЗ 3_1 (SGF1/2=1) рекомендуется выполнить с действием на сигнал, а вторую – на отключение (SGF1/3=1, SGF1/8=1).

Кроме независимой характеристики ступень МТЗ 3 имеет набор обратозависимых времятоковых характеристик, которые задаются с помощью программных переключателей SGF1/4...6. Действие защиты осуществляется через вторую выдержку времени. В Табл. 1.3.2 показано положение программных переключателей и соответствующий им тип характеристики.

Табл. 1.3.2

Положение переключателей			Тип характеристики
SGF1/4	SGF1/5	SGF1/6	
0	0	0	Независимая выдержка времени
1	0	0	Чрезвычайно инверсная
0	1	0	Сильно инверсная
1	1	0	Нормально инверсная
0	0	1	Длительно инверсная
0	1	1	RXIDG – типа
1	1	1	Выведена

Характеристики зависимости времени срабатывания защиты от тока соответствуют требованиям стандарта МЭК 255-4 и имеют четыре вида: чрезвычайно инверсная, сильно инверсная, инверсная и длительно инверсная.

Время срабатывания для различных видов характеристик определяется по формуле:

$$t = \frac{k \cdot b}{(I / I_{\text{пуск}})^{\alpha} - 1}, \quad (1.3.2.1)$$

где:

t - время срабатывания, с;

k - временной коэффициент от 0,05 до 1,0;

I - входной ток;

I_{пуск} - уставка по пусковому току третьей ступени МТЗ;

α, β - коэффициенты, определяющие степень инверсии.

Значения коэффициентов α и β соответствуют данным, указанным в Табл. 1.3.3.

Табл. 1.3.3

Вид характеристики	а	б
Инверсная	0,02	0,14
Сильно инверсная	1,0	13,5
Чрезвычайно инверсная	2,0	80,0
Длительно инверсная	1,0	120,0

Предусмотрена специальная характеристика RXIDG-типа с зависимой от тока выдержкой времени.

Время срабатывания характеристики RXIDG-типа определяется по формуле:

$$t = 5,8 - 1,35 \times \ln (I / (k \times I_{\text{пуск}})), (1.3.2.2)$$

где:

t - время срабатывания, с;

k - временной коэффициент от 0,05 до 1,0;

I - входной ток;

$I_{\text{пуск}}$ - уставка по пусковому току третьей ступени МТЗ.

Графики обратнoзависимых времятоковых характеристик приведены в приложении 3.

При использовании зависимой характеристики срабатывания реле пускается при токах, превышающих уставку пускового тока, но не более:

- 1,3 от тока уставки для всех видов характеристик, кроме длительно-инверсной;
- 1,1 от тока уставки для длительно инверсной характеристики.

Рабочий диапазон токов для длительно инверсной характеристики определяется как $(2 - 7) \times I / I_{\text{МТЗ}3}$, а для чрезвычайно инверсной, сильно инверсной и инверсной как $(2 - 20) \times I / I_{\text{МТЗ}3}$. В рабочем диапазоне токов для всех зависимых характеристик погрешности (в %) по времени срабатывания соответствуют значениям, приведенным в Табл. 1.3.4

В случае выбора обратнoзависимых характеристик необходимо учитывать следующие условия:

- диапазон уставок по току срабатывания ступени МТЗ - от 0,10 до 5,0 I_N , а уставка больше 5,0 I_N будет восприниматься как 5,0 I_N ;
- множительные коэффициенты k обратнoзависимых характеристик определяют время срабатывания этих ступеней защит;
- если множительные коэффициенты k задаются большими, чем 1,00, то они воспринимаются равными 1,00.

Табл. 1.3.4

Кратность тока I/пуск	от 2 до 5	от 5 до 7	от 7 до 10	от 10 до 20	20
Чрезвычайно инверсная, RXIDG-типа	13%	8	8	6	5
Сильно инверсная	12	7	8	6	5
Нормально инверсная	12	6	6	6	5
Длительно инверсная	12	7	5	-	-

- *ненаправленная МТЗ 2* с тремя выдержками времени (SGF2/1=1) с действием на сигнал или отключение, а также ускорение действия ступени. Действие ступени на светодиодную сигнализацию вводится программным переключателем. Выход ступени МТЗ 2_1 (SGF2/3=1), действует на отключение выключателя с запретом или без запрета АПВ (в исполнениях, где АПВ предусмотрено), а также на пуск УРОВ. Выходы ступени МТЗ 2_2, МТЗ 2_3 (SGF2/4=1, SGF2/5=1), действуют на светодиодную сигнализацию и матрицу выходных реле. Ускорение действия ступени (SGF2/6=1) вводится на время возврата реле РПО, выход цепи ускорения – на отключение выключателя, пуск УРОВ, запрет АПВ и светодиодную сигнализацию. Имеется возможность удвоения уставки по току на время возврата реле РПО (SGF2/2=1). Действие защиты может блокироваться при SGF2/7=1. Предусмотрено действие ступени на матрицу выходных реле.

Рекомендуется использовать ступень МТЗ 2_1 с действием на отключение с разрешением АПВ и с запретом АПВ при действии ускорения;

- *ненаправленная МТЗ 1* (отсечка, SGF3/1=1) с действием на отключение, запрет АПВ, а также на светодиодную сигнализацию и выходные реле. Имеется возможность удвоения уставки по току на время возврата реле РПО (SGF3/2=1). Действие защиты может блокироваться при SGF3/7=1.

Сигналы пуска второй или третьей ступеней МТЗ, используемые для построения «логической защиты шин», а также пуска дуговой защиты и т. п., вводятся/выводятся с помощью переключателей SGF8/2 и SGF8/1 соответственно.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения ложной работы логической защиты шин рекомендуется на отходящих присоединениях выполнять токовые цепи аналогично токовым цепям вводных присоединений.

Работа защиты сопровождается регистрацией событий для АСУ.

Технические характеристики ступеней защит приведены в Табл. 1.3.5.

Табл. 1.3.5

Наименование параметра	3 ступень	2 ступень	1 ступень
Номинальный входной ток защиты, А	1; 5		
Диапазон уставок по току, I_N	от 0,1 до 5,0	от 0,25 до 40,0	от 0,25 до 40,0
Диапазон уставок по времени, с			
Т1	от 0,05 до 300	от 0,05 до 300	0,05 до 300
Т2	от 0,05 до 300	от 0,05 до 300	-
Т3	-	от 0,05 до 300	-
Время срабатывания при кратности входного тока не менее 1,5 к уставке, мс	65		
Время возврата, не более, мс	65	65	65
Коэффициент возврата, типовой	0,7...0,96	0,95	0,95
Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки,			
при уставках менее 0,5 с	± 25 мс		
при уставках более 0,5 с	± 3		
Основная погрешность по току срабатывания, % от уставки,			
при уставках менее 0,50 x I_N	± 5		
при уставках более 0,50x I_N	± 2,5		

Диапазон уставок по времени ускорения ступени МТЗ 2 $T_{УСК}$ составляет от 0,1 до 1,5 с. Ускорение вводится на время $T_{УСК} + 1$ с.

Использование ступеней защит.

Ненаправленную МТЗ 3 рекомендуется использовать в качестве защиты от перегрузки, при этом первая выдержка времени МТЗ 3_1 (SGF1/2=1) рекомендуется с действием на сигнал, а вторая – на отключение (SGF1/3=1, SGF1/8=1).

Для ввода в действие ступеней защит, к примеру, третьей ступени МТЗ необходимо через ИЧМ выбрать: Уставки/ МТЗ 3 степень/ Защита: введена. Это означает, что программный ключ SGF 1/1 установлен в 1. Аналогично для ввода в действие ступеней 2 и 1 МТЗ необходимо установить ключи SGF 2/1=1 и SGF 3/1=1, а в ИЧМ выбирать пункты меню «МТЗ 2 степень» и «МТЗ 1 степень» соответственно.

Для тех ступеней МТЗ, где есть несколько выдержек времени, необходимо ввести или вывести эти дополнительные выдержки времени с помощью программных ключей. У второй ступени МТЗ с помощью ключей SGF 2/3, SGF 2/4 и SGF 2/5 можно ввести или вывести первую, вторую и третью выдержки времени (в ИЧМ: Уставки/ МТЗ 2 степень/ Выдержка Т1: введена.../ Выдержка Т2: выведена.../ Выдержка Т3: введена). Сигналы срабатывания выдержек времени ступеней выводятся на матрицу реле и их можно произвольным образом комбинировать. На светодиодную сигнализацию сигналы срабатывания

выдержек времени действуют через элементы «или» в пределах одной ступени, и далее их действие может быть выведено на сигнальное реле «Вызов».

Вторая ступень МТЗ имеет функцию ускорения, которая вводится установкой ключа SGF 2/6=1. Через ИЧМ «Ускорение» вводится следующим образом: Уставки/ МТЗ 2 ступень/ Ускорение: введено.../ Тускор.: х.хх с.

1.3.2.3 УРОВ

Структурная схема УРОВ на подстанции и взаимосвязь между устройствами отходящих присоединений и ввода показана на Рис. 1.3.4. Схема УРОВ действует на отключение вышестоящего выключателя (с запретом АПВ, если в данном исполнении предусмотрено АПВ) с выдержкой времени после действия ступеней защит на отключение с контролем отдельным трёхфазным токовым органом. Обеспечивается действие на светодиодную сигнализацию. Ввод/вывод схемы УРОВ производится программным переключателем SGF10/1.

Возможен пуск УРОВ защитой от замыканий на землю при действии её на отключение (SGF4/8=1) без контроля токовым органом. Ввод/вывод пуска УРОВ от ТЗНП производится программным переключателем SGF 10/2. Не рекомендуется уставка УРОВ менее 0,25 с.

Схема УРОВ по истечении выдержки времени от 0,1 до 1 с формирует сигнал на срабатывание выходного реле с последующим отключением вышестоящего выключателя или для действия на вторую катушку отключения. Схема УРОВ воздействует на внешние цепи через матрицу реле.

Реле тока УРОВ работает правильно при искажении формы вторичного тока трансформатора тока, соответствующей токовой погрешности до 50% включительно в установленном режиме при значении вторичного тока от $4x I_N$ до $40x I_N$.

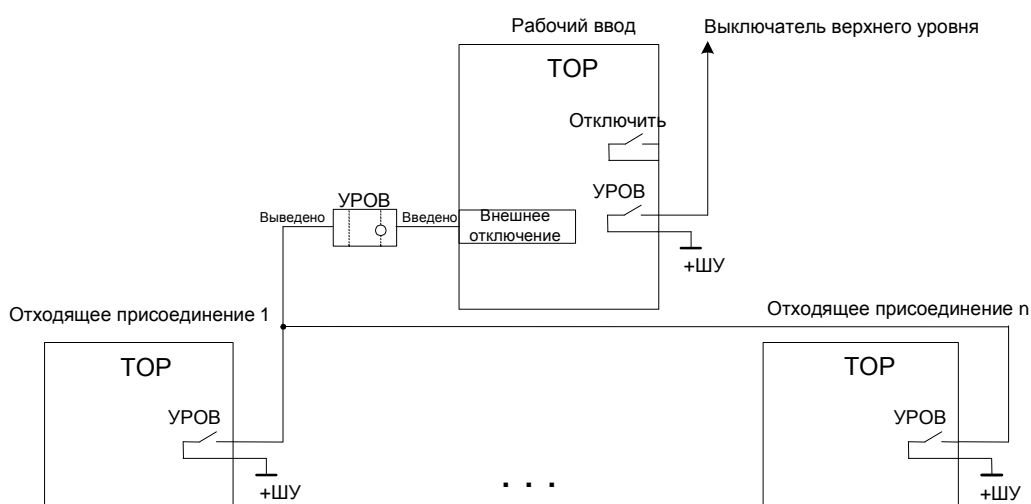


Рис. 1.3.4

Параметры и характеристики защиты приведены в Табл. 1.3.6.

Табл. 1.3.6

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон уставок по току срабатывания	от 0,05 до $0,5 I_N$
Диапазон уставок по времени, с	от 0,1 до 1,0
Время пуска токового измерительного органа при входном токе не менее $2,5 I_{ср}$ не более, мс	65
Время возврата при сбросе входного тока $20 I_{ср}$, не более, мс	30
Коэффициент возврата, типовой	0,85

Наименование параметра	Значение параметра
Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки, при уставках менее 0,5 с	± 25 мс
при уставках более 0,5 с	± 3
Основная погрешность по току срабатывания, не более %	± 10

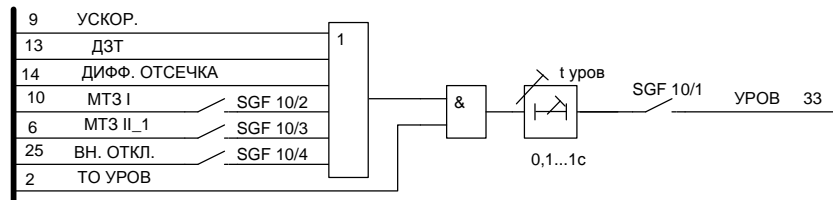


Рис. 1.3.5

Структурная схема УРОВ изображена на Рис. 1.3.5. В данном исполнении ТОР 100 цепи РПВ отсутствуют, поэтому УРОВ реализовано без контроля состояния выключателя.

Для ввода в действие функции УРОВ необходимо установить ключ SGF 10/1=1, в ИЧМ: Уставки/ УРОВ/ УРОВ: введено. Выдержка времени задается следующим образом: Уставки/ УРОВ/ Туров: x.xx с. Сигнал срабатывания выведен на матрицы светодиодной сигнализации и выходных реле.

1.3.3 Входные сигналы устройств

Устройства ТОР-ДЗТ 52 имеют 6 измерительных и 6 дискретных входных цепей.

1.3.3.1 Назначение контактов разъема измерительных входных цепей приведено в Табл. 1.3.7.

Переменный ток от измерительных трансформаторов тока (ТТ) подается через клеммные колодки X0:1...X0:18 на блок входных трансформаторов. Преобразованные до необходимых уровней сигналы из блока трансформаторов поступают в блок центрального процессора, где производится их обработка.

Табл. 1.3.7

Клемма	Назначение
X0:1	Общий вход тока фазы А стороны ВН
X0:2	Измерительный вход тока фазы А стороны ВН (I _{ном} = 5 А)
X0:3	Измерительный вход тока фазы А стороны ВН (I _{ном} = 1 А)
X0:4	Общий вход тока фазы В стороны ВН
X0:5	Измерительный вход тока фазы В стороны ВН (I _{ном} = 5 А)
X0:6	Измерительный вход тока фазы В стороны ВН (I _{ном} = 1 А)
X0:7	Общий вход тока фазы С стороны ВН
X0:8	Измерительный вход тока фазы С стороны ВН (I _{ном} = 5 А)
X0:9	Измерительный вход тока фазы С стороны ВН (I _{ном} = 1 А)
X0:10	Общий вход тока фазы А стороны НН
X0:11	Измерительный вход тока фазы А стороны НН (I _{ном} = 5 А)
X0:12	Измерительный вход тока фазы А стороны НН (I _{ном} = 1 А)
X0:13	Общий вход тока фазы В стороны НН
X0:14	Измерительный вход тока фазы В стороны НН (I _{ном} = 5 А)
X0:15	Измерительный вход тока фазы В стороны НН (I _{ном} = 1 А)
X0:16	Общий вход тока фазы С стороны НН
X0:17	Измерительный вход тока фазы С стороны НН (I _{ном} = 5 А)
X0:18	Измерительный вход тока фазы С стороны НН (I _{ном} = 1 А)
X0:19	Не используется
X0:20	Не используется

Промежуточные трансформаторы тока выполняются на номинальный ток 5 А с отпайкой, позволяющей подключать их на номинальный ток 1 А.

В терминалах серии TOP предусмотрены уставки коэффициентов трансформации для удобства отображения и регистрации измеряемых первичных величин. Уставки задаются через меню в пункте Уставки/ Трансформаторы/. Подробное описание уставок приводится в п. 1.3.6 Перечень уставок.

1.3.3.2 Устройства TOP-ДЗТ 52 содержат блок входов/выходов, в котором пять выходных реле и шесть входных дискретных цепей для приема сигналов от внешних устройств с уровнем 110 В или 220 В переменного или постоянного оперативного тока. Часть входных цепей является изолированными по отношению друг к другу, что позволяет подключать цепи от различных источников оперативного питания. Часть входных цепей объединена общими клеммами питания.

Предусмотрены меры, исключающие ложное срабатывание входных цепей при замыканиях на землю в сети постоянного оперативного тока. Напряжение активного уровня сигнала, необходимого для срабатывания входа, составляет около 0,65 номинального напряжения питания устройства.

В работанном состоянии входной ток приёмных цепей составляет не более 4 мА. Обеспечивается повышенное значение входного тока (до 20...25 мА) в момент подачи напряжения для надёжного пробоя оксидной плёнки на контактах реле.

В Табл. 1.3.8 приведено назначение контактов разъемов для приема дискретных входных цепей, выполняемые функции и рекомендации по использованию.

Табл. 1.3.8

Клемма, наименование сигнала	Назначение входной цепи, выполняемая функция (при поданном напряжении)
X18:5 «Пуск ускорения» (Вход 1.1)	Вход действует на ускорение МТЗ 2 в течение 1 с после включения выключателя.
X18:7 «Сброс сигнализации» (Вход 1.2)	Вход сброса индикации на лицевой панели и фиксации выходных реле.
X18:8 «Пуск реле времени» (Вход 1.3)	Входной сигнал пуска реле времени, которое через регулируемую выдержку времени выдаёт команду на выходное реле «РВ сработало».
X18:11 «Внешнее откл.» (Вход 1.4)	Действие на отключение выключателя. Возможна активизация УРОВ через ключ SGF 10/5.
X18:9	- ШУ источника питания (для цепей X18:5, X18:7, X18:8, X18:11)
X18:14 «Пуск защит» (Вход 1.5)	Разрешение действия токовых защит. Выбор блокирования/пуска ступеней защит производится при выборе уставок защит.
X18:15 «Блок ДЗТ» (Вход 1.6)	Действие на ввод или запрет действия ДЗТ и ДО. При наличии сигнала на входе – действие защит запрещено.
X18:18	+ШУ источника питания (для цепей X18:14, X18:15)

К дискретному входу 1.3 «Запуск реле времени» может быть подключен сигнал, при активации которого встроенный таймер начинает отсчитывать заданную выдержку времени. Величину уставки ВВ таймера можно задать через ИЧМ: Уставки/ Реле времени/ Выдержка: xx.x с. Выход таймера подключен к матрицам сигнализации и выходных реле.

Дискретные входные цепи имеют возможность инвертировать входной сигнал. В Табл. 1.3.9 приведено назначение программных переключателей для выполнения инверсии. При установке программных переключателей SGC1/1...6 в положение «0» соответствующие входы считаются прямыми (напряжение подано – состояние «логической 1»), при установке в «1» – инверсными (напряжение подано – состояние «логического 0»).

Заводская установка – все входы «прямые» - переключатели установлены в положение «0».

Табл. 1.3.9

Клемма	Вход	Программный переключатель
X18:5 X18:9	Вход 1.1	SGC1/1=0 прямой вход SGC1/1=1 инверсный вход
X18:7 X18:9	Вход 1.2	SGC1/2=0 прямой вход SGC1/2=1 инверсный вход
X18:8 X18:9	Вход 1.3	SGC1/3=0 прямой вход SGC1/3=1 инверсный вход
X18:11 X18:9	Вход 1.4	SGC1/4=0 прямой вход SGC1/4=1 инверсный вход
X18:14 X18:18	Вход 1.5	SGC1/5=0 прямой вход SGC1/5=1 инверсный вход
X18:15 X18:18	Вход 1.6	SGC1/6=0 прямой вход SGC1/6=1 инверсный вход

Состояние входных дискретных сигналов (контрольную сумму группы сигналов или каждый сигнал по отдельности) можно проконтролировать на дисплее в соответствующем пункте меню.

Входные сигналы для матрицы программных переключателей приведены на Рис. 1.3.6

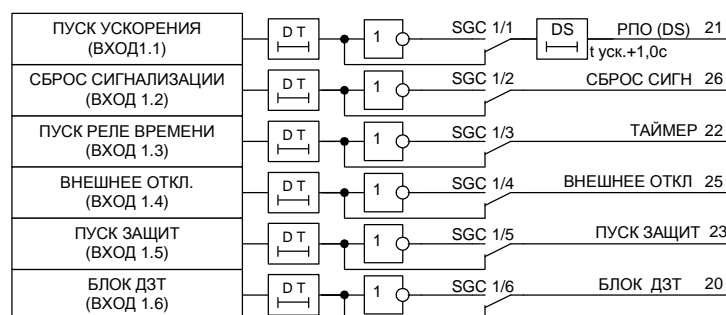


Рис. 1.3.6

1.3.4 Выходные реле

Устройства ТОР-ДЗТ 52 содержат 5 выходных реле. Применены малогабаритные электрохимические реле с малым временем действия. Реле делятся на выходные силовые реле и сигнальные реле в зависимости от коммутационной способности. Выходные силовые реле имеют два последовательно соединенных контакта и обозначены K1.1 и K1.2, остальные реле – менее мощные. Выходное реле K1.3 используется для действия в цепи отключения, выходное реле K1.4 для вызывной сигнализации и выходное реле K1.5 для сигнализации внутренней неисправности. Выходные реле K1.1...K1.3 подключаются через матрицу сигналов, что позволяет оптимально использовать возможности устройств.

