

27.12.31.000

**ШКАФ ОСНОВНОЙ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИНИИ
С КОМПЛЕКТОМ СТУПЕНЧАТЫХ ЗАЩИТ
ШЭ2607 087**

(Первичная схема подстанции две системы шин с обходным выключателем)

Руководство по эксплуатации

ЭКРА.656453.866 РЭ

(087_400 от 4.3.2021)



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 | 6 |
| 1.1. Назначение изделия | 6 |
| 1.2. Основные технические данные шкафа | 8 |
| 1.3. Общие характеристики шкафа | 9 |
| 1.4. Технические требования к устройствам и защитам шкафа | 12 |
| 1.5. Основные технические данные и характеристики терминала | 42 |
| 1.6. Состав шкафа и конструктивное выполнение | 44 |
| 1.7. Средства измерений, инструмент и принадлежности | 45 |
| 1.8. Маркировка и пломбирование | 45 |
| 1.9. Упаковка | 46 |
| 2. Устройство и работа шкафа | 47 |
| 2.1. Дифференциально-фазная защита линии (Узел ДФЗ) | 47 |
| 2.2. Направленная высокочастотная защита линии (Узел НВЧЗ) | 53 |
| 2.3. Направленная защита нулевой последовательности (Узел ВЧБ) | 58 |
| 2.4. Дистанционная защита (Узел ДЗ) | 61 |
| 2.5. Блокировка при качаниях (Узел БК) | 64 |
| 2.6. Токовая направленная защита нулевой последовательности (Узел ТНЗНП) | 66 |
| 2.7. Токовая отсечка (Узел ТО) | 70 |
| 2.8. Устройство резервирования отказа выключателя (Узел УРОВ) | 71 |
| 2.9. Максимальная токовая защита (Узел МТЗ) | 71 |
| 2.10. Устройство токовой защиты по перегрузке по току (Узел ТЗП) | 72 |
| 2.11. Поведение защиты при нарушениях в цепях напряжения (Узел ТН) | 73 |
| 2.12. Поведение защиты в цикле ОАПВ (Узел ОАПВ) | 74 |
| 2.13. Перевод защиты на обходной выключатель при выводе в ревизию основного выключателя | 75 |
| 2.14. Принцип действия составных частей шкафа | 76 |
| 2.15. Устройство определения места повреждения (Узел ОМП) | 77 |
| 3. Использование по назначению | 79 |
| 3.1. Эксплуатационные ограничения | 79 |
| 3.2. Подготовка изделия к использованию | 79 |
| 3.3. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию | 86 |
| 3.4. Возможные неисправности и методы их устранения | 102 |
| 4. Техническое обслуживание изделия | 103 |
| 4.1. Общие указания | 103 |
| 4.2. Меры безопасности | 104 |
| 4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок) | 104 |
| 5. Рекомендации по выбору уставок | 105 |

| | |
|--|-----|
| 5.1. Выбор уставок ДФЗ..... | 105 |
| 5.2. Рекомендации по выбору уставок ДФЗ | 105 |
| 5.3. Выбор уставок НВЧЗ..... | 107 |
| 5.4. Выбор уставок ВЧБ | 107 |
| 5.5. Выбор уставок КСЗ (ДЗ, ТНЗНП, ТО) | 108 |
| 5.6. Выбор уставок УРОВ | 108 |
| 5.7. Выбор уставок блокировки при качаниях по скорости изменения сопротивления | 108 |
| 6. Транспортирование и хранение..... | 110 |
| 7. Утилизация..... | 111 |
| Приложение А (обязательное) Карта заказа | 152 |
| Приложение Б (справочное) Сведения о содержании цветных металлов..... | 154 |
| Приложение В (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства..... | 155 |
| Приложение Г (справочное) Выбор автоматического выключателя в цепи оперативного постоянного тока | 156 |
| Приложение Д (справочное) Векторные диаграммы трансформаторов напряжения..... | 157 |
| Приложение Е (рекомендуемое) Пояснения к параметру ДФЗ «Удлинение сигнала ВЧ приемника»..... | 161 |
| Приложение Ж (рекомендуемое) Пояснения к методике снятия фазной характеристики сравнения токов п/к защиты под нагрузкой | 164 |
| Приложение З (рекомендуемое) Расчётные соотношения для замеров сопротивления дистанционных измерительных органов | 166 |
| Приложение И (обязательное) Основные меню просмотра, изменения уставок и параметров терминала. | 168 |
| Приложение К (обязательное) Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов (по умолчанию)..... | 191 |
| Обозначения и сокращения | 216 |

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф основной высокочастотной защиты линии с комплектом ступенчатых защит ШЭ2607 087 (далее шкафы или шкаф) и содержит необходимые сведения по эксплуатации, обслуживанию и регулированию параметров.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-016-20572135-2000 «Шкафы защит присоединений напряжением 110 и 220 кВ серии ШЭ2607».

Вид климатического исполнения и категория размещения шкафа для поставок в Российскую Федерацию и на экспорт в страны с умеренным климатом – УХЛ4, О4 по ГОСТ 15150-69.

Каждый шкаф выполняется по индивидуальной карте заказа (см. приложение А.1). Заказ внешнего программного обеспечения и оборудования связи для построения локальной сети из терминалов серии БЭ2704 следует осуществлять для энергетического объекта в целом. Форма карты заказа внешнего программного обеспечения и оборудования связи с рекомендациями по выбору, кратким описанием характеристик, назначения и области применения приведены в приложении А, форма А.2 настоящего РЭ

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 ШЭ2607 087 предназначен для защиты двухконцевых линий электропередачи напряжением 110 – 330 кВ.

Таблица 1 - Функциональное назначение терминала защиты

| Код функции | Версия | Назначение |
|-------------|--------|---|
| 08 | 7 | Дифференциально-фазная (ДФЗ), направленная (обратной (НВЧЗ), нулевой (ВЧБ) последовательности) высокочастотная защита линии с комплектом ступенчатых защит, УРОВ, ТЗП, МТЗ, ЗНФР, до 8 групп уставок на механическом переключателе или до 16 групп уставок на электронном ключе. (Схема с обходным выключателем) |

Релейная часть защиты выполнена на базе микропроцессорного терминала типа 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 (ВОЛС), ПВЗУ-М, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1, ПВЗ, АВЗК-80, АВАНТ.

Предприятием поставляется только релейная часть защиты – шкаф типа ШЭ2607 на котором предусмотрено место для установки высокочастотного приемопередатчика и проложены провода для присоединения его к схеме защиты.

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

Установка и монтаж высокочастотной аппаратуры на шкаф должны производиться непосредственно на месте эксплуатации шкафа в соответствии с указаниями 3.2.3 и 3.2.4 настоящего РЭ.

Пример записи обозначения шкафа ШЭ2607 087 на номинальный переменный ток 1 А или 5 А, номинальное напряжение переменного тока 100 В частотой 50 Гц, номинальное напряжение оперативного постоянного тока 220 В:

а) для поставок в Российской Федерации:

«Шкаф защиты ШЭ2607 087-61Е2 УХЛ4, ТУ 3433-016-20572135-2000».

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

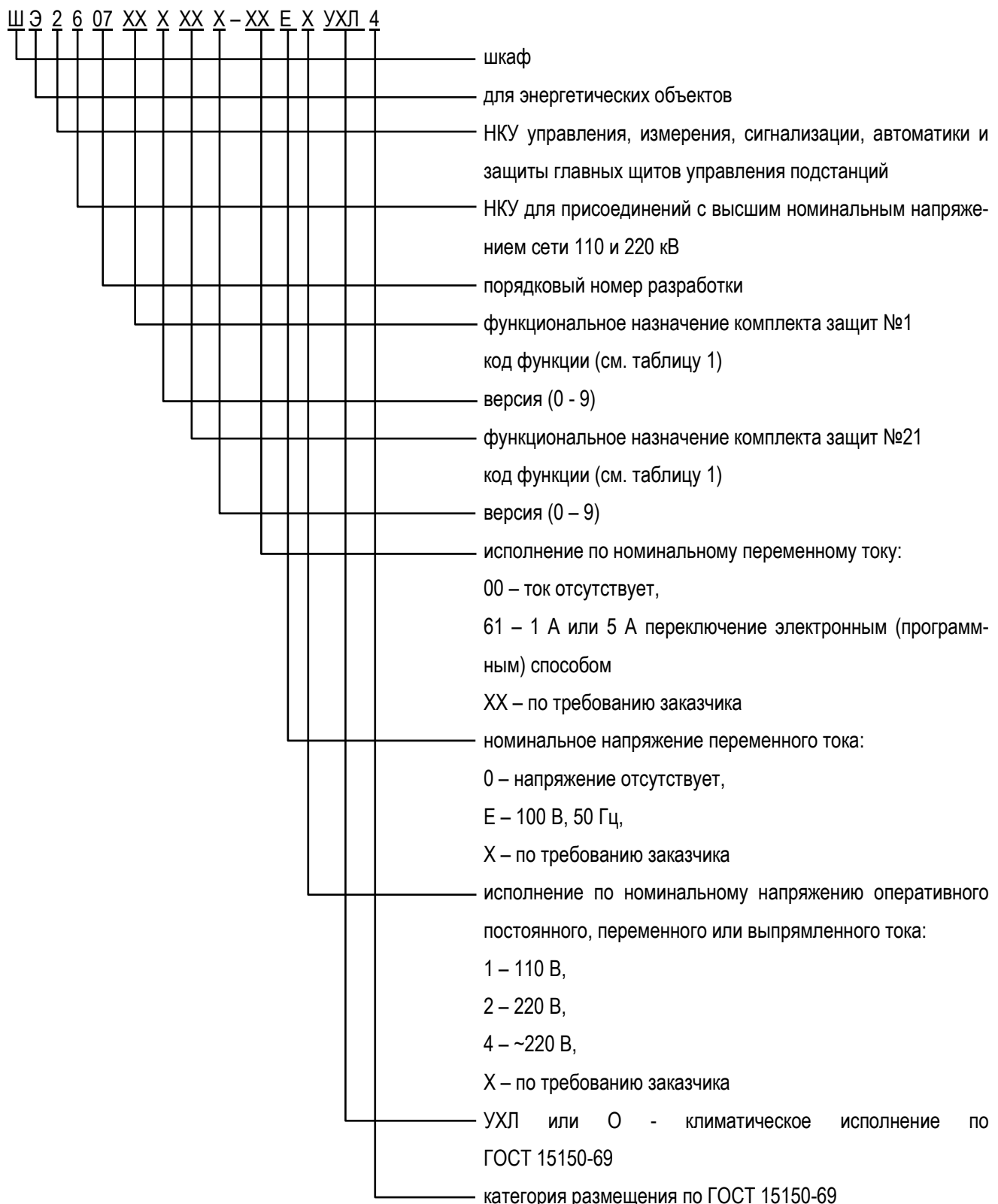
«Шкаф защиты ШЭ2607 087-61Е2 УХЛ4. Экспорт, ТУ 3433-016-20572135-2000».

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

«Шкаф защиты ШЭ2607 087-61Е2 О4. Экспорт, ТУ 3433-016-20572135-2000».

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

Структура условного обозначения типоисполнения шкафа



¹ При установке в шкафу двух терминалов используемых функциональных назначений

1.1.2. Шкаф предназначен для работы в следующих условиях:

1.1.2.1. 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 принимается равным плюс 45 °С для вида климатического исполнения УХЛ4 и плюс 55 °С для вида климатического исполнения О4;

- верхнее рабочее значение относительной влажности - 80 % при температуре плюс 25 °С для климатического исполнения УХЛ4 и 98 % при температуре плюс 35 °С (без конденсации влаги) для климатического исполнения О4;

- высота над уровнем моря - не более 2000 м;

- тип атмосферы II промышленная с содержанием коррозионных агентов - сернистый газ от 20 до 250 мг/м² в сутки, хлориды - менее 0,3 мг/м² в сутки;

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

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

1.1.2.2. 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, СТБ МЭК 60439-1-2007.

1.1.4. Группа механического исполнения шкафа в части воздействия механических внешних факторов - M40 по ГОСТ 17516.1-90, при этом аппаратура, входящая в состав шкафа, выдерживает:

- вибрационные нагрузки с максимальным ускорением до 0,7g в диапазоне частот от 0,5 до 100 Гц;

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

1.1.5. Шкаф сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью до 9 баллов включительно по шкале MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 17516.1-90.

1.1.6. Оболочка шкафа имеет степень защиты от прикосновения к токоведущим частям и попадания твердых посторонних тел IP41 (IP54 по требованию заказчика) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

1.1.7. В климатическом исполнении О4 обеспечена устойчивость к поражению плесневыми грибами.

1.2. Основные технические данные шкафа

1.2.1. Основные параметры шкафа:

номинальный переменный ток, А 1 или 5;

номинальное междуфазное напряжение переменного тока, В 100;

номинальное напряжение оперативного постоянного или выпрямленного тока, В 220 или 110;

номинальная частота, Гц 50.

1.2.2. Типоисполнения шкафа приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Типоисполнение шкафа | Наименование параметра и норма | |
|----------------------|--------------------------------|---|
| | Номинальный переменный ток, А | Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В |
| ШЭ2607 087-61Е1 УХЛ4 | 1 / 5 | 110 |
| ШЭ2607 087-61Е2 УХЛ4 | | 220 |

1.2.3. Шкаф с двух сторон имеет двери, обеспечивающие двухстороннее обслуживание установленной в нем аппаратуры.

1.2.4. Габаритные, установочные размеры и масса шкафов приведены на рисунке 49.

1.3. Общие характеристики шкафа

1.3.1. Требования к электрической прочности изоляции

1.3.1.1. 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 $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности до 80 %, не менее 100 МОм.

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

- температуре окружающего воздуха $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$;
- относительной влажности не более 80 %;
- номинальному значению напряжения оперативного постоянного тока;
- номинальной частоте переменного тока.

1.3.1.2. 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 частотой 50 Гц в течение 1 мин.

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 должно превышать 85 % от вышеуказанных значений.

1.3.1.3. Электрическая изоляция цепей цифровых связей с верхним уровнем АСУ энергоснабжения с номинальным напряжением не более 60 В относительно корпуса, соединенного с другими независимыми цепями, выдерживает без повреждений испытательное напряжение действующим значением 0,5 кВ частотой 50 Гц в течение 1 мин.

1.3.1.4. Электрическая изоляция всех независимых цепей между собой и относительно корпуса (кроме цепей постоянного тока напряжением до 60 В включительно, связанных с корпусом) устройств РЗА выдерживает без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения, имеющих параметры по ГОСТ Р 51321.1-2007, СТБ МЭК 60439-1-2007.

1.3.2. Требования к цепям оперативного питания

1.3.2.1. Питание шкафа осуществляется от цепей оперативного постоянного тока. Микроэлектронная

часть устройств шкафа гальванически отделена от источника оперативного постоянного тока.

1.3.2.2. Шкаф правильно функционирует при изменении напряжения оперативного постоянного тока в диапазоне от 0,8 до 1,1 номинального значения.

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

1.3.2.4. Контакты выходных реле шкафа и терминала не замыкаются ложно, а аппаратура терминала не повреждается при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности.

1.3.3. Шкаф по электромагнитной совместимости соответствуют требованиям ТУ 3433-016-20572135-2000.

1.3.4. Требования к коммутационной способности контактов выходных реле

1.3.4.1. Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих на включение и отключение выключателя в цепях постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0,05 с, 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 1,0 с;
- до 15 А в течение 0,3 с;
- до 30 А в течение 0,2 с;
- до 40 А в течение 0,03 с.

Длительно допустимый ток через контакты - 5 А.

Коммутационная износостойкость контактов - не менее 2000 циклов.

1.3.4.2. Коммутационная способность контактов выходных реле, действующих во внешние цепи постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0,02 с, составляет 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.

1.3.4.3. Коммутационная способность контактов реле, действующих на цепи внешней сигнализации, составляет 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.

1.3.5. 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 «разомкнутого треугольника» и 150 % - для остальных цепей напряжения.

Цепи переменного тока шкафа выдерживают без повреждения ток 40 Іном в течение 1 с.

1.3.6. 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 фазу 0,5;

| | | |
|---|------|--|
| - по цепям переменного тока в симметричном режиме, ВА на фазу | | |
| при $I_{ном} = 1A$ | 0,5; | |
| при $I_{ном} = 5A$ | 2,0; | |
| - по каждому дискретному входу (при $U_{ном}=220 V$), Вт | 1,1 | |
| - по цепям напряжения оперативного постоянного тока (без учета цепей сигнализации), Вт: | | |
| в нормальном режиме | 15; | |
| в режиме срабатывания | 20; | |
| - по цепям сигнализации в режиме срабатывания, Вт | 20. | |

1.3.7. Автоматические выключатели (АВ) в цепях оперативного постоянного тока

- Для защиты цепи питания шкафа, включающего в себя терминал БЭ2704 и блок фильтра П1712, предпочтительным вариантом является АВ с номинальным током 2 А и кратностью срабатывания отсечки (10 – 14).

В приложении Г приведены рекомендации по выбору автоматического выключателя на примере фирмы «ABB» S202M UC. Данная информация является справочной. По аналогии могут быть выбраны АВ других производителей, а также выбраны другие номинальные токи и кратность срабатывания отсечки.

1.3.8. Требования по надежности

1.3.8.1. Номенклатура и значение показателей надежности шкафов соответствуют требованиям ГОСТ 27.003-2016:

- средняя наработка на отказ шкафа - не менее 25000 ч и 125000 ч - для терминалов;
- среднее время восстановления работоспособного состояния шкафа при наличии полного комплекта запасных блоков - не более 2 ч с учётом времени нахождения неисправности;
- средний срок службы шкафа - не менее 25 лет при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы;
- средний срок сохраняемости шкафа в упаковке поставщика составляет три года.

1.3.8.2. В соответствии с требованиями ГОСТ 27.003-2016 для шкафов приняты следующие критерии:

1) критерии отказов:

- прекращение выполнения шкафом одной из заданных функций;
- внешние проявления, связанные с наступлением или предпосылками наступления неработоспособного состояния (шум, перегрев, искры и др.).

2) критерии предельного состояния:

- снижение электрических свойств материалов и комплектующих до предельно допустимого уровня, восстановление или замена которых не предусмотрены эксплуатационной документацией;
- моральное устаревание вследствие несоответствия обновленным нормативным требованиям (несоответствие комплектации, выполняемых функций, сервисных возможностей и др.).

1.3.9. Соответствие показателей надежности шкафов установленным требованиям подтверждается статистическими данными о числе и видах отказов, полученным из опыта эксплуатации.

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

1.3.11. В соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, СТБ МЭК 60439-1-2007 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.

1.3.12. Конструкция шкафа обеспечивает воздушные зазоры и длину пути утечки между контактными захватами шкафа и корпусом не ниже 3 мм по воздуху и 4 мм по поверхности.

1.3.13. Содержание драгоценных материалов в комплектующих изделиях соответствуют указанному в технической документации их предприятий-изготовителей. Сведения о содержании драгоценных материалов в шкафу приведены в паспорте на шкаф.

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

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 $I_1+K_1I_2$. Фаза токов передается по защищаемой линии с одного ее конца на другой посредством токов высокой частоты по каналу защищаемой линии (рисунок 1).

ДФЗ 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:

- в сети внешнего электроснабжения тяговой нагрузки;
- на линиях с ответвлениями;
- на линиях, оборудованных ОАПВ.

1.4.1.2. ДФЗ содержит ПО и ИО:

- ПО, реагирующий на ток обратной последовательности, с выходами: [012007] ПО I₂, блокирующий - пуска ВЧ сигнала и [012008] ПО I₂, отключающий - пуска на отключение, с раздельной регулировкой уставок. В режиме работы с тяговой нагрузкой ПО I₂ автоматически выводятся из работы;

- ПО, реагирующие на ток нулевой последовательности, с выходами: [012009] ПО 3I₀, блокирующий - пуска ВЧ сигнала и [012010] ПО 3I₀, отключающий - пуска на отключение, с раздельной регулировкой уставок. С помощью программной накладки имеется возможность вывода из действия ПО 3I₀;

- ПО, реагирующие на абсолютное значение приращения векторов тока обратной и прямой последовательностей, с выходами: [013001] ПО DI1, блокирующий и [013003] ПО DI2, блокирующий - пуска ВЧ сигнала и [013002] ПО DI1, отключающий и [013004] ПО DI2, отключающий - пуска на отключение, с раздельной регулировкой уставок. ПО вводятся на тот случай, когда быстродействие ПО I₂ окажется недостаточным для работы при трехфазных КЗ, начинающихся как несимметричные на протяжение 5 - 6 мс. При работе в сети внешнего электроснабжения тяговой нагрузки используется в качестве основного ПО. С помощью программной накладки имеется возможность вывода из действия ПО DI;

- ПО, реагирующие на величину разности фазных токов, с выходами: [012011] ПО I_l (AB), блокирующий

- пуска ВЧ сигнала и [012012] ПО I_l (AB), отключающий - пуска на отключение, с раздельной регулировкой уставок;

- ненаправленные ИО сопротивления с выходами: [010029] ИО Z AB, отключающий , [010030] ИО Z BC, отключающий, [010031] ИО Z CA, отключающий (Zot) - разрешения работы защиты при трехфазных КЗ;

При наличии на ВЛ ответвления в защите предусмотрены ИО, разрешающие работу ОСФ:

- сопротивления с выходами: [010032] ИО Z AB, ответвления, [010033] ИО Z BC, ответвления, [010034] ИО Z CA, ответвления (Zotv);

- направления мощности нулевой последовательности с выходом [011001] ИО M0, разрешающий (M0 разр.).

1.4.1.3. Орган манипуляции ВЧ передатчиком управляет сигналом с выхода комбинированного фильтра токов I_1+KI_2 . Пуск ВЧ 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 4.00 до 10.00.

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

1.4.1.4. Дополнительная погрешность ОМ по коэффициенту k от изменения тока в диапазоне от 0,5 $I_{ном}$ до 20 $I_{ном}$ не превышает $\pm 10\%$ от среднего значения, измеренного при $I_{ном}$.

1.4.1.5. «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 или, в режиме работы с тяговой нагрузкой, равного току срабатывания ПО $D12$, бл.

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

Уставка ОСФ по углу, при котором происходит блокирование действия защиты на отключение, регулируется в пределах $\pm (40.00 - 65.00)$ $^\circ$. ОСФ срабатывает при одной паузе в ВЧ сигнале, равной или большей 90° .

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

1.4.1.8. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 3.

Таблица 3

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|----------------------------|---|
| ПО I_2 , блокирующий | (0.05 - 0.50) $I_{ном}$, А |
| ПО I_2 , отключающий | (0.10 - 1.00) $I_{ном}$, А |
| ПО $3I_0$, блокирующий | (0.10 - 1.00) $I_{ном}$, А |
| ПО $3I_0$, отключающий | (0.20 - 2.00) $I_{ном}$, А |
| ПО I_l (AB), блокирующий | (0.20 - 4.00) $I_{ном}$, А |
| ПО I_l (AB), отключающий | (0.40 - 8.00) $I_{ном}$, А |

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

1.4.1.10. Коэффициент возврата всех ПО, реагирующих на ток, не менее 0,9.

1.4.1.11. Дополнительная погрешность порога срабатывания ПО, реагирующих на ток, от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения параметров,

измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.1.12. Время срабатывания ПО, реагирующих на ток, не более 0,025 с при подаче толчком тока, равного 3 I_{CP} .

1.4.1.13. Время возврата ПО, реагирующих на ток, не превышает 0,04 с при сбросе входного тока от 10 I_{CP} до нуля.

1.4.1.14. Дополнительные ПО DI контролируют скорость изменения во времени векторов токов обратной или прямой последовательности. Указанные ПО срабатывают при скачкообразном изменении тока обратной или прямой последовательности и отстроены от изменения токов в нормальном режиме работы энергосистемы, от изменения токов при тяговой нагрузке.

1.4.1.15. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 4.

Таблица 4

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|---------------------|---|
| ПО DI1, блокирующий | (0.080 - 3.000) $I_{\text{ном}}$, А |
| ПО DI1, отключающий | (0.120 - 5.000) $I_{\text{ном}}$, А |
| ПО DI2, блокирующий | (0.040 - 1.500) $I_{\text{ном}}$, А |
| ПО DI2, отключающий | (0.060 - 2.500) $I_{\text{ном}}$, А |

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

1.4.1.17. Дополнительная погрешность по токам срабатывания ПО DI при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 10\%$ от средних значений, измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.1.18. 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 $I_{\text{ном}}$.

1.4.1.19. Время срабатывания ПО DI не более 0,025 с.

1.4.1.20. Порог срабатывания ИО M0, разр.:

- по току $3I_0$ (I_{CP}) регулируется в пределах (0.04 - 0.50) $I_{\text{ном}}$, А,

- по напряжению $3U_0$ (U_{CP}) регулируется в пределах (0.5 - 5.0), В.

1.4.1.21. Уставки ИО M0 разр. по углу максимальной чувствительности при утроенных по отношению к порогам срабатывания значениях тока и напряжения 250° . При этом обеспечивается минимальная ширина зон срабатывания ИО M0 разр. не менее 160° .

1.4.1.22. Средняя основная абсолютная погрешность ИО M0 разр. по углу максимальной чувствительности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.1.23. Средняя основная погрешность порогов срабатывания ИО M0 разр. по току и напряжению нулевой последовательности не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.1.24. Коэффициент возврата ИО M0 разр. по току (напряжению) нулевой последовательности не менее 0,9.

1.4.1.25. Время срабатывания ИО M0 разр. при одновременной подаче синусоидального напряжения 3 U_{CP} и тока 3 I_{CP} , не более 0,04 с.

1.4.1.26. Время возврата ИО M0 разр. при одновременном сбросе входных величин тока и напряжения от

номинальных значений до нуля не более 0,04 с.

1.4.1.27. Для повышения чувствительности ИО М0 разр. по напряжению предусмотрена возможность искусственного смещения точки подключения ТН в линию на величину коэффициента смещения. Коэффициент смещения регулируется в диапазоне (0.00 - 0.50), о.е.

1.4.1.28. Обеспечивается отстройка ИО М0 разр. от апериодических бросков намагничивающего тока при включении силового трансформатора на ответвлении с амплитудой, равной шестикратному значению амплитуды номинального тока, и основанием волны тока до 240°.

1.4.1.29. Обеспечивается отстройка ИО М0 разр. от периодических бросков намагничивающего тока с амплитудой, равной двукратному значению амплитуды номинального тока.

1.4.1.30. Дополнительная погрешность по току и напряжению срабатывания ИО М0 разр. при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает ± 5 % от средних значений, измеренных при температуре (25 ± 10) °С.

1.4.1.31. ИО сопротивления Zот и Zотв включены на междуфазные напряжения U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} и соответствующие разности фазных токов I_A - I_B, I_B - I_C, I_C - I_A.

1.4.1.32. Характеристика срабатывания ИО Z от (рисунок 5) имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное 2 R_{уст}, лежит на оси R симметрично оси X. Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ₁.

Верхняя сторона параллелограмма определяется значением уставки X_{уст}, нижня часть XC лежит ниже оси R. При этом XC охватывает начало координат и пересекает ось X на высоте в пределах от 0,1 X_{уст} до 0,15 X_{уст}. Срабатывание ИО Z от происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\begin{cases} |X| < X_{уст}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg}\varphi_1} \right| < R_{уст}, \\ X > -\frac{X_{уст}}{8}, \end{cases}$$

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

1.4.1.33. Характеристика срабатывания ИО Z отв (рисунок 8) имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное 2 R_{уст}, лежит на оси R симметрично оси X. Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ₁. Во II квадранте XC отсекается прямой, расположенной относительно оси X под углом φ₂, а в IV квадранте - относительно оси R под углом φ₃.

Направленность характеристик ИО Z отв обеспечивается двумя органами направления. В этом случае ненаправленные характеристики ИО сопротивления ограничены двумя отрезками, исходящими из начала координат и расположенными во втором и четвертом квадрантах. Вид суммарных характеристик ИО определяется задаваемыми углами наклона этих отрезков, отсчитываемых относительно оси R, соответственно, φ₃ и φ₂.

Срабатывание ИО Zотв происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\begin{cases} |X| < X_{\text{уст}}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_1} \right| < R_{\text{уст}}, \\ X - R \cdot \operatorname{tg} \varphi_2 > 0 \quad (R > 0), \\ R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_3} > 0 \quad (R < 0), \end{cases}$$

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

1.4.1.34. В ИО Zot и Zott имеется возможность исключения области, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками:

- Руст нагрузочного режима ИО Z ($R_{\text{нагр}}$), регулируемой в пределах (5.00 - 500.00) / $I_{\text{ном}}$, Ом (во вторичных величинах),
- Угол выреза нагрузочного режима ИО Z ($\varphi_{\text{нагр}}$), регулируемым в пределах (1 - 70) °. Исключаемая область симметрична относительно оси R и оси X .

Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристики ИО сопротивления, указан в таблице 5.

Таблица 5

| ИО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) | | | | |
|------------------|---|--------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | $X_{\text{уст}}$, Ом на фазу | $R_{\text{уст}}$, Ом на фазу | φ_1 , ° | φ_2 | φ_3 , ° |
| $Z_{\text{от}}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{\text{ном}}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{\text{ном}}$ | 45.00 - 89.00 | – | – |
| $Z_{\text{отв}}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{\text{ном}}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{\text{ном}}$ | 45.00 - 89.00 | -45.00 - 0.00 | 91.00 - 135.00 |

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

1.4.1.36. Минимальное междуфазное напряжение, при котором обеспечиваются точностные параметры ИО Zot и Zott, составляет 0,5 В.

1.4.1.37. Ток десятипроцентной точности работы (I_{TP}) для ИО Zot и Zott при действии на угол линии электропередачи не превышает 0,1 $I_{\text{ном}}$ во всем диапазоне уставок (при минимальном междуфазном напряжении 0,5 В). Под углом линии электропередачи понимается угол φ_1 .

1.4.1.38. Средняя основная абсолютная погрешность ИО Zot и Zott по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.1.39. Средняя основная абсолютная погрешность ИО Zott по углам отсечения характеристики срабатывания φ_2 и φ_3 , при токе КЗ, равном $I_{\text{ном}}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах ИО, равном 100 В), не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.1.40. Дополнительная абсолютная погрешность ИО Zot и Zott по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 и по углам отсечения характеристики срабатывания φ_2 и φ_3 для ИО Zott от изменения тока КЗ в диапазоне от 2 I_{TP} до 30 $I_{\text{ном}}$ не превышает $\pm 7^\circ$ относительно значений, измеренных при $I_{\text{ном}}$.

1.4.1.41. Дополнительная погрешность ИО Zot и Zott по величине сопротивления срабатывания $R_{\text{уст}}$ и $X_{\text{уст}}$ при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от

среднего значения, измеренного при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.1.42. Время срабатывания ИО Zot и Zott при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3 I_{TP}$ и скачкообразном уменьшении напряжения на входе ИО от напряжения 100 В, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО не менее $1,2 (X_{YST} / \sin \varphi_1)$, до напряжения, соответствующего 0,6 ($X_{YST} / \sin \varphi_1$), не превышает 0,025 с.

1.4.1.43. Время возврата ИО Zot и Zott при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3 I_{TP}$ и скачкообразном увеличении напряжения на входе ИО от напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО 0,1 ($X_{YST} / \sin \varphi_1$) до напряжения, соответствующего 1,2 ($X_{YST} / \sin \varphi_1$) (но не более 100 В), не превышает 0,05 с.

1.4.1.44. При работе ИО Zott «по памяти» при трехфазных КЗ в месте установки защиты обеспечивается длительность сигнала срабатывания на выходе ИО не менее 0,06 с в диапазоне токов от $2 I_{TP}$ до $30 I_{nom}$.

1.4.1.45. Обеспечивается отсутствие ложных срабатываний ИО Zott при КЗ «за спиной» при токах до $20 I_{nom}$.

1.4.1.46. Время срабатывания защиты на отключение, при использовании на двухконцевых линиях, не превышает 0,05 с:

- для несимметричных КЗ при кратности характеристических воздействующих величин к параметрам срабатывания ПО, действующих на отключение, равной трем;

- для симметричных КЗ при $I_{KZ} = 3I_{TP}$, работе на угле линии электропередачи и напряжении, соответствующем сопротивлению на зажимах ИО не более 0,6 ($X_{YST} / \sin \varphi_1$).

В канале отключения предусмотрена регулируемая задержка сигнала отключения в диапазоне от 0,001 до 0,150 с, а также нерегулируемая задержка сигнала отключения на входе ОСФ на время:

| | | |
|--------|-------------------|---------------------|
| 0,01 с | для режима работы | ВЛ без ответвления; |
| 0,02 с | » | ВЛ с ответвлениями. |

1.4.1.47. Предусмотрена возможность автоматического пуска ВЧ передатчика при выявлении неисправности терминала, выводе ВЧ защиты или терминала.

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

1.4.1.49. Предусмотрена возможность оперативного вывода устройства АПК из работы с сохранением ВЧ защиты в работе и возможностью проверки ВЧ канала в ручном режиме.

1.4.1.50. Предусмотрена возможность проверки светодиодных сигналов с запоминанием путем нажатия на кнопку «Сброс» на двери шкафа более 3 с.

1.4.1.51. Предусмотрена возможность действия ВЧ защиты только на сигнализацию.

1.4.2. Направленная ВЧ защита линии обратной последовательности (НВЧЗ)

1.4.2.1. НВЧЗ состоит из двух полукомплектов, устанавливаемых по концам защищаемой линии (рисунок 1).

Каждый полукомплект содержит релейную и высокочастотную части.

Принцип действия защиты основан на косвенном сравнении направления мощности по концам защищаемой линии посредством ВЧ сигналов, передаваемых по каналу связи, в качестве которого используется одна из

фаз защищаемой линии.

Зашита действует при всех видах КЗ:

- при несимметричных КЗ - как направленная защита с ВЧ блокировкой,
- при трехфазных КЗ - как направленная дистанционная ВЧ защита с БК.

Зашита не срабатывает при внешних КЗ, неполнофазных режимах, реверсе мощности при каскадных отключениия КЗ на параллельной линии, несинхронных включениях и режимах одностороннего включения без КЗ.

При нарушении в цепях напряжения излишние и ложные срабатывания защиты отсутствуют.

В качестве дополнительных возможностей обеспечивается использование защиты:

- в сети внешнего электроснабжения тяговой нагрузки;
- на линиях с ответвлениями.

1.4.2.2. НВЧЗ содержит ПО и ИО:

- ПО, реагирующие на ток обратной последовательности, с выходами: **[012007] ПО I2, блокирующий** (I_2 бл) - в цепи пуска блокирующего ВЧ сигнала и **[012008] ПО I2, отключающий** (I_2 от) - в цепи отключения, с раздельной регулировкой уставок;

- ПО, реагирующие на напряжение обратной последовательности, с выходами: **[015004] ПО U2, блокирующий** (U_2 бл) - в цепи пуска блокирующего ВЧ сигнала и **[015005] ПО U2, отключающий** (U_2 от) - в цепи отключения, с раздельной регулировкой уставок;

- ПО, реагирующий на ток обратной последовательности с торможением от модуля первой гармоники тока прямой последовательности **[012014] ПО I_{t2} , отключающий** (I_{t2} от) - на отключение. Введен для повышения чувствительности защиты по напряжению при питании ВЛ от мощных подстанций. С помощью программной накладки имеется возможность вывода из действия ПО I_{t2} отключающий;

- ПО, реагирующий на ток обратной последовательности с торможением от модуля первой гармоники тока прямой последовательности **[012013] ПО I_{t2} , пускающий** (I_{t2} пуск) - на пуск БК;

- ПО, реагирующие на абсолютное значение приращения векторов тока обратной и прямой последовательностей с выходами **[013001] ПО DI1, блокирующий** (DI1 бл) и **[013003] ПО DI2, блокирующий** (DI2 бл) - выдачи блокирующего ВЧ сигнала и **[013002] ПО DI1, отключающий** (DI1 от) и **[013004] ПО DI2, отключающий** (DI2 от) - пуска на отключение, с раздельной регулировкой уставок. Используются в качестве основных ПО при работе в сети внешнего электроснабжения тяговой нагрузки;

- ПО, реагирующий на ток нулевой последовательности с выходом **[012015] ПО I0 отсечки** (I_0 отс) - обеспечения срабатывания ВЧ защиты при включении выключателя на КЗ с большой апериодической слагающей в токе КЗ, насыщающей измерительные ТТ в первые периоды после включения выключателя. ПО I_0 отс имеет нерегулируемую уставку по току, равную $7 I_{\text{ном}}$, отстроенную от БТН по амплитуде тока.

- ПО, реагирующий на ток нулевой последовательности с выходом **[012010] ПО ZI0, отключающий** (ZI_0 от) - обеспечения срабатывания ВЧ защиты при включении выключателя.

- ИО направления мощности обратной последовательности **[011003] ИО M2, отключающий** (M_2 от) с пуском от ПО I_2 бл и U_2 бл - действия в цепи отключения и на блокировку пуска ВЧ сигнала;

- ИО сопротивления:

[010026] ИО Z AB, блокирующий, **[010027] ИО Z BC, блокирующий**, **[010028] ИО Z CA, блокирующий**

(Zбл) - пуска блокирующего ВЧ сигнала при трехфазных КЗ;

[010029] ИО Z AB, отключающий , [010030] ИО Z BC, отключающий, [010031] ИО Z CA, отключающий

(Zот) - для действия на отключение при трехфазных КЗ с блокировкой при качаниях;

[010032] ИО Z AB, ответвления , [010033] ИО Z BC, ответвления, [010034] ИО Z CA, ответвления

(Zотв) - при наличии на ВЛ ответвления.

- ИО направления мощности обратной последовательности с выходом [011003] ИО M2, отключающий (M2 от).

1.4.2.3. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 6.

Таблица 6

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|---------------------|---|
| ПО I2, блокирующий | (0.025 - 0.500) Iном, А |
| ПО I2, отключающий | (0.05 - 1.00) Iном, А |
| ПО It2, пускающий | (0.025 - 0.500) Iном, А |
| ПО It2, отключающий | (0.05 - 1.00) Iном, А |
| ПО 3I0, отключающий | (0.05 - 3.20) Iном, А |
| ПО U2, блокирующий | (1.0 - 2.5), В |
| ПО U2, отключающий | (1.5 - 5.0), В |

* При отсутствии торможения

1.4.2.4. Средняя основная погрешность ПО, реагирующих на ток (напряжение), не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.2.5. Коэффициент возврата ПО, реагирующих на ток (напряжение) не менее 0,9.

1.4.2.6. Время срабатывания ПО (при отсутствии торможения), реагирующих на ток (напряжение), не превышает 0,025 с при подаче толчком тока I (напряжения U) = $3 I (U)_{CP}$, соответственно.

1.4.2.7. Время возврата ПО, реагирующих на ток (при отсутствии торможения), не превышает 0,04 с при сбросе входного тока от $10 I_{CP}$ до нуля.

1.4.2.8. Время возврата ПО, реагирующих на напряжение, не превышает 0,04 с при сбросе входного напряжения от $10 U_{CP}$ до нуля.

1.4.2.9. Ток срабатывания ПО с торможением $It2$ линейно возрастает при увеличении модуля первой гармоники тока прямой последовательности выше $I_{ном}$:

$$I_2^T = I_2 T_{(0)} + K_T (| I_1 | - | I_{ном} |),$$

где I_2^T - уставка по току срабатывания с учетом торможения, А;

$I_2 T_{(0)}$ - уставка по току срабатывания при отсутствии торможения, А;

K_T - коэффициент торможения, о.е.;

$| I_1 |$ - модуль прямой последовательности основной гармоники тока, А;

$| I_{ном} |$ - модуль прямой последовательности номинального тока, А.

1.4.2.10. Диапазон регулирования коэффициента торможения K_T (0.00 - 0.15), о.е.

1.4.2.11. Погрешность коэффициента торможения K_T не более $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.2.12. Дополнительные ПО DI контролируют скорость изменения во времени векторов токов обратной или прямой последовательности. Указанные ПО срабатывают при скачкообразном изменении тока обратной или прямой последовательности и отстроены от изменения токов в нормальном режиме работы энергосистемы, от изменения токов при тяговой нагрузке.

1.4.2.13. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 7.

Таблица 7

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|---------------------|---|
| ПО DI1, блокирующий | (0.080 - 3.000) I _{ном} , А |
| ПО DI1, отключающий | (0.120 - 5.000) I _{ном} , А |
| ПО DI2, блокирующий | (0.040 - 1.500) I _{ном} , А |
| ПО DI2, отключающий | (0.060 - 2.500) I _{ном} , А |

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

1.4.2.15. Дополнительная погрешность по токам срабатывания ПО DI при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 10\%$ от средних значений, измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.2.16. 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 $0,15 I_{ном}$.

1.4.2.17. Время срабатывания ПО DI не более 0,025 с.

1.4.2.18. ИО M2 от имеет угол максимальной чувствительности фмч, равный 250° при утроенных, по отношению к порогам срабатывания, значениях тока I_{2 бл} и напряжения U_{2 бл}. При этом обеспечивается минимальная угловая ширина зоны срабатывания не менее 160° .

1.4.2.19. Средняя основная абсолютная погрешность ИО M2 от по углу максимальной чувствительности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.2.20. Коэффициент возврата ИО M2 от по току (напряжению) обратной последовательности не менее 0,9.

