27.12.31.000

ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И СИГНАЛИЗАЦИИ ВВОДА НА СЕКЦИЮ С ЯВНЫМ РЕЗЕРВОМ ЭКРА 217(A) 0603

Руководство по эксплуатации ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

EAC

примен Авторские права на данную документацию принадлежат ООО НПП Перв. «ЭКРА». Снятие копий или перепечатка только по согласованию с разработчиком. ВНИМАНИЕ! ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Справ. ТЕРМИНАЛ НЕ ВКЛЮЧАТЬ! Код (пароль), вводимый при операциях Операция Пароль по умолчанию Вход в режим изменения параметров Запись уставок 0100 Вход в режим ТЕСТа Подп. дата В целях обеспечения информационной безопасности перед началом эксплуатации терминала рекомендуется сменить пароль, установленный по умолчанию. В случае утери пароля необходимо обратиться к предприятию-изготовителю. При записи уставок все элементы, работающие с последовательностью Инв. № дубл. чисел (выдержки времени, счетчики, измерительные органы с зависимыми Внимание! характеристиками и т.д.) переводятся в начальное состояние. 일 Взам. инв. Метрологическая экспертиза проведена « 15» 12 Архипова 15.12.20 Т.М. Прохорова Подп. и дата ЭКРА.2312-2020 Архипова Зам. 15.12.20 ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ Изм Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Архипова 15.11.2 Лит Лист Листов ЛНВ. № ПОДЛ Терминал защит, автоматики, управления Чернов Пров. 013/37 15.12) 01 119 выключателем и сигнализации ввода на секцию с явным резервом ООО НПП «ЭКРА» Н. контр. Батракова 15.12.2 ЭКРА 217(A) 0603 Руководство по эксплуатации

Пашковский

Содержание

1 Описание и работа......6

1.1 Назначение	6
1.2 Технические данные и характеристики	6
1.3 Параметрирование аналоговых входов	12
1.4 Требования к трансформаторам тока	16
1.5 Характеристики защит и функций	19
1.6 Состав терминала и конструктивное выполнение	89
1.7 Средства измерений, инструмент и принадлежности	89
1.8 Маркировка и пломбирование	89
1.9 Упаковка	89
2 Использование по назначению	90
2.1 Эксплуатационные ограничения	90
2.2 Подготовка терминала к использованию	90
2.3 Работа с терминалом	90
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения	91
3 Техническое обслуживание терминала	92
3.1 Общие указания	92
3.2 Меры безопасности	92
3.3 Рекомендации по техническому обслуживанию терминала	92
3.4 Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе	92
4 Транспортирование и хранение	94
4.1 Требования к условиям хранения, транспортирования	94
4.2 Способ утилизации	94
Приложение А (обязательное) Карта заказа ЭКРА 217(А) 0603 (терминал защит	,
автоматики, управления выключателем и сигнализации ввода на секцию с неявным	1
резервом)	95
Приложение Б (справочное) Характеристические кривые зависимых выдержен	К
времени	98
Приложение В (справочное) Расположение клеммных колодок и разъемов на	a
задней панели терминала ЭКРА 217(А)	114
Перечень принятых сокращений и обозначений	115
Список используемой литературы	118

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 15.12.20

Инв. № подл.

- схема электрическая подключения ЭКРА.656122.036/217 0603 Э5;
- схема электрическая функциональная ЭКРА.656122.036/217 0603 Э2;
- бланк уставок ЭКРА.656122.036/217 0603 Д4.

РЭ содержит текстовую часть и поясняющие рисунки. Описание технических характеристик, состав и конструктивное исполнение устройства и работа с ним приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.650321.001 РЭ «Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200» (далее – руководство ЭКРА.650321.001 РЭ).

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-026-20572135-2010 «Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200» и ТУ 3433-026.01-20572135-2012 «Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200 для атомных станций».

Внимание!

дата

Подп.

№ дубл

NHB.

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 15.12.20

1нв. № подл.

До включения терминала в работу необходимо ознакомиться с настоящим руководством и руководством ЭКРА.650321.001 РЭ. В случае наличия дополнительных требований необходимо ознакомиться с функциональной схемой терминала (отличной от типовой)

Дополнительно необходимо ознакомиться со следующей документацией, см. таблицу 1.

Таблица 1 – Общая эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Вид
документа	документа	представления
ЭКРА.00005-02 90 01	«Программа RECVIEWER для просмотра и анализа осциллограмм (комплекс программ EKRASMS-SP)» Руководство оператора	диск, сайт*
ЭКРА.00006-07 34 01	«Программа APM-релейщика (комплекс программ EKRASMS-SP)» Руководство оператора	диск, сайт [*]
ЭКРА.00007-07 34 01	«Программа Сервер связи (комплекс программ EKRASMS-SP)» Руководство оператора	диск, сайт [*]
ЭКРА.00019-01 34 01	«Комплекс программ EKRASMS-SP Быстрый старт» Руководство оператора	бумага, диск, сайт [*]
ЭКРА.00039-01 34 01	«Работа с гибкой логикой (комплекс программ EKRASMS-SP)» Руководство оператора	диск, сайт [*]
ЭКРА.650321.001 РЭ	«Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200» Руководство по эксплуатации	диск, сайт [*]
ЭКРА.650321.036 И	«Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200, шкафы типов ШЭ111Х(А) и серии ШЭЭ 200» Инструкция по замене составных частей	диск, сайт [*]
ЭКРА.650320.001 И1	«Терминалы серии ЭКРА 200, шкафы типов ШЭ111Х(А) и серии ШЭЭ 200» Инструкция по устранению неисправностей	диск, сайт*

 Болого
 В верхитова
 В верхитова
 15.12.20

 5
 Зам.
 ЭКРА.2312-2020
 Архипова
 15.12.20

 Изм Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

Необходимые параметры и надежность работы терминала в течение срока службы обеспечиваются не только качеством изделия, но и правильным соблюдением режимов и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований настоящего руководства является обязательным.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию изделия, в его аппаратную и программную части могут быть внесены незначительные изменения, не ухудшающие параметры и качество, не отраженные в настоящем издании.

Примеры и схемы, содержащиеся в данном руководстве, приведены только для описания концепции реализации функций и защит. Все технические решения, связанные с использованием данного оборудования должны быть учтены в проекте и согласованы с эксплуатирующей организацией.

Взам. инв. № Инв. № дубл.								
Подп. и дата	10.02.20							
Инв. № подл.	013/37	3	Зам.	ЭКРА.247-2020 № ДОКУМ.	Архипова Подп.	10.02.20	ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ	Лист 5

1 Описание и работа

1.1 Назначение

- 1.1.1 Терминал ЭКРА 217(A) 0603 унифицированное микропроцессорное устройство, применяемое в качестве комплексной системы защит, автоматики, управления выключателем и сигнализации ввода на секцию собственных нужд электростанций.
- 1.1.2 Терминалы предназначены для применения на электрических станциях и подстанциях, в том числе на атомных станциях. Терминал может быть установлен в комплектных распределительных устройствах, шкафах или на панелях и выполняет типовой набор защитных, контрольных и управляющих функций (см. 1.2.31), набор функций может быть изменен по индивидуальному проекту.
- 1.1.3 Функциональное назначение, конструктивное исполнение и состав функций терминала отражается в структуре его условного обозначения, приведенной в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
 - 1.1.4 Терминалы выполняются по индивидуальной карте заказа (см. приложение А).
 - 1.1.5 Условия работы терминала описаны в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

1.2 Технические данные и характеристики

- 1.2.1 Терминалы соответствуют требованиям нормативных документов, приведенных в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.2 Соответствующие значения класса безопасности терминалов и их классификационное обозначение приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ. При размещении заказа на производство, требуемый класс безопасности указывается в карте заказа (см. приложение A).
- 1.2.3 Изготовление и поставка терминалов, предназначенных для использования в системах нормальной эксплуатации важных для безопасности, проводится с соблюдением требований, приведенных в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.4 Информация о верификации¹⁾ и валидации²⁾ терминалов приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.5 Изготовитель оборудования, изделий и систем, важных для безопасности атомных станций, разрабатывает, утверждает и выполняет требования, приведенные в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
 - 1.2.6 Основные номинальные параметры терминала указаны в таблице 2.

²⁾ Валидация – подтверждение на основе представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения, выполнены.

5					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

 $^{^{1)}}$ Верификация – подтверждение на основе представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены.

Таблица 2 – Основные номинальные параметры терминала

Номинальный переменный ток аналоговых входов - I_{HOM} , A^* :

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Лнв. № подл. 013/Э7

ЭКРА.247-2020

№ докум.

Зам.

10.02.20

Архипова

Подп.

Наименование параметра

Значение

Лист

- для фазных величин	5 или 1
- для нулевой последовательности (для 3О33-1)	0,6 или 0,2
- для нулевой последовательности (для 3О33-2)	0,15 или 0,05
Рабочий диапазон входных цепей переменных токов, А:	
- фазных величин	$(0,05-40,0)$ I_{HOM}
- нулевой последовательности для реализации 3О33-1	$(0,005-2,5)$ I_{HOM}
- нулевой последовательности для реализации 3О33-2	$(0.05 - 40.0) I_{HOM}$
Термическая стойкость входных цепей переменного тока, А:	
- для фазных величин:	
при длительном воздействии	3,0 <i>I</i> _{HOM}
при токовом воздействии в течение 1,0 с	100,0 <i>I</i> _{HOM}
- для нулевой последовательности:	
при длительном воздействии	10,0 <i>I</i> _{HOM}
при токовом воздействии в течение 10 с	30
Номинальное напряжение постоянного (переменного) тока аналоговых входов - U_{HOM} , В	100
Рабочий диапазон напряжений переменного тока аналоговых входов, В	0 – 264
Входные цепи переменного напряжения выдерживают без повреждений, В:	
- все цепи длительно	300
- цепи напряжения 3U ₀ в течение 1 мин	500
Номинальная частота аналоговых сигналов переменного тока f_{HOM} , Γ ц	50
Номинальное оперативное напряжение питания постоянного (переменного) тока или выпрямленного тока - U _{ПИТ.НОМ} , В**	220 или 110
Количество аналоговых входов:	
- для подключения к вторичным цепям TT	3
- для подключения к вторичным цепям ТТНП	1
- для подключения к дополнительной обмотке TH, собранной по схеме «звезда»	6
- для подключения к дополнительной обмотке ТН, собранной по схеме «разомкнутый треугольник»	2
- резерв (не задействованные в типовой версии):	
тока	0
напряжения	0
Количество дискретных входов	32
Количество дискретных выходов	16
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69**	УХЛЗ.1; расширенный УХЛЗ.1 (до -40 °С, без дисплея); О4
Электрические интерфейсы, поддерживаемые терминалом**	RS485 Ethernet

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

дата

Подп.

Инв. № дубл

윋

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

Наименование параметра	Значение
Протоколы обмена, поддерживаемые терминалом**	Modbus RTU Modbus TCP MЭК 60870-5-103 МЭК 60870-5-104 МЭК 61850-8-1 (MMS+GOOSE)
Программная поддержка синхронизации времени внутренних часов терминала	SNTP, IRIG-B
Аппаратная поддержка синхронизации времени внутренних часов терминала	1PPS, IRIG-B

Средняя основная погрешность срабатывания всех выдержек времени на любой уставке, кроме защит с зависимой время-токовой характеристикой, не более ± 2 % от значения уставки или ± 20 мс в зависимости от того, какая из величин больше.***

- 1.2.7 Информация о собственном пусковом токе блока питания терминала приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.8 Перечень входных и выходных цепей терминала приведен в функциональной схеме.
- 1.2.9 Характеристики необходимые для расчета уставок приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Характеристики необходимые для расчета уставок

Характеристика	Значение
Ступень селективности	0,3 c
Коэффициент надежности	1,1 - 1,2

- 1.2.10 Информация о работе терминалов при изменении номинальной частоты аналоговых сигналов приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.11 В терминалах предусмотрена возможность связи с внешними цифровыми устройствами (в том числе АСУ ТП) по независимым, гальванически развязанным каналам (см. таблицу 2).
- 1.2.12 Информация о реализации и настройки синхронизации времени внутренних часов терминала приводится в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.13 Терминал имеет встроенную, заданную изготовителем логическую часть, которая может быть как «жесткой», так и свободно программируемой.
- 1.2.14 Информация о верификации и валидации программного обеспечения терминала терминалов приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.15 Максимально допустимая мощность, потребляемая по каждому аналоговому входу и цепи оперативного питания при номинальном токе и напряжении, указана в

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20

^{*}Номинальный ток аналогового входа задается программно на заводе изготовителе, при эксплуатации данный параметр может быть изменен.

^{**}При размещении заказа на производство, требуемое значение указывается в карте заказа (см. приложение A).

^{***} Без учета времени срабатывания выходного реле терминала, которое составляет не более 10 мс и времени обработки данных в терминале, которое составляет не более 20 мс.

- 1.2.16 Для защиты цепей питания терминала следует применять автоматические выключатели. При выборе автоматического выключателя необходимо провести проверку чувствительности при КЗ в защищаемой цепи оперативного тока.
- 1.2.17 Группа исполнения терминала в части воздействия механических факторов окружающей среды указана в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.18 Информация о сейсмостойкости и климатическому исполнению приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
 - 1.2.19 Размеры и масса терминала
- 1.2.19.1 Конструктив, общий вид, масса, габаритные и установочные размеры терминала, а так же виды комплектов деталей и приспособлений для монтажа терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.20 Расположение элементов на лицевой панели терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.21 Расположение клеммных колодок и разъемов на задней панели приведено в приложении В.
- 1.2.22 Требования к электрической прочности изоляции соответствуют приведенным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.23 Требования по электромагнитной совместимости соответствуют приведенным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.24 Характеристики цепей оперативного питания приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.25 Характеристики входных и выходных цепей приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.26 Требования к программному обеспечению соответствуют приведенным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
 - 1.2.27 Показатели надежности приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.28 Все изготовленные терминалы проходят проверку и настройку в соответствии с технологической инструкцией предприятия изготовителя. Результаты проверки оформляются в виде протокола приемо-сдаточных испытаний для каждого терминала.
- 1.2.29 Гарантии изготовителя указываются в паспорте или в этикетке для каждого терминала.
- 1.2.30 Другие общие сведения о терминале приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
 - 1.2.31 Терминал ЭКРА 217(А) 0603 выполняет следующие функции:
 - а) в части защит:

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

– дистанционная защита (ДЗ-1) с круговой характеристикой;

-> Ι						
3						Γ
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	İ
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ); защита от дуговых замыканий (ЗДЗ); два дополнительных трехфазных реле тока; б) в части автоматики управления: автоматический ввод резерва (ABP); автоматическое повторное включение (АПВ); восстановление нормального режима (ВНР); автоматика управления выключателем (АУВ); в) в части измерения, осциллографирования, регистрации: дата измерение действующего значения напряжения по каждой фазе и линейные; измерение действующего значения тока в каждой фазе; Подп. измерение частоты сети; измерение активной мощности пофазно и суммарной; измерение реактивной мощности пофазно и суммарной; № дубл измерение полной мощности пофазно и суммарной; NHB. измерение коэффициента активной мощности пофазно и суммарного; индикация текущих величин; Взам. инв. № осциллографирование аварийных процессов; передача осциллограмм и событий с меткой времени по цифровым каналам связи; регистрация событий в нормальном и аварийном режимах; встроенные часы-календарь; Архипова 10.02.20 Подп. и дата синхронизация ПО времени (программная программно-аппаратная, см. ЭКРА.650321.001 РЭ); г) в части связи с АСУ ТП: – порты для связи с АСУ ТП (2 порта RS485, 2 порта Ethernet); чтение/запись всех параметров нормального и аварийных режимов; ЛНВ. № ПОДЛ Лист 10.02.20 ЭKPA.247-2020 ЭКРA.656122.036/217 0603 PЭ Зам. Архипова 10

дистанционная защита (ДЗ-2) с прямоугольной характеристикой;

комбинированный пуск по напряжению (вольтметровая блокировка);

трехступенчатая максимальная токовая защита (МТЗ);

защита от однофазных замыканий на землю (3О33-1);

защита от двойных однофазных замыканий на землю (3О33-2);

контроль исправности вторичных цепей ТН; контроль исправности вторичных цепей ТТ;

защита от несимметричного режима (3HP);

защита от повышения напряжения (ЗПН);защита от минимального напряжения (ЗМН);

контроль синхронизма (КС);

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

логическая защита шин (ЛЗШ);

д) дополнительные возможности:

- непрерывно функционирующая система самодиагностики;
- исключение несанкционированного изменения конфигурации терминала
 (в частности матрицы отключений) посредством системы паролей;
 - прием заданного количества аналоговых сигналов;
 - прием заданного количества дискретных сигналов;
- возможность конфигурирования дискретных сигналов с учетом проекта (с помощью матрицы дискретных входов);
- формирование выдержек времени действия функций защиты или автоматики на выходные цепи;
- управление заданным количеством выходных реле терминала (отключающих и сигнальных);
- местная сигнализация, осуществляемая при помощи светодиодных индикаторов и жидкокристаллического дисплея;
 - выдача заданного количества выходных аналоговых сигналов;
 - сигнализация о неисправностях;

дата

Подп.

Инв. № дубл.

일 .

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

- сигнализация (с «запоминанием») срабатывания защитных функций, приемных и выходных цепей на светодиодных индикаторах, сохраняемая при пропадании (исчезновении, посадке) напряжения питания оперативного постоянного тока и восстанавливаемая при появлении напряжения питания;
 - связь с внешними устройствами через цифровой интерфейс.

Подробное описание дополнительных возможностей приведено в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

- 1.2.32 Воздействие любой функции защиты или автоматики на любую выходную цепь осуществляется через программную «матрицу» с возможностью ее изменения путем ввода информации через встроенную клавиатуру или с помощью комплекса обслуживающих программ.
- 1.2.33 Управление, настройка и контроль функций защит и автоматики терминала осуществляются с помощью кнопочной клавиатуры или (и) по последовательному порту связи.
- 1.2.34 Терминал имеет на лицевой панели светодиодную сигнализацию, отображающую информацию о срабатывании и текущем состоянии терминала. Предусмотрена возможность назначения указанных светодиодов при помощи уставок «матрицы индикации».
- 1.2.35 Информация о регистраторе аварийных событий приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.36 Информация о самодиагностике терминала приведена в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

5/5						ſ
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

1.2.38 Электрические параметры сети переменного тока, измеряемые терминалом, соответствуют требованиям, указанным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

- 1.2.39 Сведения о сырье, материалах, покупных изделиях представлены в руководстве 9KPA.650321.001 P9.
- 1.2.40 Взаимосвязь между блоками, входящими в состав устройства ЭКРА 217(А) 0603 показана в функциональной схеме (ФС). Связь с внешними устройствами показана в схеме подключения терминала. Сведения, содержащиеся в данном РЭ, могут отличаться от сведений в ФС на конкретное устройство, по причине возможного наличия дополнительных требований, связанных с особенностью конкретного проекта (данные требования указываются в картах заказа).
- 1.2.41 Основные логические элементы, применяемые для конфигурирования терминала, их принцип действия и назначение приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 1.2.42 Комплектность эксплуатационной документации соответствует требованиям, представленным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ. Комплектность эксплуатационной документации конкретной поставки отображается в ведомости эксплуатационных документов (B9).

Внимание!

дата

Подп.

№ дубл

NHB.

읟

Взам. инв.

Архипова 10.02.20 Подп. и дата

1нв. № подл.

Для повышения помехоустойчивости и исключения ложных срабатываний (в соответствии с ГОСТ Р 51317.6.5 - 2006 (МЭК 61000-6-5:2001)) каждый из дискретных входов имеет независимую выдержку времени на срабатывание (по умолчанию равную 15 мс) и выдержку времени на возврат (по умолчанию равную 6 мс). Использование данных выдержек времени оправдано, если их значения не ухудшают быстродействия защит. Изменение параметров дискретного входа терминала доступно через дисплей терминала или комплекс соответствующие **EKRASMS-SP** программ (CM. руководства ЭКРА.650321.001 РЭ и ЭКРА.00006-07 34 01).

1.3 Параметрирование аналоговых входов

1.3.1 Для правильного срабатывания защит необходимо корректно задать параметры аналоговых входов. В алгоритмах защит уставки срабатывания могут задаваться относительно базовой величины (базового тока – «Ібаз» или базового напряжения – «Uбаз»).

Базовый ток определяется как номинальный ток защищаемого объекта, приведенный к вторичному току TT.

Базовое напряжение определяется как номинальное напряжение защищаемого объекта, приведенное к стороне низкого напряжения измерительного ТН.

Задание базовых токов и напряжений, а так же коэффициента трансформации векторов **EKRASMS-SP** доступно через дисплей терминала или комплекс программ (см. соответствующее руководства ЭКРА.650321.001 РЭ и ЭКРА.00006-07 34 01) в пункте «Уставки -> «Уставки векторов».

7						
3/3						
01	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Исходные данные представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Исходные данные

Параметр	Значение
Тип защищаемого объекта	Линия ввода на секцию
Номинальная мощность защищаемого объекта — $S_{_{\! \!$	2500
Номинальное линейное напряжение на выводах вторичной обмотки – $U_{{\scriptscriptstyle HOM.DH.8mop.}}$, кВ	6
Схема и группа соединения обмоток ТТ	Y-0
Номинальные параметры ТТ, $I_{\text{ном.ТТперв.}}$ $A/I_{\text{ном.ТТетор.}}$ A	300/5
Номинальный коэффициент трансформации ТТНП – $k_{_{TTH\Pi}}$	30/1

1.3.2.1 Расчет и задание параметров аналоговых входов IY

Первичный номинальный фазный ток защищаемого объекта рассчитывается формуле

$$I_{\text{HOM.},\text{dpas.nepe}} = \frac{S_{\text{HOM.}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{HOM.} \text{BUM.} \text{Dece}}} = \frac{2500}{\sqrt{3} \cdot 6} = 240,56 \text{ A.}$$
 (1)

Номинальный коэффициент трансформации ТТ [1] рассчитывается по формуле

$$k_{TT} = \frac{I_{HOM.TTneps.}}{I_{HOM.TTneps.}} = \frac{300}{5} = 60.$$
 (2)

Вторичный номинальный (базисный) ток

$$I_{\text{hom.},\phi as.emop} = k_{cx} \cdot \frac{I_{\text{hom.},\phi as.nepe}}{k_{rr}} = 1 \cdot \frac{240,56}{60} = 4,009 A$$
, (3)

где, k_{cx} – коэффициент схемы, учитывающий схему соединения вторичных обмоток ТТ; для ТТ, вторичные обмотки которых соединены в треугольник – $k_{cx} = \sqrt{3}$, в звезду – $k_{cx} = 1$.

В терминал необходимо ввести следующие параметры, задающие базовый ток. Для группы трехфазной токовой цепи (IY): номинальный (базисный) ток - 4,009 А; коэффициент трансформации – 60 (см. рисунок 1).

Подп. дата

Инв. № дубл.

9					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

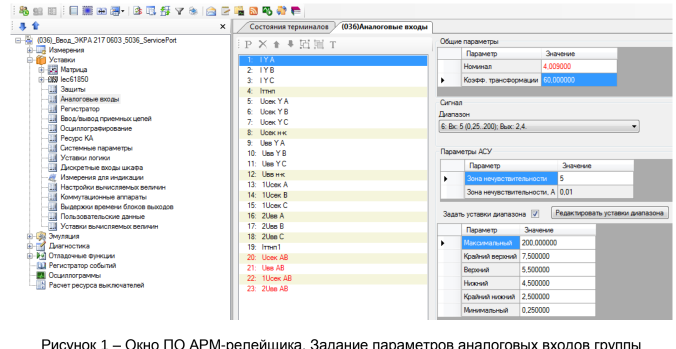


Рисунок 1 — Окно ПО APM-релейщика. Задание параметров аналоговых входов группы трехфазной токовой цепи (IY)

1.3.2.2 Расчет и задание параметров аналогового входа Іттнп н-к*

Аналоговый вход используется для защиты от однофазных замыканий на землю (3O33-1, см. 1.5.7), защиты от двойных однофазных замыканий на землю (3O33-2, см. 1.5.7) и реализации контроля исправности вторичных токовых цепей ТТ (КИТ, см. 1.5.10).

Номинальный ток входа определяется пересчетом первичного номинального фазного тока с учетом коэффициента трансформации у используемого трансформатора тока нулевой последовательности (ТТНП) по формуле

$$I_{\text{ном. mmhп.втор}} = \frac{I_{\text{ном. фаз. перв}}}{k_{\text{TTH}\Pi}} = \frac{240,56}{30} = 8,0186 \text{ A.}$$
 (4)

В терминал необходимо ввести следующие параметры: для входа Іттнп н-к: номинал – 8,0186 А; фактический коэффициент трансформации (у ТТНП) – 30.

1.3.3 Пример задания параметров аналоговых входов напряжения

1.3.3.1 Пример 1 – для измерительных TH с номинальным напряжением дополнительной вторичной обмотки (U_{доп}), равным 100/3 В.

Исходные данные представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Исходные данные [2]

дата

Подп.

дубл.

NHB. №

읟

NHB.

Взам. ।

Подп. и дата Архипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ.

Параметр	Значение
Тип ТН	НАЛИ-СЭЩ-6-1 У(Т)2
Схема соединения обмоток:	Үв/Үн/∆

 * «н-к» - наименование аналоговой цепи, обозначающее «начало» и «конец» измерительного трансформатора тока или напряжения.

трансформатора тока или напряжени:

3 Зам. ЭКРА.247-2020 Архипова 10.02.20

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ЭКРА.656122.036/217 0603 PЭ

14

Параметр	Значение
Номинальное напряжение (фазное) первичной обмотки $U_{{\scriptscriptstyle HOM.\ {\scriptscriptstyle Перв.}}}$, В	6000/√3
Номинальное напряжение (фазное) основной вторичной обмотки $U_{\text{Hom.8mop.och.}}$, В	100/√3
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки $U_{\partial o n.}$, В	100/3

Расчет и задание параметров.

Коэффициент трансформации основной обмотки ТН рассчитывается по формуле

$$k_{\text{THOCH}} = \frac{U_{\text{HOM.RIPDP. OCH}}}{U_{\text{HOM.RIPDP. OCH}}} = \frac{6000 / \sqrt{3}}{100 / \sqrt{3}} = 60.$$
 (5)

ТН НАЛИ-СЭЩ-6-1 У(Т)2 состоит из четырех трансформаторов, один из которых ТНП, а остальные в виде трехфазной группы из трех однофазных измерительных трансформаторов НОЛ-СЭЩ-6-2, установленных основаниями в ряд. Каждый ТН, входящий в состав трехфазной группы имеет по две вторичных обмотки, одна из которых соединяется в звезду и предназначена для питания измерительных приборов и цепей защитных устройств, а вторая – дополнительная обмотка, соединяется в «разомкнутый треугольник» и служит для питания цепей защитных устройств и контроля изоляции сети. Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки ($U_{\text{доп}}$) 100 / 3 = 33,33 B [2].

Коэффициент трансформации дополнительной обмотки рассчитывается по формуле

$$k_{THOOT} = \frac{U_{HOM.\phias.nepe}}{U_{doc}} = \frac{6000 / \sqrt{3}}{100 / 3} = 103.9$$
 (6)

В терминал при его подключении на фазное напряжение каждой их фаз, необходимо ввести следующие параметры, задающие базовое напряжение.

Для группы трехфазной цепи напряжения (UY): номинал цепи – $100/\sqrt{3}$ =57,74 В; коэффициент трансформации – 60 (см. рисунок 2). Для цепи напряжения нулевой последовательности (U_{H-K}): номинал цепи 100/3=33,33 В; коэффициент трансформации – 103,9.

1.3.3.2 Пример 2 – для измерительных TH с номинальным напряжением дополнительной вторичной обмотки (U_{доп}), равным 100 В

Исходные данные представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Исходные данные [3]

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

Параметр	Значение
Тип ТН	ЗНОЛ-6
Схема соединения обмоток:	Үв/Үн/∆;
Номинальное напряжение (фазное) первичной обмотки $U_{{\scriptscriptstyle HOM. Перв.}}$, В	6000/√3
Номинальное напряжение (фазное) основной вторичной обмотки $U_{\text{Hom.8mop.och.}}$, В	100/√3
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки $U_{\partial on.}$, В	100

5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Расчет величины номинальных напряжений выполняется аналогично примеру 1.

Коэффициент трансформации основной обмотки рассчитывается по формуле

$$k_{THoch} = \frac{U_{Hom.neps.}}{U_{Hom.emop.och.}} = \frac{6000 / \sqrt{3}}{100 / \sqrt{3}} = 60.$$
 (7)

Коэффициент трансформации дополнительной обмотки

$$k_{\text{THOOR}} = \frac{U_{\text{HOM. Repe.}}}{U_{\text{dogs}}} = \frac{6000 / \sqrt{3}}{100} = 34,64.$$
 (8)

В терминал вносятся следующие параметры, задающие базовое напряжение.

Для группы трехфазной цепи напряжения (UY): номинал цепи – $100/\sqrt{3}$ =57,74 В; коэффициент трансформации – 60. Для цепи напряжения нулевой последовательности (U_{H-K}): номинал цепи – 100 В; коэффициент трансформации – 34,64.

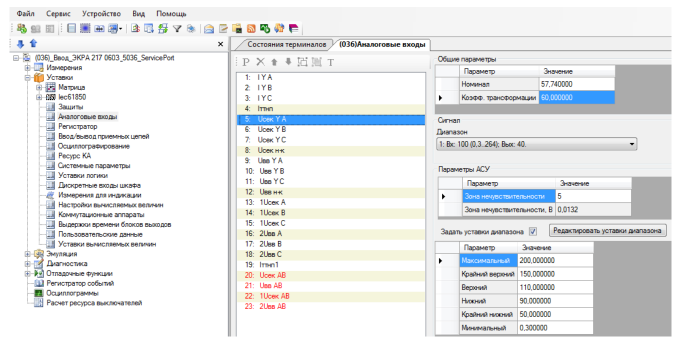


Рисунок 2 – Окно ПО APM-релейщика. Задание параметров аналоговых входов группы трехфазной цепи напряжения (UY)

1.4 Требования к трансформаторам тока

Для надежной и правильной работы защит и функций, измерительные трансформаторы тока должны быть подобраны для конкретного объекта индивидуально.

Расчетная проверка пригодности трансформаторов тока для релейной защиты включает в себя следующие оценочные критерии:

- соответствие TT общим требованиям своего функционального назначения для ряда видов защиты (дифференциальные, токовые защиты, защиты от замыкания на землю и т.п.);
- соответствие TT по допустимой нагрузке на вторичную обмотку (т.е. внешней нагрузке на вторичную обмотку из сопротивлений проводов и кабелей, реле, приборов и переходных сопротивлений в контактных соединениях);

013/37)	onpor	VIBITOTIVIVI B NO	TITUKITIDI.	X 0002
3/3					
0	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

дубл.

NHB. №

MHB. №

Взам.

Подп. и дата

лнв. № подл.

Архипова 10.02.20

- проверка TT на десятипроцентную погрешность (для проверки необходимо определить нагрузку на вторичную обмотку TT и расчетный первичный ток).
 - 1.4.1 Общие рекомендации по выбору фазных ТТ
- 1.4.1.1 Допускаемая токовая погрешность для TT должна соответствовать классу 5P, 10P по ГОСТ 7746 2015.
 - 1.4.1.2 Все ТТ, используемые для релейной защиты, должны обеспечивать:
- -точную работу ИО защиты в конкретных расчетных условиях, для чего полная погрешность ТТ не должна превышать 10 % от I_{1nacu} ;
- -надежную (без вибраций) работу ИО защиты при максимальном токе КЗ $I_{{\scriptscriptstyle 1\kappa. {\scriptscriptstyle MAKC.}}}$, когда могут быть повышенные погрешности ТТ искажения формы кривой вторичного тока;
- -отсутствие опасных перенапряжений во вторичных цепях ТТ при максимальном токе КЗ $I_{\rm I_{K,MAKC}}$ [4].
- 1.4.1.3 При выборе TT необходимо руководствоваться рекомендациям завода производителя TT.
- 1.4.2 Общие рекомендации по выбору и применению трансформаторов тока нулевой последовательности (ТТНП)
- 1.4.2.1 Для реализации на объекте комплексной микропроцессорной защиты отходящих фидеров, рекомендовано применение кабельных ТТНП с неразъемным магнитопроводом (типа ТЗЛМ, ТЗЛ, ТЗЛЭ) с принятием мер к снижению сопротивления нагрузки во вторичных токовых цепях ТТНП до (0,04 0,06) Ом, что достигается установкой терминала защиты фидера в ячейку КРУ.
- 1.4.2.2 В сетях с емкостным током замыкания на землю менее 5 А для выполнения чувствительной защиты от замыкания на землю большое значение имеет конструктивное исполнение магнитопровода ТТНП. С точки зрения желаемого ограничения ЭДС и токов небаланса у ТТНП, целесообразным является применение ТТНП именно с тороидальной формой магнитопровода с равномерной намоткой вторичной обмотки по поверхности магнитопровода, а с не квадратной формой или прямоугольной.
- 1.4.2.3 Цепи тока нулевой последовательности могут быть подключены и к кабельному ТТНП с разрезным магнитопроводом, например, типа ТРЗЛ, выпускаемого серийно общепромышленным способом. Однако, следует иметь в виду, что у такого ТТНП даже при тщательной шлифовке и сжатии соприкасающихся поверхностей после сборки разъемного магнитопровода, сопротивление ветви намагничивания резко уменьшается по сравнению с первоначальным (до разрезания), что неблагоприятно сказывается на чувствительности защиты от замыкания на землю и является причиной значительного увеличения ЭДС и тока небаланса у ТТНП такого типа. Поэтому по своим магнитным свойствам ТТНП с разрезным

5					
۶	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

магнитопроводом приближается к магнитопроводу со сплошным немагнитным зазором. В схеме замещения такого ТТНП, ветвь намагничивания стали шунтируется дополнительной ветвью, соответствующей зазору, что и приводит к уменьшению результирующего сопротивления ветви намагничивания.

1.4.2.4 С целью снижения величины тока небаланса (Інб) у кабельных ТТНП предпочтение рекомендуется отдавать конструкциям ТТНП с неразъёмным тороидальным магнитопроводом и равномерной намоткой вторичной обмотки на магнитопровод ТТНП с размещением трехфазного кабеля (либо конструкции из пучка сближенных между собой трех однофазных кабелей) примерно по центру окна ТТНП и его закрепления с помощью конструктивных элементов, внешних по отношению к ТТНП. Для объектов с особо сложными условиями выполнения защиты от замыкания на землю (где ожидаемая величина емкостного тока замыкания на землю ІсΣ не превышает от 1 до 2 А), наилучшим вариантом является проведение замера непосредственно на объекте тока небаланса у кабельного ТТНП при номинальном рабочем токе защищаемого фидера. Отстройка уставки срабатывания защиты $(I_{cd.3all})$ от тока небаланса (I_{H6}) и проверка обеспечения требуемой чувствительности защиты при замыкании на защищаемом фидере. В случае, если чувствительность защиты не обеспечивается, необходимо применение специальных мер по уменьшению тока небаланса у кабельного ТТНП. К таким специальным мерам относится бандажирование пучка из однофазных кабелей и экранирование участка сбандажированных кабелей внутри окна ТТНП (путем помещения внутрь окна ТТНП цилиндра из ферромагнитного материала с внешним диаметром, равным внутреннему диаметру окна трансформатора с размещением кабеля примерно по центру окна ТТНП (симметрирование конструкции)).