ва. На матрицу выводятся сигналы действия ступеней защит с выдержкой времени, а также сигналы пуска ступеней защит. Это позволяет более гибко использовать возможности выходных реле: увеличить, при необходимости, количество контактов какого-либо реле, организовать необходимые выходные сигналы в зависимости от схемы подключения и т.д.

Реле К1.1, К1.2 и К1.3 имеют схемы самоподхвата. При использовании данного режима сработавшее реле будет находиться в подтянутом состоянии до тех пор, пока не будет выполнен сброс сигнализации и защелок выходных реле от кнопки на лицевой панели, внешним ключом через дискретный вход или командой АСУ.

Для перевода в режим самоподхвата, например, реле К1.1 от сигнала Внешнее отключение достаточно установить программный ключ SGR 5/4 в состояние «1». Тоже самое через меню терминала выполняется следующим образом: зайти в Уставки/ Выходные реле/ Внешн.откл./ и выбрать На реле К1.1: действует, затем выбрать /Подхват К1.1: введен. Аналогичным путем устанавливается или снимается самоподхват остальных реле от действия сигналов.

Блок выходных реле может быть выведен из работы установкой программного переключателя SGR1/1 в «0».

Табл. 1.3.10. показывает функции, по умолчанию выполняемые выходными реле, соответствующие им номера клемм разъемов, количество и тип контактов.

Табл. 1.3.10

Реле	Клеммы	Назначение
К1.1 *	X15:1 X15:3	Реле «ОТКЛ» (2 н.о.) Выведено действие всех сигналов на отключение: ДЗТ, Дифф.остечка, Внешнее отключение.
К1.2 *	X15:2 X15:4	Реле «ПЕРЕГР» (2 н.о.) Выходное реле сигнала Перегрузка (срабатывание МТЗ 3).
К1.3 *	X15:16,12,13 X15:11, 15, 14	Реле «ОБДУВ» (2 перекл.) Выведен сигнал срабатывания МТЗ 2.
К1.4	X15:6, X15:9 X15:7, X15:10	Реле «Вызов» (сигнализация без самовозврата, 2 н.о.) (Выходное сигнальное реле).
К1.5	X15:8	Реле «Неисправность» (2 н.з.) (Выходное сигнальное реле).

* - переназначаемые выходные реле

Для подключения какого-либо логического сигнала, выведенного на матрицу реле, к выходному реле используется пункт меню Уставки/ Выходные реле. Например, чтобы подключить сигнал срабатывания УРОВ к выходному реле К1.3 необходимо выполнить следующее: Уставки/ Выходные реле/ УРОВ/ На реле К1.3: действует (SGR6/3=1). Если схемой подключения не подразумевается работа других реле от сигнала УРОВ, необходимо убедиться, что сигнал УРОВ к ним не подключен: Уставки/ Выходные реле/ УРОВ/ На реле К1.1: не действует (SGR6/1=0) и т.д. Иначе, например, для размножения контактов, возможно использование большего количества реле, подключить к сигналу реле К1.2: Уставки/ Выходные реле/ УРОВ/ На реле К1.2: действует (SGR6/2=1).

ВНИМАНИЕ! Для работы выходных реле программный переключатель SGR1/1 должен быть установлен в 1 (в меню Уставки/ Блоки вх.вых./ Блок 1: введен).

Допускается подключение на одно выходное реле нескольких сигналов от действия защит. Допускается подключение нескольких выходных реле (конфигурируемых через матрицу) параллельно для размножения контактов.

10	MT3 I	SGR 2/X	1	2	3	4	5	6	7	8
6	MT3 II_1	SGR 3/X								
7	MT3 II_2	SGR 4/X								
8	MT3 II_3	SGR 5/X								
3	MT3 III_1	SGR 6/X								
4	MT3 III_2	SGR 7/X								
13	ДЗТ	SGR 8/X								
14	ДИФФ. ОТСЕЧКА	SGR 9/X								
25	ВНЕШНЕЕ ОТКЛ	SGR 10/X								
33	УРОВ	SGR 11/X								
32	ТАЙМЕР СРАБ	SGR 12/X								
9	УСКОР.	SGR 13/X								
		SGR 14/X								

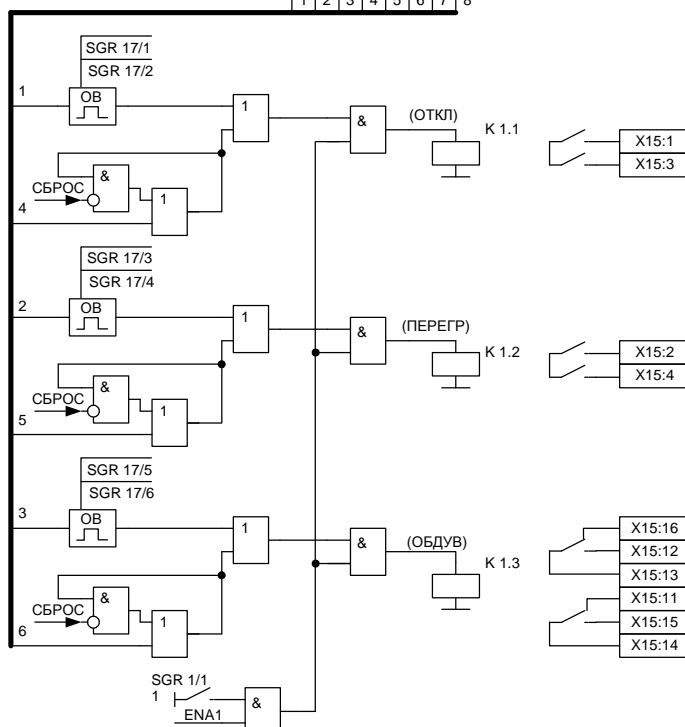


Рис. 1.3.7

Реле «Неисправность» при поданном напряжении оперативного питания находится в подтянутом (разомкнутом) состоянии и возвращается (замыкается) в обесточенное состояние при обнаружении системой самодиагностики неисправности в устройствах или при потере оперативного питания.

Исправность выходных реле контролируется системой самодиагностики, и в случае обнаружения обрыва или ложного срабатывания подается сигнал «неисправность» с указанием кода неисправности.

1.3.5 Цепи сигнализации

Рис. 1.3.8 показывает организацию светодиодной сигнализации с использованием матрицы ключей и входные сигналы для матрицы. На лицевой панели реле имеется 8 светодиодов, которые сигнализируют действия защит. Предусмотрен сброс сигнализации внешним сигналом или кнопкой «С» на лицевой панели.

Для примера, подключение логического сигнала срабатывания ДЗТ к первому индикатору выполняется установкой ключа $SGS1/1=1$, или через меню: Уставки/ Индикация/ ДЗТ/ VD1: активизирует. Если проектной схемой не предусмотрено действие сигнала на другие индикаторы, необходимо их отключить от активации: Уставки/ Индикация/ ДЗТ/ VD2: не активизирует ($SGS1/2=0$) и т.д.

Предусмотрено действие сигналов на светодиодную сигнализацию с фиксацией и без фиксации. Выбор осуществляется группой программных переключателей SGS29. Например, работа первого светодиода с фиксацией задается установкой ключа $SGS29/1=1$,

или через ИЧМ: Уставки/ Индикация/ Самоподхват/ VD1: введен. При светодиодной сигнализации с фиксацией, одновременно происходит действие на выходное реле К1.4 «Вызов».

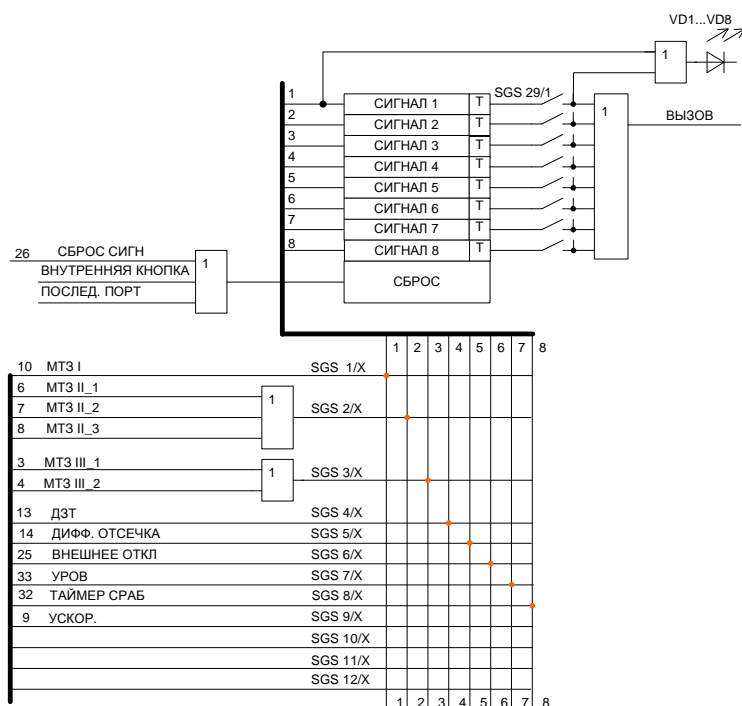


Рис. 1.3.8

В Табл. 1.3.11 приведены надписи, появляющиеся на ЖКИ при авариях. Надписи расположены в порядке убывания приоритета.

Табл. 1.3.11

Надписи на дисплее (расположены по приоритету)	Причина появления
Дифференциальная отсечка сраб	Срабатывание ДО
ДЗТ	Срабатывание ДЗТ
УРОВ	Срабатывание УРОВ
Отсечка срабатывание	Срабатывание МТЗ 1 ступени
Отсечка пуск	Пуск МТЗ 1 ступени
Ускорение	Срабатывание ускорения МТЗ 2
МТЗ 2 ступень срабатывание	Срабатывание МТЗ 2 ступени
МТЗ 2 ступень пуск	Пуск МТЗ 2 ступени
Внешнее откл.	Отключение от внешних устройств
МТЗ 3 ступень срабатывание	Срабатывание МТЗ 3 ступени
МТЗ 3 ступень пуск	Пуск МТЗ 3 ступени

1.3.6 Перечень уставок

Название, диапазоны и обозначения уставок устройства приведены в Табл. 1.3.12.

Табл. 1.3.12

Надпись на дисплее	Уставка	Заводская уставка	Диапазон
Уставки / Дифзащита			
Дифзащита Защита: введена	Ввод в действие ДЗТ	введена	введена/ выведена

Надпись на дисплее	Уставка	Заводская уставка	Диапазон
Баз.уставка: 50 %	Уставка минимального тока срабатывания ДЗТ в процентах от I_n	50%	от 30 до 120
Перв.излом: 0.15 I_n	Уставка первой точки излома тормозной характеристики	0,5 I_n	от 0 до 1,00
Втор. излом: 0.70 I_n	Уставка второй точки излома тормозной характеристики	1,5 I_n	от 1,0 до 2,0
Коэф. торм: 25 %	Уставка по коэффициенту торможения (наклону) второго участка характеристики	10 %	от 10 до 60
Блок.по Id2: Введена	Ввод/вывод блокирования тормозной характеристики по току второй гармоники	введена	введена/ выведена
Id2/Id1>: 10 %	Уставка по току второй гармоники	15 %	от 10 до 30
Диф.отсечка введена	Ввод/вывод дифференциальной отсечки	введена	введена/ выведена
Id>>: 30 I_n	Уставка по току срабатывания дифференциальной отсечки	10 I_n	от 5,0 до 15,0
K1(ВН): 0.93	Уставка корректировки коэффициента трансформации трансформаторов тока высокой стороны	1,0	от 0,4 до 3,0
K2(НН): 0.93	Уставка корректировки коэффициента трансформации трансформаторов тока низкой стороны	1,0	от 0,4 до 3,0
Преобр ВН Yy	Выбор группы соединения трансформаторов тока стороны ВН	Yy	Yy/Yd/Io
Преобр НН: Yy	Выбор группы соединения трансформаторов тока стороны НН	Yy	Yy/Yd/Io
Группа соед I / II	Выбор вида выполнения токовых цепей (подробнее см. Рекомендации по выбору уставок)	I	I / II
Уставки / МТЗ 3			
МТЗ 3-я ступень Защита: введена	Ввод в действие 3-ей ступени МТЗ	введена	введена / выведена
Ток сраб.: x.xx А	Уставка по току срабатывания 3-ей ступени МТЗ для прямого направления во вторичных значениях, в амперах	0,5	от 0,10 до 5,00 x I_N
Выдержка T1: введена	Ввод в действие выдержки T1 по времени срабатывания 3-ей ступени МТЗ	введена	введена/ выведена
Выдержка T1: x.xx с	Уставка выдержки T1 по времени срабатывания 3-ей ступени МТЗ для прямого направления в секундах	0,05	от 0,05 до 300
Выдержка T2: введена	Ввод в действие выдержки T2 по времени срабатывания 3-ей ступени МТЗ	введена	введена/ выведена

Надпись на дисплее	Уставка	Заводская уставка	Диапазон
Выдержка T2: независимая	Выбор характеристики срабатывания 3-ей ступени МТЗ: <ul style="list-style-type: none"> • независимая, • чрезвычайно инверсная, • сильно инверсная, • нормально инверсная, • длительно инверсная, • RXIDG-типа 	независимая	
Выдержка T2: х.хх с	Уставка выдержки T2 по времени срабатывания 3-ей ступени МТЗ для прямого направления в секундах	0,05	от 0,05 до 300
Козф. врем. k х.хх	Коэффициент времени 3-ей ступени МТЗ (при обратнoзависимых характеристиках) для прямого направления	0,05	от 0,05 до 1,00
T2 на откл.: введена	Действие выдержки T2 по времени срабатывания 3-ей ступени МТЗ на отключение	выведена	введена/ выведена
Блокировка: введена	Блокировка 3-ей ступени МТЗ	выведена	введена/ выведена
Квозв.: 0.90	Коэффициент возврата 3-ей ступени МТЗ для прямого направления	0,9	от 0,7 до 0,96
Уставки / МТЗ 2			
МТЗ 2-я ступень Защита: введена	Ввод в действие МТЗ	введена	введена/ выведена
Ток сраб.: х.хх А	Уставка по току срабатывания 2-ой ступени МТЗ для прямого направления во вторичных значениях, в амперах	1,25	от 0,25 до 40,0 x I _N
Выдержка T1: х.хх с	Действие на отключение с выдержкой T1 МТЗ 2	введена	введена/ выведена
T1 сраб.: х.хх с	Уставка выдержки T1 по времени срабатывания 2-ой ступени МТЗ для прямого направления в секундах	0,05	от 0,05 до 300
T2 на сигнал: введена	Действие на сигнализацию с выдержкой T2 МТЗ 2	выведена	введена/ выведена
Выдержка T2: х.хх с	Уставка выдержки T2 по времени срабатывания 2-ой ступени МТЗ для прямого направления в секундах	0,05	от 0,05 до 300
T3 на сигнал: введена	Действие на сигнализацию с выдержкой T3 МТЗ 2	выведена	введена/ выведена
Выдержка T3: х.хх с	Уставка выдержки T3 по времени срабатывания 2-ой ступени МТЗ для прямого направления в секундах	0,05	от 0,05 до 300
Ускорение: введено	Ввод в действие ускорения 2-ой ступени МТЗ	выведено	введено/ вы- ведено
Тускор.: х.хх с	Выдержка времени ускорения в секундах	0,1	от 0,1 до 1,5
Блокировка: введена	Блокировка 2-ой ступени МТЗ	выведена	введена/ выведена

Надпись на дисплее	Уставка	Заводская уставка	Диапазон
Удвоение: введено	Удвоение уставки при включении	выведено	введена/ выведена
Уставки / МТЗ 1			
МТЗ 1-я ступень Защита: введена	Ввод в действие 1-ой ступени МТЗ	введена	введена/ выведена
Ток сраб.: х.хх А	Уставка по току срабатывания 1-ой ступени МТЗ для прямого направления во вторичных значениях, в амперах	1,25	от 0,25 до 40,0 x I _N
Выдержка Т1: х.хх с	Уставка выдержки Т1 по времени срабатывания 1-ой ступени МТЗ для прямого направления в секундах	0,05	от 0,05 до 300
Блокировка: введена	Блокировка 1-ой ступени МТЗ	выведена	введена/ выведена
Удвоение: введено	Удвоение уставки при включении	выведено	введена/ выведена
Уставки / УРОВ			
УРОВ: введено	Ввод действия УРОВ	введено	введен/ выведен
Туров: х.хх с	Уставка выдержки времени срабатывания УРОВ в секундах	0,25	от 0,1 до 1,0
Токовый орган: х.хх А	Уставка токового органа УРОВ в амперах	0,25	от 0,05 до 0,5 x I _N
От внешн.откл: действует	Ввод действия УРОВ от внешнего отключения	не действует	действует/ не действует
Дискретные входы			
Настройка режима работы дискретных входов 1.1-1.6 (инверсный или прямой)			
Выходные реле			
На реле К1.1: действует	Подключение сигнала срабатывания ДЗТ к реле К1.1.	действует/ не действует	действует
Подхват К1.1: введен	Самоподхват реле К1.1 при действии сигнала срабатывания ДЗТ	введен/ выведен	выведен
Подключение выходных реле К1.1-К1.3 к матрице выходных сигналов			
Индикация			
Индикация ДЗТ: VD1: Активизирует VD2: Не активизир. ... VD8: Не активизир.	Конфигурирование активизации светодиодов от действия сигналов (в данном случае сигнал срабатывания МТЗ 1 активизирует загорание светодиода VD1). Перечень сигналов приведён ранее в Табл. 1.3.10.		активизирует/ не активизир.
Трансформаторы			
Ктт фазн.ВН: хххх	Значение коэффициента трансформации фазных токов ВН	60	1...8000
Ктт фазн.НН: хххх	Значение коэффициента трансформации фазных токов НН	60	1...8000
Ном. фазн. ток х А	Значение номинального входного тока цепей ВН	5	5 А или 1,0 А

Надпись на дисплее	Уставка	Заводская уставка	Диапазон
Ном. фазн. ток x А	Значение номинального входного тока цепей НН	5	5 А или 1,0 А
Осциллограф			
Осциллограф: включен	Ввод в действие осциллографа	выключен	включен/ выключен
Метод измерений			
Метод: амплитудный	Выбор метода измерения аналоговых величин	Фурье	Амплитудный /Фурье/ Сред- неквадратич- ный
Уставки / Реле времени			
Реле времени Таймер от вх.: xx.x с	Уставка выдержки по времени срабатывания внутреннего таймера в секундах	0,05 с	0,05...60 с
Блоки входов/выходов			
Блоки вх./вых. Блок1: введен	Ввод в работу 1-го блока входов/выходов	введен	введен/ выведен
Программные ключи			
Програм. ключи SGF1: xx SGF2: xx	Контрольные суммы групп программных ключей SGF	xx	0...255
Програм. ключи SGB1: xx	Контрольная сумма группы программных ключей SGB	0	0...2
Програм. ключи SGR1: xx SGR2: xx	Контрольные суммы групп программных ключей SGR	xx	0...255
Програм. ключи SGC1: xx SGC2: xx	Контрольные суммы групп программных ключей SGC	xx	0...255
Програм. ключи SGS1: xx SGS2: xx	Контрольные суммы групп программных ключей SGS	xx	0...255

**Примечания*

1 Внешние дискретные сигналы и внутренние сигналы пуска/срабатывания функций защит и автоматики, появление которых приводит к запуску осциллографа, задаются (маскируются) с помощью специальных параметров – масок.. Маска состоит из битов, состояние которых определяет, приводит ли пуск/срабатывание той или иной функции защиты или автоматики к запуску аварийной записи или нет..

2 Индикатором состояния масок пуска осциллографа от внутренних или внешних дискретных сигналов служит контрольная сумма.

3 Полная настройка осциллографа производится через последовательный порт с помощью программного обеспечения.

1.3.7 Перечень измеряемых величин.

Параметры измеряемых величин приведены в Табл. 1.3.13. Измеряемые величины доступны для просмотра через ИМЧ в пункте меню Измерения.