1.4.2.21. Дополнительная погрешность параметров срабатывания ИО M2 от от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.2.22. Время срабатывания ИО M2 от при синусоидальном токе не превышает 0,04 с при кратности тока на входе реле к току срабатывания, равной трем, и при кратности напряжения на входе реле к напряжению срабатывания, равной трем.

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

1.4.2.24. Характеристика срабатывания ИО Z_{от} (рисунок 6) имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное $2 R_{уст}$, 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 XС лежит ниже оси R. Во II квадранте XС отсекается прямой, расположенной относительно оси X под углом ϕ_2 , а в IV квадранте - относительно оси R под углом ϕ_3 . Срабатывание ИО Z_{от} происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\left\{ \begin{array}{l} |X| < X_{уст}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_1} \right| < R_{уст}, \\ X - R \cdot \operatorname{tg} \varphi_2 > 0 \quad (R > 0), \\ R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_3} > 0 \quad (R < 0), \end{array} \right.$$

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

1.4.2.25. Характеристика срабатывания ИО Zбл (рисунок 7) имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное $2R_{уст}$, лежит на оси R симметрично оси X . Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ_1 .

Нижняя сторона параллелограмма лежит ниже оси R и определяется значением уставки $X_{уст}$, верхняя часть XC охватывает начало координат и пересекает ось X на высоте от $0,1 X_{уст}$ до $0,15 X_{уст}$.

Срабатывание ИО Zбл происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\left\{ \begin{array}{l} |X| < X_{уст}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_1} \right| < R_{уст}, \\ X > \frac{X_{уст}}{8}, \end{array} \right.$$

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

1.4.2.26. Характеристика срабатывания ИО Zotv (рисунок 8) имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное $2R_{уст}$, лежит на оси R симметрично оси X . Боковые стороны параллелограмма наклонены по отношению к оси R на угол φ_1 . Во II квадранте XC отсекается прямой, расположенной относительно оси X под углом φ_2 , а в IV квадранте – относительно оси R под углом φ_3 .

Направленность характеристик ИО Zotv обеспечивается двумя органами направления. В этом случае ненаправленные характеристики ИО сопротивления ограничены двумя отрезками, исходящими из начала координат и расположенными во втором и четвертом квадрантах. Вид суммарных характеристик ИО определяется задаваемыми углами наклона этих отрезков, отсчитываемых относительно оси R , соответственно, φ_3 и φ_2 .

Срабатывание ИО Zotv происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\left\{ \begin{array}{l} |X| < X_{уст}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_1} \right| < R_{уст}, \\ X - R \cdot \operatorname{tg} \varphi_2 > 0 \quad (R > 0), \\ R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_3} > 0 \quad (R < 0), \end{array} \right.$$

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

1.4.2.27. В ИО Zбл, Zot и Zotv имеется возможность исключения области, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками:

- Руст нагрузочного режима ИО Z ($R_{нагр}$), регулируемой в пределах (5.00 - 500.00) / I ном, Ом (во вторичных величинах),

- Угол выреза нагрузочного режима ИО Z ($\varphi_{нагр}$), регулируемым в пределах (1 - 70) °. Исключаемая об-

ласть симметрична относительно оси R и оси X.

Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристики ИО сопротивления, указан в таблице 8.

Таблица 8

| ИО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) | | | | |
|-------|---|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| | $X_{УСТ}$, Ом на фазу | $R_{УСТ}$, Ом на фазу | $\varphi_1, ^\circ$ | φ_2 | $\varphi_3, ^\circ$ |
| Z бл | (1.000 - 250.000) / $I_{ном}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{ном}$ | 45.00 - 89.00 | - | - |
| Z от | (1.000 - 250.000) / $I_{ном}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{ном}$ | 45.00 - 89.00 | -45.00 - 0.00 | 91.00 - 135.00 |
| Z отв | (1.000 - 250.000) / $I_{ном}$ | (1.000 - 250.000) / $I_{ном}$ | 45.00 - 89.00 | | |

1.4.2.28. Смещение характеристики ИО Zбл в I квадрант не превышает 15 % величины $X_{УСТ}$.

1.4.2.29. Средняя основная погрешность ИО Zбл, Zot и Zотв 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 $\pm 5 \%$.

1.4.2.30. Минимальное междуфазное напряжение, при котором обеспечиваются точностные параметры ИО Zбл, Zot и Zотв составляет 0,5 В.

1.4.2.31. Ток десятипроцентной точности работы (I_{TP}) для ИО Zбл, Zot и Zотв при действии на уголе линии электропередачи не превышает 0,1 $I_{ном}$ во всем диапазоне уставок (при минимальном междуфазном напряжении 0,5 В). Под углом линии электропередачи понимается угол φ_1 .

1.4.2.32. Средняя основная абсолютная погрешность ИО Zбл, Zot и Zотв по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.2.33. Средняя основная абсолютная погрешность ИО Zотв по углам отсечения характеристики срабатывания φ_2 и φ_3 , при токе КЗ, равном $I_{ном}$ (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах ИО, равном 100 В), не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.2.34. Дополнительная абсолютная погрешность ИО Zбл, Zot и Zотв по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 и по углам отсечения характеристики срабатывания φ_2 и φ_3 для ИО Zотв от изменения тока КЗ в диапазоне от 2 I_{TP} до 30 $I_{ном}$ не превышает $\pm 7^\circ$ относительно значений, измеренных при $I_{ном}$.

1.4.2.35. Дополнительная погрешность ИО Zбл, Zot и Zотв по величине сопротивления срабатывания $R_{УСТ}$ и $X_{УСТ}$ при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5 \%$ от среднего значения, измеренного при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.2.36. Время срабатывания ИО Zбл, Zot и Zотв при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее 3 I_{TP} 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.

1.4.2.37. Время возврата ИО Zбл, Zot и Zотв при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее 3 I_{TP} 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.

1.4.2.38. При работе ИО Зотв «по памяти» при трехфазных КЗ в месте установки защиты обеспечивается длительность сигнала срабатывания на выходе ИО не менее 0,06 с в диапазоне токов от 2 I_{TP} до 30 $I_{ном}$.

1.4.2.39. Обеспечивается отсутствие ложных срабатываний ИО Зотв при КЗ «за спиной» при токах до 20 $I_{ном}$.

1.4.2.40. БНН действует на пуск ВЧ передатчика и на сигнализацию с выдержкой времени 5 с.

1.4.2.41. Предусмотрена возможность самостоятельного действия НВЧЗ на отключение (независимо от блокирующего ВЧ сигнала) при включении выключателя по цепи ускорения с контролем цепи включения выключателя (РПО) и возможностью контроля напряжения на линии.

1.4.2.42. Для повышения селективности НВЧЗ в канале отключения предусмотрена задержка на срабатывание 0,015 с.

1.4.2.43. Для защиты от кратковременных сигналов помех на выходе ВЧ приемника длительность задержки на срабатывание возрастает на время суммарной длительности импульсов помех, если длительность помехи не превышает 0,002 с. При больших длительностях сигналов помех обеспечивается сброс набранной выдержки времени в канале отключения.

1.4.2.44. Для обеспечения селективного действия НВЧЗ в режиме каскадного отключения КЗ на параллельной линии и «реверсе мощности» предусмотрена задержка на возврат на 0,025 с сигнала пуска ВЧ передатчика, если суммарное время сигнала пуска ВЧ передатчика превышает 0,040 с.

1.4.2.45. Время срабатывания НВЧЗ на отключение при использовании на двухконцевых линиях (без ПО ЗИО от и ИО Зот) при кратности характеристических действующих величин к параметрам срабатывания ИО, действующих на отключение, равной 3, при несимметричных КЗ и при $I_{K3} = 3 I_{TP}$, угле линии электропередачи и сопротивлении на входе ИО не более 0,6 $Z_{уст}$ при симметричных КЗ не превышает 0,055 с с учетом задержки на срабатывание в канале отключения 0,015 с.

1.4.2.46. При использовании ПО ЗИО от и ИО Зот время срабатывания НВЧЗ при оговоренных выше условиях не превышает 0,065 с.

1.4.3. Направленная ВЧ защита нулевой последовательности (ВЧБ)

1.4.3.1. Высокочастотная блокировка дистанционной и токовой защит является разновидностью направленной ВЧ защиты. Излишние срабатывания ее при внешнем КЗ предотвращаются посылкой блокирующего ВЧ сигнала передатчиком полукомплекта защиты того конца линии, на котором мощность нулевой последовательности направлена от шин в линию. При КЗ на защищаемой линии блокирующий ВЧ сигнал снимается и разрешается действие защиты на отключение.

Защита действует при всех видах КЗ: при КЗ на землю - как ТНЗНП с ВЧ блокировкой, а при несимметричных и симметричных КЗ без земли - как ДЗ с ВЧ блокировкой. При нарушении в цепях напряжения излишние и ложные срабатывания защиты отсутствуют.

Схема логики работы ВЧБ содержит ПО и ИО:

- ПО, реагирующие на ток нулевой последовательности, с выходами: [012009] ПО ЗИО, блокирующий (ЗИО бл) - пуска блокирующего ВЧ сигнала и [012010] ПО ЗИО, отключающий (ЗИО от) – действия на отключение, с раздельной регулировкой уставок. ПО ЗИО от имеет отстройку от БТН по амплитуде тока;

- ПО, реагирующий на напряжение нулевой последовательности, с выходом: [015006] ПО U0, отключающий (U0 от);

- ПО, реагирующий на ток обратной последовательности с торможением от модуля первой гармоники тока прямой последовательности [012013] ПО It2, пускающий (It2 пуск) – пуска БК;

- ПО, реагирующие на абсолютное значение приращения векторов тока обратной и прямой последовательностей с выходами [013001] ПО DI1, блокирующий (DI1 бл) и [013003] ПО DI2, блокирующий (DI2 бл) – пуска БК, с раздельной регулировкой уставок;

- направления мощности нулевой последовательности с выходом [011001] ИО M0, разрешающий (M0 разр.).

- ИО сопротивления с выходами: [010029] ИО Z AB, отключающий , [010030] ИО Z BC, отключающий, [010031] ИО Z CA, отключающий (Zot).

1.4.3.2. Диапазон изменения параметров ПО указан в таблице 9.

Таблица 9

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|-----------------------------|---|
| ПО 3I0, блокирующий | (0.025 - 30.000) Iном, А |
| ПО 3I0, отключающий | (0.050 - 30.000) Iном, А |
| ПО It2, пускающий | (0.025 - 0.500) Iном, А |
| ПО U0, отключающий | (2.0 - 20.0), В |
| * При отсутствии торможения | |

1.4.3.3. Коэффициент возврата ПО, реагирующих на ток (напряжение) не менее 0,9.

1.4.3.4. Средняя основная погрешность ПО, реагирующих на ток (или напряжение), не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.3.5. Время срабатывания ПО (при отсутствии торможения), реагирующих на ток (напряжение), не превышает 0,025 с при подаче толчком тока (напряжения) $I(U) = 3 I(U)_{CP}$, соответственно.

1.4.3.6. Время возврата ПО, реагирующих на ток (при отсутствии торможения), не превышает 0,06 с при сбросе входного тока от 10 I_{CP} до нуля.

1.4.3.7. Время возврата ПО, реагирующих на напряжение, не превышает 0,04 с при сбросе входного напряжения от 10 I_{CP} до нуля.

1.4.3.8. Ток срабатывания ПО с торможением It2 пуск линейно возрастает при увеличении модуля первой гармоники тока прямой последовательности выше $I_{ном}$:

$$I_2^T = I_2^T(0) + K_T (|I_1| - |I_{ном}|),$$

где I_2^T - уставка по току срабатывания с учетом торможения, А;

$I_2^T(0)$ - уставка по току срабатывания при отсутствии торможения, А;

K_T - коэффициент торможения, о.е;

$|I_1|$ - модуль прямой последовательности основной гармоники тока, А;

$|I_{ном}|$ - модуль прямой последовательности номинального тока, А.

1.4.3.9. Диапазон регулирования коэффициента торможения K_T от 0,0 до 0,15 о.е.

1.4.3.10. Погрешность коэффициента торможения K_T не более $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.3.11. ПО DI бл - пуска БК контролируют скорость изменения во времени векторов токов обратной или прямой последовательности. Указанные ПО срабатывают при скачкообразном изменении тока обратной или ЭКРА.656453.866 РЭ

прямой последовательности и отстроены от изменения токов в нормальном режиме работы энергосистемы.

1.4.3.12. Диапазоны регулирования уставок ПО указаны в таблице 10.

Таблица 10

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|---------------------|---|
| ПО DI1, блокирующий | (0.080 - 3.000) I _{ном} , А |
| ПО DI2, блокирующий | (0.040 - 1.500) I _{ном} , А |

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

1.4.3.14. Дополнительная погрешность по токам срабатывания ПО DI при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 10\%$ от средних значений, измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.3.15. 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}.

1.4.3.16. Время срабатывания ПО DI не более 0,025 с.

1.4.3.17. Порог срабатывания ИО M0, разр:

- по току 3I0 (I_{CP}) регулируется в пределах (0.04 - 0.50) I_{ном}, А,
- по напряжению 3U0 (U_{CP}) регулируется в пределах (0.5 - 5.0), В.

1.4.3.18. Уставки ИО M0 разр. по углу максимальной чувствительности при утроенных по отношению к порогам срабатывания значениях тока и напряжения 250° . При этом обеспечивается минимальная угловая ширина зон срабатывания ИО M0 разр. не менее 160° .

1.4.3.19. Средняя основная абсолютная погрешность ИО M0 разр. по углу максимальной чувствительности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.3.20. Средняя основная погрешность порогов срабатывания ИО M0 разр. по току и напряжению нулевой последовательности не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.3.21. Коэффициент возврата ИО M0 разр. по току (напряжению) нулевой последовательности не менее 0,9.

1.4.3.22. Время срабатывания ИО M0 разр. при одновременной подаче синусоидального напряжения 3U_{CP} и тока 3I_{CP}, не более 0,04 с.

1.4.3.23. Время возврата ИО M0 разр. при одновременном сбросе входных величин тока и напряжения от номинальных значений до нуля не более 0,04 с.

1.4.3.24. Для повышения чувствительности ИО M0 разр. по напряжению предусмотрена возможность искусственного смещения точки подключения ТН в линию на величину коэффициента смещения. Коэффициент смещения регулируется в диапазоне (0.00 - 0.50), о.е.

1.4.3.25. Обеспечивается отстройка ИО M0 разр. от апериодических бросков намагничивающего тока при включении силового трансформатора на ответвлении с амплитудой, равной шестикратному значению амплитуды номинального тока, и основанием волны тока до 240° .

1.4.3.26. Обеспечивается отстройка ИО M0 разр. от периодических бросков намагничивающего тока с амплитудой, равной двукратному значению амплитуды номинального тока.

1.4.3.27. Дополнительная погрешность по току и напряжению срабатывания ИО M0 разр. при изменении

температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от средних значений, измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

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

1.4.3.29. Характеристика срабатывания ИО ZOT (рисунок 6) имеет вид параллелограмма, нижнее основание которого, равное $2 R_{\text{уст}}$, 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 $X_{\text{уст}}$, нижняя часть XC лежит ниже оси R. Во II квадранте XC отсекается прямой, расположенной относительно оси X под углом φ_2 , а в IV квадранте - относительно оси R под углом φ_3 . Срабатывание ИО ZOT происходит при выполнении условий, приведенных в формуле:

$$\begin{cases} |X| < X_{\text{уст}}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_1} \right| < R_{\text{уст}}, \\ X - R \cdot \operatorname{tg} \varphi_2 > 0 \quad (R > 0), \\ R - \frac{X}{\operatorname{tg} \varphi_3} > 0 \quad (R < 0), \end{cases}$$

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

1.4.3.30. В ИО ZOT имеется возможность исключения области, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками:

- $R_{\text{уст}}$ нагрузочного режима ИО Z ($R_{\text{нагр}}$), регулируемой в пределах $(5.00 - 500.00) / I_{\text{ном}}$, Ом (во вторичных величинах),

- Угол выреза нагрузочного режима ИО Z ($\varphi_{\text{нагр}}$), регулируемым в пределах $(1 - 70)^\circ$. Исключаемая область симметрична относительно оси R и оси X.

Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристики ИО сопротивления, указан в таблице 11.

Таблица 11

| ИО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) | | | | |
|------|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | $X_{\text{уст}}$, Ом на фазу | $R_{\text{уст}}$, Ом на фазу | $\varphi_1, {}^\circ$ | $\varphi_2, {}^\circ$ | $\varphi_3, {}^\circ$ |
| Z OT | $(1.000 - 250.000) / I_{\text{ном}}$ | $(1.000 - 250.000) / I_{\text{ном}}$ | 45.00 - 89.00 | 91.00 - 135.00 | -45.00 - 0.00 |

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

1.4.3.32. Минимальное междуфазное напряжение, при котором обеспечиваются точностные параметры ИО ZOT, составляет 0,5 В.

1.4.3.33. Ток десятипроцентной точности работы (I_{TP}) для ИО ZOT при действии на уголе линии электропередачи не превышает $0,1 I_{\text{ном}}$ во всем диапазоне уставок (при минимальном междуфазном напряжении 0,5 В). Под углом линии электропередачи понимается угол φ_1 .

1.4.3.34. Средняя основная абсолютная погрешность ИО ZOT по углу наклона характеристики срабатывающей ЭКРА.656453.866 РЭ

ния φ_1 не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.3.35. Дополнительная абсолютная погрешность ИО Zot по углу наклона характеристики срабатывания φ_1 от изменения тока КЗ в диапазоне от $2 I_{TP}$ до $30 I_{nom}$ не превышает $\pm 7^\circ$ относительно значений, измеренных при I_{nom} .

1.4.3.36. Дополнительная погрешность ИО Zot по величине сопротивления срабатывания R_{UST} и X_{UST} при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при температуре $(25 \pm 10)^\circ C$.

1.4.3.37. Время срабатывания ИО Zot при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3 I_{TP}$ и скачкообразном уменьшении напряжения на входе ИО от напряжения 100 В, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО не менее 1,2 ($X_{UST} / \sin \varphi_1$), до напряжения, соответствующего 0,6 ($X_{UST} / \sin \varphi_1$), не превышает 0,025 с.

1.4.3.38. Время возврата ИО Zot при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее $3 I_{TP}$ и скачкообразном увеличении напряжения на входе ИО от напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах ИО 0,1 ($X_{UST} / \sin \varphi_1$) до напряжения, соответствующего 1,2 ($X_{UST} / \sin \varphi_1$), не превышает 0,05 с.

1.4.3.39. Время ввода в работу ИО Zot устройством БК (0.2 - 1.0), с.

1.4.3.40. Время запрета повторного ввода в работу ИО Zot устройством БК (3 - 12), с. Обеспечивается возможность ускоренного возврата устройства БК при отключении выключателя.

1.4.3.41. БНН действует на пуск ВЧ передатчика и на сигнализацию с выдержкой времени 5 с.

1.4.3.42. Для обеспечения согласования действия полукомплектов, установленных на разных концах линии, в канале отключения предусмотрена выдержка времени в диапазоне (0.025 - 0.100), с.

1.4.3.43. Для повышения селективности защиты в канале отключения предусмотрена дополнительная задержка на срабатывание 0,015 мс, отсчет которой начинается при исчезновении блокирующего ВЧ сигнала на выходе приемопередатчика. Длительность этой задержки возрастает на время суммарной длительности импульсов помех в ВЧ канале, если длительность помехи не превышает 0,002 с. При больших длительностях сигналов помех обеспечивается сброс набранной выдержки времени.

1.4.4. Дистанционная защита (ДЗ)

1.4.4.1. Ступенчатая ДЗ содержит пусковые и измерительные органы:

- ИО сопротивления I ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010001] ИО Z I ст. AB, [010002] ИО Z I ст. BC, [010003] ИО Z I ст. CA;

- ИО сопротивления II ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010004] ИО Z II ст. AB, [010005] ИО Z II ст. BC, [010006] ИО Z II ст. CA;

- ИО сопротивления III ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010007] ИО Z III ст. AB, [010008] ИО Z III ст. BC, [010009] ИО Z III ст. CA;

- 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;

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

- два варианта схемы БК (по $\Delta I/\Delta t$ или $\Delta Z/\Delta t$);
- БНН.

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

Каждая из ступеней ДЗ от междуфазных повреждений содержит по три РС, включенные на разности фазных токов ($I_A - I_B$, $I_B - I_C$, $I_C - I_A$) и соответствующие им междуфазные напряжения (U_{AB} , U_{BC} , U_{CA}). Реактивное и активное сопротивления соответствующей петли КЗ $X_{\phi 1\phi 2} = \omega^* L_{\phi 1\phi 2}$ и $R_{\phi 1\phi 2}$ рассчитываются на основе решения дифференциального уравнения ВЛ для металлического замыкания между фазами:

$$u_{\phi 1} - u_{\phi 2} = L_{\phi 1\phi 2} \left(\frac{di_{\phi 1}}{dt} - \frac{di_{\phi 2}}{dt} \right) + R_{\phi 1\phi 2} (i_{\phi 1} - i_{\phi 2}),$$

где Φ – фаза А, В, С.

I ступень ДЗ от замыканий на землю также содержит три РС, включенные на фазные напряжения (U_{AN} , U_{BN} , U_{CN}) и соответствующие им фазные токи (I_A , I_B , I_C), с учетом компенсации тока нулевой последовательности своей линии (I_0) и параллельной линии ($I_{0//}$). Реактивное ($X_\phi = \omega^* L_\phi$) и активное (R_ϕ) сопротивления в схеме замещения прямой последовательности соответствующей петли замыкания на землю также рассчитываются на основе решения дифференциального уравнения ВЛ:

$$u_\phi = L_\phi \left(\frac{di_\phi}{dt} + k_X \frac{d(3i_{0//})}{dt} + k_{XM} \frac{d(3i_{0//})}{dt} \right) + R_\phi (i_\phi + k_R \cdot 3i_0 + k_{RM} \cdot 3i_{0//}),$$

где $k_X = kk_X \cdot \frac{x_0 - x_1}{3 \cdot x_1}$, $k_R = kk_R \cdot \frac{r_0 - r_1}{3 \cdot r_1}$, $k_{XM} = \frac{x_{0M}}{3 \cdot x_1}$, $k_{RM} = \frac{r_{0M}}{3 \cdot r_1}$,

kkX - корректирующий множитель коэффициента компенсации тока I_0 по X,

kkR - корректирующий множитель коэффициента компенсации тока I_0 по R,

x_0 , x_1 , r_0 , r_1 , x_{0M} , r_{0M} - удельные сопротивления линии нулевой и прямой последовательностей и взаимоиндукции с параллельной линией, соответственно, Ом/км.

Диапазоны регулирования параметров линии и корректирующих множителей коэффициентов компенсации тока I_0 указаны в таблице 12

Таблица 12

| Параметр | Диапазон изменения параметра |
|--|------------------------------|
| kkX, kkR | 0.00 - 3.00 |
| $x_0, x_1, r_0, r_1, x_{0M}, r_{0M}$, Ом/км | 0.0001 - 100.00 |

Компенсация влияния тока параллельной линии блокируется, когда величина $I_{0//}$ превышает 135 % от величины I_0 защищаемой линии.

1.4.4.2. Ненаправленная ХС каждого из РС 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 $R_{уст}$. $X_{уст}$ и $R_{уст}$ – уставки соответствующей ступени по реактивному и активному сопротивлениям: $X_{Iст}$, $X_{IIст}$, $X_{IIIст}$, $X_{IVст}$ и $R_{Iст}$, $R_{IIст}$, $R_{IIIст}$, $R_{IVст}$. Точка начала координат плоскости сопротивлений находится внутри параллелограмма, и расположена симметрично

ЭКРА.656453.866 РЭ

относительно противоположных пар сторон.

Срабатывание ненаправленного РС каждой ступени происходит при выполнении следующих условий:

$$\begin{cases} |X| < X_{уст}, \\ \left| R - \frac{X}{\operatorname{tg}\varphi_1} \right| < R_{уст}, \end{cases}$$

где R , X – рассчитываемые 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 задаваемыми углами наклона этих отрезков, отсчитываемыми относительно оси R , соответственно φ_1 и φ_2 .

В качестве поляризующей величины в органах направления для всех трех петель междуфазных повреждений использовано напряжение прямой последовательности $U_{\text{пол}} = U_1 + 0,125U_{1M}$, 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 определение направления при всех видах многофазных повреждений в месте установки защиты.

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

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

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

Характеристика РС дополнительной ненаправленной ступени имеет форму параллелограмма, смещенного в третий и четвертый квадранты на величину в пределах от 0,2 $X_{уст}$ до 0,3 $X_{уст}$, а ее уставки по R , X и φ_1 совпадают с аналогичными уставками для РС направленной II ступени.

1.4.4.3. Имеются две группы по три дополнительных РС IV и V ступеней с параметрами, аналогичными II и III ступеням, предназначенные для произвольного использования в схеме ДЗ. Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристик РС направленных ступеней ДЗ, указан в таблице 13.

Таблица 13

| ИО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | $X_{уст}$, Ом на фазу | $R_{уст}$, Ом на фазу | φ_1 , ° | φ_2 , ° | φ_3 , ° | φ_4 , ° |
| Z Iст. AB(BC,CA) | | | | | | -45.00-0.00 |
| Z II-Vст. AB(BC,CA) | (1.00-500.00) / Iном | (1.00-500.00) / Iном | 30.00-89.00 | -45.00-0.00 | 91.00-135.00 | – |
| Z Iст. AN(BN,CN) | | | | | | -12 |

1.4.4.4. Во всех РС имеется возможность исключения области, соответствующей нагрузочным режимам. Эта область определяется двумя уставками:

- Руст нагрузочного режима ИО Z ($R_{\text{НАГР}}$), регулируемой в пределах (5.00 - 500.00) / Iном, Ом (во вторич-

ных величинах),

- Угол выреза нагрузочного режима ИО Z (фнагр), регулируемым в пределах (1 - 70) °. Исключаемая область симметрична относительно оси R и оси X.

1.4.4.5. 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 ± 5 % от уставки.

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

1.4.4.7. I_{TP} для всех РС при работе на угле линии электропередачи не превышает 0,1 $I_{ном}$ во всем диапазоне уставок (при минимальном междуфазном напряжении 0,5 В). Под углом линии электропередачи понимается угол ϕ_1 .

1.4.4.8. 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 ± 5 °.

1.4.4.9. Абсолютная дополнительная погрешность РС по углам ϕ_1 , ϕ_2 и ϕ_3 от изменения тока КЗ в диапазоне от 2 I_{TP} до 30 $I_{ном}$ не превышает ± 7° относительно значений, измеренных при $I_{ном}$.

1.4.4.10. Дополнительная погрешность всех РС 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, определенного при температуре (25 ± 10) °C.

1.4.4.11. Время срабатывания РС при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее 3 I_{TP} и скачкообразном уменьшении напряжения на входе РС от напряжения 100 В, соответствующего сопротивлению на зажимах РС не менее 1,2 ($X_{УСТ} / \sin \phi_1$), до напряжения, соответствующего 0,6 ($X_{УСТ} / \sin \phi_1$), не более 0,025 с.

1.4.4.12. Время возврата РС при работе на угле линии электропередачи, токах КЗ не менее 3 I_{TP} и скачкообразном увеличении напряжения на входе РС от напряжения, соответствующего сопротивлению на зажимах РС 0,1 ($X_{УСТ} / \sin \phi_1$), до напряжения, соответствующего 1,2 ($X_{УСТ} / \sin \phi_1$) (но не более 100 В), не превышает 0,05с.

1.4.4.13. 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 2 I_{TP} до 30 $I_{ном}$. При этом предусмотрена возможность подхвата отключающего импульса РС I ступени от РС дополнительной ненаправленной ступени.

1.4.4.14. Обеспечивается отсутствие ложных срабатываний РС при КЗ «за спиной» при токах до 20 $I_{ном}$.

1.4.4.15. Обеспечивается действие I – V ст.ДЗ в цепи отключения с выдержками времени указанными в таблице 14.

Таблица 14

| Ступень | Диапазон времени, с |
|-----------------------|---------------------|
| I ст. ДЗ | (0.000 - 15.000) |
| II ст. ДЗ, III ст. ДЗ | (0.05 - 15.00) |
| IV ст. ДЗ, V ст. ДЗ | (0.00 - 15.00) |
| I ст. ДЗ(3) | (0.00 - 15.00) |

1.4.4.16. Предусмотрена возможность ускорения действия IIст.ДЗ, IIIст.ДЗ или настраиваемой ст.ДЗ при включении выключателя. При этом возможен контроль отсутствия напряжения на линии.

1.4.4.17. Время ввода ускорения при включении выключателя задается в диапазоне (0.5 - 2.0), с.

1.4.4.18. Обеспечивается действие в цепи отключения от ускорения при включении выключателя с выдержкой времени в диапазоне (0.00 - 5.00), с.

1.4.4.19. При установке ТН на линии, предусмотрена возможность действия ненаправленной IIст.ДЗ на отключение в течение времени 1,0 с после включения выключателя. Предусмотрен контроль ненаправленной ступени от БНН.

1.4.4.20. При использовании режима работы IIIст.ДЗ без контроля от БК, в случае исчезновения всех фазных напряжений, происходит блокирование работы этой ступени ДЗ.

1.4.4.21. Предусмотрена возможность оперативного ускорения Iст.ДЗ, IIст.ДЗ, IIIст.ДЗ или настраиваемой ст.ДЗ с временем действия в диапазоне (0.05 - 5.00), с.

1.4.4.22. При приеме сигнала ВЧТО №1 предусмотрено действие на отключение с запретом АПВ с возможностью контроля:

- включенного положения выключателя;
- включенного положения выключателя и срабатывания БК;
- срабатывания ИО сопротивления I или II ступеней ДЗ, контролируемых БК и БНН.

1.4.4.23. Предусмотрено действие на отключение при приеме сигнала ВЧТО № 2 и срабатывании Iст.ДЗ или IIст.ДЗ, контролируемых БК и БНН.

1.4.4.24. Предусмотрено действие ИО Z Iст.ДЗ, контролируемой БК и БНН, на передачу разрешающего сигнала ВЧТО № 2 на другой конец линии.

1.4.4.25. Предусмотрена возможность выдачи сигнала запрета АПВ при оперативном ускорении ДЗ.

1.4.4.26. Предусмотрена возможность выдачи сигнала запрета АПВ от ускорения при включении выключателя.

1.4.4.27. Предусмотрена возможность выдачи сигнала запрета АПВ при срабатывании III, IV или V ст.ДЗ.

1.4.4.28. При междуфазных замыканиях с землей предпочтение отдается ИО сопротивления, включенным на междуфазные величины. Для блокирования при междуфазных повреждениях на линии ИО сопротивления, включенных на фазные напряжения и компенсированные фазные токи, предусмотрен быстродействующий [012039] ПО ЗИО РТНП с торможением от одного из фазных токов, предназначенный, совместно с [015014] ПО У0 РННП, для определения замыканий на землю одной фазы. Торможение (изменение порога срабатывания ПО ЗИО РТНП) осуществляется от модуля первой гармоники тока $I_{T\Phi}$, являющегося одним из трех фазных токов I_A , I_B , I_C и удовлетворяющего условию:

$$\text{Макс} (I_A, I_B, I_C) > I_{T\Phi} > \text{Мин} (I_A, I_B, I_C),$$

где Φ – фаза A, B, C.

Согласно условию, для торможения используется фаза, значение тока в которой является средним между максимальными и минимальными значениями токов остальных двух фаз. Торможение при междуфазном КЗ на землю максимальное, а при однофазном КЗ на землю – минимальное.

Ток срабатывания по току нулевой последовательности I_{CP^T} ПО ЗИО РТНП определяется в соответствии с

выражением: $I_{CP}^T = \text{Макс} [I_{CP}^{(0)}, K_T \cdot (I_{T\Phi} - 1,25 \cdot I_{ном})]$,

где K_T - коэффициент торможения, задаваемый в виде уставки и регулируемый в пределах (0.000 - 0.150);

$I_{CP}^{(0)}$ - ток срабатывания ПО ЗИО РТНП при отсутствии торможения.

1.4.4.29. Уставка по параметру $I_{CP}^{(0)}$ регулируется в диапазоне (0.05 - 0.20) $I_{ном}$, А (во вторичных величинах).

Зависимость порога срабатывания ПО ЗИО РТНП от тормозного тока приведена на рисунке 10.

1.4.4.30. Средняя основная погрешность порога срабатывания ПО ЗИО РТНП при отсутствии торможения не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.4.31. Коэффициент возврата ПО ЗИО РТНП не менее 0,8.

1.4.4.32. Дополнительная погрешность порога срабатывания ПО ЗИО РТНП при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре (25 ± 10) °С.

1.4.4.33. Время срабатывания ПО ЗИО РТНП не более 0,01 с при подаче толчком тока 3 I_{CP} .

1.4.4.34. Время возврата ПО ЗИО РТНП не превышает 0,06 с при сбросе входного тока от 10 I_{CP} до нуля.

1.4.4.35. Уставка срабатывания ПО U0 РННП по ЗИО регулируется в пределах (6.00 - 15.00), В.

1.4.4.36. Средняя основная погрешность порога срабатывания ПО U0 РННП не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.4.37. Коэффициент возврата ПО U0 РННП не менее 0,9.

1.4.4.38. Дополнительная погрешность порога срабатывания ПО U0 РННП при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре (25 ± 10) °С.

1.4.4.39. Время срабатывания ПО U0 РННП не более 0,01 с при подаче толчком напряжения нулевой последовательности, равного 3 U_{CP} .

1.4.4.40. Ограничение области фиксации однофазных КЗ с помощью ПО ЗИО РТНП и ПО U0 РННП производится блокирующим ПО максимального тока [012040] ПО БТ, реагирующим на среднее значение величины одного из фазных токов (аналогично току торможения по 1.4.4.28). Срабатывание ПО БТ блокирует выходные сигналы ПО ЗИО РТНП и ПО U0 РННП при многофазных КЗ. Ограничение области фиксации однофазных КЗ показано на рисунке 10.

1.4.4.41. Уставка срабатывания ПО БТ регулируется в пределах (1.00 - 15.00) $I_{ном}$, А (во вторичных величинах).

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

1.4.4.43. Коэффициент возврата ПО БТ не менее 0,9.

1.4.4.44. Дополнительная погрешность порога срабатывания ПО БТ при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения параметров, измеренных при температуре (25 ± 10) °С.

1.4.4.45. Время срабатывания ПО БТ не более 0,025 с при подаче толчком тока 1,5 I_{CP} .

1.4.4.46. Время возврата ПО БТ не превышает 0,04 с при сбросе входного тока от 3 I_{CP} до нуля.

1.4.5. Блокировка при качаниях (БК)

1.4.5.1. Блокировка при качаниях по скорости изменения тока содержит ПО, реагирующие на абсолютное значение приращения векторов тока обратной и прямой последовательностей, с выходами: [013005] ПО DI1, чувствительный, [013007] ПО DI2, чувствительный, [013006] ПО DI1, грубый и [013008] ПО DI2, грубый, с раздельной регулировкой уставок.

Диапазон регулирования уставок ПО указан в таблице 15.

Таблица 15

| ПО | Диапазон изменения параметра (вторичные величины) |
|------------------------|---|
| ПО DI1, чувствительный | (0.080 - 3.000) I _{ном} , А |
| ПО DI1, грубый | (0.120 - 5.000) I _{ном} , А |
| ПО DI2, чувствительный | (0.040 - 1.500) I _{ном} , А |
| ПО DI2, грубый | (0.060 - 2.500) I _{ном} , А |

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

1.4.5.3. Дополнительная погрешность по токам срабатывания ПО DI при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 10\%$ от средних значений, измеренных при температуре (25 ± 10) °С.

1.4.5.4. 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}.

1.4.5.5. Время срабатывания ПО DI не более 0,025 с.

1.4.5.6. При КЗ БК вводит в работу быстродействующие ступени на время (0.20 - 1.00), с с последующим выводом на время (2.00 - 16.00), с. Медленнодействующие ступени при КЗ вводятся БК в работу на время (2.00 - 16.00), с.

Предусмотрена возможность ввода в работу быстродействующих ступеней на время (2.00 - 16.00), с.

1.4.5.7. Предусмотрена возможность ускоренного возврата БК при отключении выключателя.

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

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

1.4.5.10. 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 $\Delta R_{уст} = \Delta X_{уст} = 5 / I_{ном}$, Ом.

1.4.5.11. Уставка по скорости изменения Z задается выдержкой времени, регулируемой в пределах (0.001 - 1.000), с.

1.4.5.12. 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.

1.4.5.13. 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 (1.0 - 50.0), %.

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

1.4.5.15. Коэффициент возврата реле не менее 0,9.

1.4.5.16. Принужденный возврат схемы БК по скорости изменения Z задается выдержкой времени, регулируемой в пределах (0.01 - 5.00), с.

1.4.6. Блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН)

Устройство БНН имеет два алгоритма контроля обрыва фаз цепей напряжения:

- при наличии цепей напряжения «звезды» и «разомкнутого треугольника»,

- по наличию U2 и отсутствию I2 (по наличию U0 и отсутствию I0), в случае, если к комплекту защит не подведены цепи напряжения «разомкнутого треугольника».

1.4.6.1. БНН при наличии напряжений «разомкнутого треугольника».

1.4.6.1.1. Блокировка при неисправностях в цепях напряжения реагирует на обрыв одной, двух и трех фаз напряжений «звезды» или «разомкнутого треугольника».

1.4.6.1.2. [015009] ПО БНН срабатывает при снижении любого из фазных напряжений на величину 10 В при всех остальных поданных номинальных величинах напряжений «звезды» и «разомкнутого треугольника».

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

1.4.6.1.4. Обеспечивается возврат БНН в исходное состояние при устранении неисправностей.

1.4.6.1.5. Время срабатывания БНН при обрыве одной, двух или трех фаз «звезды» при предварительном подведении симметричного напряжения, равного 57 В, на входы «звезды» и напряжения 100 В на входы «разомкнутого треугольника», не превышает 0,025 с.

1.4.6.1.6. Для исключения отказа БНН при одновременном исчезновении цепей «звезды» и «разомкнутого треугольника» предусмотрены три ПО минимального напряжения: [014001] ПО U мин. ф.А, [014002] ПО U мин. ф.В, [014003] ПО U мин. ф.С, реагирующие на снижение фазных напряжений «звезды» менее заданного порога (не регулируется и равен 10 В), включенные по логической схеме «И».

При установке измерительных трансформаторов на ВЛ, с целью исключения излишнего действия БНН при отключении линии, предусмотрена возможность блокировки действия ПО минимального напряжения от контактов РПО.

1.4.6.2. БНН при отсутствии напряжений «разомкнутого треугольника».

1.4.6.2.1. Уставка срабатывания ПО по току обратной последовательности [012079] ПО I2 БНН находится в диапазоне (0.05 - 1.00) · Iном, А.

1.4.6.2.2. Уставка срабатывания ПО по напряжению обратной последовательности [015015] ПО U2 БНН находится в диапазоне (2.0 - 60.0), В.

1.4.6.2.3. Уставка срабатывания ПО по току нулевой последовательности 3I0 [012080] ПО I0 БНН не регулируемая и равна 0,1 · Iном.

1.4.6.2.4. Уставка срабатывания ПО по напряжению нулевой последовательности 3U0 «звезды» [015029] ПО U0 БНН не регулируемая и равна 9 В.

1.4.6.2.5. Коэффициент возврата ПО, реагирующих на ток (напряжение) не менее 0,9.

1.4.6.2.6. Средняя основная погрешность ПО, реагирующих на ток (или напряжение), не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.6.2.7. Время срабатывания ПО, реагирующих на ток (напряжение), не превышает 0,025 с при подаче толчком тока (напряжения) $I(U) = 3I_{CP}$, соответственно.

Время возврата ПО, реагирующих на ток, не превышает 0,04 с при сбросе входного тока от $10 I_{CP}$ до нуля.

1.4.7. Токовая направленная защита нулевой последовательности (ТНЗНП)

1.4.7.1. ТНЗНП содержит:

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

- ИО направления мощности нулевой последовательности с выходами: [011001] ИО M0, разрешающий и [011002] ИО M0, блокирующий.

1.4.7.2. Диапазон регулирования уставок всех ступеней ПО тока ТНЗНП (0.05 - 30.00) I_{ном}, А (во вторичных величинах).

1.4.7.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО тока ТНЗНП не более $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.7.4. Коэффициент возврата ПО тока ТНЗНП не менее 0,9.

1.4.7.5. Время срабатывания ПО тока ТНЗНП всех ступеней при подаче входного тока, равного $2 I_{CP}$, не превышает 0,025 с.

1.4.7.6. Время возврата ПО тока ТНЗНП всех ступеней при сбросе тока от $10 I_{CP}$ до нуля не превышает 0,04 с.

1.4.7.7. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока ТНЗНП при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре (25 ± 10) °C.

1.4.7.8. Для обеспечения направленности ТНЗНП используются: ИО M0, разрешающий, срабатывающий при направлении мощности нулевой последовательности от линии к шинам, и ИО M0, блокирующий, срабатывающий при обратном направлении мощности нулевой последовательности.