1.4.2.5 Микропроцессорный терминал подключается к вторичной обмотке ТТНП, тороидальный магнитопровод которого охватывает все три фазы защищаемой цепи (или пучок высоковольтных кабелей, проходящих сквозь его окно). В терминале для подключения цепей тока 3I₀ предусмотрены несколько отдельных аналоговых входов (І_{ттнп1}, и І_{ттнп2}, см. схему подключения внешних цепей к терминалу).

1.4.2.6 Токовые цепи от ТТНП в зависимости от уровня емкостного тока замыкания на землю на секции шин и коэффициента трансформации ($k_{\text{ТТНП}}$) кабельного ТТНП на защищаемом фидере, могут быть подключены к одному из двух аналоговых входов терминала для обеспечения работы измерительного органа защиты в необходимом диапазоне измерений аналогового датчика. Типовым является подключение токовых цепей от ТТНП к разъему X9:23-24 аналоговых входов терминала с номиналом 0.6 А. В случае, если $k_{\text{ТТНП}}$ находится в диапазоне от 100 до 160 и защите требуется обеспечить более высокую чувствительность, подключение токовых цепей защиты к терминалу рекомендуется выполнять к разъему X9:21-22 на номинал 0.2 А. Обращаем внимание, что при использовании номинала 0.2 А в конфигурации терминала в разделе «Аналоговые входы» требуется выбрать необходимый диапазон работы (0.2 А) и соответствующий аналоговый вход.

5					
	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

№ дубл.

NHB.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ.

- 1.5.1 Дистанционные защиты Д3-1 и Д3-2 подключаются к токовым цепям защищаемого ввода, а цепи напряжения к ТН секции, установленному на защищаемой секции шин. Такое подключение позволяет сохранить дальнее резервирование при К3 на защищаемых шинах.
 - 1.5.1.1 Дистанционная защита (ДЗ-1) с круговой характеристикой
- 1.5.1.2 ДЗ-1 устанавливается на вводах рабочего и резервного питания секции нормальной эксплуатации. Для питающих вводов секций нормальной эксплуатации эта защита является основной. ДЗ-1 обеспечивает селективную работу релейной защиты секций при сохранении минимального времени отключения КЗ. ДЗ-1 должна быть отстроена от режимов пуска и самозапуска электродвигателей, питающихся от защищаемых шин. ДЗ-1 дополнена токовой блокировкой, предотвращающей ложную работу защиты при неисправностях цепей напряжения. ДЗ-1 блокируется от сигнала «Пуск ЛЗШ» (срабатывание РТ отходящих присоединений). Однако если по истечении времени «ДЗ-1_Сраб_t2» реле сопротивления не вернется, то это будет свидетельствовать о том, что защиты отходящих присоединений не отключения КЗ и ДЗ-1 выдаст команду на отключения питающего ввода.

Дистанционная защита питающих вводов по токовым цепям подключена к TT, установленным на вводе, а по цепям напряжения – к TH, установленному на секции.

1.5.1.3 ДЗ-1 имеет характеристику срабатывания в виде окружности с возможностью смещения в любой квадрант комплексной плоскости сопротивлений (см. рисунок 3). Такая характеристика является оптимальной с точки зрения отстройки от режимов пуска и самозапуска электродвигателей, питающихся от защищаемых секций.

1.5.1.4 Указания по заданию уставок:

Подп. дата

Инв. № дубл.

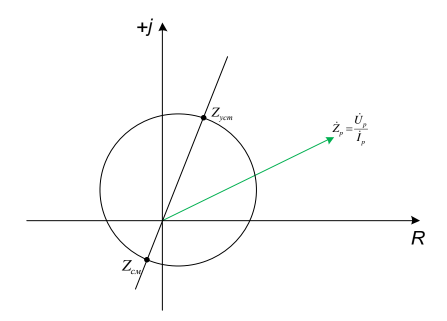
Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ.

- уставка по сопротивлению срабатывания на угле максимальной чувствительности $Z_{\text{УСТ}}$ принимает значение в диапазоне от 0,1 до 300 Ом с шагом 0,01 Ом. Уставка по сопротивлению смещения на угле максимальной чувствительности $\pm Z_{\text{СМ}}$ («–» соответствует отрыву характеристики срабатывания от начала координат комплексной плоскости сопротивлений, а «+» соответствует охвату начала координат) принимает значение в диапазоне от минус 80 до 300 Ом с шагом 0,01 Ом (при этом $Z_{\text{СМ}} < Z_{\text{СТ}}$);
- уставка по углу максимальной чувствительности $\phi_{\text{MЧ}}$ принимает значение от 0 до 359,9° с шагом 0,1°.

ဂ် ဂ					
5	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



 $Z_{\scriptscriptstyle P}$ - полное сопротивление, измеряемое функцией органа минимального сопротивления

Рисунок 3 – Характеристика дистанционного измерительного органа минимального сопротивления

- 1.5.1.5 ДЗ-1 с выдержкой времени действует на отключение вводов защищаемых шин, причем при отключении от дистанционной защиты ввода рабочего питания секции нормальной эксплуатации производится блокировка АВР питания этой секции (в соответствии с матрицей отключения).
- 1.5.1.6 Пусковой орган ДЗ по току срабатывает, если соответствующий ток превышает порог срабатывания.
- 1.5.1.7 В случае обнаружения неисправности цепей напряжения все ступени дистанционных защит имеют возможность автоматического вывода из действия.
- 1.5.1.8 Функциональная схема ДЗ-1 приведена на рисунке 4. Выдержки времени ДЗ-1 приведены в таблице 7.

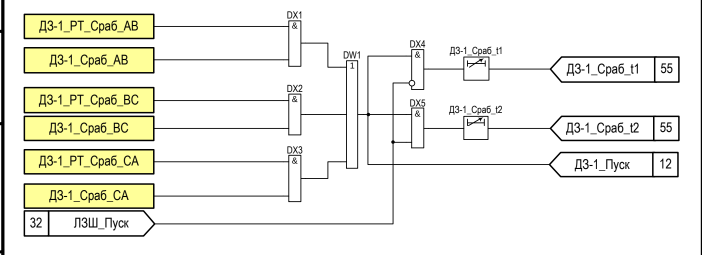


Рисунок 4 – Функциональная схема Д3-1

 №
 Лист
 №
 Дата

 1
 Обрання
 Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

20

		Уставка	
РМЯ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с
Д3-1_Сраб_t1	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ДЗ-1	0,1	0-10
Д3-1_Сраб_t2	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ДЗ-1	0,5	0-20
		•	

^{*}Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

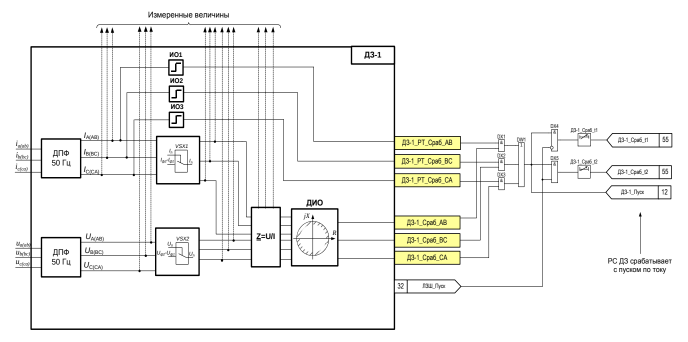


Рисунок 5 – Алгоритм работы и взаимодействия органов защиты ДЗ-1

1.5.1.9 Измерительный орган ДЗ-1 может подключаться как к фазным цепям тока и напряжения, так и к линейным. С помощью дискретного преобразования Фурье (ДПФ) происходит вычисление ортогональных составляющих основной гармоники токов и напряжения (см. рисунок 5).

Учет схемы соединения вторичных обмоток ТТ и ТН осуществляется автоматическими переключателями VSX1, VSX2. Положение контактов автоматических переключателей зависит от заданного режима цепи. При подключении ИО на фазные токи (напряжения) контакты переключателя VSX1 (VSX2) переходят в положение Іф2-Іф1 (Uф2-Uф1), в результате чего происходит преобразование фазных значений тока (напряжения) в линейные. При подключении реле сопротивления на линейные токи (напряжения) сигнал проходит через автоматический переключатель VSX1 (VSX2) без преобразования.

Трехфазный дистанционный измерительный орган (ДИО) определяет полное сопротивление цепи в месте его установки. ДИО срабатывает, если значение измеренного полного сопротивления попадает в зону срабатывания круговой характеристики.

37						
3/3						I
0	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

Для предотвращения ложной работы ДИО при неисправностях цепей напряжения предусмотрены измерительные органы максимального тока ИО1, ИО2, ИО3, которые пускают ДИО при исправных цепях напряжения и блокируют при неисправных.

1.5.2 Дистанционная защита (ДЗ-2) с прямоугольной характеристикой

1.5.2.1 ДЗ-2 устанавливается на вводах рабочего и резервного питания секции нормальной эксплуатации для выполнения функции дальнего резервирования в сетях собственных нужд. ДЗ-2 имеет характеристику срабатывания в виде прямоугольника с возможностью смещения в любой квадрант комплексной плоскости сопротивлений (см. рисунок 6). ДЗ-2 дополнена токовой блокировкой, предотвращающей ложную работу защиты при неисправностях цепей напряжения. ДЗ-2 блокируется от сигнала «Пуск ЛЗШ» (срабатывание РТ отходящих присоединений). Однако если по истечении времени «ДЗ-2_Сраб_t2» реле сопротивления не вернется, то это будет свидетельствовать о том, что защиты отходящих присоединений не отключили КЗ и ДЗ-2 выдаст команду на отключения питающего ввода. Функциональная схема ДЗ-2 представлена на рисунке 8.

1.5.2.2 Алгоритм функционирования дистанционного органа основан на сравнении активной и реактивной составляющих измеренного комплексного сопротивления с соответствующими уставками по различным осям комплексной плоскости сопротивлений.

Характеристика сопротивления в комплексной плоскости сопротивлений приведена на рисунке 6.

1.5.2.3 Указания по заданию уставок

Подп. дата

Инв. № дубл.

윋

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл

Уставка по реактивному сопротивлению срабатывания X1 принимает значение в диапазоне от 0,01 до 500 Ом с шагом 0,01 Ом. Уставка по реактивному сопротивлению в отрицательной полуплоскости X2 принимает значение в диапазоне от 0,01 до 500 Ом с шагом 0,01 Ом. Уставка по активному сопротивлению срабатывания R1 принимает значение в диапазоне от 0,01 до 500 Ом с шагом 0,01 Ом. Уставка по активному сопротивлению в отрицательной полуплоскости R2 принимает значение в диапазоне от 0,01 до 500 Ом с шагом 0,01 Ом.

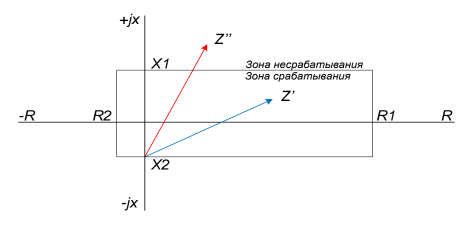


Рисунок 6 – Характеристика сопротивления ДЗ-2

ر د					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Z' - пример нахождения годографа сопротивлений в зоне срабатывания;

Z'' - пример нахождения годографа сопротивлений в зоне несрабатывания.

Комплексное значение сопротивления Z рассчитывается по следующим формулам

$$Z = \frac{\dot{U}_{A,B}}{\dot{I}_A - \dot{I}_B} = R + jX , \qquad (9)$$

$$R = \frac{\left|\dot{U}_{A,B}\right|}{\left|\dot{I}_{A} - \dot{I}_{B}\right|} \cdot \cos \varphi \quad X = \frac{\left|\dot{U}_{A,B}\right|}{\left|\dot{I}_{A} - \dot{I}_{B}\right|} \cdot \sin \varphi \,, \tag{10}$$

$$\varphi = \arg \dot{U}_{AB} - \arg \left(\dot{I}_A - \dot{I}_B \right) \tag{11}$$

Условия срабатывания дистанционного органа:

$$R_2 \le R \le R_1 \text{ in } X_2 \le X \le X_1.$$
 (12)

Срабатывание дистанционной защиты разрешается при одновременном выполнении следующих условий:

- срабатывание дистанционного органа;
- срабатывание токового пускового органа;
- отсутствие блокировки дистанционного органа при неисправности в цепях напряжения и блокировки от внешних устройств;
 - истечение заданной выдержки времени.

Функционально-логическая схема программного модуля РС представлена на рисунке 7.

Технологические выдержки времени DT1 и DT2 принимают значения в диапазоне от 0 до $0.2 \ c$ с шагом $0.01 \ c$. По умолчанию DT1 принимает значение $0.02 \ c$, а DT2 $-0.06 \ c$.

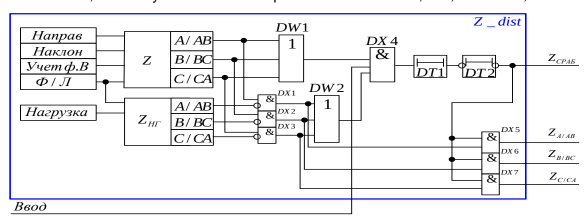


Рисунок 7 – Логическая схема функции РС ДЗ-2

Подп. дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

Рисунок 8 – Функциональная схема ДЗ-2

Таблица 8 – Выдержки времени ДЗ-2

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ.

		У	ставка
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с
Д3-2_Сраб_t1	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ДЗ-2	0,5	0-20
Д3-2_Сраб_t2	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ДЗ-2	1	0-20

- 1.5.3 Максимальная токовая защита (МТЗ)
- 1.5.3.1 МТЗ предназначена для отключения питающего ввода при внешних КЗ и для резервирования защит и отказа выключателей элементов отходящих присоединений. С другой стороны, МТЗ является также резервной защитой к основным защитам трансформаторов на случай их отказа [5].
- 1.5.3.2 Каждая из ступеней представляет собой совокупность нескольких измерительных органов, объединенных общей логикой. Каждый измерительный орган (ИО) МТЗ имеет независимую регулируемую уставку срабатывания и коэффициент возврата. Основные характеристики ИО представлены в таблицах 14, 15.
- 1.5.3.3 В зависимости от выбора состояния программных накладок (см. таблицу 9) каждая из ступеней МТЗ может быть выполнена направленной и/или иметь комбинированный пуск по напряжению.

Таблица 9 – Программные накладки МТЗ

Имя	Название	Состояние	
МТЗ-1_Авт_загр_уст	Автоматическое загрубление	1 - предусмотрено	
WITS-I_ABI_3aIp_yci	уставки	0 - не предусмотрено	
	Действие направленной MT3-1	1 - Авт. переключение на	
МТЗ-1_Напр_при_Неисп_ТН	при неисправности ТН	ненаправленную работу	
	при неисправности тт	0 - Запрет работы	
МТЗ-1 Конт напр	Контроль направленности MT3-1	1 - предусмотрен	
WITS-T_ROHT_Hallp	Контроль направленности ит 5-1	0 - не предусмотрен	

5					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РМИ	Название	Состояние
МТЗ-1_Пуск_по_напр	Пуск по напряжению МТЗ-1	1 - предусмотрен
W13-1_11yck_no_Hanp	Пуск по напряжению імп 3-1	0 - не предусмотрен
	Действие направленной MT3-2	1 - Авт. переключение на
МТЗ-2_Напр_при_Неисп_ТН	при неисправности ТН	ненаправленную работу
	при неисправности тт	0 - Запрет работы
МТЗ-2_Конт_напр	Контроль направленности МТ3-2	1 - предусмотрен
W13-2_KOH1_Halip	Контроль направленности мт5-2	0 - не предусмотрен
MT2 2 Twok no Hann	Пуск по напражению МТЗ 2	1 - предусмотрен
МТЗ-2_Пуск_по_напр	Пуск по напряжению МТЗ-2	0 - не предусмотрен
	Пойотрио направлениой МТ2-2	1 - Авт. переключение на
МТЗ-3_Напр_при_Неисп_ТН		ненаправленную работу
	При неисправности ТТ	0 - Запрет работы
MT2 2 Vous Harp	Vонтроль нопровлению MT2 2	1 - предусмотрен
WITS-S_NOHI_Hallp	Контроль направленности ічт 3-3	0 - не предусмотрен
MT2 2 Twok To Horn	Пуск по попражени МТ2 2	1 - предусмотрен
WITS-S_TTYCK_NO_Hamp	ттуск по напряжени IVIT 3-3	0 - не предусмотрен
МТЗ-3_Напр_при_Неисп_ТН МТЗ-3_Конт_напр МТЗ-3_Пуск_по_напр	Действие направленной МТЗ-3 при неисправности ТН Контроль направленности МТЗ-3 Пуск по напряжени МТЗ-3	ненаправленную работу 0 - Запрет работы 1 - предусмотрен 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен

1.5.3.4 Воздействия каждой из ступеней МТЗ могут быть назначены индивидуально с помощью матрицы отключений (см. 1.5.28). Основные параметры ИО (реле тока) каждой из ступеней приведены в 1.5.3.9, 1.5.3.10 соответственно. Функциональные схемы ступеней МТЗ представлены на рисунках 9, 10, 11.

1.5.3.5 Особенность первой ступени защиты МТЗ в том, что она имеет возможность автоматического загрубления уставки на момент включения выключателя. Автоматическое загрубление уставки вводится при любых включениях выключателя при наличии соответствующего положения программной накладки (см. таблицу 9).

Внимание!

дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл

Для корректной работы МТЗ-1, в режиме «Автоматическое загрубление уставки», обязательным условиям является превышение величины времени ввода загрубления (выдержка времени «РПО_t», см. 1.5.24) над задержкой на срабатывание (см. таблицу 10).

Таблица 10 – Выдержки времени МТЗ-1

МТЗ-1_Сраб_t1 Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТЗ-1 Верупируемая выдержка времени на срабатывание МТЗ-1 Верупируемая выдержка времени на срабатывание МТЗ-1	ставка	У			
на срабатывание МТЗ-1	Рекомендуемы диапазон [*] , с		Название	РМИ	
Регупируемая выдержка времени	0 – 10	0,1		MT3-1_Cpaб_t1	
МТЗ-1_Сраб_t2 на срабатывание МТЗ-1 1 0 – 10	0 – 10	1	Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТ3-1	MT3-1_Cpaб_t2	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

1.5.3.6 Вторая и третья ступени МТЗ могут быть выполнены как с зависимыми времятоковыми характеристиками срабатывания, так и с независимыми. Полный перечень характеристических кривых приведен в таблицах 16, 17, вид характеристических кривых приведен в приложении Б, остальные параметры приведены в 1.5.3.10.

	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
ı	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 11 – Выдержки времени МТЗ-2

		У	
РМЯ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон [*] , с
MT3-2_Cpaб_t1	Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТ3-2	1	0,1 – 20
MT3-2_Cpaб_t2	Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТ3-2	1,5	0,1 – 20
MT3-3_Cpaб_t1	Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТЗ-3	1	0,2 – 100
MT3-3_Cpaб_t2	Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТЗ-3	1,5	0,2 – 100
		·	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

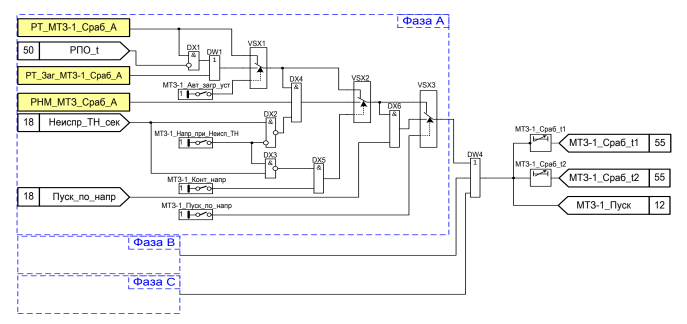


Рисунок 9 – Фрагмент функциональной схемы МТЗ-1

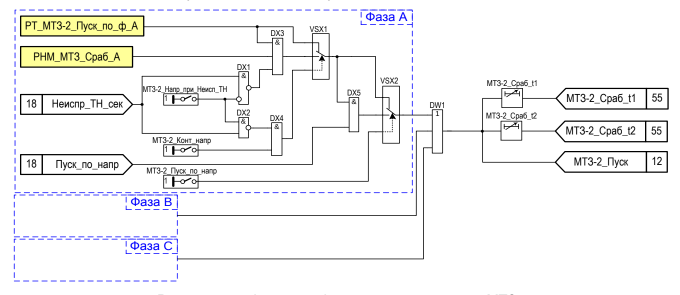


Рисунок 10 – Фрагмент функциональной схемы МТЗ-2

3/3						
6	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. дата

Инв. № дубл.

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

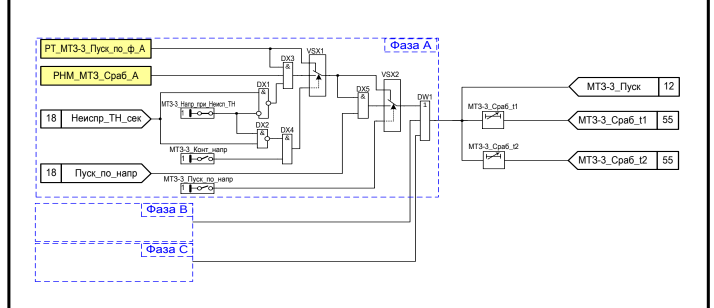


Рисунок 11 – Фрагмент функциональной схемы МТЗ-3

1.5.3.7 Для второй и третьей ступеней МТЗ предусмотрена возможность автоматического ускорения срабатывания при включении выключателя с уставкой времени срабатывания «Ускор_МТЗ» (см. таблицу 12). Ускорение ступеней МТЗ-2 и МТЗ-3 вводится автоматически при любых включениях выключателя при наличии соответствующего положения программной накладки (см. таблицу 13). Функциональные схемы ступеней ускорения МТЗ-2 и МТЗ-3 представлены на рисунке 12.

Внимание!

дата

Подп.

дубл.

윈

Инв.

읟

NHB.

Взам. ।

Подп. и дата

№ подл.

ZHB.

Архипова 10.02.20

Для корректной работы МТЗ-2 и/или МТЗ-3 в режиме ускорения, обязательным условиям является превышение величины времени ввода (выдержка времени «РПО_t», см. 1.5.24 над выдержкой времени – «Ускор_МТЗ» (см. таблицу 12).

Режим оперативного ускорения целесообразно использовать при выборе независимой время-токовой характеристики срабатывания.

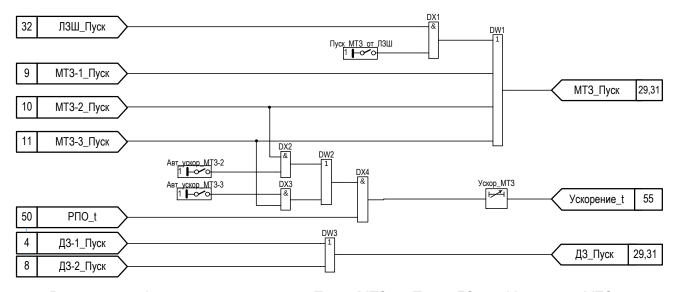


Рисунок 12 – Функциональная схема «Пуска МТЗ», «Пуска ДЗ» и «Ускорения МТЗ»

3%						
9	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

		У	ставка	
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон [*] , с	
Ускор_МТЗ	Регулируемая выдержка времени на срабатывание МТЗ в ускоренном режиме	0,1	0 – 100	

Таблица 13 – Программные накладки «Пуска МТЗ» и «Ускорения МТЗ»

РМЯ	Название	Состояние
Voyon MT2 2	Ускорение МТЗ-2	1 - предусмотрено
Ускор_МТ3-2	Ускорение W13-2	0 - не предусмотрено
Voyon MT2 2	Voronouro MT2 2	1 - предусмотрено
Ускор_МТЗ-3	Ускорение МТЗ-3	0 - не предусмотрено

1.5.3.8 Срабатывание реле тока МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 формируют сигнал «Пуск МТЗ», который может быть задействован в работе ЗДЗ и ЛЗШ. Срабатывание «Дополнительного реле тока» не формирует сигнал «Пуск МТЗ».

В работе ЗДЗ сигнал «Пуск МТЗ» используется для исключения излишних срабатываний защиты при срабатывании оптического датчика дуговой защиты (контроль тока).

Для реализации ЛЗШ сигнал «Пуск МТЗ» назначается на переключающее реле терминала, которое своими контактами блокирует работу ЛЗШ устройствах РЗА ввода, СВ, генераторов. Подробное описание реализации данной защиты см. в РЭ на вышеупомянутые устройства.

1.5.3.9 Принцип действия ИО МТ3-1

1.5.3.9.1 ИО «РТ МТЗ-1» и «РТ Заг МТЗ-1» реализованы однотипно и имеют независимую время-токовую характеристику срабатывания. Основные характеристики приведены в таблице 14.

1.5.3.9.2 Измерительный орган максимального действия. Принцип действия ИО основан на сравнении действующих значений каждого из трех фазных токов (I_A ,I_B I_C) с уставкой. Таблица 14 — Основные характеристики трехфазных ИО тока МТЗ-1 — «РТ МТЗ-1»,

«PT 3ar MT3-1»

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

	Значение		
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки	
Ток срабатывания, А.	(0,05-40)·Іном*	0,001	
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5-1	0,01	
Время срабатывания при двукратном входном токе по отношению к уставке срабатывания, мс**, не более	15		
Время возврата при изменении скачком с двукратного по отношению к уставке срабатывания входного тока до нуля,			
мс**, не более	15		

3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Наименование параметра	Значение
Погрешности:	
- основная погрешность тока срабатывания, %, не более;	5
- дополнительная погрешность тока срабатывания в рабочем	
диапазоне температур от значений, измеренных при	
нормальной температуре, %, не более;	10
- дополнительная погрешность тока срабатывания в	
расширенном диапазоне частот, %, не более:	
- от 3 до 47 Гц;	7
- от 53 до 80 Гц	10

^{*}Iном – номинал диапазона аналогового входа (5 A или 1 A), определяется при заказе.

- 1.5.3.10 Принцип действия ИО МТЗ-2, МТЗ-3 [6]
- 1.5.3.10.1 ИО МТЗ-2, МТЗ-3 реализованы однотипно. Пример характеристики срабатывания зависимой время-токовой характеристики приведен на рисунке 14. Основные параметры приведены в таблице 15. Функционально-логическая схема ИО приведена на рисунке 13.
- 1.5.3.10.2 Измерительный орган МТЗ-2, МТЗ-3 представляет собой орган максимального действия. Расчет величины входной воздействующей величины (тока) производится по действующему значению первой гармоники. Принцип действия ИО основан на сравнении наибольшего из действующих значений фазных токов (I_{max}) с уставкой.
- 1.5.3.10.3 Предусмотрена возможность выбора характеристик срабатывания и возврата. Выбор типа выдержки времени на срабатывание и на возврат осуществляется уставками «Тип ВВС» и «Тип ВВВ» соответственно. Характеристические кривые зависимых выдержек времени на срабатывание и на возврат приведены в таблицах 16, 17. Кривые МЭК соответствуют стандарту IEC 60255-4 (ГОСТ 27918-88 (МЭК 255-4-76)), кривые ANSI стандарту IEEE Std C37.112-1996.
- 1.5.3.10.4 При выборе независимой характеристики срабатывания (уставка «Тип BBC»-«1», см. таблицу 16) ИО срабатывает при превышении I_{max} уставки « $I_{nyc\kappa}$ » (в данном режиме уставка « $I_{nyc\kappa}$ » является уставкой срабатывания). Возврат ИО определяется коэффициентом возврата $K_{воз}$. (см. таблицу 15).
- 1.5.3.10.5 При выборе зависимой характеристики срабатывания (уставка «Тип ВВС» не равна единице, см. таблицу 16). При превышении значения тока I_{max} уставки « I_{nyck} » формируется сигал «Пуск» с указанием фазы с максимальным значением тока и начинается отчет выдержки времени на срабатывание. В диапазоне значений тока I_{max} от I_{nyck} до 1,1· I_{nyck} кривые зависимых выдержек времени на срабатывание имеют горизонтальный участок с фиксированным временем срабатывания $t_{cpa6}(1,1\ I_{nyck})$ (см. рисунок 14). При значении тока I_{max} больше чем 1,1· I_{nyck} рассчитывается в соответствии с заданной характеристической кривой.

٥	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

№ дубл

NHB.

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

^{**}Указанное время срабатывания приведено без учета времени срабатывания выходного реле терминала. Время срабатывания выходного реле терминала не превышает 10 мс (см. ЭКРА.650321.001 РЭ).

Характеристические кривые зависимых выдержек времени на срабатывание могут быть ограничены минимальным временем срабатывания, задаваемым уставкой «Т_{мин}» (см. рисунок 14).

- 1.5.3.10.6 Текущее значение счетчика времени отображается в виде параметра «Q», значение которого соответствует отношению времени прошедшему с момента пуска к расчётному времени срабатывания при данном токе I_{max} (см. рисунок 14).
- 1.5.3.10.7 При использовании зависимой время-токовой характеристики на возврат, имеется возможность ручного возврата ИО от внешнего логического сигнала «Сброс».
 - 1.5.3.10.8 В состав ИО входят следующие функциональные блоки:
 - пусковые органы тока фаз A, B и C (ПО_A, ПО_B, ПО_C);
 - максиселектор (МАХ) блок, выбирающий наибольший из трех фазных токов;
- блок выдержек времени предназначен для выбора типа выдержки времени и реализации выбранной выдержки как на срабатывание, так и на возврат.
 - В ИО отображаются:

дата

Подп.

№ дубл

NHB.

읟

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

лнв. № подл.

- I_A, I_B, I_C действующие значения фазных токов, A;
- I max наибольшее значение из трех фазных токов, A;
- Q время, прошедшее с момента пуска, взятое по отношению к расчётному времени срабатывания при данном токе, %.

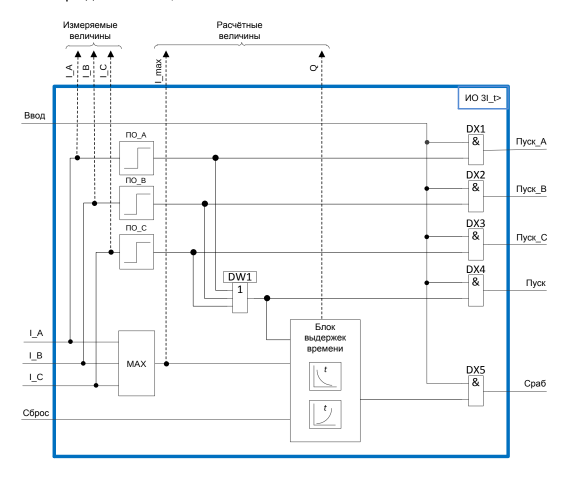


Рисунок 13 - Функционально-логическая схема ИО МТЗ-2, МТЗ-3

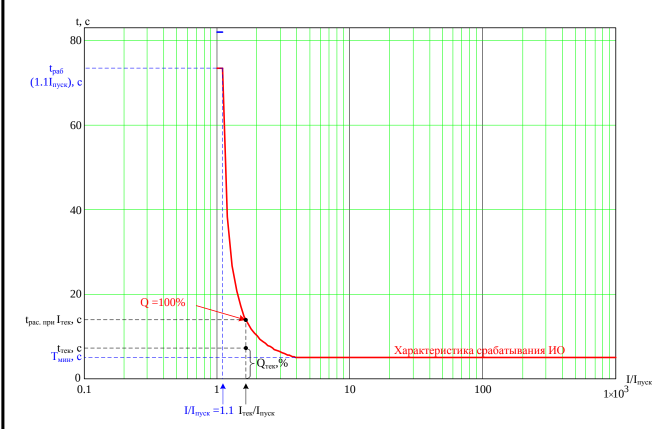


Рисунок 14 — Обобщенный пример характеристической кривой выдержки времени на срабатывание

Таблица 15 – Характеристики трехфазного ИО тока «РТ МТ3-2», «РТ МТ3-3»

Значен	140
вка	ие Шаг уставки
- 5	0,001
5-1	0,01
30	
нормир	уется
нормир	уется
12,5	
7,5	
5	
20	
	20

3/37						
013/3	3	3ам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
	ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	подп.	дата	

Лист

31

Инв. № подл.

Продолжение таблицы 15

Наименование параметра	Значение
Погрешность по времени возврата зависимой время-токовой	
характеристики возврата: - в диапазоне тока $(0-0.1)$ $I_{\text{пуск}}$ (пускового тока), мс, не более;	30
- в диапазоне тока (0,1 – 0,85) $I_{\text{пуск}}$ при кратности тока $I/I_{\text{пуск}}$:	
- от 0,85 до 1;	Не нормируется
- 0,85, %, не более;	15
- 0,5, %, не более;	7
- 0,1, %, не более.	5
Погрешности:	
- основная погрешность по пусковому току, %, не более;	2
- дополнительная погрешность по пусковому току в рабочем	
диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной	
температуре, %, не более;	7
- дополнительная погрешность по пусковому току в расширенном	
диапазоне частот:	
- от 3 до 47 Гц;	Не нормируется
- от 53 до 80 Гц	Не нормируется

 * Уставка срабатывания « $I_{пуск}$ » задается относительно базового тока - « $I_{баз}$ ». Базовый ток определяется как номинальный ток защищаемого объекта, приведенный к низшей стороне ТТ. Задание номинального тока защищаемого объекта и коэффициента трансформации измеренного ТТ доступно через дисплей терминала или комплекс программ EKRASMS-SP (см. соответствующее руководства ЭКРА.650321.001 РЭ и ЭКРА.00006-07 34 01) в пункте «Уставки векторов».

**Только для независимой характеристики срабатывания.

Таблица 16 – Описание характеристических кривых выдержек времени на срабатывание

-			
	«Тип ВВС»	Наименование характеристической кривой	Описание
	1	Независимая/определенна я (Definite Time)	$t_{cpa\delta} = T_{cpa\delta}$
	2	Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse)	$t_{cpa\delta} = k \cdot \frac{0.14}{\left(\frac{I}{I_{\Pi VCK}}\right)^{0.02} - 1}$
	3	Сильно инверсная МЭК (IEC Very inverse)	$t_{cpa6} = k \cdot \frac{13.5}{\frac{I}{I_{IIVCK}} - 1}$
a 10.02.20	4	Чрезвычайно инверсная МЭК (IEC Extremely inverse)	$t_{cpa\delta} = k \cdot \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{\Pi VCK}}\right)^2 - 1}$
	ва 10.02.20	2 3	«Тип ВВС» характеристической кривой 1 Независимая/определенна я (Definite Time) 2 Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse) 3 Сильно инверсная МЭК (IEC Very inverse)

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ó	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
3/						

Инв. № подл.

