



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭКРА»

27.12.31.000

**ШКАФ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ФАЗНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИИ С КОМПЛЕКТОМ СТУПЕНЧАТЫХ ЗАЩИТ
И УСТРОЙСТВА ОДНОФАЗНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ**

ШЭ2710 582

Руководство по эксплуатации

ЭКРА.656453.882РЭ

(582_400 от 18.02.2022)



Авторские права на данную документацию
принадлежат ООО НПП «ЭКРА» (г. Чебоксары).

Снятие копий или перепечатка разрешается
только по соглашению с разработчиком.

ВНИМАНИЕ!

ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ШКАФ **НЕ ВКЛЮЧАТЬ!**

Содержание

1. Описание и работа изделия.....	7
1.1. Назначение изделия.....	7
1.2. Основные технические данные шкафа.....	9
1.3. Общие характеристики шкафа	10
1.4. Технические требования к устройствам и защитам шкафа	13
1.5. Основные технические данные и характеристики терминала.....	40
1.6. Состав шкафа и конструктивное выполнение.....	42
1.7. Средства измерения, инструмент и принадлежности	44
1.8. Маркировка и пломбирование	44
1.9. Упаковка	45
2. Устройство и работа шкафа.....	46
2.1. Дифференциально-фазная защита линии (Узел ДФЗ)	46
2.2. Принцип действия комплекта ступенчатых защит (КСЗ).....	52
2.3. Токовая отсечка (Узел ТО).....	58
2.4. Токовая защита ошиновки (Узел ТЗО).....	58
2.5. Токовая защита ненаправленная (Узел ТЗОП).....	58
2.6. Максимальная токовая защита аварийная (Узел МТЗА).....	59
2.7. Взаимодействие с защитами другого конца ВЛ	59
2.8. Взаимодействие с защитами своего конца ВЛ.....	60
2.9. Устройство блокировки при внешних повреждениях (для схемы с двумя выключателями на присоединение)	61
2.10. Блокировка при неисправностях в цепях напряжения.....	61
2.11. Принцип действия защит на ОТФ или пуск ОАПВ (Узел ОТФ или пуск ОАПВ).....	63
2.12. Принцип действия устройства ОАПВ.....	64
2.13. Принцип действия составных частей шкафа	73
2.14. Устройство определения места повреждения на ВЛ.....	74
3. Использование по назначению.....	75
3.1. Эксплуатационные ограничения	75
3.2. Подготовка изделия к использованию	75
3.1. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию	85
3.2. Возможные неисправности и методы их устранения	102
4. Техническое обслуживание изделия.....	104
4.1. Общие указания.....	104
4.2. Меры безопасности.....	105
4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок)	105
5. Рекомендации по выбору уставок	106
5.1. Выбор уставок ДФЗ	106

5.2. Рекомендации по выбору уставок ДФЗ	106
5.3. Выбор уставок БК по скорости изменения сопротивления	109
5.4. Выбор уставок блокировки при внешних повреждениях	110
5.5. Выбор уставок КСЗ (ДЗ, ТНЗНП)	110
5.6. Выбор уставок функции ОАПВ	111
6. Транспортирование и хранение	113
7. Утилизация	114
Приложение А (обязательное) Карта заказа	170
Приложение Б (рекомендуемое) Расчётные соотношения для замеров сопротивления дистанционных измерительных органов	174
Приложение В (справочное) Ведомость цветных металлов	176
Приложение Г (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства	177
Приложение Д (справочное) Векторные диаграммы измерительных трансформаторов напряжения 330 – 750 кВ	178
Приложение Е (справочное) Пояснения к параметру ДФЗ «Удлинение сигнала ВЧ приемника»	179
Приложение Ж (рекомендуемое) Пояснения к методике снятия фазной характеристики сравнения токов п/к защиты под нагрузкой	182
Приложение З (рекомендуемое) Основные меню просмотра, изменения уставок и параметров терминала	184
Приложение К (справочное) Схемы подключения токовых цепей шкафа ШЭ2710 582	223
Приложение Л (рекомендуемое) Рекомендуемые схемы подключения шкафов ШЭ2710	230
Приложение М (рекомендуемое) Устройство блокировки при внешних повреждениях для схем с двумя выключателями на присоединение	233
Обозначения и сокращения	235
Библиография	241

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф дифференциально-фазной защиты линии с комплектом ступенчатых защит и устройства однофазного автоматического повторного включения ШЭ2710 582 (далее шкафы или шкаф) и содержит необходимые сведения по эксплуатации, обслуживанию и регулированию параметров.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-018-20572135-2003 «Шкафы защиты серии ШЭ2710».

Вид климатического исполнения и категория размещения шкафа для поставок в Российскую Федерацию и на экспорт в страны с умеренным климатом – УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Каждый шкаф выполняется по индивидуальной карте заказа (приложение А).

До включения шкафа в работу необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

Надежность и долговечность шкафа обеспечиваются не только качеством изделия, но и правильным соблюдением режимов и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем документе, является обязательным.

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

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение изделия

1.1.1. Шкаф ШЭ2710 582 предназначен для защиты двухконцевых линий электропередачи напряжением 330 - 750 кВ.

Таблица 1 – Функциональное назначение терминала защиты

Код функции	Версия	Функциональное назначение терминала
58	2	Дифференциально – фазная защита линии с комплектом ступенчатых защит, ОАПВ, до 8 групп уставок на механическом переключателе или до 16 групп уставок на электронном ключе.

Релейная часть защиты выполнена на базе микропроцессорного терминала БЭ2704.

В состав высокочастотной части входят: приемопередатчик, обеспечивающий передачу ВЧ сигналов по линии, и аппаратура автоматического контроля канала связи.

Шкаф предназначен для совместной работы с ВЧ приемопередатчиком типа ПВЗУ, ПВЗУ-Е, ПВЗУ-Е (ВОЛС), ПВЗУ-М, ПВЗУ-К, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1, ПВЗ, АВЗК-80, АВАНТ.

Предприятием поставляется только релейная часть защиты – шкаф типа ШЭ2710 582, на котором предусмотрено место для установки высокочастотного ПП и проложены провода для присоединения его к схеме защиты. Каждый шкаф выполнен по индивидуальной карте заказа (см. приложение А).

Высокочастотная аппаратура поставляется предприятием-изготовителем отдельно от релейной части шкафа. Сведения, необходимые для изучения, регулирования и эксплуатации ВЧ аппаратуры, содержатся в соответствующей технической документации её предприятий-изготовителей.

Установка и монтаж ВЧ аппаратуры на шкаф должны производиться непосредственно на месте эксплуатации шкафа.

Функциональное назначение шкафа отражается в структуре его условного обозначения, приведенной ниже.

Пример записи обозначения шкафа ШЭ2710 582 на номинальный переменный ток 1 А / 5 А, номинальное напряжение переменного тока 100 В частоты 50 Гц и номинальное напряжение оперативного постоянного тока 220 В:

а) для поставок в Российской Федерации:

«Шкаф защиты ШЭ2710 582-61Е2 УХЛ4, ТУ 3433-018-20572135-2003».

б) для поставок на экспорт в страны с умеренным климатом:

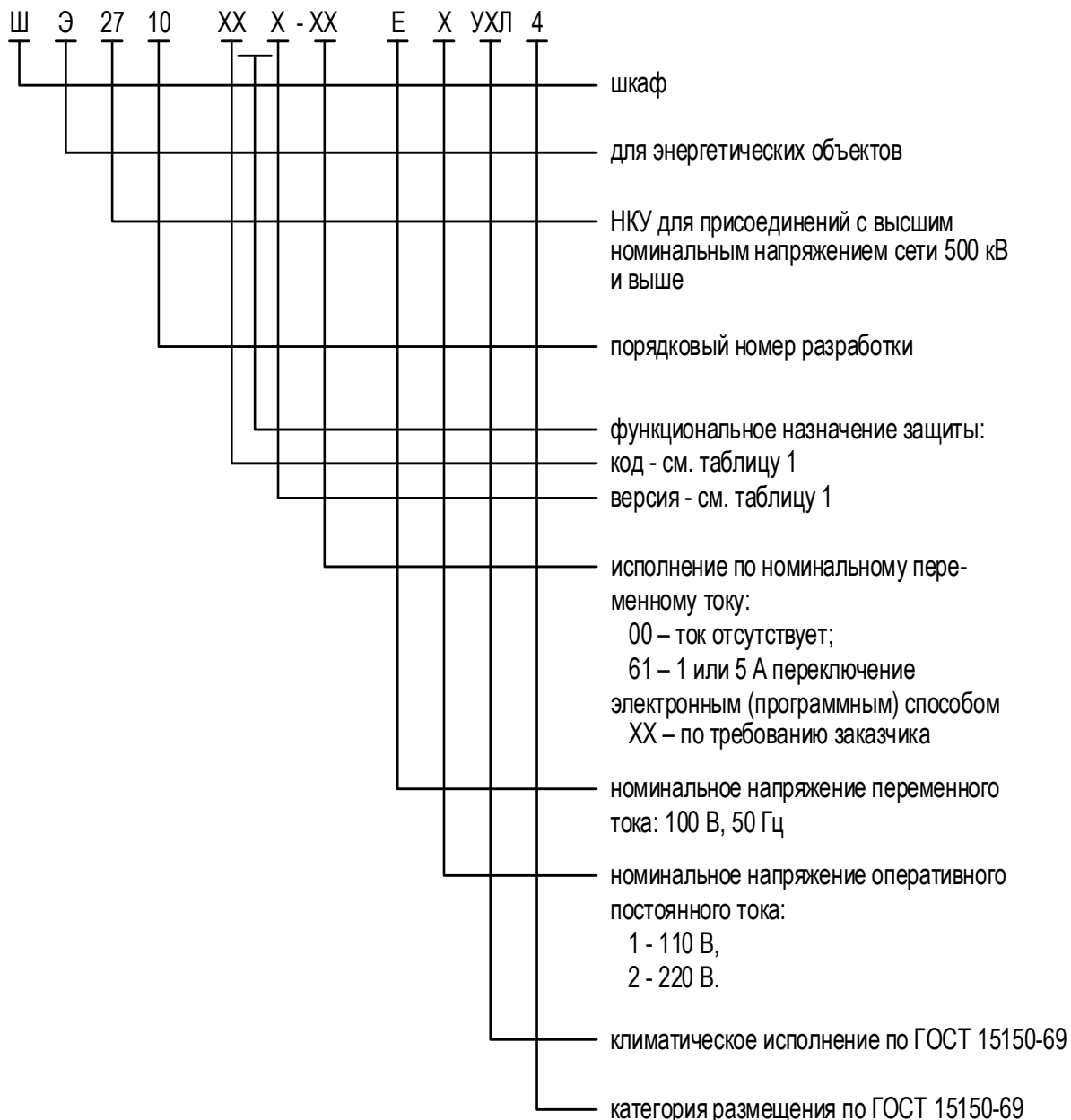
«Шкаф защиты ШЭ2710 582-61Е2 УХЛ4. Экспорт, ТУ 3433-018-20572135-2003».

в) для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом:

«Шкаф защиты ШЭ2710 582-61Е2 О4. Экспорт, ТУ 3433-018-20572135-2003».

Возможна поставка шкафа специального назначения по требованию заказчика, в том числе, на напряжение переменного тока частотой 60 Гц.

Структура условного обозначения типоразмера шкафа ШЭ2710 582:



1.1.2. Шкаф предназначен для работы в следующих условиях:

а) номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, при этом:

- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха – минус 5 °С (без выпадения инея и росы);

- верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха - 45 °С;

- верхнее рабочее значение относительной влажности воздуха - не более 80% при 25 °С;

- высота над уровнем моря - не более 2000 м;

- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металл;

- место установки шкафа должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации;

б) рабочее положение шкафа в пространстве – вертикальное с отклонением от рабочего положения до 5° в любую сторону.

1.1.3. Степень загрязнения 1 (загрязнение отсутствует или имеется только сухое, непроводящее загрязнение) по ГОСТ Р 51321.1-2007.

1.1.4. Группа механического исполнения шкафа в части воздействия механических факторов внешней среды М40 по ГОСТ 17516.1-90, при этом аппаратура, входящая в состав шкафа, выдерживает:

- вибрационные нагрузки с максимальным ускорением до 0.7 g в диапазоне частот от 10 до 100 Гц;

- одиночные удары длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3 g.

1.1.5. Шкаф с двух сторон имеет двери, обеспечивающие двухстороннее обслуживание установленной в нем аппаратуры. Оболочка шкафа и терминала имеет степень защиты от прикосновения к токоведущим частям и попадания твердых посторонних тел IP20 или IP41 (IP54 по требованию заказчика) по ГОСТ 14254-96, а клеммники терминала серии БЭ2704 и переключатели на двери шкафа – IP00.

1.1.6. Шкаф сейсмостоек к воздействию землетрясения интенсивностью шесть баллов (девять баллов по требованию заказчика) при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 17516.1-90.

1.2. Основные технические данные шкафа

1.2.1. Основные параметры шкафа:

- номинальный переменный ток $I_{НОМ}$, А.....1 или 5;

- номинальное междуфазное напряжение переменного тока $U_{НОМ}$, В.....100;

- номинальное напряжение оперативного постоянного тока $U_{ПИТ}$, В220 или 110;

- номинальная частота $f_{НОМ}$, Гц50.

1.2.2. Типоисполнения шкафа приведены в таблице 2

Таблица 2 - Типоисполнения шкафа

Типоисполнение	Параметры	
	Номинальный переменный ток, А	Номинальное напряжение оперативного постоянного или выпрямленного тока, В
ШЭ2710 582-61Е1 УХЛ4	1/5	110
ШЭ2710 582-61Е2 УХЛ4	1/5	220

1.3. Общие характеристики шкафа

1.3.1. Сопротивление изоляции всех электрически независимых цепей шкафа (кроме портов последовательной передачи данных терминала) относительно корпуса и между собой, измеренное в холодном состоянии при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности до 80 %, не менее 100 МОм.

Примечание - Характеристики, приведенные в дальнейшем без специальных оговорок, соответствуют нормальным условиям: температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, относительной влажности не более 80 %, номинальному значению напряжения оперативного постоянного или выпрямленного тока, номинальной частоте переменного тока.

1.3.2. Ток утечки не более 2 мА в холодном состоянии.

1.3.3. В состоянии поставки электрическая изоляция между всеми независимыми цепями шкафа (кроме портов последовательной передачи данных терминала) относительно корпуса и всех независимых цепей между собой выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин в соответствии с ГОСТ 51321.1-2007.

Электрическая изоляция цепей тока, включенных в разные фазы, и между собой, если они гальванически не связаны, выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин.

При повторных испытаниях шкафа испытательное напряжение не превышает 85 % от вышеуказанных значений.

1.3.4. Электрическая изоляция всех независимых цепей шкафов между собой и относительно корпуса (кроме цепей постоянного тока напряжением до 60 В включительно, связанных с корпусом) выдерживает без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения, имеющих параметры по ГОСТ Р 51321.1-2007.

1.3.5. Требования к цепям оперативного питания

1.3.5.1. Питание шкафа осуществляется от цепей оперативного постоянного тока. Микроэлектронная часть устройств шкафа гальванически отделена от источника оперативного постоянного тока.

1.3.5.2. Шкаф правильно функционирует при изменении напряжения оперативного постоянного тока в диапазоне от 0.8 до 1.1 номинального значения.

1.3.5.3. Контакты выходных реле шкафа не замыкаются ложно при подаче и снятии напряжения оперативного постоянного тока с перерывом любой длительности.

1.3.5.4. Контакты выходных реле шкафа и терминала не замыкаются ложно, а аппаратура терминала не

повреждается при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности.

1.3.6. Требования по электромагнитной совместимости

1.3.7. Шкаф по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ТУ 3433-016-20572135.

1.3.8. В шкафу предусмотрена светодиодная сигнализация для отображения информации о работе терминала, выполненная в соответствии с 1.5.2 и требованиями ТУ 3433-017-20572135-2000.

Предусмотрена возможность проверки и сброса светодиодной индикации терминала.

1.3.9. Шкаф имеет входные цепи для приема внешних дискретных сигналов, действие которых обеспечиваются путем коммутации независимых контактов.

Предусмотрены оперативные переключатели для ввода и вывода защит и устройств из действия.

В шкафу предусмотрены выходные реле.

1.3.10. Требования к коммутационной способности контактов выходных реле

1.3.10.1. Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих на включение и отключение выключателя в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0,04 с, равна 1 / 0,4 / 0,2 / 0,15 А при напряжении соответственно 48 / 110 / 220 / 250 В.

Контакты допускают включение цепей с током:

до 10 А в течение 1.00 с,

до 30 А » 0.20 с;

до 40 А » 0.03 с.

Длительно допустимый ток через контакты – 5 А.

Коммутационная износостойкость контактов – не менее 2000 циклов.

1.3.10.2. Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих во внешние цепи постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0.02 с, не менее 30 Вт при токе 1 / 0.4 / 0.2 / 0.15 А и напряжении соответственно

48 / 110 / 220 / 250 В.

Коммутационная износостойкость контактов не менее:

10000 циклов при $\tau = 0.005$ с,

6500 циклов при $\tau = 0.02$ с.

1.3.10.3. Коммутационная способность контактов реле, действующих на цепи внешней сигнализации, не менее 30 Вт в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой с постоянной времени, не превышающей 0,005 с, при напряжении от 24 до 250 В или при токе до 2 А.

1.3.11. Элементы шкафа, в нормальном режиме обтекаемые током, длительно выдерживают:

200 % номинальной величины переменного тока;

115 % напряжения оперативного постоянного тока;

180 % номинальной величины напряжения переменного тока для цепей «разомкнутоготреугольника» и 150 % для остальных цепей напряжения.

Цепи переменного тока шкафа выдерживают без повреждения ток $40 I_{НОМ}$ в течение 1 с.

1.3.12. Мощность, потребляемая шкафом при подведении к нему номинальных величин токов и напряжений, не превышает:

- по цепям напряжения переменного тока, подключаемым ко вторичным обмоткам трансформатора напряжения, соединенным в «звезду», ВА на фазу0,5;
- по цепям напряжения переменного тока, подключаемым к обмоткам «разомкнутого треугольника» трансформатора напряжения, ВА.....1,0;
- по цепям переменного тока в симметричном режиме, ВА/ фазу
 - при $I_{\text{ном}} = 1 \text{ А}$0,5;
 - при $I_{\text{ном}} = 5 \text{ А}$2,0;
- по каждому дискретному входу (при $U_{\text{ном}}=220 \text{ В}$), Вт.....1,1
- по цепям напряжения оперативного постоянного тока (без учета цепей сигнализации), Вт:
 - в нормальном режиме20;
 - в режиме срабатывания.....35;
- по цепям сигнализации в режиме срабатывания, Вт.....20.

1.3.13. Габаритные, установочные размеры и масса шкафа приведены на рисунке 54.

1.3.14. Показатели надежности

1.3.14.1. Средний срок службы шкафа составляет не менее 20 лет при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы.

1.3.14.2. Значение средней наработки на отказ составляет, не менее

25000 ч – для шкафа;

100000 ч – для сменных блоков.

1.3.14.3. Среднее время восстановления работоспособного состояния шкафа при наличии полного комплекта запасных блоков терминала – не более 2 ч с учетом времени нахождения неисправности.

1.3.14.4. Средний срок сохраняемости шкафа в упаковке поставщика составляет 3 года.

1.3.15. Класс покрытия поверхности шкафа по ГОСТ 9.032-74 и в соответствии с документацией предприятия-изготовителя.

1.3.16. В соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007 в шкафу обеспечивается непрерывность цепи защитного заземления. При этом электрическое сопротивление, измеренное между болтом для заземления шкафа и любой заземляемой металлической частью, не превышает 0.1 Ом.

1.3.17. Конструкция шкафа обеспечивает минимальные воздушные зазоры и длину пути утечки между контактными выводами, а также между ними и корпусом не ниже 4 мм по воздуху и 3 мм по поверхности.

1.3.18. Шкафы должны быть сейсмостойки при воздействии землетрясений интенсивностью до девяти баллов включительно по шкале MSK-64 при высотной установке до 30 м по ГОСТ 17516.1-90.

1.3.19. Содержание драгоценных металлов в диодах, микросхемах и других комплектующих изделиях

соответствуют указанному в технической документации их предприятий-изготовителей.

Сведения о содержании цветных металлов в шкафу приведены в приложении В.

1.4. Технические требования к устройствам и защитам шкафа

1.4.1. Дифференциально-фазная защита линии (ДФЗ)

1.4.1.1. Принцип действия защиты основан на сравнении фаз токов по обоим концам защищаемой линии, получаемых от комбинированных фильтров токов [1]. Фаза токов передается по защищаемой линии с одного ее конца на другой посредством токов высокой частоты (рисунок 1).

Защита действует при всех видах КЗ в защищаемой зоне и не срабатывает при внешних КЗ, качаниях, неполнофазных режимах, реверсе мощности, асинхронном режиме работы ВЛ, несинхронных включениях и режимах одностороннего включения без КЗ. Повторный пуск защиты по цепи отключения трехфазных КЗ при отключении трехфазных КЗ на смежных элементах отсутствует (селективность при трехфазных КЗ). При нарушении цепей напряжения излишние и ложные срабатывания защиты отсутствуют.

В качестве дополнительных возможностей обеспечивается использование защиты на линиях, оборудованных ТАПВ, ОАПВ и УРОВ.

1.4.1.2. ДФЗ содержит следующие ПО и ИО (рисунок 13.1):

- ПО, реагирующие на ток обратной последовательности с выходами **[012007] ПО I₂ (ДФЗ), блокирующий (I₂ бл)** для пуска ВЧ сигнала и **[012008] ПО I₂ (ДФЗ), отключающий (I₂ от)** для пуска на отключение с отдельной регулировкой уставок;

- ПО, реагирующий на абсолютное значение приращения векторов тока обратной и прямой последовательности с выходами **[013001] ПО DI₁ (ДФЗ), блокирующий, (DI₁ бл)** и **[013003] ПО DI₂ (ДФЗ), блокирующий (DI₂ бл)** для пуска ВЧ сигнала и **[013002] ПО DI₁ (ДФЗ), отключающий (DI₁ от)** и **[013004] ПО DI₂ (ДФЗ), отключающий (DI₂ от)** для пуска на отключение с отдельной регулировкой уставок. ПО DI₁ бл и DI₁ от введены на тот случай, когда быстрое действие ПО I₂ (ДФЗ), блокирующий и ПО I₂ (ДФЗ), отключающий окажется недостаточным для работы при трехфазных КЗ, начинающихся как несимметричные на протяжении 5 – 6 мс. Поскольку указанные ПО не подвержены влиянию статических небалансов, чувствительность ПО DI₁ бл и DI₁ от может быть выше, чем у ПО I₂ (ДФЗ), блокирующий и ПО I₂ (ДФЗ), отключающий;

- ПО, реагирующие на модуль разности фазных токов с выходами **[012011] ПО I_л (АВ) (ДФЗ), блокирующий (I_л бл)** для пуска ВЧ сигнала и **[012012] ПО I_л (АВ) (ДФЗ), отключающий (I_л от)** для пуска на отключение с отдельной регулировкой уставок;

- ПО максимального тока выключателя **[012001] ПО тока выключателей ф.А (P_T выкл А)**, **[012002] ПО тока выключателей ф.В (P_T выкл В)**, **[012003] ПО тока выключателей ф.С (P_T выкл С)**, фиксирующие его включенное состояние;

- ИО сопротивления с выходами **[010029] ИО Z АВ, отключающий (Z_{от}^(АВ))**, **[010030] ИО Z ВС, отключающий (Z_{от}^(ВС))**, **[010031] ИО Z СА, отключающий (Z_{от}^(СА))** для контроля импульсных сигналов от ПО DI_{от} при всех видах повреждений на ВЛ, в том числе и при трехфазных КЗ;

- устройство блокировки при неисправностях в цепях напряжения **[015009] ПО БНН (БНН)**;

- ПО минимального напряжения **[014001] ПО U мин. ф.А (U_{мин} А)**, **[014002] ПО U мин. ф.В (U_{мин} В)**, **[014003] ПО U мин. ф.С (U_{мин} С)**, реагирующие на снижение модулей фазных напряжений «звезды» менее

заданного порога;

- ПО максимального напряжения **[015042] ПО U макс. ф.А** ($U_{\text{МАКС А}}$), **[015043] ПО U макс. ф.В** ($U_{\text{МАКС В}}$), **[015044] ПО U макс. ф.С** ($U_{\text{МАКС С}}$), реагирующие на превышение модулей фазных напряжений «звезды» заданного порога;

- ПО максимального тока **[012038] ПО 3I0 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.** (I_0), реагирующий на превышение модуля тока нулевой последовательности заданного порога для фиксации КЗ на «землю» внутри контура заземления подстанции.

С помощью программной накладки могут быть введены дополнительные **[015001] ПО U2 (ДФЗ), блокирующий** ($U_2 \text{ бл}$) и **[015002] ПО U2 (ДФЗ), отключающий** ($U_2 \text{ от}$), реагирующие на напряжение обратной последовательности. Однако, при этом теряется основное свойство ДФЗ – возможность работы при неисправности в цепях напряжения.

1.4.1.3. В схеме органа манипуляции ВЧ передатчиком и токовых ПО предусмотрено устройство компенсации емкостного тока линии.

1.4.1.4. Уставка по удельной проводимости b_1 прямой последовательности используется для устройства компенсации емкостных токов линии и регулируется в пределах от 0.00 - $300.00 \cdot 10^{-6}$ Сим / км (в первичных величинах).

Средняя основная погрешность по удельной проводимости b_1 устройства компенсации емкостных токов линии не превышает 5 %.



Примечания

1 Здесь и в дальнейшем, если это не оговорено, предполагается, что дискретность регулирования уставок отсутствует, регулирование уставок в заданных пределах производится плавно.

2 Уставки в защите могут задаваться как в первичных величинах, так и во вторичных, в зависимости от режима ввода. В дальнейшем, по тексту, если специально не оговорено, диапазоны изменения уставок и параметров защиты приведены во вторичных величинах.

Практически, задание параметров и уставок в первичных величинах более наглядно, так как в этом случае более ясно отражается физическая сущность первичных процессов при повреждениях на ВЛ. При изменении параметров, задающих коэффициенты трансформации ТТ и ТН, неизменными остаются первичные величины, автоматически изменяются уставки ИО во вторичных величинах. Указанное полезно при выставлении уставок для двух полуккомплектов защиты на разных концах линии, подключенных к ТТ с различными коэффициентами трансформации. Для таких случаев уставки защиты в первичных величинах выставляются одинаковыми, согласование уставок обоих полуккомплектов по вторичным величинам произойдет автоматически.

1.4.1.5. Орган манипуляции ВЧ передатчиком управляется сигналом тока $I_{\text{КФ}}$ с выхода комбинированного фильтра токов. Пуск ВЧ сигнала осуществляется при отрицательной полярности выходного сигнала комбинированного фильтра и запрещается, когда положительное напряжение этого сигнала выше порога манипуляции.

Уставка ОМ по коэффициенту k комбинированного фильтра токов регулируется в пределах от 6.00 до 10.00.

Средняя основная погрешность уставки ОМ по коэффициенту k не превышает $\pm 7,5$ % от уставки.

1.4.1.6. Дополнительная погрешность ОМ по коэффициенту k при изменении тока в диапазоне (0,5 – 20)

$I_{НОМ}$ не превышает $\pm 10\%$ от среднего значения, измеренного при $I_{НОМ}$.

1.4.1.7. «Недоформированность» прямоугольного сигнала управления передатчиком (увеличение ширины импульса по отношению к 180°) составляет от 5% до 15% при подаче тока I_2 , равного току срабатывания ПО I_2 бл.

1.4.1.8. С целью обеспечения помехозащищенности ВЧ канала (отстройка от помех, вызываемых коронным разрядом на линии) выходной сигнал ОМ и, следовательно, пакеты ВЧ импульсов сдвинуты в сторону опережения по отношению к току ВЧ обработанной фазы на угол $(90 \pm 5)^\circ$ [8, 10].

Имеется возможность выбора ВЧ обработанной фазы в пункте меню **[103254] ДФЗ / Уставки ОМ, ОСФ / ВЧ-обработанная фаза / С,А,В**

1.4.1.9. Обязательным условием правильности работы ДФЗ является одинаковость выбора ВЧ обработанной фазы для обоих концов защищаемой ВЛ. В случае различных ВЧ обработанных фаз на противоположных концах ВЛ необходимо в обоих полукомплектах ДФЗ установить одинаковое значение одной из обработанных фаз.

1.4.1.10. ОСФ обладает интегрирующими свойствами и разрешает действовать защите на отключение линии при отношении длительностей паузы и импульса в ВЧ сигнале, определяемом уставкой ОСФ по углу блокировки.

Уставка ОСФ по углу, при котором происходит блокирование действия защиты на отключение регулируется в пределах от $\pm (40.00$ до $70.00)^\circ$. ОСФ срабатывает при одной паузе в ВЧ сигнале, равной или большей 90° .

1.4.1.11. Средняя основная абсолютная погрешность по углу блокировки не превышает $\pm 5^\circ$ (без учета фазовых сдвигов в ВЧ канале).

1.4.1.12. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 3

Таблица 3

ПО	Диапазон изменения параметра (вторичные величины)
ПО I_2 (ДФЗ), блокирующий	$(0.025 - 0.500) I_{НОМ}, A$
ПО I_2 (ДФЗ), отключающий	$(0.050 - 1.000) I_{НОМ}, A$
ПО I_l (АВ) (ДФЗ), блокирующий	$(0.20 - 4.00) I_{НОМ}, A$
ПО I_l (АВ) (ДФЗ), отключающий	$(0.40 - 8.00) I_{НОМ}, A$

1.4.1.13. Средняя основная погрешность порога срабатывания ПО, реагирующих на ток, не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.1.14. Коэффициент возврата ПО, реагирующих на ток, не менее 0.9.

1.4.1.15. Дополнительная погрешность порога срабатывания ПО, реагирующих на ток, от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре $(20 \pm 5)^\circ C$.

1.4.1.16. Время срабатывания ПО, реагирующих на ток, не более 0.025 с при подаче толчком тока $I = 3I_{ср}$.

1.4.1.17. Время возврата ПО, реагирующих на ток, не превышает 0.04 с при сбросе входного тока от

$10I_{cp}$ до нуля.

1.4.1.18. Диапазон регулирования уставок ПО указан в таблице 4.

Таблица 4

ПО	Диапазон изменения параметра (вторичные величины)
ПО D11 (ДФЗ), блокирующий	$(0.020 - 1.500) I_{НОМ}, A$
ПО D11 (ДФЗ), отключающий	$(0.040 - 2.500) I_{НОМ}, A$
ПО D12 (ДФЗ), блокирующий	$(0.080 - 3.000) I_{НОМ}, A$
ПО D12 (ДФЗ), отключающий	$(0.160 - 5.000) I_{НОМ}, A$

Примечание – За величину тока срабатывания принимается граничное значение изменения тока, при превышении которого срабатывание происходит каждый раз из десяти следующих друг за другом измерений.

1.4.1.19. Средняя основная погрешность по токам срабатывания ПО DI не превышает $\pm 20\%$ от уставки.

1.4.1.20. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО DI от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 10\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5)^\circ C$.

1.4.1.21. ПО DI отстроен от небаланса по току обратной последовательности при номинальном токе с учетом возможного отклонения частоты и статического небаланса по току обратной последовательности, равном $0,15 I_{НОМ}$.

1.4.1.22. Время срабатывания ПО DI не более $0,025$ с

1.4.1.23. Предусмотрены дополнительные [015001] ПО U2 (ДФЗ), блокирующий и [015002] ПО U2 (ДФЗ), отключающий, реагирующие на напряжение \dot{U}_2 :

$$\dot{U}_2 = k_{\text{вын}} \cdot Z_L \cdot \dot{I}_2,$$

где Z_L – комплексное сопротивление линии;

$k_{\text{вын}}$ - коэффициент компенсации («вынос ТН на линию»).

1.4.1.24. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 5.

Таблица 5

ПО	Диапазон изменения параметра(вторичные величины)
U2бл	$(2.00 - 6.00), B$
U2от	$(4.00 - 12.00), B$

1.4.1.25. Уставка по $k_{\text{вын}}$ регулируется в пределах от 0.00 до 1.00 о.е. от длины линии.

Комплексное сопротивление Z_L определяется автоматически по удельным параметрам прямой последовательности ВЛ и её длине.

Предусмотрена возможность ввода и вывода из действия ПО U2бл и U2от с помощью программной наклейки.

1.4.1.26. ИО сопротивления $Z_{от}$ включены на междуфазные напряжения U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} и соответствующие разности фазных токов линии $I_A - I_B, I_B - I_C, I_C - I_A$.

Реактивное и активное сопротивление соответствующей петли КЗ $X_{\Phi_1\Phi_2} = \omega \cdot L_{\Phi_1\Phi_2}$ и $R_{\Phi_1\Phi_2}$ рассчитывается на основе решения дифференциального уравнения ВЛ для металлического замыкания между фазами

$$U_{\Phi_1} - U_{\Phi_2} = L_{\Phi_1\Phi_2} \left(\frac{di_{\Phi_1}}{dt} - \frac{di_{\Phi_2}}{dt} \right) + R_{\Phi_1\Phi_2} (I_{\Phi_1} - I_{\Phi_2}), \quad (1)$$

где: Φ – фаза А, В, С,

1.4.1.27. Характеристика срабатывания ИО $Z_{от}$ (рисунок 5) имеет вид параллелограмма, нижнее основание ЭКРА.656453.882РЭ

которого, равное $2R_{уст}$, лежит на оси R симметрично оси X. Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ_1 .

Верхняя сторона параллелограмма определяется значением уставки $X_{уст}$, нижняя часть XC лежит ниже оси R. При этом XC охватывает начало координат и ограничена в третьем и четвертом квадрантах на величину $-0,125 \pm 0.05 X_{уст}$.

Срабатывание ИО сопротивления $Z_{от}$ происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\begin{cases} |X| \leq X_{уст}, \\ \left| R - \frac{X}{\tan \varphi_1} \right| \leq R_{уст}, \\ X \geq -0.125 \cdot X_{уст}, \end{cases}$$

где R, X – рассчитываемые активная и реактивная составляющие сопротивления;

$$Z = R + jX$$

1.4.1.28. В ИО сопротивления $Z_{от}$ имеется возможность исключения области, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками:

R_n , регулируемой в пределах от 5 до 500 Ом ($I_{ном} = 1 A$) и от 1 до 100 Ом ($I_{ном} = 5 A$), а также допустимым углом нагрузки φ_n , регулируемым в пределах от 1° до 70° . Исключаемая область симметрична относительно оси R и оси X.

Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристик ИО сопротивления, указан в таблице 6.

Таблица 6

ИО	Диапазон изменения параметра (вторичные величины)		
	$R_{уст}$, Ом на фазу	$X_{уст}$, Ом на фазу	φ_1 , °
$Z_{от}^{(AB)}$, $Z_{от}^{(BC)}$, $Z_{от}^{(CA)}$	1.000 - 250.000	1.000 - 250.000	45.00 - 89.00

Примечание – Положительное направление отсчета всех углов - против часовой стрелки (от оси R).

1.4.1.29. Средняя основная погрешность ИО сопротивления $Z_{от}$ по величине сопротивления срабатывания $R_{уст}$ и $X_{уст}$ при токе, равном $I_{ном}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах ИО, равном 100 В) не превышает $\pm 5\%$.

1.4.1.30. Ток десятипроцентной точности работы ($I_{тр}$) для ИО сопротивления $Z_{от}$ при действии на угле линии электропередачи не превышает $0.1I_{ном}$ во всем диапазоне уставок при обеспечении условий 1.4.1.31. Под углом линии электропередачи понимается угол φ_1 .

1.4.1.31. Минимальное междуфазное напряжение, при котором обеспечиваются точностные параметры ИО сопротивления $Z_{от}$, составляет 0.5 В.

1.4.1.32. Средняя основная абсолютная погрешность ИО сопротивления $Z_{от}$ по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.1.33. Дополнительная абсолютная погрешность ИО сопротивления $Z_{от}$ по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 от изменения тока КЗ в диапазоне от $2 I_{тр}$ до $30 I_{ном}$ не превышает $\pm 7^\circ$ относительно значений,

измеренных при $I_{ном}$.

1.4.1.34. Дополнительная погрешность ИО сопротивления $Z_{от}$ по величине сопротивления срабатывания $R_{уст}$ и $X_{уст}$ при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает ± 5 % от среднего значения, измеренного при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

1.4.1.35. Время срабатывания ИО сопротивления $Z_{от}$ при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3 I_{тр}$ и скачкообразном уменьшении напряжения на входе ИО от напряжения 100 В, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО не менее $1.2(X_{уст}/\sin\varphi_1)$, до напряжения, соответствующего $0.6(X_{уст}/\sin\varphi_1)$, не превышает 0.025 с.

1.4.1.36. Время возврата ИО сопротивления $Z_{от}$ при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3I_{тр}$ и скачкообразном увеличении напряжения на входе ИО от напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО $0.1(X_{уст}/\sin\varphi_1)$ до напряжения, соответствующего $1.2(X_{уст}/\sin\varphi_1)$ (но не более 100 В), не превышает 0.05 с.

1.4.1.37. В канале отключения предусмотрена регулируемая задержка сигнала отключения в диапазоне от 0.010 до 0.050 с ДТ1_ДФЗ (15) на рисунке 13.1) [7].

1.4.1.38. Время срабатывания защиты на отключение при минимальной величине задержки ДТ1_ДФЗ не превышает 0.04 с:

- для несимметричных КЗ при кратности характеристических воздействующих величин к параметрам срабатывания ПО, действующих на отключение, равной 3;
- для симметричных КЗ при $I_{кз} = 3I_{тр}$, работе на угле линии электропередачи и напряжении, соответствующем сопротивлению на зажимах ИО не более $0.6(X_{уст}/\sin\varphi_1)$.

1.4.1.39. Предусмотрена возможность автоматического пуска ВЧ передатчика при выявлении неисправности терминала, выводе ДФЗ.

1.4.1.40. Обеспечивается действие на сигнал «Вызов» при приеме непрерывного ВЧ сигнала, длительность которого превышает 5с.

1.4.1.41. Предусмотрена возможность оперативного вывода устройства АК из работы с сохранением ДФЗ в работе и возможностью проверки ВЧ канала в ручном режиме.

1.4.1.42. Предусмотрена возможность проверки светодиодных сигналов с запоминанием путем нажатия на кнопку «Сброс сигнализации» более 3 с.

1.4.2. Дистанционная защита (ДЗ)

1.4.2.1. Ступенчатая ДЗ содержит ПО и ИО (рисунок 14.1):

- ИО сопротивления I ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010001] ИО Z I ст. АВ, [010002] ИО Z I ст. ВС, [010003] ИО Z I ст. СА;

- ИО сопротивления II ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010004] ИО Z II ст. АВ, [010005] ИО Z II ст. ВС, [010006] ИО Z II ст. СА;

- ИО сопротивления III ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010007] ИО Z III ст. АВ, [010008] ИО Z III ст. ВС, [010009] ИО Z III ст. СА;

- ИО сопротивления IV ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010010] ИО Z IV ст. AB, [010011] ИО Z IV ст. BC, [010012] ИО Z IV ст. CA;

- ИО сопротивления V ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010013] ИО Z V ст. AB, [010014] ИО Z V ст. BC, [010015] ИО Z V ст. CA;

- направленные ИО сопротивления от замыканий на землю с выходами: [010017] ИО Z I ст. AN, [010018] ИО Z I ст. BN, [010019] ИО Z I ст. CN;

- направленные ИО сопротивления от замыканий на землю с выходами: [010020] ИО Z II ст. AN, [010021] ИО Z II ст. BN, [010022] ИО Z II ст. CN;

- ненаправленные ИО сопротивления II ступени, выходные сигналы которых включены по схеме «ИЛИ» с выходом [010016] ИО Z II ст. ABC;

- блокировка при качаниях по $\Delta I/\Delta t$ или $\Delta Z/\Delta t$;

- блокировка при неисправности в цепях напряжения (БНН).

В дальнейшем, по тексту, ИО сопротивления будут называться РС.

Каждая из ступеней ДЗ от междуфазных повреждений содержит три РС, включенных на разности фазных токов линии $I_A - I_B, I_B - I_C, I_C - I_A$ и соответствующие им междуфазные напряжения (U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}). Реактивное и активное сопротивления каждой петли КЗ $X_{\Phi_1\Phi_2} = \omega \cdot L_{\Phi_1\Phi_2}$ и $R_{\Phi_1\Phi_2}$ рассчитывается на основе решения дифференциального уравнения линии (2).

$$U_{\Phi_1} - U_{\Phi_2} = L_{\Phi_1\Phi_2} \left(\frac{di_{\Phi_1}}{dt} - \frac{di_{\Phi_2}}{dt} \right) + R_{\Phi_1\Phi_2} (i_{\Phi_1} - i_{\Phi_2}). \quad (2)$$

I ступень ДЗ от замыканий на землю содержит три РС, входы которых включены на соответствующее фазное напряжение и фазный ток линии с компенсацией тока нулевой последовательности $3I_0$ защищаемой ВЛ и тока $3I_{0//}$ параллельной линии. В этом случае ИО измеряют сопротивление прямой последовательности до места повреждения.

Реактивное и активное сопротивление в схеме замещения прямой последовательности соответствующей петли замыкания на землю $X_\Phi = \omega L_\Phi$ и R_Φ рассчитывается на основе решения дифференциального уравнения ВЛ:

$$U_\Phi = L_\Phi \left[\frac{di_\Phi}{dt} + k_{ym} \cdot \left(k_X \frac{d3i_0}{dt} + k_{MX} \frac{d3i_{0//}}{dt} \right) \right] + R_\Phi [i_\Phi + k_{ym} \cdot (k_R \cdot 3i_0 + k_{MR} \cdot 3i_{0//})], \quad (3)$$

где $k_X = KK_X \cdot \frac{x_0 - x_1}{3 \cdot x_1}$, $k_R = KR \cdot \frac{x_0 - x_1}{3 \cdot R_1}$, $k_{MX} = \frac{r_M}{3 \cdot x_1}$, $k_{MR} = \frac{r_M}{3 \cdot r_1}$

KK_X – корректирующий множитель коэффициента компенсации тока $3I_0$ по X,

KR – корректирующий множитель коэффициента компенсации тока $3I_0$ по R,

k_{ym} – коэффициент степени компенсации токов нулевой последовательности,

$x_0, x_1, r_0, r_1, x_M, x_M$ – удельные сопротивления линии нулевой и прямой последовательностей и взаимной индукции с параллельной линией, соответственно (Ом/км).

Примечание – Коэффициент уменьшения (k_{ym}) степени компенсации токов нулевой последовательности ДЗ от замыканий на землю равен единице. Данный коэффициент используется при расчете замеров для избирателей поврежденных фаз (ИПФК). (см пункт 1.4.10.3)

Компенсация влияния тока параллельной линии разрешается, когда отношение значений тока нулевой

последовательности защищаемой линии и тока нулевой последовательности параллельной линии $3i_0/3i_{0//}$ превышает значение 1,333.

Диапазоны регулирования параметров линии и корректирующих множителей коэффициентов компенсации тока нулевой последовательности указаны в таблице 7.

Таблица 7

Параметр	Диапазон изменения параметра
KK_X, KK_R	0.00 - 3.00
$X_0, X_1, r_0, r_1, X_{0M}, r_{0M}, \text{Ом/км}$	0.0001 - 100.00

1.4.2.2. Ненаправленная характеристика срабатывания каждого из РС (рисунок 6) представляет собой параллелограмм, верхняя сторона которого параллельна оси R и пересекает ось X в точке с координатой $X_{уст}$, а правая сторона – имеет угол наклона φ_1 относительно оси R и пересекает ее в точке с координатой $R_{уст}$. Параметры $X_{уст}$ и $R_{уст}$ – уставки соответствующей ступени по реактивному и активному сопротивлениям: $X_{Iст}, X_{IIст}, X_{IIIст}, X_{IVст}$ и $R_{Iст}, R_{IIст}, R_{IIIст}, R_{IVст}, R_{Vст}$.

Точка начала координат плоскости сопротивлений находится внутри параллелограмма, и расположена симметрично относительно противоположных пар сторон.

Срабатывание ненаправленного РС каждой из ступеней происходит при выполнении следующих условий:

$$\left\{ \begin{array}{l} |X| \leq X_{уст}, \\ R - \frac{X}{\tan \varphi_1} \leq R_{уст}, \end{array} \right.$$

где R, X – рассчитываемые в соответствии с (2) или (3) активная и реактивная составляющие сопротивления соответствующей петли КЗ;

Направленность характеристик РС всех ступеней обеспечивается двумя органами направления. В этом случае ненаправленные характеристики РС ограничены двумя отрезками, исходящими из начала координат и расположенными во втором и четвертом квадрантах. Вид суммарных характеристик РС определяется соответствующей ненаправленной характеристикой и задаваемыми углами наклона указанных отрезков (рисунок 6). Углы φ_3 и φ_2 отсчитываются относительно оси R.

В качестве поляризующей величины в органах направления для всех трех петель междуфазных повреждений использовано напряжение прямой последовательности

$$U_{пол} = U_1 + 0,125U_{1M},$$

где U_1 – напряжение прямой последовательности в месте установки защиты,

U_{1M} – напряжение «памяти» прямой последовательности в месте установки защиты.

Использование напряжения прямой последовательности обеспечивает правильное определения направления при всех видах многофазных повреждений в месте установки защиты.

В качестве рабочей величины в органах направления используются разности фазных токов линии ($I_A - I_B, I_B - I_C, I_C - I_A$).

В качестве поляризующей величины в органах направления для трех петель замыканий на землю использовано напряжение прямой последовательности $U_{пол} = U_1$, а в качестве рабочей величины используются фазные токи линии (I_A, I_B, I_C) с компенсацией тока нулевой последовательности своей и параллельной линии.

Для характеристики РС I ступени от междуфазных повреждений дополнительно отсекается область, определяемая задаваемым углом φ_4 . Это позволяет предотвратить срабатывание ступени из-за снижения замера сопротивления КЗ вследствие отклонения угла в случае КЗ на линии с двухсторонним питанием через переходное сопротивление.

1.4.2.3. Характеристика РС дополнительной ненаправленной ступени от междуфазных повреждений имеет форму параллелограмма, ограниченного в третьем и четвертом квадрантах на величину $(0.25 \pm 0.05X_{уст})$, а ее уставки по R , X , φ_1 совпадают с аналогичными уставками для РС направленной II ступени.

1.4.2.4. Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристик РС направленных ступеней ДЗ, указан в таблице 8.

Таблица 8

Ступень ДЗ	Диапазон изменения параметра (вторичные величины)					
	$R_{уст}$, Ом на фазу	$X_{уст}$, Ом на фазу	$\varphi_1, ^\circ$	$\varphi_2, ^\circ$	$\varphi_3, ^\circ$	$\varphi_4, ^\circ$
I	1.00 - 500.00 / Iном	1.00 - 500.00 / Iном	30.00 - 89.00	91.00 - 135.00	-45.00 - 0.00	-45 - 0
II						-
III						
IV						
V						
I «земл»						
II «земл»						

1.4.2.5. Во всех РС, в том числе и для $Z_{от}$ и $Z_{II ст. (ABC)}$, имеется возможность исключения области срабатывания, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками: R_n , регулируемой в пределах от 5.00 до 500.00 Ом, а также допустимым углом нагрузки φ_n , регулируемым в пределах от 1 до 70°. Исключаемая область симметрична относительно оси R и оси X.

1.4.2.6. Средняя основная погрешность всех РС по величине сопротивления срабатывания $R_{уст}$ и $X_{уст}$ при токе, равном $I_{ном}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах РС, равного 100 В) не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.2.7. Ток десятипроцентной точности работы $I_{тр}$ для всех РС при работе на угле линии электропередачи не превышает $0.1I_{ном}$ во всем диапазоне уставок. Под углом линии электропередачи понимается угол φ_1 .

1.4.2.8. Минимальное междуфазное напряжение, при котором обеспечиваются точностные параметры РС составляет 0,5 В.

1.4.2.9. Средняя основная абсолютная погрешность РС по углу φ_1 наклона характеристики срабатывания и по углам φ_2 и φ_3 наклона отрезков, ограничивающих направленность, при токе КЗ, равном $I_{ном}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах РС, равного 100 В) не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.2.10. Абсолютная дополнительная погрешность РС по углам φ_1 , φ_2 и φ_3 от изменения тока КЗ в диапазоне от $2I_{тр}$ до $30I_{ном}$ не превышает $\pm 7^\circ$ относительно значений, измеренных при $I_{ном}$.

1.4.2.11. Дополнительная погрешность всех РС по величине сопротивления срабатывания $R_{уст}$ и $X_{уст}$ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.2.12. Время срабатывания РС при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3I_{тр}$ и

скачкообразном уменьшении напряжения на входе РС от напряжения 100 В, соответствующего сопротивлению на зажимах РС не менее $1.2(X_{уст}/\sin\varphi_1)$ до напряжения, соответствующего $0.6(X_{уст}/\sin\varphi_1)$ не более 0.025 с.

1.4.2.13. Время возврата РС при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3 I_{тр}$ и скачкообразном увеличении напряжения на входе РС от напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах РС $0.1(X_{уст}/\sin\varphi_1)$ до напряжения, соответствующего $1.2(X_{уст}/\sin\varphi_1)$ (но не более 100 В) не превышает 0.05 с.

1.4.2.14. При работе РС "по памяти" при трехфазных КЗ в месте установки защиты обеспечивается длительность сигнала срабатывания на выходе РС не менее 0.06 с в диапазоне токов от $2I_{тр}$ до $30 I_{ном}$. При этом предусмотрена возможность подхвата отключающего импульса РС I ступени от РС дополнительной ненаправленной ступени.

1.4.2.15. Обеспечивается отсутствие ложных срабатываний РС при КЗ "за спиной" при токах до $20 I_{ном}$.

1.4.2.16. Две группы по три дополнительных РС IV и V ступеней с параметрами, аналогичными II и III ступеням, предназначенные для произвольного использования в схеме ДЗ.

1.4.2.17. Обеспечивается действие I – V ступеней ДЗ в цепи отключения с выдержками времени указанными в таблице 9.

Таблица 9

Ступень ДЗ	Диапазон времени, с
I ст. ДЗ	(0.000 - 15.000)
II ст. ДЗ	(0.000 - 15.000)
III ст. ДЗ	(0.000 - 15.000)
IV ст. ДЗ	(0.000 - 15.000)
V ст. ДЗ	(0.000 - 15.000)
I ст. ДЗ(З)	(0.000 - 15.000)
II ст. ДЗ(З)	(0.000 - 15.000)

1.4.2.18. Во всех РС имеется возможность исключения области, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками: R_n , регулируемой в пределах от (5.00 - 500.00) Ом, а также допустимым углом нагрузки φ_n , регулируемым в пределах от 1 до 70°. Исключаемая область симметрична относительно оси R и оси X.

1.4.2.19. Предусмотрена возможность автоматического ускорения от действия РС I, II или III ступени ДЗ при включении выключателя с выдержкой времени в диапазоне от (0.000 - 27.000) с. Время ввода АУ определяется длительностью соответствующего сигнала, принимаемого от шкафа автоматики управления выключателем.

1.4.2.20. Предусмотрена возможность оперативного ускорения I, II или III ступеней ДЗ с временем действия в диапазоне от 0.000 до 27.000 с.

1.4.2.21. Предусмотрена возможность блокирования быстродействующих ступеней, если в течение времени от 0.05 до 0.10 с после срабатывания РС II ступени не происходит пуска БК.

1.4.2.22. Обеспечивается возможность продления вывода из действия быстродействующих ступеней при асинхронном ходе, когда периодически срабатывает и возвращается РС II ступени, а интервалы между

повторными возвратами и срабатываниями не превышают времени от 0.20 до 1.00 с.

1.4.2.23. Предусмотрена возможность контроля цепей приема ТК_ОТФ и ТК_ОАПВ от РС I и II ст.ДЗ.

1.4.3. Блокировка при качаниях (БК)

Схема логики работы блокировки при качаниях приведена на рисунке 15.1.

1.4.3.1. В терминале предусмотрены устройства блокирования ДЗ при качаниях, которые по принципам выполнения и реагирования можно разделить на две группы:

- схемы логики работы БК, выполненной на принципе пускового органа, обеспечивающего пуск ДЗ при КЗ на время, достаточное для её срабатывания, с последующим выводом ДЗ из действия;

- схемы логики работы БК, выполненной на принципе пускового органа, обеспечивающего нахождение ДЗ в состоянии готовности к срабатыванию и блокирующего ДЗ в условиях возникновения качаний путём фиксации медленного изменения контролируемого параметра – входного сопротивления.

1.4.3.2. Блокировка при качаниях по скорости изменения тока содержит ПО: **[013005] ПО DI1, чувствительный (DI₁ ЧУВСТВ)**, **[013007] ПО DI2, чувствительный (DI₂ ЧУВСТВ)**, **[013006] ПО DI1, грубый (DI₁ ГРУБЫЙ)**, **[013008] ПО DI2, грубый (DI₂ ГРУБЫЙ)**, контролирующие скорость изменения во времени векторов токов обратной и прямой последовательностей. Указанные ПО срабатывают при скачкообразном изменении тока обратной или прямой последовательности и отстроены от изменения токов в нормальном режиме работы энергосистемы.

Диапазон регулирования уставок ПО указан в таблице 10.

Таблица 10

ПО	Диапазон изменения параметра
[013007] ПО DI2, чувствительный	0.040 - 1.500 $I_{НОМ}$, А
[013008] ПО DI2, грубый	0.060 - 2.500 $I_{НОМ}$, А
[013005] ПО DI1, чувствительный	0.080 - 3.000 $I_{НОМ}$, А
[013006] ПО DI1, грубый	0.120 - 5.000 $I_{НОМ}$, А

П р и м е ч а н и е – За величину тока срабатывания принимается граничное значение изменения тока, при превышении которого срабатывание происходит каждый раз из десяти следующих друг за другом измерений.

1.4.3.3. Средняя основная погрешность по токам срабатывания ПО DI не превышает $\pm 20\%$ от уставки.

1.4.3.4. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО DI от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 10\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.3.5. ПО DI отстроен от небаланса по току обратной последовательности при номинальном токе с учетом возможного отклонения частоты и статического небаланса по току обратной последовательности, равном $0.15I_{НОМ}$.

1.4.3.6. Время срабатывания ПО DI не более 0.025 с.

1.4.3.7. При КЗ БК вводит в работу быстродействующие ступени на время от 0.20 до 1.00 с. Медленнодействующие ступени при КЗ вводятся БК в работу на время от 2.00 до 16.00 с.

1.4.3.8. Предусмотрена возможность ввода в работу быстродействующих ступеней на время от 3.0 до 16.0 с.

1.4.3.9. Предусмотрена возможность блокирования быстродействующих ступеней, если в течение времени от 0.05 до 0.10 с после срабатывания РС II ступени не происходит пуска БК.

1.4.3.10. Обеспечивается возможность продления вывода из действия быстродействующих ступеней при

асинхронном ходе, когда периодически срабатывает и возвращается РС II ступени, а интервалы между повторными возвратами и срабатываниями не превышают времени от 0.20 до 1.00 с.

1.4.3.11. Предусмотрен дополнительный контроль цепи пуска БК сигналами срабатывания РС всех ступеней.

1.4.3.12. В защите имеется возможность использования блокировки ДЗ при качаниях на принципе измерения скорости изменения величины сопротивления $\Delta Z/\Delta t$.

1.4.3.13. Измерение скорости изменения вектора Z основано на измерении времени прохождения годографом полного сопротивления области между внешней и внутренней ХС РС (рисунок 11)

1.4.3.14. Имеется возможность выбора в качестве внутренней области характеристики РС II или III ступени. Внешняя характеристика срабатывания РС отстоит от внутренней характеристики на величины, по оси R значением уставки $\Delta R_{уст}$, по оси X значением уставки $\Delta X_{уст}$. Значения параметров $\Delta R_{уст} = \Delta X_{уст}$ равно 1 Ом для $I_{ном} = 5A$ и 5 Ом для $I_{ном} = 1A$.

Уставка по скорости изменения Z задается выдержкой времени $DT4_БК$, регулируемой в пределах от 0.001 до 1.000 с.

1.4.3.15. Симметричность изменения Z по всем трем фазам при качаниях контролируется с помощью логической схемы «И» для всех трех выходных сигналов, характеризующих нахождение вектора Z в области между внешней и внутренней характеристиками.

1.4.3.16. При наличии несимметрии по току производится запрет блокирования ДЗ. Несимметрия по току контролируется реле, реагирующим на отношение модулей токов обратной и прямой последовательностей. Диапазон регулирования отношения модулей токов от 1 до 50 %.

1.4.3.17. Средняя основная погрешность по параметру срабатывания реле не превышает 5 % от уставки.

1.4.3.18. Коэффициент возврата реле не менее 0.9.

1.4.3.19. Принужденный возврат схемы БК по скорости изменения Z задается выдержкой времени $DT5_БК$, регулируемой в пределах от 0.01 до 5.00 с.

1.4.4. Блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН)

1.4.4.1. **[015009] ПО БНН** реагирует на обрыв одной, двух и трех фаз напряжений цепи «звезды» или цепи «разомкнутого треугольника». Устройство срабатывает при снижении любого из фазных напряжений на величину 7.5 В при всех остальных поданных номинальных величинах напряжений цепи «звезды» и цепи «разомкнутого треугольника». Обеспечивается возврат устройства БНН в исходное состояние при устранении неисправностей.

1.4.4.2. Средняя основная погрешность порога срабатывания устройства БНН не превышает ± 10 % от уставки.

1.4.4.3. Обеспечивается возврат устройства БНН в исходное состояние при устранении неисправностей.

1.4.4.4. Устройство БНН выводится из действия в случаях КЗ на «землю» внутри контура заземления подстанции. Фиксация таких КЗ производится с помощью ПО тока нулевой последовательности **[012038] ПО 310 блок.БНН при КЗ в контуре заземл..** Уставка **ПО 310 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.** не регулируется и равна $I_{ном}$.

1.4.4.5. Время срабатывания устройства БНН при обрыве одной, двух или трех фаз цепи «звезды» при предварительном подведении симметричного напряжения, равного $100\sqrt{3}$ В, на входы цепи «звезды» и

напряжения, равного 100 В, на входы цепи «разомкнутого треугольника», не превышает 0.025 с.

1.4.4.6. Для исключения отказа устройства БНН при одновременном повреждении цепей «звезды» и «разомкнутого треугольника» предусмотрены три ПО минимального напряжения: **[014001] ПО U мин. ф.А** ($U_{\text{мин}} А$), **[014002] ПО U мин. ф.В** ($U_{\text{мин}} В$), **[014003] ПО U мин. ф.С** ($U_{\text{мин}} С$), реагирующие на снижение фазных напряжений «звезды», включенные по схеме «И» **(30)**. Уставка всех трех ПО МН не регулируется и равна 7.5 В.

Средняя основная погрешность порога срабатывания ПО МН не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.4.7. При установке измерительных трансформаторов на ВЛ, с целью исключения излишнего действия БНН при отключении линии, предусмотрена блокировка действия ПО $U_{\text{мин}}$ от **[012001] ПО тока выключателей ф.А** ($R_{\text{ТВЫКЛ}} А$), **[012002] ПО тока выключателей ф.В** ($R_{\text{ТВЫКЛ}} В$), **[012003] ПО тока выключателей ф.С** ($R_{\text{ТВЫКЛ}} С$), включенных по схеме «ИЛИ» **(24)**

1.4.5. Токовая направленная защита нулевой последовательности (ТНЗНП)

1.4.5.1. ТНЗНП содержит следующие ПО (рисунок 16.1):

- ПО тока нулевой последовательности с выходами **[012025] ПО 3I₀ I ст. ТНЗНП**, **[012026] ПО 3I₀ II ст. ТНЗНП**, **[012027] ПО 3I₀ III ст. ТНЗНП**, **[012028] ПО 3I₀ IV ст. ТНЗНП**, **[012029] ПО 3I₀ V ст. ТНЗНП**, **[012030] ПО 3I₀ VI ст. ТНЗНП**;

- ИО направления мощности нулевой последовательности (РНМНП) с выходами: **[011001] ИО М0, разрешающий** и **[011002] ИО М0, блокирующий**.

- ПО тока нулевой последовательности блокировки при бросках тока намагничивания ТТ **[011006] ПО БТНТ**.

1.4.5.2. Диапазоны уставок всех ступеней ПО ТНЗНП от 0.04 до 30.00 $I_{\text{НОМ}}$.

1.4.5.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания реле тока ТНЗНП составляет не более 5 % от уставки.

1.4.5.4. Коэффициент возврата реле тока ТНЗНП не менее 0.9.

1.4.5.5. Время срабатывания реле тока ТНЗНП всех ступеней при подаче входного тока, равного $2I_{\text{ср}}$, не превышает 0,025 с.

1.4.5.6. Время возврата реле тока ТНЗНП всех ступеней при сбросе тока от $10I_{\text{ср}}$ до нуля не превышает 0.04 с.

1.4.5.7. Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока ТНЗНП от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

1.4.5.8. Для обеспечения направленности ТНЗНП используются два ИО РНМНП:

- **[011001] ИО М0, разрешающий** – срабатывает при направлении мощности нулевой последовательности от линии к шинам,

- **[011002] ИО М0, блокирующий** – срабатывает при обратном направлении мощности нулевой последовательности. В РНМНП предусмотрена компенсация падения напряжения нулевой последовательности на сопротивлении линии.

1.4.5.9. Порог срабатывания разрешающего и блокирующего реле по току $3I_0$ ($I_{\text{ср}}$) регулируется в

пределах от 0.04 до 0.50 $I_{ном}$, а по напряжению $3U_0$ ($U_{ср}$) - от 0.5 до 5.0 В.

1.4.5.10. Уставки РНМНП по углу максимальной чувствительности при утроенных по отношению к порогам срабатывания значениях тока и напряжения: 260° – для **ИО М0, разрешающий** и 80° – для **ИО М0, блокирующий**. При этом обеспечивается минимальная угловая ширина зон срабатывания ИО РНМНП не менее 160°.

1.4.5.11. Средняя основная абсолютная погрешность РНМНП по углу максимальной чувствительности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.5.12. Средняя основная погрешность порогов срабатывания РНМНП по току нулевой последовательности и напряжению нулевой последовательности не превышает 10 % от уставки.

1.4.5.13. Коэффициент возврата РНМНП по току и напряжению нулевой последовательности не менее 0,9.

1.4.5.14. Время срабатывания РНМНП при одновременной подаче синусоидальных напряжения $3U_{ср}$ и тока $3I_{ср}$ не более 0.04 с.

1.4.5.15. Время возврата РНМНП при одновременном сбросе входных тока и напряжения от номинальных значений до нуля не более 0.04 с.

1.4.5.16. Для повышения чувствительности **ИО М0, разрешающий** по напряжению предусмотрена возможность искусственного смещения точки подключения ТН в линию на величину коэффициента смещения. Коэффициент смещения регулируется в диапазоне от 0.00 до 0.50 о.е.

1.4.5.17. Дополнительная погрешность по току и напряжению срабатывания РНМНП от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.5.18. Порог срабатывания ПО тока блокировки при бросках тока намагничивания трансформатора **ПО БТНТ** задается наиболее чувствительной уставкой по току органов III – V ступеней ТНЗНП или РНМНП блокирующего.

1.4.5.19. Средняя основная погрешность по току срабатывания **ПО БТНТ** составляет не более $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.5.20. Коэффициент возврата реле тока ПО БТНТ не менее 0.8.

1.4.5.21. Дополнительная погрешность по току срабатывания реле тока ПО БТНТ при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.5.22. Обеспечивается действие I – VI ступеней ТНЗНП в цепи отключения с выдержками времени указанными в таблице 11.

Таблица 11

Ступень ТНЗНП	Диапазон времени, с
I ст. ТНЗНП	0.000 - 27.000
II ст. ТНЗНП	0.050 - 27.000
III ст. ТНЗНП	0.050 - 27.000
IV ст. ТНЗНП	0.050 - 27.000
V ст. ТНЗНП	0.050 - 27.000
VI ст. ТНЗНП	0.000 - 27.000

1.4.5.23. Предусмотрена возможность независимой работы любой ступени ТНЗНП с контролем или без контроля направленности.

1.4.5.24. Контроль направленности I ступени ТНЗНП осуществляется **ИО М0, разрешающий**, а II, III, IV или V ступеней обеспечивается **ИО М0, разрешающий** либо **ИО М0, разрешающий** и инверсным **ИО М0, блокирующий**, включенными по схеме «ИЛИ» (23). Выбор способа контроля направленности осуществляется независимо для каждой из ступеней.

1.4.5.25. Предусмотрена возможность автоматического вывода направленности ТНЗНП:

- при срабатывании ТНЗНП;
- в режиме ускорения при включении выключателя;
- в цикле ОАПВ.

1.4.5.26. Предусмотрена возможность автоматического ускорения III ступени ТНЗНП с отстройкой от броска намагничивающего тока (БТНТ). Выдержка времени срабатывания и время ввода АУ аналогичны

1.4.5.27. Предусмотрена возможность контроля ТК_ОАПВ и ТК_ТНЗНП разрешающим РНМНП и ПО тока III ступени ТНЗНП с отстройкой от БТНТ.

1.4.5.28. Предусмотрена возможность контроля ТК_ОТФ ПО тока III или IV ступеней ТНЗНП.

1.4.5.29. Предусмотрена возможность независимого вывода из работы ступеней ТНЗНП в цикле ОАПВ.

1.4.5.30. Предусмотрена возможность оперативного ускорения **[108038] ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ II, III** или IV ступени ТНЗНП с выдержкой времени в диапазоне от 0.000 - 27.000с.

1.4.5.31. Предусмотрена возможность вывода ступеней ТНЗНП с помощью дополнительного переключателя **[108503] SA 'Выводимые ст.ТНЗНП'**.

1.4.6. Трехфазная токовая отсечка (ТО)

1.4.6.1. Трехфазная токовая отсечка (рисунок 17.1) содержит:

- Три фазных ПО тока, с выходами: **[012031] ПО ТО ф.А, [012032] ПО ТО ф.В, [012033] ПО ТО ф.С**, для постоянного ввода в работу;

-Три фазных ПО, с выходами: **[012034] ПО ТО при вкл.В ф.А, [012035] ПО ТО при вкл.В ф.В, [012036] ПО ТО при вкл.В ф.С**, действующие на ускорение при включении выключателя.

1.4.6.2. Диапазон уставок по току срабатывания фазных ПО тока от 0.10 до 50.00 $I_{ном}$.

1.4.6.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания фазных ПО тока не превышает $\pm 5 \%$ от уставки.

1.4.6.4. Коэффициент возврата фазных ПО тока не менее 0.9.

1.4.6.5. Дополнительная погрешность по току срабатывания фазных ПО тока от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5 \%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

1.4.6.6. Время срабатывания фазных ПО тока при подаче входного тока, равного $2I_{ср}$ не более 0.025 с.

1.4.6.7. Время возврата фазных ПО тока при сбросе входного тока от $10I_{ср}$ до 0 не более 0.04 с.

1.4.6.8. Время задержки на срабатывание токовой отсечки DT1_TO (3) от 0.000 до 27.000 с.

1.4.6.9. Время задержки отключения трех фаз при автоматическом ускорении токовой отсечки DT2_TO (17) от 0.000 до 27.000.

1.4.7. Токовая защита ошиновки (ТЗО)

1.4.7.1. Логическая схема ТЗО (рисунок 20.1) принимает сигналы от ПО тока **[012041] ПО ТЗО ф.А,**

[012042] ПО ТЗО ф.В, [012043] ПО ТЗО ф.С и действует на отключение трех фаз **ОТФ от ТЗО**.

1.4.7.2. Диапазон уставок по току срабатывания фазных ПО ТЗО регулируется в диапазоне от 0.05 до 30.00 $I_{ном}$.

1.4.7.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО ТЗО не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.7.4. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО ТЗО от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.7.5. Коэффициент возврата ПО ТЗО не менее 0.9.

1.4.7.6. Время срабатывания ПО ТЗО при подаче входного тока, равного $2I_{ср}$ не более 0.025 с.

1.4.7.7. Время возврата ПО ТЗО при сбросе входного тока от $10I_{ср}$ до 0 не более 0,04 с.

1.4.7.8. Уставка по времени действия ПО ТЗО в цепь отключения регулируется в диапазоне от 0.05 до 27.00.

1.4.8. Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)

1.4.8.1. Логическая схема ТЗОП (рисунок 19.1) принимает сигналы от ПО тока обратной последовательности **[012099] ПО I2 ТЗОП** ($I_{2\text{ТЗОП}}$) и действует на отключение трех фаз **[125001] ОТФ от ТЗОП**.

1.4.8.2. Диапазон уставок срабатывания ПО I2 ТЗОП регулируется в диапазоне от 0.100 до $0.500 I_{ном}$.

1.4.8.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО I2 ТЗОП не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.8.4. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО I2 ТЗОП от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.8.5. Коэффициент возврата ПО I2 ТЗОП не менее 0.9.

1.4.8.6. Время срабатывания ПО I2 ТЗОП при подаче входного тока, равного $2I_{ср}$ не более 0,025 с.

1.4.8.7. Время возврата ПО I2 ТЗОП при сбросе входного тока от $10I_{ср}$ до 0 не более 0.04 с.

1.4.8.8. Уставка по времени действия ТЗОП в цепь отключения регулируется в диапазоне от 0.00 до 27.00.

1.4.9. Максимальная токовая защита аварийная (МТЗА)

1.4.9.1. Логическая схема МТЗА (рисунок 18.1) принимает сигналы от фазных ПО тока **[012107] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.А, [012108] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.В, [012109] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.С, [012110] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.А, [012111] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.В, [012112] [012112] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.С, [012113] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.А, [012114] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.В, [012115] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.С** объединенных по схеме «ИЛИ» (3), (7), (11) и действует на отключение трех фаз.

1.4.9.2. Диапазон уставок по току срабатывания ПО тока МТЗА регулируются в диапазоне от 0.05 до 30.00 $I_{ном}$.

1.4.9.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО МТЗА не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.9.4. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО МТЗА от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при

температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$

1.4.9.5. Коэффициент возврата ПО МТЗА не менее 0.9.

1.4.9.6. Время срабатывания ПО МТЗА при подаче входного тока, равного $2I_{\text{ср}}$ не более 0.025 с.

1.4.9.7. Время возврата ПО МТЗА при сбросе входного тока от $10I_{\text{ср}}$ до 0 не более 0.04 с.

1.4.9.8. Уставки по времени DT1_МТЗА, DT2_МТЗА, DT3_МТЗА действия МТЗА в цепь отключения регулируется в диапазоне от 0.00 до 27.00 с.

1.4.9.9. Время задержки ускорения при включении выключателя от МТЗА DT4_МТЗА (17) регулируется в диапазоне от 0.00 до 5.00.

1.4.10. Устройство однофазного автоматического повторного включения (ОАПВ)

1.4.10.1. ОАПВ содержит следующие устройства, ПО и ИО:

- избиратели поврежденной фазы ИПФА, ИПФВ, ИПФС, состоящие из трех пар ИО сопротивления **[010043] ИО Z ипф ф.А, [010046] ИО Z ипфк ф.А, [010044] ИО Z ипф ф.В, [010047] ИО Z ипфк ф.В, [010045] ИО Z ипф ф.С, [010048] ИО Z ипфк ф.С**, объединенных логической схемой;

- ПО тока нулевой последовательности с торможением от одного из фазных токов **[012039] ПО 3I0 РТНП** и ПО напряжения нулевой последовательности **[015014] ПО U0 РННП**, предназначенные для определения вида повреждения;

- ПО тока **[012040] ПО БТ**, реагирующий на один из трех модулей фазных токов, предназначенный для блокирования **[012039] ПО 3I0 РТНП** и **[015014] ПО U0 РННП** при многофазных КЗ;

- ПО тока обратной последовательности **[012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ**, предназначенный для пуска ОАПВ и ввода на самостоятельное действие ИПФ отключившейся фазы;

- комплект ПО контроля погасания дуги, **[015047] ПО Uо.ф ОКПД, грубый**, **[015048] ПО Uо.ф ОКПД, чувствительный**, **[012083] ПО 3I0 ОКПД**, **[019001] ИО РСФ ОКПД**, предназначенный для определения момента погасания дуги и разрешения включения фазы с одного конца линии;

- комплект ПО выявления успешности включения, **[015050] ПО Uо.ф ОВУВ**, **[015051] ПО 3U0 блокировки ОВУВ**, предназначенный для контроля успешного включения фазы на противоположном конце линии;

- ИО тока **[012125] ПО ТЗНФ**, реагирующий на отношение модулей токов неотключенных фаз, предназначенный для защиты оставшихся фаз линии в цикле ОАПВ от однофазных КЗ.

1.4.10.2. Избиратели поврежденной фазы ИПФА, ИПФВ, ИПФС состоят из трех пар ИО сопротивления, объединенных логической схемой.

Каждый из трех ИО сопротивления **ЗИПФ А, ЗИПФ В и ЗИПФ С** состоит из двух измерительных органов **ИО Z ипф ф.А и ИО Z ипфк ф.А, (ИО Z ипф ф.В и ИО Z ипфк ф.В, ИО Z ипф ф.С и ИО Z ипфк ф.С)**, включенных по логической схеме «ИЛИ». (12), (24),(36)

Входы указанных ИО включены на соответствующее фазное напряжение и фазный ток линии с компенсацией тока нулевой последовательности $3I_0$ защищаемой ВЛ и тока $3I_0$ параллельной линии. В этом случае ИО измеряют сопротивление прямой последовательности до места повреждения.

Реактивное и активное сопротивления в схеме замещения прямой последовательности соответствующей петли замыкания на землю $X_\Phi = \omega \cdot L_\Phi$ и R_Φ рассчитывается на основе решения дифференциального уравнения (3).

Характеристики срабатывания одной пары ИО сопротивления, входящих в ИПФ, приведены на рисунках 7 а) и 7 б).

ХС первого ИО сопротивления имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное $2R_{уст\ ИПФ}$, лежит на оси R симметрично оси X . Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ_1 :

$$\varphi_1 = \arctg\left(\frac{x_1}{r_1}\right),$$

где x_1 и r_1 – удельные активное и реактивное сопротивления прямой последовательности линии.

Верхняя сторона параллелограмма определяется значением уставки $X_{уст\ ИПФ}$, нижняя часть ХС ограничена прямой, параллельной оси R , на высоте, определяемой значением уставки $X_{уст\ ИПФ1}$. Кроме того, ХС во втором квадранте ограничена прямой, проведенной под углом 115° к оси R и проходящей через начало координат.

ХС второго ИО сопротивления также выполнена в виде параллелограмма, описанного выше, но с охватом начала координат. Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ_1 . Во втором и третьем квадрантах ХС ограничена прямой, проведенной под углом $\varphi_2 = 115^\circ$ к оси R и проходящей через точку $(X_{уст\ ИПФ}/8)$. В четвертом квадранте ХС ограничена прямой, проведенной под углом $\varphi_3 = -15^\circ$ к оси R и проходящей через точку $(X_{уст\ ИПФ}/8)$.

Выходы обоих ИО сопротивления включены по логической схеме «ИЛИ», суммарная ХС показана на рисунке 7 в).

Срабатывание ИО сопротивления [010043] ИО Z ипф ф.А ([010044] ИО Z ипф ф.В и [010045] ИО Z ипф ф.С), происходит при выполнении следующих условий:

$$\begin{cases} |X| \leq X_{уст\ ИПФ}, \\ \left| R - \frac{X}{\tan \varphi_1} \right| \leq R_{уст\ ИПФ}, \\ X \geq X_{уст\ ИПФ1}, \\ \frac{X}{\tan \varphi_3} - R \leq 0, \end{cases} \quad (4)$$

а для ИО сопротивления $Z_{ИПФ\ К\ А}$ ($Z_{ИПФ\ К\ В}$ и $Z_{ИПФ\ К\ С}$) при условиях:

$$\begin{cases} |X| \leq X_{уст\ ИПФ}, \\ \left| R - \frac{X}{\tan \varphi_1} \right| \leq R_{уст\ ИПФ}, \\ (X + 0,125 \cdot X_{уст\ ИПФ}) \cdot \frac{1}{\tan \varphi_3} - R \leq 0, \\ 0,125 \cdot X_{уст\ ИПФ} - R \cdot \tan \varphi_2 + X \geq 0, \end{cases} \quad (5)$$

где R, X – рассчитываемые активная и реактивная составляющие сопротивления $Z = R + jX$.

1.4.10.3. Для приведенной на рисунке 7 а) ХС коэффициент $k_{ум}$ не регулируется и равен 1.0.

Для ХС на рисунке 7 б) коэффициент $k_{ум}$ регулируется в пределах (0.00 - 1.00).

Уменьшение коэффициента $k_{ум}$ необходимо для отстройки от излишнего срабатывания ИПФ неповрежденной фазы при близких однофазных КЗ через переходное сопротивление [4].

При неиспользовании устройства ОАПВ коэффициент $k_{ум}$ может быть установлен равным 1.0.

1.4.10.4. Диапазоны регулирования уставок ХС ИО сопротивления указаны в таблице 12

Таблица 12

Параметр	Диапазон изменения параметра
Хуст ИО Z ипф, Ом	5.000 - 500.000
Хуст смещения ИО Z ипф, Ом	1.000 - 250.000
Руст ИО Z ипф, Ом	1.000 - 500.000
Хуст ИО Z ипфк, Ом	1.000 - 250.000
Руст ИО Z ипфк, Ом	1.000 - 250.000
Наклон характеристик ИО Z ипф и Z ипфк, град	45 - 89

1.4.10.5. Средняя основная погрешность для обоих ИО сопротивления по величине сопротивления срабатывания по 1.4.10.4 при токе, равном $I_{НОМ}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального (вторичного) напряжения на зажимах ИО, равном $100/\sqrt{3}$ В), не превышает $\pm 5\%$.

1.4.10.6. Ток десятипроцентной точности работы $I_{ТР}$ для обоих ИО сопротивления при действии на угле линии электропередачи $\varphi_1 = \left(\frac{x_1}{r_1}\right)$ не превышает $0.1I_{НОМ}$ во всем диапазоне уставок при обеспечении условий

1.4.10.7 Под углом линии электропередачи понимается угол φ_1 .

1.4.10.7. Минимальное фазное напряжение, при котором обеспечиваются точностные параметры для обоих ИО сопротивления, составляет 0,5 В (вторичное).

1.4.10.8. Средняя основная абсолютная погрешность обоих ИО сопротивления по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 при токе КЗ, равном $I_{НОМ}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах ИО (вторичного), равном $100/\sqrt{3}$ В), не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.10.9. Дополнительная абсолютная погрешность обоих ИО сопротивления по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 от изменения тока КЗ в диапазоне от $2I_{ТР}$ до $20I_{НОМ}$ не превышает $\pm 5^\circ$ относительно значений, измеренных при $I_{НОМ}$.

1.4.10.10. Дополнительная погрешность обоих ИО сопротивления по величине сопротивления срабатывания по 1.4.9.5 от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.10.11. Блокирование выходных сигналов ИО сопротивления каждого ИПФ производится с помощью трех **[012001] ПО тока выключателей ф.А**, **[012002] ПО тока выключателей ф.В** и **[012003] ПО тока выключателей ф.С**, реагирующих на соответствующие фазные токи выключателя линии. При возврате каждого из этих ПО тока блокируется выход ИО сопротивления соответствующего ИПФ.

1.4.10.12. Уставка ПО тока выключателей ф.А, ПО тока выключателей ф.В и ПО тока выключателей ф.С не регулируется и равна $0.04I_{НОМ}$.

1.4.10.13. Время срабатывания ПО тока выключателей ф.А, ПО тока выключателей ф.В и ПО тока выключателей ф.С не более 0.018 с при токе, равном двукратному току срабатывания. Время возврата не более 0.04 с при сбросе тока с $20I_{НОМ}$ до нуля.

1.4.10.14. Время срабатывания ИО сопротивления с суммарной ХС при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3I_{ТР}$ и скачкообразном уменьшении напряжения на входе ИО от напряжения $100/\sqrt{3}$ В, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО не менее $1.2(X_{уст\ ИПФ}/\sin\varphi_1)$ до напряжения, соответствующего $0.6(X_{уст\ ИПФ}/\sin\varphi_1)$, не превышает 0.025 с.

1.4.10.15. Время возврата ИО сопротивления с суммарной ХС при работе на угле линии электропередачи,

ЭКРА.656453.882РЭ

токах КЗ не менее $3I_{Тр}$ и скачкообразном увеличении напряжения на входе ИО от напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО $0.1(X_{уст\ ИФ}/\sin\varphi_1)$, до напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО $1.2(X_{уст\ ИФ}/\sin\varphi_1)$ (но не более $100/\sqrt{3}$ В, вторичного), не превышает 0.05 с.

1.4.10.16. В устройстве предусмотрен быстродействующий **[012039] ПО 3Ю РТНП** с торможением от одного из фазных токов, предназначенный для выявления однофазных КЗ. При срабатывании **ПО 3Ю РТНП** блокируется заранее подготовленная цепь действия устройства ОАПВ на отключение трех фаз выключателя.

Торможение (изменение порога срабатывания **ПО 3Ю РТНП**) осуществляется от модуля первой гармоники тока $I_{ТФ}$, являющегося одним из трех фазных токов I_A, I_B, I_C и удовлетворяющего условию:

$$\max(I_A, I_B, I_C) > I_{ТФ} > \min(I_A, I_B, I_C), \quad (6)$$

где Φ – фаза А, В или С.

Это условие соответствует использованию для торможения фазы, в которой значение тока является средним между максимальным и минимальным значениями тока в остальных двух фазах.

Ток срабатывания по току нулевой последовательности $I_{ср}^T$ ИО РТНП определяется в соответствии с выражением

$$I_{ср}^T = \max \left[I_{ср}^{(0)}, k_T \cdot (I_{ТФ} - 1,25 \cdot I_{ном}) \right], \quad (7)$$

где k_T - коэффициент торможения, задаваемый в виде уставки и регулируемый в диапазоне от 0.000 до 0.150;

$I_{ср}^{(0)}$ – ток срабатывания **ПО 3Ю РТНП** при отсутствии торможения.

Уставка по параметру $I_{ср}^{(0)}$ регулируется в диапазоне от 0.05 до $0.20 I_{ном}$.

Зависимость порога срабатывания **ПО 3Ю РТНП** от тормозного тока приведена на рисунке 9.

1.4.10.17. Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО 3Ю РТНП** при отсутствии торможения не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.10.18. Коэффициент возврата **ПО 3Ю РТНП** - не менее 0,8.

1.4.10.19. Дополнительная погрешность порога срабатывания **ПО 3Ю РТНП** от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.10.20. Время срабатывания **ПО 3Ю РТНП**- не более 0.01 с при подаче толчком фазного тока $I = 3I_{ср}$.

1.4.10.21. Время возврата **ПО 3Ю РТНП** не превышает 0.06 с при сбросе входного тока от $10I_{ср}$ до нуля.

1.4.10.22. В устройстве предусмотрен быстродействующий **[015014] ПО У0 РННП**, предназначенный для повышения надежности выявления однофазных КЗ. При срабатывании **ПО У0 РННП** по схеме «ИЛИ» с выходным сигналом **[012039] ПО 3Ю РТНП** блокируется заранее подготовленная цепь действия устройства ОАПВ на отключение трех фаз выключателя. **ПО У0 РННП** реагирует на превышение входным напряжением нулевой последовательности $3U_0$ уставки срабатывания.

1.4.10.23. Уставка срабатывания **ПО У0 РННП** регулируется в пределах от 6.00 до 15.00 В.

1.4.10.24. Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО У0 РННП** не превышает $\pm 5\%$ от

уставки.

1.4.10.25. Коэффициент возврата **ПО U0 РННП** - не менее 0.9.

1.4.10.26. Дополнительная погрешность порога срабатывания **ПО U0 РННП** от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.10.27. Время срабатывания **ПО U0 РННП** - не более 0.01 с при подаче толчком напряжения нулевой последовательности, равного трехкратному напряжению срабатывания.

1.4.10.28. Время возврата **ПО U0 РННП** не превышает 0.04 с при сбросе входного напряжения от 100 В до нуля.

1.4.10.29. Ограничение области фиксации однофазных КЗ с помощью **ПО 3I0 РТНП** и **ПО U0 РННП** производится блокирующим ПО максимального тока **[012040] ПО БТ**, реагирующим на величину одного из фазных токов, значение которого является средним между максимальным и минимальным значениями тока в остальных двух фазах (аналогично току торможения по 1.4.10.16). **ПО БТ** блокирует выходные сигналы **ПО 3I0 РТНП** и **ПО U0 РННП** при многофазных КЗ. Ограничение области фиксации однофазных КЗ показано на рисунке 9.

1.4.10.30. Уставка срабатывания **ПО БТ** регулируется в пределах от 1.00 до $15.00 I_{\text{ном}}$.

1.4.10.31. Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО БТ** не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.10.32. Коэффициент возврата **ПО БТ** - не менее 0.9.

1.4.10.33. Дополнительная погрешность порога срабатывания **ПО БТ** от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.10.34. Время срабатывания **ПО БТ** не более 0.025 с при подаче толчком тока $I = 1.5I_{\text{ср}}$.

1.4.10.35. Время возврата **ПО БТ** не превышает 0.04 с при сбросе входного тока от $3I_{\text{ср}}$ до нуля.

1.4.10.36. В устройстве предусмотрен **[012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ** максимального тока обратной последовательности. Указанный ПО служит для кратковременного ввода на самостоятельное действие ИПФ отключившейся фазы в цикле ОАПВ, а также для контроля пуска устройства ОАПВ при возникновении междуфазных КЗ.

1.4.10.37. Уставка срабатывания **ПО I2 контроля пуска ОАПВ** регулируется в пределах от 0.10 до $0.30 I_{\text{ном}}$.

1.4.10.38. Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО I2 контроля пуска ОАПВ** не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.10.39. Коэффициент возврата **ПО I2 контроля пуска ОАПВ** - не менее 0.9.

1.4.10.40. Дополнительная погрешность порога срабатывания **ПО I2 контроля пуска ОАПВ** от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

1.4.10.41. Время срабатывания **ПО I2 контроля пуска ОАПВ** – не более 0.025 с при подаче толчком тока $I = 3I_{\text{ср}}$.

1.4.10.42. Время возврата **ПО I2 контроля пуска ОАПВ** не превышает 0.04 с при сбросе входного тока от

$3I_{cp}$ до нуля.

Орган контроля погасания дуги выполнен в двух вариантах, отличающихся набором ПО и ИО:

- для линии с ШР,
- для линии без ШР.

1.4.10.43. ОКПД имеет четыре канала: два из них (первый и второй – первая пара) предназначены для линии с ШР, а два других (третий и четвертый - вторая пара) – для линии без ШР. Выбор соответствующего набора осуществляется в пункте меню **[050365] Параметры линии / Реагирование линии / на одном или двух концах, отсутствует или на шинах.**

1.4.10.43.1. ОКПД для линии с ШР

Первый канал содержит ПО напряжения **[015047] ПО Уо.ф ОКПД, грубый** с уставкой срабатывания, регулируемой в пределах от 3.00 до 25.00 В, включенный на компенсированное на середину линии напряжение отключенной фазы $U_{оф}$: (8)

$$\dot{U}_{оф} = U_{\Phi} - \frac{I_0(Z_0 - Z_1)}{2},$$

где Φ – фаза А, В или С;

Z_0, Z_1 – параметры нулевой и прямой последовательностей схемы замещения ВЛ.

Уставка по сопротивлению компенсации фазного напряжения током нулевой последовательности определяется автоматически по удельным параметрам нулевой и прямой последовательности ВЛ и её длине.

Средняя относительная погрешность порога срабатывания **ПО Уо.ф ОКПД, грубый** не превышает ± 10 % от уставки.

Второй канал содержит **[015049] ПО Унч ОКПД**, реагирующий на сигнал напряжения с частотой ниже номинальной. Составляющие напряжения с частотой ниже номинальной обусловлены обменом энергии между емкостью отключившейся фазы ВЛ и индуктивностью шунтирующих реакторов и появляются после погасания дуги.

Низкочастотные составляющие выделяются из напряжения отключенной фазы специальным частотным фильтром с частотой среза 47,5 Гц. На выходе частотного фильтра включен ПО напряжения с нерегулируемой уставкой срабатывания 3.0 В.

Средняя относительная погрешность порога срабатывания **ПО Унч ОКПД** не превышает ± 20 % относительно уставки при частоте входного сигнала 45 Гц.

Дополнительная задержка на выходе канала в диапазоне 0.400 - 5.000 с.

1.4.10.43.2. ОКПД для линии без ШР

Третий канал содержит чувствительный ПО напряжения **[015048] ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный** с уставкой срабатывания, регулируемой в пределах от 3.00 до 6.00 В, включенный на компенсированное (на середину линии) напряжение отключенной фазы $U_{оф}$:

$$\dot{U}_{оф} = U_{\Phi} - \frac{I_0(Z_0 - Z_1)}{2}. \quad (9)$$

Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный** не превышает ± 10 % от уставки.

Действие канала производится только при несрабатывании дополнительного ПО тока нулевой

последовательности **[012083] ПО 310 ОКПД**. Уставка ПО 310 ОКПД регулируется в пределах от 0.10 до 0.25 $I_{НОМ}$.

Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный** не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

Дополнительная задержка на выходе канала – 0.15 с.

Четвертый канал содержит ИО сдвига фаз (**[019001] ИО РСФ ОКПД**), реагирующий на угол между компенсированным напряжением отключенной фазы и током нулевой последовательности.

Зоны срабатывания **ИО РСФ ОКПД** равны: $-45^\circ \leq \varphi \leq 45^\circ$ и $180 - 45^\circ \leq \varphi \leq 180 + 45^\circ$. Средняя основная абсолютная погрешность по углу не превышает $\pm 5^\circ$.

Характеристика срабатывания ИО сдвига фаз приведена на рисунке 10.

Дополнительная задержка на выходе канала – 0.15 с

Действие канала происходит только при одновременном срабатывании **[019001] ИО РСФ ОКПД, [015048] ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный** и **[012083] ПО 310 ОКПД**.

1.4.10.44. Орган выявления успешности включения содержит ПО напряжения **[015050] ПО Уо.ф ОВУВ** с нерегулируемой уставкой срабатывания 40.0 В, включенный на компенсированное (на середину линии) напряжение отключенной фазы, определяемое в соответствии с формулой (8).

Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО Уо.ф ОВУВ** не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

Дополнительная задержка на выходе канала 0.05 с.

Предусмотрена возможность блокирования действия канала ОВУВ от ПО напряжения **[015050] ПО Уо.ф ОВУВ**, включенного на компенсированное на противоположный конец линии напряжение нулевой последовательности $3\dot{U}_{0к}$:

$$3\dot{U}_{0к} = 3\dot{U}_0 - 3\sqrt{3} \cdot \dot{I}_0 \cdot Z_0. \quad (10)$$

Уставка Z_0 по сопротивлению компенсации напряжения нулевой последовательности током нулевой последовательности определяется автоматически по удельным параметрам нулевой последовательности ВЛ и её длине.

Уставка по напряжению срабатывания **ПО Уо.ф ОВУВ** не регулируется и равна 50 В.

Средняя основная погрешность порога срабатывания **ПО Уо.ф ОВУВ** не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

Упомянутая блокировка необходима для ВЛ с высокой степенью поперечной компенсации емкости линии.

Время срабатывания всех ПО (напряжения, тока), входящих в состав ОКПД и ОВУВ, при подаче на вход блока 1.5-кратной величины от уставки срабатывания не более 0.02 с.

Время возврата реле при сбросе со входа блока 1.5-кратной величины срабатывания толчком до 0 не более 0,025 с. Коэффициент возврата ПО и ИО не менее 0.9.

1.4.10.45. Для защиты неотключенных в цикле ОАПВ фаз ВЛ от однофазных КЗ применена токовая защита неотключенных фаз (ТЗНФ), действующая при КЗ на отключение трех фаз выключателя с контролем срабатывания от ИПФ.

Защита ТЗНФ реагирует на изменение отношения модулей токов неотключенных фаз и удовлетворяет следующим основным требованиям:

- минимальное отношение модулей сравниваемых фазных токов, при котором происходит срабатывание защиты, составляет (1.2 ± 0.05) при токе в поврежденной фазе не менее $0.2I_{НОМ}$;

- время срабатывания при изменении отношения токов скачком от 1.0 до 1.5 с не более 0.03 с;
- время возврата при сбросе тока в одной фазе от $5I_{ном}$ до нуля не более 0.04 с.

1.4.10.46. Пуск ОАПВ и фиксация пуска осуществляются логической схемой в результате срабатывания ДФЗ или быстродействующих ступеней комплекта ступенчатых защит с задержкой 0.02 с, а при одновременном срабатывании какого-либо измерительного органа, контролирующего пуск ОАПВ, без дополнительной задержки.

Предусмотрена возможность пуска ОАПВ от внешних защит с контролем от измерительных органов ОАПВ. Контроль пусковой цепи, который может быть выведен, осуществляется ИПФ, **[012039] ПО 310 РТНП и [015014] ПО У0 РННП, [012040] ПО БТ и ПО I2 контроля пуска ОАПВ.**

Пуск ОАПВ происходит также и при приеме телекоманд ТК_ОАПВ и ТК_ТНЗНП с противоположного конца линии с контролем от указанных ИО и ПО. Прием ТК_ОТФ соответствует отключению трех фаз выключателей на другом конце ВЛ.

Возврат устройства в исходное состояние (сброс фиксации пуска) происходит по фактам: либо включения выключателя и отсутствия несимметрии, либо отключения трех фаз, либо принужденно с задержкой (DT1_ОАПВ) в диапазоне от 0.50 до 5.00 с.

1.4.10.47. Устройство ОАПВ совместно с устройствами релейной защиты обеспечивает:

- при неустойчивых однофазных КЗ – отключение только поврежденной фазы и ее автоматическое повторное включение с заранее заданным порядком по концам линии;
- при устойчивых однофазных КЗ – отключение первоначально поврежденной фазы и с задержкой – отключение неповрежденных фаз;
- при всех видах многофазных КЗ, в том числе при переходе однофазных КЗ в междуфазные КЗ с «землей» или возникновении повреждений на неотключенных фазах линии – отключение трех фаз;
- при неуспешных ОАПВ, при возникновении однофазного КЗ на той же фазе после успешного ОАПВ в течение времени от 20.00 до 180.00 с – отключение трех фаз с возможностью запрета ТАПВ, а при возникновении КЗ на другой фазе после успешного ОАПВ в течение 20.00 - 180.00 – разрешение ОАПВ.

1.4.10.48. Шкаф типа ШЭ2710, в зависимости от места установки, допускает возможность однофазного автоматического повторного включения:

- на «первом» конце ВЛ – с расчетной или адаптивной бестоковой паузой, определяемой фиксацией момента погасания дуги на отключенной с двух сторон фазе линии при помощи ОКПД;
- на «втором» конце ВЛ – с расчетной паузой или с контролем успешного включения отключенной фазы на «первом» конце линии с помощью ОВУВ.

Действие ОАПВ-АП выполняется за время, определяемое: задержкой, отсчитываемой от момента фиксации команды отключения одной фазы (0.1 с), дополнительной задержкой (0.1 с) на пуск ОКПД или ОВУВ и выдержкой, отсчитываемой от момента срабатывания ОКПД или ОВУВ (0.15 с или 0.05 с, соответственно).

В случаях отсутствия разрешения от ОКПД или ОВУВ (для ОАПВ-АП) через выдержку времени от 0.500 до 5.000 с предусмотрена возможность отключения неповрежденных фаз на обоих концах линии с обеспечением запрета ОАПВ-РП.

1.4.10.49. Для приведения логической части устройства ОАПВ в соответствие с положением выключателя и с действием второго устройства ОАПВ данной линии, фиксация команд отключения фаз после фиксации пуска

устройства ОАПВ происходит:

- при действии устройства ОАПВ на отключение одной фазы;
- при получении от шкафа управления выключателем сигнала срабатывания РПО данной фазы.

1.4.10.50. Сигнал фиксации цикла ОАПВ формируется с выдержкой времени 0.16 с после подачи команды на отключение одной фазы и исчезает с выдержкой времени 0.1 с после действия на отключение трех фаз или в случае успешного включения.

1.4.10.51. Устройство ОАПВ приводится в состояние общей готовности к повторному действию после непрерывного нахождения выключателя в положении «Включено» тремя фазами в течении заданного времени готовности выключателя от 20.00 до 180.00 с. При этом пофазная готовность фиксируется посредством трех триггеров, которые взводятся при наступлении общей готовности, сохраняются в этом состоянии независимо от положения выключателя и сбрасываются при действии схемы ОАПВ на отключение данной фазы. Общая готовность сбрасывается при отключении любой фазы выключателя.

1.4.10.52. Действие ОАПВ на отключение трех фаз при срабатывании ДФЗ или первых ступеней ТЗ и ДЗ происходит:

- без замедления по заранее подготовленной цепи, которая запрещается при срабатывании органа, выявляющего однофазные КЗ на землю;
- с выдержкой времени от 0.10 до 0.25 с, отсчитываемой от момента фиксации пуска и блокируемой при действии устройства на отключение хотя бы одной фазы;
- с выдержкой времени от 0.25 до 0.50 с, отсчитываемой от момента пуска и отстраиваемой от отключения фазы с двух сторон и возврата ДФЗ;
- без замедления в случае срабатывания двух ИПФ при двухфазном КЗ;
- без замедления при УТАПВ, ТАПВ и ОП. Данная цепь отключает три фазы независимо от быстродействующих защит при срабатывании ИПФ.

1.4.10.53. Отключение трех фаз с контролем фиксации пуска обеспечивается:

- в случаях неуспешного или устойчивого КЗ одной фазы;
- без замедления при приеме ТК_ОТФ, если до этого не было отключения трех фаз;
- без замедления, если в цикле ОАПВ произошло срабатывание ТЗНФ и ИПФ другой фазы.

1.4.10.54. Обеспечивается отключение трех фаз выключателя при возникновении однофазного КЗ на той же фазе или междуфазного КЗ после успешного ОАПВ в течение времени готовности выключателя от 20.00 до 180.00 с. Во всех случаях трехфазного отключения производится пуск ТК_ОТФ (кроме отключения трех фаз при приеме ТК_УРОВ или ТК_ОТФ) и запрет пуска передатчика ДФЗ.

1.4.10.55. Приняты меры для исключения заклинивания пуска ТК_ОТФ на обоих концах ВЛ в случае отключения трех фаз выключателя при приеме ТК_ОТФ.

1.4.10.56. Пуск ТК_ОАПВ обеспечивается при срабатывании ДФЗили первых ступеней дистанционной и токовой защит линии, при приеме сигнала внешнего пуска ОАПВ с контролем измерительными органами.

Логика взаимодействия ПО, ИО и устройств, входящих в состав защиты, между собой, а также с внешними устройствами (ВЧ аппаратурой, другими защитами, реле положения выключателя и т.д.) с выдачей сигналов во внешние цепи реализуются программно на базе терминала защиты.

1.4.11. Оперативные переключатели шкафа

1.4.11.1. В шкафу предусмотрены следующие оперативные переключатели:

Лампы сигнализации:

«ВЫВОД»,
«СРАБАТЫВАНИЕ»,
«НЕИСПРАВНОСТЬ»,
«ОУ ВВЕДЕНО»;

Оперативные переключатели:

«СОСТОЯНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ» – для выбора состояний выключателей В1 и В2: **«В1 и В2 в работе», «Ремонт В1», «Ремонт В2», «В1 и В2 в работе»,**

«ТЕРМИНАЛ» – для вывода из действия терминала: **«Работа», «Вывод»,**

«АПК» – для вывода из действия АПК: **«Работа», «Вывод»,**

«ВЧ ЗАЩИТА» - для выбора варианта действия ВЧЗ: **«Работа», («Сигнал»), «Вывод»,**

«ДЗ» – для вывода из действия ДЗ: **«Работа», «Вывод»,**

«ТНЗНП» – для вывода из действия ТНЗНП: **«Работа», «Вывод»,**

«ТО» – для вывода из действия ТО: **«Работа», «Вывод»,**

«ВЫВОДИМЫЕ СТ.ТНЗНП» – для вывода из действия заданных ступеней ТНЗНП: **«Работа», «Вывод»,**

«ОУ ДЗ» – для выбора режима работы ДЗ с ускорением: **«Вывод», «Работа»,**

«ОУ ТНЗНП» – для выбора режима работы ТЗ с ускорением: **«Вывод», «Работа»,**

«ОАПВ» – для выбора режима работы защит с ОАПВ: **«Работа», «Вывод»,**

«ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В1» для выбора режима работы выходных цепей отключения и пуска УРОВ выключателя В1: **«Работа», «Вывод»,**

«ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В2» для выбора режима работы выходных цепей отключения и пуска УРОВ выключателя В2: **«Работа», «Вывод»,**

«ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В1» для выбора режима работы выходных цепей включения выключателя В1: **«Работа», «Вывод»,**

«ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В2» для выбора режима работы выходных цепей включения выключателя В2: **«Работа», «Вывод»,**

«ТЕЛЕКОМАНДЫ» для выбора режима работы выходных цепей ТК: **«Работа», «Вывод»,**

«ОЧЕРЕДНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ» - для выбора очередности включения концов линии **«Вкл. II», «Вкл. I»**

«ФИКСАЦИЯ НЦН» для ввода в действие фиксации неисправности цепей напряжения: **«Вывод», «Работа».**

«ВЕДУЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» - для выбора порядка включения выключателей **«В1» «В2»**

Дополнительные оперативные переключатели (**устанавливаются и параметрируются дополнительно**):

«ТЗО» – для вывода из действия ТЗО: **«Работа», «Вывод»,**

«ТЗОП» – для вывода из действия ТЗОП: **«Работа», «Вывод»,**

«МТЗ аварийная» – для вывода из действия МТЗА: **«Работа», «Вывод»,**

«ГРУППА УСТАВОК» – для выбора режима работы: **«1», «2»** (2 группы), **«1», «2», «3», «4»** (4 группы) или

«1», «2», «3», «4», «5», «6», «7», «8» (8 групп).

Кнопки:

«СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ»,

«КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП».

1.4.12. Входные и выходные цепи шкафа

1.4.12.1. Логика взаимодействия ПО, ИО, входящих в состав защиты и устройств, между собой, а также с внешними устройствами (ВЧ аппаратурой, другими защитами и т.д.), с приемом и выдачей сигналов во внешние цепи, реализуются программно на базе терминала защиты.

1.4.12.2. В шкафу предусмотрены входные цепи, предназначенные для связи с другими устройствами релейной защиты и автоматики:

- от внешних защит на отключение трех фаз выключателя и запрет пуска ВЧ сигнала;
- от внешнего ОАПВ, запрет пуска ВЧ сигнала при отключении трех фаз выключателя;
- от внешнего УРОВ В1 и В2 на отключение трех фаз и запрет пуска ВЧ сигнала;
- от медленнодействующих ступеней РЗ на отключение трех фаз выключателя;
- от внешнего ОАПВ, фиксация цикла отключения (ФЦО(внеш.));
- от внешних защит, возможность пуска ОАПВ;
- от устройства ТАПВ, ввод ИПФ на самостоятельное действие при ТАПВ, УТАПВ и ОЛ;
- от АНКА, ТК_УРОВ, ТК_ОТФ, ТК_ОАПВ, ТК_ТНЗНП;
- от РПО каждой фазы двух выключателей на приведение в соответствие схем двух ОАПВ, готовности выключателей.