1.4.7.9. Порог срабатывания ИО PM0 по току $3I_0$ (I_{CP}) регулируется в пределах (0.04 - 0.50) I_{ном}, А, а по напряжению $3U_0$ (U_{CP}) – (0.5 - 5.0), В.

1.4.7.10. Уставки ИО PM0 по углу максимальной чувствительности при утроенных по отношению к порогам срабатывания значениях тока и напряжения: 250° – для ИО M0, разрешающий и 70° – для ИО M0, блокирующий. При этом обеспечивается минимальная угловая ширина зон срабатывания РНМНП не менее 160° .

1.4.7.11. Средняя основная абсолютная погрешность ИО PM0 по углу максимальной чувствительности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.4.7.12. Средняя основная погрешность порогов срабатывания ИО PM0 по току и напряжению нулевой последовательности не превышает $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.7.13. Коэффициент возврата ИО PM0 по току и напряжению нулевой последовательности не менее 0,9.

1.4.7.14. Время срабатывания ИО РМ0, при одновременной подаче синусоидального напряжения 3 U_{CP} и тока 3 I_{CP} , не более 0,04 с.

1.4.7.15. Время возврата ИО РМ0 при одновременном сбросе входных величин тока и напряжения от номинальных значений до нуля не более 0,04 с.

1.4.7.16. Для повышения чувствительности ИО РМ0 разр. по напряжению предусмотрена возможность искусственного смещения точки подключения ТН в линию на величину коэффициента смещения. Коэффициент смещения регулируется в диапазоне (0.00 - 0.50), о.е.

1.4.7.17. Обеспечивается отстройка ИО РМ0 от апериодических бросков намагничивающего тока при включении силового трансформатора на ответвлении с амплитудой, равной шестикратному значению амплитуды номинального тока, и основанием волны тока до 240°.

1.4.7.18. Обеспечивается отстройка ИО РМ0 от периодических бросков намагничивающего тока с амплитудой, равной двукратному значению амплитуды номинального тока.

1.4.7.19. Дополнительная погрешность по току и напряжению срабатывания ИО РМ0 при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от средних значений, измеренных при температуре $(25 \pm 10)^\circ C$.

1.4.7.20. Обеспечивается действие I – VI ступеней ТНЗНП в цепи отключения с выдержками времени указанными в таблице 16.

Таблица 16

| Ступень | Диапазон времени, с |
|-----------------------------|---------------------|
| I ст. ТНЗНП | (0.01 - 15.00) |
| II ст. ТНЗНП – IV ст. ТНЗНП | (0.05 - 15.00) |
| V ст. ТНЗНП, VI ст. ТНЗНП | (0.00 - 15.00) |

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

1.4.7.22. Контроль направленности I и II ст. ТНЗНП осуществляется ИО М0, разрешающий.

1.4.7.23. Контроль направленности III - VI ст. ТНЗНП осуществляется либо ИО М0, разрешающий, либо ИО М0, разрешающий или ИО М0, блокирующий, объединенными логической схемой «ИЛИ». Выбор способа контроля направленности осуществляется независимо для каждой ступени.

1.4.7.24. Предусмотрена возможность автоматического вывода направленности ТНЗНП:

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

1.4.7.25. Предусмотрена возможность ускорения II, III или настраиваемой ступени ТНЗНП при включении выключателя.

1.4.7.26. Диапазон уставок выдержек времени при работе с ускорением (0.05 - 5.00), с.

1.4.7.27. Цепь ускорения вводится в работу на время (0.5 - 2.0), с с момента возврата сигнала контроля цепи включения выключателя (РПО).

1.4.7.28. Предусмотрена возможность оперативного ускорения II, III, IV или настраиваемой ступени ТНЗНП с выдержкой времени в диапазоне (0.05 - 5.00), с.

1.4.7.29. Предусмотрена возможность вывода ступеней ТНЗНП с помощью переключателя.

1.4.7.30. При приеме сигнала ВЧТО №1 предусмотрено действие на отключение с запретом АПВ с контролем срабатывания ПО тока IV ст. ТНЗНП.

1.4.7.31. При приеме сигнала ВЧТО №3 предусмотрено действие на отключение с контролем срабатывания ПО тока III ст. ТНЗНП и ИО М0, разрешающий с выдержкой времени в диапазоне (0.05 - 5.00), с.

1.4.7.32. Предусмотрена выдача сигнала ВЧТО №3 при срабатывании ПО тока III или IV ст.ТНЗНП и ИО М0, разрешающий. Предусмотрена задержка на выдачу сигнала ВЧТО №3 на время 0,2 с после возврата ИО М0, блокирующий.

1.4.7.33. Предусмотрена возможность выдачи сигнала запрета АПВ при оперативном ускорении ТНЗНП.

1.4.8. Трехфазная токовая отсечка (**ТО**)

1.4.8.1. Трехфазная токовая отсечка содержит:

- ПО, реагирующие на величину разности фазных токов $I_A - I_B$ ($I_B - I_C$, $I_C - I_A$), с выходами: [012031] ПО ТО АВ, [012032] ПО ТО ВС, [012033] ПО ТО СА, для постоянного ввода в работу;

- ПО, реагирующие на величину разности фазных токов $I_A - I_B$ ($I_B - I_C$, $I_C - I_A$), с выходами: [012034] ПО ТО при вкл.В АВ, [012035] ПО ТО при вкл.В ВС, [012036] ПО ТО при вкл.В СА, действующие на ускорение при включении выключателя. ПО ТО при вкл.В вводятся в работу на время (0.5 - 2.0), с с момента возврата сигнала контроля цепи включения выключателя (РПО).

1.4.8.2. Диапазон уставок по току срабатывания всех междуфазных ПО тока (0.35 - 50.00) Iном, А.

1.4.8.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания всех междуфазных ПО тока не более $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.8.4. Коэффициент возврата всех междуфазных ПО тока не менее 0,9.

1.4.8.5. Дополнительная погрешность по току срабатывания всех междуфазных ПО тока при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при температуре (25 ± 10) °C.

1.4.8.6. Время срабатывания всех междуфазных ПО тока при подаче входного тока, равного 2 I_{CP} , не более 0,025 с.

1.4.8.7. Время возврата всех междуфазных ПО тока при сбросе входного тока от 10 I_{CP} до нуля не более 0,04 с.

1.4.8.8. Время задержки на срабатывание токовой отсечки (0.000 - 15.000), с.

1.4.8.9. Обеспечивается действие ТО в цепи отключения от ускорения при включении выключателя с выдержкой времени в диапазоне (0.05 - 5.00), с.

1.4.9. Устройство резервирования отказа выключателя (**УРОВ**)

1.4.9.1. УРОВ содержит:

- фазные ПО тока для контроля тока через выключатель с выходами: [012016] ПО УРОВ ф.А, [012017]

ПО УРОВ ф.В, [012018] ПО УРОВ ф.С;

- логические цепи.

1.4.9.2. Диапазон уставок по току срабатывания ПО тока УРОВ (0.04 - 0.50) Iном, А.

1.4.9.3. Средняя основная погрешность по току срабатывания ПО тока УРОВ не более $\pm 10\%$ от уставки.

1.4.9.4. Коэффициент возврата ПО тока УРОВ не менее 0,9.

1.4.9.5. Время срабатывания ПО тока УРОВ при подаче тока $2 I_{CP}$ не более 0,025 с.

1.4.9.6. Время возврата ПО тока УРОВ при сбросе входного тока от $25 I_{ном}$ до нуля не более 0,03 с.

1.4.9.7. ПО тока УРОВ работают правильно при искажении формы вторичного тока ТТ, соответствующей токовой погрешности до 50 % включительно в установившемся режиме, при значении вторичного тока от $4 I_{ном}$ до $40 I_{ном}$ (для неискаженной формы).

1.4.9.8. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока УРОВ при изменении частоты от 0,9 до 1,1 номинальной частоты не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при номинальной частоте.

1.4.9.9. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока УРОВ при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

1.4.9.10. Предусмотрена возможность работы УРОВ в двух режимах:

- с автоматической проверкой исправности выключателя, когда при пуске УРОВ от устройств РЗА формируется сигнал на отключение резервируемого выключателя;

- с дублированным пуском от защит, когда сигнал на отключение смежных выключателей контролируется сигналом РПВ.

1.4.9.11. УРОВ формирует сигнал, без выдержки времени, на отключение резервируемого выключателя при появлении любого из сигналов:

- действие внешних устройств РЗА (внешний сигнал);
- действие ДЗШ (внешний сигнал);
- действие ВЧ защиты;
- действие КСЗ на отключение (внутренний сигнал).

1.4.9.12. При наличии тока через выключатель и одновременном действии устройств РЗА логические цепи УРОВ формируют сигнал с выдержкой времени, регулируемой в пределах (0.10 - 0.60), с.

1.4.10. Максимальная токовая защита (МТЗ)

Схема максимальной токовой защиты содержит:

- ПО максимального тока I ступени: [012041] ПО МТЗ I ст. ф.А, [012042] ПО МТЗ I ст. ф.В, [012043] ПО МТЗ I ст. ф.С;

- ПО максимального тока II ступени: [012044] ПО МТЗ II ст. ф.А, [012045] ПО МТЗ II ст. ф.В, [012046] ПО МТЗ II ст. ф.С;

- комбинированный пусковой орган по напряжению:

- ПО минимального напряжения с выходами: [014004] ПО U мин. МТЗ АВ, [014005] ПО U мин. МТЗ ВС, [014006] ПО U мин. МТЗ СА;

- ПО напряжения обратной последовательности с выходом [015008] ПО U2 МТЗ;

- органы выдержек времени;

- цепи логики.

Максимальная токовая защита предназначена для резервирования работы основных защит и действия на отключение при внешних многофазных КЗ.

1.4.10.1. ПО максимального тока

1.4.10.1.1. ПО тока I и II ступеней МТЗ включаются на фазные токи I_A , I_B , I_C или междуфазные токи I_{A-B} , I_{B-C} , I_{C-A} и объединяются по схеме «ИЛИ».

1.4.10.1.2. Диапазон уставок по току срабатывания ПО тока МТЗ (0.05 - 30.00) $I_{ном}$, А.

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

1.4.10.1.4. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока МТЗ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре (25 ± 10) ° С.

1.4.10.1.5. Коэффициент возврата ПО тока МТЗ не менее 0,9.

1.4.10.1.6. Время срабатывания ПО тока МТЗ при подаче тока $2 I_{CP\ MTZ}$ не более 0,025 с.

1.4.10.1.7. Время возврата ПО тока МТЗ при сбросе тока от $10 I_{CP\ MTZ}$ до 0 не более 0,04 с.

1.4.10.2. Комбинированный ПО по напряжению

1.4.10.2.1. ПО по напряжению состоит из трех ПО минимального напряжения соединенных по схеме «ИЛИ» ($U_{мин}$) и ПО напряжения обратной последовательности ($U_2\ MTZ$).

1.4.10.2.2. Диапазон уставок по напряжению ПО $U_{мин}$ (10 - 80), В.

1.4.10.2.3. Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания ПО $U_{мин}$ не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.10.2.4. Дополнительная погрешность по напряжению срабатывания ПО $U_{мин}$ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре (25 ± 10) ° С.

1.4.10.2.5. Время срабатывания ПО $U_{мин}$ при снижении напряжения толчком от $2 U_{CP}$ до 0 не более 0,03с.

1.4.10.2.6. Время возврата ПО $U_{мин}$ при подаче толчком напряжения $2 U_{CP}$ не более 0,025 с.

1.4.10.2.7. Диапазон уставок по напряжению срабатывания ПО $U_2\ MTZ$ (3.00 - 60.00), В.

1.4.10.2.8. Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания ПО $U_2\ MTZ$ не превышает $\pm 5\%$ от уставки.

1.4.10.2.9. Дополнительная погрешность по напряжению срабатывания ПО $U_2\ MTZ$ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, определенного при температуре (25 ± 10) ° С.

1.4.10.2.10. Время срабатывания ПО $U_2\ MTZ$ при подаче толчком напряжения обратной последовательности величиной $2 U_{2\ CP}$ не более 0,025 с.

1.4.10.2.11. Время возврата ПО $U_2\ MTZ$ при снижении напряжения обратной последовательности толчком от величины $2 U_{2\ CP}$ до 0 не более 0,04 с.

1.4.10.3. Цепи логики

1.4.10.3.1. Максимальная токовая защита обеспечивает действие:

- от I или II ступени МТЗ на отключение выключателя;

1.4.10.3.2. Диапазон уставки по времени действия МТЗ в цепь отключения (0.00 - 27.00), с.

1.4.11. Токовая защита при перегрузке по току (ТЗП)

1.4.11.1. ТЗП выдает сигналы во внешние цепи при перегрузке присоединения по току, с учетом направления мощности прямой последовательности. В состав ТЗП входят ПО максимального тока прямой последовательности, ИО направления мощности прямой последовательности и цепи логики взаимодействия с другими узлами защиты.

1.4.11.2. ПО максимального тока ТЗП прямой последовательности

1.4.11.2.1. ПО тока ТЗП реагируют на ток прямой последовательности.

1.4.11.2.2. Диапазон уставок ПО тока ТЗП (0.10 - 2.00) I_{ном}, А.

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

1.4.11.2.4. Дополнительная погрешность по току срабатывания ПО тока ТЗП при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне, указанном в 1.1.2, не превышает $\pm 5\%$ от среднего значения, измеренного при температуре (25 ± 10) °С.

1.4.11.2.5. Коэффициент возврата ПО тока ТЗП не менее 0,98.

1.4.11.2.6. Время срабатывания ПО тока ТЗП при подаче входного тока, равного $2 I_{CP}$, не превышает 0,025с.

1.4.11.2.7. Время возврата ПО тока ТЗП при сбросе тока от $10 I_{CP}$ до нуля не более 0,04 с.

1.4.11.3. ИО направления мощности прямой последовательности

1.4.11.3.1. Для обеспечения направления мощности используются два ИО РНМПП, включенные на ток и напряжение прямой последовательности. Первый (ИО РНМПП в линию) должен срабатывать при направлении мощности прямой последовательности от шин к присоединению, а второй (ИО РНМПП из линии) – от присоединения к шинам.

1.4.11.4. Схема ТЗП обеспечивает действие:

- на сигнализацию (сигнальной ступени с выдержкой времени на сигнализацию);
- на программируемые выходные реле, обеспечивающие отключение групп потребителей с выдержками времени;

1.4.11.5. Диапазон уставок по выдержкам времени для ступеней ТЗП (0.00 - 840.00), с.

1.4.11.6. Имеется возможность контроля ступеней ТЗП от ИО РНМПП в линию и РНМПП из линии.

1.4.12. Оперативные переключатели шкафа

1.4.12.1. В шкафу предусмотрены следующие оперативные переключатели:

«ТЕРМИНАЛ» – для вывода из действия терминала: «ВЫВОД», «РАБОТА»;
«ВЫБОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» – для перевода действия защиты с линейного выключателя на обходной: «ЛИНЕЙНЫЙ», «ОТКЛЮЧЕНО», «ОБХОДНОЙ»;

«ЦЕПИ ТН» – для перевода цепей напряжения: «1 СШ», «ОТКЛЮЧЕНО», «2 СШ»;

«ВЧ ЗАЩИТА» – для выбора варианта действия ВЧ защиты: «ВЫВОД», «РАБОТА», «СИГНАЛ»;

«АПК» – для вывода из действия АПК: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ДЗ» – для вывода из действия ДЗ: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ОУ ДЗ» – для выбора режима работы ДЗ с ускорением: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ТНЗНП» – для вывода из действия ТНЗНП: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ОУ ТНЗНП» – для выбора режима работы ТЗ с ускорением: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ВЫВОДИМЫЕ СТ.ТНЗНП» – для вывода из действия заданных ст. ТНЗНП: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ТО» – для вывода из действия токовой отсечки: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«УРОВ» – для вывода из действия УРОВ: «ВЫВОД», «РАБОТА».

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

«МТЗ» – для вывода из действия МТЗ: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«ТЗП» – для вывода из действия ТЗП: «ВЫВОД», «РАБОТА»;

«УСКОРЕНИЕ ОТ ЗАЩИТ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ» – для выбора режима работы: «ВЫВЕДЕН ШСВ», «ВЫВЕДЕНО», «В РАБОТЕ ШСВ»;

«ГРУППА УСТАВОК» – для выбора режима работы: «1», «2», «3», «4» (4 группы) или «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7», «8» (8 групп);

«ТНЗНП ДВОЙНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ» – для выбора режима работы: «ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ВКЛЮЧЕНА», «ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ОТКЛЮЧЕНА», «АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ УСТАВОК».

1.4.13. Входные и выходные цепи шкафа

1.4.13.1. Логика взаимодействия ПО, ИО, входящих в состав защиты и устройств, между собой, а также с внешними устройствами, с приемом и выдачей сигналов во внешние цепи, реализуются программно на базе терминала защиты.

1.4.13.2. В шкафу предусмотрены входные цепи, предназначенные для приема сигналов от других устройств релейной защиты и автоматики:

- от внешних защит на отключение выключателя;
- от внешних защит на запрет пуска ВЧ;
- от внешнего УРОВ на запрет пуска ВЧ;
- от РПО;
- от ДЗШ и других защит для пуска УРОВ;
- от РПВ, при выборе режима работы УРОВ с дублированным пуском от защит с контролем РПВ;
- от ВЧ аппаратуры (сигналы ВЧТО №1, №2, №3).

Имеются также входные цепи для приема сигналов:

- от ВЧ приемника;
- о неисправности ПП;
- о пуске ВЧ передатчика от кнопки на ПП;
- от нормально замкнутого контакта АПК для вывода ВЧ защиты из действия.

1.4.13.3. Предусмотрено действие шкафа независимыми контактами выходных промежуточных реле:

- на отключение выключателя ЛВ(ОВ) при всех видах повреждений на защищаемой ВЛ с использованием двух электромагнитов отключения (ЭМО1 и ЭМО2);
- на пуск УРОВ ЛВ(ОВ) во всех случаях действия на отключение выключателей;
- на пуск ПАА;
- на пуск внешнего устройства ОАПВ;

- на запрет АПВ выключателя ЛВ(ОВ);
- на отключение системы шин от УРОВ ЛВ(ОВ) через ДЗШ;
- на пуск команд ВЧТО №1, №2 и №3;
- на выдачу сигналов «Срабатывание», «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 ВЧ защиты.

Предусмотрена возможность пуска ВЧ передатчика при выявлении неисправности терминала, выводе ВЧ защиты из действия.

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

1.4.14. Внешняя сигнализация шкафа

1.4.14.1. 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: ВЧ защита, ДЗ, ТНЗНП, ТО, УРОВ или терминала (лампа «Вывод»);
- при вводе оперативного ускорения ДЗ или ТНЗНП (лампа «ОУ введено»);
- при переводе действия терминала на обходной выключатель (лампа «Обходной выключатель»);
- в ЦС о срабатывании и неисправности (сигналы «Срабатывание», «Неисправность», «Монтажная единица»);
- в ЦС на звуковой сигнал о неисправности (сигнал «ШЗС»).

Возврат указательных реле (при наличии) осуществляется вручную при закрытой двери шкафа. При этом обеспечивается снятие звуковой и световой индикации и сигналов на выходных контактах указательных реле.

1.5. Основные технические данные и характеристики терминала

1.5.1. Каждый терминал имеет 13 аналоговых входов для подключения цепей переменного тока и цепей переменного напряжения, гальванически развязанных от внутренних цепей терминала с помощью промежуточных трансформаторов тока и напряжения.

Кроме функций защиты, программное обеспечение терминала обеспечивает:

- измерение текущих значений фазных 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) в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17 - Световая сигнализация терминала (по умолчанию)

| № | Наименование светодиода на лицевой плате терминала | Назначение |
|----|---|--|
| 1 | ОТКЛЮЧЕНИЕ | действие на отключение выключателя |
| 2 | СРАБАТЫВАНИЕ ВЧЗ | срабатывание ВЧ защиты |
| 3 | ПЕРЕВОД ВЧЗ НА СИГНАЛ | действие ВЧ защиты только на сигнализацию |
| 4 | НЕИСПР. ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ | неисправность цепей напряжения при срабатывании устройства БНН |
| 5 | ВЫВОД ВЧЗ ПРИ НЕИСП.ПП | вывод ВЧ защиты при неисправности ПП |
| 6 | СИГН.НЕИСПР. ПП | сигнализация неисправности ПП |
| 7 | ЗАПРЕТ ПУСКА ВЧ | длительный запрет пуска ВЧ |
| 8 | ВЫЗОВ | наличие сигнала «Вызов» |
| 9 | ДЛИТЕЛЬНЫЙ ВЧ СИГНАЛ | наличие длительного ВЧ сигнала |
| 10 | УРОВ | действие сигнала УРОВ |
| 11 | УСКОР. ПРИ ВКЛЮЧ.В | действие с ускорением при включении выключателя |
| 12 | - | - |
| 13 | - | - |
| 14 | - | - |
| 15 | - | - |
| 16 | РЕЖИМ ТЕСТА | режим тестирования |
| 17 | I СТ. ДЗ(3) | действие I ступени ДЗ при КЗ на землю |
| 18 | I СТ. ДЗ | действие I ступени ДЗ |
| 19 | II СТ. ДЗ | действие II ступени ДЗ |
| 20 | III-V СТ. ДЗ | действие III – V ступеней ДЗ |
| 21 | I СТ. ТНЗНП | действие I ступени ТНЗНП |
| 22 | II СТ. ТНЗНП | действие II ступени ТНЗНП |
| 23 | III-VI СТ. ТНЗНП | действие III – VI ступеней ТНЗНП |
| 24 | ТО | действие токовой отсечки |
| 25 | ОУ ДЗ | действие ДЗ в режиме оперативного ускорения |
| 26 | ОУ ТНЗНП | действие ТНЗНП в режиме оперативного ускорения |
| 27 | УСКОР. ПРИ ПРИЕМЕ ВЧТО №1 | действие на отключение от ВЧТО №1 |
| 28 | УСКОР. ПРИ ПРИЕМЕ ВЧТО №2 | действие на отключение от ВЧТО №2 |
| 29 | УСКОР. ПРИ ПРИЕМЕ ВЧТО №3 | действие на отключение от ВЧТО №3 |
| 30 | ПУСК ВЧТО №1 | пуск сигнала ВЧТО №1 |
| 31 | ПУСК ВЧТО №2 | пуск сигнала ВЧТО №2 |
| 32 | ПУСК ВЧТО №3 | пуск сигнала ВЧТО №3 |
| 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 дискретного сигнала из таблицы К (приложение К) производится в пункте меню [160251] Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов;
- наличие или отсутствие фиксации свечения светодиода при снятии входного сигнала выбирается в

пункте меню [160522] Конфигурирование / Фиксация состояния светодиода;- назначение действия светодиода одного сигнала на выходные реле «Срабатывание» производится в меню [160523] Конфигурирование / Мaska сигнализации срабатывания;

- назначение действия светодиодного сигнала на выходные реле «Неисправность» производится в меню [160524] Конфигурирование / Мaska сигнализации неисправности;

- цвет свечения светодиода выбирается в меню [160525] Конфигурирование / Цвет светодиода;

Оперативный съем сигнализации на светодиодных индикаторах осуществляется с помощью кнопки терминала «СБР» или кнопки SB «Съем сигнализации», установленной на двери шкафа. Если длительность нажатия превышает 3 с осуществляется проверка исправности светодиодов.

1.5.3. В терминале предусмотрена сигнализация без фиксации:

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

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.656132.265-03 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(терминалы) защиты типа БЭ2704.

Общий вид шкафа, расположение аппаратов на двери шкафа и передней плите приведен на рисунке 48, габаритные и установочные размеры шкафа показаны на рисунке 49, схема электрическая принципиальная шкафа, распределение внешних цепей по группам зажимов приведены в ЭКРА.656453.866 Э3.

1.6.2. На передней двери шкафа предусмотрено прозрачное окно для контроля светодиодной сигнализации терминала.

1.6.3. Состав блоков и элементов терминала защиты приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ «Терминал защиты серии БЭ2704».

1.6.4. Расположение элементов сигнализации и управления на лицевой панели терминала БЭ2704 приведено на рисунке 50.

На лицевой плате терминала имеются:

- жидкокристаллический графический дисплей;
- кнопка сброса светодиодной сигнализации терминала;
- четыре кнопки управления, с помощью которых обеспечивается управление работой терминала;
- кнопка разрешения управления и две кнопки управления коммутационными аппаратами;
- кнопка перевода управления (Местное / Дистанционное);
- дополнительная клавиатура ввода;
- светодиодные индикаторы для сигнализации текущего состояния терминала;

- разъем USB для связи с ПК;

На задней плате терминала расположены разъемы:

- для подключения цепей переменного тока и напряжения;

- для присоединения внешних дискретных цепей;

- TTL и LAN – коммуникационные порты для создания локальной сети связи.

1.6.5. На передней внутренней плате шкафа также установлены:

- переключатель (SA) «ПИТАНИЕ» для подачи и снятия напряжения питания ± 220 (110) В на терминал;

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

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

В нижней части шкафа на плате установлен помехозащитный фильтр в цепях напряжения питания оперативного постоянного тока « $\pm EC$ » для питания терминала.

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

1.6.7. Монтаж аппаратов шкафа между собой выполнен медными соединительными проводами на внутренней стороне шкафа. Номинальное сечение проводов не менее $1,5 \text{ mm}^2$ для токовых цепей, не менее $0,75 \text{ mm}^2$ – 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.

Для цепей тока допускается подключение одного проводника сечением не более 10 mm^2 или двух проводников сечением не более $2,5 \text{ mm}^2$.

Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением не более 6 mm^2 или двух проводников сечением не более $1,5 \text{ mm}^2$.

Контактные соединения шкафа соответствуют 2 классу по ГОСТ 10434-82.

Ряды зажимов шкафа выполнены с учетом требований раздела 3 «Правил устройства электроустановок».

1.7. Средства измерений, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок шкафа, приведен в приложении В.

1.8. Маркировка и пломбирование

1.8.1. Шкаф и терминал имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86, ТУ 3433-016-20572135-2000 в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620-86 способом, обеспечивающим её чёткость 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 по 1.2.1 настоящего РЭ;
- масса шкафа;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- надпись «Сделано в России»;
- дата изготовления.

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

1.8.4. На задней металлической плите терминала указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип терминала;
- заводской номер;
- основные параметры терминала по ЭКРА.656132.265-03 РЭ (подпункт 1.2.1);
- масса терминала;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- надпись «Сделано в России»;
- дата изготовления, а также маркировка разъёмов.

1.8.5. Все элементы схемы шкафа имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, простоявшего после буквенного обозначения (например, SG1).

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

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

1.8.7. 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 6 настоящего РЭ.

2. Устройство и работа шкафа

Функциональная схема логической части устройств, реализованная в терминале, 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 терминале БЭ2704 предусмотрены две трёхфазные группы токовых входов (B1 и B2) для подключения токовых цепей от измерительных ТТ.

При использовании второй группы цепей тока, в пункте меню терминала [050251] ТТ, ТН / ТТ / ТТ В2 | используется, происходит программное суммирование токов B1 и B2.

При этом токовые ПО защиты реагируют на суммарное значение токов,

ПО тока УРОВ будут реагировать на значение токов группы B1 в положении «Линейный», или группы B2 - в положении «Обходной».

2.1. Дифференциально-фазная защита линии (Узел ДФЗ)

2.1.1. Принцип действия ДФЗ

2.1.1.1. Защита одного участка линии электропередачи включает два полукомплекта, расположенных по обоим концам защищаемого участка, состоящих из микропроцессорного терминала релейной части защиты и соответствующего высокочастотного оборудования.

Принцип действия защиты основан на сравнении фаз токов, получаемых от комбинированных фильтров токов I_1+kl_2 , по обоим концам защищаемой линии. Фаза токов передается с одного конца защищаемой линии на другой посредством токов высокой частоты по каналу, в качестве которого используется защищаемая линия.

ОМ 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 этих ВЧ пакетов соответствует фазе сигнала на выходе комбинированного фильтра токов I_1+kl_2 .

ОСФ токов определяет, где находится повреждение: в зоне действия защиты или вне ее. Определение осуществляется по сдвигу ВЧ пакетов, посыпаемых передатчиками обоих концов линии, т.е. в конечном счете – по углу сдвига фаз между векторами токов I_1+kl_2 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 неодновременно: высокочастотные пакеты, генерируемые ими, сдвинуты по фазе примерно на полпериода промышленной частоты, в ВЧ канале имеется практически сплошной ВЧ сигнал, и защита блокируется (см. рисунок 2).

При повреждении в защищаемой зоне передатчики работают одновременно, и посыпаемые ими пакеты примерно совпадают по фазе, образуя паузы в ВЧ сигнале. При превышении длительности паузы заданной величины, определяемой углом блокировки, происходит действие на отключение выключателя.

В нормальном режиме работы линии электропередачи все реле обоих полукомплектов защит, установленных по концам линии, находятся в несработанном состоянии, т.к. их уставки отстраиваются от нагрузочного

режима с учетом допустимых небалансов. Выходные цепи защит находятся в несработанном состоянии и ВЧ передатчики полуокомплектов не запущены.

2.1.2. Действия защиты при КЗ в сети

2.1.2.1. Несимметричные повреждения вне защищаемой зоны

Пуск защиты каждого из полуокомплектов защиты при несимметричном КЗ может осуществляться ПО, реагирующими на симметричные составляющие тока обратной или нулевой последовательности или разность фазных токов. Цепь I2 бл, 3I0 бл, DI1 бл, DI2 бл, I_l бл через логический элемент «ИЛИ» (51) действует на пуск передатчика (см. рисунок 14.1 - Узел **ДФ3**). Сигнал пуска передатчика запоминается элементом времени DT (57) на время 0,6 с, что необходимо для обеспечения селективности защиты при внешнем симметричном КЗ. Этот сигнал через логический элемент «Запрет» (45) подается на вход разрешения манипулированного сигнала ОМ «Разр.манипул.».

Выходной сигнал ОМ «Выход» управляет пуском ВЧ передатчика в соответствии с фазой выходного сигнала комбинированного фильтра токов $I_1 + kI_2$. ВЧ передатчик каждого полуокомплекта защиты генерирует в ВЧ канал высокочастотные пакеты, длительность которых приблизительно равна половине периода промышленной частоты.

При повреждениях вне защищаемой зоны токи на входах ОМ обоих полуокомплектов находятся в противофазе и ВЧ пакеты от разных передатчиков следуют друг за другом, образуя непрерывный ВЧ сигнал (см. рисунок 2а). На входе каждого из приемников обоих полуокомплектов присутствует ВЧ сигнал, а на выходе каждого из приемников – логический сигнал «0», который подается на блокирующий вход ОСФ, что препятствует прохождению сигнала, подготавливающего цепь отключения.

Подготовка цепи отключения производится ПО I2 от, 3I0 от, DI1 от, DI2 от, I_l от через логический элемент «ИЛИ» (22).

Учитывая влияние погрешности ТТ, а также не идентичность настройки ОМ обоих полуокомплектов, 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 ± (40.00 - 65.00), °.

Для исключения излишнего срабатывания защиты в первый момент внешнего КЗ предусмотрены задержки сигналов:

- нерегулируемая задержка, выполненная на элементе задержки DT (23), выход которого через мультиплексор M (18) подключен к входу разрешения работы ОСФ,
- регулируемая задержка с временем (0.001 - 0.150), с, выполненная на элементе задержки [103351] DT1_ДФ3 (13).

При внешнем КЗ в точке K1 (см. рисунок 1) первым повреждение чувствует ОМ полуокомплекта защиты А, затем, через время пробега Δt , его чувствует ОМ полуокомплекта защиты Б, а далее ВЧ сигнал должен достигнуть приемника защиты А. Таким образом, общее время сдвига ВЧ пакетов будет не менее $2 \Delta t$. С учетом не идентичности переходных процессов в ТТ сдвиг ВЧ пакетов может быть еще больше, поэтому выдержка времени элемента задержки D1_ДФ3 (13) берется с запасом, порядка 0,01 с. При ТТ разных типов по концам ВЛ время может быть увеличено до 0,15 с.

Установкой программной накладки XB6_ДФ3, в пункте меню [103406] ДФ3 / Логика работы / XB6_ДФ3 ЭКРА.656453.866 РЭ

ПО DI в состояние **выведен**, предусмотрена возможность принудительного вывода ПО тока DI.

Установкой программной накладки XB7_ДФ3, в пункте меню [103407] **ДФ3 / Логика работы / XB7_ДФ3**

ПО I0, в состояние **выведен** предусмотрена возможность принудительного вывода ПО тока 3I0.

2.1.2.2. Симметричные повреждения 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 DI бл или ПО I2 бл через логический элемент «ИЛИ» (51) (см. рисунок 14.1 - Узел **ДФ3**). Сигнал пуска передатчика запоминается с помощью элемента времени DT (57) с задержкой на возврат на 0,6 с.

Цепи отключения защиты подготавливаются сигналами кратковременного срабатывания ПО DI от или I2 от через логический элемент «ИЛИ» (22), а также ИО Zot AB, Zot BC, Zot CA через элементы «ИЛИ» (28), «И» (29) по цепи входа элемента «Запрет» (31) и логической схемы «И» (32).

Фиксация кратковременного срабатывания ПО в сторону отключения осуществляется обратной связью с выхода элемента «Запрет» (34) на второй вход элемента «ИЛИ» (33) на время 0,2 с, определяемое элементом времени DT (35), и контролируется ИО Zot на логической схеме «И» (32).

Вывод канала отключения при трехфазном КЗ до того момента, когда хотя бы на одном конце останавливается пуск передатчика, осуществляется с помощью элемента задержки DT (35) через 0,2 с после начала КЗ. Это обеспечивает селективность защиты при внешних симметричных повреждениях при неодновременной остановке работы ПП.

Рассматриваемая схема подготовки канала отключения при трехфазном 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 Zot запрещает прохождение сигнала по цепи отключения на элементе «Запрет» (31) через время 0,2 с, определяемое элементом времени DT (30).

При токах, достаточных для действия ПО I_l бл и I_l от, пуск защиты при симметричных внешних КЗ происходит также от этих ПО, по аналогии со случаем внешнего несимметричного КЗ. Наличие ПО I_l бл обеспечивает пуск ВЧ передатчика на обоих концах ВЛ при внешних симметричных повреждениях, сопровождающихся протеканием больших токов. Благодаря этому обеспечивается правильная работа защиты даже в том случае, когда на одном из концов ВЛ под влиянием тока небаланса в симметричном режиме срабатывает ПО I2 от.

2.1.2.3. 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 задержки времени элементом DT (23) в канале отключения, благодаря наличию пауз в сигнале приема токов ВЧ (см. рисунок 26) срабатывает ОСФ, и защита, через задержку времени, определяемую элементом времени DT1_ДФ3 (13), действует на отключение выключателей В1, В2 или пуск внешнего устройства ОАПВ.

При срабатывании защиты на отключение производится запрет пуска ВЧ передатчика по цепи: выход элемента «ИЛИ» (2) (см. рисунок 13.1 - Узел **ВЧ3**), элемент времени с задержкой на срабатывание DT (42) (см. рисунок 14.1 - Узел **ДФ3**), элемент времени с задержкой на возврат DT (43), запрещающий вход элемента «Запрет» (40) и, через элемент «ИЛИ» (44), на запрещающий вход элемента «Запрет» (45). Кроме того, при этом

производится сброс временной памяти элемента времени DT (57) в канале блокировки. Все это необходимо сделать к моменту отключения выключателя на ближнем конце ВЛ, если на дальнем конце выключатель более медленный. Кроме того, шунтируется ОСФ на элементе «И» (19) с выхода элемента времени DT (23) на вход элемента «ИЛИ» (14).

При срабатывании защиты предусмотрен подхват ее пуска при симметричном КЗ (и при междуфазном КЗ при наличии внешней тяговой нагрузки) ИО ZOT на элементе «И» (36). Последнее существенно, например, при медленнодействующих выключателях.

2.1.3. Поведение защиты при реверсе мощности

При КЗ на параллельной линии в точке K (см. рисунок 3) направление тока через оба полукомплекта защиты в первый момент показано на рисунке 3а, а после каскадного отключения выключателя B3 – направление тока показано на рисунке 3б. На рассматриваемой ВЛ происходит реверс мощности.

Для исключения излишнего срабатывания защиты за счет неидентичного переходного процесса в ОМ обоих полукомплектов предусмотрен специальный логический узел, состоящий из элементов «Запрет» (9 и 12) (см. рисунок 14.1 - Узел **ДФ3**), элемента времени DT (10) с задержкой на срабатывание на 0,04 с и элемента времени DT (11) с задержкой на возврат на 0,05 с.

При повреждении на параллельной ВЛ, которое является внешним для рассматриваемых полукомплектов А и Б ДФ3, срабатывают ПО, разрешающие пуск ВЧ и манипуляцию, и ПО, подготавливающие цепи отключения (выход элемента DT (23), соединённый с входом «Пуск» ОСФ). Однако, выходной логический сигнал ОСФ будет соответствовать «0», так как повреждение внешнее и взаимный угол токов по концам ВЛ близок к 180°. Во время внешнего повреждения (есть сигнал пуска ОСФ, но его выходной сигнал равен «0») на выходе элемента времени DT (10) присутствует логический сигнал «1». Если длительность внешнего повреждения более 0,04 с, то появится сигнал «1» на выходе элемента времени DT (11), который дополнительно запретит прохождение сигнала на отключение на элементе «Запрет» (12).

При отключении выключателя B3 параллельной ВЛ возможен реверс мощности по рассматриваемой ВЛ и ОСФ может кратковременно выдать логический сигнал «1». Ложного отключения при этом не произойдет, так как в течение выдержки времени на возврат 0,05 с элемента задержки DT (11) на запрещающем входе элемента «Запрет» (12) будет присутствовать логический сигнал «1».

2.1.4. Работа защиты на ВЛ с ответвлениями

При отсутствии комплекта защиты на ответвлении имеются специальные ИО, обеспечивающие отстройку от внешних КЗ и от бросков тока намагничивания трансформатора на ответвлении при включении ВЛ. ИО включают в себя три направленных ИО сопротивления ZOTв AB, ZOTв BC, ZOTв CA и ИО M0 разр..

Отстройка от КЗ за трансформатором в точке K1 (см. рисунок 4) обеспечивается выбором уставки направленных ИО сопротивления. Отстройка от КЗ в точке K2 обеспечивается за счет несрабатывания направленных ИО сопротивления (характеристика проходит через начало координат) и ИО M0 разр.

При работе ДФ3 на ВЛ с ответвлениями программная накладка XB1_ДФ3 - пункт меню [103401] **ДФ3 / Логика работы / XB1_ДФ3 Работа на ВЛ с ответвлениями** устанавливается в положение **предусмотрена**. В этом случае цепь подготовки цепи отключения контролируется ИО ZOTв AB, ZOTв BC, ZOTв CA и ИО M0 разр. на логическом элементе «И» (8) (см. рисунок 14.1 - Узел **ДФ3**). Кроме того, размыкание накладки XB1_ДФ3 приводит ЭКРА.656453.866 РЭ

дит к переключению мультиплексором М (18) выходов задержки сигнала разрешения на входе ОСФ, которая становится равной 0,02 с (выход элемента задержки DT (24)).

При повреждениях на защищаемой ВЛ при междуфазных КЗ будут срабатывать ИО Зотв АВ, Зотв ВС, Зотв СА, а при однофазных КЗ – ИО М0 разр.

ИО М0 разр. включает в себя ПО тока РТНП, ПО напряжения РННП и собственно ИО направления, включенные по логической схеме «И». ПО РТНП по принципу действия отстроено от броска тока намагничивания нулевой последовательности, возникающего при разновременном включении фаз выключателя.

При работе ДФЗ на ВЛ с ответвлениями, программной накладкой XB2_ДФЗ - пункт меню [103402] **ДФЗ / Логика работы / XB2_ДФЗ Блокировка режима с ответвлениями / при неисправности цепей U**, предусмотрена возможность блокирования цепи подготовки канала отключения ДФЗ на логическом элементе «И» (6), при появлении неисправности в цепях напряжения.

2.1.5. Работа защиты в сети с тяговой нагрузкой

Режим работы сети с тяговой нагрузкой характеризуется значительными, медленно изменяющимися небалансами по току обратной последовательности. Отстроиться от этих небалансов путем увеличения уставок не представляется возможным, так как при этом не обеспечивается необходимая чувствительность при повреждениях на ВЛ.

В защите предусмотрен режим работы в сети с тяговой нагрузкой, который устанавливается программной накладкой XB3_ДФЗ - пункт меню [103403] **ДФЗ / Логика работы / XB3_ДФЗ Работа в сети с тяговой нагрузкой / предусмотрена**. В этом режиме принудительно запрещается работа ПО I2 бл и I2 от, и, независимо от состояния программной накладки XB7_ДФЗ - ПО I0, вводятся в работу ПО 3I0 бл и 3I0 от. Пуск ВЧ и подготовка цепей отключения производится пусковыми ИО DI бл и DI от, соответственно. Эти ИО контролируют скорость изменения во времени векторов токов обратной и прямой последовательностей, срабатывают при скачкообразном изменении тока КЗ и отстроены от изменения токов при тяговой нагрузке.