Продолжение таблицы 16

Инв. № подл. 013/37

ЭКРА.247-2020

№ докум.

Зам.

Архипова

Подп.

10.02.20

	5	Ультра инверсная МЭК (IEC Ultra inverse)	$t = k \cdot \frac{315}{}$
		,	$t_{cpa\delta} = k \cdot \frac{313}{\left(\frac{I}{I_{IIVCK}}\right)^{2,5} - 1}$
	6	Быстро инверсная МЭК (IEC Short time inverse)	$t_{cpa6} = k \cdot \frac{0.05}{\left(\frac{I}{I_{IIVCK}}\right)^{0.04} - 1}$
	7	Длительно инверсная МЭК (IEC Long time inverse)	$t_{cpa\delta} = k \cdot \frac{120}{\frac{I}{I_{IIVCK}} - 1}$
	8	Нормально инверсная ANSI (ANSI Normal Inverse)	$t_{cpa6} = k \cdot \left(\frac{0,0086}{\left(\frac{I}{I_{IIVCK}}\right)^{0,02} - 1} + 0,0185 \right)$
	9	Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse)	$t_{cpa\delta} = k \cdot \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_{IIVCK}}\right)^{0,02} - 1} + 0,114 \right)$
	10	Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse)	$t_{cpa6} = k \cdot \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_{IIVCK}}\right)^2 - 1} + 0,491\right)$
.20	11	Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse)	$t_{cpa\delta} = k \cdot \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_{IIVCK}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right)$
Архипова 10.02.20	12	Крутая (типа реле PTB-I)	$t_{cpa\delta} = \frac{1}{30 \cdot \left(\frac{I}{I_{IIVCK}} - 1\right)^3} + k$

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

«Тип ВВС»	Наименование характеристической кривой	Описание
13	Пологая (типа реле PTB-IV и PT-80)	$t_{cpa6} = \frac{1}{20 \cdot \left(\frac{I}{I_{IIVCK}} - 1\right)^{1.8}} + k \ t_{cpa6} = \frac{1}{20 \left(\frac{I}{I_{IIVCK}} - 1\right)^{1.8}} + k$
14	Пользовательская кривая, задаваемая уравнением	$t_{\text{cpa6}} = k \left[\frac{A}{\left(\frac{I}{I_{\text{nyck}}} - c \right)^{E} - D} + B \right]$ $t_{\text{cpa6}} = k \cdot \left[\frac{A}{\left(\frac{I}{I_{\text{nyck}}} - C \right)^{E} - D} + B \right]$
15	Пользовательская кривая, задаваемая по точкам	Количество точек от 6 до 9 (аппроксимация кубическими сплайнами)

где $t_{\rm cpa6}$ – выдержка времени на срабатывание;

 $T_{\rm cpa 6}$ – уставка, время срабатывания ИО с независимой от тока выдержкой;

k — уставка, для регулирования характеристической кривой выдержки времени на срабатывание;

I – измеренный ток;

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ.

 $I_{
m nyc\kappa}$ – уставка, пусковой ток;

A, B, C,D, E — уставки, коэффициенты, определяющие пользовательскую характеристическую кривую выдержки времени на срабатывание.

Таблица 17 - Описание характеристических кривых выдержек времени на возврат

«Тип ВВВ»	Наименование характеристической кривой	Описание
1	Независимая/определенная МЭК (IEC Definite Time)	$t_{\scriptscriptstyle 603} = T_{\scriptscriptstyle 603}$
2	Нормально инверсная ANSI (ANSI Normal Inverse)	$t_{603} = m \cdot \left(\frac{0,46}{\left(\frac{I}{I_{\Pi VCK}}\right)^2 - 1} \right) t_{B03} = m \left[\frac{0,46}{\left(\frac{I}{I_{\Pi YCK}}\right)^2 - 1} \right]$

	Nзм	Пист	№ докум.	Полп	Дата
Ö	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
3/5					

«Тип ВВВ»	Наименование характеристической кривой	Описание
3	Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse)	$t_{603} = m \cdot \left(\frac{4,85}{\left(\frac{I}{I_{\Pi VCK}}\right)^2 - 1}\right) t_{B03} = m \left[\frac{4,85}{\left(\frac{I}{I_{\Pi YCK}}\right)^2 - 1}\right]$
4	Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse)	$t_{\text{BO3}} = m \left[\frac{21.6}{\left(\frac{I}{I_{\text{ПУСК}}} \right)^2 - 1} \right] t_{\text{6O3}} = m \cdot \left(\frac{21.6}{\left(\frac{I}{I_{\text{ПУСК}}} \right)^2 - 1} \right)$
5	Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse)	$t_{603} = m \cdot \left(\frac{29,1}{\left(\frac{I}{I_{\Pi VCK}}\right)^2 - 1}\right) t_{B03} = m \left[\frac{29,1}{\left(\frac{I}{I_{\Pi YCK}}\right)^2 - 1}\right]$
6	Пользовательская кривая, задаваемая уравнением	$t_{\text{BO3}} = m \cdot \left(\frac{F}{\left(\frac{I}{I_{\text{IIVCK}}}\right)^2 - 1}\right) t_{\text{BO3}} = m \left[\frac{F}{\left(\frac{I}{I_{\text{IIVCK}}}\right)^2 - 1}\right]$
7	Пользовательская кривая, задаваемая постоянной остывания	$t_{\scriptscriptstyle 603} = -R_{\scriptscriptstyle ocmbb} \cdot ln \Biggl(rac{Q_{\scriptscriptstyle 603}}{Q_{\scriptscriptstyle cpaar{o}}}\Biggr)$

где $t_{\text{воз}}$ – выдержка времени на возврат;

Подп. дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

Инв. № подл.

 $T_{\text{воз}}$ – уставка, время возврата ИО с независимой от тока выдержкой;

m – уставка, для регулирования характеристической кривой выдержки времени на возврат;

F – уставка, коэффициент, определяющий пользовательскую характеристическую кривую выдержки времени на возврат;

*R*остыв – уставка, постоянная времени остывания;

 $Q_{\text{воз}}$ – уставка, уровень возврата блока выдержек времени;

 $Q_{\rm cpa6}$ – уставка, уровень срабатывания блока выдержек времени.

1.5.3.11 Принцип действия «ИО РНМ МТЗ»

1.5.3.11.1 ИО «РНМ МТЗ» по принципу действия является программным реле направления мощности. РНМ подключается к ТТ защищаемой линии и ТН секции. Основные характеристики ИО приведены в таблице 18.

1.5.3.11.2 ИО «РНМ МТЗ» выполнен в трехфазном исполнении по 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: I_{A} и U_{BC} , I_{B} и U_{CA} , I_{C} и U_{AB} . Для каждого сочетания токов и напряжений вычисляется значение вектора полной мощности. Направление вектора мощности

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ò	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
3/5					

сравнивается с границами заданного сектора срабатывания. Границы сектора срабатывания задаются двумя уставками ϕ_{\min} и ϕ_{\max} , при этом $\phi_{M^{''}}$ является биссектрисой угла задаваемого сектора (см. рисунок 15). За базовый вектор выбирается вектор соответствующего напряжения. Угол сдвига фаз тока относительно базового напряжения считается положительным при отстающем токе (по часовой стрелке, см. рисунок 15). [7,8].

1.5.3.11.3 Положение вектора векторной диаграмме определяется тока на соотношением активного и реактивного сопротивлений линии от места включения РНМ до точки КЗ и активным переходным сопротивлением электрической дуги в месте повреждения. Эти соотношения могут изменяться. При этом вектор тока, поворачивается на тот или иной угол, не выходя за пределы зоны от 0 до 90 электрических градусов. Граница этой зоны определяется, с одной стороны, положением вектора тока при чисто активном, а с другой стороны при чисто индуктивном сопротивлениях (см. рисунок 15) [8]. Для задания области работы направленной защиты с сектором в 180 эл. град. необходимо задать углы ϕ_{\min} (225°) и $\phi_{
m max}$ (45°). Значение углов отсчитывается от соответствующего вектора напряжения $U_{\it BC}$, $U_{\it CA}$ и $U_{{}_{AB}}$ (по часовой стрелке).

1.5.3.11.4 Работа РНМ блокируется при малых значениях, подводимых к нему токов и/или напряжения, так как в этих предельных случаях (*I=0* и/или *U=0*) нет условий для сравнения фаз двух величин. РНМ может срабатывать только при конечных значениях тока и напряжения, величина которых больше чем порог чувствительности. Минимальный порог чувствительности равен минимально допустимому значению диапазона уставок (см. таблицу 18). Уставки порогов чувствительности по току и напряжению являются регулируемыми и могут быть измерены при необходимости.

1.5.3.11.5 Для повышения надежности срабатывания при значительном снижении напряжения (например при близких трехфазных КЗ) в реле предусмотрен индивидуальный контур памяти линейного напряжения. Контур памяти позволяет вычислить вектор линейного напряжения, используемый в работе РНМ, как сумма текущего значения напряжения и 1/5 от вектора напряжения измеренного на 40 мс раньше (двумя периодами ранее). Расчётная формула для напряжения $U_{\it BC}$, приведена ниже. Расчет напряжений $U_{\it BC}$ и $U_{\it CA}$ выполняется аналогично

$$\dot{U}_{PHM_{BC}}(t) = \dot{U}_{BC}(t) + 0.2 \cdot \dot{U}_{BC}(t - 40\text{Mc}),$$
 (13)

где \dot{U} pн $M_{BC}(t)$ - вектор линейного напряжения \dot{U}_{BC} , используемый для расчета угла в момент времени t;

 $\dot{U}_{{\scriptscriptstyle BC}}(t)$ - вектор линейного напряжения $\dot{U}_{{\scriptscriptstyle BC}}$ в момент времени t,

 $\dot{U}_{{\scriptscriptstyle BC}}(t-40{\scriptscriptstyle MC})$ - вектор линейного напряжения $\dot{U}_{{\scriptscriptstyle BC}}$, в момент времени *t-40 мс*.

5/5						Γ
5	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

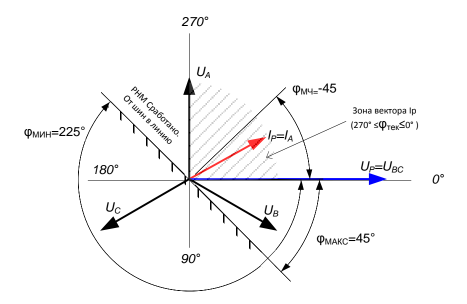


Рисунок 15 – Векторная диаграмма РНМ. Пример для $\,I_{\scriptscriptstyle A}\,$ и $\,U_{\scriptscriptstyle BC}$

1.5.3.11.6 В ИО «РНМ МТЗ» реализована индикация текущего состояния выходов ИО, а так же текущие значения углов между током и напряжением для сочетаний: I_{A} и U_{BC} , I_{B} и U_{CA} , I_{C} и U_{AB} .

Таблица 18 – Характеристики трехфазного «РНМ_МТЗ»

Наименование параметра	Диапазоны уставок	Шаг уставки	Значение по умолчанию
Ток срабатывания относительно номинального тока датчика, о.е.	(0,05-40) Іном	0,001	0,1
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5-1	0,01	0,95
Минимальное линейное напряжение срабатывания, В	0,5-20	0,01	10
фтах и фтin - граница зоны срабатывания, градус	0-359,9	0,1	90 и 270
Коэффициент возврата органа контроля границ зоны срабатывания	1		
Время срабатывания при двукратном входном токе по отношению к уставке срабатывания, мс, не более;	30		
Погрешности по току и напряжению срабатывания: - основная погрешность срабатывания, %, не более;	5		
- дополнительная погрешность срабатывания в рабочем диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не			
более		10	

3/97						Г
9	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

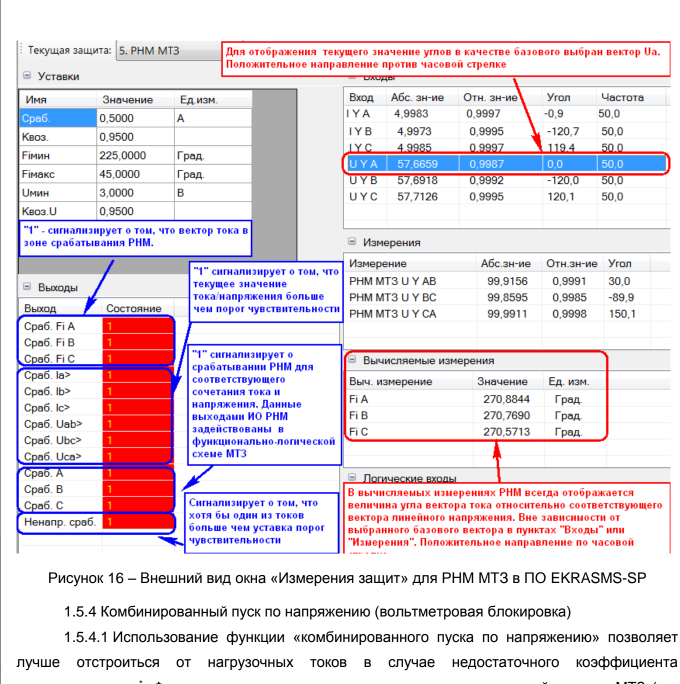
Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.



- чувствительности*. Функция может использоваться независимо для каждой ступени МТЗ (см. таблицу 9). Функциональная схема пуска по напряжению приведена на рисунке 18.
 - 1.5.4.2 Пуск по напряжению формируется:
 - при срабатывании реле минимального линейного напряжения «РН ПпН»;
 - при срабатывании реле напряжения обратной последовательности «U2>».
- 1.5.4.3 Пуск по напряжению автоматически выводится при отключенном положении Характеристики ИО «U2>», «РН ПпН» приведены выключателя. В таблицах соответственно.

013/37 ЭКРА.247-2020 10.02.20 Зам. Архипова Лист № докум Подп. Дата

дата

Подп.

дубл.

읟

ZHB.

읟 NHB.

Взам.

Подп. и дата

лнв. № подл.

Архипова 10.02.20

ЭKPA.656122.036/217 0603 PЭ

38

Коэффициент чувствительности для МТЗ должен быть не менее 1,5 при КЗ в основной зоне защиты и не менее 1,2 при КЗ в зонах резервирования, т.е на предыдущих (нижестоящих) элементах [11].

1.5.5.1 Реле тока используются в качестве резервных реле тока, которые при необходимости могут быть задействованы в проекте. По умолчанию это резервные реле тока с независимой регулируемой уставкой срабатывания и коэффициентом возврата. Каждое из реле имеет свою независимую выдержку времени на срабатывание. Сигнал срабатывания доступен в матрице отключения.

Таблица 19 - Выдержки времени реле тока

		Уставка		
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон*, с	
РТ-1_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание РТ-1	0,5	0,2-100	
РТ-2_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание РТ-2	0,5	0,2-100	
*Запараемый пианазон устарки выперукии времени от 0 по 9999 с с шагом 0 001 с				

Задаваемыи диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с

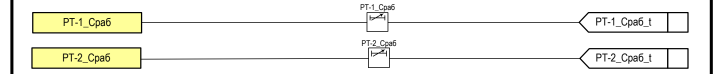


Рисунок 17 - Функциональная схема реле тока

- 1.5.6 Контроль исправности цепей напряжения
- 1.5.6.1 Контроль исправности цепей напряжения предназначен для блокировки функций терминала, работа которых может привести к излишней работе защит и функций при неисправности цепей ТН. Контроль исправности цепей напряжения представляет собой совокупность нескольких измерительных органов (ИО), объединенных общей логикой (на рисунке 18)
 - 1.5.6.2 Контроль наличия неисправности цепей напряжения осуществляется:
- по факту отсутствия сигнала «Автомат TH», сигнализирующем о срабатывании защитного автомата вторичных цепей напряжения измерительного ТН собранных по схеме «звезда»;
 - по факту срабатывания ИО «КИН»;
 - по факту срабатывания ИО «U2>» и отсутствию срабатывания ИО «РТ 3HP»;
- по факту наличия дискретного сигнала «Неисправность ТН» (виртуальный сигнал, сконфигурированный на дискретный вход), приходящего от другого устройства (например, терминала ТН).

်					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20 Подп. и дата

Инв. № подл.

		Ус	тавка
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон*, с
Неиспр_ТН_сек	Регулируемая выдержка времени на формирование сигнала «Неисправность ТН_сек» от ИО «РН ПпН» и/или «U2>»	20	1-20
КИН_сек_Сраб	Регулируемая выдержка времени на формирование сигнала «Неисправность ТН_сек» от ИО КИН	0,5	1-20
Неиспр_ТН_вв	Регулируемая выдержка времени на формирование сигнала «Неисправность ТН_вв» от ИО «РН ПпН» и/или «U2>»	6	1-20
КИН_вв_Сраб	Регулируемая выдержка времени на формирование сигнала «Неисправность ТН_вв» от ИО КИН	0,1	1-20

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Таблица 21 – Логические накладки пуска по напряжению

Функциональное назначение	Состояние
Роучим работи и пуска по напрауконию	1 – по сраб. ИО «РН ПпН»
Режим работы пуска по напряжению	0 – по сраб. ИО «РН ПпН» и/или «U2>»
Контроль неменаризети TH сомим	1 – предусмотрен
Контроль неисправности ТН секции	0 – не предусмотрен
Deepeurous peferu MT9	1 - работа всегда
Разрешение работы MT3	0 - работа при неисправности ТН

1.5.6.3 Если у измерительного ТН имеется только одна вторичная обмотка (например НАЛИ-СЭЩ-6(10)-2 У(Т)2), которая соединена по схеме «Y», то контроль исправности ТН может быть выполнен только по U2. Если у измерительного ТН имеются две вторичные обмотки (например НАЛИ-СЭЩ-6(10)-1 У(Т)2), соединенные по схемам «Y» и «разомкнутый треугольник» соответственно, то возможен любой из способов (U2 или КИН) или оба одновременно. Использование ТН с двумя вторичными обмотками более предпочтительно, так как контроль исправности цепей напряжения получается более быстродействующим способом и позволяет контролировать обрыв нейтрального провода (при применении внешнего резистора).

1.5.6.4 ИО «U2>» реагирует на действующее значение вектора напряжения обратной последовательности фаз. Расчет вектора напряжения обратной последовательности в ИО U2> производится на основании замера трехфазной системы напряжений по формуле

$$\dot{U}_{2} = \frac{1}{3} \left(\dot{U}_{A} + \dot{U}_{B} \cdot e^{-j120^{\circ}} + \dot{U}_{C} \cdot e^{j120^{\circ}} \right), \tag{13}$$

где $e^{-j120^{\circ}}$ - оператор поворота вектора на 240°;

 $e^{\,j\,120^{\circ}}\,$ - оператор поворота вектора на 120°.

Контроль исправности ТН по U2 позволит контролировать неисправность первичной обмотки ТН, например, при перегорании одного или двух защитных предохранителей.

3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

Инв. № подл.

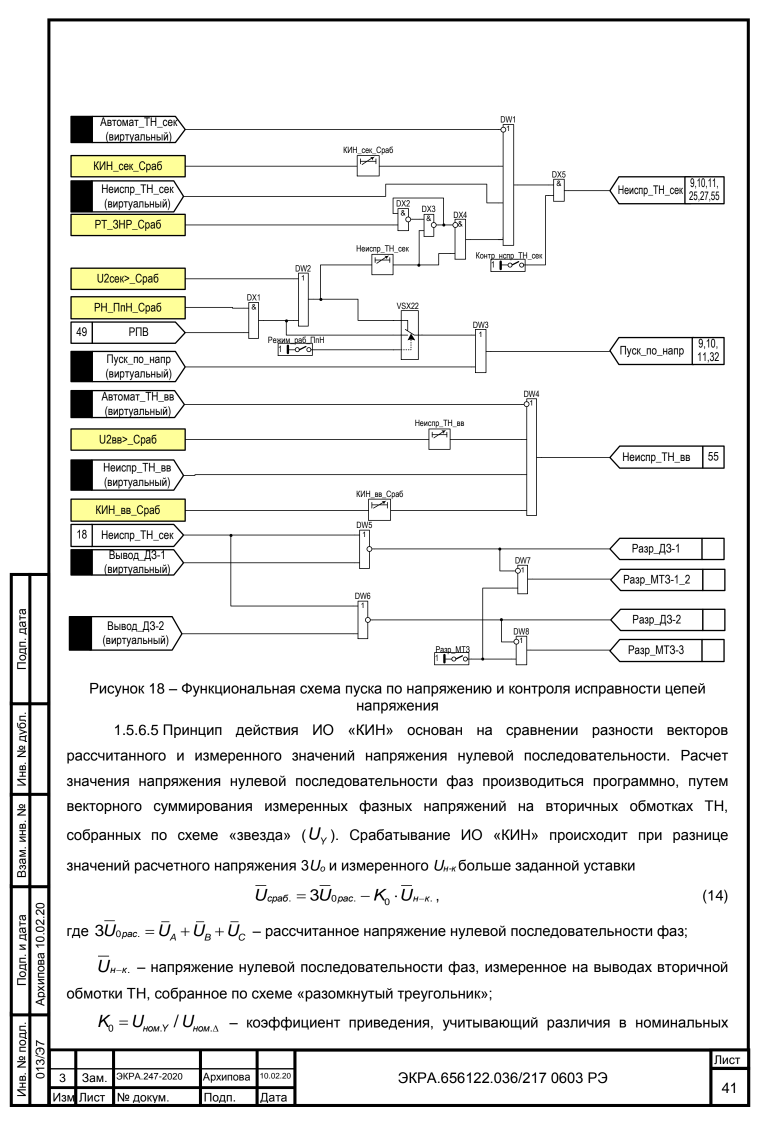


Таблица 22 – Характеристики ИО «КИН»

Наименование параметра	Диапазоны уставок	Шаг уставки	Значение по умолчанию
Напряжение срабатывания, В	1 - 100	0,01	15
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 - 1	0,01	0,95
Время срабатывания при скачкообразном изменении входного напряжения с 0 до 1,2 по отношению к уставке срабатывания, мс, не более. Погрешности:		30	
 - основная погрешность напряжения срабатывания, %, не более; - дополнительная погрешность напряжения срабатывания в рабочем диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, 	5		
%, не более		10	

Таблица 23 – Характеристики ИО «U2>»

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Лнв. № подл.

Наименование параметра	Диапазоны	Шаг	Значение по
паименование параметра	уставок	уставки	умолчанию
Напряжение срабатывания, В	0,3 - 200	0,01	20
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 - 1	0,01	0,95
Время срабатывания при скачкообразном изменении			
входного напряжения с 0 до 1,2 по отношению к			
уставке срабатывания, мс, не более.	30		
Погрешности:			
- основная погрешность напряжения срабатывания,	5		
%, не более;			
- дополнительная погрешность напряжения			
срабатывания в рабочем диапазоне температур от			
значений, измеренных при нормальной температуре,			
%, не более		10	

Таблица 24 – Характеристики ИО минимального напряжения РН_ПпН, ЗМН, РКОН

Наименование параметра	Диапазоны уставок	Шаг уставки	Значение по умолчанию
Напряжение срабатывания, В	3 – 200	0,01	40
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	1 – 1,5	0,01	1,15
Время срабатывания при скачкообразном изменении входного напряжения с 0 до 1,2 по отношению к уставке срабатывания, мс, не более. Погрешности:			
 основная погрешность напряжения срабатывания, не превышает; 	5		
- дополнительная погрешность напряжения срабатывания в рабочем диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не более; - дополнительная погрешность напряжения срабатывания в расширенном диапазоне частот, %,		10	
не более: - от 3 до 47 Гц; - от 53 до 80 Гц		7 10	

ś						
5	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Устройство позволяет реализовать сигнализацию возникновения ОЗЗ и определение поврежденного фидера по факту срабатывания измерительных органов, входящих в типовую конфигурацию программного обеспечения терминала.

Следует отметить, что выбор способа реализации защиты от замыкания на землю на объекте определяется принятым режимом заземления нейтрали, параметрами электрических величин нулевой последовательности и предусмотренными проектирующей организацией схемотехническими решениями в части подключения оборудования РЗиА.

В сети с изолированной нейтралью в качестве основных защит от ОЗЗ рекомендовано применять следующие защиты:

- токовая ненаправленная защита нулевой последовательности от замыкания на землю (ТЗНП) по основной гармонике промышленной частоты ($3I_0$) с действием либо на отключение, либо на сигнал;
- токовая направленная защита нулевой последовательности от замыкания на землю (ТНЗНП) по основной гармонике промышленной частоты с действием либо на отключение, либо на сигнал.

Для сетей с высокоомным резистивным заземлением и низкоомным резистивным заземлением нейтрали в качестве основной защиты от O33, рекомендуется применять:

- токовую ненаправленную защиту нулевой последовательности от замыкания на землю по основной гармонике промышленной частоты ($3I_0$) с действием либо на отключение, либо на сигнал.

Для сетей с компенсированной нейтралью:

- сигнализация возникновения ОЗЗ с контролем высших гармонических составляющих (ВГ) в токе нулевой последовательности (ЗІ₀);
- защита от замыкания на землю с использованием принципа наложения на первичную сеть контрольного тока с частотой 25 Гц с действием либо на отключение, либо на сигнал;
- защита от замыкания на землю с использованием искусственно увеличенной активной составляющей тока замыкания на землю с действием либо на отключение, либо на сигнал.

Для сетей с любым видом заземления нейтрали в терминале предусмотрена:

– общая неселективная сигнализация возникновения ОЗЗ по напряжению нулевой последовательности (3U₀) промышленной частоты.

Программная реализация измерительных органов в терминале позволяет гибко подстраивать конфигурацию терминала под особенности защищаемого объекта путем ввода/вывода набора измерительных органов.

Таблица 25 – Логические накладки 3О33-1

Имя	Название	Состояние
Kourn 2110	VOUTDOEL HOEDGWOUME SI IO	1 - предусмотрена
Контр_3U0	Контроль напряжения 3U0	0 - не предусмотрена

5					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл

Продолжение таблицы 25

Имя	Название	Состояние	
Volume Horn	Vонтроль направлением 2022 1	1 - предусмотрена	
Контр_напр	Контроль направленности 3О33-1	0 - не предусмотрена	

Таблица 26 – Выдержки времени 3О33-1

Имя	Название	Диапазон значений [*] (от 0 до 9999 с)
3U0_Сигн	Выдержка времени на срабатывание	0,03 c
3О33_Сраб	Выдержка времени на срабатывание	0,5 c
3033_Сигн	Выдержка времени на сигнализацию	1 c

^{*}Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

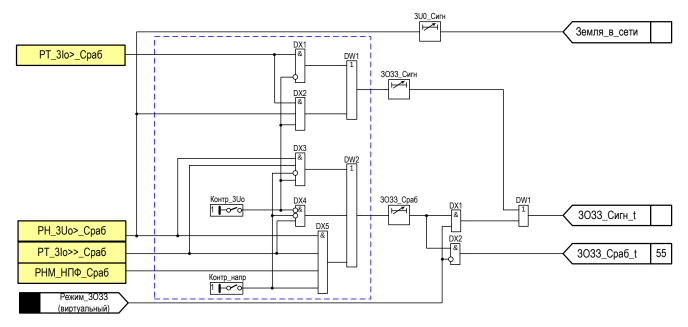


Рисунок 19 – Функциональная схема реализации в терминале сигнализации и защиты от однофазного замыкания на землю для сети с изолированной нейтралью

1.5.7.1 Общая неселективная сигнализация возникновения ОЗЗ

Чувствительная к устойчивым и перемежающимся дуговым замыканиям на землю в любой точке гальванически связанной сети общая неселективная сигнализация возникновения ОЗЗ выполнена с использованием контроля величины напряжения нулевой последовательности промышленной частоты (3U0).

1.5.7.1.1 Сигнализация о возникновении ОЗЗ формируется при появлении сигнала «Земля в сети» (факту срабатывания ИО «ЗU0>») и набору выдержки времени на срабатывание - «ЗU0_Сигн». Выдержка времени «ЗU0_Сигн» предназначена для исключения излишнего срабатывания измерительного органа в нормальных режимах без ОЗЗ (при коммутационных переключениях в сети, внешних КЗ на землю со стороны сети с глухозаземленной нейтралью, одиночных кратковременных самоустраняющихся пробоев изоляции).

7						
3/3						
01	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

. дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

Таблица 27 - Характеристики ИО напряжения 3O33 - «3U0>»

Наименование параметра	Диапазоны уставок	Шаг уставки	Значение по умолчанию
Напряжение срабатывания, В	0,15-135	0,01	20
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5-1	0,01	0,95
Время срабатывания при скачкообразном изменении			
входного напряжения с 0 до 1,2 по отношению к уставке			
срабатывания, мс, не более.		30	
Погрешности:			
- основная погрешность напряжения срабатывания, %,			
не более;		5	
-дополнительная погрешность напряжения			
срабатывания в рабочем диапазоне температур от			
значений, измеренных при нормальной температуре, %,			
не более;		10	
-дополнительная погрешность напряжения			
срабатывания в расширенном диапазоне частот, %,			
не более:			
- от 3 до 47 Гц;		7	
- от 53 до 80 Гц		10	

1.5.7.1.3 Выбор уставки срабатывания ИО «3U0» рекомендуется производить с учетом отстройки от составляющей напряжения небаланса в напряжении нулевой последовательности и максимально возможного в эксплуатации напряжения смещения нейтрали. Последнее может быть довольно значительным в воздушных сетях, так как в кабельных сетях напряжение несимметрии практически равно нулю. При отсутствии в сети замыкания на землю в длительном рабочем режиме напряжение смещения нейтрали допускается не более 15 % от номинального фазного напряжения и не более 30 % в течение одного часа [9, раздел 5;10, раздел 2].

Для снижения коэффициента несимметрии в сети, а, следовательно, и напряжения смещения нейтрали, производится транспонирование проводов фаз, что приводит в среднем по всей сети к выравниванию расположения проводов относительно земли.

Опыт эксплуатации показывает, что надежная отстройка от составляющей напряжения небаланса в напряжении нулевой последовательности, достигается выбором значения уставки срабатывания ИО по напряжению 3U0 на уровне (15-20) В. В компенсированных сетях с протяженными участками воздушных линий значение уставки по напряжению 3U0 целесообразно принять равным 40 В для отстройки от кратковременных максимальных значений напряжения смещения нейтрали в рабочем режиме по требованиям ПТЭ.

5/5					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

 $1.5.7.2.1\ T3H\Pi$ предназначена для выявления однофазного замыкания на землю в сетях (6-35) кВ с изолированной нейтралью, высокоомным или низкоомным резистивным заземлением нейтрали. Защита выполнена с контролем тока нулевой последовательности ($3I_0$) промышленной частоты защищаемого присоединения (с одной воздействующей входной величиной).

1.5.7.2.2 Логический сигнал о срабатывании защиты формируется при появлении сигнала «3O33_Сраб», сформированного по факту срабатывания ИО «PT_3I0>>_Сраб» и набору заданной выдержки времени на срабатывание «3O33_Сраб». Характеристики измерительного органа «PT_3I0>>_Сраб» приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Характеристики ИО «РТ_3I0>», «РТ_3I0>>», «РТ_3Io>>», «РТ_3IoN>»

	Значени	ie
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки
Ток срабатывания относительно номинального тока датчика, о.е.	(0,005 – 2,6) Іном	1 мА
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 – 1	0,01
Время срабатывания при двукратном входном токе по отношению к уставке срабатывания, мс, не более. Погрешности: - основная погрешность тока срабатывания, %, не более; -дополнительная погрешность тока срабатывания в рабочем диапазоне температур от значений, измеренных	40 5	
при нормальной температуре, %, не более; -дополнительная погрешность тока срабатывания в расширенном диапазоне частот, %, не более:	10	
- от 3 до 47 Гц; - от 53 до 80 Гц	7 10	

При выборе уставки срабатывания ТЗНП в сетях с изолированной нейтралью следует помнить. по принципу действия что такая защита реагирует ток последовательности ($3I_0$) промышленной частоты. В связи с этим, уставка срабатывания у ТЗНП в сетях с изолированной нейтралью должна обязательно отстраиваться от влияния тока небаланса ТТНП в цепях защиты и случая возможного суммирования в цепях защиты тока небаланса (Інб) и собственного емкостного тока защищаемого присоединения (Іс.защ.пр). Так как по своей природе ток небаланса (Інб) имеет случайную фазу, а частота тока Інб равна промышленной частоте, то влияние Інб на защитные функции ТЗНП наиболее сильно проявляется на объектах с суммарным емкостным током замыкания (Ic_{Σ} не более (1-2) A), то есть там, где расчетная уставка срабатывания защиты становится соизмерима с величиной Інб. Большое влияние на величину тока небаланса оказывают и конструктивные особенности применяемого ТТНП. В сетях с резистивным заземлением нейтрали (в особенности при низкоомном заземлении) влиянием тока небаланса кабельного ТТНП при расчете уставок срабатывания ТЗНП можно пренебречь, так как активный ток (I_a), обеспечиваемый резистором

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
٦	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
5					

Подп. дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

в нейтрали сети при возникновении однофазного замыкания на землю, значительно больше ожидаемого тока небаланса ТТНП ($I_a >> I_{H0}$).

1.5.7.2.3 В ряде случаев для обеспечения чувствительности защиты от замыкания на землю к замыканиям на землю в любой точке гальванически связанной сети, токовую защиту нулевой последовательности (ТЗНП) выполняют с возможностью одновременного пуска по факту возникновения напряжения нулевой последовательности (ЗU₀), т.е с контролем 3U₀. Ввод или вывод режима пуска по 3U₀ осуществляется путем задания состояния одноименной программной накладки «Контр_ЗU₀» (рисунок 19)

1.5.7.2.4 Селективность токовой ненаправленной защиты нулевой последовательности (ТЗНП) в сети с изолированной нейтралью может быть обеспечена только при сравнительно малой доле емкости защищаемого фидера ($C_{\phi\nu\mu}$) по отношению к суммарной емкости всей сети (C_{Σ}). При коэффициенте чувствительности, равном 1,5, допустимое значение ($C_{\phi\nu\mu}/C_{\Sigma}$) составляет около 15 %.

В том случае, если емкости отдельных защищаемых линий сети с изолированной нейтралью превышают предельное значение ($C_{\phi \nu d}/C_{\Sigma}$) > 0,15, то рекомендуется применение направленной токовой защиты от замыкания на землю, действие которой, как известно, основано на том, что направление токов в поврежденной и неповрежденной линии отличается на 180 градусов.

Расчетным условием для выбора тока срабатывания и проверки чувствительности защиты в сети с изолированной нейтралью являются перемежающиеся дуговые замыкания при которых сигнал на выходе измерительного органа имеет минимальное значение. В связи с этим расчетный коэффициент чувствительности ТЗНП для сети с изолированной нейтралью в расчете уставок рекомендуется принимать равным 2 (k_ч=2).