Табл. 1.3.13

Надпись на дисплее	Измеряемый параметр	Диапазон
Измеряемые токи первичные (подменю «Первичные»)		
Ток фазы А1:	Первичное значение тока фазы А стороны ВН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы В1:	Первичное значение тока фазы В стороны ВН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы С1:	Первичное значение тока фазы С стороны ВН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы А2:	Первичное значение тока фазы А стороны НН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы В2:	Первичное значение тока фазы В стороны НН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы С2:	Первичное значение тока фазы С стороны НН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Измеряемые токи вторичные (подменю «Вторичные»)		
Ток фазы А1:	Вторичное значение тока фазы А стороны ВН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы В1:	Вторичное значение тока фазы В стороны ВН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы С1:	Вторичное значение тока фазы С стороны ВН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы А2:	Вторичное значение тока фазы А стороны НН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы В2:	Вторичное значение тока фазы В стороны НН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы С2:	Вторичное значение тока фазы С стороны НН, в Амперах	от 0 до 50 x I _N
Дифференциальные величины (подменю «Дифференц-ные»)		
Диф. ток ф.А: 100%	Значение дифференциального тока ф.А в %	
Диф. ток ф.В: 100%	Значение дифференциального тока ф.В в %	
Диф. ток ф.С: 100%	Значение дифференциального тока ф.С в %	
Торм.ток ф.А: 100%	Значение тормозного тока ф.А в %	
Торм.ток ф.В: 100%	Значение тормозного тока ф.В в %	
Торм.ток ф.С: 100%	Значение тормозного тока ф.С в %	
Гарм.2 Id2А: 100%	Значение тока второй гармоники в дифф. токе ф А в %	
Гарм.2 Id2В: 100%	Значение тока второй гармоники в дифф. токе ф В в %	
Гарм.2 Id2С: 100%	Значение тока второй гармоники в дифф. токе ф С в %	
Измеряемые углы (подменю «Углы»)		
Угол(Ia1,Ib1) 70	Значение угла между током ф.А и ф.В стороны ВН	
Угол(Ib1,Ic1) 71	Значение угла между током ф.В и ф.С стороны ВН	
Угол(Ic1,Ia1) 70	Значение угла между током ф.С и ф.А стороны ВН	
Угол(Ia2,Ib2) 30	Значение угла между током ф.А и ф.В стороны НН	

Надпись на дисплее	Измеряемый параметр	Диапазон
Угол(Ib2,Ic2) 120	Значение угла между током ф.В и ф.С стороны НН	
Угол(Ic2,Ia2) 120	Значение угла между током ф.С и ф.А стороны НН	
Угол(Ia1,Ia2) 30	Значение угла между токами ф.А стороны ВН и НН	
Угол(Ib1,Ib2) 120	Значение угла между токами ф.В стороны ВН и НН	
Угол(Ic1,Ic2) 120	Значение угла между токами ф.С стороны ВН и НН	
Состояние входных дискретных сигналов (подменю «Дискр. входы»)		
Входы 1.1-1.6	Состояние дискретных сигналов входов 1.1-1.6	0 или 1
Пуск ускорения	Состояние входного дискретного сигнала пуска ускорения	
Сброс сигн.:	Состояние входного дискретного сигнала сброса сигнализа- зации	"-"
Пуск реле вре- мени:	Состояние входного дискретного сигнала пуска реле вре- мени	"-"
Внеш.откл.:	Состояние входного дискретного сигнала «Внешнее от- ключение»	"-"
Пуск защит:	Состояние входного дискретного сигнала «Пуск защит»	"-"
Блок ДЗТ:	Состояние входного дискретного сигнала «Блок ДЗТ»	"-"
Состояние выходных сигналов, поданных на реле (подменю «Выходные реле»)		
Реле K1.1-K1.5	Состояние сигналов, поданных на выходные реле K1.1- K1.5	0 или 1
Вызов	Состояние сигнала, поданного на реле K1.4	"-"
Неисправность	Состояние сигнала, поданного на реле K1.5	"-"

1.3.8 Перечень регистрируемых параметров

В Табл. 1.3.14 приведен перечень регистрируемых параметров. Просмотреть зарегистрированные параметры можно через ИМЧ в пункте меню Регистрация.

Табл. 1.3.14

Надпись на дисплее	Зарегистрированный параметр	Диапазон
Параметры десяти последних аварийных аналоговых событий		
День-мес-год	Дата начала аварийного события	от 01-01-00 до 31-12-99
чч:сс:мс	Время начала аварийного события	от 00:00:00 до 23:59:59
Ток фазы А1	Ток фазы А стороны ВН в первичных величинах в момент аварии (в момент отключения, а если не было отключения – в момент пуска ступени защит)	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы В1	Ток фазы В в первичных значениях в момент пуска/срабатывания защит (аналогично току фазы А)	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы С1	Ток фазы С в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит (аналогично току фазы А)	от 0 до 50 x I _N
Ток фазы А1	Ток фазы А стороны ВН в первичных величинах в момент аварии (в момент отключения, а если не было отключения – в момент пуска ступени защит)	от 0 до 50 x I _N

Надпись на дисплее	Зарегистрированный параметр	Диапазон
Ток фазы В1	Ток фазы В в первичных значениях в момент пуска/срабатывания защит (аналогично току фазы А)	от 0 до $50 \times I_N$
Ток фазы С1	Ток фазы С в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит (аналогично току фазы А)	от 0 до $50 \times I_N$
Диф.ток ф.А: %	Значение дифф. тока ф. А в момент пуска/срабатывания защит	
Диф.ток ф.В: %	Значение дифф. тока ф. В в момент пуска/срабатывания защит	
Диф.ток ф.С: %	Значение дифф. тока ф. С в момент пуска/срабатывания защит	
Гарм.2 Id2А: %	Значение тока второй гармоники в ф. А в момент пуска/срабатывания защит	
Гарм.2 Id2В: %	Значение тока второй гармоники в ф. В в момент пуска/срабатывания защит	
Гарм.2 Id2С: %	Значение тока второй гармоники в ф. С в момент пуска/срабатывания защит	
Длительность чч.мм;сс.мс	Длительность аварийной ситуации с момента пуска первой запустившейся ступени защит до момента возврата всех ступеней защит, часы, минуты;секунды, миллисекунды	00.00;00.000
Параметры 100 последних дискретных событий* (пример)		
День-мес-год	Дата начала дискретного события	от 01-01-00 до 31-12-99
ч:с:мс	Время начала дискретного события	от 00:00:00 до 23:59:59
Вызов установл.	Текстовое название события	-

** Примечание – Названия дискретных событий выводятся на ЖКИ дисплей текстовой строкой на русском языке, что позволяет идентифицировать каждое событие, поэтому перечислять все названия в данной таблице нет необходимости.*

2. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Общие указания

2.1.1 Эксплуатация и обслуживание устройств должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей» и настоящим «Руководством по эксплуатации» на устройства при значениях климатических факторов, указанных в настоящем документе.

2.1.2 Возможность работы устройств в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-изготовителем.

2.2 Меры безопасности

2.2.1 При эксплуатации и испытаниях устройств ТОР необходимо руководствоваться «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также требованиями настоящего «Руководства по эксплуатации».

2.2.2 Монтаж, обслуживание и эксплуатацию устройств разрешается производить лицам, прошедшим соответствующую подготовку.

2.2.3 Выемку блоков из устройств и их установку, а также работы на зажимах устройств следует производить при обесточенном состоянии.

2.2.4 Перед включением и во время работы устройства должны быть надежно заземлены через заземляющий угольник с контуром заземления (корпусом ячейки, шкафа) медным проводником сечением **не менее 4 мм²** наикратчайшим путём.

2.3 Размещение и монтаж

Внешний вид, габаритные, установочные размеры и масса устройства приведены в приложении В.

Схема подключения входных дискретных сигналов и выходных релейных контактов зависит от типоисполнения (внутренней конфигурации) устройств. Внешние электрические цепи подключаются при помощи клеммных колодок и разъемов на задней стенке устройств. Расположение клемм на устройстве показано в приложении Г.

2.4 Измерение параметров, регулировка и настройка

Регулировка, просмотр и настройка параметров устройств осуществляется с помощью блока индикации и управления или по последовательному каналу с использованием переносного компьютера с программным обеспечением.

Существует три режима работы блока индикации и управления с ЖКИ дисплеем:

- дисплей погашен;
- индикация измерений для дежурного персонала при нажатии любой кнопки (при погашенном дисплее);
- индикация полноценного меню для работы обслуживающего персонала СРЗА (нажатие кнопки «Е» на 2 с).

2.4.1 Измерение, настройка параметров и уставок с помощью переносного компьютера с соответствующим программным обеспечением сводится к вызову параметров, подлежащих изменению, и последующей корректировке их на экране дисплея. Удобство заключается в установке параметров и уставок в табличной форме с соответствующими комментариями и подсказками, исключающими внесение ошибочных данных.

2.4.2 При измерении и регулировке параметров устройств вручную с помощью блока управления и индикации связь оператора с устройствами осуществляется с помощью четырёх кнопок ("↑", "↓", "E", "C") управления и ЖКИ дисплея.

Табл. 2.4.1

Операция	Кнопка	Действие
Включение дисплея (при погашенном состоянии)	любая	Кратковременное нажатие
Гашение дисплея	С	Нажать на 2 с
Вход в меню	Е	Нажатие на 2 с
Выход из меню	С	- " -
Вход в подменю	Е	Кратковременное нажатие
Выход из подменю	С	- " -
Перемещение по меню на 1 пункт вверх	↑	Кратковременное нажатие
Перемещение по меню на 1 пункт вниз	↓	- " -
Быстрое перемещение вверх по меню	↑	Длительное нажатие
Быстрое перемещение вниз по меню	↓	- " -

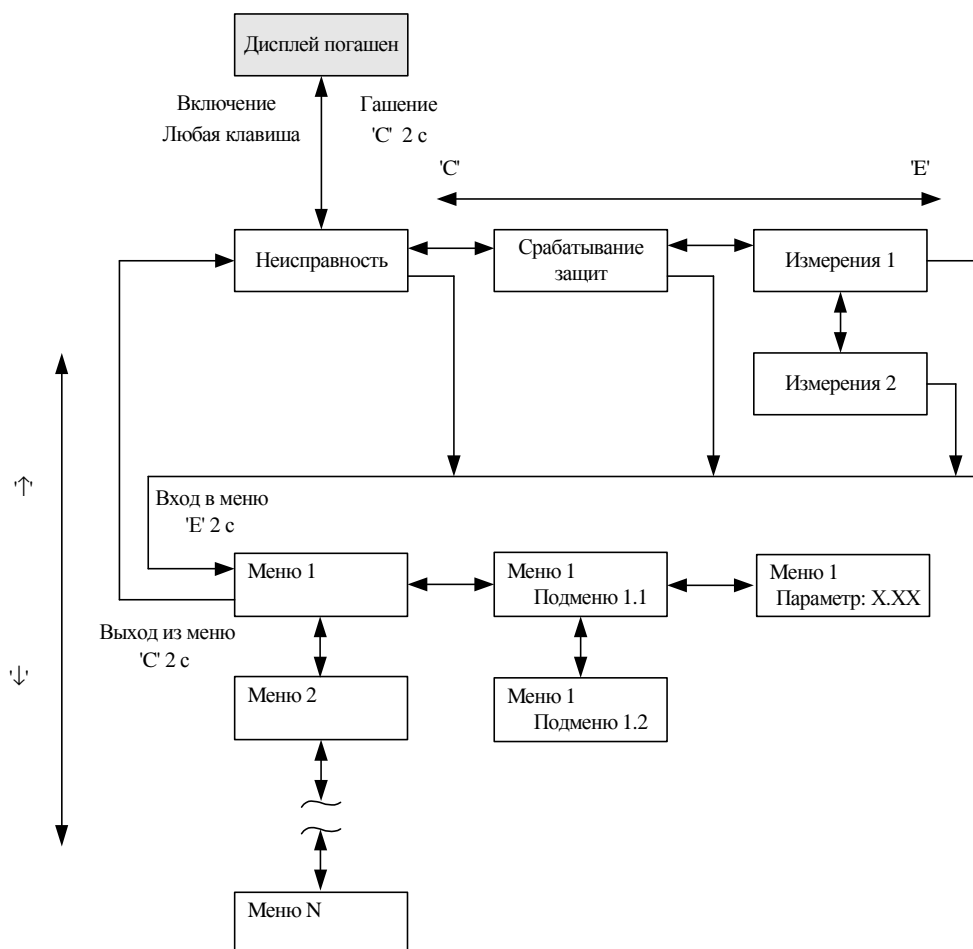


Рис. 2.4.1. Действия, осуществляемые кнопками, при движении по меню

2.4.2.1 Нажатием на кнопки осуществляется передвижение по меню и настройка параметров устройств, которые отображаются на дисплее. В соответствующих пунктах меню отображается следующая информация:

- измеренные значения токов, напряжений и состояния дискретных входов и выходных реле;
 - зарегистрированные величины аварийных режимов;
 - содержание буфера событий,
- а также производится настройка параметров устройств:
- уставок и конфигурации терминала;
 - параметров трансформаторов (коэффициенты трансформации);
 - параметров регистратора;

- параметров связи;
- параметров режима тестирования;
- времени и даты;
- информации об устройствах.

2.4.2.2 Назначение кнопок управления при передвижении по меню устройств отражены на Рис. 2.4.1 и в Табл. 2.4.1.

2.4.2.3 Гашение ЖКИ осуществляется автоматически через 10 мин после последнего нажатия любой из кнопок или вывода последнего сообщения. ЖКИ можно погасить принудительно нажатием на 2с кнопки «С», находясь в экране индикации измерений, сигнализации срабатывания защит или сигнализации неисправности при условии, что сигнализацию можно сбросить. В противном случае текст сообщения о неисправности или срабатывании защиты останется на дисплее в течение 10 мин.

2.4.3 Измеряемые параметры

В основном меню «Измерения» можно посмотреть значения текущих аналоговых величин тока и напряжения, состояние дискретных входных и выходных сигналов.

В штатном режиме (нет аварийных ситуаций, пусков, неисправностей) ЖКИ дисплей погашен. Для получения информации о токах и напряжениях присоединения дежурному персоналу необходимо просто нажать любую кнопку под дисплеем, после чего загорается подсветка дисплея, и появляются значения. На экран будут выведены только текущие значения величин, но доступ в основное меню запрещён. Вначале происходит индикация четырёх значений токов, для получения информации о напряжениях (если имеются цепи напряжения в устройстве) необходимо нажать кнопку «вверх» или «вниз».

При появлении неисправности устройств или регистрации какого-либо события на дисплей выводится соответственно код неисправности или расшифровка события и включается подсветка. Она выключается через 10 мин после нажатия кнопки или появления события на дисплее. Нажатием любой кнопки через 10 мин и более можно вызвать вновь данное сообщение. Они имеют наивысший приоритет по сравнению с измерениями. Поэтому при наличии события или неисправности для получения текущих измерений необходимо сначала нажать любую кнопку (появляется событие или код неисправности, которые дежурному необходимо записать в журнал вместе со светодиодами), а затем кнопку «Е» для перехода от экрана индикации неисправности в экран индикации сигнализации срабатывания защит или экран измерений.

Доступ в основное меню – нажатием на 2 с кнопки «Е».

Во время наладочных работ, испытаний и т. п. рекомендуется применять более информационный режим, войдя в основное меню. В меню «Измерения» отображаются значения измеренных фазных токов, тока нулевой последовательности, вычисленное значение тока небаланса, линейные напряжения, напряжение нулевой последовательности, состояние дискретных входных сигналов и выходных реле устройств.

Состояние входных сигналов отображается следующим образом: 0 - напряжение на вход не подано, 1 – напряжение на вход подано, не зависимо от того, как сконфигурирован вход (с инверсией или без).

Состояние выходных реле отображается как 1- когда выходное реле сработано, 0 – когда выходное реле обесточено.

Параметры измеряемых величин приведены в разделе 1.3.

2.4.4 Зарегистрированные параметры

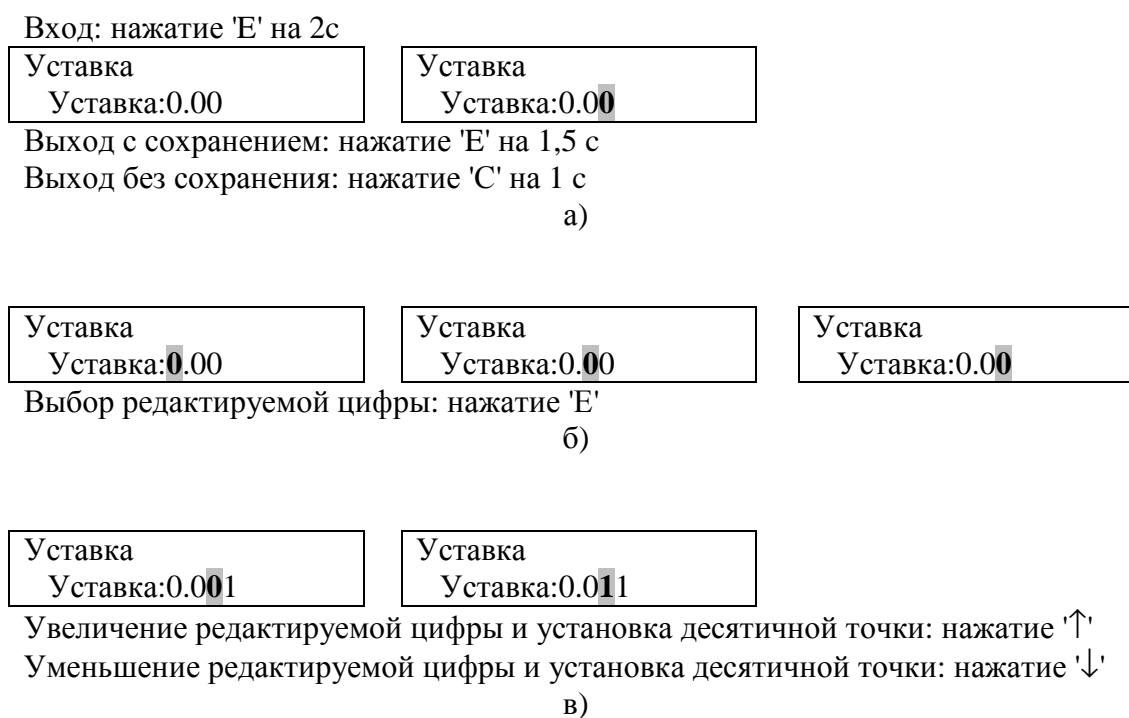
В меню «Регистрация» отображаются зарегистрированные аналоговые и дискретные события, перечень которых приведён в разделе 1.3. Очистка регистратора аналоговых и дискретных событий и сброс времени включения/отключения выключателя осуществляется путем входа в подменю пункта «Сброс событий», в котором появляется подтверждающий запрос. Подтверждение производится нажатием кнопки 'Е'.

2.4.5 Уставки

Названия, диапазон и другие параметры уставок приведены в разделе 1.3 для конкретного типоразмера устройств.

Выставление уставок ступеней защит по току и времени, функций автоматики, производится в основном меню в окне «Уставки». Все уставки и параметры устройств доступны для просмотра в соответствующих пунктах меню. В режиме изменения уставок редактируемая цифра или десятичная точка находится в режиме мерцания курсора. Назначение кнопок управления при изменении параметров и уставок устройств отражены на Рис. 2.4.2 и в Табл. 2.4.2. Редактирование и ввод новых значений уставок и некоторых параметров возможно только при открытии пароля (значение по умолчанию 001).

Запрос на открытие пароля производится при входе первый раз в режим изменения уставок, после включения устройств или после включения дисплея (пароль ИЧМ). Процедура открытия пароля аналогична редактированию и вводу уставки. При неправильном вводе значения пароля при открытии, его значение сбрасывается в 000, после чего необходимо ввести правильное значения пароля. Закрытие пароля происходит автоматически, по истечении 3 мин после последнего редактирования уставки или при выключении дисплея кнопкой 'С'. Изменение пароля доступа к редактированию уставок производится в соответствующем пункте меню «Связь», просмотр старого значения пароля возможен только при открытом пароле.



- а) – вход/выход в режим изменения уставок,
- б) – выбор редактируемой цифры или десятичной точки,
- в) – изменение редактируемой цифры и установка десятичной точки

Рис. 2.4.2. Действия, осуществляемые кнопками при редактировании уставок/параметров устройств

Попытка ввести значение уставки, выходящее за границы диапазона, приводит к сохранению значения уставки до редактирования (аналогично выходу из режима изменения уставок без сохранения).

Параметры ступеней защит задаются в соответствующих пунктах подменю. Ток и напряжение срабатывания ступеней защит задается во вторичных значениях, за исключе-

нием защиты от обрыва фаз, где уставка задается в процентах. Вход в подменю осуществляется кратковременным нажатием (<1 с) кнопки 'E'.