Поскольку выходной сигнал таких ИО импульсный, в защите предусмотрена фиксация сигнала отключения при междуфазных повреждениях на время 0,2 с с помощью ИО Зот по цепи подхвата: логические элементы «И» (31) – «И» (32) – «ИЛИ» (22) (см. рисунок 14.1 - Узел **ДФЗ**). На втором входе элемента «И» (32) в течение времени 0,2 с обеспечивается сигнал «1» с выхода логического узла: элементы «ИЛИ» (33), DT (35) и «И» (34), который устанавливается по переднему фронту сигнала с выхода пускового ИО DI от.

Фиксация сигнала пуска ВЧ осуществляется на элементе задержки DT (57) на возврат на время 0,6 с.

При однофазных повреждениях пуск ВЧ и подготовка цепей отключения производится пусковыми ИО 3I0 бл и 3I0 от, соответственно. В остальном действие защиты аналогично описанному в 2.1.2.3.



2.1.6. Положение программной накладки XB4_ДФЗ в пункте меню [103404] **ДФЗ / Логика работы / XB4_ДФЗ Пуск ВЧ при выводе защиты / не предусмотрен,предусмотрен** определяет наличие длительного пуска ВЧ сигнала при выводе ВЧ защиты (или терминала) одного из полукомплектов защиты для блокирования второго полукомплекта защиты с целью исключения излишних отключений при повреждениях вне защищаемой ВЛ. Следует помнить, что в некоторых странах длительное излучение ВЧ сигналов запрещено.

2.1.7. Положение программной накладки XB5_ДФЗ в пункте меню [103405] **ДФЗ / Логика работы / XB5_ДФЗ Сигнализация пуска на отключение / не предусмотрена,предусмотрена** определяет отсутствие

или наличие сигнализации при внешних повреждениях на ВЛ, сопровождающихся срабатыванием ПО, подготавливающих цепи отключения. Эта функция может быть полезна на первых этапах эксплуатации защиты.

2.1.8. Совместная работа с микропроцессорными защитами

В ДФ3 предусмотрен режим совместной работы с МП защитами сторонних производителей. Этот режим задается в пункте меню [103451] **ДФ3 / Совместная работа с другим типом ДФ3 / Совместная работа с другим МП ДФ3 / предусмотрена**.

Совместная работа с электромеханическими панелями типов ДФ3-201 и ДФ3-504

 В ДФ3 предусмотрен режим совместной работы с панелями типов ДФ3-201(504), который задается в пункте меню терминала [103452] **ДФ3 / Совместная работа с другим типом ДФ3 / Совместная работа с ЭМ ДФ3 / предусмотрена**.

 Для повышения устойчивости функционирования защит типа ДФ3-201 и ДФ3-504 при внешних повреждениях и коммутациях необходимо выполнить мероприятия в соответствии с циркуляром РАО «ЕЭС России» № Ц-04-94(Э) от 30 декабря 1994 г.

Мероприятия сводятся к замене типа выходного реле 2-6РП защиты на тип РП-23. В случае если увеличение времени действия ДФ3 недопустимо, необходимо применить в электромеханических ДФ3 специальную приставку типа БФВКЦ, с помощью которой замедление в выходные цепи вводится только после фиксации внешнего КЗ.

Режим совместной работы принудительно выводит из работы ПО DI бл и DI от, поскольку в ДФ3-201 и ДФ3-504 таковых нет. Кроме того, выводятся из работы и ПО ЗI0 бл и ЗI0 от.

Так как ПО тока ДФ3-201 (ДФ3-504) реагирует на сумму модулей токов нулевой и обратной последовательностей ($|I_2|+k|I_0|$), при совместной работе с защитой ШЭ2607 X8X, необходимо на панели ДФ3-201 (ДФ3-504) вывести из работы нулевую последовательность тока ($k|I_0|$), установив перемычку в положение, при котором шунтируется трансформатор 1-TH₀ (см. схему ДФ3-201).

При совместной работе с панелью типа ДФ3-201 необходимо установить в пункте меню [103453] **ДФ3 / Совместная работа с другим типом ДФ3 / Тип ЭМ ДФ3 / ДФ3-201**.

Для более точного согласования взаимного положения ВЧ пакетов от электромеханического и микропроцессорного полукомплектов ДФ3, имеется возможность дополнительной коррекции фазового угла выходного сигнала комбинированного фильтра токов в меню терминала [103455] **ДФ3 / Совместная работа с другим типом ДФ3 / Доворот (I1+kI2) на угол (ДФ3-201)** на угол (5°, 0°, -5°, -10°, -15°).

 При совместной работе с панелью типа ДФ3-504 необходимо установить состояние в пункте меню [103453] **ДФ3 / Совместная работа с другим типом ДФ3 / Тип ЭМ ДФ3 / ДФ3-504**.

При этом вводится дополнительный фазовый поворот выходного сигнала ОМ панели ДФ3-504 относительно сигнала ОМ панели ДФ3-201.

Для более точного согласования взаимного положения ВЧ пакетов от электромеханического и микропроцессорного полукомплектов ДФ3, имеется возможность дополнительной коррекции фазового угла выходного сигнала комбинированного фильтра токов в меню [103456] **ДФ3 / Совместная работа с другим типом ДФ3 / Доворот (I1+kI2) на угол (ДФ3-504)** в пределах (-30.00 - 30.00), °.

Согласование разновременности срабатывания ПО микропроцессорного и электромеханического полу-ЭКРА.656453.866 РЭ

комплектов защиты выполняется автоматическим увеличением задержки сигнала отключения на входе ОСФ с 0,01 до 0,02 с.

2.2. Направленная высокочастотная защита линии (Узел **НВЧ3**)

2.2.1. Принцип действия НВЧ3

Принцип действия направленной ВЧ защиты – косвенное сравнение направлений мощности по концам защищаемой линии при возникновении повреждения. Известно, что при несимметричных повреждениях на линии мощность обратной последовательности направлена от места повреждения в сторону ее концов (шин), а при симметричных - мощность прямой последовательности направлена от шин к месту повреждения.

После возникновения КЗ в каждом из полукомплектов защиты вначале выполняется ускоренный пуск ВЧ передатчика. Затем осуществляется останов ВЧ передатчика полукомплекта защиты, для которого мощность обратной последовательности направлена от линии к шинам в случае несимметричного КЗ или мощность прямой последовательности направлена от шин в линию при симметричном КЗ. При срабатывании соответствующих пусковых и измерительных органов в этом же полукомплекте защиты выполняется пуск на отключение. В случае повреждения на защищаемой линии (см. рисунок 1) (точка К2) блокирующие ВЧ сигналы от каждого из полукомплектов (п/к А и п/к Б) отсутствуют и защита действует на отключение выключателей концов линии. При КЗ вне защищаемой зоны (точка К1) ВЧ передатчик п/к А остается запущенным, блокируя тем самым возможное действие на отключение от п/к Б.

Функциональная схема логической части ВЧ защиты представлена на рисунке 15.1.

В нормальном режиме работы все ПО и ИО полукомплектов защиты, установленных по концам линии, находятся в несработанном состоянии, так как их уставки отстраиваются от нагрузочного режима с учетом допустимых небалансов. Выходные цепи защит находятся в несработанном состоянии и ВЧ передатчики полукомплектов не запущены.

С целью непрерывного контроля исправности связи релейной части защиты и приемопередатчика, она организована так, что при отсутствии ВЧ сигнала на дискретном входе терминала **[102009] Выход ВЧ приемника** формируется логический сигнал «1», а при наличии ВЧ сигнала или нарушении указанной связи - сигнал «0». Таким образом, возможное действие защиты на отключение блокируется как при приеме ВЧ сигнала, так и при неисправности связи с высокочастотной частью защиты, что может привести к ложной работе.

2.2.2. Действия защиты при КЗ в сети

2.2.2.1. Несимметричные повреждения вне защищаемой зоны

В случае несимметричного повреждения в каждом полукомплекте защиты срабатывают ПО I2 бл, U2 бл и по цепи через логические элементы (см. рисунок 15.1 - Узел **НВЧ3**) «И» (15, 16) – «ИЛИ» (17) – «И» (18) – «ИЛИ» (8) – «И» (9) – «ИЛИ» (10) – «И» (11) осуществляется ненаправленный пуск ВЧ передатчика.

Для внешнего несимметричного КЗ в точке К1 (см. рисунок 1) в п/к Б мощность обратной последовательности будет направлена от линии к шинам, что приведет к срабатыванию ИО M2 от и блокированию цепи пуска ВЧ передатчика на элементе «И» (16). В п/к А передатчик останется запущенным, так как для него мощность обратной последовательности направлена от шин в линию и ИО M2 от не срабатывает.

При срабатывании в п/к Б ПО I2 от, U2 от через элементы «И» (23, 24) и «ИЛИ» (25) формируются: сигнал блокировки пуска ВЧ передатчика на элементе «И» (18) и, через элементы «И» (23, 24) и «ИЛИ» (32), сигнал в цепь отключения на вход «старт» DT (33).

На мощных подстанциях,итающих длинные ВЛ, при недостаточной чувствительности защиты по напряжению ПО U2 от, программной накладкой XB6_HBЧ3, в пункте меню [104356] HBЧ3 / Логика работы / XB6_HBЧ3 Действие It2 от / не предусмотрено,предусмотрено может быть введен в действие дополнительный ПО It2 от, действующий через элемент «ИЛИ» (32) в цепь отключения.

Для повышения селективности ВЧ защиты в цепи отключения предусмотрена выдержка времени на срабатывание DT (33), выходной сигнал которой заблокирован ВЧ сигналом [102009] Выход ВЧ приемника от п/к А, который появится на входе «стоп» раньше, чем отработает выдержка времени DT (33). С целью защиты от помех на выходе ВЧ приемника в тех случаях, когда длительность помех не превышает выдержку времени DT (42), выдержка времени на срабатывание DT (33) увеличивается на время суммарной длительности помех. Если длительность помехи больше указанной выше величины, обеспечивается сброс набранной выдержки времени на срабатывание по входу «сброс» элемента DT (33).

В п/к А защиты ИО M2 от не срабатывает, поэтому действие в цепь отключения не выдается. Таким образом, при внешних несимметричных КЗ действие защиты на отключение защищаемой ВЛ не происходит.

2.2.2.2. Симметричные повреждения вне защищаемой зоны

При симметричных КЗ вне защищаемой зоны (см. рисунок 1) (точка K1) за счет предварительной несимметрии первоначально сработают ПО I2 бл, U2 бл обоих полукомплектов защит и запустят их ВЧ передатчики.

В п/к А сработает ИО Zбл и через логический элемент «ИЛИ» (17) (см. рисунок 15.1 - Узел HBЧ3) подействует в цепь пуска ВЧ передатчика. Одновременно срабатывание ПО DI бл и It2 пуск обеспечит пуск схемы блокировки при качаниях: логические элементы «ИЛИ» (52), «И» (54, 56), выдержки времени DT1_HBЧ3 (53), DT2_HBЧ3 (55). Если в течение времени ввода DT1_HBЧ3 (53) от БК в п/к Б сработает ИО Zot, то на выходе логического элемента «И» (46) появится сигнал, действующий через элемент «ИЛИ» (32) в цепь отключения.

Действие на отключение от п/к Б не произойдет, так как сигнал с выхода (33) будет заблокирован ВЧ сигналом от п/к А раньше, чем закончится набор выдержки времени на срабатывание DT (33).

2.2.2.3. Несимметричные повреждения на защищаемой линии

При несимметричном КЗ на защищаемой ВЛ (см. рисунок 1) (точка K2) первоначально сработают ПО I2 бл, U2 бл каждого полукомплекта защит и обеспечат ненаправленный пуск ВЧ передатчиков.

Затем в каждом полукомплекте сработает ИО M2 от и заблокируется цепь пуска ВЧ передатчика на элементе «И» (16) (см. рисунок 15.1 - Узел HBЧ3). Также сработают ПО I2 от, U2 от, через элементы «И» (23, 24), «ИЛИ» (25) формируя сигнал блокировки пуска ВЧ передатчика на элементе «И» (18) и через элементы «И» (23, 24), «ИЛИ» (32) – сигнал в цепь отключения на вход «старт» выдержки времени DT (33). На входе «стоп» элемента DT (33) блокирующий сигнал от ВЧ приемника отсутствует, через выдержку времени DT (33) на выходе этого элемента появится логический сигнал «1», который поступит на вход элемента «И» (36). Второй вход элемента «И» (36) контролируется срабатыванием ИО Zotв, ПО ЗI0 от и I0 отс, соединенных по схеме «ИЛИ» (49), при наличии на линии ответвления.

При работе на ВЛ без ответвлений программная накладка XB1_HVЧЗ - пункт меню [104351] HVЧЗ / Логика работы / XB1_HVЧЗ Работа на ВЛ с ответвлениями устанавливается в положение не предусмотрена. Контроль от ИО Zотв, ПО ЗI0 от и I0 отс не осуществляется.

Логический сигнал «1» с выхода элемента «И» (36), через элемент «ИЛИ» (37) поступает на вход элемента «И» (38), на втором входе которого уже присутствует сигнал «1» от срабатывания чувствительного ПО I2 бл, ИО Zбл или Zотв, объединенных на элементе «ИЛИ» (19). Далее логический сигнал «1» через логические элементы «И» (39, 40) действует на отключение выключателя или пуск внешнего устройства ОАПВ.

При отказе одной или двух фаз выключателя в ходе отключения КЗ в защищаемой зоне ИО M2 от может вернуться в исходное состояние. Однако возврата защиты при этом не произойдет, так как на элементах «ИЛИ» (37) и «И» (38) предусмотрен подхват сигнала срабатывания с выхода элемента «И» (36) в цепи отключения, который исчезает только при исчезновении сигнала на выходе элемента «ИЛИ» (19). Это необходимо в случае отказа одной или двух фаз выключателя в ходе отключения КЗ и последующем возврате ИО M2 от в несработанное состояние. Логический сигнал «1» с выхода элемента «И» (38) через инверсный вход элемента «И» (9) действует также на запрет пуска ВЧ передатчика. Таким образом полукомплектами защиты обеспечивается отключение ВЛ с двух концов.

2.2.2.4. Симметричные повреждения на защищаемой линии

При симметричном КЗ в защищаемой зоне (см. рисунок 1) (точка K2) за счет наличия предварительной несимметрии первоначально сработают ПО I2 бл, U2 бл обоих полукомплектов защиты и произойдет ненаправленный пуск ВЧ передатчиков.

Пуск схемы БК произойдет от ПО: I2 от, U2 от, Iт2 пуск или DI бл. Схема БК в течение времени DT1_HVЧЗ (53) (см. рисунок 15.1 - Узел HVЧЗ) после пуска разрешает прохождение сигнала срабатывания ИО Zот на отключение через элемент «И» (46) и затем блокирует его до окончания отработки выдержки времени DT2_HVЧЗ (55). Сигнал срабатывания ИО Zот через элементы «И» (46), «ИЛИ» (25), «И» (18) запрещает пуск ВЧ передатчика и через элемент «ИЛИ» (32) действует в цепь отключения. Если сигнал на отключение удерживается в течение времени, превышающего выдержку времени DT (33), то цепь на отключение отработает аналогично описанному в 2.2.2.3.

При симметричном КЗ вблизи шин и отказе трех фаз выключателя ИО Zот после срабатывания может вернуться в исходное состояние. Однако возврата защиты при этом не произойдет, так как обеспечивается подхват сигнала срабатывания на выходе элемента «И» (38) в цепи отключения (см. 2.2.2.3).

2.2.3. Поведение защиты при реверсе мощности

При наличии параллельных линий и возникновении КЗ на одной из них (см. рисунок 3а) (точка K) отключение поврежденной линии выполняется защитами, установленными на ее концах (п/к А и п/к Б). Однако в процессе отключения возможен режим, когда полукомплектами защиты параллельной линии внешнее повреждение может рассматриваться как внутреннее.

Для варианта направления мощности обратной последовательности, показанного на рисунке 3а, п/к А воспринимает КЗ как внешнее и пускает ВЧ передатчик, блокируя п/к Б, который может сработать на отключение. Если на поврежденной линии первым отключится выключатель В3, то на неповрежденной линии возможно изменение направления (реверс) мощности обратной последовательности (см. рисунок 3б). Возможно, что в п/к

А переориентация и срабатывание ИО М2 от произойдет раньше, чем соответствующая переориентация и возврат в несработанное состояние ИО М2 от п/к Б. После отключения выключателя В4 все ПО и ИО защит полу-комплектов А и Б вернутся в несработанное состояние, но из-за неодновременной переориентации ИО М2 от в промежутке времени, когда оба ИО М2 от находятся в сработанном состоянии, приемопередатчики обоих полу-комплектов будут остановлены и защита может успеть подействовать на отключение выключателей В1 и В2.

Для исключения излишнего действия на отключение в рассмотренном выше режиме в схеме логики (см. рисунок 15.1 - Узел **НВЧ3**) предусмотрено продление сигнала пуска ВЧ передатчика на выдержку времени, определяемую элементом времени DT (7), если он непрерывно существовал в течение времени, большего выдержки, определяемой элементом времени DT (6). Тогда, в рассматриваемом на рисунке 3 случае, если ВЧ передатчик п/к Б будет запущен в течение времени не менее 0,04 с (6) (минимально возможное время отключения выключателя В3 от момента возникновения КЗ), то независимо от реверса мощности по линии он останется работающим еще в течение времени 0,025 с (7) (максимальное время разброса во временах отключения выключателей В3 и В4), обеспечив тем самым блокировку действия на отключение полу-комплектов А и Б до отключения поврежденной линии.

2.2.4. Работа защиты на ВЛ с ответвлениями

Если на ВЛ имеется ответвление без выключателя (см. рисунок 4), трансформатор которой имеет заземленную нейтраль только на стороне питания, то, как правило, ВЧ защита на таком ответвлении не устанавливается.

При работе НВЧ3 на ВЛ с ответвлениями, программная накладка XB1_НВЧ3 - пункт меню [104351] **НВЧ3 / Логика работы / XB1_НВЧ3 Работа на ВЛ с ответвлениями** устанавливается в положение **предусмотрена**. В этом случае цепь подготовки цепи отключения контролируется ИО Zотв, ПО 3I0 от и I0 отс на логическом элементе «И» (36) (см. рисунок 15.1 - Узел **НВЧ3**), обеспечивая действие на отключение при КЗ на линии и отстройку от КЗ за трансформатором ответвления в точке К1. ПО 3I0 от отстроен от КЗ на землю за трансформатором (в точке К1 на стороне обмотки трансформатора, соединенной в «треугольник»), так как при таком КЗ по линии не протекает ток нулевой последовательности. Отстройка от КЗ в точке К2 обеспечивается за счет несрабатывания направленного ИО сопротивления (характеристика Zотв проходит через начало координат) и ИО направления мощности обратной последовательности М2 от.

ПО 3I0 от разрешает срабатывание защиты при КЗ на землю, когда ИО Zотв могут отказать. С помощью элемента времени DT (47) и «И» (48) с контролем специального ПО БТНТ обеспечивается отстройка ПО 3I0 от от БТН нулевой последовательности, который может возникнуть при опробовании ВЛ с ненагруженным трансформатором на ответвлении. Условиями появления БТН являются большая остаточная индукция в стержнях трансформатора и угол включения выключателя, при котором индукция продолжает возрастать.

ПО БТНТ не срабатывает, если пауза в токе I0 больше 0,0035 с.

Вследствие этого, ПО БТНТ отстроен от:

- апериодического БТН (с однополярными импульсами тока намагничивания и паузой между ними больше 0,01 с);

- периодического БТН нулевой последовательности (без апериодической слагающей), возникающего при апериодическом БТН в двух фазах;

- от трансформируемого БТН, при насыщении со временем измерительных ТТ апериодической слагающей.

Для обеспечения срабатывания ВЧ защиты при включении выключателя на КЗ с большой апериодической слагающей в токе КЗ, насыщающей измерительные ТТ в первые периоды после включения выключателя, предусмотрен ПО I0 отс, отстроенный от БТН по амплитуде тока.

2.2.5. При установке на ответвлении автотрансформаторов невозможно отличить однофазное КЗ на линии от КЗ за автотрансформатором по току I0. В этом случае, а также при большой мощности трансформаторов, на ответвлении устанавливается отдельный комплект ВЧ защиты, предназначенный для пуска ВЧ передатчика при КЗ за трансформатором ответвления. При КЗ в трансформаторе его защиты действуют на останов ВЧ передатчика на логическом элементе «И» (11).

2.2.6. Работа защиты при качаниях и асинхронном ходе

В случае возникновения режима качаний или асинхронного хода за счет протекания больших симметричных токов и увеличения небалансов могут сработать ПО I2 бл, U2 бл – произойдет пуск ВЧ передатчика. Одновременного срабатывания ПО I2 от, U2 от при качаниях произойти не может, тем самым на элементе «И» (15) (см. рисунок 15.1 - Узел НВЧ3) блокируется действие на отключение от возможного ложного срабатывания ИО M2 от. ПО It2 от, It2 пуск, DI бл отстраиваются от небалансов при качаниях, поэтому действия It2 от на отключение и пуск БК не происходит, следовательно, возможное неправильное срабатывание ИО Zот также не приведет к действию защиты на отключение.

Программной накладкой XB8_HBЧ3, в пункте меню [104358] НВЧ3 / Логика работы / XB8_HBЧ3 Ускоренный возврат БК при откл.В / не предусмотрен, предусмотрена возможность разрешить ускоренный возврат схемы БК при отключении выключателя (по сигналу РПО).

2.2.7. Работа защиты при включении линии

В режиме постановки неповрежденной линии без ответвления под напряжение (или выполнении АПВ) из-за разновременности включения фаз выключателя возникает кратковременная несимметрия напряжений, вызывающая несимметричный бросок емкостного тока в линии. Так как уставки ПО тока I2 от, It2 от или ИО Zот отстраиваются от емкостного тока линии, их срабатывания и действия в цепь отключения полукомплекта защиты, установленного на включаемом конце линии, не происходит.

Если включается неповрежденная линия с ответвлением, на котором не установлен комплект ВЧ защиты, цепь отключения контролируется ИО Zот и ПО ЗI0 от, отстроенным от БТН на ответвлении.

Для обеспечения действия защиты на отключение при включении линии на КЗ или неуспешном АПВ по факту срабатывания ИО Zбл, ПО I2 от или ИО Zот, независимо от наличия блокирующего ВЧ сигнала, предусмотрена цепь ускорения при включении выключателя с контролем от РПО и действием на отключение через логические элементы (см. рисунок 15.1 - Узел НВЧ3) «И» (44), «ИЛИ» (37), «И» (38) и далее, как описано выше.

Цепь ускорения при включении выключателя вводится в работу программной накладкой XB7_HBЧ3, в пункте меню [104357] НВЧ3 / Логика работы / XB7_HBЧ3 Ускорение НВЧ3 при вкл.В / предусмотрено.

При любых операциях с выключателем с целью исключения ложного действия на отключение из-за разновременности включения фаз выключателя через дискретный вход «Внешний пуск ВЧ» терминала по сигналу от устройства АПВ, осуществляется пуск ВЧ передатчика с задержкой на возврат на элементе DT (4). Включение

в транзит второго и последующих концов линии должно производиться после того, как в полукомплекте защиты ранее включенного конца линии отработает выдержка времени ввода ускорения DT1_TH (15) (Узел **TH**, рисунок 12.1), в течение которой возможно действие этого полукомплекта на отключение даже при наличии блокирующего ВЧ сигнала.

2.2.8. Работа защиты в сети с тяговой нагрузкой

Для линий электропередачи, питающих тяговую нагрузку, характерно наличие в нормальном режиме работы медленно изменяющихся и значительных по величине небалансов тока и напряжения обратной последовательности. Так как источником несимметрии является потребитель со стороны низкого напряжения силового трансформатора тяговой подстанции, то в полукомплекте ВЧ защиты, установленном на этой подстанции, может пуститься ВЧ передатчик от срабатывания ПО I2 бл, U2 бл. Отстроиться от этих небалансов путем увеличения уставок ПО не представляется возможным, так как при этом не обеспечивается необходимая чувствительность при КЗ на линии.

В защите предусмотрен режим работы в сети с тяговой нагрузкой, который устанавливается переводом программной накладки XB3_HVЧ3 пункте меню [104353] HVЧ3 / Логика работы / XB3_HVЧ3 Работа в сети с тяговой нагрузкой в состояние предусмотрена. В этом режиме запрещена работа ПО I2 бли I2 от. Пуск ВЧ передатчика и подготовка цепей отключения в этом случае производятся от ПО DI бл, DI от, которые контролируют скорость изменения во времени векторов тока обратной и прямой последовательностей, срабатывают при скачкообразном изменении тока КЗ и отстроены от плавного изменения токов, обусловленных тяговой нагрузкой. Поскольку выходной сигнал этих ПО импульсный, в защите предусмотрена фиксация сигналов срабатывания DI бл на элементе задержки времени на возврат DT (13) (см. рисунок 15.1 - Узел **HVЧ3**) и DI от на элементе задержки на возврат DT (21).

2.2.9. Совместная работа с HVЧ3 сторонних производителей

В HVЧ3 предусмотрен режим совместной работы с панелями сторонних производителей, который задается программной накладкой XB9_HVЧ3 в пункте меню [104359] HVЧ3 / Логика работы / XB9_HVЧ3 Совместная работа с другим типом HVЧ3 / не предусмотрена, ПДЭ2802, ЭМ HVЧ3.

При установке программной накладки XB9_HVЧ3 в состояние:

- ПДЭ2802, согласование разновременности срабатывания пусковых органов микропроцессорного и полупроводникового полукомплектов защиты выполняется автоматическим увеличением задержки сигнала отключения на время DT (34) 0,01 с;

- ЭМ HVЧ3, согласование разновременности срабатывания ПО микропроцессорного и электромеханического полукомплекта, например ПЗ-164, выполняется автоматическим увеличением задержки сигнала отключения на время DT3_HVЧ3 (58) с диапазоном регулирования (0.01 - 0.20), с.

2.3. Направленная защита нулевой последовательности (Узел **ВЧБ**)

2.3.1. Принцип действия высокочастотной блокировки

Защита линии электропередачи состоит из двух полукомплектов ВЧБ, расположенных по обоим концам линии и взаимодействующих между собой посредством блокирующих ВЧ сигналов, передаваемых по каналу связи.

С целью непрерывного контроля целостности цепей связи между релейной и высокочастотной частями защиты, на дискретном входе терминала [102009] **Выход ВЧ приемника** в отсутствии блокирующего ВЧ сигнала от приемника формируется логический сигнал «1». Тогда, в случае любого нарушения указанной связи, а также при приеме ВЧ сигнала, на этом входе появляется сигнал «0», блокирующий действие защиты на отключение.

В нормальном режиме работы линии электропередачи все ПО и ИО обоих полукомплектов, установленных по концам линии, находятся в несработанном состоянии, так как их уставки отстраиваются от нагрузочного режима с учетом допустимых небалансов. Выходные цепи защит находятся в несработанном состоянии и ВЧ передатчики полукомплектов не запущены.

Функциональная схема логической части защиты ВЧБ представлена на рисунке 16.1.

При возникновении КЗ в каждом из полукомплектов защиты выполняется ненаправленный пуск ВЧ передатчика: - для однофазных КЗ от ИО тока нулевой последовательности 3I0 бл;

- для КЗ без «земли» и симметричных повреждений от устройства БК, реагирующего на скорость изменения тока обратной и прямой последовательностей DI бл.

Программной накладкой ХВ3_ВЧБ, в пункте меню [105353] **ВЧБ / Логика работы / ХВ3_ВЧБ ПО It2 пуск / выведен, в работе** имеется возможность пуска БК от пускового органа, реагирующего на ток обратной последовательности It2 пуск.

Для остановки ВЧ передатчика и действия на отключение используются орган направления мощности нулевой последовательности ИО M0 разр. с пуском от ПО тока и напряжения нулевой последовательности 3I0 от и U0 от в случае КЗ с «землей» или направленный ИО сопротивления Zот при междуфазных и симметричных КЗ.

Если КЗ происходит на защищаемой линии (см. рисунок 1) (точка K2), то блокирующие ВЧ сигналы снимаются и каждому из полукомплектов защиты (п/к А и п/к Б) разрешается действовать на отключение выключателя. При КЗ вне защищаемой зоны (точка K1) ВЧ передатчик п/к А остается запущенным и блокирует действие на отключение как своей релейной части, так и п/к Б. Действие по цепи отключения задерживается на заданную выдержку времени, достаточную для срабатывания органов, действующих на отключение.

2.3.2. Действие защиты при однофазном КЗ

При возникновении однофазного КЗ срабатывает ИО 3I0 бл и через логические элементы (см. рисунок 16.1 - Узел **ВЧБ**) «ИЛИ» (9), «И» (14), «ИЛИ» (2), «И» (3) выполняется пуск ВЧ передатчика. Обеспечивается продление сигнала срабатывания ПО 3I0 бл, действующего на пуск передатчика, при его исчезновении на время (0.040 - 0.400), с, определяемое выдержкой времени [105304] DT4_ВЧБ (8). При срабатывании ПО 3I0 бл на элементе «И» (4) блокируется пуск ВЧ передатчика от кнопки.

Срабатывают ПО 3I0 от и U0 от, и ИО M0 разр. определяет направление мощности нулевой последовательности. Если мощность нулевой последовательности направлена из линии в шины, то M0 разр. срабатывает и разрешает на логическом элементе «И» (35) действие в цель отключения через элементы «И» (22), «ИЛИ» (23), выдержку времени [105303] DT3_ВЧБ (24) и элемент DT (25), контролирующий отсутствие сигнала на выходе ВЧ приемника. Одновременно на элементе «И» (14) блокируется сигнал пуска ВЧ передатчика данного полукомплекта и, если в течение времени 0,015 с сигнал на выходе ВЧ приемника постоянно отсутствует, на выходе элемента DT (25) формируется сигнал отключения выключателей линии. Кратковременные (менее 0,002 с) сигналы на выходе ВЧ приемника рассматриваются как помехи и время задержки действия на отключение увеличива-

вается с 0,015 с на время существования сигнала помехи. При возникновении более длительного сигнала помехи выполняется сброс набранной выдержки времени действия на отключение.

При КЗ вне зоны действия защиты ИО М0 разр. того полукомплекта, для которого мощность нулевой последовательности направлена от шин в линию, не срабатывает и его ВЧ приемопередатчик продолжит работу, блокируя тем самым действие на отключение обоих полукомплектов защиты.

2.3.3. Действие защиты при междуфазных и симметричных КЗ

При КЗ без «земли» и симметричных КЗ ненаправленный пуск ВЧ передатчика обеспечивается через логический элемент «ИЛИ» (9) (см. рисунок 16.1 - Узел **ВЧБ**) в течение времени, определяемого суммой выдержек времени [105301] DT1_VЧБ (46) и [105302] DT2_VЧБ (48) схемы БК, отсчитываемых от момента появления сигнала срабатывания ИО DI бл. При КЗ в зоне действия срабатывает соответствующий ИО сопротивления Zот и через элементы: «ИЛИ» (39), «И» (40), «ИЛИ» (23), выдержку времени DT3_VЧБ (24), обеспечивает действие на останов ВЧ передатчика и отключение выключателей линии, аналогично описанному выше. Отстройка от режима качаний осуществляется вводом в действие Zот в цепь отключения на время, определяемое выдержкой времени DT1_VЧБ (46) с последующим выводом на время DT2_VЧБ (48).

Программной накладкой XB8_VЧБ, в пункте меню [105358] **ВЧБ / Логика работы / XB8_VЧБ Ускоренный возврат БК при откл.В / не предусмотрено,предусмотрен** имеется возможность разрешить ускоренный возврат схемы БК при отключении выключателя (по сигналу РПО).

С помощью программных накладок XB6_VЧБ - пункт меню [105356] **ВЧБ / Логика работы / XB6_VЧБ Блокирование действия ДЗ при срабатывании ПО по I0 / не предусмотрено,предусмотрено** и XB7_VЧБ - пункт меню [105357] **ВЧБ / Логика работы / XB7_VЧБ Блокирование действия ДЗ при срабатывании ПО по U0 / не предусмотрено,предусмотрено** имеется возможность блокирования действия ИО Zот в цепь отключения. Это необходимо для предупреждения возможного отключения неповрежденной линии в случае, когда при внешних замыканиях (например, при двухфазном замыкании на землю на обходной связи) в защищаемой линии направление тока нулевой последовательности и фазных токов таково, что возможно действие на останов ВЧ приемопередатчика органов направления мощности нулевой последовательности на одном конце и дистанционных органов - на другом конце линии.

2.3.4. Действие защиты при операциях с выключателем

При включении выключателя на неповрежденную линию из-за кратковременного неполнофазного режима могут сработать ИО М0 разр. полукомплектов защит обоих сторон линии, что приведет к излишнему срабатыванию защиты. Для обеспечения правильной работы предусмотрена возможность блокировки действия схемы останова ВЧ приемопередатчика от ИО М0 разр. на время (0.2 - 2.0), с, определяемое выдержкой времени [105305] DT5_VЧБ (20) (см. рисунок 16.1 - Узел **ВЧБ**) после включения выключателя, программной накладкой XB1_VЧБ - пункт меню [105351] **ВЧБ / Логика работы / XB1_VЧБ Вывод защиты от КЗ на землю при вкл.В / предусмотрен,не предусмотрен**.

При отключении выключателя линии сигналом РПО через элементы «ИЛИ» (18), «И» (17, 14) осуществляется останов ВЧ приемопередатчика и разрешается действие на отключение полукомплекта защиты на другом конце линии.

При срабатывании ДЗШ, действующего на отключение выключателя линии, блокируется прием сигнала останова ВЧ от резервных защит и УРОВ, на элементе «И» (7) (см. рисунок 16.1 - Узел **ВЧБ**). Действие сигнала срабатывания от ДЗШ в цепь блокировки останова ВЧ передатчика продляется на время 0,2 с DT (9), достаточное для обеспечения возврата измерительных органов, действующих на отключение в полукомплекте защиты противоположного конца линии.

2.3.5. Совместная работа с ЭП31643

В ВЧБ предусмотрен режим совместной работы с панелями типа ЭП31643, который задается программной накладкой XB9_ВЧБ (см. рисунок 16.1) в пункте меню [105359] **ВЧБ / Логика работы / XB9_ВЧБ Совместная работа с ЭП31643 / не предусмотрена,предусмотрена.**

Режим совместной работы автоматически запрещает работу пусковых органов, реагирующих на приращения токов прямой и обратной последовательностей DI бл, поскольку в ЭП31643 таковых нет. Пуск схемы БК осуществляется ПО тока I_{t2} пуск.

Согласование разновременности срабатывания ПО микропроцессорного и электромеханического полу-комплектов защиты выполняется автоматическим увеличением задержки сигнала отключения с 0,015 до 0,025 с.

2.4. Дистанционная защита (Узел **ДЗ**)

Логическая схема ДЗ (см. рисунок 17.1) принимает сигналы от направленных ИО сопротивления I - V ступеней от междуфазных КЗ, направленных ИО сопротивления I ступени от «КЗ на землю», дополнительного не-направленного ИО сопротивления второй «с охватом нуля», чувствительного и грубого реле тока БК, БНН, трех дополнительных фазных ПО минимального напряжения, ПО МН на линии и сигнал контроля цепи включения РПО.

С помощью логических элементов (см. рисунок 17.1 - Узел **ДЗ**) «ИЛИ» (14, 34 и 51) для I, II и III направленной ступеней ДЗ осуществляется объединение сигналов срабатывания ИО сопротивления, включенных на разности фазных токов и соответствующие междуфазные напряжения.

При близких трехфазных КЗ, когда все междуфазные напряжения на входе ИО сопротивления близки к нулю, для определения направленности в течение времени не менее 0,08 с используются напряжения предаварийного режима (работа по «памяти»). Имеется возможность вывода подхвата от ИО сопротивления второй не-направленной ступени программной накладкой XB1_ДЗ в пункте меню [106351] **ДЗ / Логика работы / XB1_ДЗ Подхват срабатывания I ст. от ненаправленной II ст. / не предусмотрен,предусмотрен.**

Возврат схемы подхвата в исходное состояние происходит после возврата ненаправленной II ступени «с охватом нуля» или не более суммарного времени (выдержка времени [106302] DT2_ДЗ (20) плюс 1 сек..

Для определения однофазных КЗ предусмотрено быстродействующее РТНП с торможением от одного из фазных токов, совместно с РННП (см. рисунок 10).

В устройстве проверяется превышение модуля первой гармоники тока $I_{T\phi}$ заданного порогового значения. Для исключения излишнего срабатывания оно отстроено от несимметрии токов в нормальном режиме и токов небаланса во вторичных цепях ТТ, возникающих при междуфазном КЗ. Торможение (увеличение порога срабатывания РТНП) осуществляется от модуля первой гармоники тока $I_{T\phi}$ фазы в которой значение тока является средним между максимальным и минимальным значениями токов трех фаз.

При выполнении первой ступени ДЗ без выдержки времени (выдержка времени [106302] DT2_ДЗ (17) равна нулю), предусмотрена возможность выполнения II ступени защиты с двумя выдержками времени:

- с меньшей выдержкой времени [106303] DT3_ДЗ (32), блокируется при качаниях,
- с большей выдержкой времени [106304] DT4_ДЗ (39), отстроена по времени от цикла качаний, что предотвращает возможность отказа срабатывания II ступени, блокируемой при качаниях, например, в случае перехода однофазного замыкания в многофазное.

Программной накладкой XB2_ДЗ в пункте меню [106352] ДЗ / Логика работы / XB2_ДЗ Контроль действия I ст. ДЗ (или II ст.с меньшей ВВ) / от БКб,от БКм, имеется возможность разрешить работу быстродействующих ступеней в течение времени ввода медленнодействующих ступеней.

Имеется возможность вывода II ступени, с меньшей выдержкой времени, программной накладкой XB3_ДЗ в пункте меню [106353] ДЗ / Логика работы / XB3_ДЗ Действие II ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени / не предусмотрено,предусмотрено.

Время задержки срабатывания III ступени ДЗ задается выдержкой времени [106305] DT5_ДЗ (55).

Программной накладкой XB4_ДЗ в пункте меню [106354] ДЗ / Логика работы / XB4_ДЗ Ускоряемая ступень ДЗ при вкл.В / не предусмотрена,II ступень,III ступень,настраиваемая ступень предусмотрена возможность выбора ускоряемой ступени ДЗ с контролем сигнала РПО или вывод ускорения.

Выбор настраиваемой ускоряемой ступени ДЗ при включении выключателя в пункте меню [106707] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Ускоряемая ступень ДЗ при вкл.В / .

Программной накладкой XB1_ТН (см. рисунок 12.1 - Узел ТН), в пункте меню [050305] ТТ, ТН / Логика работы / XB1_ТН Место установки трансформатора напряжения / на шинах,на линии, задается необходимость контроля напряжения на линии.

Время, в течение которого разрешается ускорение срабатывания, определяется выдержкой времени [050331] DT1_ТН (15) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН), отсчитываемой от момента включения выключателя. Время задержки на срабатывание ускорения ДЗ задается выдержкой времени [106301] DT1_ДЗ (49) (см. рисунок 17.1 - Узел ДЗ).

Программной накладкой XB5_ДЗ в пункте меню [106355] ДЗ / Логика работы / XB5_ДЗ Контроль действия III ст. ДЗ / от БК dl/dt,от БНН, выбирается контроль работы III ступени ДЗ от блокировки при качаниях по dl/dt или от блокировки при неисправностях в цепях напряжения.

В режиме опробования линии предусмотрена возможность ускорения ДЗ с контролем сигнала РПО и отсутствия напряжения на линии с использованием ПО минимального напряжения, подключенного к ШОН или ТН.

Если измерительный ТН установлен на линии, то после включения выключателя возможно кратковременное срабатывание ИО сопротивления из-за отсутствия в первый момент времени входных напряжений. Так как при установке ТН на линии работа по «памяти» при включении на близкое КЗ в режиме опробования не возможна, то в течение времени 1 с на элементе DT (9) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН) после включения выключателя разрешается действие на отключение от ненаправленной II ступени ДЗ с контролем отсутствия напряжения на линии и от БНН.

При включении на КЗ, отличное от трехфазного, когда появляется напряжение на ТН хотя бы на одной фазе, ускорение вводится в течение времени 0,1 с на элементе DT (10) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН). Описанная ЭКРА.656453.866 РЭ

выше работа схемы логики ДЗ, учитывающая особенности установки ТН на линии, вводится программной накладкой [050305] XB1_TH.

Переключатель [106502] SA 'ОУ ДЗ' используется для ввода режима оперативного ускорения выбранной ступени ДЗ. Выбор ступени осуществляется программной накладкой XB6_DZ, в пункте меню [106356] ДЗ / Логика работы / XB6_DZ Оперативно ускоряемая ступень ДЗ / I ступень,II ступень,III ступень,настраиваемая ступень.

Выбор настраиваемой оперативно ускоряемой ступени ДЗ в пункте меню [106706] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Оперативно ускоряемая ступень ДЗ.

Время действия ускоряемой ступени ДЗ определяется выдержкой времени [106309] DT9_DZ (66) (см. рисунок 17.1 - Узел ДЗ).