Имеются также входные цепи для подключения сигналов:

- от ВЧ приемника;
- о неисправности ПП;
- о пуске ВЧ передатчика от кнопки на ПП;
- от нормальнозамкнутого контакта аппаратуры автоматического контроля для вывода ДФЗ из действия.

1.4.12.3. Предусмотрено действие шкафа независимыми контактами выходных промежуточных реле:

Предусмотрено действие шкафа независимыми контактами выходных промежуточных реле:

- на пуск внешнего устройства ОАПВ;
- на пуск пофазных УРОВ В1, УРОВ В2;
- на пуск противоаварийной автоматики (ПА1, ПА2);
- на пуск ВЧС_УРОВ, ВЧС_ОТФ, ВЧС_ОАПВ, ВЧС_ТНЗНП (АНКА);
- на пуск устройств автоматики шунтирующих и компенсационных реакторов;
- на выдачу сигналов «Срабатывание» и «Неисправность» в цепи внешней сигнализации;
- на контрольный выход для проверки работы терминала.

Предусмотрены оптронные выходы для действия на пуск ВЧ передатчика и на запрет действия АПК при любом пуске ДФЗ.

Предусмотрен пуск ВЧ передатчика при выявлении неисправности терминала, выводе ДФЗ из действия.

Обеспечивается действие на сигнал «Вызов» при приеме непрерывного ВЧ сигнала, длительность

которого превышает 5 с.

1.4.13. Внешняя сигнализация шкафа

1.4.13.1. В шкафу предусмотрена внешняя сигнализация:

- о внешних или внутренних нештатных ситуациях (лампа «Неисправность»);
- о действии на отключение выключателя от защит, УРОВ (лампа «Срабатывание»);
- при оперативном выводе из работы переключателей: ВЧЗ, ДЗ, ТНЗНП, ТО, ТЗОП, ОАПВ, АПК, МТЗ аварийная, Вывод выводимых ст. ТНЗНП, ТЕЛЕКОМАНДЫ, ТЕРМИНАЛ (лампа «Вывод»);
- при вводе оперативного ускорения ДЗ или ТНЗНП (лампа «ОУ введено»);
- в ЦС о срабатывании и неисправности (сигнал «Срабатывание» «Неисправность» «Монтажная единица»);
- в ЦС на звуковой сигнал о неисправности (сигнал «ШЗС»).

1.5. Основные технические данные и характеристики терминала

1.5.1. Каждый терминал имеет 16 аналоговых входов для подключения цепей переменного тока и цепей переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения, а также два датчика постоянного тока, предназначенных для осциллографирования сигналов тока усилителя мощности ВЧ передатчика и выхода ВЧ приемника.

Кроме функций защиты и автоматики линии программное обеспечение терминала обеспечивает:

- измерение текущих значений токов и напряжений, симметричных составляющих токов и напряжений, сопротивлений, активной и реактивной мощности по ВЛ, частоты;
- регистрацию дискретных и внутренних событий, измерений;
- осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;
- определение расстояния до места повреждения;
- непрерывную проверку функционирования и самодиагностику.

1.5.2. В терминале предусмотрена местная сигнализация, выполненная на светодиодных индикаторах (32 или 48 программируемых светодиода).

Таблица 13 Световая сигнализация терминала (по умолчанию)

№	Наименование светодиода на лицевой плате терминала	Назначение
1	ПУСК ЗАЩИТЫ	пуск на отключение
2	ДЕЙСТВИЕ ВЧЗ	ВЧЗ выведена
3	ДЛИТЕЛЬНЫЙ ВЧ СИГНАЛ	наличие длительного ВЧ сигнала
4	ВЫЗОВ	наличие сигнала «Вызов»
5	ВЫВОД ВЧЗ ПРИ НЕИСП.ПП	вывод ВЧ защиты при неисправности ПП
6	СИГН.НЕИСПР. ПП, ВЧ КС	сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС
7	НЕИСПР. ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ	неисправность цепей напряжения при срабатывании устройства БНН
8	I СТ. ДЗ(З)	действие I ступени ДЗ при КЗ на землю
9	I СТ. ДЗ	действие I ступени ДЗ
10	II СТ. ДЗ	действие II ступени ДЗ
11	III СТ. ДЗ	действие III ступени ДЗ
12	ОТФ ПРИ ОУ СТ. ДЗ С ВВ	действие ДЗ в режиме ОУ
13	I СТ. ТНЗНП	действие I ступени ТНЗНП
14	II СТ. ТНЗНП	действие II ступени ТНЗНП
15	III СТ. ТНЗНП	действие III ступени ТНЗНП
16	РЕЖИМ ТЕСТА	режим тестирования
17	ОТФ ПРИ ОУ СТ. ТНЗНП С ВВ	действие ТНЗНП в режиме ОУ
18	ТО	действие токовой отсечки
19	ТЕЛЕОТКЛЮЧЕНИЕ	ОТФ при приеме телекоманды ТК_УРОВ
20	СРАБАТЫВАНИЕ ТУ ОТФ	ОТФ при приеме телекоманды ТК_ОТФ
21	СРАБАТВАНИЕ ТУ ОАПВ	отключение при приеме телекоманды ТК_ОАПВ
22	СРАБАТВЫВАНИЕ ТУ ТНЗНП	отключение при приеме телекоманды ТК_ТНЗНП
23	ОТФ ПРИ АУ (ТАПВ ИЛИ ОЛ)	отключение трех фаз при ТАПВ или ОЛ
24	ОТФ В ЦИКЛЕ ОАПВ	действие на отключение трех фаз в цикле ОАПВ
25	ОТФ	действие на отключение трех фаз
26	ФП ОАПВ	фиксация пуска ОАПВ
27	ОТКЛЮЧЕНИЕ Ф.А	действие на отключение фазы А выключателей В1 и В2
28	ОТКЛЮЧЕНИЕ Ф.В	действие на отключение фазы В выключателей В1 и В2
29	ОТКЛЮЧЕНИЕ Ф.С	действие на отключение фазы С выключателей В1 и В2
30	ВКЛЮЧЕНИЕ В1	включение выключателя В1
31	ВКЛЮЧЕНИЕ В2	включение выключателя В2
32	ВКЛЮЧЕНИЕ ОТ ОКПДУВ	о успешности включения линии с другого конца
33	-	-
34	-	-
35	-	-
36	-	-
37	-	-
38	-	-
39	-	-
40	-	-
41	-	-
42	-	-
43	-	-
44	-	-
45	-	-
46	-	-
47	-	-
48	-	-

Настройка каждого светодиода на соответствующий дискретный сигнал производится по отдельности в следующей последовательности:

- назначение светодиода на сигнализацию от любого дискретных сигнала из таблицы И.1 (Приложение И) производится в пункте меню терминала **[900701] Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов**;

- наличие или отсутствие фиксации свечения светодиода при снятии входного сигнала выбирается в пункте меню **[900901] Конфигурирование / Фиксация состояния светодиода**;

- назначение действия светодиодного сигнала на выходные реле «Срабатывание» производится в меню **[900911] Конфигурирование / Маска сигнализации срабатывания**;

- назначение действия светодиодного сигнала на выходные реле «Неисправность» производится в меню **[900921] Конфигурирование / Маска сигнализации неисправности**;

- цвет свечения светодиода выбирается в пункте меню **[900931] Конфигурирование / Цвет светодиода**.
Оперативный съем сигнализации на светодиодных индикаторах осуществляется с помощью кнопки терминала «СБР» или кнопки SB1 «Сброс сигнализации».

1.5.3. Предусмотрена сигнализация без фиксации:

«ПИТАНИЕ»	наличия питания
«НЕИСПРАВНОСТЬ»	возникновения внутренней неисправности терминала
«КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД»	режима проверки работы терминала

1.5.4. Управление терминалом осуществляется с помощью кнопочной клавиатуры и дисплея или (и) по последовательному каналу связи.

1.5.5. Технические данные и характеристики терминала приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704».

1.6. Состав шкафа и конструктивное выполнение

1.6.1. Шкаф представляет собой металлоконструкцию, созданную на основе специализированного профиля. Для осуществления двухстороннего обслуживания шкаф имеет переднюю и заднюю двери. Внутри шкафа на передней плите установлен терминал защиты серии БЭ2704.

Общий вид шкафа, расположение аппаратов на передней плите и на двери шкафа приведены на рисунке 53, габаритные и установочные размеры шкафа – на рисунке 54, схема электрическая принципиальная шкафа, распределение внешних цепей по группам зажимов приведены в ЭКРА.656453.882РЭ.

1.6.2. Состав блоков и элементов терминала защиты серии БЭ2704 приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704».

1.6.3. Расположение элементов сигнализации и управления на лицевой панели терминала БЭ2704 приведено на рисунке 51.

На лицевой плите терминала имеются:

- жидкокристаллический графический дисплей;
- четыре кнопки управления, с помощью которых обеспечивается управление работой терминала;
- кнопка перевода управления (Местное / дистанционное);
- дополнительная клавиатура ввода;
- светодиодные индикаторы для сигнализации текущего состояния терминала;
- разъем USB для связи с ПК;
- три программируемые функциональные клавиши F1 – F3.

На задней плите терминала расположены разъемы:

ЭКРА.656453.882РЭ

- для подключения цепей переменного тока и напряжения;
- для присоединения внешних дискретных цепей;
- TTL и LAN – коммуникационные порты для создания локальной сети связи.

1.6.4. На передней внутренней плите и двери шкафа также расположены:

- выключатель (SA) «ПИТАНИЕ» для подачи и снятия напряжения питания ± 220 (110) В на терминал;
- оперативные переключатели:
- **«ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В1»**
- **«ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В2»**
- **«ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В1»**
- **«ТЕРМИНАЛ»**
- **«АПК»**
- **«ВЧ ЗАЩИТА»**
- **«СОСТОЯНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ»**
- **«ДЗ»**
- **«ТНЗНП»**
- **«ТО»**
- **«ОУ ДЗ»**
- **«ОУ ТНЗНП»**
- **«ВЫВОДИМВЕ СТ. ТНЗНП»**
- **«ОАПВ»**
- **«ТЕЛЕКОМАНДЫ»**
- **«ВЕДУЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ»**
- **«ОЧЕРЕДНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ»**

- испытательные блоки (SG) через которые подключаются входные цепи шкафа от измерительных ТТ,ТН.

1.6.5. С обратной стороны шкафа расположены реле (K) для размножения выходных контактов терминала; ряды наборных зажимов, предназначенные для подключения устройств шкафа к внешним цепям.

В нижней части шкафа на плите установлены два помехозащитных фильтра в цепях напряжения питания оперативного постоянного тока « $\pm EC$ » для питания терминала и ВЧ приемопередатчика.

В верхнем отсеке шкафа располагается дополнительный блок питания E4 для связи терминала с ВЧ приемопередатчиком.

1.6.6. Монтаж аппаратов шкафа между собой выполнен медными соединительными проводами на внутренней стороне шкафа. Номинальное сечение проводов не менее 1,5 мм² для токовых цепей, не менее 0,75 мм² – для остальных цепей. Допускается отклонение от указанных требований при условии обеспечения выполнения требований к термической стойкости и механической прочности.

Присоединение шкафа к внешним цепям осуществляется на рядах наборных зажимов, предназначенных для присоединения под винт одного или двух медных проводников сечением до 4 мм² включительно.

Контактные соединения шкафа соответствуют 2 классу по ГОСТ 10434-93.

Ряды зажимов шкафа выполнены с учетом требований «Правил устройства электроустановок».

1.7. Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок шкафа, приведен в приложении Г.

1.8. Маркировка и пломбирование

1.8.1. Шкаф и терминал имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86, ТУ 3433-005-20572135 в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620-86 способом, обеспечивающим ее четкость и сохраняемость.

1.8.2. На передней двери шкафа имеется табличка, на которой указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип шкафа;
- заводской номер;
- основные параметры шкафа;
- масса шкафа;
- знак сертификата соответствия;
- надпись «Сделано в России»;
- дата изготовления.

1.8.3. Терминал имеет на передней плите маркировку с указанием типа устройства.

1.8.4. Место каждого блока в кассете имеет маркировку на нижнем заднем профиле кассеты. Тип и серийный номер блока указаны на разъеме или печатной плате.

1.8.5. На задней металлической плите терминала указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип терминала;
- заводской номер;
- основные параметры терминала по ЭКРА.656132.265 РЭ;
- масса терминала;
- знак сертификата соответствия;
- надпись «Сделано в России»;
- дата изготовления, а также маркировка разъемов.

1.8.6. Все элементы схемы шкафа имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения.

1.8.7. Провода, подводимые к рядам наборных зажимов шкафа, имеют маркировку монтажного номера зажима шкафа.

1.8.8. Транспортная маркировка тары – по ГОСТ 14192-96, в том числе на упаковку нанесены изображения манипуляционных знаков: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Место строповки», «Верх», «Ограничение температуры» (интервал температур в соответствии с разделом 6 настоящего РЭ). Маркировка нанесена непосредственно на тару окраской по трафарету.

Пломбирование терминалов шкафа производится специальной этикеткой, разрушающейся при вскрытии

устройства.

1.9. Упаковка

Упаковка шкафа произведена в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-016-20572135-2000 по чертежам изготовителя шкафа для условий транспортирования и хранения, указанных в разделе 5 настоящего РЭ.

2. Устройство и работа шкафа

Функциональная схема логической части устройства, реализованная в терминале БЭ2704, представлена на рисунках, где цифрами обозначены порядковые номера логических элементов. Далее по тексту ссылки на номера этих логических элементов будут представлены следующим образом: (1), (2), (3) и т.д.

В зависимости от состояния ПО и ИО, программируемых накладок ХВ, определяющих режим работы отдельных узлов схемы, значений выдержек времени и сигналов на дискретных входах терминала логическая часть защиты формирует выходные сигналы во внешние цепи.

В нормальном режиме работы линии электропередачи все реле обоих полукомплектов защит, установленных по концам линии, находятся в несработавшем состоянии, т.к. их уставки отстраиваются от нагрузочного режима с учетом допустимых небалансов. Выходные цепи защит находятся в несработавшем состоянии и ВЧ передатчики полукомплектов не запущены.

2.1. Дифференциально-фазная защита линии (Узел ДФЗ)

2.1.1. Принцип действия ДФЗ

ДФЗ одного участка ВЛ состоит из двух полукомплектов, установленных по обоим концам защищаемого участка линии. Каждый из полукомплектов содержит микропроцессорный терминал релейной части защиты и ВЧ приемопередатчик.

Принцип действия защиты основан на сравнении фаз токов по обоим концам защищаемой линии, получаемых от комбинированных фильтров токов. Ток комбинированного фильтра рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{КФ}} = I_2 + \frac{I_1}{k}, \quad (11)$$

где I_2 и I_1 – токи линии по обратной и прямой последовательности, вычисленные для ВЧ-обработанной фазы с циклическим сдвигом $+120^\circ$;

k – коэффициент комбинированного фильтра.

Фаза токов передается по ВЛ с одного ее конца на другой посредством токов высокой частоты по ВЧ каналу, одним из элементов которого является защищаемая линия.

Орган манипуляции ВЧ передатчиком обеспечивает работу последнего с интервалами, приблизительно равными половине периода промышленной частоты. Поэтому передатчик генерирует токи высокой частоты пакетами, длительность которых примерно равна интервалу между ними. Фаза ВЧ пакетов соответствует фазе тока $I_{\text{КФ}}$.

ОСФ токов определяет, где находится повреждение: в зоне действия защиты или вне ее. Определение осуществляется по сдвигу ВЧ пакетов, посылаемых передатчиками обоих концов линии, т.е. в конечном счете – по углу сдвига фаз между векторами токов $I_{\text{КФ}}$ по концам защищаемой линии. При КЗ на защищаемой линии этот угол равен или близок к нулю. При внешних КЗ он составляет величину порядка 180° . Вследствие этого, при КЗ вне зоны действия защиты, передатчики, установленные на обоих концах линии, работают одновременно; высокочастотные пакеты, генерируемые ими, сдвинуты по фазе примерно на полпериода промышленной частоты, в ВЧ канале имеется практически сплошной ВЧ сигнал, и защита блокируется (рисунок 2 а)).

При повреждении в защищаемой зоне передатчики работают одновременно, и посылаемые ими пакеты примерно совпадают по фазе, образуя паузы в ВЧ сигнале (рисунок 2 б). При превышении длительности паузы

заданной величины, определяемой углом блокировки, происходит действие на отключение выключателя.

Функциональная схема логической части ДФЗ, реализованная в терминале серии БЭ2704, представлена на рисунках 13 и 13.1.

2.1.2. Действия защиты при КЗ в сети

2.1.2.1. Несимметричное повреждение вне защищаемой зоны

Пуск защиты каждого из полукомплектов при несимметричных КЗ может осуществляться ПО, реагирующими на ток обратной последовательности и на разность фазных токов. Канал пуска ВЧ сигнала управляется ПО $I_{2\text{бл}}$, $DI_{\text{бл}}$, $I_{\text{лбл}}$, $U_{2\text{бл}}$ через логический элемент «ИЛИ» (55). Сигнал пуска передатчика запоминается элементом задержки на возврат (58) на время 0.6 с, что необходимо для обеспечения селективности защиты при внешних симметричных КЗ. Этот сигнал через логические элементы «ИЛИ» (54) и «Запрет» (52) подается на вход разрешения манипулированного сигнала ОМ [102007] «Разр.манипул.». Выходной сигнал ОМ «Выход ОМ» управляет [102008] пуском ВЧ передатчика в соответствии с фазой выходного сигнала цифрового комбинированного фильтра токов.

ВЧ передатчик каждого полукомплекта защиты генерирует в ВЧ канал ВЧ пакеты, длительность которых приблизительно равна половине периода промышленной частоты. При повреждении вне защищаемой зоны токи на выходах ОМ обоих полукомплектов находятся в противофазе, и ВЧ пакеты от разных передатчиков следуют друг за другом, образуя непрерывный ВЧ сигнал (рисунок 2 а)). На входе каждого из приемников присутствует ВЧ сигнал, а на выходе каждого из приемников – логический сигнал «1», что препятствует прохождению сигнала, подготавливающего цепь отключения. Подготовка цепи отключения производится ПО $I_{2\text{от}}$, $DI_{\text{от}}$, $I_{\text{лот}}$, $U_{2\text{от}}$ через логический элемент «ИЛИ» (32).

Учитывая влияние погрешности трансформаторов тока, а также неидентичность настройки ОМ обоих полукомплектов, при внешних КЗ в сигнале на выходе приемника могут появиться паузы. Для исключения в этом случае излишних срабатываний в ОСФ задается угол блокировки защиты, регулируемый в пределах от (40.00 - 70.00), °.

Для исключения излишнего срабатывания защиты в первый момент внешнего КЗ предусмотрен регулируемый элемент задержки DT1_ДФЗ (15) с выдержкой времени от (0.010 - 0.050) с. При внешнем КЗ в точке К2 (рисунок 1) первым повреждение чувствует ОМ полукомплекта защиты Б, затем, через время пробега Δt , его чувствует ОМ полукомплекта защиты А, а далее ВЧ сигнал должен достигнуть приемника защиты Б. При наличии правильно выполненной компенсации половины емкостного тока линии (электрический «вынос» трансформаторов тока на середину ВЛ) этот сдвиг скомпенсирован. Однако, для каждого полукомплекта защиты имеется запаздывание приема ВЧ сигнала с противоположного конца, определяемое временем его распространения по линии и временем установления процесса в относительно узкополосном ВЧ канале связи. Кроме того, неидентичность переходных процессов в измерительных ТТ может вызывать дополнительный сдвиг ВЧ пакетов. В связи с вышеуказанным, минимальная выдержка времени элемента DT1_ДФЗ (15) обычно устанавливается 0.01 с.

2.1.2.2. Компенсация емкостных токов ВЛ

Учитывая наличие на ВЛ 330 – 750 кВ значительной емкостной проводимости, с целью выравнивания токов, подводимым к обоим полукомплексам защиты при внешних КЗ, в каждом полукомплекте предусмотрена

компенсация половины емкостного тока в подводимых к ПО и ОМ токах [9, 10] («электрический вынос» ТТ на середину ВЛ). Принцип компенсации емкостного тока по П-образной схеме замещения ВЛ показан на рисунке 3. В каждом полуккомплекте защиты к ПО и ОМ подводится компенсированный ток $i_{\text{комп}}$

$$i_{\text{комп}} = i - \frac{C_{\text{л}}}{2} \cdot \frac{du}{dt}, \quad (12)$$

где i и u – ток и напряжение, подводимые к каждому полуккомплекту защиты от измерительных ТТ и ТН;

$C_{\text{л}}$ – емкость в схеме замещения ВЛ.

Выравнивание токов, подводимых к ПО, обеспечивает селективность защиты при внешних КЗ, обеспечивая необходимый разнос по чувствительности ПО, разрешающих пуск ВЧ сигнала и ПО, подготавливающих цепи отключения. Кроме того, при внешних КЗ корректируются фазовые соотношения токов, подводимых к ОМ обоих полуккомплектов защиты, обеспечивая взаимный угол между выходными сигналами ОМ приблизительно 180° .

Следует отметить, что на ВЛ 330 – 750 кВ сравнительно небольшой протяженности допустимо применение ДФЗ вообще без компенсации емкостных токов [6]. Учитывая это, при неисправности в цепях напряжения допустимо оставлять компенсацию емкостного тока только с одной стороны ВЛ. В этом случае, при наличии компенсации емкостных токов только в одном полуккомплекте защиты, предельная длина защищаемой ВЛ увеличивается в два раза по сравнению с указанной для ВЛ 330-750 кВ вообще без компенсации емкостных токов.

При возникновении неисправности в цепях напряжения отключение компенсации емкостного тока производится автоматически. После восстановления цепей напряжения компенсация автоматически вводится в действие.

2.1.2.3. Симметричное повреждение вне защищаемой зоны

В связи с отсутствием при симметричных КЗ составляющих обратной последовательности, пуск ВЧ передатчика обеспечивается путем фиксации предшествующего несимметричного режима за счет кратковременного срабатывания ПО $I_{2\text{ бл}}$ и $DI_{\text{ бл}}$. Импульсный сигнал пуска передатчика запоминается (расширяется) с помощью элемента (58) с задержкой времени на возврат на 0.6 с.

Цепи отключения защиты подготавливаются сигналами кратковременного срабатывания ПО $I_{2\text{ от}}$, $DI_{\text{ от}}$ или $U_{2\text{ от}}$ через элемент «ИЛИ» (32), а также ИО $Z_{\text{от}}^{(AB)}$, $Z_{\text{от}}^{(BC)}$, $Z_{\text{от}}^{(CA)}$, включенными по логической схеме «ИЛИ» (37) (рисунок 13.1), по цепи входа элемента «Запрет» (40) и логической схемы «И» (41).

Фиксация кратковременного срабатывания ПО в сторону отключения осуществляется обратной связью с выхода элемента «Запрет» (35) на вход элемента «ИЛИ» (34) на время 0.2 с (определяется элементом задержки (36)). Фиксация контролируется сигналами от ИО $Z_{\text{от}}$ на входе логической схемы «И» (41).

Вывод канала отключения при трехфазных КЗ на элемент задержки (36) (через 0.2 с после начала КЗ) производится до того, как хотя бы на одном конце линии запрещается пуск ВЧ передатчика. Это обеспечивает селективность защиты при внешних симметричных повреждениях при одновременном запрете пуска передатчиков.

Рассматриваемая схема подготовки канала отключения при трехфазных КЗ построена так, что не происходит повторного пуска цепи отключения при отключении внешнего трехфазного КЗ, когда могут кратковременно появиться составляющие обратной последовательности. Указанное определяется тем, что сигнал срабатывания ИО $Z_{\text{от}}$, запрещает прохождение сигнала по цепи отключения на элементе «Запрет» (40) через

время 0.2 с, определяемое элементом задержки (39).

При токах, достаточных для действия ПО $I_{л\text{БЛ}}$ и $I_{л\text{ОТ}}$, пуск защиты при симметричных КЗ происходит также от этих ПО, по аналогии со случаем внешнего несимметричного КЗ. Наличие ПО $I_{л\text{БЛ}}$ обеспечивает пуск ВЧ передатчика на обоих концах ВЛ при внешних симметричных повреждениях, сопровождающихся протеканием больших токов прямой последовательности. Благодаря этому обеспечивается правильная работа защиты даже в том случае, когда на одном из концов ВЛ, за счет небалансов в симметричном режиме, срабатывает ПО $I_{2\text{от}}$.

2.1.2.4. Повреждение на защищаемой линии

Пуск защиты при симметричных и несимметричных КЗ на защищаемой ВЛ происходит также, как и в рассмотренных выше случаях КЗ вне защищаемой зоны. После набора выдержки времени элемента задержки DT1_ДФЗ (15) в канале отключения, благодаря наличию пауз в приеме токов ВЧ (рисунок 2 б)), появляется выходной сигнал ОСФ, и защита действует на отключение выключателей ВЛ В1 и В2 (рисунок 1).

При действии защиты на отключение трех фаз (переключатель SA 'ОАПВ' – в положении «Вывод») выходной сигнал канала отключения (выход элемента «ИЛИ» (9)), элемент «И» (11), через элементы (76, 67, 50, 25, 39) (рисунок 22.1) действует на выходные реле.

Одновременно с действием на отключение ВЧ защиты, БЗЛ или МЗЛ производится запрет пуска ВЧ передатчика по цепи: выход элемента «ИЛИ» (27) (рисунок 13.1) – элемент задержки времени на срабатывание (29) – элемент задержки времени на возврат (28) – элемент «ИЛИ» (26) (рисунок 13.1) - запрещающий вход элемента «Запрет» (46) и, через элемент «ИЛИ» (51), на запрещающий вход элемента «Запрет» (52). В этом случае блокируются сигналы [103001] «Пуск ВЧ» и [102007] «Разр. манипул.» и пуск передатчика [102008] прекращается. При этом, подачей сигнала «1» на вход «R» производится сброс выдержки времени элемента временной памяти (58) в канале блокировки. Все это должно произойти к моменту отключения выключателя на ближнем конце ВЛ, если на дальнем конце выключатель более медленный.

Кроме того, сигнал запрета пуска передатчика с выхода элемента «ИЛИ» (22) на элементе «И» (16) шунтирует ОСФ, подавая сигнал с выхода элемента времени DT1_ДФЗ (15) на вход элемента «ИЛИ» (9).

При срабатывании защиты предусмотрен подхват ее пуска при симметричном КЗ от ИО $Z_{от}$, на элементе «И» (42).

При действии защиты на пуск устройства ОАПВ (переключатель [152502] SA 'ОАПВ' – в положении «Работа»), выходной сигнал канала отключения (выход элемента «ИЛИ» (9)), элемент «И» (11), через элементы (76, 69) (рисунок 22.1) действует на пуск схемы ОАПВ.

В этом случае запрет пуска ВЧ передатчика на входе элемента «ИЛИ» (27) (рисунок 13.1) определяется схемой устройства ОАПВ, подающей сигнал [152156] ОТФ в цикле ОАПВ. При отключении устройством ОАПВ одной фазы выключателей указанный сигнал не формируется и запрет пуска ВЧ передатчика не происходит.

2.1.3. Поведение защиты при реверсе направления мощности

Рассмотрим КЗ на смежной параллельной линии в точке К (рисунок 4). Направление тока обратной последовательности через оба полукомплекта защиты в первый момент КЗ показано на рисунке 4 а), а после каскадного отключения выключателя ВЗ – на рисунке 4 б). На рассматриваемой ВЛ происходит реверс тока обратной последовательности.

Для исключения излишнего срабатывания защиты в этом случае, за счет неидентичного переходного

процесса в ОМ обоих полукомплектов, предусмотрен специальный логический узел, состоящий из элементов «Запрет» (3 и 6) (рисунок 13.1), элемента задержки (7) с выдержкой времени на срабатывание 0,04 с, элемента задержки (5) с выдержкой времени на возврат 0,04 с.

При повреждении на параллельной ВЛ, которое является внешним для рассматриваемых полукомплектов А и Б ДФЗ, срабатывают ПО, разрешающие пуск ВЧ и манипуляцию, и ПО, подготавливающие цепи отключения (выход элемента времени DT1_ДФЗ (15), соединенный со входом «ПУСК» ОСФ). Однако, выходной логический сигнал ОСФ будет соответствовать «0», так как повреждение внешнее и взаимный угол токов линии близок к 180°. Во время внешнего повреждения (есть сигнал пуска ОСФ, но его выходной сигнал равен «0») на входе элемента времени (7) присутствует сигнал логической «1». Если длительность внешнего повреждения более 0,04 с, то появится логический сигнал «1» на выходе элемента задержки времени на возврат (5), который запретит прохождение сигнала на отключение на элементе «Запрет» (6).

При отключении выключателя ВЗ параллельной ВЛ возможен реверс мощности рассматриваемой ВЛ, и ОСФ может кратковременно выдать сигнал «1». Ложного отключения неповрежденной линии при этом не произойдет, так как в течение выдержки времени на возврат элемента задержки (5), равной 0,04 с, на запрещающем входе элемента «Запрет» (6) будет присутствовать логический сигнал «1».

2.1.4. Поведение защиты в цикле ОАПВ

При работе ДФЗ совместно с ОАПВ переключатель [152502] SA 'ОАПВ' на пульте электронных ключей устанавливается в положение «Работа». При этом программные переключатели М (84), (90) (рисунок 22.1) действует на пуск устройства ОАПВ, которое определяет вид повреждения и производит отключение только поврежденной фазы при однофазных КЗ или действует на отключение трех фаз выключателя в случае многофазных повреждений ВЛ.

При однофазных повреждениях в защищаемой зоне защита действует аналогично 2.1.2.3, однако, запрет пуска ВЧ после пуска устройства ОАПВ не происходит, так как при однофазных отключениях не появляется логический сигнал от схемы ОАПВ [152156] ОТФ в цикле ОАПВ». При этом не происходит шунтирования ОСФ на элементе «И» (25) (рисунок 13.1), и он остается в работе.

После отключения поврежденной фазы в цикле ОАПВ токи нагрузки по оставшимся двум фазам линии соответствуют появлению внешней несимметрии, и ОСФ должен воспринимать неполнофазный режим как внешнее повреждение, в результате чего его выходной сигнал устанавливается в логический сигнал «0». В ВЧ канале ВЧ сигнал становится практически непрерывным и действие на пуск ОАПВ прекращается.

В зависимости от величины перетока мощности в неполнофазном режиме работы ВЛ ПО $I_{2\text{ бл}}$ и $I_{2\text{ от}}$ могут находиться как в несработанном, так и в сработанном состоянии. В последнем случае сигнал в цепи отключения отсутствует за счет сигнала «0» на выходе ОСФ.

Если в цикле ОАПВ возникает новое повреждение на оставшихся двух фазах ВЛ, повторное действие на пуск устройства ОАПВ производится так же, как и при несимметричном повреждении в полнофазном режиме. ОСФ воспринимает такой режим как повреждение в зоне действия ДФЗ. Отключение через ОАПВ происходит с минимальной выдержкой времени элемента задержки (8) (рисунок 13.1), так как в этом случае будет зафиксирован сигнал [152095] ФЦО». При этом появляется сигнал «1» на запрещающем входе элемента «И» (3) (рисунок 13.1), сбрасывается выдержка времени элемента (5), переключатель М (4) подключает в канал отключения

дополнительный элемент задержки (8) с задержкой времени на срабатывание 0.02 с. Поскольку в этом режиме ОАПВ действует на отключение трех фаз, происходит запрет ВЧ сигнала, благодаря чему может ускориться отключение противоположного конца ВЛ.

2.1.5. Включение ВЛ с одной стороны

2.1.5.1. Включение неповрежденной ВЛ

Из-за одновременности включения фаз выключателя, за счет устройства компенсации емкостного тока, на отключенном конце ВЛ могут кратковременно сработать ПО $I_{2от}$ и $DI_{от}$.

Для исключения ложного отключения включаемого выключателя, на отключенном конце ВЛ, запрет пуска ВЧ сигнала разрешается только через время 0.15 с (логические элементы (25, 20), элемент времени (21), элемент «ИЛИ» (26)) (рисунок 13.1) после появления любого из фазных напряжений (включение первой фазы выключателя включаемого конца линии). Отсутствие тока через выключатель отключенного конца ВЛ контролируется элементом «Запрет» (20). Через указанное время гарантированно включатся все три фазы выключателя, несимметрия исчезнет и ПО вернутся в несработавшее состояние.

Таким образом, происходит отстройка от одновременности включения фаз выключателя. Пуск схемы осуществляется [015042] ПО U макс. ф.А, [015043] ПО U макс. ф.В, [015044] ПО U макс. ф.С включенными на фазные напряжения, срабатывающими при включении первой фазы выключателя противоположного конца ВЛ.

Уставка всех трёх ПО $U_{макс}$ не регулируется и составляет $0,85 U_{ном}$ (фазных).

2.1.5.2. Включение ВЛ с несимметричным КЗ

На невключенном конце ВЛ действуют [015042] ПО U макс. ф.А, [015043] ПО U макс. ф.В, [015044] ПО U макс. ф.С по схеме «ИЛИ», $I_{2Бл}$ и $DI_{Бл}$. Два последних ПО срабатывают, если хватает чувствительности по току обратной последовательности, учитывая, что они действуют только за счет устройства компенсации емкостных токов. Запрет пуска ВЧ с выдержкой 0.15 с происходит по цепи: элементы «ИЛИ» (19) – (25) – «ИЛИ» (25) – «Запрет» (20) – (21) – «ИЛИ» (26) на элемент «И» (52) через элемент «ИЛИ» (51).

На включаемом конце ВЛ, по факту наличия на ней КЗ и отсутствию ВЧ сигнала с отключенного конца линии, происходит действие защиты на отключение трех фаз выключателя с задержкой 0.15 с.

2.1.5.3. Включение ВЛ с симметричным КЗ

В этом режиме [015042] ПО U макс. ф.А, [015043] ПО U макс. ф.В, [015044] ПО U макс. ф.С могут не действовать, и запрет пуска ВЧ сигнала полуконспекта невключенного конца линии будет отсутствовать. Но при этом не будет происходить пуск и манипуляция ВЧ сигнала. Поэтому отключение трех фаз включаемого выключателя происходит без дополнительного замедления.

При включении ВЛ с симметричным КЗ, из-за неодновременности включения фаз выключателя, за счет компенсации емкостных токов могут кратковременно сработать ПО, разрешающие пуск ВЧ сигнала невключенного конца линии, и при этом пустится ВЧ передатчик. Импульсный сигнал пуска передатчика расширяется элементом задержки (58) (рисунок 13.1) на время 0.6 с.

При переходе из несимметричного в симметричное КЗ на односторонне включаемой ВЛ, [015042] ПО U макс. ф.А, [015043] ПО U макс. ф.В, [015044] ПО U макс. ф.С могут не действовать. В этом случае, для исключения отказа защиты при включении линии с симметричным КЗ, формирование сигнала запрета пуска ВЧ передатчика производится выходным сигналом элемента задержки (58), фиксирующего пуск ВЧ сигнала, через

один из входов элемента «ИЛИ» (25).

2.1.6. Поведение защиты на ВЛ, включенной с одной стороны

После включения хотя бы одной из фаз и появления на ней номинального напряжения, в полукомплекте защиты на отключенном конце линии, по цепи: элементы «ИЛИ» (25) – «Запрет» (20) – (21) – «ИЛИ» (26) – «Запрет» (22) – устанавливается режим запрета пуска ВЧ сигнала. Время, через которое устанавливается режим запрета пуска ВЧ сигнала, определяется элементами задержки (21) и равно 0.15 с.

При возникновении КЗ на односторонне включенной ВЛ выключатель с включаемого конца линии будет отключаться без дополнительной выдержки времени.

В случае КЗ во внешней сети, при условии действия отключающих ПО от моделируемого тока устройства компенсации емкостных токов, односторонне включенная ВЛ может отключиться.

2.1.7. Поведение защиты в цикле ТАПВ

При КЗ на ВЛ может происходить трехфазное отключение линии с двух сторон. При этом на отключенной ВЛ с неотключаемыми реакторами (а они, как правило, не отключаются) происходит колебательный, медленно затухающий, переходный процесс в схеме реакторы — емкость фаз ВЛ на землю. При этом ОСФ и ПО обоих полукомплектов защиты могут оставаться в сработавшем состоянии достаточно длительное время. Колебания на такой ВЛ происходят с частотой, близкой к 50 Гц.

Цепи пуска на отключение контролируются [012001] ПО тока выключателей ф.А, [012001] ПО тока выключателей ф.А, [012001] ПО тока выключателей ф.А включенными на ток выключателя. Их выходные сигналы через элемент «И» (14) обеспечивает несрабатывание защиты в бестоковую паузу ТАПВ.

При успешном ТАПВ сначала происходит включение ВЛ с одного конца. С другого конца линии в течение 0.15 с разрешен пуск ВЧ, и защита воспринимает этот режим как внешнее КЗ.

При включении ВЛ с первого конца частота колебаний на ней резко возрастает, а амплитуда быстро уменьшается. Поэтому к моменту запрета пуска ВЧ сигнала (через время менее 0.15 с) ПО, подготавливающие цепи отключения на невключенном конце ВЛ, должны вернуться в несработавшее состояние.

При включении второго конца от устройства ТАПВ, несимметрия по току, определяемая разновременностью включения фаз, оказывается внешней, и защита блокируется.

2.2. Принцип действия комплекта ступенчатых защит (КСЗ)

2.2.1 Дистанционная защита (Узел ДЗ)

Логическая схема ДЗ (рисунок 14.1) принимает сигналы от направленных РС I - V ступеней от междуфазных КЗ, направленных РС I, ступени от «КЗ на землю», дополнительного ненаправленного РС II ступени «с охватом нуля», чувствительного и грубого реле тока БК, БНН, трех дополнительных фазных ПО минимального напряжения.

Для использования дополнительной IV(V) ступени ДЗ от междуфазных замыканий, программную накладку в пункте меню [106351] ДЗ / Логика работы / ХВ1_ДЗ IV ст. ДЗ ([106352] ХВ2_ДЗ V ст. ДЗ) установить в состояние **в работе**.

С помощью логических элементов «ИЛИ» (32), (58), (78), (83) и (89) для I, II, III, IV и V направленной ступени ДЗ осуществляется объединение сигналов срабатывания РС, включенных на разности фазных токов и соответствующие междуфазные напряжения.

При близких трехфазных КЗ, когда все междуфазные напряжения на входе РС близки к нулю, для

определения направленности в течение времени не менее 0.06 с используются напряжения предаварийного режима (работа по «памяти»).

Имеется возможность вывода подхвата, реализованного на элементе «ИЛИ» (32), «И» (37) от РС II ненаправленной ступени программной накладкой ХВ9_ДЗ в пункте меню **[106359] ДЗ / Логика работы / ХВ9_ДЗ Подхват срабатывания I ст. от ненаправленной II ст. / не предусмотрен, предусмотрен**. Возврат схемы подхвата в исходное состояние происходит только после возврата ненаправленного РС II ступени «с охватом нуля».

Для того чтобы I ступени ДЗ не срабатывали при внешних КЗ в логике предусмотрен ПО **[050002] Блокировка при внешних КЗ**. Для ввода его в работу необходимо выбрать в пункте меню **[050353] Блокировка при внешних КЗ / Логика работы / Блокировка при внешних КЗ** значение **предусмотрена**

Сигналы срабатывания РС I ступени от междуфазных и однофазных КЗ объединяются на логическом элементе «ИЛИ» (31), причем действие РС I и ступени от однофазных КЗ выбирается программной накладкой в пункте меню **[106353] ДЗ / Логика работы / ХВ3_ДЗ I ст. ДЗ(3) / выведена, в работе**.

Ступени ДЗ выводятся из работы при возникновении неисправностей в цепях напряжения.

Схемой ДЗ выдаются сигналы срабатывания:

- РС дополнительной ступени ДЗ со смещенной характеристикой срабатывания (в АУ);
- РС I ступени с контролем сигналом **[107002] Выход БКм** (в цепи АУ и ОТФ в цикле ОАПВ);
- I ступени **[106005] I ст. ДЗ** с задержкой на срабатывание DT1_ДЗМФ (40);
- I ступени **[106087] I ст. ДЗ от БКм** с задержкой на срабатывание от БКм DT1s_ДЗМФ (45);
- II ступени **[106007] II ст. ДЗ** быстродействующей с задержкой на срабатывание DT2_ДЗМФ (65) и медленнодействующей DT2s_ДЗМФ (72);
- РС II ступени с контролем от сигнала **[107002] Выход БКм** (в цепи АУ и отключения трех фаз в цикле ОАПВ);
- III ступени с задержкой на срабатывание DT3_ДЗМФ (82);
- IV ступени с задержкой на срабатывание DT4_ДЗМФ (88);
- V ступени с задержкой на срабатывание DT5_ДЗМФ (94);
- в цепи контроля приема ТК_ОТФ и ТК_ОАПВ **[106091] Контроль ТК_ОТФ, ТК_ОАПВ от ДЗ** от РС I ступени или РС дополнительной ступени с контролем сигналом **[107001] Выход БКб**, от РС II ступени, при срабатывании ИПФ.

По умолчанию IV и V ступени ДЗ выведены и не сконфигурированы на отключение выключателя.

Действие IV или V ступени ДЗ на отключение выключателя производится выбором в пункте меню **[106703] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Действие IV ст. ДЗ на отключение** от дискретного сигнала **[106009] IV ст. ДЗ** или **[106705] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Действие V ст. ДЗ на отключение** от дискретного сигнала **[106011] V ст. ДЗ**.

Переключатель **[106502] SA 'ОУ ДЗ'**, **[108509] SA 'ОУ ДЗ и ТНЗНП'** используются для ввода режима оперативного ускорения выбранной ступени ДЗ. Выбор ступени осуществляется программной накладкой в пункте меню **[106358] ДЗ / Логика работы / ХВ8_ДЗ Оперативно ускоряемая ступень ДЗ / I ступень, II ступень, III ступень**.

Программной накладкой в пункте меню **[106357] ДЗ / Логика работы / ХВ7_ДЗ Ввод ОУ ст. ДЗ при выводе ОЗ / не предусмотрен, с ВВ, без ВВ и с ВВ**, предусмотрена возможность автоматического ввода оперативного ускорения ДЗ при появлении дискретного сигнала **[102035] ВЧЗ выведена инверсный**.

Время действия ускоряемой ступени ДЗ определяется выдержкой времени (106).

Вывод дистанционной защиты из работы осуществляется переключателем **[106501] SA 'ДЗ'**.

2.2.2 Блокировка при качаниях

В ДЗ заложены два варианта БК (рисунок 15.1):

БК по скорости изменения во времени векторов токов обратной или прямой последовательности dl/dt (БК по dl/dt);

БК по скорости изменения векторов междуфазных сопротивлений (БК по dZ/dt).

Выбор варианта осуществляется программной накладкой в пункте меню **[106361] ДЗ / Логика работы / ХВ11_ДЗ Алгоритм БК / $dZ/dt, dl/dt$** .

БК по dl/dt

Все ступени ДЗ контролируются блокировкой при качаниях, предназначенной для исключения срабатывания защиты в режимах качаний или асинхронного хода. При коротких замыканиях БК вводит защиту в действие на время, достаточное для ее срабатывания и, если срабатывание не происходит, блокирует ее.

В качестве пусковых органов БК используются чувствительные и грубые ПО тока, причем грубые ПО предназначены для обеспечения возможности повторного пуска быстродействующих ступеней при переходе внешних коротких замыканий во внутренние или при наличии предшествующей коммутации нагрузки, вызвавшей срабатывание чувствительного реле тока. Оба ПО реагируют на приращение тока обратной и прямой последовательности, обеспечивая ввод в работу ДЗ как при несимметричных, так и симметричных КЗ.

Срабатывание БК обеспечивает:

- ввод в действие быстродействующих ступеней на заданное время с последующим выводом;
- ввод в действие медленнодействующих ступеней на заданное время с последующим возвратом схемы БК в исходное состояние;
- возможность блокирования быстродействующих ступеней при качаниях, если в течение заданного времени после срабатывания РС II ступени не происходит пуска БК;
- возможность вывода из действия быстродействующих ступеней при асинхронном ходе, когда периодически срабатывает и возвращается РС II ступени, а время между возвратом и последующим срабатыванием РС не превышает заданного времени.

Быстродействующими являются ступени, задержка на срабатывания которых не превышает периода качаний.

При первом срабатывании пусковых органов схемой БК выдается сигнал **[107001] Выход БКб** (рисунок 15.1), разрешающий прохождение сигналов срабатывания от РС быстродействующих ступеней на время $DT1_БК$ (5), и аналогичный сигнал **[107002] Выход БКм** на время $DT3_БК$ (7) - для медленнодействующих ступеней. По окончании выдержки времени $DT1_БК$ (5) повторный ввод в работу быстродействующих ступеней в течение времени ввода медленнодействующих ступеней может быть разрешен только при срабатывании грубого реле тока БК. Время повторного ввода быстродействующих ступеней задается выдержкой времени $DT2_БК$ (14). После

отработки выдержки времени DT3_БК (7) схема БК возвращается в исходное состояние.

Программной накладкой в пункте меню **[106360] ДЗ / Логика работы / ХВ10_ДЗ Контроль БК от ИО I-V ст. ДЗ / предусмотрен,не предусмотрен** предусмотрена возможность дополнительного контроля цепи пуска БК от сигналов срабатывания РС всех ступеней, включенных по схеме «ИЛИ» (74) (рисунок 14.1) . Это позволяет исключить возможные пуски БК от резкого изменения нагрузки или удаленных КЗ.

Если качания возникают без предшествующей аварии (при загрузке линии, близкой к пределу передаваемой мощности), возможно срабатывание РС II ступени без пуска БК. Для предотвращения ложного действия защиты на отключение при последующих возможных удаленных КЗ или переключениях имеется возможность заблокировать ввод быстродействующих ступеней от БК программной накладкой ХВ2_БК (рисунок 15.1) в пункте меню **[107452] БК / Логика работы / ХВ2_БК Запрет действия быстрод.ст. при качании / не предусмотрен,предусмотрен**, если срабатывание пусковых органов не происходит в течение времени **[107255] DT6_БК (20)** после срабатывания РС II ступени. Указанная блокировка снимается при возврате РС II ступени.

При развитии качаний, переходящих в асинхронный ход, возможно возникновение кратковременных периодических срабатываний РС II ступени. Программной накладкой в пункте меню **[107453] БК / Логика работы / ХВ3_БК Запрет действия быстрод.ст. при АХ / не предусмотрен,предусмотрен**, блокировка ввода быстродействующих ступеней от БК может быть продлена на все время, пока интервалы между повторными возвратами и срабатываниями РС II ступени будут меньше выдержки времени DT7_БК (10). Возврат БК в исходное состояние происходит после ликвидации асинхронного хода.

Если после срабатывания БК в течение времени выдачи сигнала **[107001] Выход БКб** происходит срабатывание РС I ступени, то осуществляется его подхват сигналом срабатывания РС. Для РС II ступени аналогичный подхват осуществляется от дополнительного РС со смещенной характеристикой срабатывания. Подхват сигнала **[107002] Выход БКм** выполняется при срабатывании любого РС.

Программной накладкой в пункте меню **[107451] БК / Логика работы / ХВ1_БК Ускоренный возврат БК при откл.В / не предусмотрен,предусмотрен** можно разрешить ускоренный возврат схемы БК при отключении выключателя (по сигналу РПО).

БК по dZ/dt

Алгоритм выявления качаний построен на дистанционном принципе. Используются ненаправленные характеристики реле сопротивления. Контролируется положение на комплексной плоскости трёх векторов междуфазных сопротивлений.

Область срабатывания выбирается исходя из максимальной уставки блокируемых ступеней. Пункт меню **[107351] БК / БК по dZ / dt / Формирование области контроля БК dZ / dt относительно / III ступени,II ступени** определяет зону срабатывания (рисунок 11).

Если выбран режим относительно **III ступени**, то область срабатывания будет определяться уставками III ступени ИО сопротивления.

Если выбран режим относительно **II ступени**, то область срабатывания будет определяться уставками II ступени ИО сопротивления.

Порог срабатывания БК по ширине области контроля скорости изменения Z зависит от номинального тока

терминала и вычисляется автоматически:

$$\Delta X = \Delta R = 5 \text{ Ом при } I_{\text{ном}} = 1 \text{ А, } \Delta X = \Delta R = 1 \text{ Ом при } I_{\text{ном}} = 5 \text{ А.}$$

Пуск БК выполняется по логике, контролирующей скорость изменения трех векторов междуфазных сопротивлений. Иными словами, осуществляется контроль времени нахождения векторов в зоне контроля Z.

Логика БК по скорости изменения междуфазных сопротивлений, реализованная в терминале, не предусматривает действие на отключение при реверсе активной мощности. Известно, что реверс активной мощности в месте установки защиты возникает при временном наличии в нем электрического центра качаний, что свидетельствует о возникновении асинхронного хода на защищаемом участке. И, так как функции защиты и противоаварийной автоматики разделены в данном конкретном случае, в алгоритм не включен орган, определяющий реверс мощности.

При возникновении КЗ (рисунок 11) вектор сопротивления скачкообразно переходит из области нагрузки в область срабатывания. При возникновении синхронных качаний (2) вектор сопротивления появляется в области срабатывания и покидает её. Качания выявляются при прохождении по монотонной траектории. Узел БК по dZ выдаёт при этом запрет на срабатывание ступеней ДЗ. Срабатывание ПО I2 для БК dZ/dt во время качаний приводит к быстрому возврату БК по dZ, и таким образом, делает возможным отключение от ДЗ. Если вектор сопротивления (3) проходит через область срабатывания, охваченную областью качаний, то части сети стали работать асинхронно.

2.2.3 Токовая направленная защита нулевой последовательности (Узел ТНЗНП)

Логическая схема ТНЗНП (рисунок 16.1) принимает сигналы от [012025] ПО 3I0 I ст. ТНЗНП, [012026] ПО 3I0 II ст. ТНЗНП, [012027] ПО 3I0 III ст. ТНЗНП, [012028] ПО 3I0 IV ст. ТНЗНП, [012029] ПО 3I0 V ст. ТНЗНП, [012030] ПО 3I0 VI ст. ТНЗНП, [011001] ИО M0, разрешающий, [011002] ИО M0, блокирующий, [152095] ФЦО.

Для использования V, VI ступеней ТНЗНП необходимо выбрать: в пункте меню [108352] ТНЗНП / Логика работы / XB2_T3 V ст. ТНЗНП ([108353] XB3_T3 VI ст. ТНЗНП) состояние в работе.

ПО тока ТНЗНП реагируют на значение тока нулевой последовательности, рассчитываемый по фазным токам.

ИО направления мощности реагирует на величины векторов тока $3\dot{I}_0$ и напряжения $3\dot{U}_0$, а также угол сдвига между ними.

[011001] ИО M0, разрешающий срабатывает при направлении мощности нулевой последовательности от линии к шинам, а [011002] ИО M0, блокирующий – при обратном направлении мощности.

Каждая из ступеней ТНЗНП может работать, как с контролем направленности, так и без него, что определяется программными накладками XB11_T3, XB12_T3, XB13_T3, XB14_T3, XB15_T3 и XB16_T3 в пункте меню [108351] ТНЗНП / Логика работы, соответственно, для I, II, III, IV, V и VI ступеней.

Направленность I ступени ТНЗНП обеспечивается ИО M0, разрешающий на элементах «ИЛИ» (15), «И» (12). Направленность II (22 - 17), III (31 - 27), IV (39 - 35), V (47 - 42), VI (55 - 50) ступеней обеспечивается ИО M0, разрешающий либо ИО M0, разрешающий и инверсным ИО M0, блокирующий, включенными по схеме «ИЛИ» (23).

Предусмотрен автоматический вывод направленности всех ступеней ТНЗНП:

- при срабатывания всех ступеней ТНЗНП через элементы «ИЛИ» (14), (2) с помощью программной

накладки в пункте меню **[108355] ТНЗНП / Логика работы / ХВ5_Т3 Автоматический вывод направленности при срабатыв. ТНЗНП / не предусмотрен,предусмотрен.**

- в цикле ОАПВ от сигнала **[152095] ФЦО**;

- при неисправности цепей напряжения с помощью программной наклейки в пункте меню **[108368] ТНЗНП / Логика работы / ХВ18_Т3 Вывод направленности ТНЗНП при НЦН / не предусмотрен,предусмотрен;**

- от внешнего сигнала, конфигурируемого в пункте меню **[108722] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Прием сигнала вывода направленности ТНЗНП / ;**

- при ТАПВ или опробовании линии с помощью программной наклейки в пункте меню **[108354] ТНЗНП / Логика работы / ХВ4_Т3 Автоматический вывод направленности при АУ / не предусмотрен,предусмотрен.**

Предусмотрена блокировка всех ступеней ТНЗНП в цикле ОАПВ программными наклейками ХВ21_Т3, ХВ22_Т3, ХВ23_Т3, ХВ24_Т3, ХВ25_Т3, ХВ26_Т3 в пункте меню **[108351] ТНЗНП / Логика работы** для I, II, III, IV, V, VI ступеней, соответственно.

Схемой ТНЗНП выдаются сигналы срабатывания:

- **[108001] I ст. ТНЗНП** I ступени с задержкой на срабатывание DT1_Т3 (13);

- **[108002] II ст. ТНЗНП** II ступени с задержкой на срабатывание DT2_Т3 (19);

- **[108003] III ст. ТНЗНП** III ступени с задержкой на срабатывание DT3_Т3 (29);

- **[108004] IV ст. ТНЗНП** IV ступени с задержкой на срабатывание DT4_Т3 (38);

- **[108005] V ст. ТНЗНП** V ступени с задержкой на срабатывание DT5_Т3 (44);

- **[108006] VI ст. ТНЗНП** VI ступени с задержкой на срабатывание DT6_Т3 (54);

- разрешающего РНМНП и дополнительно реле тока III ступени в цепь приема ТК_ОАПВ, ТК_ТНЗНП;

- реле тока III или IV ступеней в цепь приема ТК_ОТФ;

- реле тока III ступени с отстройкой от БТНТ в цепь АУ защиты.

С помощью элементов времени (30), (37), (46), (53) и «И» (28) (36), (43), (51) с контролем от **[011006] ПО БТНТ** обеспечивается отстройка от броска тока намагничивания (БТН) III, IV, V и VI ступени ТНЗНП.

Переключатель **[108502] SA 'ОУ ТНЗНП'**, **[108509] SA 'ОУ ДЗ и ТНЗНП'** разрешает оперативное ускорение II, III или IV ступени. Ускоряемая ступень выбирается программной наклейкой в пункте меню **[108358] ТНЗНП / Логика работы / ХВ8_Т3 Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП / II ступень,III ступень,IV ступень.**

Время ввода ускорения определяется выдержкой времени DT6_Т3 (54).

Переключателем **[108503] SA 'Выводимые ст.ТНЗНП'** предусмотрена возможность оперативного вывода заданных ступеней ТНЗНП.

Программной наклейкой ХВ7_Т3 в пункте меню **[108357] ТНЗНП / Логика работы / ХВ7_Т3 Ввод ОУ ст. ТНЗНП при выводе ОЗ / не предусмотрен,с ВВ, без ВВ и с ВВ**, предусмотрена возможность автоматического ввода оперативного ускорения ТНЗНП при появлении дискретного сигнала **[102035] ВЧЗ выведена инверсный.**

Выбор выводимых переключателем SA ступеней ТНЗНП производится в пункте меню **[108705 - 108710] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Прием сигнала вывода I ст. ТНЗНП - Прием сигнала вывода VI ст. ТНЗНП** от дискретного сигнала **[164043] SA 'Выводимые ст.ТНЗНП'** выведен.

По умолчанию с помощью переключателя **[108503] SA 'Выводимые ст.ТНЗНП'** выводятся III, IV, V, VI

ступени ТНЗНП.

По умолчанию V, VI ступени ТНЗНП выведены и не сконфигурированы на отключение выключателя.

Действие V (VI) ступеней ТНЗНП на отключение выключателя производится выбором в пункте меню **[108701] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Действие V ст. ТНЗНП на отключение ([108702] Действие VI ст. ТНЗНП на отключение)** дискретного сигнала **[108005] V ст. ТНЗНП ([108006] VI ст. ТНЗНП**.

Предусмотрен контроль приема сигнала ЗНФ от IV, V, VI ступени ТНЗНП. Выбор ступени, контролирующей прием сигнала ОТФ от ЗНФ осуществляется программной накладкой в пункте меню **ТНЗНП / Логика работы / XB10_Т3 Контролирующая ЗНР ступень ТНЗНП**. При приеме сигнала ЗНФ и срабатывании соответствующей ступени ТНЗНП (элемент «И» (12) (рисунок 22.1) терминал действует на отключение трех фаз **[152171] ОТФ от ЗНР, [152169] ОТФ от УРОВ или ЗНР и [152231] Пуск ТК_УРОВ** (при отсутствии логической «1» на инверсном входе элемента (5) «запрет») с выдержкой времени DT2_ОТФ (13) (рисунок 22.1). При этом дополнительно контролируется отключенное состояние смежного выключателя.

Вывод токовой направленной защиты нулевой последовательности из работы осуществляется переключателем **[108501] SA 'ТНЗНП'**.

2.3. Токовая отсечка (Узел ТО)

Логическая схема токовой отсечки (рисунок 17.1) принимает сигналы от фазных ПО тока **[012034] ПО ТО при вкл.В ф.А, [012035] ПО ТО при вкл.В ф.В, [012036] ПО ТО при вкл.В ф.С** действующих в цепи ускорения при включении выключателя.

В нормальном режиме ТО функционирует как междуфазная по мажоритарной схеме два из трех, т.е для срабатывания защиты необходимо срабатывание двух любых фазных ПО тока (**[012031] ПО ТО ф.А, [012032] ПО ТО ф.В, [012033] ПО ТО ф.С**). Срабатывании ТО с выдержкой времени DT1_ТО (3) действует на светодиодную сигнализацию и выходной блок защит.

Имеется возможность ускорения токовой отсечки при включении выключателя. Режим работы схемы определяется программной накладкой в пункте меню **[109303] ТО / Логика работы / XB3_ТО Токовая отсечка при вкл.В / выведена, междуфазная, пофазная**.

Вывод токовой отсечки из работы осуществляется переключателем **[109501] SA 'ТО'**.

2.4. Токовая защита ошиновки (Узел ТЗО)

Логическая схема ТЗО (рисунок 20.1) принимает сигнал от ПО тока **[012041] ПО ТЗО ф.А, [012042] ПО ТЗО ф.В, [012043] ПО ТЗО ф.С** по схеме «ИЛИ» (4) и действует на отключение трех фаз с выдержкой времени **[112301] DT1_ТЗО**.

Действие ТЗО на отключение выключателя производится выбором в пункте меню **[112761] Конфигурирование / Конфигурирование ТЗО / Прием сигнала отключенного положения ЛР**.

Вывод токовой защиты ошиновки осуществляется переключателем **[112504] SA 'ТЗО'**.

2.5. Токовая защита ненаправленная (Узел ТЗОП)

Логическая схема ТЗОП (рисунок 19.1) принимает сигнал от ПО тока обратной последовательности **[012099] ПО I2 ТЗОП** действует на отключение трех фаз с выдержкой времени DT1_ТЗОП (2).

Вывод токовой защиты обратной последовательности осуществляется переключателем **[125501] SA**

'ТЗОП'.

2.6. Максимальная токовая защита аварийная (Узел МТЗА)

Логическая схема МТЗА (рисунок 18.1) принимает сигналы от фазных ПО тока [012107] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.А, [012108] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.В, [012109] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.С, [012110] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.А, [012111] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.В, [012112] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.С, [012113] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.А, [012114] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.В, [012115] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.С объединенных по схеме «ИЛИ» (3), (7), (11)

Предусмотрена возможность вывода каждой ступени МТЗА программными накладками в пункте меню [112341] МТЗ аварийная / Логика работы / ХВ1_МТЗА I ст. МТЗ аварийная ([112342] ХВ2_МТЗА II ст. МТЗ аварийная, [112343] ХВ3_МТЗА III ст. МТЗ аварийная).

Предусмотрена возможность вывода всех ступеней МТЗ при помощи внешнего сигнала.

Для вывода ступеней МТЗА в меню [112751] Конфигурирование / Конфигурирование МТЗ аварийная / Прием сигнала вывода I ст. МТЗ аварийная, [112752] Прием сигнала вывода II ст. МТЗ аварийная, [112753] Прием сигнала вывода III ст. МТЗ аварийная выбирается дискретный сигнал, при наличии которого происходит вывод соответствующей ступени МТЗА.

Предусмотрена возможность ввода всех ступеней МТЗ при помощи внешнего сигнала.

В меню [112755] Конфигурирование / Конфигурирование МТЗ аварийная / Прием сигнала ввода МТЗА выбирается дискретный сигнал, при наличии которого происходит ввод ступеней МТЗА. По умолчанию ввод всех степеней МТЗА происходит от сигнала [050001] Неисправность цепей напряжения.

Имеется возможность ускорения МТЗА при включении выключателя. Ускоряемая ступень выбирается с помощью программной накладки в пункте меню [112345] МТЗ аварийная / Логика работы / ХВ4_МТЗА Ускоряемая ступень МТЗ авар. при вкл.В / не предусмотрена, I ступень, II ступень, III ступень.

Выбор величины на которую реагирует ПО тока МТЗА производится в меню [112262] МТЗ аварийная / Уставки ПО / Вид ПО МТЗ / фазные, междуфазные.

Вывод максимальной токовой защиты осуществляется переключателем [112503] SA 'МТЗ аварийная'

2.7. Взаимодействие с защитами другого конца ВЛ

Комплект ступенчатых защит линии в шкафу ШЭ2710 582 предусматривает взаимодействие с защитами, установленными на другом конце, путем выдачи и приема телекоманд с использованием соответствующей аппаратуры. Это позволяет ускорять отключение линии с двух сторон по факту срабатывания защиты на одном из ее концов.

Прием ТК_УРОВ

Прием телекоманды (рисунок 22.1) осуществляется с контролем или без контроля и выбирается программной накладкой в пункте меню [152381] ОТФ или Пуск ОАПВ / Логика работы / ХВ1_ОТФ Контроль приема сигнала ТК_УРОВ / не предусмотрен, предусмотрен.

Пуск телекоманды и трёхфазное отключение выключателей с запретом ТАПВ производится при приеме внешнего сигнала срабатывания УРОВ выключателей В1 и (или) В2.

Прием ТК_ОТФ

Прием телекоманды контролируется сигналами срабатывания схемы ДЗ (РС I ступени, РС II ступени ДЗ

или ИПФ с контролем от БК и БНН) и схемы ТНЗНП (РТ III ступени или РТ IV ступени) и действует на трёхфазное отключение выключателей В1 и В2 без запрета ТАПВ (рисунок 22.1).

Пуск телекоманды осуществляется во всех случаях отключения трех фаз кроме отключения трех фаз при приеме себя самой и телекоманды Прием ТК_УРОВ.

Прием ТК_ОАПВ

Прием телекоманды контролируется сигналами срабатывания схемы ДЗ (РС I ступени, РС II ступени ДЗ или ИПФ с контролем от БК и БНН) и схемы ТНЗНП (РТ III ступени и РНМНП разрешающее, РТ IV ступени ТНЗНП) и действует на [152063] ФП ОАПВ (рисунок 23.1).

Пуск телекоманды осуществляется во всех случаях пуска ОАПВ кроме случаев пуска от себя самой.

Прием ТК_ТНЗНП

Прием и пуск телекоманды контролируется сигналами срабатывания схемы ТНЗНП (РТ III ступени и РНМНП разрешающее) и действует на [152063] ФП ОАПВ (рисунок 23.1).

Прием ТК_ДЗ

Прием и пуск телекоманды контролируется сигналами срабатывания схемы ДЗ (РС I ступени, РС II ступени ДЗ или ИПФ с контролем от БК и БНН) и действует на [152063] ФП ОАПВ (рисунок 23.1).

2.8. Взаимодействие с защитами своего конца ВЛ

Совпадающие функциональные узлы шкафов основных и резервных защит линии полностью идентичны, поэтому конфигурирование их входных и выходных цепей происходит по одинаковому принципу, с различиями, вызванными лишь способом передачи/приема логических сигналов от одного шкафа к другому. Например, сигналы, несущие в себе информацию о состоянии (выведена/в работе) той или иной функции могут передаваться как непосредственно, так и путем инвертирования на НЗ контакте выходного реле и совмещения с аппаратными сигналами исправности терминала.

Функциональные узлы шкафа работают независимо, но при этом имеют возможность приема сигналов состояния идентичного узла из другого шкафа. Так как защищаемый объект у всех рассматриваемых шкафов общий, то для ускорения и синхронизации целесообразно передавать сигналы состояния от одного шкафа к другому. Рекомендуемые схемы соединения защит своего конца линии между собой показаны в приложении Л. Передача этих сигналов повышает скорость срабатывания, автоматизацию и устойчивость режимов работы оборудования в условиях коротких замыканий на защищаемой линии и за ее пределами.

Основная или резервная защита, оборудованная функцией ОАПВ, помимо включения, выполняет еще и функцию отключения (ИПФ, ТЗНФ) и формирования сигнала о неполнофазном режиме [152078] ФКО1.

Перевод ключа [152502] SA 'ОАПВ' в положение «Вывод» вместе с другими сигналами неисправности (IRF) сообщает другим комплектам о своей неготовности, и если другие комплекты ОАПВ также находятся в состоянии неготовности (БНН или вывод от ключа), то во всех комплектах ОАПВ производится формирование сигналов [152002] Перевод на ОТФ В1 и [152003] Перевод на ОТФ В2. Для схемы «неготовы три ОАПВ из трех» НЗ контакты выходных реле с сигналами [152005] ОАПВ выведено инверсный (в В3) с двух комплектов соединяются последовательно и заводятся на программируемый вход [152705] Конфигурирование / Конфигурирование ОАПВ / Прием сигнала неготовности ОАПВ или ИПФ от В3 третьего комплекта (см рисунок Л.5). Либо, в каждом из комплектов, принимаемые входящие GOOSE сообщения с сигналами [152502] SA 'ОАПВ'

объединяются на программируемой логике по схеме «ИЛИ» и заводятся на программируемый вход [152705].

Комплект ОАПВ у которого [152502] SA 'ОАПВ' в положении «Вывод» не формирует [152063] ФП ОАПВ, а его ИПФ и ТЗНФ не действуют на отключение. Поэтому этот комплект помимо сигнала [152005] ОАПВ выведено инверсный (в ВЗ) должен передавать сигнал [152001] Пуск ОАПВ (в ВЗ) в другие комплекты, и принимать от них сигналы [152005] ОАПВ выведено инверсный (в ВЗ). Так как [152502] SA 'ОАПВ' выводит все функции ОАПВ, требуется обмен сигналами [152083] ФКО1 для формир.ФЦО ВЗ (в ВЗ) между комплектами, кроме логики ШЭТ, где сигналы принимаются от шкафов АУВ. Если ключ [152502] SA 'ОАПВ' отсутствует или не используется, то прием/передача между комплектами сигнала [152083] ФКО1 для формир.ФЦО ВЗ (в ВЗ) не обязательна.

Для предотвращения несинхронного действия ИПФ в разных комплектах ОАПВ, вследствие подключения к разным цепям напряжения или неодинаковости принципа действия ИПФ (Дист.ИПФ, Дифф.ИПФ, ТИПФ) в каждом комплекте ОАПВ предусмотрены программируемые входы [152725] Конфигурирование / Конфигурирование ОАПВ / Прием сигнала отключения фазы А от ВЗ, [152726] Прием сигнала отключения фазы В от ВЗ, [152727] Прием сигнала отключения фазы С от ВЗ, на которые с других комплектов передаются сигналы [152141] Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в ВЗ), [152142] Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в ВЗ), [152143] Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в ВЗ). Если эти сигналы не принимаются, то синхронизация происходит с задержкой от 50 до 200 мс, посредством пофазных сигналов РПО, но без действия в цепи отключения. Прием/передача пофазных сигналов отключения обязательна при приеме сигналов на программируемом входе [152728] Конфигурирование / Конфигурирование ОАПВ / Прием сигнала запрета Дист.ИПФ / Запрет ЗИПФ в комплекте где не предусмотрены дополнительные ИПФ, выполненные на другом принципе.

2.9. Устройство блокировки при внешних повреждениях (для схемы с двумя выключателями на присоединение)

Устройство предназначено для блокирования быстродействующих основной и ступенчатых защит. Необходимость блокировки возникает при протекании через трансформаторы тока двух выключателей сквозного тока внешнего КЗ, вызывающего одновременное насыщение трансформаторов и, как следствие, появление значительного небаланса, который может привести к неправильной работе защит. Принцип действия органа показан в приложении М.

Орган блокировки выполнен пофазным, с объединением всех фаз по схеме «ИЛИ». Формирование сигнала блокировки происходит тогда, когда оба подводимых тока превышают заданную величину уставки, а угол между векторами этих токов находится в пределах $180 \pm 90^\circ$. Логическая схема внутренней логики органа блокировки показана в приложении М на рисунке М.3.

Для использования данного органа необходимо в пункте меню выставить программируемую накладку [050353] Блокировка при внешних КЗ / Логика работы / Блокировка при внешних КЗ в положение предусмотрена.

2.10. Блокировка при неисправностях в цепях напряжения

2.10.1. Алгоритм функционирования пофазной блокировки при неисправностях в цепях напряжения основан на сравнении каждого из фазных напряжений «звезды» с напряжением на соответствующей обмотке

«разомкнутого треугольника», находящейся на том же стержне магнитопровода измерительного трансформатора напряжения. Условием действия блокировки при неисправности в цепях напряжения для варианта 1 типовой схемы ТН (рисунок Д.1 а), приложение Д) является:

$$|U_{\text{БНН } A(B,C)}| > U_{\text{уст БНН}}, \quad (13)$$

где $U_{\text{уст БНН}}$ - уставка по напряжению срабатывания БНН,

$$U_{\text{БНН } A} = U_{AN} - U_{\text{ни}}/\sqrt{3}, U_{\text{БНН } B} = U_{BN} - U_{\text{фк}}/\sqrt{3}, U_{\text{БНН } C} = U_{CN} - U_{\text{иф}}/\sqrt{3},$$

где U_{AN}, U_{BN}, U_{CN} – векторы фазных напряжений «звезды»,

$U_{\text{ни}}, U_{\text{фк}}, U_{\text{иф}}$ – векторы напряжений «разомкнутого треугольника».

Для варианта 2 схемы ТН с векторной диаграммой, показанной на рисунке Д.1 б)

$$U_{\text{БНН } A} = U_{AN} - U_{\text{ни}}/\sqrt{3}, U_{\text{БНН } B} = U_{BN} - U_{\text{иф}}/\sqrt{3}, U_{\text{БНН } C} = U_{CN} - U_{\text{фк}}/\sqrt{3}.$$

Для варианта 3 схемы ТН с векторной диаграммой, показанной на рисунке Д.1 в)

$$U_{\text{БНН } A} = U_{AN} + U_{\text{иф}}/\sqrt{3}, U_{\text{БНН } B} = U_{BN} + U_{\text{фк}}/\sqrt{3}, U_{\text{БНН } C} = U_{CN} + U_{\text{ни}}/\sqrt{3}.$$

Выходные сигналы пофазных устройств блокировки объединены по логической схеме «ИЛИ», образуя общий выход ПО БНН.

Переключение вида схемы ТН производится с помощью меню **[050289] ТТ, ТН / ТН / Схема подключения ТН / вариант 1, вариант 2, вариант 3.**

Для контроля одновременного исчезновения всех фазных напряжений и напряжений сторон «разомкнутого треугольника», например, при отключении автоматов в цепях ТН, используются три реле минимального напряжения $U_{\text{мин } A}, U_{\text{мин } B}, U_{\text{мин } C}$, включенные по схеме «И» (30) 12.1.

В нормальном режиме работы исправного измерительного ТН имеет место пофазный баланс каждого фазного напряжения «звезды» и масштабируемого напряжения соответствующей стороны «разомкнутого треугольника». При КЗ на ВЛ с относительно небольшими токами нулевой последовательности (до $I_{\text{ном}}$) этот пофазный баланс не нарушается и БНН остается в несработанном состоянии.

При любой неисправности в цепях «звезды» или «разомкнутого треугольника» баланс напряжений нарушается и на выходе **ПО БНН** появляется логический сигнал «1». Этот сигнал, при отсутствии срабатывания **ПО 310 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.** в течение небольшого времени задержки (41) подхватывает несработанное состояние **ПО 310 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.** на элементе «ИЛИ» (40) и с большей выдержкой времени (46) формирует сигнал **Потеря напряжения**, который действует на сигнал **Неисправность цепей напряжения**. Этот же сигнал при отсутствии срабатывания **ПО 310 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.** мгновенно формирует сигнал **Вывод компенсации емкостного тока от БНН**, который в свою очередь действует на сигнал **Неисправность цепей напряжения**.

При необходимости сигнал **Неисправность цепей напряжения** можно заблокировать программной накладкой **XB1_ТН Контроль исправности напряжения** или наоборот выставить принудительно сигналом, запрограммированным на ключ **SA 'Фиксация НЦН'**.

Неисправность в цепях напряжения может привести к ложному срабатыванию ИО сопротивления **[010029] ИО Z АВ, отключающий, [010030] ИО Z ВС, отключающий, [010031] ИО Z СА, отключающий** объединенных через элемент «ИЛИ» (37) (рисунок 13.1). Однако, эти ИО сопротивления самостоятельно в цепь

подготовки цепей отключения не действуют, так как для пуска на отключение необходим хотя бы кратковременный сигнал одного из ПО I_{2OT} , DI_{OT} . Однако, эта же неисправность, при наличии компенсации емкостного тока линии, может вызвать срабатывание ПО I_{2OT} , DI_{OT} .

В связи с указанным, для исключения односторонних пусков и ложных срабатываний ДФЗ, при неисправностях в цепях напряжения исключается компенсация емкостного тока в подводимых к ПО и ОМ токах и блокируется выход ИО сопротивления Z_{OT} подачей логического сигнала «1» на запрещающий вход элемента «Запрет» (38).

При неисправности в цепях напряжения только в одном из полукомплектов защиты, для исключения ложных отключений при внешних КЗ, согласование чувствительности ПО, действующих на пуск ВЧ сигнала $I_{2БЛ}$, $DI_{БЛ}$ и ПО, подготавливающих цепи отключения ПО I_{2OT} , DI_{OT} производится путем автоматического закругления уставки срабатывания ПО I_{2OT} , DI_{OT} до величины I'_{2OT} , DI'_{2OT} и DI'_{1OT} [12] в соответствии с выражениями:

$$I'_{2OT} = I_{2OT} + \frac{|U_{НОМ} \cdot Y_{Л}|}{4}, DI'_{2OT} = DI_{2OT} + \frac{|U_{НОМ} \cdot Y_{Л}|}{4}, DI'_{1OT} = DI_{1OT} + \frac{|U_{НОМ} \cdot Y_{Л}|}{4}, \quad (14)$$

где $U_{НОМ}$ – номинальное фазное напряжение линии,

$Y_{Л} = b_{1уд} \cdot L_{Л}$ – емкостная проводимость линии.

Одновременно при закруглении уставки срабатывания ПО, подготавливающим цепи отключения, автоматически изменяется порог манипуляции ВЧ сигнала, определяющий степень его «недоформированности».

Таким образом, при неисправности в цепях напряжения ДФЗ может оставаться в работе с некоторым ухудшением своих защитных свойств.

При необходимости, в случае неисправности в цепях напряжения, оба полукомплекта ДФЗ могут автоматически выводиться из работы посредством пуска ВЧ. Для этого предусмотрена программная накладка $XВ1_ДФЗ$, при наличии которой сигнал «Неисправность цепей напряжения», через элементы «И» (17) (рисунок 13.1), подается на запрещающий вход элемента «И» (11), выводя тем самым ДФЗ из действия на отключение.

При вводе **[015001] ПО U2 (ДФЗ), блокирующий, [015002] ПО U2 (ДФЗ), отключающий** вывод ДФЗ из работы при неисправностях в цепях напряжения производится всегда, для этого программную накладку $XВ2_ДФЗ$ необходимо перевести в положение **в работе**.

2.10.2. Режим однофазного КЗ внутри контура заземления подстанции

Известно, что из-за неправильного выполнения цепей заземления, БНН может ложно сработать при однофазном КЗ внутри контура заземления подстанции.

При КЗ с землей внутри контура заземления подстанции, одновременно с ложным сигналом действия устройства БНН срабатывает **[012038] ПО 310 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.**, и через логические элементы (36), (35) (рисунок 12.1) происходит блокирование функции БНН.

2.11. Принцип действия защит на ОТФ или пуск ОАПВ (Узел ОТФ или пуск ОАПВ)

Логика узла представлена на рисунке 22.1

2.11.1. Быстродействующие защиты линии (БЗЛ)

Быстродействующие защиты линии с функцией обнаружения однофазных повреждений объединяются на элементе «ИЛИ» (76) и действуют либо на ОТФ либо на пуск устройства ОАПВ в зависимости от положений коммутаторов **М (84) и (90)**, которые переключаются сигналами **[152002] Перевод на ОТФ В1** и **[152003] Перевод**

ЭКРА.656453.882РЭ

на **ОТФ В2** соответственно. Сигналы переводов на ОТФ формируются при приеме сигналов указывающих на ремонт соответствующего выключателя или на неготовность хотябы одной из его фаз. Также перевод на ОТФ обоих выключателей производится при приеме сигнала **[152705] Неготовность ОАПВ или ИПФ от В3**. В случае, если программный переключатель ХВ6_ОТФ выставлен в положение **программируемая логика** задействуется конфигурируемый сигнал, принимаемый от В3 либо формируемый в логике на рисунке 50.

Пуск ОАПВ для одного из выключателей одновременно с действием на ОТФ для второго воспринимается защитой как цикл ОАПВ и функционально ничем не отличается от синхронного пуска ОАПВ для обоих выключателей, поэтому пуски объединены в один общий сигнал **[152001] Пуск ОАПВ (в В3)**.

При наличии сигналов **[152002] Перевод на ОТФ В1** и **[152003] Перевод на ОТФ В2** предусмотрено действие на ОТФ внешних БЗЛ посредством сигналов **[152183] Откл от ТК_ОАПВ**, **[152184] Откл от ТК_ТНЗНП**, **[152185] Откл от ТК_ДЗ**, объединенных на элементе «ИЛИ» (77).

БЗЛ, действующие на ОТФ, в том числе в цикле ОАПВ объединяются на элементе «ИЛИ» (59) и формируют сигнал **ОТФ от БЗЛ**.

2.11.2. Медленнодействующие защиты линии (МЗЛ)

Медленнодействующие ступени и оперативно ускоряемые ступени КСЗ объединяются на элементе «ИЛИ» (63) и формируют сигнал **[152151] ОТФ от МЗЛ**.

2.11.3. Аварийные защиты

Для аварийных режимов с изменением схемы и выходе из строя первичного электрооборудования подстанции предусмотрено действие на ОТФ от «**[112261] МТЗ аварийная**», «ТЗО» и «ТЗОП». Их сигналы срабатывания вместе с сигналами БЗЛ и МЗЛ объединяются на элементе «ИЛИ» (50) в общий сигнал **[152153] ОТФ от защит внутренний**.

2.11.4. Внешние защиты (ВЗ)

Для синхронизации комплектов ОАПВ и дублирования действия на выключатели и передачу телекоманд предусмотрен прием внешних сигналов **ОТФ В1 от В3**, **ОТФ В2 от В3** **Отключение ф.А от В3**, **Отключение ф.В от В3**, **Отключение ф.С от В3**.

2.12. Принцип действия устройства ОАПВ

Последовательность действия устройства ОАПВ включает в себя:

- пуск устройства при срабатывании защит,
- выбор поврежденной фазы избирательными органами на дистанционном принципе,
- отключение поврежденной фазы в случае однофазного КЗ или отключение всех трех фаз выключателя при многофазных КЗ,
- автоматическое повторное включение отключенной фазы первого конца ВЛ после погасания дуги для ОАПВ с адаптивной паузой или через заданную выдержку времени для ОАПВ с расчетной паузой,
- в случае неуспешного включения или устойчивого короткого замыкания производится отключение трех фаз выключателя первого конца линии,
- в случае успешного включения первого конца линии производится включение второго конца ВЛ.

Принципиальная схема логической части ОАПВ, реализованная в терминале, представлена в виде функциональных законченных блоков на рисунках 22.1 - 31.1.

Избиратели повреждённой фазы дистанционные (ЗИПФ)

Для применения в схеме ОАПВ в шкафу предусмотрены три пары фазных ИО [010043] ИО Z ипф ф.А, [010046] ИО Z ипфк ф.А, [010044] ИО Z ипф ф.В, [010047] ИО Z ипфк ф.В, [010045] ИО Z ипф ф.С, [010048] ИО Z ипфк ф.С, подключённые к фазным напряжениям и фазным токам, компенсированные токами нулевой последовательности «своей» и параллельной линии (при наличии). Основное назначение указанных органов - выбор повреждённой фазы. ЗИПФ могут быть введены в работу на весь цикл ОАПВ, если на ВЛ отсутствуют качания, или выведены из работы по истечении определенного промежутка времени после пуска ОАПВ, реализованного на выдержке времени DT2_ОАПВ (6) (рисунок 25.1), если на ВЛ возможны качания. Выбор уставки производится в пункте меню терминала [152404] ОАПВ / Логика работы / ХВ4_ОАПВ Ввод ИПФ на самостоятельное действие на время / предусмотрен, а контроль – на элементе «И» ((15) – фаза А, (27) – фаза В, (38) – фаза С). Учитывая, что в цикле ОАПВ вполне вероятны качания, а значит и вывод ЗИПФ из работы в этом режиме, в схеме предусмотрена цепь ввода в действие ЗИПФ отключенной фазы во время цикла на элементе «И» ((18) – фаза А, (30) – фаза В, (42) – фаза С) от несимметрии на линии (срабатывание [152043] РТННП-2 или [012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ), [152041] Сам.действие Дист.ИПФ в цикле ОАПВ с выхода элемента «И» (38) (рисунок 30.1) и ФКО соответствующей фазы.

Вывод ЗИПФ из действия зависит от режима работы терминала. Запрет происходит на элементе «И» ((11) – ф. А, (23) – ф. В, (35) – ф. С) и возможен от срабатывания БНН.

2.12.1. Неустойчивое однофазное КЗ

В случае однофазного КЗ срабатывают следующие ПО и ИО ОАПВ: [012039] ПО 3I0 РТНП, [015014] ПО U0 РННП, [012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ и соответствующий ИПФ. При появлении сигналов [102036] Действие ВЧЗ, [106005] I ст. ДЗ, [108001] I ст. ТНЗНП и установкой программной накладки в пункте меню [152401] ОАПВ / Логика работы / ХВ1_ОАПВ Пуск ОАПВ / предусмотрен,не предусмотрен (рисунок 23.1), с задержкой времени 0.02 с (на элементе (4)) или мгновенно, с контролем срабатывания одного из указанных выше ПО и ИО на элементе «И» (31), через элементы «ИЛИ» (27), (30) и «И» (29) происходит пуск ОАПВ посредством элементов «ИЛИ» (34) и «И» (32) с формированием сигнала [152063] ФП ОАПВ. При выводе устройства ОАПВ из работы сигнал пуска ОАПВ блокируется на элементе «И» (29).

Предусмотрена возможность пуска ОАПВ от внешних защит через элементы «ИЛИ» (5), «И» (31). На элементе «И» (31) осуществляется контроль пуска указанными выше ПО. Конфигурирование сигнала Пуск ОАПВ от ВЗ на дискретный вход осуществляется в пункте меню [152702] Конфигурирование / Конфигурирование ОАПВ / Прием сигнала пуска ОАПВ от ВЗ.

Появление сигнала на выходе элемента «ИЛИ» (27) обеспечивает пуск [152233] Пуск ТК_ОАПВ, а на выходе элемента «ИЛИ» (30) – формирование сигнала пуска ОАПВ от БЗЛ. Сигналы срабатывания [012039] ПО 3I0 РТНП или [015014] ПО U0 РННП (общий сигнал [152042] РТННП-1) через элемент «ИЛИ» (4) (рисунок 24.1) на элементе «И» (3) блокирует заранее подготовленную цепь отключения трех фаз. Сигнал срабатывания соответствующего ИПФ поступает на вход элемента «И» (элемент (27) – фаза А, элемент (46) – фаза В, элемент (65) – фаза С). На другой вход этого же элемента поступает сигнал [152063] ФП ОАПВ, обеспечивая тем самым контроль избирательных органов сигналом пуска ОАПВ.

С выхода элементов «И» (27), (46), (65) (рисунок 24.1), через соответствующие элементы «ИЛИ» (23), (41),

(60) и элементы задержки (25), (44), (59)) выдается команда отключения поврежденной фазы, которая через выходные реле терминала и промежуточные реле шкафа обеспечивает:

- отключение соответствующей фазы выключателей В1 и В2 линии через два соленоида отключения;
- пофазный пуск УРОВ двух выключателей и автоматику двух ШР;
- пуск автоматики двух КР;
- сигналы цикла ОАПВ во внешние шкафы и управление выключателем.

Команда отключения фазы через элемент «ИЛИ» (элемент 30 – фаза А, элемент 49 – фаза В, элемент 67 – фаза С) посредством триггера на элементах «И» (31), (50), (69) и «ИЛИ» (32, 30), (51, 49), (70, 67) формирует сигналы фиксации команды отключения фазы [152071] ФКОА, [152072] ФКОВ, [152073] ФКОС. Для приведения в соответствие устройств ОАПВ в случае их одновременной работы на другие входы элементов «ИЛИ» (32), (51), (70) подаются пофазные сигналы от контактов РПО В1, В2 (рисунок 37) – конфигурирование дискретных входов терминала).

На элементах задержки (33) – для фазы А, (52) – для фазы В, (71) – для фазы С с выдержкой времени 0.06 с формируется сигнал фиксации команды отключения фазы с задержкой [152074] ФКОА-Д, [152075] ФКОВ-Д, [152076] ФКОС-Д.

После отключения выключателями поврежденной фазы линии ток повреждения исчезает, что приводит к возврату быстродействующих защит и ПО тока [012001] ПО тока выключателей ф.А, [012002] ПО тока выключателей ф.В, [012003] ПО тока выключателей ф.С, блокирующих ИПФ соответствующей фазы. Кроме того, на элементах «И» (10), (22), (34) (рисунок 25.1), на время существования сигнала [152077] ФКОф - Д по схеме ИЛИ запрещается действие избирателя поврежденной фазы на отключение.

При появлении любого из сигналов [152071] ФКОА, [152072] ФКОВ, [152073] ФКОС на элементе «ИЛИ» (5) (рисунок 26.1), с контролем отсутствия сигнала [152080] ФКО23 на элементе (2), формируется сигнал [152078] ФКО1. Сигнал [152078] ФКО1, контролируемый на элементе «И» (33) (рисунок 30.1) командой самостоятельного действия ИПФ в цикле ОАПВ, через выдержку времени 0.06 с, задаваемую элементом задержки (35), формирует команду [152096] ФКО1-Д внутренний (в ПА), которая используется в логике работы ДФЗ, а также через выходные реле терминала выдается в два комплекта ПА (ПА1 и ПА2).

При появлении любого из сигналов [152074] ФКОА-Д, [152075] ФКОВ-Д, [152076] ФКОС-Д на элементе «ИЛИ» (14) (рисунок 25.1) формируется сигнал [152077] ФКОф - Д по схеме ИЛИ.

Сигналом [152077] ФКОф - Д по схеме ИЛИ с контролем отсутствия отключения трех фаз на элементе «И» (1) (рисунок 28.1) с задержкой времени 0.1 с, задаваемой элементом задержки (3), формируются команды «Пуск ТЗНФ» и команда [152165] Пуск ТЗНФ и ОКПДУВ. По команде «Пуск ТЗНФ» токовая защита неотключенных в цикле ОАПВ фаз подключается к двум оставшимся в работе фазам.

По команде [152165] Пуск ТЗНФ и ОКПДУВ производится подключение ОКПД к отключенной фазе для конца линии, включаемого первым, или ОВУВ для конца линии, включаемого вторым.

После погасания дуги в месте КЗ на отключенной с двух сторон фазе наводится напряжение от оставшихся в работе фаз, которое вызывает срабатывание ОКПД. Выбор работающих каналов ОКПД: первого и второго – при наличии на линии шунтирующих реакторов или третьего и четвертого – при их отсутствии, определяется программной накладкой [050365] Реагирование линии (рисунок 31.1) в пункте меню [050365] Параметры

линии / Реактирование линии / на одном или двух концах,отсутствует или на шинах. Сигнал срабатывания ОКПД: первого канала – с задержкой (0.150 - 5.000) с на элементе задержки DT12_ОАПВ (1); второго канала – с задержкой (0.400 - 5.000) с на элементе задержки DT13_ОАПВ (3); третьего или четвертого канала – с контролем от **[012083] ПО 310 ОКПД** и с задержкой 0.015 с на элементе задержки (12) - используется для формирования команд включения с контролем погасания дуги (включение от ОКПД) или успешности включения линии с другого конца (включение от ОКПДУВ).

Команда **[152207] Включение от ОКПДУВ** блокирует цепь отключения трех фаз от ОКПДУВ, выполненную с задержкой от 0.500 - 5.000 на элементе задержки DT14_ОАПВ (20), которая выбирается заведомо больше времени горения дуги и деионизации изоляционного промежутка. При наличии сигнала фиксации пуска ОАПВ команда включения от ОКПДУВ посредством триггера на элементах «ИЛИ» (7) (рисунок 30.1) и «И» (9) формирует сигнал ФКВ.

С помощью переключателя **[152503] SA 'Ведущий выключатель'** выбирается дальнейшее действие сигнала ФКВ, задающего порядок включения выключателей В1 и В2.

Для ведущего выключателя, включаемого первым, включение осуществляется от сигнала ФКВ без задержки через коммутатор **М (20)** или **М (26)** с фактом разомкнутого состояния контактов РПО выключателя В1 или В2 на элементе «И» (23) или «И» (29). Действие происходит через выходные реле терминала и промежуточные реле шкафа на трехфазное включение выключателя В1 или В2.

Включение ведомого выключателя происходит с задержкой (0.10 - 2.00), задаваемой элементом задержки DT10_ОАПВ (18), через элемент задержки (19) с временем задержки на возврат 0,1 с, служащий для продления сигнала ФКВ ведомого выключателя В2 или В1, аналогично включению ведущего выключателя через коммутатор **М (20)** или **М (26)**.

Одновременно может быть запрещено ТАПВ выключателей с контролем БЗЛ (с использованием программной накладки ХВ7_ОАПВ (рисунок 30.1) в пункте меню **[152407] ОАПВ / Логика работы / ХВ7_ОАПВ Запрет ТАПВ от ФКВ / без контроля откл. фаз,с контролем откл. фаз,не предусмотрено.**

После включения фазы с одной стороны линии на другом конце ее появляются условия для срабатывания ОВУВ. Программной накладкой ХВ10_ОАПВ (рисунок 31.1) в пункте меню **[152410] ОАПВ / Логика работы / ХВ10_ОАПВ Блокировка канала 3U0 в ОВУВ / предусмотрена,не предусмотрена** может быть введена блокировка действия ОВУВ от реле напряжения, включенного на компенсированное на противоположный конец линии напряжение нулевой последовательности. Сигнал срабатывания ОВУВ с задержкой 0.05 с, задаваемой элементом задержки (17), действует аналогично ОКПД в цепь формирования команды включения от ОКПДУВ и выполняется включение фазы выключателями другого конца линии.

Сигналом **[152099] ФКВ** через элементы «ИЛИ» (2) (рисунок 28.1) и «И» (1) блокируется выдача команд пуска ТЗНФ и ОКПДУВ. Одновременно отключаются от соответствующих фаз линии ТЗНФ, ОКПД или ОВУВ.

После включения выключателей В1 и В2, которое фиксируется по состоянию фазных реле положения «Отключено» на элементах «ИЛИ» и «И» (10, 12) (рисунок 29.1), и отсутствии несимметричного повреждения на линии (**[012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ**, **[015014] ПО U0 РННП** и **[012039] ПО 310 РТНП** находятся в несработанном состоянии) при наличии сигнала **[152099] ФКВ** формируется сигнал на выходе элемента «И» (37) (рисунок 30.1), который с задержкой 0.1 с, задаваемой элементом задержки (39), запрещает самостоятельное

действие ИПФ в цикле ОАПВ ([152041] Сам.действие Дист.ИПФ в цикле ОАПВ) на элементе «И» (38) и с дополнительной задержкой 0.1 с на элементе задержки (42) возвращает устройство ОАПВ в исходное состояние. Возврат ОАПВ выполняется сигналом [152064] Возврат ФП ОАПВ, который по входу элемента «И» (36) (рисунок 23.1) сбрасывает триггер, удерживающий сигнал [152063] ФП ОАПВ.

Программной накладкой ХВ8_ОАПВ (рисунок 30.1) в пункте меню [152408] ОАПВ / Логика работы / ХВ8_ОАПВ Включение / РП,РП или ОКПДУВ предусмотрена возможность выполнения включения по обоим концам линии с расчетной паузой, задаваемой элементом выдержки времени DT8_ОАПВ (5) в диапазоне от 0.50 - 5.00.

В случае приема внешнего сигнала от АКР ОАПВ-РП выполняется с меньшей задержкой времени через элемент задержки DT9_ОАПВ (12).

2.12.2. Устойчивое однофазное КЗ

В случае устойчивого КЗ одной фазы, ее отключение от ОАПВ выполняется аналогично описанному выше, а дальнейшее действие определяется программными накладками ХВ9_ОАПВ, ХВ8_ОАПВ и переключателем [152504] SA 'Очередность включения' (рисунок 31.1).

Программной накладкой (рисунок 31.1) в пункте меню [152409] ОАПВ / Логика работы / ХВ9_ОАПВ ОТФ от ОКПДУВ / не предусмотрено,предусмотрено предусмотрена возможность отключения трех фаз схемой ОКПДУВ. В этом случае, если по истечении выдержки времени элемента DT14_ОАПВ (20) не фиксируется срабатывание органа, контролирующего состояние отключенной фазы (ОКПД или ОВУВ), что свидетельствует об устойчивом однофазном КЗ, то формируется сигнал отключения трех фаз [152166] ОТФ от ОКПДУВ. Этим сигналом через элементы «ИЛИ» (1) (рисунок 24.1), через элементы (25, 42) (рисунок 22.1) и три элемента «ИЛИ» (рисунок 24.1): ((23) – фаза А, (41) – фаза В, (60) – фаза С) через выходные реле терминала и промежуточные реле шкафа обеспечивается:

- отключение трех фаз выключателей В1 и В2 линии через два электромагнита отключения ЭМО1 и ЭМО2;
- трехфазный пуск УРОВ В1 и В2;
- пуск ТК_ОТФ;
- трехфазное действие в автоматику двух шунтирующих реакторов;
- выдача сигнала об отключении трех фаз в два комплекта ПА.

Сигналами фиксации команды отключения фазы [152071] ФКОА, [152072] ФКОВ, [152073] ФКОС формируется сигнал [152081] ФКОЗ на элементе «И» (3) (рисунок 26.1) и сигнал [152082] ФКОЗ-D с задержкой 0.1 с на элементе задержки (4).

Появление сигнала [152081] ФКОЗ:

- блокирует цепь действия ОАПВ с расчетной паузой на элементе «И» (10) (рисунок 30.1);
- с задержкой 0,1 с на элементе задержки (39) блокирует цепь самостоятельного действия ИПФ в цикле ОАПВ;
- с задержкой 0,1 с на элементе задержки (42) возвращает ОАПВ в исходное состояние аналогично команде ФКВ.

Если с помощью программной накладки ХВ9_ОАПВ (рисунок 31.1) отключение трех фаз от ОКПДУВ не предусмотрено, независимо от состояния программной накладки ХВ8_ОАПВ, автоматически выбирается режим

работы ОАПВ с расчетной паузой. В этом случае сигнал ФКВ формируется по истечении выдержки времени элемента задержки DT8_ОАПВ (5) или DT9_ОАПВ (12) после фиксации пуска ОАПВ (рисунок 30.1).

После включения первого конца линии на неустранившееся однофазное КЗ происходит повторное срабатывание защит: фазного реле тока и ИО сопротивления, сопровождающееся появлением сигнала на выходе «ИЛИ»: (12) – фаза А, (24) – фаза В, (36) – фаза С (рисунок 25.1). Дальнейшее действие устройства ОАПВ зависит от места установки шкафа, что отражается положением переключателя SA 'Очередность включения'. В положении указанного переключателя «Очередность включения» – «Вкл I», что обозначает установку шкафа на «первом» конце линии, на выходе элемента «И» (47) в режиме включения появляется разрешающий сигнал. Таким образом, формирование команды [152011] Срабатывание ИПФ ф.А ([152012] Срабатывание ИПФ ф.В, [152013] Срабатывание ИПФ ф.С), на выходе элемента «И»: (19) – фаза А, (31) – фаза В, (43) – фаза С, происходит без задержки до истечения выдержки времени элементов задержки: (20) - фаза А, (33) – фаза В, (44) – фаза С, блокирующих указанную цепь. Во всех остальных случаях команда «Срабатывание ИПФ» формируется с задержкой на элементах времени: (17) – для фазы А, (29) – для фазы В, (41) – для фазы С.

На выходе соответствующего элемента «И»: (27) – фаза А, (46) – фаза В, (65) – фаза С (рисунок 24.1) повторно появляется сигнал отключения фазы, который через элемент «ИЛИ» (7) поступает на вход элемента «И» (3). На другой вход элемента «И» (3) еще будет подан сигнал [152111] Разрешение ОТФ (или [152113] Разрешение ОТФ при II цикле ОАПВ) через элемент «ИЛИ» (4), т. к. минимально возможное время РП больше максимально возможного времени элемента задержки DT6_ОАПВ (9) (рисунок 26.1) формирования сигнала [152111] Разрешение ОТФ.

Сигнал с выхода элемента «И» (3) (рисунок 24.1), через элемент «ИЛИ» (1), через элементы (42, 39) (рисунок 22.1) и три элемента «ИЛИ» (рисунок 24.1): (23) – фаза А, (41) – фаза В, (60) – фаза С, через выходные реле терминала и промежуточные реле шкафа действует на отключение трех фаз так же, как в предыдущем режиме работы.

По этой же цепи, с разрешением отключения трех фаз выключателя во втором действии ОАПВ, выполняется действие при неуспешном ОАПВ или повторном КЗ на той же фазе до истечения времени готовности выключателя.

В случае, если с помощью программной накладки ХВ4_ОАПВ (рисунок 25.1) (пункт меню [152404] ОАПВ / Логика работы / ХВ4_ОАПВ Ввод ИПФ на самостоятельное действие на время / не предусмотрен, предусмотрен ИПФ вводится на самостоятельное отключение на заданное время 0.25 - 2.50, определяемое элементом задержки DT2_ОАПВ (6), и по каким-либо причинам после включения линии на неустранившееся однофазное КЗ не сработали быстродействующие защиты, отключение фазы происходит через элемент «И» (45) и соответствующий элемент «И»: (18) – фаза А, (30) – фаза В, (42) – фаза С, разрешающим сигналом для которого является сигнал ФКО_ф. На другой вход элемента «И» (45) поступает сигнал срабатывания [012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ и [152043] РТННП-2, выявляющих несимметрию режима. Дальнейшее действие ОАПВ аналогично вышеописанному.

2.12.3. Однофазное КЗ в цикле ОАПВ

После отключения поврежденной фазы сигналом [152077] ФКО_ф - D по схеме ИЛИ токи оставшихся в работе фаз подключаются к ТЗНФ через элемент «И» (1) (рисунок 28.1) с задержкой 0.1 с, определяемой

элементом задержки (3). При КЗ на землю в оставшихся фазах, [012125] ПО ТЗНФ срабатывает, действуя на первый вход элемента «И» (5). На втором входе этого элемента сигнал появится через выдержку времени 0.1 с элемента задержки (6), предназначенную для исключения действия ТЗНФ при переходных процессах при отключении фазы. Сигналом на третьем входе элемента «И» (5), формируемым элементами «И»: (7) – фаза А, (9) – фаза В, (10) – фаза С и элементом «ИЛИ» (8), отключение трех фаз от ТЗНФ контролируется избирательными органами неотключенных фаз.

Сигнал отключения трех фаз от ТЗНФ действует как и аналогичный сигнал от ОКПДУВ по описанной выше цепи через элементы «ИЛИ» (1) (рисунок 24.1), (25, 14, 46, 39, 48, 51) (рисунок 22.1) и три элемента «ИЛИ» (рисунок 24.1): (23) – фаза А, (41) – фаза В, (60) – фаза С.

2.12.4. Однофазное КЗ в течении набора времени готовности выключателя после успешного ОАПВ

При включении выключателей В1 и В2 на входах элементов «И» (5 – В1), (14 – В2) (рисунок 29.1) исчезают сигналы об отключенном состоянии фаз выключателя РПО. При этом на выходе элемента «ИЛИ» (12) либо формируется сигнал о включенном состоянии выключателей и через выдержку времени, задаваемую в диапазоне 20.00 / 180.00 элементом задержки DT7_ОАПВ (2) (рисунок 29.1) - сигнал общей готовности выключателей к действию на отключение [152201] Готовность В1,В2. Сигнал готовности подается на три триггера: (7) – фаза А, (13) – фаза В, (18) – фаза С, фиксирующих пофазную готовность выключателей.

В цикле ОАПВ при отключении выключателями В1 и В2 одной фазы на входах элементов «ИЛИ» (5), (16) появляются сигналы об отключенном состоянии этой фазы и с выхода элемента задержки DT7_ОАПВ (2) снимается сигнал общей готовности. Одновременно, при наличии сигналов ФКО_ф и разрешения ОТФ сигналом с выхода элемента «И»: (8) – фаза А, (15) – фаза В, (20) – фаза С происходит сброс триггера, фиксирующего готовность соответствующей фазы. Сброс триггера приводит к снятию сигнала готовности фазы, который с контролем отключенного состояния фазы (ФКО_ф) через элемент «ИЛИ» (21) подается на вход элемента «И» (23). На другой вход элемента «И» (23) поступает сигнал от триггера на элементах «ИЛИ» (25) — «И» (24) в случае, если в отсутствие общей готовности появился сигнал о включении выключателей [152099] ФКВ, т. е. цикл ОАПВ завершился, или сигнал на отключение трех фаз [152081] ФКОЗ. На выходе элемента «И» (23) формируется сигнал разрешения ОТФ при втором действии ОАПВ, который посредством элементов «ИЛИ» (4) (рисунок 24.1) – «И» (3) подготавливает цепь отключения трех фаз.

Через время готовности после включения всех фаз выключателей В1 и В2 и отсутствии команд отключения (ФКО_ф) осуществляется возврат схем в исходное состояние с появлением сигнала общей готовности.

Таким образом, при повторном отключении фазы в случаях неуспешного включения (включение на неустранившееся КЗ) или возникновения однофазного КЗ на той же фазе после успешного включения до истечения выдержки времени элемента DT7_ОАПВ (2) (рисунок 29.1) готовности выключателя устройство ОАПВ действует:

- на отключение трех фаз посредством элементов «И»: (27) – фаза А, (46) – фаза В, (65) – фаза С (рисунок 24.1), «ИЛИ» (7), «И» (3);

- на запрет ТАПВ посредством элементов «S» - счетчик импульсов: (4) – фаза А, (9) – фаза В, (16) – фаза С (рисунок 29.1), «ИЛИ» (10). При этом положение программной наклейки ХВ6_ОАПВ (рисунок 30.1) в пункте меню ОАПВ / Логика работы / ХВ6_ОАПВ Запрет ТАПВ при втором действии ОАПВ должно быть установлено в

положение **предусмотрен**.