Табл. 2.4.2

Операция	Кнопка	Действие
Изменение уставок ступеней защит		
Вход/Выход из режима изменения уставки с сохранением отредактированного значения	Е	Нажатие на 2 с
Выход из режима изменения уставки без сохранения отредактированного значения	С	Нажатие на 1 с
Выбор цифры для редактирования (поочередно)	Е	Нажатие на время <0,5 с
Увеличение редактируемой цифры/параметра	↑	– " –
Уменьшение редактируемой цифры/параметра	↓	– " –
Быстрое увеличение редактируемой цифры/параметра	↑	Длительное нажатие
Быстрое уменьшение редактируемой цифры/параметра	↓	– " –

Конфигурация входных дискретных сигналов (Входы 2.1-2.6, входы 3.1-3.6) производится при помощи меню следующим образом (Рис. 2.4.3 и Рис. 2.4.4):

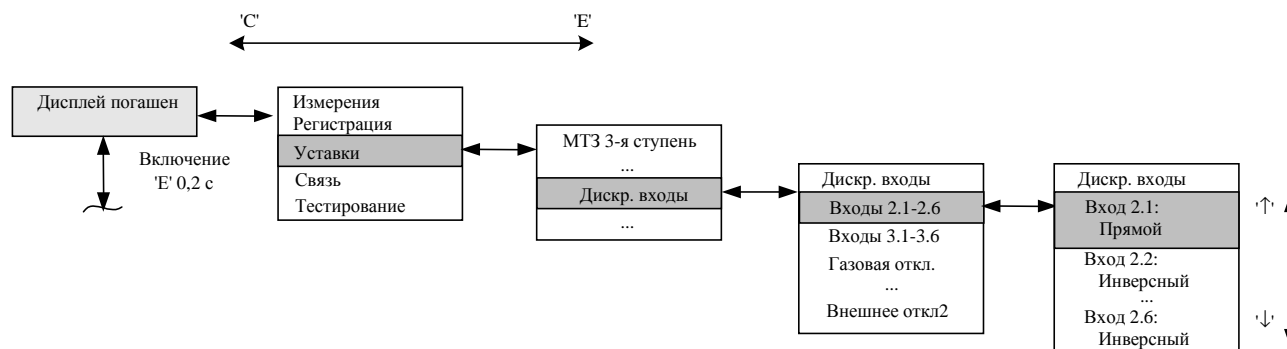


Рис. 2.4.3

Примечание к Рис. 2.4.3 - Номер входа и назначение входа («прямой» или «инверсный») выбирается путем установки курсора на нужную позицию с помощью клавиш со стрелками.

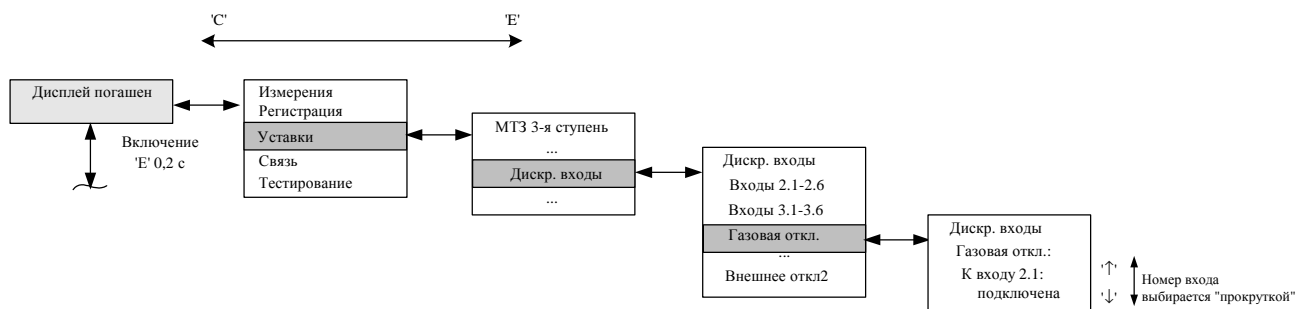


Рис. 2.4.4

Примечание к Рис. 2.4.4 - Назначение каждого конфигурируемого входа определяется установкой курсора на нужную позицию (в примере – это «Газовая откл.»), а затем, выбором опции «подключено», «не подключено» (в примере «Газовая откл.» подключена к Входу 2.1).

Конфигурация выходных реле К2.5, К2.6, К3.1-К3.6 производится пользователем аналогично вышеприведенному. Кроме того, имеется возможность ввести в действие (вывести из действия) каждый из блоков выходных реле по отдельности, см. Рис. 2.4.5.

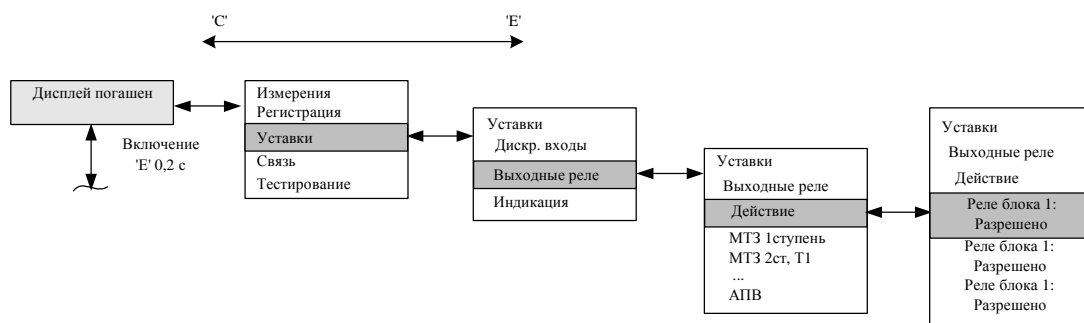


Рис. 2.4.5

2.4.6 Тестирование

Режим тестирования предназначен для проверки подачей токов и напряжений уставок измерительных органов и каналов отключений во время проведения мероприятий по обслуживанию. Для входа в режим тестирования необходимо войти в главное меню и выбрать вид тестирования «Тесты ИО» или «Тесты логики». Затем выбрать режим «тесты разрешены».

В режиме тестирования «Тесты ИО» на лицевой панели устройства мигает светодиод «Тест». По окончании тестирования необходимо выйти из режима.

2.4.7 Параметры последовательной связи

В меню «Связь» определяются параметры переднего и задних портов последовательной связи:

- Адрес (от 1 до 255),
- Скорость передачи данных (от 1,2 до 19,2 Кбит/с),
- Пароль (от 1 до 999).

Значения паролей доступа к изменению уставок через интерфейс лицевой панели устройства, передний и задние порты последовательной связи отображаются только при открытом пароле местной связи, в противном случае вместо их значений на дисплее отображается «***».

Индикация активизации переднего порта последовательной связи отображается только при подключении к нему ПК с соответствующим программным обеспечением. Задний порт SPA-TTL считается активным по умолчанию.

2.4.8 Информация об устройствах

В меню «Информация» отображаются основные сведения об устройствах:

- дата в формате дд-мм-гг (от 01-01-00 до 31-12-99),
- время в формате чч:мм:сс (от 00:00:00 до 23:59:59),
- номер ячейки, в которой установлено данное устройство (3 символа),
- название устройства (например, TOP 100-МТЗ 31 или TOP 200-L 02),
- версия программного обеспечения (например, 01A).

Изменение параметров часов - календаря производится путем входа в режим изменения уставок (в соответствующих подменю) и увеличением или уменьшением на единицу изменяемого параметра даты или времени. Запись измененного значения параметров даты или времени аналогична вводу уставок.

2.5 Рекомендации по установке параметров связи

Для корректной работы портов последовательной связи необходимо задать их параметры (для каждого порта в отдельности!):

- скорость обмена по последовательному каналу (заводская уставка – 9,6 Кбит/с);
- SPA-адрес устройства (заводская уставка адреса - 001);

- пароль порта (заводской пароль - 001).

Для работы с клавиатурой необходимо задать в меню пароль ИЧМ.

При подключении ноутбука или системы АСУ к порту связи необходимо в программе задать пароль именно данного порта связи («активного» порта связи).

Значения параметров связи должны быть установлены одинаковыми как в устройствах, так и в программе, с помощью которой осуществляется связь по последовательному каналу.

Наличие связи можно проконтролировать в меню «Связь» по счетчику монитора активного порта, отсчитывающего время с момента последней принятой посылки по последовательному каналу.

2.6 Рекомендации по установке конфигурации устройств

Конфигурацию устройств, установленных на конкретном присоединении, рекомендуется выполнять в определенной последовательности:

- подать питание на устройство защиты;
- установить коэффициенты трансформации трансформаторов напряжения, трансформаторов фазных токов, тока нулевой последовательности, задав их в меню «Уставки»/«Трансформаторы»;
- установить уставки защит (по току/напряжению срабатывания, времени срабатывания, вид характеристик и др., записав их с паролем;
- установить режим работы дискретных входных цепей, включая матрицу входных сигналов и их инверсию;
- установить режимы работы выключателем, сигнализации, автоматики, выходных реле программными ключами.

После установки уставок, программных ключей необходимо подачей тока проверить уставки, а в режиме опробования или «тест логики» убедиться в правильности выбранного алгоритма работы.

Примечание - Устройства поставляются с завода-изготовителя в определённой конфигурации (заводские уставки), которая ориентирована на традиционное применение устройств защиты и автоматики. В такой конфигурации устройства выполняют свои основные функции по защитам, управлению выключателями, сигнализации, автоматике. Однако, для каждого конкретного объекта требуется установить такой режим функционирования устройств, который соответствует действующему проекту и заданным уставкам.

После выполнения вышеперечисленных действий устройство готово к выполнению заданных функций.

2.7 Рекомендации по установке параметров аварийного осциллографа и режима регистрации событий

Для ввода в работу осциллографа необходимо задать в меню терминала Уставки/Осциллограф режим работы «включен».

Конфигурирование осциллографа осуществляется только при помощи компьютера с установленным программным обеспечением ТЕСОМ. Описание работы, подключение терминала и настройка связи с ПК находится в файле помощи программы.

После запуска программы и выбора из списка типа терминала, необходимо зайти в меню программы и выбрать Режим/ Параметры. Затем считать существующую конфигурацию, если необходимо ее изменить, или начать создавать новую. Для настройки осциллографа вызвать окошко «Параметры осциллографа» через меню Дополнительно/ Параметры осциллографа (см. Рис. 2.7.1). Окошко разделено на Зоны.

Зона 1 – это переключатель разрешения работы осциллографа. Этот параметр доступен также для изменения через меню терминала.

Зона 2 выбирает режим записи осциллограмм – с насыщением или перезаписью. При заполнении памяти осциллографа в режиме Перезаписи новая осциллограмма стирает самую старую, а в режиме Насыщения – запись новых осциллограмм не ведется до тех пор пока не будет произведена очистка памяти.

В Зоне 3 выбираются аналоговые каналы, которые должны отображаться на осциллограмме. От количества выбранных каналов зависит расход памяти. Общая длительность осциллограмм, т.е. суммарная емкость осциллографа, отображается в Зоне 5в.

В Зоне 4 устанавливается частота дискретизации аналогового сигнала. Чем выше частота, тем больше выборок за период записывается в память и соответственно выше качество отображения кривых. Однако при высокой частоте выборок уменьшается суммарная емкость осциллографа. Для большинства применений рекомендуется использовать частоту 800 Гц, за исключением некоторых исполнений терминалов. Частота выборок 1600 Гц может быть полезна для анализа коротких процессов, например, при работе диф. защиты. Частоту выборок 200 Гц используют для анализа работы РПН или устройств частотной разгрузки.

Зона 5 состоит из трех участков. Участки 5а и 5б взаимосвязаны и позволяют задать длительность записи аварийного процесса в блоках или в секундах соответственно. Длительности записей при пусках от аналоговых и дискретных сигналов могут быть различными. Участок 5в динамически отображает суммарную емкость осциллографа в зависимости от настроек.

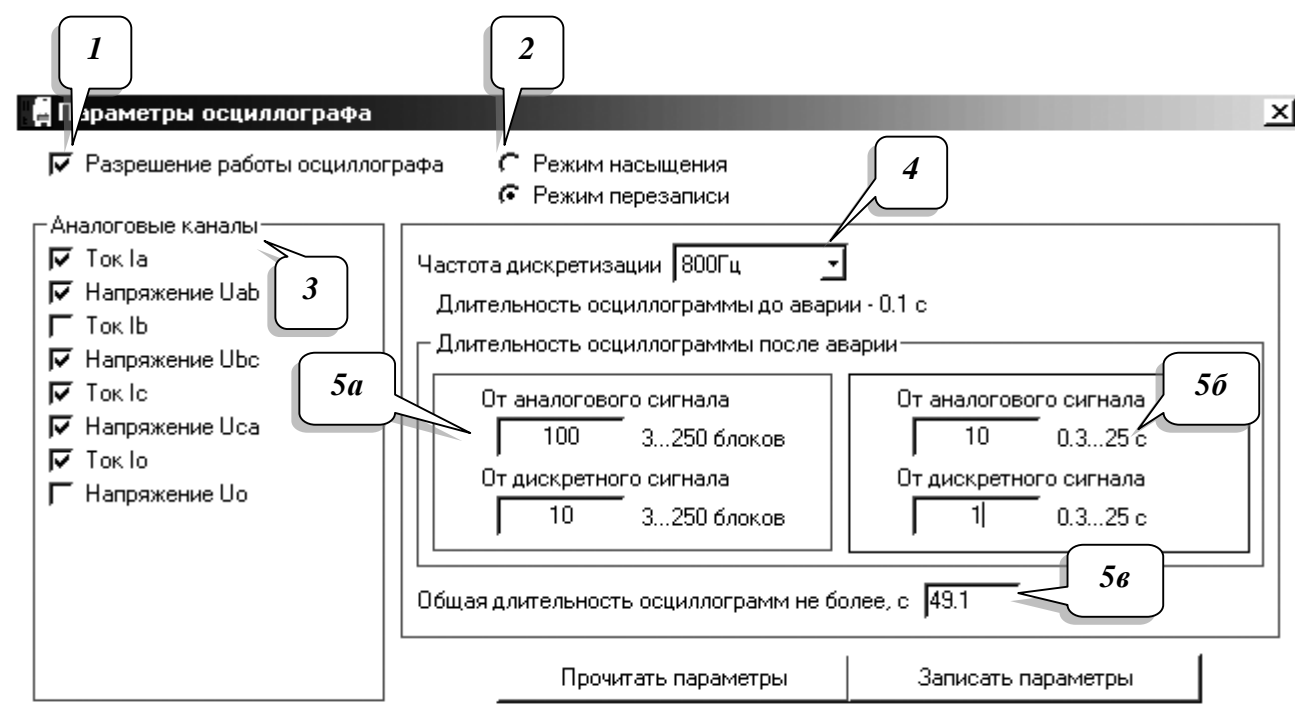


Рис. 2.7.1

Осциллограф может пускаться от всех ступеней защит и от всех дискретных входов.

В свою очередь для пуска осциллографа могут использоваться сигналы срабатывания или пуска защит. Для дискретных сигналов необходимо выбрать когда будет начинаться запись - при появлении сигнала (по фронту) или при исчезновении (по спаду).

В Табл. 2.7.1 приведены параметры осциллографа, позволяющие настроить пуск осциллографа при различных событиях.

Табл. 2.7.1

Параметры осциллографа	Заводская установка	Диапазон
Окно параметров (см.Рис. 2.7.1)		
Разрешение работы осциллографа	Введен	введен/ выведен
Режим записи	Перезапись	Перезапись/ Насыщение
Выбор регистрируемых аналоговых каналов	Токи двух сторон	до 10 кана- лов
Частота дискретизации аналоговых сигналов	1600	200/800/1600
Количество послеаварийных блоков от аналог. сигнала	30	3...250
Количество послеаварийных блоков от дискр. сигнала	3	3...250
Маска пусков осциллографа от 3-й ступени МТЗ...		
Пуск при запуске 3-й ступени МТЗ	Запрещен	Запр./Разреш.
Пуск при срабатывании выдержки времени t1	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при срабатывании выдержки времени t2	Запрещен	Запр./Разреш
Маска пусков осциллографа от 2-й ступени МТЗ...		
Пуск при запуске 2-й ступени МТЗ	Разрешен	Запр./Разреш
Пуск при срабатывании выдержки времени t1	Запрещен	Запр./Разреш.
Пуск при срабатывании выдержки времени t2	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при срабатывании выдержки времени t3	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при срабатывании ускорения	Запрещен	Запр./Разреш
Маска пусков осциллографа от 1-й ступени МТЗ...		
Пуск при запуске 1-й ступени МТЗ	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при срабатывании 1-й ступени МТЗ	Запрещен	Запр./Разреш
Маска сигналов пуска осциллографа от дифотсечки...		
Пуск при срабатывании дифотсечки	Разрешен	Запр./Разреш
Пуск при пуске по фазе А	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при пуске по фазе В	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при пуске по фазе С	Запрещен	Запр./Разреш
Маска сигналов пуска осциллографа от дифзащиты...		
Пуск при срабатывании дифзащиты	Разрешен	Запр./Разреш
Пуск при пуске по фазе А	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при пуске по фазе В	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при пуске по фазе С	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при блокировке	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при блокировке по фазе А	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при блокировке по фазе В	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск при блокировке по фазе С	Запрещен	Запр./Разреш
Маска пуска осциллографа от входов 1.1..1.6...		
Пуск от входа 1.1	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск от входа 1.2	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск от входа 1.3	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск от входа 1.4	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск от входа 1.5	Запрещен	Запр./Разреш
Пуск от входа 1.6	Разрешен	Запр./Разреш
Выбор пуска от входов 1.1..1.6...		
Пуск от входа 1.1	По фронту	По фронту/ По срезу
Пуск от входа 1.2	По фронту	По фронту/ По срезу
Пуск от входа 1.3	По фронту	По фронту/ По срезу

Параметры осциллографа	Заводская уставка	Диапазон
Пуск от входа 1.4	По фронту	По фронту/ По срезу
Пуск от входа 1.5	По фронту	По фронту/ По срезу
Пуск от входа 1.6	По фронту	По фронту/ По срезу

Примерный расчет зависимости длительности записи осциллограмм в секундах от количества задействованных аналоговых каналов приведен в Табл. 2.7.2. В этой же таблице приводится уставка по длительности записи в блоках, соответствующая длительности в секундах. Из таблицы видно, что при установленной частоте дискретизации 800 Гц выбор уставки в 10 блоков будет означать длительность записи в 1 секунду. Для частоты в 1600 Гц длительности записи в 1 с соответствует уставка в 20 блоков.

Табл. 2.7.2

Частота дискретизации	Аналоговые каналы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
800Гц (блоков)	3184	1584	1056	784	624	512	432	384
1600Гц (блоков)	3168	1568	1040	768	608	496	416	
800Гц (сек)	318,4	158,4	105,6	78,4	62,4	51,2	43,2	38,4
1600Гц (сек)	158,4	78,4	52	38,4	30,4	24,8	20,8	

2.8 Рекомендации по выбору уставок

2.8.1 Выбор уставок дифференциальной защиты трансформатора.

Методика расчета уставок ДЗТ с примерами и рекомендациями приведена в Приложении И.

2.8.2 Выбор группы соединения трансформаторов тока.

Основные способы подключения ТТ можно разбить на два типа (Тип I и Тип II). В случае заземления одного ТТ внутри, а другого вне защищаемой зоны, параметр уставки «Группа соединений» соответствует типу I (Рис. 2.8.1, а). В случае заземления обоих ТТ внутри или вне защищаемой зоны, параметр уставки «Группа соединений» соответствует типу II (Рис. 2.8.1, б). Уставка по умолчанию соответствует Типу I.