Программной накладкой XB18_DZ в пункте меню [106368] ДЗ / Логика работы / XB18_DZ Ввод ОУ ДЗ при выводе ВЧЗ / не предусмотрен,предусмотрен, предусмотрена возможность автоматического ввода оперативного ускорения ДЗ при появлении дискретного сигнала [102004] ВЧЗ выведена.

Условия появления сигнала ВЧЗ выведена (см. рисунок 13.1 - Узел ВЧЗ):

- оперативный вывод ВЧ защиты (SA «ВЧ защита» в положении «Вывод»),
- неисправность ВЧ канала,
- неисправность приемопередатчика.

ИО сопротивления I, II или III ступени ДЗ, контролируемый БК и БНН, и выбираемый, программной накладкой XB16_DZ в пункте меню [106366] ДЗ / Логика работы / XB16_DZ Контроль от ст.ДЗ при приеме сигналов ВЧТО N1,2 / I ступень,II ступень,III ступень, действует в цепи ускорения при приеме сигналов ВЧТО №1, №2.

Выдача сигнала ВЧТО №2 происходит при срабатывании I ступени ДЗ.

Для использования I «земляной» ступени ДЗ, программную накладку XB11_DZ в пункте меню [106361] ДЗ / Логика работы / XB11_DZ I ст. ДЗ(3), установить в состояние в работе.

Программной накладкой XB14_DZ в пункте меню [106364] ДЗ / Логика работы / XB14_DZ Контроль I ст. ДЗ(3) / от БКб ,от БКм, осуществляется контроль I «земляной» ступени ДЗ от БК.

Для использования IV (V) ступени ДЗ от междуфазных замыканий, программную накладку XB9_DZ (XB10_DZ) в пункте меню [106359] ([106360]) ДЗ / Логика работы / XB9_DZ IV ст. ДЗ (XB10_DZ V ст. ДЗ) установить в состояние в работе.

Программной накладкой XB12_DZ (XB13_DZ) в пункте меню [106362] ([106363]) ДЗ / Логика работы / XB12_DZ Контроль IV ст. ДЗ (XB13_DZ Контроль V ст. ДЗ) / от БКб,от БКм,нет, осуществляется контроль IV (V) ступени ДЗ от БК, или вывод контроля.

Варианты использования IV (V) ступени ДЗ от междуфазных КЗ и I ступени ДЗ от однофазных КЗ:

Вариант 1 – совместное использование I ступени от однофазных КЗ и IV (V) ступени от междуфазных КЗ (кабельная вставка).

Сигналы срабатывания ИО сопротивления IV ступени от междуфазных КЗ и I ступени от однофазных КЗ объединяются на элементе «ИЛИ» (74) (см. рисунок 17.1 - Узел ДЗ) и работают совместно с помощью дополнительного элемента.

тельной логики. Для этого необходимо выбрать: в пункте меню [106702] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Прием сигнала на IV ст. ДЗ дискретный сигнал [106001] I ст. ДЗ(3).

Аналогичным способом объединяются V ступень от междуфазных и I ступень от однофазных КЗ (элемент «ИЛИ» (87). Для этого необходимо выбрать: в пункте меню [106704] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Прием сигнала на V ст. ДЗ дискретный сигнал [106001] I ст. ДЗ(3).

Действие IV (V) ступени ДЗ от всех видов КЗ на запрет АПВ производится выбором в пункте меню [151701] Конфигурирование / Конфигурирование логики запрета АПВ / Прием сигнала запрета АПВ (1) от дискретного сигнала [106010] IV ст. ДЗ от всех видов КЗ ([106012] V ст. ДЗ от всех видов КЗ);

Вариант 2 – совместное использование I ступени от междуфазных КЗ и I ступени от однофазных КЗ

Сигналы срабатывания ИО сопротивления I ступени от междуфазных КЗ и I ступени от однофазных КЗ объединяются на элементе «ИЛИ» (18) и работают совместно с помощью дополнительной логики. Для этого необходимо выбрать: в пункте меню терминала [106701] Конфигурирование / Конфигурирование ДЗ / Прием сигнала на I ст. ДЗ дискретный сигнал [106001] I ст. ДЗ(3);

Вариант 3 – независимое использование IV (V) ступени ДЗ непосредственно на отключение выключателя

Действие IV или V ступени ДЗ непосредственно 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.

По умолчанию IV, V и I «земляная» ступени ДЗ выведены и не сконфигурированы.

Времена задержек срабатывания IV, V ступеней от междуфазных КЗ и I ступени от однофазных КЗ задаются выдержками времени [106306] DT6_ДЗ (73), [106307] DT7_ДЗ (86), [106308] DT8_ДЗ (99), соответственно.

Программной накладкой XB20_ДЗ в пункте меню [106370] ДЗ / Логика работы / XB20_ДЗ Автоматический ввод Ист. ДЗ(3) при выводе ВЧЗ / не предусмотрен, предусмотрен, предусмотрена возможность автоматического действия I «земляной» ступени ДЗ на отключение выключателя, при появлении сигнала [102004] ВЧЗ выведена.

Каждая из ступеней ДЗ, в том числе ускоряемые при включении выключателя, с соответствующей выдержкой времени действуют на светодиодную сигнализацию и выходной блок защит.

При возникновении неисправности в цепях напряжения на выходе узла БНН появляется сигнал, блокирующий действие всех ступеней ДЗ. Программной накладкой XB7_ДЗ в пункте меню [106357] ДЗ / Логика работы / XB7_ДЗ Контроль действия ступеней от БНН / не предусмотрен, предусмотрен, данную блокировку можно запретить.

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

2.5. Блокировка при качаниях (Узел БК)

В ДЗ заложены два варианта БК (см. рисунок 18.1):

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

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

Выбор варианта осуществляется программной накладкой XB8_ДЗ (см. рисунок 17.1 - Узел ДЗ), в пункте ЭКРА.656453.866 РЭ

меню [106358] ДЗ / Логика работы / XB8_ДЗ Алгоритм БК / dZ/dt,dl/dt:

БК по dl/dt

Узлом БК выдаются два сигнала (см. рисунок 18.1 - Узел **БК**):

[107001] **Выход БКб** – разрешающий ввод в работу быстродействующих ступеней ДЗ (первой или второй с меньшей выдержкой времени), в течение времени [107251] DT1_БК (7) ([107252] DT2_БК (14)), с последующим их выводом до окончания отработки выдержки времени [107253] DT3_БК (4).

[107002] **Выход БКм** – разрешающий ввод в работу медленнодействующих ступеней (второй или третьей) на время DT3_БК (4).

В нормальном режиме работы при возникновении режима качаний могут сработать ИО сопротивления. При этом не сработают чувствительные ПО по приращению токов [013005] ПО DI1, чувствительный, [013007] ПО DI2, чувствительный и грубые [013006] ПО DI1, грубый, [013008] ПО DI2, грубый, заблокировав прохождение отключающего сигнала от ИО сопротивления.

При возникновении КЗ вместе с ИО сопротивления сработают и ПО DI чувствительные и DI грубые, разрешающие прохождение сигналов срабатывания:

- от ИО сопротивления быстродействующих ступеней на время, определяемое выдержкой времени DT1_БК (7) при срабатывании чувствительного реле или DT2_БК (14) при срабатывании грубого;
- ИО сопротивления медленнодействующих ступеней – на время DT3_БК (4).

Если КЗ происходит в зоне I и II ступеней и срабатывает ИО сопротивления II ступени в течение времени ввода, то для быстродействующих ступеней разрешающий сигнал от БК удерживается даже по истечении времени ввода и возвращается в исходное состояние при возврате ИО сопротивления II ступени.

Если ИО сопротивления II ступени не срабатывает в течение времени ввода, то повторный ввод быстродействующих ступеней возможен только после отработки выдержки времени DT3_БК (4).

Если после отработки выдержки времени DT1_БК (7) после первого запуска БК происходит срабатывание грубого реле (при повторных КЗ, КЗ на фоне качаний и т.п.), то разрешается повторный ввод быстродействующих ступеней на время DT2_БК (14). В этом случае отсчет выдержки времени окончания вывода быстродействующих ступеней начинается с момента первого запуска БК.

Медленнодействующие ступени ДЗ вводятся в работу разрешающим сигналом БК на время, заданное выдержкой времени DT3_БК (4).

Для обеспечения возможности действия на отключение быстродействующих ступеней ДЗ после включения на КЗ в режиме АПВ, программной накладкой XB1_БК, в пункте меню [107451] БК / Логика работы / XB1_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 междифазных сопротивлений.

Область срабатывания выбирается исходя из максимальной уставки блокируемых ступеней. Уставка в пункте меню [107351] БК / БК по dZ/dt / Формирование области контроля БК dZ/dt относительно / III ступе-

ни, II ступени определяет зону срабатывания (см. 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:

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

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 (1) (см. 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 РТ I2 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.

2.6. Токовая направленная защита нулевой последовательности (Узел **ТН3НП**)

Логическая схема ТН3НП (см. рисунок 19.1) принимает сигналы от ПО тока нулевой последовательности шести ступеней, разрешающего (M0 разр.) и блокирующего (M0 бл) реле направления мощности нулевой последовательности и сигнал контроля реле положения «отключено» (РПО).

ПО тока ТН3НП реагируют на ток нулевой последовательности, рассчитываемый по фазным токам.

ИО направления мощности реагирует на величины векторов тока и напряжения нулевой последовательности 3U0, а также угол сдвига между ними.

ИО M0 разр. срабатывает при направлении мощности нулевой последовательности от линии к шинам, а M0 бл – при обратном направлении мощности.

Каждая из ступеней ТН3НП может работать как направленная, так и ненаправленная, что определяется программными накладками [108353] XB3_T3, [108354] XB4_T3, [108355] XB5_T3, [108356] XB6_T3, [108361] XB11_T3 и [108362] XB12_T3 в пункте меню терминала **ТН3НП / Логика работы**, соответственно, для I - VI ступеней.

Направленность I и II ступеней ТН3НП обеспечивается ИО M0 разр.

Направленность III - VI ступеней обеспечивается ИО М0 разр. либо М0 разр. и М0 бл, включенными по схеме «ИЛИ» (при срабатывании разрешающего реле или несрабатывании блокирующего).

Программной накладкой XB1_T3 в пункте меню [108351] ТНЗНП / Логика работы / XB1_T3 Автомат.вывод направленности при срабатывании ТНЗНП / не предусмотрен,предусмотрен, имеется возможность автоматического вывода направленности всех ступеней ТНЗНП при появлении сигнала срабатывания на выходе элемента «ИЛИ» (34) (см. рисунок 19.1 - Узел ТНЗНП), объединяющего сигналы срабатывания всех ступеней ТНЗНП. При этом обеспечивается устойчивое состояние срабатывания ТНЗНП при неполнофазном отключении выключателя, что необходимо для действия УРОВ.

Имеется возможность вывода направленности I – VI ступени ТНЗНП при неисправности цепей напряжения с помощью накладок XB29_T3 – XB34_T3 в пункте меню [108379] ТНЗНП / Логика работы / XB29_T3 Вывод направленности I ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U – [108384] XB34_T3 Вывод направленности VI ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U.

Имеется возможность вывода направленности в режиме ускорения при включении выключателя с помощью накладки XB2_T3 в пункте меню [108352] ТНЗНП / Логика работы / XB2_T3 Автомат.вывод направленности в режиме уск. при вкл.В / не предусмотрен,предусмотрен. При этом обеспечивается устойчивое состояние срабатывания ТНЗНП при неполнофазном включении выключателя.

Вывод направленности при включении выключателя производится на время, задаваемое выдержкой времени DT1_TH (15) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН).

С использованием программной накладки XB18_T3 (см. рисунок 19.1 - Узел ТНЗНП) в пункте меню [108368] ТНЗНП / Логика работы / XB18_T3 Ускоряемая ступень ТНЗНП при вкл.В / не предусмотрена,II ступень,III ступень,настраиваемая ступень имеется возможность выбора режима ускорения II, III, настраиваемой ступени ТНЗНП или вывода ускорения при включении выключателя.

Выбор настраиваемой ускоряемой ступени ТНЗНП при включении выключателя в пункте меню [108704] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Ускоряемая ступень ТНЗНП при вкл.В / .

Время задержки действия ступени при ускорении определяется выдержкой времени [108301] DT1_T3 (8) (см. рисунок 19.1 - Узел ТНЗНП), время ввода ускорения - выдержкой времени [050331] DT1_TH (15) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН).

Для обеспечения быстрого отключения выключателя при переходе многофазного КЗ, вызвавшего срабатывание ДЗ, в КЗ «на землю», предусмотрена возможность ускорения III ступени ТНЗНП при появлении сигнала [150006] Срабатывание защиты. Данное ускорение осуществляется с контролем направленности от ИО М0 разр. с выдержкой времени 0,005 с, DT (54) (см. рисунок 19.1 - Узел ТНЗНП).

Ступени ТНЗНП действуют с выдержками времени [108302] DT2_T3 (12), [108303] DT3_T3 (16), [108304] DT4_T3 (23), [108305] DT5_T3 (31) для I - IV ступеней, соответственно.

С помощью программной накладки XB7_T3 (XB8_T3), в пункте меню [108357] ([108358]) ТНЗНП / Логика работы / XB7_T3 Отстройка III ст. ТНЗНП от БТНТ (XB8_T3 Отстройка IV ст. ТНЗНП от БТНТ) / не предусмотрена,предусмотрена, имеется возможность отстройки от броска тока намагничивания III (IV) ступени ТНЗНП, элементы времени DT (19 и 27) и «И» (20 и 28).

Переключатель [108502] SA 'ОУ ТНЗНП' используется для ввода режима оперативного ускорения выбранной ступени ТНЗНП. Выбор ступени осуществляется программной накладкой XB17_T3 в пункте меню [108367] ТНЗНП / Логика работы / XB17_T3 Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП / II ступень,III ступень,IV ступень,настраиваемая ступень.

Выбор настраиваемой оперативно ускоряемой ступени ТНЗНП в пункте меню [108703] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП.

Время ввода ускорения определяется выдержкой времени [108308] DT8_T3 (39).

Программной накладкой XB21_T3 в пункте меню [108371] ТНЗНП / Логика работы / XB21_T3 Ввод ОУ ТНЗНП при выводе ВЧЗ / не предусмотрен,предусмотрен, предусмотрена возможность автоматического ввода оперативного ускорения ТНЗНП при появлении дискретного сигнала [102004] ВЧЗ выведена.

Каждая из ступеней ТНЗНП, включая ускоряемые, после отработки соответствующих выдержек времени действует на светодиодную сигнализацию ТНЗНП и выходной блок защит.

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

Выбор выводимых переключателем 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 [108008] Вывод выводимых ст.ТНЗНП.

По умолчанию переключателем выводятся III, IV, V и VI ступени ТНЗНП.

При приеме сигнала ВЧТО №3 предусмотрено ускорение действия реле тока III или IV ступени с контролем направленности с выдержкой времени [108309] DT9_T3 (51). Выбор ступени осуществляется программной накладкой XB20_T3 в пункте меню [108370] ТНЗНП / Логика работы / XB20_T3 Контроль ВЧТО N3 от ПО ст. ТНЗНП / III ступень,IV ступень.

Предусмотрено действие ПО тока III или IV ступени с контролем направленности на выдачу сигнала ВЧТО №3.

Выдача сигнала ВЧТО №3 происходит только при срабатывании ИО M0 разр. и по истечении выдержки времени [108312] DT12_T3 (49) после возврата ИО M0 бл. Такая задержка необходима для предотвращения излишнего срабатывания ТНЗНП по цепи от сигнала ВЧТО №3 из-за разновременности переориентации РНМНП по обоим концам защищаемой линии.

Программной накладкой XB19_T3 в пункте меню [108369] ТНЗНП / Логика работы / XB19_T3 Контроль пуска от ПО IV ст.ТНЗНП при приеме ВЧТО N1 / не предусмотрен,предусмотрен, предусмотрена возможность действия реле тока IV ступени ТНЗНП в схему контроля отключения от сигнала ВЧТО №1.

Функция «УСКОРЕНИЕ ОТ ЗАЩИТ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ» разрешает ускорение III или IV ступени ТНЗНП от защит параллельной линии.

Выбор ускоряемой ступени зависит от положения программной накладкой XB20_T3, пункт меню [108370] ТНЗНП / Логика работы / XB20_T3 Контроль ВЧТО N3 от ПО ст. ТНЗНП (XB20_T3 Контроль ВЧТО N3 от ПО ст. ТНЗНП) / III ступень,IV ступень.

При помощи программной накладки определяется не только ступень, от пускового органа которой происходит контроль приёма сигнала ВЧТО №3, но и ступень ускоряемая от защит параллельной линии

Таким образом, если контроль приёма сигнала ВЧТО №3 осуществляется от ПО тока III ступени ТНЗНП, ускоряться от защит параллельной линии будет также III ступень.

В схеме ускорения используется суммарный сигнал срабатывания блокирующего РНМНП защиты параллельной линии и состояния выключателя (РПВ) параллельной линии, а при установке ШСВ используется также сигнал состояния (РПВ) этого выключателя. Для выбора режима работы ШСВ (в работе или выведен), а также возможности вывода режима ускорения от параллельной линии используются свободные дискретные входы терминала. Соответственно, сигнал срабатывания блокирующего РНМНП и реле положения включения выключателя (РПВ) используется в схеме формирования сигнала ускорения защит, установленных на параллельной линии.

Время задержки при ускорении определяется выдержкой времени [108313] DT13_T3 (56).

При использовании функции ускорения от защит параллельной линии на передней двери шкафа требуется дополнительная установка переключателя [108505] SA 'Ускорение от защит параллельной линии' с тремя положениями «ШСВ выведен / Выведено / ШСВ в работе».

Для работы функции ускорения от защит параллельной линии выполняются следующие действия:

- в меню [108641] и [108642] Конфигурирование переключателей SA / Конфигурирование SA 'Ускорение от защит параллельной линии' / Прием сигнала на вх.1 ускорения от защит ПЛ и Прием сигнала на вх.2 ускорения от защит ПЛ назначить логические входные сигналы Вх.1 режима УПЛ и Вх.2 режима УПЛ на программируемые дискретные входы, соединенные электрическим монтажом с переключателем «УСКОРЕНИЕ ОТ ЗАЩИТ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ»;
- в меню [108713] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Прием сигнала РНМб и РПВ ПЛ назначить логический входной сигнал РНМб и РПВ ПЛ на свободный программируемый дискретный вход;
- в меню [108714] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Прием сигнала РПВ ШСВ назначить логический входной сигнал РПВ ШСВ на свободный программируемый дискретный вход.

Ввод в работу V (VI) ступени ТНЗНП производится программной накладкой XB9_T3 (XB10_T3) в пункте меню [108359] ([108360]) ТНЗНП / Логика работы / XB9_T3 V ст. ТНЗНП (XB10_T3 VI ст. ТНЗНП) состояния в работе.

С помощью программной накладки XB15_T3 (XB16_T3) в пункте меню [108365] ([108366]) ТНЗНП / Логика работы / XB15_T3 Отстройка V ст. ТНЗНП от БТНТ (XB16_T3 Отстройка VI ст. ТНЗНП от БТНТ) / не предусмотрена, предусмотрена имеется возможность отстройки от броска тока намагничивания V (VI) ступени ТНЗНП (элементы времени DT (58, 68) и «И» (59, 69)).

Времена задержек срабатывания V и VI ступеней ТНЗНП задаются выдержками времени [108306] DT6_T3 (62) и [108307] DT7_T3 (72), соответственно.

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

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

Программной накладкой XB13_T3 (XB14_T3) имеется возможность изменения направленности V (VI) ступени ТНЗНП в пункте меню [108363] ([108364]) ТНЗНП / Логика работы / XB13_T3 Направленность V ст. ТНЗНП (XB14_T3 Направленность VI ст. ТНЗНП) / вперед,назад.

Имеется возможность очувствления второй и третьей ступеней ТНЗНП с помощью дополнительных пятой и шестой ступеней ТНЗНП, соответственно.

При работе ТНЗНП с двойной чувствительностью на передней двери шкафа требуется дополнительная установка переключателя [108504] SA 'ТНЗНП двойной чувствительности' с тремя положениями «Параллельная линия включена / Параллельная линия отключена / Автоматическое переключение уставок».

Для работы ТНЗНП с двойной чувствительностью выполняются следующие действия:

- в меню [108631] ([108632]) Конфигурирование переключателей SA / Конфигурирование SA 'ТНЗНП двойной чувствительности' / Прием сигнала на вх.1 двойной чувств.ТНЗНП (Прием сигнала на вх.2 двойной чувств.ТНЗНП) назначить логические входные сигналы Вх.1 режима ДЧ (Вх.2 режима ДЧ) на программируемые дискретные входы, соединенные электрическим монтажом с переключателем «ТНЗНП двойной чувствительности»;

- в меню [108715] Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Прием сигнала РТ ПЛ назначить логический входной сигнал РТ ПЛ на свободный программируемый дискретный вход;

- в меню [108716] ([108717]) Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Прием сигнала очувствления II ст. ТНЗНП (Прием сигнала очувствления III ст. ТНЗНП) назначить дискретный сигнал [108019] Очувствление II, III ст.ТНЗНП;

- сконфигурировать V и VI ступени ТНЗНП на отключение выключателя, пункт меню [108701] ([108702]) Конфигурирование / Конфигурирование ТНЗНП / Действие V ст. ТНЗНП на отключение (Действие VI ст. ТНЗНП на отключение) от дискретного сигнала [108005] V ст. ТНЗНП ([108006] VI ст. ТНЗНП).

Вывод ТНЗНП из работы осуществляется переключателем [108501] SA 'ТНЗНП'.

2.7. Токовая отсечка (Узел TO)

Логическая схема ТО (см. рисунок 20.1) принимает сигналы от:

- ПО, реагирующих на величину разности фазных токов $I_A - I_B$ ($I_B - I_C, I_C - I_A$), с выходами: [012031] ПО ТО АВ, [012032] ПО ТО ВС, [012033] ПО ТО СА, для постоянного ввода в работу;

- ПО, реагирующие на величину разности фазных токов $I_A - I_B$ ($I_B - I_C, I_C - I_A$), с выходами: [012034] ПО ТО при вкл.В АВ, [012035] ПО ТО при вкл.В ВС, [012036] ПО ТО при вкл.В СА, действующие на ускорение при включении выключателя;

- РПО.

Срабатывании любого ПО тока ТО с выдержкой времени [109251] DT1_TO (4) (см. рисунок 20.1 - Узел ТО) действует на светодиодную сигнализацию и выходной блок защит.

Имеется возможность ускорения действия токовой отсечки при включении выключателя, программной накладкой XB1_TO в пункте меню [109301] ТО / Логика работы / XB1_TO Ускорение ТО при вкл.В / не предусмотрено,предусмотрено, с выдержкой времени [109252] DT2_TO (11).

Время, в течение которого разрешается ускорение срабатывания ТО, определяется выдержкой времени [050331] DT1_TH (15) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН), отсчитываемой от момента включения выключателя.

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

2.8. Устройство резервирования отказа выключателя (Узел УРОВ)

Функциональная схема логической части УРОВ, реализованная в терминале, представлена на рисунке 21.1.

Функция УРОВ шкафа реализует принцип индивидуального устройства, причем возможно выполнение универсального УРОВ как по схеме с дублированным пуском от защит с использованием РПВ, так и по схеме с автоматической проверкой исправности выключателя.

УРОВ содержит:

- ПО тока: [012016] ПО УРОВ ф.А, [012017] ПО УРОВ ф.В, [012018] ПО УРОВ ф.С;
- входы для приема внешних сигналов (Пуск УРОВ от ВЗ и Пуск УРОВ от ДЗШ);
- узел логики УРОВ.

В части формирования отключающих импульсов УРОВ обеспечивает действие на отключение резервируемого выключателя без выдержки времени, а затем с выдержкой времени действие на отключение смежных выключателей. Предусмотрены задержки (см. рисунок 21.1 - Узел УРОВ):

- действия УРОВ – [111251] DT1_УРОВ (5);
- действия УРОВ «на себя» – [111252] DT2_УРОВ (25).

Обеспечена избирательность действия логики УРОВ. При поступлении пускового сигнала от защиты линии и наличии тока осуществляется формирование выходного сигнала УРОВ в защиту шин [111005] УРОВ присоединения в ДЗШ. И наоборот, при поступлении пускового сигнала от защиты шин и наличии тока осуществляется формирование выходного сигнала УРОВ в защиту линии [111004] УРОВ ДЗШ в присоединение.

Выходной сигнал **Действие УРОВ** (дискретный сигнал [111002]) логического узла УРОВ, формирует сигнал [111017] Пуск ВЧТО N1, сигнал [151001] Запрет АПВ (см. рисунок 28.1 - Узел Запрет АПВ).

Выходной сигнал **Действие УРОВ 'на себя'** (дискретный сигнал [111003]) логического узла УРОВ, действует на отключение выключателя (дискретный сигнал [150007] Отключение) (см. рисунок 27.1 - Узел Отключение выключателя). Вывод функции УРОВ осуществляется переключателем [111501] SA 'УРОВ'.

Выбор нужного режима работы УРОВ производится программными накладками XB1_УРОВ и XB2_УРОВ в пунктах меню [111301] УРОВ / Логика работы / XB1_УРОВ Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ / предусмотрено, не предусмотрено и [111302] УРОВ / Логика работы / XB2_УРОВ Действие УРОВ 'на себя' / не предусмотрено, предусмотрено.

Программной накладкой XB4_УРОВ в пункте меню [111304] УРОВ / Логика работы / XB4_УРОВ Подхват от ПО тока УРОВ / не предусмотрен, предусмотрен имеется возможность подхвата сигнала пуска УРОВ.

Сигналы отключения трех фаз от внешних устройств **Прием от УРОВ1** и **Прием от УРОВ2** логического узла УРОВ, действуют по схеме «ИЛИ» (16) (см. рисунок 21.1 - Узел УРОВ), на отключение выключателя с запретом АПВ и на пуск ВЧТО №1.

2.9. Максимальная токовая защита (Узел МТЗ)

При работе МТЗ на передней двери шкафа требуется дополнительная установка переключателя [112501] SA 'МТЗ' с двумя положениями «**Вывод / Работа**».

Для работы МТЗ выполняются следующие действия:

в меню [112601] Конфигурирование переключателей SA / Конфигурирование SA 'MT3' / Прием сигнала вывода MT3 назначить логический входной сигнал Вывод MT3 на программируемый дискретный вход, соединенный электрическим монтажом с переключателем «MT3»;

- на свободное выходное реле в пункте меню Конфигурирование / Конфигурирование выходных реле | Вывод на вых.реле KX назначить сигнал [112003] Работа MT3;

- в меню Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов | Вывод на сетодиод X назначить сигнал [112001] I ст. MT3;

- в меню Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов | Вывод на сетодиод X назначить сигнал [112002] II ст. MT3.

Логическая схема MT3 (см. рисунок 23.1) принимает сигналы от:

- фазных (междуфазных) ПО тока I ступени ([012041] ПО MT3 I ст. ф.А, [012042] ПО MT3 I ст. ф.В, [012043] ПО MT3 I ст. ф.С;

- фазных (междуфазных) ПО тока II ступени ([012044] ПО MT3 II ст. ф.А, [012045] ПО MT3 II ст. ф.В, [012046] ПО MT3 II ст. ф.С;

- ПО минимального напряжения ([014004] ПО U мин. MT3 AB, [014005] ПО U мин. MT3 BC, [014006] ПО U мин. MT3 CA;

- ПО максимального напряжения обратной последовательности ([015008] ПО U2 MT3).

Программной накладкой XB2_MT3 (XB3_MT3), в пункте меню [112352] ([112353]) MT3 / Логика работы / XB2_MT3 Контроль I ст. MT3 от комбинированного ПО напряжения (XB3_MT3 Контроль II ст. MT3 от комбинированного ПО напряжения) / не предусмотрен, вывод от БНН, перевод без БНН, ввод от БНН имеется возможность выбора режима контроля ступени MT3 от комбинированного ПО напряжения с выводом ступени MT3 при срабатывании ПО БНН, с выводом действия блокировки ступени MT3 при срабатывании БНН, или вводом ступени MT3 при срабатывании ПО БНН.

С использованием программной накладки XB4_MT3 в пункте меню [112354] MT3 / Логика работы / XB4_MT3 Режим пуска по напряжению / по U мин, по U мин или U2 имеется возможность выбора пуска по напряжению: только по снижению любого из трёх междуфазных напряжений или в комбинации с увеличением напряжения обратной последовательности.

Дискретные сигналы [112001] I ст. MT3 и [112002] II ст. MT3 с задержками времени [112301] DT1_MT3 (4) и [112302] DT2_MT3 (10) (см. рисунок 23.1 - Узел MT3), соответственно, действуют на программируемые светодиоды сигнализации, а дискретный сигнал [112003] Работа MT3 - на программируемое выходное реле.

Имеется возможность вывода из действия II ступени MT3 программной накладкой XB1_MT3 в пункте меню [112351] MT3 / Логика работы / XB1_MT3 II ст. MT3 / не предусмотрена, предусмотрена.

2.10. Устройство токовой защиты по перегрузке по току (Узел ТЗП)

Для работы ТЗП на передней двери шкафа требуется дополнительная установка переключателя [113501] SA 'ТЗП' с двумя положениями «Вывод / Работа».

Для работы устройства ТЗП выполняются следующие действия:

- в меню [113601] Конфигурирование переключателей SA / Конфигурирование SA 'ТЗП' / Прием сигнала вывода ТЗП назначить логический входной сигнал Вывод ТЗП на программируемый дискретный вход, ЭКРА.656453.866 РЭ

соединенный электрическим монтажом с переключателем «ТЗП»;

- в меню терминала Конфигурирование / Конфигурирование выходных реле | Вывод на вых.реле КХ назначить сигнал [113002] ТЗП I ст. , [113003] ТЗП II ст....;

- в меню терминала Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов | Вывод на светодиод X назначить сигнал [113001] ТЗП сигнальная ст..

Логическая схема ТЗП (см. рисунок 24.1 - Узел ТЗП) принимает логические сигналы от независимых ступеней ПО тока: сигнальной, I - V ступеней, реагирующих на увеличение тока прямой последовательности.

ТЗП с выдержками времени: [113251] DT1_ТЗП действует на сигнализацию, [113252] DT2_ТЗП - [113256] DT6_ТЗП – на программируемые выходные реле.

Контроль направленности для каждой ступени устанавливается программными накладками XB1_ТЗП - XB6_ТЗП в пунктах меню [113301] ТЗП / Логика работы / XB1_ТЗП Контроль направленности сигнальной ст. ТЗП от РНМПП, [113302] ТЗП / Логика работы / XB2_ТЗП Контроль направленности I ст. ТЗП от РНМПП....

2.11. Поведение защиты при нарушениях в цепях напряжения (Узел ТН)

Алгоритм функционирования БНН в виде векторных диаграмм иллюстрируется приложением Д и реализуется программно по выражению:

$$|\underline{U}_{\text{БНН}}| > U_{\text{УСТ БНН}}, \text{ где}$$

$$\underline{U}_{\text{БНН}} = (\underline{U}_{\text{BN}} + \underline{U}_{\text{CN}} - \underline{U}_{\text{AN}}) + (\underline{U}_{\text{НИ}} - \underline{U}_{\text{ИК}}) / \sqrt{3} \text{ – при схеме ТН (особая фаза A);}$$

$$\underline{U}_{\text{БНН}} = (\underline{U}_{\text{AN}} + \underline{U}_{\text{CN}} - \underline{U}_{\text{BN}}) + (\underline{U}_{\text{НИ}} - \underline{U}_{\text{ИК}}) / \sqrt{3} \text{ – при схеме ТН (особая фаза B);}$$

$$\underline{U}_{\text{БНН}} = (\underline{U}_{\text{AN}} + \underline{U}_{\text{BN}} - \underline{U}_{\text{CN}}) + (\underline{U}_{\text{НИ}} - \underline{U}_{\text{ИК}}) / \sqrt{3} \text{ – при схеме ТН (особая фаза C);}$$

$\underline{U}_{\text{AN}}$, $\underline{U}_{\text{BN}}$, $\underline{U}_{\text{CN}}$ - векторы фазных напряжений «звезды»;

$\underline{U}_{\text{НИ}}$, $\underline{U}_{\text{ИК}}$ - векторы напряжений «разомкнутого треугольника».

При подключении к ТН с разными вариантами соединения «разомкнутого треугольника» следует руководствоваться сведениями, приведенными в таблице 18.

Таблица 18

| Номер рисунка схемы ТН | Номер рисунка с векторной диаграммой БНН | Особая фаза в схеме ТН | Направление векторов особой фазы «звезды» и «треугольника» ТН |
|------------------------|--|------------------------|---|
| Д.1 и Д.2 | Д.13 | фаза А | совпадает |
| Д.3 и Д.4 | Д.13 | фаза А | не совпадает |
| Д.5 и Д.6 | Д.14 | фаза В | совпадает |
| Д.7 и Д.8 | Д.14 | фаза В | не совпадает |
| Д.9 и Д.10 | Д. 15 | фаза С | совпадает |
| Д.11 и Д.12 | Д. 15 | фаза С | не совпадает |

Под «особой фазой» понимается вектор фазного напряжения «звезды», совпадающий по направлению с вектором напряжения замыкающей фазы «разомкнутого треугольника» (или противоположный ему).

Изменение состояния программируемых накладок производится в пункте меню терминала ТТ, ТН / ТН.

Для формирования векторов напряжений $\underline{U}_{\text{НИ}}$ и $\underline{U}_{\text{ИК}}$ к комплектам шкафа необходимо подвести соответствующие выводы «разомкнутого треугольника»: «Н», «И» и «К». При использовании на подстанции вместо вывода «И» ТН вывода «Ф» необходимо соединить:

- вывод «Ф» «разомкнутого треугольника» с клеммой «И» шкафа,

- вывод «Н» «разомкнутого треугольника» с клеммой «К» шкафа,

- вывод «К» «разомкнутого треугольника» с клеммой «Н» шкафа.

Выбор программных накладок в этом случае осуществляется в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19

| Номер рисунка схемы ТН* | Номер рисунка с векторной диаграммой БНН | Особая фаза в схеме ТН | Направление векторов особой фазы «звезды» и «треугольника» ТН |
|-------------------------|--|------------------------|---|
| Д.1 | Д.14 | фаза В | не совпадает |
| Д.2 | Д.15 | фаза С | не совпадает |
| Д.3 | Д.15 | фаза С | совпадает |
| Д.4 | Д.14 | фаза В | совпадает |
| Д.5 | Д.13 | фаза А | не совпадает |
| Д.6 | Д.15 | Фаза С | не совпадает |
| Д.7 | Д.13 | фаза А | совпадает |
| Д.8 | Д.15 | фаза С | совпадает |
| Д.9 | Д.13 | фаза А | не совпадает |
| Д.10 | Д.14 | фаза В | не совпадает |
| Д.11 | Д.14 | фаза В | совпадает |
| Д.12 | Д.13 | фаза А | совпадает |

В случае отсутствия цепей ТН разомкнутого треугольника программа накладка XB3_TN, в пункте меню [050308] ТТ, ТН / Логика работы / XB3_TN Цепь напряжения разомкнутого треугольника устанавливается в положение **не используется**. При этом вводятся в работу ПО тока и напряжения по обратной и нулевой последовательности.

Для контроля одновременного исчезновения трех фазных напряжений используются три ПО минимального напряжения в фазах А, В и С, включенные по схеме «И» (1) (см. рисунок 12.1 - Узел ТН).

Если измерительный ТН установлен на ВЛ – в пункте меню [050305] ТТ, ТН / Логика работы / XB1_TN Место установки трансформатора напряжения / на линии, то для исключения ложной работы ДЗ при отключении линии используется блокировка от реле положения выключателей «Отключено» (РПО) на логическом элементе «И» (3).

При исчезновении любого из напряжений «звезды» или «разомкнутого треугольника» появляется напряжение U БНН и происходит срабатывание БНН.

Сигнал о неисправности цепей напряжения с задержкой 5 с через выдержку времени DT (6) (дискретный сигнал [050001] Неисправность цепей напряжения) выдается также на светодиодную сигнализацию и в цепи внешней сигнализации через выходное реле «Неисправность».

2.12. Поведение защиты в цикле ОАПВ (Узел ОАПВ)

При работе защиты совместно с внешним устройством ОАПВ на передней двери шкафа требуется дополнительная установка переключателя [152501] SA 'Режим работы' с двумя положениями «С ОАПВ / Без ОАПВ».

Для работы с ОАПВ выполняются следующие действия:

- в меню [152601] Конфигурирование переключателей SA / Конфигурирование SA 'Режим работы' / Прием сигнала работы с внешним ОАПВ назначить логический входной сигнал Ввод режима с внешним ОАПВ на программируемый дискретный вход, соединенный электрическим монтажом с переключателем SA 'Режим работы';

- в меню [152701] Конфигурирование / Конфигурирование ОАПВ / Прием сигнала неисправности от ОАПВ назначить логический входной сигнал на не используемый программируемый дискретный вход; ЭКРА.656453.866 РЭ

- в меню [102707] Конфигурирование / Конфигурирование ВЧЗ / Прием сигнала запрета пуска ВЧ от ОАПВ назначить логический входной сигнал Запрет пуска ВЧ от ОАПВ на не используемый программируемый дискретный вход;

- в меню Конфигурирование / Конфигурирование выходных реле / Вывод на вых.реле КХ назначить сигнал [152001] Пуск ОАПВ (в В3);

- в меню Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов / Вывод на сетодиод X назначить сигнал [152001] Пуск ОАПВ (в В3).

- в меню [152401] ОАПВ / Логика работы / XB1_ОАПВ Работа с внешним ОАПВ выбрать состояние предусмотрена.

Пуск ОАПВ осуществляется:

- от ВЧ защиты (дискретный сигнал [102012] Действие ВЧЗ);
- от I ступени дистанционной защиты (дискретный сигнал [106005] I ст. ДЗ);
- от I ступени ТНЗНП (дискретный сигнал [108001] I ст. ТНЗНП).

Переключение режима работы защиты (пуск ОАПВ или отключение трех фаз) производится на элементе М (2) (см. рисунок 26.1 – узел ОАПВ).

Условия пуска внешнего ОАПВ:

- наличие сигнала срабатывания «1» на выходе элемента «ИЛИ» (1);
- внешнее устройство ОАПВ находится в исправном состоянии – на входе терминала – сигнал логического нуля «0»;
- переключатель [152501] SA 'Режим работы' установлен в положение «С ОАПВ».

Предусмотрен режим перевода защиты на отключение трех фаз при отказе устройства ОАПВ, который устанавливается программной накладкой XB2_ОАПВ в состояние предусмотрен в пункте меню [152402] ОАПВ / Логика работы / XB2_ОАПВ Перевод на ОТФ при отказе ОАПВ. При появлении сигнала срабатывания защиты, вводится в работу регулируемая задержка времени [152230] DT1_ОАПВ (4) (см. рисунок 26.1 - узел ОАПВ), по истечении которой происходит автоматический перевод защиты на отключение трех фаз.

Защита действует на выключатель с пофазным управлением через внешнее устройство ОАПВ. Встроенная функция трехфазного УРОВ в этом случае не используется, следует применять внешнее пофазное УРОВ.

При однофазных повреждениях в защищаемой зоне защита действует на пуск внешнего устройства ОАПВ. Однако запрета пуска ВЧ при срабатывании защиты на логическом элементе «ИЛИ» (4) (см. рисунок 13.1 - узел ВЧЗ) после воздействия на устройство ОАПВ не происходит, так как эта цепь контролируется контактом устройства ОАПВ, замыкающимся только при трехфазных отключений.

2.13. Перевод защиты на обходной выключатель при выводе в ревизию основного выключателя

Для возможности перевода защиты на обходной выключатель, при выводе в ревизию основного выключателя, в схеме шкафа предусмотрены:

- испытательные блоки SG, через которые подключены цепи тока от измерительных ТТ;
- переключатель SA 'Цепи ТН', через который подключены цепи напряжения от измерительных ТН,
- переключатель SA 'Выбор выключателя', через который подключены цепи постоянного тока, все выходные цепи и цепи останова передатчика.

Перевод защиты с линейного выключателя на обходной и обратно осуществляется путем перестановки рабочей крышки с испытательного блока **SG Ток ЛВ** на испытательный блок **SG Ток ОВ** и переключением переключателя **SA 'Выбор выключателя'** в положение **Обходной**. При этом загорается лампа **HL «ОБХОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ»**.

 Контроль соответствия положения рабочей крышки на испытательном блоке SG и переключателя SA осуществляется в пункте меню **[050504] Состояние переключателей / SA 'Выбор выключателя' / Отключено,Линейный,Обходной**.

Только при установке рабочей крышки на испытательный блок **SG Ток ЛВ (SG Ток ОВ)** и переключателя **SA 'Выбор выключателя'** в положение **Линейный (Обходной)** в пункте меню терминала **Состояние переключателей / SA 'Выбор выключателя'** появится значение **Линейный (Обходной)**. В противном случае в пункте меню терминала **Состояние переключателей / SA 'Выбор выключателя'** появится значение **Отключено**.

2.14. Принцип действия составных частей шкафа

2.14.1. Терминал защиты БЭ2704

Подробно с устройством и работой терминала можно ознакомиться в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704».

Схемы входных и выходных цепей шкафа показаны в ЭКРА.656453.866 Э3.