Если в течение набора времени готовности выключателя возникает однофазное КЗ на другой фазе (после возврата устройства ОАПВ в исходное состояние) будет выполнено ОАПВ на поврежденной фазе, т.к. триггер, фиксирующий готовность этой фазы, не успевает сброситься и при этом не формируется сигнал разрешения ОТФ во втором действии ОАПВ.

Сброс указанных триггеров готовности фаз происходит и при трехфазных отключениях устройства ОАПВ от сигналов РПО выключателей, воздействующих на триггер готовности через элементы «И» (6) (рисунок 29.1), «ИЛИ» (6, 14, 19) (рисунок 29.1).

Сигнал ФКОЗ поступает на триггер из элементов «ИЛИ» (25), «И» (24), разрешающий отключение трех фаз через элемент «И» (23).

2.12.5. Двухфазное КЗ с землей и трехфазное КЗ

Пуск ОАПВ осуществляется от срабатывания БЗЛ, с контролем или без от измерительных органов и характеризуется появлением сигнала **[152063] ФП ОАПВ** на выходе элемента «И» (32) (рисунок 23.1). В случае двухфазных КЗ на землю и трехфазных КЗ одновременно срабатывают два или три избирателя поврежденной фазы, каждый из которых с контролем от сигнала **ФП ОАПВ** действуют на отключение соответствующей фазы и формирование сигнала ФКО_ф этой фазы через элементы «ИЛИ»: (23 – 30), (41 – 49), (60 – 67) (рисунок 24.1). При наличии более чем двух сигналов ФКО_ф на выходе мажоритарного элемента (1) (рисунок 26.1) формируется сигнал **[152111] Разрешение ОТФ**, действующий на доотключение третьей фазы по описанной выше цепи через логические элементы «ИЛИ» (4) (рисунок 24.1), «И» (3), «ИЛИ» (1).

2.12.6. Междофазное КЗ без земли

Срабатывание ДФЗ илибыстродействующих ступеней ДЗ и ТНЗНП производит пуск устройства ОАПВ аналогично описанному выше. Контроль пуска ОАПВ от измерительных органов осуществляется только от **[012098] ПО I2 контроля пуска ОАПВ**, так как **[012039] ПО 3I0 РТНП** и **[015014] ПО U0 РННП** из-за отсутствия нулевой последовательности в токах и напряжениях не будут работать. При междофазных КЗ без земли ИПФ могут также не работать. Сигнал **[152061] БЗЛ** через элемент «ИЛИ» (7) (рисунок 24.1), через заранее подготовленную цепь на элементе «ИЛИ» (4) и элемент «И» (3) действует без замедления через элемент «ИЛИ» (1) в описанную выше цепь отключения трех фаз.

2.12.7. Опробование линии напряжением или ТАПВ

В терминале предусмотрена схема ввода ускорения защит при ТАПВ и опробование линии напряжением. Для ввода в работу необходимо в меню терминала **[050737] Конфигурирование / Конфигурирование дискретных входов / Прием сигнала ввода АУ при ТАПВ или ОЛ** выбрать один из свободных дискретных входов. Сигнал **[050003] Ввод АУ** подается на элементы (29), (23) (Рисунок 14.1), (3), (4) (Рисунок 16.1), (13), (16) (Рисунок 17.1), (14), (16) (Рисунок 18.1), чем вводит ступени КСЗ на отключение трёх фаз. В терминале предусмотрено действие на отключение при ТАПВ и ОЛ от органов тока основной защиты (дискретный сигнал **[102036] Действие ВЧЗ**), ТО (дискретный сигнал **[109011] ОТФ при АУ ТО**) через элемент (16) (Рисунок 17.1), элемент выдержки времени **[109252] DT2_TO** (17), первой, второй дополнительной и третьей ступеней ДЗ (дискретный сигнал **[106063] ОТФ при АУ ст.ДЗ**) через элементы «ИЛИ» (25), триггер на элементах «ИЛИ» (29) – «И» (23) и регулируемый элемент времени DT1_ДЗ (27) (Рисунок 14.1), от III ступени ТНЗНП с БТНТ (дискретный

сигнал [108037] ОТФ при АУ ст.ТНЗНП) через элементы (4), (3) и регулируемый элемент времени DT7_T3 (6) (Рисунок 16.1).

Имеется возможность отдельно ввести в работу вторую (третью) ступень ДЗ при АУ в пункте меню [106362] ДЗ / Логика работы / ХВ12_ДЗ Автоматическое ускорение II ст. ДЗ ([106363] ХВ13_ДЗ Автоматическое ускорение III ст. ДЗ).

2.12.8. Оперативный вывод ОАПВ

Оперативный вывод ОАПВ из работы выполняется с помощью переключателя [152502] SA 'ОАПВ' , блокирующего пуск ОАПВ на элементе «И» (29) (рисунок 23.1). Через выходное реле терминала (Н.З. контакт) выдается сигнал о выведенном состоянии ОАПВ.

Программной накладкой ХВ6_ОТФ (рисунок 22.1) в пункте меню [152386] ОТФ или Пуск ОАПВ / Логика работы / ХВ6_ОТФ Перевод на ОТФ / типовая логика, программируемая логика, выбирается режим взаимодействия между устройствами ОАПВ.

За состоянием положения оперативного переключателя SA 'ОАПВ' можно наблюдать в пункте меню [152502] Состояние переключателей / SA 'ОАПВ' / Работа, Вывод.

Состояние внешнего устройства ОАПВ следует наблюдать в пункте меню Текущие величины / Текущие значения дискретных сигналов / [002009] Неготовность ОАПВ или ИПФ от ВЗ.

Вариант 1 – типовая схема. Только при оперативном выводе устройства ОАПВ (переключатель SA 'ОАПВ' / Вывод) и наличии сигнала , на выходе элемента «И» (96) (рисунок 22.1) появится сигнал «1» приводящий переключение коммутатора «М» (81), (88) в положение «ОТФ от защит внутренний». В остальных случаях коммутатор будет оставаться в положении «Пуск ОАПВ (в ВЗ)».

Вариант 2 – Программируемая логика (Создание логической схемы переключения на ОТФ с помощью комплекса программ *EKRASMS*).

2.12.9. Режим включения от ВЗ

Программной накладкой ХВ11_ОАПВ (рисунок 22.1) в пункте меню [152411] ОАПВ / Логика работы / ХВ11_ОАПВ Включение от внешнего ОАПВ / не предусмотрено, предусмотрено, выбирается режим включения от внешнего устройства ОАПВ. При этом блокируются локальные сигналы ОАПВ сопутствующие включению и передаче во ВЗ информации о цикле ОАПВ: [152091] РП ОАПВ, [152099] ФКВ, [152083] ФКО1 для формир.ФЦО ВЗ (в ВЗ), [152096] ФКО1-Д внутренний (в ПА), [152201] Готовность В1, В2, [152113] Разрешение ОТФ при II цикле ОАПВ, [152194] Запрет ТАПВ при II действии ОАПВ.

Если локальные ИПФ и ИПФ во втором комплекте защит в работе, то при срабатывании БЗЛ происходит пуск локального ОАПВ с фиксацией на время DT1_ОАПВ или до появления сигнала [152064] Возврат ФП ОАПВ. Так как включение формируется во внешней защите, то для возврата ФП и тем самым синхронизации окончания цикла ОАПВ, от ВЗ принимаются следующие дискретные сигналы: ФКО В1 от ВЗ, ФКО В2 от ВЗ и/или непосредственно сигнал ФКВ от ВЗ. Синхронизация сигнала [152081] ФКО3 от ВЗ происходит также как и в случае рассинхронизации локального ОАПВ и ОАПВ во втором комплекте защит, посредством фазных сигналов РПО В1 и В2. Таким образом сохраняется работоспособность стандартной логики Разрешения ОТФ, самостоятельного действия ИПФ, а также работоспособность ТЗНФ и ОКПД (для возможности передачи во ВЗ). Быстродействие формирования сигналов отключения, за исключением ОТФ при II-ом действии ОАПВ, сохраняется.

2.13. Принцип действия составных частей шкафа

2.13.1. Терминал защиты БЭ2704

Подробно с устройством и работой терминала можно ознакомиться в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704».

Схемы входных и выходных цепей шкафа показаны в ЭКРА.656453.882РЭ. Для подключения цепей переменного тока и напряжения в терминале предусмотрены 10 промежуточных ТТ и 6 промежуточных ТН, первичные обмотки которых выведены на разъем ХА1 терминала. Подключение к дискретным входам терминала производится через разъемы Х1 – Х5, а к контактам выходных реле – через разъемы Х101 – Х104, Х106. На разъем Х31 подается также напряжение оперативного постоянного тока для питания терминала с выходов помехозащитного фильтра Е.

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала могут подаваться фазные токи выключателя В1 (Ia В1, Ib В1, Ic В1), или суммарные фазные токи двух выключателей Ia В, Ib В, Ic В).

На вторую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала подаются фазные токи выключателя В2 (Ia В2, Ib В2, Ic В2).

На третью тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала могут подаваться фазные токи шунтирующего реактора (Ia Р, Ib Р, Ic Р), или токи линии (Ia Л, Ib Л, Ic Л).

При неиспользовании второй (третьей) группы ТТ в пункте меню **[050251] ТТ, ТН / ТТ / ТТ В2 ([050253] ТТ, ТН / ТТ / ТТ 3I0 / / линии)** необходимо выбрать состояние **не используется**.

Выбор токов реактора или линии третьей группы ТТ производится в пункте меню **[050256] ТТ, ТН / ТТ / Ток реактора на линии**.

Выбор наличия шунтирующего реактора на линии производится программной накладкой Реагирование в пункте меню **[050365] Параметры линии / Реагирование линии / на одном или двух концах, отсутствует или на шинах**.

При наличии ШР на линии ток линии определяется разностью (суммой) токов выключателя и реактора, и задается в пункте меню **[050256] ТТ, ТН / ТТ / Ток реактора на линии / вычитается, суммируется**.

Ток нулевой последовательности параллельной линии $3I_{0//}$ подается на десятый токовый вход разъема терминала ХА1.

Если цепь тока $3I_{0//}$ параллельной линии не заводится, в пункте меню **[050253] ТТ, ТН / ТТ / ТТ 3I0 / / линии** необходимо выбрать состояние **не используется**.

Фазные токи линии используются для получения разностей фазных токов и симметричных составляющих тока для реализации функций ПО I2 бл, I2 от, DI1 бл, DI2 бл, DI1 от, DI2 от, Iл бл, Iл от, ПО I0 (I - VI) ст. ТНЗНП, ПО ТО, Z (I-V) ст. АВ(BC, CA), Z I(II) ст. АN(BN, CN), Z II СТ(ABC), направления мощности М0 РАЗР, М0 БЛ, а также функции ОМ.

Фазные токи выключателя используются для реализации функции ПО РТВЫКЛ А (В) (С).

Ток нулевой последовательности параллельной линии 3I0 используется для учета влияния взаимной индукции между параллельными линиями.

От ТН, обычно установленного на линии, на терминал подаются три фазных напряжения цепи «звезды» UAN, UBN, UCN и три напряжения цепи «разомкнутого треугольника» УНИ, УИФ и УФК.

Фазные напряжения UAN, UBN, UCN используются для реализации функций ИО сопротивления ИО Zбл, Z (I-V) ст. АВ(BC, CA), Z I(II) ст. AN(BN, CN), Z II СТАВС, для моделирования емкостного тока линии в устройстве его компенсации. Эти же цепи, совместно с напряжениями «разомкнутого треугольника» УНИ, УИФ, УФК, используются для реализации функции БНН, а также направления мощности М0 РАЗР, М0 БЛ.

Через дискретные входы терминала, имеющие гальваническую оптоэлектронную развязку с внешними цепями, принимаются сигналы от внешних входных цепей и переключателей шкафа, от ВЧ приемопередатчика.

Два специальных оптронных выхода терминала предназначены для пуска ВЧ передатчика и запрета действия АПК при работе защиты.

Контакты выходных реле терминала коммутируют выходные цепи шкафа и цепи внешней сигнализации.

2.13.2. Дополнительные функции терминала

В состав терминала БЭ2704 входит регистратор событий (изменений состояния) до 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри терминала). Точность привязки метки времени к регистрируемому событию 0.001 с. Устройство позволяет запомнить до 1024 событий во времени. При переполнении буфера событий новая информация записывается на место самой старой информации (по времени записи). Переполнение буфера не возникает при постоянном вычитывании событий с помощью комплекса программ EKRASMS.

Терминал обеспечивает осциллографирование всех входных аналоговых сигналов (до 16 входных сигналов) и до 128 дискретных сигналов, выбираемых из списка 512 логических сигналов (как внешних, так и формируемых внутри устройства) с дискретностью 24 цифровых отсчета за период.

Назначение регистрируемых и осциллографируемых сигналов осуществляется релейным персоналом с помощью дисплея и клавиатуры терминала или с использованием ПК и комплекса программ EKRASMS.

Наличие встроенных программ проверки функционирования и диагностики терминала не исключает необходимости осуществления периодически полной проверки шкафа релейным персоналом. Система самодиагностики терминала не охватывает: входные трансформаторы, входные оптроны и контакты выходных реле.

2.14. Устройство определения места повреждения на ВЛ

В терминале имеется возможность использования встроенной функции ОМП. Пуск функции ОМП (рисунок 21.1) в случае КЗ на линии осуществляется при срабатывании ДФЗ, II,III ступени ДЗ или ТНЗНП без выдержки времени, токовой отсечки.

При пуске ОМП, через время от **0.02 до 0.06**, определяемое элементом времени DT1_ОМП (5) (рисунок 21.1), происходит «захват» (фиксация) аналоговых данных: векторных значений всех симметричных составляющих тока и напряжения ВЛ и их приращений, тока нулевой последовательности параллельной линии, частоты сигналов. Одновременно фиксируется время возникновения аварии.

В терминале применен так называемый «селективный принцип» расчета и отображения расстояния. При этом расчет расстояния до места повреждения на ВЛ происходит только в случае действия терминала на пуск ОАПВ, на отключение одной фазы или трех фаз. Разрешение расчета расстояния и индикации результатов ОМП производится с помощью логического элемента «И» (3).


С целью отстройки от переходных процессов в начальный момент КЗ на ВЛ желательно фиксировать

аналоговые данные как можно позже, перед самым моментом отключения тока повреждения. Поэтому уставку по выдержке времени элемента DT1_ОМП (5) следует выбирать исходя из реального времени действия выключателя и установленной задержки в канале отключения (для ДФЗ – DT1_ДФЗ (15) (рисунок 13.1)). С другой стороны, для получения приращений векторных значений симметричных составляющих сигналов используется «кольцевое» запоминание текущих значений векторов симметричных составляющих с полным временем кольца 0.08 с. Поэтому, с точки зрения правильного запоминания предшествующего режима, время задержки фиксации корректных данных после возникновения повреждения на ВЛ не должно превышать 0.06 с.

В терминале имеются два варианта алгоритмов расчета расстояния: для однородных и неоднородных ЛЭП. Однородной называется ЛЭП, удельные параметры которой на всем ее протяжении не меняются и которая не содержит ответвлений. Алгоритм ОМП учитывает влияние тока одной (ближайшей или эквивалентной) параллельной линии. Ток от этой линии заводится на специально выделенный токовый вход (см. руководство по эксплуатации ЭКРА.656132.265 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704»).

Описание алгоритмов расчета приведено в руководстве пользователя ЭКРА.656132.091 Д7 «Определение места повреждения».

При срабатывании ОМП, через время от 2.0 до 3.0 с, на дисплее терминала отображается информация о расстоянии до места КЗ, виде повреждения, дате и времени.

 Эта информация сбрасывается только при нажатии кнопки «Съем сигнализации» или при снятии общей сигнализации дистанционно, с помощью комплекса программ **EKRASMS**. Если показания ОМП не были сброшены, при возникновении нового повреждения на ВЛ информация на дисплее заменится на новую, соответствующую последнему КЗ. Полная информация о последних 10 расчетах места КЗ доступна через встроенный в терминал дисплей в меню **Регистратор ОМП**.

Зафиксированные данные в момент пуска ОМП: векторные значения всех симметричных составляющих тока и напряжения ВЛ и их приращения, ток нулевой последовательности параллельной линии, частота сигналов, время возникновения аварии, вид повреждения, тип алгоритма расчета расстояния - попадают в базу данных аналоговых событий, доступную комплексу программ **EKRASMS**. Если данные из указанной базы не вычитываются, то, даже при снятии напряжения питания, в электронной памяти терминала сохраняется информация о последних 128 аналоговых событиях.

3. Использование по назначению

3.1. Эксплуатационные ограничения

Климатические условия монтажа и эксплуатации шкафа должны соответствовать требованиям настоящего РЭ. Возможность работы шкафа в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-держателем подлинников конструкторской документации и с предприятием-изготовителем.

Группа условий эксплуатации должна соответствовать требованиям 1.1.4 настоящего РЭ.

3.2. Подготовка изделия к использованию

3.2.1. Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

3.2.1.1. Монтаж, обслуживание и эксплуатацию шкафа разрешается производить лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ, хорошо знающим особенности электрической схемы и конструкцию шкафа. При этом следует соблюдать необходимые меры по защите изделия от

воздействия статического электричества.



Монтаж шкафа и работы на рядах зажимов шкафа, а также на разъемах терминала и устройств, следует производить при обесточенном состоянии шкафа. При необходимости проведения проверок должны приниматься меры по предотвращению поражения обслуживающего персонала электрическим током, а также сохранению шкафа от повреждений.

По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.1.2. Шкаф перед включением и во время работы должен быть надежно заземлен.

3.2.2. Внешний осмотр, порядок установки шкафа

3.2.2.1. Упакованный шкаф поставьте на горизонтальную поверхность, руководствуясь знаками «Верх».

Убедитесь в соответствии содержимого упаковочному листу. Извлеките шкаф из упаковки и снимите с него ящик с запасными частями и приспособлениями (если они поставляются в одной таре).

Произведите внешний осмотр шкафа, убедитесь в отсутствии механических повреждений терминала и шкафа, вызванных транспортированием.

При обнаружении каких-либо несоответствий или неисправностей в оборудовании необходимо немедленно поставить в известность предприятие – изготовитель.

3.2.2.2. Шкаф предназначен для установки в чистом помещении, достаточно освещенном для проведения необходимых проверок.

3.2.2.3. Установите шкаф в вертикальном положении на предусмотренное для него место, закрепив его основание на фундаментных шпильках гайками, либо приварив основание шкафа к металлоконструкции пола, либо по инструкции, принятой в энергосистемах.

3.2.2.4. На металлоконструкции шкафа предусмотрен заземляющий болт, который должен использоваться только для присоединения к заземляющему контуру.

Выполнение этого требования по заземлению является обязательным.



КРЕПЛЕНИЕ ШКАФА СВАРКОЙ ИЛИ БОЛТАМИ К ЗАКЛАДНОЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОЛА НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

3.2.3. Подключение токовых цепей шкафа ШЭ2710 582

3.2.3.1. Подключение токовых цепей при отсутствии реактора на рассматриваемом конце линии

Параметр **[050365] Реактирование линии** устанавливается в зависимости от наличия реактора на другом конце ВЛ: в положение **0 - на одном или двух концах** если на другом конце есть реактор, в положение **1 - отсутствует или на шинах** если на другом конце нет реактора.

Вариант 1 (Рисунок К.1) – Цепи ТТ В (один выключатель на присоединение).

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, подаются фазные токи выключателя (I_A В, I_B В, I_C В).

Вторая и третья тройки трансформаторов тока разъема ХА1 терминала не используются.

Рекомендуется использование встроенной ТЗО для защиты участка после ТТ В до ЛР при отключенном положении ЛР.

Вариант 2 (Рисунок К.2) – Цепи ТТ выключателей В1 и В2.

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клемма шкафа Х1-Х3, Х13, подаются фазные токи выключателя В1 (I_A В1, I_B В1, I_C В1).

На вторую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клемма шкафа Х6-Х8, Х17, подаются фазные токи выключателя В2 (I_A В2, I_B В2, I_C В2).

Третья тройка трансформаторов тока разъема ХА1 терминала не используется.

Рекомендуется использование встроенной ТЗО для защиты участка между ТТ В1 и В2 при отключенном положении ЛР.

Вариант 3 (Рисунок К.3) – Цепи ТТ линии.

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, подаются фазные токи линии (I_A В, I_B В, I_C В).

Вторая и третья тройки трансформаторов тока разъема ХА1 терминала не используются.

Рекомендуется внешняя защита ошиновки для защиты участка между ТТ В1 и В2 не зависимо от положения ЛР.

Вариант 4 (Рисунок К.4) – Цепи ТТ выключателей В1 и В2 и линии.

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х1-Х3, Х13, подаются фазные токи выключателя В1 (I_A В1, I_B В1, I_C В1).

На вторую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х6-Х8, Х17, подаются фазные токи выключателя В2 (I_A В2, I_B В2, I_C В2).

На третью тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х20-Х22, Х27, подаются фазные токи линии (I_A Л, I_B Л, I_C Л).

Рекомендуется внешняя защита ошиновки для защиты участка между ТТ В1 и В2 не зависимо от положения ЛР. В дополнение к внешней защите ошиновки при отключенном положении ЛР допускается использование встроенной ТЗО.

Вариант 5 (Рисунки К.5 и К.6) – Цепи ТТ выключателей В1 и В2 и реактора в зависимости от схемы его включения.

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х1-Х3, Х13, подаются фазные токи выключателя В1 (I_A В1, I_B В1, I_C В1).

На вторую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х6-Х8, Х17, подаются фазные токи выключателя В2 (I_A В2, I_B В2, I_C В2).

На третью тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х20-Х22, Х27, подаются фазные токи шунтирующего реактора (I_A Р, I_B Р, I_C Р).

Рекомендуется использование встроенной ТЗО для защиты участка между ТТ В1 и В2 и ТТ реактора при отключенном положении ЛР.

Вариант 6 (Рисунок К.7) – Цепи ТТ выключателей В1 и В2 и линии.

На первую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х1-Х3, Х13, подаются фазные токи выключателя В1 (I_A В1, I_B В1, I_C В1).

На вторую тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х6-Х8, Х17,

подаются фазные токи выключателя В2 (I_A В2, I_B В2, I_C В2).

На третью тройку трансформаторов тока разъема ХА1 терминала, через клеммы шкафа Х20-Х22,Х27, подаются фазные токи линии (I_A Л, I_B Л, I_C Л).

Рекомендуется использование встроенной ТЗО для защиты участка между ТТ В1 и В2 и ТТ реактора при отключенном положении ЛР. Так как ток реактора не заводится в терминал, то реактор входит в защищаемую зону ТЗО.

3.2.3.3. Задание нужного варианта схемы производится программными накладками в пункте меню [050901] ТТ, ТН.

- ТТ В3 / используется, не используется;
- ТТ В2 / используется, не используется;
- Цепи тока / I_v и I_p , I_v и I_l ;
- Ток реактора на линии / вычитается, суммируется.

Наличие или отсутствие реактора на линии (с любой стороны) указывается в пункте меню [050365] Параметры линии / Реагирование линии;

Рекомендуемое положение накладок указано на рисунках схем подключения в приложении К

3.2.4. Установка и монтаж приемопередатчика

3.2.4.1. Установить высокочастотный приемопередатчик на предусмотренное в верхнем отсеке шкафа место.

Высокочастотная аппаратура защиты (приемопередатчики ПВЗУ, ПВЗУ-Е, ПВЗУ-Е(ВОЛС), ПВЗ 90-М, АВЗК-80, АВАНТ и др.) перед установкой должна быть проверена и отрегулирована в соответствии с заводской инструкцией.

Установка ВЧ аппаратуры на металлоконструкцию шкафа производится с использованием комплекта крепежа, прилагаемого к шкафу согласно перечню, приведенному в паспорте на шкаф ЭКРА.656453.882ПС.

3.2.4.2. Монтаж цепей связи релейной части защиты с приемопередатчиком осуществляется через специальное отверстие между отсеками шкафа.

Монтажные провода, соединяющие цепи ВЧ приемопередатчика с релейной частью шкафа, связаны в жгут и закреплены к левой или правой боковине каркаса шкафа, при этом на проводах имеется маркировка согласно схеме шкафа. Развяжите жгут и подключите эти провода к контактным зажимам ПП согласно схеме электрической соединений шкафа.

3.2.5. Подключение приемопередатчика



Пуск ВЧ передатчика от терминала серии БЭ2704 осуществляется открытием выходного транзистора специального оптронного выхода. Предельное допустимое напряжение на запертом транзисторе – 24 В. Максимальный ток через открытый транзистор – не более 12 мА, при этом остаточное напряжение не превышает 1,5 В.

Коллектор выходного транзистора пуска ВЧ передатчика имеет маркировку «Адрес 11», эмиттер выходного транзистора имеет маркировку «Адрес 12».

Блокировка устройства АПК при срабатывании любых ПО защиты производится от терминала серии БЭ2704 открытием выходного транзистора специального оптронного выхода. Его параметры аналогичны

ЭКРА.656453.882РЭ

вышеуказанным.

Коллектор выходного транзистора блокировки АК имеет маркировку «Адрес 13», эмиттер выходного транзистора имеет маркировку «Адрес 14».

Выходной сигнал ВЧ приемника при отсутствии в линии ВЧ сигнала должен быть не более 2,0 В при протекании в шину «Общ» тока 5 мА через выходной каскад приемника.

Для обеспечения контроля обрыва цепи выхода приемника и дискретного входа терминала серии БЭ2704, предусмотрен специальный блок питания типа П1500, выходное напряжение 15 В постоянного тока которого гальванически развязано от питающего оперативного напряжения. Блок питается от оперативного напряжения постоянного тока через помехоподавляющий фильтр и находится в отсеке ПП.

Специальный дискретный вход для фиксации сигнала от ВЧ приемника выведен в отсек ПП проводами с маркировкой «Адрес 3», «Адрес 4». Номинальное напряжение этого входа 15 В постоянного тока. Потребляемый ток при номинальном напряжении не превышает 5 мА. Порог переключения сигнала указанного дискретного входа от 6 до 9 В.

Периодический ручной обмен ВЧ сигналами между полуккомплектами защиты производится манипулируемыми (по аналогии с электромеханическими ДФЗ) ВЧ сигналами.

3.2.5.1. Подключение приемопередатчика ПВЗУ-Е

Соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗУ-Е до 2008 года выпуска производства «Уралэнергосервис» (г. Екатеринбург) приведено в таблице 14 и показано на рисунке 55.

Т а б л и ц а 14 – Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа ПВЗУ-Е (ВОЛС)

ШЭ2710 582				ПВЗУ-Е (до 2008 года)	
Сигнал	Цепи терм.	Цепи шкафа	Цепи блока П1500	Сигнал	Цель
Контакт АПК		Адрес 1 +220 В (X216)		Выв. Защ.	X10:3
	X1:5	Адрес 2 (X217)		Выв. Защ.	X10:4
ВЧ приемник	X41:7	Адрес 3	«+15В» E4-X2:8		
	X41:8	Адрес 4		ПРМ ППЗ	X5:4
Неисправность ПП		Адрес 6 +220 В (X216)		Неиспр.	X10:5
	X2:3	Адрес 5		Неиспр.	X10:6
Пуск ВЧ передатчика	X41:13	Адрес 11		Пуск	X5:1
	X41:14	Адрес 12	«Общ» E4-X2:2		
Блокировка пуска АПК	X41:15	Адрес 13		Останов	X5:2
	X41:16	Адрес 14	«Общ» E4-X2:3		
Осцилл. «Ток УМ»	X41:1	Адрес 21		осц. ПРД1	X9:2
	X41:2	Адрес 22		осц. ПРД1	X9:1
Осцилл. «Прием ВЧ»	X41:3	Адрес 23		осц. ПРМ1	X9:6
	X41:4	Адрес 24		осц. ПРМ1	X9:5
+ БАТ	+ЕС3	Адрес 17 (X42, X43)	E4-X1:1	+БАТ	X2:1
- БАТ	-ЕС3	Адрес 18 (X47, X48)	E4-X1:3	-БАТ	X2:4
		«Общ» E4-X2:1		Общ. P3	X7:1



В блоке БС приемопередатчика устанавливаются перемычки: 1-4, 2-3, 5-6, 7-8, jр3, jр5.

Перемычка jр6 должна быть снята.

Контакт АПК размыкается при обнаружении неисправности ВЧ канала или ПП устройством автоконтроля.

При отсутствии сигнала в ВЧ канале на выходе «ПРМ ППЗ» устанавливается напряжение 0 В, наличии сигнала – +15 В. При отсутствии сигнала пуска передатчика от кнопки, на выходе «Запрос пуска» устанавливается

напряжение +15 В, при наличии сигнала – 0 В.

В таблице 15 и на рисунке 55 (б) приведено соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗУ-Е с 2008 года выпуска и позднее.

Т а б л и ц а 15– Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа ПВЗУ-Е (ВОЛС)

(с 2008 года выпуска и позднее)

ШЭ2710 582				ПВЗУ-Е	
Сигнал	Цепи терм.	Цепи шкафа	Цепи блока П1500	Сигнал	Цель
Контакт АПК		Адрес 1 +220 В (X216)		Выв. Защ.	X10:3
	X1:5	Адрес 2 (X217)		Выв. Защ.	X10:4
ВЧ приемник	X41:7	Адрес 3	«+15В» E4-X2:8		
	X41:8	Адрес 4		ПРМ ППЗ	X5:4
Неисправность ПП		Адрес 6 +220 В (X216)		Неиспр.	X8:6
	X2:3	Адрес 5		Неиспр.	X10:6
Пуск ВЧ передатчика	X41:13	Адрес 11		Пуск	X5:1
	X41:14	Адрес 12	«Общ» E4-X2:2		
Блокировка пуска АПК	X41:15	Адрес 13		Останов	X5:2
	X41:16	Адрес 14	«Общ» E4-X2:3		
Осцилл. «Ток УМ»	X41:1	Адрес 21		осц. ПРД1	X9:2
	X41:2	Адрес 22		осц. ПРД1	X9:1
Осцилл. «Прием ВЧ»	X41:3	Адрес 23		осц. ПРМ1	X9:6
	X41:4	Адрес 24		осц. ПРМ1	X9:5
+ БАТ	+EC3	Адрес 17 (X42, X43)	E4-X1:1	+БАТ	X2:1
- БАТ	-EC3	Адрес 18 (X47, X48)	E4-X1:3	-БАТ	X2:4
		«Общ» E4-X2:1		Общ. РЗ	X3:1

3.2.5.2. Подключение приемопередатчика ПВЗ-90М или ПВЗ-90М1

Соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗ-90М или ПВЗ-90М1 приведено в таблице 16 и показано на рисунке 56.

Т а б л и ц а 16 – Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа ПВЗ-90М или ПВЗ-90М1

ШЭ2710 582				ПВЗ-90М1	
Сигнал	Цепи терм.	Цепи шкафа	Цепи блока П1500	Сигнал	Цепь
Контакт АПК		Адрес 1 +220 В (X216)		ВЫВОД ЗАЩИТЫ (+)	ХТ2:4
	X1:5	Адрес 2 (X217)		ВЫВОД ЗАЩИТЫ (-)	ХТ2:3
ВЧ приемник	X41:7	Адрес 3	«+15В» Е4-Х2:8		
	X41:8	Адрес 4		ВЫХОД ПРМ ППЗ	ХТ4:6
Неисправ- ность ПП		Адрес 6 +220 В (X216)		СИГНАЛ НЕИСПР (+)	ХТ2:8
	X2:3	Адрес 5		СИГНАЛ НЕИСПР (-)	ХТ2:9
Пуск ВЧ передатчика	X41:13	Адрес 11		ПУСК ППЗ	ХТ4:2
	X41:14	Адрес 12	«Общ» Е4-Х2:2		
Блокировка пуска АПК	X41:15	Адрес 13	Е4-Х2:5		
	X41:16	Адрес 14		ЗАПРЕТ КОНТР	ХТ4:4
Осцилл. «Ток УМ»	X41:1	Адрес 21		ОСЦ . ПРД	ХТ1:10
	X41:2	Адрес 22		ОСЦ . ПРД	ХТ1:12
Осцилл. «Прием ВЧ»	X41:3	Адрес 23		ОСЦ. ППЗ	ХТ4:9
	X41:4	Адрес 24		ОСЦ. ППЗ	ХТ4:10
+БАТ	+ЕС3	Адрес 17 (X42, X43)	Е4-Х1:1	+БАТ	ХТ1:7
- БАТ	-ЕС3	Адрес 18 (X47, X48)	Е4-Х1:3	- БАТ	ХТ1:9
		«Общ» Е4-Х2:1		-24 В ИЗ	ХТ4:7



На приемопередатчике ПВЗ-90М1 дополнительно должны быть соединены клеммы ХТ2:8 и ХТ2:11, а также ХТ2:9 и ХТ2:10.

Рекомендации по подключению ПП типа ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1 к шкафу ШЭ2710 582 – см. документ ЭКРА.656543.029-11Д.

3.2.5.3. Подключение приемопередатчика АВАНТ Р400, РЗСК «Прософт»

Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа АВАНТ Р400, РЗСК приведено в таблице 17 и показано на рисунке 57.

Т а б л и ц а 17 – Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа АВАНТ Р400, РЗСК

ШЭ2710 582			АВАНТ Р400, РЗСК	
Сигнал	Цепи терм.	Цепи шкафа	Сигнал	Цепь
Контакт АПК		Адрес 1 +220 В (X216)	Реле выв. защ.(НО)	КС3 Х1:1
	X1:5	Адрес 2 (X217)	Реле выв. защ.(общ)	КС3 Х1:2
ВЧ приемник	X41:7	Адрес 3	+15 В	КС3 Х2:11
	X41:8	Адрес 4	ПРМ2	КС3 Х2:6
Неисправ- ность ПП	X2:3	Адрес 5	Предупр.	КВП Х1:9
		Адрес 6 +220 В (X216)	Предупр.	КВП Х1:10
Пуск ВЧ передатчика	X41:13	Адрес 11	Пуск2	КС3 Х2:3
	X41:14	Адрес 12	Общ.	КС3 Х2:10
Блокировка пуска АПК	X41:15	Адрес 13	Стоп2	КС3 Х2:4
	X41:16	Адрес 14	Общ.	КС3 Х2:7
Осцилл. «Ток УМ»	X41:1	Адрес 21	+ Осц. ПРД	КС3 Х2:15
	X41:2	Адрес 22	- Осц . ПРД	КС3 Х2:16
Осцилл. «Прием ВЧ»	X41:3	Адрес 23	+ Осц. ПРМ	КС3 Х2:13
	X41:4	Адрес 24	- Осц. ПРМ	КС3 Х2:14
+БАТ	+ЕС3	Адрес 17 (X42, X43)	+ БАТ	БП Х1:2
- БАТ	-ЕС3	Адрес 18 (X47, X48)	- БАТ	БП Х1:5

На плате блока БСЗ (лицевая плата) выставить переключатели:

Переключате ль	Контакт переключателя			
	1	2	3	4
S1	ON	OFF	OFF	ON
S2	OFF	OFF	OFF	OFF
S3	ON	ON	OFF	OFF

На плате блока КСЗ (плата клеммника) выставить переключатели:

Переключате ль	Контакт переключателя	
	1	2
S1	OFF	ON
S2	OFF	ON
S3	ON	OFF

В меню ПП выбрать тип защиты **ППЗ ПрПд**.

3.2.6. Монтаж шкафа

Выполнить подключение шкафа согласно утвержденному проекту в соответствии с указаниями настоящего РЭ. Связь шкафа с другими шкафами защиты и устройствами производить с помощью кабелей или проводников с сечением жил не менее 1.5 мм².



Подключение цепей питания «+ЕС» и «-ЕС» должно производиться непосредственно к клеммникам помехозащитных фильтров.

Подсоединение высокочастотной части защиты к высокочастотному каналу связи производить с помощью коаксиального кабеля с волновым сопротивлением от 50 до 100 Ом непосредственно к клеммнику приемопередатчика.



Ряды зажимов шкафа приведены в ЭКРА.656453.882РЭ.

3.2.7. Подготовка шкафа к работе

3.2.7.1. Шкаф не подвергается консервации смазками и маслами и какой-либо расконсервации не

требуется.

3.2.7.2. Шкаф выпускается с предприятия-изготовителя работоспособным и полностью испытанным.

Шкаф поставляется в универсальном исполнении, содержащем все необходимые переключающие элементы, которые позволяют устанавливать его на линиях с одним или двумя выключателями на присоединение.

Положение оперативных переключателей шкафа выставить в соответствии с таблицей 18, а значения уставок защит - с учетом бланка уставок шкафа.

Таблица 18 — Значения положений оперативных переключателей шкафа

Наименование SA, SB	Функциональное назначение	Рабочее положение
ПИТАНИЕ	Подача оперативного постоянного тока на терминал	«ВКЛ.»
ТЕРМИНАЛ	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	«РАБОТА»
СОСТОЯНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	для выбора состояний выключателей В1 и В2: «В1 И В2 В РАБОТЕ», «РЕМОНТ В1», «РЕМОНТ В2», «В1 И В2 В РЕМОНТЕ»	по заданию
АПК	Выбор варианта действия аппаратуры автоматического контроля ВЧ канала: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ВЧ ЗАЩИТА	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД», «СИГНАЛ»	«РАБОТА»
ДЗ	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ТНЗНП	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ОУ ТНЗНП	Выбор одного из режимов работы: «ВЫВОД», «РАБОТА»	по заданию
ОУ ДЗ	Выбор одного из режимов работы: «ВЫВОД», «РАБОТА»	по заданию
ВЫВОДИМЫЕ СТ. ТНЗНП	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ТО	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В1	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В2	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В1	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В2	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ТЕЛЕКОМАНДЫ	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
ОЧЕРЕДНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ	Выбор одного из режимов работы: «ВКЛ II», «ВКЛ I»	по заданию
ВЕДУЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Выбор одного из режимов работы: «В1», «В2»	по заданию
СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ	Снятие светодиодной сигнализации с терминала	При нажатии более 3 с – режим проверки исправности светодиодов
КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП	Проверка исправности ламп	При нажатии - режим проверки исправности ламп

Данные, требующиеся для нормальной эксплуатации шкафа, доступны через меню и последовательно

выводятся на дисплей при нажатии на соответствующие кнопки управления. С помощью клавиатуры и дисплея, которые расположены на лицевой плите терминала, можно производить изменение уставок.

Работа с терминалом подробно описана в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265 РЭ.

Список меню, подменю, входящих в основные меню, и их функции приведены в таблицах 3.1 и 3.2.

Текущие значения входных токов и напряжений, а также вычисляемых величин в процессе работы терминала, можно наблюдать через меню **Текущие величины / Аналоговые входы, Аналоговые величины и Константы**. Перечень наблюдаемых сигналов приведен в таблице 3.1.

Изменение и наблюдение параметров терминала (уставок, программных накладок, выдержек времени и т.д.) производится с помощью пунктов меню приведенных в таблице Перечень наблюдаемых и изменяемых параметров и уставок терминала приведен в таблице 3.1. (Приложение 3.1)

Более быстро, наглядно и удобно перепрограммирование параметров терминала и изменение уставок защит может быть произведено с помощью комплекса программ **EKRASMS**.

Имеется возможность аварийного осциллографирования до 22 аналоговых сигналов:

- 1 – Ток выключателя В1, фаза А, А/°;
- 2 – Ток выключателя В1, фаза В, А/°;
- 3 – Ток выключателя В1, фаза С, А/°;
- 4 – Ток выключателя В2, фаза А, А/°;
- 5 – Ток выключателя В2, фаза В, А/°;
- 6 – Ток выключателя В2, фаза С, А/°;
- 7 – Ток реактора, фаза А, А/°;
- 8 – Ток реактора, фаза В, А/°;
- 9 – Ток реактора, фаза С, А/°;
- 10 – Ток нулевой последовательности параллельной линии, А/°;
- 11 – Напряжение «звезды», фаза А, В/°;
- 12 – Напряжение «звезды», фаза В, В/°;
- 13 – Напряжение «звезды», фаза С, В/°;
- 14 – Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза НИ, В/° ;
- 15 – Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза ИФ, В/° ;
- 16 – Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза ФК, В/° ;
- 17 – Ток линии, фаза А, А/°;
- 18 – Ток линии, фаза В, А/°;
- 19 – Ток линии, фаза С, А/°;
- 20 – Выход комбинированного фильтра токов, А/° (отображается только в ДФЗ) ;
- 21 – Датчик напряжения постоянного тока (Осц.ПРД);
- 22 – Датчик напряжения постоянного тока (Осц.ПРМ);

Анализ аварийных осциллограмм производится с помощью комплекса программ EKRASMS.

Перечень регистрируемых дискретных сигналов приведен в приложении И.

3.2.8. Режим тестирования

В терминале предусмотрен специальный режим, обеспечивающий определенные удобства при наладке и при периодических проверках. Перевод устройства в этот режим может осуществляться только с помощью кнопочной клавиатуры на лицевой панели терминала. С помощью комплекса программ **EKRASMS** указанный режим недоступен.

Для перевода защиты в режим тестирования необходимо в меню [206201] **Тестирование / Режим теста** выбрать состояние **есть** и произвести стандартную запись уставки. Индикацией установленного режима является свечение светодиодного индикатора **Режим теста** и периодически появляющаяся строка «**Тестирование**» в режиме индикации текущего времени. Во внешнюю цепь сигнализации выдается не квитуемый сигнал **Неисправность**. Действие на выходные реле (кроме контрольного реле, расположенного в блоке питания) запрещается.

После этого можно войти в меню **Тестирование** и активизировать пункты подменю, предоставляющие возможность: снятия фазной характеристики ДФЗ, программного перекрещивания фаз «В» и «С», имитации поочередного отключения каждой фазы линии для проверки устройств и ПО, работающих в цикле ОАПВ, проверки ПО, реагирующих на приращение тока прямой и обратной последовательности, возможность подключения контрольного реле к дискретным сигналам.

Кроме того, в режиме тестирования имеется возможность ручного поочередного включения и выключения каждого из имеющихся в терминале выходных реле и автоматической генерации событий для проверки связи со SCADA – системами.

При нахождении в подпунктах меню **Тестирование** выполнение всех действий производится без выхода в режим записи уставок.

Из меню **Тестирование** можно перейти в любые другие пункты меню и произвести изменение существующих параметров, используя стандартную процедуру записи уставок. Можно производить изменение параметров устройства и с помощью комплекса программ **EKRASMS**. Однако, реальная запись уставок в долговременную память при этом не производится. Значение измененных уставок действительно только на время нахождения устройства в режиме тестирования. При возврате из режима тестирования происходит возврат к значениям уставок, имеющих место до переключения в этот режим.

Для выхода из режима тестирования необходимо в основном меню [206201] **Тестирование / Режим теста** выбрать состояние **нет** и произвести стандартную запись уставки. Можно выключить питание терминала и через несколько секунд опять его подать. При этом устройство перейдет в нормальный режим функционирования. Список подменю, входящих в основное меню **Тестирование**, и их функции приведены на рисунке 47.

Список подменю, входящих в основное меню **Тестирование**, и их функции приведены в таблице 3.2 (приложение 3).

3.1. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию

3.1.1. При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо выполнить следующие работы:

- проверку сопротивления изоляции;
- проверка электрической прочности изоляции;
- проверку уставок защит шкафа;

- проверку шкафа рабочим током и напряжением;
- проверка правильности подведения к шкафу тока и напряжения от измерительных трансформаторов;
- проверку воздействия на внешние цепи и проверка взаимодействия шкафа с другими НКУ.

3.1.1.1. Проверку сопротивления изоляции производить в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007 в холодном состоянии шкафа в следующей последовательности:

- снять напряжение со всех источников, связанных со шкафом, а подходящие концы отсоединить;
- отключить и изолировать все цепи, подходящие к приемопередатчику;
- рабочие крышки испытательных блоков установить в рабочее положение;
- собрать группы цепей в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19 – Объединяемые зажимы шкафа

Наименование цепи
1 Цепи переменного тока
2 Цепи напряжения тока
3 Цепи постоянного тока
4 Цепи внешние
5 Цепи освещения
6 Цепи отключения
7 Цепи включения
8 Цепи выходные
9 Цепи сигнализации
10 Цепи ПП
11 Цепи регистрации в АСУ
12 Цепи сигнализации

Измерение сопротивления изоляции производить в холодном состоянии мегаомметром на напряжение 1000 В сначала для всех независимых цепей, объединенных вместе, относительно корпуса, а потом – каждой выделенной цепи относительно остальных цепей, соединенных между собой. Сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм при температуре $(20 \pm 5)^\circ \text{C}$ и относительной влажности до 80 %.

3.1.1.2. Проверка электрической прочности изоляции

Проверку электрической прочности изоляции независимых цепей относительно корпуса и между собой производить напряжением 2000 В переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин.

Проверку электрической прочности изоляции производить в последовательности, указанной в 3.1.1.1. При испытаниях не должно быть пробоя изоляции.



ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ИЗОЛЯЦИИ ВСЕ ВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ СНЯТЬ. ПОДКЛЮЧИТЬ ЦЕПИ ПП.

3.1.2. Проверка уставок защит шкафа

С помощью комплекса программ **EKRASMS** или с помощью кнопок и дисплея выставить на терминале значения уставок в соответствии с заданными в бланке уставок.



Начинать выставление уставок (**обязательно!**) с установки первичных и вторичных величин

измерительных трансформаторов тока и напряжения ВЛ и трансформаторов тока параллельной линии, если она имеется в пункте меню **[050911] ТТ, ТН / Пер/втор.аналог.входов**.

Параметры линии (удельные сопротивления, длина) должны задаваться во всех случаях в пункте меню **[050902] Длина линии (Лл)**.

Без необходимости не следует изменять параметры настройки коэффициентов передачи по цепям тока и напряжения и параметры балансировки АЦП по постоянному току.

3.1.2.1. Проверка дифференциально-фазной защиты линии (ДФЗ)

3.1.2.1.1. Проверка коэффициента k комбинированного фильтра токов

Выходной сигнал **Ikф** комбинированного фильтра токов (модуль и фазовый угол) можно наблюдать по показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ EKRASMS.

Через испытательный блок в цепи тока ВЛ на один из полукомплектов защиты подать симметричный трехфазный ток прямой последовательности, равный $I_{НОМ}$, от трехфазного источника тока.

Зафиксировать модуль выходного сигнала комбинированного фильтра токов **Ikф**.

С помощью пункта меню **[206242] Тестирование / ДФЗ / Чередование фаз / обратное** произвести подачу токов обратной последовательности и опять зафиксировать модуль выходного сигнала комбинированного фильтра токов **Ikф**.

Коэффициент k комбинированного фильтра токов определяется как отношение модулей выходного сигнала **Ikф** для второго (обратная последовательность) и первого измерения (прямая последовательность). Вычисленное значение коэффициента k должно отличаться от заданной уставки на величину не более $\pm 10\%$.

3.1.2.1.2. Проверка порога срабатывания ПО $I_{2\text{ бл}}$ и $I_{2\text{ от}}$ по току обратной последовательности

Определение порога срабатывания ПО по току обратной последовательности производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие токовые входные цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего **[012007] ПО I2 (ДФЗ), блокирующий** или **[012008] ПО I2 (ДФЗ), отключающий**. Плавно увеличивая ток от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора **[206202] «Контрольный выход»** на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО $I_{2\text{ бл(от)}} I_{\text{ср}} = (I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})/3$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$ (уставки ПО, реагирующих на I_2 , задаются во вторичных фазных величинах).

Близость тока срабатывания для всех видов однофазных КЗ с точностью $\pm 2\%$ свидетельствует о правильности настройки цифрового фильтра обратной последовательности.

3.1.2.1.3. Проверка ПО по приращению тока обратной и прямой последовательности

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: **[013001] ПО DI1 (ДФЗ), блокирующий**, **[013002] ПО DI1 (ДФЗ), отключающий**, **[013003] ПО DI2 (ДФЗ), блокирующий**, **[013004] ПО DI2 (ДФЗ), отключающий**.

Проверку производить подачей скачком одного из фазных токов (I_{AN}) от нулевого значения до значения, равного $3I_{\text{ср}}$ ПО $DI_{2\text{ бл(от)}}$ или ПО $DI_{1\text{ бл(от)}}$.

Время замыкания контакта контрольного реле (и свечение светодиодного индикатора **[206202] «Контрольный выход»**) при достижении порога срабатывания ПО – около 1с.

Подавая скачком ток I_{AN} , (I_{BN} , I_{CN}), определить порог срабатывания каждого из ПО. Начиная от тока, меньшего порога срабатывания, постепенно его увеличивая, добиться кратковременного срабатывания ПО в серии из десяти опытов подачи тока скачком.

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} , (I_{BN} , I_{CN}) = $3I_{\text{ср}} \text{ ПО DI}_{1\text{БЛ(ОТ)}}$ и I_{AN} , (I_{BN} , I_{CN}) = $3I_{\text{ср}} \text{ ПО DI}_{2\text{БЛ(ОТ)}}$ с точностью $\pm 20\%$.

3.1.2.1.4. Проверка ПО $I_{\text{лБл}}$ и $I_{\text{лОТ}}$, реагирующих на разность фазных токов $I_A - I_B$

Определение порога срабатывания ПО $I_{\text{лБл}}$ и $I_{\text{лОТ}}$, реагирующих на разность фазных токов $I_A - I_B$, производить путем имитации однофазных КЗ (АН, ВN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие токовые входные цепи шкафа.

Контрольное реле подключается к выходу соответствующего ПО **[012011] ПО $I_{\text{л}}$ (АВ) (ДФЗ), блокирующий** или **[012012] ПО $I_{\text{л}}$ (АВ) (ДФЗ), отключающий**.

Плавно увеличивая ток I_{AN} (I_{BN}) от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО $I_{\text{лБЛ(ОТ)}}$ $I_{\text{ср}}$, (I_{BN} , I_{CN}) должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.1.5. Проверка U_2 бл и U_2 от

Контрольное реле подключается к выходу соответствующего ПО **[015001] ПО U_2 (ДФЗ), блокирующий** и **[015002] ПО U_2 (ДФЗ), отключающий**.

Определение порога срабатывания ПО $U_{2\text{Бл}}$ и $U_{2\text{ОТ}}$ производить подачей регулируемого переменного напряжения на соответствующие входные цепи напряжения шкафа при отсутствии тока обратной последовательности.

Плавно увеличивая напряжение $U_{A-N, B, C}$ ($U_{B-N, C, A}$, $U_{C-N, A, B}$) от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ПО $U_{2\text{БЛ(ОТ)}}$ $U_{\text{ср}} = U_{A-N, B, C} (U_{B-N, C, A}, U_{C-N, A, B}) / 3$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

Для проверки параметра «выноса» ТН на линию $K_{\text{ВЫНТН}}$ подать ток I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 1 А и регулируемое напряжение $U_{A-N, B, C}$ ($U_{B-N, C, A}$, $U_{C-N, A, B}$). Последовательно (итерационно) изменяя величину подаваемого напряжения и фазовый угол между напряжением и током, добиться минимальной величины модуля выходного напряжения $\underline{U}_2 - kI_2$, наблюдая за его изменением по показаниям дисплея терминала в меню **[001147] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / U_2 -kI2** (или через систему мониторинга программного комплекса EKRASMS).

Минимальное значение модуля $\underline{U}_2 - kI_2$ должно быть не более 2 % от его величины при $U_{\text{ср}} = U_{A-N, B, C} (U_{B-N, C, A}, U_{C-N, A, B}) = 0$.

Зафиксировать величину тока, напряжения и фазового угла $\varphi_{A(B, C)}$ между ними в этот момент. Величина фазового угла должна находиться в пределах от 80° до 90° .

Коэффициент «выноса» ТН по активному и реактивному сопротивлениям определяется как:

$$k_{\text{вын}} \text{ТН}_R = R1 / (R1_{\text{уд}} \cdot L_{\text{линии}}),$$

$$k_{\text{вын}} \text{ТН}_X = X1 / (X1_{\text{уд}} \cdot L_{\text{линии}}),$$

$$R1 = U_{A-N,B,C} (U_{B-N,C,A}, U_{C-N,A,B}) \cdot \cos \varphi_{A(B,C)} / I_{AN} (I_{BN}, I_{CN}),$$

$$X1 = U_{A-N,B,C} (U_{B-N,C,A}, U_{C-N,A,B}) \cdot \sin \varphi_{A(B,C)} / I_{AN} (I_{BN}, I_{CN}),$$

где $R1_{\text{уд}}$ – уставка по удельному активному сопротивлению ВЛ прямой последовательности, Ом/км (во вторичных величинах),

$X1_{\text{уд}}$ – уставка по удельному реактивному сопротивлению ВЛ прямой последовательности, Ом/км (во вторичных величинах),

$L_{\text{линии}}$ – уставка по длине ВЛ, км.

Вычисленные значения коэффициента «выноса» ТН по активному и реактивному сопротивлениям не должны отличаться от уставки более чем на $\pm 10\%$.

3.1.2.1.6. Проверка ИО $Z_{\text{бл}}$, $Z_{\text{от}}$

Проверку осуществлять путем снятия характеристик срабатывания ИО сопротивления с помощью прибора «РЕТОМ», используя стандартные программы проверки реле сопротивления и построения характеристик их срабатывания в плоскости Z .

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ИО: **[010029] ИО Z АВ, отключающий ($Z_{\text{от}} \text{ АВ}$)**, **[010030] ИО Z ВС, отключающий ($Z_{\text{от}} \text{ ВС}$)**, **[010031] ИО Z СА, отключающий ($Z_{\text{от}} \text{ СА}$)**.

3.1.2.1.7. Снятие фазной характеристики сравнения токов п/к защиты в режиме протекания по ВЛ токов нагрузочного режима

Целью проверки является определение истинной фазной характеристики сравнения токов по концам ВЛ с учетом характеристик ВЧ канала. Необходимым условием проверки угла блокировки является протекание по линии тока нагрузки величиной не менее 10% от номинального тока. Для снятия фазной характеристики ДФЗ необходимо оба полуконспекта защиты перевести в режим тестирования с записью уставки.

В терминале защиты «своего» конца ВЛ (п/к А) в меню выставить значения параметров:

[206243] Тестирование / ДФЗ / Проверка угла блокировки / есть,

[206242] Тестирование / ДФЗ / Чередувание фаз / обратное,

[206244] Тестирование / ДФЗ / Ветвь хар-ки блокирования / положительная.

В терминале защиты противоположного конца ВЛ (п/к Б) в меню выставить значения параметров:

[206243] Тестирование / ДФЗ / Проверка угла блокировки / есть,

[206242] Тестирование / ДФЗ / Чередувание фаз / обратное.

Командой «старт» из пункта меню **[206245] Тестирование / ДФЗ / Старт автом. проверки угла блокировки / стоп,старт** запустить процесс измерения угла блокировки. Измерение будет производиться автоматически и займёт некоторое время. В этом же меню, в процессе измерения, можно наблюдать увеличивающееся текущее значение угла.

После того, как устройство закончит измерение, на дисплее будет выведена надпись «стоп» и окончательное значение измеренного угла блокировки, по которому фиксируется значение φ_1 .

Измерение провести не менее 5 раз. Определить среднее значение измеренного угла положительной

ветви характеристики блокирования φ_1 .

Аналогично произвести измерение угла блокировки для отрицательной ветви характеристики, установив прежде значение: **[206244] Тестирование / ДФЗ / Ветвь хар-ки блокирования / отрицательная**. Измерение провести не менее 5 раз. Зафиксировать среднее значение измеренного угла отрицательной ветви характеристики блокирования - φ_2 .

Если при измерениях высвечивается значение угла 90° или -90° , это означает, что угол блокирования по соответствующей ветви зоны блокирования более 90° (за счет значительной асимметрии ветвей) или отсутствует сигнал на выходе ОСФ (ток в нагрузочном режиме значительно меньше 10 % от номинального).

Определить ширину зоны блокирования $\varphi_{\text{бл}} = |\varphi_1 - \varphi_2|/2$ и асимметрию ветвей характеристики блокирования $\varphi_{\text{АС}} = |\varphi_1| - |\varphi_2|$.

Провести аналогичные измерения углов для противоположного п/к защиты (п/к Б), поменяв условия проверки для п/к А и Б.

Асимметрия ветвей характеристики блокирования по отношению к углу между токами по концам линии 180° (неравенство модулей измеренных углов φ_1 и φ_2 более 5°) может определяться несколькими факторами:

- неодинаковостью характеристик ВЧ приемопередатчиков обоих полуккомплектов защиты – разные задержки обрабатываемых сигналов, неодинаковые уставки по удлинению сигналов приемника и по компенсации времени пробега ВЧ сигнала по ВЛ, если такие уставки имеются. Если компенсация времени пробега ВЧ сигнала по ВЛ в приемопередатчиках отсутствует, то на каждые 100 км ВЛ приходится 6° разности модулей измеренных углов φ_1 и φ_2 .

- неточной компенсацией половины емкостного тока ВЛ – неправильно выставленные в полуккомплектах защиты уставки по компенсации емкостного тока линии, отсутствие цепей напряжения или их неисправность. Если компенсация емкостного тока в защите отсутствует, то на каждые 100 км ВЛ дополнительно приходится 6° разности модулей измеренных углов φ_1 и φ_2 .

- неодинаковость характеристик трансформаторов тока по концам защищаемой линии, оказывающая влияние при малых токах нагрузочного режима линии.

При оценке величины асимметрии и отклонении измеренной зоны характеристики блокирования от уставки следует помнить, что при расчете уставки по зоне блокирования учитываются времена пробега ВЧ сигнала и сдвиг фаз токов по концам линии, если компенсация емкостных токов в защите не предусмотрена.

3.1.2.2. Проверка ИО сопротивления ДЗ

Проверку осуществить путем снятия характеристик срабатывания ИО сопротивления с помощью прибора «РЕТОМ», используя стандартные программы проверки реле сопротивления и построения характеристик их срабатывания в плоскости Z.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ИО: **[010001] ИО Z I ст. АВ, [010002] ИО Z I ст. ВС, [010003] ИО Z I ст. СА, [010004] ИО Z II ст. АВ, [010005] ИО Z II ст. ВС, [010006] ИО Z II ст. СА, [010007] ИО Z III ст. АВ, [010008] ИО Z III ст. ВС, [010009] ИО Z III ст. СА, [010010] ИО Z IV ст. АВ, [010011] ИО Z IV ст. ВС, [010012] ИО Z IV ст. СА, [010013] ИО Z V ст. АВ, [010014] ИО Z V ст. ВС, [010015] ИО Z V ст. СА, [010016] ИО Z II ст. АВС, [010017] ИО Z I ст. АН, [010018] ИО Z I ст. ВН, [010019] ИО Z I ст. СН, [010020] ИО Z II ст. АН, [010021] ИО Z II ст. ВН, [010022] ИО Z II ст. СН.**

3.1.2.3. Проверка ПО по приращению тока обратной и прямой последовательности

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [013005] ПО D11, чувствительный ($DI_{1\text{ ЧУВСТВ}}$), [013006] ПО D11, грубый ($DI_{1\text{ ГРУБЫЙ}}$), [013007] ПО D12, чувствительный ($DI_{2\text{ ЧУВСТВ}}$), [013008] ПО D12, грубый ($DI_{2\text{ ГРУБЫЙ}}$).

Проверку производить подачей скачком одного из фазных токов (I_{AN}, I_{BN}, I_{CN}) от нулевого значения до значения, равного $3I_{\text{ср}}$ ПО $DI_{2\text{ ЧУВСТВ (ГРУБЫЙ)}}$ или ПО $DI_{1\text{ ЧУВСТВ (ГРУБЫЙ)}}$.

Время замыкания контакта контрольного реле (и свечение светодиодного индикатора «Контрольный выход») при достижении порога срабатывания ПО – около 1с.

Подавая скачком ток (I_{AN}, I_{BN}, I_{CN}), определить порог срабатывания каждого из ПО. Начиная от тока, меньшего порога срабатывания, постепенно его увеличивая, добиться кратковременного срабатывания ПО в серии из десяти опытов подачи тока скачком.

Величина тока срабатывания должна быть равна $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = 3I_{\text{ср}}$ ПО $DI_{1\text{ ЧУВСТВ (ГРУБЫЙ)}}$ и $(I_{AN}, I_{BN}, I_{CN}) = 3I_{\text{ср}}$ ПО $DI_{2\text{ ЧУВСТВ (ГРУБЫЙ)}}$ с точностью $\pm 20\%$.

3.1.2.4. Проверка порога срабатывания ПО ТНЗНП

Определение порога срабатывания ПО по току нулевой последовательности производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие токовые входные цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [012025] ПО 3I0 I ст. ТНЗНП, [012026] ПО 3I0 II ст. ТНЗНП, [012027] ПО 3I0 III ст. ТНЗНП, [012028] ПО 3I0 IV ст. ТНЗНП, [012029] ПО 3I0 V ст. ТНЗНП, [012030] ПО 3I0 VI ст. ТНЗНП. Плавно увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = I_{\text{ср}}$ ПО 3I₀ I(II, III, IV, V, VI) ст. (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.4.1. Проверка ИО ИО М0, разрешающий и ИО М0, блокирующий

Контрольное реле подключить к выходу ИО [011001] ИО М0, разрешающий и [011002] ИО М0, блокирующий.

3.1.2.4.1.1. Проверка ИО М0, разрешающий и ИО М0, блокирующий по напряжению $3U_0$

Подавая ток $I_{AN} = I_{\text{НОМ}}$, отстающий от напряжения $U_{\text{НИ}}$ на угол 250° - для ИО М0, разрешающий (70° - для ИО М0, блокирующий), и плавно увеличивая $U_{\text{НИ}}$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ИО ИО М0, разрешающий и ИО М0, блокирующий должна быть равна $3U_0 = U_{\text{НИ}}$ с точностью $\pm 5\%$

3.1.2.4.1.2. Проверка ИО М0, разрешающий и ИО М0, блокирующий по току срабатывания $3I_0$

Подавая напряжение $U_{\text{НИ}} = 100\text{ В}$, опережающее ток I_{AN} на угол 250° - для ИО М0, разрешающий (70° - для ИО М0, блокирующий), и плавно увеличивая I_{AN} от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ИО ИО М0, разрешающий и ИО М0, блокирующий должна быть равна $3I_0 =$

I_{AN} (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.4.1.3. Проверка угла максимальной чувствительности ($\varphi_{мч}$) и минимальной угловой ширины зоны срабатывания **ИО М0, разрешающий** и **ИО М0, блокирующий**

Подать ток I_{AN} и напряжение $U_{ни}$, равные утроенным значениям соответствующих порогов срабатывания по току $3I_0$ и напряжению $3U_0$.

Плавно изменяя фазу между подводимыми током $3I_0$ и напряжением $3U_0$, добиться срабатывания ИО по одной ветви фазной характеристики, зафиксировав угол φ_1 .

Затем вернуться в зону блокирования и добиться срабатывания ИО по второй ветви фазной характеристики, зафиксировав угол φ_2 .

Величина угла максимальной чувствительности равна $\varphi_{мч} = (\varphi_1 + \varphi_2)/2$ с точностью не более $\pm 5^\circ$.

Величина зоны работы ИО равна $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$. Минимальная угловая ширина зоны работы ИО ИО М0, разрешающий и ИО М0, блокирующий должна превышать угол 160° .

3.1.2.4.1.4. Проверка коэффициента выноса ТН на линию для **ИО М0, блокирующий** и **ИО М0, блокирующий**

Для проверки коэффициента «выноса» ТН на линию $k_{вын}$ ТН подать ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = I_{ном}$ и регулируемое напряжение $U_{A-N, B, C} (U_{B-N, C, A}, U_{C-N, A, B})$.

Последовательно (итерационно) изменяя величину подаваемого напряжения и фазовый угол между напряжением и током, добиться минимальной величины модуля выходного напряжения **ЗУ0(к)_РМ**, которое должно составлять не более 1 % от модуля сигнала при $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = 0$, наблюдая за его изменением по показаниям дисплея терминала в меню **[001141] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / ЗУ0(к)_РМ**.

Зафиксировать величину тока, напряжения и фазового угла $\varphi_{A(B,C)}$ между ними в этот момент. Величина фазового угла должна находиться в пределах от 80° до 90° .

Коэффициент выноса ТН по активному и реактивному сопротивлениям определяется как

$$k_{вын} ТН_R = \frac{R_0}{r_0 \cdot L_{линии}}, \quad k_{вын} ТН_X = \frac{X_0}{x_0 \cdot L_{линии}},$$

где $R_0 = \frac{U_\phi \cdot \cos\varphi}{I_\phi}, X_0 = \frac{U_\phi \cdot \sin\varphi}{I_\phi},$

I_ϕ, U_ϕ – зафиксированные напряжение и ток фазы А (В, С),

$r_0 (x_0)$ – уставка по удельному активному (реактивному) сопротивлению ВЛ нулевой последовательности, Ом/км (во вторичных величинах),

$L_{линии}$ – уставка по длине ВЛ, км.

Величина $k_{вын} ТН_R$ и $k_{вын} ТН_X$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.5. Проверка порога срабатывания ПО ТО

Определение порога срабатывания ПО ТО производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN), подачей регулируемого переменного тока на соответствующие входные токовые цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: **[012031] ПО ТО ф.А, [012032] ПО ТО ф.В** или **[012033] ПО ТО ф.С**.

Плавнo увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания соответствующего ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = I_{cp}$ ПО ТО ф.А (В, С) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.6. Проверка порога срабатывания ПО ТО при включении выключателя

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: **[012034] ПО ТО при вкл.В ф.А, [012035] ПО ТО при вкл.В ф.В, [012036] ПО ТО при вкл.В ф.С.**

Плавнo увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания соответствующего ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = I_{cp}$ ПО ПО ТО при вкл.В ф.А (В,С) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.7. Проверка порога срабатывания ПО ТЗО

Определение порога срабатывания ПО ТЗО производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN), подачей регулируемого переменного тока на соответствующие входные токовые цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: **[012041] ПО ТЗО ф.А, [012042] ПО ТЗО ф.В или [012043] ПО ТЗО ф.С.**

Плавнo увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания соответствующего ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = I_{cp}$ ПО ТЗО А (В, С) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.8. Проверка порога срабатывания ПО I2 ТЗОП по току обратной последовательности

Определение порога срабатывания ПО по току обратной последовательности производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие токовые входные цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу **[012099] ПО I2 ТЗОП**. Плавнo увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО I2 ТЗОП $I_{cp} = I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})/3$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$ (уставки ПО, реагирующих на I2, задаются во вторичных фазных величинах).

3.1.2.9. Проверка порога срабатывания ПО МТЗ аварийная

Определение порога срабатывания ПО МТЗ производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие входные токовые цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО МТЗ: **[012107] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.А, [012108] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.В, [012109] ПО МТЗ I ст. аварийная ф.С, [012110] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.А, [012111] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.В, [012112] ПО МТЗ II ст. аварийная ф.С, [012113] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.А, [012114] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.В, [012115] ПО МТЗ III ст. аварийная ф.С**

Плавнo увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения

светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} , $(I_{BN}, I_{CN}) = I_{cp}$ ПО МТЗ ф.А (В, С) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.10. Проверка ИО $Z_{ипф А}$, $Z_{ипф В}$, $Z_{ипф С}$, $Z_{ипфк А}$, $Z_{ипфк В}$, $Z_{ипфк С}$

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ИО:

[010043] ИО Z ипф ф.А ($Z_{ипф А}$), **[010044] ИО Z ипф ф.В ($Z_{ипф В}$)**, **[010045] ИО Z ипф ф.С ($Z_{ипф С}$)**, **[010046] ИО Z ипфк ф.А ($Z_{ипфк А}$)**, **[010047] ИО Z ипфк ф.В ($Z_{ипфк В}$)**, **[010048] ИО Z ипфк ф.С ($Z_{ипфк С}$)**.

Проверка осуществляется путем снятия характеристик срабатывания ИО с помощью прибора «РЕТОМ», используя стандартные программы проверки реле сопротивления и построения характеристик их срабатывания в плоскости Z.

3.1.2.11. Проверка быстродействующего органа определения вида повреждения

3.1.2.11.1. Проверка параметров срабатывания и возврата ПО 3I0 РТНП с торможением и ПО U0 РННП.

Характеристика срабатывания быстродействующего органа определения вида повреждения приведена на рисунке 9.

В пункте меню установить **[050273] ТТ, ТН / ТН / Напряжение 3U0 / от звезды**.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: **[012039] ПО 3I0 РТНП** или **[015014] ПО U0 РННП**.

Подачей регулируемого переменного тока I_{AN} , (I_{BN}, I_{CN}) на соответствующие токовые цепи шкафа определить порог срабатывания **[012039] ПО 3I0 РТНП**.

Подачей регулируемого напряжения переменного тока U_{AN} (U_{BN}, U_{CN}) на соответствующие цепи напряжения шкафа определить порог срабатывания **[015014] ПО U0 РННП**.

Величина тока срабатывания **ПО 3I0 РТНП** $I_{cp}^{(0)} = I_{AN}$ (I_{BN}, I_{CN}) должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

Величина напряжения срабатывания **[015014] ПО U0 РННП** $U_{cp} = \sqrt{3} \cdot U_{AN}$ (U_{BN}, U_{CN}) должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.11.2. Определение характеристики торможения ПО 3I0 РТНП

Контрольное реле подключить к выходу **[012039] ПО 3I0 РТНП**.

Проверку осуществлять подачей симметричного трехфазного тока: при плавном уменьшении одного из токов I_{AN} (I_{BN}, I_{CN}) определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Фазное значение симметричного трехфазного тока $I_{Тф}$ берется (2.0; 3.0; 4.0; 5.0) $I_{НОМ}$. Значение тока срабатывания I_{cp}^T нулевой последовательности $3I_0$ для каждого значения тормозного тока в двух неизменяемых фазах фиксировать по показаниям дисплея **[001153] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / 3I0** (или через комплекс программ EKRASMS).

Так как опорное напряжение отсутствует, фазовый угол имеет произвольное значение.

Коэффициент торможения тока рассчитывать по формуле:

$$k_T = \frac{I_{cp}^T}{I_{Тф} - 1,25 \cdot I_{НОМ}}$$

Значение коэффициента торможения должно быть равно заданному с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.11.3. Проверка ПО БТ

Контрольное реле подключить к выходу **[012040] ПО БТ**.

Порог срабатывания ПО БТ определять подачей симметричного трехфазного тока плавным увеличением симметричного тока до начала свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО БТ $I_{cp} = I_{ABC-N}$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.12. Проверка порога срабатывания ПО I2 контроля пуска ОАПВ

Порог срабатывания **[012098] ПО I2** контроля пуска ОАПВ производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие токовые входные цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу **[012098] ПО I2** контроля пуска ОАПВ. Плавно увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО РТОП $I_{cp} = I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})/3$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.1.2.13. Проверка органа контроля погасания дуги (ОКПД)

Проверка пусковых органов ОКПД зависит от положения программной наклейки в пункте меню **[050365] Параметры линии / Реагирование линии / на одном или двух концах, отсутствует или на шинах**

Если задана уставка **Реагирование линии / на одном или двух концах**, то проверке подлежат ПО:

первого канала – **[015047] ПО Уо.ф ОКПД, грубый**,

второго канала – **[015049] ПО Унч ОКПД**.

Если задана уставка **[050365] Реагирование линии / отсутствует или на шинах**, то проверке подлежат ПО:

третьего канала – **[015048] ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный** и дополнительно **[012083] ПО 3I0 ОКПД**,

четвертого канала – **[019001] ИО РСФ ОКПД**.

3.1.2.13.1. Проверка первого канала ОКПД: ПО Уо.ф ОКПД, грубый

Выставить в пункте меню **[050365] Параметры линии / Реагирование линии / на одном или двух концах**.

Определение порога срабатывания ПО Уо.ф ОКПД, грубый производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала **[206201] Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню **[206246] Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ)** и подачей регулируемого переменного напряжения $U_{AN} (U_{BN}, U_{CN})$ на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу **[015047] ПО Уо.ф ОКПД, грубый**.

Плавно увеличивая напряжение $U_{AN} (U_{BN}, U_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ПО Уо.ф ОКПД, грубый $U_{cp} = U_{AN} (U_{BN}, U_{CN})$ должна быть равна 25 В с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.13.2. Проверка второго канала ОКПД: ПО Унч ОКПД

Выставить в пункте меню [050365] **Параметры линии / Реагирование линии / на одном или двух концах.**

Определение порога срабатывания [015049] **ПО Унч ОКПД** производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала [206201] **Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню [206246] **Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ** ([206247] **Фаза В для ОКПД и ТЗНФ**, [206248] **Фаза С для ОКПД и ТЗНФ**) и подачей регулируемого напряжения переменного тока с различной частотой $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключается к выходу [015049] **ПО Унч ОКПД.**

Проверку производить при частоте сигнала $f = (25, 30, 40, 45, 50)$ Гц.

Плавно увеличивая напряжение $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ПО Унч ОКПД $U_{ср} = U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ при частоте сигнала $f = (25, 30, 40, 45, 50)$ Гц, должна быть равна 3 В с точностью $\pm 20\%$. Для сигнала с частотой 50 Гц срабатывание ПО Унч ОКПД должно отсутствовать при $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN}) = 60$ В.

3.1.2.13.3. Проверка третьего канала ОКПД: ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный

Выставить в пункте меню [050365] **Параметры линии / Реагирование линии / отсутствует или на шинах.**

Определение порога срабатывания ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала [206201] **Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню [206246] **Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ** ([206247] **Фаза В для ОКПД и ТЗНФ**, [206248] **Фаза С для ОКПД и ТЗНФ**) и подачей регулируемого переменного напряжения $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу [015048] **ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный.**

Плавно увеличивая напряжение $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный $U_{ср} = U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.13.4. Проверка дополнительного ПО 3Ю ОКПД

Выставить в пункте меню [050365] **Параметры линии / Реагирование линии / отсутствует или на шинах.**

Определение порога срабатывания [012083] **ПО 3Ю ОКПД** производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала [206201] **Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню [206246] **Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ** ([206247] **Фаза В для ОКПД и ТЗНФ**, [206248] **Фаза С для ОКПД и ТЗНФ**) и подачей регулируемого переменного тока $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$.

Контрольное реле подключить к выходу [012083] **ПО 3Ю ОКПД.**

Плавно увеличивая ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО 3I0 ОКПД $I_{cp} = I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN})$ должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.13.5. Проверка четвертого канала ОКПД: ИО РСФ ОКПД

Выставить в пунктах меню **[050365] Параметры линии / Реагирование линии / отсутствует или на шинах; Параметры линии / Длина линии (Лл) / 0.00 км.**

Определение порога срабатывания **[019001] ИО РСФ ОКПД** производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала **[206201] Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню **[206246] Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ)** и подачей переменного тока $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = 0.5I_{ном}$ и напряжения $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN}) = 10 В$.

Контрольное реле подключить к выходу **[019001] ИО РСФ ОКПД.**

Плавно изменяя фазу напряжения от величины 90° в сторону уменьшения (увеличения), добиться срабатывания **[019001] ИО РСФ ОКПД**, зафиксировать угол φ_1 (φ_2) по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Плавно изменяя фазу напряжения от величины 270 градусов в сторону уменьшения (увеличения), добиться срабатывания ИО РСФ ОКПД, зафиксировать угол φ_3 (φ_4) по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала. Зоны срабатывания **ИО РСФ ОКПД** должны быть равны $-45^\circ \leq \varphi \leq 45^\circ$ и $180^\circ - 45^\circ \leq \varphi \leq 180^\circ + 45^\circ$ с точностью $\pm 5\%$ (см. рисунок 10).

3.1.2.14. Проверка ПО ОВУВ

3.1.2.14.1. Проверка ПО Уо.ф ОВУВ

Определение порога срабатывания **[015050] ПО Уо.ф ОВУВ** производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала **[206201] Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню **[206246] Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ)** и подачей регулируемого напряжения переменного тока $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу **[015050] ПО Уо.ф ОВУВ.**

Плавно увеличивая напряжение $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ПО Уо.ф ОВУВ $U_{cp} = U_{AN} (U_{BN}, U_{CN})$ должна быть равна $40 В$ с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.14.2. Проверка ПО 3U0 блокировки ОВУВ

Определение порога срабатывания **[015051] ПО 3U0 блокировки ОВУВ** производить в режиме **тестирования** (пункт меню терминала **[206201] Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню **[206246] Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ)** и подачей регулируемого напряжения переменного тока $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу **[015051] ПО 3U0 блокировки ОВУВ.**

Плавно увеличивая напряжение $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу

свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания [015051] ПО 3U0 блокировки ОВУВ $U_{cp} = \sqrt{3} \cdot U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$ должна быть равна 50 В с точностью $\pm 10\%$.

3.1.2.15. Проверка коэффициента «выноса» ТН для ПО Уо.ф ОКПД, грубый, ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный, ПО Уо.ф ОВУВ

В пункте меню [050365] **Параметры линии / Реактивное сопротивление линии / на одном или двух концах** – для [015047] ПО Уо.ф ОКПД, грубый, | нет – ПО Уо.ф ОКПД, чувствительный.

Проверку осуществлять в режиме **тестирования** (пункт меню терминала [206201] **Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню [206246] **Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ)**.

Для проверки коэффициента «выноса» ТН на линию $k_{вын}$ ТН подать ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = I_{ном}$ и регулируемое напряжение $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$.

Последовательно (итерационно) изменяя величину подаваемого напряжения и фазовый угол между напряжением и током, добиться минимальной величины модуля выходного напряжения **Уоф**, которое должно составлять не более 1% от модуля сигнала при $I_{AN(BN,CN)} = 0$, наблюдая за его изменением по показаниям дисплея терминала в меню [001146] **Текущие величины / Текущие аналоговые величины / Уо.ф**.

Зафиксировать величину тока, напряжения и фазового угла $\varphi_{A(B,C)}$ между ними в этот момент. Величина фазового угла должна находиться в пределах от 80° до 90° .

Коэффициент выноса ТН по активному и реактивному сопротивлениям определяется как

$$k_{вын}^{ТН_R} = \frac{R_0 - R_1}{(R_{0уд} - R_{1уд}) \cdot L_l}, \quad k_{вын}^{ТН_X} = \frac{X_0 - X_1}{(X_{0уд} - X_{1уд}) \cdot L_l}, \quad (15)$$

$$(R_0 - R_1) = \frac{U_\phi \cdot \cos \varphi}{\frac{I_\phi}{3}}, \quad (X_0 - X_1) = \frac{U_\phi \cdot \sin \varphi}{\frac{I_\phi}{3}},$$

где I_ϕ, U_ϕ – зафиксированные напряжение и ток фазы А (В, С),

$R_{1уд} (X_{1уд})$ – уставка по удельному активному (реактивному) сопротивлению ВЛ прямой последовательности, Ом/км (во вторичных величинах),

$R_{0уд} (X_{0уд})$ – уставка по удельному активному (реактивному) сопротивлению ВЛ нулевой последовательности, Ом/км (во вторичных величинах),

L_l – уставка по длине ВЛ, км.

Величина $k_{вын}^{ТН_R}$ и $k_{вын}^{ТН_X}$ должна находиться в пределах от 0.45 до 0.55.

3.1.2.16. Проверка коэффициента «выноса» ТН для ПО 3U0 блокировки ОВУВ

Проверку осуществлять в режиме **тестирования** (пункт меню [206201] **Тестирование / Режим теста / есть**) отключением фазы А (В, С) в пункте меню [206246] **Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ)**.

Для проверки коэффициента «выноса» ТН на линию $k_{вын}$ ТН подать ток $I_{AN}, (I_{BN}, I_{CN}) = 0.5I_{ном}$ и регулируемое напряжение $U_{AN}, (U_{BN}, U_{CN})$.

Последовательно (итерационно) изменяя величину подаваемого напряжения и фазовый угол между

напряжением и током, добиться минимальной величины модуля выходного напряжения [001142] 3U0(к) ОВУВ, которое должно составлять не более 2 % от модуля сигнала при $I_{AN(BN,CN)} = 0$, наблюдая за его изменением по показаниям дисплея терминала в меню [001142] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / 3U0(к) ОВУВ.

Зафиксировать величину тока, напряжения и фазового угла $\varphi_{A(B,C)}$ между ними в этот момент. Величина фазового угла должна находиться в пределах от 80° до 90°.

Коэффициент «выноса» ТН по активному и реактивному сопротивлениям определяется по формуле

$$k_{\text{вын}} \text{ТН}_R = \frac{\sqrt{3} \cdot U_{\Phi} \cdot \cos \varphi}{I_{\Phi} \cdot \sqrt{3} \cdot R_{0\text{уд}} \cdot L_{\text{л}}}, k_{\text{вын}} \text{ТН}_X = \frac{\sqrt{3} \cdot U_{\Phi} \cdot \sin \varphi}{I_{\Phi} \cdot \sqrt{3} \cdot X_{0\text{уд}} \cdot L_{\text{л}}}, \quad (16)$$

где I_{Φ}, U_{Φ} – зафиксированные напряжение и ток фазы А (В, С),

$R_{0\text{уд}} (X_{0\text{уд}})$ – уставка по удельному активному (реактивному) сопротивлению ВЛ нулевой последовательности, Ом/км (во вторичных величинах),

$L_{\text{л}}$ – уставка по длине ВЛ, км.

Величина $k_{\text{вын}} \text{ТН}_R$ и $k_{\text{вын}} \text{ТН}_X$ должна находиться в пределах от 0.9 до 1.1.

3.1.2.17. Проверка ТЗНФ

Контрольное реле подключить к выходу [012125] ПО ТЗНФ.

Определение порога срабатывания [012125] ПО ТЗНФ производить в режиме тестирования (пункт меню [206201] Тестирование / Режим теста / есть) отключением фазы А (В, С) в пункте меню [206246] Тестирование / ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ / Фаза А для ОКПД и ТЗНФ ([206247] Фаза В для ОКПД и ТЗНФ, [206248] Фаза С для ОКПД и ТЗНФ) и подачей фазных токов I_{BN} и I_{CN} (I_{AN} и I_{CN} , I_{AN} и I_{BN}) с фазовым углом между ними 0°. Проверку производить при токе в одной из неотключенных фаз, равным $0,5I_{\text{ном}}$.

Плавно увеличивая один из двух токов неотключенных фаз, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Порог срабатывания ПО определяется отношением модулей двух токов (наибольшего к наименьшему) и рассчитывается по формуле:

$$\frac{I_{\text{наиб}}}{I_{\text{наим}}} \geq 1.2. \quad (17)$$

Полученное отношение должно находиться в пределах от 1.15 до 1.25.

3.1.3. Проверка шкафа рабочим током и напряжением



Цепи действия на выключатели и на внешние устройства должны быть отключены.

Подключить цепи переменного тока и напряжения от измерительных трансформаторов защищаемой ВЛ. Вставить в испытательные блоки рабочие крышки.

3.1.4. Проверка правильности подведению к шкафу тока и напряжения от измерительных трансформаторов

3.1.4.1. По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ **EKRASMS** снять показания и построить векторные диаграммы токов и напряжений.

Модули и углы векторов токов и напряжений, подведенных к шкафу, занести в таблицу 20.

Таблица 20 – Проверка правильности подведению к шкафу тока и напряжения от измерительных

трансформаторов

Наименование	Ток выключателя В1, А			Ток выключателя В2, А		
	I_A В1	I_B В1	I_C В1	I_A В2	I_B В2	I_C В2
Величина						
Фаза, °						

Наименование	Ток реактора (линии), А		
	I_A Р(Л)	I_B Р(Л)	I_C Р(Л)
Величина			
Фаза, °			

Наименование	Напряжение, В					
	«звезды»			«разомкнутого треугольника»		
	U_A	U_B	U_C	$U_{ни}$	$U_{иф}$	$U_{фк}$
Величина						
Фаза, °						

* Относительно опорного вектора – напряжения прямой последовательности.

По диаграмме убедиться в правильности чередования фаз токов и напряжений, подключенных к шкафу.

3.1.4.2. Проверка правильности подключения тока и напряжения

По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ EKRASMS снять показания активной и реактивной мощности (в первичных величинах) по ВЛ и сравнить с показаниями щитовых приборов (или запросить у диспетчера). Величина и направление активной и реактивной мощности по показаниям терминала и по приборам должны совпадать. В этом случае можно утверждать, что направленность ИО реле сопротивления будет правильной.

На противоположном конце ВЛ измеряемое направление активной и реактивной мощности должно быть противоположного знака (измеряемое в одно и тоже время).

3.1.4.3. Проверка правильности включения цепей напряжения нулевой последовательности и цепей БНН

При первом включении шкафа необходимо согласовать входные цепи БНН с существующей на подстанции векторной диаграммой «звезды» и «открытого треугольника». Имеется возможность установки схемы с одним из трех вариантов векторной диаграммы ТН, показанных на рисунке Д.1 (приложение Д). Вариант схемы ТН устанавливается в пункте меню **[050289] ТТ, ТН / ТН / Схема подключения ТН / вариант 1, вариант 2, вариант 3**.

Напряжение $3U_0$ в защите используется для вычисления расстояния до места повреждения и для ПО $3U_0$ блокировки ОВУВ устройства ОАПВ.

На начальном этапе ввода шкафа в эксплуатацию рекомендуется использовать напряжение $3U_0$, полученное расчетным путем от «звезды» фазных напряжений. Такой режим устанавливается в пункте меню **[050273] ТТ, ТН / ТН / Напряжение $3U_0$ / от звезды**. В дальнейшем, после получения первых осциллограмм при внешних или внутренних КЗ на «землю», сравнить расчетное напряжение $3U_0$ от «звезды» фазных напряжений и напряжение $3U_0$, получаемое от «разомкнутого треугольника».

Для визуального наблюдения вычисляемого напряжения $3U_0$ от «звезды» при просмотре осциллограмм следует отобразить полученную аварийную осциллограмму с помощью программы **Анализ осциллограмм** (входит в комплекс программ EKRASMS). В меню **Сервис** программы **Анализ осциллограмм** открыть опцию **Фильтры симметричных составляющих**, далее опцию **Нулевая последовательность**, выбрать цепь

напряжения и задать величину сигнала **Линейная**. Опцию **Фильтр 1ой-гармоники** необходимо отключить.

Для наблюдения напряжения $3U_0$ от «разомкнутого треугольника» следует на этой же осциллограмме в меню **Сервис** открыть опцию **Дифференциальные величины**, в группе выпадающих списков выбрать для I_1 аналоговый канал $U_{ни}$, для $I_3 - U_{иф}$ и для $I_5 - U_{фк}$ (весовые коэффициенты k_1 , k_2 и k_3 равны 1).

Проверить, что на осциллограмме мгновенные значения вычисляемых сигналов $3U_0$ по «звезде» и по «разомкнутому треугольнику» подобны. Это гарантирует правильную фазировку цепей «разомкнутого треугольника», подводимых к защите. После этого, можно установить программную накладку в пункте меню **[050273] ТТ, ТН / ТН / Напряжение 3U0 / от треугольника**.

Проверить правильность включения и балансировку напряжений, подводимых к БНН. Для этого, по показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ **EKRASMS** определить выходное напряжение устройства БНН, которое не должно превышать 5 В.

3.1.4.4. Проверить работу БНН при имитации обрыва цепей напряжения путем поочередного отключения цепей «звезды» и «разомкнутого треугольника» с помощью контрольных штеккеров испытательных блоков SG5 и SG6. Контроль срабатывания БНН осуществлять по светодиодному сигналу **[050001] Неисправность цепей напряжения**.

3.1.4.5. Проверка симметричных составляющих в подводимых трехфазных системах напряжения и тока

По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ EKRASMS снять показания напряжения и тока прямой, обратной и нулевой последовательности. Напряжение и ток прямой последовательности во вторичных величинах должны быть близкими к фазным величинам, соответственно, напряжения и тока фазы А.



Величина обратной последовательности напряжения и тока не должна превышать 3 % от величины, соответственно, напряжения и тока прямой последовательности.

Величина тока нулевой последовательности не должна превышать 3 % от величины тока прямой последовательности.

Величина напряжения нулевой последовательности не должна превышать 4 % от величины напряжения прямой последовательности.

Значения углов напряжений и токов небаланса по обратной и нулевой последовательности могут быть произвольными.

3.1.4.6. Проверка правильности компенсации емкостного тока линии

Полные фазные токи линии, фазные токи, моделирующие емкостной ток линии, и скомпенсированные токи линии можно наблюдать по показаниям дисплея терминала или через комплекс программ **EKRASMS**.

В нагрузочном режиме ВЛ следует сравнить показания (в первичных величинах) полных фазных токов по концам линии. Векторы этих токов должны отличаться на расчетную величину фазного емкостного тока для данной ВЛ при номинальном напряжении.

Затем следует в этом же нагрузочном режиме ВЛ сравнить показания скомпенсированных фазных токов по концам линии. Модули векторов этих токов должны отличаться не более, чем на 10%.

3.1.4.7. Проверка фазировки цепей тока полукомплектов защиты под нагрузкой

3.1.4.7.1. Проверка высокочастотного канала линии

На двери шкафа настраиваемого полукомплекта нажать и удерживать кнопку SB «Ручной пуск ПП». При протекании тока нагрузки не менее 0,03 А должен появиться светодиодный сигнал **Вызов**. При нажатии кнопки SB «Съём сигнализации» сброса светодиодного сигнала **Вызов** не должно быть.

Нажать и удерживать кнопку SB «Ручной пуск ПП» на обоих полукомплектах. Произвести сброс светодиодной сигнализации, нажав кнопку SB «Съём сигнализации» на настраиваемом полукомплекте. Светодиодный сигнал **Вызов** на этом полукомплекте должен погаснуть.

Аналогичным способом проверить погасание светодиодного сигнала **Вызов** на полукомплекте противоположного конца ВЛ.

3.1.4.7.2. В обоих полукомплектах ДФЗ установить режим опорного вектора напряжения фазы А в середине линии – пункт меню [050261] ТТ, ТН / ТН / **Базовый вектор / U1/2L**.

В обоих полукомплектах ДФЗ, с помощью пунктов меню **Тестирование / Режим теста / есть и Тестирование / ДФЗ / Чередование фаз / обратное** произвести программное перекрещивание фаз токов нагрузки В и С.

По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ **EKRASMS** определить модули и углы выходных сигналов **Ikф** комбинированных фильтров токов на обоих концах линии. Сравнить показания на обоих концах линии с помощью системы голосовой связи. Модули выходных сигналов комбинированных фильтров токов должны быть равны с точностью 10 % (в первичных величинах). Если циклической перестановки фаз подводимых токов к полукомплексам защиты нет, то фазовые углы должны отличаться на угол $(180 \pm 10)^\circ$.

По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ **EKRASMS** определить величину тока обратной последовательности, определяемую протеканием тока нагрузки. Величина тока обратной или нулевой последовательности при этом должна быть больше тока срабатывания [012007] **ПО I2 (ДФЗ), блокирующий** (т. к. защита находится в режиме тестирования, можно установить минимальную уставку). При этом на обоих полукомплектах произойдет пуск ВЧ сигнала и будет разрешена манипуляция. Манипулируемые сигналы обоих полукомплектов противоположны по фазе, и действия на отключение выключателя не должно быть. Противоположность фаз манипулируемых сигналов своего и противоположного конца ВЛ можно наблюдать с помощью электронного осциллографа, подключенного к ВЧ каналу.

3.1.4.8. Проверка поведения защиты при снятии и подаче напряжения оперативного постоянного тока

При поданном токе нагрузки, отключением и включением напряжения оперативного постоянного тока с помощью выключателя SA «ПИТАНИЕ» убедиться, что ложного срабатывания защиты не происходит.

3.1.5. Проверка действия на внешние цепи и проверка взаимодействия шкафа с другими НКУ

Проверка должна производиться персоналом, осуществляющим наладку, в установленном порядке.

3.2. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправности могут возникнуть при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

При включении питания и в процессе работы шкафа могут возникнуть неисправности, обнаруживаемые системой контроля терминала. Описание возможных неисправностей и методов их устранения приведено в

руководстве по эксплуатации на терминал ЭКРА.656132.265 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704»

4. Техническое обслуживание изделия

4.1. Общие указания

4.1.1. Цикл технического обслуживания

Цикл технического обслуживания шкафа в процессе его эксплуатации составляет шесть лет в соответствии с требованиями РД 153-34.0-35.617-2001 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ» для устройств на микроэлектронной и микропроцессорной базе. Под циклом технического обслуживания понимается период эксплуатации шкафа между двумя ближайшими восстановлением, в течение которого выполняются в определенной последовательности виды технического обслуживания, предусмотренные вышеуказанными Правилами: проверка (наладка) при новом включении (см. 3.1), первый профилактический контроль, профилактический контроль, профилактическое восстановление, проводимые в сроки и в объеме проверок, установленных у потребителя. Установленная продолжительность цикла технического обслуживания может быть увеличена или сокращена в зависимости от конкретных условий эксплуатации, длительности эксплуатации с момента ввода в работу, фактического состояния каждого конкретного шкафа, а также квалификации обслуживающего персонала.

4.1.2. Профилактический контроль

Терминалы серии БЭ2704 имеют встроенную систему самодиагностики и не требуют периодического тестирования.

Особое внимание при проведении профилактического контроля следует уделить протяжке винтов на клеммах терминала и на ряду зажимов шкафа.

При проведении профилактического контроля рекомендуется измерить переменные токи и напряжения, подводимые к зажимам шкафа, и провести сравнение их с показаниями токов и напряжений на дисплее терминала. При соответствии показаний дальнейшую проверку уставок защит допускается не проводить.

При проведении профилактического контроля целесообразно проверить исправность дискретных входов терминала, а также замыкание выходных контактов шкафа. Перед выполнением проверки необходимо принять меры для исключения действия шкафа во внешние цепи.

Проверку исправности дискретных входов, выведенных на ряд зажимов шкафа, а также оперативных переключателей и кнопок на двери шкафа рекомендуется проводить с использованием дисплея терминала, выставив на нем через меню состояние соответствующего входа.

4.1.3. Профилактическое восстановление

При профилактическом восстановлении рекомендуется произвести в соответствии с указаниями 4.3 следующие проверки:

- проверку состояния электрической изоляции шкафа;
- проверку уставок защит шкафа;
- проверку шкафа рабочим током и напряжением;
- проверку воздействия на внешние цепи;
- проверку действия на центральную сигнализацию;
- проверку взаимодействия шкафа с другими НКУ.

Обслуживающий шкаф персонал может самостоятельно провести ремонт или замену внешних реле шкафа, переключателей, светосигнальной арматуры и т.д.



В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В ТЕРМИНАЛЕ БЭ2704 ИЛИ В УСТРОЙСТВЕ СВЯЗИ С ПК, НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ПОСТАВИТЬ В ИЗВЕСТНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫШЕУКАЗАННОЙ АППАРАТУРЫ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.

4.2. Меры безопасности

4.2.1. Конструкция шкафа пожаробезопасна в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ 12.2.007.0-75.

По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2.2. Аппаратура шкафа для защиты от соприкосновения с токоведущими частями имеет оболочку.

4.2.3. При эксплуатации и испытаниях шкафа необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПОТ Р М-016-2001, РД153-34.0-03.150-00).

4.2.4. Требования к персоналу и правила работ со шкафом, необходимые при обслуживании и эксплуатации шкафа приведены в 3.2 настоящего РЭ.

4.2.5. При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создает опасность для окружающей среды.

4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок)

4.3.1. При профилактическом восстановлении рекомендуется пользоваться методикой, приведенной в 3.1 настоящего РЭ.

В процессе эксплуатации объем проверок может быть сокращен, а порядок их проведения изменен.

4.3.2. Проверка и настройка терминала защиты производится в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265 РЭ.

5. Рекомендации по выбору уставок

5.1. Выбор уставок ДФЗ

Выбор уставок ДФЗ включает в себя определение значений параметров срабатывания реле, выдержек времени и положений программируемых накладок. Поскольку в этой защите сохранена традиционная российская идеология построения ДФЗ и основные технические требования, используемые в панелях типа ДФЗ-503 и ДФЗ-504, рекомендуется при выборе параметров срабатывания реле пользоваться имеющимися в расчетных службах методическими материалами, а также литературой [1-4].

5.2. Рекомендации по выбору уставок ДФЗ

5.2.1. Расчёт уставки $I_{2\text{ бл уст}}$, реагирующего на ток обратной последовательности (уставки рассчитываются во вторичных величинах, для исполнения шкафа с $I_{\text{НОМ}} = 1\text{ А}$)

Уставку ПО $I_{2\text{ бл уст}}$ отстраивают от тока небаланса, определяемого погрешностями ТТ, частотными небалансами фильтров обратной последовательности и погрешностями их настройки, а также небалансами нагрузочного режима сети

$$I_{2\text{ бл уст}} \geq k_{\text{отс}} \cdot I_{2\text{ нб расч}} / k_{\text{в}}, \quad (18)$$

где $k_{\text{отс}}$ – коэффициент отстройки, принимаемый равным 1.3;

$k_{\text{в}}$ – коэффициент возврата, равный 0.95.

Ток небаланса $I_{2\text{ нб расч}}$ определяется следующими параметрами:

ε – полной погрешностью ТТ – 0.01 (см. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия);

k_{F} – коэффициентом частотной зависимости фильтра обратной последовательности, равным 0.23 [13];

$\Delta\Phi$ – относительной погрешностью настройки фильтра обратной последовательности – 0.005 (с учётом погрешности входных преобразователей тока);

$I_{2\text{ нр}}$ – небалансом нормального режима (в относительных единицах), для сети 330 кВ и выше не нормируется, здесь берётся равным 0.02 (см. ГОСТ 13109-97 Нормы качества электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения).

Учитывая, что все эти величины статистически независимые, можно пользоваться среднеквадратичной погрешностью

$$\begin{aligned} I_{2\text{ нб расч}} &= I_{\text{НОМ}} \sqrt{\left(\frac{\varepsilon}{3}\right)^2 + \left(\frac{k_{\text{F}} \Delta f}{f_{\text{НОМ}}}\right)^2 + (\Delta\Phi)^2 + (I_{\text{НОМ}})^2} = \\ &= 1 \sqrt{(0.01/3)^2 + (0.23 \cdot 2/50)^2 + (0.005)^2 + (0.02)^2} = 0.24\text{А}. \end{aligned}$$

Исходя из формулы (19) $I_{2\text{ бл уст}} = 1.3 \cdot 0.24 / 0.95 \geq 0.335\text{ А}$.

5.2.2. Уставка $I_{2\text{ от уст}}$ ПО $I_{2\text{ от}}$ выбирается по условиям отстройки от тока $I_{2\text{ бл уст}}$ срабатывания ПО **I2 (ДФЗ), блокирующий**.

При одинаковых коэффициентах трансформации ТТ по концам ВЛ

$$I_{2\text{ от уст}} \geq k_{\text{с}} \cdot I_{2\text{ бл уст}}, \quad (19)$$

где $k_{\text{с}} = 1.5 \text{—} 2.0$ – коэффициент согласования чувствительности **ПО I2 (ДФЗ), блокирующий ПО I2 (ДФЗ)**,

отключающий.

$$I_{2 \text{ от уст}} \geq 0.035 \cdot 1.5 = 0.0525 \text{ A.}$$

Коэффициент чувствительности, с учётом реальной компенсации ёмкостных токов при КЗ в конце защищаемой линии, в режиме минимальных токов обратной последовательности, должен быть приблизительно равен 2. Для резервирования отказа выключателя допустимо снижение $k_{\text{ч}}$ при КЗ на удалённом конце смежной линии до 1,5.

Если в результате расчетов коэффициент чувствительности $k_{\text{ч}} > 2$, следует увеличить пороги срабатывания $I_{2 \text{ бл уст}}$ и $I_{2 \text{ от уст}}$, исходя из $k_{\text{ч}} = 2$ и соблюдая формулу (19). Указанное уменьшает вероятность излишних пусков защиты при КЗ в прилегающей сети более низкого напряжения.

5.2.3. Расчет уставок ПО $DI_{\text{бл}}$ и $DI_{\text{от}}$

ПО $DI_{\text{бл}}$ и $DI_{\text{от}}$ реагируют на изменение приращения векторов тока обратной и прямой последовательностей [13].

Указанные ПО отстроены от всех небалансов установившегося режима, связанных с погрешностями ТТ, частотной зависимостью фильтров обратной последовательности, погрешностями его настройки, а также с несимметрией нагрузочного режима сети.

Поэтому порог срабатывания $DI_{2 \text{ бл уст}}$ по приращению вектора тока обратной последовательности может выбираться по условию максимальной чувствительности ПО

$$DI_{2 \text{ бл уст}} \geq 0.025 \text{ A.}$$

Для ПО $DI_{\text{от}}$, подготавливающего цепи отключения, порог срабатывания $DI_{2 \text{ от уст}}$

$$DI_{2 \text{ от уст}} \geq k_{\text{отс}} DI_{2 \text{ бл}} = 2 \cdot 0.025 = 0.05 \text{ A.}$$

Для ПО $DI_{\text{от}}$, $DI_{\text{бл}}$ по приращению вектора тока прямой последовательности порог срабатывания $DI_{1 \text{ бл уст}}$ и $DI_{1 \text{ от уст}}$:

$$DI_{1 \text{ бл уст}} = 4 \cdot DI_{2 \text{ бл уст}} \geq 0.1 \text{ A,}$$

$$DI_{1 \text{ от уст}} = 4 \cdot DI_{2 \text{ от уст}} \geq 0.4 \text{ A.}$$

5.2.4. Ток $I_{\text{л бл уст}}$ срабатывания блокирующего ПО **[012011] ПО Iл (AB) (ДФЗ), блокирующий** выбирается равным $1.3 \cdot \sqrt{3}$ от максимального фазного рабочего тока линии.

5.2.5. Ток $I_{\text{л от уст}}$ срабатывания отключающего ПО **[012012] ПО Iл (AB) (ДФЗ), отключающий** выбирается исходя из коэффициента согласования чувствительности ПО $I_{\text{л от}}$ и ПО $I_{\text{л бл}}$ $k_{\text{с}} = 1.5$

$$I_{\text{л от уст}} = 1.5 I_{\text{л бл уст}}.$$

5.2.6. Выбор коэффициента k комбинированного фильтра токов

Выбором величины коэффициента k обеспечивается преимущественное влияние на результирующий ток $I_{\text{КФ}}$ комбинированного фильтра токов, фазы которых на концах линии при повреждениях в защищаемой зоне практически совпадают, независимо от тока нагрузки в режиме, предшествующем КЗ.

Преимущественное сравнение обеспечивается при условии:

$$k \geq 1.5 I_1 / I_2, \quad (20)$$

где 1.5 – коэффициент надёжности $k_{\text{н}}$.

Отношение I_1/I_2 обычно имеет наибольшее значение при двухфазных КЗ на землю. При КЗ между фазами В, С и землей аварийные составляющие I_1 и I_2 находятся в противофазе. Этот случай и является расчётным.

Отношение I_1/I_2 не остаётся постоянным при перемещении точки КЗ вдоль ВЛ. В связи с большим значением сопротивления нулевой последовательности по сравнению с сопротивлением прямой последовательности, это отношение имеет наибольшее значение при КЗ на концах защищаемой линии.

При однофазных КЗ максимальное отношение I_1/I_2 следует определять с учётом тока нагрузки. Предполагается, что составляющие обратной последовательности и ток нагрузки находятся в противофазе. По упрощённому выражению для этого случая

$$k \geq 1.5 \cdot I_{\text{нагр}}/I_2, \quad (21)$$

где $I_{\text{нагр}}$ - ток нагрузки.

В тех случаях, когда значение k , подсчитанное по выражениям (20) и (21), оказывается больше максимального для данного устройства значения, следует производить более точный расчёт токов КЗ с учётом реальной нагрузки.

С точки зрения поведения защиты при несимметричных КЗ в защищаемой зоне выгоднее применять большие значения коэффициента k , так как при этом обеспечиваются более правильные фазные соотношения между векторами токов $\dot{I}_{\text{КФ}}$ на концах линии за счёт большего преобладания в выходном сигнале фильтра составляющих обратной последовательности. При этом в частности, уменьшается влияние токов нагрузки линии в режиме, предшествующем КЗ.