Коэффициент отстройки, учитывающий бросок собственного емкостного тока в момент возникновения переходного процесса при пробое изоляции в сети с изолированной нейтралью рекомендуется при расчете уставок принимать равным 2 ($k_{\text{бр}}$ =2). Дополнительный коэффициент отстройки при выборе уставки рекомендуется принимать 1,1 ($k_{\text{отс}}$ =1,1).

Селективность токовой ненаправленной защиты нулевой последовательности (ТЗНП) в сети с высокоомным резистивным заземлением нейтрали может быть обеспечена при значительно большей доле емкости фаз защищаемой линии по отношению к суммарной емкости сети. Допустимое значение ($C_{\phi \nu д}/C_{\Sigma}$) составляет до 30 %.

Расчетным условием для выбора тока срабатывания ТЗНП в сети с резистивным заземлением нейтрали является внешнее устойчивое замыкание.

Коэффициент отстройки, учитывающий бросок собственного емкостного тока в момент возникновения переходного процесса при пробое изоляции в сети с резистивным заземлением нейтрали рекомендуется при расчете уставок принимать равным 1 ($k_{\text{бр}}$ =1). Дополнительный коэффициент отстройки при выборе уставки рекомендуется принимать 1,1 ($k_{\text{отc}}$ =1,1). Расчетный коэффициент чувствительности защиты при выборе уставок может быть принят от

:1					
5					
	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

№ дубл.

NHB.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

1.5.7.3 Токовая направленная защита нулевой последовательности от замыкания на землю (ТНЗНП)

 $1.5.7.3.1\ TH3H\Pi$ предназначена для выявления однофазного замыкания на землю в сетях (6-35) кВ с изолированной нейтралью. Защита выполнена с двумя воздействующими входными величинами и основана на контроле фазных соотношений между напряжением ($3U_0$) и током нулевой последовательности ($3I_0$) промышленной частоты защищаемого присоединения (контроле направления реактивной (емкостной) мощности нулевой последовательности в защищаемом присоединении).

1.5.7.3.2 ТНЗНП применяют в том случае, когда не обеспечиваются условия применимости ТЗНП (см. выше 1.5.7.2.3: $Ic_{\phi \nu д}/Ic_{\Sigma} \leq 0,15$)), определяемые соотношением между суммарным емкостным током сети (Ic_{Σ}) и собственным емкостным током защищаемого фидера ($Ic_{\phi \nu д}$).

Условия срабатывания ТНЗНП при обеспечении чувствительности по току и напряжению нулевой последовательности (критерий направленности ТНЗНП) имеют вид:

- прямое направление (ОЗЗ в защищаемом направлении):
- $-90^{\circ} < \phi I_0 (\phi U_0 + 180^{\circ}) \phi_{M,4} = \phi 3 \phi_{M,4} < +90^{\circ};$
- обратное направление (ОЗЗ «за спиной»):
- $-90^{\circ} > \phi I_0 (\phi U_0 + 180^{\circ}) = \phi 3 \phi_{M,4} > +90^{\circ};$

где ϕ 3 — угол между подведенными к защите первичным напряжением (3U₀) и током (3I₀) нулевой последовательности;

 $\phi_{\text{м.ч}}$ — угол характеристики срабатывания (угол максимальной чувствительности).

Угол между напряжением ($3U_0$) и током ($3I_0$) нулевой последовательности неповрежденного присоединения определяется углом сопротивления нулевой последовательности кабельной линии по отношению к земле, которое имеет практически чисто емкостный характер (так как активные потери в изоляции на землю, в среднем составляют около 5 % от реактивной емкостной мощности нулевой последовательности и практически не влияют на величину и угол сопротивления нулевой последовательности. Поэтому токи 3I0.неп неповрежденных присоединений в сети с любым режимом заземления нейтрали опережают напряжение нулевой последовательности ($3U_0$) на угол примерно равный 90° .

В сети с изолированной нейтралью ток нулевой последовательности в поврежденном присоединении ($3I_{0.noвp}$) равен сумме токов ($3I_{0.nen}$) всех неповрежденных присоединений, взятых с обратным знаком, то есть отстает от напряжения $3U_0$ на угол примерно равный 90° . Поэтому в сетях с изолированной нейтралью ТНЗНП реагирует на полную мощность нулевой последовательности, практически равную реактивной (емкостной) мощности, а угол $\phi_{\text{м.ч}}$ для обеспечения наиболее высокой устойчивости срабатываний при внутренних ОЗЗ принимают равным 90° .

3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

При $\phi_{M,y}$ = 90° условия срабатывания чувствительной ТНЗНП, направленной в защищаемом (прямом) направлении, имеют вид:

 $3I_{0\Pi OB} > I_{0c.3.min}$;

 $3U_0 > U_{0c.3}$;

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20 Подп. и дата

1нв. № подл.

 $0^{\circ} < \varphi_3 = \varphi U_0 - \varphi I_0 < 180^{\circ};$

где фз – угол между подведенными к защите первичным напряжением (3U₀) и током (3I₀) нулевой последовательности;

 $I_{0c.3.min}$ — уставка по току срабатывания;

U_{0с.3} – уставка по напряжению срабатывания.

В сетях с высокоомным резистивным заземлением нейтрали активный ток, создаваемый заземляющим резистором в нейтрали сети протекает только через поврежденное присоединение и не влияет на фазные соотношения между напряжением (3U₀) и током (3I_{0,неп}) нулевой последовательности неповрежденных присоединений, но изменяет угол между напряжением ($3U_0$) и током ($3I_{0.noвp}$) в поврежденном присоединении, который при $R_N \approx X_{C\Sigma}$ отстает от вектора напряжения (3U₀) примерно на 135° и 180° (при низкоомном резистивном заземлении $R_N << X_{C\Sigma}$). Токи нулевой последовательности ($3I_{0.Her}$) в неповрежденных присоединениях имеют емкостный характер, как и в сети с изолированной нейтралью, и опережают напряжение (3U₀) на угол примерно равный 90°.

В связи с тем, что при установке заземляющего резистора в качестве основного аргумента в пользу его установки на подстанции приводится возможность организации на объекте простой токовой защиты от замыкания на землю по току 3I₀, то в сетях с резистивным заземлением нейтрали рекомендовано применение обычной токовой ненаправленной защиты от замыкания на землю (ТЗНП) с контролем значения тока нулевой последовательности (3I₀) промышленной частоты.

В сетях с компенсацией емкостного тока токи нулевой последовательности в неповрежденных присоединениях (3Іолеп) сохраняют емкостный характер и опережают напряжение (3U₀) примерно на 90°, а ток нулевой последовательности в поврежденном присоединении (3І_{оловр}) за счет влияния индуктивного тока ДГР в зависимости от режима может как опережать (при перекомпенсации), так и отставать недокомпенсации) от напряжения (3U₀) примерно на 90°. В связи с этим, выполнение направленной защиты (ТНЗНП) от ОЗЗ по составляющим промышленной частоты в компенсированных сетях невозможно и для выполнения защиты от ОЗЗ используются другие принципы: контроль уровня активной составляющей тока нулевой последовательности, замер высших гармонических составляющих в токе нулевой последовательности, наложение на первичную сеть вспомогательного тока непромышленной частоты и некоторые другие.

Направленность в ТНЗНП определяется по наличию срабатывания логического сигнал от измерительного органа «РНМ НПФ» (см. таблицу 29). Срабатывание происходит, если величины тока и напряжения нулевой последовательности больше, чем соответствующие

5					
	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Для задания области работы направленной защиты необходимо задать угол $\varphi_{M^{\prime}}$, определяющий направление линии максимальной чувствительности (ЛМЧ), см. рисунок 20. Зона срабатывания отсчитывается от линии максимальной чувствительности в обе стороны по 90° каждая. Угол $\varphi_{M^{\prime}}$ отсчитывается от вектора тока против часовой стрелки, а рекомендации по его выбору приведены выше.

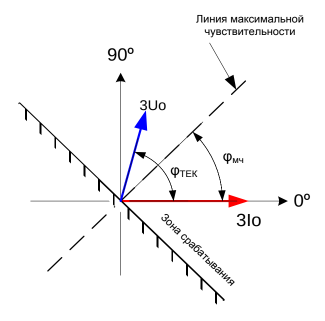


Рисунок 20 – Векторная диаграмма РНМ нулевой последовательности
Таблица 29 – Характеристики РНМ нулевой последовательности 3ОЗЗ – ИО «РНМ_НПФ»

	Значени	ie
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки
Ток срабатывания относительно номинального тока датчика, о.е	(0,005 – 2,6) Іном	1 мА
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 – 1	0,01
Минимальное линейное напряжение срабатывания, В	1 – 150	0,01
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 - 1	0,01
φ _{мч} - угол максимальной чувствительности, градус	0 - 359,9	0,1
Коэффициент возврата органа контроля границ зоны срабатывания	1	
Время срабатывания при двукратном входном токе по отношению к уставке срабатывания, мс, не более	40	
Погрешности по току и напряжению срабатывания: - основная погрешность срабатывания, %, не более; - дополнительная погрешность срабатывания в расширенном	5	
диапазоне частот, %, не более: - от 3 до 47 Гц; - от 53 до 80 Гц	7 10	
Дополнительная погрешность срабатывания в рабочем диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не более		

3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ локум.	Полп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

Наименование параметра	Значение
Погрешности зоны срабатывания:	
-основная погрешность определения границ зоны	
срабатывания, градус, не более;	0,5
-дополнительная погрешность определения границ зоны	
срабатывания в рабочем диапазоне температур от значений,	
измеренных при нормальной температуре, градус, не более;	1
-дополнительная погрешность определения границ зоны	
срабатывания в расширенном диапазоне частот, градус,	
не более:	
- от 3 до 47 Гц;	0,5
- от 53 до 80 Гц	1

1.5.8 Защита от двойных замыканий на землю (3О33-2)

Срабатывание защиты формируется:

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

- при срабатывании реле тока, подключенного к трансформатору тока нулевой последовательности фаз (3lo>>> Сраб);
- при срабатывании реле токовой отсечки нулевой последовательности фаз (РТ_ТОНП).
- 1.5.8.1 Защита от двойных замыканий на землю (3ОЗЗ-2) предназначена для работы в случаях, когда одно место пробоя находится на фазе защищаемого фидера, а второе на другой фазе любого из присоединений, гальванически связанного с защищаемым фидером. При таком виде повреждения возможно протекание токов, близких по величине к току двухфазного КЗ. В этом случае для предотвращения значительных повреждений необходимо обеспечить максимально быстрое отключение защищаемого объекта без выдержки времени (или с минимально возможной). Рекомендуемое значение уставки срабатывания 100 А (по первичному току). При такой уставке обеспечивается достаточно надежная отстройка защиты от токов переходного процесса при внешних коротких замыканиях и пусковых режимах, и одновременно обеспечивается высокая чувствительность измерительного органа, поскольку токи двойного замыкания на землю значительно больше 100 А.
- 1.5.8.2 Реле тока нулевой последовательности фаз «ЗІо >>>» по принципу действия является максимальным. Характеристики ИО «ЗІо>>>» приведены в таблице 28.
- 1.5.8.3 Реле токовой отсечки нулевой последовательности фаз «РТ ТОНП» предназначено для реализации 3О33-2 при отсутствии возможности подключения к ТТНП. «РТ ТОНП» подключается к группе аналоговых цепей «I Y» (см. схему подключения).
- 1.5.8.4 ИО «РТ ТОНП» реагирует на утроенный ток нулевой последовательности фаз, рассчитанного по формуле

$$3\dot{I}_{0} = \dot{I}_{A} + \dot{I}_{B} + \dot{I}_{C},\tag{15}$$

где $\dot{I}_{\scriptscriptstyle A}, I_{\scriptscriptstyle B}, \dot{I}_{\scriptscriptstyle C}$ - вектора фазных токов защищаемого присоединения.

Характеристики ИО «РТ ТОНП» приведены в таблице 31.

5					
	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Рисунок 21 – Функциональная схема реализации в терминале защиты от двойного замыкания на землю (3О33-2)

Таблица 30 - Выдержки времени 3О33-2

Имя	Название	Диапазон значений [*] (от 0 до 9999 с)
3О33-2_Сраб	Выдержка времени на срабатывание.	Значение по умолчанию: 0,1 с.

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Таблица 31 - Характеристики ИО «РТ ТОНП»

	Значение)
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки
Уставка по току срабатывания относительно номинального тока датчика (регулируемая), А	0,008 – 6	0,001
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 – 1	0,01
Время срабатывания при двукратном входном токе по отношению к уставке срабатывания, мс, не более	40	
Погрешности: - основная погрешность тока срабатывания, %, не более - дополнительная погрешность тока срабатывания в	5	
рабочем диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не более	10	

1.5.9 Защита от несимметричного режима (ЗНР)

1.5.9.1 ЗНР выполнена одноступенчатой с независимой выдержкой времени на срабатывание (см. таблицу 33). Воздействие по факту срабатывания защиты может быть назначено индивидуально с помощью матрицы отключений (см. 1.5.28). Функциональная схема приведена на рисунке 22.

1.5.9.2 Защита подключается к группе аналоговых цепей «I Y» (см. схему подключения).

1.5.9.3 ИО РТ_ЗНР реагирует на величину отношения тока обратной последовательности I_2 к току прямой последовательности I_1 , рассчитанных по формулам (16) и (17). Характеристика ИО «РТ ЗНР» приведена в таблице 32

$$\dot{I}_{1} = \frac{1}{3} \left(\dot{I}_{A} + \dot{I}_{B} \cdot e^{j120^{\circ}} + \dot{I}_{C} \cdot e^{-j120^{\circ}} \right), \tag{16}$$

$$\dot{I}_{2} = \frac{1}{3} \left(\dot{I}_{A} + \dot{I}_{B} \cdot e^{-j120^{\circ}} + \dot{I}_{C} \cdot e^{j120^{\circ}} \right), \tag{17}$$

где $e^{-j120^{\circ}}$ - оператор поворота вектора на 240°;

 $e^{j120^{\circ}}$ - оператор поворота вектора на 120°.

5/5						
5	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

В нормальном режиме работы соотношение I_2 к I_1 близко к нулю, а при обрыве одной из фаз соотношение становится близко к единице

$$K < \frac{|I_2|}{|I_1|} \cdot 100 \%.$$
 (18)

Таблица 32 – Характеристики ИО защиты несимметричного режима «РТ_ЗНР»

	Значе	ение
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки
Коэффициент несимметрии К, %	10 – 100	0,01
Коэффициент возврата К регулируется в диапазоне	0,5 – 1	0,01
Минимальное значение тока I ₁ , при котором производится расчет соотношения, о.е	0,05 – 1	0,01
Время срабатывания при двукратном входном токе по отношению к уставке срабатывания, мс, не более	4()
Погрешности - основная погрешность уставки <i>К</i> срабатывания, %, не более; - дополнительная погрешность уставки <i>К</i> срабатывания в рабочем	5	
диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не более; - дополнительная погрешность уставки <i>K</i> срабатывания в расширенном	10)
диапазоне частот, %, не более: - от 3 до 47 Гц; - от 53 до 80 Гц	7 10	

PT_3HP_Cpa6

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

P_Cpa6

HTT

3HP_Cpa6_t

Рисунок 22 - Фрагмент функциональной схемы ЗНР

Таблица 33 – Выдержки времени ЗНР

		Ус	ставка
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон [*] , с
3НР_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ЗНР	1	0,2 – 100

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

1.5.10 Контроль исправности цепей переменного тока (КИТ)

1.5.10.1 Контроль исправности цепей переменного тока предназначен для сигнализации обрыва вторичных цепей ТТ. Контроль наличия неисправности цепей тока осуществляется:

по факту срабатывания ИО «КИТ»;

3/3						
ó	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

55

1.5.10.2 Использование ИО «КИТ» возможно только при установке ТТ во всех трех фазах и наличии ТТНП.

1.5.10.3 Принцип работы ИО «КИТ» основан на сравнении вычисленного тока нулевой последовательности в цепи трехфазной группы ТТ и измеренного значения тока нулевой последовательности во вторичной обмотке ТТНП. Расчет значения тока нулевой последовательности фаз производиться программно, путем векторного суммирования измеренных фазных токов во вторичной обмотке ТТ, собранных по схеме «звезда» (I_{γ}). Срабатывание ИО «КИТ» происходит при превышении уставки разностью значений вычисленного и измеренного тока нулевой последовательности

$$I_{del} = \frac{1}{3} \cdot \left| \left(3\dot{I}_0 - \dot{I}_{TTH\Pi 1} \right) \right| = \frac{1}{3} \cdot \left| \left(\dot{I}_A + \dot{I}_B + \dot{I}_C \right) - \mathcal{K}_0 \cdot \left(\dot{I}_{TTH\Pi 1} \right) \right|, \tag{19}$$

где $\dot{I}_{\scriptscriptstyle A}, I_{\scriptscriptstyle B}, \dot{I}_{\scriptscriptstyle C}$ - вектора фазных токов защищаемого присоединения.

 $K_{0} = I_{_{HOM.Y}} / I_{_{HOM.TTH\Pi1}} -$ коэффициент приведения, учитывающий различия в номинальных токах вторичных обмоток ТТ и ТТНП. Параметры $I_{_{HOM.Y}}$ и $I_{_{HOM.TTH\Pi1}}$ являются параметрами аналоговых входов, значение которых определяется типом ТН (см. 1.3)

В ИО «КИТ» предусмотрена возможность торможения срабатывания ИО при близких КЗ, в результате которых возможно насыщение ТТ или ТТНП. Тормозной ток определяется как максимальный ток из трех фаз

$$|I_{\tau}| = \max \left(|I_{A}|, |I_{B}|, |I_{C}| \right), \tag{20}$$

где $\dot{I}_{\scriptscriptstyle A}, I_{\scriptscriptstyle B}, \dot{I}_{\scriptscriptstyle C}$ - вектора фазных токов защищаемого присоединения.

Характеристика срабатывания ИО «КИТ» приведена на рисунке 23.

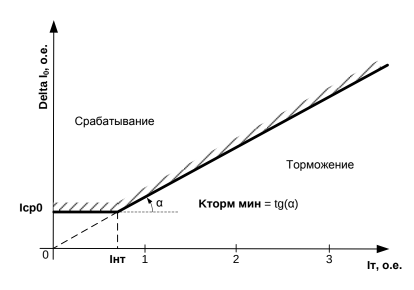


Рисунок 23 - Характеристика срабатывания ИО «КИТ»

5					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

Наименование уставок	Обозначение	ед.	Диап	азон уст	гавок	Значение
Transcrious yorkison	уставок	изм.	мин	макс	шаг	по умолч.
Начальный ток срабатывания	I_{cp0}	o.e.	0,10	1	0,01	0,20
Коэффициент торможения	Κ _τ	ı	0,0	2	0,01	0,5
Время срабатывания при двукратно	м входном токе г	10				
отношению к уставке срабатывания,	мс, не более				40	
Погрешности:						
- основная погрешность уставки К срабатывания, %, не						
более;					5	
- дополнительная погрешность устан	•					
рабочем диапазоне температур от з		нных				
при нормальной температуре, %, не					10	
- дополнительная погрешность устан		ния в				
расширенном диапазоне частот, %,	не более:					
- от 3 до 47 Гц;					7	
- от 53 до 80 Гц					10	

1.5.10.4 Ток срабатывания — I_{cp0} рассчитывается по условию отстройки от тока небаланса — $I_{H\delta(HOM)}$

$$I_{\text{cp.o}} \ge k_{\text{otc}} \cdot I_{\text{H6(HoM)}},\tag{21}$$

где $k_{\text{отс}}$ – коэффициент отстройки, учитывающий погрешность работы защиты и необходимый запас, принимаемый равным 1,2.

Ток небаланса нормального режима определяется по выражению

$$I_{H\delta(HOM)} = \left(k_{O\partial H} \cdot \varepsilon + \Box f_{Golp}\right) \cdot I_{HOM}, \tag{22}$$

где $k_{\text{одн}}$ – коэффициент однотипности ТТ; $k_{\text{одн}}$ = 1,0 (так как ТТ и ТТНП разнотипные);

 $\underline{\varepsilon}\,$ – полная погрешность TT;

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

 $\Box f_{\sup}$ — относительная погрешность выравнивания токов плеч, $\Box f_{\sup}$ \approx 0,02;

 $I_{{\scriptscriptstyle HOM}}$ – номинальный ток (первичный), A (см. 1.3).

Начальный ток срабатывания в проектных расчетах можно принять равным 0,2 о.е., в ходе дальнейшей эксплуатации значение уставки (I_{ср0})может быть скорректировано.

Коэффициент торможения (Кт) выбирается по условию отстройки защиты от максимальных токов небаланса, вызванных погрешностями ТТ при внешних трехфазных КЗ по выражению

$$k_T = \frac{k_{omc} \cdot I_{n\delta(\text{max})}}{I_T},\tag{23}$$

где $k_{\text{отс}}$ – коэффициент отстройки, учитывающий погрешность защиты, приближенность расчета токов КЗ и необходимый запас, $k_{\text{отс}}$ принимается равным 2;

 $I_{H6(max)}$ — максимальный ток небаланса при внешнем трехфазном КЗ;

 $I_{\rm T}$ – ток торможения в рассматриваемом режиме.

3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Максимальный ток небаланса при внешнем трехфазном КЗ или асинхронном ходе

$$I_{H\delta(\max)} = \left(k_{A\Pi} \cdot k_{o\partial H} \cdot \underset{*}{\varepsilon} + \Box f_{sup}\right) \cdot I_{c\kappa\theta(\max)}, \tag{24}$$

где $k_{\text{A}\Pi}$ – коэффициент, учитывающий наличие апериодической слагающей тока, $k_{\text{A}\Pi}$ принимается равным 2;

 $I_{\scriptscriptstyle \it CKB (max)}$ — максимальный сквозной ток, A.

Максимальный сквозной ток определяется по выражению

$$I_{\text{CKB}(\text{max})} = \max[I_{\text{BH.K3}} \cdot I_{\text{AX}}], \tag{25}$$

где $I_{\text{вн. K3}}$ – ток в при внешнем трехфазном К3, A;

 I_{AX} – ток в цепи при асинхронном ходе или несинхронном включении (если такой режим возможен), А.

Ток торможения в режиме протекания максимальных сквозных токов определяется по выражению

$$I_{\mathsf{T}} = \sqrt{I_{\mathsf{CKB}(\mathsf{max})} \cdot (I_{\mathsf{CKB}(\mathsf{max})} - I_{\mathsf{H}\mathsf{D}(\mathsf{max})}) \cdot \mathsf{COS}\alpha},\tag{26}$$

где α – угол между векторами рассчитанного и измеренного токов нулевой последовательности; в проектных расчетах может быть принят α = (10-20)°.

Рекомендуемое значение уставки $K_T - 0.5$.

Таблица 35 - Выдержки времени КИТ

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

		Уставка	
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон [*] , с
КИТ_Сраб	Выдержка времени при срабатывании защиты	0,5	0–1
Неиспр_ТТ	Выдержка времени на формирование сигнала	2	1-20

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

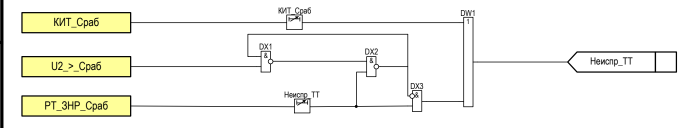


Рисунок 24 – Фрагмент функциональной схемы КИТ

1.5.11 Защита от минимального напряжения (ЗМН)

1.5.11.1 Защита минимального напряжения предназначена для отключения части неответственных механизмов либо защищаемой электроустановки при исчезновении или снижении напряжения на секции со стороны питания рабочего источника до 0,7·U_{ном} и ниже, а

3/3						
ó	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

также для облегчения условий восстановления напряжения после отключения КЗ и обеспечения условий самозапуска ответственных механизмов (если таковые имеются).

- 1.5.11.2 ЗМН имеет две ступени: ЗМН-1 и ЗМН-2. Ступень представляет собой совокупность нескольких измерительных органов, объединенных общей логикой.
- 1.5.11.3 Каждая из ступеней использует индивидуальный ИО минимального напряжения («РН 3МН-1, «РН 3МН-2» соответственно) и независимую выдержку времени на срабатывание. ИО 3МН подключаются к вторичной обмотке TH, собранной по схеме «звезда» UY.
- 1.5.11.4 Воздействие каждой из ступеней может быть назначено индивидуально с помощью матрицы отключений (см. 1.5.28). Длительность срабатывания ограничена формирователем импульсов с прерыванием. Действие ЗМН блокируется при наличии сигнала «ЗМН блокировано», формирующегося при наличии неисправности цепей напряжения (см. 1.5.6) или наличии внешнего дискретного сигнала «Блокировка ЗМН».
- 1.5.11.5 Срабатывание ступени ЗМН происходит при симметричном снижении всех трех измеряемых линейных напряжений (U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}) ниже уставки срабатывания и включенном положении выключателя (отсутствие сигнала «РПО»). Функциональная схема ЗМН приведена на рисунке 25.

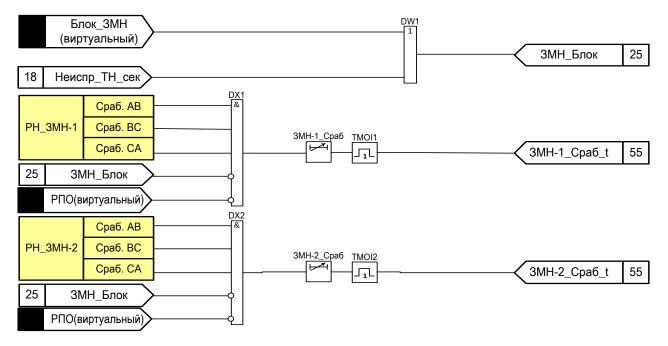


Рисунок 25 – Фрагмент функциональной схемы ЗМН

Таблица 36 – Выдержки времени ЗМН

дата

Подп.

№ дубл

NHB.

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

лнв. № подл.

		Уставка		
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон [*] , с	
3МН-1_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ЗМН-1	0,5	0,2 – 100	
3MH-1_TMOI1	Формирователь импульсов с прерыванием	1	0 – 10	
3МН-2_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ЗМН-2	8	0,2 – 100	
<u> </u>				

 Сбе (ж)
 3
 Зам.
 ЭКРА.247-2020
 Архипова
 10.02.20

 Изм Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

ЭКРА.656122.036/217 0603 PЭ

57

Продолжение таблицы 36

		Уставка		
Имя	Название	Значение по	Рекомендуемый	
		умолчанию, с	диапазон ̂, с	
3MH-2_TMOI2	Формирователь импульсов с прерыванием	1	0 – 10	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

- 1.5.12 Защита от повышения напряжения (ЗПН)
- 1.5.12.1 ЗПН предназначена для предотвращения длительной работы оборудования при напряжении больше значения допустимого по условию эксплуатации. Воздействие может быть назначено индивидуально с помощью матрицы отключений (см. 1.5.28).
- 1.5.12.2 ЗПН выполнена одноступенчатой. Защита выполнена с применением ИО максимального напряжения и независимой выдержки времени на срабатывание. ИО подключаются ко вторичной обмотке ТН, собранной по схеме «звезда» UY Срабатывание ЗПН происходит при превышении любым из измеряемых линейных напряжений уставки срабатывания и наборе выдержки времени на срабатывание. Функциональная схема ЗПН приведена на рисунке 26. Выдержки времени ЗПН приведены в таблице 37. Характеристики ИО приведены в таблице 38.

 PH_3ПН_Сраб
 3ПН_Сраб_t
 55

Рисунок 26 - Фрагмент функциональной схемы ЗПН

Таблица 37 – Выдержка времени ЗПН

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

		Уставка	
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с
3ПН_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ЗПН	0,5	0,2 – 100

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Таблица 38 – Характеристики ИО максимального напряжения – «ЗПН»

	Значение		
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки	
Напряжение срабатывания, В	3 – 264	0,01	
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	1 – 1,5	0,01	
Время срабатывания при скачкообразном изменении входного напряжения с 0 до 1,2 по отношению к уставке срабатывания, не более, с	0,	03	
Погрешности:		5	
рабочем диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не более; — дополнительная погрешность напряжения срабатывания в	1	0	
расширенном диапазоне частот, %, не оолее. – от 3 до 47 Гц; – от 53 до 80 Гц	··		

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

- 1.5.13.1 Контроль отсутствия напряжения выполнен с применением реле контроля отсутствия напряжения. РКОН срабатывает при значении всех линейных напряжений секции меньше уставки срабатывания и отсутствии сигнала о неисправности ТН секции.
 - 1.5.13.2 Сигнал «Разрешение включения» формируется:
- при величине напряжения на секции меньше чем уставка срабатывания РКОН с одновременным отсутствием сигнала о неисправности TH секции;
 - при наличии сигнала «Наличие синхронизма» функции КС;
- при выводе функции КС с помощью дискретного сигнала «Вывод КС», сконфигурированного на дискретный вход терминала.

Логические накладки схемы контроля напряжения приведены в таблице 39.

Таблица 39 – Логические накладки схемы контроля напряжения

Имя	Название	Состояние
Distance was an	Du léan volumente l'appropriette	1 - по дискретному сигналу
Выбор_контр	Выбор контроля напряжения	0 - по аналоговому сигналу

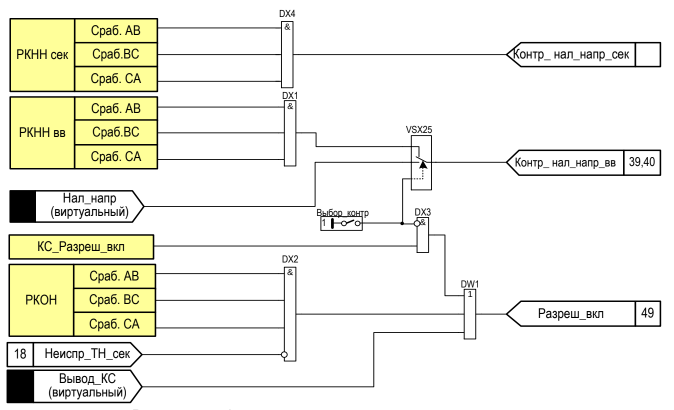


Рисунок 27 – Функциональная схема контроля напряжения

- 1.5.14 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)
- 1.5.14.1 УРОВ служит для резервирования отказа выключателя при действии защит.
- 1.5.14.2 При действии «внешних» защит (сигнал «Внешнее УРОВ») формируется сигнал «УРОВ на себя», который действует в цепь отключения. Тем самым выполняется функция резервирование «нижестоящего» выключателя, который по каким-либо причинам не смог отключится при действии «своих» защит. В зависимости от состояния программных накладок

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ć	3	Зам.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20
3/3					

дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

сигнал «УРОВ на себя» может быть выполнен с контролем тока, а также являться пусковым условием для собственной схемы УРОВ. Контроль тока осуществлен по срабатыванию ИО токовых защит (сигнал «Пуск МТЗ»). При длительном наличии сигнала «Внешнее УРОВ» формируется сигнализация о неисправности в цепи УРОВ. Время, определяющее наличие неисправности в цепи УРОВ, задается соответствующей выдержкой времени, уставка которой должна быть больше чем время действия всех «нижестоящих» защит с учетом времени отключения выключателей.

1.5.14.3 При срабатывании защит возможно формирование пуска схемы УРОВ защищаемого присоединения (ввод/вывод функции осуществляется соответствующей программной накладкой, оперативный вывод УРОВ осуществляется с использованием одноименного дискретного входа). Перечень защит, формирующих пуск схемы УРОВ, конфигурируется с помощью матрицы отключений (см. 1.5.28).

1.5.14.4 Структурная схема организации УРОВ приведена на рисунке 28 (схема может быть уточнена при конкретном проектировании). Схема выполнена с применением асинхронного RS-триггера с приоритетом по R (DS1). Пусковым условием является общий сигнал «Пуск УРОВ», который формируется посредством «Матрицы отключения», а также наличие дискретного сигнала «Внешнее УРОВ» от устройства защиты отходящих присоединений секции. Сброс триггера происходит после возврата РТ УРОВ, свидетельствующего об отсутствии тока в защищаемой цепи. Если в течение выдержки времени «УРОВ Пуск» не произойдет сброс триггера (факт наличия отказа выключателя), сформируется сигнал «УРОВ Пуск», который подействует на реле «Пуск УРОВ», которое своими контактами сформирует сигнал на вышестоящий терминал защиты. При наличии дискретного сигнала «Вывод_УРОВ» сигнал «УРОВ_Пуск» не формируется.

При наличии дискретного сигнала «Внешнее_УРОВ» происходит формирование сигнала «УРОВ_на_себя», который подействует на отключение «своего» выключателя. Если этот дискретный сигнал не исчезнет в течение выдержки времени «Неиспр_внеш_УРОВ», сформируется сигнал «Неисправность_внешнего_УРОВ», который просигнализирует о неисправности нижестоящего устройства защиты.

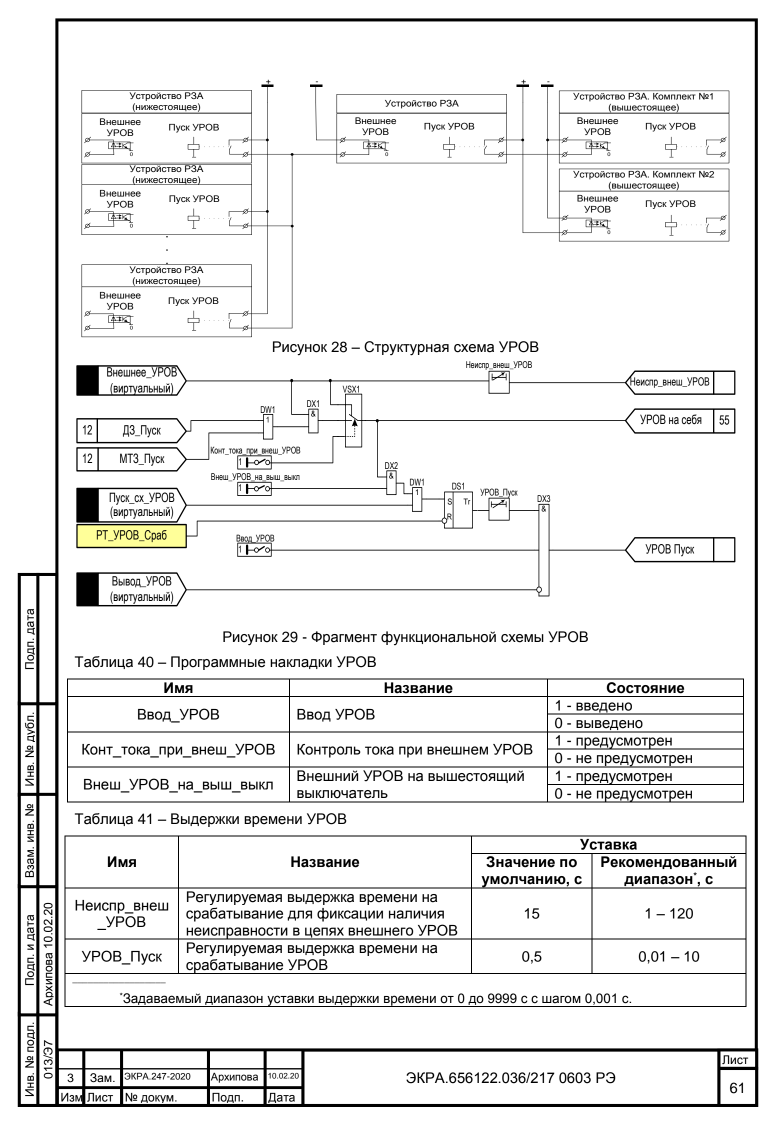
Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.