Для подключения цепей переменного тока и напряжения в терминале предусмотрены 7 промежуточных ТТ и 6 промежуточных ТН, входные обмотки которых выведены на разъем XA1 терминала. Подключение к дискретным входам терминала производится через разъемы X1 - X4, а к контактам выходных реле – через разъемы X101, X102. На разъем X31 подается также напряжение для питания терминала с выходов помехозащитного фильтра Е.

На первые три токовые входные обмотки терминала подаются фазные токи линейного выключателя Ia ЛВ, Ib ЛВ, Ic ЛВ. На следующие четыре токовые входные обмотки терминала подаются фазные токи обходного выключателя Ia ОВ, Ib ОВ, Ic ОВ и ток нулевой последовательности параллельной линии (3I0 //). От ТН, установленного на шинах или на ВЛ, на терминал подаются три фазных напряжения «звезды» UAN, UBN, UCN, два напряжения «разомкнутого треугольника» Уни и Уик и напряжение Ушон.

Фазные токи используются в терминале для реализации функций ПО I2 бл, I2 от, Iт2 от, Iт2 пуск, 3I0 бл, 3I0 от, DI1 бл, D2 бл, DI1 от, DI2 от, Iл бл, Iл от, ПО I0 (I-VI) ст.ТНЗНП, ПО ТО, ПО УРОВ, ПО ТЗП и функций ИО Zбл, Zot, Zotв, Z (I-V) ст. AB(BC, CA), Z I ст. AN(BN, CN), Z II ст. ABC, ИО направления мощности M0 разр., M0 бл, M2 от, а также функции ОМ.

Если вторая группа цепей тока не заводится, в пункте меню терминала **[050251] ТТ, ТН / ТТ / ТТ В2** необходимо выбрать состояние **не используется**.

Если цепь тока 3I0 // не заводится, в пункте меню терминала **[050252] ТТ, ТН / ТТ / ТТ В3** необходимо выбрать состояние **не используется**.

2.14.2. Для контроля напряжения на линии на подстанции устанавливается шкаф отбора напряжения (ШОН), выходной сигнал которого представляет собой ток (примерно 0,15 А). Напряжение с шунтирующего резистора подводится к тринадцатому аналоговому входу напряжения терминала. Калибровка аналогового входа от ЭКРА.656453.866 РЭ

ШОН описана в п.п. 3.3.5.6 настоящего РЭ.

Если для контроля напряжения на линии используется ТН, необходимо исключить шунтирующий резистор, удалить перемычку 2-4 в испытательном блоке SG«Напряжение на линии от ШОН» (ЭКРА.656453.866 Э3). Величину модуля подстройки Ушон выставить приблизительно 0,1 (по умолчанию 1).

Фазные напряжения UAN, UBN, UCN используются для реализации функций ИО Zбл, Zot, Zotв, Z (I-V) ст. AB(BC, CA), Z I ст. AN(BN, CN), Z II ст. ABC. Эти же цепи, совместно с напряжениями «разомкнутого треугольника» Уни, Уик используются для реализации функции БНН, для получения напряжения нулевой последовательности $U_0 = \text{Уни} + \text{Уик}$ при реализации функции ИО направления мощности M0 разр., M0 бл, M2 от.

Через дискретные входы терминала, имеющие гальваническую оптоэлектронную развязку с внешними цепями, принимаются сигналы от внешних входных цепей и переключателей шкафа, от ВЧ приемопередатчика.

Два оптронных выхода терминала предназначены для пуска ВЧ передатчика и запрета действия АПК.

Контакты выходных реле терминала коммутируют выходные цепи шкафа и цепи внешней сигнализации.

2.14.3. 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 запоминать до 1024 событий во времени. При переполнении буфера событий новая информация записывается на место самой старой (по времени записи) информации. Переполнение буфера событий не может возникнуть при постоянном вычитывании событий с помощью комплекса программ **EKRASMS**.

Терминал обеспечивает осциллографирование всех входных аналоговых сигналов и до 128 дискретных сигналов, выбираемых из списка 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.

2.15. Устройство определения места повреждения (Узел ОМП)

В терминале имеется возможность использования встроенной функции ОМП. Пуск функции ОМП (рисунок 25.1) в случае КЗ на линии осуществляется при срабатывании ВЧ защиты, II, III ступеней ДЗ или ТНЗНП без выдержки времени, ускорении при включении выключателей при приеме сигналов ВЧТО №2 и №3.

При пуске ОМП, через время (0.02 - 0.06), с, определяемое элементом времени [159204] DT1_ОМП (4) (см. рисунок 25.1 - Узел ОМП), 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 устройстве применен так называемый «селективный принцип» расчета и отображения расстояния. При этом расчет расстояния до места повреждения на ВЛ происходит только в случае появления логической «1» дискретного сигнала [150006] Срабатывание защиты. Разрешение расчета расстояния и индикации результа-

тов ОМП производится с помощью логического элемента «И» (2).

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 DT1_ОМП (4) следует выбирать, исходя из реального времени действия выключателя и установленной задержки в канале отключения.

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 устройстве имеются два варианта алгоритмов расчета расстояния: для однородных и для 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.656132.265-03 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704»).

Описание алгоритмов расчета приведено в руководство пользователя ЭКРА.656132.091-03 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 на двери шкафа «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

3.1.1. Климатические условия монтажа и эксплуатации шкафа должны соответствовать требованиям 1.1.2 настоящего РЭ. Возможность работы шкафа в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием - держателем подлинников конструкторской документации и с предприятием - изготовителем.

3.1.2. 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 I 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. Установка и монтаж приемопередатчика

3.2.3.1. Установить приемопередатчик на предусмотренное в верхнем отсеке шкафа место.

Высокочастотная аппаратура защиты (приемопередатчики ПВЗУ, ПВЗУ-Е (ВОЛС), ПВЗ 90-М1, АВАНТ и др.) перед установкой должна быть проверена и отрегулирована в соответствии с заводской инструкцией.

Установку ВЧ аппаратуры на металлоконструкцию шкафа производить с использованием комплекта крепежа, прилагаемого к шкафу согласно перечню, приведенному в паспорте на шкаф ЭКРА.656453.029 ПС.

3.2.3.2. Монтаж цепей связи между релейной частью защиты и приемопередатчиком осуществлять через специальное отверстие между отсеками шкафа.

Монтажные провода, соединяющие цепи высокочастотного 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.

3.2.4. Подключение приемопередатчика

3.2.4.1. Подключение приемопередатчика ПВЗУ-Е (ВОЛС)

 Пуск ВЧ передатчика от терминала БЭ2704 осуществлять 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 ПО защиты производится от терминала открытием выходного транзистора специального оптронного выхода. Его параметры аналогичны выше указанным.

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 БЭ2704, предусмотрен специальный блок питания 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 приемопередатчика 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.

Контакт АПК размыкается при обнаружении неисправности ВЧ канала или приемопередатчика устройством автоконтроля.

При отсутствии сигнала в ВЧ канале на выходе «ПРМ ППЗ» устанавливается напряжение 0 В, при наличии сигнала – напряжение + 15 В.

При отсутствии сигнала пуска передатчика от кнопки, на выходе «Запрос пуска» устанавливается напряжение + 15 В, при наличии сигнала пуска – 0 В.

Соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗУ-Е до 2008 года выпуска производства «Уралэнергосервис» (г. Екатеринбург) приведено в таблице 20 и показано на рисунке 51.

Таблица 20 – Соединение цепей шкафа и ПП типа ПВЗУ-Е (ВОЛС) (до 2008 года выпуска)

| ШЭ2607 087 | | | | ПВЗУ-Е | |
|----------------------|------------|------------------|------------------|---------------------|---------|
| Сигнал | Цепи терм. | Цепи шкафа | Цепи блока П1500 | Сигнал | Цепи ПП |
| Контакт АПК | | Адрес 1 (+220 В) | | Выв.заш. | X10:3 |
| | X1:5 | Адрес 2 | | Выв.заш. | X10:4 |
| ВЧ приемник | X41:7 | Адрес 3 | «+15 В» X2:8 | | |
| | X41:8 | Адрес 4 | | ПРМ ПП3 | X5:4 |
| Неисправность ПП | | Адрес 6 (+220 В) | | 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» X2:2 | | |
| Блокировка пуска АПК | X41:15 | Адрес 13 | | Останов / запрет АК | X5:2 |
| | X41:16 | Адрес 14 | «Общ» X2:3 | | |
| Осцилл. «Ток УМ» | | Адрес 21 | | Осц. ПРД1 | X9:2 |
| | | Адрес 22 | | Осц. ПРД1 | X9:1 |
| Осцилл. «Прием ВЧ» | | Адрес 23 | | Осц. ПРМ1 | X9:6 |
| | | Адрес 24 | | Осц. ПРМ1 | X9:5 |
| + БАТ | +ЕС | Адрес 17 | X1:1 | + БАТ | X2:1 |
| - БАТ | -ЕС | Адрес 18 | X1:3 | - БАТ | X2:4 |
| | | | «Общ» X2:1 | Общ. Р3 | X7:1 |



В блоке БС приемопередатчика установить перемычки: 1-4, 2-3, 5-6, 7-8, jp3, jp5



Перемычка jp6 обязательно должна быть снята.

В таблице 21 и на рисунке 52 приведено соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗУ-Е с 2008 – 2017 года выпуска.

Таблица 21 – Соединение цепей шкафа и ПП типа ПВЗУ-Е (ВОЛС) (2008 – 2017)

| ШЭ2607 087 | | | | ПВЗУ-Е | |
|----------------------|------------|------------------|------------------|---------------------|---------|
| Сигнал | Цепи терм. | Цепи шкафа | Цепи блока П1500 | Сигнал | Цепи ПП |
| Контакт АПК | | Адрес 1 (+220 В) | | Выв.заш. | X10:3 |
| | X1:5 | Адрес 2 | | Выв.заш. | X10:4 |
| ВЧ приемник | X41:7 | Адрес 3 | «+15 В» X2:8 | | |
| | X41:8 | Адрес 4 | | ПРМ ПП3 | X5:4 |
| Неисправность ПП | | Адрес 6 (+220 В) | | 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» X2:2 | | |
| Блокировка пуска АПК | X41:15 | Адрес 13 | | Останов / запрет АК | X5:2 |
| | X41:16 | Адрес 14 | «Общ» X2:3 | | |
| Осцилл. «Ток УМ» | | Адрес 21 | | Осц. ПРД1 | X9:2 |
| | | Адрес 22 | | Осц. ПРД1 | X9:1 |
| Осцилл. «Прием ВЧ» | | Адрес 23 | | Осц. ПРМ1 | X9:6 |
| | | Адрес 24 | | Осц. ПРМ1 | X9:5 |
| + БАТ | +ЕС | Адрес 17 | X1:1 | + БАТ | X2:1 |
| - БАТ | -ЕС | Адрес 18 | X1:3 | - БАТ | X2:4 |
| | | | «Общ» X2:1 | Общ. Р3 | X3:1 |

В таблице 22 и на рисунке 53 приведено соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗУ-Е с 2017 года выпуска и позднее.

Таблица 22 – Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа ПВЗУ-Е (ВОЛС) (с 2017)

| ШЭ2607 087 | | | | ПВЗУ-Е | |
|----------------------|------------|------------------|------------------|--------------|-------------------|
| Сигнал | Цепи терм. | Цепи шкафа | Цепи блока П1500 | Сигнал | Цепи ПП |
| Контакт АПК | | Адрес 1 (+220 В) | | Защ. 1 | X213:7 |
| | X1:5 | Адрес 2 | | Защ. 2 | X213:8 |
| ВЧ приемник | X41:7 | Адрес 3 | «+15 В» X2:8 | | |
| | X41:8 | Адрес 4 | | ПРМ ППЗ | X206:1 |
| Неисправность ПП | | Адрес 6 (+220 В) | | Неиспр. 1 | X213:1 |
| | X2:3 | Адрес 5 | | Неиспр. 2 | X213:2 |
| Пуск ВЧ передатчика | X41:13 | Адрес 11 | | Пуск ППЗ | X206:11 |
| | X41:14 | Адрес 12 | «Общ» X2:2 | | |
| Блокировка пуска АПК | X41:15 | Адрес 13 | | Запрет пуска | X206:9 |
| | X41:16 | Адрес 14 | «Общ» X2:3 | | |
| Осцилл. «Ток УМ» | | Адрес 21 | | ПРД осц. | X209:1 |
| | | Адрес 22 | | О. ПРД | X209:2 |
| Осцилл. «Прием ВЧ» | | Адрес 23 | | ПРМ осц. | X209:4 |
| | | Адрес 24 | | О. ПРМ | X209:5 |
| + БАТ | +ЕС | Адрес 17 | X1:1 | + БАТ | X201:1 или 2 |
| - БАТ | -ЕС | Адрес 18 | X1:3 | - БАТ | X201:4 или 5 |
| | | | «Общ» X2:1 | Общ. Р3 | X206:2, 6, 10, 12 |



В блоке БС приемопередатчика установить перемычки: 1-4, 2-3, 5-6, 7-8.



Переключатели jp3, jp5 установить в положение «ON».

Переключатель jp6 установить в положение «OFF» вместе с jp1, jp2, jp4.

3.2.4.2. Подключение ПП типа ПВЗ-90М или ПВЗ-90М1

Соединение цепей релейной части шкафа, блока питания П1500 и ПП типа ПВЗ-90М или ПВЗ-90М1 приведено в таблице 23 и показано на рисунке 54.

Таблица 23 – Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типов ПВЗ-90М или ПВЗ-90М1

| ШЭ2607 087 | | | | ПВЗ-90М(1) | |
|----------------------|------------|------------------|------------------|-------------------|---------|
| Сигнал | Цепи терм. | Цепи шкафа | Цепи блока П1500 | Сигнал | Цепи ПП |
| Контакт АПК | | Адрес 1 (+220 В) | | Выв.защиты (+) | XT2:4 |
| | X1:5 | Адрес 2 | | Выв.защиты (-) | XT2:3 |
| ВЧ приемник | X41:7 | Адрес 3 | «+15 В» X2:8 | | |
| | X41:8 | Адрес 4 | | ВыхОД ПРМ ППЗ | XT4:6 |
| Неисправность ПП | | Адрес 6 (+220 В) | | Сигнал неиспр (+) | XT2:8 |
| | X2:3 | Адрес 5 | | Сигнал неиспр (-) | XT2:9 |
| Пуск ВЧ передатчика | X41:13 | Адрес 11 | | Пуск ППЗ | XT4:2 |
| | X41:14 | Адрес 12 | «Общ» X2:2 | | |
| Блокировка пуска АПК | X41:15 | Адрес 13 | X2:5 | | |
| | X41:16 | Адрес 14 | | Запрет контр | XT4:4 |
| Осцилл. «Ток УМ» | | Адрес 21 | | осц. ПРД | XT1:10 |
| | | Адрес 22 | | осц. ПРД | XT1:12 |
| Осцилл. «Прием ВЧ» | | Адрес 23 | | осц. ППЗ | XT4:9 |
| | | Адрес 24 | | осц. ППЗ | XT4:10 |
| + БАТ | +ЕС | Адрес 17 | X1:1 | + БАТ | XT1:7 |
| - БАТ | -ЕС | Адрес 18 | X1:3 | - БАТ | XT1:9 |
| | | | «Общ» X2:1 | -24 В из | XT4:7 |



На приемопередатчике ПВЗ-90М(1) дополнительно должны быть соединены клеммы XT2:8 и XT2:11, а также XT2:9 и XT2:10.

Рекомендации по подключению ПП типа ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1 к шкафу ШЭ2607 – см. документ

ЭКРА.656543.029-11Д.

3.2.4.3. Подключение приемопередатчика АВАНТ Р400 «Прософт»

Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа АВАНТ Р400 приведено в таблице 24 и показано на рисунке 55.

Таблица 24 – Соединение цепей релейной части шкафа и ПП типа АВАНТ Р400

| ШЭ2607 087 | | | АВАНТ Р400 | |
|----------------------|------------|------------------|--------------------|-----------|
| Сигнал | Цепи терм. | Цепи шкафа | Сигнал | Цепи ПП |
| Контакт АПК | | Адрес 1 (+220 В) | Реле выв.заш.(НО) | KC3 X1:1 |
| | X1:5 | Адрес 2 | Реле выв.заш.(общ) | KC3 X1:2 |
| ВЧ приемник | X41:7 | Адрес 3 | +15 В | KC3 X2:11 |
| | X41:8 | Адрес 4 | ПРМ2 | KC3 X2:6 |
| Неисправность ПП | X2:3 | Адрес 5 | Предупр. | KВП X1:9 |
| | | Адрес 6 (+220 В) | Предупр. | KВП X1:10 |
| Пуск ВЧ передатчика | X41:13 | Адрес 11 | Пуск2 | KC3 X2:3 |
| | X41:14 | Адрес 12 | Общ. | KC3 X2:10 |
| Блокировка пуска АПК | X41:15 | Адрес 13 | Стоп2 | KC3 X2:4 |
| | X41:16 | Адрес 14 | Общ. | KC3 X2:7 |
| Осцилл. «Ток УМ» | | Адрес 21 | +Осц. ПРД | KC3 X2:15 |
| | | Адрес 22 | -Осц. ПРД | KC3 X2:16 |
| Осцилл. «Прием ВЧ» | | Адрес 23 | +Осц. ПРМ | KC3 X2:13 |
| | | Адрес 24 | -Осц. ПРМ | KC3 X2:14 |
| + БАТ | +ЕС | Адрес 17 | + БАТ | БП X1:2 |
| - БАТ | -ЕС | Адрес 18 | - БАТ | БП X1:5 |

На плате блока БС3 (лицевая плата) выставить переключатели:

| Переключатель | Контакт переключателя | | | |
|---------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| S1 | ON | OFF | OFF | ON |
| S2 | OFF | OFF | OFF | OFF |
| S3 | ON | ON | OFF | OFF |

На плате блока КС3 (плата клеммника) выставить переключатели:

| Переключатель | Контакт переключателя | |
|---------------|-----------------------|-----|
| | 1 | 2 |
| S1 | OFF | ON |
| S2 | OFF | ON |
| S3 | ON | OFF |

В меню ПП выбрать тип защиты **ППЗ ПрПд.**

3.2.5. Монтаж шкафа

Выполнить подключение шкафа согласно утвержденному проекту в соответствии с указаниями настоящего РЭ. Связь шкафа с другими шкафами защит и устройствами производить с помощью кабелей или проводников с сечением жил не менее 1,5 мм².

 Подключение цепей питания «+ЕС» и «-ЕС» производить непосредственно к клеммникам помехозащитного фильтра.

 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.656453.866 Э3.

3.2.6. Подготовка шкафа к работе

3.2.6.1. Шкаф не подвергается консервации смазками и маслами и какой-либо расконсервации не требу-

ется.

ется.

3.2.6.2. Шкаф выпускается с предприятия-изготовителя работоспособным и полностью испытанным.

Положение оперативных переключателей шкафа выставить в соответствии с таблицей 25, а значения уставок защит – с учетом бланка уставок шкафа.

Таблица 25 - Значения положений оперативных переключателей и кнопок 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» |
| ВЫБОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ | Перевод действия защиты с линейного выключателя на обходной выключатель: «ЛИНЕЙНЫЙ», «ОТКЛЮЧЕНО», «ОБХОДНОЙ» | по заданию |
| ЦЕПИ ТН | Перевод цепей напряжения: «1 СШ», «ОТКЛЮЧЕНО», «2 СШ» | 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 |
| ОУ 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: «РАБОТА», «ВЫВОД» | по заданию |
| ВЫВОДИМЫЕ СТ. ТНЗНП | Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД» | по заданию |
| ТО | Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД» | по заданию |
| УРОВ | Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД» | 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 панели терминала, можно производить изменение уставок.

Работа с терминалом подробно описана в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

Список меню, подменю, входящих в основные меню, и их функции приведены в таблицах И.1 и И.2 (приложение И).

Текущие значения входных токов и напряжений, а также вычисляемых величин в процессе работы терминала, можно наблюдать через меню терминала **Текущие величины / Аналоговые входы, Аналоговые величины и Константы** в первичных или во вторичных величинах. Перечень наблюдаемых сигналов приведен в таблице И.1 (приложение И).

ЭКРА.656453.866 РЭ

Изменение и наблюдение параметров терминала (уставок, программных накладок, выдержек времени и т.д.) производить с помощью пунктов меню терминала приведенных в таблице И.2 (приложение И).

Более быстро, наглядно и удобно перепрограммирование терминала и изменение уставок защит может быть произведено с помощью комплекса программ EKRASMS.

Имеется возможность аварийного осциллографирования до 17 аналоговых сигналов:

- 1 – Ток линейного выключателя, фаза А;
- 2 – Ток линейного выключателя, фаза В;
- 3 – Ток линейного выключателя, фаза С;
- 4 – Ток обходного выключателя, фаза А;
- 5 – Ток обходного выключателя, фаза В;
- 6 – Ток обходного выключателя, фаза С;
- 7 – Ток нулевой последовательности параллельной линии;
- 8 – Напряжение «звезды», фаза А;
- 9 – Напряжение «звезды», фаза В;
- 10 – Напряжение «звезды», фаза С;
- 11 – Напряжение «разомкнутого треугольника», НИ;
- 12 – Напряжение «разомкнутого треугольника», ИК;
- 13 – Напряжение на линии;
- 14 – Ток линии, фаза А;
- 15 – Ток линии, фаза В;
- 16 – Ток линии, фаза С;
- 17 – Выход комбинированного фильтра токов $I_1 + kI_2$ (отображается только в ДФ3) ;

Анализ аварийных осцилограмм производится с помощью комплекса программ EKRASMS.

Перечень регистрируемых дискретных сигналов приведен в приложении К.

3.2.7. 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 основном меню терминала [206201] **Тестирование / Режим теста** выбрать состояние **есть** и произвести стандартную запись уставки. Индикацией установленного режима является свечение светодиода **Режим теста** и периодически появляющаяся строка **«Тестирование»** в режиме индикации текущего времени. Во внешнюю цепь сигнализации выдается не квадрируемый сигнал **Неисправность**. Действие на выходные реле (кроме контрольного, расположенного в блоке питания) запрещается.

После этого можно войти в меню **Тестирование** и активизировать пункты подменю, предоставляющие возможность снятия фазной характеристики ДФЗ, программного перекрецивания фаз «В» и «С», 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 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, имеющим 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 опять подать его через несколько секунд. При этом устройство перейдет в нормальный режим функционирования.

Список подменю, входящих в основное меню **Тестирование**, и их функции приведены в таблице И.2 (приложение И).

3.3. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию

При вводе шкафа в эксплуатацию необходимо выполнить следующие работы:

- проверка сопротивления изоляции;
- проверка электрической прочности изоляции;
- проверка уставок защиты 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.

3.3.1. Проверка сопротивления изоляции

Проверку сопротивления изоляции производить в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, СТБ МЭК 60439-1-2007 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 клемма шкафа в группы в соответствии с таблицей 26.

Таблица 26

| Наименование цепи | |
|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Цепи переменного тока |
| 2 | Цепи переменного напряжения |
| 3 | Цепи постоянного тока |
| 4 | Цепи внешние |
| 5 | Цепи отключения |
| 6 | Цепи выходные |
| 7 | Цепи сигнализации |
| 8 | Цепи ПП |
| 9 | Цепи регистрации в АСУ |

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 $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности до 80 %.

3.3.2. 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 3.3.1. При испытаниях не должно быть пробоя изоляции.



ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ИЗОЛЯЦИИ ВСЕ ВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ СНЯТЬ.

3.3.3. Проверка уставок защит шкафа

С помощью комплекса программ **EKRASMS** или с помощью кнопок и дисплея на терминале выставить значения уставок терминала в соответствии с заданными в бланке уставок.



Начинать выставление уставок (обязательно!) с установки первичных и вторичных величин измерительных трансформаторов тока и напряжения ВЛ, в пункте меню терминала [050911] ТТ, ТН / Пер/втор.аналог.входов.

Параметры линии (удельные сопротивления, длина) должны задаваться во всех случаях в пункте меню терминала **[050902] Параметры линии**.

Также без необходимости не следует изменять параметры настройки коэффициентов передачи по цепям тока и напряжения и параметры балансировки АЦП по постоянному току.

3.3.3.1. Проверка дифференциально-фазной защиты линии (ДФ3)

3.3.3.1.1. Проверка коэффициента **k** комбинированного фильтра токов

Выходной сигнал комбинированного фильтра токов **I_1+kl_2** (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 $I_{\text{ном}}$, от трехфазного источника тока.

Зафиксировать модуль выходного сигнала комбинированного фильтра токов **I_1+kl_2** .

С помощью пунктов меню терминала **[206201] Тестирование / Режим теста / есть** и **[206242] Тестирование / ДФ3 / Чередование фаз / обратное** произвести подачу токов обратной последовательности и опять зафиксировать модуль выходного сигнала комбинированного фильтра токов **I_1+kl_2** .

Коэффициент k комбинированного фильтра токов определяется как отношение модулей выходного сигнала $|I_1+kI_2|$ для второго (обратная последовательность) и первого измерения (прямая последовательность). Вычисленное значение коэффициента k должно отличаться от заданной уставки на величину не более 10 %.

3.3.3.1.2. Проверка порога срабатывания ПО I_2 бл и I_2 от по току обратной последовательности

Проверку порога срабатывания ПО по току обратной последовательности 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: [012007] ПО I_2 , блокирующий (I_2 бл) или [012008] ПО I_2 , отключающий (I_2 от). 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}) = 3 I_{CP} ПО I_2 бл (от) с точностью $\pm 5\%$ (уставки ПО, реагирующие на I_2 , задаются во вторичных фазных величинах).

Близость тока срабатывания для всех видов однофазных КЗ с точностью $\pm 3\%$ свидетельствует о правильности настройки цифрового фильтра обратной последовательности.

3.3.3.1.3. Проверка порога срабатывания ПО $3I_0$ бл и $3I_0$ от по току нулевой последовательности

Проверку 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: [012009] ПО $3I_0$, блокирующий ($3I_0$ бл) или [012010] ПО $3I_0$, отключающий ($3I_0$ от). 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_{CP} ПО $3I_0$ бл (от) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.1.4. Проверка ПО I_l бл и I_l от, реагирующих на разность фазных токов $I_A - I_B$

Проверку порога срабатывания ПО I_l бл и I_l от, реагирующих на разность фазных токов $I_A - I_B$, производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие токовые входные цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [012011] ПО I_l (AB), блокирующий (I_l бл) или [012012] ПО I_l (AB), отключающий (I_l от). 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 должна быть равна I_{AN} (I_{BN}) = I_{CP} ПО I_l бл (от) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.1.5. Проверка ПО DI бл и DI от по приращению тока обратной и прямой последовательностей

Проверку производить подачей скачком одного из фазных токов (I_{AN}) от нулевого значения до значения, равного 3 I_{CP} ПО DI_2 бл (от) или ПО DI_1 бл (от).

Контрольное реле подключать к выходу соответствующего ПО: [013001] ПО DI_1 , блокирующий (DI_1 бл), ЭКРА.656453.866 РЭ

[013002] ПО DI1, отключающий (DI1 от), [013003] ПО DI2, блокирующий (DI2 бл), [013004] ПО DI2, отключающий (DI2 от). 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, и постепенным его увеличением, добиться кратковременного срабатывания ПО в серии из десяти опытов подачи тока скачком.

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 3 I_{CP} ПО DI1 бл (от) и I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 3 I_{CP} ПО DI2 бл (от) с точностью $\pm 20\%$.

3.3.3.1.6. Проверка ИО M0 разр.

Контрольное реле подключить к выходу ИО [011001] ИО M0, разрешающий (M0 разр.).

3.3.3.1.6.1. Проверка ИО M0 разр. по напряжению 3U0

Подавая ток $I_{AN} = I_{HOM}$, отстающий от напряжения U_{HI} на угол 250° , и плавно увеличивая U_{HI} от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ИО M0 разр. должна быть равна $3U0 = U_{HI}$ (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.1.6.2. Проверка ИО M0 разр. по току срабатывания 3I0

Подавая напряжение $U_{HI} = 100$ В, опережающее ток I_{AN} на угол 250° , 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 M0 разр. должна быть равна $3I0 = I_{AN}$ (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.1.6.3. Проверка угла максимальной чувствительности (ИМЧ) и минимальной угловой ширины зоны срабатывания ИО M0 разр.

Подать ток I_{AN} и напряжение U_{HI} , равные утроенным значениям соответствующих порогов срабатывания: по току $3I0$ и напряжению $3U0$.

Плавно изменяя фазу между подводимыми током $3I0$ и напряжением $3U0$, 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 $\phi_{MC} = (\phi_1 + \phi_2) / 2$ с точностью не более $\pm 5^\circ$.

Величина зоны работы ИО равна $\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1$. Минимальная угловая ширина зоны работы ИО M0 разр. должна превышать угол 160° .

3.3.3.1.7. Проверка ИО Zот и Zтвт

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 AB, отключающий (Зот AB), [010030] ИО Z BC, отключающий (Зот BC), [010031] ИО Z CA, отключающий (Зот CA), [010032] ИО Z AB, ответвления (Зотв AB), [010033] ИО Z BC, ответвления (Зотв BC), [010034] ИО Z CA, ответвления (Зотв CA).

3.3.3.1.8. Снятие фазной характеристики сравнения токов полукомплектов защиты в режиме протекания по ВЛ токов нагрузочного режима

Целью проверки является определение истиной 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 полукомплекта защиты перевести в режим тестирования с записью уставки.

В терминале защиты «своего» конца ВЛ (п/к А) в меню терминала выставить значения параметров:

[206243] Тестирование / ДФЗ / Проверка угла блокировки / есть,

[206242] Тестирование / ДФЗ / Чередование фаз / обратное,

[206244] Тестирование / ДФЗ / Ветвь хар-ки блокирования / положительная.

В терминале защиты противоположного конца ВЛ (п/к Б) в меню терминала выставить значения параметров:

[206243] Тестирование / ДФЗ / Проверка угла блокировки / есть,

[206242] Тестирование / ДФЗ / Чередование фаз / обратное.

Командой «старт» из пункта меню [206245] Тестирование / ДФЗ / Старт автом. проверки угла блокировки запустить процесс измерения угла блокировки. Измерение будет производиться автоматически и займет 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 $\text{фбл} = |\phi_1 - \phi_2| / 2$ и асимметрию ветвей характеристики блокирования $\text{фAC} = |\phi_1| - |\phi_2|$.

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:

ЭКРА.656453.866 РЭ

- неодинаковостью характеристик ВЧ приемопередатчиков обоих полукомплектов защиты – разные задержки обрабатываемых сигналов, неодинаковые уставки по удлинениям 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 полукомплектах 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.

3.3.3.2. Проверка направленной высокочастотной защиты линии (НВЧЗ)

3.3.3.2.1. Проверка порога срабатывания ПО I₂ бл и I₂ от по току обратной последовательности

Проверку порога срабатывания ПО по току обратной последовательности 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: [012007] ПО I₂, блокирующий (I₂ бл) или [012008] ПО I₂, отключающий (I₂ от). 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}) = 3 I_{CP} ПО I₂ бл (от) с точностью $\pm 5\%$ (уставки ПО, реагирующие на I₂, задаются во вторичных фазных величинах).

Близость тока срабатывания для всех видов однофазных КЗ с точностью $\pm 3\%$ свидетельствует о правильности настройки цифрового фильтра обратной последовательности.

3.3.3.2.2. Проверка порога срабатывания ПО 3I₀ от по току нулевой последовательности

Проверку 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: [012010] ПО 3I₀, отключающий (3I₀ от). 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_{CP} ПО 3I₀ от (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.2.3. Проверка I_{t2} пуск и I_{t2} от по току обратной последовательности с торможением

Проверку порога срабатывания ПО по току обратной последовательности производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие входные токовые

цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу ПО: [012013] ПО **It2, пускающий** (**It2 пуск**) и [012014] ПО **It2, отключающий** (**It2 от**).

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 3 I_{CP} ПО **It2 пуск** (**от**) с точностью $\pm 5\%$ (уставки ПО, реагирующие на $I2$, задаются во вторичных фазных величинах).

Проверку коэффициента торможения характеристики ПО **It2 пуск** и **It2 от** производить 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 берется ($0,5; 1,0; 2,0; 5,0$) I_{nom} . Значения токов срабатывания прямой $I_{1 CP(N)}$ и обратной $I_{2 CP(N)}$ последовательностей каждого значения тормозного тока в двух неизменяемых фазах фиксируются по показаниям в пункте меню **Текущие величины / Текущие аналоговые величины / I1 и I2**.

Коэффициент торможения для каждого интервала тормозного тока рассчитывать по формуле:

$$K_T = \frac{I_{2 CP(N+1)} - I_{2 CP(N)}}{I_{1 CP(N+1)} - I_{1 CP(N)}}$$

Значение коэффициента торможения на каждом интервале должно быть равно заданному с точностью $\pm 10\%$.

3.3.3.2.4. Проверка порога срабатывания ПО **I0 отс.** по току нулевой последовательности

Проверку 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 ПО: [012015] ПО **I0 отсечки** (**I0 отс.**). 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_{CP} ПО **I0 отс** (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.2.5. Проверка ПО **DI** бл и **DI** от по приращению тока обратной и прямой последовательностей

Проверку производить подачей скачком одного из фазных токов (I_{AN}) от нулевого значения до значения, равного $3 I_{CP}$ ПО **DI2 бл** (**от**) или ПО **DI1 бл** (**от**).

Контрольное реле подключать к выходу соответствующего ПО: [013001] ПО **DI1, блокирующий** (**DI1 бл**), [013002] ПО **DI1, отключающий** (**DI1 от**), [013003] ПО **DI2, блокирующий** (**DI2 бл**), [013004] ПО **DI2, отключающий** (**DI2 от**). 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, и постепенным его увеличением, добиться кратковременного срабатывания ПО в серии из десяти опытов подачи тока скачком.

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = $3 I_{CP}$ ПО **DI1 бл** (**от**) и I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = $3 I_{CP}$ ПО **DI2 бл** (**от**) с точностью $\pm 20\%$.

ЭКРА.656453.866 РЭ

3.3.3.2.6. Проверка порога срабатывания ПО U2 бл и U2 от по напряжению обратной последовательности

Проверку порога срабатывания ПО по напряжению обратной последовательности производить подачей регулируемого переменного напряжения на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: **[015004] ПО U2, блокирующий** (U2 бл) или **[015005] ПО U2, отключающий** (U2 от). 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 должна быть равна $U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) = 3 I_{CP} ПО U2 бл (от) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.2.7. Проверка ИО Zбл, Zot и Ztot

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: **[010026] ИО Z AB, блокирующий** (Zбл AB), **[010027] ИО Z BC, блокирующий** (Zбл BC), **[010028] ИО Z CA, блокирующий** (Zбл CA), **[010029] ИО Z AB, отключающий** (Zot AB), **[010030] ИО Z BC, отключающий** (Zot BC), **[010031] ИО Z CA, отключающий** (Zot CA), **[010032] ИО Z AB, ответвления** (Ztot AB), **[010033] ИО Z BC, ответвления** (Ztot BC), **[010034] ИО Z CA, ответвления** (Ztot CA).

3.3.3.3. Проверка высокочастотной блокировки (ВЧБ)

3.3.3.3.1. Проверка порога срабатывания ПО 3I0 бл и 3I0 от по току нулевой последовательности

Проверку 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: **[012009] ПО 3I0, блокирующий** (3I0 бл) или **[012010] ПО 3I0, отключающий** (3I0 от). 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_{CP} ПО 3I0 бл (от) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.3.2. Проверка I_{t2} пуск по току обратной последовательности с торможением

Проверку порога срабатывания ПО по току обратной последовательности производить путем имитации однофазных КЗ (AN, BN, CN) подачей регулируемого переменного тока на соответствующие входные токовые цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу ПО: **[012013] ПО I_{t2}, пускающий** (I_{t2} пуск).

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 3 I_{CP} ПО I_{t2} пуск с точностью $\pm 5\%$ (установки ПО, реагирующие на I₂, задаются во вторичных фазных величинах).

Проверку коэффициента торможения характеристики ПО I_{t2} пуск производить 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 берется (0,5; 1,0; 2,0; 5,0) $I_{\text{ном}}$. Значения токов срабатывания прямой $I_{1\ CP(N)}$ и обратной $I_{2\ CP(N)}$ последовательностей каждого значения тормозного тока в двух неизменных фазах фиксируются по показаниям дисплея **Текущие величины / Текущие аналоговые величины / I1 и I2** (или комплекс программ **EKRASMS**).

Коэффициент торможения для каждого интервала тормозного тока рассчитывать по формуле:

$$K_T = \frac{I_{2\ CP(N+1)} - I_{2\ CP(N)}}{I_{1\ CP(N+1)} - I_{1\ CP(N)}}$$

Значение коэффициента торможения на каждом интервале должно быть равно заданному с точностью $\pm 10\%$.

3.3.3.3.3. Проверка ПО DI бл по приращению тока обратной и прямой последовательностей

Проверку производить подачей скачком одного из фазных токов (I_{AN}) от нулевого значения до значения, равного 3 I_{CP} ПО DI2 бл или ПО DI1 бл.

Контрольное реле подключать к выходу соответствующего ПО: [013001] ПО DI1, блокирующий (DI1 бл), [013003] ПО DI2, блокирующий (DI2 бл). 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, и постепенным его увеличением, добиться кратковременного срабатывания ПО в серии из десяти опытов подачи тока скачком.

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 3 I_{CP} ПО DI1 бл и I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = 3 I_{CP} ПО DI2 бл с точностью $\pm 20\%$.

3.3.3.3.4. Проверка порога срабатывания ПО U0 от по напряжению нулевой последовательности

Проверку порога срабатывания ПО по напряжению нулевой последовательности производить подачей регулируемого переменного напряжения на соответствующие входные цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу ПО [015006] ПО U0, отключающий (U0 от). 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 должна быть равна U_{CP} ПО U0 от = $\sqrt{3} \cdot U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.3.5. Проверка ИО M0 разр.

Контрольное реле подключить к выходу ИО [011001] ИО M0, разрешающий (M0 разр.).

3.3.3.3.5.1. Проверка ИО M0 разр. по напряжению 3U0

Подавая ток $I_{AN} = I_{\text{ном}}$, отстающий от напряжения $U_{\text{ни}}$ на угол 250° , 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 M0 разр. должна быть равна $3U0 = U_{\text{ни}}$ (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.3.5.2. Проверка ИО М0 разр. по току срабатывания ЗИ0

Подавая напряжение $U_{\text{ни}} = 100$ В, опережающее ток I_{AN} на угол 250° , 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 М0 разр. должна быть равна $3I_0 = I_{\text{AN}}$ (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.3.5.3. Проверка угла максимальной чувствительности ($\phi_{\text{мч}}$) и минимальной угловой ширины зоны срабатывания ИО М0 разр.

Подать ток I_{AN} и напряжение $U_{\text{ни}}$, 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 $\phi_{\text{мч}} = (\phi_1 + \phi_2) / 2$ с точностью не более $\pm 5^\circ$.

Величина зоны работы ИО равна $\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1$. Минимальная угловая ширина зоны работы ИО М0 разр. должна превышать угол 160° .

3.3.3.3.6. Проверка ИО Zот

Проверку осуществлять путем снятия характеристик срабатывания ИО сопротивления с помощью прибора «PETOM», используя стандартные программы проверки реле сопротивления и построения характеристик их срабатывания в плоскости Z.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ИО: [010029] ИО Z AB, отключающий (Zот AB), [010030] ИО Z BC, отключающий (Zот BC), [010031] ИО Z CA, отключающий (Zот CA).

3.3.3.4. Проверка ДЗ

3.3.3.4.1. Проверка ИО сопротивления ДЗ

Проверку осуществлять путем снятия характеристик срабатывания ИО сопротивления с помощью прибора «Omicron», 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. AB, [010002] ИО Z I ст. BC, [010003] ИО Z I ст. CA, [010004] ИО Z II ст. AB, [010005] ИО Z II ст. BC, [010006] ИО Z II ст. CA, [010007] ИО Z III ст. AB, [010008] ИО Z III ст. BC, [010009] ИО Z III ст. CA, [010010] ИО Z IV ст. AB, [010011] ИО Z IV ст. BC, [010012] ИО Z IV ст. CA, [010013] ИО Z V ст. AB, [010014] ИО Z V ст. BC, [010015] ИО Z V ст. CA, [010016] ИО Z II ст. ABC, [010017] ИО Z I ст. AN, [010018] ИО Z I ст. BN, [010019] ИО Z I ст. CN.

3.3.3.4.2. Проверка быстродействующего органа определения вида повреждения

3.3.3.4.2.1. Проверка параметров срабатывания и возврата ПО РТНП с торможением и РННП

Установить: в пункте меню терминала [050273] ТТ, TH / TH / Напряжение 3U0 / от звезды.

Проверку порога срабатывания ПО РТНП производить подачей регулируемого переменного тока I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) на соответствующие токовые цепи шкафа.