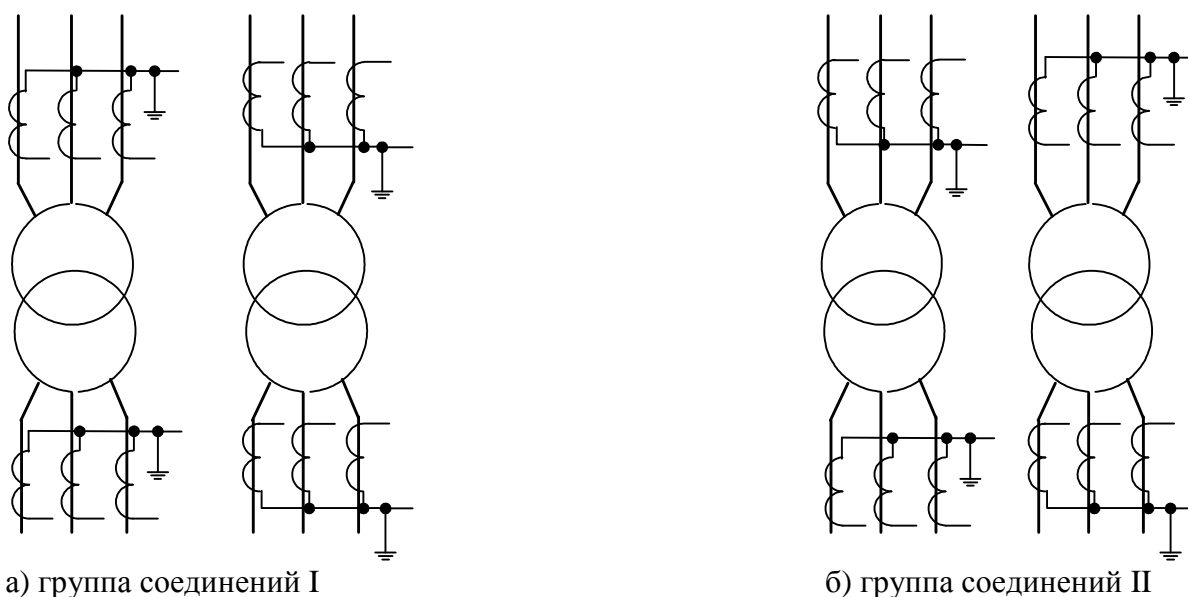


Рис. 2.8.1

2.8.3 Выбор уставок токовой отсечки

Токовая отсечка устройств выполнена быстродействующей (от 40 до 55 мс – учитывает время действия измерительного органа и выходного реле), поэтому при выборе уставок следует учитывать эту особенность. Как правило, в цепях отключения устройств дополнительно устанавливаются промежуточные выходные реле, поэтому суммарное время может достигать 65...85 мс.

Ток срабатывания защиты для ВЛ, КЛ определяется по условию отстройки от тока КЗ в конце защищаемого участка по выражению

$$I_{с.о.} > K_n * I_{к.макс.}, \quad (2.8.3.1)$$

где рекомендуется принимать коэффициент надёжности равным $K_n = 1,1$.

Для отстройки отсечки от бросков токов намагничивания трансформаторов при включении рекомендуется использовать автоматическое удвоение уставки на момент включения. При этом в выражении

$$I_{с.о.} > K_n * \sum I_{н.трансф.}, \quad (2.8.3.2)$$

рекомендуется учитывать только 70% тока нагрузки трансформаторов.

Коэффициент надёжности при этом рекомендуется принимать равным 3..4.

Кроме того, рекомендуется вводить незначительное замедление действия отсечки для более надёжной отстройки защит от БНТ, при этом суммарное время действия отсечки должно составить не более 0,1 с.

Использование отстройки от БНТ по току (без удвоения уставки на момент включения, равно как и вариант без использования промежуточного реле) требует увеличения коэффициента надёжности до 5...6.

При использовании устройств для защиты двигателей рекомендуется применять удвоение уставки по току на момент включения (с учетом уставки по току равной 0,7 пускового тока) только для двигателей, не подверженных самозапуску!!!

2.8.4 Выбор уставок МТЗ второй ступени

Ток срабатывания защиты следует выбирать по условиям согласования защит последующего и предыдущего элемента с учетом коэффициентов надёжности согласования (см. выше).

2.8.5 Выбор уставок МТЗ третьей ступени

Ток срабатывания наиболее чувствительной ступени МТЗ выбирается по условиям отстройки от токов перегрузки, согласования чувствительности с предыдущим элементом и обеспечения коэффициента чувствительности при КЗ в конце зоны.

По первому требованию в выражении

$$I_{с.з.} = K_n * I_{раб. макс} / K_v \quad (2.8.5.1)$$

рекомендуется коэффициент надёжности принимать равным $K_n = 1,1$.

Значение коэффициента возврата защиты от перегрузки для большинства случаев рекомендуется принимать равным $K_v = 0,9$ (задаётся как уставка в диапазоне от 0,5 до 0,99). Это учитывает минимальный нагрев проводников токами перегрузки и уменьшение тока перегрузки с увеличением сопротивления проводника. Если по расчётам увеличение сопротивления проводников при перегрузке превышает (4...5)%, то следует задать $K_v = 0,85$ или менее.

Максимальный рабочий ток следует принимать с учетом тока самозапуска двигателей и увеличения нагрузки при питании второй секции после АВР.

По условию согласования защит рекомендуется в выражении

$$I_{с.з.} > K_{нс} * (\sum I_{с.з. \text{ пред. макс.}} + \sum I_{\text{раб. макс.}}) / K_p \quad (2.8.5.2)$$

принимать значение коэффициента надёжности согласования $K_{нс} = 1,15$, учитывающий разброс параметров ТТ, разброс характеристик реле (каскадное включение электромеханических реле РТ-40 и ТОР) и необходимый запас. Это справедливо при выполнении условия, что расчётная полная погрешность ТТ в установившемся режиме при КЗ в зоне не превышает 45...50 % (уставка устройств ТОР при этом закругляется на 5...7 %). С увеличением погрешности ТТ до 70% рекомендуется принимать коэффициент надёжности согласования равным 1,4.

При использовании в каскадном включении только устройств ТОР коэффициент надёжности согласования может быть уменьшен до 1,1 при вышеупомянутых режимах.

Коэффициент токораспределения K_p при одном источнике питания равен 1.

Ток срабатывания реле (уставка по току МТЗ 3) задаётся во вторичных величинах и определяется по выражению

$$I_{ср} = I_{с.з.} * K_{сх} / K_{тт}, \quad (2.8.5.3)$$

где $K_{сх} = 1$ при схеме токовых цепей «звезда» или неполная «звезда», и $K_{сх} = 1,73$ с включением на разность токов фаз («треугольник»);

$K_{тт}$ - коэффициент трансформаторов тока.

Уставка по времени выбирается традиционным способом, рекомендуемая степень селективности по времени - 0,2...0,25 с (при условии применения одноступенчатых реле SPACOM-серии, SPAC 800 или ТОР).

2.8.6 Выбор уставок УРОВ

Выбор уставок УРОВ сводится к выбору выдержки времени и уставки по току срабатывания.

Уставка по току регулируется от 0,1 до 1,0 номинального тока устройства ТОР. Рекомендуемая уставка по току - (0,1...0,2) номинального тока присоединения.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание и ремонт устройств должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», «Руководством по эксплуатации» на устройства и руководящими документами и инструкциями.

3.2 Меры безопасности

Конструкция устройств обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ Р51321.1. При техническом обслуживании и ремонте устройств ТОР необходимо руководствоваться «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также требованиями настоящего «Руководства по эксплуатации».

Обслуживание и эксплуатацию устройств разрешается производить персоналу, прошедшему соответствующую подготовку.

Не рекомендуется производить выемку блоков из устройств и их установку. Работы на зажимах устройств, снятие отдельных частей устройств, монтаж, следует производить при обесточенном состоянии и принятии мер по предотвращению поражения обслуживающего персонала электрическим током.

На металлоконструкции устройств предусмотрен заземляющий винт с соответствующей маркировкой, который необходимо соединить проводником сечением не менее 4 мм² с заземляющим контуром (металлоконструкцией шкафа).

3.3 Рекомендации по техническому обслуживанию изделий

ВНИМАНИЕ!

Устройства могут содержать цепи, действующие на отключение выключателя ввода рабочего или резервного питания (цепи ЛЗШ, УРОВ и др.), поэтому перед началом работ по техническому обслуживанию и проверке защит необходимо выполнить мероприятия, исключающие отключение секции.

3.3.1 Рекомендуемые предприятием-изготовителем объемы работ при техническом обслуживании устройств указаны в Табл. 3.3.1.

Табл. 3.3.1

№	Производимые работы при техническом обслуживании	Вид технического обслуживания
1	Внешний осмотр: осмотр рядов зажимов входных и выходных сигналов, измерительных цепей, осмотр элементов управления на отсутствие их механических повреждений	Н, В, при необходимости
2	Измерение сопротивления изоляции цепей тока, напряжения, управления, сигнализации по отношению к корпусу . Измерения производятся мегомметром на 500 В, сопротивление изоляции должно быть не менее 10 МОм.	Н, В, при необходимости
3	Программное задание (или проверка) требуемой конфигурации устройства защиты в соответствии с принятыми проектными решениями и техническими характеристиками (функциями) устройства	Н, при необходимости
4	Программное задание (или проверка) уставок устройства защиты в соответствии с заданной конфигурацией	Н, при необходимости
5	Проверка отображения значений токов, напряжений	Н, О, В, при необходимости

№	Производимые работы при техническом обслуживании	Вид технического обслуживания
6	Проверка параметров (уставок) срабатывания каждого измерительного органа при подаче на входы устройства тока (напряжения) от постороннего источника; контроль состояния светодиодов при срабатывании;	Н, В, при необходимости
7	Проверка времени срабатывания защит и автоматики на соответствие заданным выдержкам времени;	Н, при необходимости
8	Проверка взаимодействия измерительных органов и логических цепей защиты с воздействием на коммутационный аппарат и контролем состояния выходных реле и светодиодов. Проверка производится в режиме «тест логики» при задании входных величин 0,9 и 1,1 от уставок.	Н, О, при необходимости

Проверка сопротивления изоляции устройств, установленных в ячейках КРУ, шкафах и подключенных к цепям вторичной коммутации, производится для групп цепей тока, напряжения, цепей управления, сигнализации при обесточенных цепях (автоматом ШУ, ШП, мостиковыми переключателями и т.п.).

3.3.2 Методика проверки уставок и характеристик

3.3.2.1 Общие рекомендации

Проверка уставок срабатывания и коэффициентов возврата измерительных органов должна производиться при плавном изменении тока, напряжения на входах устройств.

Рекомендуется производить проверку подачей тока на обмотки 1 А, при этом необходимо помнить, что входной ток для проверки уставки (задается во вторичных величинах) должен быть снижен в 5 раз. Рекомендуется проводить проверку для каждой фазы отдельно.

Проверяемые параметры должны определяться как среднеарифметические по результатам трёх проведенных измерений.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается длительное обтекание током более $3 \times I_N$!

Допустимое время подачи тока от величины тока определяется из выражения

$$t = \frac{I_{доп}^2 \cdot 1с}{I^2} \quad (3.3.1)$$

где $I_{доп} = 60 \times I_N$ - допустимый ток в течение 1 с.

3.3.2.2 Проверка тока срабатывания и возврата ступеней защит

Проверка производится в следующей последовательности:

1. Установить необходимые уставки ступеней защит по току, напряжению и времени (или проверить на соответствие ранее установленным);

2. Подключить регулируемый источник тока и напряжения к входным клеммам ф.А - X0:2, ф.В - X0:5, ф.С - X0:8, 0 - X0:1, X0:4, X0:7, а цепи останова миллисекундомера - к выходному реле К1.1;

Источник регулируемого напряжения подключить к клеммам ф.А - X0:13 и X0:18, ф.В - X0:14 и X0:15, ф.С - X0:16 и X0:17 (предварительно откинув цепи напряжения), см. Приложение Б – расположение клемм может отличаться в зависимости от типоразмера терминала!;

3. С помощью программных ключей SGR x/1 установить действие проверяемой ступени защиты на реле К1.1, где $x = 2 \dots 18$ (см. Функциональную схему в приложении А);

4. Плавно повышая ток (снижая напряжение), добиться пуска ступени защиты, определяемому по срабатыванию выходного реле К1.1;

5. Проверка тока, напряжения возврата производится при плавном снижении входного тока (увеличении напряжения), с фиксацией величины в момент возврата реле. В качестве источника тока можно использовать РЕТОМ-51, РЕТОМ-41, РЕТОМ-11 (для ненаправленных защит), ЭУ5000, УРАН.

3.3.2.3 Снятие времятоковой характеристики МТЗ.

1. Выполнить предыдущие мероприятия с 1 по 3 пункта 3.3.2.2;
2. На испытательной установке выставить ток (от 0,8 до 1,2 $I_{уст}$);
3. Скачком подать ток и зафиксировать время срабатывания. Повторить опыт для 3...5 точек)
4. Дать заключение о соответствии полученной характеристики.

3.3.2.4 Проверка органа направления мощности.

Проверка «фазировки» (полярности подключения) измерительных цепей.

1. Выполнить мероприятия с 2 по 3 пункта 3.3.2.2 с соблюдением полярности;
2. Выставить уставку угла максимальной чувствительности равной 45° (в ИЧМ: «Уставка/ Направл.защиты/ МТЗ, угол фб: 45°»);
2. Подать синфазные токи и напряжения с помощью испытательной установки (угол между фазами токов и напряжений = 0°);
3. Посмотреть в меню терминала измеренные значения углов: «Измерения/ Углы\Направл./ Угол (Ia,Ubc): 90°,... /Угол (Ib,Uca): 90°, .../Угол (Ic,Uab): 90°,.../ Угол(Uab,Ubc): 120°,.../ Угол(Ubc,Uca): 120°».
4. Посмотреть в меню терминала измеренные значения направления мощности: «Измерения/ Углы\Направл./ Напр.(Ia,Ubc): прямое, .../ Напр.(Ib,Uca): прямое, .../ Напр.(Ic,Uab): прямое».

5. При несовпадении показаний терминала с вышеприведенными перепроверить подключение измерительных цепей к терминалу.

6. Проверка «фазировки» измерительных цепей «земляных» защит проводить аналогично, с учетом соответствующих пунктов меню терминала.

Проверка зоны срабатывания выполняется в следующей последовательности:

1. Выполнить мероприятия с 1 по 4 пункта 3.3.2.2 с соблюдением полярности;
2. Подать напряжение 100 В с помощью испытательной установки (необходимо учитывать способ подключения цепей напряжения – в «звезду» или в «треугольник»);
3. Выставить ток уставки на испытательном оборудовании;
4. С помощью фазорегулятора изменять угол между током и напряжением до срабатывания реле.

В процессе проверки необходимо измерить два угла, при которых происходит срабатывание. Зона срабатывания реле должна быть равна 170°.

3.3.2.5 Проверка тока срабатывания и возврата защиты от замыкания на землю

Рекомендуется производить проверку и настройку ТЗНП с подключенным ТТНП к клеммам устройств X0:10 – X0:11 (1 А). Учитывая изменение коэффициента трансформации существующих типов ТТНП от нагрузки, уставку срабатывания защиты рекомендуется выставлять по первичному току. Для этого рекомендуется вначале произвести замер коэффициента трансформации ТТНП с подключённой нагрузкой: подать в первичную цепь переменный ток промышленной частоты величиной 3 А и посмотреть на дисплее (в режиме измерения тока нулевой последовательности) величину вторичного тока в амперах. Искомое значение $K_{тт}$ находится делением подаваемого тока (3,0) на замеренную величину в относительных величинах (примерно 0,09 – 0,095 для ТТНП типа ТЗЛ).

Методика проверки аналогична проверке МТЗ от междуфазных замыканий.

Проверка тока срабатывания защиты от замыкания на землю на высших гармониках.

Настройка и проверка всех терминалов секции или распределительного устройства производится в следующей очередности:

1. Подать оперативное питание на устройство ТОР. Проверить целостность подключения вторичных цепей от ТТНП.
2. В меню выбрать режим работы ТЗНП по высшим гармоникам.
3. Подключить источник тока переменной частоты (типа РЕТОМ 41М или другой источник) для подачи тока через ТТНП.
4. На ЖКИ установить режим измерения на дисплее тока нулевой последовательности 3Ю.
5. От источника тока подать через ТТНП ток 1,67 А частотой 350 Гц. По индикатору проверить показания величины измеряемого вторичного тока устройством, которое должно быть в пределах 0,9...1,1 А ($I_N=1A$).

Важно, чтобы все устройства на секции калибровались и проверялись на одной и той же величине тока и измерения проводились аналогичными типами приборов. Для регулировки измеряемой величины рекомендуется изменять коэффициент трансформации защиты от замыканий на землю.

При установке уставки первичного тока срабатывания защиты следует учесть, что значение уставки дается во вторичных величинах по отношению к номинальному току входа 1 А.

3.3.2.6 Для проверки времени срабатывания ступеней защит, действующих на отключение, цепи останова миллисекундомера подключаются к контактам выходного реле К1.1. Проверяемую ступень защиты предварительно необходимо подключить к реле К1.1 через матрицу выходных реле.

3.3.2.7 Проверка времён возврата защит производится при сбросе тока (повышении напряжения) на 30 % больше уставки тока (меньше уставки по напряжению) к параметрам срабатывания. Времена срабатывания и возврата определяются как максимальные по результатам проведенных измерений.

Интервал времени между двумя последовательными измерениями - не менее 3 с.

3.4 Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе

Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе, производится визуально. При нормальной работе устройств на передней лицевой панели устройств светится зеленый светодиод «Упит». Если дисплей устройства находился в погашенном состоянии, то при нажатии любой кнопки он включается и переходит в режим индикации измерений. Рекомендуется периодически сравнивать показания токов и напряжений на ЖКИ (в режиме измерения) с другими приборами, косвенно оценивая работоспособность измерительной части устройств. Проверка величин уставок и параметров может быть произведена как по месту, так и удаленно, через систему АСУ.

3.5 Перечень неисправностей и методы их устранения

Если устройство не включается при подаче напряжения питания, то это возможно из-за перегорания предохранителя (1А) в цепях питания, который располагается в блоке питания устройств. Для его замены необходимо снять заднюю панель, вынуть при обесточенном питании блок питания (располагается напротив ЖКИ) и заменить предохранитель из имеющихся в ЗИП, предварительно выпаяв неисправный.

При неисправности устройств, выявленной системой самодиагностики, реле «неисправность» обесточивается и своими контактами действует на систему вызывной сигнализации, а также на загорание лампы на двери шкафа. На ЖКИ устройств появляется код неисправности и расшифровка.

Ряд неисправностей, связанных с областью памяти уставок, не всегда означает выход из строя устройств целиком, а может быть устранен процедурой форматирования.

При появлении неисправностей следует записать код неисправности и передать представителям фирмы-изготовителя для принятия мер по замене или устранению.

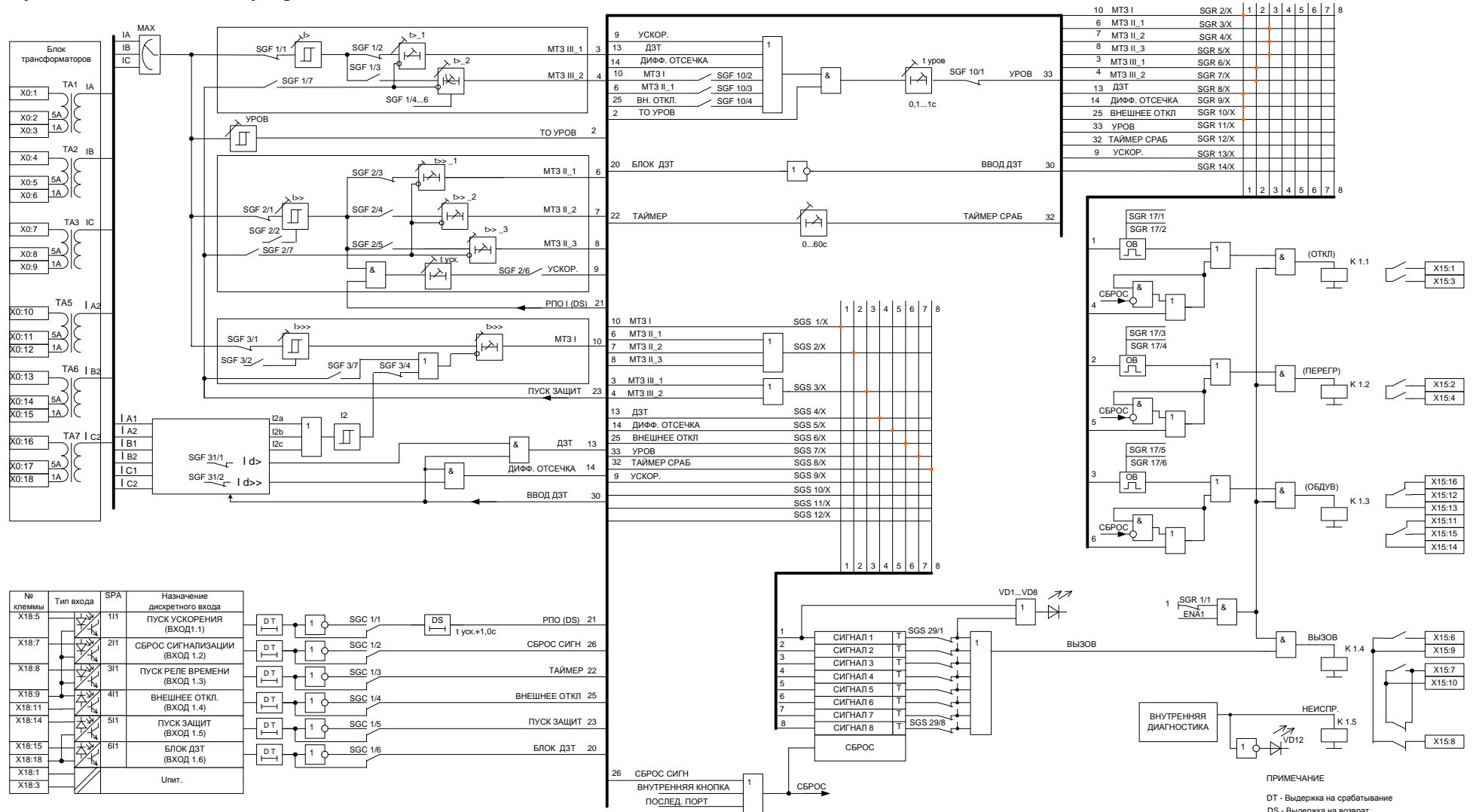
В Табл. 3.5.1 приведен перечень кодов неисправностей с указанием принятия необходимых мер по дальнейшей эксплуатации.