Ток полной манипуляции $I_{2 \text{ п манипу}}$ ОМ автоматически устанавливается равным уставке $I_{2 \text{ бл уст}}$.

Выбранный в соответствии с приведённым выше расчётным выражением коэффициент k дополнительно должен быть проверен с точки зрения чувствительности ОМ ВЧ передатчиком при двухфазном КЗ на землю фаз В и С.

Для этого следует определить эквивалентный ток обратной последовательности $I_{2э}$, подводимый к входным зажимам комбинированного фильтра токов обратной последовательности, при КЗ в расчётной точке

$$I_{2э} = I_2 \cdot I_1 / k. \quad (22)$$

Коэффициент чувствительности $k_{\text{ч}}$ определяется из выражения

$$k_{\text{ч}} = I_{2э} / I_{2 \text{ бл уст}} \geq 1.3. \quad (23)$$

Уставки угла блокировки защиты учитывают возможные погрешности ТТ при переходных процессах в условиях внешних КЗ. При выборе угла блокировки никаких специальных расчётов проводить не требуется. Наибольший из принятых в защите углов блокировки, равный $\pm 65^\circ$, следует использовать на линиях большой протяжённости, где необходимо считаться с конечной скоростью распространения ВЧ сигналов, что даёт погрешность в передаче фазы с одного конца линии на другой, равную 6° на 100 км. На линиях средней протяжённости, как правило, должен применяться угол блокировки $\pm 55^\circ$, а при малой протяжённости линий $\pm 45^\circ$.

Однако, при больших значениях коэффициента k несколько возрастает влияние токов небаланса трансформаторов тока при внешних симметричных повреждениях на правильность измерения фазы первичного тока, так как напряжение на входе ОМ ВЧ передатчиков от токов прямой последовательности при этом уменьшается, а от токов небаланса увеличивается. Проведённые теоретические и экспериментальные

исследования показывают вместе с тем, что при всех принятых коэффициентах k искажение фазы напряжения на выходе фильтра вследствие небалансов, вызванных погрешностями трансформаторов тока, имеют при внешних КЗ небольшую величину. Последнее особенно относится к линиям дальней электропередачи 500 – 750 кВ, где кратности первичного тока по отношению к номинальному току трансформаторов тока в указанных случаях сравнительно небольшие.

На основании изложенного, в целях повышения надёжности действия защиты при КЗ в защищаемой зоне, из принятых в защите уставок коэффициента k рекомендуется, как правило, применять уставки, равные 8 – 10.

Ток полной манипуляции $I_{2\text{п манип}}$ ОМ автоматически устанавливается равным уставке $I_{2\text{ бл уст}}$.

Выбранный в соответствии с приведённым выше расчётным выражением коэффициент k дополнительно должен быть проверен с точки зрения чувствительности ОМ ВЧ передатчиком при двухфазном КЗ на землю фаз В и С.

Для этого определяется эквивалентный ток обратной последовательности $I_{2э}$, подводимый к входным зажимам комбинированного фильтра токов обратной последовательности при КЗ в расчётной точке

$$I_{2э} = I_2 - I_1 / k. \quad (24)$$

Коэффициент чувствительности $K_{ч}$ определяется из выражения

$$k_{ч} = I_{2э} / I_{2\text{ бл уст}} \geq 1.3. \quad (25)$$

Уставки угла блокировки защиты учитывают возможные погрешности ТТ при интенсивных переходных процессах в условиях внешних КЗ на линиях электропередачи 330 кВ и выше. При выборе угла блокировки никаких специальных расчётов проводить не требуется. Наибольший из принятых в защите углов блокировки, равный $\pm 70^\circ$, следует использовать на линиях большой протяжённости, где необходимо считаться с конечной скоростью распространения ВЧ сигналов, что даёт погрешность в передаче фазы с одного конца линии на другой, равную 6° на 100 км. На линиях средней протяжённости, как правило, должен применяться угол блокировки $\pm 57^\circ$, а при малой протяжённости линий $\pm 50^\circ$.

5.3. Выбор уставок БК по скорости изменения сопротивления

Блокировка при качаниях реагирует на скорость изменения мощности. Для классической двухмашинной системы dZ/dt может быть определено следующим образом.

Сопротивление на зажимах реле сопротивления Z_P равно:

$$Z_P = \frac{\dot{U}_\phi}{\dot{I}_\phi} = \frac{E \cdot \cos \frac{\vartheta}{2}}{\frac{(2 \cdot E \cdot \sin \frac{\vartheta}{2})}{Z_\Sigma}} = \frac{Z_\Sigma}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\vartheta}{2}, \quad (26)$$

$$Z_\Sigma = Z_{S1} + Z_L + Z_{S2}, \quad (27)$$

где Z_{S1}, Z_{S2}, Z_L – сопротивления энергосистем и соединяющей их ВЛ,

ϑ - взаимный угол между векторами эквивалентных ЭДС (угол нагрузки).

При качаниях векторы ЭДС источников расходятся. Для упрощения предполагается, что частота качаний постоянна и вектор ЭДС одного источника поворачивается относительно другого с постоянной угловой скоростью. При этом угол поворота зависит от текущего времени $\vartheta = \omega_p \cdot t$. Угловая скорость ω_p определяет скорость, с которой вектор изменяющейся ЭДС вращается относительно вектора зафиксированной ЭДС.

Таким образом, получается:

$$Z_P = \frac{Z_\Sigma}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\omega_P \cdot t}{2}, \quad (28)$$

дифференцируя, получаем скорость изменения вектора сопротивления при качаниях, Ом/с:

$$\frac{dZ_P}{dt} = \frac{\pi \cdot Z_\Sigma \cdot f_P}{2 \cdot \left(\sin \left(\frac{\vartheta}{2} \right) \right)^2}. \quad (29)$$

Для определенного участка области Z , на котором предполагается, что частота качаний постоянна, известен предельный угол нагрузки ϑ и полное сопротивление Z_Σ , можно определить предельное время прохождения этого участка (время задержки блокировки по ΔZ):

$$t = \frac{2 \cdot \Delta Z_P \left(\sin \left(\frac{\vartheta}{2} \right) \right)^2}{\pi \cdot Z_\Sigma \cdot f_P}. \quad (30)$$

Время возврата БК по ΔZ . Данный параметр должен быть не меньше периода качаний с минимальной частотой f_P . Т.е. для $f_P = 5$ Гц выдержка времени на возврат БК будет равна 200 мс.

5.4. Выбор уставок блокировки при внешних повреждениях

Уставка срабатывания по току отстраивается от максимального сквозного тока нагрузки протекающего в нормальной и ремонтной схеме через два трансформатора тока. Ремонтная схема (ремонтный режим) – схема присоединения ВЛ к шинам, в которой один или несколько элементов отключены для проведения планового ремонта. В случае большой разницы величин токов в нормальной и ремонтной схеме рекомендуется использовать отдельные группы уставок. Если в ремонтной схеме через оба трансформатора тока течет один и тот же ток, то блокировку следует вывести из работы переведя программную накладку в пункте меню терминала **[050353] Блокировка при внешних КЗ / Логика работы / Блокировка при внешних КЗ** в положение **не предусмотрена**. Пример ремонтной схемы с излишним срабатыванием блокировки по здоровой фазе В приведен в приложении М на рисунке М.2.

Уставка по времени блокировки выбирается исходя из времени отключения внешнего повреждения соответствующими защитами. Время блокировки задает выдержку времени для ограничителя длительности сигнала, поэтому в случае исчезновения условий срабатывания по модулю или углу тока, орган блокировки вернется в несработавшее состояние без задержки.

5.5. Выбор уставок КСЗ (ДЗ, ТНЗНП)

Выбор уставок КСЗ включает в себя определение значений параметров срабатывания реле, выдержек времени и положений программируемых накладок. Поскольку в этих защитах сохранена традиционная российская идеология построения и основные технические требования, рекомендуется при выборе параметров срабатывания РС ступеней ДЗ, реле тока БК, ПО тока ступеней ТНЗНП, реле направления мощности, ПО тока ТО и соответствующих выдержек времени пользоваться имеющимися в расчетных службах методическими материалами, а также указанной ниже литературой.

5.6. Выбор уставок функции ОАПВ

5.6.1. Выбор уставок регулируемых выдержек времени в схеме ОАПВ

Выдержка времени DT1_ОАПВ (рисунок 23.1) определяет продолжительность цикла ОАПВ (ФП) и для обеспечения отключения трех фаз при неуспешном ОАПВ должна быть больше выдержки времени РП DT8_ОАПВ (DT9_ОАПВ) (рисунок 30.1) на время включения выключателя по паспорту плюс (0.2 – 0.3) с. Особенно это актуально в режимах, когда включение отключившейся фазы выполняется сторонним устройством.

Выдержка времени DT2_ОАПВ (рисунок 30.1) служит для вывода из работы ИПФ неотключенных фаз на линиях, где в цикле ОАПВ возможны качания. (XB4_ОАПВ в положении «предусмотрен»). Величина выдержки времени зависит от параметров энергосистемы и при выборе значения использовать имеющиеся в расчетных службах методические материалы по дистанционной защите.

Выдержка времени DT4_ОАПВ (рисунок 26.1) обеспечивает задержку подачи сигнала блокировки ступеней токовой защиты при отключении одной фазы в цикле ОАПВ. Минимальное значение времени должно быть равно или больше времени действия выключателя на отключение фазы. Максимальное значение не должно превышать минимального значения из всех выдержек времён медленнодействующих ступеней ТНЗНП минус некоторый запас.

Выдержка времени DT5_ОАПВ (рисунок 26.1) резервирует отказ ИПФ при однофазных КЗ и выбирается из условия отключения с двух сторон поврежденной фазы дистанционными ИПФ, которые могут действовать каскадно даже при небольших переходных сопротивлениях (20 – 40 Ом). Таким образом, значение выдержки времени должно быть больше времени отключения фазы от ИПФ при каскадном отключении фазы.

Выдержка времени DT6_ОАПВ (рисунок 26.1) резервирует возможность отказа ИПФ по чувствительности на обоих концах при двухфазном КЗ. Основными условиями выбора уставки по времени DT85 являются время двухстороннего отключения фазы по концам ВЛ и время возврата быстродействующих защит после отключения. Дополнительным, но необязательным, условием выбора значения DT6_ОАПВ является исключение повторной подачи команды отключения трех фаз режиме отказа дистанционного избирателя поврежденной фазы, для чего уставку по времени DT6_ОАПВ установить больше, чем время DT5_ОАПВ на величину времени возврата ФП после отключения трех фаз, равной 0.2 с.

Выдержка времени DT7_ОАПВ (рисунок 29.1) служит для приведения устройства ОАПВ к общей готовности к повторному действию после нахождения выключателя в положении «включено» тремя фазами в течение заданного времени готовности выключателя исполнить еще один цикл ОАПВ и выбирается из паспортных данных выключателя.

Выдержка времени DT8_ОАПВ для ВЛ без КР или DT9_ОАПВ для ВЛ с КР (рисунок 30.1) отрабатывает время расчетной паузы ОАПВ–РП и выбирается по методическим материалам расчетной службы.

Выдержка времени DT10_ОАПВ определяет задержку включения ведомого выключателя и должна превышать время включения выключателя плюс некоторый запас, необходимый для подачи команды на отключение трех фаз в случае неуспешного ОАПВ ведущего выключателя. (Формирование сигнала ФКОЗ, блокирующий включение ведомого выключателя).

Выдержки времени DT12_ОАПВ или DT13_ОАПВ (рисунок 31.1) задают замедление на включения с ОАПВ–АП при срабатывании органов напряжения, подключенного к отключенной с двух сторон фазе для ВЛ с ШР.

Первоначально достаточно значения уставок по времени, выставленных по умолчанию. В дальнейшем, после получения первых осциллограмм КЗ на «землю», величины напряжения срабатывания органа **ПО Уо.ф ОКПД, грубый** и выдержек времени DT12_ОАПВ или DT13_ОАПВ уточняются.

Выдержка времени DT14_ОАПВ (рисунок 31.1) определяет задержку действия устройства ОАПВ на отключение трех фаз от органа КЖДУВ в случае выявления им устойчивого КЗ. Значение указанной выдержки времени находится в зависимости от времени гашения дуги, что определяется данными энергосистемы, режимами передачи мощности, наличием реакторов (шунтирующих и компенсационных) и степенью компенсации и т.д. Кроме того, на значение времени влияет местоположение устройства ОАПВ по режиму включения. Таким образом, величина выдержки времени DT14_ОАПВ должна быть больше суммы времен отключения фазы от устройства ОАПВ, гашения дуги и деионизации среды, взятое с некоторым запасом. Окончательное решение по уставке DT14_ОАПВ можно принять после получения первых осциллограмм КЗ на «землю».

5.6.2. Уставки ИО сопротивления $Z_{\text{ИПФ А}}, (Z_{\text{ИПФ В}}, Z_{\text{ИПФ С}}), Z_{\text{ИПФК А}}, (Z_{\text{ИПФК В}}, Z_{\text{ИПФК С}})$

Если устройство ОАПВ1 не используется и, соответственно, ИО сопротивления не используются в качестве ИПФ, коэффициент уменьшения степени компенсации фазного тока током нулевой последовательности $k_{\text{ум}}$ для ИО $Z_{\text{ИПФК А}}, (Z_{\text{ИПФК В}}, Z_{\text{ИПФК С}})$, может быть принят равным 1. (см пункт 1.4.10.3)

Уставки по реактивному сопротивлению $X_{\text{уст ИПФ}}$ и $X_{\text{уст ИПФК}}$ обоих ИО сопротивления в каждой фазе могут быть принятыми одинаковыми

$$X_{\text{ИПФ уст}} = X_{\text{ИПФК уст}} = (1.5 - 2.0) \cdot x_1 \cdot L_{\text{л}}$$

где x_1 – удельное реактивное сопротивление ВЛ,

$L_{\text{л}}$ – длина линии.

Уставка $X_{\text{ИПФ смещ уст}}$ смещения ХС ИО $Z_{\text{ИПФ А}}, (Z_{\text{ИПФ В}}, Z_{\text{ИПФ С}})$ может выбираться минимальной, но при трудностях с отстройкой от нагрузочного режима может понадобиться увеличение указанной уставки. При этом для уставки по активному сопротивлению следует выполнять условие: $R_{\text{уст ИПФК}} \leq R_{\text{уст ИПФ}}$.

Уставки по активному сопротивлению $R_{\text{уст ИПФК}}$ и $R_{\text{уст ИПФ}}$ определяются возможным активным сопротивлением в месте повреждения, которое при однофазных КЗ может составлять от 10 до 30 Ом (первичных) и его величина практически не зависит от длины линии.

Величина коэффициентов компенсации тока нулевой последовательности \dot{K}_1, \dot{K}_2 и вычисляются и устанавливаются автоматически, исходя из заданных удельных параметров линии и взаимоиндукции с параллельной ВЛ. Угол наклона ХС φ_1 задается в пункте меню **[152307] ОАПВ / Избиратели фаз / Наклон характеристик ИО Z ипф и Z ипфк**.

6. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода шкафа в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 21.

Таблица 21 – Условия транспортирования и хранения

Назначение НКУ	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150-69	Допустимые сроки сохраняемости в упаковке, годы
	механических факторов по ГОСТ 23216-78	климатических факторов таких, как условия хранения по ГОСТ 15150-69		
1 Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и по ГОСТ15846-2002)	Л	5(ОЖ4)	1(Л)	3
2 Внутри страны в районы Крайнего Севера и по ГОСТ15846-2002	С	5(ОЖ4)	2(С)	3
3 Экспорт в макроклиматические районы с умеренным климатом	Л; С	5(ОЖ4)	1(Л)	3
4 Экспорт в макроклиматические районы с тропическим климатом	С	6(ОЖ2)	3(ЖЗ)	3

Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании – минус 25 °С.

Транспортирование упакованных шкафов производится любым видом закрытого транспорта, предохраняющим изделия от воздействия солнечной радиации, резких скачков температур, атмосферных осадков и пыли с соблюдением мер предосторожности против механических воздействий. Для условий транспортирования в части воздействия механических факторов «Л» допускается общее число перегрузок не более четырех.

Погрузка, крепление и перевозка шкафов в транспортных средствах осуществляется в соответствии с действующими правилами перевозок грузов, с учетом манипуляционных знаков маркировки тары по ГОСТ 14192-96. Упакованный шкаф должен быть надежно закреплен для предотвращения его свободного перемещения.

До установки в эксплуатацию шкафы хранить в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от 5 °С до 45 °С и относительной влажности не выше 80 % при температуре 25 °С, а также при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

7. Утилизация

7.1 После снятия с эксплуатации изделие подлежит демонтажу и утилизации. Специальных мер безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. Демонтаж и утилизация не требуют специальных приспособлений и инструментов.

7.2 Основным методом утилизации является разборка изделия. При разборке целесообразно разделять материалы по группам. Из состава изделия подлежат утилизации черные и цветные металлы. Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструкционную и электротехническую, а цветные металлы - на медные и алюминиевые сплавы (см. приложение В).

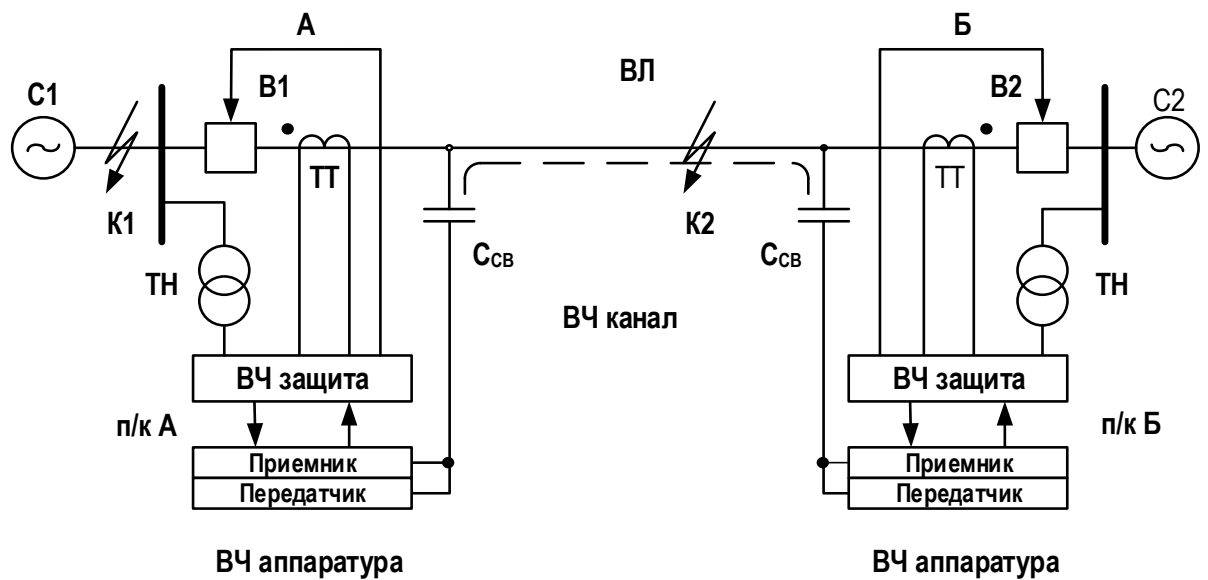
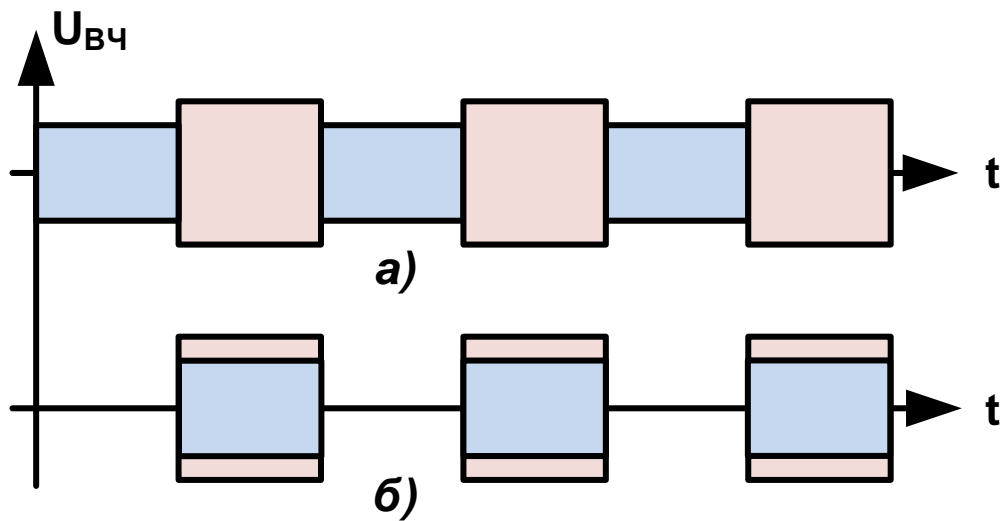
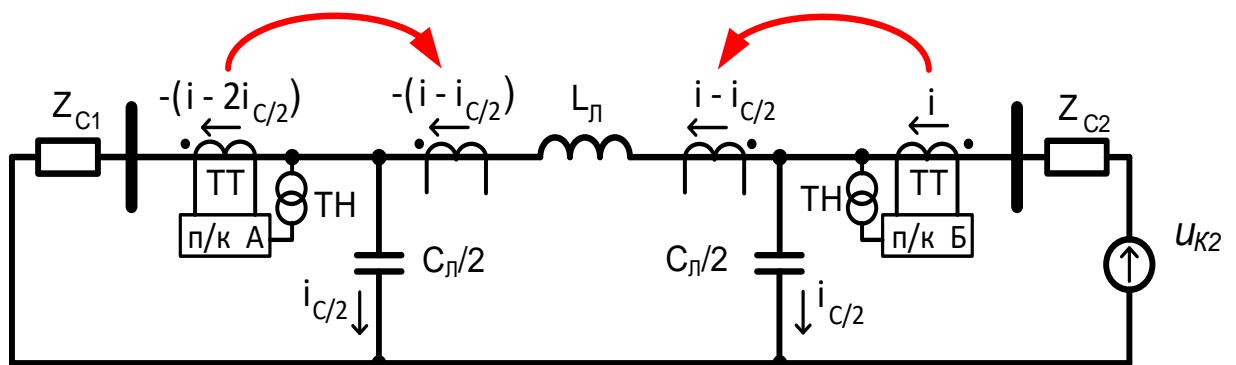


Рисунок 1 – Блок-схема взаимодействия полукомплектов ВЧ защиты



а - внешнее КЗ в точке К2; б - КЗ на защищаемой ВЛ в точке К1

Рисунок 2 – ВЧ сигнал в канале связи



$U_{К2}$ – источник напряжения в месте внешнего повреждения К2; $L_{л}$, $C_{л}$ – параметры схемы замещения ВЛ

Рисунок 3 – Компенсация емкостного тока линии при внешнем КЗ

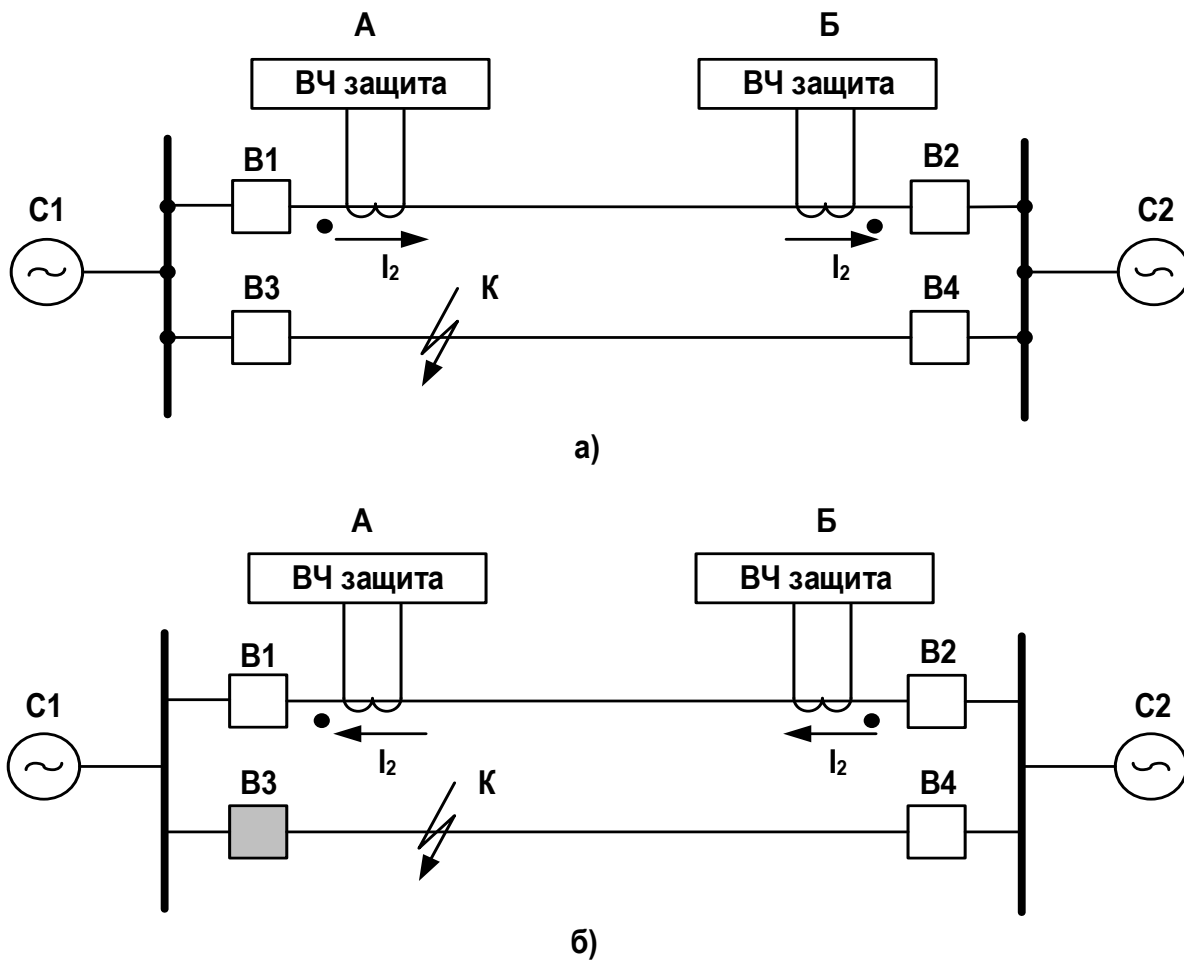


Рисунок 4 – Реверс мощности при КЗ на параллельной ВЛ (а) и отключение выключателя В3 (б)

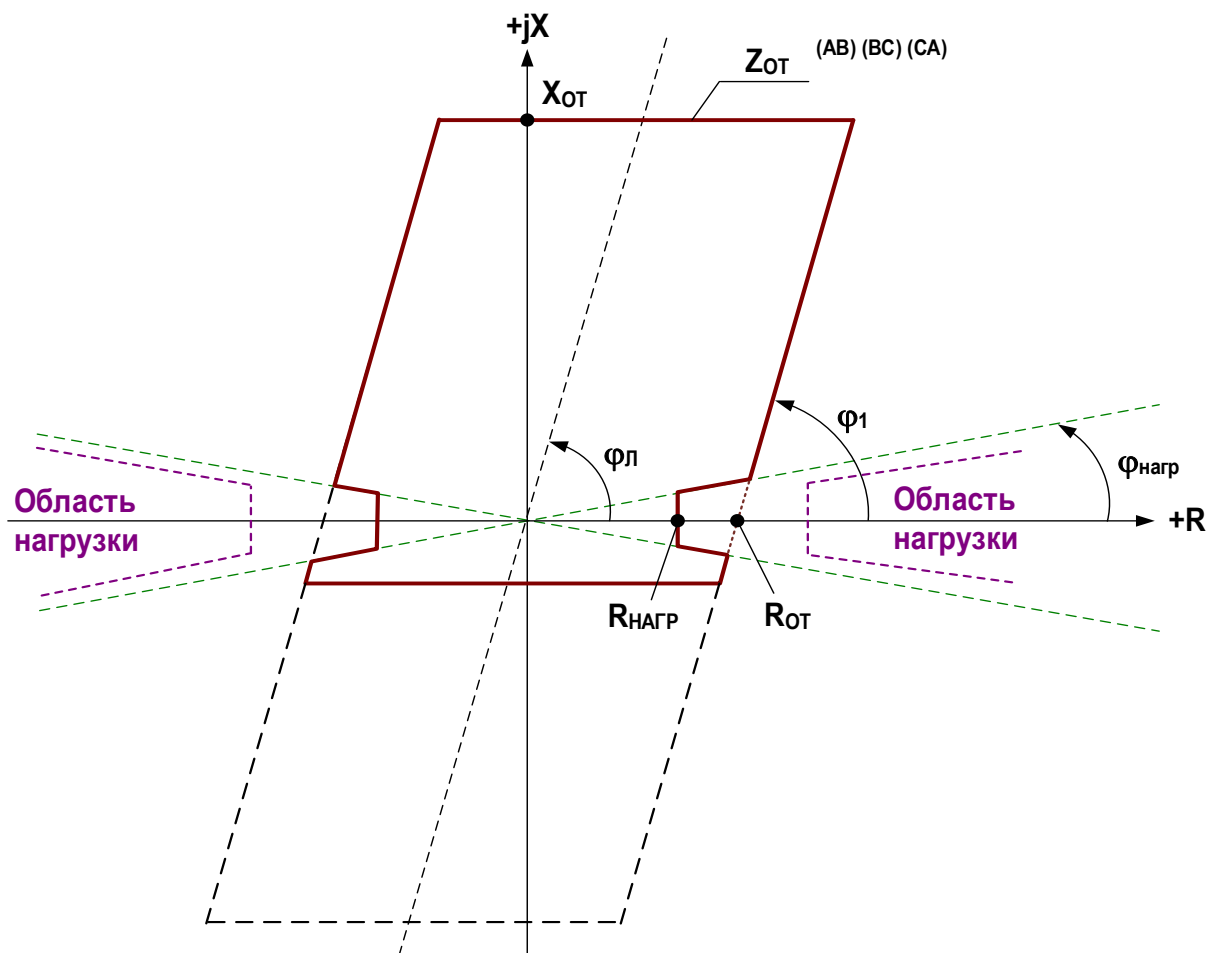


Рисунок 5 – Характеристики срабатывания ИО Z,отключающий (ДФЗ)

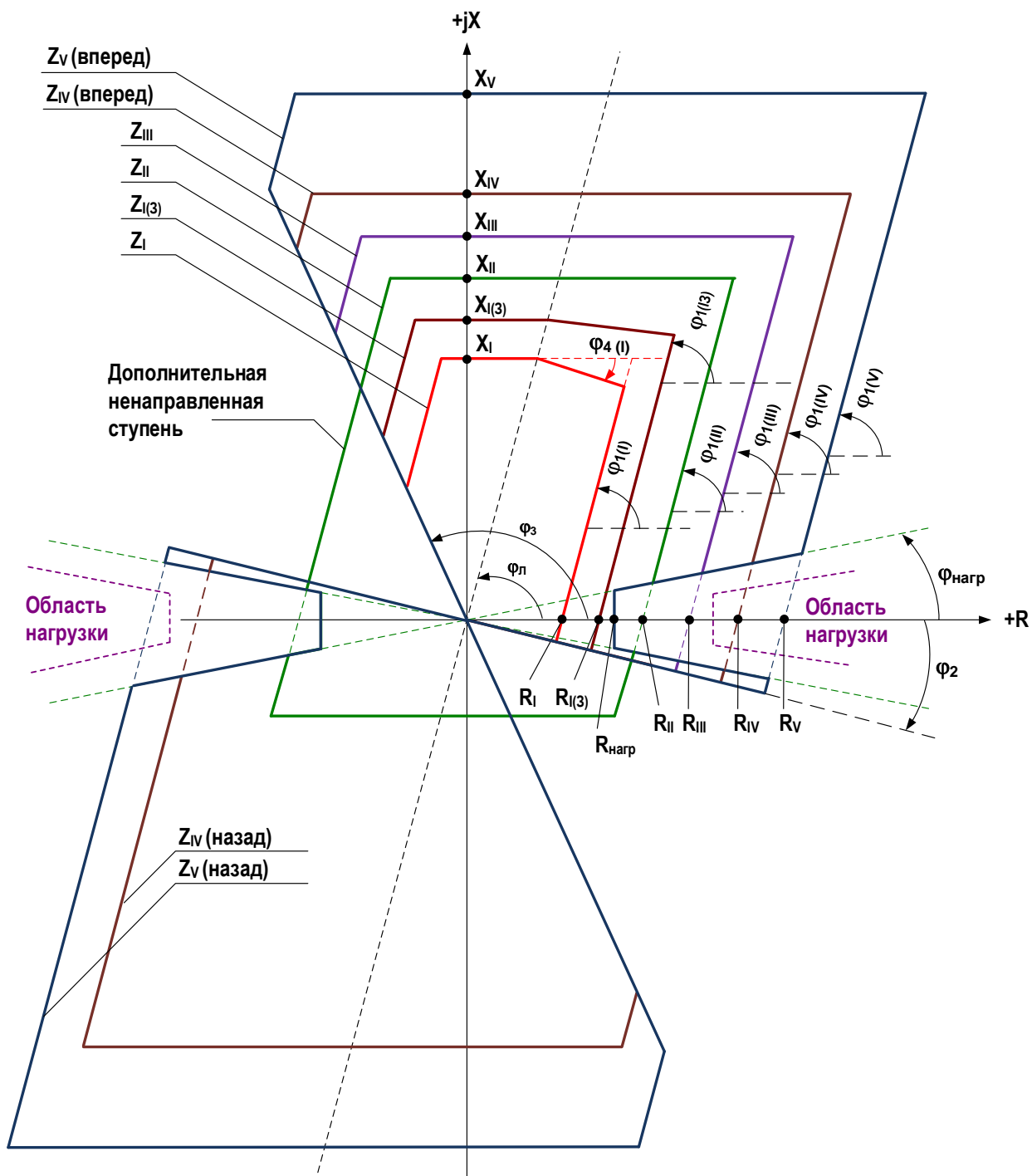
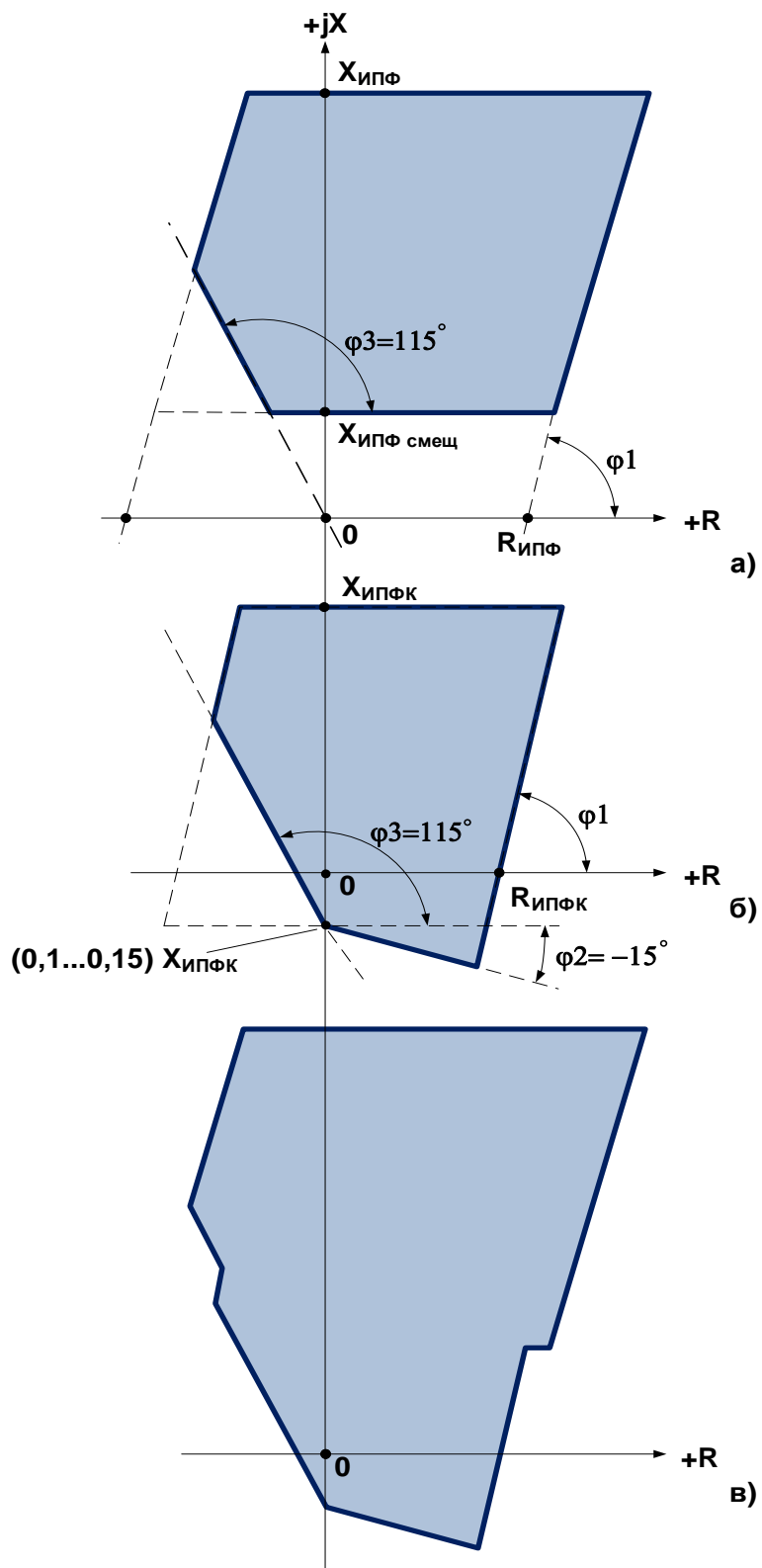


Рисунок 6 – Характеристики срабатывания ИО Z I – V ступеней ДЗ



а) с полным коэффициентом компенсации тока нулевой последовательности, б) с уменьшенным регулируемым коэффициентом компенсации тока нулевой последовательности, в) суммарная характеристика срабатывания избирателя поврежденной фазы

Рисунок 7 – Характеристики срабатывания избирателей поврежденной фазы

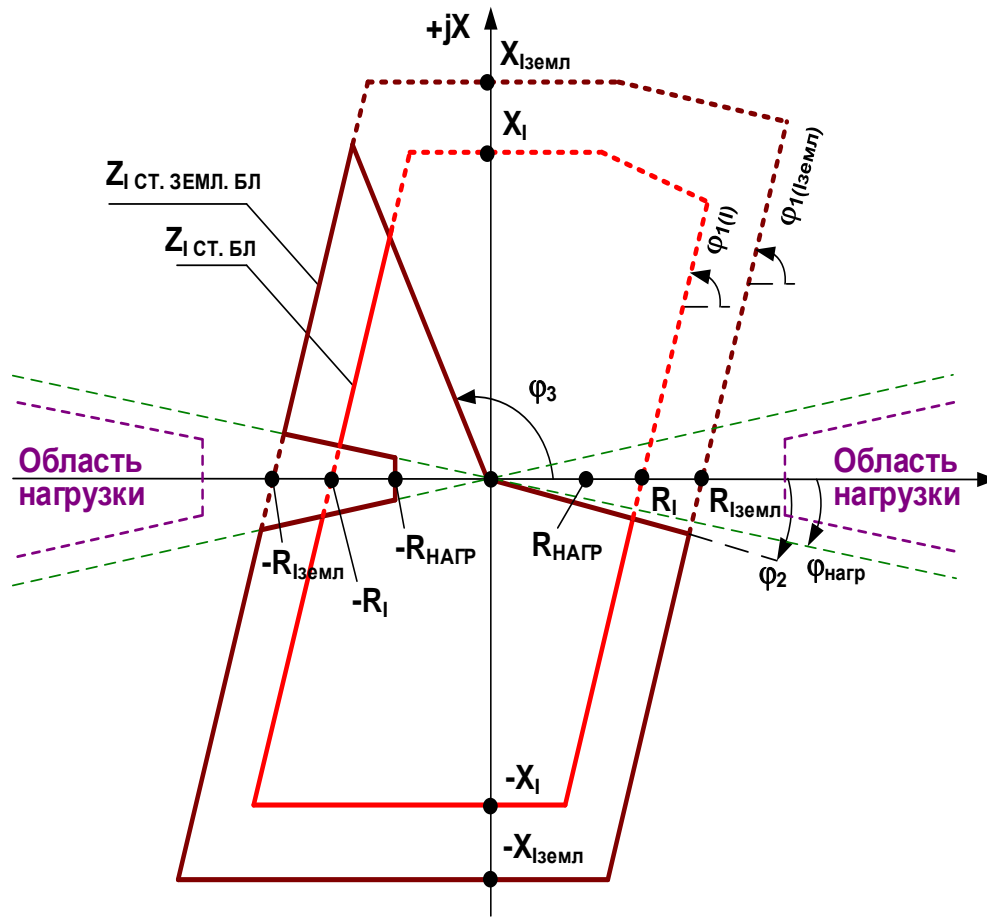


Рисунок 8 – Характеристики срабатывания блокирующих ИО сопротивления ДЗ

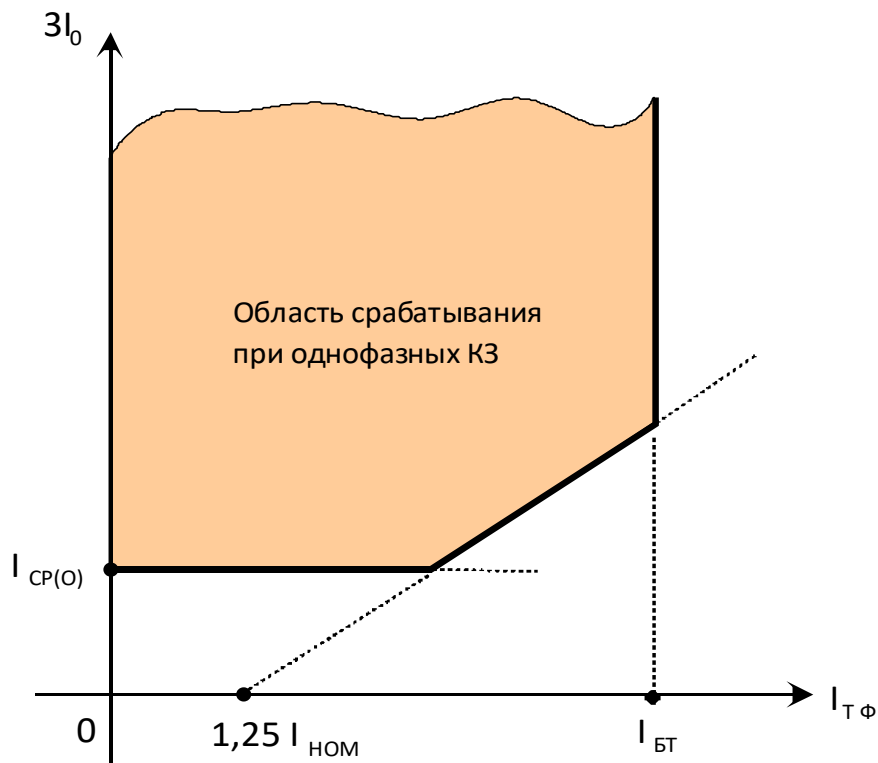


Рисунок 9 – Характеристики срабатывания ИО Ю РТНП с торможением от одного из фазных токов

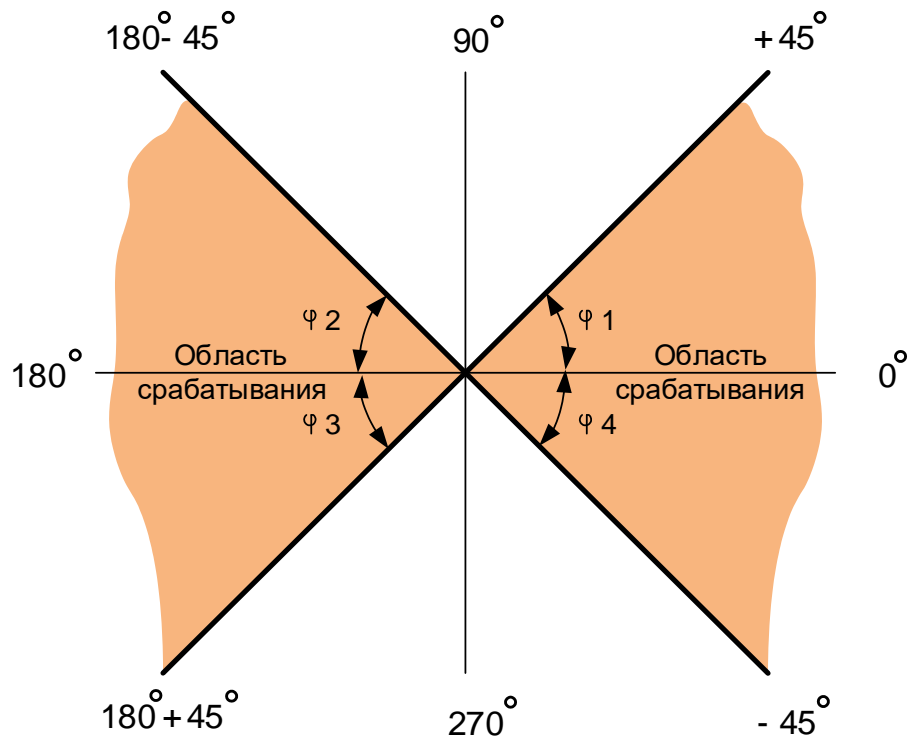


Рисунок 10 – Характеристика срабатывания ИО РСФ_ОКПД

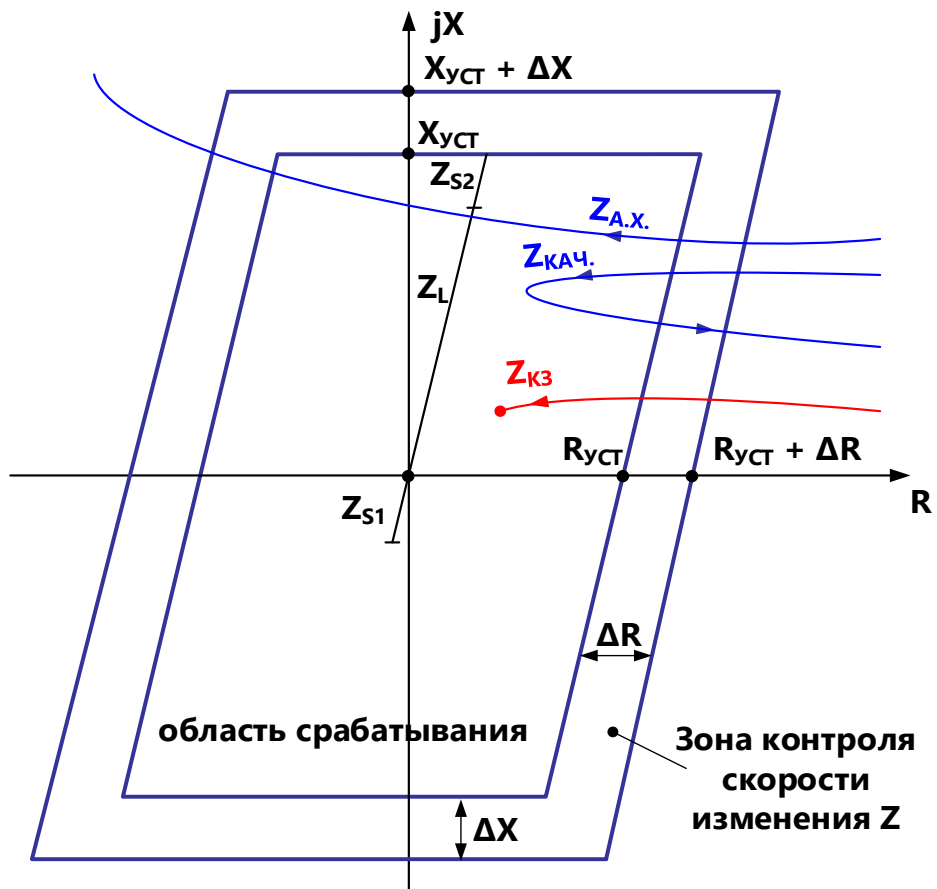


Рисунок 11 – Характеристики срабатывания ИО Z, используемые для блокировки при качаниях по скорости изменения сопротивления

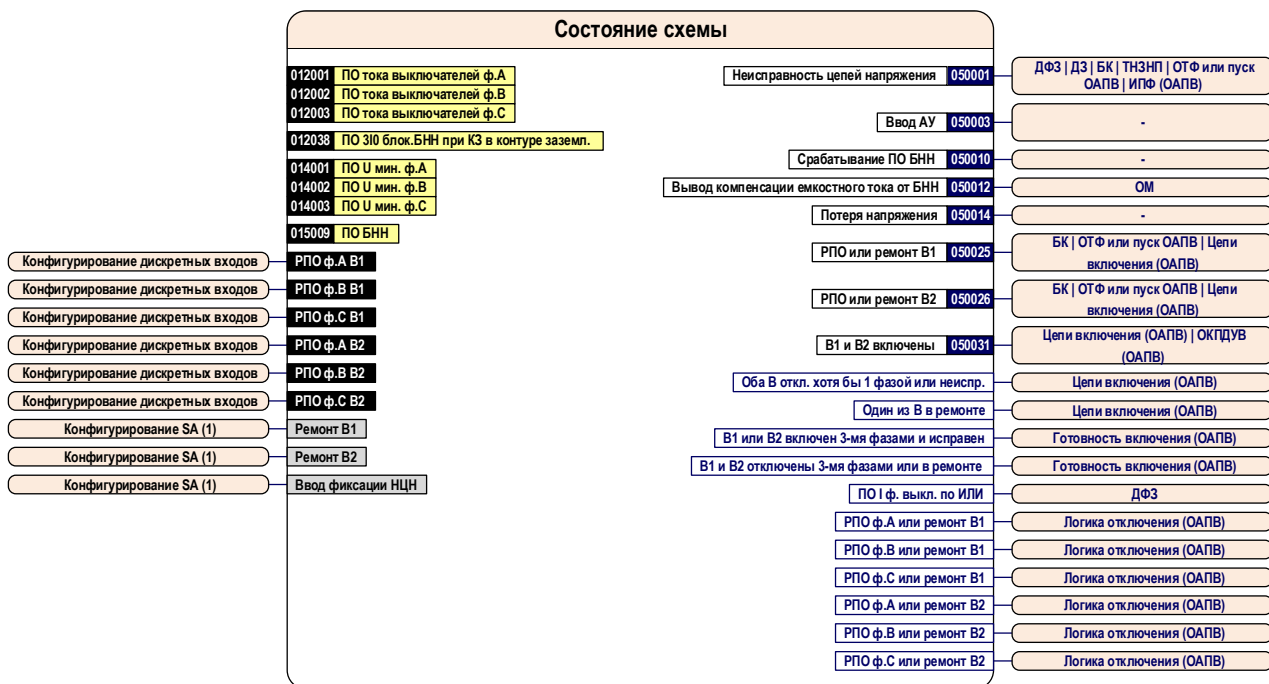
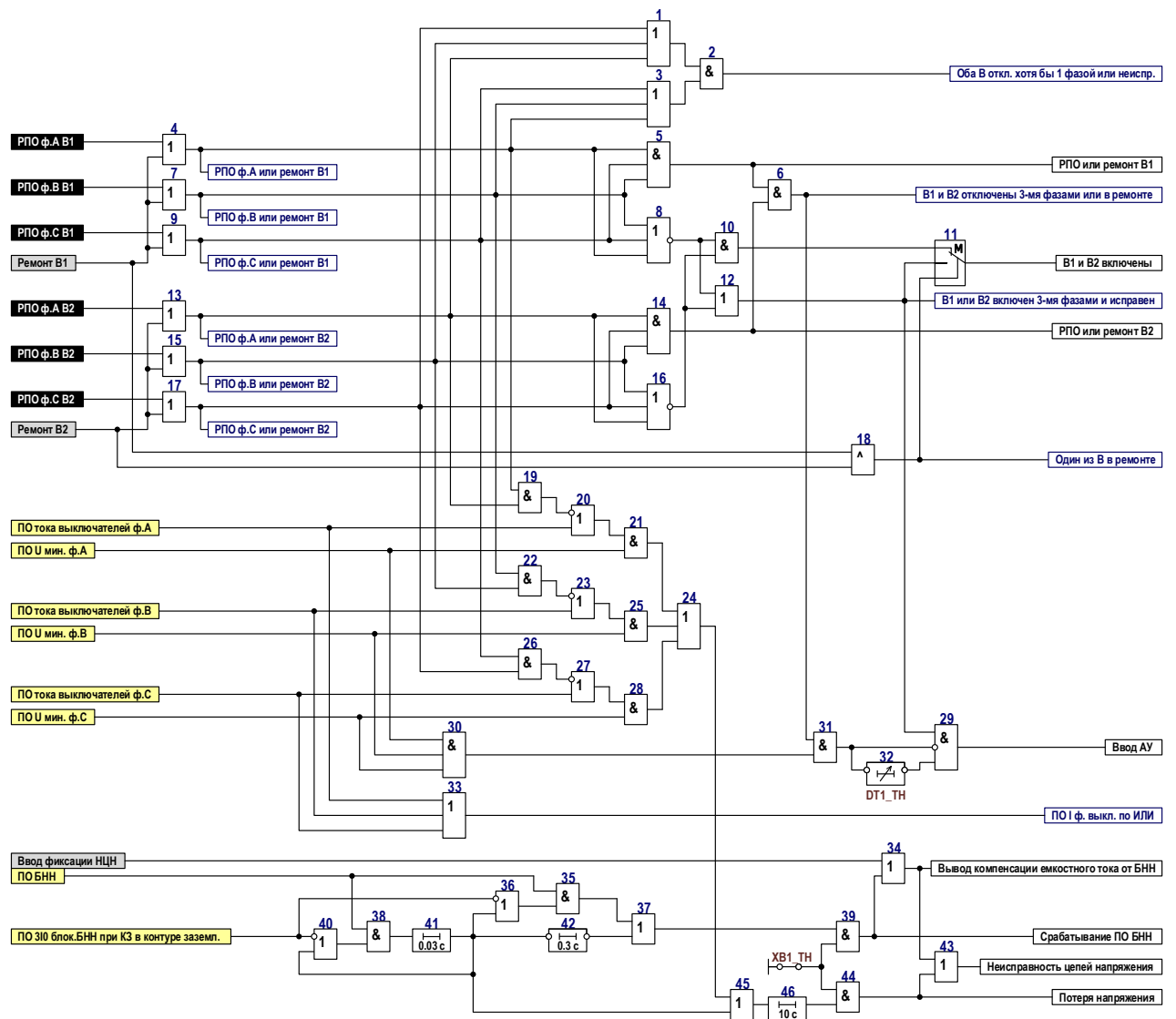


Рисунок 12 – Блок-схема узла Состояние схемы



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
050309	XВ1_ТН Контроль исправности напряжения	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	1 - предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	T _{мин} , с	T _{макс} , с	T _{умолч} , с
050331	DT1_ТН Время ввода ускорения при вкл.В	0.5	2.0	0.5

Рисунок 12.1 – Функциональная схема логической части узла Состояние схемы

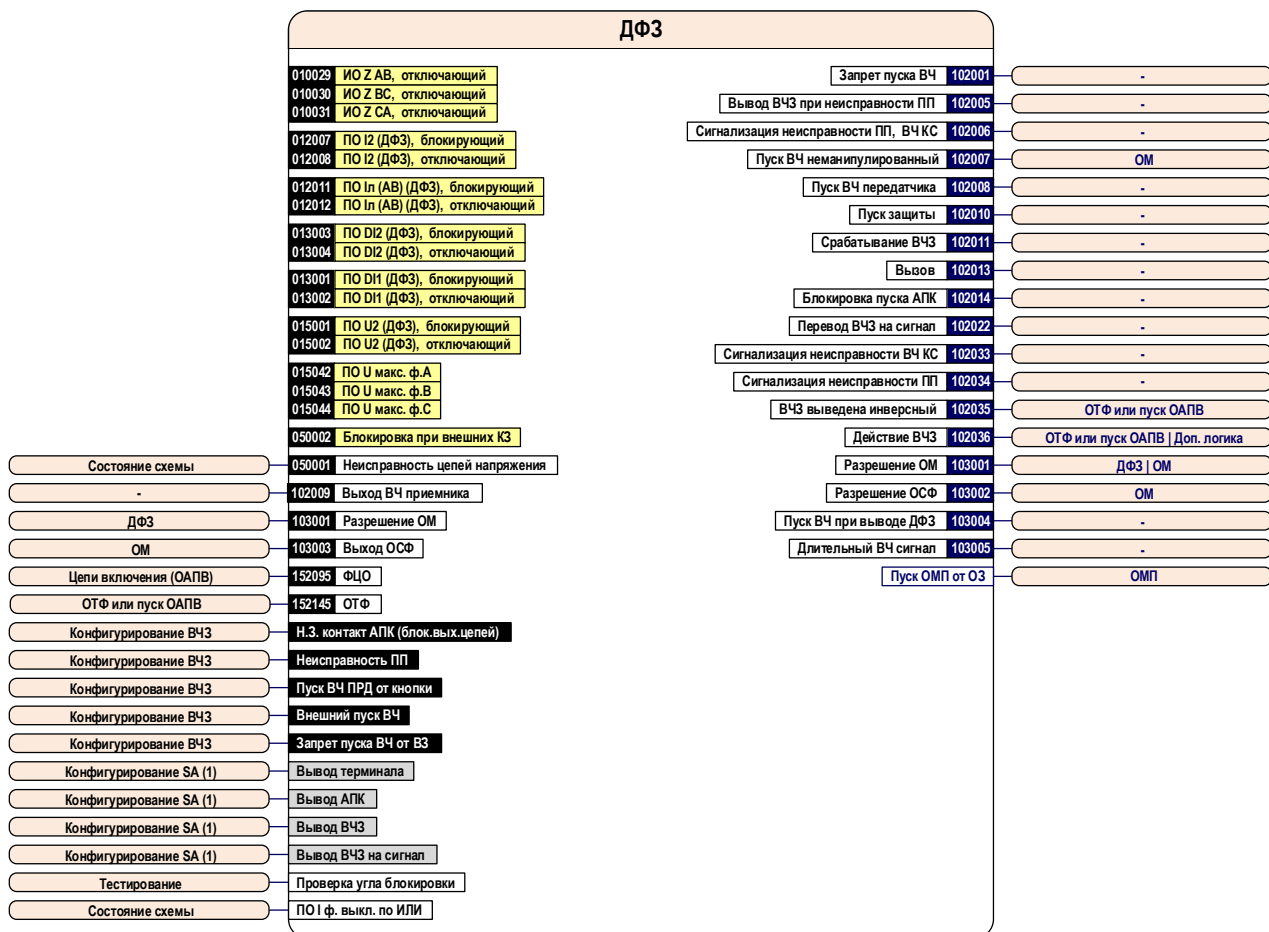
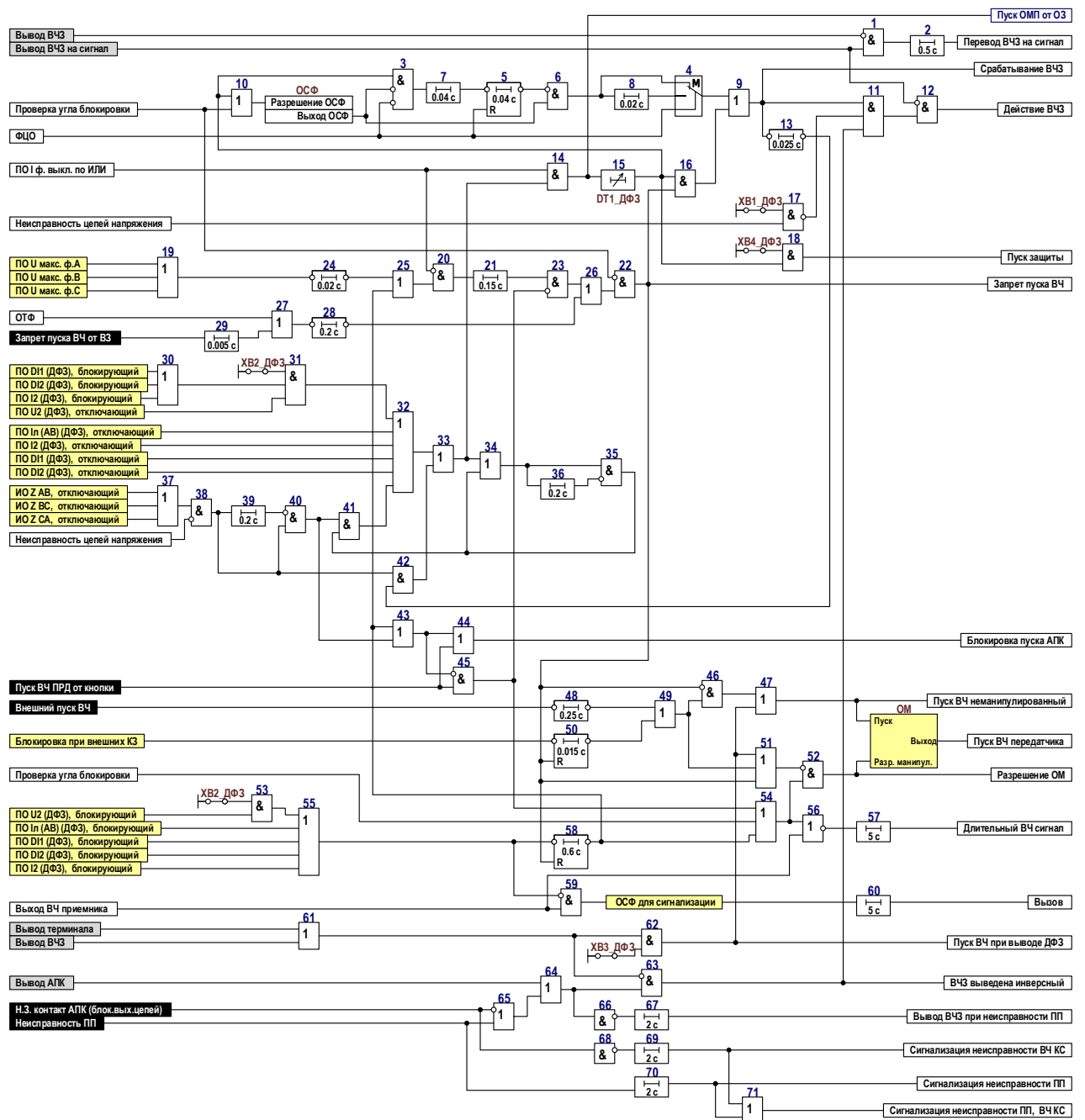


Рисунок 13 – Блок-схема узла ДФЗ



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
103401	XB1_ДФЗ Вывод ДФЗ при неисправности цепей напряжения	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	1 - предусмотрен
103402	XB2_ДФЗ ПО U2	0 - выведен 1 - в работе	0 - выведен
103403	XB3_ДФЗ Пуск ВЧ при выводе защиты	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
103404	XB4_ДФЗ Сигнализация пуска на отключение	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	0 - не предусмотрена

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
103351	DT1_ДФЗ Задержка сигнала отключения	0.010	0.050	0.020

Рисунок 13.1 – Функциональная схема логической части узла ДФЗ

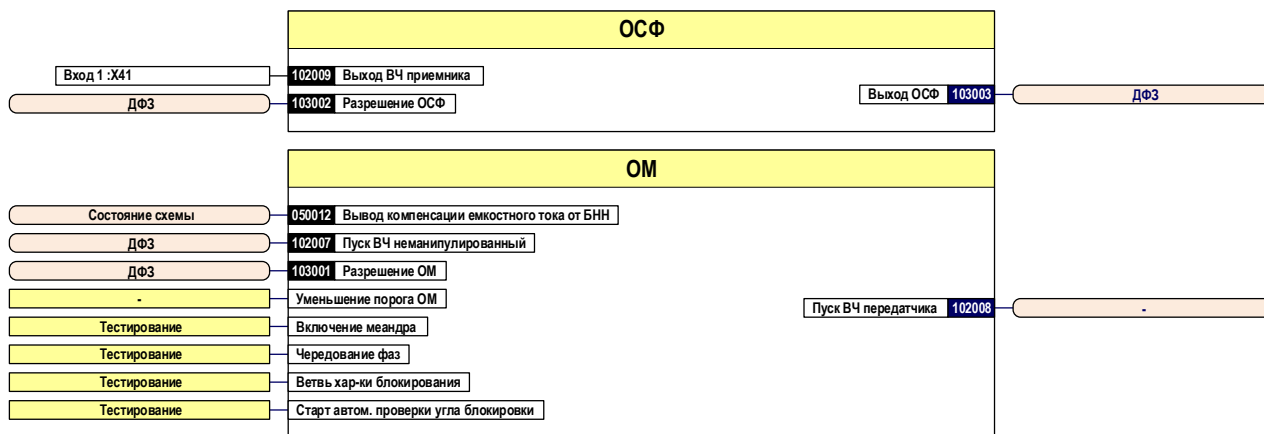


Рисунок 13.2 – Функциональная схема органов ДФЗ

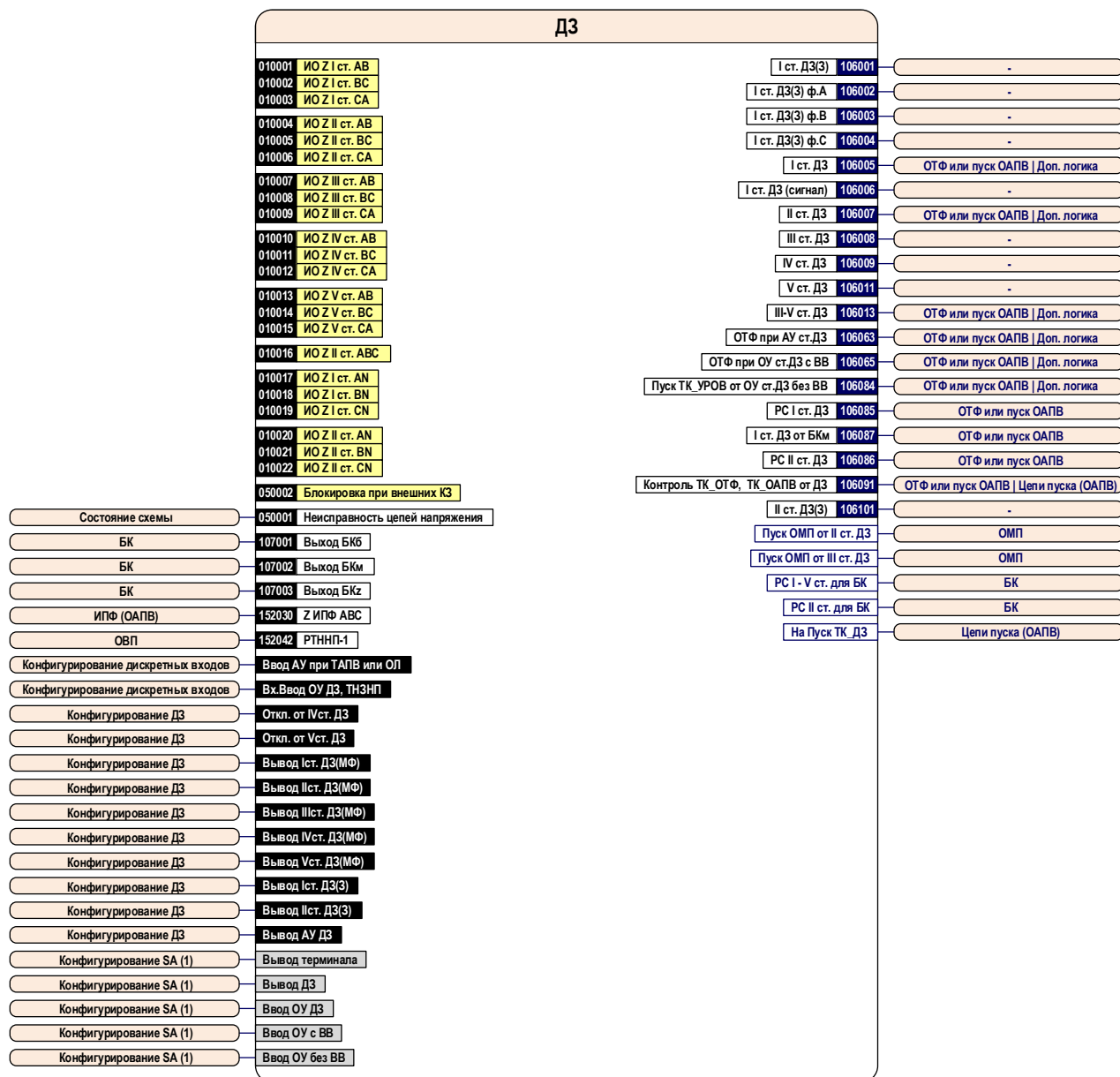


Рисунок 14 – Блок-схема узла ДЗ

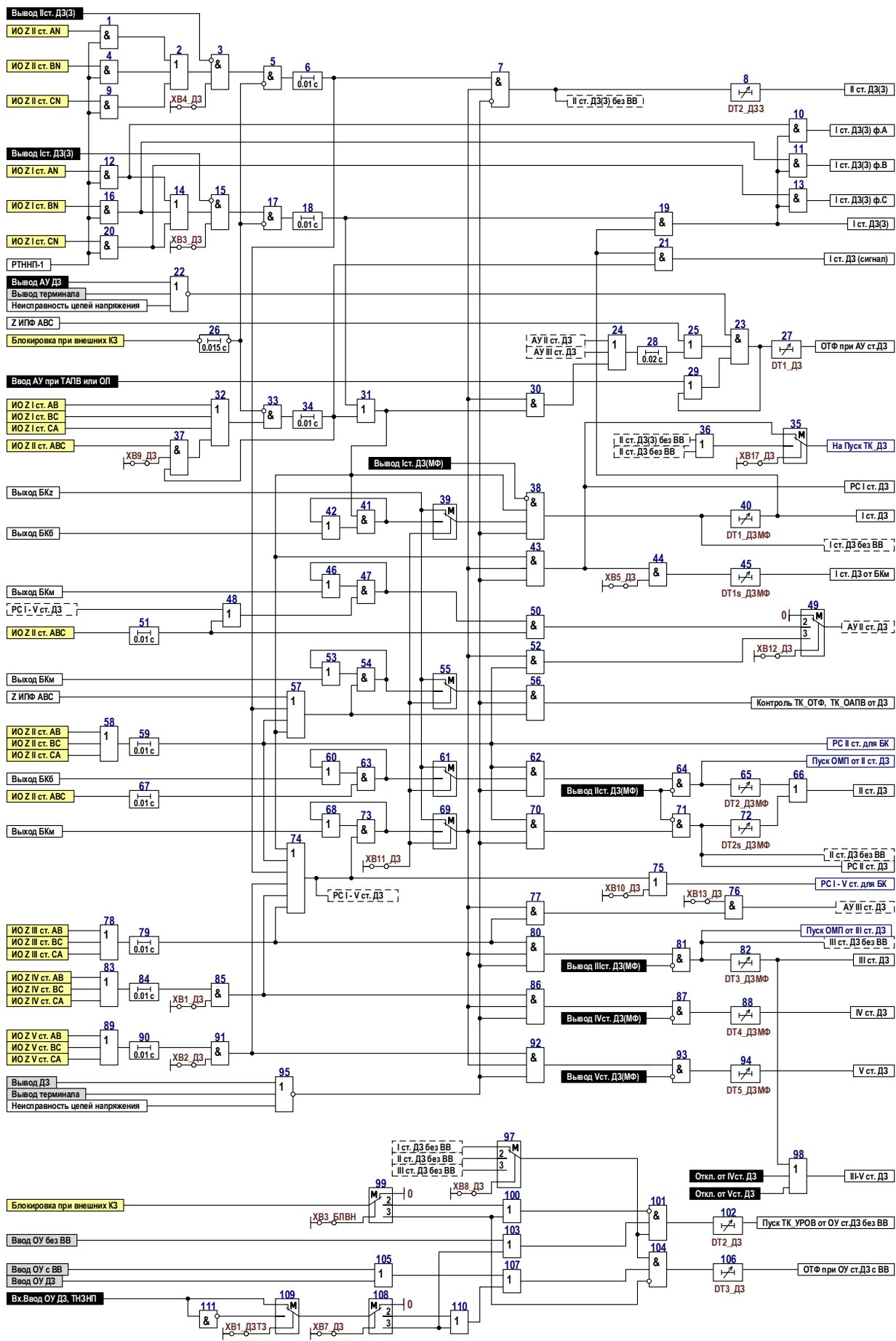


Рисунок 14.1 – Функциональная схема логической части узла ДЗ

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
106351	XB1_ДЗ IV ст. ДЗ	0 - выведена 1 - в работе	0 - выведена
106352	XB2_ДЗ V ст. ДЗ	0 - выведена 1 - в работе	0 - выведена
106353	XB3_ДЗ I ст. ДЗ(3)	0 - выведена 1 - в работе	1 - в работе
106354	XB4_ДЗ II ст. ДЗ(3)	0 - выведена 1 - в работе	0 - выведена
106355	XB5_ДЗ I ст. ДЗ от БКм	0 - выведена 1 - в работе	0 - выведена
106357	XB7_ДЗ Ввод ОУ ст. ДЗ при выводе ОЗ	1 - не предусмотрен 2 - с ВВ 3 - без ВВ и с ВВ	1 - не предусмотрен
106358	XB8_ДЗ Оперативно ускоряемая ступень ДЗ	1 - I ступень 2 - II ступень 3 - III ступень	2 - II ступень
106359	XB9_ДЗ Подхват срабатывания I ст. от ненаправленной II ст.	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	1 - предусмотрен
106360	XB10_ДЗ Контроль БК от ИО I-V ст. ДЗ	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	1 - не предусмотрен
106361	XB11_ДЗ Алгоритм БК	0 - dZ/dt 1 - dl/dt	1 - dl/dt
106362	XB12_ДЗ Автоматическое ускорение II ст. ДЗ	1 - не предусмотрено 2 - ненаправленной 3 - направленной	1 - не предусмотрено
106363	XB13_ДЗ Автоматическое ускорение III ст. ДЗ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено
106365	XB17_ДЗ Пуск ТК_ДЗ от ИО ст. ДЗ	0 - I ступень 1 - II ступень	1 - II ступень
106366	XB1_ДЗТЗ Инверсия входа приема сигнала ввода ОУ ДЗ,ТНЗНП	0 - нет 1 - есть	1 - есть

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
050356	XB3_БЛВН Блокировка ОУ ст. ДЗ	1 - не предусмотрена 2 - без ВВ 3 - без ВВ и с ВВ	3 - без ВВ и с ВВ

№ ID	Наименование выдержки времени	T _{мин} , с	T _{макс} , с	T _{умолч} , с
106336	DT1_ДЗ Задержка ОТФ при АУ ст.ДЗ	0.000	27.000	0.100
106337	DT2_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ без ВВ	0.000	27.000	0.000
106338	DT3_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ с ВВ	0.050	27.000	0.100

№ ID	Наименование выдержки времени	T _{мин} , с	T _{макс} , с	T _{умолч} , с
106321	DT1_ДЗМФ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(МФ,З)	0.000	15.000	0.100
106331	DT1s_ДЗМФ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(МФ,З) с большей ВВ	0.000	15.000	0.500
106322	DT2_ДЗМФ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ(МФ)	0.000	15.000	1.000
106326	DT2s_ДЗМФ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ(МФ) с большей ВВ	0.000	15.000	2.000
106323	DT3_ДЗМФ Задержка на срабатывание III ст. ДЗ(МФ)	0.000	15.000	4.000
106324	DT4_ДЗМФ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ(МФ)	0.000	15.000	4.000
106325	DT5_ДЗМФ Задержка на срабатывание V ст. ДЗ(МФ)	0.000	15.000	4.000

№ ID	Наименование выдержки времени	T _{мин} , с	T _{макс} , с	T _{умолч} , с
106332	DT2_ДЗЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ(З)	0.000	15.000	0.100

Рисунок 14.1 – Функциональная схема логической части узла ДЗ

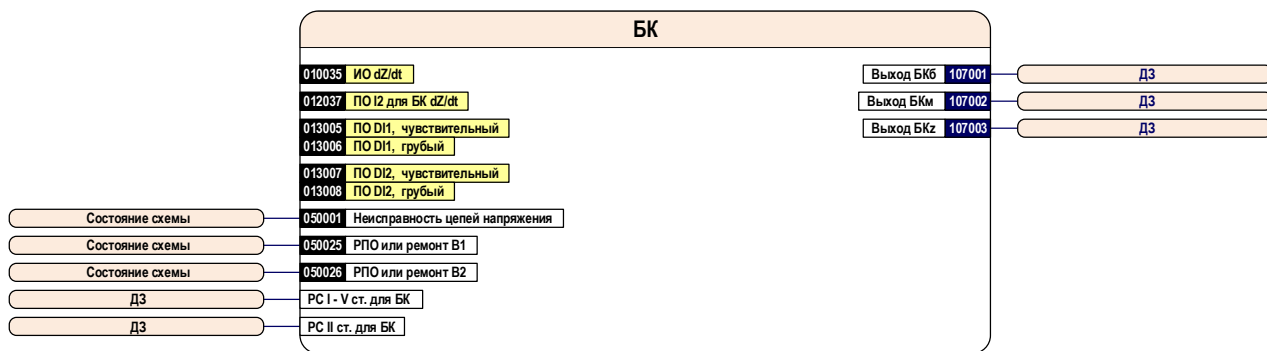
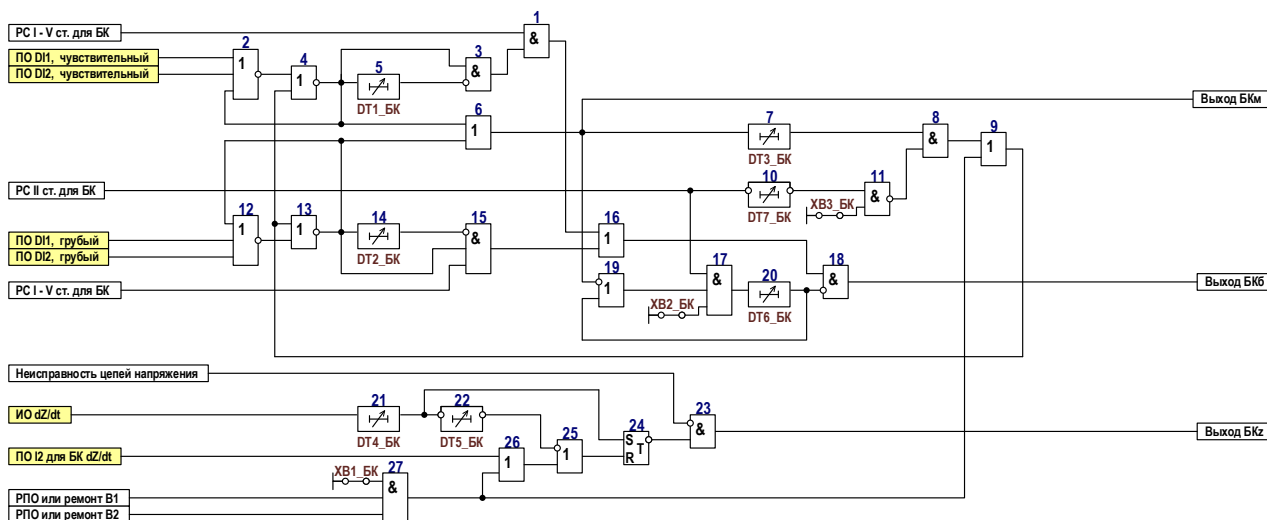


Рисунок 15 – Блок-схема узла БК



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
107451	XB1_БК Ускоренный возврат БК при откл.В	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
107452	XB2_БК Запрет действия быстрод.ст. при качании	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
107453	XB3_БК Запрет действия быстрод.ст. при АХ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
107251	DT1_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI чувст	0.20	1.00	0.60
107252	DT2_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI грубый	0.20	1.00	0.80
107253	DT3_БК Время ввода медленнодействующих ступеней от ПО DI	2.00	16.00	8.00
107254	DT7_БК Время блокировки быстродействующих ступеней при АХ	0.20	1.00	0.20
107255	DT6_БК Время блокировки быстродействующих ступеней при качаниях	0.05	0.10	0.05
107401	DT4_БК Время задержки БК dZ/dt	0.001	1.000	0.050
107402	DT5_БК Время возврата БК dZ/dt	0.01	5.00	0.20

Рисунок 15.1 – Функциональная схема логической части узла БК

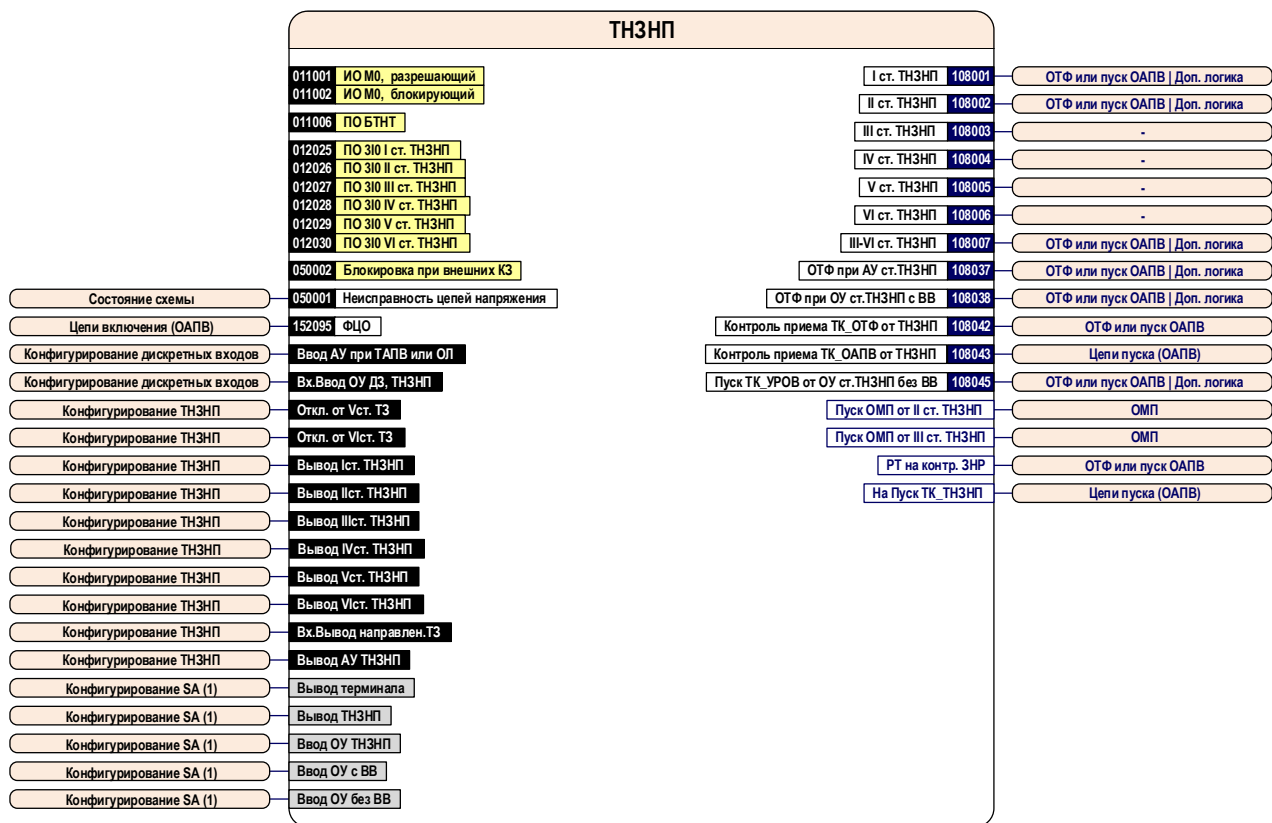


Рисунок 16 – Блок-схема узла ТНЗНП

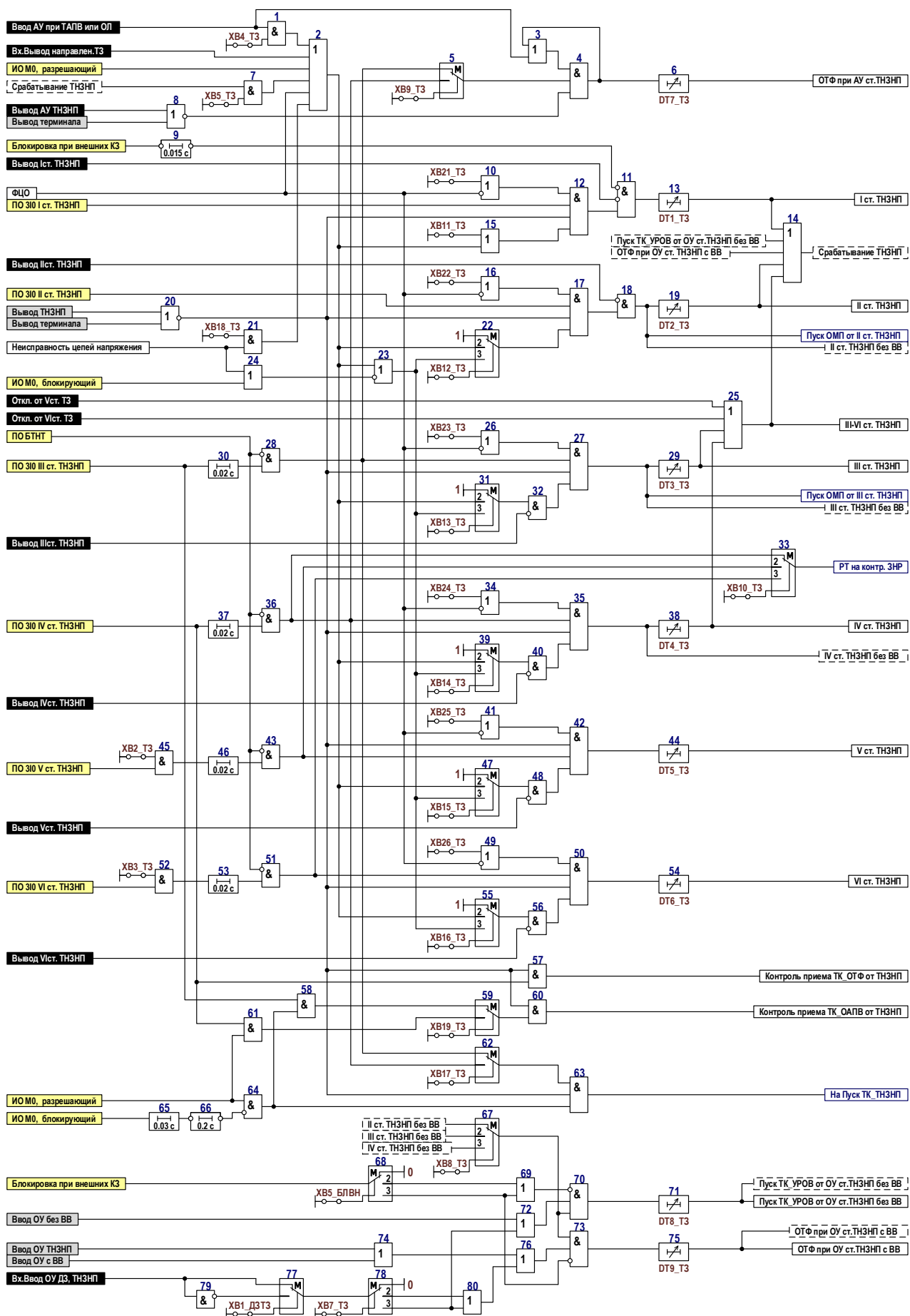


Рисунок 16.1 – Функциональная схема логической части узла ТНЗНП

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
108352	XB2_T3 V ст. ТНЗНП	0 - выведена 1 - в работе	0 - выведена
108353	XB3_T3 VI ст. ТНЗНП	0 - выведена 1 - в работе	0 - выведена
108354	XB4_T3 Автоматический вывод направленности при АУ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
108355	XB5_T3 Автоматический вывод направленности при срабыв. ТНЗНП	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
108357	XB7_T3 Ввод ОУ ст. ТНЗНП при выводе ОЗ	1 - не предусмотрен 2 - с ВВ 3 - без ВВ и с ВВ	1 - не предусмотрен
108358	XB8_T3 Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП	1 - II ступень 2 - III ступень 3 - IV ступень	2 - III ступень
108359	XB9_T3 Автоматически ускоряемая ступень ТНЗНП	0 - III ступень 1 - IV ступень	0 - III ступень
108360	XB10_T3 Контролирующая ЗНР ступень ТНЗНП	1 - IV ступень 2 - V ступень 3 - VI ступень	1 - IV ступень
108361	XB11_T3 Контроль направленности I ст. ТНЗНП	0 - от РНМр 1 - не предусмотрен	1 - не предусмотрен
108362	XB12_T3 Контроль направленности II ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб	1 - не предусмотрен
108363	XB13_T3 Контроль направленности III ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб	1 - не предусмотрен
108364	XB14_T3 Контроль направленности IV ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб	1 - не предусмотрен
108365	XB15_T3 Контроль направленности V ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб	1 - не предусмотрен
108366	XB16_T3 Контроль направленности VI ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб	1 - не предусмотрен
108367	XB17_T3 Пуск ТК_ТНЗНП от ПО ст. ТНЗНП	0 - III ступень 1 - IV ступень	0 - III ступень
108368	XB18_T3 Вывод направленности ТНЗНП при НЦН	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
108369	XB19_T3 Ступень ТНЗНП для контроля ТК_ОАПВ	0 - III ступень 1 - IV ступень	0 - III ступень
108371	XB21_T3 Блокировка I ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	0 - предусмотрена
108372	XB22_T3 Блокировка II ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	0 - предусмотрена
108373	XB23_T3 Блокировка III ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	1 - не предусмотрена
108374	XB24_T3 Блокировка IV ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	1 - не предусмотрена
108375	XB25_T3 Блокировка V ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	1 - не предусмотрена
108376	XB26_T3 Блокировка VI ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	1 - не предусмотрена
108377	XB1_ДЗТЗ Инверсия входа приема сигнала ввода ОУ ДЗ,ТНЗНП	0 - нет 1 - есть	1 - есть

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
050358	XB5_БЛВН Блокировка ОУ ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрена 2 - без ВВ 3 - без ВВ и с ВВ	3 - без ВВ и с ВВ

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
108301	DT1_T3 Задержка на срабатывание I ст. ТНЗНП	0.000	27.000	0.100
108302	DT2_T3 Задержка на срабатывание II ст. ТНЗНП	0.050	27.000	1.000
108303	DT3_T3 Задержка на срабатывание III ст. ТНЗНП	0.050	27.000	2.000
108304	DT4_T3 Задержка на срабатывание IV ст. ТНЗНП	0.050	27.000	3.000
108305	DT5_T3 Задержка на срабатывание V ст. ТНЗНП	0.050	27.000	3.000
108306	DT6_T3 Задержка на срабатывание VI ст. ТНЗНП	0.000	27.000	3.000
108307	DT7_T3 Задержка ОТФ при АУ ст.ТНЗНП	0.000	27.000	0.100
108308	DT8_T3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ без ВВ	0.000	27.000	0.000
108309	DT9_T3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ с ВВ	0.050	27.000	0.100

Рисунок 16.1 – Функциональная схема логической части узла ТНЗНП

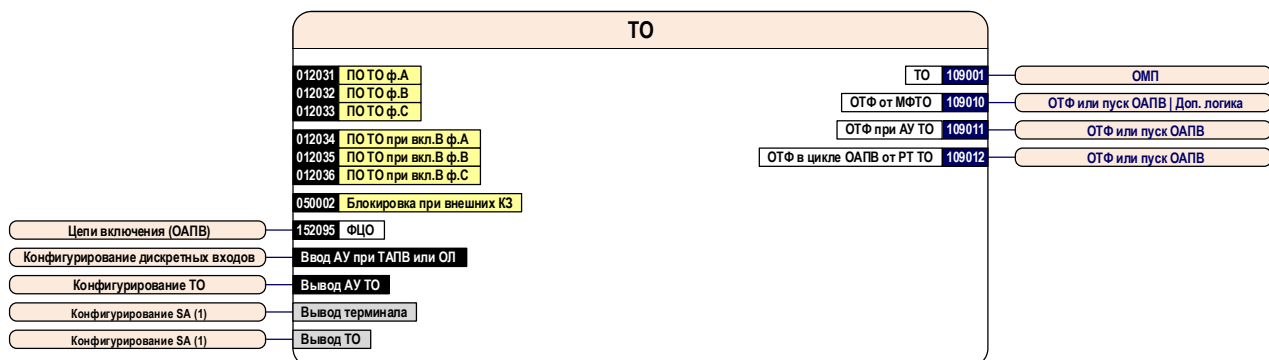
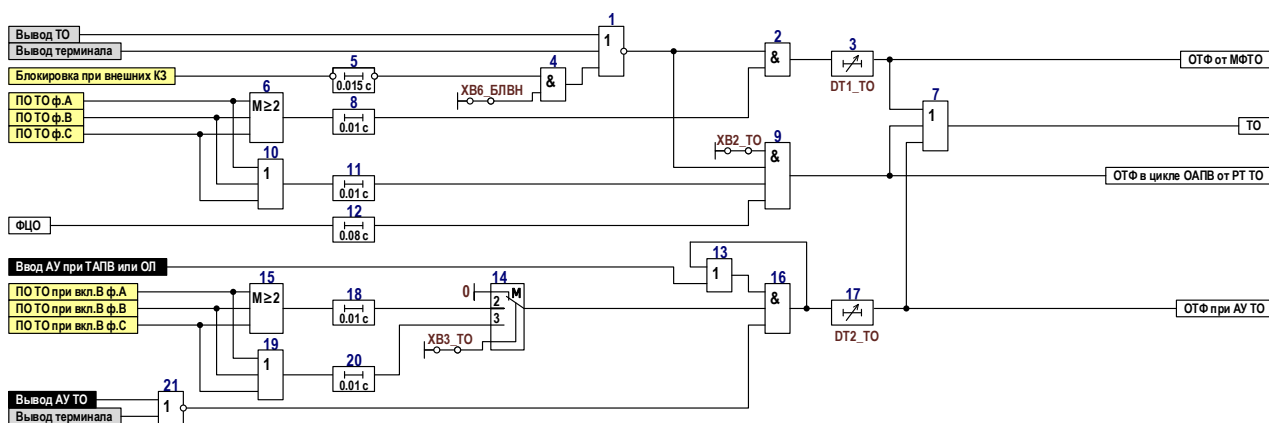


Рисунок 17 – Блок-схема узла МФТО



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
050359	XB6_БЛВН Блокировка ТО	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	1 - предусмотрена
109302	XB2_TO Пофазная токовая отсечка в цикле ОАПВ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	1 - предусмотрена
109303	XB3_TO Токовая отсечка при вкл.В	1 - выведена 2 - междуфазная 3 - пофазная	1 - выведена

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
109251	DT1_TO Задержка на срабатывание ТО	0.000	27.000	0.100
109252	DT2_TO Задержка ОТФ при АУ ТО	0.000	27.000	0.010

Рисунок 17.1 – Функциональная схема логической части узла МФТО

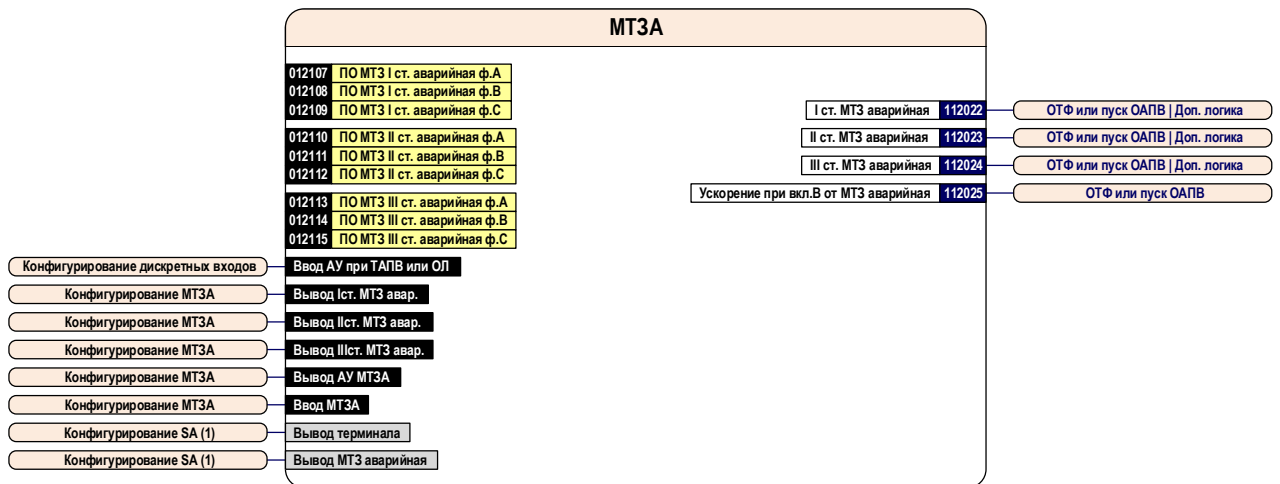
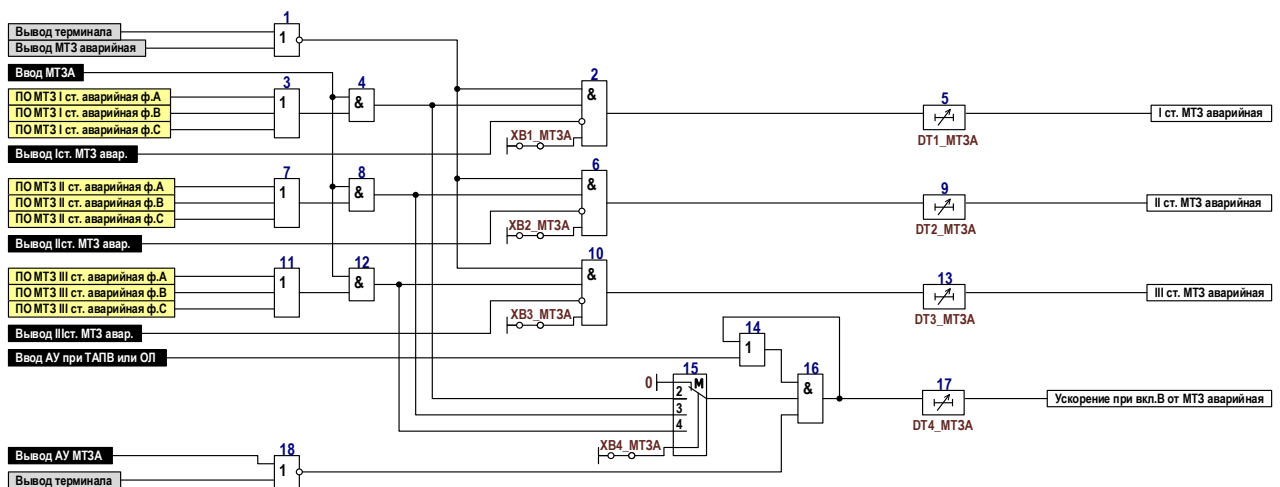


Рисунок 18 – Блок-схема узла МТЗА



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
112341	XB1_MТЗА I ст. МТЗ аварийная	0 - выведена 1 - в работе	1 - в работе
112342	XB2_MТЗА II ст. МТЗ аварийная	0 - выведена 1 - в работе	1 - в работе
112343	XB3_MТЗА III ст. МТЗ аварийная	0 - выведена 1 - в работе	1 - в работе
112345	XB4_MТЗА Ускоряемая ступень МТЗ авар. при вкл.В	1 - не предусмотрена 2 - I ступень 3 - II ступень 4 - III ступень	3 - II ступень

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
112321	DT1_MТЗА Задержка на срабатывание I ст. МТЗ аварийная	0.00	27.00	1.00
112322	DT2_MТЗА Задержка на срабатывание II ст. МТЗ аварийная	0.00	27.00	2.00
112323	DT3_MТЗА Задержка на срабатывание III ст. МТЗ аварийная	0.00	27.00	3.00
112331	DT4_MТЗА Задержка ускор.при вкл.В от МТЗ аварийная	0.00	5.00	0.20

Рисунок 18.1 – Функциональная схема логической части узла МТЗА

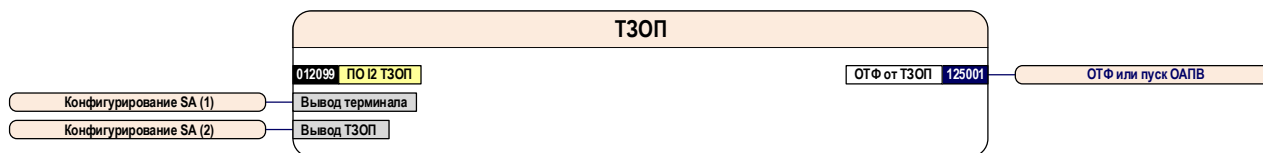
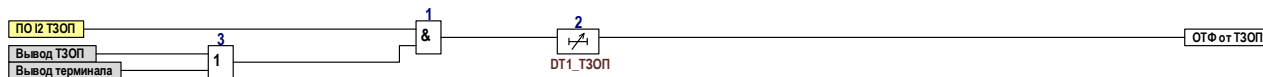


Рисунок 19 – Блок-схема узла ТЗОП



№ ID	Наименование выдержки времени	Тмин, с	Тмакс, с	Тумолч, с
125211	DT1_ТЗОП Задержка на срабатывание ТЗОП	0.00	27.00	0.10

Рисунок 19.1 – Функциональная схема логической части узла ТЗОП

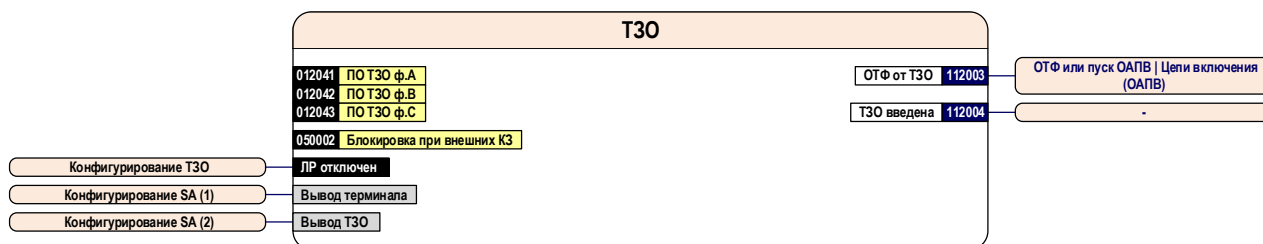
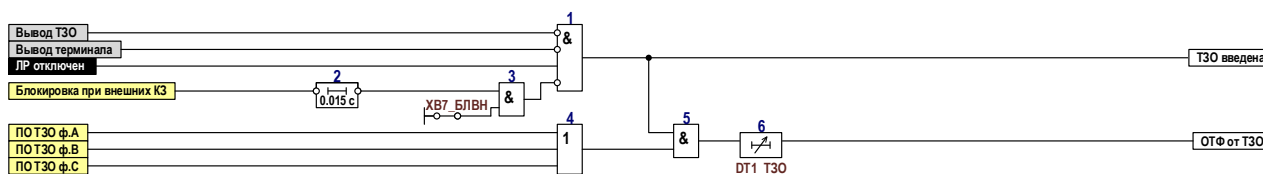