Проверку порога срабатывания ПО РННП производить подачей регулируемого напряжения переменного тока $U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) на соответствующие цепи напряжения шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [012039] ПО ЗI0 РТНП или [015014] ПО U0 РННП. Плавно увеличивая ток I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) при проверке ПО РТНП или напряжение ($U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) при проверке ПО РННП, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания ПО РТНП $I_{CP}^{(0)} = I_{AN}$ (I_{BN} , I_{CN}) должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

Величина напряжения срабатывания ПО РННП $U_{CP} = \sqrt{3} \cdot U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.4.2.2. Проверка характеристики торможения ПО РТНП

Контрольное реле подключить к выходу ПО [012039] ПО ЗI0 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 $I_{T\phi}$ берется (2,0; 3,0; 4,0; 5,0) I_{nom} . Значение тока срабатывания I_{CP}^T нулевой последовательности ЗI0 для каждого значения тормозного тока в двух неизменяемых фазах фиксировать по показаниям в пункте меню **Текущие величины / Текущие аналоговые величины / ЗI0**.

Так как опорное напряжение отсутствует, фазовый угол имеет произвольное значение.

Коэффициент торможения тока рассчитывать по формуле:

$$K_T = \frac{I_{CP}^T}{I_{T\phi} - 1,25 \cdot I_{nom}};$$

Значение коэффициента торможения должно быть равно заданному с точностью $\pm 10\%$.

3.3.3.4.2.3. Проверка ПО БТ

Контрольное реле подключить к выходу ПО [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 $\pm 5\%$.

3.3.3.5. Проверка ТНЗНП

3.3.3.5.1. Проверка ПО ТНЗНП

Проверку порога срабатывания ПО по току нулевой последовательности 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: [012025] ПО I0 I ст. ТНЗНП, [012026] ПО I0 II ст. ТНЗНП, [012027] ПО I0 III ст. ТНЗНП, [012028] ПО I0 IV ст. ТНЗНП, [012029] ПО I0 V ст. ТНЗНП, [012030] ПО I0 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.

ЭКРА.656453.866 РЭ

Величина тока срабатывания должна быть равна I_{AN} (I_{BN} , I_{CN}) = I_{CP} ПО I0 I (II, III, IV, V, VI) ст. ТНЗНП (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.5.2. Проверка ИО M0 разр. и M0 блок.

Контрольное реле подключить к выходу ИО: [011001] ИО M0, разрешающий и [011002] ИО M0, блокирующий.

3.3.3.5.2.1. Проверка ИО M0 разр. и M0 блок. по напряжению 3U0

Подавая ток $I_{AN} = I_{HOM}$, отстающий от напряжения U_{HI} на угол 250° - для M0 разр. (70° - для M0 блок.), и плавно увеличивая U_{HI} от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ИО M0 разр. и M0 блок. должна быть равна $3U0 = U_{HI}$ (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.5.2.2. Проверка ИО M0 разр. и M0 блок. по току срабатывания 3I0

Подавая напряжение $U_{HI} = 100$ В, опережающее ток I_{AN} на угол 250° - для M0 разр. (70° - для M0 блок.), 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 M0 разр. и M0 блок. должна быть равна $3I0 = I_{AN}$ (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.5.2.3. Проверка угла максимальной чувствительности (φ_{MCh}) и минимальной угловой ширины зоны срабатывания ИО M0 разр. и M0 блок.

Подать ток I_{AN} и напряжение U_{HI} , равные утроенным значениям соответствующих порогов срабатывания: по току $3I0$ и напряжению $3U0$.

Плавно изменяя фазу между подводимыми током $3I0$ и напряжением $3U0$, 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 $\varphi_{MCh} = (\varphi_1 + \varphi_2) / 2$ с точностью не более $\pm 5^\circ$.

Величина зоны работы ИО равна $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$. Минимальная угловая ширина зоны работы ИО M0 разр. и M0 блок. должна превышать угол 160° .

3.3.3.6. Проверка ТО

3.3.3.6.1. Проверка ПО ТО

Проверку порога срабатывания ПО ТО АВ, ВС, СА, реагирующих на разность фазных токов ($I_A - I_B$), ($I_B - I_C$), ($I_C - I_A$) производить путем имитации однофазных КЗ:

АН (БН) – для ПО ТО АВ, BN (CN) – для ПО ТО ВС, CN (АН) – для ПО ТО СА, подачей регулируемого переменного тока на соответствующие входные токовые цепи шкафа.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [012031] ПО ТО АВ, [012032] ПО ТО ВС или [012033] ПО ТО СА.

Плавно 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 $I_{AN}(I_{BN}) = I_{CP}$ ПО ТО АВ, $I_{BN}(I_{CN}) = I_{CP}$ ПО ТО ВС, $I_{CN}(I_{AN}) = I_{CP}$ ПО ТО СА (во вторичных величинах) с точностью $\pm 10\%$.

3.3.3.6.2. Проверка порога срабатывания ПО ТО при включении выключателя

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [012034] ПО ТО при вкл.В АВ, [012035] ПО ТО при вкл.В ВС или [012036] ПО ТО при вкл.В СА.

Плавно 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 $I_{AN}(I_{BN}) = I_{CP}$ ПО ТО вкл.В АВ, $I_{BN}(I_{CN}) = I_{CP}$ ПО ТО вкл.В ВС, $I_{CN}(I_{AN}) = I_{CP}$ ПО ТО вкл.В СА (во вторичных величинах) с точностью $\pm 10\%$.

3.3.3.7. Проверка УРОВ

Проверку порога срабатывания ПО УРОВ 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: [012016] ПО УРОВ ф.А, [012017] ПО УРОВ ф.В, [012018] ПО УРОВ ф.С.

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_{CP} ПО УРОВ А (B, C) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 10\%$.

3.3.3.8. Проверка МТЗ

3.3.3.8.1. Проверка ПО МТЗ

Проверку 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: [012041] ПО МТЗ I ст. ф.А, [012042] ПО МТЗ I ст. ф.В, [012043] ПО МТЗ I ст. ф.С, [012044] ПО МТЗ II ст. ф.А, [012045] ПО МТЗ II ст. ф.В, [012046] ПО МТЗ II ст. ф.С.

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_{CP} ПО МТЗ А (B, C) (во вторичных величинах) с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.8.2. Проверка порога срабатывания ПО U2 МТЗ

Контрольное реле подключить к выходу ПО [015008] ПО U2 МТЗ.

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 U2 МТЗ $U_{CP} = U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) / 3 должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.8.3. Проверка порога срабатывания ПО Умин. АВ (ВС, СА)

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ПО: [014004] ПО У мин. МТЗ АВ, [014005] ПО У мин. МТЗ ВС, [014006] ПО У мин. МТЗ СА.

Плавно уменьшая напряжение $U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$), превышающее напряжение срабатывания ПО Умин. МТЗ, определить порог срабатывания по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ПО Умин. АВ (ВС, СА) = $U_{CP} = U_{A-N,B,C}$ ($U_{B-N,C,A}$, $U_{C-N,A,B}$) должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.3.3.9. Проверка ТЗП

Контрольное реле подключить к выходу ПО: [012049] ПО ТЗП сигнальной ст., [012050] ПО ТЗП I ст., [012051] ПО ТЗП II ст.,

Порог срабатывания ПО ТЗП определять подачей симметричного трехфазного тока плавным увеличением симметричного тока до начала свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина срабатывания ПО должна быть равна заданной уставке с точностью $\pm 5\%$.

3.3.4. 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.

3.3.5. Проверка правильности подведения к шкафу тока и напряжения от измерительных трансформаторов

3.3.5.1. По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ **EKRASMS** снять показания и построить векторные диаграммы токов и напряжений.

3.3.5.2. По диаграмме убедиться в правильности чередования фаз токов и напряжений, подключенных к шкафу.

3.3.5.3. Проверка правильности подключения цепей тока и напряжения

По показаниям дисплея терминала или с помощью комплекса программ **EKRASMS** снять показания активной и реактивной мощностей (в первичных величинах) по ВЛ и сравнить с показаниями щитовых приборов (или запросить у диспетчера). Величина и направление активной и реактивной мощностей по показаниям терминала и по приборам должны совпадать. В этом случае можно утверждать, что направленность ИО сопротивления будет правильной.

На противоположном конце ВЛ измеряемые направления активной и реактивной мощностей должно быть противоположного знака (измеряемые в одно и тоже время).

3.3.5.4. 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 последовательностей. Напряжение и ток прямой последовательности во вторичных величинах должны быть близкими к фазным величинам соответственно напряжения и тока фазы А.



Величина напряжения и тока обратной последовательности не должна превышать 3 % от величин 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 последовательностям могут быть произвольными.

3.3.5.5. Проверка правильности включения цепей напряжения нулевой последовательности и цепей БНН

На начальном этапе ввода шкафа в эксплуатацию рекомендуется использовать напряжение 3U0, полученное расчетным путем от «звезды» фазных напряжений, что гарантирует правильную направленность ИО направления мощности нулевой последовательности. Такой режим следует установить: в пункте меню терминала [050273] ТТ, ТН / Напряжение 3U0 / от звезды. В дальнейшем, после получения первых осцилограмм при внешних или внутренних КЗ на «землю», сравнить расчетное напряжение 3U0 от «звезды» фазных напряжений и напряжение 3U0, полученное от «разомкнутого треугольника».

Для визуального наблюдения вычисляемого напряжения 3U0 от «звезды», при просмотре осцилограмм, следует отобразить полученную аварийную осцилограмму с помощью программы **Анализ осцилограмм** (входит в состав комплекса программ **EKRASMS**). В меню **Сервис** программы **Анализ осцилограмм** открыть опцию **Фильтры симметричных составляющих**, далее опцию **Нулевая последовательность**, выбрать цепь напряжения и задать величину сигнала **Линейная**. Опцию **Фильтр 1-гармоники** необходимо отключить.

Для наблюдения напряжения 3U0 от «разомкнутого треугольника» следует на этой же осцилограмме в меню **Сервис** открыть опцию **Дифференциальные величины**, в группе выпадающих списков выбрать для I₁ аналоговый канал Уни и для I₃ аналоговый канал Уик (весовые коэффициенты k₁ и k₂ равны 1).

Проверить, что мгновенные значения обоих сигналов подобны. Это гарантирует правильную фазировку цепей «разомкнутого треугольника», подводимых к защите, и направленность ИО направления мощности нулевой последовательности в этом случае правильная. После этого, можно установить программную накладку в пункте меню терминала [050273] ТТ, 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.

Проверить работу БНН при имитации обрыва цепей напряжения путем поочередного отключения цепей «звезды» и «разомкнутого треугольника» с помощью контрольных штеккеров испытательных блоков SG. При этом во всех случаях через выдержку времени, примерно равную 5 с, должен появляться светодиодный сигнал **«Неиспр. цепей напряжения»**.

3.3.5.6. Калибровка аналогового входа напряжения от ШОН

Снять показания величин модуля и угла вектора напряжения U_Ш = U_{ВС} на шинах и величин модуля и угла вектора напряжения U_{ШОН} на линии. Выполнить корректировку величин модуля и угла вектора напряжения U_{ШОН} на линии до совпадения их с аналогичными величинами напряжения U_Ш = U_{ВС} на шинах (меню [050274] ТТ, ТН / ЭКРА.656453.866 РЭ

ТН / Модуль подстройки У ШОН и [050275] ТТ, ТН / ТН / Угол подстройки У ШОН.

3.3.5.7. Проверка фазировки цепей тока полукомплектов защиты под нагрузкой (ДФ3)

3.3.5.7.1. 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 I_{ном} 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.

3.3.5.7.2. В обоих полукомплектах ДФ3 установить режим опорного вектора напряжения фазы А в середине линии: меню терминала [050261] ТТ, ТН / ТН / **Базовый вектор / U1/2L** в соответствии с руководством по эксплуатации ЭКРА.656453.866 РЭ.

В обоих полукомплектах ДФ3 с помощью пунктов меню терминала [206201] **Тестирование / Режим теста / есть** и [206242] **Тестирование / ДФ3 / Чедование 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 комбинированных фильтров токов I_{1+K1} и I₂ 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 полукомплектам защиты нет, то фазовые углы должны отличаться на угол (180 ± 10)°.

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 ПО I₂ бл (т.к. защита находится в режиме тестирования, можно установить минимальную уставку). При этом на обоих полукомплектах произойдет пуск ВЧ сигнала и будет разрешена манипуляция. Манипулированные сигналы обоих полукомплектов противоположны по фазе, и действия на отключение выключателя не должно быть. Противоположность фаз манипулированных сигналов своего и противоположного конца ВЛ можно наблюдать с помощью электронного осциллографа, подключенного к ВЧ каналу.

Вызвести защиту из режима тестирования: [206201] **Тестирование / Режим теста / нет**. При этом все измененные уставки вернутся в рабочее состояние.

3.3.5.8. 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.

3.3.6. Проверка действия на центральную сигнализацию и проверка взаимодействия шкафа с другими НКУ

Проверка должна производиться персоналом, осуществляющим наладку, в установленном порядке.

3.4. 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.656132.265-03 РЭ «Терминалы защиты серии БЭ2704».

4. Техническое обслуживание изделия

4.1. Общие указания

4.1.1. Цикл технического обслуживания шкафа в процессе его эксплуатации составляет восемь 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 восстановлениями, в течение которого выполняются в определенной последовательности виды технического обслуживания, предусмотренные вышеуказанными правилами: проверка (наладка) при новом включении (см. 3.3), 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, длительности эксплуатации с момента ввода в работу, фактического состояния каждого конкретного шкафа, а также квалификации обслуживающего персонала.

4.1.1.1. 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 разъемах терминала и на рядах наборных зажимов шкафа.

При проведении профилактического контроля необходимо 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 и устройств шкафа 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 наборные зажимы шкафа, а также оперативных переключателей и кнопок на двери шкафа, следует проводить с использованием дисплея терминала, выставив на нем через меню состояние соответствующего входа.

4.1.1.2. Профилактическое восстановление

При профилактическом восстановлении следует произвести 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, СТБ МЭК 60439-1-2007, ГОСТ 12.2.007.0-75.

По требованиям защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу I 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» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

4.2.4. Требования к персоналу и правила работы со шкафом, необходимые при обслуживании и эксплуатации шкафа приведены в 3.2.1 настоящего РЭ.

4.2.5. При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создаёт опасность для окружающей среды.

4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок)

4.3.1. При профилактическом восстановлении рекомендуется следовать пользоваться методикой, приведённой в 3.3 настоящего РЭ.

В процессе эксплуатации объем проверок может быть сокращён, а порядок их проведения изменён.

4.3.2. Проверка и настройка терминала защиты производится в соответствии с указаниями, приведёнными в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

5. Рекомендации по выбору уставок

5.1. Выбор уставок ДФ3

Выбор уставок ДФ3 включает в себя определение значений параметров срабатывания реле, выдержек времени и положений программируемых накладок. Поскольку в этой защите сохранена традиционная российская идеология построения ДФ3 и основные технические требования, используемые в панели типа ДФ3-201, рекомендуется при выборе параметров срабатывания реле пользоваться имеющимися в расчетных службах методическими материалами, а также литературой [1–6].

5.2. Рекомендации по выбору уставок ДФ3

5.2.1. Расчёт уставок ПО I2 бл и I2 от, реагирующих на ток обратной последовательности

Уставку ИО I₂ бл уст отстраивают от тока небаланса, определяемого погрешностями ТТ, частотными небалансами фильтров обратной последовательности и погрешностями их настройки, а также небалансами нагрузочного режима сети:

$$I_{2 \text{ бл уст}} \geq K_{\text{отс}} I_{2 \text{ нб расч}} / K_B, \quad (1)$$

где K_{отс} – коэффициент отстройки, принимаемый равным 1,3;

K_B - коэффициент возврата, равный 0,95.

Ток небаланса I_{2 нб расч} определяется следующими параметрами:

ε - полной погрешностью ТТ – 0,01 по [6];

Δf/f_{ном} - относительная погрешность отклонения частоты (принимается равной 0,04);

K_F - коэффициентом частотной зависимости фильтра обратной последовательности, равным 0,23 [5];

ΔΦ - относительной погрешностью настройки фильтра обратной последовательности - 0,005 (с учётом погрешности входных преобразователей тока);

I_{2 нб} - небалансом нормального режима (в относительных единицах), для сети 330 кВ и выше не нормируется, здесь берётся равным 0,02.

Расчетная величина небаланса определяется суммированием указанных погрешностей:

$$I_{2 \text{ нб расч}} = I_{\text{ном}} \cdot (ε/3 + K_F Δf/f_{\text{ном}} + ΔΦ + I_{2 \text{ нб}}) = I_{\text{ном}} \cdot (0,01/3 + 0,23 \cdot 2/50 + 0,005 + 0,02) = 0,0375 I_{\text{ном}}.$$

Исходя из формулы (1)

$$I_{2 \text{ бл уст}} = (1,3 \cdot 0,0375 / 0,95) \cdot I_{\text{ном}} \geq 0,0513 \cdot I_{\text{ном}}.$$

5.2.2. Уставка I₂ отуст ПО I2 от выбирается по условиям отстройки от тока I_{2 бл уст} срабатывания ПО I2 бл.

При одинаковых коэффициентах трансформации трансформаторов тока по концам ВЛ:

$$I_{2 \text{ отуст}} \geq K_C I_{2 \text{ бл уст}}, \quad (2)$$

где K_C = 1,5 ... 2,0 – коэффициент согласования чувствительности ПО I2 от и ПО I2 бл.

Коэффициент чувствительности при КЗ в конце защищаемой линии, в режиме минимальных токов обратной последовательности, должен быть приблизительно равен двум. Если в результате расчетов коэффициент чувствительности K_Ч > 2,0 , следует увеличить пороги срабатывания I_{2 отуст} и I_{2 бл уст}, исходя из K_Ч = 2,0 и соблюдая (2). Указанное уменьшает вероятность излишних пусков защиты при КЗ в прилегающей сети более низкого напряжения.

5.2.3. Расчет уставок ПО DI бл и DI от

ПО DI бл и DI от реагируют на приращения векторов тока обратной и прямой последовательностей [6].

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, в принципе, выбираться по условию максимальной чувствительности ПО: $DI_{2\text{ бл уст}} \geq 0,04 \cdot I_{\text{ном}}$.

Реально выбирают величину $DI_{2\text{ бл уст}}$ равную значению от $0,7 I_{2\text{ бл уст}}$ до $1,0 I_{2\text{ бл уст}}$.

Для ПО $DI_{\text{от}}$, подготавливающего цепи отключения, порог срабатывания $DI_{2\text{ от уст}}$:

$$DI_{2\text{ от уст}} \geq K_{\text{отс}} \cdot DI_{2\text{ бл}}.$$

Для ПО DI бл, DI от, реагирующих на приращение вектора тока прямой последовательности, порог срабатывания $DI_{1\text{ бл уст}}$ и $DI_{1\text{ от уст}}$:

$$DI_{1\text{ бл уст}} = 4 \cdot DI_{2\text{ бл уст}},$$

$$DI_{1\text{ от уст}} = 4 \cdot DI_{2\text{ от уст}}.$$

5.2.4. Ток $I_{\text{л бл уст}}$ срабатывания блокирующего ПО $I_{\text{л}}$ бл выбирается равным $1,3 \cdot \sqrt{3}$ от максимального фазного рабочего тока линии.

Ток $I_{\text{л от уст}}$ срабатывания отключающего ПО $I_{\text{л от}}$ выбирается исходя из коэффициента согласования чувствительности ПО $I_{\text{л от}}$ и ПО $I_{\text{л бл}}$ $K_C = 1,5$: $I_{\text{л от уст}} = 1,5 I_{\text{л бл уст}}$.

5.2.5. Расчет уставок ПО 3I0 бл и 3I0 от

 В связи с тем, что манипуляция ВЧ сигнала осуществляется преимущественно током обратной последовательности (нулевая последовательность в сигнале манипуляции исключена), указанные ПО желательно не использовать вообще. В этом случае устанавливается режим [103407] ДФЗ / Логика работы / XB7_ДФЗ ПО 10 / выведен.

При использовании ПО по току нулевой последовательности, уставка порога срабатывания ПО 3I0 бл должна быть отстроена от небалансов нормального режима с коэффициентом запаса, аналогично (1). Коэффициент согласования порогов срабатывания ПО 3I0 от и 3I0 бл должен выбираться в пределах от 1,5 до 2,0.

5.2.6. Выбор коэффициента k комбинированного фильтра токов

Выбором величины коэффициента k обеспечивается преимущественное влияние на результирующий ток фильтра $I_1 + k I_2$ токов обратной последовательности, 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:

$$k \geq 1,5 I_1 / I_2, \quad (3)$$

где 1,5 – коэффициент надёжности K_H .

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 ЭКРА.656453.866 РЭ

сти, 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

$$k \geq 1,5 |I_{\text{НАГР}}| / I_2, \quad (4)$$

где $|I_{\text{НАГР}}$ - ток нагрузки.

В тех случаях, когда значение k , подсчитанное по выражениям (3) и (4), 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 $I_1 + k I_2$ 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 $I_{2\text{ПМАНП}}$ ОМ автоматически устанавливается равным уставке $I_{2\text{БЛУСТ}}$.

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 $I_{2\Theta}$, подводимый к входным зажимам комбинированного фильтра токов обратной последовательности, при КЗ в расчётной точке

$$I_{2\Theta} = I_2 - I_1 / k.$$

Коэффициент чувствительности K_Θ определяется из выражения $K_\Theta = I_{2\Theta} / I_{2\text{БЛУСТ}} \geq 1,3$.

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 $\pm 45^\circ$.

5.3. Выбор уставок НВЧЗ

Выбор уставок направленной ВЧ защиты включает в себя определение значений параметров срабатывания реле, выдержек времени и положений программных накладок. Поскольку в этой защите сохранена традиционная российская идеология построения ВЧ защиты и основные технические требования, используемые в панели типа ПДЭ2802, рекомендуется при выборе параметров срабатывания реле пользоваться имеющимися в расчетных службах методическими материалами.

5.4. Выбор уставок ВЧБ

Выбор уставок ВЧ защиты включает в себя определение значений параметров срабатывания реле, выдержек времени и положений программных накладок. Поскольку в этой защите сохранена традиционная российская идеология построения ВЧ защиты и основные технические требования, используемые в панели типа ЭПЗ-

1643-69, рекомендуется при выборе параметров срабатывания реле пользоваться имеющимися в расчетных службах методическими материалами.

5.5. Выбор уставок КСЗ (ДЗ, ТНЗНП, ТО)

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, используемые в шкафах защит линии типа ШДЭ2801(2802), 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 УРОВ

Функция УРОВ реализует принцип индивидуального устройства, причем схема УРОВ выполнена универсальной и возможна реализация УРОВ как по схеме с дублированным пуском от защит с контролем РПВ, так и по схеме с автоматической проверкой исправности выключателя. Выбор принципа действия УРОВ производится с помощью программируемой накладки XB1_УРОВ.

В части формирования отключающих импульсов каждый из комплектов УРОВ обеспечивает действие на доотключение резервируемого выключателя без выдержки времени, а затем с выдержкой времени - действие на отключение смежных выключателей. Вывод действия УРОВ на доотключение резервируемого выключателя (действие УРОВ «на себя») при работе по схеме с дублированным пуском от защит с контролем РПВ производится с помощью программируемой накладки XB2_УРОВ.

Выбор уставок УРОВ сводится к выбору выдержки времени устройства на отключение смежных выключателей и к выбору уставки по току срабатывания ПО тока УРОВ.

В соответствии с индивидуальным принципом исполнения, УРОВ шкафа имеет выдержку времени, необходимую для фиксации отказа выключателя. Это позволяет отказаться от запаса по выдержке времени, который предусматривается в централизованных УРОВ с общей выдержкой времени для учета перехода КЗ с одной двухцепной линии на другую и равен времени отключения двух выключателей. Кроме того, необходимо иметь в виду, что шкаф выполнен на современной микропроцессорной базе и обеспечивает высокую точность отсчета времени. В связи с вышеизложенным, выдержка времени УРОВ может быть принята равной значению от 0,2 до 0,3 с, что улучшает условия сохранения устойчивости энергосистемы и уменьшает выдержки времени резервных защит.

ПО тока УРОВ предназначено для возврата схемы УРОВ при отсутствии отказа выключателя и для определения отказавшего выключателя или КЗ в зоне между выключателем и трансформатором тока с целью выбора направления действия устройства. Ток срабатывания ПО тока УРОВ должен выбираться по возможности минимальным. Рекомендованное значение тока срабатывания – от 0,05 $I_{ном}$ до 0,1· $I_{ном}$ присоединения. В отдельных случаях могут возникнуть дополнительные ограничения по выбору минимальной уставки по току срабатывания ПО тока УРОВ (отстройка от максимального емкостного тока для УРОВ выключателей с пофазными приводами, отстройка от токов через емкостные делители и т.д.), которые должны учитываться при выборе уставок.

5.7. Выбор уставок блокировки при качаниях по скорости изменения сопротивления

Блокировка при качаниях реагирует на скорость изменения мощности. Для классической двухмашинной ЭКРА.656453.866 РЭ

системы $\frac{dZ}{dt}$ может быть определено следующим образом.

Сопротивление на зажимах реле сопротивления Z_P равно:

$$Z_P = \frac{U_\phi}{I_\phi} = \frac{E \cdot \cos \frac{\vartheta}{2}}{\left(2 \cdot E \cdot \sin \frac{\vartheta}{2}\right) / Z_\Sigma} = \frac{Z_\Sigma}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\vartheta}{2},$$

где $Z_\Sigma = Z_{S1} + Z_L + Z_{S2}$,

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:

$$Z_P = \frac{Z_\Sigma}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\omega_p \cdot t}{2}.$$

Дифференцируя, получаем скорость изменения вектора сопротивления при качаниях, Ом/с:

$$\frac{dZ_P}{dt} = \frac{\pi \cdot Z_\Sigma \cdot f_p}{2 \cdot \left(\sin\left(\frac{\vartheta}{2}\right)\right)^2}.$$

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):

$$t = \frac{2 \cdot \Delta Z_P \cdot \left(\sin\left(\frac{\vartheta}{2}\right)\right)^2}{\pi \cdot Z_\Sigma \cdot f_p}.$$

Время возврата БК по ΔZ . Данный параметр должен быть не меньше периода качаний с минимальной частотой f_p . Т.е. для $f_p = 5 \text{ Гц}$ выдержка времени на возврат БК будет равна 200 мс.

6. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода шкафа в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 27.

Таблица 27 - 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(Ж3) | 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 Б).

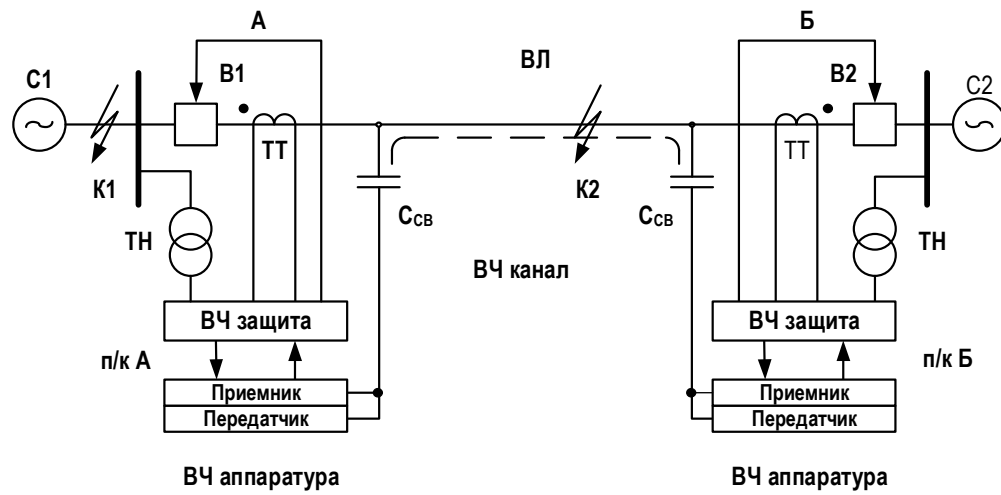
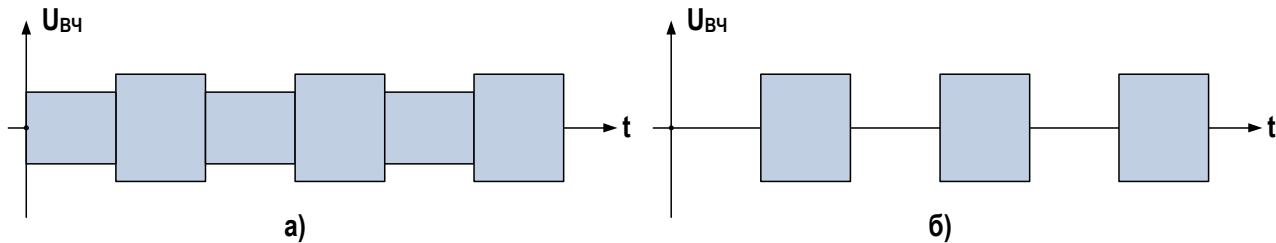


Рисунок 1. Блок-схема взаимодействия полукомплектов ВЧ защиты



а) внешнее КЗ, б) КЗ на защищаемой ВЛ

Рисунок 2. ВЧ сигнал в канале связи;

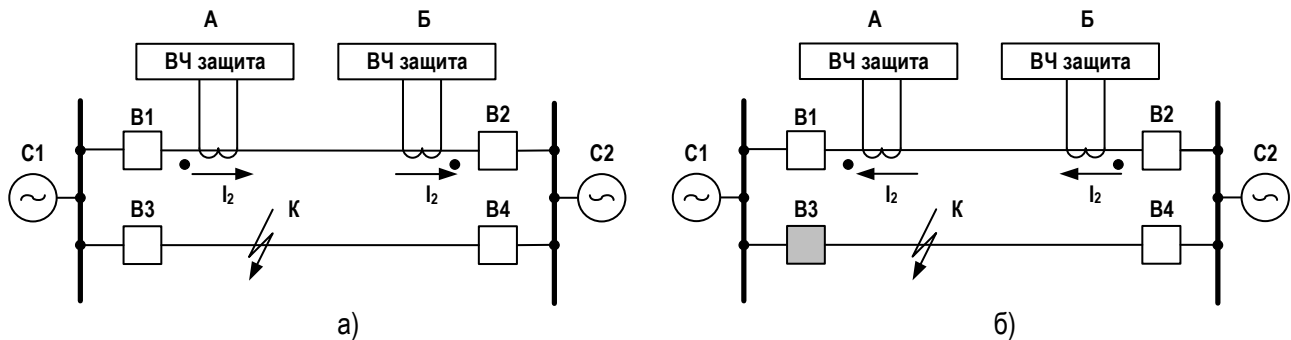


Рисунок 3. Реверс мощности при КЗ на параллельной ВЛ (а) и отключение выключателя В4 (б)

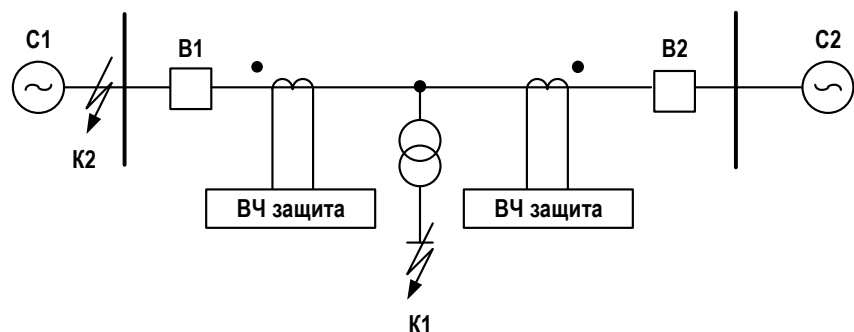


Рисунок 4. Работа ВЧЗ на ВЛ с ответвлениями

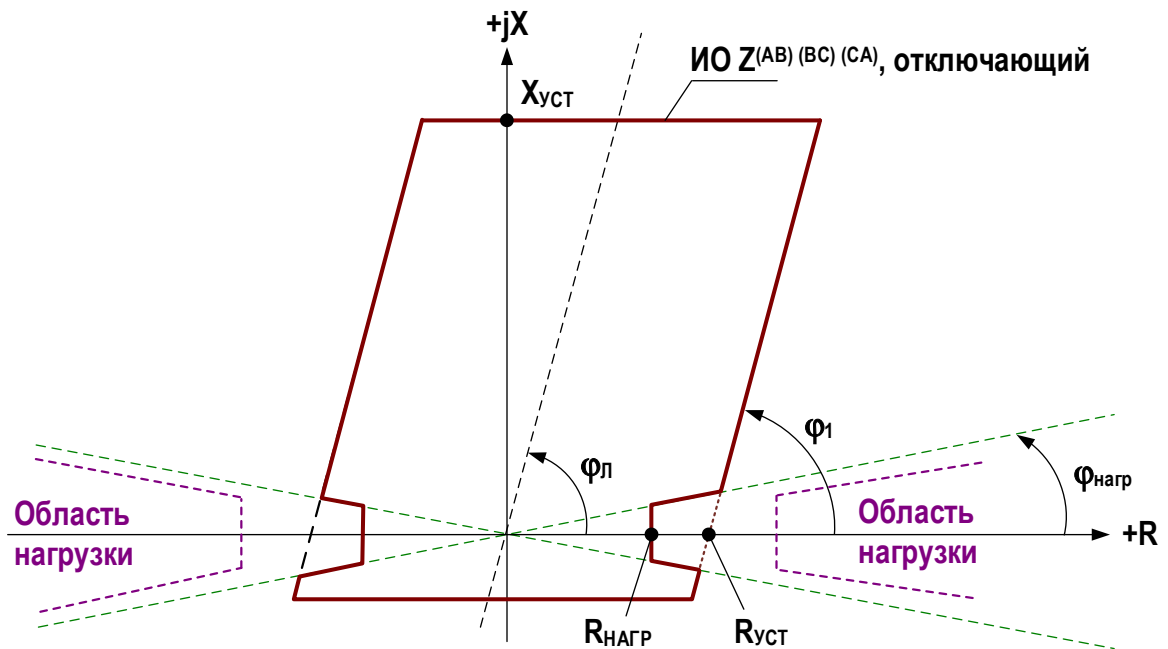


Рисунок 5. Характеристики срабатывания ИО $Z_{\text{отключающий}}$ (ДФ3)

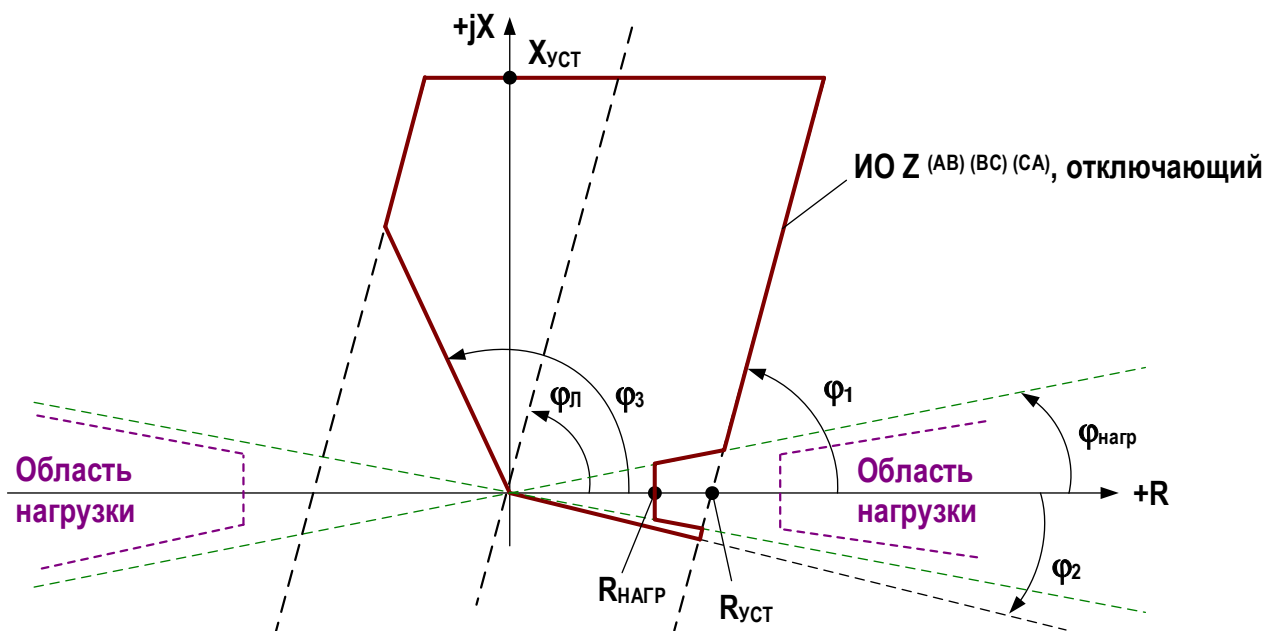


Рисунок 6. Характеристики срабатывания ИО $Z_{\text{отключающий}}$ (НВЧЗ и ВЧБ)

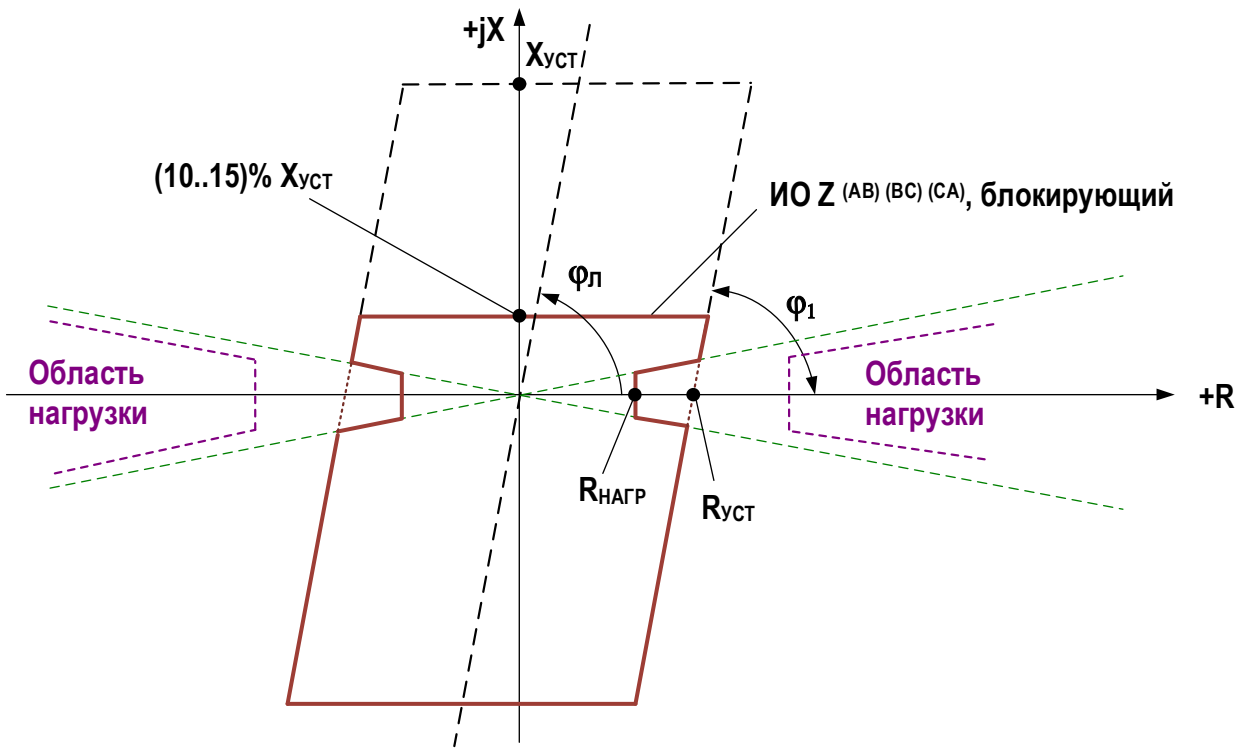


Рисунок 7. Характеристики срабатывания ИО Z, блокирующий (HBЧ3)