Табл. 3.5.1

Код неисправности	Характер неисправности	Меры по устранению неисправности
20, 21, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 221, 223	Неисправность устройства	1. Вывод устройства из работы 2. Замена неисправного блока
30, 50, 58, 60	Неисправность памяти программ	
71, 72, 73, 74, 75, 110, 111, 112, 113, 114,	Неисправность выходных цепей отключения	
51, 52, 53, 56	Неисправность памяти уставок	1. Вывод устройства из работы 2. Форматирование уставок 3. Переключение питания устройства 4. Если выполнение п.п.1-3 не привело к устранению неисправности - заменить неисправный блок. 5. Если работоспособность восстановилась – выставить ранее установленные уставки и конфигурацию.
77...88, 115...126	Неисправность выходных цепей сигнализации	Необходим вывод цепей УРОВ, ЛЗШ. Не требуется немедленного вывода устройства из работы. Ремонт - при выводе оборудования.
131...133	Неисправность входных цепей	
91	Неисправность системных часов	Продолжение эксплуатации. Ремонт - при ближайшем техническом обслуживании.

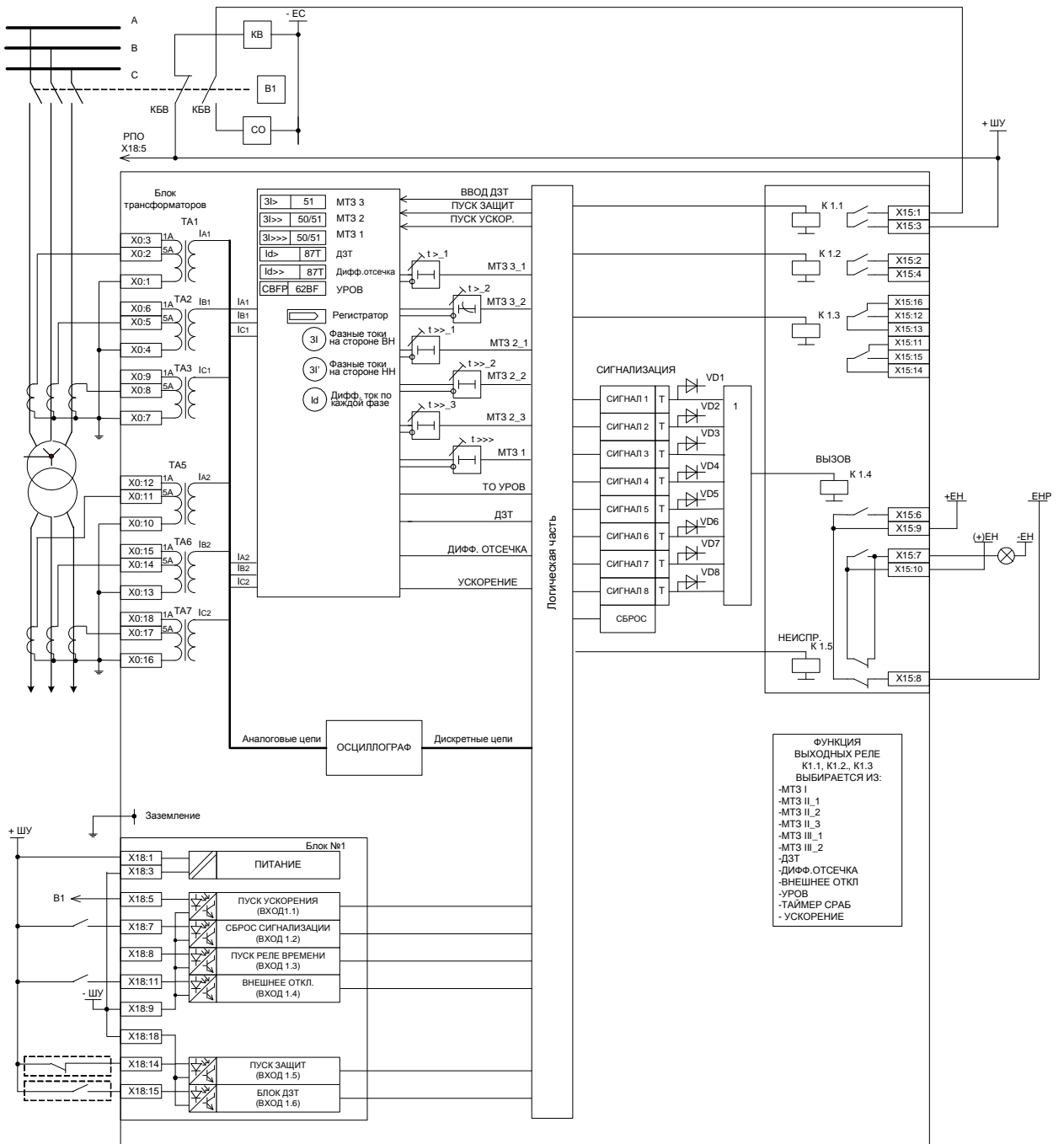
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Функциональная схема устройства



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Структурная схема устройства



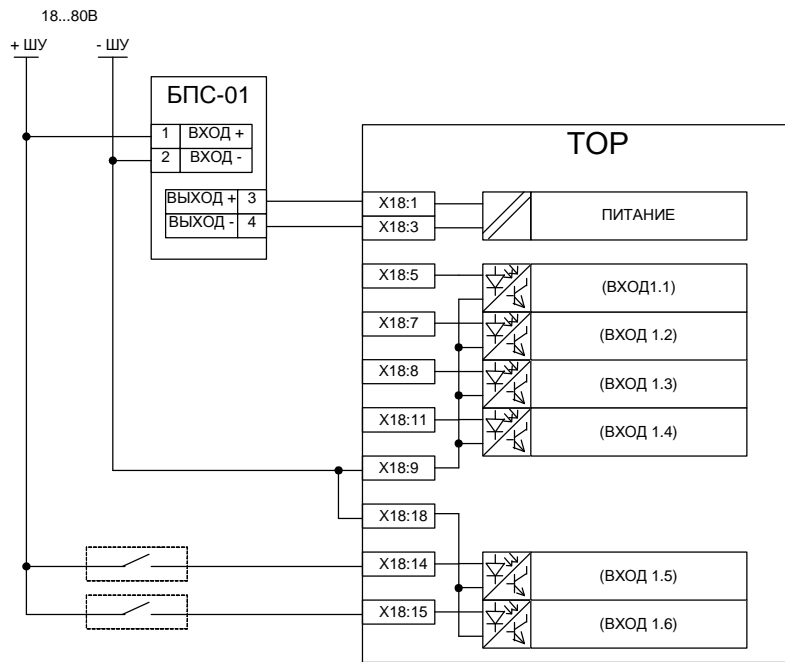
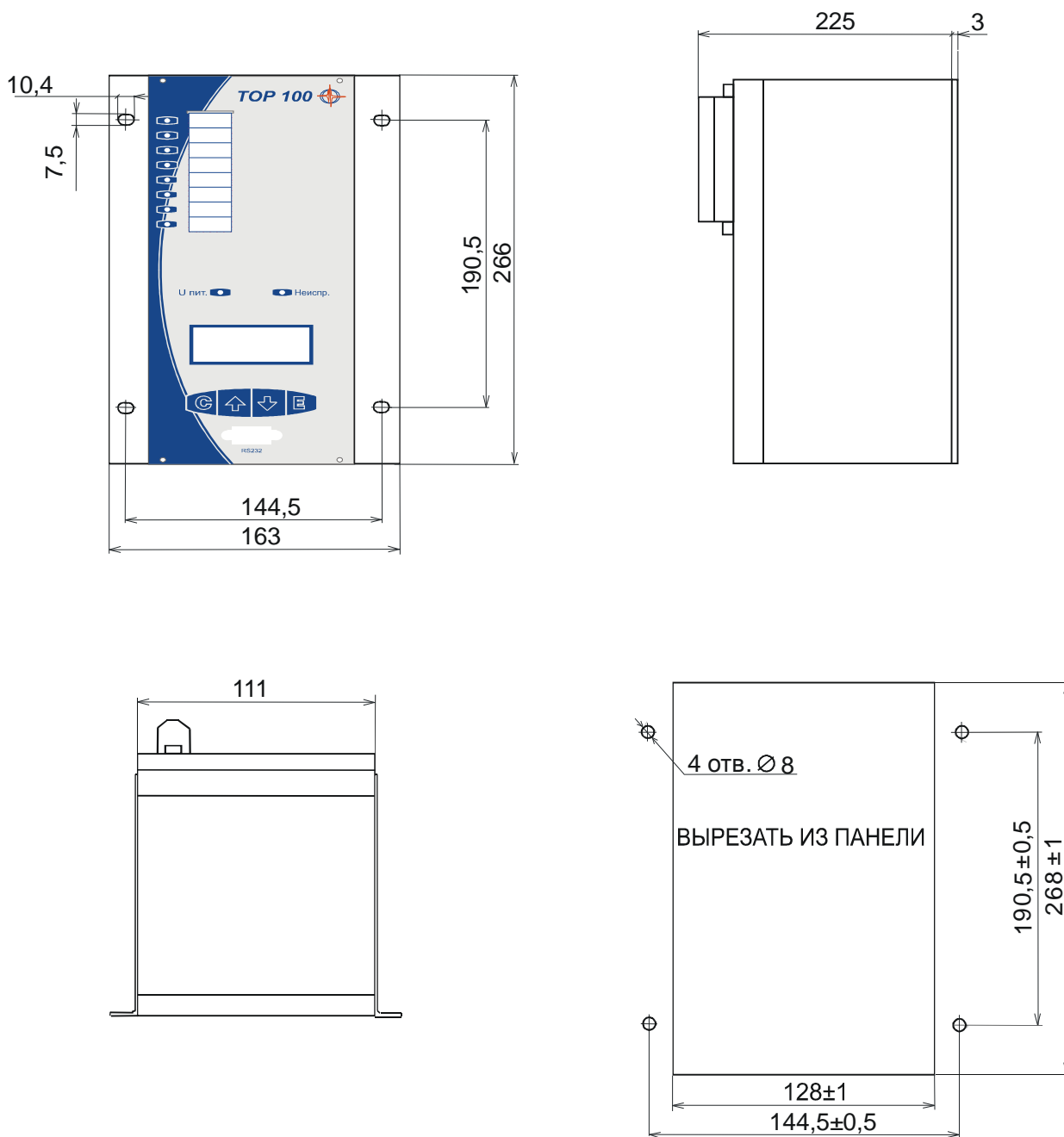


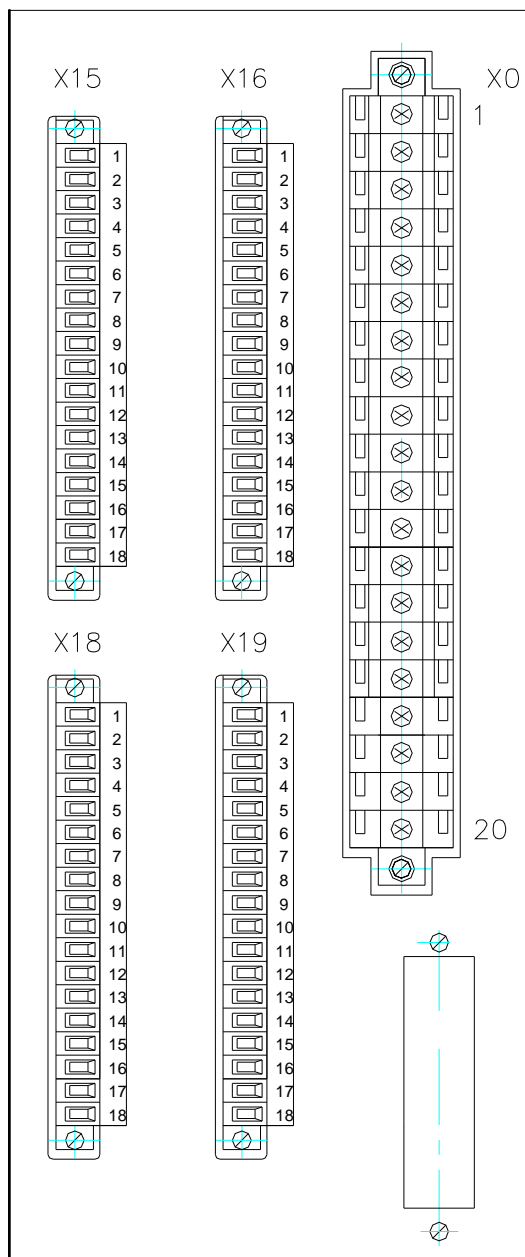
Схема включения терминала при использовании на ПС оперативного напряжения +24В, +48В.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Габаритные и установочные размеры TOP 100

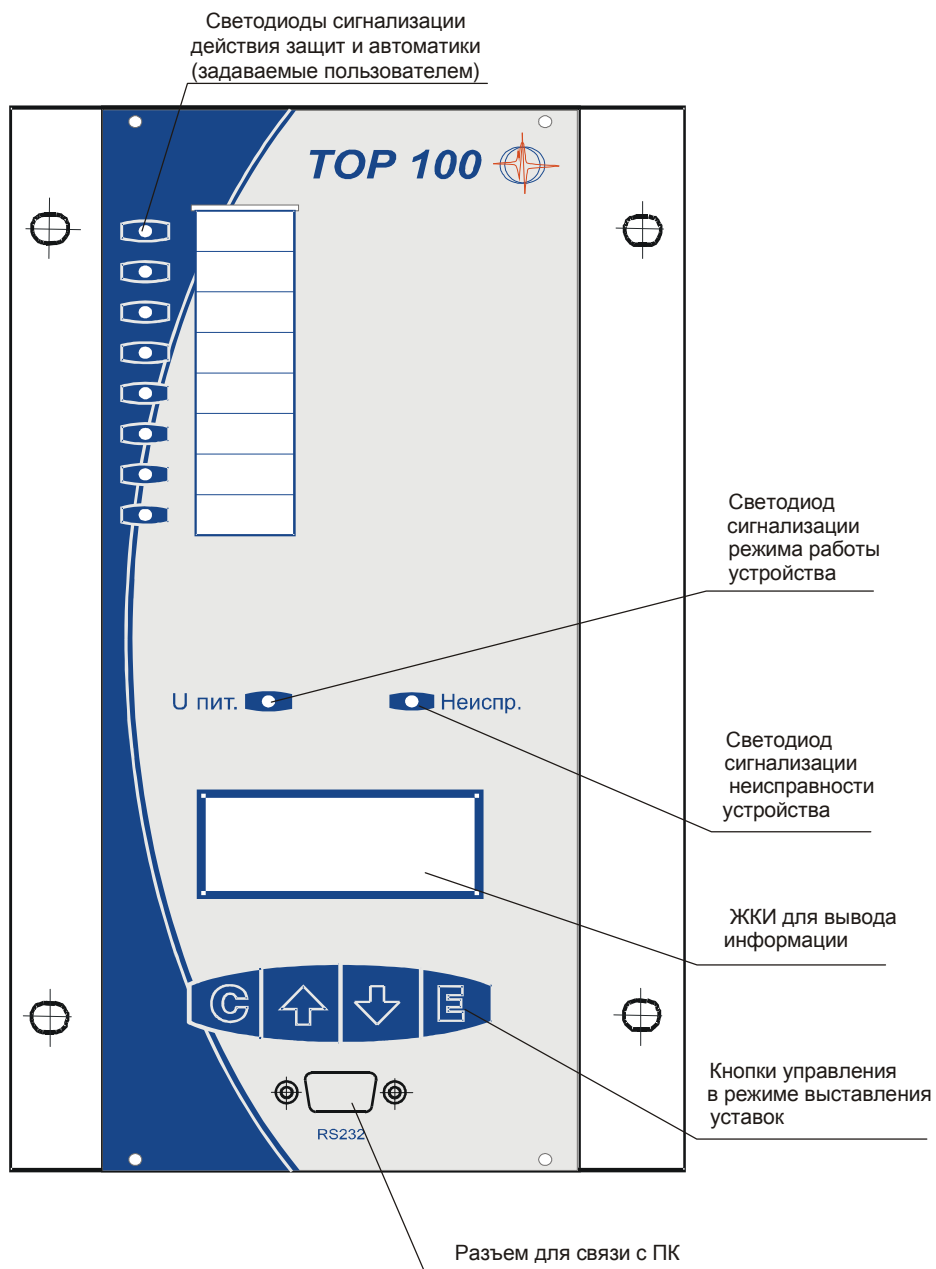


ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Расположение клемм на устройстве TOP 100



ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Расположение элементов управления и индикации на устройстве TOP 100

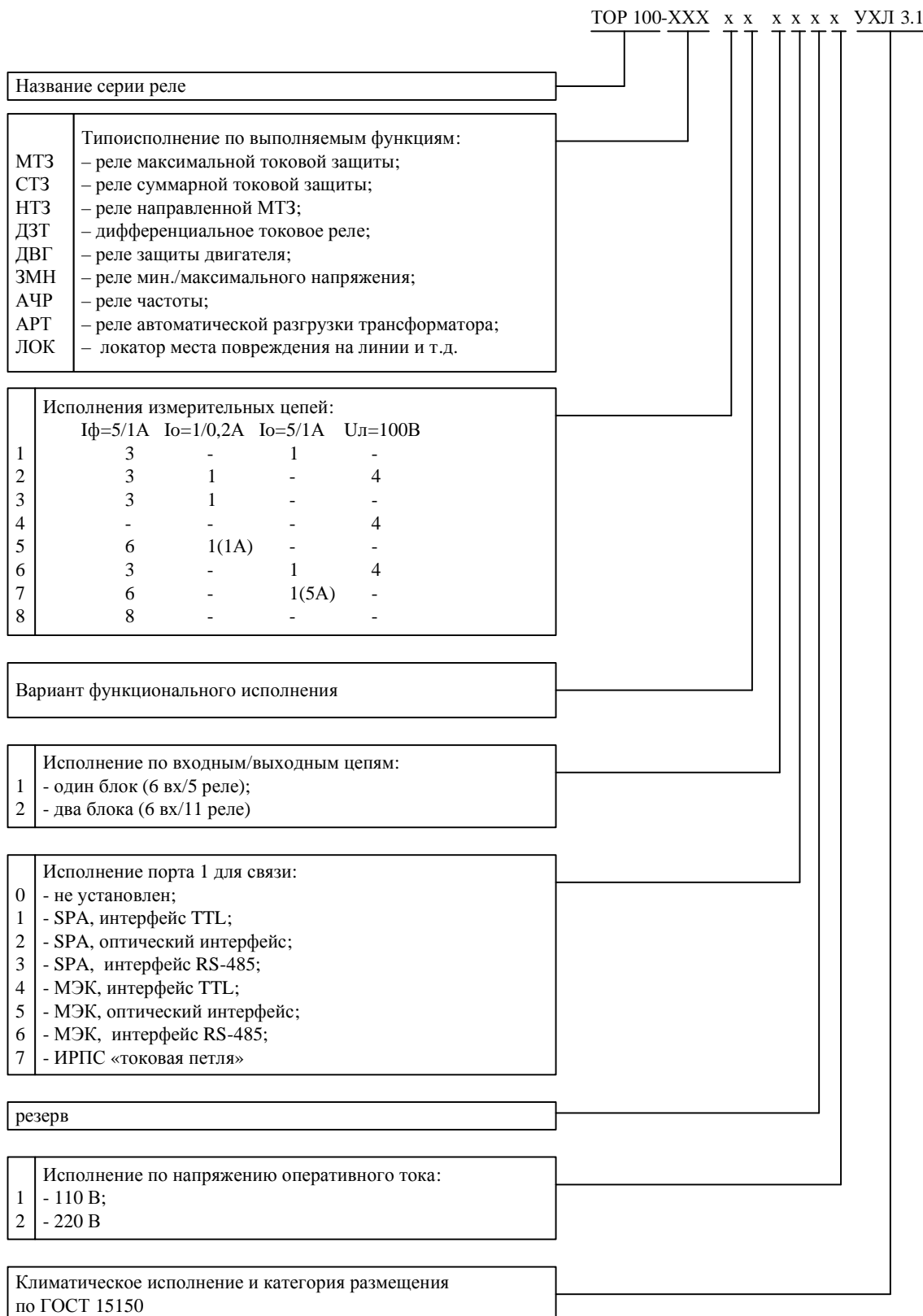


ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Информация для заказа изделий

Заказ комплектных устройств защиты и автоматики TOP 100 производится путем выбора требуемого варианта аппаратного и функционального исполнения устройств.