Рисунок 20 – Блок-схема узла ТЗО



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
050360	ХВ7_БЛВН Блокировка ТЗО	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	1 - предусмотрена

№ ID	Наименование выдержки времени	Тмин, с	Тмакс, с	Тумолч, с
112301	DT1_ТЗО Задержка на срабатывание ТЗО	0.05	27.00	0.10

Рисунок 20.1 – Функциональная схема логической части узла ТЗО

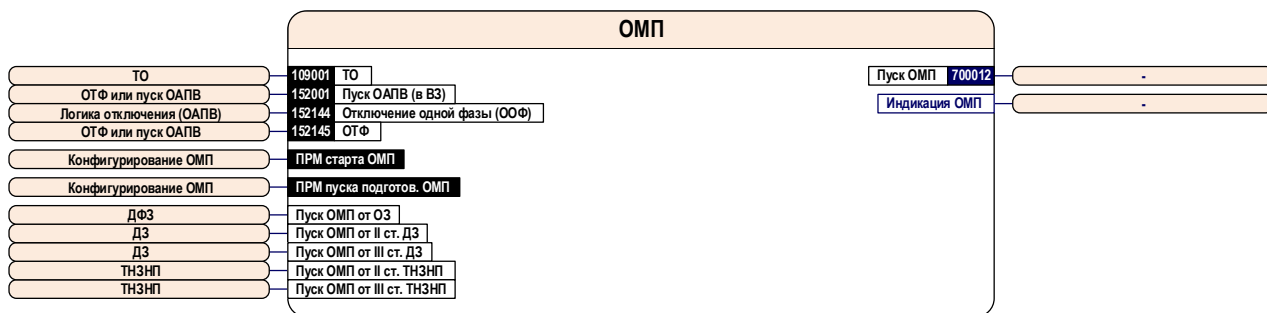


Рисунок 21 – Блок-схема узла ОМП

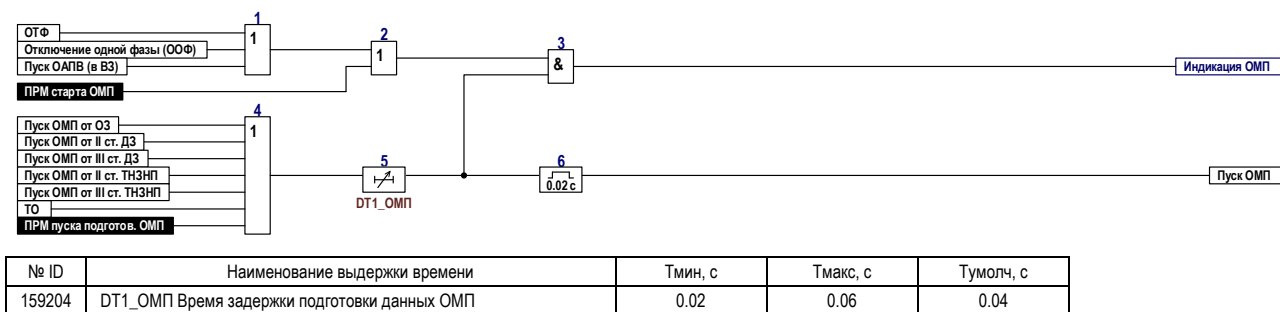


Рисунок 21.1 – Функциональная схема логической части узла ОМП

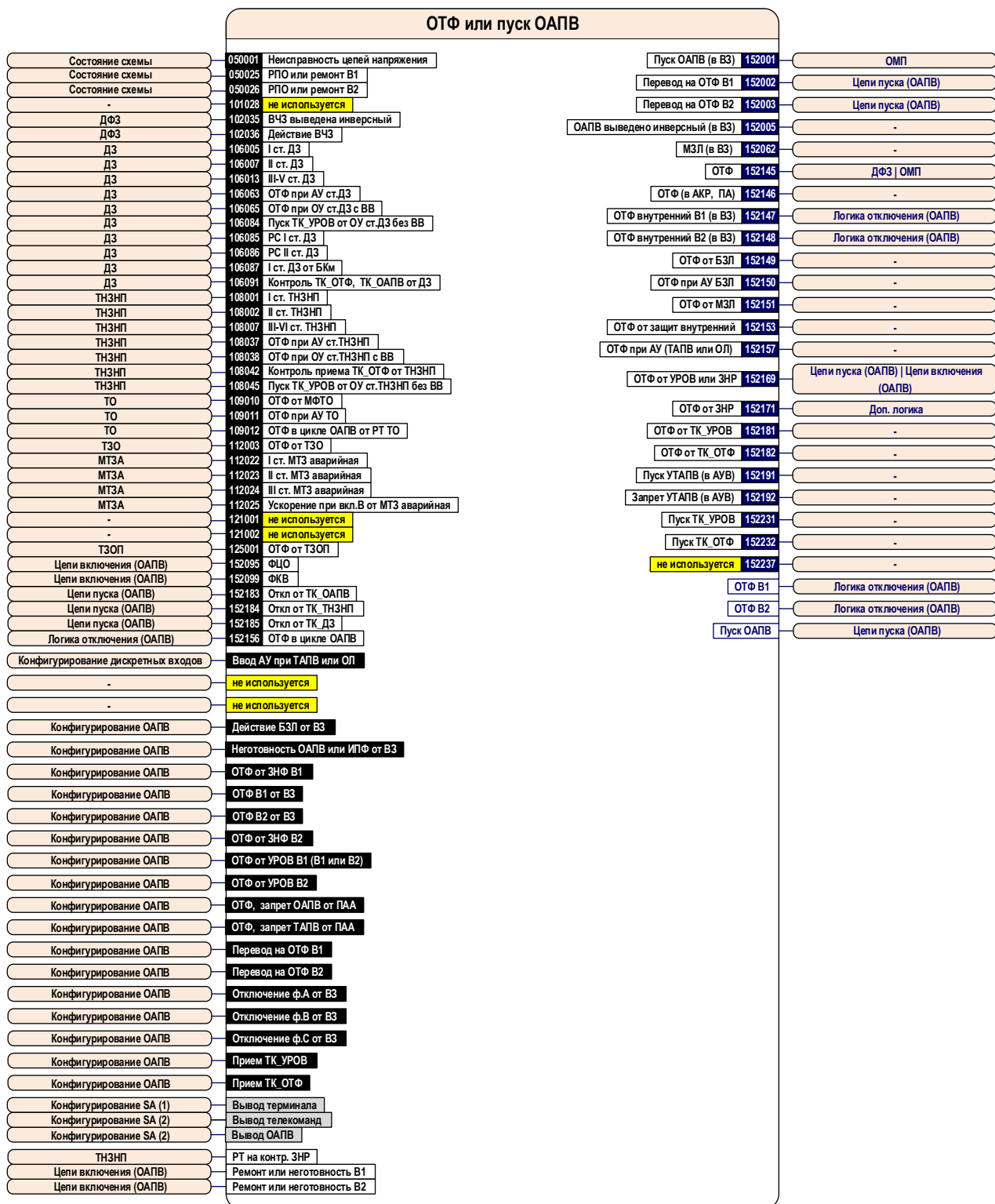


Рисунок 22 – Блок-схема узла ОТФ или пуск ОАПВ

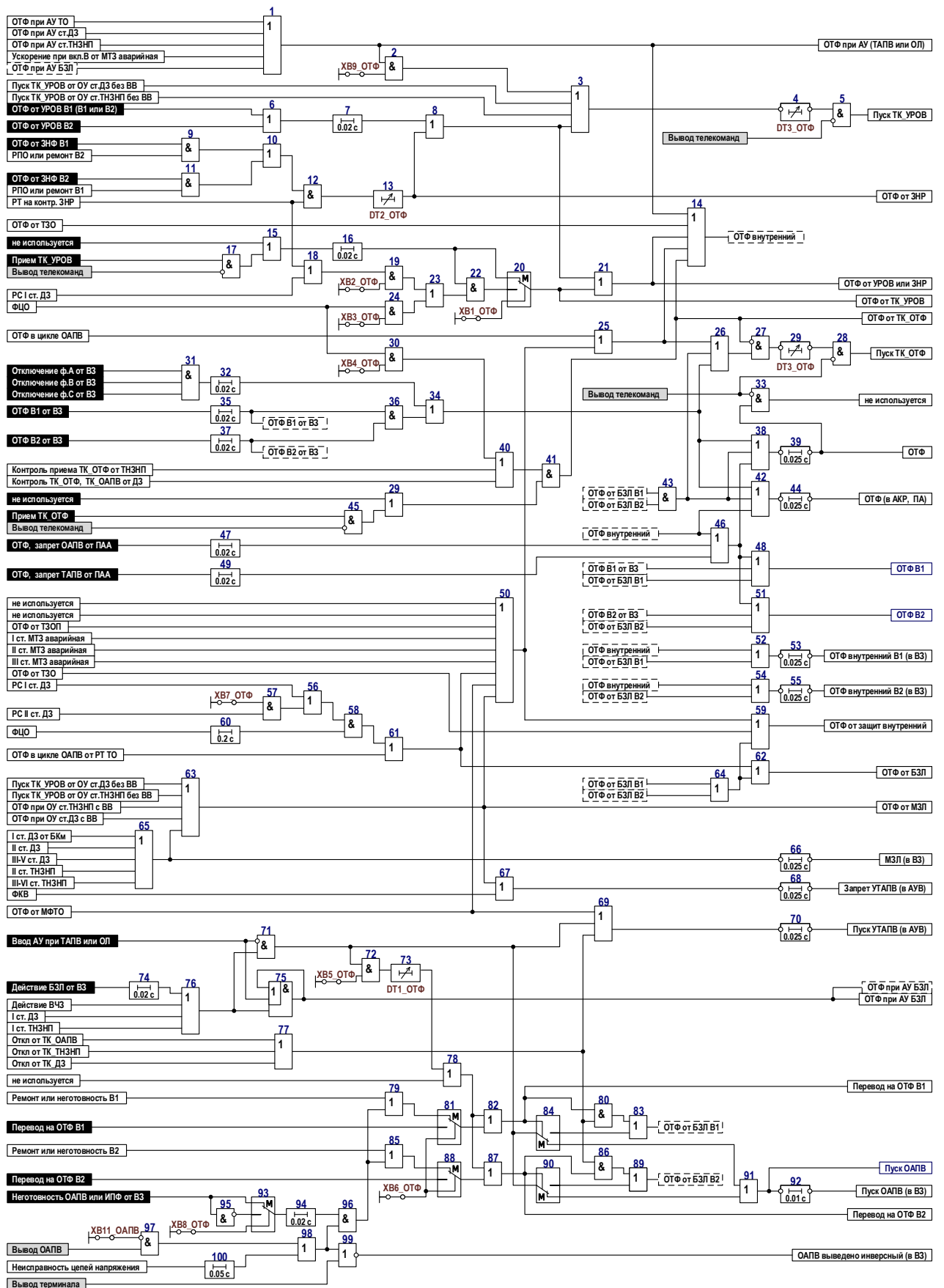


Рисунок 22.1 – Функциональная схема логической части узла ОТФ или пуск ОАПВ

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152381	XB1_ОТФ Контроль приема сигнала ТК_УРОВ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152382	XB2_ОТФ Контроль приема сигн.ТК_УРОВ от ДЗ,ТНЗНП	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152383	XB3_ОТФ Контроль приема сигн.ТК_УРОВ при ФЦО	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152384	XB4_ОТФ Контроль приема сигн.ТК_ОТФ при ФЦО	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152385	XB5_ОТФ Перевод на ОТФ при отказе ОАПВ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152386	XB6_ОТФ Перевод на ОТФ	0 - типовая логика 1 - программируемая логика	0 - типовая логика
152387	XB7_ОТФ Действие РС II ст. в цикле ОАПВ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено
152388	XB8_ОТФ Инверсия входа приема сигнала негот-ти ОАПВ,ИПФ от ВЗ	0 - нет 1 - есть	0 - нет
152389	XB9_ОТФ Пуск ТК_УРОВ от ОТФ при АУ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152411	XB11_ОАПВ Включение от внешнего ОАПВ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено

№ ID	Наименование выдержки времени	Тмин, с	Тмакс, с	Тумолч, с
152331	DT1_ОТФ Задержка ОТФ при отказе ОАПВ	0.100	1.000	0.500
152332	DT2_ОТФ Задержка на срабатывание ЗНР	0.250	0.800	0.250
152333	DT3_ОТФ Продление сигнала пуска телекоманд	0.000	0.200	0.040

Рисунок 22.1 – Функциональная схема логической части узла ОТФ или пуск ОАПВ

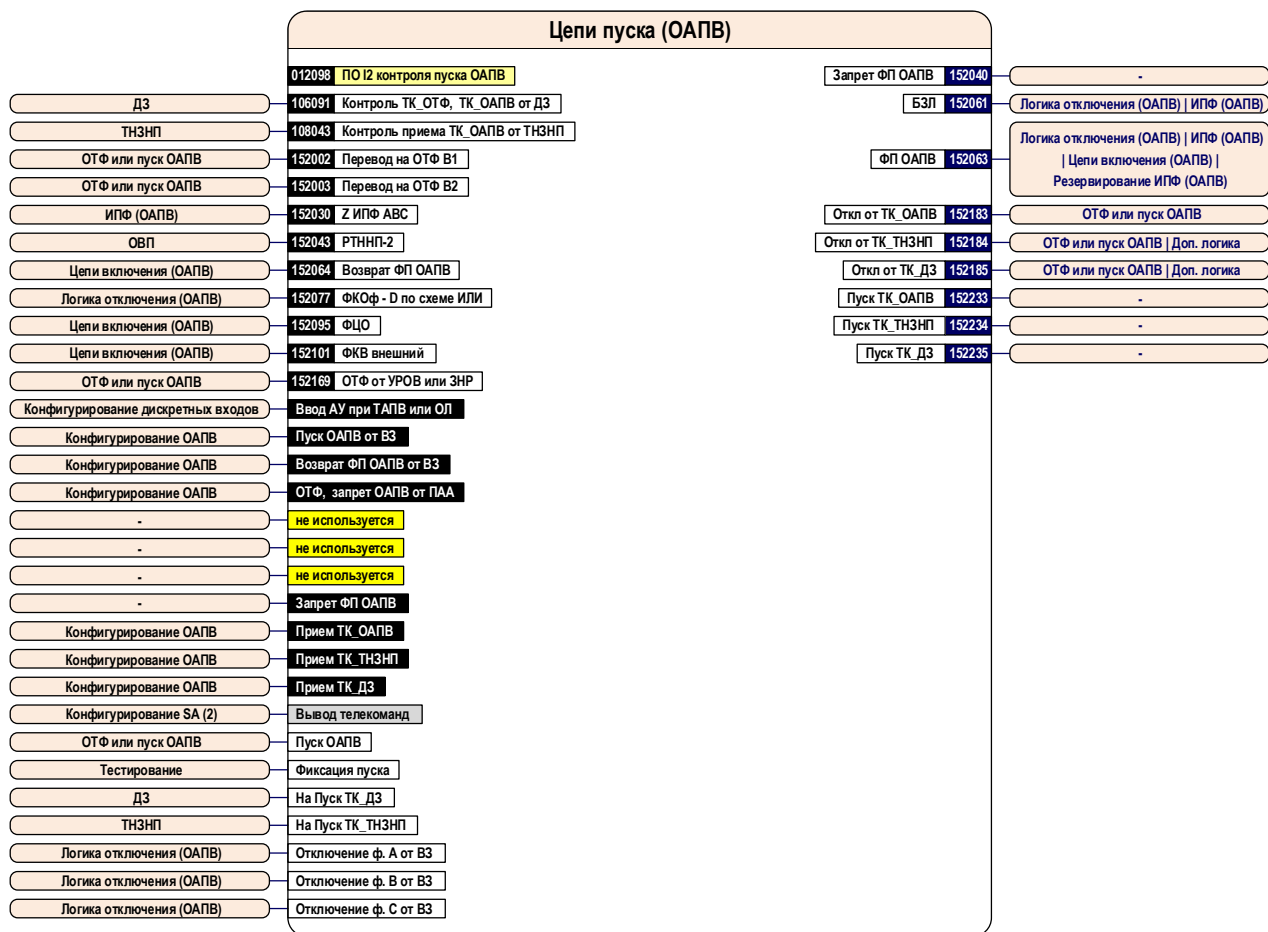
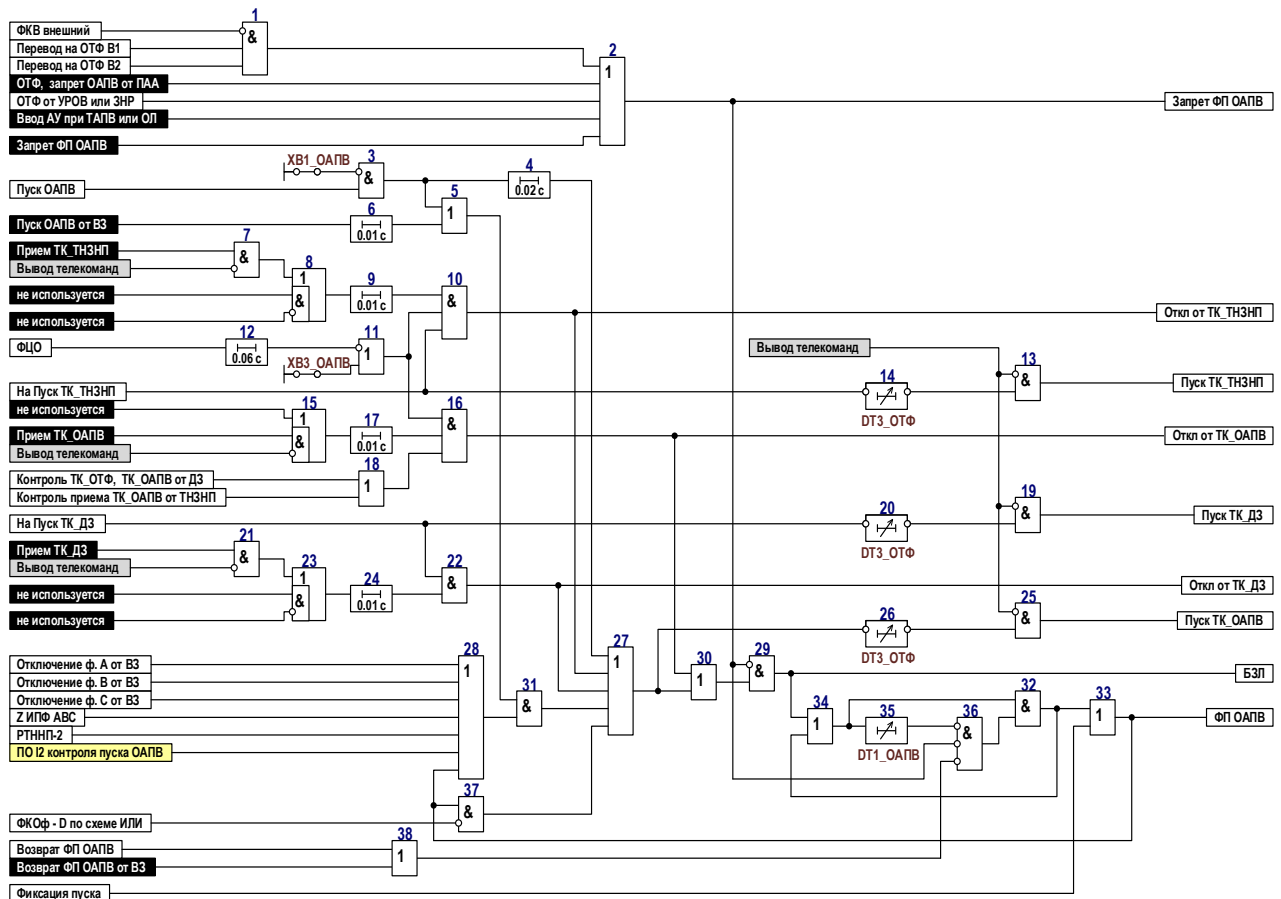


Рисунок 23 – Блок-схема узла Цепи пуска (ОАПВ)



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152401	XB1_ОАПВ Пуск ОАПВ	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен
152403	XB3_ОАПВ Блокировка пуска ОАПВ от ТК в цикле ОАПВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	1 - не предусмотрена

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
152333	DT3_ОТФ Продление сигнала пуска телекоманд	0.000	0.200	0.040
152334	DT1_ОАПВ Сброс фиксации пуска	0.50	5.00	3.00

Рисунок 23.1 – Функциональная схема логической части узла Цепи пуска (ОАПВ)

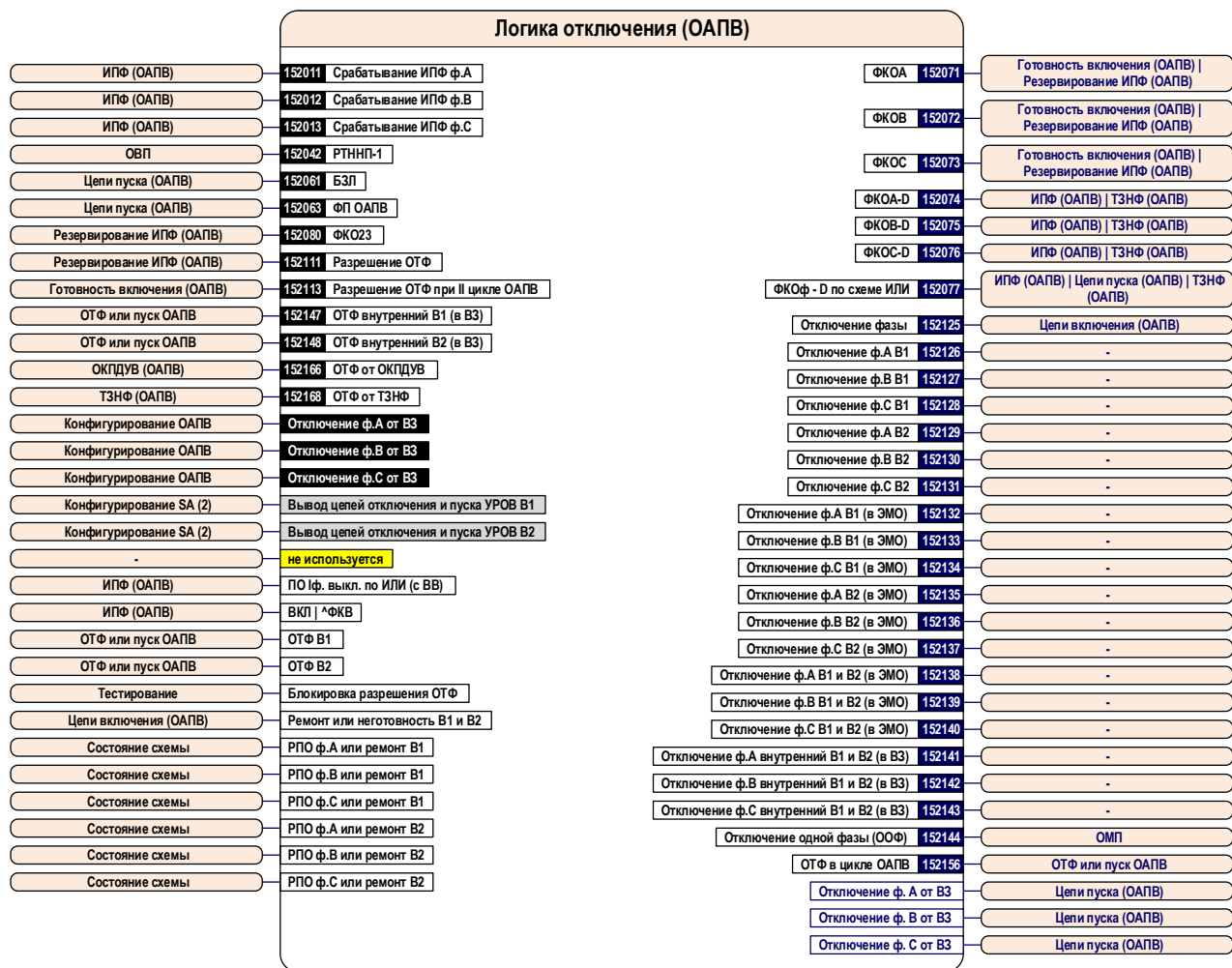


Рисунок 24 – Блок-схема узла Логика отключения (ОАПВ)

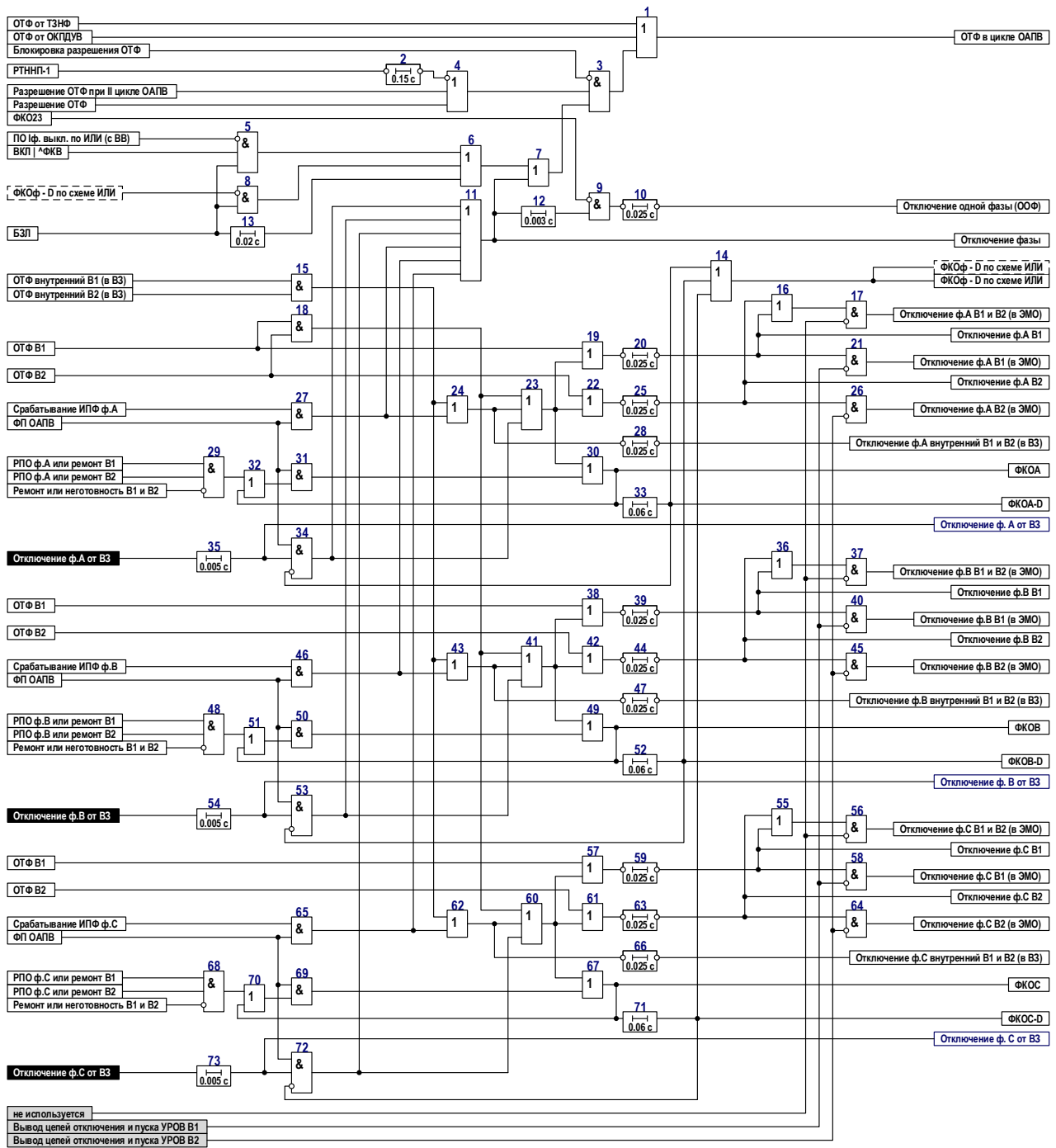


Рисунок 24.1 – Функциональная схема логической части узла Логика отключения (ОАПВ)

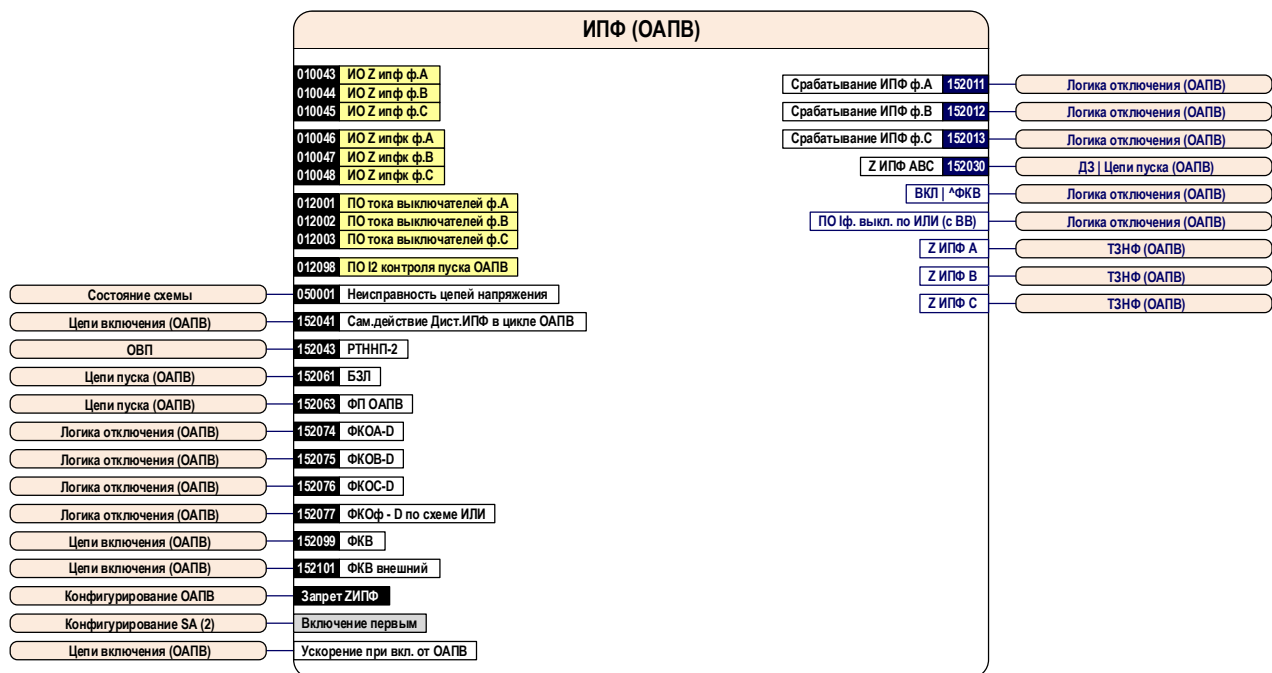
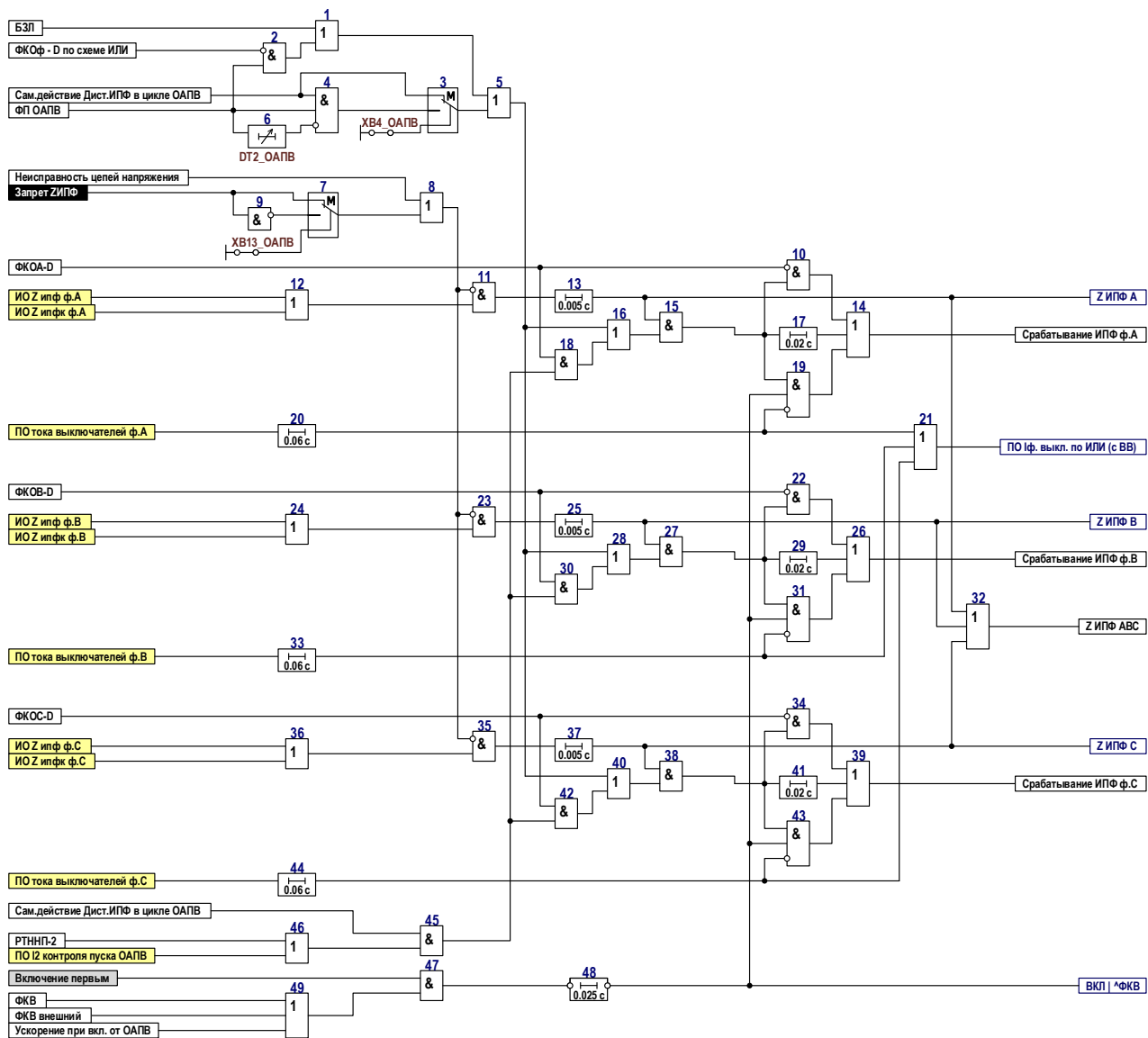


Рисунок 25 – Блок-схема узла ИПФ (ОАПВ)



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152404	XВ4_ОАПВ Ввод ИПФ на самостоятельное действие на время	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152413	XВ13_ОАПВ Инверсия входа приема сигнала запрета Дист.ИПФ	0 - нет 1 - есть	0 - нет

№ ID	Наименование выдержки времени	T _{мин} , с	T _{макс} , с	T _{умолч} , с
152335	DT2_ОАПВ Ввод ИПФ на заданное время	0.25	2.50	0.25

Рисунок 25.1 – Функциональная схема логической части узла ИПФ (ОАПВ)

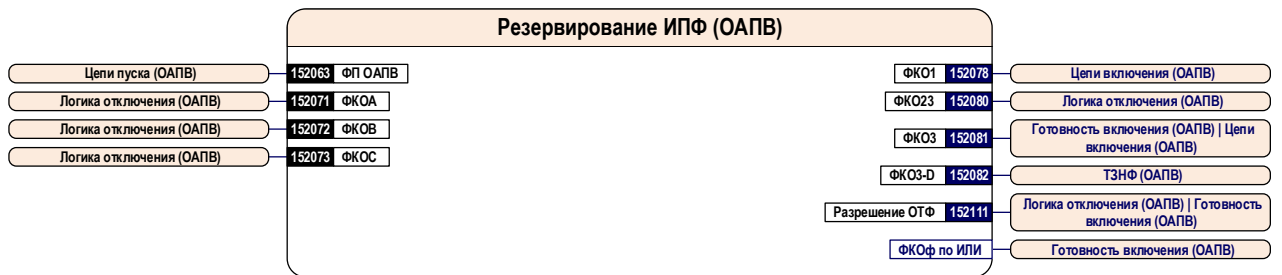
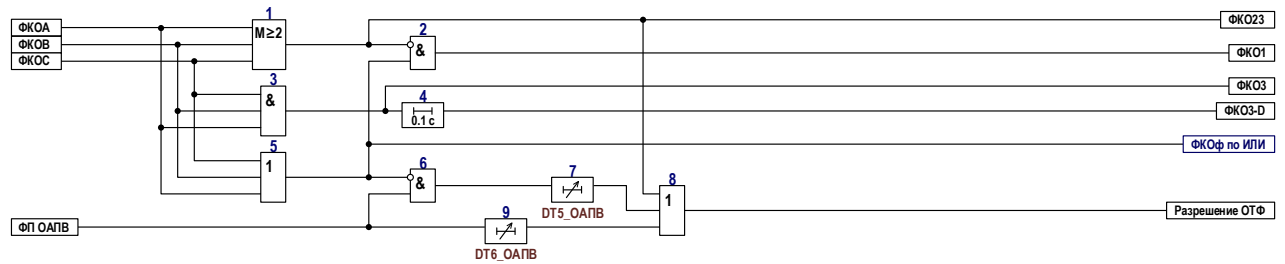


Рисунок 26 – Блок-схема узла Резервирование ИПФ (ОАПВ)



№ ID	Наименование выдержки времени	T _{мин} , с	T _{макс} , с	T _{умолч} , с
152338	DT5_ОАПВ Резервирование отказа ИПФ при однофазном КЗ	0.10	0.25	0.10
152339	DT6_ОАПВ Резервирование отказа ИПФ при двухфазном КЗ	0.25	0.50	0.35

Рисунок 26.1 – Функциональная схема логической части узла Резервирование ИПФ (ОАПВ)



Рисунок 27 – Блок-схема узла ОВП



Рисунок 27.1 – Функциональная схема логической части узла ОВП

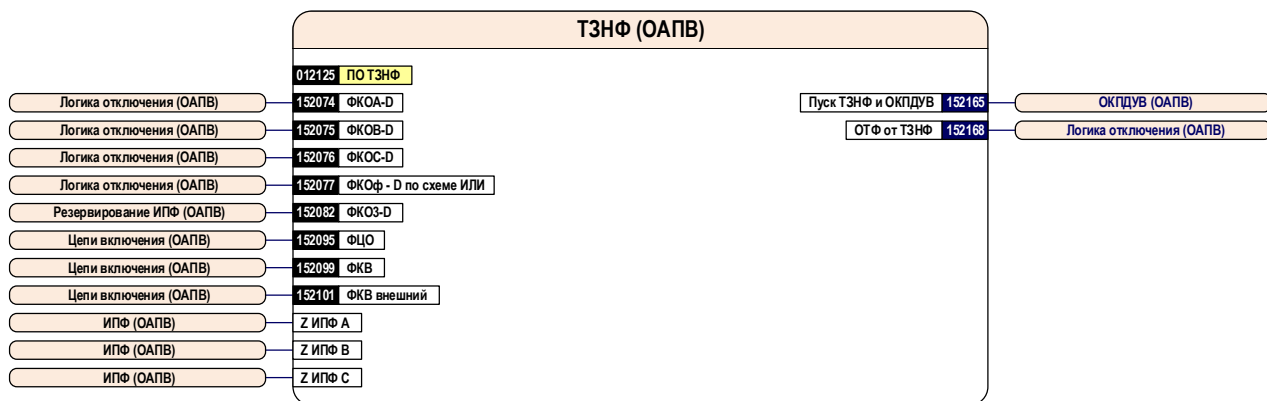


Рисунок 28 – Блок-схема узла ТЗНФ (ОАПВ)

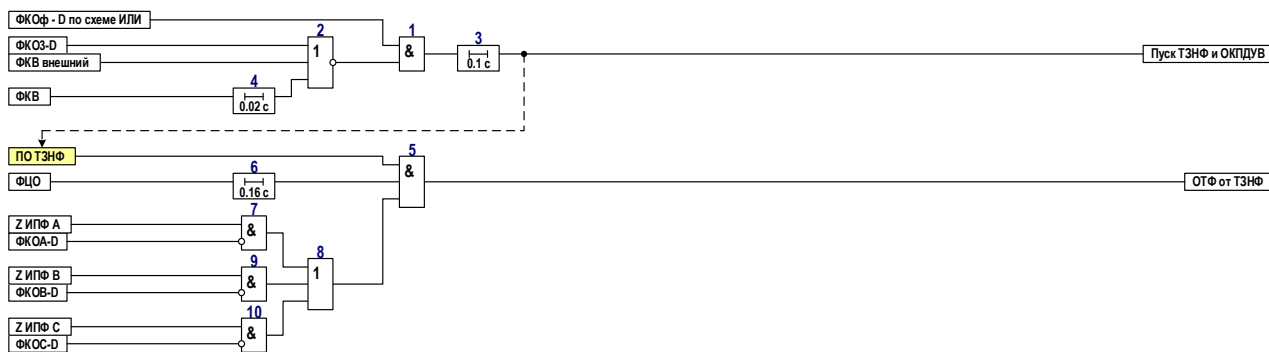


Рисунок 28.1 – Функциональная схема логической части узла ТЗНФ (ОАПВ)

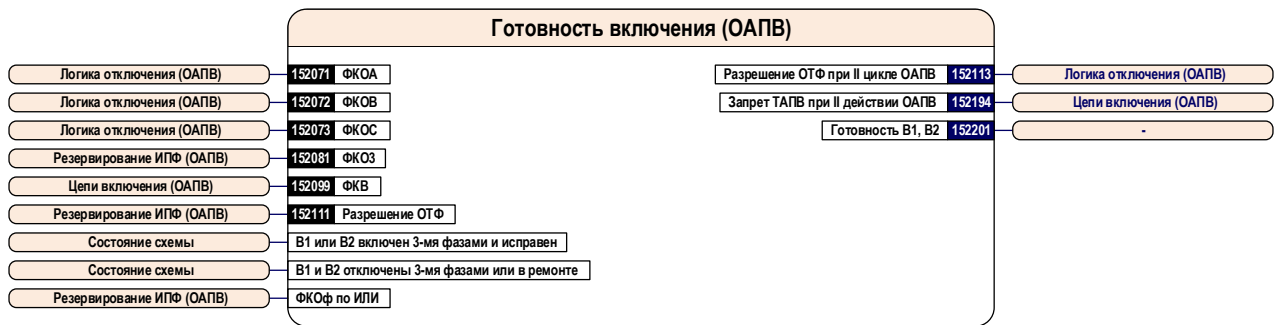
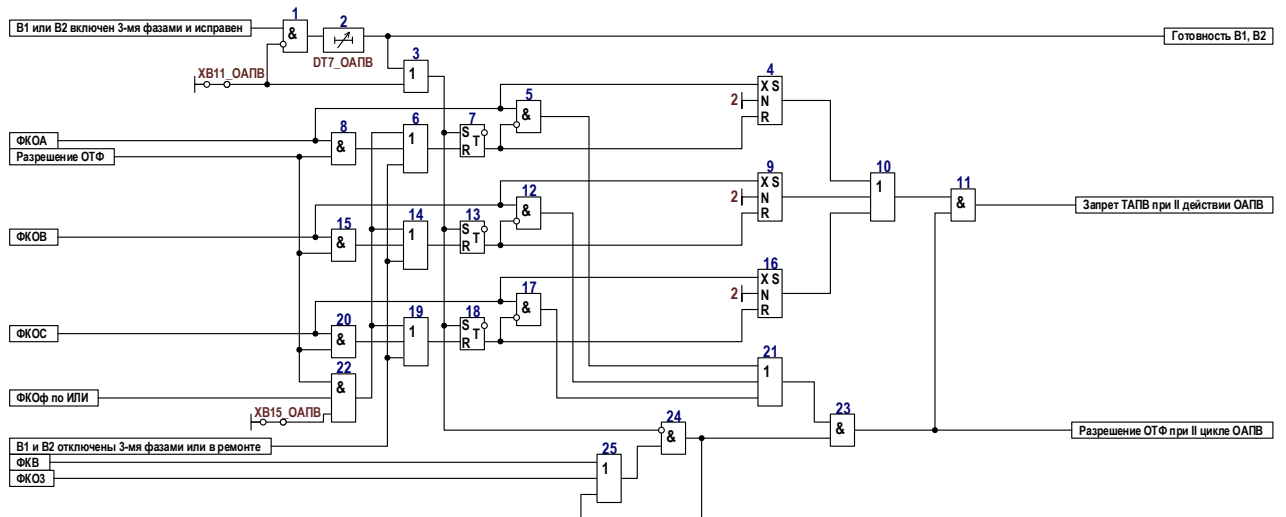


Рисунок 29 – Блок-схема узла Готовность включения (ОАПВ)



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152411	XB11_ОАПВ Включение от внешнего ОАПВ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено
152415	XB15_ОАПВ Второй цикл ОАПВ в другой фазе	0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен	0 - предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	Тмин, с	Тмакс, с	Тумолч, с
152340	DT7_ОАПВ Время готовности выключателей В1,В2	20.00	180.00	20.00

Рисунок 29.1 – Функциональная схема логической части узла Готовность включения (ОАПВ)

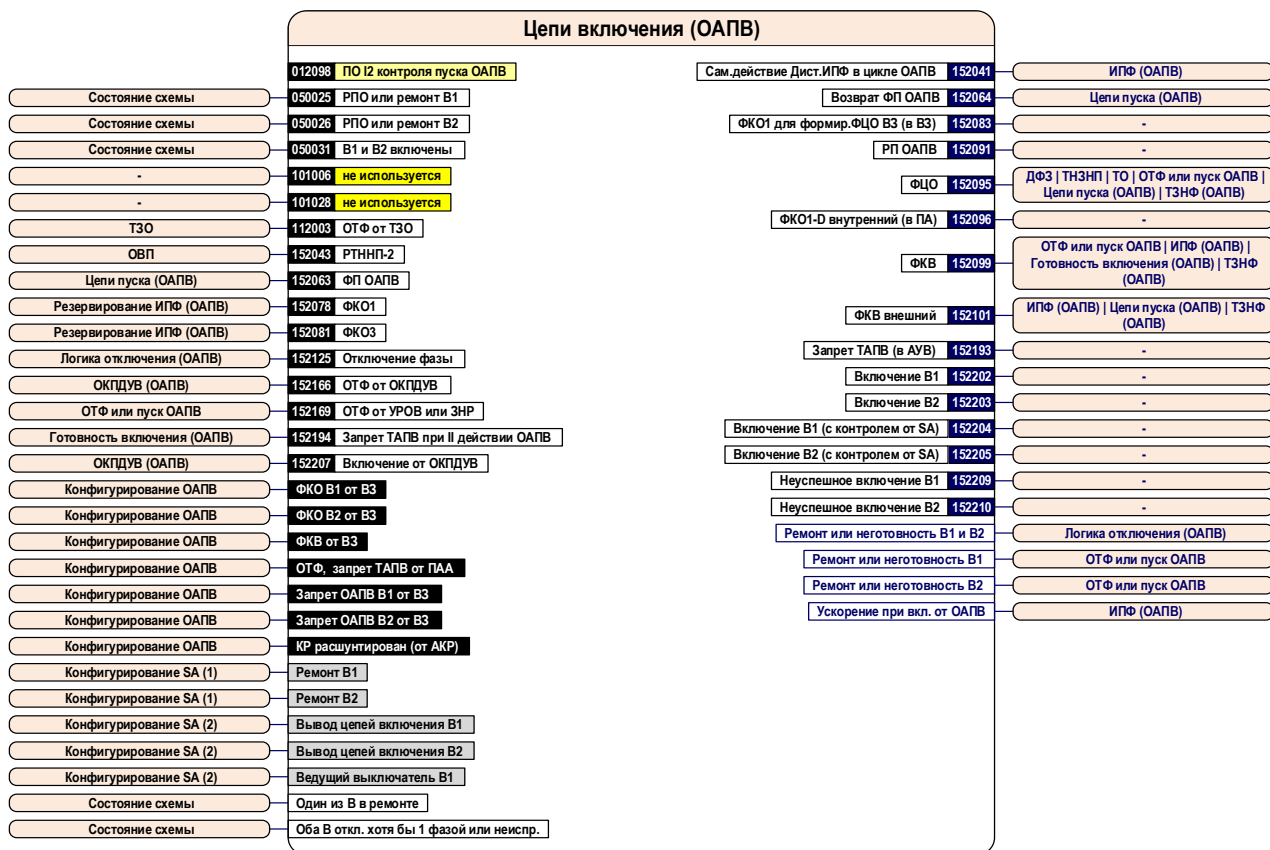
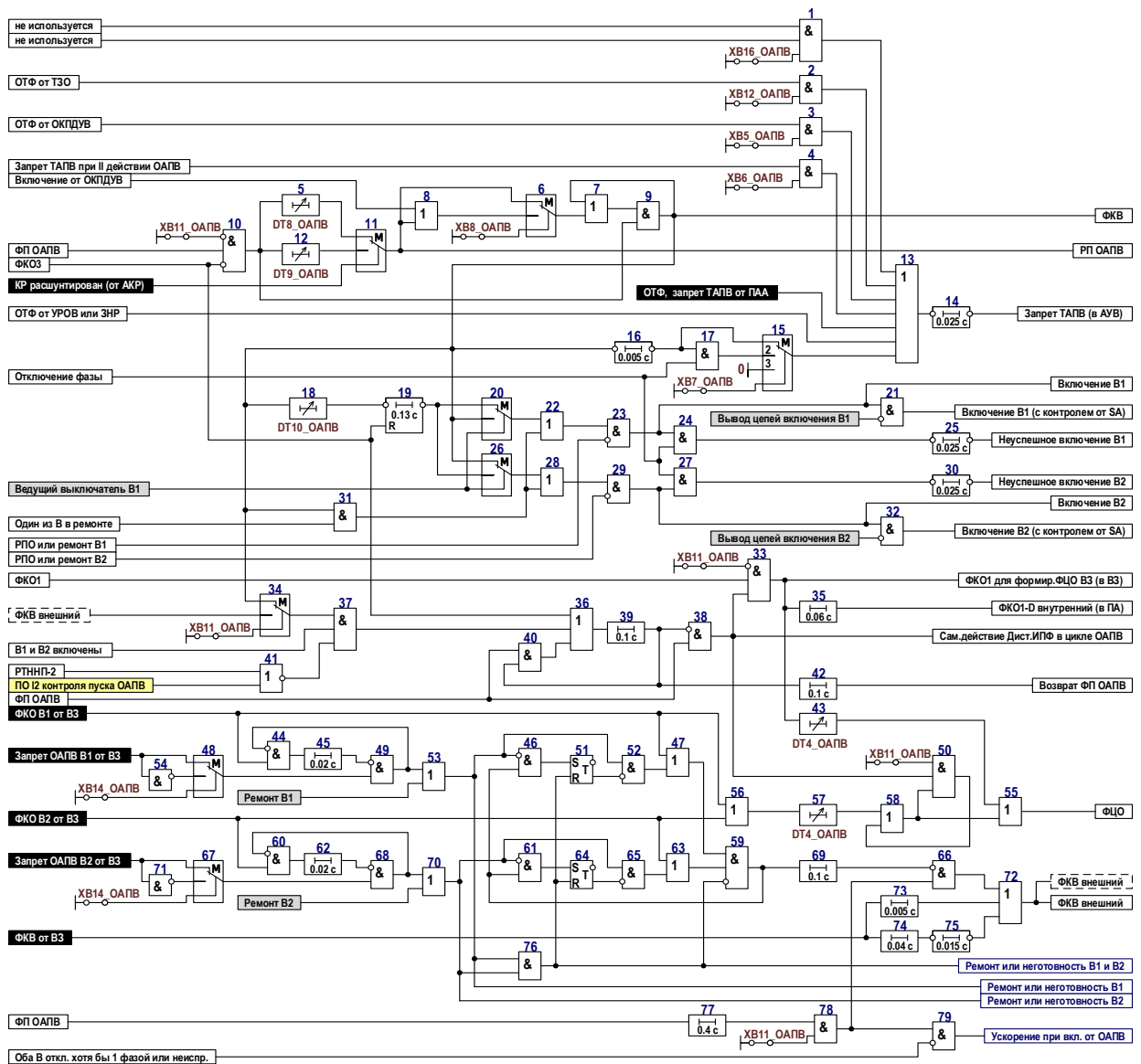


Рисунок 30 – Блок-схема узла Цепи включения (ОАПВ)



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152405	XВ5_ОАПВ Запрет ТАПВ при ОТФ от ОКПДУВ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152406	XВ6_ОАПВ Запрет ТАПВ при втором действии ОАПВ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152407	XВ7_ОАПВ Запрет ТАПВ от ФКВ	1 - без контроля откл. фаз 2 - с контролем откл. фаз 3 - не предусмотрено	2 - с контролем откл. фаз
152408	XВ8_ОАПВ Включение	1 - РП 2 - РГ или ОКПДУВ	0 - РП
152409	XВ9_ОАПВ ОТФ от ОКПДУВ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено
152411	XВ11_ОАПВ Включение от внешнего ОАПВ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено
152412	XВ12_ОАПВ Запрет ТАПВ от ТЗО	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	0 - не предусмотрен
152414	XВ14_ОАПВ Инверсия входов приема сиг-ов запрета ОАПВ В1,В2 от В3	0 - нет 1 - есть	0 - нет

№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
152337	DT4_ОАПВ Задержка сигнала ФКО1 для формирования ФЦО	0.01	0.10	0.10
152341	DT8_ОАПВ Расчетная пауза	0.50	5.00	2.50
152342	DT9_ОАПВ Расчетная пауза с АКР	0.50	5.00	1.25
152343	DT10_ОАПВ Задержка на включение ведомого выключателя	0.10	2.00	0.18

Рисунок 30.1 – Функциональная схема логической части узла Цепи включения (ОАПВ)

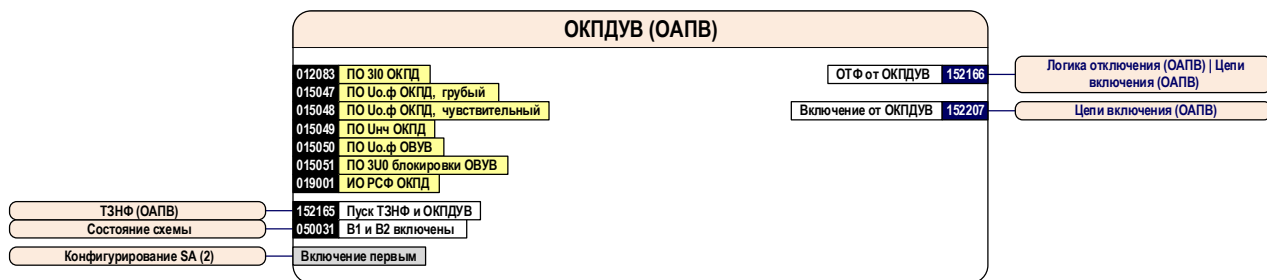
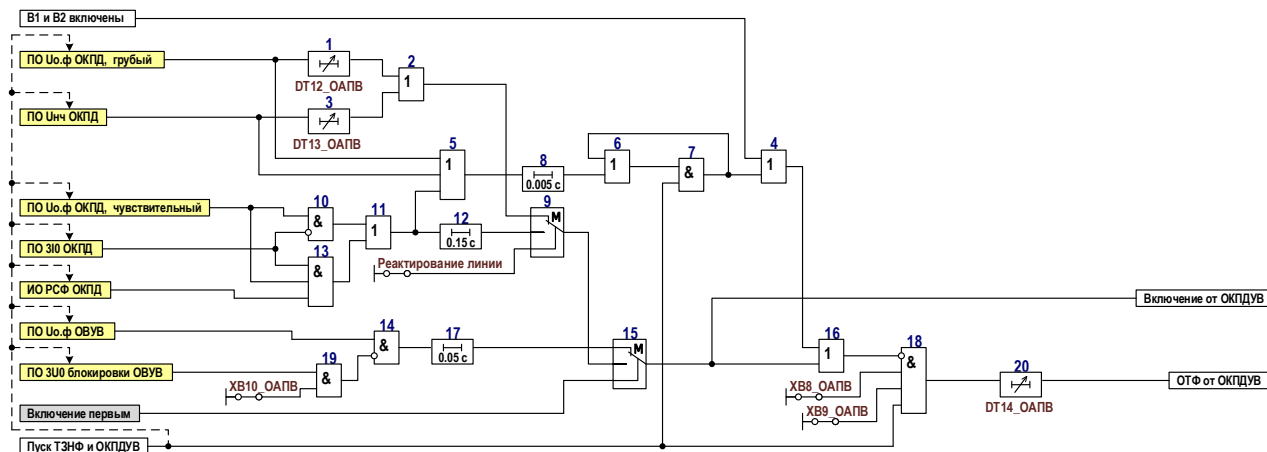


Рисунок 31 – Блок-схема узла ОКПДУВ (ОАПВ)



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
152408	ХВ8_ОАПВ Включение	0 - РП 1 - РП или ОКПДУВ	0 - РП
152409	ХВ9_ОАПВ ОТФ от ОКПДУВ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	0 - не предусмотрено
152410	ХВ10_ОАПВ Блокировка канала 3U0 в ОВУВ	0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена	0 - предусмотрена
050365	Реактирование линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	на одном или двух концах

№ ID	Наименование выдержки времени	Тмин, с	Тмакс, с	Тумолч, с
152345	DT12_ОАПВ Задержка включения 1 канала ОКПД	0.150	5.000	0.200
152346	DT13_ОАПВ Задержка включения 2 канала ОКПД	0.400	5.000	0.400
152347	DT14_ОАПВ Задержка на отключение 3-х фаз от ОКПДУВ	0.500	5.000	2.000

Рисунок 31.1 – Функциональная схема логической части узла ОКПДУВ (ОАПВ)

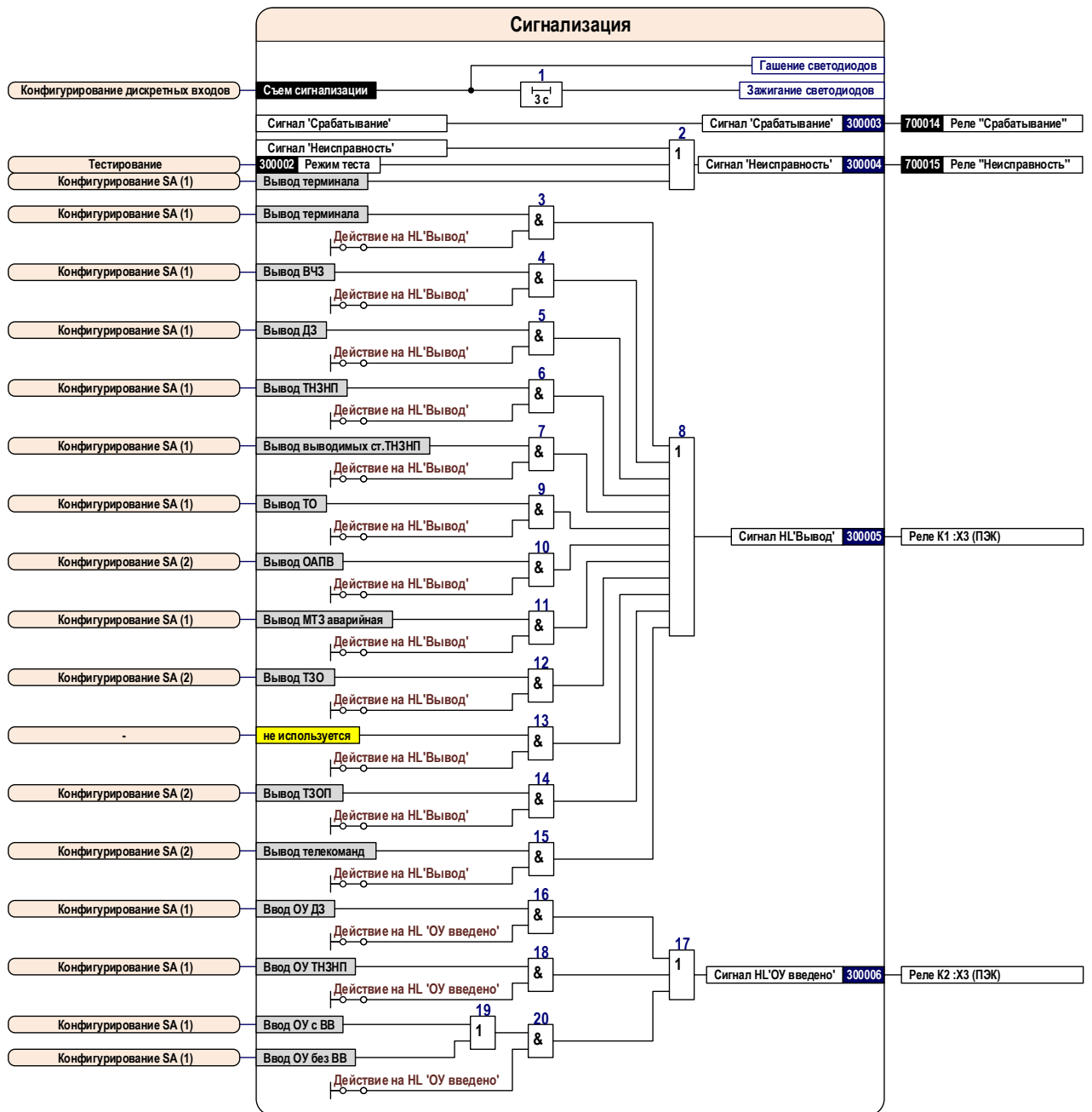


Рисунок 32 – Функциональная схема узла Сигнализация

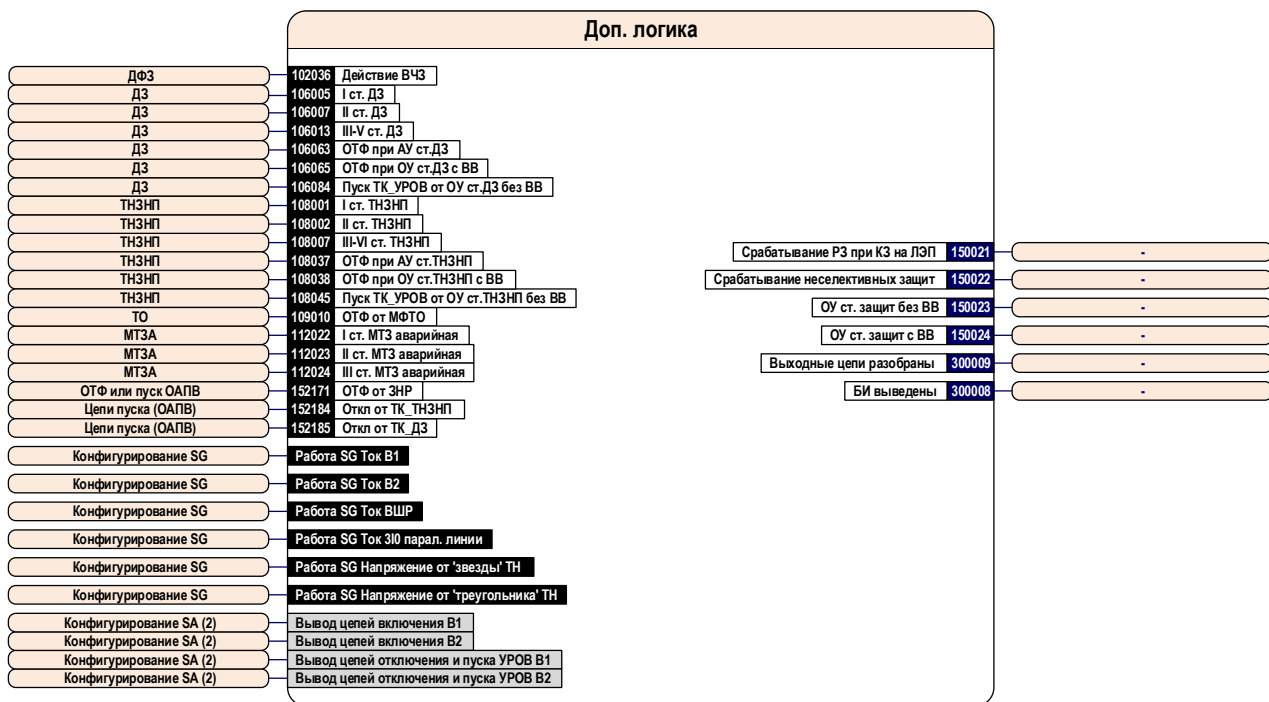


Рисунок 33 – Блок - схема узла Дополнительная логика

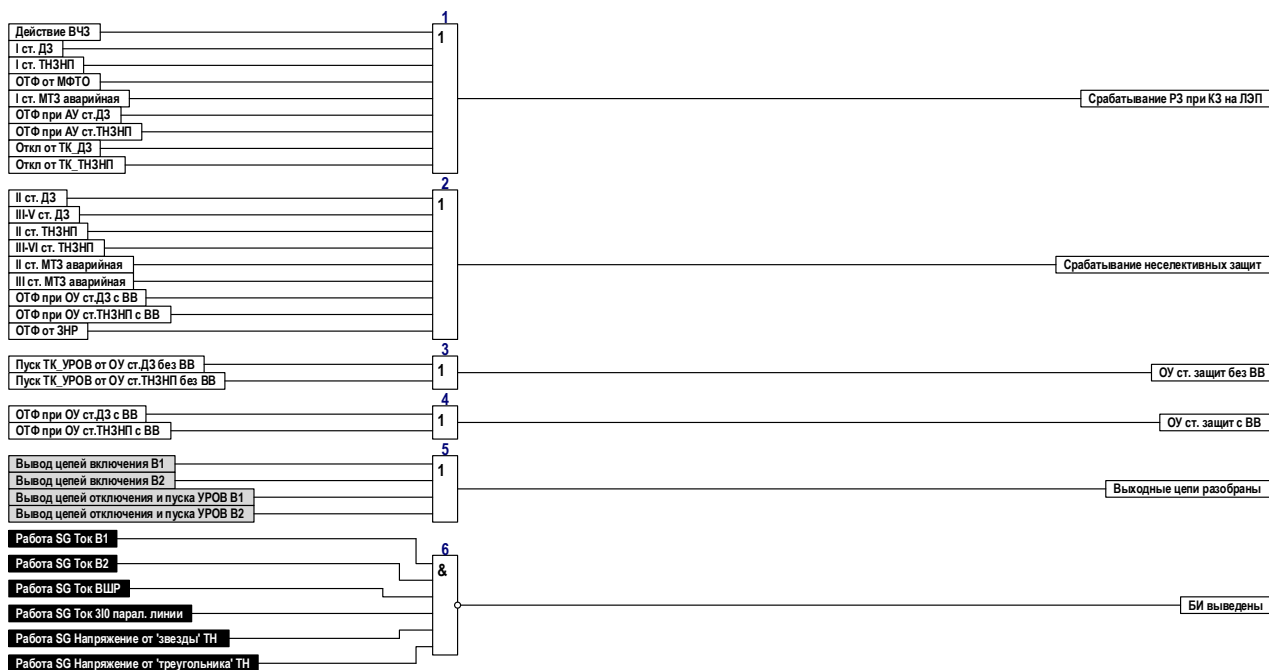


Рисунок 33.1 – Функциональная схема узла Дополнительная логика

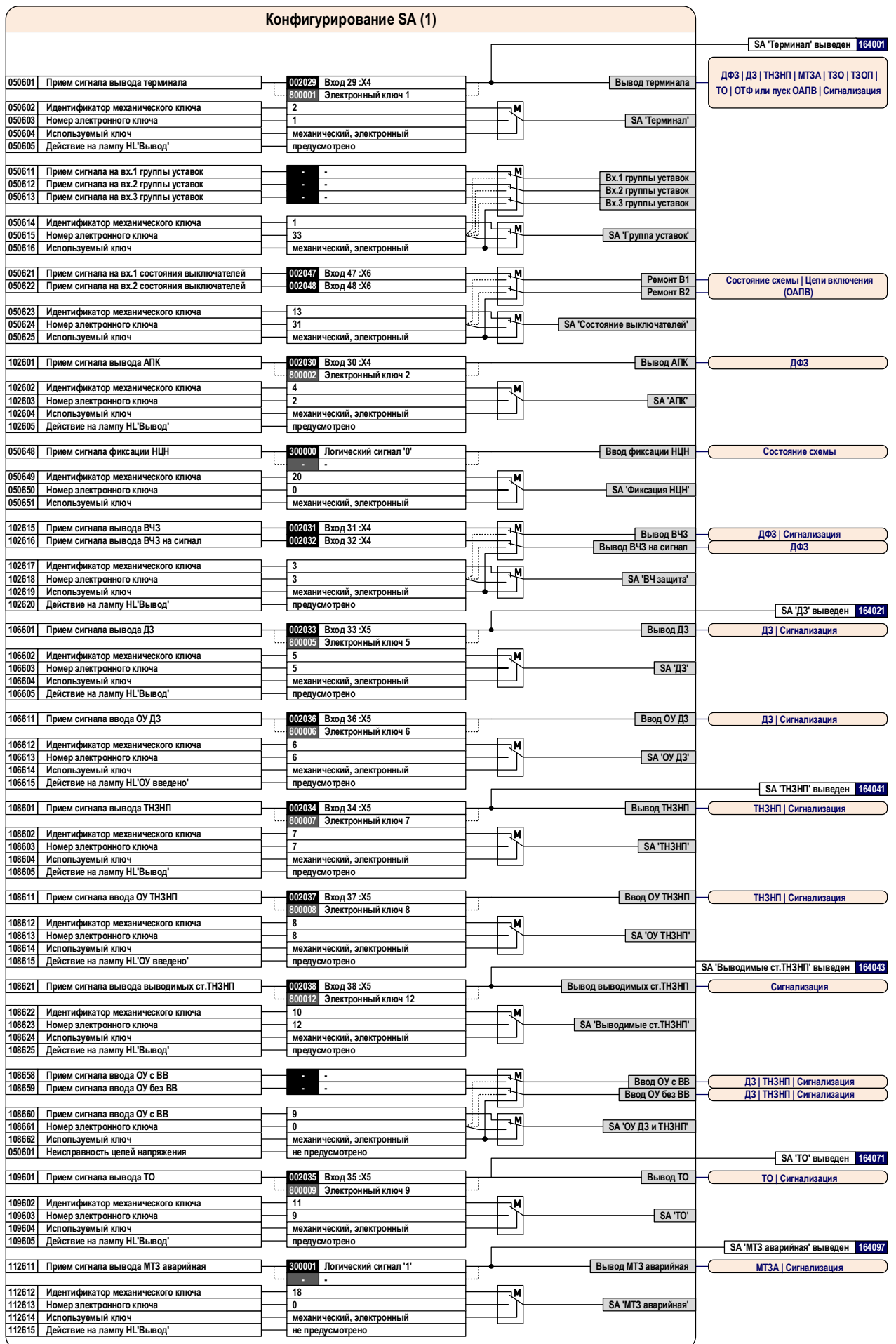


Рисунок 34 – Конфигурирование переключателей SA (1)

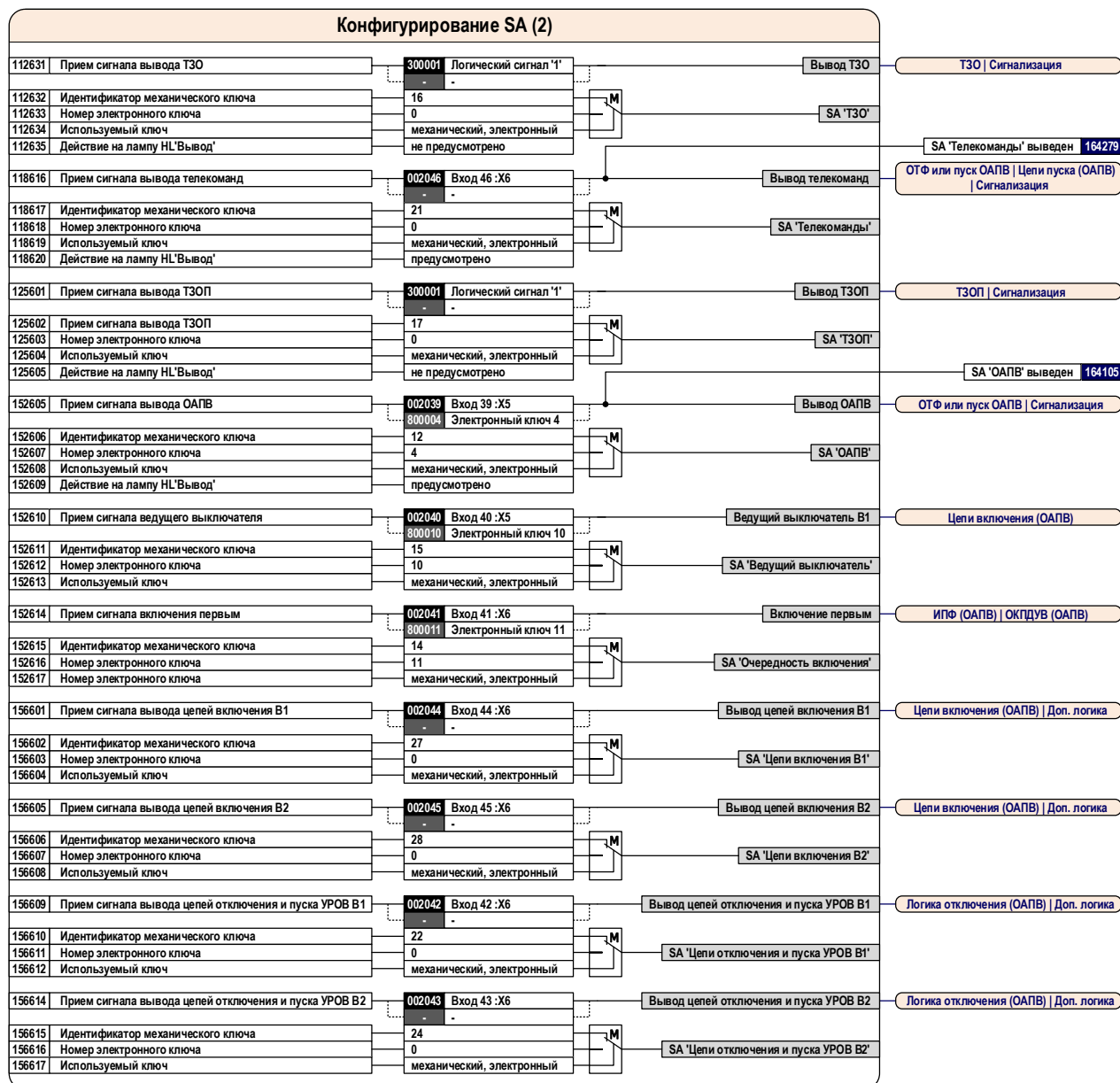


Рисунок 34.1 – Конфигурирование переключателей SA (2)

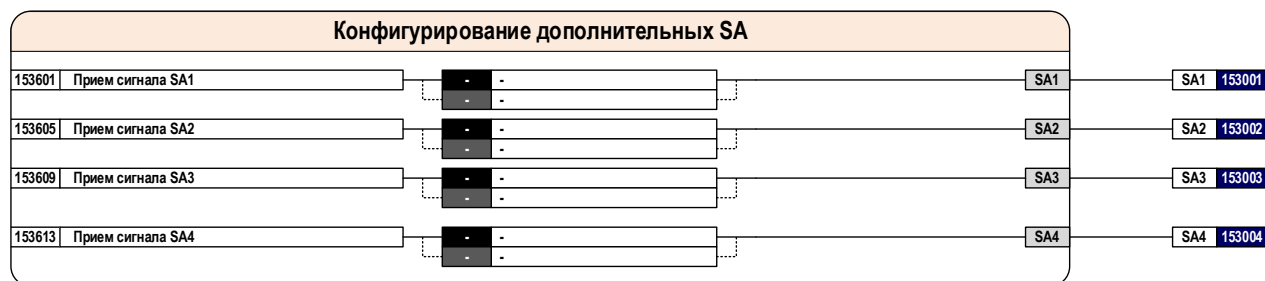


Рисунок 35 – Конфигурирование дополнительных переключателей SA

Конфигурирование SG					
156701	Прием сигнала SG Ток В1	-	-	Работа SG Ток В1	Доп. логика
156702	Прием сигнала SG Ток В2	-	-	Работа SG Ток В2	Доп. логика
156704	Прием сигнала SG Ток ВШР	-	-	Работа SG Ток ВШР	Доп. логика
156703	Прием сигнала SG Ток 310 парал. линии	-	-	Работа SG Ток 310 парал. линии	Доп. логика
156721	Прием сигнала SG Напряжение от 'звезды' ТН	-	-	Работа SG Напряжение от 'звезды' ТН	Доп. логика
156722	Прием сигнала SG Напряжение от 'треугольника' ТН	-	-	Работа SG Напряжение от 'треугольника' ТН	Доп. логика
156741	Прием сигнала Двери	-	-	Двери открыты	-

Рисунок 36 – Конфигурирование рабочих крышек SG

Конфигурирование дискретных входов					
900700	Прием сигнала съема сигнализации	002028	Вход 28 :X4	Съем сигнализации	Сигнализация
050713	Прием сигнала от цепей опер.тока	-	-	Цели опер.тока	-
050731	Прием сигнала РПО ф.А В1	002017	Вход 17 :X3	РПО ф.А В1	Состояние схемы
050732	Прием сигнала РПО ф.В В1	002018	Вход 18 :X3	РПО ф.В В1	Состояние схемы
050733	Прием сигнала РПО ф.С В1	002019	Вход 19 :X3	РПО ф.С В1	Состояние схемы
050734	Прием сигнала РПО ф.А В2	002020	Вход 20 :X3	РПО ф.А В2	Состояние схемы
050735	Прием сигнала РПО ф.В В2	002021	Вход 21 :X3	РПО ф.В В2	Состояние схемы
050736	Прием сигнала РПО ф.С В2	002022	Вход 22 :X3	РПО ф.С В2	Состояние схемы
050737	Прием сигнала ввода АУ при ТАПВ или ОП	002008	Вход 8 :X1	Ввод АУ при ТАПВ или ОП	ДЗ ТНЗНП МТЗА ТО ОТФ или пуск ОАПВ Цели пуска (ОАПВ)
050738	Прием сигнала ввода ОУ ДЗ, ТНЗНП	102035	ВЧ3 выведена инверсный	Вх.Ввод ОУ ДЗ, ТНЗНП	ДЗ ТНЗНП
106366	XB1 ДЗТЗ Инверсия входа приема сигнала ввода ОУ ДЗ, ТНЗНП	1 - есть			

Рисунок 37 – Конфигурирование дискретных входов

Конфигурирование ВЧ3					
102701	Прием сигнала Н.З. контакта АПК	002023	Вход 23 :X3	Н.З. контакт АПК (блок.вых.цепей)	ДФЗ
102702	Прием сигнала неисправности ПП	002024	Вход 24 :X3	Неисправность ПП	ДФЗ
102703	Прием сигнала пуска ВЧ от кнопки	002027	Вход 27 :X4	Пуск ВЧ ПРД от кнопки	ДФЗ
102704	Прием сигнала внешнего пуска ВЧ	-	-	Внешний пуск ВЧ	ДФЗ
102706	Прием сигнала запрета пуска ВЧ от ВЗ	-	-	Запрет пуска ВЧ от ВЗ	ДФЗ

Рисунок 38 – Конфигурирование узла ДФЗ

Конфигурирование ДЗ					
106703	Действие IV ст. ДЗ на отключение	106009	IV ст. ДЗ	Откл. от Vст. ДЗ	ДЗ
106705	Действие V ст. ДЗ на отключение	106011	V ст. ДЗ	Откл. от Vст. ДЗ	ДЗ
106721	Прием сигнала вывода I ст. ДЗ(МФ)	-	-	Вывод Iст. ДЗ(МФ)	ДЗ
106722	Прием сигнала вывода II ст. ДЗ(МФ)	-	-	Вывод IIст. ДЗ(МФ)	ДЗ
106723	Прием сигнала вывода III ст. ДЗ(МФ)	-	-	Вывод IIIст. ДЗ(МФ)	ДЗ
106724	Прием сигнала вывода IV ст. ДЗ(МФ)	-	-	Вывод IVст. ДЗ(МФ)	ДЗ
106725	Прием сигнала вывода V ст. ДЗ(МФ)	-	-	Вывод Vст. ДЗ(МФ)	ДЗ
106726	Прием сигнала вывода I ст. ДЗ(З)	-	-	Вывод Iст. ДЗ(З)	ДЗ
106727	Прием сигнала вывода II ст. ДЗ(З)	-	-	Вывод IIст. ДЗ(З)	ДЗ
106731	Прием сигнала вывода АУ ДЗ	164021	SA 'ДЗ' выведен	Вывод АУ ДЗ	ДЗ

Рисунок 39 – Конфигурирование узла ДЗ

Конфигурирование ТНЗНП					
108701	Действие V ст. ТНЗНП на отключение	-	-	Откл. от Vст. ТЗ	ТНЗНП
108702	Действие VI ст. ТНЗНП на отключение	-	-	Откл. от Vст. ТЗ	ТНЗНП
108705	Прием сигнала вывода I ст. ТНЗНП	-	-	Вывод Iст. ТНЗНП	ТНЗНП
108706	Прием сигнала вывода II ст. ТНЗНП	-	-	Вывод IIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108707	Прием сигнала вывода III ст. ТНЗНП	164043	SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' выведен	Вывод IIIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108708	Прием сигнала вывода IV ст. ТНЗНП	164043	SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' выведен	Вывод IVст. ТНЗНП	ТНЗНП
108709	Прием сигнала вывода V ст. ТНЗНП	164043	SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' выведен	Вывод Vст. ТНЗНП	ТНЗНП
108710	Прием сигнала вывода VI ст. ТНЗНП	164043	SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' выведен	Вывод VIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108722	Прием сигнала вывода направленности ТНЗНП	-	-	Вх.Вывод направлен.ТЗ	ТНЗНП
108723	Прием сигнала вывода АУ ТНЗНП	164041	SA 'ТНЗНП' выведен	Вывод АУ ТНЗНП	ТНЗНП

Рисунок 40 – Конфигурирование узла ТНЗНП

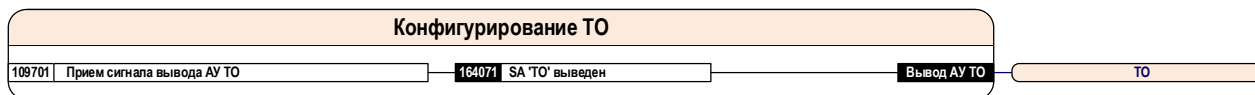


Рисунок 41 – Конфигурирование узла МФТО



Рисунок 42 – Конфигурирование узла МТЗА

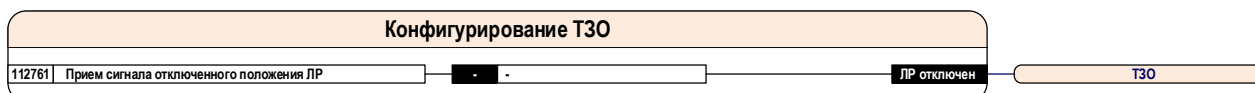


Рисунок 43 – Конфигурирование узла ТЗО

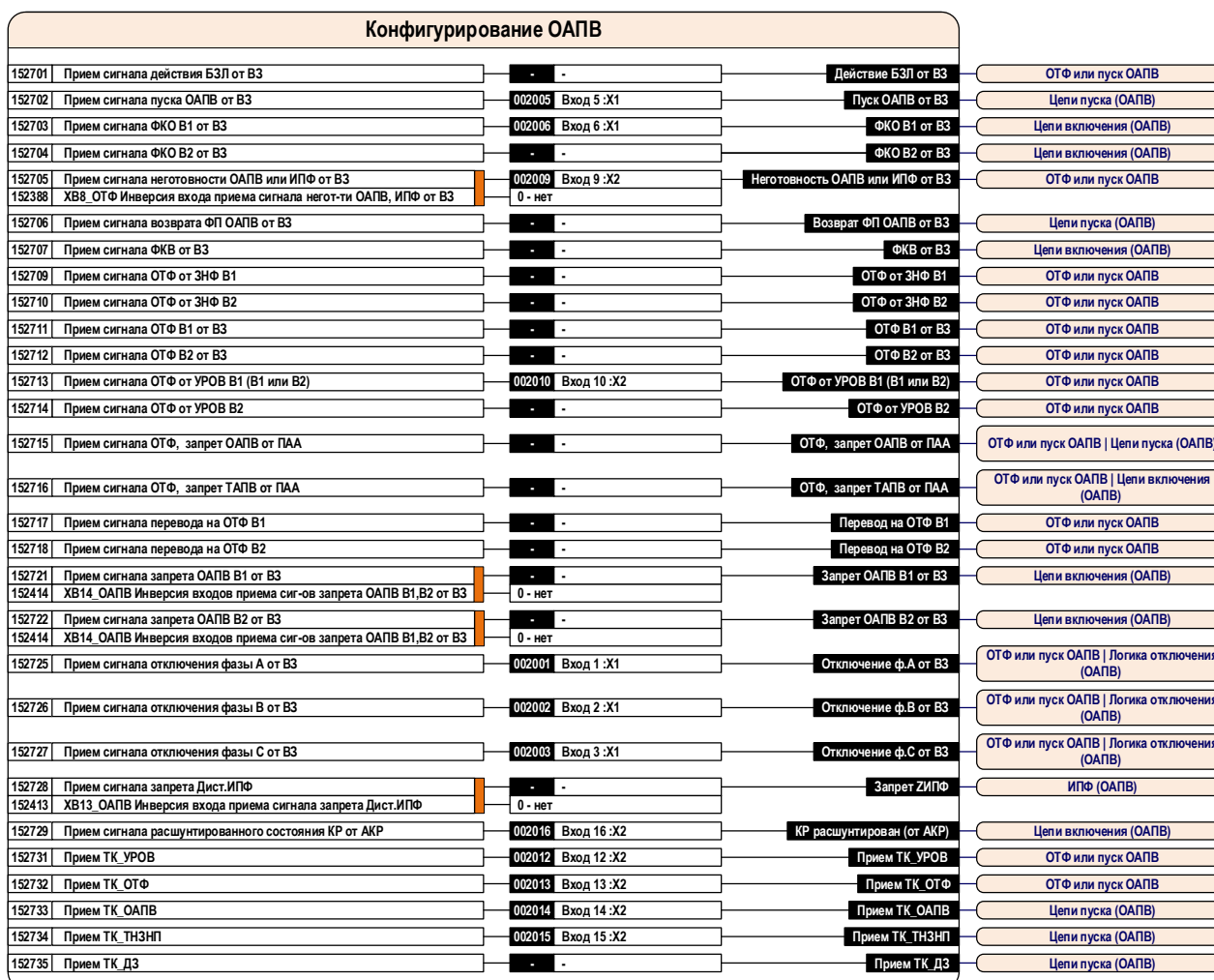


Рисунок 44 – Конфигурирование узла ОАПВ

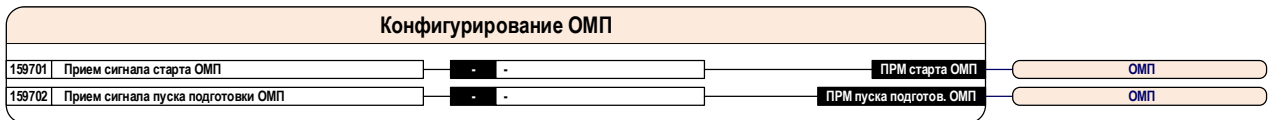


Рисунок 45 – Конфигурирование узла ОМП

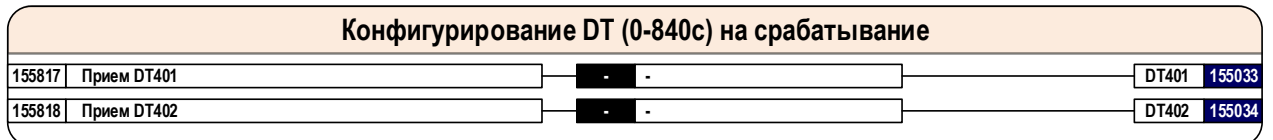
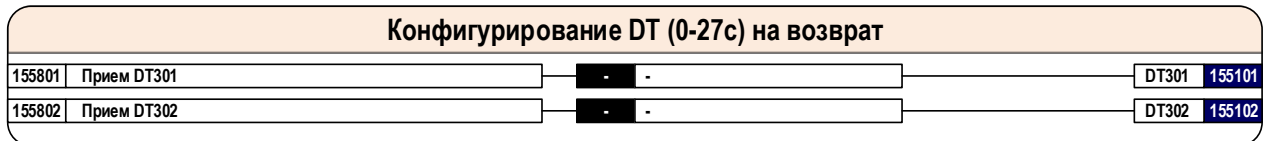
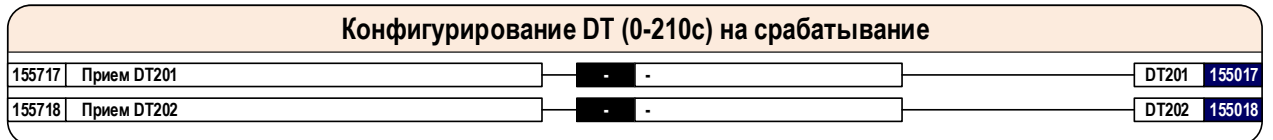
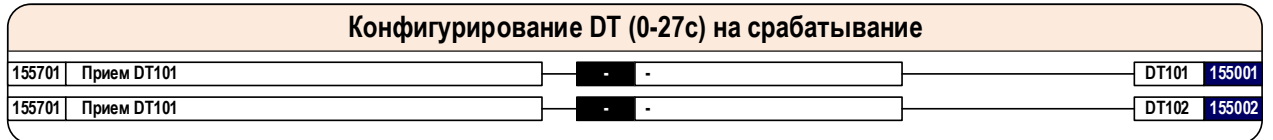


Рисунок 46 – Конфигурирование дополнительных выдержек времени



Рисунок 47 – Блок-схема узла Тестирование

Конфигурирование выходных реле					
003701	Вывод на выходное реле K1	Логика отключения (ОАПВ)	152135	Отключение ф.А В2 (в ЭМО)	Реле K1 :X101 003001
003702	Вывод на выходное реле K2	Логика отключения (ОАПВ)	152136	Отключение ф.В В2 (в ЭМО)	Реле K2 :X101 003002
003703	Вывод на выходное реле K3	Логика отключения (ОАПВ)	152137	Отключение ф.С В2 (в ЭМО)	Реле K3 :X101 003003
003704	Вывод на выходное реле K4	Логика отключения (ОАПВ)	152138	Отключение ф.А В1 и В2 (в ЭМО)	Реле K4 :X101 003004
003705	Вывод на выходное реле K5	Логика отключения (ОАПВ)	152139	Отключение ф.В В1 и В2 (в ЭМО)	Реле K5 :X101 003005
003706	Вывод на выходное реле K6	Логика отключения (ОАПВ)	152140	Отключение ф.С В1 и В2 (в ЭМО)	Реле K6 :X101 003006
003707	Вывод на выходное реле K7	ОТФ или пуск ОАПВ	152146	ОТФ (в АКР, ПА)	Реле K7 :X101 003007
003708	Вывод на выходное реле K8	Логика отключения (ОАПВ)	152144	Отключение одной фазы (ООФ)	Реле K8 :X101 003008
003709	Вывод на выходное реле K9	ОТФ или пуск ОАПВ	152005	ОАПВ выведено инверсный (в В3)	Реле K9 :X102 003009
003710	Вывод на выходное реле K10	Цепи включения (ОАПВ)	152204	Включение В1 (с контролем от SA)	Реле K10 :X102 003010
003711	Вывод на выходное реле K11	Цепи включения (ОАПВ)	152205	Включение В2 (с контролем от SA)	Реле K11 :X102 003011
003712	Вывод на выходное реле K12	Цепи включения (ОАПВ)	152096	ФКО1-D внутренний (в ПА)	Реле K12 :X102 003012
003713	Вывод на выходное реле K13	Цепи включения (ОАПВ)	152096	ФКО1-D внутренний (в ПА)	Реле K13 :X102 003013
003714	Вывод на выходное реле K14	Логика отключения (ОАПВ)	152141	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3)	Реле K14 :X102 003014
003715	Вывод на выходное реле K15	Логика отключения (ОАПВ)	152142	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3)	Реле K15 :X102 003015
003716	Вывод на выходное реле K16	Логика отключения (ОАПВ)	152143	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3)	Реле K16 :X102 003016
003717	Вывод на выходное реле K17	Логика отключения (ОАПВ)	152141	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3)	Реле K17 :X103 003017
003718	Вывод на выходное реле K18	Логика отключения (ОАПВ)	152142	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3)	Реле K18 :X103 003018
003719	Вывод на выходное реле K19	Логика отключения (ОАПВ)	152143	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3)	Реле K19 :X103 003019
003720	Вывод на выходное реле K20	Цепи включения (ОАПВ)	152083	ФКО1 для формир.ФЦО В3 (в В3)	Реле K20 :X103 003020
003721	Вывод на выходное реле K21	ОТФ или пуск ОАПВ	152001	Пуск ОАПВ (в В3)	Реле K21 :X103 003021
003722	Вывод на выходное реле K22	Цепи включения (ОАПВ)	152083	ФКО1 для формир.ФЦО В3 (в В3)	Реле K22 :X103 003022
003723	Вывод на выходное реле K23	ОТФ или пуск ОАПВ	152001	Пуск ОАПВ (в В3)	Реле K23 :X103 003023
003724	Вывод на выходное реле K24	Цепи включения (ОАПВ)	152193	Запрет ТАПВ (в АУВ)	Реле K24 :X103 003024
003725	Вывод на выходное реле K25	ОТФ или пуск ОАПВ	152005	ОАПВ выведено инверсный (в В3)	Реле K25 :X104 003025
003726	Вывод на выходное реле K26	Резервирование ИПФ (ОАПВ)	152078	ФКО1	Реле K26 :X104 003026
003727	Вывод на выходное реле K27	ОТФ или пуск ОАПВ	152191	Пуск УТАПВ (в АУВ)	Реле K27 :X104 003027
003728	Вывод на выходное реле K28	ОТФ или пуск ОАПВ	152192	Запрет УТАПВ (в АУВ)	Реле K28 :X104 003028
003729	Вывод на выходное реле K29	Резервирование ИПФ (ОАПВ)	152078	ФКО1	Реле K29 :X104 003029
003730	Вывод на выходное реле K30	ОТФ или пуск ОАПВ	152191	Пуск УТАПВ (в АУВ)	Реле K30 :X104 003030
003731	Вывод на выходное реле K31	ОТФ или пуск ОАПВ	152192	Запрет УТАПВ (в АУВ)	Реле K31 :X104 003031
003732	Вывод на выходное реле K32	ОТФ или пуск ОАПВ	152146	ОТФ (в АКР, ПА)	Реле K32 :X104 003032
003733	Вывод на выходное реле K33	Логика отключения (ОАПВ)	152132	Отключение ф.А В1 (в ЭМО)	Реле K33 :X105 003033
003734	Вывод на выходное реле K34	Логика отключения (ОАПВ)	152133	Отключение ф.В В1 (в ЭМО)	Реле K34 :X105 003034
003735	Вывод на выходное реле K35	Логика отключения (ОАПВ)	152134	Отключение ф.С В1 (в ЭМО)	Реле K35 :X105 003035
003736	Вывод на выходное реле K36	ОТФ или пуск ОАПВ	152231	Пуск ТК_УРОВ	Реле K36 :X105 003036
003737	Вывод на выходное реле K37	ОТФ или пуск ОАПВ	152232	Пуск ТК_ОТФ	Реле K37 :X105 003037
003738	Вывод на выходное реле K38	Цепи пуска (ОАПВ)	152233	Пуск ТК_ОАПВ	Реле K38 :X105 003038
003739	Вывод на выходное реле K39	Цепи пуска (ОАПВ)	152234	Пуск ТК_ТНЗНП	Реле K39 :X105 003039
003740	Вывод на выходное реле K40	-	-	-	Реле K40 :X105 003040
003741	Вывод на выходное реле K41	-	-	-	Реле K41 :X106 003041
003742	Вывод на выходное реле K42	ОТФ или пуск ОАПВ	152146	ОТФ (в АКР, ПА)	Реле K42 :X106 003042
003743	Вывод на выходное реле K43	ОТФ или пуск ОАПВ	152146	ОТФ (в АКР, ПА)	Реле K43 :X106 003043
003744	Вывод на выходное реле K44	-	-	-	Реле K44 :X106 003044
003745	Вывод на выходное реле K45	-	-	-	Реле K45 :X106 003045
003746	Вывод на выходное реле K46	-	-	-	Реле K46 :X106 003046
003747	Вывод на выходное реле K47	-	-	-	Реле K47 :X106 003047
003748	Вывод на выходное реле K48	-	-	-	Реле K48 :X106 003048

Рисунок 48 – Конфигурирование выходных реле терминала

Конфигурирование светодиодов						Сработ	Неисп	Без фикс	Крсн	Злн	Миг
900701	Вывод на светодиод 1	ДФЗ	102010	Пуск защиты	Светодиод 1	900001	V				
900702	Вывод на светодиод 2	ДФЗ	102036	Действие ВЧЗ	Светодиод 2	900002	V			V	
900703	Вывод на светодиод 3	ДФЗ	103005	Длительный ВЧ сигнал	Светодиод 3	900003		V		V	
900704	Вывод на светодиод 4	ДФЗ	102013	Вызов	Светодиод 4	900004		V		V	
900705	Вывод на светодиод 5	ДФЗ	102005	Вывод ВЧЗ при неисправности ПП	Светодиод 5	900005		V		V	
900706	Вывод на светодиод 6	ДФЗ	102006	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС	Светодиод 6	900006		V		V	
900707	Вывод на светодиод 7	Состояние схемы	050001	Неисправность цепей напряжения	Светодиод 7	900007		V	V	V	
900708	Вывод на светодиод 8	ДЗ	106001	I ст. ДЗ(3)	Светодиод 8	900008	V			V	
900709	Вывод на светодиод 9	ДЗ	106005	I ст. ДЗ	Светодиод 9	900009	V			V	
900710	Вывод на светодиод 10	ДЗ	106007	II ст. ДЗ	Светодиод 10	900010	V			V	
900711	Вывод на светодиод 11	ДЗ	106008	III ст. ДЗ	Светодиод 11	900011	V			V	
900712	Вывод на светодиод 12	ДЗ	106065	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ	Светодиод 12	900012	V			V	
900713	Вывод на светодиод 13	ТНЗНП	108001	I ст. ТНЗНП	Светодиод 13	900013	V			V	
900714	Вывод на светодиод 14	ТНЗНП	108002	II ст. ТНЗНП	Светодиод 14	900014	V			V	
900715	Вывод на светодиод 15	ТНЗНП	108003	III ст. ТНЗНП	Светодиод 15	900015	V			V	
900716	Вывод на светодиод 16	Тестирование	300002	Режим теста	Светодиод 16	900016		V	V	V	
900717	Вывод на светодиод 17	ТНЗНП	108038	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ	Светодиод 17	900017	V			V	
900718	Вывод на светодиод 18	ТО	109001	ТО	Светодиод 18	900018	V			V	
900719	Вывод на светодиод 19	ОТФ или пуск ОАПВ	152181	ОТФ от ТК УРОВ	Светодиод 19	900019	V			V	
900720	Вывод на светодиод 20	ОТФ или пуск ОАПВ	152182	ОТФ от ТК ОТФ	Светодиод 20	900020	V			V	
900721	Вывод на светодиод 21	Цепи пуска (ОАПВ)	152183	Откл от ТК ОАПВ	Светодиод 21	900021	V			V	
900722	Вывод на светодиод 22	Цепи пуска (ОАПВ)	152184	Откл от ТК ТНЗНП	Светодиод 22	900022	V			V	
900723	Вывод на светодиод 23	ОТФ или пуск ОАПВ	152157	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ)	Светодиод 23	900023	V			V	
900724	Вывод на светодиод 24	Логика отключения (ОАПВ)	152156	ОТФ в цикле ОАПВ	Светодиод 24	900024	V			V	
900725	Вывод на светодиод 25	ОТФ или пуск ОАПВ	152145	ОТФ	Светодиод 25	900025	V			V	
900726	Вывод на светодиод 26	Цепи пуска (ОАПВ)	152063	ФП ОАПВ	Светодиод 26	900026	V			V	
900727	Вывод на светодиод 27	Логика отключения (ОАПВ)	152141	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3)	Светодиод 27	900027	V			V	
900728	Вывод на светодиод 28	Логика отключения (ОАПВ)	152142	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3)	Светодиод 28	900028	V			V	
900729	Вывод на светодиод 29	Логика отключения (ОАПВ)	152143	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3)	Светодиод 29	900029	V			V	
900730	Вывод на светодиод 30	Цепи включения (ОАПВ)	152202	Включение В1	Светодиод 30	900030				V	
900731	Вывод на светодиод 31	Цепи включения (ОАПВ)	152203	Включение В2	Светодиод 31	900031				V	
900732	Вывод на светодиод 32	ОКПДУВ (ОАПВ)	152207	Включение от ОКПДУВ	Светодиод 32	900032				V	
900733	Вывод на светодиод 33	-	-	-	Светодиод 33	900033				V	
900734	Вывод на светодиод 34	-	-	-	Светодиод 34	900034				V	
900735	Вывод на светодиод 35	-	-	-	Светодиод 35	900035				V	
900736	Вывод на светодиод 36	-	-	-	Светодиод 36	900036				V	
900737	Вывод на светодиод 37	-	-	-	Светодиод 37	900037				V	
900738	Вывод на светодиод 38	-	-	-	Светодиод 38	900038				V	
900739	Вывод на светодиод 39	-	-	-	Светодиод 39	900039				V	
900740	Вывод на светодиод 40	-	-	-	Светодиод 40	900040				V	
900741	Вывод на светодиод 41	-	-	-	Светодиод 41	900041				V	
900742	Вывод на светодиод 42	-	-	-	Светодиод 42	900042				V	
900743	Вывод на светодиод 43	-	-	-	Светодиод 43	900043				V	
900744	Вывод на светодиод 44	-	-	-	Светодиод 44	900044				V	
900745	Вывод на светодиод 45	-	-	-	Светодиод 45	900045				V	
900746	Вывод на светодиод 46	-	-	-	Светодиод 46	900046				V	
900747	Вывод на светодиод 47	-	-	-	Светодиод 47	900047				V	
900748	Вывод на светодиод 48	-	-	-	Светодиод 48	900048				V	