1.5.15 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)

1.5.15.1 ЗДЗ предназначена для быстрого устранения дуговых замыканий в отсеках сборных шин и элементов ошиновок распределительный устройств (РУ). Функция ЗДЗ принимает внешний дискретный сигнал от устройства дуговой защиты, реагирующего на различные физические явления, сопровождающие дуговые замыкания (расширение воздуха при горении дуги, вспышка света). Структурная схема организации ЗДЗ приведена на рисунке 30 (схема может быть уточнена при конкретном проектировании).

1.5.15.2 Для увеличения надежности и отстройки от ложных срабатываний применяется контроль протекания тока КЗ, данная возможность может быть выведена с помощью соответствующей программной накладки. «Контроль тока ЗДЗ» осуществляется по наличию следующих событий: пуск МТЗ ввода, наличие внешнего дискретного сигнала «Контроль тока», сформированного внешним реле тока. Способы реализации ЗДЗ определяются при конкретном проектировании. Если сформирован сигнал «Отключение от ЗДЗ» и за время, заданное выдержкой времени «ЗДЗ Неиспр», не сформируется ктох бы один сигнал, свидетельствующий о наличии тока, то сформируется сигнализация о неисправности в цепи дуговой защиты. Функциональная схема ЗДЗ представлена на рисунке З1. Программные накладки ЗДЗ представлены в таблице 42. Выдержки времени ЗДЗ приведены в таблице 43.

1.5.15.3 3ДЗ имеет две независимые выдержки времени на срабатывание (см. таблицу 43) воздействия после набора каждой из них могут быть назначены индивидуально с помощью матрицы отключений (см. 1.5.28).

1.5.15.4 Для повышения удобства обслуживающего персонала при выявлении места возникновения дугового замыкания в терминалах предусмотрена возможность сигнализации о месте замыкания. Для этого используется дискретный вход «Сигнализация ЗДЗ», подключенный к централизованному устройству дуговой защиты. Для исключения ложных срабатываний цепи сигнализации в логике формирования сигнализации ЗДЗ предусмотрена одноименная выдержка времени на срабатывание.

Таблица 42 – Программные накладки ЗДЗ

Подп. дата

Инв. № дубл.

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

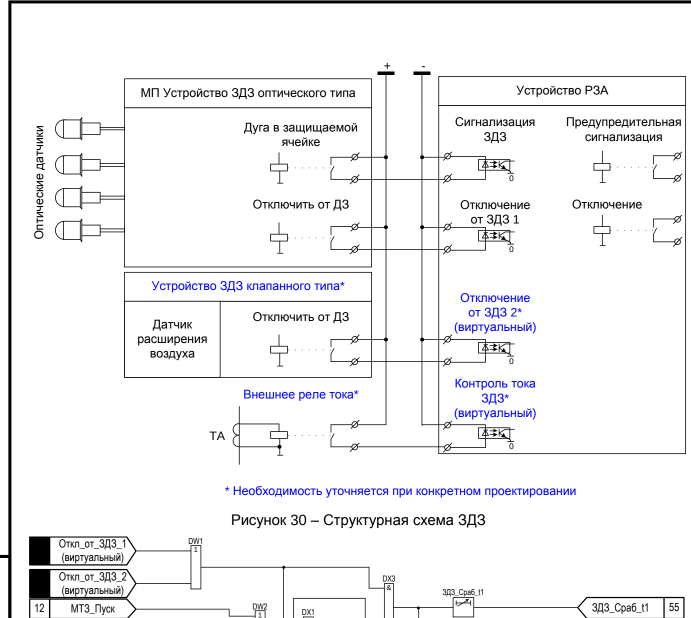
Имя	Название	Состояние
VOLTE 202 DO TOM	VOUTDORI 202 DO TOW	1 - не предусмотрен
Контр_3Д3_по_току	Контроль ЗДЗ по току	0 - предусмотрен

 Об
 В верхитова
 В регитова
 10.02.20

 3 Зам. ЭКРА.247-2020
 Архипова
 10.02.20

 Изм Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

ЭКРА.656122.036/217 0603 PЭ



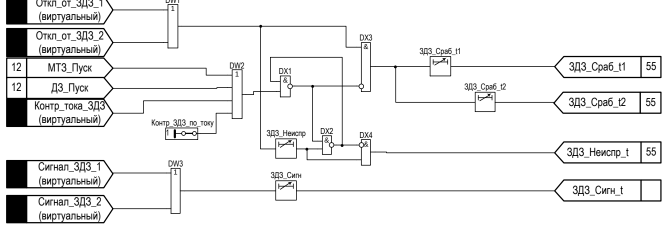


Рисунок 31 - Фрагмент функциональной схемы 3Д3

Таблица 43 – Выдержки времени ЗДЗ

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

		Уставка		
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с	
3Д3_Неиспр	Регулируемая выдержка времени при неисправности ЗДЗ	6	0,2 – 100	
3Д3_Сраб_t1	Регулируемая выдержка времени на срабатывание 3Д3	0,2	0,2 – 100	
3Д3_Сраб_t2	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ЗДЗ	0,5	0,2 – 100	

3/					
ć	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

		Уставка			
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с		
3Д3_Сигн	Регулируемая выдержка времени на сигнализацию 3Д3	0,5	0,2 – 100		

1.5.16 Логическая защита шин (ЛЗШ)

1.5.16.1 Для работы ЛЗШ предусмотрено отдельное трехфазное реле тока – «РТ_ЛЗШ» с независимой уставкой срабатывания и коэффициентом возврата. Характеристики реле тока приведены в таблице 45.

Срабатывание реле тока происходит при превышении тока больше уставки «РТ_ЛЗШ». Сигнал срабатывания «ЛЗШ_Сраб_t» формируется при отсутствии блокирующих сигналов (Пуск МТЗ) от нижестоящих защит присоединений по истечении выдержки времени «ЛЗШ Сраб» (см. таблицу 44).

Сигнал блокировки ЛЗШ 1 или блокировки ЛЗШ 2 может быть сформирован как по последовательной (с использованием НЗ-контактов сигнала «Пуск МТЗ» отходящих присоединений), так и по параллельной схеме (с использованием НО-контактов сигнала «Пуск МТЗ» отходящих присоединений). Данная настройка осуществляется с помощью логической накладки «Тип_сх_подкл_ЛЗШ» (см. таблицу 46).

Положение «1» логической накладки «Наличие_СВ» предусматривает наличие схемы с двумя вводами и секционным выключателем.

Положение «0» логической накладки «Наличие_СВ» предусматривает наличие схемы с двумя вводами.

По умолчанию логическая накладка «Наличие CB» в положении «0».

Функциональная схема ЛЗШ приведена на рисунке 32.

Таблица 44 – Выдержки времени ЛЗШ

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

		Уставка		
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон [*] , с	
ЛЗШ_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ЛЗШ	0,5	0-10	
ЛЗШ_Неиспр	Регулируемая выдержка времени на срабатывание для фиксации наличия неисправности в цепях ЛЗШ	10	0,2-100	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Таблица 45 – Характеристики трехфазного ИО тока для ЛЗШ – «РТ ЛЗШ»

	Значение		
Наименование параметра	Уставка	Шаг уставки	
Ток срабатывания относительно номинального тока датчика, о.е.	(0,05 - 40) Іном	0,01	

5						
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Наименование параметра	Значение
Коэффициент возврата регулируется в диапазоне	0,5 - 1
Время срабатывания при двукратном входном токе по	
отношению к уставке срабатывания, мс, не более	40
Погрешности: - основная погрешность тока срабатывания, %, не более - дополнительная погрешность тока срабатывания в рабочем	5
диапазоне температур от значений, измеренных при нормальной температуре, %, не более;	10
- от 3 до 47 Гц; - от 53 до 80 Гц	7 10

Таблица 46 – Логические накладки ЛЗШ

Имя	Название	Состояние
Пуск по напр ЛЗШ	Пуск по напряжению ЛЗШ	1 - предусмотрен
Туск_по_напр_лош	Пуск по напряжению лош	0 - не предусмотрен
Тип сх подкл ЛЗШ	Выбор типа схемы подключения	1 - параллельная
тип_сх_подкл_лзш	ЛЗШ	0 - последовательная
Наличие СВ	Наличие СВ	1 - предусмотрено
Паличие_СВ	Паличие СВ	0 - не предусмотрено

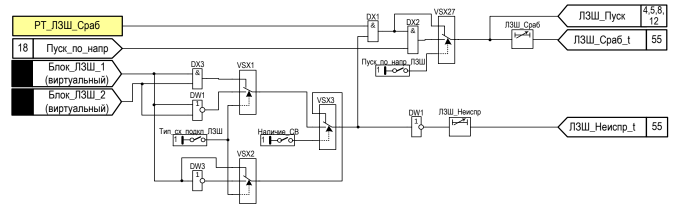


Рисунок 32 – Функциональная схема ЛЗШ

1.5.17 Резервная защита (РЗ)

Подп. дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

ЛНВ. № подл.

1.5.17.1 Резервная защита предназначена для предотвращения выгорания в кабельной сети собственных нужд электростанций при трехфазном КЗ в любой точке. Необходимость применения резервной токовой защиты обусловлена тем, что основная дистанционная защита вводов с круговой характеристикой отстроена от режимов пуска и самозапуска электродвигателей, и следовательно не реагирует на многофазные КЗ в конце протяженных кабелей. Реле тока РТ_РЗ является трехфазным пусковым органом резервной токовой защиты. РТ_РЗ имеет независимую регулируемую уставку срабатывания и коэффициент возврата. Блокирующим органом является РНМ, уставки которого выбираются таким образом, чтобы реле срабатывало, когда ток направлен от нагрузки (электродвигателей) в систему.

7					
3/3					
0	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.5.17.2 Функциональная схема резервной защиты представлена на рисунке 33.

Примечание - Защита может использоваться только в сетях, в которых отсутствует режим исчезновения и повторной подачи напряжения от одного и того же питающего ввода без КЗ в системе. РЗ не отстраивается от токов, посылаемых электродвигателями 6 кВ к месту КЗ при повреждениях в сети (15,75 - 750) кВ, и токов самозапуска этих электродвигателей после ликвидации КЗ в указанных сетях и восстановления нормального режима защищаемой секции. Реле тока РЗ отстраивается только от тока полностью загруженной секции.

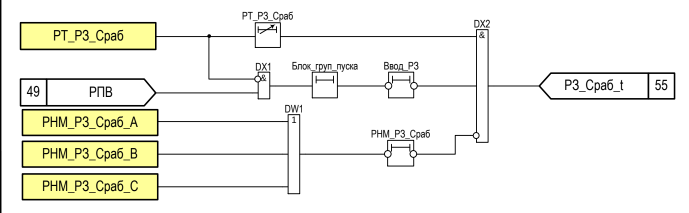


Рисунок 33 – Функциональная схема резервной защиты

Таблица 47 – Выдержки времени резервной защиты

		Уставка		
РМЯ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон*, с	
РТ_Р3_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание РТ_Р3	0,5	0,2-100	
Блок_груп_пуска	Регулируемая выдержка времени на блокировку группового пуска	0,25	-	
Ввод_РЗ	Регулируемая выдержка времени на ввод P3	0,8	-	
РНМ_Р3_Сраб	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ИО РНМ_Р3	1,1	-	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

1.5.18 Автоматический ввод резерва (АВР)

1.5.18.1 Автоматический ввод резерва позволяет обеспечить надежное питание потребителей электроэнергии, подключённых к защищаемой секции шин, при ненормальных режимах работы секции, которую питает защищаемый ввод.

5						
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЭКРА.656122.036/217 0603 PЭ

66

Лист

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

> лнв. № подл. 013/Э7

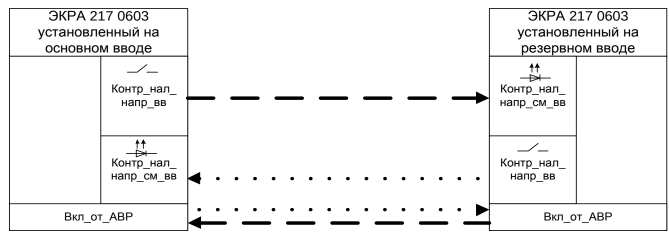


Рисунок 34 – Пример схемы подключения терминалов ЭКРА 217(A) 0603 для организации схемы АВР (два ввода)

- 1.5.18.3 При наличии схемы с двумя вводами и секционным выключателем (в основном используется для подстанций) логический сигнал «Включить от ABP», сконфигурированный на дискретный вход терминала является командой на включение секционного выключателя для переключения потребителей на питающий ввод.
- 1.5.18.4 «Вкл от ABP» секции шин производится при потере напряжения со стороны питания, это наиболее распространенный случай при повреждении питающей системы.
- 1.5.18.5 Пример схемы подключения терминалов ЭКРА 217(А) 0603 для организации схемы АВР (два ввода) приведен на рисунке 35.
- 1.5.18.6 Пуск схемы АВР происходит при любом отключении выключателя ввода и отсутствии блокирующих сигналов.
- 1.5.18.7 Сигнал «Запрет ABP» формируется с помощью «матрицы отключения» и подхватывается регулируемой выдержкой времени «Запрет_ABP» (см. таблицу 48). Для правильного функционирования схемы ABP длительность выдержки времени «Запрет ABP» должна быть больше, чем длительность выдержки времени «Дейст сигн ABP». Время срабатывания ABP задается независимой выдержкой времени «Сраб ABP» (см. таблицу 50). Готовность схемы ABP задается выдержкой времени «Готовн_ABP», которая определяется временем готовности привода выключателя ввода. В схеме АВР предусмотрена возможность контроля напряжения на резервном (смежном) вводе. Оперативный ввод/вывод АВР возможен

9					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

Инв. № дубл.

읟

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

Контр_нал_

напр_вв

Вкл_от_АВР

↑↑ Вкл_от_АВР

ЗКРА 217(A) 0401
секционный выключатель

Рисунок 35 – Пример схемы подключения терминала ЭКРА 217(A) 0603 для организации схемы ABP (два ввода и секционный выключатель)

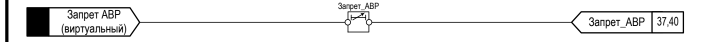


Рисунок 36 – Функциональная схема формирования сигнала «Запрет ABP»

Таблица 48 – Выдержка времени для формирования сигнала «Запрет ABP»

		Уставка		
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон*, с	
Запрет_АВР	Регулируемая выдержка времени на возврат для подхвата сигнала "Запрет ABP"	3	0,2-100	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Функциональная схема ABP приведена на рисунке 37. Логические накладки ABP приведены в таблице 49.

Таблица 49 – Логические накладки АВР

Контр_нал_

напр_см_вв

Вкл_от_АВР

дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

Имя	Название	Состояние
Kouth Both Hann Inu ARD	Контроль наличия напряжения на	1 - не предусмотрен
Контр_встр_напр_при_АВР	смежном вводе при работе АВР	0 - предусмотрен
Работа АВР	Работа АВР	1 - предусмотрена
Faccia_ADF	FAUUTA ADF	0 - не предусмотрена

3/3						
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

68

Таблица 50 – Выдержки времени АВР

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

лнв. № подл.

		Уставка		
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон*, с	
Сраб_АВР	Регулируемая выдержка времени на срабатывание ABP	0,1	0-100	
Готовн_АВР	Регулируемая выдержка времени готовности работы схемы ABP	20	0-100	
Дейст_сигн_АВР	Регулируемая выдержка времени на возврат для ограничения длительности сигнала включения от АВР	2	0,2-100	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

При наличии неисправности ЦУ работа схемы АВР блокируется.

Однократность действия ABP обеспечивается обнулением времени готовности при появлении сигнала запрета ABP (по сигналу «Запрет ABP»), а также при формировании сигнала «Включить от ABP» с выдержкой времени «Дейст_сигн_ABP».

1.5.19 Автоматическое повторное включение (АПВ)

1.5.19.1 Сигнал «Запрет_АПВ» формируется в соответствии с рисунком 38. Обеспечена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних защит. Действия соответствующих сигналов на запрет АПВ формируются в соответствии с матрицей отключений. Программные накладки запрета АПВ приведены в таблице 51. Выдержки времени запрета АПВ приведены в таблице 54.

Таблица 51 – Программные накладки запрета АПВ

РМИ	Название	Состояние	
Pupor ADD 2	PUOKNDOBKA ALIBZ	1 - предусмотрена	
Вывод_АПВ_2		0 - не предусмотрена	

 В ворон в применения в пр

ЭКРA.656122.036/217 0603 PЭ

	Название	Уставка		
РМИ		Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон [*] , с	
DT2	Технологически регулируемая выдержка времени	0,2	0 – 10	
DT3	Технологически регулируемая выдержка времени	0,2	0 – 10	
DT4	Технологически регулируемая выдержка времени	0,2	0 – 10	

^{*}Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

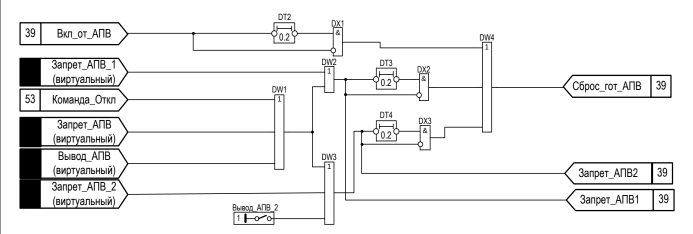


Рисунок 38 - Фрагмент функциональной схемы запрета АПВ

1.5.19.2 Функциональная схема АПВ представлена на рисунке 39. Предусмотрено два цикла АПВ и возможность работы АПВ с контролем наличия напряжения на секции шин или «слепое» АПВ, в зависимости от положения программных накладок (см. таблицу 53). Пуск схемы АПВ организуется при аварийном отключении выключателя при формировании «цепи несоответствия».

1.5.19.3 При формировании сигнала пуска АПВ в соответствии с выдержкой времени (см. таблицу 54) и сигналом готовности, обеспечивается однократный импульсный сигнал «Включение от АПВ» на включение выключателя в каждом цикле АПВ.

Таблица 53 – Программные накладки АПВ

Подп. дата

Инв. № дубл.

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

Имя	Название	Состояние
Работа_АПВ	Работа АПВ	1 - предусмотрена 0 - не предусмотрена

 3
 Зам.
 ЭКРА.247-2020
 Архипова
 10.02.20

 Изм
 Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

Рисунок 39 - Фрагмент функциональной схемы АПВ

Таблица 54 – Выдержки времени АПВ

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 05.10.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

		Уставка		
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с	
Готов_АПВ1	Технологически не регулируемая выдержка времени на готовность АПВ1	0,2	0 – 100	
Готов_АПВ2	Технологически не регулируемая выдержка времени на готовность АПВ2	15	5 – 180	
DT5	Технологически нерегулируемая выдержка времени	0,001	_	
Готов_цикла_ АПВ	Технологически не регулируемая выдержка времени на готовность нового цикла АПВ	20	0,2 – 100	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

1.5.20 Восстановление нормального режима (ВНР)

1.5.20.1 С целью автоматического восстановления схемы нормального режима после срабатывания ABP устройство может производить обратное переключение, то есть, отключать резервный (секционный) выключатель и включать основной (вводной).

Предусмотрено два режима работы ВНР - с перерывом питания потребителей, когда сначала отключается секционный выключатель и, после подтверждения его отключения, включается свой выключатель ввода, или без перерыва, когда сначала включается вводной выключатель и, после подтверждения его включения, отключается секционный выключатель. Наличие режима ВНР, а также его вид определяется уставками.

Функциональная схема работы ВНР представлена на рисунке 40. Выдержки времени приведены в таблице 56.

	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
5	4	Зам.	ЭКРА.1776-2020	Архипова	05.10.20	
3						

Таблица 55 – Логические накладки ВНР

Имя Название		Состояние	
BHP_c_KC	Контроль наличия синхронизма	1 – контроль наличия синхронизма	
		0 – контроль наличия напряжения на вводе	

Таблица 56 – Выдержки времени ВНР

		Уставка	
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон [*] , с
ВНР_Сраб	Выдержка времени на срабатывание	9	0,2-100
Зад_откл_рез_вв_по_ВНР	Выдержка времени на задержку сигнала	0,3	0,2-100

^{*}Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

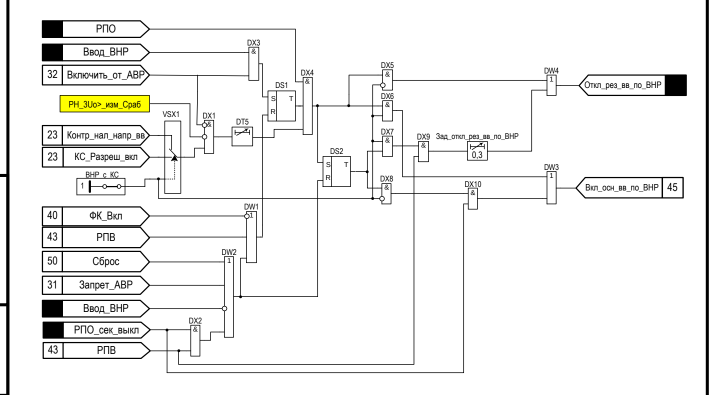


Рисунок 40 – Функциональная схема ВНР

1.5.21 Цепи управления

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 05.10.20

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.5.21.1 Структурная схема подключения цепей управления (ЦУ) высоковольтным выключателем, управление которым основано на применении соленоидов управления,

3					
5	4	Зам.	ЭКРА.1776-2020	Архипова	05.10.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

приведена на рисунке 46. Данная схема подключения цепей управления позволяет диагностировать ее исправность посредством контроля наличия и/или отсутствия сигналов «РПО» и «РПВ».

1.5.21.2 При выполнении подключения ЦУ к выключателю со своим блоком управления (БУ) следует руководствоваться рекомендациями, выданными предприятием-изготовителем выключателя.

1.5.21.3 Обобщенная структурная схема цепей световой сигнализации приведена на рисунке 41.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ СХЕМЫ, ПРИВЕДЕННОЙ НА РИСУНКЕ 46. ЧТОБЫ ПАРАМЕТРЫ КАТУШЕК УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО СОЛЕНОИДАМИ ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ПРИ СОБРАННОЙ ЦЕПИ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЛИ НАПРЯЖЕНИЕ НА ДИСКРЕТНЫХ ВХОДАХ «РПО»/«РПВ1»(«РПВ2») НЕ МЕНЕЕ 75 % (ПРИ ПРИЕМЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ) И НЕ МЕНЕЕ 73 % (ПРИ ПРИЕМЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ) ОТНОСИТЕЛЬНО НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВО ВСЕМ ДОПУСТИМОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ. В СЛУЧАЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ ТРЕБОВАНИЙ ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ «РПО»/«РПВ1» («РПВ2») СЛЕДУЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ К СООТВЕТСТВУЮЩИМ БЛОК-КОНТАКТАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ. ПРИ ЭТОМ ДИАГНОСТИКА ИСПРАВНОСТИ ЦУ ПОСРЕДСТВОМ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЕ И/ИЛИ ОТСУТСТВИЕ СИГНАЛОВ «РПО» и «РПВ» НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ!

1.5.21.4 Работа цепи управления выключателем представлена на рисунках 47, 48, 49.

Реле фиксации команд (РФК) позволяет отличать нормальное отключение (по команде оперативного персонала) высоковольтного выключателя от аварийного (отключение без команды от оперативного персонала), определять факт самопроизвольного отключения выключателя (когда отключение выключателя произошло без участия устройства РЗА). При необходимости контроль фиксации команды может быть задействован для организации световой сигнализации.

Фиксация команды отключения формируется при первом включении выключателя по сигналу от РПВ, при этом RS-триггер устанавливается в рабочее состояние логической единицы.

5					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

№ дубл.

NHB.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

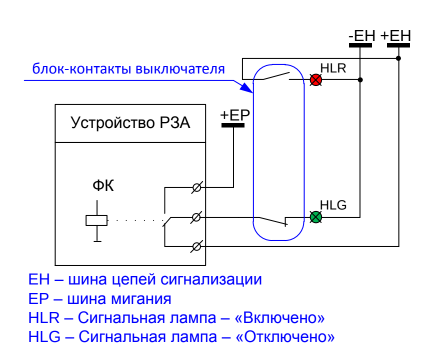


Рисунок 41 – Обобщенная структурная схема цепей световой сигнализации

По сигналу «Команда_Откл» RS-триггер сбрасывается в логический ноль. Таким образом, RS-триггер запоминает первое включение выключателя от сигнала «Команда_Вкл» и сохраняет это состояние до момента подачи команды отключения, и фактически выполняет функции бесконтактного триггера (реле) фиксации команд (ФК) с контролем включенного состояния выключателя от реле РПВ.

Сигнал «Авар_откл» выключателя формируется при наличии «цепи несоответствия» (при наличии сигналов «ФК» и «РПО»), а при подаче «Команда_Откл» – он отсутствует из-за сброса триггера в исходное состоянии сигнала «ФК». Фрагмент функциональной схемы фиксации команд нормального и аварийного отключения приведен на рисунке 42.

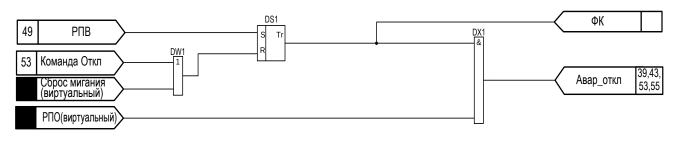


Рисунок 42 – Фрагмент функциональной схемы фиксации команд нормального и аварийного отключения

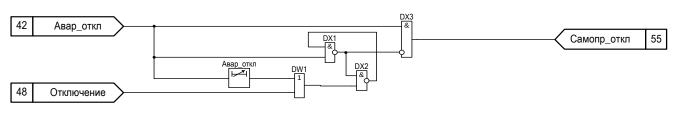


Рисунок 43 – Фрагмент функциональной схемы формирования сигнала самопроизвольного отключения

3						
ó	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. дата

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл

1.5.21.6 Сигнал самопроизвольного отключения формируется в том случае, если зафиксирован факт аварийного отключения выключателя, а сигнал «Отключение» терминалом не выдавался.

1.5.21.7 Фиксация команды включения формируется при первом отключении выключателя по сигналу от РПО, при этом RS-триггер устанавливается в рабочее состояние логической единицы. В случае включения выключателя без команды выход RS-триггера остается в состоянии логической единицы, от выключателя приходит сигнал РПВ, свидетельствующий о его включении и на выходе элемента DX1 формируется сигнал «Аварийное включение». В случае, когда выключатель отключается по команде, RS-триггер устанавливается в состояние логического нуля и на выходе DX1 сигнал «Аварийное включение» не формируется.

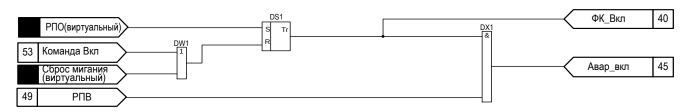


Рисунок 44 – Фрагмент функциональной схемы фиксации команд нормального и аварийного включения

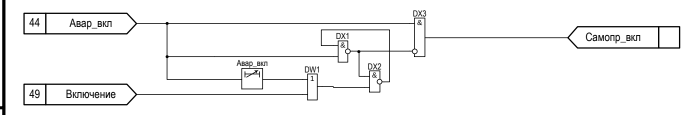


Рисунок 45 – Фрагмент функциональной схемы формирования сигнала самопроизвольного включения

1.5.21.8 Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного включения выполнена в соответствии с рисунком 45.

1.5.21.9 Сигнал самопроизвольного включения формируется в том случае, если зафиксирован факт аварийного включения выключателя, а сигнал «Включение» терминалом не выдавался.

1.5.21.10 Предусмотрена работа контроля цепей управления в соответствии с рисунком 47.

Выходной сигнал «Неиспр_ЦУ» формируется по следующим причинам:

– одновременное присутствие или отсутствие в течение выдержки времени «Неиспр ЦУ» сигналов «РПО», «РПВ1» и «РПВ2»;

3/						
ć	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

дата

Подп.

№ дубл

NHB.

읟

NHB.

Взам. ।

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

- отсутствие входного дискретного сигнала «Автомат_ШП», контролирующего наличие напряжения на шинах питания (управления);
- длительное протекание тока по катушкам отключения или включения выключателя в течение выдержки времени «Неиспр_ЦУ», при котором формируются сигналы «Задержка отключения» и «Задержка включения» в соответствии с рисунками 48 и 49;
- длительное наличие на дискретном входе сигнала «Привод_не_готов», свидетельствующее о неисправности в приводе высоковольтного выключателя. Время, определяющее наличие неисправности задается соответствующей выдержкой времени (см. таблицу 58);
- наличие на дискретном входе сигнала «Блокировка управления», блокирующем работу автоматики управления выключателем (АУВ). Данный сигнал используется для блокировки работы выключателя, например, при сигнализации о низком и/или аварийном давлении электротехнического газа в высоковольтном выключателе.

ВНИМАНИЕ: ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ «АВТОМАТ_ШП», «ПРИВОД_НЕ_ГОТОВ» ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГРАММНОЙ ИНВЕРСИИ ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ТЕРМИНАЛА ЧЕРЕЗ ДИСПЛЕЙ ТЕРМИНАЛА ИЛИ КОМПЛЕКС ПРОГРАММ EKRASMS-SP (СМ. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РУКОВОДСТВА ЭКРА.650321.001 РЭ И ЭКРА.00006-07 34 01). КОНТРОЛЬ СИГНАЛА «РПВ 2» ВЫВОДИТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЛОГИЧЕСКОЙ НАКЛАДКОЙ (СМ. ТАБЛИЦУ 57)!

Таблица 57 – Программные накладки контроля ЦУ

дата

Подп.

Инв. № дубл

윋

Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

Имя	Название	Состояние
DED 2	РПВ2	1 - не предусмотрено
РПВ_2	FIIDZ	0 - предусмотрено

Таблица 58 – Выдержки времени контроля ЦУ

		У	ставка	
РМЯ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон [*] , с	
Неиспр_ЦУ	Выдержка времени на формирование сигнала «Неисправность ЦУ»	2,5	2 – 20	
Неиспр прив	Выдержка времени на формирование сигнала «Неисправность ЦУ» при	5	0 – 40	
Пейопр_прив	длительном наличии сигнала неготовности привода	Ŭ	0 – 40	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Обобщенная структурная схема соединений цепей управления высоковольтного выключателя с применением катушек управления приведена на рисунке 46.

3/9					
9	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

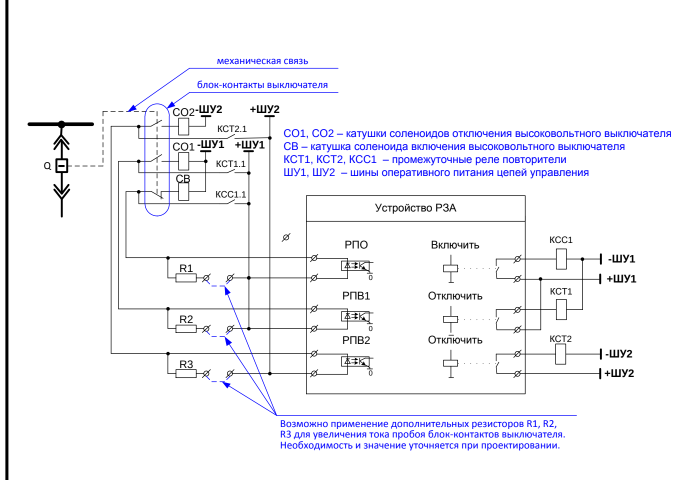


Рисунок 46 – Обобщенная структурная схема соединений цепей управления высоковольтного выключателя с применением катушек управления

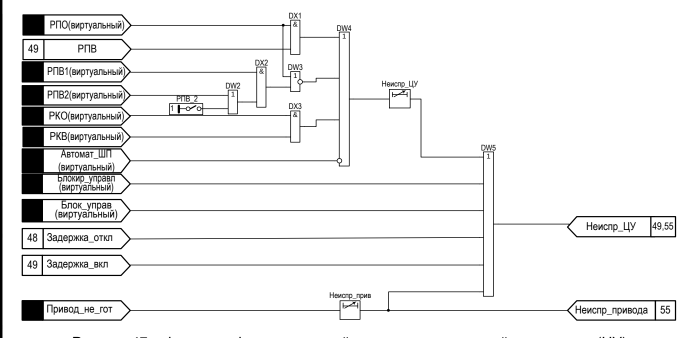


Рисунок 47 – Фрагмент функциональной схемы контроля цепей управления (ЦУ)

1.5.22 Цепи отключения выключателя

дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Подп. и дата эхипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ

1.5.22.1 Выходное воздействие (сигнал «Отключить», действующий на одноименные дискретные выходы устройства) на отключение выключателя формируется:

Ā	4	дискретные выходы устроиства) на отключение выключателя формируется.					
7							
3/97							Лист
0	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ	77
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		′′

 при наличии команды на нормальное отключение выключателя, выдаваемой оперативным персоналом.

1.5.22.2 Функциональная схема цепей отключения выключателя приведена на рисунке 48.

1.5.22.3 Сигнал «Отключить» формируется в соответствии с матрицей отключений.

1.5.22.4 Если отсутствует сигнал «Блокировка управления», то на выходе узла отключения формируется сигнал «Отключение». В том случае, если сигнал «Отключить» возникает раньше сигнала «Блокировка управления», то он продолжает действовать на сигнализацию и отключение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного отключения выключателя.

1.5.22.5 После отключения выключателя с помощью его блок-контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки отключения и подготовка цепи питания катушки включения выключателя. При этом срабатывает реле РПО и с регулируемой выдержкой времени «Снятие_откл» (см. таблицу 59), предусмотренной для надежного отключения выключателя, снимается подхват сигнала отключения, блокируется действие сигнала «Задержка отключения». Если реле РПО не срабатывает, то с регулируемой выдержкой времени «Огран_сигн_Откл» после возникновения сигнала отключения формируется сигнал «Задержка_откл», который свидетельствует об отказе выключателя.

Сигнал на отключение может выдаваться как импульсно, так и непрерывно. Это осуществляется с помощью программной накладки «Выд_ком_откл» (см. таблицу 60).