Пример выбора кода заказа устройств приводится ниже.



В таблице ниже приводятся коды заказа для различных вариантов аппаратной и функциональной части устройств TOP 100.

Назначение устройств	Код заказа устройств	Количество измерительных ТТ и ТН				Примечание
		ТТ 1/5 А	ТТНП 0,2/1 А	ТТНП 1/5 А	ТН	
Реле максимальной токовой защиты	TOP 100- MT3 31 1x02	3	1	-	-	3 ступени ненаправленных МТЗ, УРОВ, ступень I2
	TOP 100- MT3 11 1x02		-	1		
	TOP 100- HT3 21 1x02	3	1	-	4	Ступени ненаправленных/ направленных МТЗ, УРОВ
	TOP 100- HT3 61 1x02		-	1		
	TOP 100- MT3 81 2x02	8				По две ступени МТЗ сторон ВН, СН, НН
Реле суммарной токовой защиты	TOP 100- СТЗ 82 1x02		-	-	-	Две суммарные МТЗ стороны ВН-НН1 и стороны ВН-НН2
	TOP 100- СТЗ 83 1x02				Суммарная МТЗ трёх сторон ВН-НН1-НН2	
Реле защиты двигателя	TOP 100- ДВГ 31 1x02	3	1	-	-	Комплект защит двигателя
	TOP 100- ДВГ 11 1x02		-	1		
Реле дифференциальной защиты	TOP 100- ДЗТ 51 1x02	6	1	-	-	ДЗТ, диф. отсечка
	TOP 100- ДЗТ 71 1x02		-	1		
	TOP 100- ДЗТ 52 1x02		1	-		ДЗТ, диф. отсечка, 3 ступени МТЗ
	TOP 100- ДЗТ 72 1x02		-	1		
Реле напряжения	TOP 100- ЗМН 41 1x02	-	-	-	4	4 ст. мин. напряжения 1 ст. макс.напряжения ступень 3U ₀ , РКТН
Реле частоты	TOP 100- АЧР 42 2x02					4 ст. изменения частоты, ЧАПВ, df/dt
Реле автоматической разгрузки трансформатора	TOP 100- АРТ 31 2x02	3	1	-	-	5 ст. МТЗ, 1 ст. минимальной токовой защиты
Локаатор	TOP 100- ЛОК 61 1x02	3	-	1	4	Определитель места повреждения на линии электропередач 35-750 КВ

Примечание.

х – тип порта связи в соответствии с требованиями АСУ. Если на момент заказа не определены тип порта связи и протокол обмена с верхним уровнем АСУ, в коде заказа рекомендуется использовать вместо х - код 3 (устанавливается порт с интерфейсом RS-485 и протоколом SPA-bus).

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Таблица обозначения функций в кодах ANSI и МЭК

Обозначение функций	Код ANSI	Код МЭК	Описание функций	Обозначение в TOP
<u>Защиты</u>				
Максимальная токовая защита от междоузельных замыканий	51	3I>	Ненаправленная трехфазная МТЗ, третья ступень	МТЗ 3_1, МТЗ 3_2
	50 / 51	3I>>	Ненаправленная трехфазная МТЗ, вторая ступень	МТЗ 2_1, МТЗ 2_2, МТЗ 2_3
	50 / 51B	3I>>>	Ненаправленная трехфазная МТЗ, первая ступень (отсечка)	МТЗ 1
	67	3I>à	Направленная трехфазная МТЗ, третья ступень	МТЗ 3_1*, МТЗ 3_2*
	67	3I>>à	Направленная трехфазная МТЗ, вторая ступень	МТЗ 2_1*, МТЗ 2_2*, МТЗ 2_3*
	67	3I>>>à	Направленная трехфазная МТЗ, первая ступень	МТЗ 1*
Дифференциальная токовая защита	87Т	3ΔI> 3ΔI>>	Дифференциальная защита с торможением. Дифф. отсечка	ДЗТ, ДО
Максимальная токовая защита от замыканий на землю	50N/51N	I _o >	Ненаправленная МТЗ от замыканий на землю	ТЗНП_1, ТЗНП_2
	67N	I _o >à	Направленная МТЗ от замыканий на землю	ТЗНП_1, ТЗНП_2
Защита от несимметрии нагрузки / небаланса	46	I ₂ >	Защита от несимметрии нагрузки / небаланса (обрыва фаз)	ЗОФ
Защита минимального / максимального напряжения	27	U<, 3U<	Защита минимального напряжения (однофазная/трехфазная)	ЗМН_1
	59	3U>	Защита максимального напряжения (трехфазная)	U>
Защита по напряжению нулевой последов.	59N	U _o >	Ступень защиты по напряжению нулевой последовательности	U _o
Защита по напряж. обратной последовательности	47	U ₂	Ступень защиты по напряжению обратной последовательности	U ₂ >
Защита двигателя	49		Защита от перегрузки двигателя («псевдотепловая» модель)	
	48	I _s ² t	Защита пусковых режимов двигателя	
Защита от повышения / понижения частоты	81U	f<, f<<, f<<<, f<<<<	Ступени 1 ... 4 защиты от понижения частоты	АЧР_1 ... АЧР_4
		df/dt	Защита по скорости изменения частоты	df/dt
	81O	f>, f>>, f>>>	Ступени 1...3 защиты от повышения частоты	ЧАПВ, f>>, f>>>
<u>Измерения</u>				
		3I	Измерение фазных токов	
		I _o	Измерение тока нулевой последовательности	
		3U	Измерение линейных напряжений	
		U _o	Измерение напряжения нулевой последовательности	
		P, Q, E, pf	Измерение активной, реактивной мощности, энергии, коэффициента мощности	
		f	Измерение частоты	
			Аварийный регистратор (осциллограф)	

* - обозначение такое же, как если используются ненаправленные защиты

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Графики обратнoзависимых времятоковых характеристик