Рисунок 49 – Конфигурирование светодиодов терминала

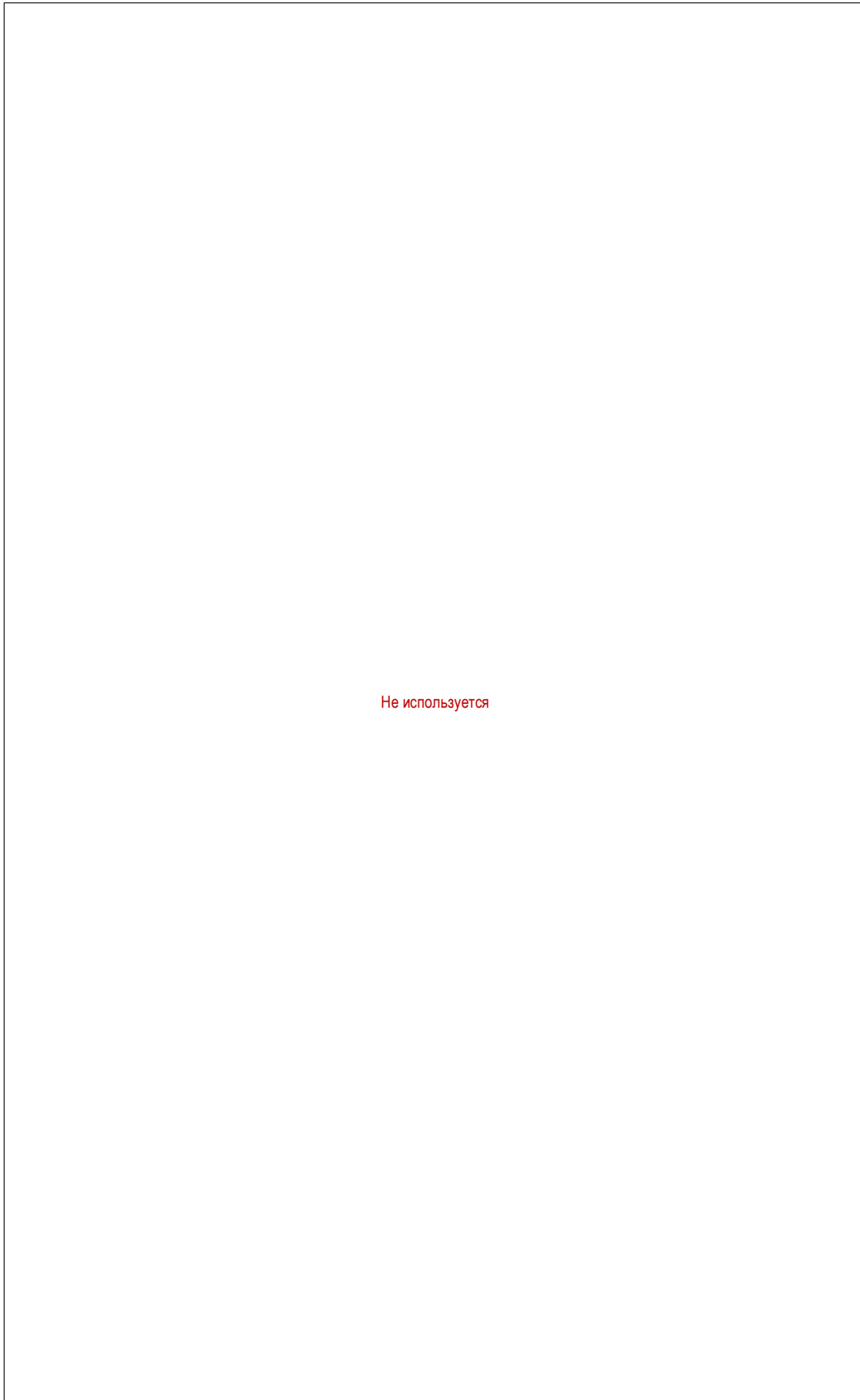
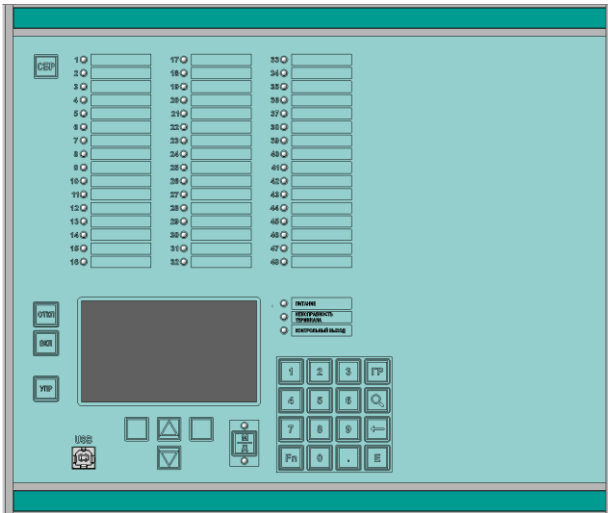
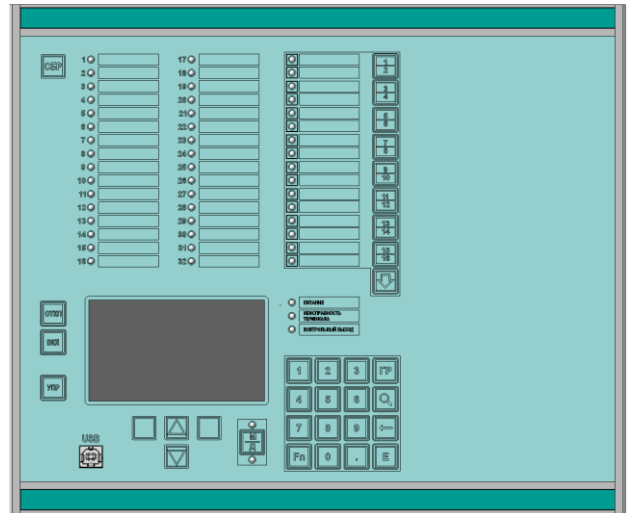


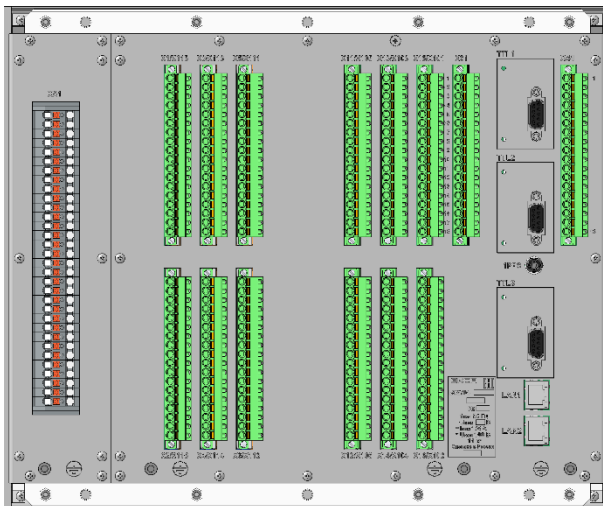
Рисунок 50 – Программируемая логика терминала



а)

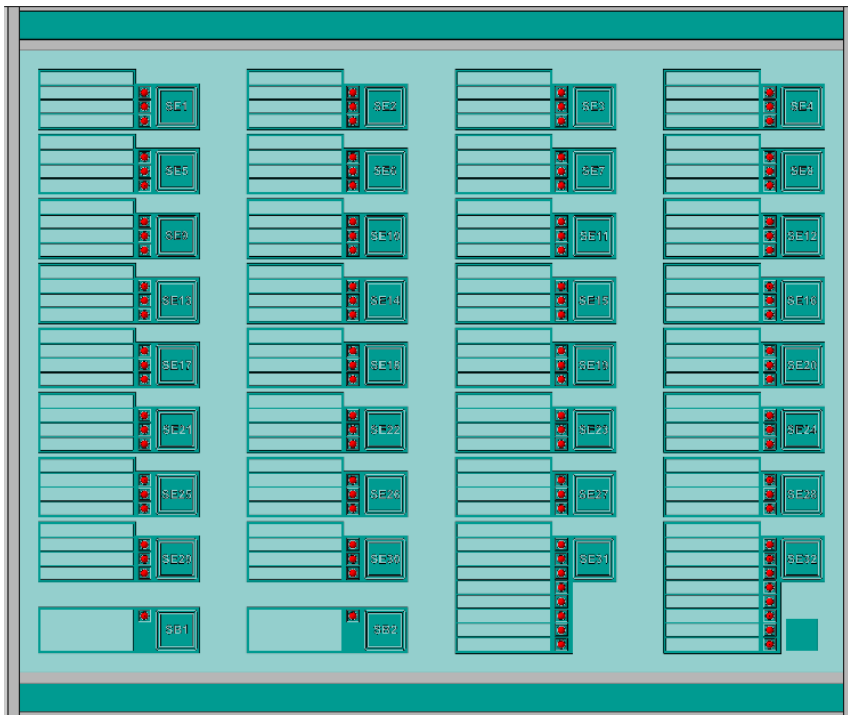


б)

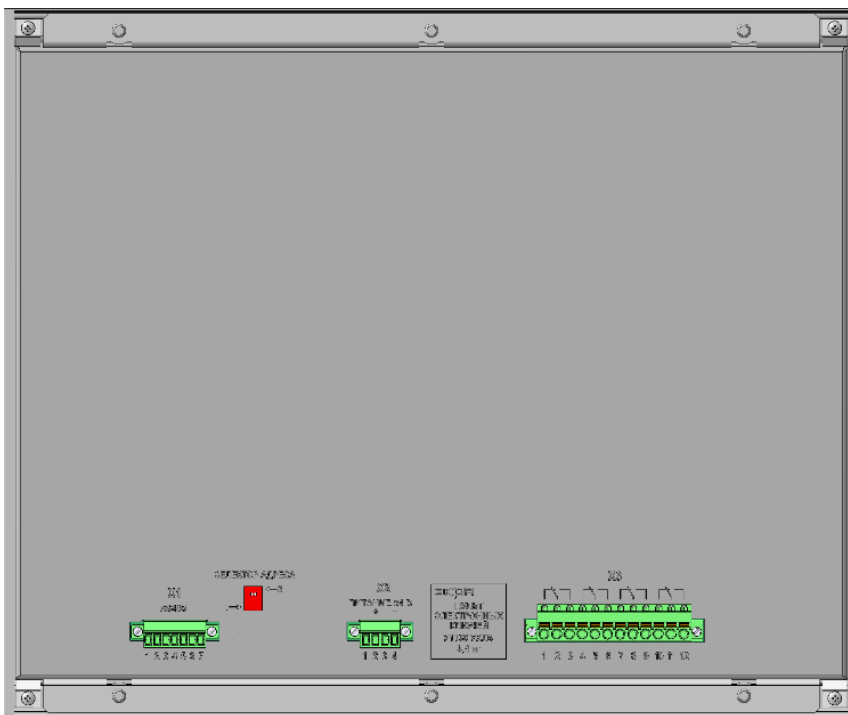


в)

Рисунок 51 – Расположение элементов на передней (а) – с 48 светодиодами, (б) – с 32 светодиодами и 16 электронными ключами, и задней (в) панели терминала защиты БЭ2704



a)



б)

Рисунок 52 – Расположение элементов на передней (а) – с 32 электронными ключами, и задней (б) панели пульты электронных ключей

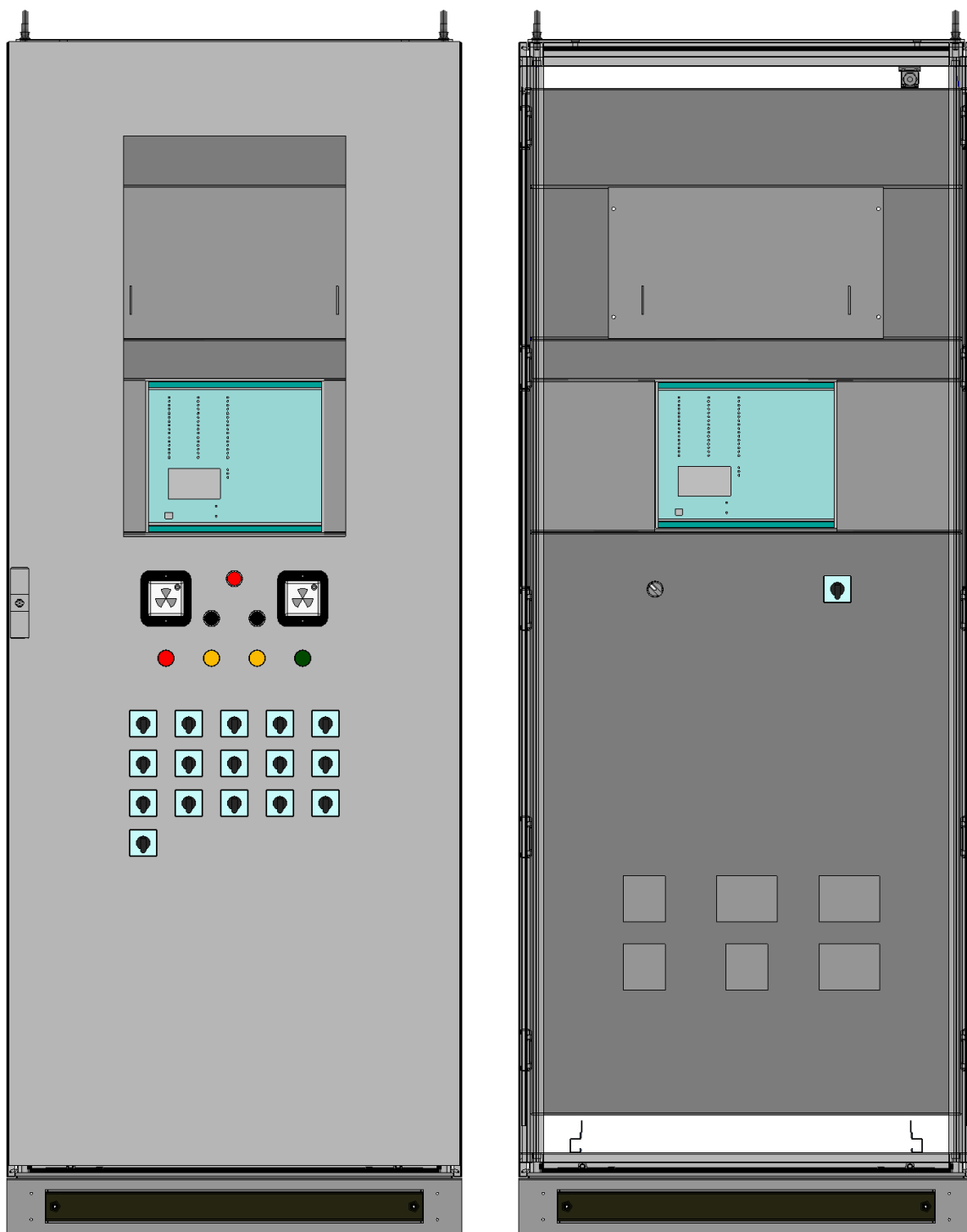
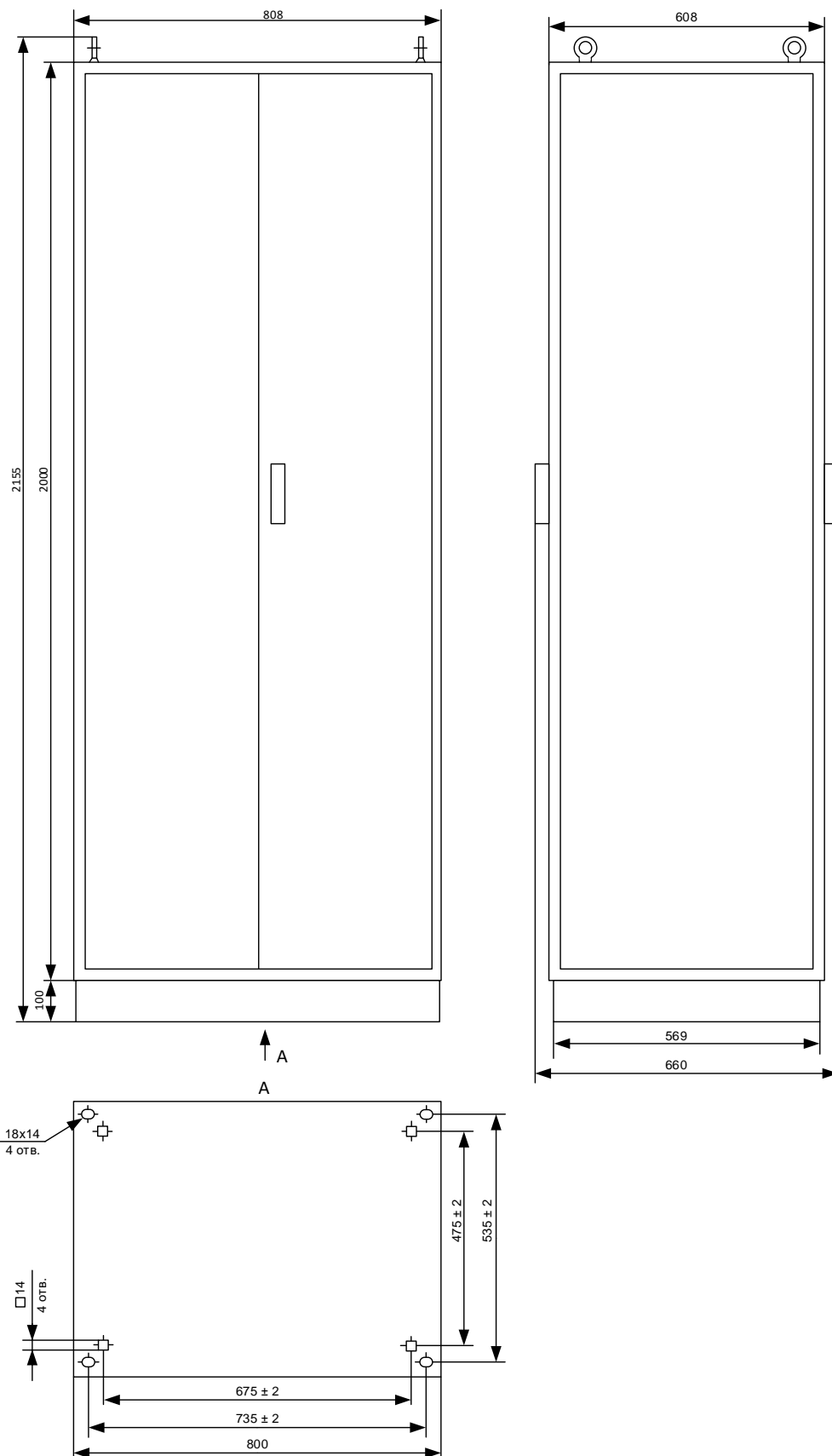
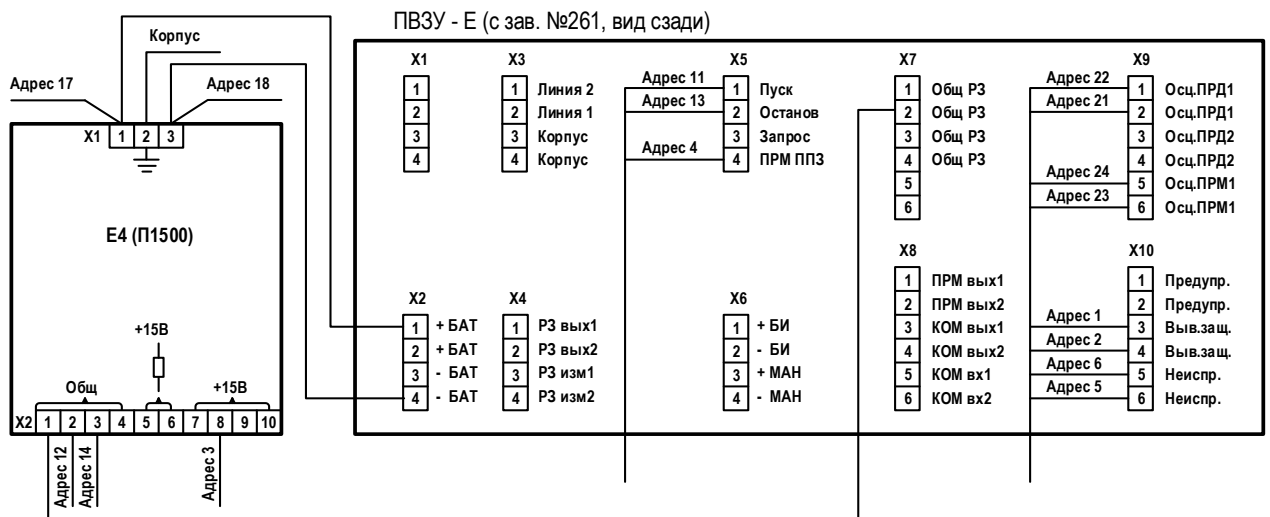


Рисунок 53 – Общий вид шкафа ШЭ2710 582



Размеры без предельных отклонений - максимальные
 Максимальный угол открывания передней двери 130°
 Масса шкафа не более 220 кг.

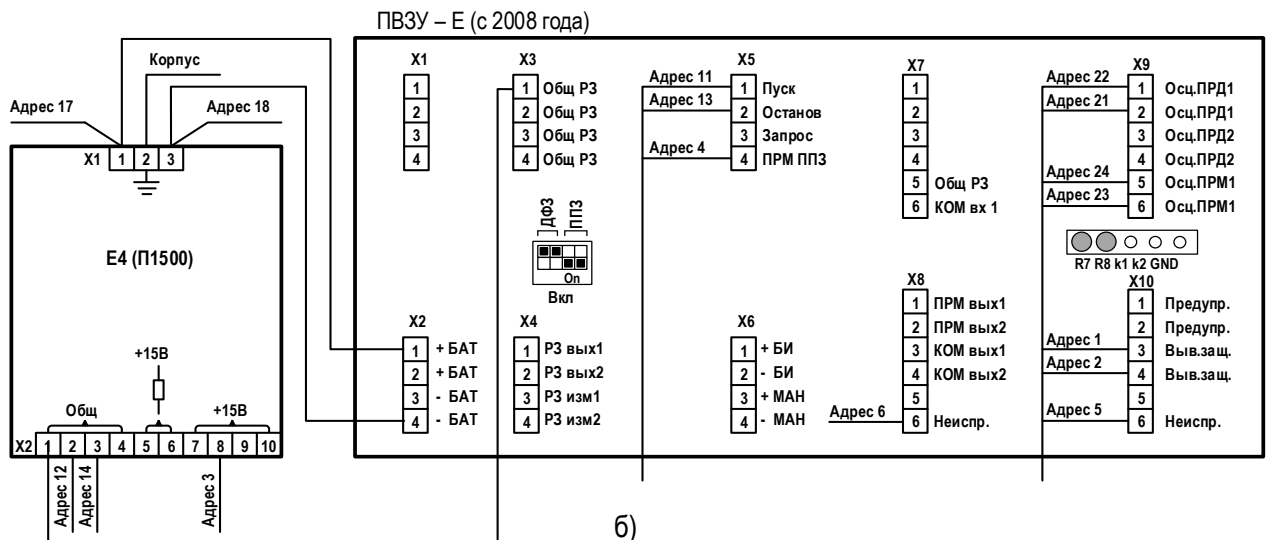
Рисунок 54 – Габаритные, установочные размеры и масса шкафа ШЭ2710 582



⚠ В блоке БС устанавливаются переключки 1-4, 2-3, 5-6, 7-8, jр3, jр5.

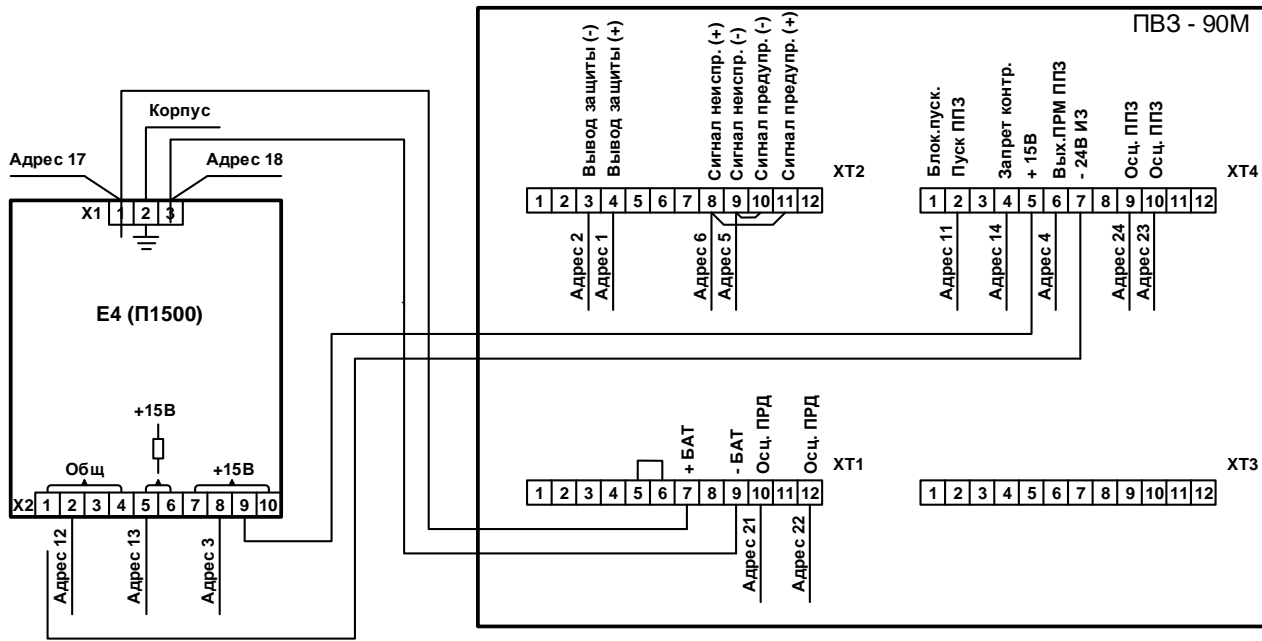
ℹ Переключка jр6 обязательно должна быть снята.

а)



б)

Рисунок 55 – Схема подключения приемопередатчика ПВЗУ-Е к шкафу ШЭ2710 58х




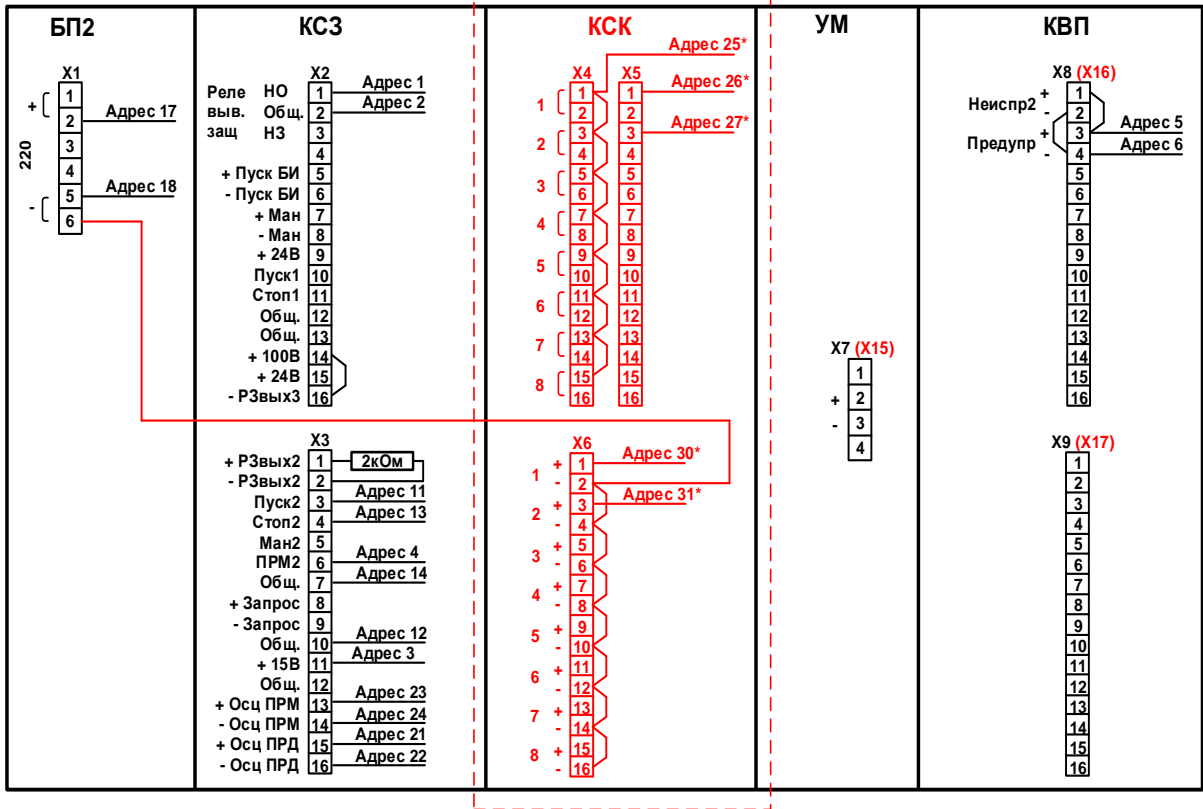
 На приемопередатчике ПВЗ-90М(1) дополнительно должны быть соединены клеммы XT2:8 и XT2:11, а также XT2:9 и XT2:10.

Рисунок 56 – Схема подключения приемопередатчика ПВЗ – 90М к шкафу ШЭ2710 58х

АВАНТ Р400 (РЗСК) вид сзади

только для РЗСК



* - Адреса 25, 26, 27, 30 и 31 используются только в шкафу Направленной и дифференциально-фазной защиты линии

Рисунок 57 – Схема подключения приемопередатчика АВАНТ Р400 к шкафу ШЭ2710 58х

Приложение А (обязательное)

Карта заказа

шкафов дифференциально-фазной защиты линии с комплектом ступенчатых защит и устройства однофазного автоматического повторного включения типа ШЭ2710 582

Объект _____

(организация, ведомственная принадлежность)

Отметьте знаком то, что Вам требуется или впишите соответствующие параметры.

1 Реализуемые функции

Версия ПО	ДФЗ	Ступеней ДЗ от м/ф КЗ (на землю)	БНН	БК	Ступеней ТНЗНП	ТО	Ступеней МТЗА	ТЗОП	ТЗО	ОАПВ	ЗНР	ОМП
582_400	+	5 (2)	+	+	6	+	3	+	+	+	+	+

ДФЗ – дифференциально-фазная защита линии, ДЗ – дистанционная защита, БНН – блокировка при неисправностях в цепях напряжения, БК – блокировка при качаниях, ТНЗНП – токовая направленная защита нулевой последовательности, ТО – токовая отсечка, МТЗА – максимальная токовая защита аварийная, ТЗОП – токовая защита обратной последовательности, ТЗО – токовая защита ошиновки, ОАПВ – однофазное автоматическое повторное включение, ЗНР – защита от неполнофазного режима, ОМП – определение места повреждения

2 Номинальное напряжение постоянного оперативного тока шкафа

<input type="checkbox"/>	110В
<input type="checkbox"/>	220В

3 Характеристики терминала шкафа

Номинальный ток	1 или 5 А переключение электронным (программным) способом
Номинальное напряжение	100 В

4 Тип интерфейсов связи

Тип интерфейсов (портов) связи Ethernet для МЭК 61850	<input type="checkbox"/>	2 электрических RJ45
	<input type="checkbox"/>	2 оптических LC

5 Тип лицевой панели терминала, элементы оперативного управления и переключения рабочей группы уставок

Тип лицевой панели терминала	Элементы оперативного управления	Группы уставок		
		Способ переключения	Максимальное количество	
48 светодиодов (типичное исполнение)	Пульт электронных ключей на двери / плите шкафа (типичное исполнение)	Без переключения (типичное исполнение)	1	<input type="checkbox"/>
		Пульт электронных ключей	8	<input type="checkbox"/>
		Кнопка выбора рабочей группы на терминале	16	<input type="checkbox"/>
	Механические оперативные ключи на двери / плите шкафа	Без переключения	1	<input type="checkbox"/>
		Механический переключатель	2	<input type="checkbox"/>
			4	<input type="checkbox"/>
Кнопка выбора рабочей группы на терминале	16	<input type="checkbox"/>		
32 светодиода и 16 электронных ключей	Механические оперативные ключи на двери / плите шкафа	Без переключения	1	<input type="checkbox"/>
		Механический переключатель	2	<input type="checkbox"/>
			4	<input type="checkbox"/>
			8	<input type="checkbox"/>
		Кнопка выбора рабочей группы на терминале	16	<input type="checkbox"/>
	Электронные ключи на лицевой панели терминала	Без переключения	1	<input type="checkbox"/>
		Механический переключатель	2	<input type="checkbox"/>
			4	<input type="checkbox"/>
			8	<input type="checkbox"/>
		Кнопка выбора рабочей группы на терминале	16	<input type="checkbox"/>

6 Конструктив шкафа



Козырек	<input type="checkbox"/>	нет (типичное исполнение)			
	<input type="checkbox"/>	Спереди	<input type="checkbox"/>	100 мм	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Сзади			<input type="checkbox"/>

Передняя дверь шкафа	<input type="checkbox"/>	Металлическая с обзорным окном (типичное исполнение)
	<input type="checkbox"/>	Стеклопанельная обзорная
Задняя металлическая дверь шкафа	<input type="checkbox"/>	Одинарная
	<input type="checkbox"/>	Распашная * (типичное исполнение)
Габаритные размеры каркаса шкафа (ШхГхВ), мм	<input type="checkbox"/>	608 x 660 x 2000
	<input type="checkbox"/>	600 x 660 x 2000
	<input type="checkbox"/>	808 x 660 x 2000 (типичное исполнение)
	<input type="checkbox"/>	800 x 660 x 2000

* - только в исполнении с габаритными размерами 800(808) x 660 x 2000

Цоколь	<input type="checkbox"/>	100 мм (типичное исполнение)
	<input type="checkbox"/>	200 мм
Подвод кабеля	<input type="checkbox"/>	Снизу (типичное исполнение)
	<input type="checkbox"/>	Иное:

Приложение к карте заказа шкафов ШЭ2710 582

Карта заказа

терминала передачи и приема сигналов ВЧ защит (ВЧПП) типа ЭКРА 253 0201

Отметьте знаком то, что Вам требуется или впишите соответствующие параметры.

Обращаем внимание, что при запуске в производство будут выбраны типовые значения параметров, если в карте заказа имеются незаполненные позиции.

Заказываемый тип терминала		Кол-во
<input type="checkbox"/>	ЭКРА 253 0201 Терминал передачи и приема сигналов ВЧ защит	1

1. Выбор номинального напряжения оперативного тока

Номинальное напряжение оперативного тока:	<input type="checkbox"/> =110 В	<input type="checkbox"/> =220 В	<input type="checkbox"/> другое _____
---	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

2. Выбор комплектации ЗИП

<input type="checkbox"/> Отсутствует (типичное исполнение)	<input type="checkbox"/> Терминал	<input type="checkbox"/> Комплект запасных блоков для терминала*
--	-----------------------------------	--

* – по одному комплекту запасных блоков на один объект поставки.

3. Выбор терминала ВЧПП

Диапазон частот передачи и приема (номинальная ширина полосы 2 кГц)	от _____ до _____ кГц	
Тип аппаратуры противоположного конца ВЛ	<input type="checkbox"/> ЭКРА ВЧПП	<input type="checkbox"/> ПВЗЛ
	<input type="checkbox"/> АВЗК-80	<input type="checkbox"/> ПВЗ-АК (ИВА)
	<input type="checkbox"/> ПВЗ-90 (М, М1)	<input type="checkbox"/> ПВЗ-АКМ (ИВА)*
	<input type="checkbox"/> АВАНТ Р400 (РЗСК)	<input type="checkbox"/> ПВЗУ-Е
	<input type="checkbox"/> Другой (указать тип) _____	
Тип линии	<input type="checkbox"/> двухконцевая с совмещенными частотами	
	<input type="checkbox"/> двухконцевая с разнесенными частотами	
Номер аппарата в линии	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

* ПВЗ ИВА с версией автоконтроля АКМ ТО2 ТЕСТ 051207.

4. Дополнительные требования:

5. Предприятие-изготовитель

ООО НПП "ЭКРА", Россия, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3, помещение 541

Приложение Б (рекомендуемое)

Расчётные соотношения для замеров сопротивления дистанционных измерительных органов

Контур фаза-фаза

Дифференциальное уравнение для контура междуфазного короткого замыкания определяет взаимосвязь между мгновенными значениями междуфазного напряжения $u_{\Phi\Phi}(t)$ и соответствующей разности фазных токов $i_{\Phi\Phi}(t)$ в месте установки дистанционных измерительных органов:

$$u_{\Phi\Phi} = R \cdot i_{\Phi\Phi} + L \cdot \frac{d i_{\Phi\Phi}}{dt}, \quad (\text{Б.1})$$

где R, L – активное сопротивление и индуктивность линии от места установки дистанционных измерительных органов до места повреждения.

Для установившегося режима, при частоте сигналов, равной номинальной $\omega_{\text{ном}}$, взаимосвязь между векторными значениями напряжения $\dot{U}_{\Phi\Phi}$ и тока $\dot{I}_{\Phi\Phi}$ соответствует выражению:

$$\dot{U}_{\Phi\Phi} = R \cdot \dot{I}_{\Phi\Phi} + j \cdot X \cdot \dot{I}_{\Phi\Phi}, \quad (\text{Б.2})$$

где $X = \omega_{\text{ном}} \cdot L$ – реактивное сопротивление линии до места повреждения.

С целью упрощения, введём следующие обозначения для действительной и мнимой составляющих векторов напряжения и тока:

$$\dot{U}_{\Phi\Phi} = a + jb, \quad \dot{I}_{\Phi\Phi} = c + jd.$$

Выражение (Б.2), с учетом принятых обозначений, можно представить в виде системы из двух уравнений с неизвестными R и X , составленных отдельно для действительных и мнимых компонент векторов. Решение системы уравнений дает следующие выражения для расчета R и X в месте установки дистанционных измерительных органов для контура «фаза – фаза»:

$$R = \frac{bd + ac}{c^2 + d^2}, \quad (\text{Б.3})$$

$$X = \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}. \quad (\text{Б.4})$$

Решению дифференциального уравнения линии в установившемся режиме для контура «фаза-фаза» соответствует вычисление дистанционных замеров с использованием отношения векторных значений напряжения и тока:

$$Z = \frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}, \quad R = \operatorname{Re} \left(\frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}} \right), \quad X = \operatorname{Im} \left(\frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}} \right).$$

Контур фаза-земля

Дифференциальное уравнение для контура замыкания фазы с землей определяет взаимосвязь между мгновенными значениями фазного напряжения $u_{\Phi}(t)$ и фазного тока $i_{\Phi}(t)$ с компенсацией тока нулевой последовательности своей $i_0(t)$ и параллельной линий $i_{0//}(t)$ в месте установки дистанционных измерительных органов:

$$u_{\Phi} = L \cdot \left(\frac{d i_{\Phi}}{dt} + k_X \frac{d 3i_0}{dt} + k_{MX} \frac{d 3i_{0//}}{dt} \right) + R \cdot (i_{\Phi} + k_R \cdot 3i_0 + k_{MR} \cdot 3i_{0//}), \quad (\text{Б.5})$$

где R, L – активное сопротивление и индуктивность линии от места установки дистанционных измерительных органов до места замыкания,

$$k_R = KK_R \cdot \frac{R_0 - R_1}{3R_1}, \quad k_X = KK_X \cdot \frac{X_0 - X_1}{3X_1}, \quad k_{MX} = \frac{X_{M//}}{3X_1}, \quad k_{MR} = \frac{R_{M//}}{3R_1},$$

R_1, X_1 – удельное активное и реактивное сопротивление линии прямой последовательности,

R_0, X_0 – удельное активное и реактивное сопротивление линии нулевой последовательности,

$R_{M//}, X_{M//}$ – удельное активное и реактивное сопротивление взаимной индукции нулевой последовательности с параллельной линией.

KK_R, KK_X – корректирующие множители скалярных коэффициентов компенсации тока $3I_0$, рассчитываемых по удельным параметрам линии. Корректирующие множители, отличные от единицы, могут использоваться, если в защите не контролируется ток нулевой последовательности параллельной линии, если на линии имеются ответвления с трансформаторами с глухозаземленной нейтралью и в других случаях.

Для контура фаза-земля в установившемся режиме при частоте сигналов, равной номинальной, взаимосвязь между векторными значениями фазного напряжения \dot{U}_Φ и токов $\dot{I}_\Phi, 3\dot{I}_0$ и $3\dot{I}_{0//}$ определяется выражением:

$$\dot{U}_\Phi = R \cdot (\dot{I}_\Phi + k_R \cdot 3\dot{I}_0 + k_{MR} \cdot 3\dot{I}_{0//}) + jX \cdot (\dot{I}_\Phi + k_X \cdot 3\dot{I}_0 + k_{MX} \cdot 3\dot{I}_{0//}), \quad (Б.6)$$

С целью упрощения вычислений, введём обозначения для действительной и мнимой составляющей векторов напряжения и тока:

$$\begin{aligned} \dot{U}_\Phi &= a + jb, \\ \dot{I}_R &= \dot{I}_\Phi + k_R \cdot 3\dot{I}_0 + k_{MR} \cdot 3\dot{I}_{0//} = c + jd, \\ \dot{I}_X &= \dot{I}_\Phi + k_X \cdot 3\dot{I}_0 + k_{MX} \cdot 3\dot{I}_{0//} = e + jf. \end{aligned}$$

При расчете замеров сопротивления на входе избирателей поврежденной фазы с охватом начала координат в плоскости сопротивлений (используется в устройстве ОАПВ), компенсированная составляющая тока нулевой последовательности может быть дополнительно уменьшена умножением на коэффициент k_{ym} , задаваемый соответствующей уставкой, регулируемой в пределах $0 \dots 1,0$. При выбранном коэффициенте $k_{ym} = 1$ дополнительного расчета сопротивления не требуется.

В формулах с введенными ранее обозначениями добавится k_{ym} :

$$\begin{aligned} \dot{I}_R &= \dot{I}_\Phi + k_{ym} \cdot (k_R \cdot 3\dot{I}_0 + k_{MR} \cdot 3\dot{I}_{0//}) = c + jd, \\ \dot{I}_X &= \dot{I}_\Phi + k_{ym} \cdot (k_X \cdot 3\dot{I}_0 + k_{MX} \cdot 3\dot{I}_{0//}) = e + jf. \end{aligned}$$

Выражение (Б.6), с учетом принятых обозначений, можно представить в виде системы из двух уравнений с неизвестными R и X , составленных отдельно для действительных и мнимых компонент векторов. Решение системы уравнений дает следующие выражения для расчета R и X в месте установки дистанционных измерительных органов для контура «фаза – земля»:

$$R = \frac{ae + bf}{ce + df} \quad (Б.7)$$

$$X = \frac{bc - ad}{ce + df} \quad (Б.8)$$

Приложение В (справочное)
Ведомость цветных металлов

Таблица В.1

Типоисполнение шкафа	Суммарная (расчётная) масса цветных металлов и их сплавов, содержащихся в изделии и подлежащих сдаче в виде лома, кг					
	Наименование металла, сплавов. Классификация по видам ГОСТ 1639-2009					
	Алюминий 3	Медь 2	Медь 13	Бронза 2	Латунь 11	Цинк 6
	Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия					
	полностью	полностью	частично	частично	частично	полностью
ШЭ2710 582	0,961	0,954	6,089	-	0,008	0,111

Приложение Г (рекомендуемое)

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства

Таблица Г.1

Наименование	Тип оборудования	Основные технические характеристики
Мультиметр цифровой	APPA-91	0,1 мВ - 1000 В; ПГ $\pm (0,5 \% + 1 \text{ ед. счета})$ для $=U$ 0,1 мВ - 750 В; ПГ $\pm (1,3 \% + 4 \text{ ед. счета})$ для $\sim U$ 0,1 мкА - 20 А; ПГ $\pm (1,5 \% + 3 \text{ ед. счета})$ для $\sim I$; ПГ $\pm (1,0 \% + 1 \text{ ед. счета})$ для $=I$ 0,1 Ом - 20 МОм; ПГ $\pm (0,8 \% + 1 \text{ ед. счета})$
Источник питания постоянного тока	GPR-30H10D	(0 – 300) В; ПГ $\pm (0,005 \times U_{\text{уст.}}^* + 0,2 \text{ В})$, (0 – 1) А; ПГ $\pm (0,005 \times I_{\text{уст.}}^{**} + 0,02 \text{ А})$
Мегаомметр	E6-24	10 кОм – 9,99 ГОм; ПГ $\pm 3 \% + 3 \text{ емр}$ $U_{\text{ТЕСТ}} = 500; 1000; 2500 \text{ В}$
Установка многофункциональная измерительная	Omicron CMC 356	6 \times $\sim (0 - 32) \text{ А}$; ПГ $\pm 0,15 \%$ 4 \times $\sim (0 - 300) \text{ В}$; ПГ $\pm 0,08 \%$
Комплекс программно-технический измерительный	РЕТОМ-51	(0,15 – 60) А; ПГ $\pm 0,5 \%$ (0,05 – 240) В; ПГ $\pm 0,5 \%$
Устройство пробивного напряжения	TOS 5051 А	до 5 кВ; ПГ $\pm 3 \%$
Осциллограф цифровой	TDS-2024	(0 – 200) МГц; погрешность установки $K_{\text{ОТКЛ}} \pm 3 \%$
<p>П р и м е ч а н и е – Допускается применение других средств измерений и оборудования, аналогичных по своим техническим и метрологическим характеристикам.</p> <p>* $U_{\text{уст.}}$ – устанавливаемое значение выходного напряжения. ** $I_{\text{уст.}}$ – устанавливаемое значение выходного тока.</p>		

Приложение Д (справочное)

Векторные диаграммы измерительных трансформаторов напряжения 330 – 750 кВ

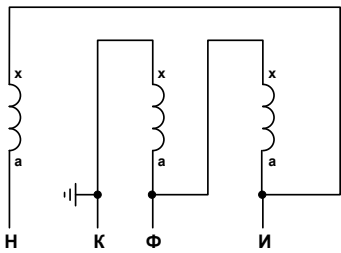
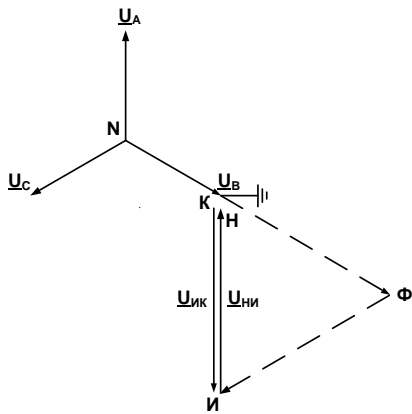


Рисунок Д.1 – Вариант 1
(по умолчанию, типовая схема)

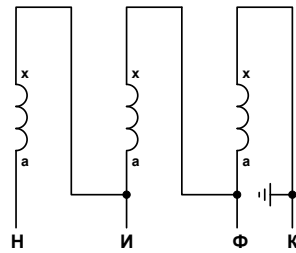
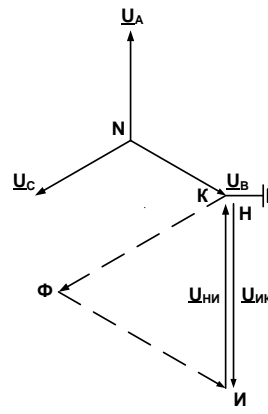


Рисунок Д.2 – Вариант 2

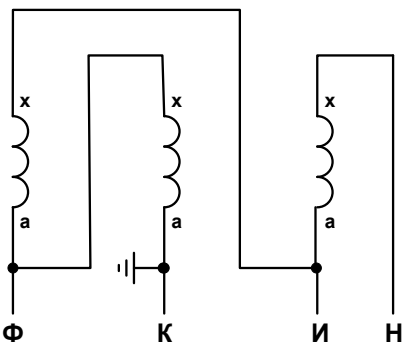
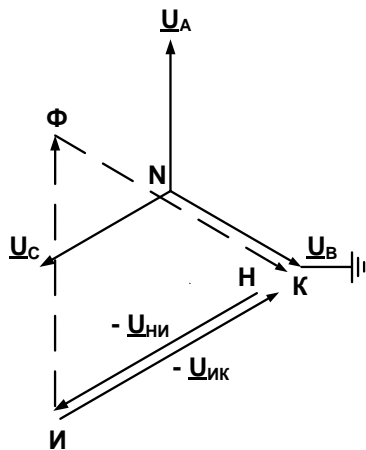


Рисунок Д.3 – Вариант 3

Приложение Е (справочное)

Пояснения к параметру ДФЗ «Удлинение сигнала ВЧ приемника»

(582) / Приложение удлинение ВЧ.docx

Искажения передаваемых сигналов по ВЧ каналу связи приводят к изменению фазной характеристики ДФЗ. Под искажениями сигналов передачи фазы токов по концам ВЛ понимаются задержки фронтов передачи по ВЧ каналу прямоугольных импульсов, соответствующих отрицательным полуволнам сравниваемых токов по концам ВЛ. Указанные искажения соответствуют отличию во времени формируемых на входе «ПУСК ВЧ» ВЧ передатчика (передаваемых) прямоугольных сигналов от выходных логических сигналов ВЧ приемников. Причем искажения могут быть разными для приема одного и того же сигнала «Своим» и «Чужим» ВЧ приемниками.

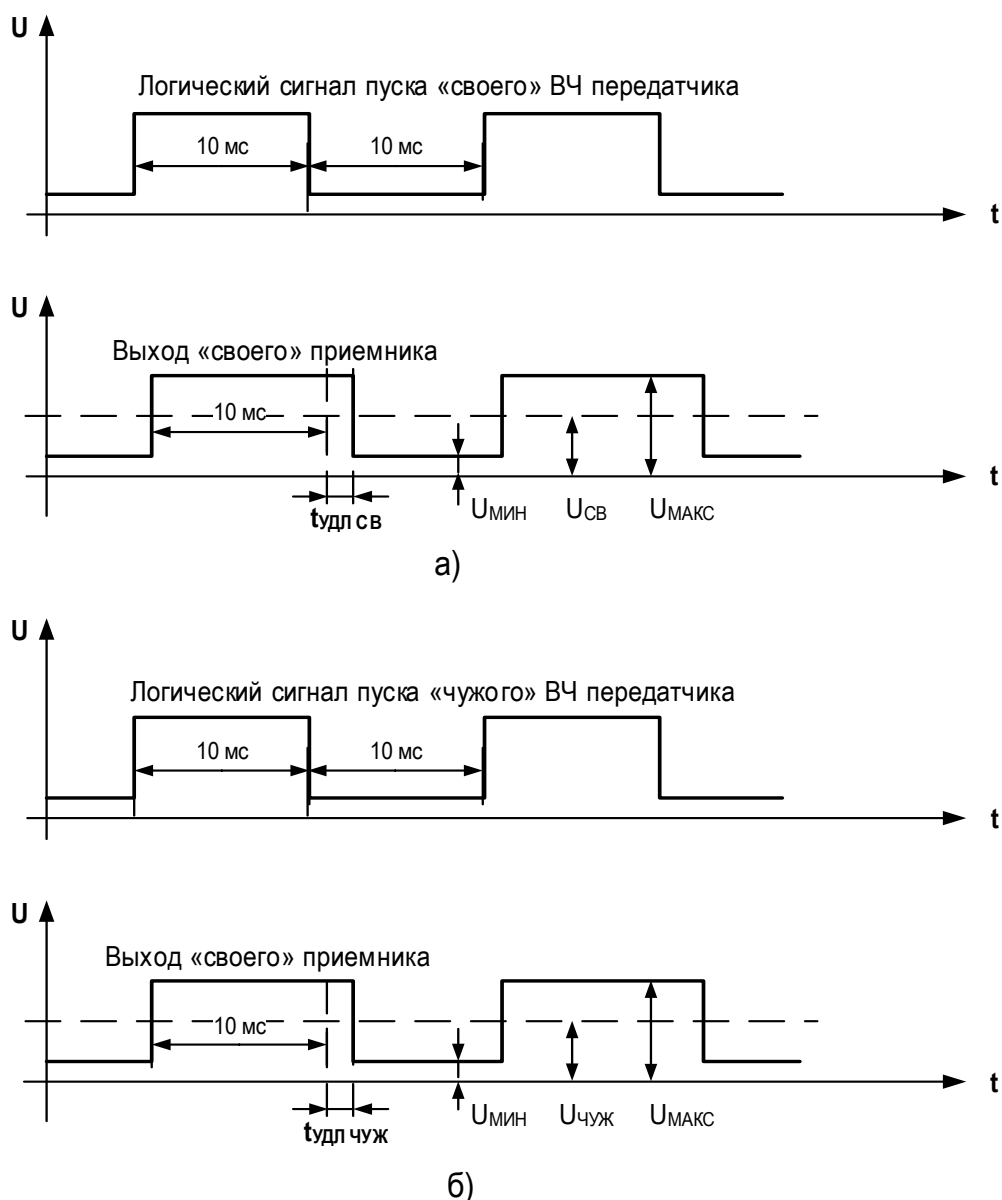


Рисунок Е.1. – Удлинение сигнала на выходе ВЧ приемника п/к А при приеме -

а) «своего» и б) «чужого» сигнала

Существующие отечественные ВЧ приемопередатчики имеют разные искажения сигналов, зависящие от заложенных принципов выполнения (приемник прямого усиления или супергетеродинного типа, одноканальный

или двухканальный, наличие аппаратного уменьшения усиления при приеме «своего» сигнала, компенсация задержек). Также имеется зависимость искажений от используемой частоты ВЧ сигнала, параметров ВЧ канала, частоты «Разноса».

«Удлинение» заднего фронта (наиболее выраженное искажение) принимаемого приемником сигнала приводит к расширению характеристики блокирования ДФЗ на величину угла, соответствующему времени удлинения. Так, например, удлинение сигнала приема ВЧ пакета на 1,5 мс, приводит к увеличению ширины зоны блокирования ДФЗ на $1,5 \cdot 18 = 27^\circ$. «Удлинение» заднего фронта «своего» и «чужого» сигналов изменяют две разные ветви фазной характеристики, снятые по отношению к взаимному углу между векторами сравниваемых токов 180° . Неодинаковость «удлинения» заднего фронта «своего» и «чужого» сигналов приводит к неравенству ветвей фазной характеристики (асимметрия по отношению к углу 180°).

Компенсация расширения зоны блокирования ДФЗ, вызванного удлинением приема ВЧ сигнала, производится с помощью уставки «Удлинение сигнала ВЧ приемника», заданной в мс.

Для определения удлинения ВЧ сигнала в ДФЗ, в режиме «ТЕСТИРОВАНИЕ», предусмотрена подача на пуск передатчика тестового прямоугольного сигнала с периодом 20 мс и длительностью импульса и паузы равными 10 мс (меандр). «Свой» и «чужой» приемники принимают тестовый сигнал. На выходах указанных приемников, через показания на дисплеях терминалов, измеряется отличие сигналов от меандра. Измеренные значения «удлинений» используются для определения уставки ДФЗ «Удлинение сигнала ВЧ приемника». Процедура измерений при наладке ДФЗ следующая.

В полуконплектах «А» и «Б» устанавливается режим **[206241] Тестирование / ДФЗ / Включение меандра / есть** с записью уставок. Светодиод «Режим теста» должен светиться во время всей процедуры измерений.

Только в полуконплексе «А» устанавливается параметр **[206241] Тестирование / ДФЗ / Включение меандра / есть**. В этом режиме производится подача сигнала вида «меандр» (периодический пуск ВЧ передатчика п/к «А» без подачи токов). Фиксируется длительность ВЧ импульса, длительность паузы, удлинение ВЧ импульса своего «А» и чужого «Б» полуконплектов. Для этого наблюдаем показания на дисплее каждого полуконплекта в меню

- [001201] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / Длительность ВЧ импульса,**
- [001202] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / Длительность ВЧ паузы,**
- [001203] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / Удлинение ВЧ импульса,**
- [001204] Текущие величины / Текущие аналоговые величины / Задержка своего ВЧ импульса.**

Фиксируем полученные значения для обоих полуконплектов: Тудл_АА - для приемника (своего) полуконплекта «А», Тудл_АБ - для приемника (чужого) полуконплекта «Б». Первая буква означает полуконплект-передатчик, вторая буква – полуконплект – приемник.

Наблюдаемое значение «Задержка своего импульса» активно только при приеме сигнала «Своего» ВЧ передатчика и служит для оценки приблизительного равенства задержки «Своего» ВЧ сигнала для обоих полуконплектов ВЧ приемопередатчиков. Задержка для приемопередатчиков ПВЗУ-Е, ПВЗ 90М1 должна находиться в пределах 0.1...0.5 мс, а для аппаратуры «Авант», «Линия-Р» в пределах 2.0...6.0 мс.

Неодинаковость указанной задержки для обоих полукомплектов приводит к дополнительной асимметрии ветвей фазной характеристики ДФЗ.

В полукомплекте «А» отключить генерацию сигнала «меандр» установкой параметра **[206241] Тестирование / ДФЗ / Включение меандра / нет.**

Только в полукомплекте «Б» устанавливается параметр **[206241] Тестирование / ДФЗ / Включение меандра / есть**. В этом режиме фиксируются полученные значения для обоих полукомплектов: Тудл_БА - для приемника (чужого) полукомплекта «А», Тудл_ББ - для приемника (своего) полукомплекта «Б».

Для полукомплекта «А» заносится уставка «Удлинение сигнала ВЧ приемника» как среднее значение удлинения для случая приема «своего» и «чужого» сигнала $T_{уст_A} = (T_{удл_AA} + T_{удл_БА}) / 2$.

Для полукомплекта «Б» заносится аналогичная уставка $T_{уст_B} = (T_{удл_ББ} + T_{удл_АБ}) / 2$.

Реально полученные значения уставок должны находиться в пределах 0...2.0 мс.

Контроль правильности измерений производится по показаниям Тимп и Тпауз на дисплее каждого из полукомплектов. Во всех случаях сумма Тимп + Тпауз должна быть равна 20 ± 0.125 мс

В полукомплекте «Б» отключить генерацию сигнала «меандр» установкой параметра **[206241] Тестирование / ДФЗ / Включение меандра / нет.**

Приложение Ж (рекомендуемое)

Пояснения к методике снятия фазной характеристики сравнения токов п/к защиты под нагрузкой

(582) /Приложение методика снятия ОСФ.docx

Снятие фазной характеристики производится в нагрузочном режиме работы защиты.

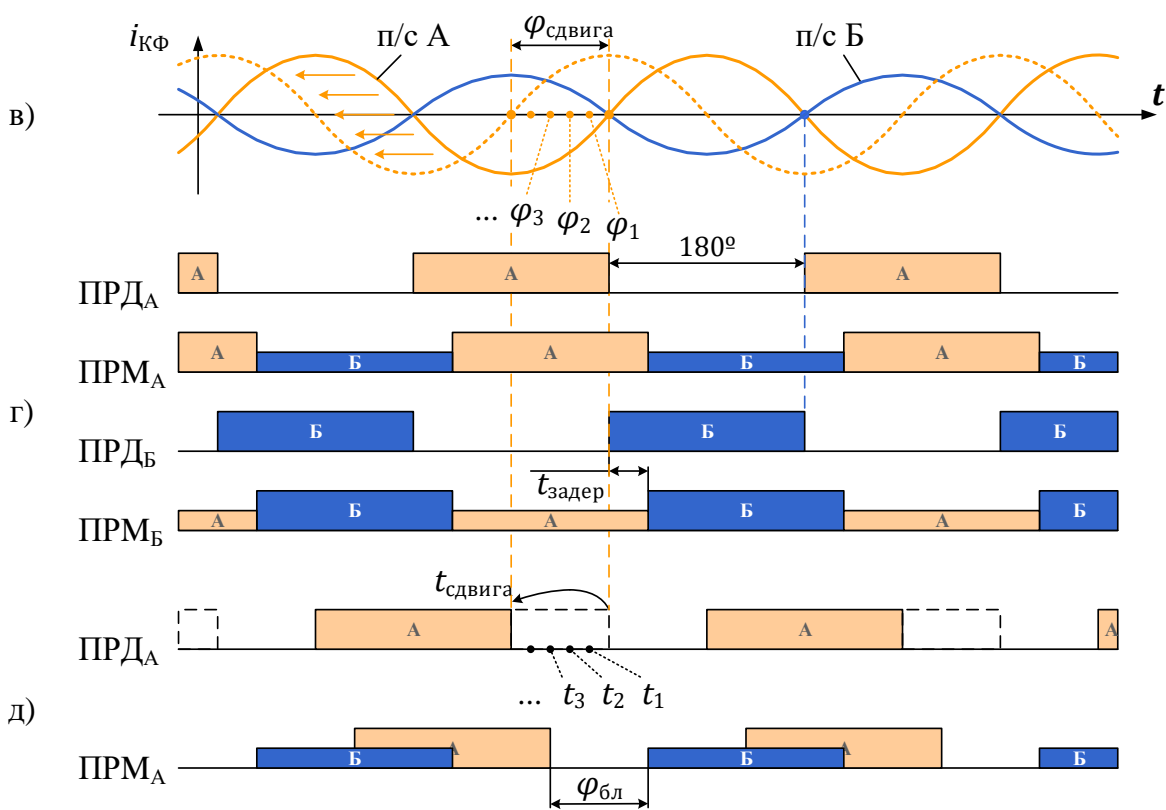
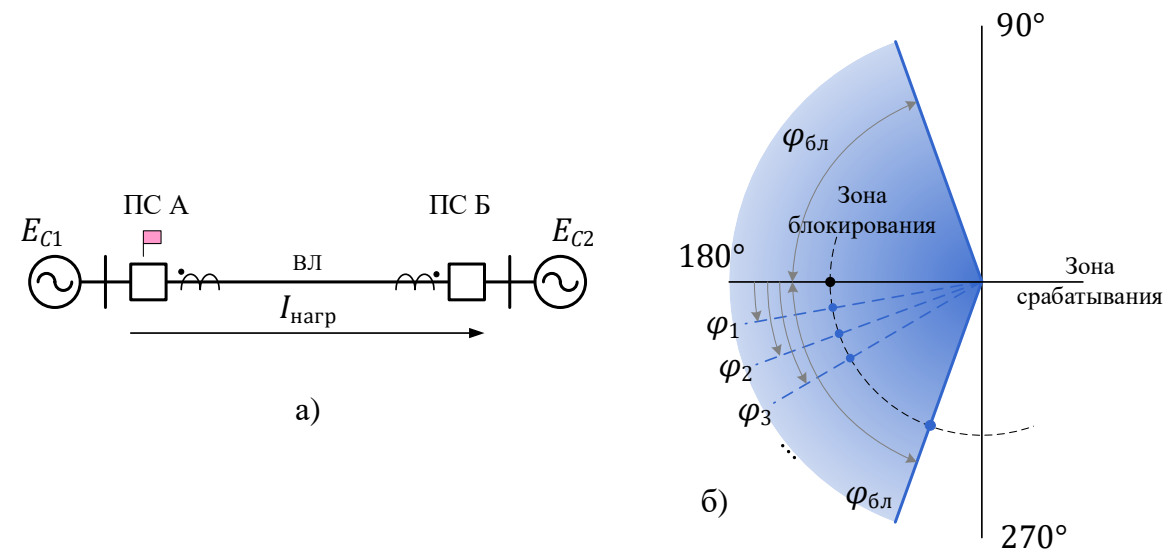


Рисунок Ж.1

С учётом компенсации ёмкостных токов линии, токи защит в этот момент находятся в противофазе (рисунок Ж.1, в).

В этом режиме сигналы пуска передатчика защит подстанций А и Б сдвинуты друг относительно друга на 180° , и, следовательно, сигнал приёмника будет «сплошным» (рисунок Ж.1, г - ПРМ_А, ПРМ_Б). При этом импульсы сигналов приёмника могут быть сдвинуты ($t_{\text{задер}}$) относительно сигналов передатчика. Значение задержки зависит от типа приёмопередатчиков.

Измерение угла блокировки производится поворотом вектора тока «своего» п/к на угол $\varphi_{\text{сдвига}}$ (рисунок Ж.1, в), что на диаграмме импульсов приёма-передачи отображается в виде смещения сигнала пуска передатчика одного из п/к на время равное $t_{\text{сдвига}}$ (рисунок Ж.1, д).

Увеличение значения времени сдвига между сигналами ПРД_А и ПРД_Б приводит к появлению пауз в сигнале приёмника. Последовательно увеличивая угол поворота вектора тока ($\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots$), сдвигая тем самым момент появления сигнала пуска передатчика (t_1, t_2, t_3, \dots), можно добиться срабатывания контрольного реле, т.е. выхода рабочей точки из зоны блокирования, по которому и определить значение $\varphi_{\text{бл}}$ (рисунок Ж.1, б).

Поворот векторов тока друг относительно друга можно производить в обоих направлениях, поэтому возможно измерение углов блокировки для обеих ветвей фазной характеристики.

Приложение 3 (рекомендуемое)

Основные меню просмотра, изменения уставок и параметров терминала

Таблица 3.1 — Наблюдение текущих значений сигналов терминала

582_400 от 18.02.2022

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	
Текущие величины [001901]	Аналоговые входы [001911]	001001	Ia В1	Ток выключателя В1, фаза А, А/°
		001002	Ib В1	Ток выключателя В1, фаза В, А/°
		001003	Ic В1	Ток выключателя В1, фаза С, А/°
		001004	Ia В2	Ток выключателя В2, фаза А, А/°
		001005	Ib В2	Ток выключателя В2, фаза В, А/°
		001006	Ic В2	Ток выключателя В2, фаза С, А/°
		001007	Ia Р	Ток реактора, фаза А, А/°
		001007	Ia Л	Ток линии, фаза А, А/°
		001008	Ib Р	Ток реактора, фаза В, А/°
		001008	Ib Л	Ток линии, фаза В, А/°
		001009	Ic Р	Ток реактора, фаза С, А/°
		001009	Ic Л	Ток линии, фаза С, А/°
		001010	3I0//	Ток нулевой последовательности параллельной линии, А/°
		001011	Ua	Напряжение «звезды», фаза А, В/°
		001012	Ub	Напряжение «звезды», фаза В, В/°
		001013	Uc	Напряжение «звезды», фаза С, В/°
001014	Uни	Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза НИ, В/°		
001015	Uиф	Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза ИФ, В/°		
001016	Uфк	Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза ФК, В/°		
Текущие величины [001901]	Аналоговые величины [001912]	001111	Ia(л), А	Ток линии, фаза А, А/°
		001112	Ib(л), А	Ток линии, фаза В, А/°
		001113	Ic(л), А	Ток линии, фаза С, А/°
		001121	Ia(с), А	Моделируемый емкостной ток, фаза А, А/°
		001122	Ib(с), А	Моделируемый емкостной ток, фаза В, А/°
		001123	Ic(с), А	Моделируемый емкостной ток, фаза С, А/°
		001124	Ia(к), А	Компенсированный ток линии, фаза А, А/°
		001125	Ib(к), А	Компенсированный ток линии, фаза В, А/°
		001126	Ic(к), А	Компенсированный ток линии, фаза С, А/°
		001131	U1, В	Напряжение прямой последовательности ТН, В/°
		001132	U2, В	Напряжение обратной последовательности ТН, В/°
		001133	3U0, В	Напряжение нулевой последовательности ТН, В/°
		001141	3U0(к)_PM, В	Напряжение нулевой послед., вынесенное на линию, В/°
		001142	3U0(к) ОВУВ, В	Напряжение нулевой послед., вынесенное на противоположный конец линии, В/°
		001145	Ua(L/2), В	Напряжение фазы А, вынесенное на середину линии, В/°
		001146	Uo.ф, В	Напряжение отключенной фазы, В/°
		001147	U2-kl2, В	Напряжение U2-kl2, В/°
		001151	I1, А	Ток прямой последовательности, А/°
		001152	I2, А	Ток обратной последовательности, А/°
		001153	3I0, А	Ток нулевой последовательности, А/°
		001154	I1(к), А	Ток прямой последовательности компенсированный, А/°
		001155	I2(к), А	Ток обратной последовательности компенсированный, А/°
		001156	3I0(с), А	Моделируемый емкостной ток 3I0, А/°
		001157	3I0(к), А	Ток нулевой последовательности компенсированный, А/°
		001161	Iкф, А	Выход комбинированного фильтра токов I1 + kl2, А/° (отображается только в ДФЗ)
		001162	Iab, А	Разность фазных токов Ia - Ib, А/°
		001163	Ibc, А	Разность фазных токов Ib - Ic, А/°
		001164	Ica, А	Разность фазных токов Ic - Ia, А/°
		001165	Iab(к), А	Разность фазных токов Ia - Ib компенсированная, А/°
		001169	U БНН ф.А, В	Выходное напряжение устройства БНН по фазе А, В/°
		001170	U БНН ф.В, В	Выходное напряжение устройства БНН по фазе В, В/°
		001171	U БНН ф.С, В	Выходное напряжение устройства БНН по фазе С, В/°
		001173	Uab, В	Междуфазное напряжение ТН Uab, В/°
		001174	Ubc, В	Междуфазное напряжение ТН Ubc, В/°
001175	Uca, В	Междуфазное напряжение ТН Uca, В/°		
001176	Zab, Ом	Модуль и угол междуфазного сопротивления Zab, Ом/°		

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		001177 Zbc, Ом	Модуль и угол междуфазного сопротивления Zbc, Ом/°
		001178 Zca, Ом	Модуль и угол междуфазного сопротивления Zca, Ом/°
		001181 Zan, Ом	Модуль и угол фазного сопротивления Zan, Ом/°
		001182 Zbn, Ом	Модуль и угол фазного сопротивления Zbn, Ом/°
		001183 Zcn, Ом	Модуль и угол фазного сопротивления Zcn, Ом/°
		001184 Zank, Ом	Модуль и угол фазного сопротивления Zипфк an, Ом/°
		001185 Zbnk, Ом	Модуль и угол фазного сопротивления Zипфк bn, Ом/°
		001186 Zcnk, Ом	Модуль и угол фазного сопротивления Zипфк cn, Ом/°
		001378 U ДПТ1 (Осц.ПРД), В	ДПТ1 (Осцилл.ПРД)
		001379 U ДПТ2 (Осц.ПРМ), В	ДПТ2 (Осцилл.ПРМ)
		001191 перв Р, МВт	Активная мощность, передаваемая по ВЛ, МВт
		001192 перв Q, Мвар	Реактивная мощность, передаваемая по ВЛ, Мвар
		001193 Частота, Гц	Частота, Гц
		001201 t имп, мс	Длительность импульса ВЧ сигнала на выходе приемника, мс (отображается только в ДФЗ)
		001202 t паузы, мс	Длительность паузы ВЧ сигнала на выходе приемника, мс (отображается только в ДФЗ)
		001203 t удл, мс	Удлинение ВЧ импульса, мс (отображается только в ДФЗ)
		001204 t задерж, мс	Задержка своего ВЧ импульса, мс (отображается только в ДФЗ)
	Константы [001915]	001251 kR, о.е.	Коэффициент компенсации тока нулевой последовательности по R, о.е.
		001252 kX, о.е.	Коэффициент компенсации тока нулевой последовательности по X, о.е.
		001253 kRM, о.е.	Коэффициент компенсации тока нулевой последовательности параллельной линии по X, о.е.
		001254 kXM, о.е.	Коэффициент компенсации тока нулевой последовательности параллельной линии по X, о.е.

Таблица 3.2 – Основные меню для просмотра, изменения уставок и параметров терминала (по умолчанию)
(582_400 от 18.02.2022)

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		Код	Наименование		
ТТ, ТН [050901]	Пер/втор.аналог. входов [050911]	050201	Перв.анал.вх.laB1	Первичная величина датчика аналогового входа la B1 (0.001-1000000.000) ,A	2000.000
		050202	Втор.анал.вх.laB1	Вторичная величина датчика аналогового входа la B1 (1-5) ,A	1
		050203	Перв.анал.вх.laB2	Первичная величина датчика аналогового входа la B2 (0.001-1000000.000) ,A	2000.000
		050204	Втор.анал.вх.laB2	Вторичная величина датчика аналогового входа la B2 (1-5) ,A	1
		050205	Перв.велич.la P/Л	Первичная величина аналогового входа la P/Л (0.001-1000000.000) ,A	2000.000
		050206	Втор.велич.la P/Л	Вторичная величина аналогового входа la P/Л (1-5) ,A	1
		050207	Перв.анал.вх.3I0//	Первичная величина датчика аналогового входа 3I0// (0.001-1000000.000) ,A	2000.000
		050208	Втор.анал.вх.3I0//	Вторичная величина датчика аналогового входа 3I0// (1-5) ,A	1
		050209	Перв.анал.вх.Ua	Первичная величина датчика аналогового входа Ua (0.001-1000000.000) ,B	500000.000
		050210	Втор.анал.вх.Ua	Вторичная величина датчика аналогового входа Ua (0.001-1000000.000) ,B	100.000
		050211	Перв.анал.вх.Уни	Первичная величина датчика аналогового входа Уни (0.001-1000000.000) ,B	500000.000
		050212	Втор.анал.вх.Уни	Вторичная величина датчика аналогового входа Уни (0.001-1000000.000) ,B	173.203
	ТТ [050912]	050251	ТТ В2	ТТ В2 (используется,не используется)	используется
		050252	ТТ В3	ТТ В3 (используется,не используется)	используется
		050253	ТТ 3I0 // линии	ТТ 3I0 // линии (используется,не используется)	используется
		050255	Цепи тока	Цепи тока (Iв и Iр,Iв и Iл)	Iв и Iр
		050256	Ток реактора на линии	Ток реактора на линии (вычитается,суммируется)	вычитается
	ТН [050913]	050261	Базовый вектор	Базовый вектор (U1,Ua,Uab,U1/2L)	Ua
		050273	Напряжение 3U0	Напряжение 3U0 (от треугольника,от звезды)	от звезды
		050289	Схема подключения ТН	Схема подключения ТН (вариант 1,вариант 2,вариант 3)	вариант 1
	Уставки времени [050915]	050331	твв при вкл.В	DT1_ТН Время ввода ускорения при вкл.В (0.5-2.0) ,с	0.5
Логика работы [050914]	050309	КИН	XB1_ТН Контроль исправности напряжения (не предусмотрен,предусмотрен)	1 - предусмотрен	
Параметры линии [050902]	050341	Lл	Длина линии (Lл) (0.00-10000.00) ,км	400.00	
	050342	b1*10 ⁻⁶	Удельная проводимость линии по ПП (b1*10 ⁻⁶) (0.00-300.00) /ном,Сим/км	3.90 / 9.75	
	050343	r1	Удельное активное сопротивление линии по ПП (r1) (0.0001-100.00) /ном,Ом/км	0.0500 / 0.0200	
	050344	x1	Удельное реактивное сопротивление линии по ПП (x1) (0.0001-100.00) /ном,Ом/км	0.3000 / 0.1200	
	050345	b0*10 ⁻⁶	Удельная проводимость линии по НП (b0*10 ⁻⁶) (0.00-300.00) /ном,Сим/км	3.30 / 8.25	
	050346	r0	Удельное активное сопротивление линии по НП (r0) (0.0001-100.00) /ном,Ом/км	0.2000 / 0.0800	
	050347	x0	Удельное реактивное сопротивление линии по НП (x0) (0.0001-100.00) /ном,Ом/км	0.9000 / 0.3600	
	050348	r0M	Удельное активн.сопрот.взаимоинд.линии с //ВЛ по НП (r0M) (0.0001-100.00) /ном,Ом/км	0.0025 / 0.0010	
	050349	x0M	Удельное реактивн.сопрот.взаимоинд.линии с //ВЛ по НП (x0M) (0.0001-100.00) /ном,Ом/км	0.0025 / 0.0010	
	050361	R нагрузки	Руст нагрузочного режима ИО Z (5.00-500.00) /ном,Ом	30.00 / 12.00	
	050362	Угол нагрузки	Угол выреза нагрузочного режима ИО Z (1-70) ,°	15	
	050363	kkR 3I0 по R	Коррект. множитель kkR коэф. компенсации тока 3I0 по R (0.00-3.00)	1.00	

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		050364	kkX 3I0 по X	Коррект. множитель kkX коэф. компенсации тока 3I0 по X (0.00-3.00)	1.00	
		050365	Реактирование линии	Реактирование линии (на одном или двух концах,отсутствует или на шинах)	на одном или двух концах	
Блокировка при внешних КЗ [050903]	Уставки ПО [050921]	050351	Иср блок.внешнего КЗ	Иср блокировки внешнего КЗ (0.50-5.00) /ном,А	2000.0 / 1.00	
	Уставки времени [050922]	050352	твв блок.внешнего КЗ	Время ввода блокировки внешнего КЗ (0.01-5.00) ,с	0.10	
	Логика работы [050923]	050353	Блокировка при внешних КЗ	Блокировка при внешних КЗ (не предусмотрена,предусмотрена)	1 - предусмотрена	
		050356	Блок. ОУ ст. ДЗ	XB3_БЛВН Блокировка ОУ ст. ДЗ (не предусмотрена,без ВВ, без ВВ и с ВВ)	3 - без ВВ и с ВВ	
		050358	Блок. ОУ ст. ТНЗНП	XB5_БЛВН Блокировка ОУ ст. ТНЗНП (не предусмотрена,без ВВ, без ВВ и с ВВ)	3 - без ВВ и с ВВ	
		050359	Блок. ТО	XB6_БЛВН Блокировка ТО (не предусмотрена,предусмотрена)	1 - предусмотрена	
		050360	Блок. ТЗО	XB7_БЛВН Блокировка ТЗО (не предусмотрена,предусмотрена)	1 - предусмотрена	
ДФЗ [103901]	Уставки ПО [103911]	103203	Иср ПО I2 бл	Иср ПО I2, блокирующий (0.025-0.500) /ном,А	500.000 / 0.250	
		103204	Иср ПО I2 от	Иср ПО I2, отключающий (0.050-1.000) /ном,А	1000.00 / 0.500	
		103205	Иср ПО Iл бл	Иср ПО Iл (АВ), блокирующий (0.20-4.00) /ном,А	4000.00 / 2.00	
		103206	Иср ПО Iл от	Иср ПО Iл (АВ), отключающий (0.40-8.00) /ном,А	8000.00 / 4.00	
		103207	Иср ПО DI2 бл	Иср ПО DI2, блокирующий (0.020-1.500) /ном,А	199.992 / 0.100	
		103208	Иср ПО DI2 от	Иср ПО DI2, отключающий (0.040-2.500) /ном,А	599.996 / 0.300	
		103209	Иср ПО DI1 бл	Иср ПО DI1, блокирующий (0.080-3.000) /ном,А	799.97 / 0.400	
		103210	Иср ПО DI1 от	Иср ПО DI1, отключающий (0.160-5.000) /ном,А	2399.98 / 1.200	
		103221	Уср ПО U2 бл	Уср ПО U2, блокирующий (2.00-6.00) ,В	20000 / 4.00	
		103222	Уср ПО U2 от	Уср ПО U2, отключающий (4.00-12.00) ,В	40000 / 8.00	
		103223	Квын ТН U2 бл, U2 от	Коэффициент выноса ТН на линию для U2 бл, U2 от (0.00-1.00)	0.00	
		Уставки ОМ, ОСФ [103912]	103251	К фильтра	Коэффициент К комбинированного фильтра (6.00-10.00)	8.00
	103252		Угол блокировки	Угол блокировки защиты (40.00-70.00) ,°	60.00	
	103253		Удлинение ВЧ сигнала	Удлинение сигнала ВЧ приемника (0.00-2.40) ,мс	0.00	
	103254		ВЧ-обработанная фаза	ВЧ-обработанная фаза (С,А,В)	С	
	Уставки РС [103913]	103301	X Z от	Хуст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /ном,Ом	50.000 / 20.000	
		103302	R Z от	Руст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /ном,Ом	25.000 / 10.000	
		103303	Наклон Z от	Наклон ИО Z, отключающий (45.00-89.00) ,°	70.00	
	Уставки времени [103915]	103351	тср ДФЗ	DT1_ДФЗ Задержка сигнала отключения (0.010-0.050) ,с	0.020	
	Логика работы [103916]	103401	Вывод ДФЗ при НЦН	XB1_ДФЗ Вывод ДФЗ при неисправности цепей напряжения (не предусмотрен,предусмотрен)	1 - предусмотрен	
		103402	ПО U2	XB2_ДФЗ ПО U2 (выведен,в работе)	0 - выведен	
		103403	Пуск ВЧ при выводе защиты	XB3_ДФЗ Пуск ВЧ при выводе защиты (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен	
		103404	Сигнализ.пуска отключения	XB4_ДФЗ Сигнализация пуска на отключение (не предусмотрена,предусмотрена)	0 - не предусмотрена	
	Совм. работа с друг. ДФЗ [103917]	103451	СовмРаб МП ДФЗ верс.<=2хх	Совм.работа с МП ДФЗ до версии 2хх включительно (не предусмотрена,предусмотрена)	не предусмотрена	
	ДЗ [106901]	Уставки РС(МФ) [106911]	106201	X I ст. ДЗ(МФ)	Хуст ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом	30.00 / 12.00
			106202	R I ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом	15.00 / 6.00

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		106203	Наклон I ст. ДЗ(МФ)	Наклон ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) ; °	70.00
		106204	Наклон I ст.ДЗ(МФ) I кв	Наклон верхней части характеристики ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (-45.00-0.00) ; °	0.00
		106206	X II ст. ДЗ(МФ)	Хуст ИО Z II ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	50.00 / 20.00
		106207	R II ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z II ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	25.00 / 10.00
		106208	Наклон II ст. ДЗ(МФ)	Наклон ИО Z II ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) ; °	70.00
		106210	X III ст. ДЗ(МФ)	Хуст ИО Z III ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	125.00 / 50.00
		106211	R III ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z III ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	62.50 / 25.00
		106212	Наклон III ст. ДЗ(МФ)	Наклон ИО Z III ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) ; °	70.00
		106214	X IV ст. ДЗ(МФ)	Хуст ИО Z IV ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	30.00 / 12.00
		106215	R IV ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z IV ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	15.00 / 6.00
		106216	Наклон IV ст. ДЗ(МФ)	Наклон ИО Z IV ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) ; °	70.00
		106217	Направл. IV ст. ДЗ(МФ)	Направленность ИО Z IV ст. ДЗ(МФ) (вперед,назад)	вперед
		106218	X V ст. ДЗ(МФ)	Хуст ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	30.00 / 12.00
		106219	R V ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /Ином,Ом	15.00 / 6.00
		106220	Наклон V ст. ДЗ(МФ)	Наклон ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) ; °	70.00
		106221	Направл. V ст. ДЗ(МФ)	Направленность ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (вперед,назад)	вперед
	Уставки РС(3) [106912]	106231	X I ст. ДЗ(3)	Хуст ИО Z I ст. ДЗ(3) (1.00-500.00) /Ином,Ом	30.00 / 12.00
		106232	R I ст. ДЗ(3)	Руст ИО Z I ст. ДЗ(3) (1.00-500.00) /Ином,Ом	15.00 / 6.00
		106233	Наклон Iст. ДЗ(3)	Наклон ИО Z I ст. ДЗ(3) (30.00-89.00) ; °	70.00
		106235	X II ст. ДЗ(3)	Хуст ИО Z II ст. ДЗ(3) (1.00-500.00) /Ином,Ом	30.00 / 12.00
		106236	R II ст. ДЗ(3)	Руст ИО Z II ст. ДЗ(3) (1.00-500.00) /Ином,Ом	15.00 / 6.00
		106237	Наклон IIст. ДЗ(3)	Наклон ИО Z II ст. ДЗ(3) (30.00-89.00) ; °	70.00
	Уставки РС [106913]	106261	Наклон II кв.	Наклон левой части ИО Z (91.00-135.00) ; °	115.00
		106262	Наклон IV кв.	Наклон нижней правой части ИО Z (-45.00-0.00) ; °	-15.00
	Орган ОВП [106914]	106271	Уср ПО РННП	Уср ПО 3U0 РННП (6.00-15.00) ,В	17321 / 6.00
		106272	Иср ПО РТНП	Иср ПО 3I0 РТНП (0.05-0.20) Ином,А	200.00 / 0.10
		106273	Кт ПО РТНП	Коэффициент торможения ПО 3I0 РТНП (0.000-0.150) ,о.е.	0.100
		106274	Иср ПО БТ	Иср ПО БТ (1.00-15.00) Ином,А	10000.0 / 5.00
	Уставки времени [106915]	106336	тср ОТФ_АУ ДЗ	DT1_ДЗ Задержка ОТФ при АУ ст.ДЗ (0.000-27.000) ,с	0.100
		106337	тср ДЗ при ОУ без ВВ	DT2_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ без ВВ (0.000-27.000) ,с	0.000
		106338	тср ДЗ при ОУ с ВВ	DT3_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ с ВВ (0.050-27.000) ,с	0.100
	Уставки времени(МФ) [106916]	106321	тср I ст. ДЗ(МФ,3)	DT1_ДЗМФ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(МФ,3) (0.000-15.000) ,с	0.100
		106331	тср Iст ДЗ(МФ,3) больш.ВВ	DT1s_ДЗМФ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(МФ,3) с большей ВВ (0.000-15.000) ,с	0.500
		106322	тср II ст. ДЗ(МФ)	DT2_ДЗМФ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ(МФ) (0.000-15.000) ,с	1.000
		106326	тср II ст. ДЗ(МФ)больш.ВВ	DT2s_ДЗМФ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ(МФ) с большей ВВ (0.000-15.000) ,с	2.000

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		106323	тср III ст. ДЗ(МФ)	DT3_ДЗМФ Задержка на срабатывание III ст. ДЗ(МФ) (0.000-15.000) ,с	4.000
		106324	тср IV ст. ДЗ(МФ)	DT4_ДЗМФ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ(МФ) (0.000-15.000) ,с	4.000
		106325	тср V ст. ДЗ(МФ)	DT5_ДЗМФ Задержка на срабатывание V ст. ДЗ(МФ) (0.000-15.000) ,с	4.000
	Уставки времени(3) [106917]	106333	тср I ст. ДЗ(МФ,3)	DT1_ДЗМФ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(МФ,3) (0.000-15.000) ,с	0.100
		106334	тср Iст ДЗ(МФ,3) больш.ВВ	DT1с_ДЗМФ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(МФ,3) с большей ВВ (0.000-15.000) ,с	0.500
		106332	тср II ст. ДЗ(3)	DT2_ДЗ3 Задержка на срабатывание II ст. ДЗ(3) (0.000-15.000) ,с	0.100
	Логика работы [106918]	106351	IVст. ДЗ	XB1_ДЗ IV ст. ДЗ (выведена,в работе)	0 - выведена
		106352	Vст. ДЗ	XB2_ДЗ V ст. ДЗ (выведена,в работе)	0 - выведена
		106353	Iст. ДЗ(3)	XB3_ДЗ I ст. ДЗ(3) (выведена,в работе)	1 - в работе
		106354	IIст. ДЗ(3)	XB4_ДЗ II ст. ДЗ(3) (выведена,в работе)	0 - выведена
		106355	I ст. ДЗ от БКм	XB5_ДЗ I ст. ДЗ от БКм (выведена,в работе)	0 - выведена
		106357	Вв.ОУ ст ДЗ при выводе ОЗ	XB7_ДЗ Ввод ОУ ст. ДЗ при выводе ОЗ (не предусмотрен,с ВВ,без ВВ и с ВВ)	1 - не предусмотрен
		106358	Операт.ускоряемая ст. ДЗ	XB8_ДЗ Оперативно ускоряемая ступень ДЗ (I ступень,II ступень,III ступень)	2 - II ступень
		106359	Подхват Iст. от IIст.	XB9_ДЗ Подхват срабатывания I ст. от ненаправленной II ст. (не предусмотрен,предусмотрен)	1 - предусмотрен
		106360	Контроль БК от I-V ст.ДЗ	XB10_ДЗ Контроль БК от ИО I-V ст. ДЗ (предусмотрен,не предусмотрен)	1 - не предусмотрен
		106361	Алгоритм БК	XB11_ДЗ Алгоритм БК (dZ/dt,dI/dt)	1 - dI/dt
		106362	АУ II ст. ДЗ	XB12_ДЗ Автоматическое ускорение II ст. ДЗ (не предусмотрено, ненаправленной, направленной)	1 - не предусмотрено
		106363	АУ III ст. ДЗ	XB13_ДЗ Автоматическое ускорение III ст. ДЗ (не предусмотрено,предусмотрено)	0 - не предусмотрено
		106365	Пуск ТК_ДЗ от ст.ДЗ	XB17_ДЗ Пуск ТК_ДЗ от ИО ст. ДЗ (I ступень,II ступень)	1 - II ступень
106366	ИнвВх ввода ОУ	XB1_ДЗТЗ Инверсия входа приема сигнала ввода ОУ ДЗ,ТНЗНП (нет,есть)	1 - есть		
БК [107901]	БК по dI/dt [107911]	107201	Iср ПО DI2 чув	Iср ПО DI2, чувствительный (0.040-1.500) Iном,А	199.992 / 0.100
		107202	Iср ПО DI2 гр	Iср ПО DI2, грубый (0.060-2.500) Iном,А	600.00 / 0.300
		107203	Iср ПО DI1 чув	Iср ПО DI1, чувствительный (0.080-3.000) Iном,А	799.97 / 0.400
		107204	Iср ПО DI1 гр	Iср ПО DI1, грубый (0.120-5.000) Iном,А	2399.98 / 1.200
		107251	твв быстр. ст. DI чув	DT1_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI чувст (0.20-1.00) ,с	0.60
		107252	твв быстр. ст. DI гр	DT2_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI грубый (0.20-1.00) ,с	0.80
		107253	твв медл. ст. DI	DT3_БК Время ввода медленнодействующих ступеней от ПО DI (2.00-16.00) ,с	8.00
		107255	тбл быстр. ст. при кач	DT6_БК Время блокировки быстродействующих ступеней при качаниях (0.05-0.10) ,с	0.05
		107254	тбл быстр. ст. при АХ	DT7_БК Время блокировки быстродействующих ступеней при АХ (0.20-1.00) ,с	0.20
		БК по dZ/dt [107912]	107301	Iср ПО I2 dZ/dt, %I1	Iср ПО по I2 для БК dZ/dt, %I1 (1.0-50.0)
	107351		dZ/dt относительно	Формирование области контроля БК dZ/dt относительно (III ступени,II ступени)	III ступени
	107401		тзадержки dZ/dt	DT4_БК Время задержки БК dZ/dt (0.001-1.000) ,с	0.050

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		107402	твозврата dZ/dt	DT5_ БК Время возврата БК dZ/dt (0.01-5.00) ,с	0.20
	Логика работы [107913]	107451	Ускоренный возврат БК	XB1_ БК Ускоренный возврат БК при откл.В (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
107452		Зап.дейс.быст.ст.при кач.	XB2_ БК Запрет действия быстрод.ст. при качании (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен	
107453		Зап.дейс.быст.ст.при АХ	XB3_ БК Запрет действия быстрод.ст. при АХ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен	
ТНЗНП [108901]	Уставки ПО [108911]	108201	Иср ПО 3I0 I ст. ТНЗНП	Иср ПО 3I0 I ст. ТНЗНП (0.04-30.00) Ином,А	10000.00 / 5.00
		108202	Иср ПО 3I0 II ст. ТНЗНП	Иср ПО 3I0 II ст. ТНЗНП (0.04-30.00) Ином,А	3000.00 / 1.50
		108203	Иср ПО 3I0 III ст. ТНЗНП	Иср ПО 3I0 III ст. ТНЗНП (0.04-30.00) Ином,А	1000.00 / 0.50
		108204	Иср ПО 3I0 IV ст. ТНЗНП	Иср ПО 3I0 IV ст. ТНЗНП (0.04-30.00) Ином,А	500.00 / 0.25
		108205	Иср ПО 3I0 V ст. ТНЗНП	Иср ПО 3I0 V ст. ТНЗНП (0.04-30.00) Ином,А	500.00 / 0.25
		108206	Иср ПО 3I0 VI ст. ТНЗНП	Иср ПО 3I0 VI ст. ТНЗНП (0.04-30.00) Ином,А	500.00 / 0.25
	Уставки РМ [108912]	108251	Иср ИО M0 блок	Иср ИО M0, блокирующий (0.04-0.50) Ином,А	200.00 / 0.10
		108252	Иср ИО M0 разр	Иср ИО M0, разрешающий (0.04-0.50) Ином,А	400.00 / 0.20
		108253	Уср ИО M0 блок	Уср ИО M0, блокирующий (0.5-5.0) ,В	5773.6 / 2.0
		108254	Уср ИО M0 разр	Уср ИО M0, разрешающий (0.5-5.0) ,В	11547.1 / 4.0
		108255	Квын ТН ИО M0	Коэффициент выноса ТН на линию для ИО M0 (0.00-0.50) ,о.е.	0.00
		108256	КЕТ ИО M0	Компенсация емкостного тока ИО M0 (не предусмотрена,предусмотрена)	предусмотрена
	Уставки времени [108913]	108301	тср I ст. Т3	DT1_ Т3 Задержка на срабатывание I ст. ТНЗНП (0.000-27.000) ,с	0.100
		108302	тср II ст. Т3	DT2_ Т3 Задержка на срабатывание II ст. ТНЗНП (0.050-27.000) ,с	1.000
		108303	тср III ст. Т3	DT3_ Т3 Задержка на срабатывание III ст. ТНЗНП (0.050-27.000) ,с	2.000
		108304	тср IV ст. Т3	DT4_ Т3 Задержка на срабатывание IV ст. ТНЗНП (0.050-27.000) ,с	3.000
		108305	тср V ст. Т3	DT5_ Т3 Задержка на срабатывание V ст. ТНЗНП (0.050-27.000) ,с	3.000
		108306	тср VI ст. Т3	DT6_ Т3 Задержка на срабатывание VI ст. ТНЗНП (0.000-27.000) ,с	3.000
		108307	тср ОТФ_АУ Т3	DT7_ Т3 Задержка ОТФ при АУ ст.ТНЗНП (0.000-27.000) ,с	0.100
		108308	тср Т3 при ОУ без ВВ	DT8_ Т3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ без ВВ (0.000-27.000) ,с	0.000
		108309	тср Т3 при ОУ с ВВ	DT9_ Т3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ с ВВ (0.050-27.000) ,с	0.100
	Логика работы [108914]	108352	V ст. ТНЗНП	XB2_ Т3 V ст. ТНЗНП (выведена,в работе)	0 - выведена
		108353	VI ст. ТНЗНП	XB3_ Т3 VI ст. ТНЗНП (выведена,в работе)	0 - выведена
		108354	Вывод направлен. при АУ	XB4_ Т3 Автоматический вывод направленности при АУ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		108355	Выв.направл.при срабат.Т3	XB5_ Т3 Автоматический вывод направленности при срабатыв. ТНЗНП (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		108357	Вв.ОУ ст Т3 при выводе ОЗ	XB7_ Т3 Ввод ОУ ст. ТНЗНП при выводе ОЗ (не предусмотрен,с ВВ, без ВВ и с ВВ)	1 - не предусмотрен
		108358	Операт.ускоряемая ст. Т3	XB8_ Т3 Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП (II ступень,III ступень,IV ступень)	2 - III ступень
		108359	Авт. ускоряемая ст. Т3	XB9_ Т3 Автоматически ускоряемая ступень ТНЗНП (III ступень,IV ступень)	0 - III ступень
		108360	Контр.ЗНР ст.Т3	XB10_ Т3 Контролирующая ЗНР ступень ТНЗНП (IV ступень,V ступень,VI ступень)	1 - IV ступень
		108361	Контроль напр-ти Iст Т3	XB11_ Т3 Контроль направленности I ст. ТНЗНП (от РНМр,не предусмотрен)	1 - не предусмотрен
108362		Контроль напр-ти IIст Т3	XB12_ Т3 Контроль направленности II ст. ТНЗНП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб)	1 - не предусмотрен	

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор		
		108363	Контроль напр-ти IIIст ТЗ	XB13_ТЗ Контроль направленности III ст. ТНЗНП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб)	1 - не предусмотрен	
		108364	Контроль напр-ти IVст ТЗ	XB14_ТЗ Контроль направленности IV ст. ТНЗНП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб)	1 - не предусмотрен	
		108365	Контроль напр-ти Vст ТЗ	XB15_ТЗ Контроль направленности V ст. ТНЗНП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб)	1 - не предусмотрен	
		108366	Контроль напр-ти Vст ТЗ	XB16_ТЗ Контроль направленности VI ст. ТНЗНП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб)	1 - не предусмотрен	
		108367	Пуск ТК_ТНЗНП от ст.ТЗ	XB17_ТЗ Пуск ТК_ТНЗНП от ПО ст. ТНЗНП (III ступень,IV ступень)	0 - III ступень	
		108368	Выв.направ. при НЦН	XB18_ТЗ Вывод направленности ТНЗНП при НЦН (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен	
		108369	Контр.ТК_ОАПВ от ст. ТЗ	XB19_ТЗ Ступень ТНЗНП для контроля ТК_ОАПВ (III ступень,IV ступень)	0 - III ступень	
		108371	Бл.Ист.ТЗ в цикле ОАПВ	XB21_ТЗ Блокировка I ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	0 - предусмотрена	
		108372	Бл.Ист.ТЗ в цикле ОАПВ	XB22_ТЗ Блокировка II ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	0 - предусмотрена	
		108373	Бл.Ист.ТЗ в цикле ОАПВ	XB23_ТЗ Блокировка III ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	1 - не предусмотрена	
		108374	Бл.Ист.ТЗ в цикле ОАПВ	XB24_ТЗ Блокировка IV ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	1 - не предусмотрена	
		108375	Бл.Ист.ТЗ в цикле ОАПВ	XB25_ТЗ Блокировка V ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	1 - не предусмотрена	
		108376	Бл.Ист.ТЗ в цикле ОАПВ	XB26_ТЗ Блокировка VI ст. ТНЗНП в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	1 - не предусмотрена	
		108377	ИнвВх ввода ОУ	XB1_ДЗТЗ Инверсия входа приема сигнала ввода ОУ ДЗ,ТНЗНП (нет,есть)	1 - есть	
ТО [109901]	Уставки ПО [109911]	109201	Иср ПО ТО	Иср ПО ТО (0.10-50.00) Ином,А	12000.00 / 6.00	
		109202	Иср ПО ТО вкл.В	Иср ПО ТО при вкл.В (0.10-50.00) Ином,А	6000.00 / 3.00	
	Уставки времени [109912]	109251	тср ТО	DT1_ТО Задержка на срабатывание ТО (0.000-27.000) ,с	0.100	
		109252	тср ОТФ_АУ ТО	DT2_ТО Задержка ОТФ при АУ ТО (0.000-27.000) ,с	0.010	
	Логика работы [109913]	109302	Пофаз.ТО в цикле ОАПВ	XB2_ТО Пофазная токовая отсечка в цикле ОАПВ (не предусмотрена,предусмотрена)	1 - предусмотрена	
		109303	Токовая отсечка при вкл.В	XB3_ТО Токовая отсечка при вкл.В (выведена,междуфазная,пофазная)	1 - выведена	
МТЗ аварийная [112902]	Уставки ПО [112921]	112261	Иср Iст. МТЗ аварийная	Иср ПО I ст. МТЗ аварийная (0.05-30.00) Ином,А	12000.00 / 6.00	
		112262	Вид ПО МТЗ	Вид ПО МТЗ (фазные,междуфазные)	фазные	
		112263	Иср II ст. МТЗ аварийная	Иср ПО II ст. МТЗ аварийная (0.05-30.00) Ином,А	12000.00 / 6.00	
		112265	Иср III ст. МТЗ аварийная	Иср ПО III ст. МТЗ аварийная (0.05-30.00) Ином,А	12000.00 / 6.00	
	Уставки времени [112922]	112321	тср I ст. МТЗ аварийная	DT1_МТЗА Задержка на срабатывание I ст. МТЗ аварийная (0.00-27.00) ,с	1.00	
		112322	тср II ст. МТЗ аварийная	DT2_МТЗА Задержка на срабатывание II ст. МТЗ аварийная (0.00-27.00) ,с	2.00	
		112323	тср III ст. МТЗ аварийная	DT3_МТЗА Задержка на срабатывание III ст. МТЗ аварийная (0.00-27.00) ,с	3.00	
		112331	тук.вкл.В от МТЗ авар.	DT4_МТЗА Задержка ускор.при вкл.В от МТЗ аварийная (0.00-5.00) ,с	0.20	
	Логика работы [112923]	112341	Iст. МТЗ аварийная	XB1_МТЗА I ст. МТЗ аварийная (выведена,в работе)	1 - в работе	
		112342	IIст. МТЗ аварийная	XB2_МТЗА II ст. МТЗ аварийная (выведена,в работе)	1 - в работе	
		112343	IIIст. МТЗ аварийная	XB3_МТЗА III ст. МТЗ аварийная (выведена,в работе)	1 - в работе	
		112345	Ускоряем.ст.МТЗАпри вкл.В	XB4_МТЗА Ускоряемая ступень МТЗ авар. при вкл.В (не предусмотрена,I ступень,II ступень,III ступень)	3 - II ступень	
	ТЗО [112901]	Уставки ПО [112911]	112201	Иср ПО ТЗО	Иср ПО ТЗО (0.05-30.00) Ином,А	12000.00 / 6.00
		Уставки времени [112912]	112301	тср ТЗО	DT1_ТЗО Задержка на срабатывание ТЗО (0.05-27.00) ,с	0.10

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
ТЗОП [125901]	Уставки ПО [125911]	125201	Иср ТЗОП	Иср ПО ТЗОП (0.100-0.500) /ном,А	399.99 / 0.200
	Уставки времени [125912]	125211	тср ТЗОП	DT1_ТЗОП Задержка на срабатывание ТЗОП (0.00-27.00) ,с	0.10
ОТФ или Пуск ОАПВ [150901]	Уставки времени [150911]	152331	t задержки ОТФ	DT1_ОТФ Задержка ОТФ при отказе ОАПВ (0.100-1.000) ,с	0.500
		152332	тср ЗНР	DT2_ОТФ Задержка на срабатывание ЗНР (0.250-0.800) ,с	0.250
		152333	tпродл.ТК	DT3_ОТФ Продление сигнала пуска телекоманд (0.000-0.200) ,с	0.040
	Логика работы [150912]	152381	Контроль ТК_УРОВ	XВ1_ОТФ Контроль приема сигнала ТК_УРОВ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152382	Контр.ТК_УРОВ от ДЗ,ТЗ	XВ2_ОТФ Контроль приема сигн.ТК_УРОВ от ДЗ,ТНЗНП (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152383	Контр.ТК_УРОВ при ФЦО	XВ3_ОТФ Контроль приема сигн.ТК_УРОВ при ФЦО (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152384	Контр.ТК_ОТФ при ФЦО	XВ4_ОТФ Контроль приема сигн.ТК_ОТФ при ФЦО (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152385	ОТФ при отказе ОАПВ	XВ5_ОТФ Перевод на ОТФ при отказе ОАПВ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152386	Перевод на ОТФ	XВ6_ОТФ Перевод на ОТФ (типовая логика,программируемая логика)	0 - типовая логика
		152387	Действие РСII_ОАПВ	XВ7_ОТФ Действие РС II ст. в цикле ОАПВ (не предусмотрено,предусмотрено)	0 - не предусмотрено
		152388	ИнвВхНеготОАПВ от ВЗ	XВ8_ОТФ Инверсия входа приема сигнала негот-ти ОАПВ,ИПФ от ВЗ (нет,есть)	0 - нет
152389	Пуск ТК_УРОВ от ОТФ_АУ	XВ9_ОТФ Пуск ТК_УРОВ от ОТФ при АУ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен		
ОАПВ [152901]	Избиратели фаз [152911]	152301	X Зипф	Хуст ИО Z илф (5.000-500.000) /ном,Ом	15.000 / 6.000
		152302	Хсм. Зипф	Хуст смещения ИО Z илф (1.000-250.000) /ном,Ом	5.000 / 2.000
		152303	R Зипф	Руст ИО Z илф (1.000-500.000) /ном,Ом	7.500 / 3.000
		152304	X Зипфк	Хуст ИО Z илфк (1.000-250.000) /ном,Ом	7.500 / 3.000
		152305	R Зипфк	Руст ИО Z илфк (1.000-250.000) /ном,Ом	7.500 / 3.000
		152306	кум ИО Зипфк	кум ИО Z илфк (0.00-1.00) ,о,е	0.50
		152307	FI ИО Зипф и Зипфк	Наклон характеристик ИО Z илф и Z илфк (45-89) , °	70
		Уставки ПО [152914]	152321	Иср ПО РТОП	Иср ПО РТОП (0.10-0.30) /ном,А
	ОКПД [152912]	152311	Иср ЗIО_ОКПД	Ток срабатывания ПО ЗIО_ОКПД (0.10-0.25) /ном,А	200.00 / 0.10
		152312	Уср ПО Uо.ф.гр	Напряжение срабатывания грубого ПО Uо.ф (3.00-25.00) ,В	125000 / 25.00
		152313	Уср ПО Uо.ф.чув	Напряжение срабатывания чувствительного ПО Uо.ф (3.00-6.00) ,В	15000 / 3.00
	Уставки времени [152915]	152334	Сброс ФП	DT1_ОАПВ Сброс фиксации пуска (0.50-5.00) ,с	3.00
		152335	Ввод ИПФ на t	DT2_ОАПВ Ввод ИПФ на заданное время (0.25-2.50) ,с	0.25
		152337	t задержки ФКО1 для ФЦО	DT4_ОАПВ Задержка сигнала ФКО1 для формирования ФЦО (0.01-0.10) ,с	0.10
		152338	Резер.отказа ИПФ 1ф.КЗ	DT5_ОАПВ Резервирование отказа ИПФ при однофазном КЗ (0.10-0.25) ,с	0.10
		152339	Резер.отказа ИПФ 2ф.КЗ	DT6_ОАПВ Резервирование отказа ИПФ при двухфазном КЗ (0.25-0.50) ,с	0.35
		152340	t готовности выключателя	DT7_ОАПВ Время готовности выключателей В1,В2 (20.00-180.00) ,с	20.00
		152341	РП	DT8_ОАПВ Расчетная пауза (0.50-5.00) ,с	2.50
		152342	Расчетная пауза с АКР	DT9_ОАПВ Расчетная пауза с АКР (0.50-5.00) ,с	1.25
		152343	t включения ведомого В	DT10_ОАПВ Задержка на включение ведомого выключателя (0.10-2.00) ,с	0.18