Таблица 59 – Выдержки времени контроля ЦО

Подп. дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл

		Ус ⁻	гавка
Имя	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендуемый диапазон [*] , с
Снятие_Откл	Регулируемая выдержка времени для подхвата сигнала «Отключение»	0,1	0,1 – 20
Огран_сигн_Откл	Регулируемая выдержка времени для ограничения длительности сигнала «Отключение» информирования сигнала «Задержка отключения»	3	0,2 – 100
TMOC1	Длительность импульса	1	0 – 10

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

Таблица 60 – Программные накладки ЦО

Имя	Название	Состояние
PLUE KOM OTKE	PLUROUS KOMOURU LUS STKRISUSUIMS	1 - импульсно
Выд_ком_откл	Выдача команды на отключение	0 - непрерывно

3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Рисунок 48 – Фрагмент функциональной схемы ЦО

1.5.23 Цепи включения выключателя

Функциональная схема цепей включения выключателя приведена на рисунке 49.

Сигнал «Включение» формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление команды «Включение»
- появление сигнала «Вкл от ЧАПВ»;
- появление сигнала «Вкл от АПВ».

Формирование выходного воздействия в цепь включения выключателя блокируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала «Отключение»;
- появление сигнала «Блокировка управления»;
- появление сигнала «Привод не готов»;
- появление сигнала «Неиспр ЦУ»;

дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

- появление сигнала «Запрет включения»;
- появление сигнала «Блокировка включения» (сигнал, конфигурируемый с помощью матрицы отключений.

При отсутствии блокирующих сигналов и наличии команды на включение формируется сигнал «Включение», действующий на выходное реле терминала, которое в свою очередь коммутирует цепь включения выключателя. Для повышения помехоустойчивости с помощью выдержки времени на возврат «На_снятие_вкл» (см. таблицу 61) обеспечивается подхват сигнала «Включения» до полного включения выключателя. После включения выключателя с помощью его блок-контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки включения и подготовка цепи питания катушки отключения. Если после возникновения сигнала «Включение» сигнал РПВ не формируется, по истечении выдержки времени «Огран_сигн_вкл» формируется сигнал «Задержка включения», который свидетельствует об отказе выключателя.

۱						
3						
ò	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
			·			_

Таблица 61 – Программные накладки ЦВ

Имя	Название	Состояние
VOLITOORI TORONINA	VOUTDORI, TORONINA	1 - предусмотрен
Контроль_тележки	Контроль тележки	0 - не предусмотрен

Таблица 62 – Выдержки времени ЦВ

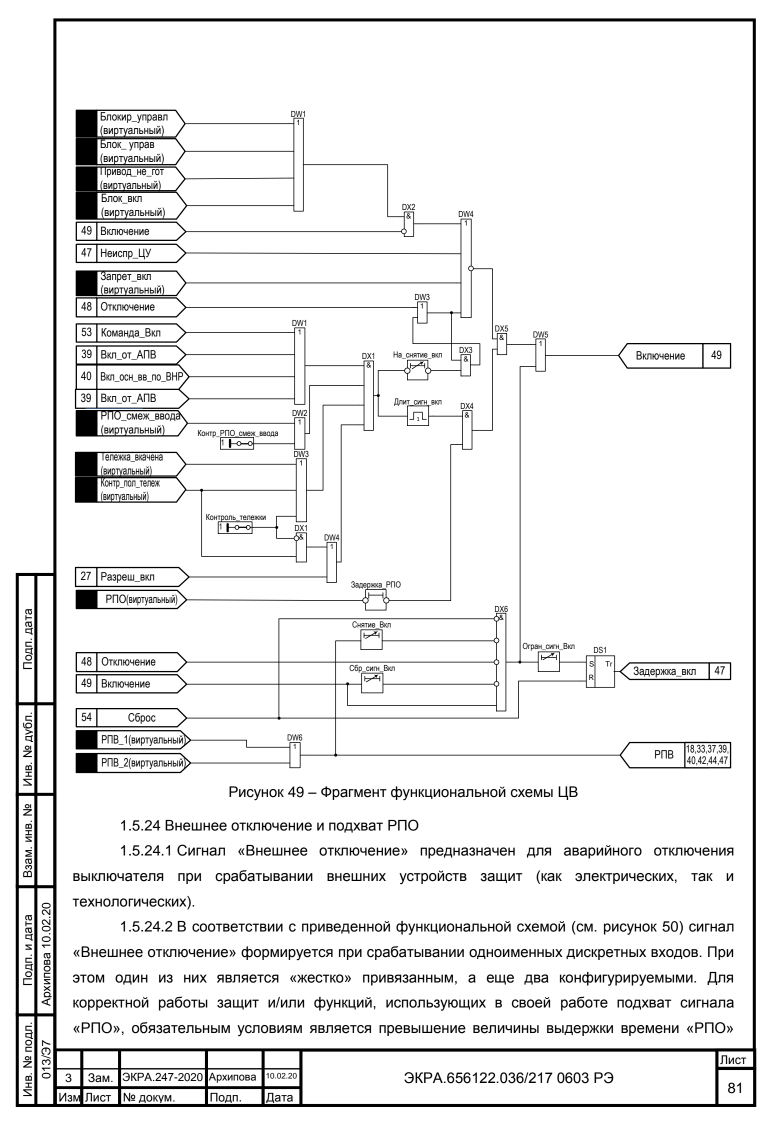
		Ус	ставка	
РМЯ	Название	Значение по	Рекомендованный	
		умолчанию, с	диапазон [*] , с	
	Регулируемая выдержка времени на			
На_снятие_вкл	возврат минимальной длительности	1	0 – 100	
	сигнала "Включить"			
Снятие Вкл	Регулируемая выдержка времени	0,1	0 – 100	
OHATRIC_DIGI	для подхвата сигнала "Включение"	0, 1	0 – 100	
Сбр сигн Вкл	Регулируемая выдержка времени на	2	0 – 10	
Сор_сигн_вкл	сброс сигнала "Включить"	2	0 - 10	
	Регулируемая выдержка времени			
Огран_сигн_Вкл	для ограничения длительности	1,5	0,1 – 10	
Orpan_cuin_bki	сигнала "Включение" и	1,5	0,1 – 10	
	формирование отказа выключателя			
	Регулируемая выдержка времени на			
Длит_сигн_вкл	возврат минимальной длительности	1	0 – 10	
	сигнала "Включить"			
Задержка РПО	Регулируемая выдержка времени на	0,1	0 – 100	
	задержку РПО	Ο, Ι	0 – 100	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001	C.

Подп. и	Архипова 1						
подл.	,						
₽ N	013/Э7						Ī
Инв.	ó	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
Z		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.



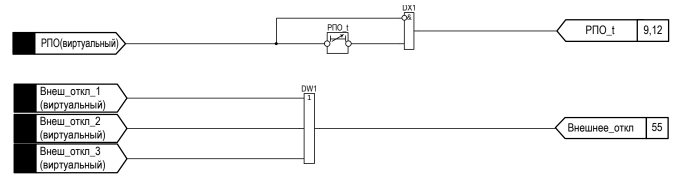


Рисунок 50 – Фрагмент функциональной схемы подхвата РПО и ограничения длительности сигнала внешнего отключения

1.5.24.3 Подхват сигнала «РПО» предназначен для реализации кратковременного ввода/вывода или переключения режима работы защит и/или функций (если это предусмотрено принципом действия) в момент включения выключателя.

Таблица 63 – Выдержки времени схемы подхвата РПО

		Уставка		
РМЯ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с	
РПО_t	Регулируемая выдержка времени на возврат для подхвата сигнала РПО	0,5	0,1 – 10	

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

- 1.5.25 Формирование сигналов Команд «Отключить» и «Включить»
- 1.5.25.1 . Сигналы «Команда Включить» и «Команда Отключить» предназначены для нормального (не аварийного) управления коммутационным оборудованием (отключения и включения выключателя).
- 1.5.25.2 Команды управления могут быть сформированы с помощью местного (дискретных входных сигналов «РКО», «РКВ») или дистанционного управления (дискретных входных сигналов «Отключить по АСУ», «Включить по АСУ»). Пример схемы подключения оперативных ключей управления приведен на рисунках ниже (схема может быть уточнена при конкретном проектировании). Учет сигнала «Дистанционное управление» вводится с помощью программной накладки «Контроль сигнала дистанционное управление» (см. таблицу 64). В случае если режим выбора местного или дистанционного управления не предусматривается, то контроль сигнала «Дистанционное управление» может быть выведен с помощью программной накладки «Контр_сигн_дист_упр».
- 1.5.25.3 Дополнительно предусмотрена возможность управления непосредственно с самого терминала (с помощью специализированных клавиш управления «I», «O»). Данный режим вводится в работу логической накладкой «Управление с терминала» (см. таблицу 64). Для исключения несанкционированной коммутации выключателя при работе с клавиатурой

7					
3/3					
01	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

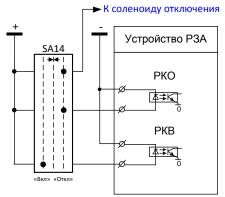
Инв. № дубл

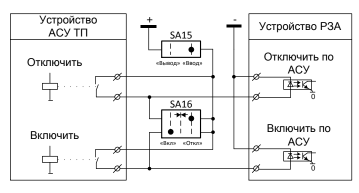
윋

Взам. инв.

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.





SA14 — Местный ключ управления SA15 — Ключ ввода дистанционного управления

SA16 – Дистанционный ключ управлнения

Рисунок 51 – Пример схемы подключения оперативных ключей управления. Вариант 1

Таблица 64 – Программные накладки команд «Включить» и «Отключить»

Имя	Название	Состояние
VOLTO CAFLI DIACT VED	Контроль сигнала	1 – не предусмотрено
Контр_сигн_дист_упр	"Дистанционное управление"	0 - предусмотрено
VID O TODM	Управление выключателем с	1 - предусмотрено
Упр_с_терм	терминала	0 - не предусмотрено
FROM DATE TOWN ABOUT OTHE	Блокировка включателя при	1 - предусмотрено
Блок_вкл_при_Авар_откл	наличии сигнала «Аварийное отключение»	0 - не предусмотрено

Таблица 65 – Выдержки времени команд «Включить» и «Отключить»

		Ус	тавка
РМИ	Название	Значение по умолчанию, с	Рекомендованный диапазон*, с
DT6	Выдержка времени на возврат	0,2	0,1 – 10
DT7	Выдержка времени на возврат	0,2	0,1 – 10
	_		

*Задаваемый диапазон уставки выдержки времени от 0 до 9999 с с шагом 0,001 с.

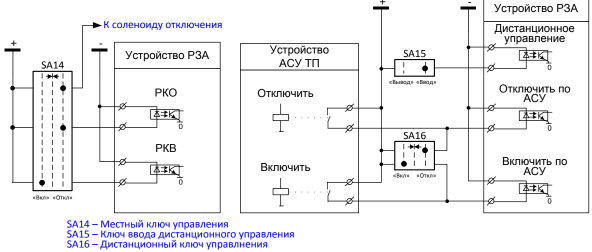


Рисунок 52 – Пример схемы подключения оперативных ключей управления. Вариант 2

013/37 10.02.20 ЭКРА.247-2020 3 Архипова Изм. Лист № докум. Подп. Дата

дата

Подп.

Инв. № дубл

읟

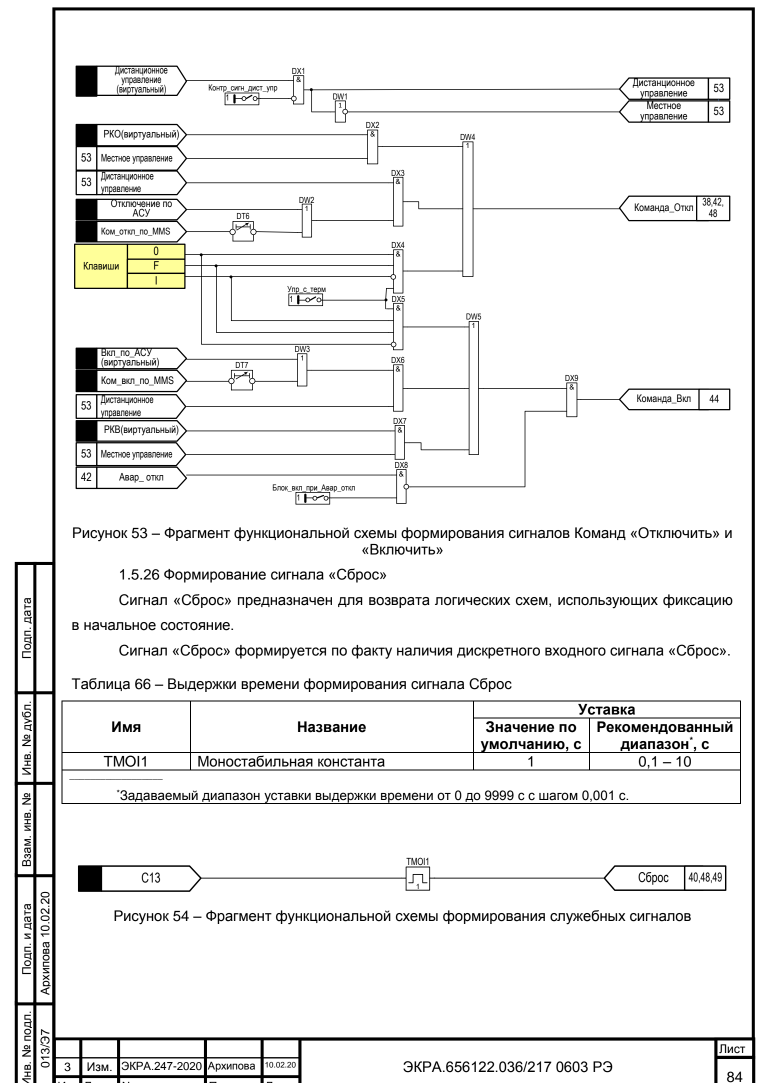
Взам. инв.

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

лнв. № подл.

ЭKPA.656122.036/217 0603 PЭ



Лист

№ докум

Подп.

Дата

- 1.5.27.1 Функция определения ресурса выключателя предназначена для контроля состояния выключателя на текущий период эксплуатации.
 - 1.5.27.2 Функция ресурса выключателя позволяет производить:
- расчет ресурса выключателя с выдачей информации об остаточном состоянии ресурса выключателя (пофазно);
- регистрировать моменты времени включения и отключения с записью времени события и коммутируемого тока для каждой фазы в отдельности;
 - учет времени нахождения состояния выключателя в положении включено/выключено;
- расчет полного времени отключения/включения выключателя с учетом времени подачи команды отключения/включения до снятия/подачи питания на соленоид.
- 1.5.27.3 Контроль состояния выключателя осуществляется расчета коммутационного и механического ресурса. Механический ресурс характеризуется числом циклов «включение – произвольная пауза – отключение», выполняемых без тока в главной выключателя при номинальном напряжении на выводах цепей Коммутационный ресурс определяется допустимым для выключателя без осмотра и ремонта дугогасительного устройства суммарным числом операций включения и отключения при нагрузочных токах и токах КЗ. Коммутационный и механический ресурс подразделяются на: начальный ресурс, сработанный ресурс, остаточный ресурс. Начальный ресурс представляет располагаемый «запас прочности», который имеет конкретный выключатель на начальный момент работы. Сработанный ресурс отражает степень износа деталей и узлов в результате операции включения. Под остаточным ресурсом понимается остаток ресурса выключателя после определенного периода эксплуатации и числа операций по отключению и включению нагрузочных токов и токов КЗ. Условие вывода выключателя в ремонт имеет вид

$$R_{ocm} < R_{dog}$$
, (27)

где R_{ccm} – остаточный ресурс выключателя;

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Архипова 10.02.20

Подп. и дата

1нв. № подл.

 $R_{\partial on}$ — допустимый ресурс выключателя на одну коммутацию при наибольшем токе, возможном в месте установки выключателя.

1.5.27.4 Ресурс выключателя определяется для каждой фазы в отдельности по регистрируемым величинам токов аварийных режимов. Для этого используется информация: о текущем положении выключателя, о значении токов в момент коммутации и о начальном количестве при соответствующих токах (см. таблицы 67, 68). Значение токов и допустимое количество соответствующих коммутации берутся из документации завода производителя выключателя (по соответствующим экспериментальным кривым).

9					
5	3	Изм.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Nº	Ток отключения,	Допустимое	Начально	ое количество о	тключений
п/п	кА	количество отключений	фаза А	фаза В	фаза С
1	I _{откл,1}	n _{доп,откл,1} (I _{откл,1})	n _{откл,нач,1} (I _{откл,1})	$n_{\text{откл,нач,1}}(I_{\text{откл,1}})$	n _{откл,нач,1} (I _{откл,1})
	•••	•••			
j	І _{откл,j}	$n_{\text{доп,откл,j}}(I_{\text{откл,j}})$	$n_{\text{откл,нач,j}}(I_{\text{откл,j}})$	n _{откл,нач,ј} (I _{откл,ј})	n _{откл,нач,ј} (I _{откл,ј})

Таблица 68 – Уставки при включении выключателя

Nº		Допустимое	Начальное количество отключений		
п/п	Ток включения, кА	количество отключений	фаза А	фаза В	фаза С
1	I _{вкл,1}	n _{доп,вкл,1} (I _{вкл,1})	$n_{{\scriptscriptstyle BKJ},{\scriptscriptstyle HAY},1}(I_{{\scriptscriptstyle BKJ},1})$	$n_{{\scriptscriptstyle BKJ},{\scriptscriptstyle HAY},1}(I_{{\scriptscriptstyle BKJ},1})$	$n_{{\scriptscriptstyle BKJ},{\scriptscriptstyle HAY},1}(I_{{\scriptscriptstyle BKJ},1})$
j	I _{вкл,j}	n _{доп,вкл,ј} (І _{вкл,ј})	n _{вкл,нач,ј} (I _{вкл,ј})	n _{вкл,нач,ј} (I _{вкл,ј})	n _{вкл,нач,ј} (І _{вкл,ј})

- 1.5.27.5 Для точной работы функции контроля коммутационного ресурса необходимо экспериментально измерить и задать в виде уставок времени (в миллисекундах) прохождения сигналов:
- «Положение выключателя «Включен»» (от момента замыкания главных контактов до момента фиксации включенного положения выключателя терминалом);
- «Положение выключателя «Выключен»» (от момента размыкания главных контактов до момента фиксации отключенного положения выключателя терминалом);
- «Команда включения выключателя» (от момента выдачи терминалом сигнала «Включение» до момента замыкания главных контактов выключателя плюс время срабатывания выходного реле терминала (не более 10 мс));
- «Команда отключения выключателя» (от момента выдачи терминалом сигнала «Отключение» до момента размыкания главных контактов выключателя плюс время срабатывания выходного реле терминала (не более 10 мс)).
- 1.5.27.6 Основным критерием при осуществлении контроля состояния выключателя служит информация об остаточном ресурсе выключателя на текущий период эксплуатации. Остаточный ресурс контролируемого выключателя определяется по величине коэффициента технического состояния главного контакта. Остаточный ресурс в 100 % имеет выключатель, находящийся в идеальном состоянии. Ресурс в 0 % имеет выключатель, который, условно говоря "еще работает", но уже не может произвести безаварийное отключение короткого замыкания такой мощности, которая указана в паспорте на этот выключатель. Промежуточное (от 100 до 0 %) значение остаточного ресурса отражает степень ухудшения технического состояния контактов выключателя в процессе работы.

5					
٦	3	Изм.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

$$R_{OCT} = R_{HAY} - \sum R_{OTKJ,i} - \sum R_{BKJ,i}, \%$$
 (28)

$$R_{\text{откл, i}} = \frac{1}{N_{omkr,\partial on, i}} \cdot 100,\% \tag{29}$$

$$R_{BKJ,i} = \frac{1}{N_{gKJ,\partial OD,i}} \cdot 100,\% \tag{30}$$

где R_{HAY} - начальный коммутационный ресурс, %;

 $R_{\text{откл},i}^{}$ - расход коммутационного ресурса *i*-го отключения, %;

 ${\bf R}_{_{{
m BKJ}},i}$ - расход коммутационного ресурса $\emph{i-}$ го включения, %;

 $N_{\mathit{omkn.don.i}}$ - допустимое количество отключений при соответствующем токе отключения;

 $N_{_{\!\mathit{GKT}},\mathit{Oon},.i}$ - количество допустимых отключений при токе отключения $\mathrm{I}_{_{\!\mathit{OTKI}},i}$;

 $\mathbf{n}_{_{\text{откл,доп}}}(\mathbf{I}_{_{\text{max}}})$ - допустимое количество включений при соответствующем токе включения;

j – номер текущей коммутации.

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

- 1.5.27.7 Текущее значение остаточного ресурса можно просмотреть в соответствующих пунктах меню терминала и программы мониторинга (АРМ-релейщика). Для дискретной сигнализации об остаточном ресурсе предусмотрены четыре ступени с уставами 75, 50, 25, 0 % (значения по умолчанию и могут быть скорректированы при необходимости).
- 1.5.27.8 В программе предусмотрен режим тестирования расчета ресурса выключателя, а также возможность сброса событий в регистраторе, при этом текущий ресурс станет равным начальному.
- 1.5.27.9 Подробное описание функции контроля ресурса выключателей приведено в техническом описании ЭКРА.656116.360-61 ТО.
 - 1.5.28 Матрица отключений
- 1.5.28.1 В функциональной схеме терминала предусмотрена матрица отключений редактируемый программный элемент «ИЛИ».
- 1.5.28.2 Редактор матрицы предоставляет возможность для каждого логического сигнала (вертикальный столбец слева) задавать воздействия матрицы на выходы отключения и сигнализации (верхний горизонтальный столбец) в соответствии с матрицей выходов и матрицей сигнализации функциональной схемы комплекта защит. Если одному выходу соответствуют несколько сигналов, то воздействующий сигнал вычисляется по схеме «ИЛИ». С помощью матрицы отключений можно формировать не только воздействия на выходные реле, но и на выходы «виртуального» реле, сигналы которого в дальнейшем могут быть использованы в логике работы терминала.

5					
٥	3	Изм.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.5.28.3 Чтобы задать выходное воздействие для логического сигнала необходимо в столбце, формирующем выходное воздействие, напротив логического сигнала установить символ «+».

Матрица отключения	я																																		
		yPOB			чения	ТЬ				7 6	_	5.4		7		0.0	10		12	13															
	Выход матрицы (М)	Пуск схемы УРОВ	Блок. управ.	Отключить	запрет включения	Неисправность	Sanper ALIB	запрет АВР	M I BEIXOD	BLIVOL	BLIVOA	M5 Belxon	M6 Beixog	M7 Belxon	М8 Выход 8	М9 Выход	М10_Выход	М11_Выход	М12_Выход_	М13_Выход	M_Flex_1	M Flex 3	M Flex 4	M Flex	M Flex 6	ĕ	M Flex 8		M_Flex_10	M_Flex_11			Flex	M_Flex_15	M_Flex_16
- Входы матрицы	Цепь отключения Выход защиты	9O	_	Отключить	VOI.4 Samper BKII	Неисправность	VO1.6_3anper_AIIB		BBIXOA I			Bыход 5							Выход 12			M Flox 3				Flex 7	Flex 8	Flex_9	Flex_10		Flex_12	Flex_13	Flex_14		_Flex_16
				_	{ إ	ۆ[≥	_	_	a a	åď	åď	8	B	ď	B	B	ВР	Въ	å	a 2	≥ 2	≥ 2	<u>'</u> ≥	∑	≥	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ.	Σ	<u>≥</u>
Д3-1 Сраб t1	Д3-1 сраб. t1	+		+	4	4		+	+	+	+	+	╀	╀	╀	╀	L	Ц	Ц	4	4	+	+	+	╀	╀	╀	╀	Н	Ц	Ц	Ц	4	_	_
Д3-1 Сраб t2	Д3-1 сраб. t2	+	Н	+	+	4		+	+	+	+	+	╄	╀	╄	╄	₩	Н	\dashv	4	4	+	+	+	╄	╀	_	╄	\vdash	Н	Ц		4	4	_
Д3-2 Сраб t1	ДЗ-2 сраб. t1	+	Н	+	+	+		+	+	+	+	+	╀	╀	╀	_	╁	Н	\dashv	+	+	+	+	+	╀	╀	-	╀	\vdash	Н	Н		+	4	_
Д3-2 Сраб t2	ДЗ-2 сраб. t2	+	Н	+	+	4	#	+	+	+	+	+	╄	╀	╀	╄	-	Н	\dashv	+	+	+	+	+	╀	╄	+	╁	H	Н	Н		+	4	_
MT3-1 Cpa6 t1	MT3-1 cpaб. t1 MT3-1 cpaб. t1	+		+	+	+	-	_	+	+	+	+	╀	╀	╀	_	<u> </u>		\dashv	+	_	+	+	+	╀	╄	-	1	H		Н		-	-	_
MT3-1 Cpa6 t1		+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	╀	╀	+	-	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	╀	╁	╄	Н	Н	Н		+	+	_
РТ MT3-2 Откл	РТ МТ3-2 Откл. МТ3-2 сраб. t1	١.	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	╀	╀	+	+	Н	\dashv	+	+	+	+	+	╀	╀	╁	⊢	Н	Н	Н		+	+	_
MT3-2 Cpa6 t1	MT3-2 cpa6. t1	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	┿	╀	┿	+	╁	Н	\dashv	+	+	+	+	+	┿	╀	┿	₩	H	Н	Н	_	+	\dashv	_
МТ3-2 Сраб t1 РТ МТ3-3 Откл	РТ МТЗ-3 Откл.	+	Н	┿	+	+	+	+	+	+	+	+	┿	╀	┿	+	╁	Н	\dashv	+	+	+	+	+	┿	╀	┿	₩	H	Н	Н		+	\dashv	_
	MT3-3 C161.	+	Н	⊹	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	╀	╀	+	╁	Н	\dashv	+	+	+	+	+	┿	╁	┾	⊢	Н	Н	Н	_	\dashv	\dashv	_
MT3-3 Cpa6 t1 MT3-3 Cpa6 t2	MT3-3 cpa6. t2	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	╀	┿	+	╁	Н	\dashv	+	+	+	+	┿	┿	╀	┿	┿	\vdash	Н	Н		+	\dashv	_
Неиспр ТН сек	Неисправность ТН секции	-	Н	┭	+	+	+	+	+	+	+	╫	╁	╁	╁	+	╁	Н	\dashv	+	+	+	┿	┿	+	╁	╁	╁	Н	Н	Н		\dashv	\dashv	_
Неиспр ТН сек	Неисправность ТН секции		Н	+	_	+	\dashv	+	+	+	+	+	╁	╁	╁	+	╁	H	\dashv	+	+	+	+	+	╁	╁	╁	╁	H	Н	Н		+	\dashv	_
3033 Cpa6 t	3033 сраб.	+	H	+	Ť	+	+	+	+	+	$^{+}$	+	╁	H	٠	+	H	Н	\dashv	+	+	+	+	+	٠	╁	٠	╁	H	Н	Н		+	+	_
3033-2 Cpa6 t	3033-2 сраб.	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	t	十	t	H	Н	\dashv	+	Ŧ	+	+	+	+	t	t	t	H	Н	H		+	+	_
3HP Cpa6 t	3HP сраб.	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	t	t	+	t	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	t	t	t	H	Н	Н		+	┪	_
3MH-1 Cpa6 t	ЗМН-1 сраб.	+		+	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	t	t	+	t	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	t	t	t	Н	Н	Н		+	┪	_
3MH-2 Cpa6 t	ЗМН-2 сраб.	+	H	╪	+	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	+	+	╈	t	t	+	t	Н	\dashv	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	t	t	t	Н	Н	Н		+	┪	_
ЗПН Сраб t	ЗПН сраб.	+		╪	+	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	+	+	╈	t	t	+	t	Н	\dashv	+	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	t	t	t	Н	Н	Н		\dashv	┪	_
	Контроль наличия напр. на секции	Ė	H	⇈	+	+	\dashv	$^{+}$	$^{+}$	+	+	$^{+}$	+	t	✝	+	T	Н	\dashv	+	\top	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	✝	t	T	H	Н	П		┪	7	_
УРОВ на себя	УРОВ на себя		H	+	+	+	\dashv	+	$^{+}$	+	+	$^{+}$	t	t	t	+	T	Н	\dashv	+	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	✝	t	t	H	Н	П		┪	7	_
ЛЗШ Сраб t	ЛЗШ сраб.	+	H	+	+	7	#	+	十	+	t	T	t	t	t	+	t		T	7	+	Ť	t	t	T	t	t	t	H		П		7	1	_
ЛЗШ Неиспр t	ЛЗШ неиспр.	Ė	H	Ť	٦.	+	7	+	十	+	t	T	t	t	t	1	t		T	7	1	Ť	t	t	T	t	t	t	H		П		寸	1	_
PT-1 Cpaf t	PT-1 cpa6.	+	П	+	T	7	T	Ť	T	T	1	T	T	T	T	T	t		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	m		П		T	7	_
PT-2 Cpa6 t	РТ-2 сраб.	+		+	T	7	T	T	十	+	1	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	Τ	T	T	T	m		П		T	7	_
Р3 Сраб t	Резервная защита сраб.	+		+	T	7	T	1	十	十	1	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	т	T	T	T	m		П		T	T	_
Ускорение t	Ускорение МТЗ	+		+	T	╅	T	7	T	十	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	т	t	T	T	T		П		7	T	_
3Д3 Сраб t1	3Д3 сраб. t1	+	П	+	T	T	1.	+	T		T	T	T	T	T					T		T	T	T	T	T	T								_
3Д3 Сраб t2	3Д3 сраб. t2	+	П	+	7	T	T	T	Т	T	T	Т	Т	Т	Т				П	T		Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П				T	T	_
3Д3 Неиспр t	3Д3 неиспр.		П	┑	1	+	T	T	Т	T	T	T	Т	Т	Т				П	T		Т	Т	Т	Т	Т	T	П					T	T	_
Включить от АВР	Включить от АВР			J	Ι	J		I	Τ	Ι	Ι	I	Γ	Γ							Ι	Ι	Ι	Ι	L	L	L						J		_
	Откл. резервного ввода по ВНР	Ī	П	┪	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Τ	T	T	Ī		ヿ	T		T	T	Τ	T	Ī	T	T	П		П		T	T	_
Авар откл	Аварийное отключение	L		⋾	ℸ	╛		J	J	J	J	1	Ι	Ι	Ι	T			口	Ţ		J	Ι	Ι	Ι	Ī	Ι	Ι	П		П		Ī	_†	_
Самопр откл	Самопроизв. отключение			J	Ţ	+		J	Ī	Т	T		Γ	Ι					▯			J	Ι	Γ			Ĺ							_1	_
Неиспр ЦУ	Неисправность ЦУ	Γ		▔	Ţ	+		T	J	J	J	Ι	Γ	Γ	Γ				♬	▔	T	J	Τ	Τ	Τ	Ι	Γ	Γ	П		П		I	_	_
Неиспр привода	Неисправность привода		П	ℸ	Ţ.	+	T	T	T	T	T	T	Τ	Г	T				T	T		T	Τ	Τ	T	Ī					П		T		_
Внешнее откл	Внешнее отключение	П	П	+	╅	╅	T	T	T	╅	1	Т	Т	Т	Т	Т	T	П	T	T	T	Τ	Т	Т	Т	Т	Т	Т					T	┪	_
DUCTUCE OLIVI																																			

Рисунок 55 – Матрица отключения

	Изм		№ докум.	-	Дата	ı
5	3	Изм.	ЭKPA.247-2020	Архипова	10.02.20	l
3						

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

ЛНВ. № ПОДЛ.

1.6 Состав терминала и конструктивное выполнение

- 1.6.1 Конструктивно терминал выполнен в виде кассеты с набором унифицированных блоков, защищенных от внешних воздействий металлическими плитами.
- 1.6.2 На передней плите терминала расположены органы индикации в виде светодиодов и символьного дисплея, кнопки управления и Ethernet порт (RG-45) для подключения ПК (см. 1.2.20).
- 1.6.3 На задней плите терминала расположены клеммные соединители для присоединения внешних цепей, один разъем с двумя портами RS485 и один или два (при наличии МЭК 61850-8-1) порта Ethernet для связи терминала с внешними цифровыми устройствами (АСУ ТП, АСДУ и АРМ) (см. приложение В).

1.7 Средства измерений, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок терминала, приведен в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

1.8 Маркировка и пломбирование

Сведения о маркировке на лицевой панели, на задней металлической плите, о транспортной маркировке тары, а также сведения о пломбировании терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

1.9 Упаковка

Упаковка терминала производится в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-026-20572135-2010, ТУ 3433-026.01-20572135-2012 по чертежам изготовителя и в соответствии с приведенными в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ требованиями.

1нв. № подл. и Дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. дата 013/Э7 Архипова 10.02.20

3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Климатические условия монтажа и эксплуатации должны соответствовать требованиям руководства ЭКРА.650321.001 РЭ. Возможность работы терминала в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-держателем подлинников конструкторской документации и с предприятием-изготовителем.
- 2.1.2 Группа условий эксплуатации соответствует требованиям руководства ЭКРА.650321.001 PЭ.

2.2 Подготовка терминала к использованию

- 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию соответствуют приведенным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
 - 2.2.2 Внешний осмотр, установка терминала
- 2.2.2.1 Необходимо произвести внешний осмотр терминала и убедиться в отсутствии механических повреждений блоков, кассеты и оболочки, которые могут возникнуть при транспортировании.
- 2.2.2.2 Требования к установке присоединению терминала соответствуют приведенным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 2.2.2.3 На задней металлической плите терминала предусмотрено два винта с резьбой М4 для подключения заземляющего проводника, который должен использоваться только для присоединения к заземляющему контуру. Выполнение этого требования по заземлению является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.
- 2.2.2.4 Подключение терминала осуществляется согласно утвержденному проекту в соответствии с указаниями настоящего РЭ и руководства ЭКРА.650321.001 РЭ.

2.3 Работа с терминалом

- 2.3.1 Включение терминала производится подачей напряжения оперативного постоянного (переменного) тока на клеммы X1:1 и X1:2 (+220 В и -220 В). Данные, требующиеся для нормальной эксплуатации терминала, доступны через последовательно выводятся на дисплей при нажатии на соответствующие кнопки управления. Изменение уставок можно производить с использованием клавиатуры расположенных на лицевой панели терминала (руководство ЭКРА.650321.001 РЭ), или с использованием ПК и комплекса программ EKRASMS-SP (руководство оператора программы АРМ-релейщика ЭКРА.00006-07 34 01) через систему меню.
- 2.3.2 Текущие значения входных токов и напряжений можно наблюдать через меню «Текущие величины» -> «Аналоговые сигналы» в первичных или во вторичных значениях.

ر د					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1нв. № подл.

Архипова 10.02.20 Подп. и дата

дата

Подп.

№ дубл.

NHB.

읟 MHB.