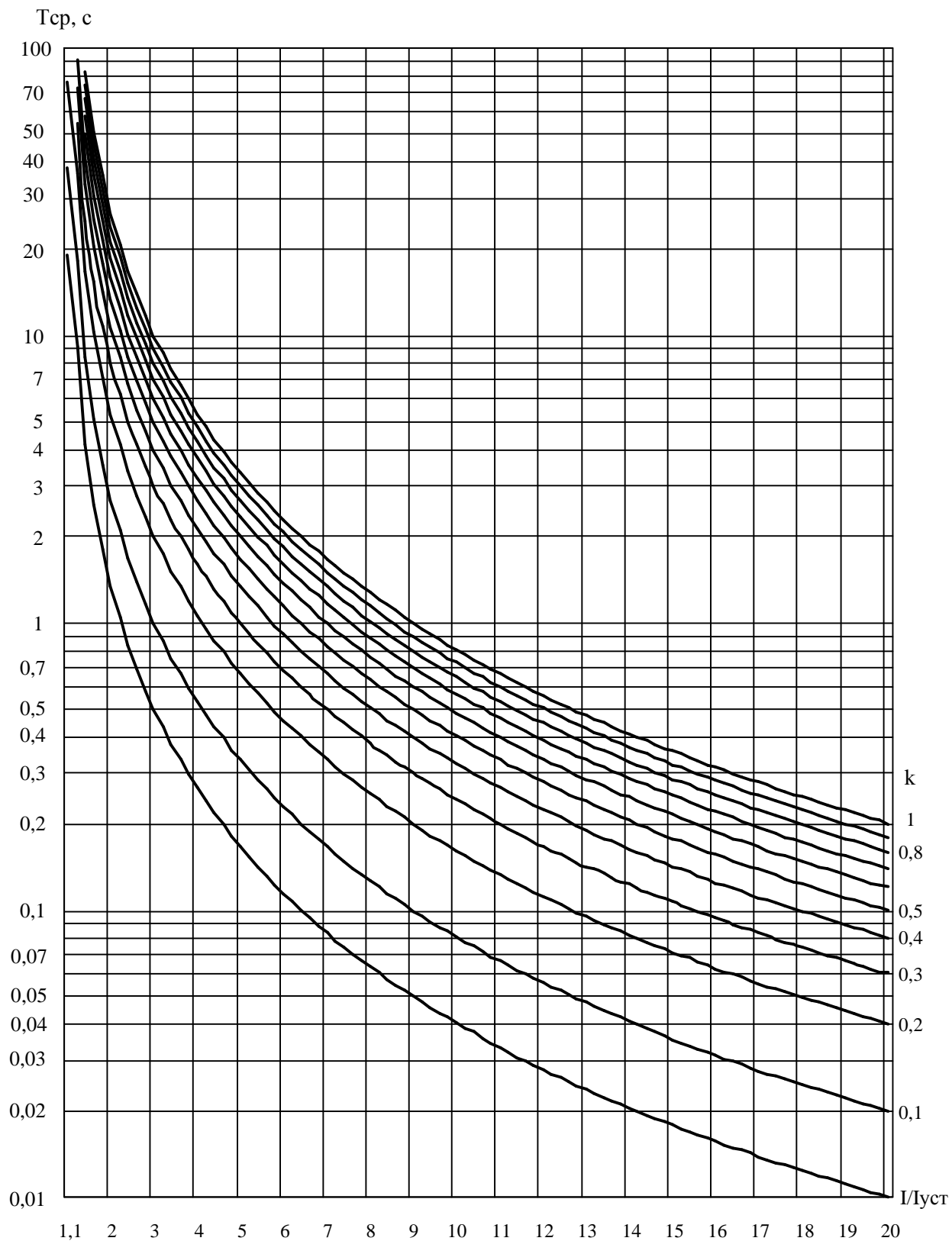


Рис. 3.1 – Чрезвычайно инверсная характеристика

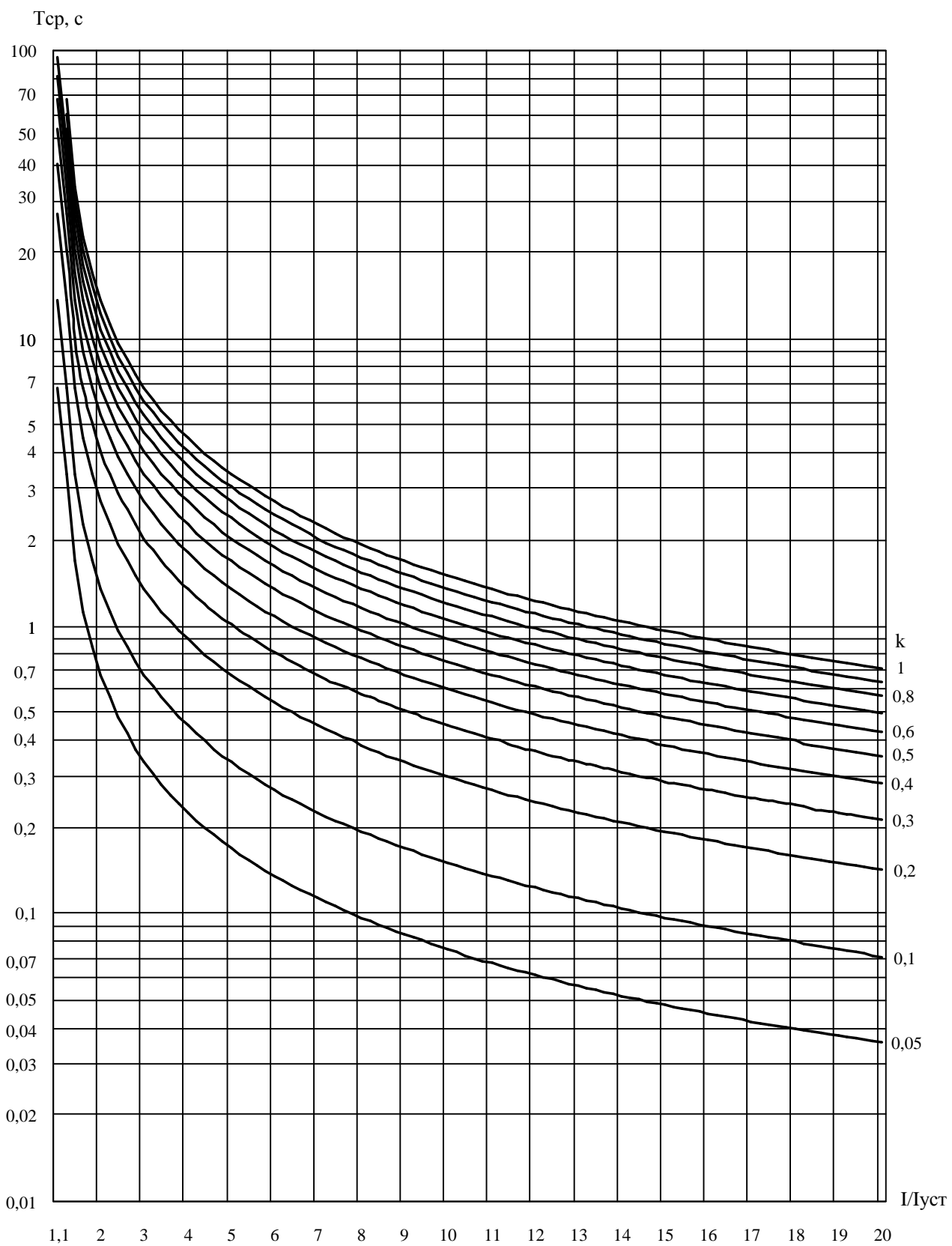


Рис. 3.2 – Сильно инверсная характеристика

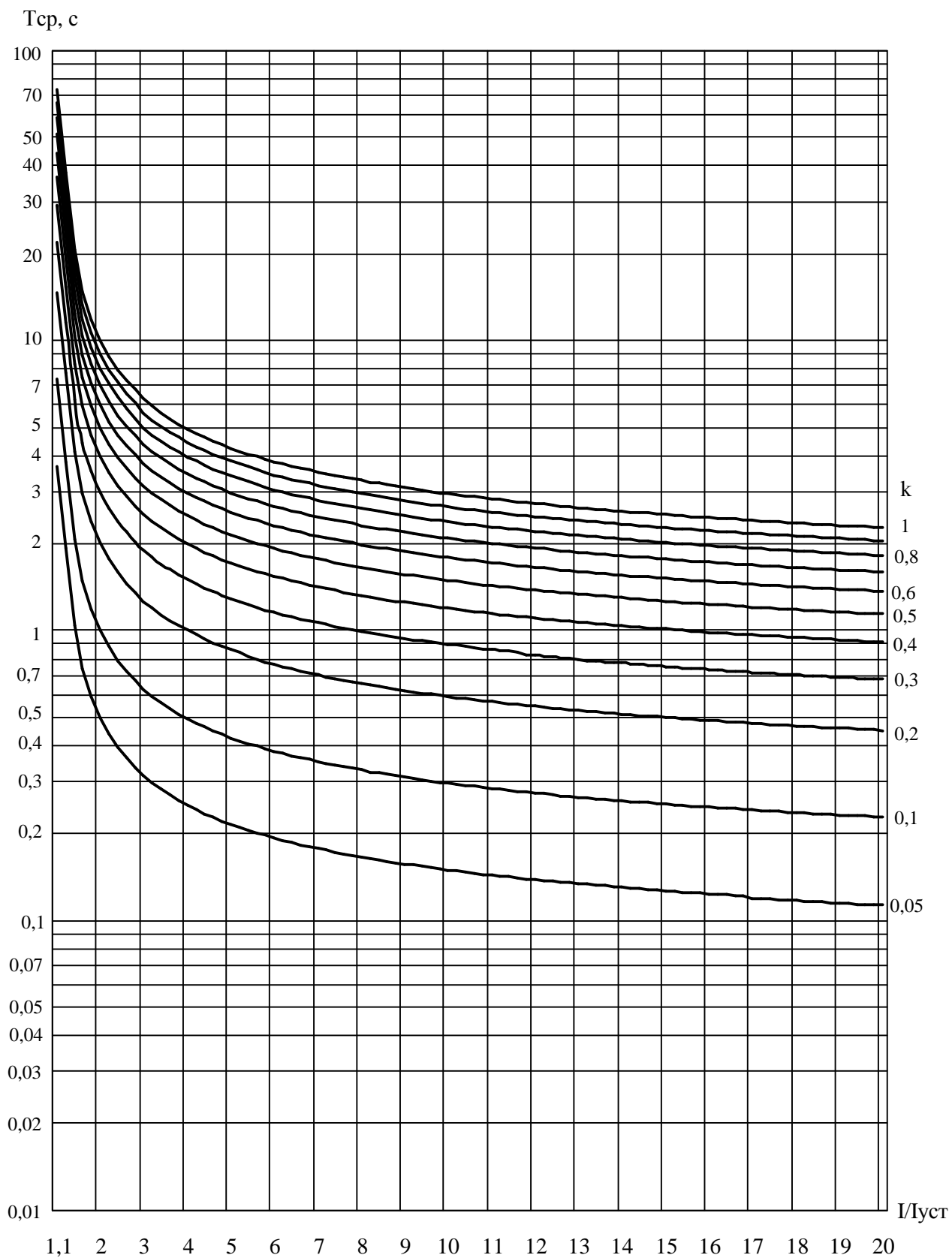


Рис.3.3 – Нормально инверсная характеристика

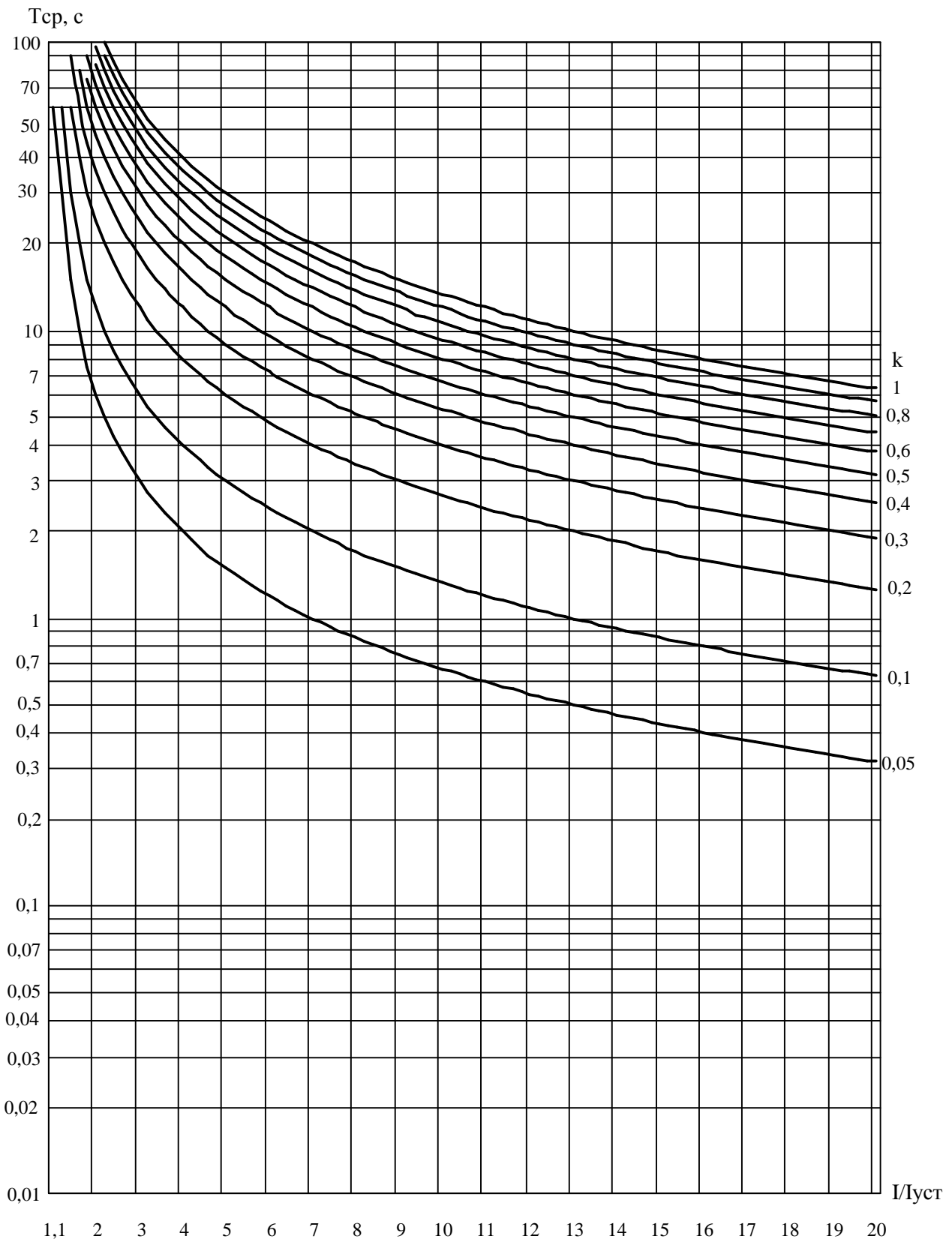


Рис.3.4 – Длительно инверсная характеристика

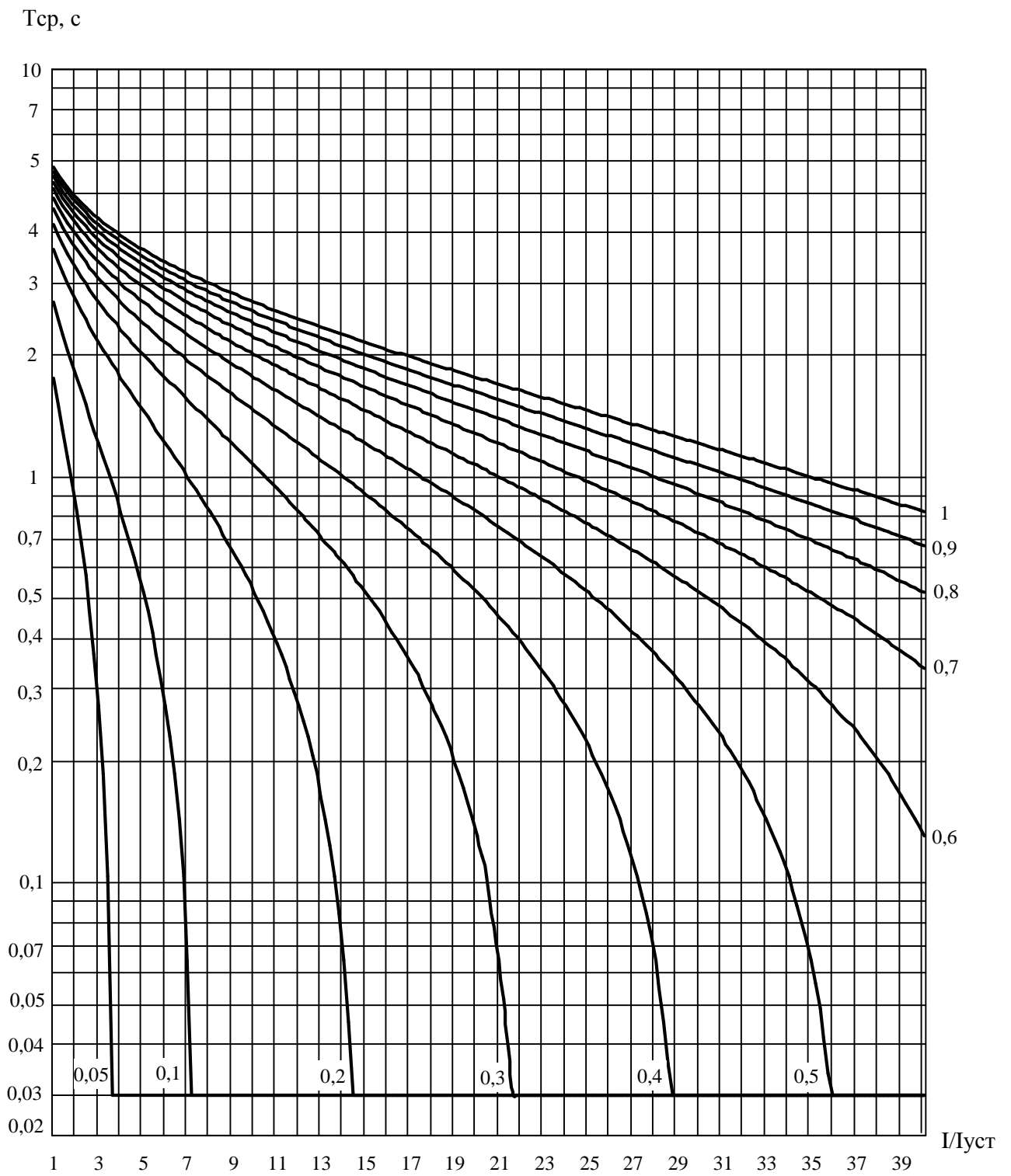


Рис.3.5 – Характеристика RXIDG-типа

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Выбор уставок дифференциальной защиты с торможением.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приведенная ниже методика расчета уставок ДЗТ адаптирована к трансформаторам, но так же с успехом может быть использована для расчета уставок ДЗТ двигателя мощностью свыше 5 МВт. При этом выражения:

- «сторона ВН» следует читать как «сторона питания двигателя»;
- «сторона НН» следует читать как «сторона нейтрали».

2. МЕТОДИКА ВЫБОРА УСТАВОК ЦИФРОВОЙ КОМПЕНСАЦИИ ФАЗОВОГО СДВИГА И ВЫРАВНИВАНИЯ ТОКОВ ПЛЕЧ.

Рассмотрим наиболее распространенную группу соединения обмоток трансформатора У/Д-11.

Поскольку в терминале имеется возможность цифрового преобразования «звезда-треугольник», то отпадает необходимость собирать в треугольник трансформаторы тока со стороны ВН. Чтобы выполнить вышеуказанное преобразование внутри терминала необходимо выставить уставку «Преобразование ВН» в значение «Y/d». Для стороны НН преобразование не требуется, поэтому уставку «Преобразование НН» необходимо выбрать «Y/y». Кроме того, в терминале имеется возможность разворота всех векторов на 180° путем изменения уставки «группа соединения».

Для функции диф. защиты все измерения ведутся в процентах к номинальному входному току терминала (1 или 5 А, в зависимости от подключения). Поэтому для правильной работы защиты необходимо вычислить коэффициенты приведения $K_{ВН}$ и $K_{НН}$, которые выбираются исходя из номинального тока трансформатора, коэффициента схемы и коэффициентов трансформации измерительных ТТ по формулам:

$$K_{ВН} = \frac{I_N * K_{ТТ}}{I_{НОМ.ВН} * K_{СХ}}, \quad (2.1)$$

$$K_{НН} = \frac{I_N * K_{ТТ}}{I_{НОМ.НН} * K_{СХ}}, \quad (2.2)$$

где I_N – номинальный ток терминала, 5 или 1 А.

$K_{СХ}$ – коэффициент схемы, выбирается равным $\sqrt{3}$ при сборке измерительных ТТ данной стороны в треугольник, либо при цифровом преобразовании Y/d.

$I_{НОМ.ВН}$ – номинальный первичный ток трансформатора стороны ВН

$I_{НОМ.НН}$ – номинальный первичный ток трансформатора стороны НН

$K_{ТТ}$ – коэффициент трансформации измерительных ТТ.

3. РАСЧЕТ УСТАВОК ДИФЗАЩИТЫ

3.1. Базовая уставка дифзащиты задаётся в процентах от номинала.

Расчетный ток небаланса находится из выражения

$$I_{нб.расч*} = K_{пер} \mathcal{E}_* + \Delta U_{рег*} + \Delta f_{выр*}, \quad (3.1)$$

где $K_{пер}$ - коэффициент, учитывающий переходный процесс;

\mathcal{E}_* - относительная полная погрешность ТТ в установившемся режиме;

$\Delta U_{рег*}$ - диапазон регулирования (в одну сторону) напряжения защищаемого трансформатора (в относительных единицах);

$\Delta f_{\text{выр}*}$ - относительная погрешность выравнивания токов плеч.
Все слагаемые в выражении (3.1) считаются положительными.

Базовое значение относительной полной погрешности \mathcal{E}_* принимается равным 0,1.

С учетом точности каналов измерения значение $\Delta f_{\text{выр}*}$ можно принимать 0,04.

Дифференциальный ток срабатывания дифзащиты должен удовлетворять условию

$$I_{\text{д.ср}*} \geq K_{\text{отс}} I_{\text{нб.расч}*}, \quad (3.2)$$

где $K_{\text{отс}}$ - коэффициент отстройки.

Согласно [6] для дифференциальных защит принимается $K_{\text{отс}}=1,5$. Коэффициент отстройки, по сути, представляет собой коэффициент запаса. Его значение определяется точностью расчетов и точностью задания уставок реле. В [6] рекомендуется находить коэффициент торможения по условию отстройки от режима максимального тока внешнего КЗ (или максимального сквозного тока). Поэтому орган диф. защиты терминала ТОР 200-Т имеет коэффициент торможения $S_* = 1.0$ при токе внешнего КЗ большем, чем уставка второй точки излома ($I_{\text{в}*} > I_{2\text{тр}}/I_{\text{N}}$).

Дополнительным фактором отстройки является блокировка по отношению амплитуд второй и первой гармоник дифференциального тока (уставка $I_{\text{d2f}}/I_{\text{d1f}} >$). С учетом изложенного, проверять выполнение условия (3.2) при максимальных токах внешнего КЗ нет необходимости.

Для диф. защиты рекомендуется использовать защитные ТТ класса точности 5Р, которые должны иметь предельную кратность не менее 40 [5]. В условиях Российской Федерации [1] предельная кратность К10 должна приниматься больше относительного значения максимального тока внешнего КЗ $I_{\text{кз}*} = I_{\text{кз}}/I_{\text{ном.тт}}$. Обычно со стороны НН понижающих трансформаторов предельная кратность ТТ находится в пределах 10÷30. Это приводит к тому, что ТТ насыщаются под действием апериодической составляющей при небольших кратностях токов КЗ [4]. С учетом этого, в качестве расчетной кратности при выборе уставок, определяющих тормозную характеристику дифзащиты, целесообразно принять $I_{\text{кз}*} = 2$.

Небольшие кратности сквозных токов возможны также при действии устройств автоматического ввода резерва (АВР) на двухтрансформаторных подстанциях при наличии в составе нагрузки двигателей напряжением 6÷10 кВ; при АПВ линии, питающей двигательную нагрузку, и в других случаях.

Рекомендуется иметь, по возможности, одинаковую предельную кратность ТТ со сторон ВН и НН [5]. Однако в условиях Российской Федерации это условие трудновыполнимо. Поэтому приходится учитывать относительно большие токи небаланса при небольших кратностях токов КЗ. При выборе значения $K_{\text{пер}}$ необходимо учитывать, что орган дифзащиты терминала ТОР имеет отстройку от переходных токов небаланса за счет блокировки $I_{\text{d2f}}/I_{\text{d1f}} >$. Как показали результаты исследований переходных токов небаланса при $I_{\text{кз}*}=2$, отношение $I_{\text{d2f}}/I_{\text{d1f}}$, обусловленное насыщением ТТ, может быть равным 0,2÷0,3. Уставку $I_{\text{d2f}}/I_{\text{d1f}}$ следует принимать равной 15 %, поскольку переходный ток небаланса обычно содержит первую гармонику, обусловленную вторым и третьим слагаемыми в выражении (3.1), которая лишь незначительно меньше первой гармоники, обусловленной насыщением ТТ, то уставку $I_{\text{d2f}}/I_{\text{d1f}}$ следует принимать равной 15 %. При этом $K_{\text{пер}}$ равен 2÷2,5. Значение $K_{\text{пер}}=2,0$ относится к случаям, когда доля двигательной нагрузки по полной мощности менее 50% номинальной мощности трансформатора. В противном случае следует принимать $K_{\text{пер}}=2,5$.

С учетом точности результатов математического моделирования, а также того, что параметры дифзащиты ТОР задаются с довольно высокой точностью, принимается $K_{\text{отс}}=1,3$.

Расчет уставок, определяющих тормозную характеристику, производится в следующей последовательности:

Принимаем $I_{в*}=I_{в}/I_{N}$ равным 0,5, что соответствует первой точке излома характеристики срабатывания дифзащиты, и находим минимально возможное значение базовой уставки p^* из выражения

$$p^*=0,5K_{отс}(\mathcal{E}_* + \Delta U_{рег*} + \Delta f_{выр*}). \quad (3.3)$$

Используя полученное значение p^* и, задавшись уставкой второй точки излома $I_{2тр}/I_{N}=2,0$, находим коэффициент торможения $S_{расч*}$ из выражения

$$S_{расч*} \geq \frac{K_{отс} I_{нб,расч*} I_{в*} - p^*}{I_{в*} - 0,5}, \quad (3.4)$$

где $I_{в*}=2$, что соответствует второй точке излома характеристики срабатывания дифзащиты.

$I_{нб,расч*}$ находится из выражения (3.1). Значение $K_{пер}$ принимается в соответствии с указанными выше рекомендациями.

Если $S_{расч*}$ получается меньше 0,4, то на этом расчет заканчивается. Если же получается $0,4 \leq S_{расч*} < 0,5$, то можно несколько увеличить p^* с целью снижения $S_{расч*}$ до 0,4. При $S_{расч*} \geq 0,5$ следует принять уставку $I_{2тр}/I_{N}=1,5$ и найти S_* из выражения

$$S_* \geq 1,5 S_{расч*} - 0,5. \quad (3.5)$$

Если S_* получается близким к 0,5, то следует увеличить p^* и повторить расчет по формулам (3.4) и (3.5), пока не получится $0,4 \leq S_* \leq 0,45$. На этом расчет можно закончить и принять уставку S , равную 45 %.

3.2. Пример расчета.

Защищаемый трансформатор ТРДН-40000/110; пределы регулирования напряжения $\pm 9 \times 1,78$ %; доля двигательной нагрузки на напряжении 6 или 10 кВ менее 50 %.

Принимаем

1. Диапазон регулирования (в одну сторону) напряжения защищаемого трансформатора $\Delta U_{рег*}=0,16$;

2. Поскольку доля двигательной нагрузки менее 50 %, коэффициент, учитывающий переходный процесс $K_{пер}$ принимаем равным 2;

3. С учетом вышеприведенных рекомендаций $\Delta f_{выр*}=0,04$ и $K_{отс}=1,3$;

Расчет начинаем, приняв значение $I_{2тр}/I_{N}=2,0$.

Из выражения (3.3) находим

$$p^*=1,3 \cdot 0,5(0,1+0,16+0,04)=0,195.$$

Принимаем $p^*=0,2$.

Из выражений (3.1) и (3.4) находим:

$$I_{нб,расч*}=2 \cdot 0,1+0,16+0,04=0,4;$$

$$S_{расч*} = \frac{1,3 \cdot 0,4 \cdot 2 - 0,2}{2 - 0,5} = 0,56.$$

Поскольку $S_{расч*} \geq 0,5$ принимаем уставку $I_{2тр}/I_N=1,5$.

Из выражения (3.5) находим

$$S_* \geq 1,5 \cdot 0,56 - 0,5 = 0,34.$$

Принимаем с некоторым запасом уставку $S=0,4$.

Проверяем отстройку от тока небаланса установившегося режима при $I_{в*}=1$ по условию

$$p_* + (I_{в*} - 0,5)S_{расч*} \geq K_{отс} I_{нб.расч*} I_{в*}, \quad (3.6)$$

$$p_* + 0,5S_* \geq 1,3(0,1 + \Delta U_{рег*} + \Delta f_{выр*}). \quad (3.7)$$

Подставив полученные уставки, имеем

$$0,2 + 0,5 \cdot 0,4 \geq 1,3(0,1 + 0,16 + 0,04).$$

Для создания запаса принимаем $p_*=0,25$.

Окончательно имеем уставки:

$$p/I_N=25 \% ; S=40 \% ; I_{2тр}/I_N=1,5.$$

3.3. Проверка чувствительности дифференциальной защиты.

Коэффициент чувствительности защиты обычно определяется как отношение

$$K_{ч} = \frac{I_{р.мин}}{I_{ср.р}}, \quad (3.8)$$

где $I_{р.мин}$ - минимальное значение тока в реле при КЗ расчетного вида в расчетной точке.

Коэффициент чувствительности должен быть не менее 2. Для дифзащит понижающих трансформаторов в качестве расчетного принимают двухфазное КЗ на выводах низшего напряжения.

Если под $I_{ср.р*}$ понимать начальный ток срабатывания p/I_N , то $K_{ч}$ получается значительно больше 2 и производить его проверку нет смысла.

Более правильно под $I_{ср.р*}$ понимать относительный ток срабатывания в той точке тормозной характеристики, которая соответствует расчетному режиму КЗ. Расчетный режим КЗ следует рассматривать в точке, соответствующей уставке дифференциальной отсечки $I_d/I_N \gg$. В этих условиях $K_{ч}$ всегда получается не менее 2, поэтому условие чувствительности дифзащиты выполняется.

4. РАСЧЕТ УСТАВКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ОТСЕЧКИ.

4.1. Дифференциальная отсечка реагирует на амплитуду первой гармоники дифференциального тока. Она срабатывает также, если мгновенное значение дифференциального тока превышает уставку $I_d \gg$ по первой гармонике в 2,5 раза.

При включении силового трансформатора со стороны высшего напряжения (что применяется в Российской Федерации) отношение амплитуды броска намагничивающего тока к амплитуде номинального тока защищаемого трансформатора не превышает 5. В этих условиях расчетным для выбора уставки дифференциальной отсечки является режим максимального сквозного тока при внешнем КЗ.

Как указывалось выше, предельная кратность ТТ на понижающих трансформаторах при $I_{ном}=5$ А может находиться в пределах 10÷30. Возможно также значительное различие предельных кратностей ТТ со сторон ВН и НН защищаемого трансформатора. В этих условиях амплитуда тока небаланса может достигать амплитуды максимального тока внешнего КЗ. Отношение указанной амплитуды к амплитуде периодической составляющей

щей тока КЗ не превышает 2, поэтому при выборе уставки отсечки следует учитывать только первую гармонику дифференциального тока.

С учетом изложенного получаем

$$I_{d \text{ отс}^*} \geq K_{\text{отс}} K_{\text{нб}(1)} I_{\text{кз.вн.макс}^*}, \quad (3.9)$$

где $K_{\text{нб}(1)}$ - отношение амплитуды первой гармоники тока небаланса к приведенной амплитуде периодической составляющей тока внешнего КЗ.

Значение $K_{\text{отс}}$ при выборе тока срабатывания отсечки можно принимать равным 1,2. Значение $K_{\text{нб}(1)}$ зависит, в основном, от минимального значения предельной кратности ТТ, от разброса предельных кратностей и от остаточных индукций ТТ. Для защит понижающих трансформаторов распределительных сетей и промышленных подстанций можно полагать $K_{10\text{мин}}=10$. Результаты математического моделирования при металлических КЗ показывают, что в этих условиях и при использовании со сторон ВН и НН защищаемого трансформатора ТТ с вторичным номинальным током 5 А можно принимать $K_{\text{нб}(1)}=0,7$.

Если со стороны ВН используются ТТ с вторичным номинальным током 1 А, то следует принимать $K_{\text{нб}(1)}=1,0$.

5. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА МОЩНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 1 КВ.

При выборе уставок, определяющих тормозную характеристику, и уставки дифференциальной отсечки, необходимо учитывать следующие особенности:

- для дифзащиты электродвигателей следует принимать $\Delta U_{\text{пер}^*}=0$;

В качестве расчетного режима для выбора уставок p^* , s и $I_{2\text{тр}}/I_N$ следует принимать режим пуска, самозапуска или внешнего КЗ, в котором $I_{\text{скв}^*}=2$. При этом следует принимать $K_{\text{пер}}=2,5$; $I_{d2f}/I_{d1f}=0,15$.

Расчет уставок надо начинать, полагая $I_{2\text{тр}}/I_N=2,0$; $p/I_N=0,15$.

В качестве расчетного режима при выборе уставок дифференциальной отсечки следует принимать режим пуска или самозапуска (в последнем случае необходимо принимать, что ЭДС системы и электродвигателя в момент подачи питания совпадают по фазе). В качестве расчетного выбираем наибольший из двух токов.

Поскольку в схеме дифзащиты электродвигателей наблюдается значительное различие нагрузок ТТ со стороны выводов и со стороны нейтрали, то принимаем $K_{\text{нб}(1)}=1,0$.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Правила устройства электроустановок / Минэнерго СССР.- М.: Энергоатомиздат, 1985.
2. Справочник по проектированию электроэнергетических систем / В.В. Ершевич, А.Н. Зейлигер, Г.А. Илларионов и др. - М.: Энергоатомиздат, 1985.
3. Справочник по проектированию электроснабжения / Под ред. Ю.Г. Барыбина и др. - М.: Энергоатомиздат, 1990.
4. Дмитренко А. М. Учет переходных процессов при выборе параметров времяимпульсных дифференциальных защит трансформаторов (автотрансформаторов) // Электричество. 1995. №1.
5. Настоящее руководство по эксплуатации.
6. Руководящие указания по релейной защите. Вып. 13Б. Релейная защита понижающих трансформаторов и автотрансформаторов 110 - 500 кВ: Расчеты. - М.: Энергоатомиздат, 1985.