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		152345	t вкл. 1 канал ОКПД	DT12_ОАПВ Задержка включения 1 канала ОКПД (0.150-5.000) ,с	0.200
		152346	t вкл. 2 канал ОКПД	DT13_ОАПВ Задержка включения 2 канала ОКПД (0.400-5.000) ,с	0.400
		152347	t задержки ОТФ от ОКПДУВ	DT14_ОАПВ Задержка на отключение 3-х фаз от ОКПДУВ (0.500-5.000) ,с	2.000
	Логика работы [152916]	152401	Пуск ОАПВ	XB1_ОАПВ Пуск ОАПВ (предусмотрен,не предусмотрен)	0 - предусмотрен
		152403	Блокир.ОАПВ от ВЧС ФЦО	XB3_ОАПВ Блокировка пуска ОАПВ от ТК в цикле ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена)	1 - не предусмотрена
		152404	Ввод ИПФ на t	XB4_ОАПВ Ввод ИПФ на самостоятельное действие на время (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152405	Запрет ТАПВ от ОКПДУВ	XB5_ОАПВ Запрет ТАПВ при ОТФ от ОКПДУВ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152406	Запрет ТАПВ при 2ОАПВ	XB6_ОАПВ Запрет ТАПВ при втором действии ОАПВ (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152407	Запрет ТАПВ от ФКВ	XB7_ОАПВ Запрет ТАПВ от ФКВ (без контроля откл. фаз,с контролем откл. фаз,не предусмотрено)	2 - с контролем откл. фаз
		152408	Включение	XB8_ОАПВ Включение (РП,РП или ОКПДУВ)	0 - РП
		152409	ОТФ от ОКПДУВ	XB9_ОАПВ ОТФ от ОКПДУВ (не предусмотрено,предусмотрено)	0 - не предусмотрено
		152410	Блокировка 3U0 в ОВУВ	XB10_ОАПВ Блокировка канала 3U0 в ОВУВ (предусмотрена,не предусмотрена)	0 - предусмотрена
		152411	Включение от внеш.ОАПВ	XB11_ОАПВ Включение от внешнего ОАПВ (не предусмотрено,предусмотрено)	0 - не предусмотрено
		152412	Запрет ТАПВ от ТЗО	XB12_ОАПВ Запрет ТАПВ от ТЗО (не предусмотрен,предусмотрен)	0 - не предусмотрен
		152413	ИнвВхЗапретаЗИПФ	XB13_ОАПВ Инверсия входа приема сигнала запрета Дист.ИПФ (нет,есть)	0 - нет
152414	ИнвВхЗапретаОАПВ В1,В2	XB14_ОАПВ Инверсия входов приема сиг-ов запрета ОАПВ В1,В2 от В3 (нет,есть)	0 - нет		
152415	ОАПВ II в другой фазе	XB15_ОАПВ Второй цикл ОАПВ в другой фазе (предусмотрен,не предусмотрен)	0 - предусмотрен		
ОМП [159901]		159201	Функция ОМП	Функция ОМП (выведена,введена)	выведена
		159203	Выбор линии	Выбор линии (однородная ЛЭП,неоднородная ЛЭП 1,неоднородная ЛЭП 2,неоднородная ЛЭП 3,неоднородная ЛЭП 4,неоднородная ЛЭП 5,неоднородная ЛЭП 6,неоднородная ЛЭП 7,неоднородная ЛЭП 8)	однородная ЛЭП
		159204	tподготовки ОМП	DT1_ОМП Время задержки подготовки данных ОМП (0.02-0.06) ,с	0.04
Дополнительные DT, XB [154901]	XB [154911]	154201	XB1	XB1 (состояние 0,состояние 1)	состояние 0
		154202	XB2	XB2 (состояние 0,состояние 1)	состояние 0
	DT срабатывания (0-27с) [154912]	155201	tср DT101	DT101 Задержка на срабатывание (0.000-27.000) ,с	0.000
		155202	tср DT102	DT102 Задержка на срабатывание (0.000-27.000) ,с	0.000
	DT срабатывания (0-210с) [154913]	155217	tср DT201	DT201 Задержка на срабатывание (0.00-210.00) ,с	0.00
		155218	tср DT202	DT202 Задержка на срабатывание (0.00-210.00) ,с	0.00
	DT возврата (0-27с) [154914]	155301	tв DT301	DT301 Задержка на возврат (0.000-27.000) ,с	0.000
		155302	tв DT302	DT302 Задержка на возврат (0.000-27.000) ,с	0.000
DT срабатывания (0-840с) [154915]	155317	tср DT401	DT401 Задержка на срабатывание (0.00-840.00) ,с	0.00	
	155318	tср DT402	DT402 Задержка на срабатывание (0.00-840.00) ,с	0.00	
Состояние переключателей [160001]		050500	Управление терминалом	Управление терминалом (дистанционное,местное)	дистанционное
		050501	Терминал	SA 'Терминал' (Работа,Вывод)	Работа

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		050502	Группа уставок	SA 'Группа уставок' (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)	1
		050503	Состояние выкл.	SA 'Состояние выключателей' (B1 и B2 в работе,Ремонт B1,Ремонт B2,B1 и B2 в ремонте)	B1 и B2 в работе
		050507	Фиксация НЦН	SA 'Фиксация НЦН' (Вывод,Работа)	Вывод
		102501	АПК	SA 'АПК' (Работа,Вывод)	Работа
		102503	ВЧ защита	SA 'ВЧ защита' (Работа,Сигнал,Вывод)	Работа
		106501	ДЗ	SA 'ДЗ' (Работа,Вывод)	Работа
		106502	ОУ ДЗ	SA 'ОУ ДЗ' (Вывод,Работа)	Вывод
		108501	ТНЗНП	SA 'ТНЗНП' (Работа,Вывод)	Работа
		108502	ОУ ТНЗНП	SA 'ОУ ТНЗНП' (Вывод,Работа)	Вывод
		108503	Выводимые ст.ТНЗНП	SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' (Работа,Вывод)	Работа
		108509	ОУ ДЗ и ТНЗНП	SA 'ОУ ДЗ и ТНЗНП' (Вывод,с ВВ,без ВВ)	Вывод
		109501	ТО	SA 'ТО' (Работа,Вывод)	Работа
		112503	МТЗ аварийная	SA 'МТЗ аварийная' (Работа,Вывод)	Работа
		112504	ТЗО	SA 'ТЗО' (Работа,Вывод)	Работа
		125501	ТЗОП	SA 'ТЗОП' (Работа,Вывод)	Работа
		152502	ОАПВ	SA 'ОАПВ' (Работа,Вывод)	Работа
		152503	Ведущий выключатель	SA 'Ведущий выключатель' (B2,B1)	B2
		152504	Очередность включения	SA 'Очередность включения' (Вкл II,Вкл I)	Вкл II
		156518	ЦепиОткл,пускаУРОВ В1	SA 'Цепи отключения и пуска УРОВ В1' (Работа,Вывод)	Работа
		156519	ЦепиОткл,пускаУРОВ В2	SA 'Цепи отключения и пуска УРОВ В2' (Работа,Вывод)	Работа
		156509	Цепи включения В1	SA 'Цепи включения В1' (Работа,Вывод)	Работа
		156510	Включение В2	SA 'Цепи включения В2' (Работа,Вывод)	Работа
		156515	Телекоманды	SA 'Телекоманды' (Работа,Вывод)	Работа
		153501	SA1_VIRT	SA1_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
		153502	SA2_VIRT	SA2_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
		153503	SA3_VIRT	SA3_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
		153504	SA4_VIRT	SA4_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
Конфиг.переключателей SA [160101]	КонфSA'Терминал' [050801]	050601	Вх.Вывод терминала	Прием сигнала вывода терминала (Вывод терминала)	[002029] Вывод термина.
		050602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	2
		050603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	1
		050604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		050605	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'Гр.уставок' [050802]	050611	Вх.1 группы уставок	Прием сигнала на вх.1 группы уставок (Вх.1 группы уставок)	-
		050612	Вх.2 группы уставок	Прием сигнала на вх.2 группы уставок (Вх.2 группы уставок)	-
		050613	Вх.3 группы уставок	Прием сигнала на вх.3 группы уставок (Вх.3 группы уставок)	-
		050614	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	1

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		050615	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-65)	33
		050616	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	электронный
		050617	Количество групп уставок	Количество групп уставок (1-16)	4
	КонфSA'Сост.вы кл' [050803]	050621	Вх.1 состояния В	Прием сигнала на вх.1 состояния выключателей (Ремонт В1)	[002047] Ремонт В1
		050622	Вх.2 состояния В	Прием сигнала на вх.2 состояния выключателей (Ремонт В2)	[002048] Ремонт В2
		050623	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	13
		050624	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	31
		050625	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'Фиксация НЦН' [050807]	050648	Вх.Фикс.НЦН	Прием сигнала фиксации НЦН (Ввод фиксации НЦН)	[300000] Логический '0'
		050649	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	20
		050650	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
		050651	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'АПК' [102801]	102601	Вх.Вывод АПК	Прием сигнала вывода АПК (Вывод АПК)	[002030] Вывод АПК
		102602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	4
		102603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	2
		102604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		102605	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ВЧЗ' [102802]	102615	Вх.Вывод ВЧЗ	Прием сигнала вывода ВЧЗ (Вывод ВЧЗ)	[002031] Вывод ВЧЗ
		102616	Вх.Вывод ВЧЗ на сигнал	Прием сигнала вывода ВЧЗ на сигнал (Вывод ВЧЗ на сигнал)	[002032] Вывод ВЧЗнаСигн
		102617	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	3
		102618	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	3
		102619	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		102620	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ДЗ' [106801]	106601	Вх.Вывод ДЗ	Прием сигнала вывода ДЗ (Вывод ДЗ)	[002033] Вывод ДЗ
		106602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	5
		106603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	5
		106604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		106605	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ОУ ДЗ' [106802]	106611	Вх.Ввод ОУ ДЗ	Прием сигнала ввода ОУ ДЗ (Ввод ОУ ДЗ)	[002036] Ввод ОУ ДЗ
		106612	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	6
		106613	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	6
106614		Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	
106615		Действие на НЛ'ОУ'	Действие на лампу НЛ'ОУ' введено' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено	
КонфSA'ТНЗНП' [108801]	108601	Вх.Вывод ТНЗНП	Прием сигнала вывода ТНЗНП (Вывод ТНЗНП)	[002034] Вывод ТНЗНП	
	108602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	7	
	108603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	7	
	108604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		108605	Действие на HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ОУ ТНЗНП' [108802]	108611	Вх.Ввод ОУ ТНЗНП (Ввод ОУ ТНЗНП)	[002037] Ввод ОУ ТНЗНП
		108612	ID механич. ключа (0-64)	8
		108613	Номер электр.ключа (0-64)	8
		108614	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		108615	Действие на HL'ОУ' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'Выв.ст. ТНЗНП' [108803]	108621	Вх.Вывод выводимых ст.ТЗ (Вывод выводимых ст.ТНЗНП)	[002038] Вывод ст.ТНЗНП
		108622	ID механич. ключа (0-64)	10
		108623	Номер электр.ключа (0-64)	12
		108624	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		108625	Действие на HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ОУ ДЗ и ТЗ' [108809]	108658	Вх.1 ОУ с ВВ (Ввод ОУ с ВВ)	-
		108659	Вх.2 ОУ без ВВ (Ввод ОУ без ВВ)	-
		108660	ID механич. ключа (0-64)	9
		108661	Номер электр.ключа (0-64)	0
		108662	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		108663	Действие на HL'ОУ' (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
	КонфSA'ТО' [109801]	109601	Вх.Вывод ТО (Вывод ТО)	[002035] Вывод ТО
		109602	ID механич. ключа (0-64)	11
		109603	Номер электр.ключа (0-64)	9
		109604	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		109605	Действие на HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'МТЗ авар.' [112803]	112611	Вх.Вывод МТЗ аварийная (Вывод МТЗ аварийная)	[300001] Логическая '1'
		112612	ID механич. ключа (0-64)	18
		112613	Номер электр.ключа (0-64)	0
		112614	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		112615	Действие на HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
	КонфSA'МТЗ авар.' [112804]	112631	Вх.Вывод ТЗО (Вывод ТЗО)	[300001] Логическая '1'
		112632	ID механич. ключа (0-64)	16
		112633	Номер электр.ключа (0-64)	0
		112634	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		112635	Действие на HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
	КонфSA'Телеком анды' [156828]	118616	Вх.Вывод телекоманд (Вывод телекоманд)	[002046] Выв. телекоманд
		118617	ID механич. ключа (0-64)	21
		118618	Номер электр.ключа (0-64)	0
		118619	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		118620	Действие на HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
	КонфSA'ТЗОП' [125801]	125601	Вх.Вывод ТЗОП	Прием сигнала вывода ТЗОП (Вывод ТЗОП)	[300001] Логическая '1'
		125602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	17
		125603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
		125604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		125605	Действие на HL'Вывод'	Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
	КонфSA'ОАПВ' [152802]	152605	Вх.Вывод ОАПВ	Прием сигнала вывода ОАПВ (Вывод ОАПВ)	[002039] Вывод ОАПВ
		152606	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	12
		152607	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	4
		152608	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
		152609	Действие на HL'Вывод'	Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'Ведущий В' [152803]	152610	Вх.Ведущий В	Прием сигнала ведущего выключателя (Ведущий выключатель В1)	[002040] Ведущий В1
		152611	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	15
		152612	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	10
		152613	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'Очередной Включ' [152804]	152614	Вх.Включение первым	Прием сигнала включения первым (Включение первым)	[002041] Вкл I
		152615	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	14
		152616	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	11
		152617	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'Цепи Вкл.В1' [156807]	156601	Вх.Цепи включения В1	Прием сигнала вывода цепей включения В1 (Вывод цепей включения В1)	[002044] ВывЦепВключ В1
		156602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	27
		156603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
		156604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'Цепи Вкл.В2' [156808]	156605	Вх.Цепи включения В2	Прием сигнала вывода цепей включения В2 (Вывод цепей включения В2)	[002045] ВывЦепВключ В2
		156606	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	28
		156607	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
		156608	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'Цепи Откл.В1' [156805]	156609	Вх.ЦепОтключПускУР ОВ1	Прием сигнала вывода цепей отключения и пуска УРОВ В1 (Вывод цепей отключения и пуска УРОВ В1)	[002042] ВывЦепОтключ.В1
		156610	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	22
		156611	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
		156612	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический
	КонфSA'Цепи Откл.В2' [156806]	156614	Вх.ЦепОтключПускУР ОВ2	Прием сигнала вывода цепей отключения и пуска УРОВ В2 (Вывод цепей отключения и пуска УРОВ В2)	[002043] ВывЦепОтключ.В2
		156615	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	24
156616		Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0	
156617		Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	
Конфиг.дополнит. SA [160105]	Конфиг. SA1 [160301]	153601	Вх. SA1	Прием сигнала SA1 (SA1)	-
		153602	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	30

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор		
		153603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0	
		153604	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	
	Конфиг.SA2 [160302]	153605	Вх.SA2	Прием сигнала SA2 (SA2)	-	
		153606	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	31	
		153607	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0	
		153608	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	
	Конфиг.SA3 [160303]	153609	Вх.SA3	Прием сигнала SA3 (SA3)	-	
		153610	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	32	
		153611	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0	
		153612	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	
	Конфиг.SA4 [160304]	153613	Вх.SA4	Прием сигнала SA4 (SA4)	-	
		153614	ID механич. ключа	Идентификатор механического ключа (0-64)	33	
		153615	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0	
		153616	Используемый ключ	Используемый ключ (механический,электронный)	механический	
	Конфиг.рабоч. крышек SG [160102]		156701	Вх.Ток В1	Прием сигнала SG Ток В1 (Работа SG Ток В1)	-
			156702	Вх.Ток В2	Прием сигнала SG Ток В2 (Работа SG Ток В2)	-
156703			Вх.Ток 3I0//	Прием сигнала SG Ток 3I0 парал. линии (Работа SG Ток 3I0 парал. линии)	-	
156704			Вх.Ток ВШР	Прием сигнала SG Ток ВШР (Работа SG Ток ВШР)	-	
156721			Вх.Напр.'звезды'	Прием сигнала SG Напряжение от 'звезды' ТН (Работа SG Напряжение от 'звезды' ТН)	-	
156722			Вх.Напр.'треугольника'	Прием сигнала SG Напряжение от 'треугольника' ТН (Работа SG Напряжение от 'треугольника' ТН)	-	
156741			Вх.Двери	Прием сигнала Двери (Двери открыты)	-	
Конфигурирование [160110]	Конфиг. дискретных входов [050851]	900700	Вх.Съем сигнализации	Прием сигнала съема сигнализации (Съем сигнализации)	[002028] Съем сигнализ.	
		050713	Вх.опер.тока	Прием сигнала от цепей опер.тока (Цепи опер.тока)	-	
		050731	Вх.РПО ф.А В1	Прием сигнала РПО ф.А В1 (РПО ф.А В1)	[002017] РПО ф.А В1	
		050732	Вх.РПО ф.В В1	Прием сигнала РПО ф.В В1 (РПО ф.В В1)	[002018] РПО ф.В В1	
		050733	Вх.РПО ф.С В1	Прием сигнала РПО ф.С В1 (РПО ф.С В1)	[002019] РПО ф.С В1	
		050734	Вх.РПО ф.А В2	Прием сигнала РПО ф.А В2 (РПО ф.А В2)	[002020] РПО ф.А В2	
		050735	Вх.РПО ф.В В2	Прием сигнала РПО ф.В В2 (РПО ф.В В2)	[002021] РПО ф.В В2	
		050736	Вх.РПО ф.С В2	Прием сигнала РПО ф.С В2 (РПО ф.С В2)	[002022] РПО ф.С В2	
		050737	Вх.Ввод АУ при ТАПВ,ОЛ	Прием сигнала ввода АУ при ТАПВ или ОЛ (Ввод АУ при ТАПВ или ОЛ)	[002008] Ввод АУ приТАПВ	
		050738	Вх.Ввод ОУ ДЗ,ТНЗНП	Прием сигнала ввода ОУ ДЗ,ТНЗНП	[102035] ВЧЗвыведена инв	
	Конфиг. ВЧЗ [102851]	102701	Вх.Н.З. контакт АПК	Прием сигнала Н.З. контакта АПК (Н.З. контакт АПК (блок.вых.цепей))	[002023] Н.З.контакт АПК	
		102702	Вх.Неисправность ПП	Прием сигнала неисправности ПП (Неисправность ПП)	[002024] Неисправн.ПП	
		102703	Вх.Пуск ВЧ от кнопки	Прием сигнала пуска ВЧ от кнопки (Пуск ВЧ ПРД от кнопки)	[002027] Пуск ВЧкнопкой	
		102704	Вх.Внешний пуск ВЧ	Прием сигнала внешнего пуска ВЧ (Внешний пуск ВЧ)	-	
		102706	Вх.Запрет ВЧ от ВЗ	Прием сигнала запрета пуска ВЧ от ВЗ (Запрет пуска ВЧ от ВЗ)	-	
	Конфиг. ДЗ [106851]	106703	Откл. от IVст. ДЗ	Действие IV ст. ДЗ на отключение	[106009] IVст. ДЗ	
		106705	Откл. от Vст. ДЗ	Действие V ст. ДЗ на отключение	[106011] Vст. ДЗ	

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		106721	Вывод Iст. ДЗ(МФ)	Прием сигнала вывода I ст. ДЗ(МФ)	-
		106722	Вывод IIст. ДЗ(МФ)	Прием сигнала вывода II ст. ДЗ(МФ)	-
		106723	Вывод IIIст. ДЗ(МФ)	Прием сигнала вывода III ст. ДЗ(МФ)	-
		106724	Вывод IVст. ДЗ(МФ)	Прием сигнала вывода IV ст. ДЗ(МФ)	-
		106725	Вывод Vст. ДЗ(МФ)	Прием сигнала вывода V ст. ДЗ(МФ)	-
		106726	Вывод Iст. ДЗ(З)	Прием сигнала вывода I ст. ДЗ(З)	-
		106727	Вывод IIст. ДЗ(З)	Прием сигнала вывода II ст. ДЗ(З)	-
		106731	Вывод АУ ДЗ	Прием сигнала вывода АУ ДЗ	[164021] ДЗ выведен
	Конфиг. ТНЗНП [108851]	108701	Откл. от Vст. ТЗ	Действие V ст. ТНЗНП на отключение	-
		108702	Откл. от VIст. ТЗ	Действие VI ст. ТНЗНП на отключение	-
		108705	Вывод Iст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода I ст. ТНЗНП	-
		108706	Вывод IIст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода II ст. ТНЗНП	-
		108707	Вывод IIIст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода III ст. ТНЗНП	[164043] ВывСтТЗ выведен
		108708	Вывод IVст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода IV ст. ТНЗНП	[164043] ВывСтТЗ выведен
		108709	Вывод Vст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода V ст. ТНЗНП	[164043] ВывСтТЗ выведен
		108710	Вывод VIст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода VI ст. ТНЗНП	[164043] ВывСтТЗ выведен
		108723	Вывод АУ ТНЗНП	Прием сигнала вывода АУ ТНЗНП	[164041] ТНЗНП выведен
		108722	Вх.Вывод направлен.ТЗ	Прием сигнала вывода направленности ТНЗНП	-
	Конфиг. ТО [109851]	109701	Вывод АУ ТО	Прием сигнала вывода АУ ТО	[164071] ТО выведен
	Конфиг. МТЗ авар. [112852]	112751	Вывод Iст. МТЗ авар.	Прием сигнала вывода I ст. МТЗ аварийная	-
		112752	Вывод IIст. МТЗ авар.	Прием сигнала вывода II ст. МТЗ аварийная	-
		112753	Вывод IIIст. МТЗ авар.	Прием сигнала вывода III ст. МТЗ аварийная	-
		112754	Вывод АУ МТЗА	Прием сигнала вывода АУ МТЗА	[164097] МТЗавар выведен
		112755	Ввод МТЗА	Прием сигнала ввода МТЗА	[050001] НеиспЦепНапряж
	Конфиг. ТЗО [112853]	112761	Вх.ЛР отключен	Прием сигнала отключенного положения ЛР (ЛР отключен)	-
	Конфиг. ОАПВ [152851]	152701	Вх.Действие БЗЛ от ВЗ	Прием сигнала действия БЗЛ от ВЗ (Действие БЗЛ от ВЗ)	-
		152702	Вх.Пуск ОАПВ от ВЗ	Прием сигнала пуска ОАПВ от ВЗ (Пуск ОАПВ от ВЗ)	[002005] Внешн.пуск ОАПВ
		152703	Вх.Прием ФКО В1 от ВЗ	Прием сигнала ФКО В1 от ВЗ (ФКО В1 от ВЗ)	[002006] ФКО В1 от ВЗ
		152704	Вх.Прием ФКО В2 от ВЗ	Прием сигнала ФКО В2 от ВЗ (ФКО В2 от ВЗ)	-
		152705	Вх.Неготов.ОАПВ,ИП Ф от ВЗ	Прием сигнала неготовности ОАПВ или ИПФ от ВЗ (Неготовность ОАПВ или ИПФ от ВЗ)	[002009] Негот.ОАПВотВЗ
		152706	Вх.Возврат ФП от ВЗ	Прием сигнала возврата ФП ОАПВ от ВЗ (Возврат ФП ОАПВ от ВЗ)	-
		152707	Вх.ФКВ от ВЗ	Прием сигнала ФКВ от ВЗ (ФКВ от ВЗ)	-
		152709	Вх.ОТФ от ЗНФ В1	Прием сигнала ОТФ от ЗНФ В1 (ОТФ от ЗНФ В1)	-
		152710	Вх.ОТФ от ЗНФ В2	Прием сигнала ОТФ от ЗНФ В2 (ОТФ от ЗНФ В2)	-
		152711	Вх.ОТФ В1 от ВЗ	Прием сигнала ОТФ В1 от ВЗ (ОТФ В1 от ВЗ)	-
		152712	Вх.ОТФ В2 от ВЗ	Прием сигнала ОТФ В2 от ВЗ (ОТФ В2 от ВЗ)	-
		152713	Вх.ОТФ от УРОВ В1	Прием сигнала ОТФ от УРОВ В1 (В1 или В2) (ОТФ от УРОВ В1 (В1 или В2))	[002010] ОТФ от УРОВ В1
		152714	Вх.ОТФ от УРОВ В2	Прием сигнала ОТФ от УРОВ В2 (ОТФ от УРОВ В2)	-
		152715	Вх.ОТФ,Запр.ОАПВ от ПАА	Прием сигнала ОТФ, запрет ОАПВ от ПАА (ОТФ, запрет ОАПВ от ПАА)	-
		152716	Вх.ОТФ,Запр.ТАПВ от ПАА	Прием сигнала ОТФ, запрет ТАПВ от ПАА (ОТФ, запрет ТАПВ от ПАА)	-
		152717	ПРМ Перевод на ОТФ В1	Прием сигнала перевода на ОТФ В1 (Перевод на ОТФ В1)	-
		152718	ПРМ Перевод на ОТФ В2	Прием сигнала перевода на ОТФ В2 (Перевод на ОТФ В2)	-
		152719	ПРМ Запрет ФП ОАПВ	Прием сигнала запрета ФП ОАПВ (Запрет ФП ОАПВ)	[164105] ОАПВ выведен
		152721	ПРМ Запрет ОАПВ В1	Прием сигнала запрета ОАПВ В1 от ВЗ (Запрет ОАПВ В1 от ВЗ)	-

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		152722	ПРМ Запрет ОАПВ В2 Прием сигнала запрета ОАПВ В2 от В3 (Запрет ОАПВ В2 от В3)	-
		152725	Вх.Откл ф.А от В3 Прием сигнала отключения фазы А от В3 (Отключение ф.А от В3)	[002001] Откл ф.А от В3
		152726	Вх.Откл ф.В от В3 Прием сигнала отключения фазы В от В3 (Отключение ф.В от В3)	[002002] Откл ф.В от В3
		152727	Вх.Откл ф.С от В3 Прием сигнала отключения фазы С от В3 (Отключение ф.С от В3)	[002003] Откл ф.С от В3
		152728	ПРМ Запрет ЗИПФ Прием сигнала запрета Дист.ИПФ (Запрет ЗИПФ)	-
		152729	Вх.КР расшунтирован Прием сигнала расшунтированного состояния КР от АКР (КР расшунтирован (от АКР))	[002016] КРрасшунтирован
		152731	Вх.Прием ТК_УРОВ Прием ТК_УРОВ (Прием ТК_УРОВ)	[002012] Прием ТК_УРОВ
		152732	Вх.Прием ТК_ОТФ Прием ТК_ОТФ (Прием ТК_ОТФ)	[002013] Прием ТК_ОТФ
		152733	Вх.Прием ТК_ОАПВ Прием ТК_ОАПВ (Прием ТК_ОАПВ)	[002014] Прием ТК_ОАПВ
		152734	Вх.Прием ТК_ТНЗНП Прием ТК_ТНЗНП (Прием ТК_ТНЗНП)	[002015] Прием ТК_ТЗ
		152735	Вх.Прием ТК_ДЗ Прием ТК_ДЗ (Прием ТК_ДЗ)	-
Конфиг. ОМП [159851]		159701	ПРМ старта ОМП Прием сигнала старта ОМП	-
		159702	ПРМ пуска подготов. ОМП Прием сигнала пуска подготовки ОМП	-
Конфиг.ДТ(0-27) ср. [160401]		155701	Прием ДТ101 Прием ДТ101	-
		155702	Прием ДТ102 Прием ДТ102	-
Конфиг.ДТ(0-210) ср. [160402]		155717	Прием ДТ201 Прием ДТ201	-
		155718	Прием ДТ202 Прием ДТ202	-
Конфиг.ДТ(0-27) в. [160403]		155801	Прием ДТ301 Прием ДТ301	-
		155802	Прием ДТ302 Прием ДТ302	-
Конфиг.ДТ(0-840) ср. [160404]		155817	Прием ДТ401 Прием ДТ401	-
		155818	Прием ДТ402 Прием ДТ402	-
Конфиг. выходных реле [160511]		003701	Вывод на вых.реле К1 Вывод на выходное реле К1	[152135] Откл.ф.А В2 ЭМО
		003702	Вывод на вых.реле К2 Вывод на выходное реле К2	[152136] Откл.ф.В В2 ЭМО
		003703	Вывод на вых.реле К3 Вывод на выходное реле К3	[152137] Откл.ф.С В2 ЭМО
		003704	Вывод на вых.реле К4 Вывод на выходное реле К4	[152138] Откл.ф.А В1иВ2
		003705	Вывод на вых.реле К5 Вывод на выходное реле К5	[152139] Откл.ф.В В1иВ2
		003706	Вывод на вых.реле К6 Вывод на выходное реле К6	[152140] Откл.ф.С В1иВ2
		003707	Вывод на вых.реле К7 Вывод на выходное реле К7	[152146] ОТФ (АКР, ПА)
		003708	Вывод на вых.реле К8 Вывод на выходное реле К8	[152144] ООФ
		003709	Вывод на вых.реле К9 Вывод на выходное реле К9	[152005] Выв.ОАПВинверс.
		003710	Вывод на вых.реле К10 Вывод на выходное реле К10	[152204] ВключениеВ1 SA
		003711	Вывод на вых.реле К11 Вывод на выходное реле К11	[152205] ВключениеВ2 SA
		003712	Вывод на вых.реле К12 Вывод на выходное реле К12	[152096] ФЦО-D внутр(ПА)
		003713	Вывод на вых.реле К13 Вывод на выходное реле К13	[152096] ФЦО-D внутр(ПА)
		003714	Вывод на вых.реле К14 Вывод на выходное реле К14	[152141] Отк.фА В1иВ2вВ3
		003715	Вывод на вых.реле К15 Вывод на выходное реле К15	[152142] Отк.фВ В1иВ2вВ3
		003716	Вывод на вых.реле К16 Вывод на выходное реле К16	[152143] Отк.фС В1иВ2вВ3
		003717	Вывод на вых.реле К17 Вывод на выходное реле К17	[152141] Отк.фА В1иВ2вВ3
		003718	Вывод на вых.реле К18 Вывод на выходное реле К18	[152142] Отк.фВ В1иВ2вВ3

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		003719	Вывод на вых.реле K19	Вывод на выходное реле K19	[152143] Отк.фС В1иВ2вВ3
		003720	Вывод на вых.реле K20	Вывод на выходное реле K20	[152083] ФКО1 для ФЦО В3
		003721	Вывод на вых.реле K21	Вывод на выходное реле K21	[152001] Пуск ОАПВ (В3)
		003722	Вывод на вых.реле K22	Вывод на выходное реле K22	[152083] ФКО1 для ФЦО В3
		003723	Вывод на вых.реле K23	Вывод на выходное реле K23	[152001] Пуск ОАПВ (В3)
		003724	Вывод на вых.реле K24	Вывод на выходное реле K24	[152193] ЗапрТАПВ(в АУВ)
		003725	Вывод на вых.реле K25	Вывод на выходное реле K25	[152005] Выв.ОАПВиверс.
		003726	Вывод на вых.реле K26	Вывод на выходное реле K26	[152078] ФКО1
		003727	Вывод на вых.реле K27	Вывод на выходное реле K27	[152191] ПускУТАПВ(вАУВ)
		003728	Вывод на вых.реле K28	Вывод на выходное реле K28	[152192] ЗапрУТАПВ(вАУВ)
		003729	Вывод на вых.реле K29	Вывод на выходное реле K29	[152078] ФКО1
		003730	Вывод на вых.реле K30	Вывод на выходное реле K30	[152191] ПускУТАПВ(вАУВ)
		003731	Вывод на вых.реле K31	Вывод на выходное реле K31	[152192] ЗапрУТАПВ(вАУВ)
		003732	Вывод на вых.реле K32	Вывод на выходное реле K32	[152146] ОТФ (АКР, ПА)
		003733	Вывод на вых.реле K33	Вывод на выходное реле K33	[152132] Откл.ф.А В1 ЭМО
		003734	Вывод на вых.реле K34	Вывод на выходное реле K34	[152133] Откл.ф.В В1 ЭМО
		003735	Вывод на вых.реле K35	Вывод на выходное реле K35	[152134] Откл.ф.С В1 ЭМО
		003736	Вывод на вых.реле K36	Вывод на выходное реле K36	[152231] Пуск ТК УРОВ
		003737	Вывод на вых.реле K37	Вывод на выходное реле K37	[152232] Пуск ТК ОТФ
		003738	Вывод на вых.реле K38	Вывод на выходное реле K38	[152233] Пуск ТК ОАПВ
		003739	Вывод на вых.реле K39	Вывод на выходное реле K39	[152234] Пуск ТК Т3
		003740	Вывод на вых.реле K40	Вывод на выходное реле K40	-
		003741	Вывод на вых.реле K41	Вывод на выходное реле K41	-
		003742	Вывод на вых.реле K42	Вывод на выходное реле K42	[152146] ОТФ (АКР, ПА)
		003743	Вывод на вых.реле K43	Вывод на выходное реле K43	[152146] ОТФ (АКР, ПА)
		003744	Вывод на вых.реле K44	Вывод на выходное реле K44	-
		003745	Вывод на вых.реле K45	Вывод на выходное реле K45	-
		003746	Вывод на вых.реле K46	Вывод на выходное реле K46	-
		003747	Вывод на вых.реле K47	Вывод на выходное реле K47	-
		003748	Вывод на вых.реле K48	Вывод на выходное реле K48	-
	Конфиг. светодиодов [160521]	900701	Вывод на светодиод 1	Вывод на светодиод 1	[102010] Пуск защиты
		900702	Вывод на светодиод 2	Вывод на светодиод 2	[102036] Действие ВЧ3
		900703	Вывод на светодиод 3	Вывод на светодиод 3	[103005] Длит.ВЧ сигнал
		900704	Вывод на светодиод 4	Вывод на светодиод 4	[102013] Вызов
		900705	Вывод на светодиод 5	Вывод на светодиод 5	[102005] Выв.неиспр.ПП
		900706	Вывод на светодиод 6	Вывод на светодиод 6	[102006] СигнНеиспрППВЧК С
		900707	Вывод на светодиод 7	Вывод на светодиод 7	[050001] НеиспрЦепНапряж

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900708	Вывод на светодиод 8	Вывод на светодиод 8	[106001] I ст. Д3(3)
		900709	Вывод на светодиод 9	Вывод на светодиод 9	[106005] Iст. Д3
		900710	Вывод на светодиод 10	Вывод на светодиод 10	[106007] IIст. Д3
		900711	Вывод на светодиод 11	Вывод на светодиод 11	[106008] IIIст. Д3
		900712	Вывод на светодиод 12	Вывод на светодиод 12	[106065] ОТФ_ОУ Д3 с ВВ
		900713	Вывод на светодиод 13	Вывод на светодиод 13	[108001] Iст. ТНЗНП
		900714	Вывод на светодиод 14	Вывод на светодиод 14	[108002] IIст. ТНЗНП
		900715	Вывод на светодиод 15	Вывод на светодиод 15	[108003] IIIст. ТНЗНП
		900716	Вывод на светодиод 16	Вывод на светодиод 16	[300002] Режим теста
		900717	Вывод на светодиод 17	Вывод на светодиод 17	[108038] ОТФ_ОУ Т3 с ВВ
		900718	Вывод на светодиод 18	Вывод на светодиод 18	[109001] ТО
		900719	Вывод на светодиод 19	Вывод на светодиод 19	[152181] ОТФ от ТК_УРОВ
		900720	Вывод на светодиод 20	Вывод на светодиод 20	[152182] ОТФ от ТК_ОТФ
		900721	Вывод на светодиод 21	Вывод на светодиод 21	[152183] Откл от ТК_ОАПВ
		900722	Вывод на светодиод 22	Вывод на светодиод 22	[152184] Откл от ТК_Т3
		900723	Вывод на светодиод 23	Вывод на светодиод 23	[152157] ОТФ_АУ(ТАПВ,ОЛ)
		900724	Вывод на светодиод 24	Вывод на светодиод 24	[152156] ОТФ_цикл ОАПВ
		900725	Вывод на светодиод 25	Вывод на светодиод 25	[152145] ОТФ
		900726	Вывод на светодиод 26	Вывод на светодиод 26	[152063] ФП ОАПВ
		900727	Вывод на светодиод 27	Вывод на светодиод 27	[152141] Отк.фА В1иВ2вВ3
		900728	Вывод на светодиод 28	Вывод на светодиод 28	[152142] Отк.фВ В1иВ2вВ3
		900729	Вывод на светодиод 29	Вывод на светодиод 29	[152143] Отк.фС В1иВ2вВ3
		900730	Вывод на светодиод 30	Вывод на светодиод 30	[152202] Включение В1
		900731	Вывод на светодиод 31	Вывод на светодиод 31	[152203] Включение В2
		900732	Вывод на светодиод 32	Вывод на светодиод 32	[152207] Включ.от ОКПДУВ
		900733	Вывод на светодиод 33	Вывод на светодиод 33	-
		900734	Вывод на светодиод 34	Вывод на светодиод 34	-
		900735	Вывод на светодиод 35	Вывод на светодиод 35	-
		900736	Вывод на светодиод 36	Вывод на светодиод 36	-
		900737	Вывод на светодиод 37	Вывод на светодиод 37	-
		900738	Вывод на светодиод 38	Вывод на светодиод 38	-
		900739	Вывод на светодиод 39	Вывод на светодиод 39	-
		900740	Вывод на светодиод 40	Вывод на светодиод 40	-
		900741	Вывод на светодиод 41	Вывод на светодиод 41	-
		900742	Вывод на светодиод 42	Вывод на светодиод 42	-
		900743	Вывод на светодиод 43	Вывод на светодиод 43	-
		900744	Вывод на светодиод 44	Вывод на светодиод 44	-

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900745	Вывод на светодиод 45	Вывод на светодиод 45	-
		900746	Вывод на светодиод 46	Вывод на светодиод 46	-
		900747	Вывод на светодиод 47	Вывод на светодиод 47	-
		900748	Вывод на светодиод 48	Вывод на светодиод 48	-
	Фиксация сост.светодиода [160522]	900001	Пуск защиты	Пуск защиты [откл, вкл]	вкл
		900002	Действие ВЧЗ	Действие ВЧЗ [откл, вкл]	вкл
		900003	Длительный ВЧ сигнал	Длительный ВЧ сигнал [откл, вкл]	вкл
		900004	Вызов	Вызов [откл, вкл]	вкл
		900005	Вывод ВЧЗ при неисправности ПП	Вывод ВЧЗ при неисправности ПП [откл, вкл]	вкл
		900006	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС [откл, вкл]	вкл
		900007	Неисправность цепей напряжения	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	вкл
		900008	I ст. ДЗ(З)	I ст. ДЗ(З) [откл, вкл]	вкл
		900009	I ст. ДЗ	I ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900010	II ст. ДЗ	II ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900011	III ст. ДЗ	III ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900012	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ [откл, вкл]	вкл
		900013	I ст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900014	II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900015	III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900016	Режим теста	Режим теста [откл, вкл]	откл
		900017	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ [откл, вкл]	вкл
		900018	ТО	ТО [откл, вкл]	вкл
		900019	ОТФ от ТК_УРОВ	ОТФ от ТК_УРОВ [откл, вкл]	вкл
		900020	ОТФ от ТК_ОТФ	ОТФ от ТК_ОТФ [откл, вкл]	вкл
		900021	Откл от ТК_ОАПВ	Откл от ТК_ОАПВ [откл, вкл]	вкл
		900022	Откл от ТК_ТНЗНП	Откл от ТК_ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900023	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ)	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ) [откл, вкл]	вкл
		900024	ОТФ в цикле ОАПВ	ОТФ в цикле ОАПВ [откл, вкл]	вкл
		900025	ОТФ	ОТФ [откл, вкл]	вкл
		900026	ФП ОАПВ	ФП ОАПВ [откл, вкл]	вкл
		900027	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3)	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	вкл
		900028	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3)	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	вкл
		900029	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3)	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	вкл
900030	Включение В1	Включение В1 [откл, вкл]	вкл		
900031	Включение В2	Включение В2 [откл, вкл]	вкл		

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		900032	Включение от ОКПДУВ [откл, вкл]	вкл
		900033	Светодиод 33 [откл, вкл]	вкл
		900034	Светодиод 34 [откл, вкл]	вкл
		900035	Светодиод 35 [откл, вкл]	вкл
		900036	Светодиод 36 [откл, вкл]	вкл
		900037	Светодиод 37 [откл, вкл]	вкл
		900038	Светодиод 38 [откл, вкл]	вкл
		900039	Светодиод 39 [откл, вкл]	вкл
		900040	Светодиод 40 [откл, вкл]	вкл
		900041	Светодиод 41 [откл, вкл]	вкл
		900042	Светодиод 42 [откл, вкл]	вкл
		900043	Светодиод 43 [откл, вкл]	вкл
		900044	Светодиод 44 [откл, вкл]	вкл
		900045	Светодиод 45 [откл, вкл]	вкл
		900046	Светодиод 46 [откл, вкл]	вкл
		900047	Светодиод 47 [откл, вкл]	вкл
		900048	Светодиод 48 [откл, вкл]	вкл
	Маска сигнализации сраб. [160523]	900001	Пуск защиты [откл, вкл]	вкл
		900002	Действие ВЧЗ [откл, вкл]	вкл
		900003	Длительный ВЧ сигнал [откл, вкл]	откл
		900004	Вызов [откл, вкл]	откл
		900005	Вывод ВЧЗ при неисправности ПП [откл, вкл]	откл
		900006	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС [откл, вкл]	откл
		900007	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	откл
		900008	I ст. ДЗ(3) [откл, вкл]	вкл
		900009	I ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900010	II ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900011	III ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900012	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ [откл, вкл]	вкл
		900013	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900014	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900015	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900016	Режим теста [откл, вкл]	откл
		900017	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ [откл, вкл]	вкл
		900018	ТО [откл, вкл]	вкл
		900019	ОТФ от ТК_УРОВ [откл, вкл]	вкл

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		900020	ОТФ от ТК_ОТФ [откл, вкл]	вкл
		900021	Откл от ТК_ОАПВ [откл, вкл]	вкл
		900022	Откл от ТК_ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900023	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ) [откл, вкл]	вкл
		900024	ОТФ в цикле ОАПВ [откл, вкл]	вкл
		900025	ОТФ [откл, вкл]	вкл
		900026	ФП ОАПВ [откл, вкл]	вкл
		900027	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	вкл
		900028	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	вкл
		900029	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	вкл
		900030	Включение В1 [откл, вкл]	откл
		900031	Включение В2 [откл, вкл]	откл
		900032	Включение от ОКПДУВ [откл, вкл]	откл
		900033	Светодиод 33 [откл, вкл]	откл
		900034	Светодиод 34 [откл, вкл]	откл
		900035	Светодиод 35 [откл, вкл]	откл
		900036	Светодиод 36 [откл, вкл]	откл
		900037	Светодиод 37 [откл, вкл]	откл
		900038	Светодиод 38 [откл, вкл]	откл
		900039	Светодиод 39 [откл, вкл]	откл
		900040	Светодиод 40 [откл, вкл]	откл
		900041	Светодиод 41 [откл, вкл]	откл
		900042	Светодиод 42 [откл, вкл]	откл
		900043	Светодиод 43 [откл, вкл]	откл
		900044	Светодиод 44 [откл, вкл]	откл
		900045	Светодиод 45 [откл, вкл]	откл
		900046	Светодиод 46 [откл, вкл]	откл
		900047	Светодиод 47 [откл, вкл]	откл
		900048	Светодиод 48 [откл, вкл]	откл
	Маска сигнализации неисп. [160524]	900001	Пуск защиты [откл, вкл]	откл
		900002	Действие ВЧЗ [откл, вкл]	откл
		900003	Длительный ВЧ сигнал [откл, вкл]	вкл
		900004	Вызов [откл, вкл]	вкл
		900005	Выход ВЧЗ при неисправности ПП [откл, вкл]	вкл
		900006	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС [откл, вкл]	вкл

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900007	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	вкл
		900008	I ст. ДЗ(3) [откл, вкл]	I ст. ДЗ(3) [откл, вкл]	откл
		900009	I ст. ДЗ [откл, вкл]	I ст. ДЗ [откл, вкл]	откл
		900010	II ст. ДЗ [откл, вкл]	II ст. ДЗ [откл, вкл]	откл
		900011	III ст. ДЗ [откл, вкл]	III ст. ДЗ [откл, вкл]	откл
		900012	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ [откл, вкл]	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ [откл, вкл]	откл
		900013	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900014	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900015	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900016	Режим теста [откл, вкл]	Режим теста [откл, вкл]	вкл
		900017	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ [откл, вкл]	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ [откл, вкл]	откл
		900018	ТО [откл, вкл]	ТО [откл, вкл]	откл
		900019	ОТФ от ТК_УРОВ [откл, вкл]	ОТФ от ТК_УРОВ [откл, вкл]	откл
		900020	ОТФ от ТК_ОТФ [откл, вкл]	ОТФ от ТК_ОТФ [откл, вкл]	откл
		900021	Откл от ТК_ОАПВ [откл, вкл]	Откл от ТК_ОАПВ [откл, вкл]	откл
		900022	Откл от ТК_ТНЗНП [откл, вкл]	Откл от ТК_ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900023	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ) [откл, вкл]	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ) [откл, вкл]	откл
		900024	ОТФ в цикле ОАПВ [откл, вкл]	ОТФ в цикле ОАПВ [откл, вкл]	откл
		900025	ОТФ [откл, вкл]	ОТФ [откл, вкл]	откл
		900026	ФП ОАПВ [откл, вкл]	ФП ОАПВ [откл, вкл]	откл
		900027	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	откл
		900028	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	откл
		900029	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) [откл, вкл]	откл
		900030	Включение В1 [откл, вкл]	Включение В1 [откл, вкл]	откл
		900031	Включение В2 [откл, вкл]	Включение В2 [откл, вкл]	откл
		900032	Включение от ОКПДУВ [откл, вкл]	Включение от ОКПДУВ [откл, вкл]	откл
		900033	Светодиод 33 [откл, вкл]	Светодиод 33 [откл, вкл]	откл
		900034	Светодиод 34 [откл, вкл]	Светодиод 34 [откл, вкл]	откл
		900035	Светодиод 35 [откл, вкл]	Светодиод 35 [откл, вкл]	откл
		900036	Светодиод 36 [откл, вкл]	Светодиод 36 [откл, вкл]	откл
		900037	Светодиод 37 [откл, вкл]	Светодиод 37 [откл, вкл]	откл
		900038	Светодиод 38 [откл, вкл]	Светодиод 38 [откл, вкл]	откл
		900039	Светодиод 39 [откл, вкл]	Светодиод 39 [откл, вкл]	откл
		900040	Светодиод 40 [откл, вкл]	Светодиод 40 [откл, вкл]	откл
		900041	Светодиод 41 [откл, вкл]	Светодиод 41 [откл, вкл]	откл

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900042	Светодиод 42 [откл, вкл]	Светодиод 42 [откл, вкл]	откл
		900043	Светодиод 43 [откл, вкл]	Светодиод 43 [откл, вкл]	откл
		900044	Светодиод 44 [откл, вкл]	Светодиод 44 [откл, вкл]	откл
		900045	Светодиод 45 [откл, вкл]	Светодиод 45 [откл, вкл]	откл
		900046	Светодиод 46 [откл, вкл]	Светодиод 46 [откл, вкл]	откл
		900047	Светодиод 47 [откл, вкл]	Светодиод 47 [откл, вкл]	откл
		900048	Светодиод 48 [откл, вкл]	Светодиод 48 [откл, вкл]	откл
	Цвет светодиода [160525]	900001	Пуск защиты	Пуск защиты [красный, зеленый]	красный
		900002	Действие ВЧЗ	Действие ВЧЗ [красный, зеленый]	красный
		900003	Длительный ВЧ сигнал	Длительный ВЧ сигнал [красный, зеленый]	красный
		900004	Вызов	Вызов [красный, зеленый]	красный
		900005	Вывод ВЧЗ при неисправности ПП	Вывод ВЧЗ при неисправности ПП [красный, зеленый]	красный
		900006	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС [красный, зеленый]	красный
		900007	Неисправность цепей напряжения	Неисправность цепей напряжения [красный, зеленый]	красный
		900008	I ст. ДЗ(3)	I ст. ДЗ(3) [красный, зеленый]	красный
		900009	I ст. ДЗ	I ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
		900010	II ст. ДЗ	II ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
		900011	III ст. ДЗ	III ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
		900012	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ [красный, зеленый]	красный
		900013	I ст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
		900014	II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
		900015	III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
		900016	Режим теста	Режим теста [красный, зеленый]	красный
		900017	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ [красный, зеленый]	красный
		900018	ТО	ТО [красный, зеленый]	красный
		900019	ОТФ от ТК_УРОВ	ОТФ от ТК_УРОВ [красный, зеленый]	красный
		900020	ОТФ от ТК_ОТФ	ОТФ от ТК_ОТФ [красный, зеленый]	красный
		900021	Откл от ТК_ОАПВ	Откл от ТК_ОАПВ [красный, зеленый]	красный
		900022	Откл от ТК_ТНЗНП	Откл от ТК_ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
		900023	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ)	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ) [красный, зеленый]	красный
900024	ОТФ в цикле ОАПВ	ОТФ в цикле ОАПВ [красный, зеленый]	красный		
900025	ОТФ	ОТФ [красный, зеленый]	красный		
900026	ФП ОАПВ	ФП ОАПВ [красный, зеленый]	красный		
900027	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3)	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) [красный, зеленый]	красный		
900028	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3)	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) [красный, зеленый]	красный		

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900029	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3)	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) [красный, зеленый]	красный
		900030	Включение В1	Включение В1 [красный, зеленый]	красный
		900031	Включение В2	Включение В2 [красный, зеленый]	красный
		900032	Включение от ОКПДУВ	Включение от ОКПДУВ [красный, зеленый]	красный
		900033	Светодиод 33	Светодиод 33 [красный, зеленый]	красный
		900034	Светодиод 34	Светодиод 34 [красный, зеленый]	красный
		900035	Светодиод 35	Светодиод 35 [красный, зеленый]	красный
		900036	Светодиод 36	Светодиод 36 [красный, зеленый]	красный
		900037	Светодиод 37	Светодиод 37 [красный, зеленый]	красный
		900038	Светодиод 38	Светодиод 38 [красный, зеленый]	красный
		900039	Светодиод 39	Светодиод 39 [красный, зеленый]	красный
		900040	Светодиод 40	Светодиод 40 [красный, зеленый]	красный
		900041	Светодиод 41	Светодиод 41 [красный, зеленый]	красный
		900042	Светодиод 42	Светодиод 42 [красный, зеленый]	красный
		900043	Светодиод 43	Светодиод 43 [красный, зеленый]	красный
		900044	Светодиод 44	Светодиод 44 [красный, зеленый]	красный
		900045	Светодиод 45	Светодиод 45 [красный, зеленый]	красный
		900046	Светодиод 46	Светодиод 46 [красный, зеленый]	красный
		900047	Светодиод 47	Светодиод 47 [красный, зеленый]	красный
		900048	Светодиод 48	Светодиод 48 [красный, зеленый]	красный
	Цвет светодиода эл.ключей [160526]	800001	Электронный ключ 1	Электронный ключ 1 [красный, зеленый]	красный
		800002	Электронный ключ 2	Электронный ключ 2 [красный, зеленый]	красный
		800003	Электронный ключ 3	Электронный ключ 3 [красный, зеленый]	красный
		800004	Электронный ключ 4	Электронный ключ 4 [красный, зеленый]	красный
		800005	Электронный ключ 5	Электронный ключ 5 [красный, зеленый]	красный
		800006	Электронный ключ 6	Электронный ключ 6 [красный, зеленый]	красный
		800007	Электронный ключ 7	Электронный ключ 7 [красный, зеленый]	красный
		800008	Электронный ключ 8	Электронный ключ 8 [красный, зеленый]	красный
		800009	Электронный ключ 9	Электронный ключ 9 [красный, зеленый]	красный
		800010	Электронный ключ 10	Электронный ключ 10 [красный, зеленый]	красный
		800011	Электронный ключ 11	Электронный ключ 11 [красный, зеленый]	красный
		800012	Электронный ключ 12	Электронный ключ 12 [красный, зеленый]	красный
		800013	Электронный ключ 13	Электронный ключ 13 [красный, зеленый]	красный
		800014	Электронный ключ 14	Электронный ключ 14 [красный, зеленый]	красный
		800015	Электронный ключ 15	Электронный ключ 15 [красный, зеленый]	красный
		800016	Электронный ключ 16	Электронный ключ 16 [красный, зеленый]	красный

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		800017	Электронный ключ 17	Электронный ключ 17 [красный, зеленый]	красный
		800018	Электронный ключ 18	Электронный ключ 18 [красный, зеленый]	красный
		800019	Электронный ключ 19	Электронный ключ 19 [красный, зеленый]	красный
		800020	Электронный ключ 20	Электронный ключ 20 [красный, зеленый]	красный
		800021	Электронный ключ 21	Электронный ключ 21 [красный, зеленый]	красный
		800022	Электронный ключ 22	Электронный ключ 22 [красный, зеленый]	красный
		800023	Электронный ключ 23	Электронный ключ 23 [красный, зеленый]	красный
		800024	Электронный ключ 24	Электронный ключ 24 [красный, зеленый]	красный
		800025	Электронный ключ 25	Электронный ключ 25 [красный, зеленый]	красный
		800026	Электронный ключ 26	Электронный ключ 26 [красный, зеленый]	красный
		800027	Электронный ключ 27	Электронный ключ 27 [красный, зеленый]	красный
		800028	Электронный ключ 28	Электронный ключ 28 [красный, зеленый]	красный
		800029	Электронный ключ 29	Электронный ключ 29 [красный, зеленый]	красный
		800030	Электронный ключ 30	Электронный ключ 30 [красный, зеленый]	красный
		800031	Электронный ключ 31	Электронный ключ 31 [красный, зеленый]	красный
		800032	Электронный ключ 32	Электронный ключ 32 [красный, зеленый]	красный
		Конфиг. реле эл. панели [160540]	003801	Вывод на реле эл.пан. 1	Вывод на реле электронной панели K1
003802	Вывод на реле эл.пан. 2		Вывод на реле электронной панели K2	[300006] СигналОУвведено	
003803	Вывод на реле эл.пан. 3		Вывод на реле электронной панели K3	-	
003804	Вывод на реле эл.пан. 4		Вывод на реле электронной панели K4	-	
Осциллограф [161901]	Время осциллогр. [161911]	161501	t одной записи	Время одной записи (2.00-10.00) ,с	3.00
		161502	t предаварийной записи	Время предаварийной записи (0.04-0.50) ,с	0.50
		161503	t послеаварийной записи	Время послеаварийной записи (0.50-5.00) ,с	0.50
Тестирование [165200]		206201	Режим теста	Режим теста (нет,есть)	нет
		206202	Контрольный выход	Контрольный выход	
	Установка выходов [165902]	206211	Вых.бл.1К :X	Установка выхода (0-1)	
		Установка выходов БП [165903]	206221	Уст.реле БП К	Установка реле БП N (0-1)
	206232		КЕТ	Компенсация емкостного тока (есть,нет)	
	ДФЗ [165905]	206241	Включение меандра	Включение меандра (нет,есть)	
		206242	Чередование фаз	Чередование фаз (прямое,обратное)	
		206243	Проверка угла блокировки	Проверка угла блокировки (нет,есть)	
		206244	Ветвь хар-ки блокировки	Ветвь хар-ки блокирования (положительная,отрицательная)	
		206245	Старт пров.угла блокиров.	Старт автом. проверки угла блокировки (стоп,старт)	
	ОАПВ, ОКПД и ТЗНФ [165907]	206246	Фаза А для ОКПД и ТЗНФ	Фаза А для ОКПД и ТЗНФ (включена,отключена)	
206247		Фаза В для ОКПД и ТЗНФ	Фаза В для ОКПД и ТЗНФ (включена,отключена)		
206248		Фаза С для ОКПД и ТЗНФ	Фаза С для ОКПД и ТЗНФ (включена,отключена)		
206251		ФП	Фиксация пуска (нет,есть)		

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		206252	Блокировка разрешения ОТФ (нет,есть)	
		206264	15 В входы (0-0)	
		206261	Генератор дискр.событий (нет,есть)	
		206262	Осциллограф в режиме тест (в работе,выведен)	
		206263	Сброс тестир.параметров (нет,есть)	

Приложение И (обязательное)

Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов (по умолчанию)

Таблица И.1 - Перечень дискретных сигналов Версия ПО 582_400 от 18.02.2022

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
002001	Вход 1 :X1	Отключение ф.А от ВЗ (вход)						V
002002	Вход 2 :X1	Отключение ф.В от ВЗ (вход)						V
002003	Вход 3 :X1	Отключение ф.С от ВЗ (вход)						V
002004	Вход 4 :X1	Вход 4 :X1 (вход)						V
002005	Вход 5 :X1	Пуск ОАПВ от ВЗ (вход)						V
002006	Вход 6 :X1	ФКО В1 от ВЗ (вход)						V
002007	Вход 7 :X1	Вход 7 :X1 (вход)						V
002008	Вход 8 :X1	Ввод АУ при ТАПВ или ОЛ (вход)						V
002009	Вход 9 :X2	Неготовность ОАПВ или ИПФ от ВЗ (вход)						V
002010	Вход 10 :X2	ОТФ от УРОВ В1 (В1 или В2) (вход)						V
002011	Вход 11 :X2	Вход 11 :X2 (вход)						V
002012	Вход 12 :X2	Прием ТК_УРОВ (вход)						V
002013	Вход 13 :X2	Прием ТК_ОТФ (вход)						V
002014	Вход 14 :X2	Прием ТК_ОАПВ (вход)						V
002015	Вход 15 :X2	Прием ТК_ТНЗНП (вход)						V
002016	Вход 16 :X2	КР расшунтирован (от АКР) (вход)						V
002017	Вход 17 :X3	РПО ф.А В1 (вход)						V
002018	Вход 18 :X3	РПО ф.В В1 (вход)						V
002019	Вход 19 :X3	РПО ф.С В1 (вход)						V
002020	Вход 20 :X3	РПО ф.А В2 (вход)						V
002021	Вход 21 :X3	РПО ф.В В2 (вход)						V
002022	Вход 22 :X3	РПО ф.С В2 (вход)						V
002023	Вход 23 :X3	Н.З. контакт АПК (блок.вых.цепей) (вход)						V
002024	Вход 24 :X3	Неисправность ПП (вход)						V
002025	Вход 25 :X4	Вход 25 :X4 (вход)						V
002026	Вход 26 :X4	Вход 26 :X4 (вход)						V
002027	Вход 27 :X4	Пуск ВЧ ПРД от кнопки (вход)						V
002028	Вход 28 :X4	Съем сигнализации (вход)						V
002029	Вход 29 :X4	Вывод терминала (вход)						V
002030	Вход 30 :X4	Вывод АПК (вход)						V
002031	Вход 31 :X4	Вывод ВЧЗ (вход)						V
002032	Вход 32 :X4	Вывод ВЧЗ на сигнал (вход)						V
002033	Вход 33 :X5	Вывод ДЗ (вход)						V
002034	Вход 34 :X5	Вывод ТНЗНП (вход)						V
002035	Вход 35 :X5	Вывод ТО (вход)						V
002036	Вход 36 :X5	Ввод ОУ ДЗ (вход)						V
002037	Вход 37 :X5	Ввод ОУ ТНЗНП (вход)						V
002038	Вход 38 :X5	Вывод выводимых ст.ТНЗНП (вход)						V
002039	Вход 39 :X5	Вывод ОАПВ (вход)						V
002040	Вход 40 :X5	Ведущий выключатель В1 (вход)						V
002041	Вход 41 :X6	Включение первым (вход)						V
002042	Вход 42 :X6	Вывод цепей отключения и пуска УРОВ В1 (вход)						V
002043	Вход 43 :X6	Вывод цепей отключения и пуска УРОВ В2 (вход)						V
002044	Вход 44 :X6	Вывод цепей включения В1 (вход)						V
002045	Вход 45 :X6	Вывод цепей включения В2 (вход)						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
002046	Вход 46 :X6	Вывод телекоманд (вход)						V
002047	Вход 47 :X6	Ремонт В1 (вход)						V
002048	Вход 48 :X6	Ремонт В2 (вход)						V
003001	Реле К1 :X101	Отключение ф.А В2 (в ЭМО) (реле)					V	V
003002	Реле К2 :X101	Отключение ф.В В2 (в ЭМО) (реле)					V	V
003003	Реле К3 :X101	Отключение ф.С В2 (в ЭМО) (реле)					V	V
003004	Реле К4 :X101	Отключение ф.А В1 и В2 (в ЭМО) (реле)					V	V
003005	Реле К5 :X101	Отключение ф.В В1 и В2 (в ЭМО) (реле)					V	V
003006	Реле К6 :X101	Отключение ф.С В1 и В2 (в ЭМО) (реле)					V	V
003007	Реле К7 :X101	ОТФ (в АКР, ПА) (реле)						V
003008	Реле К8 :X101	Отключение одной фазы (ООФ) (реле)						V
003009	Реле К9 :X102	ОАПВ выведено инверсный (в В3) (реле)						V
003010	Реле К10 :X102	Включение В1 (с контролем от SA) (реле)						V
003011	Реле К11 :X102	Включение В2 (с контролем от SA) (реле)						V
003012	Реле К12 :X102	ФКО1-D внутренний (в ПА) (реле)						V
003013	Реле К13 :X102	ФКО1-D внутренний (в ПА) (реле)						V
003014	Реле К14 :X102	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) (реле)						V
003015	Реле К15 :X102	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) (реле)						V
003016	Реле К16 :X102	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) (реле)						V
003017	Реле К17 :X103	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3) (реле)						V
003018	Реле К18 :X103	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3) (реле)						V
003019	Реле К19 :X103	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3) (реле)						V
003020	Реле К20 :X103	ФКО1 для формир.ФЦО В3 (в В3) (реле)						V
003021	Реле К21 :X103	Пуск ОАПВ (в В3) (реле)						V
003022	Реле К22 :X103	ФКО1 для формир.ФЦО В3 (в В3) (реле)						V
003023	Реле К23 :X103	Пуск ОАПВ (в В3) (реле)						V
003024	Реле К24 :X103	Запрет ТАПВ (в АУВ) (реле)						V
003025	Реле К25 :X104	ОАПВ выведено инверсный (в В3) (реле)						V
003026	Реле К26 :X104	ФКО1 (реле)						V
003027	Реле К27 :X104	Пуск УТАПВ (в АУВ) (реле)						V
003028	Реле К28 :X104	Запрет УТАПВ (в АУВ) (реле)						V
003029	Реле К29 :X104	ФКО1 (реле)						V
003030	Реле К30 :X104	Пуск УТАПВ (в АУВ) (реле)						V
003031	Реле К31 :X104	Запрет УТАПВ (в АУВ) (реле)						V
003032	Реле К32 :X104	ОТФ (в АКР, ПА) (реле)						V
003033	Реле К33 :X105	Отключение ф.А В1 (в ЭМО) (реле)					V	V
003034	Реле К34 :X105	Отключение ф.В В1 (в ЭМО) (реле)					V	V
003035	Реле К35 :X105	Отключение ф.С В1 (в ЭМО) (реле)					V	V
003036	Реле К36 :X105	Пуск ТК_УРОВ (реле)						V
003037	Реле К37 :X105	Пуск ТК_ОТФ (реле)						V
003038	Реле К38 :X105	Пуск ТК_ОАПВ (реле)						V
003039	Реле К39 :X105	Пуск ТК_ТНЗНП (реле)						V
003040	Реле К40 :X105	Реле К40 :X105 (реле)						V
003041	Реле К41 :X106	Реле К41 :X106 (реле)						
003042	Реле К42 :X106	ОТФ (в АКР, ПА) (реле)					V	V
003043	Реле К43 :X106	ОТФ (в АКР, ПА) (реле)					V	V
003044	Реле К44 :X106	Реле К44 :X106 (реле)					V	V
003045	Реле К45 :X106	Реле К45 :X106 (реле)					V	V
003046	Реле К46 :X106	Реле К46 :X106 (реле)					V	V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
003047	Реле K47 :X106	Реле K47 :X106 (реле)					V	V
003048	Реле K48 :X106	Реле K48 :X106 (реле)						
010001	ИО Z Iст.АВ	ИО Z I ст. АВ					V	V
010002	ИО Z Iст.BC	ИО Z I ст. BC					V	V
010003	ИО Z Iст.СА	ИО Z I ст. СА					V	V
010004	ИО Z IIст.АВ	ИО Z II ст. АВ			V		V	V
010005	ИО Z IIст.BC	ИО Z II ст. BC			V		V	V
010006	ИО Z IIст.СА	ИО Z II ст. СА			V		V	V
010007	ИО Z IIIст.АВ	ИО Z III ст. АВ					V	V
010008	ИО Z IIIст.BC	ИО Z III ст. BC					V	V
010009	ИО Z IIIст.СА	ИО Z III ст. СА					V	V
010010	ИО Z IVст.АВ	ИО Z IV ст. АВ					V	V
010011	ИО Z IVст.BC	ИО Z IV ст. BC					V	V
010012	ИО Z IVст.СА	ИО Z IV ст. СА					V	V
010013	ИО Z Vст.АВ	ИО Z V ст. АВ					V	V
010014	ИО Z Vст.BC	ИО Z V ст. BC					V	V
010015	ИО Z Vст.СА	ИО Z V ст. СА					V	V
010016	ИО Z IIст.АВС	ИО Z II ст. АВС					V	V
010017	ИО Z Iст.АН	ИО Z I ст. АН					V	V
010018	ИО Z Iст.ВН	ИО Z I ст. ВН					V	V
010019	ИО Z Iст.СН	ИО Z I ст. СН					V	V
010020	ИО Z IIст.АН	ИО Z II ст. АН						V
010021	ИО Z IIст.ВН	ИО Z II ст. ВН						V
010022	ИО Z IIст.СН	ИО Z II ст. СН						V
010029	ИО Z от.АВ	ИО Z АВ, отключающий					V	V
010030	ИО Z от.BC	ИО Z BC, отключающий					V	V
010031	ИО Z от.СА	ИО Z СА, отключающий					V	V
010035	ИО dZ/dt	ИО dZ/dt						V
010043	ИО Z ипф А	ИО Z ипф ф.А					V	V
010044	ИО Z ипф В	ИО Z ипф ф.В					V	V
010045	ИО Z ипф С	ИО Z ипф ф.С					V	V
010046	ИО Z ипфк А	ИО Z ипфк ф.А					V	V
010047	ИО Z ипфк В	ИО Z ипфк ф.В					V	V
010048	ИО Z ипфк С	ИО Z ипфк ф.С					V	V
011001	ИО M0 разр	ИО M0, разрешающий					V	V
011002	ИО M0 бл	ИО M0, блокирующий					V	V
011006	ПО БТНТ	ПО БТНТ						V
012001	ПО I выкл А	ПО тока выключателей ф.А	V	V				
012002	ПО I выкл В	ПО тока выключателей ф.В	V	V				
012003	ПО I выкл С	ПО тока выключателей ф.С	V	V				
012007	ПО I2 бл. ДФЗ	ПО I2 (ДФЗ), блокирующий					V	V
012008	ПО I2 от. ДФЗ	ПО I2 (ДФЗ), отключающий				V	V	V
012011	ПО Iл бл ДФЗ	ПО Iл (АВ) (ДФЗ), блокирующий					V	V
012012	ПО Iл от ДФЗ	ПО Iл (АВ) (ДФЗ), отключающий				V	V	V
012025	ПО 3I0 Iст.Т3	ПО 3I0 I ст. ТНЗНП					V	V
012026	ПО 3I0 IIст.Т3	ПО 3I0 II ст. ТНЗНП				V	V	V
012027	ПО 3I0 IIIст.Т3	ПО 3I0 III ст. ТНЗНП					V	V
012028	ПО 3I0 IVст.Т3	ПО 3I0 IV ст. ТНЗНП					V	V
012029	ПО 3I0 Vст.Т3	ПО 3I0 V ст. ТНЗНП					V	V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
012030	ПО 3I0 VI ст. T3	ПО 3I0 VI ст. TH3NP					V	V
012031	ПО ТО А	ПО ТО ф.А					V	V
012032	ПО ТО В	ПО ТО ф.В					V	V
012033	ПО ТО С	ПО ТО ф.С					V	V
012034	ПО ТО вкл.В А	ПО ТО при вкл.В ф.А					V	V
012035	ПО ТО вкл.В В	ПО ТО при вкл.В ф.В					V	V
012036	ПО ТО вкл.В С	ПО ТО при вкл.В ф.С					V	V
012037	ПО I2 dZ/dt	ПО I2 для БК dZ/dt						
012038	ПО 3I0 блок.БНН	ПО 3I0 блок.БНН при КЗ в контуре заземл.					V	V
012039	ПО РТНП	ПО 3I0 РТНП					V	V
012040	ПО БТ	ПО БТ					V	V
012041	ПО ТЗО А	ПО ТЗО ф.А						V
012042	ПО ТЗО В	ПО ТЗО ф.В						V
012043	ПО ТЗО С	ПО ТЗО ф.С						V
012107	ПО МТ3Ав. I ст. А	ПО МТ3 I ст. аварийная ф.А					V	V
012108	ПО МТ3Ав. I ст. В	ПО МТ3 I ст. аварийная ф.В					V	V
012109	ПО МТ3Ав. I ст. С	ПО МТ3 I ст. аварийная ф.С					V	V
012110	ПО МТ3Ав. II ст. А	ПО МТ3 II ст. аварийная ф.А					V	V
012111	ПО МТ3Ав. II ст. В	ПО МТ3 II ст. аварийная ф.В					V	V
012112	ПО МТ3Ав. II ст. С	ПО МТ3 II ст. аварийная ф.С					V	V
012113	ПО МТ3Ав. III ст. А	ПО МТ3 III ст. аварийная ф.А						V
012114	ПО МТ3Ав. III ст. В	ПО МТ3 III ст. аварийная ф.В						V
012115	ПО МТ3Ав. III ст. С	ПО МТ3 III ст. аварийная ф.С						V
012098	ПО I2 ОАПВ	ПО I2 контроля пуска ОАПВ					V	V
012099	ПО I2 ТЗОП	ПО I2 ТЗОП						V
013001	ПО DI1 бл ДФЗ	ПО DI1 (ДФЗ), блокирующий					V	V
013002	ПО DI1 от ДФЗ	ПО DI1 (ДФЗ), отключающий			V		V	V
013003	ПО DI2 бл ДФЗ	ПО DI2 (ДФЗ), блокирующий					V	V
013004	ПО DI2 от ДФЗ	ПО DI2 (ДФЗ), отключающий			V		V	V
013005	ПО DI1 чув	ПО DI1, чувствительный						V
013006	ПО DI1 гр	ПО DI1, грубый						V
013007	ПО DI2 чув	ПО DI2, чувствительный						V
013008	ПО DI2 гр	ПО DI2, грубый						V
014001	ПО Умин. А	ПО У мин. ф.А					V	V
014002	ПО Умин. В	ПО У мин. ф.В					V	V
014003	ПО Умин. С	ПО У мин. ф.С					V	V
015001	ПО U2 бл. ДФЗ	ПО U2 (ДФЗ), блокирующий						
015002	ПО U2 от. ДФЗ	ПО U2 (ДФЗ), отключающий						
015009	ПО БНН	ПО БНН					V	V
015014	ПО РННП	ПО U0 РННП					V	V
015042	ПО Умакс. А	ПО У макс. ф.А						V
015043	ПО Умакс. В	ПО У макс. ф.В						V
015044	ПО Умакс. С	ПО У макс. ф.С						V
015047	ПО Uo.ф гр ОКПД	ПО Uo.ф ОКПД, грубый						V
015049	ПО Uнч ОКПД	ПО Uнч ОКПД						V
015048	ПО Uo.ф чувОКПД	ПО Uo.ф ОКПД, чувствительный						V
012083	ПО 3I0 ОКПД	ПО 3I0 ОКПД						V
019001	ИО РСФ ОКПД	ИО РСФ ОКПД						V
015050	ПО Uo.ф ОВУВ	ПО Uo.ф ОВУВ						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
015051	ПО ЗУ0блок.ОВУВ	ПО ЗУ0 блокировки ОВУВ						V
012125	ПО ТЗНФ	ПО ТЗНФ						V
050001	НеиспЦепНапряж	Неисправность цепей напряжения						V
050002	Блок.внеш.КЗ	Блокировка при внешних КЗ						V
050003	Ввод АУ	Ввод АУ						V
050010	Срабат. ПО БНН	Срабатывание ПО БНН						V
050012	Выв. КЕТ от БНН	Вывод компенсации емкостного тока от БНН						
050014	Потеря U	Потеря напряжения						V
050025	РПО, ремонт В1	РПО или ремонт В1						
050026	РПО, ремонт В2	РПО или ремонт В2						
050031	В1и В2 включены	В1 и В2 включены						V
050065	Неиспр.опер.ток	Неисправность цепей опер.тока						
102001	Запрет пуска ВЧ	Запрет пуска ВЧ						
102005	Выв.неиспр.ПП	Вывод ВЧ3 при неисправности ПП						
102006	СигнНеиспрППВЧКС	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС						
102007	Пуск ВЧ неман.	Пуск ВЧ неманипулированный						V
102008	Пуск ВЧ ПРД	Пуск ВЧ передатчика						V
102009	ВЧ приемник	Выход ВЧ приемника	V	V				V
102010	Пуск защиты	Пуск защиты						
102011	Срабатыв. ВЧ3	Срабатывание ВЧ3						
102013	Вызов	Вызов						
102014	Блок.пуска АПК	Блокировка пуска АПК						
102022	ВЧ3 на сигнал	Перевод ВЧ3 на сигнал						
102033	Сигн.неиспрВЧКС	Сигнализация неисправности ВЧ КС						
102034	Сигн.неиспр.ПП	Сигнализация неисправности ПП						
102035	ВЧ3выведена инв	ВЧ3 выведена инверсный						V
102036	Действие ВЧ3	Действие ВЧ3						V
103001	Разрешение ОМ	Разрешение ОМ						V V
103002	Разрешение ОСФ	Разрешение ОСФ						V V
103003	Выход ОСФ	Выход ОСФ						V V
103004	Пуск ВЧывв.ДФЗ	Пуск ВЧ при выводе ДФЗ						
103005	Длит.ВЧ сигнал	Длительный ВЧ сигнал						
106001	I ст. ДЗ(З)	I ст. ДЗ(З)						V V
106002	I ст. ДЗ(З) А	I ст. ДЗ(З) ф.А						V V
106003	I ст. ДЗ(З) В	I ст. ДЗ(З) ф.В						V V
106004	I ст. ДЗ(З) С	I ст. ДЗ(З) ф.С						V V
106101	II ст. ДЗ(З)	II ст. ДЗ(З)						
106005	I ст. ДЗ	I ст. ДЗ						V V
106006	I ст. ДЗ сигнал	I ст. ДЗ (сигнал)						
106087	I ст. ДЗ БКм	I ст. ДЗ от БКм						V
106007	II ст. ДЗ	II ст. ДЗ						V V
106008	III ст. ДЗ	III ст. ДЗ						V V
106009	IV ст. ДЗ	IV ст. ДЗ						V V
106011	V ст. ДЗ	V ст. ДЗ						V V
106013	III-V ст. ДЗ	III-V ст. ДЗ						
106063	ОТФ_ АУ ДЗ	ОТФ при АУ ст.ДЗ						V
106065	ОТФ_ ОУ ДЗ с ВВ	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ						V
106084	П.ТК_УРОВ ОУДЗ	Пуск ТК_УРОВ от ОУ ст.ДЗ без ВВ						
106085	РС I ст. ДЗ	РС I ст. ДЗ						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
106086	РС II ст. ДЗ	РС II ст. ДЗ						V
106091	ДЗконТК_ОТФОАПВ	Контроль ТК_ОТФ, ТК_ОАПВ от ДЗ						V
107001	Выход БКб	Выход БКб					V	V
107002	Выход БКм	Выход БКм					V	V
107003	Выход БКz	Выход БКz					V	V
108001	Iст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП					V	V
108002	IIст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП					V	V
108003	IIIст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП					V	V
108004	IVст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП					V	V
108005	Vст. ТНЗНП	V ст. ТНЗНП					V	V
108006	VIст. ТНЗНП	VI ст. ТНЗНП					V	V
108007	III-VIст. ТНЗНП	III-VI ст. ТНЗНП						
108037	ОТФ_АУ ТЗ	ОТФ при АУ ст.ТНЗНП						V
108038	ОТФ_ОУ ТЗ с ВВ	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ						V
108042	Кон.ТК_ОТФотТЗ	Контроль приема ТК_ОТФ от ТНЗНП						V
108043	Кон.ТК_ОАПВотТЗ	Контроль приема ТК_ОАПВ от ТНЗНП						V
108045	П.ТК_УРОВ ОУТЗ	Пуск ТК_УРОВ от ОУ ст.ТНЗНП без ВВ						V
109001	ТО	ТО					V	V
109010	ОТФ от МФТО	ОТФ от МФТО						V
109011	ОТФ_АУ ТО	ОТФ при АУ ТО						V
109012	ОТФ_цикл РТ ТО	ОТФ в цикле ОАПВ от РТ ТО						V
112003	ОТФ от ТЗО	ОТФ от ТЗО						V
112004	ТЗО введена	ТЗО введена						V
112022	Iст. МТЗ авар.	I ст. МТЗ аварийная						
112023	IIст. МТЗ авар.	II ст. МТЗ аварийная						
112024	IIIст. МТЗ авар	III ст. МТЗ аварийная						
112025	УскПриВклВ МТЗА	Ускорение при вкл.В от МТЗ аварийная						
125001	ОТФ от ТЗОП	ОТФ от ТЗОП						V
150021	Сраб.РЗприКЗ	Срабатывание защит без ВВ						
150022	Сраб.несел.защ.	Срабатывание защит с ВВ						
150023	Сраб.защ.без ВВ	ОУ ст. защит без ВВ						
150024	Сраб.защ.с ВВ	ОУ ст. защит с ВВ						
152001	Пуск ОАПВ (ВЗ)	Пуск ОАПВ (в ВЗ)					V	V
152002	Перевод ОТФ В1	Перевод на ОТФ В1						V
152003	Перевод ОТФ В2	Перевод на ОТФ В2						V
152005	Выв.ОАПВинверс.	ОАПВ выведено инверсный (в ВЗ)						V
152011	Сраб.ИПФ А	Срабатывание ИПФ ф.А						V
152012	Сраб.ИПФ В	Срабатывание ИПФ ф.В						V
152013	Сраб.ИПФ С	Срабатывание ИПФ ф.С						V
152030	Z ИПФ АВС	Z ИПФ АВС						V
152040	Запрет ФП ОАПВ	Запрет ФП ОАПВ						V
152041	Сам.действ.ЗИПФ	Сам.действие Дист.ИПФ в цикле ОАПВ						V
152042	РТННП-1	РТННП-1						V
152043	РТННП-2	РТННП-2						V
152061	БЗЛ	БЗЛ					V	V
152062	МЗЛ (ВЗ)	МЗЛ (в ВЗ)						V
152063	ФП ОАПВ	ФП ОАПВ					V	V
152064	Возврат ФП	Возврат ФП ОАПВ						V
152071	ФКОА	ФКОА						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
152072	ФКОВ	ФКОВ						V
152073	ФКОС	ФКОС						V
152074	ФКОА-D	ФКОА-D					V	V
152075	ФКОВ-D	ФКОВ-D					V	V
152076	ФКОС-D	ФКОС-D					V	V
152077	ФКОф-D по ИЛИ	ФКОф - D по схеме ИЛИ					V	V
152078	ФКО1	ФКО1						V
152080	ФКО23	ФКО23						V
152081	ФКО3	ФКО3						V
152082	ФКО3-D	ФКО3-D						V
152083	ФКО1 для ФЦО В3	ФКО1 для формир.ФЦО В3 (в В3)						V
152091	РП ОАПВ	РП ОАПВ					V	V
152095	ФЦО	ФЦО					V	V
152096	ФЦО-D внутр(ПА)	ФКО1-D внутренний (в ПА)						V
152099	ФКВ	ФКВ						
152101	ФКВ внешний	ФКВ внешний						V
152111	Разрешение ОТФ	Разрешение ОТФ						
152113	РазрОТФ_IIОАПВ	Разрешение ОТФ при II цикле ОАПВ						
152125	Отключение фазы	Отключение фазы						V
152126	Откл.ф.А В1	Отключение ф.А В1					V	V
152127	Откл.ф.В В1	Отключение ф.В В1					V	V
152128	Откл.ф.С В1	Отключение ф.С В1					V	V
152129	Откл.ф.А В2	Отключение ф.А В2					V	V
152130	Откл.ф.В В2	Отключение ф.В В2					V	V
152131	Откл.ф.С В2	Отключение ф.С В2					V	V
152132	Откл.ф.А В1 ЭМО	Отключение ф.А В1 (в ЭМО)						V
152133	Откл.ф.В В1 ЭМО	Отключение ф.В В1 (в ЭМО)						V
152134	Откл.ф.С В1 ЭМО	Отключение ф.С В1 (в ЭМО)						V
152135	Откл.ф.А В2 ЭМО	Отключение ф.А В2 (в ЭМО)						V
152136	Откл.ф.В В2 ЭМО	Отключение ф.В В2 (в ЭМО)						V
152137	Откл.ф.С В2 ЭМО	Отключение ф.С В2 (в ЭМО)						V
152138	Откл.ф.А В1иВ2	Отключение ф.А В1 и В2 (в ЭМО)						V
152139	Откл.ф.В В1иВ2	Отключение ф.В В1 и В2 (в ЭМО)						V
152140	Откл.ф.С В1иВ2	Отключение ф.С В1 и В2 (в ЭМО)						V
152141	Отк.фА В1иВ2вВ3	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в В3)					V	V
152142	Отк.фВ В1иВ2вВ3	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в В3)					V	V
152143	Отк.фС В1иВ2вВ3	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в В3)					V	V
152144	ООФ	Отключение одной фазы (ООФ)						V
152145	ОТФ	ОТФ						V
152146	ОТФ (АКР, ПА)	ОТФ (в АКР, ПА)						V
152147	ОТФвнутр.В1(В3)	ОТФ внутренний В1 (в В3)						V
152148	ОТФвнутр.В2(В3)	ОТФ внутренний В2 (в В3)						V
152149	ОТФ от БЗЛ	ОТФ от БЗЛ						V
152150	ОТФ АУ БЗЛ	ОТФ при АУ БЗЛ						V
152151	ОТФ от МЗЛ	ОТФ от МЗЛ						V
152153	ОТФ защ.внутр	ОТФ от защит внутренний						V
152156	ОТФ_цикл ОАПВ	ОТФ в цикле ОАПВ						V
152157	ОТФ АУ(ТАПВ,ОЛ)	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ)						V
152165	ПускТЗНФ,ОКПДУВ	Пуск ТЗНФ и ОКПДУВ						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
152166	ОТФ от ОКПДУВ	ОТФ от ОКПДУВ						V
152168	ОТФ от ТЗНФ	ОТФ от ТЗНФ						V
152169	ОТФ от УРОВ,ЗНР	ОТФ от УРОВ или ЗНР						V
152171	ОТФ от ЗНР	ОТФ от ЗНР						V
152181	ОТФ от ТК_УРОВ	ОТФ от ТК_УРОВ						V
152182	ОТФ от ТК_ОТФ	ОТФ от ТК_ОТФ						V
152183	Откл от ТК_ОАПВ	Откл от ТК_ОАПВ						V
152184	Откл от ТК_ТЗ	Откл от ТК_ТНЗНП						V
152185	Откл от ТК_ДЗ	Откл от ТК_ДЗ						V
152191	ПускУТАПВ(вАУВ)	Пуск УТАПВ (в АУВ)						
152192	ЗапрУТАПВ(вАУВ)	Запрет УТАПВ (в АУВ)						
152193	ЗапрТАПВ(в АУВ)	Запрет ТАПВ (в АУВ)						V
152194	ЗапТАПВ_ИОАПВ	Запрет ТАПВ при II действии ОАПВ						V
152201	Готовн. В1,В2	Готовность В1,В2						V
152202	Включение В1	Включение В1					V	V
152203	Включение В2	Включение В2					V	V
152204	ВключениеВ1 SA	Включение В1 (с контролем от SA)						V
152205	ВключениеВ2 SA	Включение В2 (с контролем от SA)						V
152207	Включ.от ОКПДУВ	Включение от ОКПДУВ						V
152209	Неуспеш.вкл.В1	Неуспешное включение В1						V
152210	Неуспеш.вкл.В2	Неуспешное включение В2						V
152231	Пуск ТК_УРОВ	Пуск ТК_УРОВ						V
152232	Пуск ТК_ОТФ	Пуск ТК_ОТФ						V
152233	Пуск ТК_ОАПВ	Пуск ТК_ОАПВ						V
152234	Пуск ТК_ТЗ	Пуск ТК_ТНЗНП						V
152235	Пуск ТК_ДЗ	Пуск ТК_ДЗ						V
153001	SA1	SA1						
153002	SA2	SA2						
153003	SA3	SA3						
153004	SA4	SA4						
154001	XB1	XB1						
154002	XB2	XB2						
155001	DT101	DT101						
155002	DT102	DT102						
155017	DT201	DT201						
155018	DT202	DT202						
155101	DT301	DT301						
155102	DT302	DT302						
155033	DT401	DT401						
155034	DT402	DT402						
164001	Терминал выведен.	SA 'Терминал' выведен						V
164021	ДЗ выведен	SA 'ДЗ' выведен						V
164041	ТНЗНП выведен	SA 'ТНЗНП' выведен						V
164043	ВывСтТЗ выведен	SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' выведен						V
164071	ТО выведен	SA 'ТО' выведен						V
164097	МТЗавар выведен	SA 'МТЗ аварийная' выведен						V
164105	ОАПВ выведен	SA 'ОАПВ' выведен						V
164279	SA ТК выведен	SA 'Телекоманды' выведен						V
300000	Логический '0'	Логический сигнал '0'						

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
300001	Логическая '1'	Логический сигнал '1'						
300002	Режим теста	Режим теста						V
300003	СигналСрабат.	Сигнал 'Срабатывание'						V
300004	СигналНеиспр.	Сигнал 'Неисправность'						V
300005	СигналВывод	Сигнал HL'Вывод'						V
300006	СигналОУвведено	Сигнал HL'ОУ введено'						V
300007	СигналКонтрHL	Сигнал HL'Контроль исправности ламп'						V
300008	БИ выведены	БИ выведены						V
300009	Вых.цепи разобр	Выходные цепи разобраны						V
500001	GOOSEIN_1	GOOSEIN_1						
500002	GOOSEIN_2	GOOSEIN_2						
500003	GOOSEIN_3	GOOSEIN_3						
500004	GOOSEIN_4	GOOSEIN_4						
500005	GOOSEIN_5	GOOSEIN_5						
500006	GOOSEIN_6	GOOSEIN_6						
500007	GOOSEIN_7	GOOSEIN_7						
500008	GOOSEIN_8	GOOSEIN_8						
500009	GOOSEIN_9	GOOSEIN_9						
500010	GOOSEIN_10	GOOSEIN_10						
500011	GOOSEIN_11	GOOSEIN_11						
500012	GOOSEIN_12	GOOSEIN_12						
500013	GOOSEIN_13	GOOSEIN_13						
500014	GOOSEIN_14	GOOSEIN_14						
500015	GOOSEIN_15	GOOSEIN_15						
500016	GOOSEIN_16	GOOSEIN_16						
600001	VIRT_DS_1	VIRT_DS_1 (виртуальный сигнал)						
600002	VIRT_DS_2	VIRT_DS_2 (виртуальный сигнал)						
600003	VIRT_DS_3	VIRT_DS_3 (виртуальный сигнал)						
600004	VIRT_DS_4	VIRT_DS_4 (виртуальный сигнал)						
600005	VIRT_DS_5	VIRT_DS_5 (виртуальный сигнал)						
600006	VIRT_DS_6	VIRT_DS_6 (виртуальный сигнал)						
600007	VIRT_DS_7	VIRT_DS_7 (виртуальный сигнал)						
600008	VIRT_DS_8	VIRT_DS_8 (виртуальный сигнал)						
600009	VIRT_DS_9	VIRT_DS_9 (виртуальный сигнал)						
600010	VIRT_DS_10	VIRT_DS_10 (виртуальный сигнал)						
600011	VIRT_DS_11	VIRT_DS_11 (виртуальный сигнал)						
600012	VIRT_DS_12	VIRT_DS_12 (виртуальный сигнал)						
600013	VIRT_DS_13	VIRT_DS_13 (виртуальный сигнал)						
600014	VIRT_DS_14	VIRT_DS_14 (виртуальный сигнал)						
600015	VIRT_DS_15	VIRT_DS_15 (виртуальный сигнал)						
600016	VIRT_DS_16	VIRT_DS_16 (виртуальный сигнал)						
700004	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE						V
700005	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server						V
700006	Готовность LAN1	Готовность LAN1						V
700007	Готовность LAN2	Готовность LAN2						V
700008	Использов.LAN1	Использование LAN1						V
700009	Использов.LAN2	Использование LAN2						V
700010	Местное управл.	Местное управление						
700011	Реле 4 (БП)	Реле 4 БП						

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
700012	Пуск ОМП	Пуск ОМП					V	V
700013	Готовность ОМП	Готовность данных ОМП						V
700014	Реле Срабат.	Реле "Срабатывание"						V
700015	Реле Неиспр.	Реле "Неисправность"						V
700016	Пуск осцилогр.	Пуск аварийного осциллографа		V			V	V
900001	Светодиод 1	Пуск защиты (светодиод)						V
900002	Светодиод 2	Действие ВЧЗ (светодиод)						V
900003	Светодиод 3	Длительный ВЧ сигнал (светодиод)						V
900004	Светодиод 4	Вызов (светодиод)						V
900005	Светодиод 5	Выход ВЧЗ при неисправности ПП (светодиод)						V
900006	Светодиод 6	Сигнализация неисправности ПП, ВЧ КС (светодиод)						V
900007	Светодиод 7	Неисправность цепей напряжения (светодиод)						V
900008	Светодиод 8	I ст. ДЗ(З) (светодиод)						V
900009	Светодиод 9	I ст. ДЗ (светодиод)						V
900010	Светодиод 10	II ст. ДЗ (светодиод)						V
900011	Светодиод 11	III ст. ДЗ (светодиод)						V
900012	Светодиод 12	ОТФ при ОУ ст.ДЗ с ВВ (светодиод)						V
900013	Светодиод 13	I ст. ТНЗНП (светодиод)						V
900014	Светодиод 14	II ст. ТНЗНП (светодиод)						V
900015	Светодиод 15	III ст. ТНЗНП (светодиод)						V
900016	Светодиод 16	Режим теста (светодиод)						V
900017	Светодиод 17	ОТФ при ОУ ст.ТНЗНП с ВВ (светодиод)						V
900018	Светодиод 18	ТО (светодиод)						V
900019	Светодиод 19	ОТФ от ТК_УРОВ (светодиод)						V
900020	Светодиод 20	ОТФ от ТК_ОТФ (светодиод)						V
900021	Светодиод 21	Откл от ТК_ОАПВ (светодиод)						V
900022	Светодиод 22	Откл от ТК_ТНЗНП (светодиод)						V
900023	Светодиод 23	ОТФ при АУ (ТАПВ или ОЛ) (светодиод)						V
900024	Светодиод 24	ОТФ в цикле ОАПВ (светодиод)						V
900025	Светодиод 25	ОТФ (светодиод)						V
900026	Светодиод 26	ФП ОАПВ (светодиод)						V
900027	Светодиод 27	Отключение ф.А внутренний В1 и В2 (в ВЗ) (светодиод)						V
900028	Светодиод 28	Отключение ф.В внутренний В1 и В2 (в ВЗ) (светодиод)						V
900029	Светодиод 29	Отключение ф.С внутренний В1 и В2 (в ВЗ) (светодиод)						V
900030	Светодиод 30	Включение В1 (светодиод)						V
900031	Светодиод 31	Включение В2 (светодиод)						V
900032	Светодиод 32	Включение от ОКПДУВ (светодиод)						V
900033	Светодиод 33	Светодиод 33 (светодиод)						V
900034	Светодиод 34	Светодиод 34 (светодиод)						V
900035	Светодиод 35	Светодиод 35 (светодиод)						V
900036	Светодиод 36	Светодиод 36 (светодиод)						V
900037	Светодиод 37	Светодиод 37 (светодиод)						V
900038	Светодиод 38	Светодиод 38 (светодиод)						V
900039	Светодиод 39	Светодиод 39 (светодиод)						V
900040	Светодиод 40	Светодиод 40 (светодиод)						V
900041	Светодиод 41	Светодиод 41 (светодиод)						V
900042	Светодиод 42	Светодиод 42 (светодиод)						V
900043	Светодиод 43	Светодиод 43 (светодиод)						V
900044	Светодиод 44	Светодиод 44 (светодиод)						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
900045	Светодиод 45	Светодиод 45 (светодиод)						V
900046	Светодиод 46	Светодиод 46 (светодиод)						V
900047	Светодиод 47	Светодиод 47 (светодиод)						V
900048	Светодиод 48	Светодиод 48 (светодиод)						V
550001	GOOSEOUT_1	GOOSEOUT_1						
550002	GOOSEOUT_2	GOOSEOUT_2						
550003	GOOSEOUT_3	GOOSEOUT_3						
550004	GOOSEOUT_4	GOOSEOUT_4						
550005	GOOSEOUT_5	GOOSEOUT_5						
550006	GOOSEOUT_6	GOOSEOUT_6						
550007	GOOSEOUT_7	GOOSEOUT_7						
550008	GOOSEOUT_8	GOOSEOUT_8						
550009	GOOSEOUT_9	GOOSEOUT_9						
550010	GOOSEOUT_10	GOOSEOUT_10						
550011	GOOSEOUT_11	GOOSEOUT_11						
550012	GOOSEOUT_12	GOOSEOUT_12						
550013	GOOSEOUT_13	GOOSEOUT_13						
550014	GOOSEOUT_14	GOOSEOUT_14						
550015	GOOSEOUT_15	GOOSEOUT_15						
550016	GOOSEOUT_16	GOOSEOUT_16						
550017	GOOSEOUT_17	GOOSEOUT_17						
550018	GOOSEOUT_18	GOOSEOUT_18						
550019	GOOSEOUT_19	GOOSEOUT_19						
550020	GOOSEOUT_20	GOOSEOUT_20						
550021	GOOSEOUT_21	GOOSEOUT_21						
550022	GOOSEOUT_22	GOOSEOUT_22						
550023	GOOSEOUT_23	GOOSEOUT_23						
550024	GOOSEOUT_24	GOOSEOUT_24						
550025	GOOSEOUT_25	GOOSEOUT_25						
550026	GOOSEOUT_26	GOOSEOUT_26						
550027	GOOSEOUT_27	GOOSEOUT_27						
550028	GOOSEOUT_28	GOOSEOUT_28						
550029	GOOSEOUT_29	GOOSEOUT_29						
550030	GOOSEOUT_30	GOOSEOUT_30						
550031	GOOSEOUT_31	GOOSEOUT_31						
550032	GOOSEOUT_32	GOOSEOUT_32						
800001	Эл.ключ 1	Электронный ключ 1 (электронный ключ)						
800002	Эл.ключ 2	Электронный ключ 2 (электронный ключ)						
800003	Эл.ключ 3	Электронный ключ 3 (электронный ключ)						
800004	Эл.ключ 4	Электронный ключ 4 (электронный ключ)						
800005	Эл.ключ 5	Электронный ключ 5 (электронный ключ)						
800006	Эл.ключ 6	Электронный ключ 6 (электронный ключ)						
800007	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7 (электронный ключ)						
800008	Эл.ключ 8	Электронный ключ 8 (электронный ключ)						
800009	Эл.ключ 9	Электронный ключ 9 (электронный ключ)						
800010	Эл.ключ 10	Электронный ключ 10 (электронный ключ)						
800011	Эл.ключ 11	Электронный ключ 11 (электронный ключ)						
800012	Эл.ключ 12	Электронный ключ 12 (электронный ключ)						
800013	Эл.ключ 13	Электронный ключ 13 (электронный ключ)						

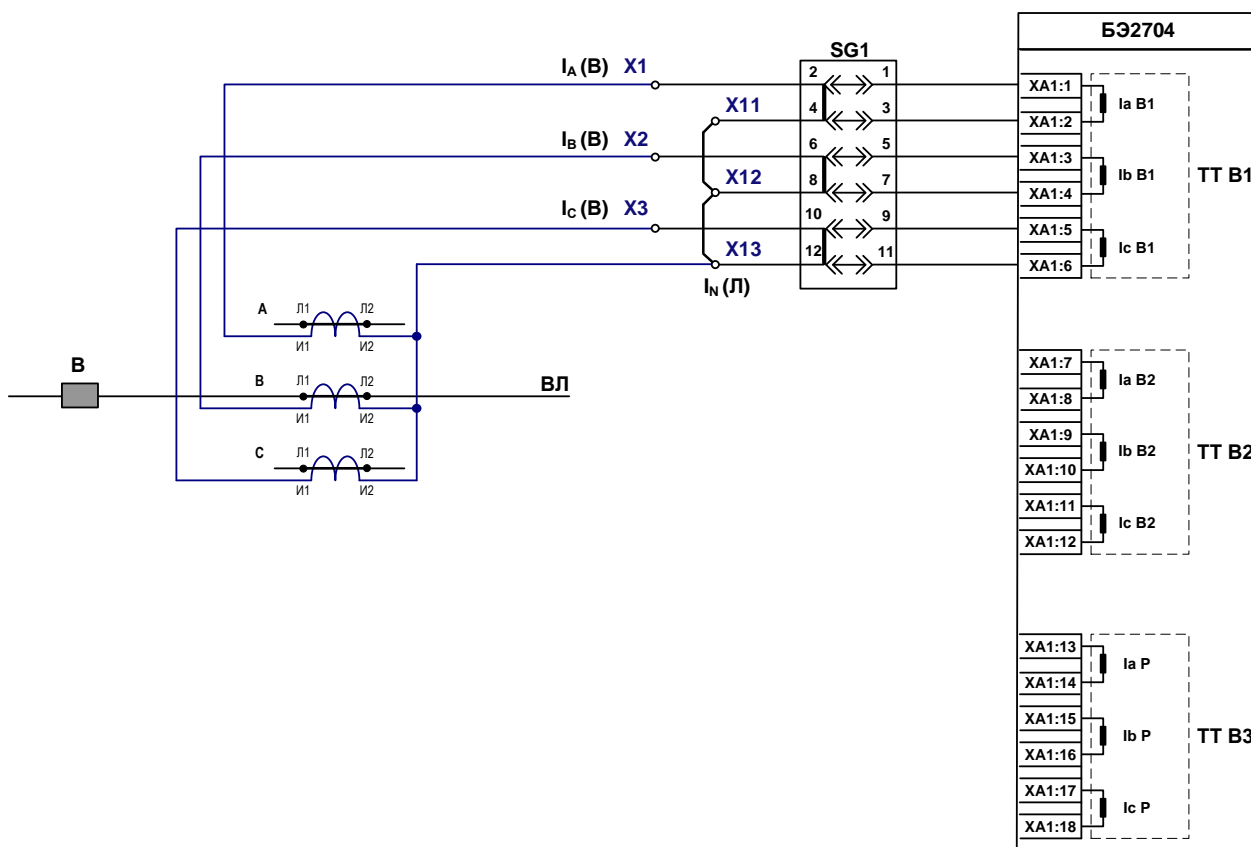
№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
800014	Эл.ключ 14	Электронный ключ 14 (электронный ключ)						
800015	Эл.ключ 15	Электронный ключ 15 (электронный ключ)						
800016	Эл.ключ 16	Электронный ключ 16 (электронный ключ)						
800017	Эл.ключ 17	Электронный ключ 17 (электронный ключ)						
800018	Эл.ключ 18	Электронный ключ 18 (электронный ключ)						
800019	Эл.ключ 19	Электронный ключ 19 (электронный ключ)						
800020	Эл.ключ 20	Электронный ключ 20 (электронный ключ)						
800021	Эл.ключ 21	Электронный ключ 21 (электронный ключ)						
800022	Эл.ключ 22	Электронный ключ 22 (электронный ключ)						
800023	Эл.ключ 23	Электронный ключ 23 (электронный ключ)						
800024	Эл.ключ 24	Электронный ключ 24 (электронный ключ)						
800025	Эл.ключ 25	Электронный ключ 25 (электронный ключ)						
800026	Эл.ключ 26	Электронный ключ 26 (электронный ключ)						
800027	Эл.ключ 27	Электронный ключ 27 (электронный ключ)						
800028	Эл.ключ 28	Электронный ключ 28 (электронный ключ)						
800029	Эл.ключ 29	Электронный ключ 29 (электронный ключ)						
800030	Эл.ключ 30	Электронный ключ 30 (электронный ключ)						
800031	Эл.ключ 31	Электронный ключ 31 (электронный ключ)						
800032	Эл.ключ 32	Электронный ключ 32 (электронный ключ)						
800101	Эл.кнопка SB1	Электронная кнопка SB1 (электронный ключ)						
800102	Эл.кнопка SB2	Электронная кнопка SB2 (электронный ключ)						

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные «V» в соответствующих графах, не выводить на регистрацию дискретных сигналов и не осуществлять от этих сигналов пуск аварийного осциллографа.

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблицах И.1 – И.3 без ограничений.