Взам. ।

- 2.3.3 Меню «Текущие величины» -> «Измерения защит» позволяет отобразить на дисплее значения уставок, текущие значения аналоговых входов защиты, выходов защиты, а также расчетные величины, которые используются в защите. Данные уставки являются заводскими (установлены по умолчанию) и должны быть скорректированы в соответствии с уставками на конкретный защищаемый объект.
- 2.3.4 Меню «Текущие величины» -> «Дискретные сигналы» предназначено для отображения состояний дискретных входов, выходов и логических сигналов.
 - 2.3.5 Уставки и параметры терминала можно изменять в пункте меню «Редактор».
- 2.3.6 Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов терминала приведен в функциональной схеме.

Наиболее подробное описание работы с терминалом (его управление, функции основного меню, работа осциллографа) приведено в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

Полный перечень сообщений о неисправностях и действиях, необходимых при их появлении, приведены инструкции по устранению неисправностей ЭКРА.650320.001 И1 «Терминалы серии ЭКРА 200, шкафы типов ШЭ111X(A) и серии ШЭЭ 200».

№ подл.	3/37		<u> </u>							Лист
Подп. и дата	Архипова 10.02.20									
Взам. инв. №										
Инв. Nº дубл.										
Подп. дата										

ЭKPA.656122.036/217 0603 PЭ

ЭKPA.247-2020

№ докум.

Зам.

10.02.20

Архипова

Подп.

3.1 Общие указания

- 3.1.1 Проверку при новом подключении терминала следует производить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 3.1.2 Первый профилактический контроль следует производить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 3.1.3 Профилактический контроль следует производить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.
- 3.1.4 Проверку при профилактическом восстановлении рекомендуется производить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В ТЕРМИНАЛЕ ИЛИ В УСТРОЙСТВЕ СВЯЗИ С ПК НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ПОСТАВИТЬ В ИЗВЕСТНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫШЕУКАЗАННОЙ АППАРАТУРЫ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.

3.2 Меры безопасности

дата

Подп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

3.2.1 Меры безопасности при эксплуатации терминала соответствуют приведенным в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

3.3 Рекомендации по техническому обслуживанию терминала

ВНИМАНИЕ: УСТРОЙСТВА МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ЦЕПИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВОДА РАБОЧЕГО ИЛИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (ЦЕПИ УРОВ И ДР.), ПОЭТОМУ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПРОВЕРКЕ ЗАЩИТ ДАННОГО УТРОЙСТВА НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВЫВЕДЕННОГО В РЕМОНТ (ОТКЛЮЧИТЬ АВТОМАТЫ ИЛИ КЛЮЧИ, ВЫВЕСТИ НАКЛАДКИ И Т.П.). РАБОТУ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ВЫВЕДЕННОМ ПЕРВИЧНОМ ОБОРУДОВАНИИ!

3.3.1 Проверку сопротивления изоляции и электрической прочности изоляции терминала при выведенном первичном оборудовании следует производить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве ЭКРА.650321.001 РЭ.

3.4 Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе

Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе, производится визуально. При нормальной работе устройств на передней лицевой панели устройства светится зеленый светодиод «Ипит». Если дисплей устройства находится в погашенном состоянии, то при нажатии любой кнопки он включается и переходит в режим индикации измерений. Рекомендуется периодически сравнивать показания токов и напряжений с другими приборами,

∵.					
ò					
5	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	косвенно оценивая работоспособность измерительной части устройства. Проверк уставок и параметров может быть произведена как по месту, так и удаленно чере АСУ ТП.	
Τ		
104:: Fara		
7 TIP: 14 TA		
100 Miles		
Архипова 10.02.20		
013/37		<u>Лист</u> 93

4 Транспортирование и хранение

4.1 Требования к условиям хранения, транспортирования

- 4.1.1 Транспортирование упакованных терминалов производить любым видом крытого транспорта. При этом необходимо надежно закреплять терминалы, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.
- 4.1.2 Условия транспортирования и хранения терминала приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.650323.001 РЭ.

4.2 Способ утилизации

4.2.1 После окончания установленного срока службы изделие подлежит демонтажу и утилизации. Специальных мер безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. Демонтаж и утилизация не требует специальных приспособлений и инструментов.

Основным методом утилизации является разборка изделия. При разборке целесообразно разделять материалы по группам. Из состава изделия утилизации подлежат черные и цветные металлы. Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструкционную и электротехническую, а цветные металлы — на медь, алюминий и его сплавы. Сведения о содержании цветных металлов приведены в таблице 69.

Таблица 69 - Сведения о содержании цветных металлов

Типоисполнение терминала	Суммарная (расчётная) масса цветных металлов и их сплавов, содержащихся в изделии и подлежащих сдаче в виде лома, кг Вид металлолома по ГОСТ 1639-2009 Медь 13 Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия Частично
ЭКРА 217(A) 0603	0,2202

Подп. дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

1нв. № подл.

ЭКРА.656122.036/217 0603 PЭ

Приложение А (обязательное)

Карта заказа ЭКРА 217(А) 0603

(терминал защит, автоматики, управления выключателем и сигнализации ввода на секцию с неявным резервом)

	IVI	есто установ	КИ		Место для	я вво	ода текста.
т	ип защища	емого объек	та		Место для	я вво	ода текста.
F	І оминальн	ое напряжені	ие		Место для	я вво	ода текста.
						(кВ)	
	Количест	во терминало	ов				ода текста.
1. Выбор номинальны	іх параметро	В		(указать і	необходимое колі	ичеств	о терминалов данного типа)
·					Пара	амет	ры
Тип ис	сполнения			Номинал напряж гивного		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69*	
Общепромышленн	IOE GKPA 2	17 0603 – 61		E1	-110		УХЛЗ.1 (типовое исполнение)
(типовое)				E2	-220		расширенный УХЛЗ.1 (до минус 40 °С, без дисплея)
□ A∋C	ЭКРА 2 ⁻	17A 0603 – 61		E4	~220		O4
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		необход	димости	1)		
□ 3H, 3O, 3У, 3HC □ 2H, 2O, 2У, 2HC	J-001-15* D, 3НУ D, 2НУ	Степень защі ГОСТ 14254- ПР40 (тороження) ПР51 ПР52	иты лице	C 6052	нели по		
обозначение по НП 4H (типовое) 3H, 3O, 3У, 3HO 2H, 2O, 2У, 2HO * Выбирается только при	I-001-15* D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС.	Степень защі ГОСТ 14254-	иты лицц 2015 (IE гиповое)	евой па (С 6052)	нели по 9-2013)		
обозначение по НП	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I	Степень защі ГОСТ 14254- ПР40 (10 ПР51 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52	иты лицц 2015 (IE гиповое)	евой па (С 6052)	нели по 9-2013) йс (порт)	thorn	ot
обозначение по НП	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I	Степень защи ГОСТ 14254- □ IP40 (1 □ IP51 □ IP52 □ IP52	иты лицц 2015 (IE гиповое)	евой па (С 6052)	нели по 9-2013) йс (порт)	thern Лва	et
обозначение по НП	I-001-15* D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I	Степень защі ГОСТ 14254- ПР40 (10 ПР51 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52 ПР52	иты лицц 2015 (IE гиповое)	евой па :С 6052:) нтерфе	нели по 9-2013) йс (порт)	Два	et J-45) (типовой)
обозначение по НП	I-001-15* D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I	Степень защі ГОСТ 14254- ПР40 (т ПР51 ПР52 К локальной сет	иты лицц 2015 (IE гиповое)	евой па (С 6052)) нтерфе	нели по 9-2013) йс (порт)	Два	
обозначение по НП 4H (типовое) 3H, 3O, 3У, 3НО 2H, 2O, 2У, 2НО * Выбирается только при 3. Интерфейсы для по Параметры Количество Тип	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I R Элек Моdbu	Степень защі ГОСТ 14254- ПР40 (т ПР51 ПР52 К локальной сет	иты лице 2015 (IE гиповое) ти И	евой па (С 6052)) нтерфе	нели по 9-2013) йс (порт) Епектрически	Два	
обозначение по НП	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I R Элек Моdbu	Степень защи ГОСТ 14254- □ IP40 (1 □ IP51 □ IP52 к локальной сет 2S485* Два трический иs RTU	иты лиц(2015 (IE гиповое) ти И	евой па :С 6052:) нтерфе Моды SNTP	нели по 9-2013) йс (порт) Епектрически	Два	
обозначение по НП 4H (типовое) 3H, 3O, 3У, 3НО 2H, 2O, 2У, 2НО *Выбирается только при 3. Интерфейсы для по Параметры Количество Тип	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I R Элек Моdbu	Степень защи ГОСТ 14254- □ IP40 (1 □ IP51 □ IP52 к локальной сет 2S485* Два трический иs RTU	иты лице 2015 (IE гиповое) ти И	евой па :С 6052:) нтерфе Моdbu SNTP МЭК 6	нели по 9-2013) йс (порт) Епектрический IS TCP	Два й (RJ	Ј-45) (типовой)
обозначение по НП 4H (типовое) 3H, 3O, 3У, 3НО 2H, 2O, 2У, 2НО *Выбирается только при 3. Интерфейсы для по Параметры Количество Тип Протоколы связи для интеграции	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I R Элек Моdbu	Степень защи ГОСТ 14254- □ IP40 (1 □ IP51 □ IP52 к локальной сет 2S485* Два трический иs RTU	иты лице 2015 (IE гиповое) ти И	Э. МЭК 6	йс (порт) — Епектрически из ТСР 50870-5-104	Два й (RJ MS+	Ј-45) (типовой)
обозначение по НП 4H (типовое) 3H, 3O, 3У, 3НО 2H, 2O, 2У, 2НО *Выбирается только при 3. Интерфейсы для по Параметры Количество Тип	D, 3НУ D, 2НУ поставке на АЭС. ОДКЛЮЧЕНИЯ I R Элек Моdbu	Степень защи ГОСТ 14254- □ IP40 (1 □ IP51 □ IP52 к локальной сет 2S485* Два трический иs RTU	иты лице 2015 (IE гиповое) ти	евой па С 6052)	йс (порт) — Епектрически из ТСР 50870-5-104	Два й (RJ MS+ч	J-45) (типовой) GOOSE) I – LinkBackUp

ЭКРА.656122.036/217 0603 PЭ

95

Подп. дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Архипова 15.12.20 Подп. и дата

ЛНВ. № подл.

ЭКРА.2312-2020

№ докум.

Зам.

15.12.20

Архипова

Подп.

		Характеристики те Параметры	Значение	
	Ц.	иинал аналоговых	□ 1 А	
	ПОМ	инал аналоговых входов (тока)	□ ГА □ 5 А (типовой)	
ı	Ном	инал аналоговых		
		дов (напряжения)	100 B*	
			Дистанционная защита с круговой характеристикой. Дистанционная защита с прямоугольной характеристикой. Трехступенчатая максимальная токовая защита от междуфазны повреждений. Комбинированный пуск по напряжению (вольтметровая блоки Защита от несимметричного режима. Контроль исправности вторичных цепей ТН.	
		Функции защит (типовой набор)	Контроль исправности вторичных цепей ТТ. Защита от однофазных замыканий на землю. Защита от двойных замыканий на землю. Защита минимального напряжения. Защита от повышения напряжения. Защита от дуговых замыканий. Устройство резервирования отказа выключателя с контролем Логическая защита шин. Резервная защита.	тока.
		инкции автоматики (типовой набор)	Автоматический ввод резерва. Автоматическое повторное включение. Восстановление нормального режима.	
		икции управления выключателем типовой набор)	Автоматика управления выключателем. Отключение от внешних цепей.	
		Функции сигнализации (типовой набор)	Учет механического и коммутационного ресурса выключателя	
1	264		расширенном диапазоне напряжений переменного тока частотой 50Гц с верхними пределами д	ействующих значе
			оборудование для организации локальной сети	
ı			Наименование	Количеств
I		Промышленный н (1 витая пара, кат	кабель для интерфейса RS485* сечением 0,76 мм²	
			кабель для передачи данных Industrial Ethernet**, (катушка 305 м), м	
1		П ПООМОЩИТЕННОМ В	кабель для передачи данных шойбшаг Ешептег, (катушка 505 м), м – ј	
		□ марка кабел	я FTP***	
$\left\{ \right.$		□ марка кабел □ марка кабел	я FTP*** я SFTP****	
$\left\{ \right.$		□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко	я FTP*** я SFTP**** эмпьютер для сбора информации, шт	
		□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко	я FTP*** я SFTP****	
		□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д	я FTP*** я SFTP**** эмпьютер для сбора информации, шт	
		□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме *** Выбирается при органи **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри	я FTP*** я SFTP**** омпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт осональный компьютер (Notebook), шт ещения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля.	
	Вн	□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме ** Выбирается при органи *** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри	я FTP*** я SFTP*** омпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт осональный компьютер (Notebook), шт ещения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. одимости подключения устройства к ЛС и АСУ ТП с использованием оптического кабеля необходия вертер. Тип и параметры медиа конвертера, оптического кабеля связи для ЛС и АСУ ТП, а так же п пльного оборудования для организации ЛС указываются в разделе «дополнительные требования».	
	BH 6.	□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме ** Выбирается при органи **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри Комплект деталей	я FTP*** я SFTP**** омпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт осональный компьютер (Notebook), шт ещения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. и помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. одимости подключения устройства к ЛС и АСУ ТП с использованием оптического кабеля необходит вертер. Тип и параметры медиа конвертера, оптического кабеля связи для ЛС и АСУ ТП, а так же п пыного оборудования для организации ЛС указываются в разделе «дополнительные требования».	
7		□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме ** Выбирается при органи **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри **** Для прокладки	я FTP*** римпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт росональный компьютер (Notebook), шт вщения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. и помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. одимости подключения устройства к ЛС и АСУ ТП с использованием оптического кабеля необходиг вертер. Тип и параметры медиа конвертера, оптического кабеля связи для ЛС и АСУ ТП, а так же п пльного оборудования для организации ЛС указываются в разделе «дополнительные требования». и присоединений КРА.305651.021)	
11.00.11	BH 6.	□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме ** Выбирается при органи **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри ***** Для прокладки	я FTP*** я SFTP**** омпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт осональный компьютер (Notebook), шт ещения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. одимости подключения устройства к ЛС и АСУ ТП с использованием оптического кабеля необходим вертер. Тип и параметры медиа конвертера, оптического кабеля связи для ЛС и АСУ ТП, а так же п пыного оборудования для организации ЛС указываются в разделе «дополнительные требования». и присоединений КРА.305651.021) монтажной глубиной на 50 мм (ЭКРА.687432.001)	
VODG 12:00:11		□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме ** Выбирается при органи **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри ***** Для прокладки	я FTP*** римпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт росональный компьютер (Notebook), шт вщения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. и помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. одимости подключения устройства к ЛС и АСУ ТП с использованием оптического кабеля необходиг вертер. Тип и параметры медиа конвертера, оптического кабеля связи для ЛС и АСУ ТП, а так же п пльного оборудования для организации ЛС указываются в разделе «дополнительные требования». и присоединений КРА.305651.021)	
0/07 Telpoba 12:03:17	6.	□ марка кабел □ марка кабел Персональный ко Адаптер RS485 д Портативный пер * Для прокладки вне поме ** Выбирается при органи **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри **** Для прокладки внутри ***** Для прокладки внутри ***** Для прокладки	я FTP*** я SFTP**** омпьютер для сбора информации, шт для встраивания в компьютер, шт осональный компьютер (Notebook), шт ещения, в условиях сильных электромагнитных полей и при большой длине кабеля. изации локальной сети по интерфейсу Ethernet. помещения в условиях обычных электромагнитных полей и небольшой длине кабеля. и помещения в условиях повышенных электромагнитных полей или при большой длине кабеля. одимости подключения устройства к ЛС и АСУ ТП с использованием оптического кабеля необходим вертер. Тип и параметры медиа конвертера, оптического кабеля связи для ЛС и АСУ ТП, а так же п пыного оборудования для организации ЛС указываются в разделе «дополнительные требования». и присоединений КРА.305651.021) монтажной глубиной на 50 мм (ЭКРА.687432.001)	

Изм Лист № докум.

Подп.

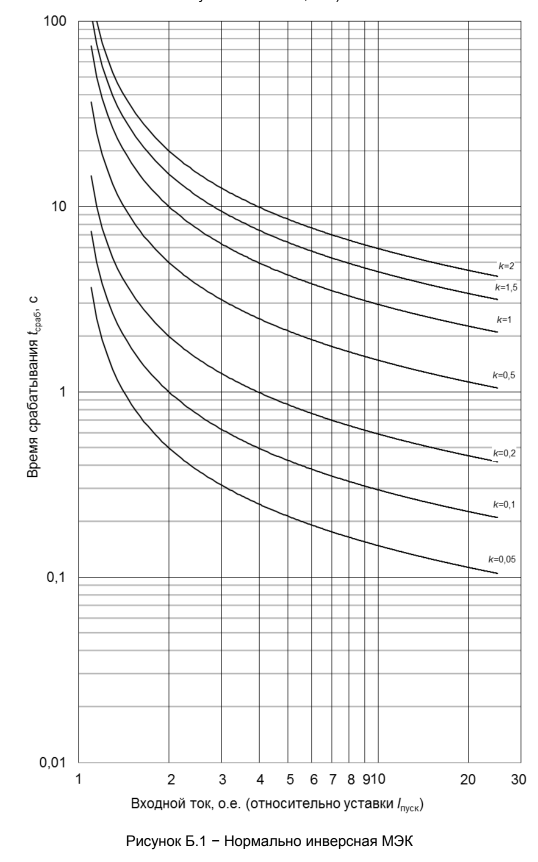
ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

	⁷ . Дополни	TARLULIA 1	rneforaul	4 0					
	. дополни	Гельные 1	греоовани	/IXI					
-	Заказчик.		приятие:						
		O.	unojiniji.		(ФИО, должность)	(подпись)		(дата)	
┨									
1									
7.00.7									
Terpoba									
Изм	 		<u> </u>					-	
					ЭКР	A.656122.036/21	7 0603 PЭ		Л
Изи	иЛист № д	окум.	Подп.	Дата					1

Приложение Б (справочное)

Характеристические кривые зависимых выдержек времени

Б.1 Характеристические кривые зависимых выдержек времени на срабатывание (при уставке Tmin=0,03 c)



ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

Лист

98

Подп. дата

Инв. № дубл.

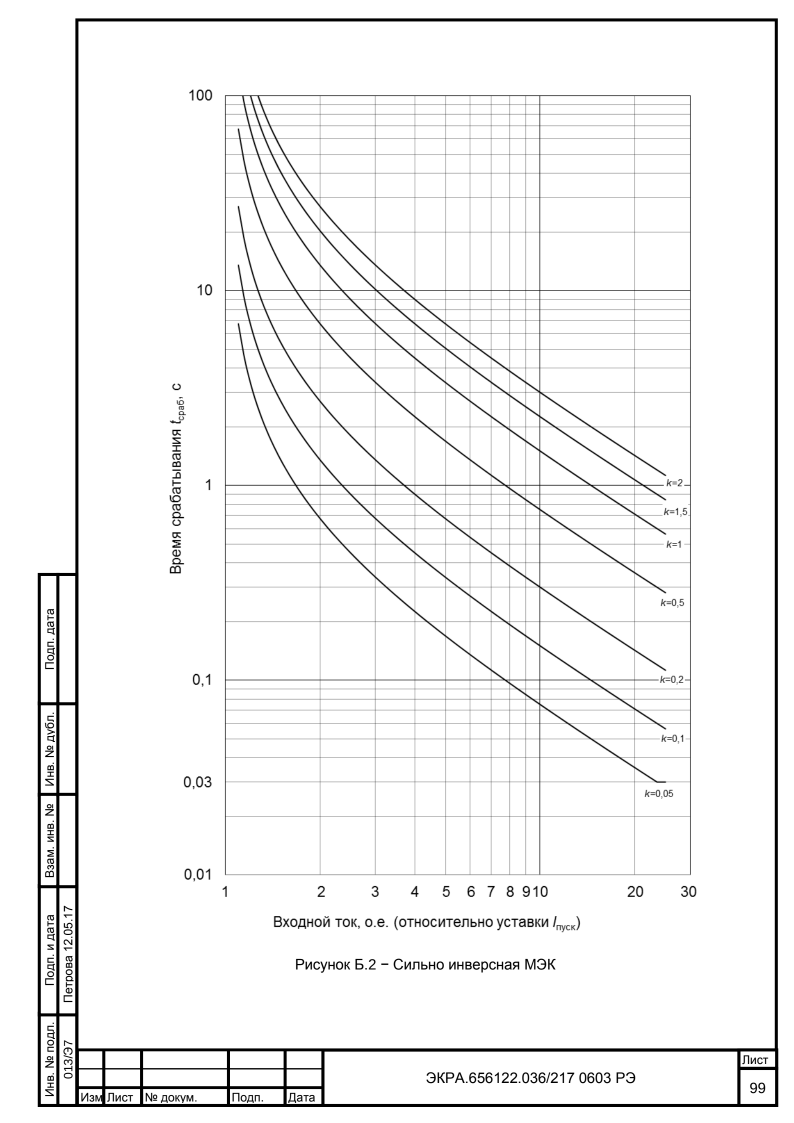
Взам. инв. №

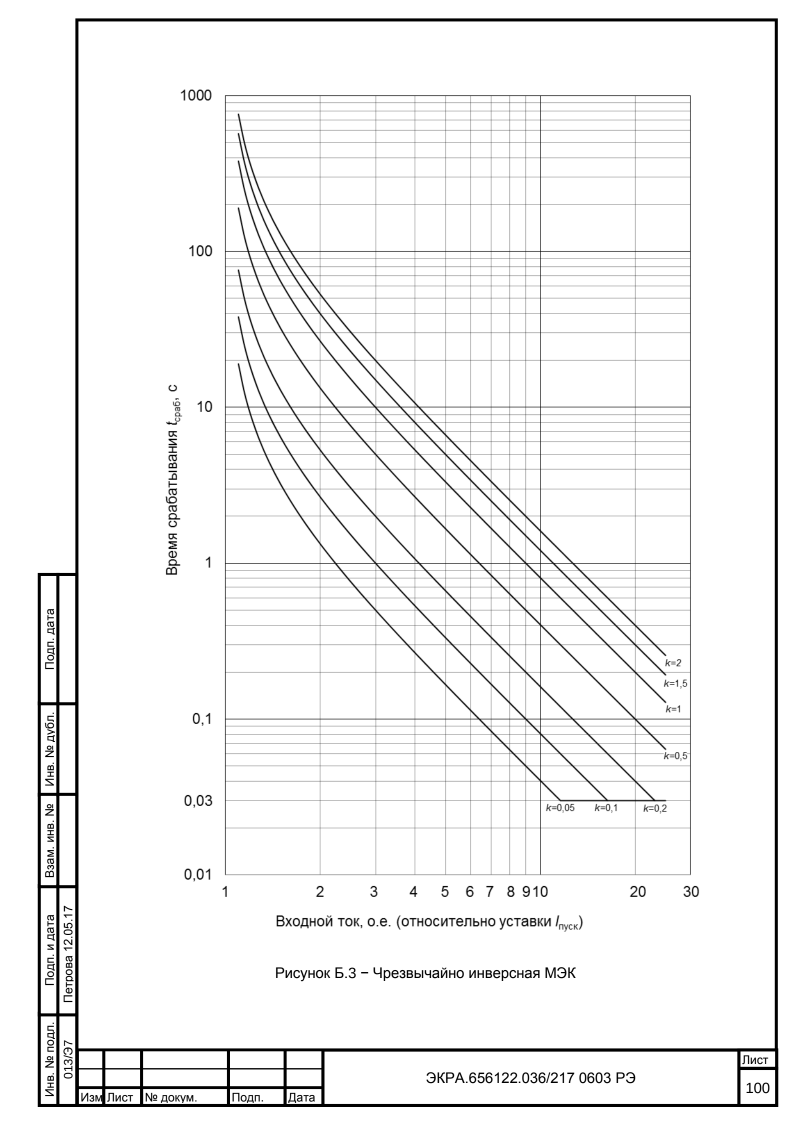
Подп. и дата Петрова 12.05.17

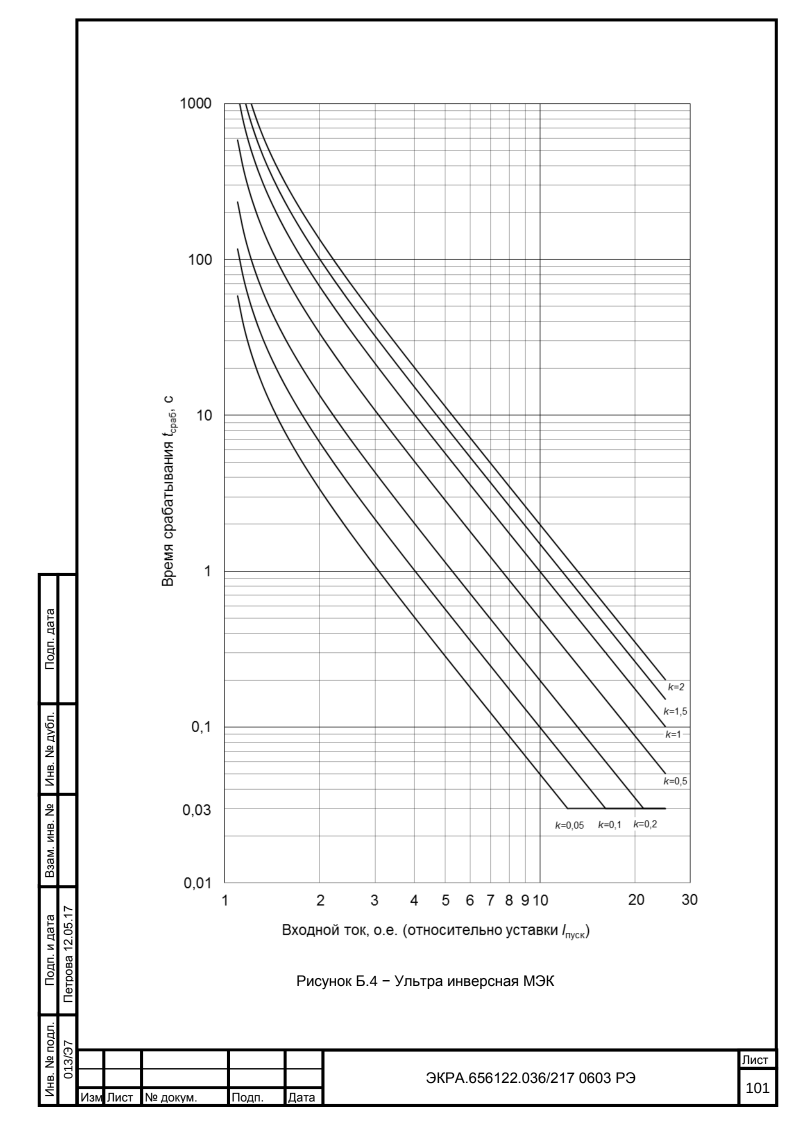
Лнв. № подл. 013/Э7

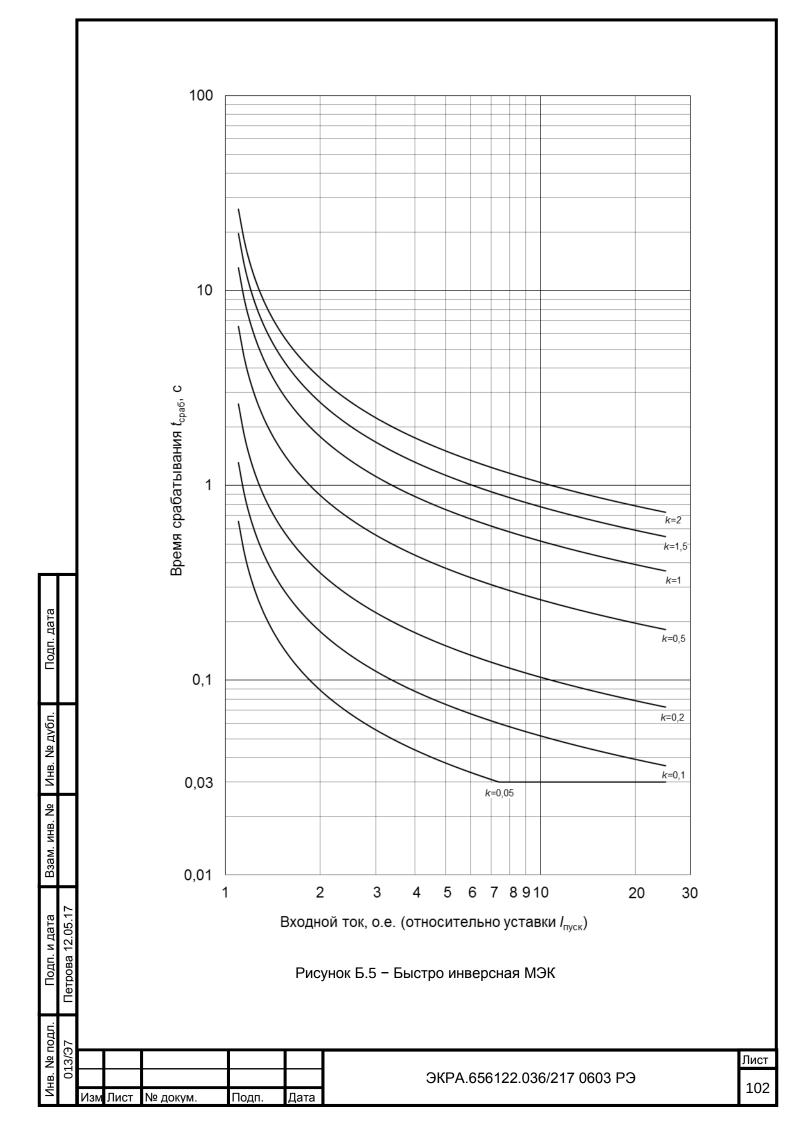
№ докум

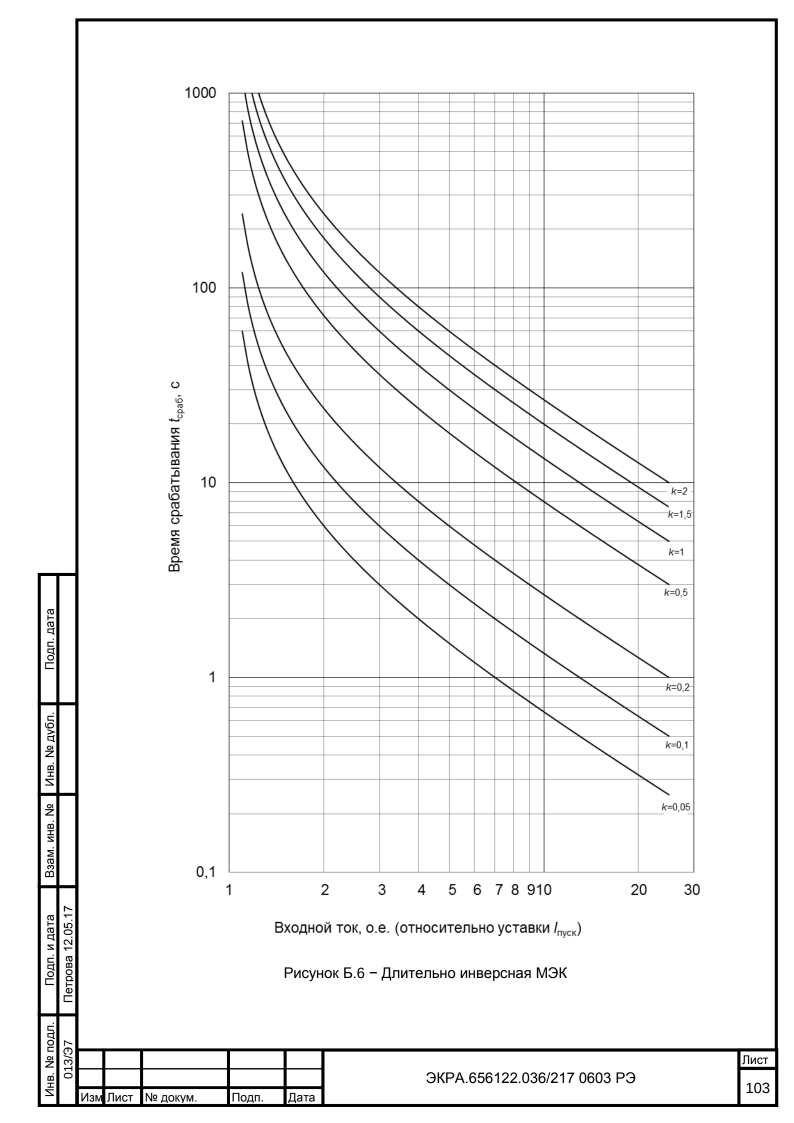
Подп.