Приложение К (справочное)

Схемы подключения токовых цепей шкафа ШЭ2710 582



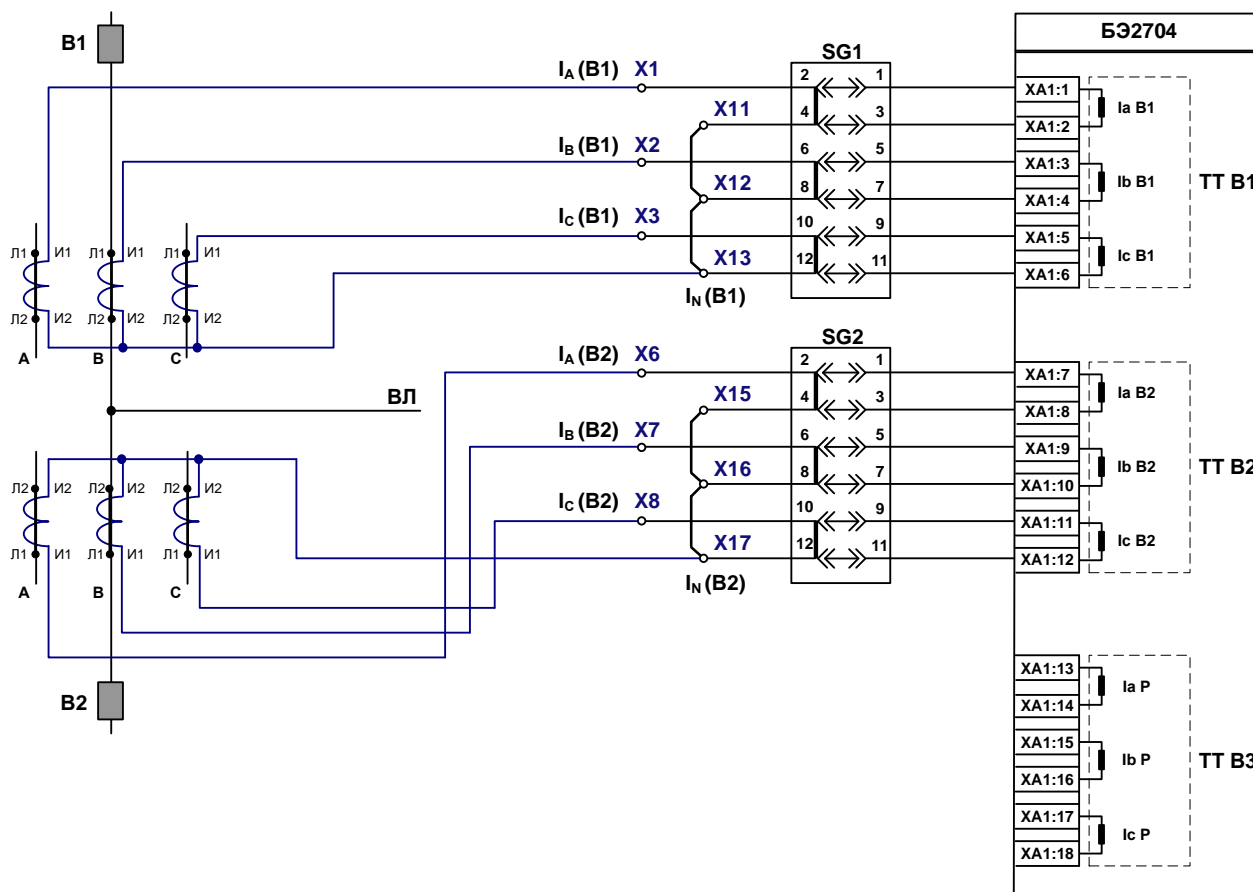
СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы 330-3Н и 500-3Н

(выключатель В может находиться как перед соответствующим ТТ, так и после него)

Рисунок К.1 – Подключение ТТ В для конца линии без ШР

Таблица К.1 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.1

№ ID	Название программной наклейки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	1 - не используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	1 - не используется
050255	Цепи тока	0 - I _v и I _p 1 - I _v и I _л	0 - I _v и I _p
050365	Реактивное сопротивление линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	в зависимости от другого конца



СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы:

330-6Н, 330-7, 330-8, 330-15, 330-16, 330-17,

500-6Н, 500-7, 500-15, 500-16, 500-17,

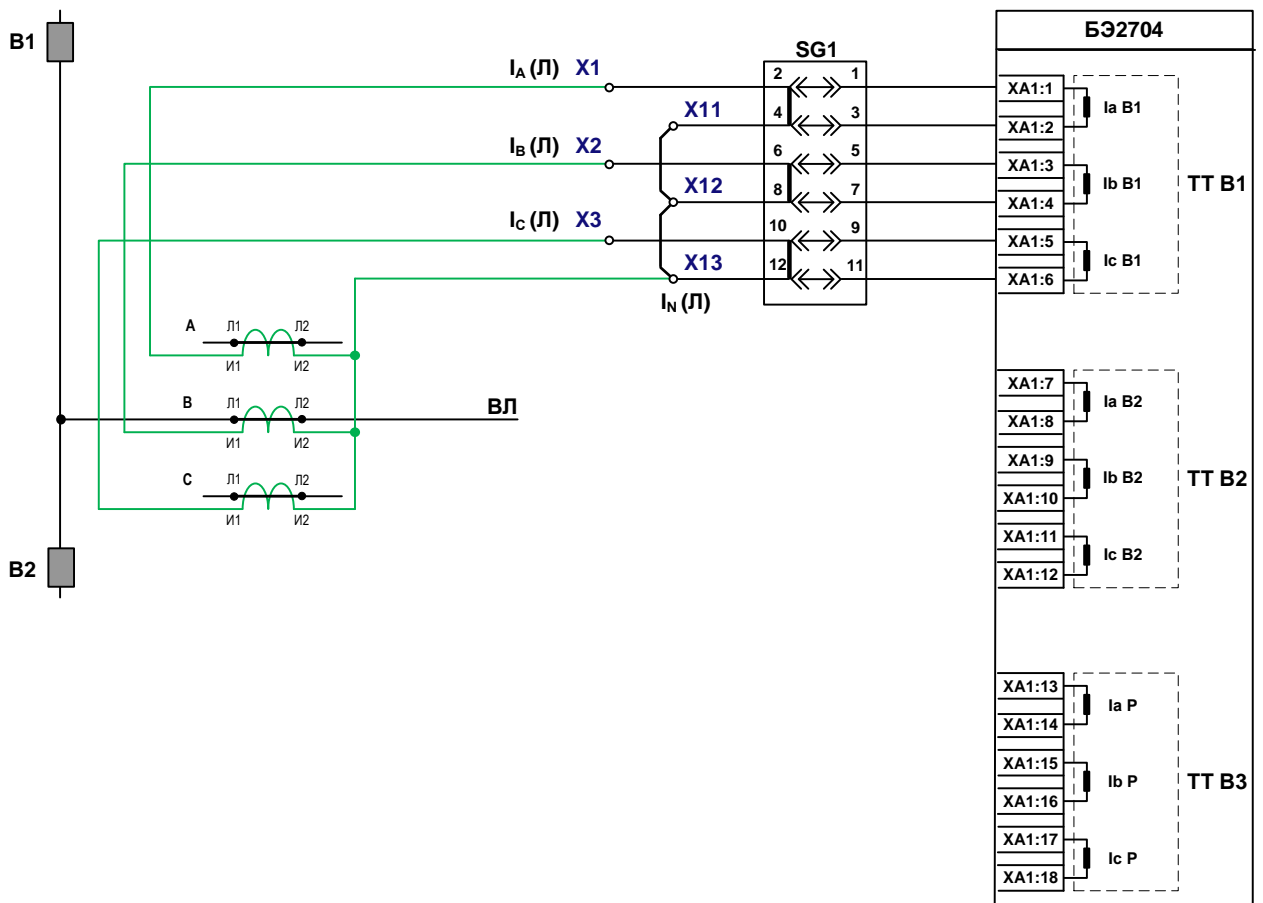
750-6Н, 750-7, 750-15, 750-16, 750-17.

(выключатели В1 и В2 могут находиться как перед соответствующими ТТ, так и после них)

Рисунок К.2 – Подключение токовых цепей ТТ В1 и В2 для конца линии без ШР

Таблица К.2 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.2

№ ID	Название программной накладки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	1 - не используется
050255	Цели тока	0 - Iв и Iр 1 - Iв и Iл	0 - Iв и Iр
050365	Реактивное линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	в зависимости от другого конца



СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы:

330-6Н, 330-7, 330-8, 330-15, 330-16, 330-17,

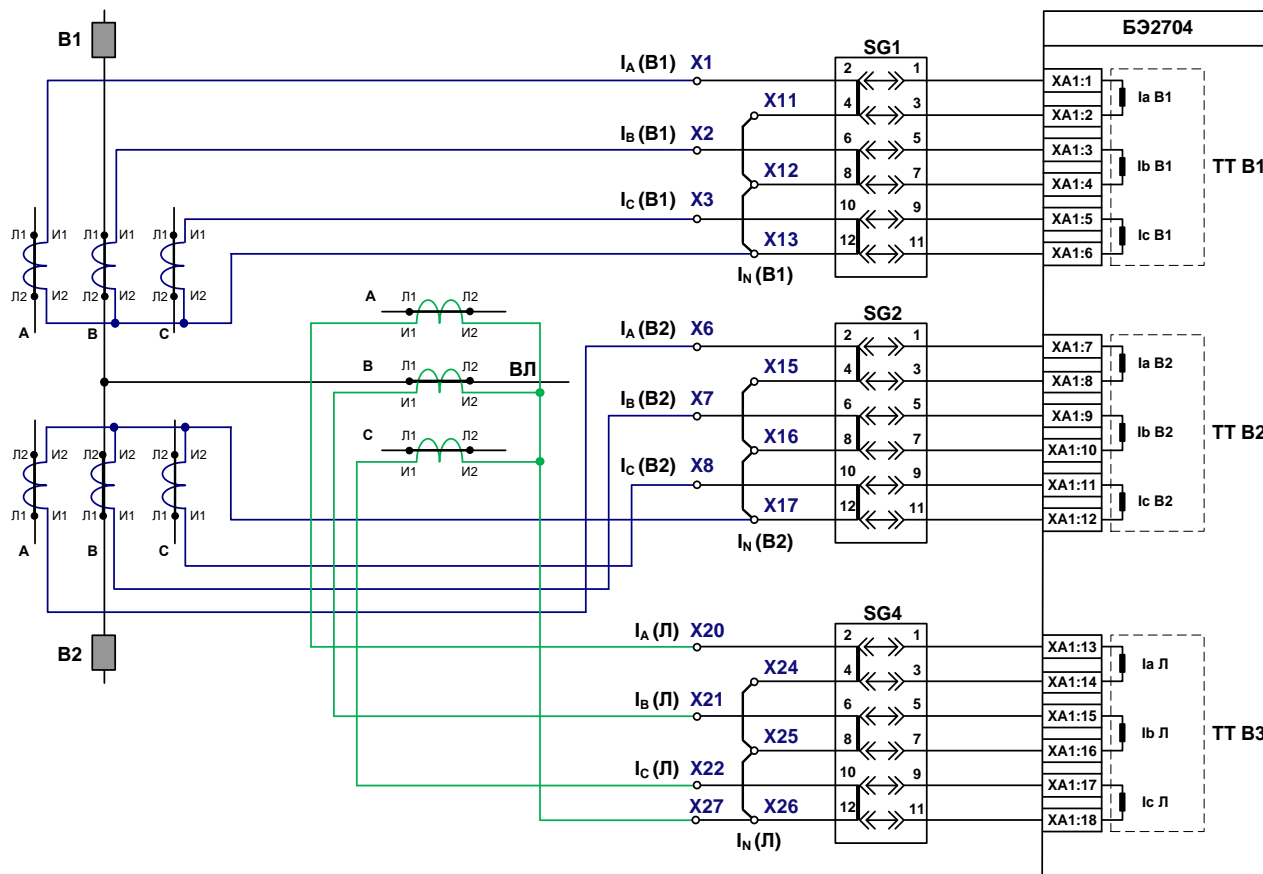
500-6Н, 500-7, 500-15, 500-16, 500-17,

750-6Н, 750-7, 750-15, 750-16, 750-17.

Рисунок К.3 – Подключение токовых цепей ТТ линии для конца линии без ШР

Таблица К.3 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.3

№ ID	Название программной накладки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	1 - не используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	1 - не используется
050255	Цепи тока	0 - Iв и Iр 1 - Iв и Iл	0 - Iв и Iр
050365	Реактивирование линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	в зависимости от другого конца



СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы:

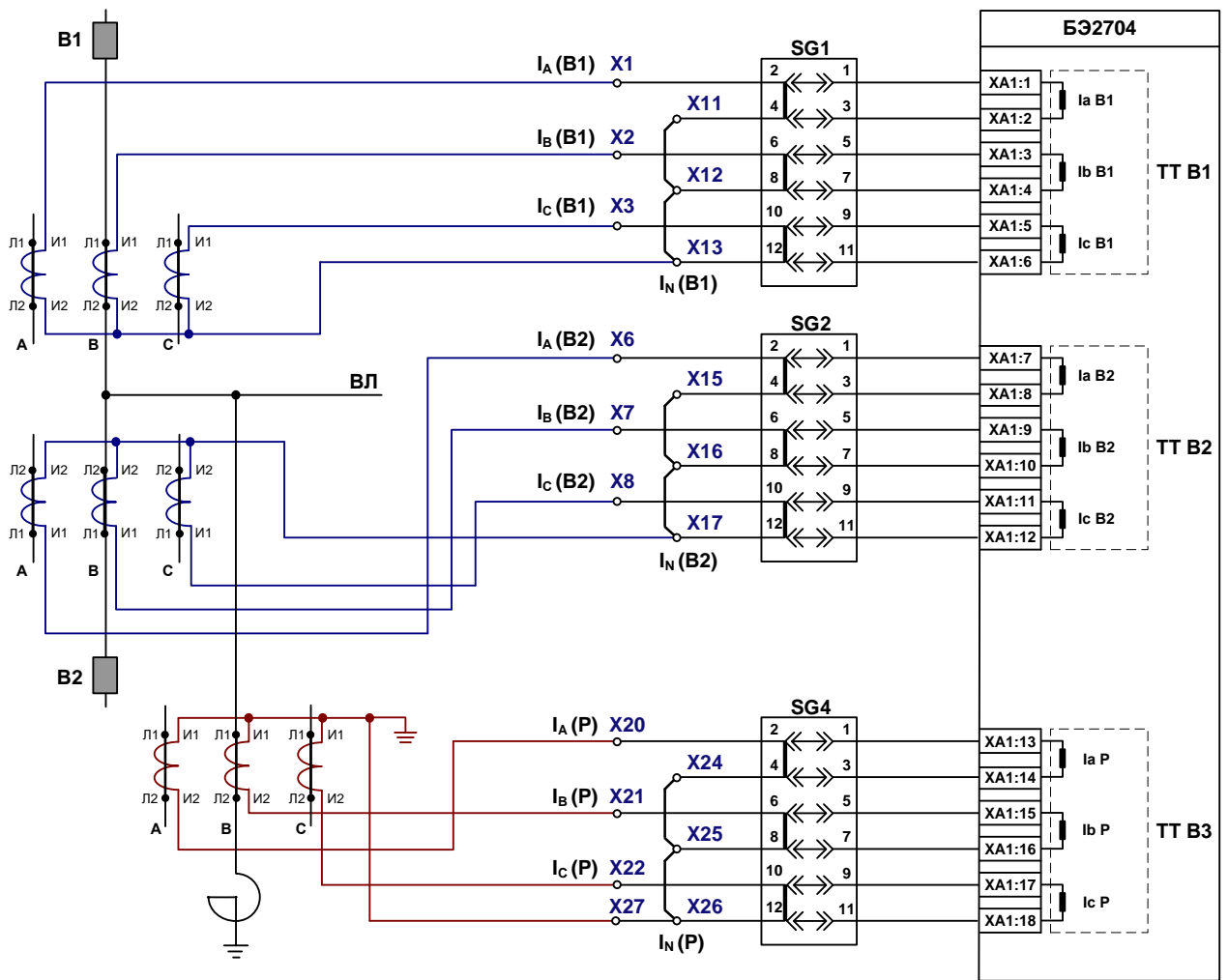
- 330-6Н, 330-7, 330-8, 330-15, 330-16, 330-17,
- 500-6Н, 500-7, 500-15, 500-16, 500-17,
- 750-6Н, 750-7, 750-15, 750-16, 750-17.

(выключатели В1 и В2 могут находиться как перед соответствующими ТТ, так и после них)

Рисунок К.4 – Подключение токовых цепей ТТ В1, В2 и ТТ линии для конца линии без ШР

Таблица К.4 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.4

№ ID	Название программной накладки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050255	Цепи тока	0 - Iв и Iр 1 - Iв и Iл	1 - Iв и Iл
050365	Реактирование линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	в зависимости от другого конца



СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы:

330-6Н, 330-7, 330-8, 330-15, 330-16, 330-17,

500-6Н, 500-7, 500-15, 500-16, 500-17,

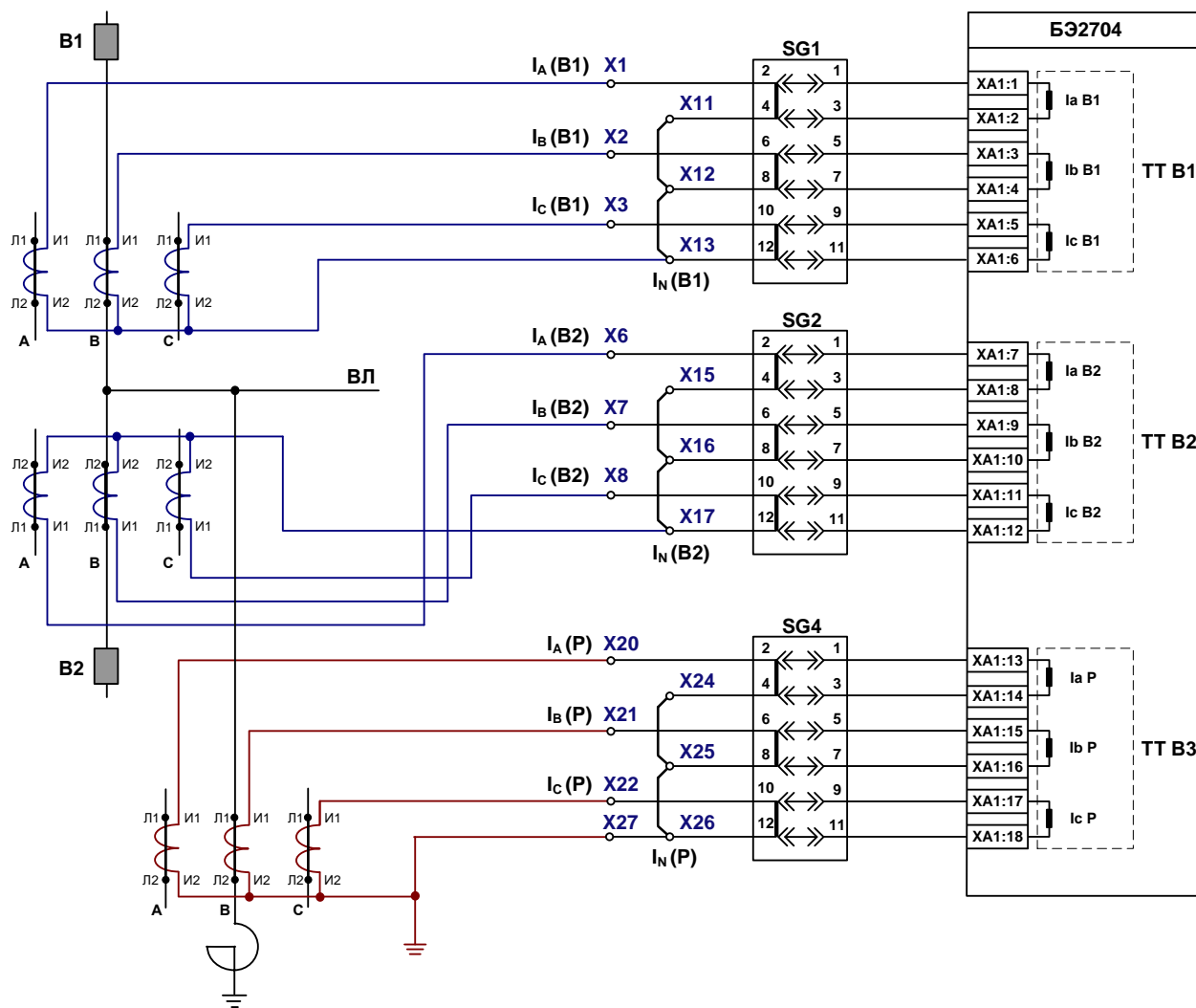
750-6Н, 750-7, 750-15, 750-16, 750-17.

(выключатели В1 и В2 могут находиться как перед соответствующими ТТ, так и после них)

Рисунок К.5 – Подключение токовых цепей ТТ В1, В2 и ТТ реактора (ток суммируется) для конца линии с ШР

Таблица К.5 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.5

№ ID	Название программной накладки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050255	Цепи тока	0 - I _в и I _р 1 - I _в и I _л	0 - I _в и I _р
050256	Ток реактора на линии	0 - вычитается 1 - суммируется	1 - суммируется
050365	Реактивное сопротивление линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	0 - на одном или двух концах



СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы:

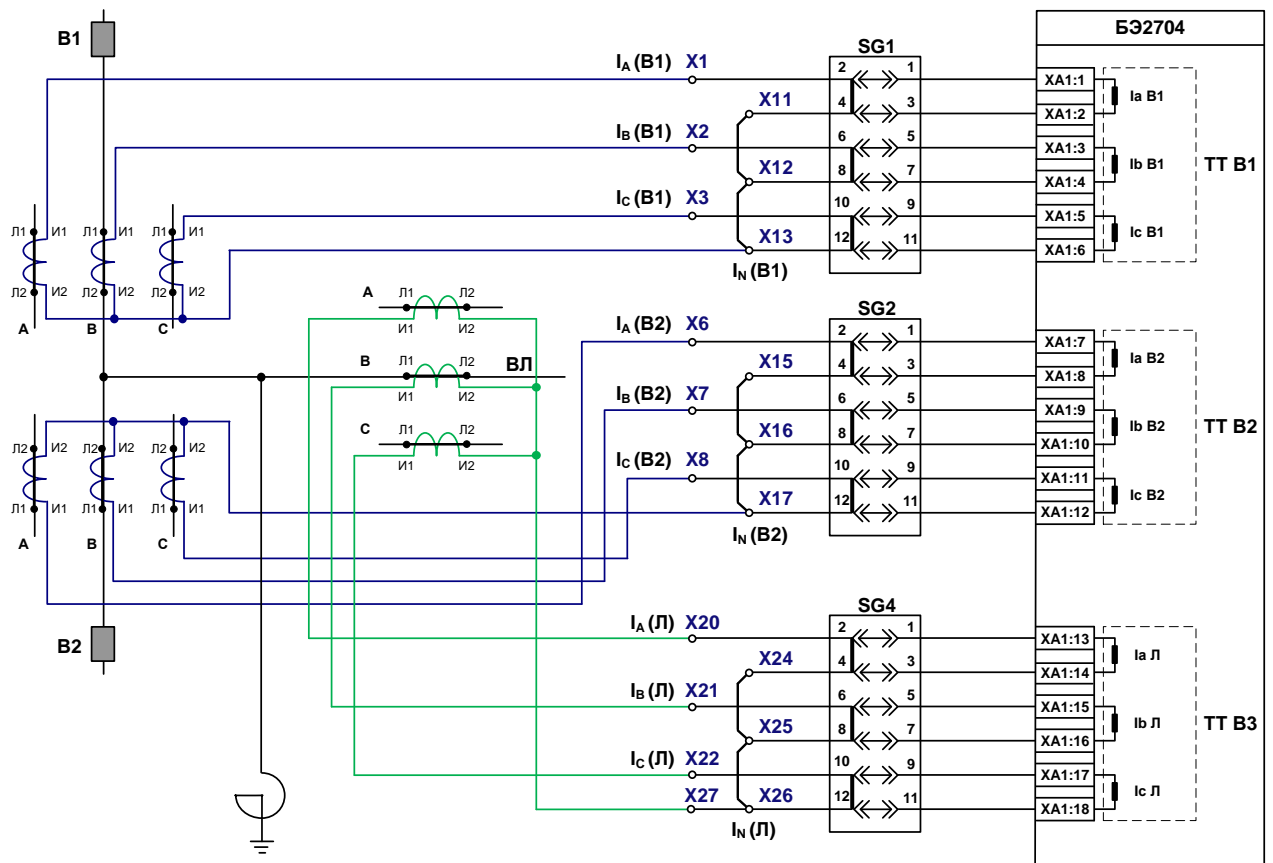
- 330-6Н, 330-7, 330-8, 330-15, 330-16, 330-17,
- 500-6Н, 500-7, 500-15, 500-16, 500-17,
- 750-6Н, 750-7, 750-15, 750-16, 750-17.

(выключатели В1 и В2 могут находиться как перед соответствующими ТТ, так и после них)

Рисунок К.6 – Подключение токовых цепей ТТ В1, В2 и ТТ реактора (ток вычитается) для конца линии с ШР

Таблица К.6 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.6

№ ID	Название программной накладки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050255	Цели тока	0 - Iв и Iр 1 - Iв и Iл	0 - Iв и Iр
050256	Ток реактора на линии	0 - вычитается 1 - суммируется	0 - вычитается
050365	Реактивное сопротивление линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	0 - на одном или двух концах



СТО 56947007-29.240.30.010-2008 схемы:

330-6Н, 330-7, 330-8, 330-15, 330-16, 330-17,

500-6Н, 500-7, 500-15, 500-16, 500-17,

750-6Н, 750-7, 750-15, 750-16, 750-17.

(выключатели В1 и В2 могут находиться как перед соответствующими ТТ, так и после них)

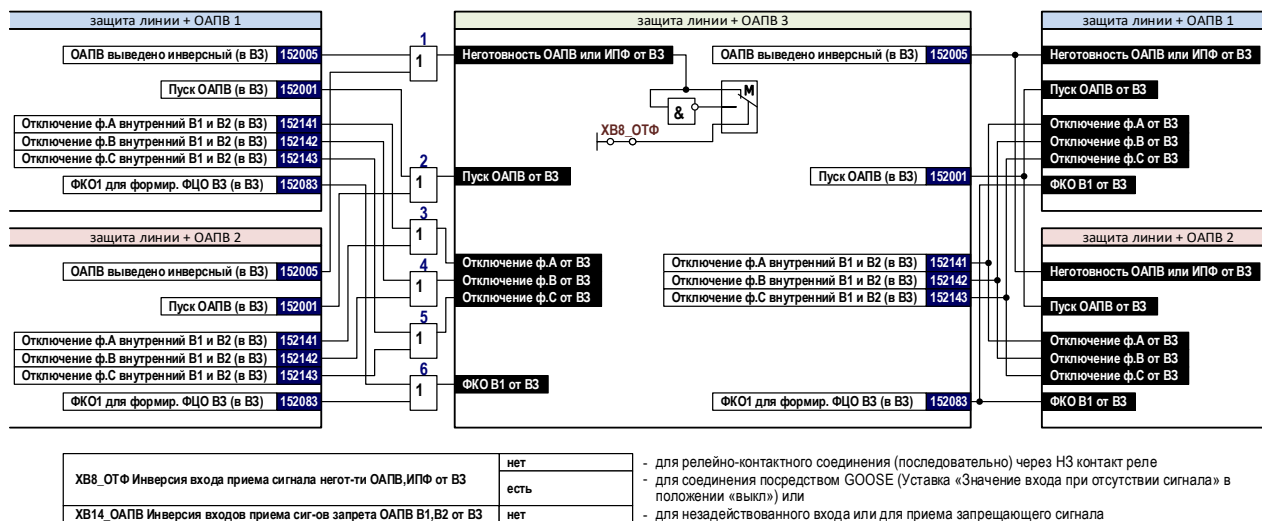
Рисунок К.7 – Подключение токовых цепей ТТ В1, В2 и ТТ линии для конца линии с ШР

Таблица К.7 – Рекомендуемое состояние программных накладок для схемы подключения для рисунка К.7

№ ID	Название программной накладки	Состояние	Рекомендуемое состояние
050251	ТТ В2	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050252	ТТ В3	0 - используется 1 - не используется	0 - используется
050255	Цепи тока	0 - I _в и I _р 1 - I _в и I _л	1 - I _в и I _л
050365	Реактивирование линии	0 - на одном или двух концах 1 - отсутствует или на шинах	0 - на одном или двух концах

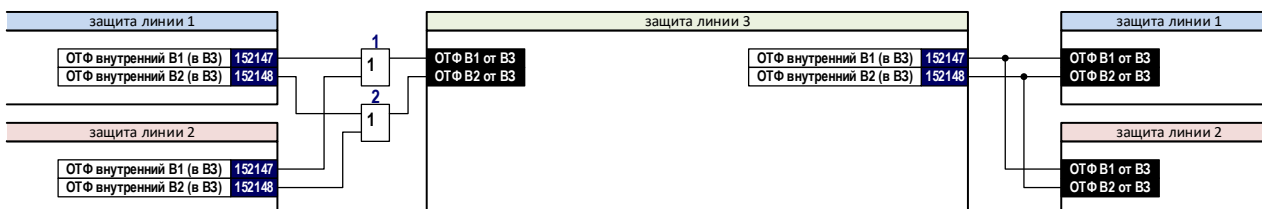
Приложение Л (рекомендуемое)

Рекомендуемые схемы подключения шкафов ШЭ2710



- i Элементы 1-5 эквивалентны контактным соединениям на клеммнике шкафа и в случае взаимодействия устройств между собой посредством протокола GOOSE выполняются на программируемой логике.
- i Выходное реле терминала с НЗ контактом используется для учета аппаратного состояния терминала
- i Для комплекта, в котором ключ SA «ОАПВ» не используется и всегда находится в положении «Работа» (сконфигурирован [300000] «Логический ноль») прием сигналов «ФКО В1 от ВЗ» не требуется.
- ! При выводе функции ОАПВ (переключателем SA или программной накладкой XB) автоматически выводится и функция ИПФ, поэтому устройство при срабатывании БЗЛ не сможет подействовать в цепи отключения выключателей и не сможет определить факт наличия неполнофазного режима на линии. Выведенный комплект ОАПВ либо передает сигнал пуска ОАПВ в другие комплекты, либо если другие комплекты тоже выведены действует на отключение трех фаз.

Рисунок Л.1 Схема подключения шкафов с типовой логикой с ОАПВ



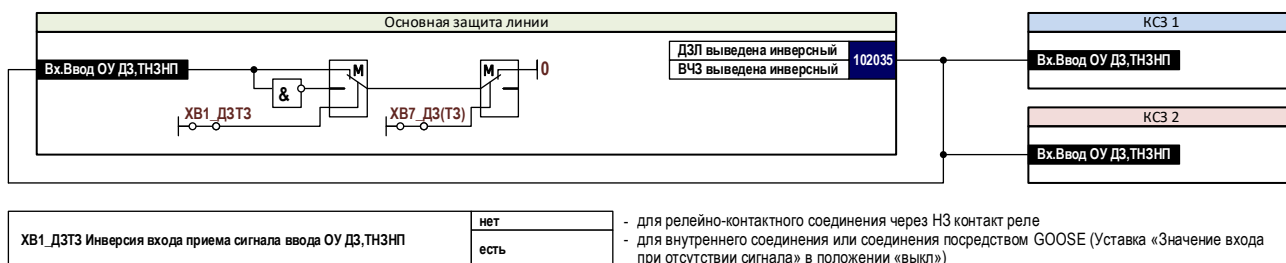
- i Элементы 1-2 эквивалентны контактным соединениям на клеммнике шкафа, в случае взаимодействия устройств между собой посредством протокола GOOSE выполняются на программируемой логике.
- ! Если в качестве основной защиты используется ВЧЗ, то прием вышеуказанных сигналов ([152147], [152148]) обеспечивает останов ВЧ приемопередатчика.

Рисунок Л.2 Схема подключения шкафов с типовой логикой без ОАПВ



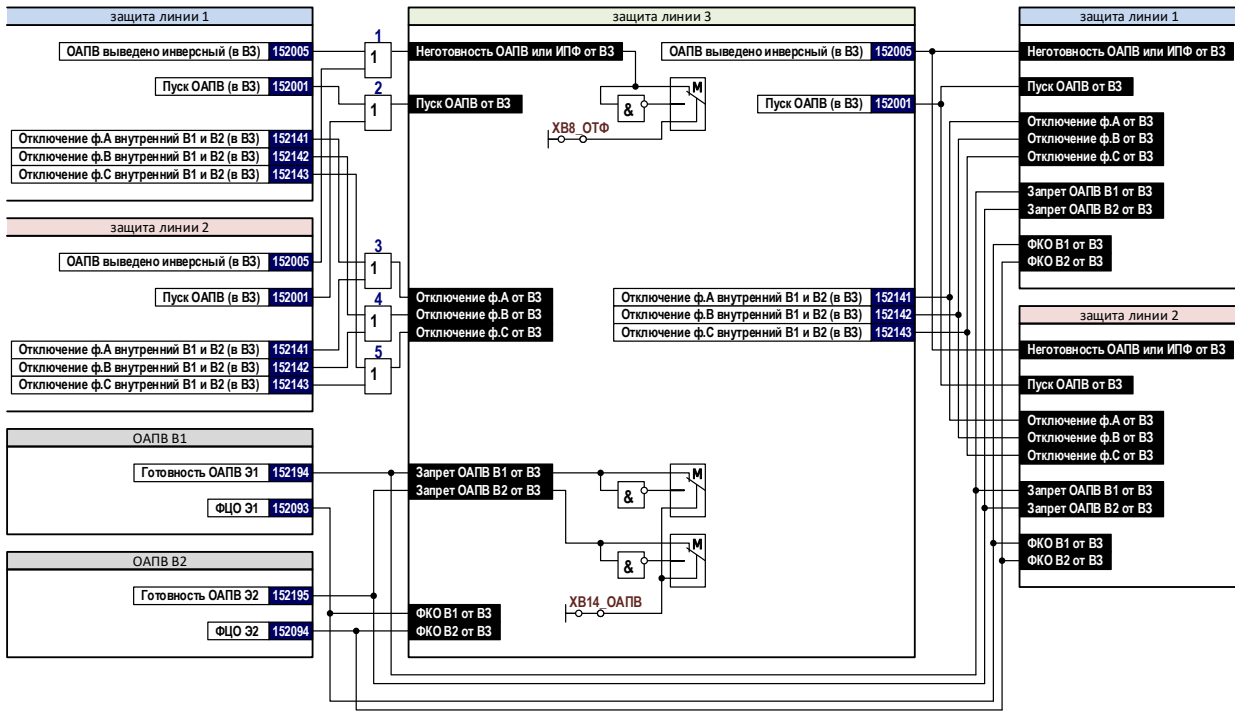
Выходное реле терминала с НЗ контактом используется для учета аппаратного состояния терминала

Рисунок Л.3 Схема подключения шкафов ДЗЛ и КСЗ (в т.ч. с логикой ШЭТ)



Выходное реле терминала с НЗ контактом используется для учета аппаратного состояния терминала

Рисунок Л.3.1 Схема подключения шкафов основной защиты линии и КСЗ (в т.ч. с логикой ШЭТ)



XB8_OTФ Инверсия входа приема сигнала негот-ти ОАПВ,ИПФ от ВЗ	нет	- для релейно-контактного соединения (последовательно) через НЗ контакт реле
	есть	- для соединения посредством GOOSE (Уставка «Значение входа при отсутствии сигнала» в положении «выкл»)
XB11_OАПВ Включение от внешнего ОАПВ	есть	- для включения от внешнего устройства ОАПВ (ШЭТ)
XB14_OАПВ Инверсия входов приема сиг-ов запрета ОАПВ В1,В2 от ВЗ	есть	- для приема разрешающего сигнала (ШЭТ)

- Элементы 1-5 эквивалентны контактным соединениям на клеммнике шкафа и в случае взаимодействия устройств между собой посредством протокола GOOSE выполняются на программируемой логике.
- Выходное реле терминала с НЗ контактом используется для учета аппаратного состояния терминала
- Использование включения от внешнего ОАПВ в АУВ (идеология ШЭТ) означает, что комплекты ОАПВ в основной и ступенчатой защите не действуют на включение, однако остальные функции ОАПВ, такие как: ИПФ, ТЗНФ и формирование внутреннего сигнала ФЦО остаются в работе.

Рисунок Л.4 Схема подключения шкафов с логикой ШЭТ

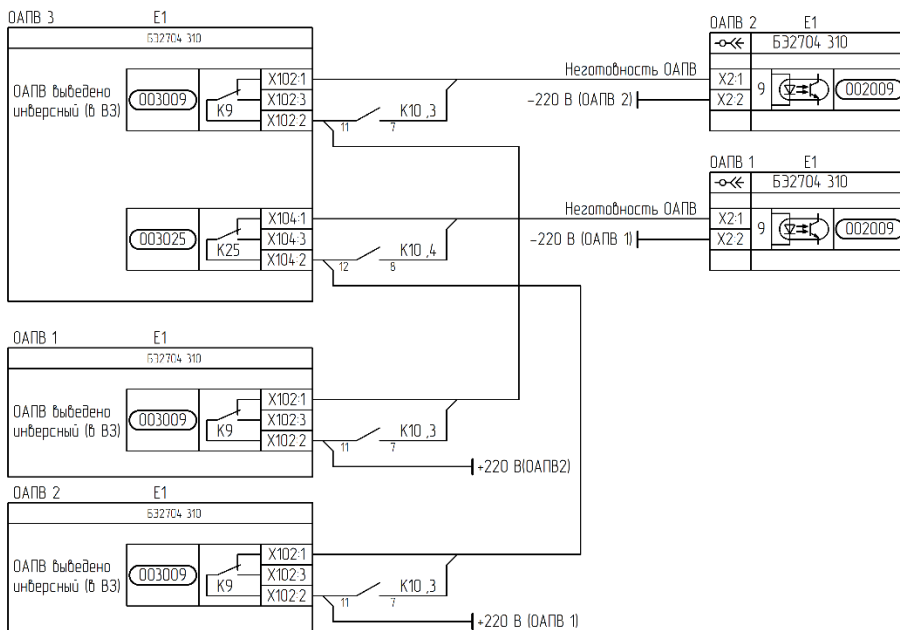


Рисунок Л.5 Релейно-контактная схема обмена сигналами неготовности ОАПВ между комплектами ОАПВ

Приложение М (рекомендуемое)

Устройство блокировки при внешних повреждениях
для схем с двумя выключателями на присоединение

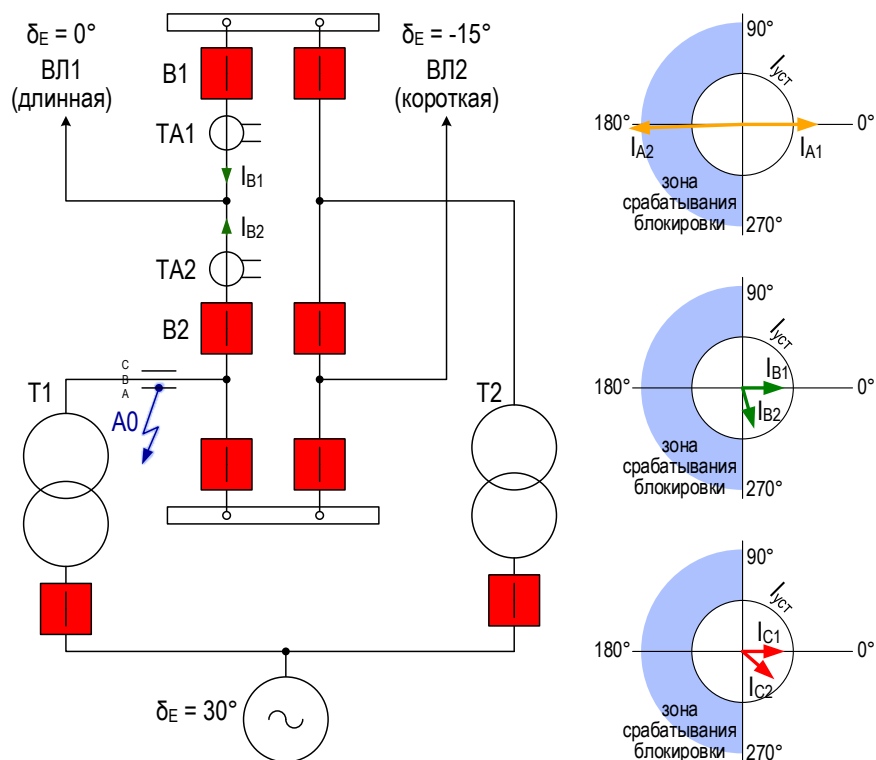


Рисунок М.1 Нормальная схема фрагмента распределительного устройства подстанции с внешним по отношению к ВЛ1 повреждением

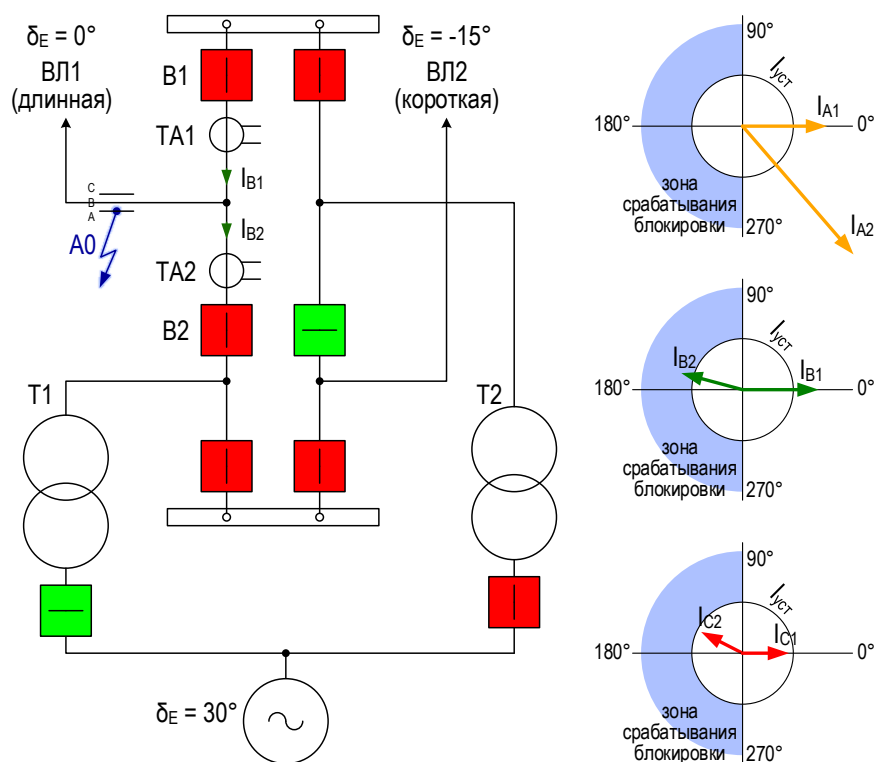


Рисунок М.2 Излишнее срабатывание блокировки по здоровой фазе В при ремонтной схеме фрагмента распределительного устройства подстанции с повреждением на ВЛ1

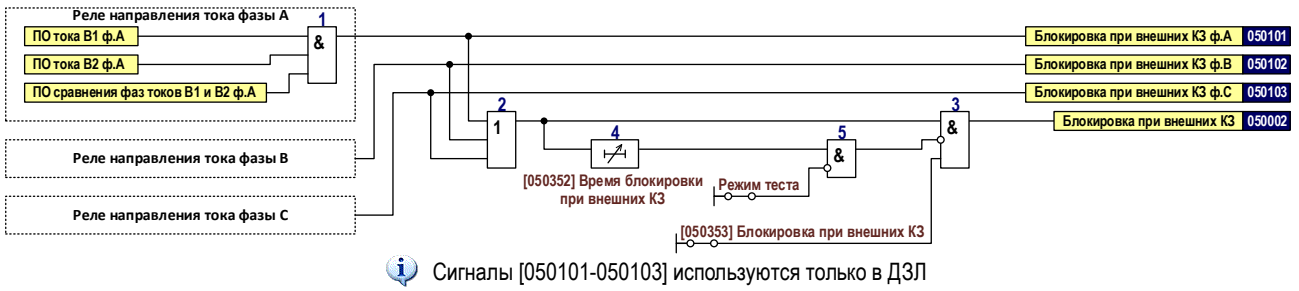


Рисунок М.3 Внутренняя логическая схема органа блокировки при внешних КЗ

Обозначения и сокращения



– Внимание (важно)



– Информация

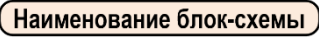
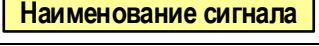

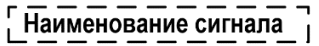
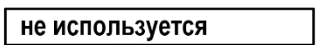




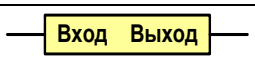

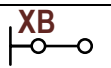





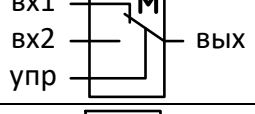
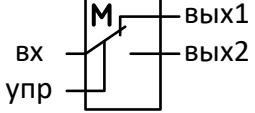

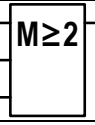

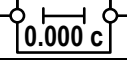
Принятые сокращения

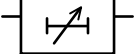
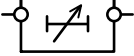
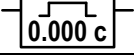

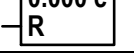
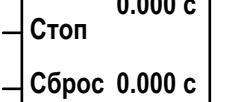
АКР	автоматика компенсационного реактора
АНКА	аппаратура приема-передачи ВЧ сигналов
АПВ	автоматическое повторное включение
АПК	аппаратура проверки ВЧ канала
АТ	автотрансформатор
АЦП	аналого-цифровой преобразователь
АШР	автоматика шунтирующего реактора
АУ	автоматическое ускорение
АУВ	автоматика управления выключателем
БЗЛ	быстродействующие защиты линии
БИ	блок испытательный
БНН	устройство блокировки при неисправностях в цепях напряжения
БК	блокировка при качаниях
БТ	реле максимального тока, реагирующее на средний из трех фазных токов
В1, В2	выключатели 1, 2
ВЗ	внешние защиты
ВЛ	воздушная линия электропередачи
ВЧ	высокая частота
ДЗ	дистанционная защита линии
ДФЗ	дифференциально-фазная защита линии
ЗНФ	защита от непереключения фаз выключателя
ЗНР	защита от неполнофазного режима
ИО	измерительный орган (реагирует на две подведенные величины)
ИПФ	избиратель поврежденной фазы
КЗ	короткое замыкание
КСЗ	комплект ступенчатых защит
КР	компенсационный реактор
ЛР	линейный разъединитель
ЛЭП	линия электропередачи
МЗЛ	медленнодействующие защиты линии
МППЧ	магнитное поле промышленной частоты
МТЗА	максимальная токовая защита аварийная
МФТО	междуфазная токовая отсечка
НКУ	низковольтное комплектное устройство
НП	нулевая последовательность (симметричные составляющие)
ОАПВ	однофазное автоматическое повторное включение
ОАПВ-РП	однофазное автоматическое повторное включение с расчетной паузой
ОАПВ-АП	однофазное автоматическое повторное включение с адаптивной паузой
ОВП	определение вида повреждения
ОВУВ	орган выявления успешности включения
ОКПД	орган контроля погасания дуги

ОКГДУВ	сигнал от ОКГД или ОВУВ на включение или отключение
ОЛ	опробование линии напряжением
ОМ	орган манипуляции
ОМП	определение расстояния до места повреждения
ООФ	отключение одной фазы
ОП	обратная последовательность (симметричные составляющие)
ОСФ	орган сравнения фаз
ОТФ	отключение трех фаз
ПА	противоаварийная автоматика
ПО	пусковой орган (реагирует на одну подведенную величину)
ПП	прямая последовательность (симметричные составляющие)
ПРМ	приемник
ПРД	передатчик
ПП	приемопередатчик
РЗ	резервные защиты
РЗА	релейная защита и автоматика
РННП	реле напряжения нулевой последовательности
РП	расчетная пауза
РПО (КQT)	реле положения «Отключено» выключателя
РПО В1,В2	реле положения «Отключено» выключателей В1, В2
РСФ_ОКГД	реле сдвига фаз ОКГД
РТ _{выкл.А (В,С)}	фазные реле максимального тока, включенные на ток выключателя
РТНП	реле тока нулевой последовательности
РТНП_ОКГД	реле тока нулевой последовательности ОКГД
РТННП-1	выход схемы идентификации однофазных повреждений ВЛ
РТННП-2	выход схемы, контролирующей пуск ОАПВ от БЗЛ
РТОП	реле тока обратной последовательности
ТАПВ	трехфазное автоматическое повторное включение
ТЗ	токовая защита линии
ТЗОП	токовая защита обратной последовательности
ТЗНФ	токовая защита неотключенных фаз
ТК	телекоманда
ТК_УРОВ	телекоманда отключения трех фаз от УРОВ, ЗНФР
ТК_ОТФ	телекоманда отключения трех фаз
ТК_ОАПВ	телекоманда ОАПВ (пуск ОАПВ противоположного конца линии)
ТК_ТНЗНП	телекоманда III ст. ТНЗНП (пуск ОАПВ противоположного конца линии)
ТК_ДЗ	телекоманда II ст. ДЗ (пуск ОАПВ противоположного конца линии)
ТН	измерительный трансформатор напряжения
ТНЗНП	токовая направленная защита нулевой последовательности
ТЗО	токовая защита ошиновки
ТО	команда телеотключения
ТТ	измерительный трансформатор тока
ТУ	телеускорение
УВ	управление выключателями
УПАСК	устройство передачи аварийных сигналов и команд
УРОВ	устройство резервирования отказа выключателя
УТАПВ	ускоренное ТАПВ
ФКВ	фиксация команды включения

ФКО _Ф	фиксация команды отключения фазы , Ф – фаза А , В, С
ФКО _Ф -D	фиксация команды отключения фазы с задержкой
ФКО1	фиксация команды отключения одной фазы
ФКО1-D	фиксация команды отключения одной фазы с задержкой
ФКО3	фиксация команды отключения трех фаз
ФКО3-D	фиксация команды отключения трех фаз с задержкой
ФП	фиксация пуска ОАПВ
ФЦО	фиксация цикла отключения от схемы ОАПВ
ХС	характеристика срабатывания
ЦС	центральная сигнализация
ШВ	шунтирующий выключатель
ШР	шунтирующий реактор
ШК	штепсель контрольный
ЭМО1 (2)	электромагнит отключения первый (второй)
Z _{ипф} A(B,C)	ИО сопротивления фазы A(B,C) с нормальным коэффициентом компенсации
Z _{ипфк} A(B,C)	ИО сопротивления фазы A (B, C) с уменьшенным коэффициентом компенсации

В функциональных схемах используется следующая символика:

Элемент схемы	Функциональное назначение
	Блок, определяющий связь между блок-схемами (название блока соответствует названию блок-схемы)
	Пусковой (измерительный) орган
	Внутренний логический сигнал устройства
	Внутренний логический сигнал устройства, действующий в пределах одной функциональной схемы
	Неиспользуемый логический сигнал устройства, равнозначен сигналу «Логический 0»
	Конфигурируемый входной сигнал
	Конфигурируемый сигнал переключателя SA
	Идентификатор дискретного сигнала
	Идентификатор функции
	Внутренняя логика
	Числовая константа
	Программная накладка
	Логический элемент OR («ИЛИ»)
	Логический элемент AND («И»)
	Логический элемент XOR (исключающий «ИЛИ»)
	RS – триггер: S – вход установа, R – вход сброса
	Компаратор для сравнения числовых переменных (программная накладка) друг с другом или с константой
	Переключатель входного сигнала: упр – сигнал управления
	Переключатель выходного сигнала: упр – сигнал управления
	Счетчик изменений сигнала с 0 на 1: X – входной сигнал, R – вход сброса, N – число изменений
	Мажоритарный элемент «два или более из трех»
	Нерегулируемая выдержка времени на срабатывание
	Нерегулируемая выдержка времени на возврат

Элемент схемы	Функциональное назначение
 DT	Регулируемая выдержка времени на срабатывание
 DT	Регулируемая выдержка времени на возврат
	Нерегулируемый формирователь (по переднему фронту) импульса
 DT	Регулируемый формирователь (по переднему фронту) импульса
	Нерегулируемая выдержка на возврат со сбросом продления: R – вход сброса
	Нерегулируемая выдержка на срабатывание с отсоговом и сбросом набора: Старт – вход набора, Стоп – вход останова набора, Сброс – вход сброса набора при достижении заданной выдержки

В списке дискретных сигналов используются следующие типы идентификаторов:

Идентификаторы	Функциональное назначение
001XXX	Аналоговые входы, Текущие величины
002XXX	Дискретные входы
003XXX	Реле
010XXX	ИО сопротивления
011XXX	ИО мощности
012XXX	ПО тока
013XXX	ПО по приращению токов
014XXX	ПО минимального напряжения
015XXX	ПО максимального напряжения
050XXX	ТТ, ТН, Перв.схема Параметры линии
102XXX	ВЧЗ
103XXX	ДФЗ
106XXX	ДЗ, ЗДР
107XXX	БК
108XXX	ТНЗНП
109XXX	ТО
112XXX	МТЗ
118XXX	ВЧТО КС
125XXX	ТЗОП (Токовая защита обратной посл-ти ненаправленная)
150XXX	Отключение
152XXX	ОАПВ
153XXX	Дополнительные переключатели
154XXX	Дополнительные программные накладки
155XXX	Дополнительные выдержки времени
156XXX	Регистрация SA
159XXX	ОМП
160XXX	Состояние SA, Конфигурирование
161XXX	Осциллограф
162XXX	Регистратор
163XXX	Программируемая логика
165XXX	Режим теста
200XXX	Служебные параметры
201XXX	Настройка связи
202XXX	Измерения
203XXX	Установка времени
204XXX	GOOSE
205XXX	Заводские настройки
206XXX	Тестирование
207XXX	Запись уставок
208XXX	Аварийная сигнализация
209XXX	GOOSE
300XXX	Логический "0", "1", Режим теста , Сигнал "Срабатывание", Сигнал "Неисправность"
500XXX	Прием GOOSE
550XXX	Передача GOOSE
600XXX	Виртуальные сигналы
700XXX	Служебный блок
800XXX	Электронные ключи
900XXX	Светодиоды

Библиография

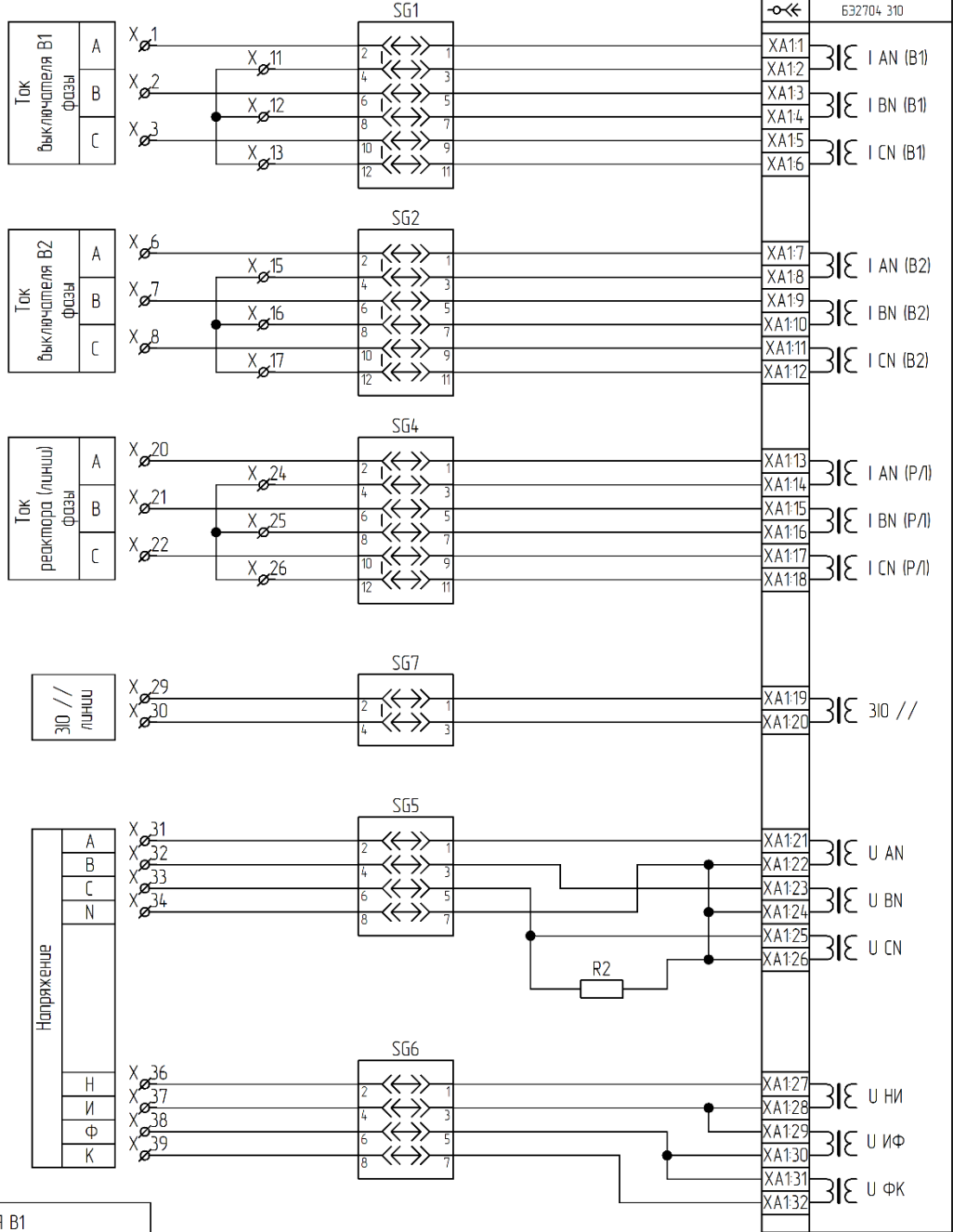
1. Атабеков Г.И. Теоретические основы релейной защиты высоковольтных сетей – М.-Л: Госэнергоиздат, 1957.
2. Кочетов В.В., Якубсон Г.Г., Сапир Е.Д. Наладка и эксплуатация релейной части дифференциально-фазных высокочастотных защит линий 400-500 кВ. – М.: Госэнергоиздат, 1962.
3. Руководящие указания по релейной защите. Выпуск 11. Расчеты токов короткого замыкания для релейной защиты и системной автоматики в сетях 110-750 кВ. – М.: Энергия, 1979г.
4. Аржанников Е.А. Дистанционный принцип в релейной защите и автоматике линий при замыканиях на землю.– М.: Энергоатомиздат, 1985.
5. Будаев М.И. Высокочастотные защиты линий 110-220 кВ. Библиотека электромонтера, вып.619.– М.: Энергоатомиздат, 1989.
6. Дони Н.А., Левиуш А.И.,Тонких Е.В.,Ужегов В.Т. О предельных длинах ВЛ, защищаемых дифференциально-фазными защитами без устройств компенсации емкостных токов. – Электрические станции, № 2, 2003.
7. О предотвращении излишних действий при внешних КЗ защит ДФЗ 201 и ДФЗ 504 на ВЛ 110-330 кВ путем постоянного замедления их действия. Информационное письмо службы РЗиА ЦДУ ЕЭС №76 от 25 января 1993 г.
8. Левиуш А.И., Микуцкий Г.В., Сапир Е.Д. Уменьшение влияния помех от короны на работу высокочастотного канала дифференциально-фазной защиты. – Электричество, №11,1972.
9. Руководящие указания по релейной защите. Выпуск 9. Дифференциально-фазная высокочастотная защита линий 110-330 кВ. – М.: Энергия, 1972.
10. Левиуш А.И., Дони Н.А., Надель Л.А., Наумов А.М. Высокочастотная направленная и дифференциально-фазная защита ПДЭ 2003 для ВЛ 500-750 кВ (релейная часть). – М.: Научно-учебный центр ЭНАС, 1996.
11. Инструкция по наладке и проверке релейной части дифференциально – фазной высокочастотной защиты ДФЗ-2. – М.: Энергия, 1966.
12. Патент РФ № 32328, МКИ 7Н02Н3/28. Микропроцессорный терминал дифференциально-фазной защиты линии электропередачи / Дони Н.А., Дони А.Н., Дони К.Н., Левиуш А. И. Оpub. В Б.И. 2003, №25 (приоритет от 29.04.2003).
13. Дони Н.А., Дони К.Н. Частотные свойства цифровых фильтров симметричных составляющих. – Электричество, № 5, 2003.

ЭКРА.656453.88233/№ _____

Цепи переменного I и U

E2

Б32704 310



SG1 ТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В1
 SG2 ТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В2
 SG4 ТОК РЕАКТОРА (ЛИНИИ)
 SG5 НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ЗВЕЗДЫ" TN
 SG6 НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ТРЕУГОЛЬНИКА" TN
 SG7 ТОК ЗИО ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата
Разраб.		Соловьев	<i>[Signature]</i>	19.04.2021
Проб.		Щукин	<i>[Signature]</i>	19.04.2021
Т. контр.		-		
Н. контр.		Курочкина	<i>[Signature]</i>	
Утв.		Дони	<i>[Signature]</i>	

Типовая

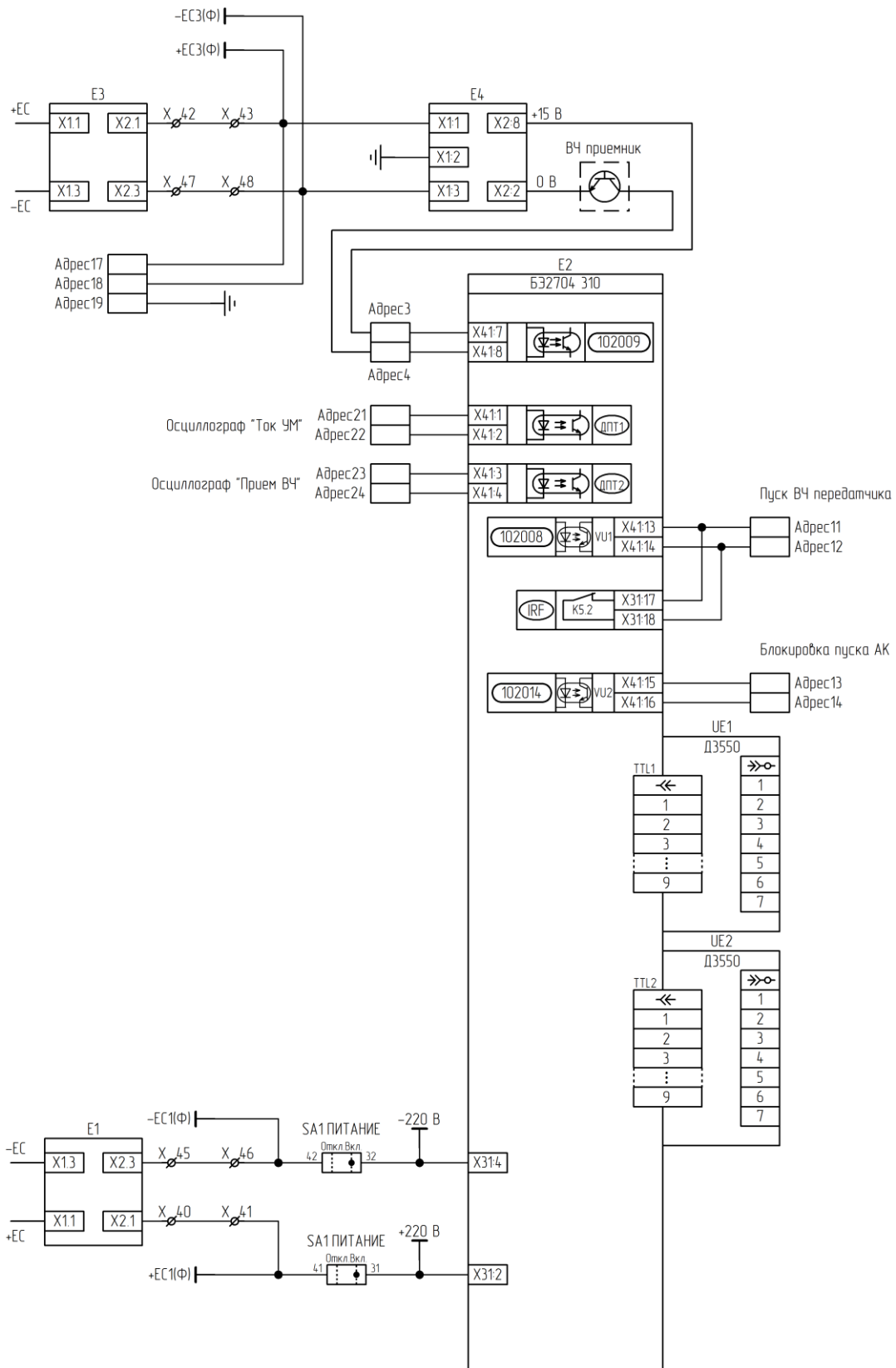
ЭКРА.656453.88233/№ _____

Шкаф ШЭ2710 582

Схема электрическая принципиальная

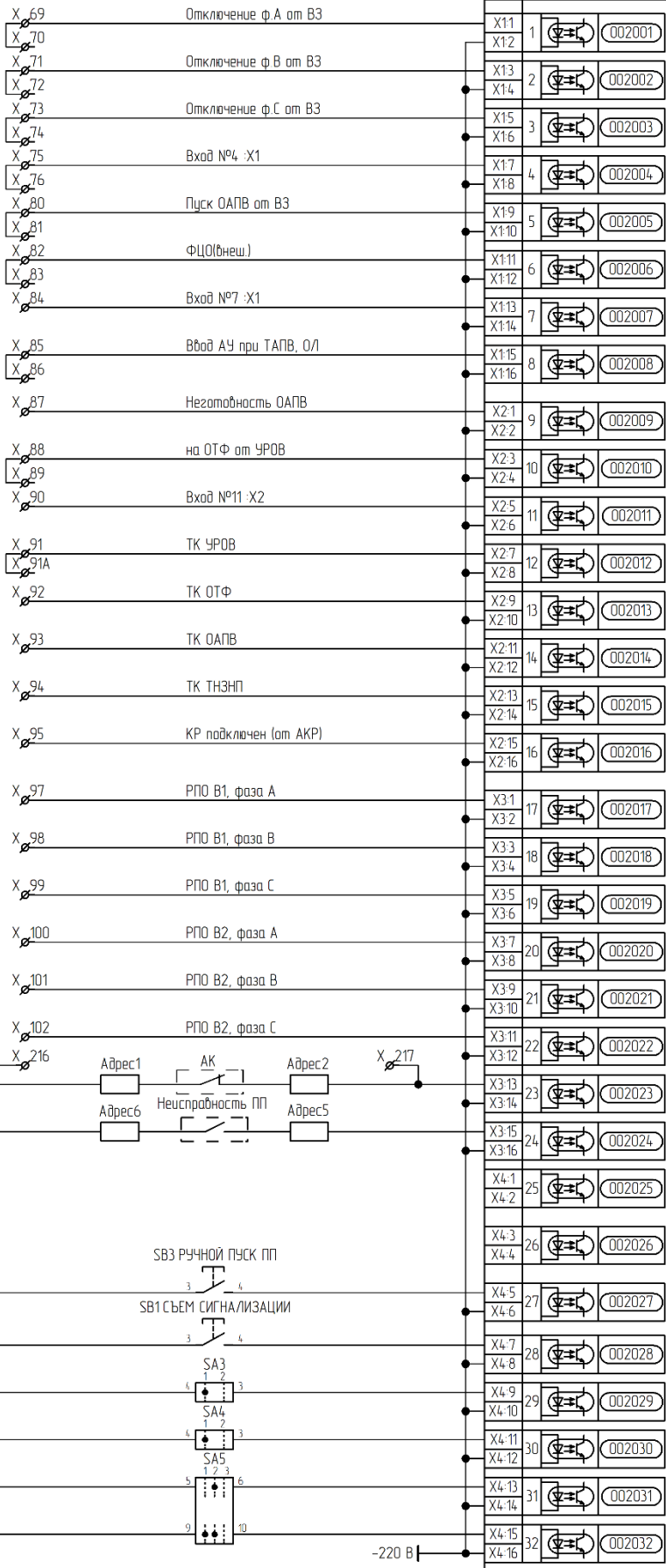
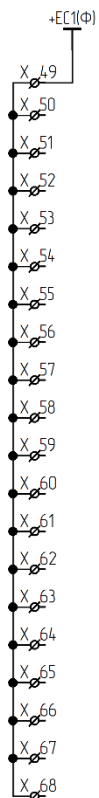
Лист	1	Листов	9
------	---	--------	---

ООО НПП "ЭКРА"



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

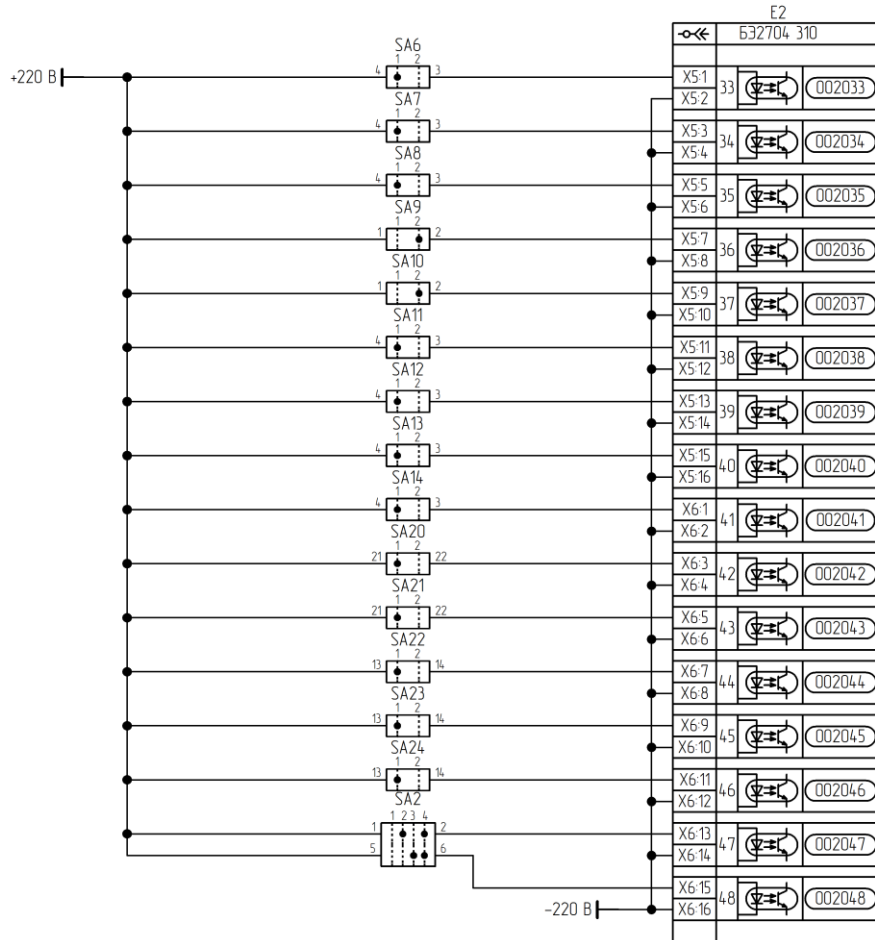
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



SA3 ТЕРМИНАЛ	SA5 ВЧ ЗАЩИТА
SA4 АК	1 - СИГНАЛ
1 - ВЫВОД	2 - ВЫВОД
2 - РАБОТА	3 - РАБОТА

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



SA2 СОСТОЯНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	SA13 ВЕДУЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
1 - В1 И В2 В РАБОТЕ	1 - В1
2 - РЕМОУТ В1	2 - В2
3 - РЕМОУТ В2	SA14 ОЧЕРЕДНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ
4 - В1 И В2 В РЕМОУТЕ	1 - ВКЛ. ПЕРВЫМ
	2 - ВКЛ. ВТОРЫМ

SA6 ДЗ
 SA7 ТНЗНП
 SA8 Т0
 SA9 ОУ ДЗ
 SA10 ОУ ТНЗНП
 SA11 ВЫВОДИМЫЕ СТ.ТНЗНП
 SA12 ОАПВ
 SA20 ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В1
 SA21 ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В2
 SA22 ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В1
 SA23 ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В2
 SA24 ТЕЛЕКОМАНДЫ
 1 - ВЫВОД
 2 - РАБОТА

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инд. № подл.	Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЭКРА.656453.88233/№ _____

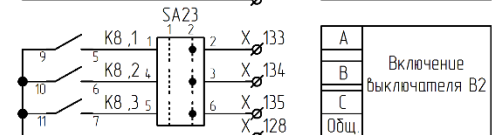
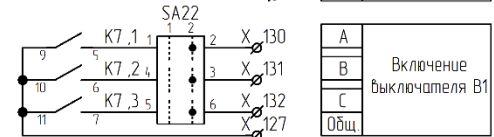
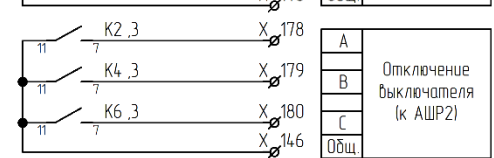
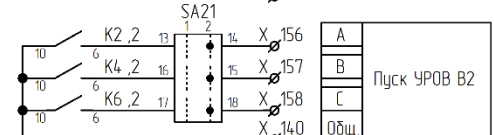
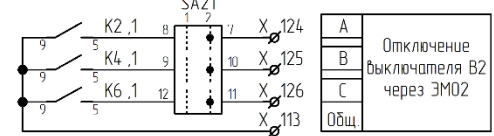
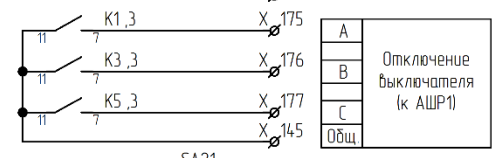
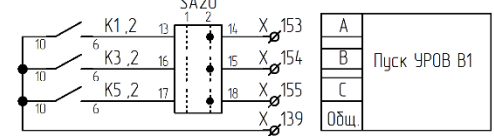
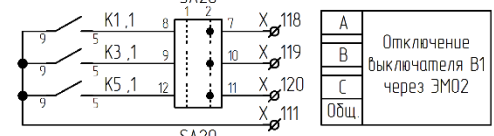
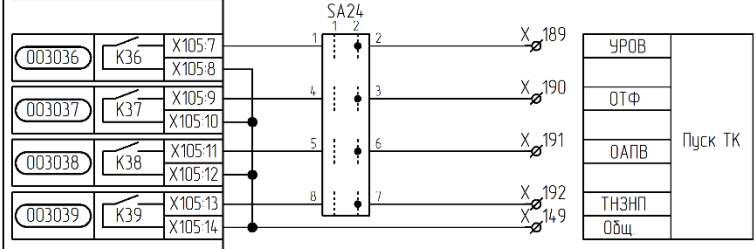
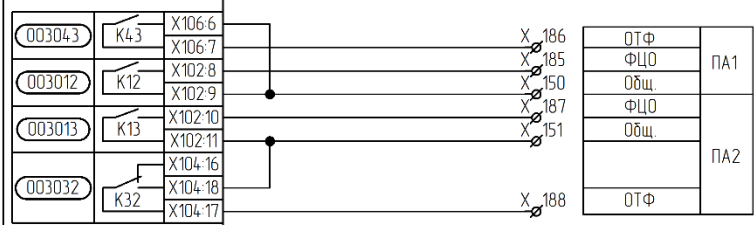
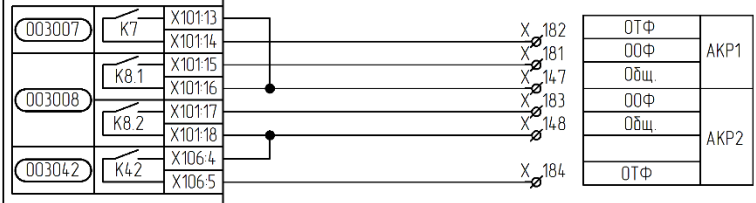
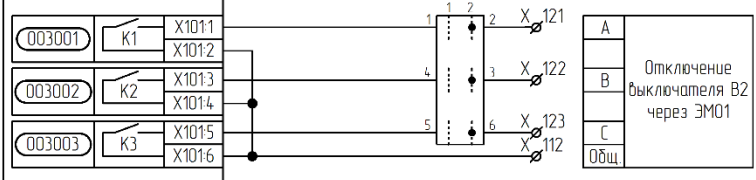
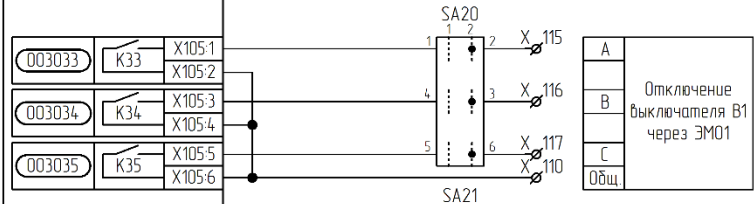
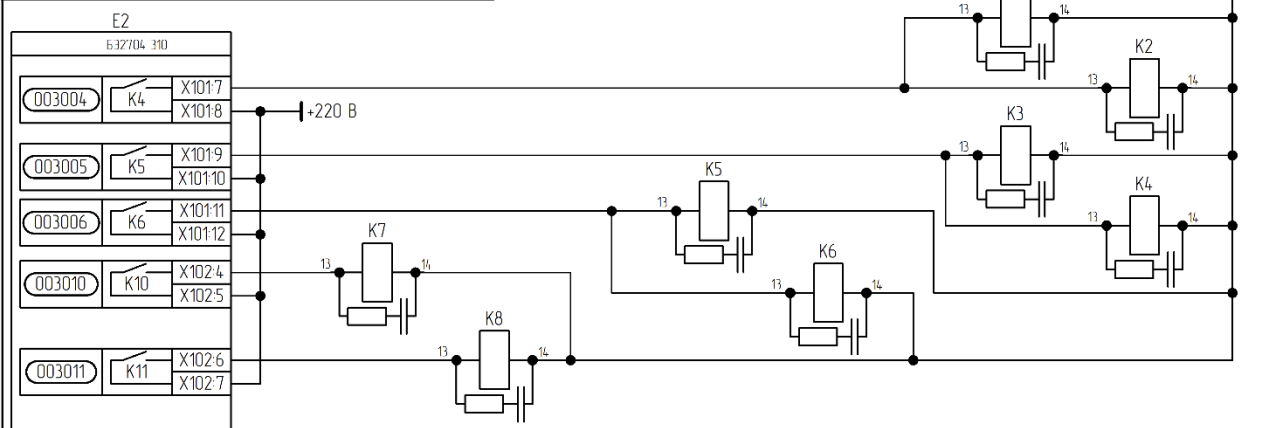
Лист

4

ЭКРА.656453.88233/№

Выходные цепи

-220 В



SA20 ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В1
 SA21 ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В2
 SA22 ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В1
 SA23 ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В2
 SA24 ТЕЛЕКОМАНДЫ
 1 - ВЫВОД
 2 - РАБОТА

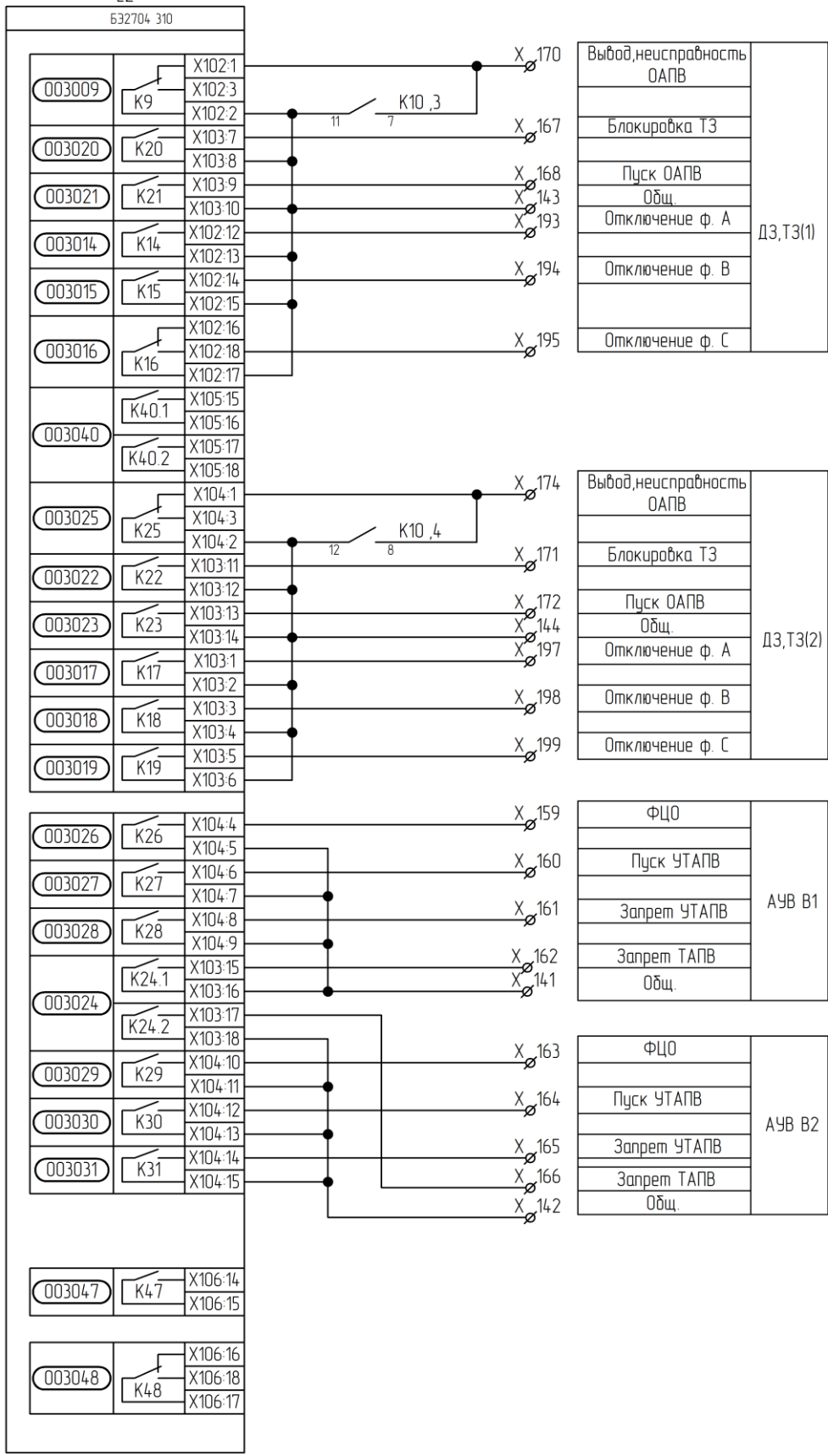
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

ЭКРА.656453.88233/№

Лист
5

E2

Б32704 310

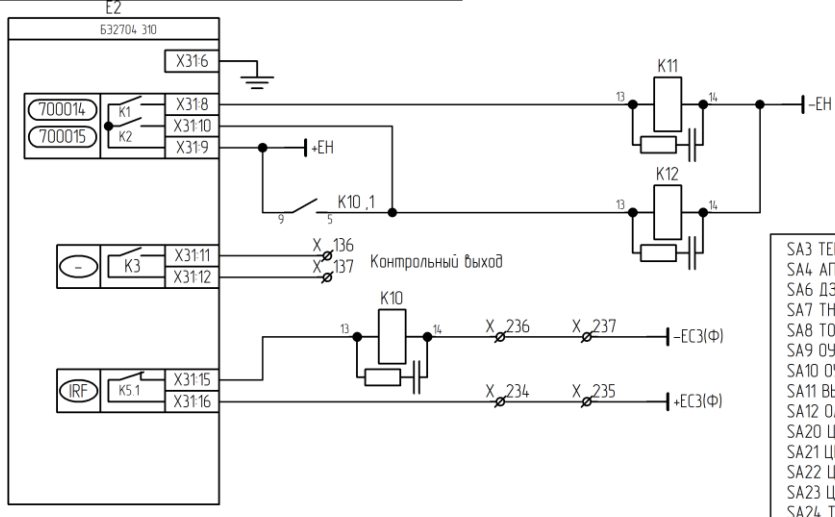


Инд. № подл.	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

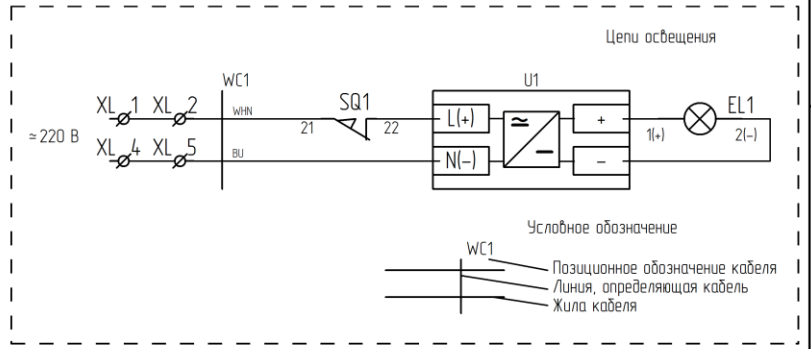
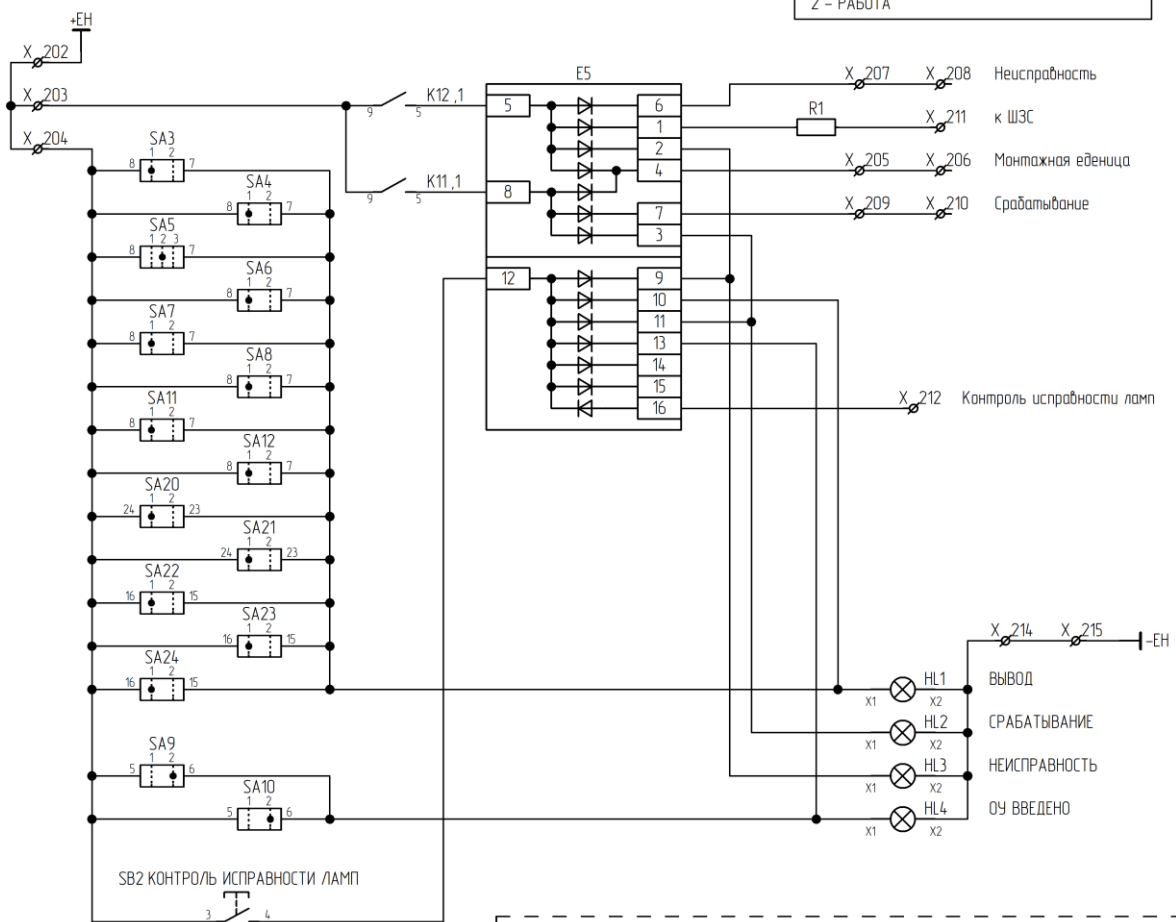
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЭКРА.656453.88233/№ _____

Лист
6



- SA3 ТЕРМИНАЛ
 SA4 АПК
 SA6 ДЗ
 SA7 ТНЗНП
 SA8 ТО
 SA9 ОУ ДЗ
 SA10 ОУ ТНЗНП
 SA11 ВЫВОДИМЫЕ СТ.ТНЗНП
 SA12 ОАПВ
 SA20 ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В1
 SA21 ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ И ПУСКА УРОВ В2
 SA22 ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В1
 SA23 ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ В2
 SA24 ТЕЛЕКОМАНДЫ
 1 - ВЫВОД
 2 - РАБОТА
- SA5 ВЧ ЗАЩИТА
 1 - СИГНАЛ
 2 - ВЫВОД
 3 - РАБОТА



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

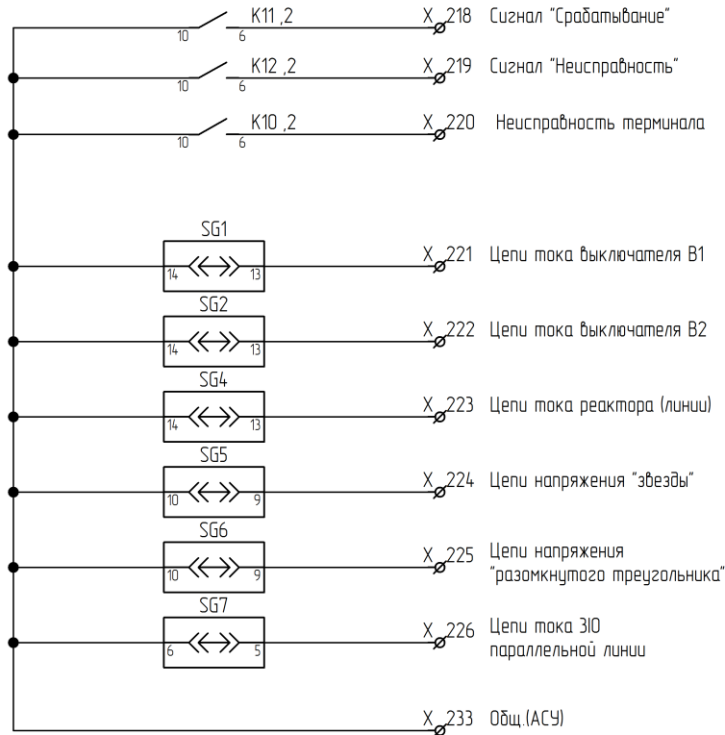
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЭКРА.656453.88233/№

Лист
7

ЭКРА.656453.88233/№

Цепи АСУ



SG1 ТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В1
 SG2 ТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В2
 SG4 ТОК РЕАКТОРА (ЛИНИИ)
 SG5 НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ЗВЕЗДЫ" ТН
 SG6 НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ТРЕУГОЛЬНИКА" ТН
 SG7 ТОК ЗІО ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЭКРА.656453.88233/№

Лист

8

ЭКРА.656453.88233/№

Дополнительные переключатели

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ			
ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТОЯНИЕ	ТИП
	СА ГРУППА УСТАВОК	1 - 1 2 - 2 3 - 3 4 - 4	Elkey CS10-02.317FU9.10
	СА МТЭ	1 - ВЫВОД 2 - РАБОТА	Elkey CS10-02.003FU9.07
	СА ТЭН	1 - ВЫВОД 2 - РАБОТА	Elkey CS10-02.003FU9.07
	СА ТЭН	1 - ВЫВОД 2 - РАБОТА	Elkey CS10-02.003FU9.07

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

ЭКРА.656453.88233/№

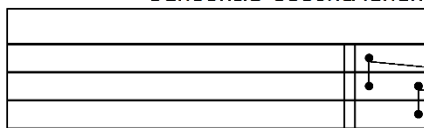
Лист

9

Левый клеммник внутренний

Цель		Цель		Цель	
Цели переменного тока			44	ТК УРОВ(2)	91А
IA B1 (H)	1	-ЕС1(Ф)	45	ТК ОТФ (Вход №13 :X2)	92
IB B1 (H)	2		46	ТК ОАПВ (Вход №14 :X2)	93
IC B1 (H)	3	-ЕС3(Ф)	47	ТК ТНЭНП (Вход №15 :X2)	94
	4		48	КР подключен (от АКР) (Вход №16 :X2)	95
	5	Цели внешние		РПО В1, фаза А (Вход №17 :X3)	97
IA B2 (H)	6	+220 В	49	РПО В1, фаза В (Вход №18 :X3)	98
IB B2 (H)	7		50	РПО В1, фаза С (Вход №19 :X3)	99
IC B2 (H)	8		51	РПО В2, фаза А (Вход №20 :X3)	100
	9		52	РПО В2, фаза В (Вход №21 :X3)	101
	10		53	РПО В2, фаза С (Вход №22 :X3)	102
IA B1 (K)	11		54	Цели освещения	
IB B1 (K)	12		55	L(+)	1
IC B1 (K)	13		56	L(+)	2
	14		57		3
IA B2 (K)	15		58	N(-)	4
IB B2 (K)	16		59	N(-)	5
IC B2 (K)	17		60		
	18		61		
	19		62		
IA P(L) (H)	20		63		
IB P(L) (H)	21		64		
IC P(L) (H)	22		65		
	23		66		
IA P(L) (K)	24		67		
IB P(L) (K)	25		68		
IC P(L) (K)	26	Отключ. ф.А от ВЗ(1) (Вход №1 :X1)	69		
	27	Отключение ф.А от ВЗ(2)	70		
	28	Отключ. ф.В от ВЗ(1) (Вход №2 :X1)	71		
ЗЛО // линии (H)	29	Отключение ф.В от ВЗ(2)	72		
ЗЛО // линии (K)	30	Отключ. ф.С от ВЗ(1) (Вход №3 :X1)	73		
Цели переменного напряжения		Отключение ф.С от ВЗ(2)	74		
UA	31	Вход №4 :X1	75		
UB	32		76		
UC	33	Внешний пуск ОАПВ (1) (Вход №5 :X1)	80		
UN	34	Внешний пуск ОАПВ (2)	81		
	35	ФЦО(внеш.)(1) (Вход №6 :X1)	82		
UN	36	ФЦО(внеш.)(2)	83		
UI	37	Вход №7 :X1	84		
UF	38	Вход АУ при ТАПВ,ОЛ(1) (Вход №8 :X1)	85		
UK	39	Вход АУ при ТАПВ,ОЛ (2)	86		
Цели постоянного тока		Неготовность ОАПВ (Вход №9 :X2)	87		
+ЕС1(Ф)	40	на ОТФ от УРОВ (1) (Вход №10 :X2)	88		
	41	на ОТФ от УРОВ (2)	89		
+ЕС3(Ф)	42	Вход №11 :X2	90		
	43	ТК УРОВ(1) (Вход №12 :X2)	91		

Условные обозначения



- Маркировка клеммника
- Клемма измерительная
- Мостики соединительные
- Установка со стороны внутреннего монтажа
- Установка со стороны внешнего монтажа

ЭКРА.656453.88233/№ _____

Лист

10

Правый клеммник внутренний

Цель		Цель		Цель	
Цели отключения		Пуск УРОВ В2, фаза С	158		213
Отключение В1 через ЭМО1, общий	110	ФЦО (к АУВ В1)	159		214
Отключение В1 через ЭМО2, общий	111	Пуск УТАПВ (к АУВ В1)	160	-ЕН	215
Отключение В2 через ЭМО1, общий	112	Запрет УТАПВ (к АУВ В1)	161	Цели ПП	
Отключение В2 через ЭМО2, общий	113	Запрет ТАПВ (к АУВ В1)	162	Контакт АК (Адрес 1)	216
	114	ФЦО (к АУВ В2)	163	Контакт АК (Адрес 2)	217
Отключение В1 через ЭМО1, фаза А	115	Пуск УТАПВ (к АУВ В2)	164	Цели регистрации в АСУ	
Отключение В1 через ЭМО1, фаза В	116	Запрет УТАПВ (к АУВ В2)	165	Сигнал "Срабатывание"	218
Отключение В1 через ЭМО1, фаза С	117	Запрет ТАПВ (к АУВ В2)	166	Сигнал "Неисправность"	219
Отключение В1 через ЭМО2, фаза А	118	Блокировка ТЗ (к ДЗ,ТЗ(1))	167	Неисправность терминала	220
Отключение В1 через ЭМО2, фаза В	119	Пуск ОАПВ (к ДЗ,ТЗ(1))	168	SG1	221
Отключение В1 через ЭМО2, фаза С	120	Выход,неисправность ОАПВ (к ДЗ,ТЗ(1))	170	SG2	222
Отключение В2 через ЭМО1, фаза А	121	Блокировка ТЗ (к ДЗ,ТЗ2) (к ДЗ,ТЗ(2))	171	SG4	223
Отключение В2 через ЭМО1, фаза В	122	Пуск ОАПВ (к ДЗ,ТЗ(2))	172	SG5	224
Отключение В2 через ЭМО1, фаза С	123	Выход,неисправность ОАПВ (к ДЗ,ТЗ(2))	174	SG6	225
Отключение В2 через ЭМО2, фаза А	124	Отключ. выключателя (к АШР1), фаза А	175	SG7	226
Отключение В2 через ЭМО2, фаза В	125	Отключ. выключателя (к АШР1), фаза В	176		232
Отключение В2 через ЭМО2, фаза С	126	Отключ. выключателя (к АШР1), фаза С	177	Общ.	233
Цели включения		Отключ. выключателя (к АШР2), фаза А	178	Цели сигнализации	
Включение выключателя В1, общий	127	Отключ. выключателя (к АШР2), фаза В	179		234
Включение выключателя В2, общий	128	Отключ. выключателя (к АШР2), фаза С	180	+ЕС3(Ф)	235
	129	ООФ (к АКР1)	181		236
Включение выключателя В1, фаза А	130	ОТФ (к АКР1)	182	-ЕС3(Ф)	237
Включение выключателя В1, фаза В	131	ООФ (к АКР2)	183		
Включение выключателя В1, фаза С	132	ОТФ (к АКР2)	184		
Включение выключателя В2, фаза А	133	ФЦО (к ПА1)	185		
Включение выключателя В2, фаза В	134	ОТФ (к ПА1)	186		
Включение выключателя В2, фаза С	135	ФЦО (к ПА2)	187		
Цели выходные		ОТФ (к ПА2)	188		
Контрольный выход	136	УРОВ	189		
Контрольный выход	137	ОТФ	190		
	138	ОАПВ	191		
Пуск УРОВ В1, общий	139	ТНЗНП	192		
Пуск УРОВ В2, общий	140	Отключение ф. А (к ДЗ,ТЗ(1))	193		
АУВ В1,Общ.	141	Отключение ф. В (к ДЗ,ТЗ(1))	194		
АУВ В2, Общ.	142	Отключение ф. С (к ДЗ,ТЗ(1))	195		
ДЗ,ТЗ(1), общий	143	Отключение ф. А (к ДЗ,ТЗ(2))	197		
ДЗ, ТЗ (2), общий	144	Отключение ф. В (к ДЗ,ТЗ(2))	198		
Отключ. выключателя (к АШР1), общий	145	Отключение ф. С (к ДЗ,ТЗ(2))	199		
Отключ. выключателя (к АШР2), общий	146	Цели сигнализации			
ООФ и ОТФ (к АКР1), общий	147	+ЕН	202		
ООФ и ОТФ (к АКР2), общий	148		203		
Пуск ВЧС, общий	149		204		
ФЦО и ОТФ (к ПА1), общий	150	Монтажная единица	205		
ФЦО и ОТФ (к ПА2), общий	151		206		
	152	Неисправность	207		
Пуск УРОВ В1, фаза А	153		208		
Пуск УРОВ В1, фаза В	154	Срабатывание	209		
Пуск УРОВ В1, фаза С	155		210		
Пуск УРОВ В2, фаза А	156	к ШЭС	211		
Пуск УРОВ В2, фаза В	157	Контроль исправности ламп	212		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЭКРА.656453.88233/№ _____

Лист

11

		4	3	2	1						
Перв. примен.	Справ. №	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание						
		A1	Приемопередатчик	1							
		E1, E3	Блок фильтра П1712 УХЛ4 ЭКРА.656111.045-02	2							
		E2	Терминал БЭ2704 310XXX (008-011)	1							
		E4	Блок вспомогательный П1500	1							
		E5	Блок диодно-резисторный УХЛ4 ЭКРА.687272.001-35	1							
		EL1	Светильник линейный LED-5W-24VDC-1 УХЛ3.1 ЭКРА.676255.002	1							
		HL1, HL2	Арматура светосигнальная CL2-520Y №1SFA619403R5203 ABB	2							
		HL3	Арматура светосигнальная CL2-520R №1SFA619403R5201 ABB	1							
		HL4	Арматура светосигнальная CL2-520G №1SFA619403R5202 ABB	1							
Подп. и дата	Инд. № дубл.	K1-K8, K10-K12	Реле РТ570220-РТ900009 Schrack	11							
		K1-K8, K10-K12	Клипса РТ28800 Schrack	11							
		K1-K8, K10-K12	Колодка РТ7874Р Schrack	11							
		K1-K8, K10-K12	Модуль RC РТМУ0730 Schrack	11							
Взам. инв. №	Подп. и дата	R1	Резистор С5-35В-50-3,9 кОм, 10 % ОЖ0.467.551ТУ	1							
		R2	Резистор С5-35В-16-15 кОм, 10 % ОЖ0.467.551 ТУ	1							
Инд. № подл.	Подп. и дата	Типовая									
		ЭКРА.656453.882ПЭЗ/№ _____									
Инд. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	Шкаф ШЭ2710 582 Перечень элементов	Лист	Лист	Листов	
		Разраб.	Соловьев			02.07.2021		A		1	2
		Проб.	Щукин			02.07.2021					
		Т.контр.	-								
		Н. контр.	Курочкина								
Утв.	Дони						ООО НПП "ЭКРА"				

4	3	2	1
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SA1	Переключатель A204S-2E20 blank DECA	1	
SA2	Переключатель CS 10-02.317FU9.10 Elkey	1	SA2 удалить перемычки 2-3, 6-7
SA3, SA4, SA6-SA14	Переключатель CS 10-02.003FU9.07 Elkey	11	
SA5	Переключатель CS 10-03.316FU9.09 Elkey	1	
SA20, SA21	Переключатель CS 10-06.306FU9.07 Elkey	2	
SA22-SA24	Переключатель CS 10-04.308FU9.07 Elkey	3	
SB1	Выключатель A204B-M1E10R DECA	1	
SB2, SB3	Выключатель A204B-M1E10B DECA	2	
SG1, SG2, SG4	Колодка контрольная FAME 6/8+1 №3074104 Phoenix Contact	3	Блок испытательный
SG1, SG2, SG4	Штекер рабочий FAME-WP 8+1 №3074122 Phoenix Contact	3	
SG5-SG7	Крышка рабочая FAME-WP 4+1 №3074120 Phoenix Contact	3	
SQ1	Выключатель концевой KB B2 S02 Lovato	1	
U1	Источник питания Step-PS/1AC/24DC/0,75 №2868635 Phoenix Contact	1	
UE1, UE2	Блок преобразователя сигналов TTL-RS485 Д3550 ЭКРА.656116.772	2	
X1-X39	Клемма гибридная PTU 6-T-P №3209530 Phoenix Contact	39	
X40-X76, X80-X91, X91A, X92-X95, X97-X102, X110-X168, X170-X172, X174-X195, X197-X199, X202-X226, X232-X237, XL1-XL5	Клемма гибридная PTU 4-MT-P №3209532 Phoenix Contact	183	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЭКРА.656453.882ПЭЗ/№ _____	Лист
						2