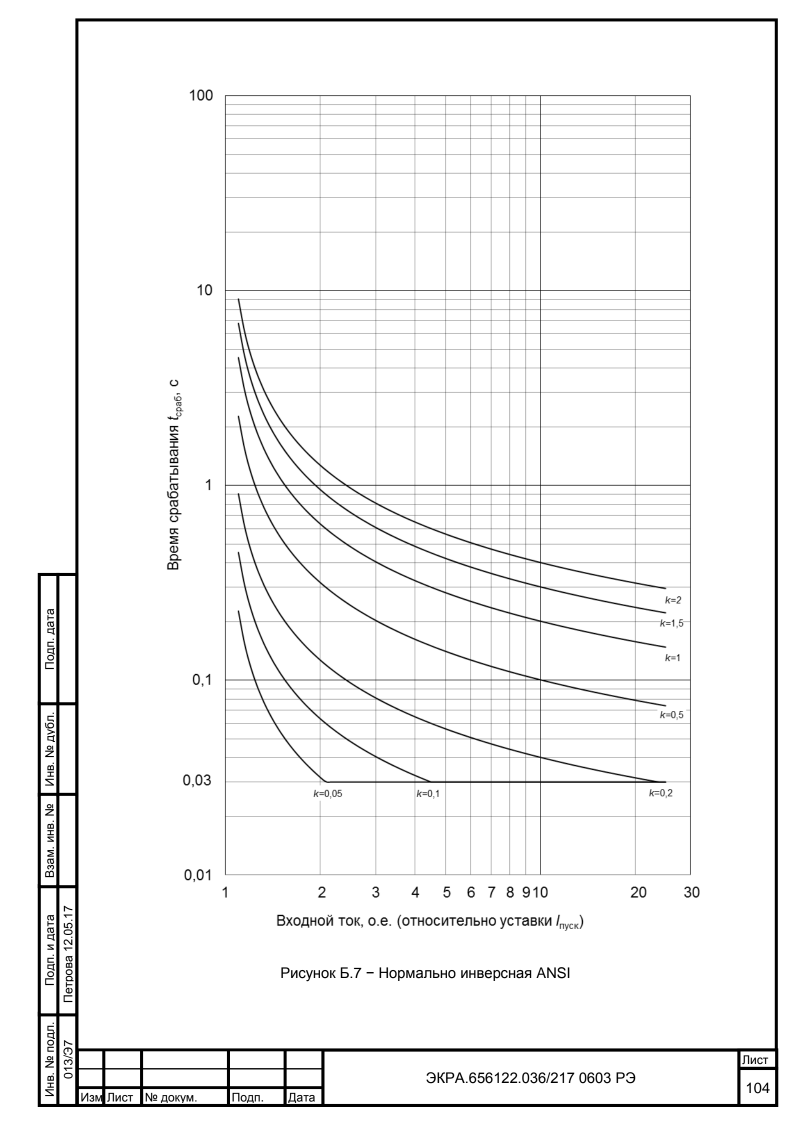


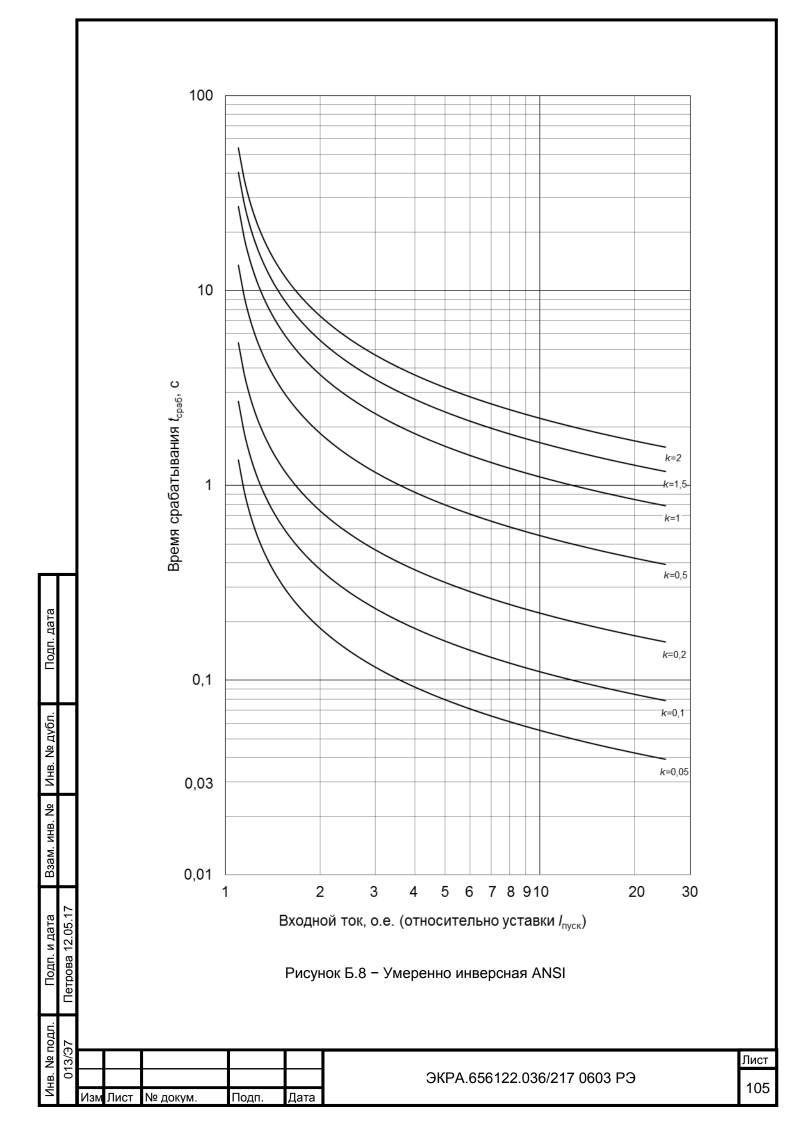


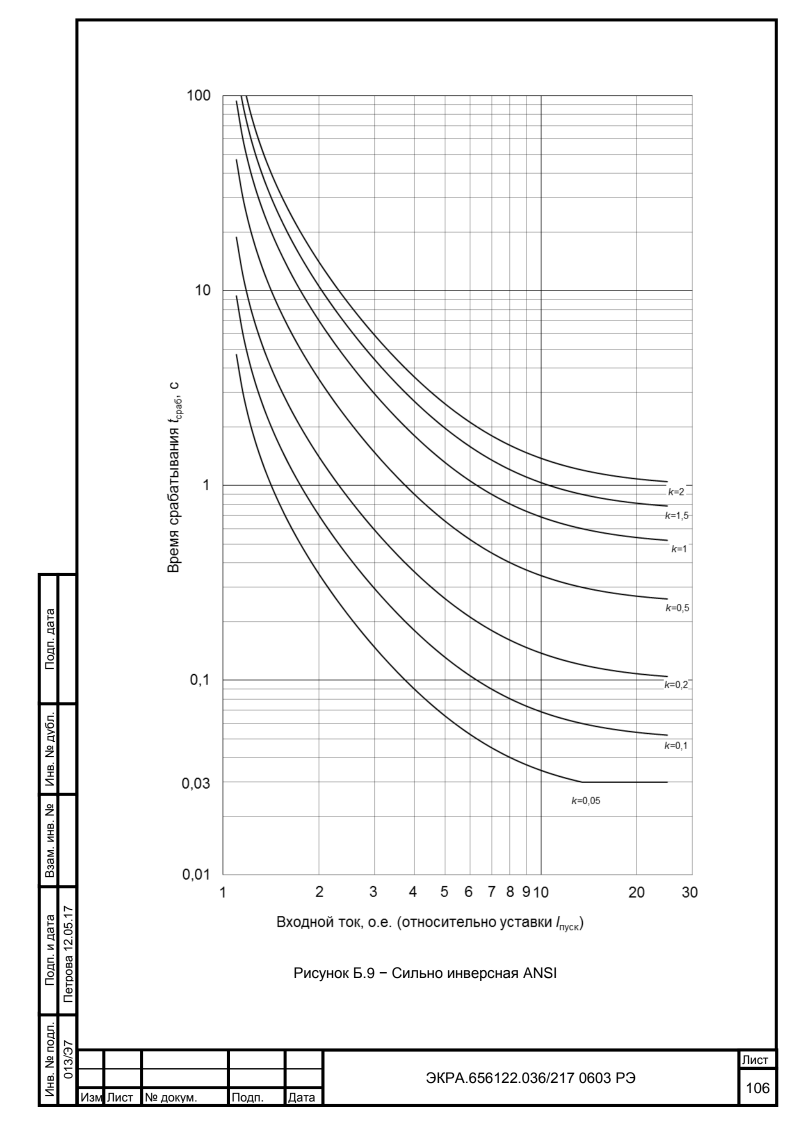


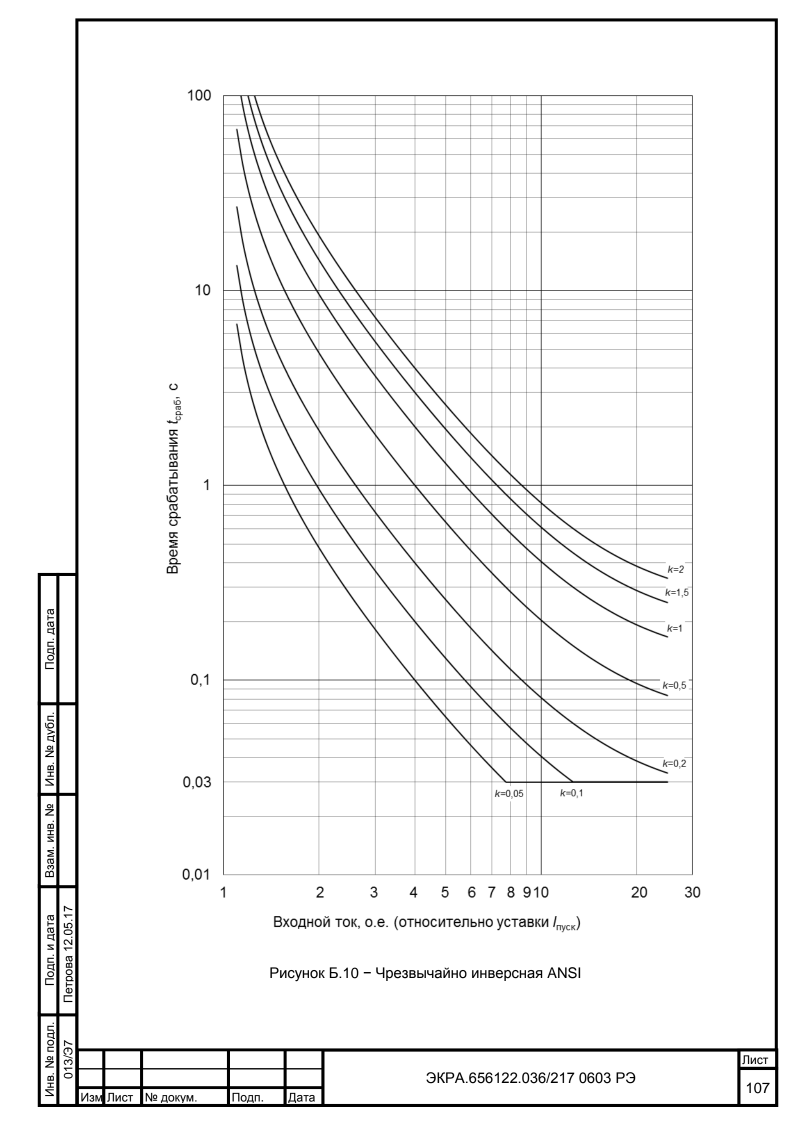


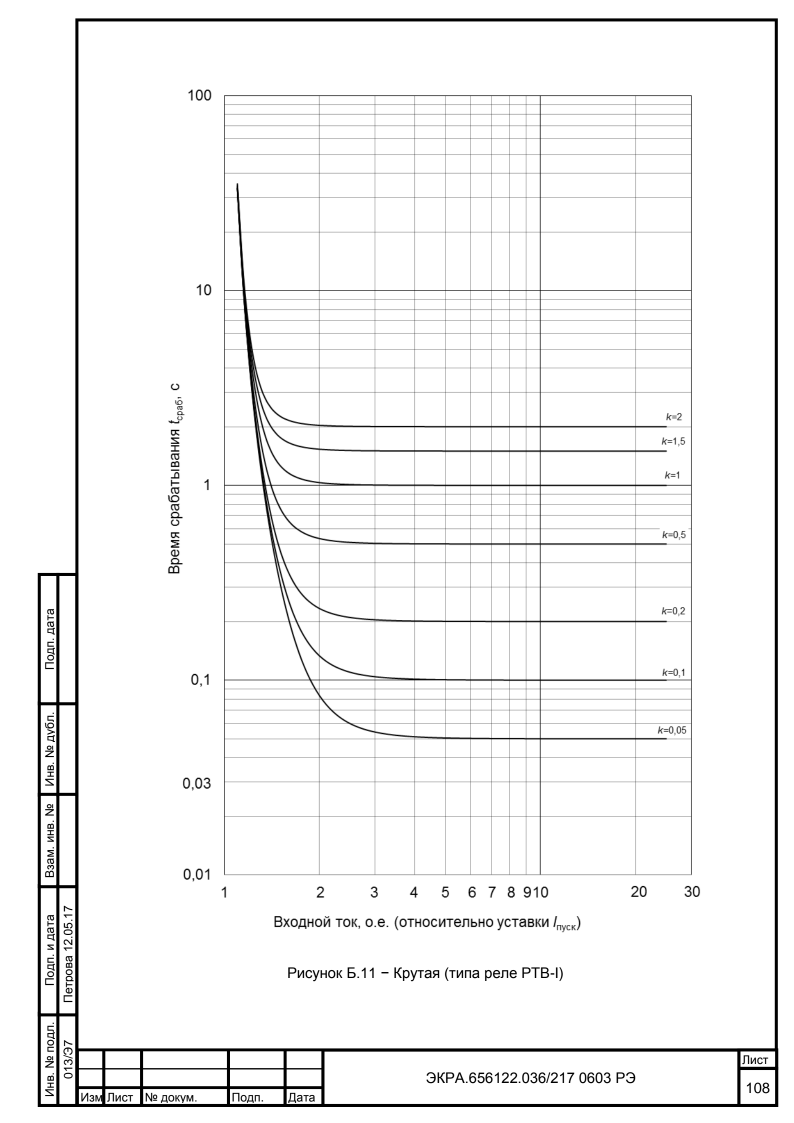


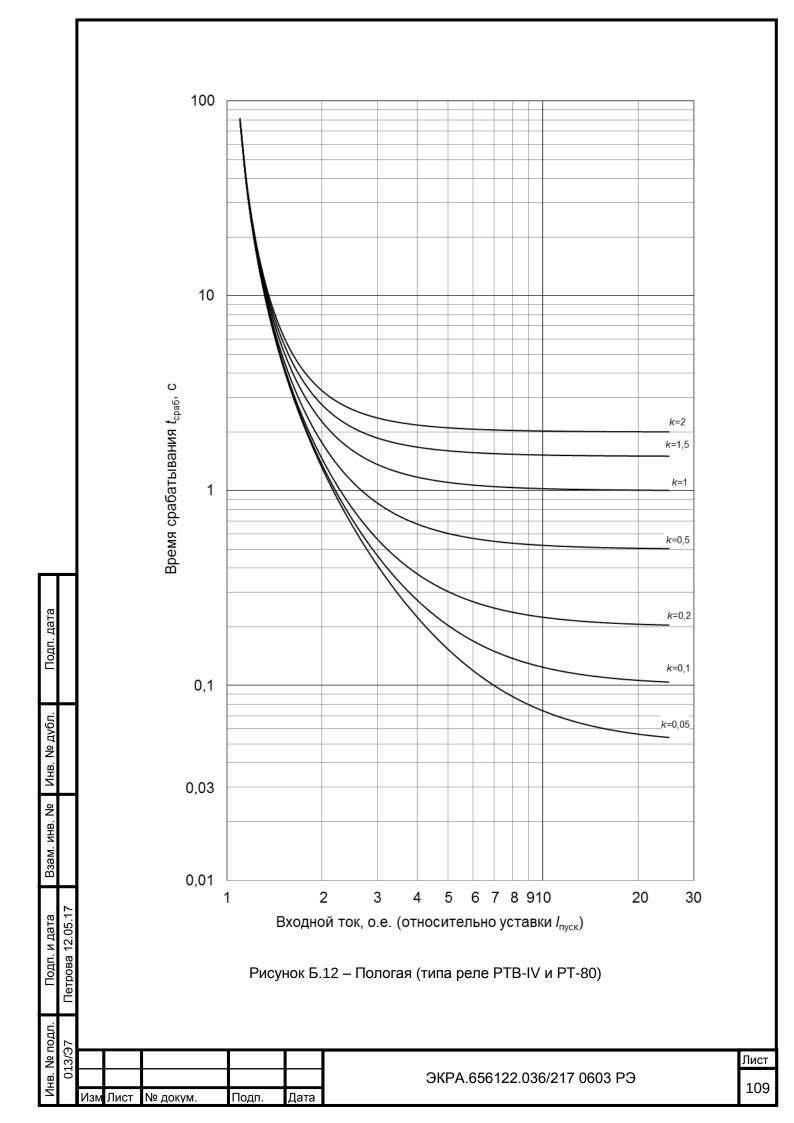


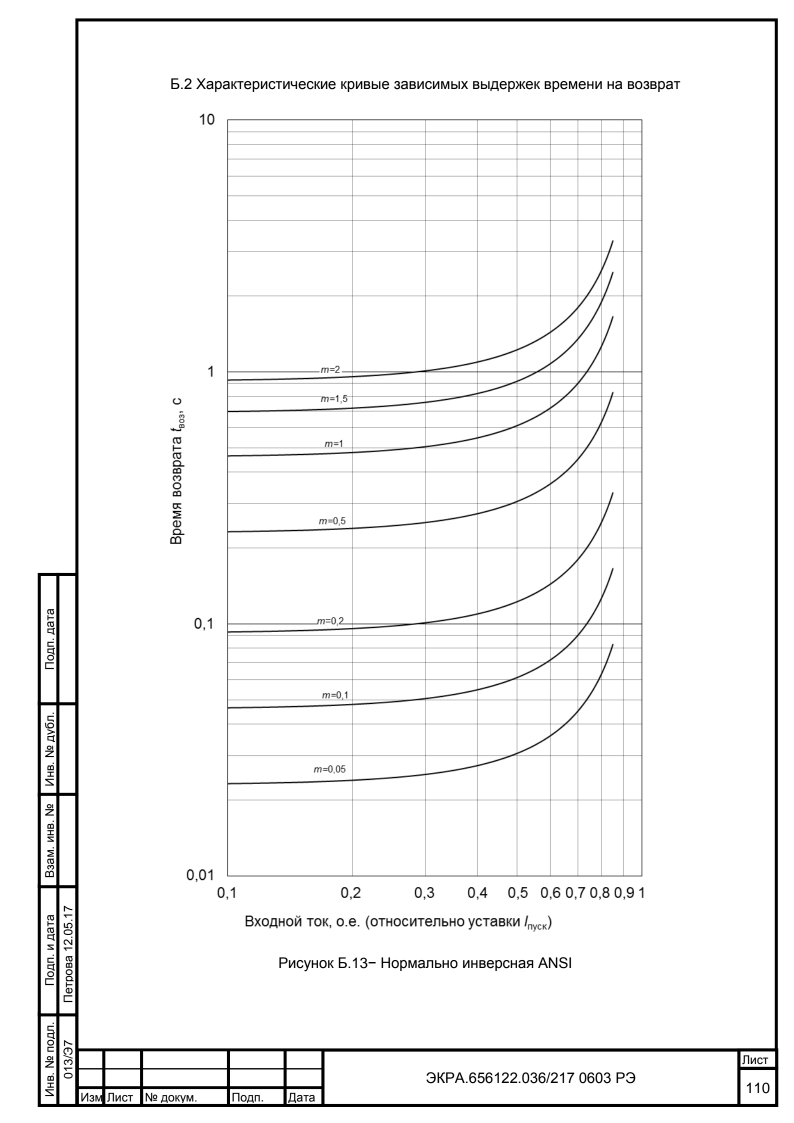


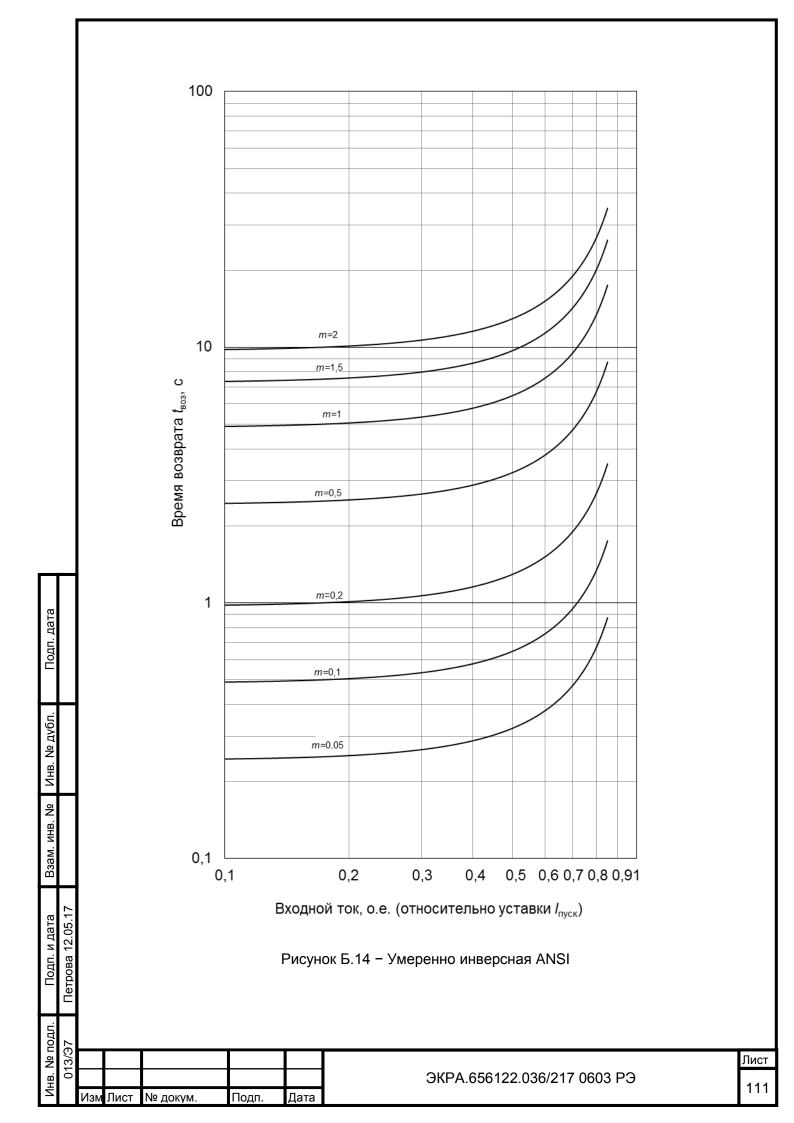


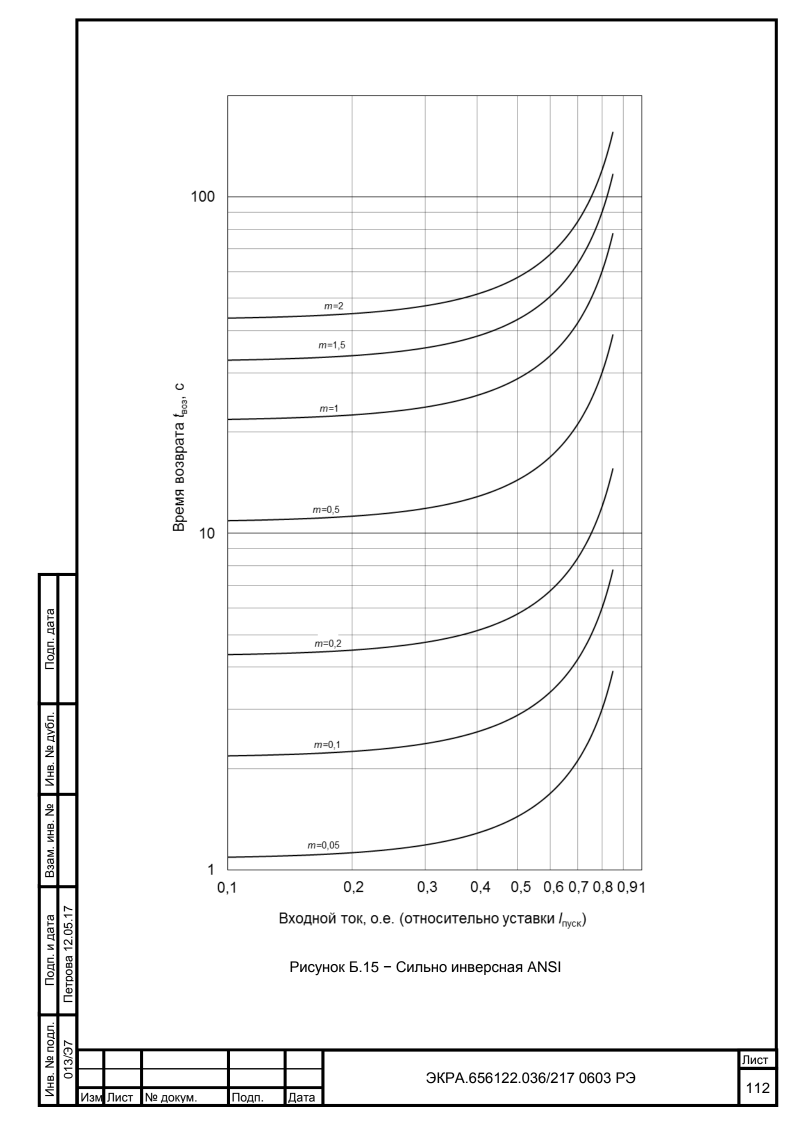


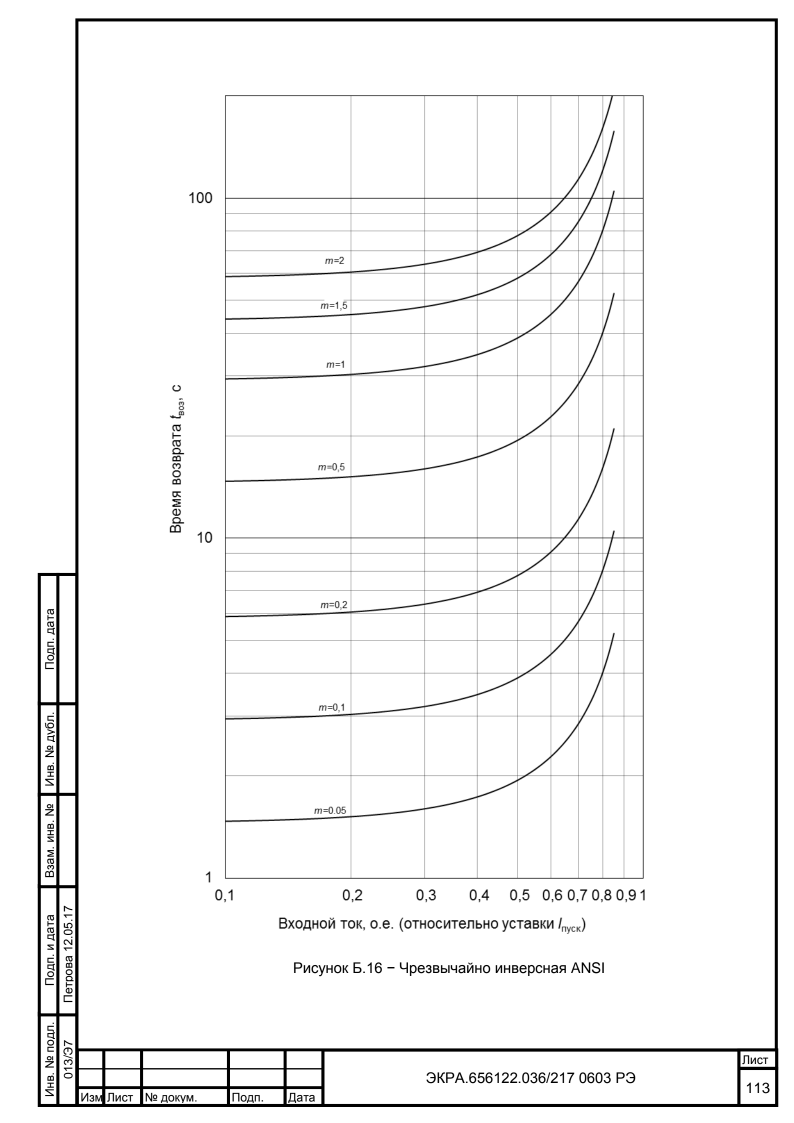












Приложение В (справочное)

Расположение клеммных колодок и разъемов на задней панели терминала ЭКРА 217(А)

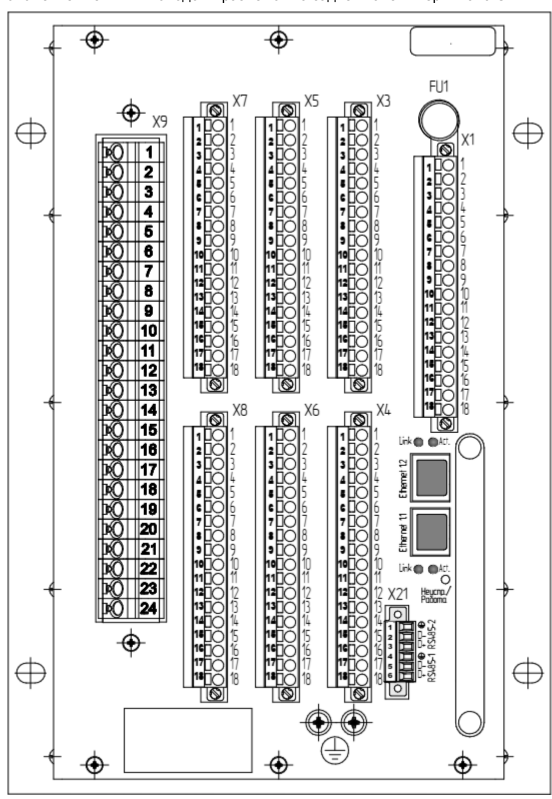


Рисунок В.1

3/3						
6	3	Зам.	ЭКРА.247-2020	Архипова	10.02.20	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

дата

Подп.

Инв. № дубл.

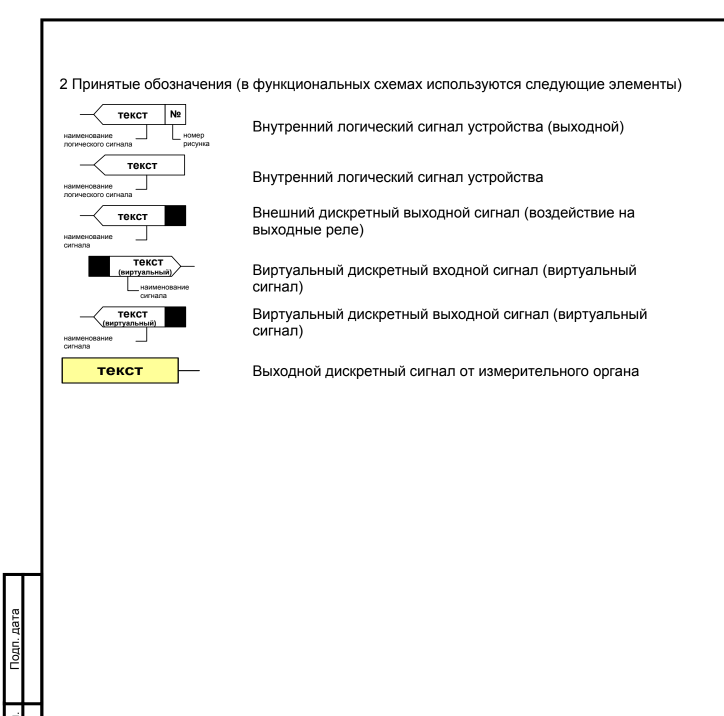
Взам. инв. №

Подп. и дата Архипова 10.02.20

Инв. № подл.

		Перечень принятых сокращений и обозначений											
		1 Принят	1 Принятые сокращения										
		ABP	Автоматическое включение резерва										
		АПВ	Автоматическое повторное включение										
		АСДУ	Автоматизированная система диспетчерского управления										
		APM	Автоматизированное рабочее место										
		АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами										
		АУВ	Автоматика управления выключателем										
		ΑШП	Автомат шины питания										
		BBB	Выдержки времени на возврат										
		BBC	Выдержки времени на срабатывание										
		ВН	Высшее напряжение										
		BHP	Восстановление нормального режима										
		ВЭ	Ведомость эксплуатационная										
		ДЗ	Дистанционная защита										
		дио	Дистанционный измерительный орган										
		3Д3	Защита от дуговых замыканий										
		ЗМН	Защита минимального напряжения Защита несимметричного режима										
		3HP											
5		3033	Защита от однофазных замыканий на землю										
101		ЗПН	Защита от повышения напряжения										
		ИО	Измерительный орган Короткое замыкание										
		КЗ											
5		ЛЗШ	Логическая защита шин										
1		ЛМЧ	Линия максимальной чувствительности										
		MT3	Максимальная токовая защита										
!		НН	Низшее напряжение										
		ПК	Пусковой орган										
DOGINI. VIII D. 14-		ПО	Пусковой орган Пуск по напряжению										
1	Н	ПпН											
5	5.17	ПСИ	Приемо-сдаточные испытания										
7 7 7	12.05.17	птэ	Правила технической эксплуатации										
5	Петрова	PHM	Реле направления мощности										
	Пет	РКВ	Реле команды «Включить»										
i		РКО	Реле команды «Отключить»										
101	013/37	\Box		Лис									
VIHB.		Изм Лист N	ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ 2 докум. Подп. Дата	115									

a E	12.05.17											
Подп. и дата	_											
Взам. инв. №	Ц											
₽. №												
Инв. № дубл.												
Подп. дата												
	П	ANSI IEC			льный Институт Стандартов отехническая комиссия, МЭК							
		ШП	Шины питания									
		ЧАПВ	Частотное автом	атичес	кое повторное включение							
		ЦУ										
		ЦО	Цепь отключения	1								
		ЦВ	Цепь включения									
		ФС	Функциональная	- -								
		УРОВ			ания отказа выключателя							
		TT	Измерительный									
		TH	Схема подключе		оорматор напряжения							
		РФК СП	Реле фиксации к		ы							
		РУ	Распределителы	•								
		PT	Реле тока									
		PC	Реле сопротивле	РИН								
		РПО	Реле положения	«Откл	очено»							
		РПВ	Реле положения	«Вклю	чено»							
		PH	Реле напряжения	7								



NHB. No									
Взам. инв. №									
Подп. и дата	12								
Инв. № подл.	013/37						ЭКРА.656122.036/217	7 0603 PЭ	Лист 117
Ž		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

Список используемой литературы

- 1 ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия
- 2 ОРТ.135.006 ТИ «Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-СЭЩ-6(10)»
 - 3 1ГТ.769.060 РЭ «Трехфазные группы 3х3НОЛП.06»
- 4 Шабад. М.А. Расчеты релейной защиты и автоматики распределительных сетей. Санкт-Петербург, 2003
- 5 Байтер И.И., Богданова Н.А., Релейная защита и автоматика питающих элементов собственных нужд тепловых электростанций, Москва: Энергоатомиздат, 1989. 3-е издание. БЭ. Выпуск 613
- 6 ООО НПП "ЭКРА", Техническое описание, Измерительный орган тока с зависимой и независимой выдержкой времени 3I_t>, 2014
 - 7 Н.В. Чернобровов, Релейная защита. Учебное пособие
- 8 В.А. Андреев, Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: Учебник для вузов, 4-е изд. перераб. и доп. Москва, Высш. шк., 2006
- 9 РД 34.20.501-95, Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской федерации
- 10 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждено приказом Министерства энергетики РФ 13.01.2003 N6
 - 11 Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 7

Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата	Петрова 12.05.17						
Инв. № подл.	013/37	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ	Лист

Лист регистрации изменений

			Но	мера лис	ра листов (стра				Входящий		
		Изм.	из- ме- нен- ных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ван- ных	Всего листов (страниц) в доку-менте	Номер документа	номер со- проводи- тельного документа и дата	Подпись	Дата
		1		все			119	ЭКРА.892 - 2017		Петрова	12.05.17
		2	1, 4, 119				119	ЭКРА.510-2019		Петрова	20.03.19
		3		65-88, 94, 114, 119			119	ЭКРА.247-2020		Архипова	10.02.20
		4		71, 72			119	ЭКРА.1776-2020		Архипова	05.10.20
		5		1, 2, 3, 4, 95, 119			119	ЭКРА.2312-2020		Архипова	15.12.20
дата											
Подп. дата											
,бл.	П										
Инв. № дубл.											
Инв.											
	Н										
Взам. инв. №											
Взаг											
	20										
Подп. и дата	Архипова 15.12.20										
и.пг	лва 1∜										
70	ЭХИПС										
	Н										
.пдоп	7										

ЭКРА.656122.036/217 0603 РЭ

Лист

119

Инв. № подл.

ЭКРА.2312-2020

№ докум.

Зам.

Лист

Архипова

Подп.

15.12.20