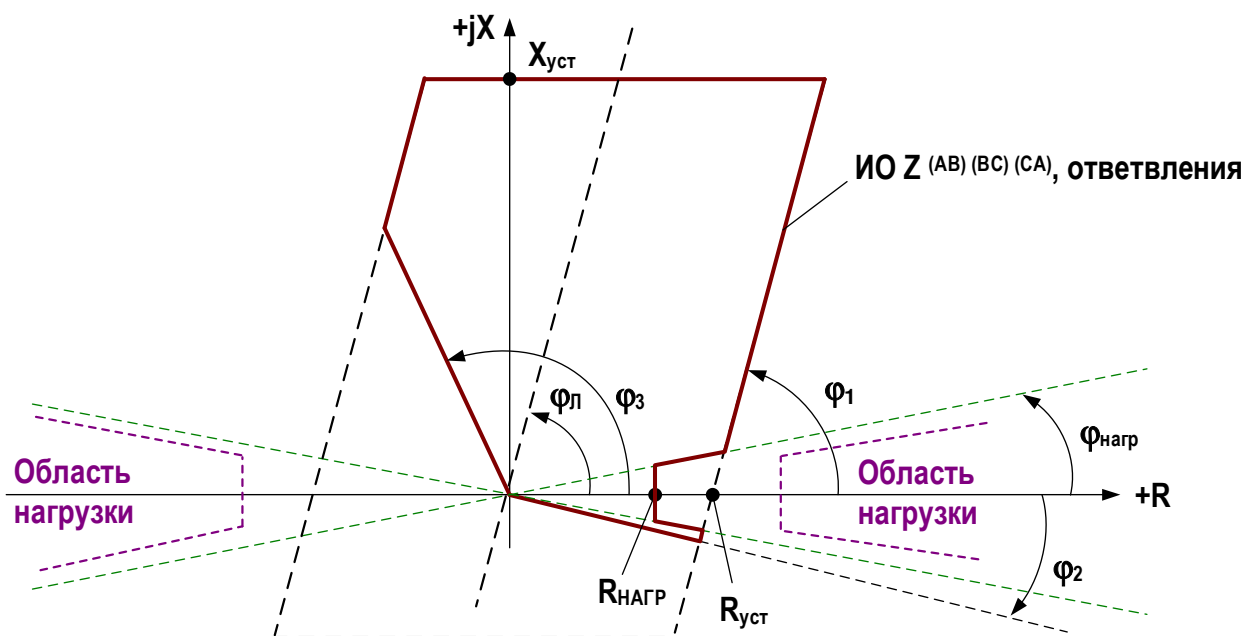


Рисунок 8. Характеристики срабатывания ИО Z ответвления

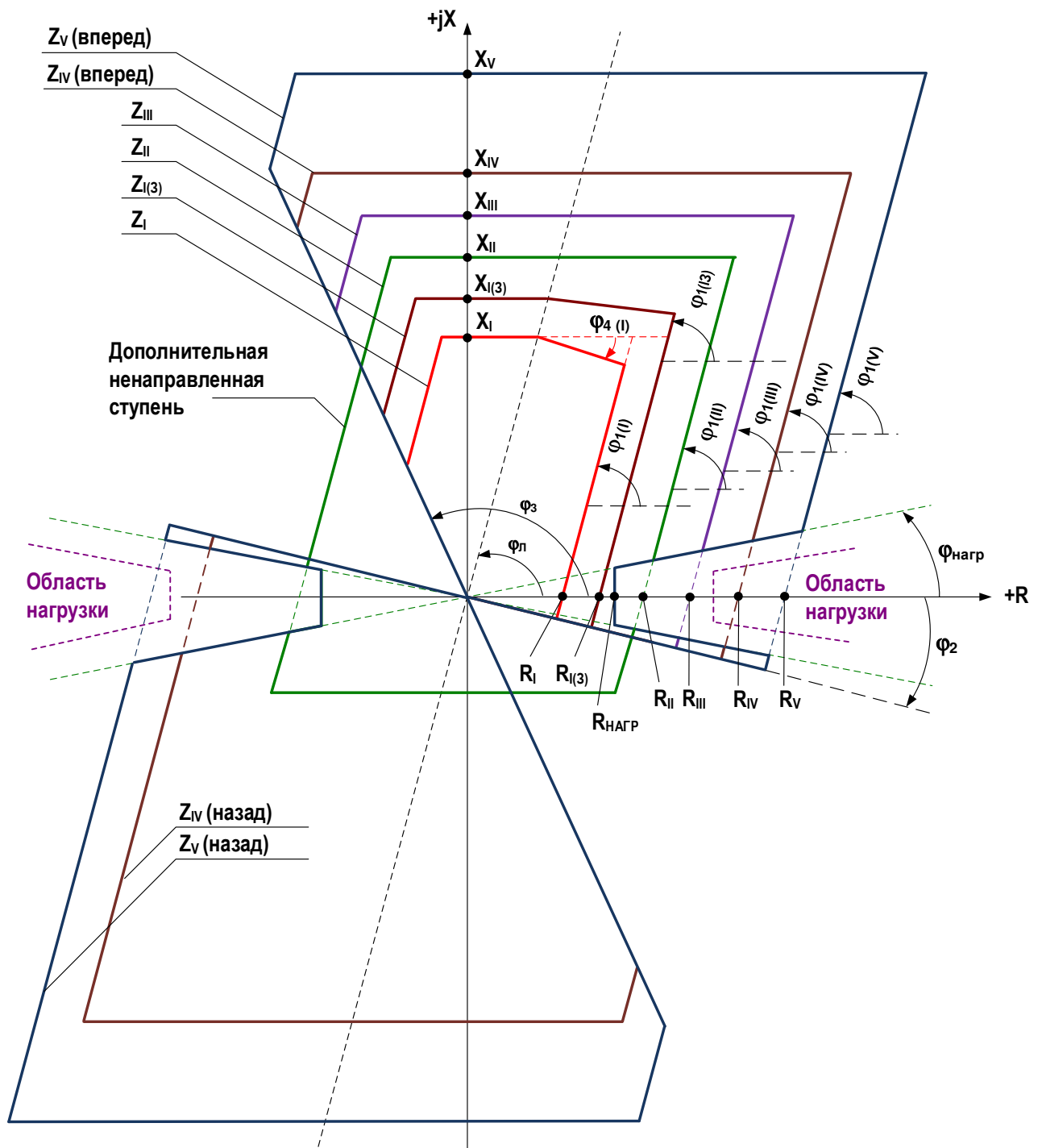


Рисунок 9. Характеристики срабатывания ИО Z I – V ступеней ДЗ

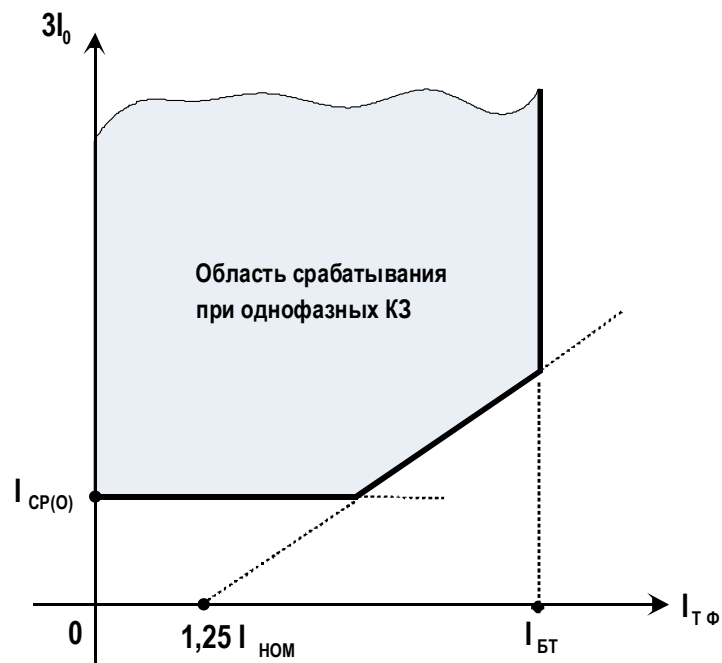


Рисунок 10. Характеристики срабатывания ИО I₀ РТНП с торможением от одного из фазных токов

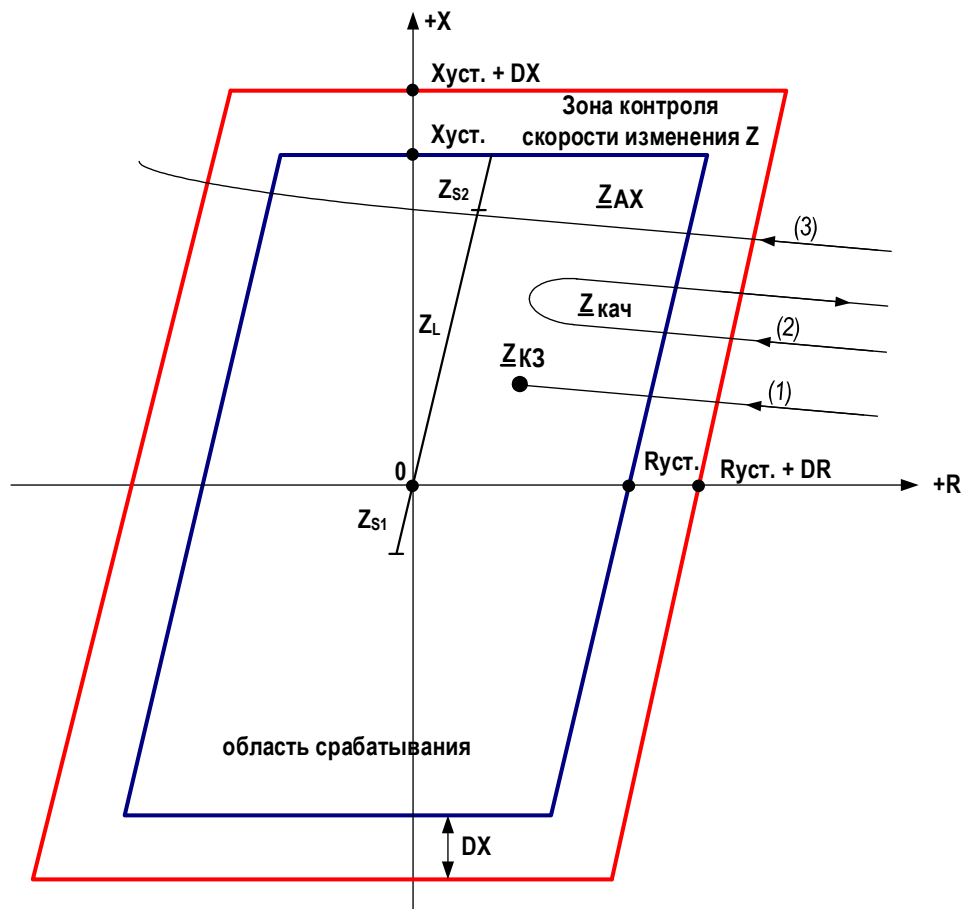


Рисунок 11. Характеристики срабатывания ИО Z, используемые для блокировки при качаниях по скорости изменения сопротивления

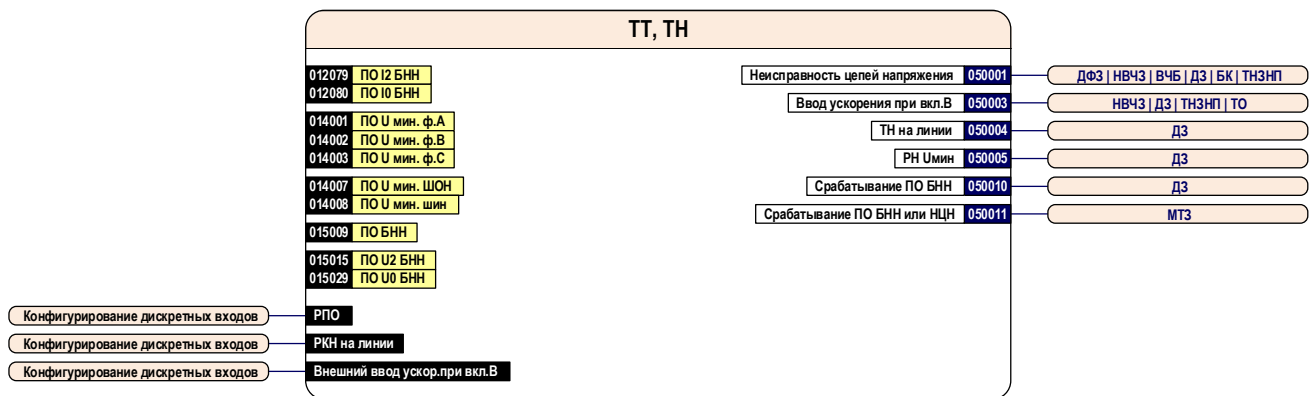
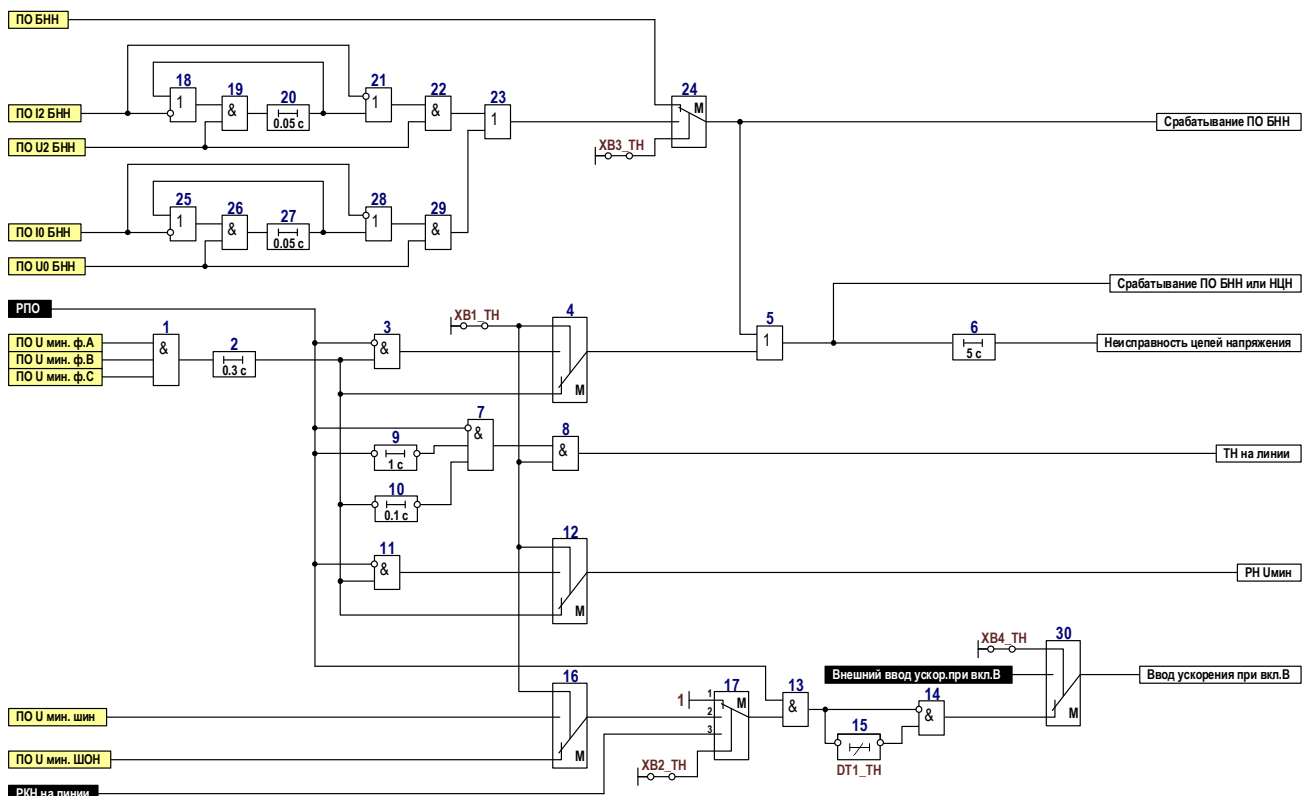


Рисунок 12. Блок – схема узла ТН



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|---|------------------------|
| 050305 | XB1_TH Место установки трансформатора напряжения | 0 - на шинах 1 - на линии | на шинах |
| 050307 | XB2_TH Контроль ускорен.при вкл. В от напряжения на линии | 1 - не предусмотрен 2 - ШОН 3 - РН на линии | не предусмотрен |
| 050308 | XB3_TH Цель напряжения разомкнутого треугольника | 0 - используется 1 - не используется | используется |
| 050309 | XB4_TH Ввод ускорения при вкл.В | 0 - от РПО 1 - внешний | от РПО |

| № ID | Наименование выдержки времени | Tмин, с | Tмакс, с | Tумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 050331 | DT1_TH Время ввода ускорения при вкл.В | 0.5 | 2.0 | 0.7 |

Рисунок 12.1. Функциональная схема логической части узла ТН

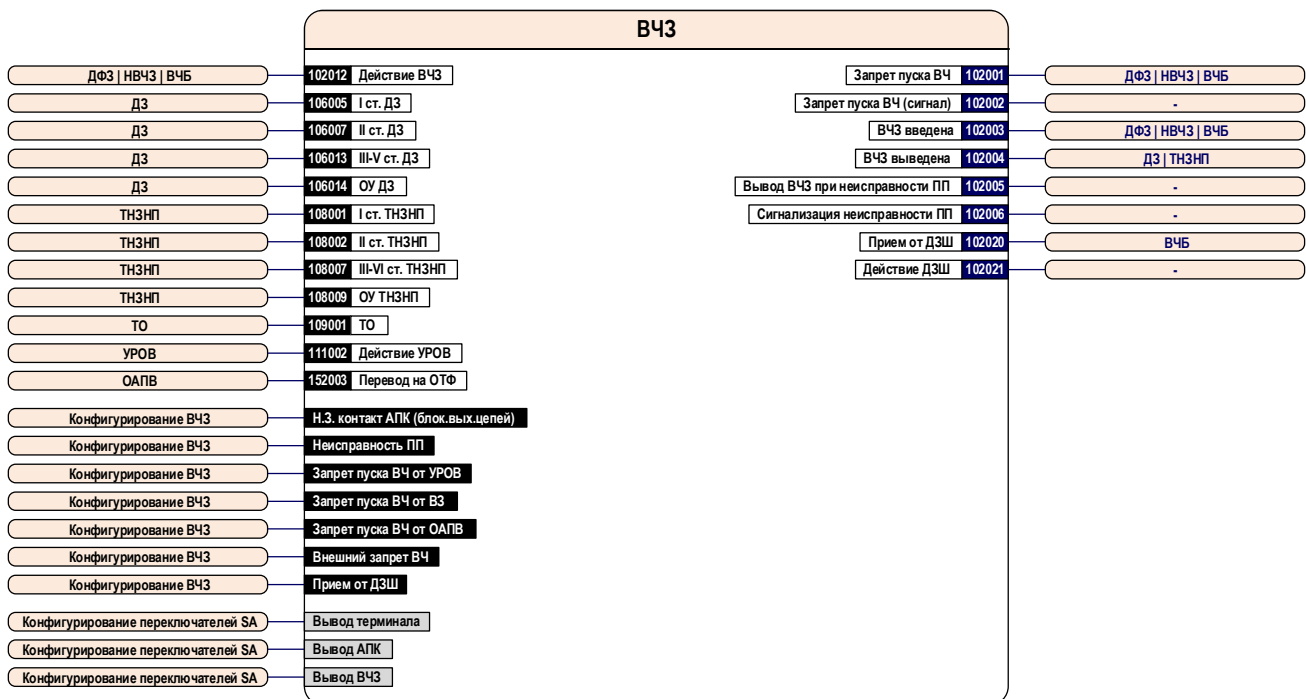
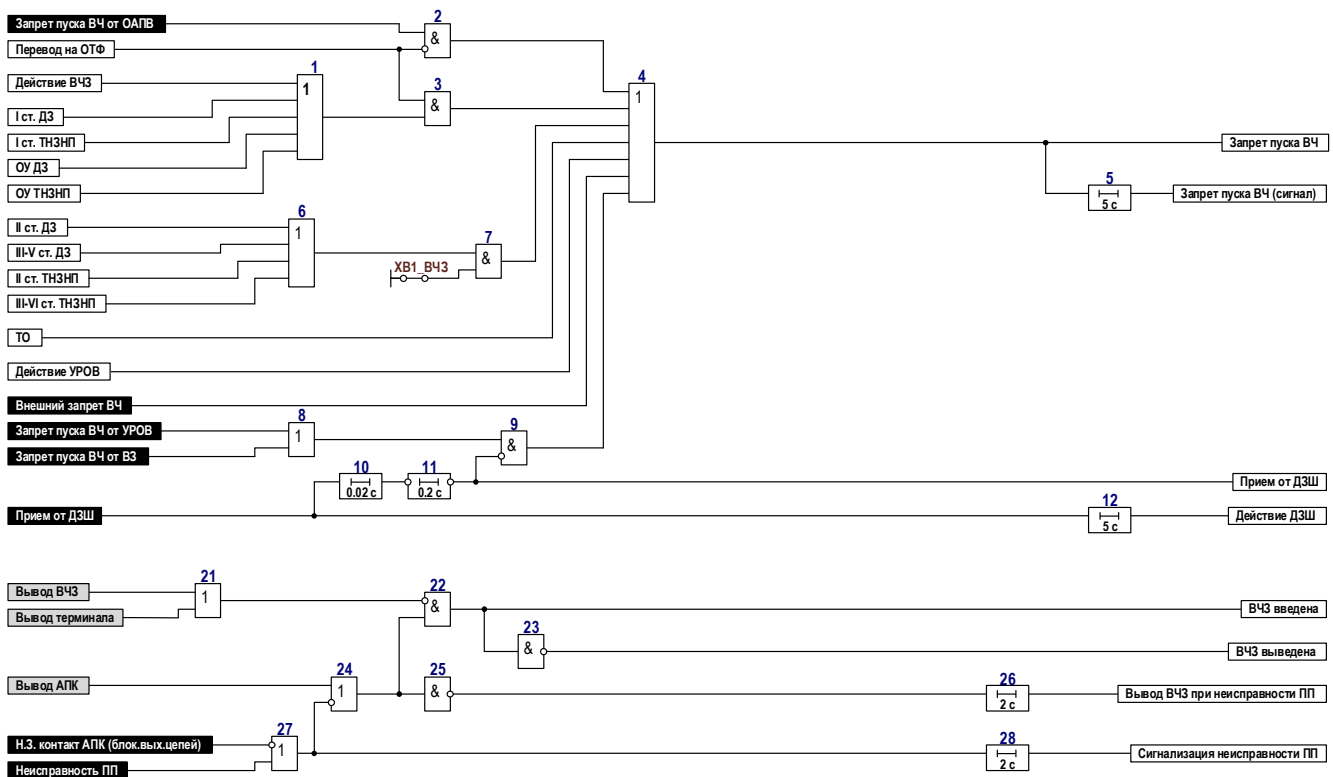


Рисунок 13. Блок – схема узла ВЧЗ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|-----------------------------------|---|------------------------|
| 102201 | XB1_VCH3 Запрет пуска ВЧ от МЗП | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |

Рисунок 13.2. Функциональная схема логической части узла ВЧЗ

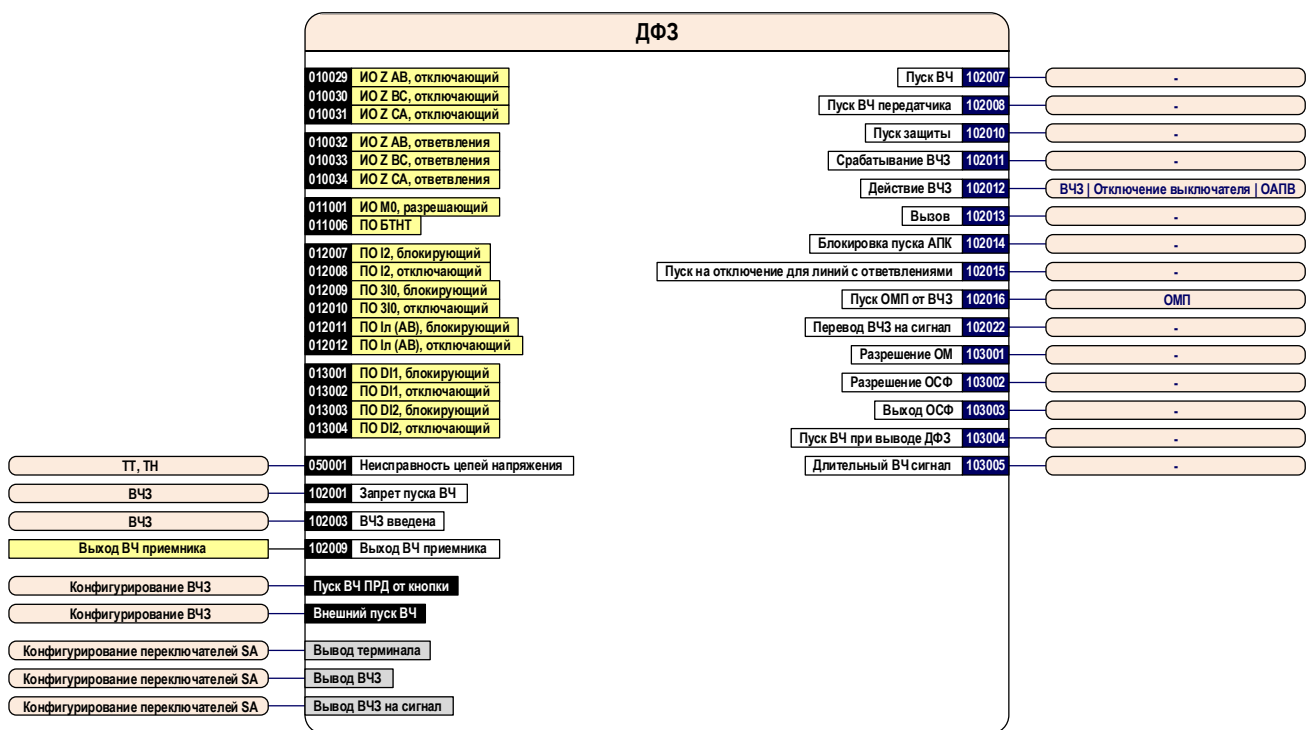
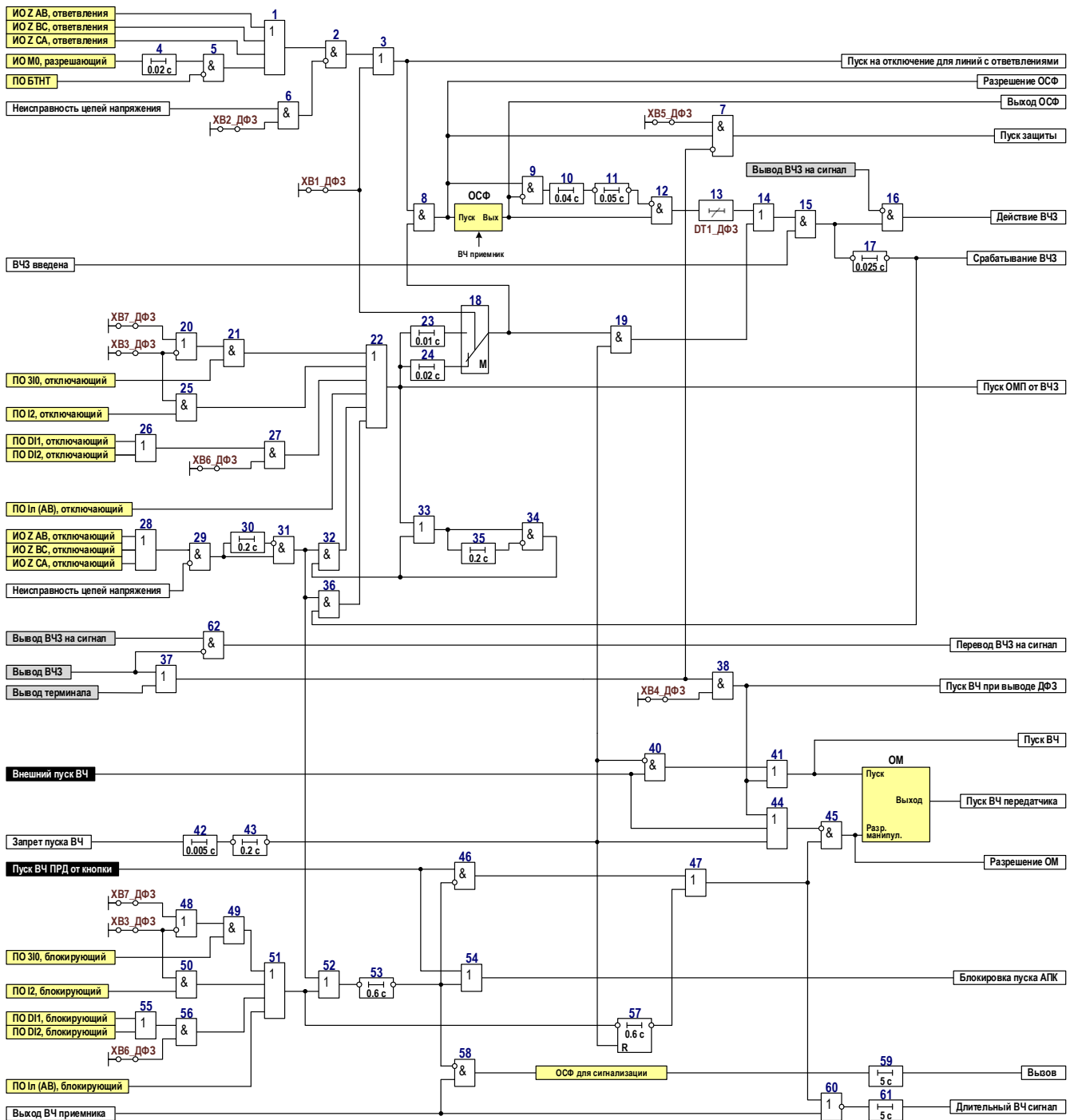


Рисунок 14. Блок – схема узла ДФ3



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|---|---------------------------|
| 103401 | XB1_DFT Работа на ВЛ с ответвлениями | 0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена | не предусмотрена |
| 103402 | XB2_DFT Блокировка режима с ответвлениями | 0 - не предусмотрена 1 - при неисправности цепей U | при неисправности цепей U |
| 103403 | XB3_DFT Работа в сети с тяговой нагрузкой | 0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена | не предусмотрена |
| 103404 | XB4_DFT Пуск ВЧ при выводе защиты | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 103405 | XB5_DFT Сигнализация пуска на отключение | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 103406 | XB6_DFT ПО DI | 0 - выведен 1 - в работе | в работе |
| 103407 | XB7_DFT ПО IO | 0 - выведен 1 - в работе | выведен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Tмин, с | Tмакс, с | Tумолч, с |
|--------|-------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 103351 | DT1_DFT Задержка сигнала отключения | 0.001 | 0.150 | 0.020 |

Рисунок 14.1. Функциональная схема логической части узла ДФЗ

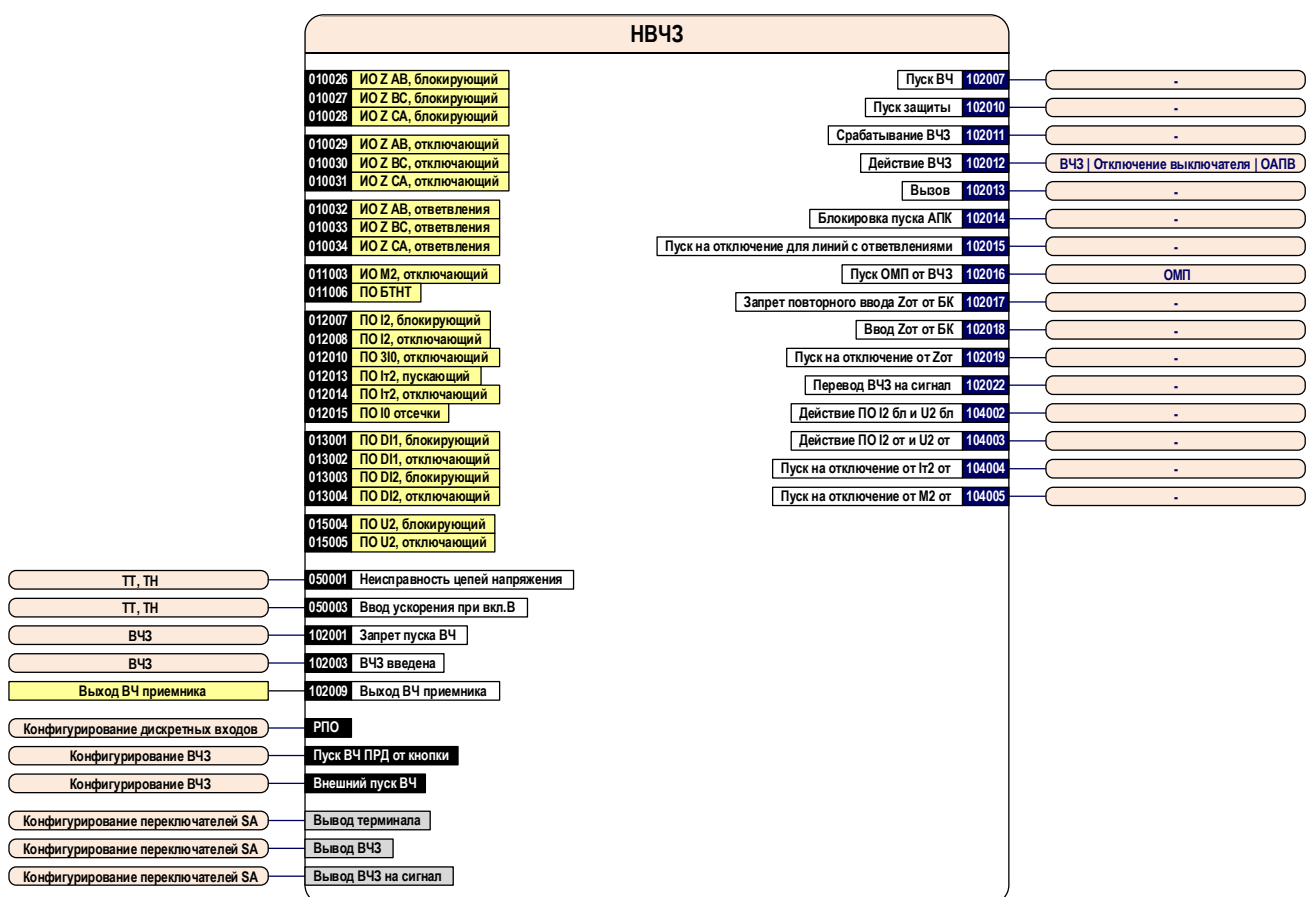
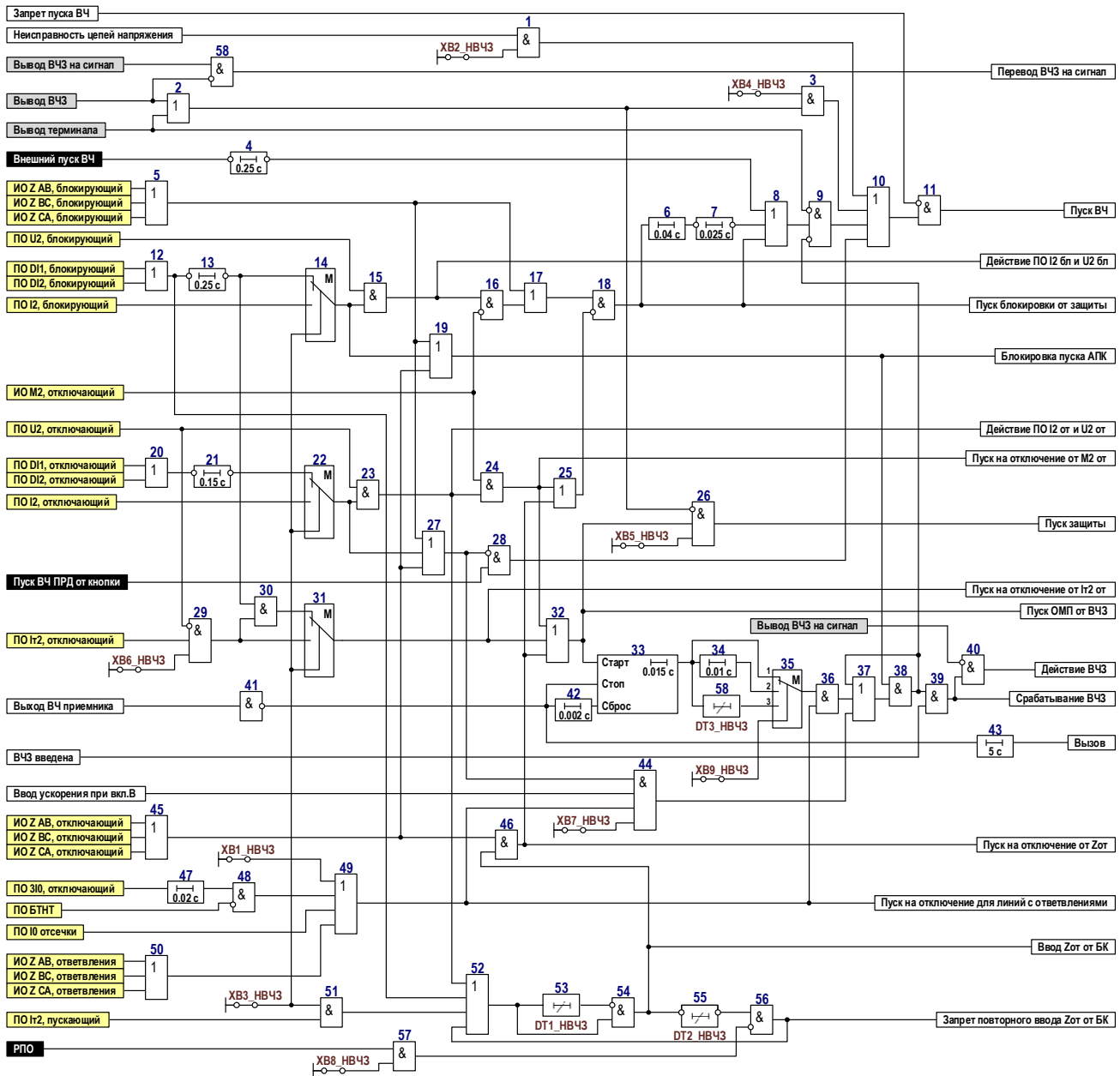


Рисунок 15. Блок – схема узла НВЧЗ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|--|---|------------------------|
| 104351 | XB1_HVCh3 Работа на ВЛ с ответвлениями | 0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена | не предусмотрена |
| 104352 | XB2_HVCh3 Действие БНН на пуск ВЧ передатчика | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | предусмотрено |
| 104353 | XB3_HVCh3 Работа в сети с тяговой нагрузкой | 0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена | не предусмотрена |
| 104354 | XB4_HVCh3 Пуск ВЧ при выводе защиты | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 104355 | XB5_HVCh3 Сигнализация пуска на отключение | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 104356 | XB6_HVCh3 Действие I2 от | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | предусмотрено |
| 104357 | XB7_HVCh3 Ускорение HVCh при вкл.В | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | не предусмотрено |
| 104358 | XB8_HVCh3 Ускоренный возврат БК при откл.В | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 104359 | XB9_HVCh3 Совместная работа с другим типом HVCh3 | 1 - не предусмотрена 2 - ПДЭ2802 3 - ЭМ HVCh3 | не предусмотрена |

| № ID | Наименование выдержки времени | Tмин, с | Tмакс, с | Tумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 104301 | DT1_HVCh3 Время ввода Zot от БК | 0.2 | 1.0 | 0.4 |
| 104302 | DT2_HVCh3 Время вывода Zot от БК | 3 | 12 | 8 |
| 104303 | DT3_HVCh3 Задержка на срабатывание при работе с ЭМ | 0.01 | 0.20 | 0.01 |

Рисунок 15.1. Функциональная схема логической части узла HVCh3

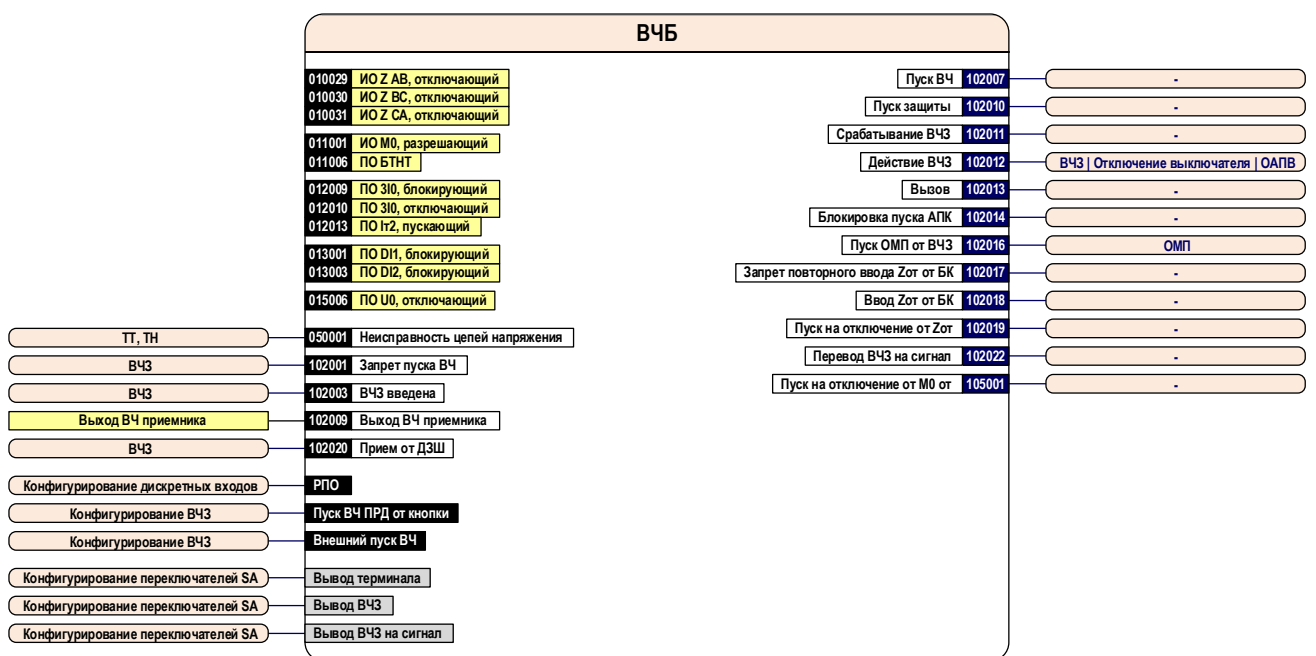
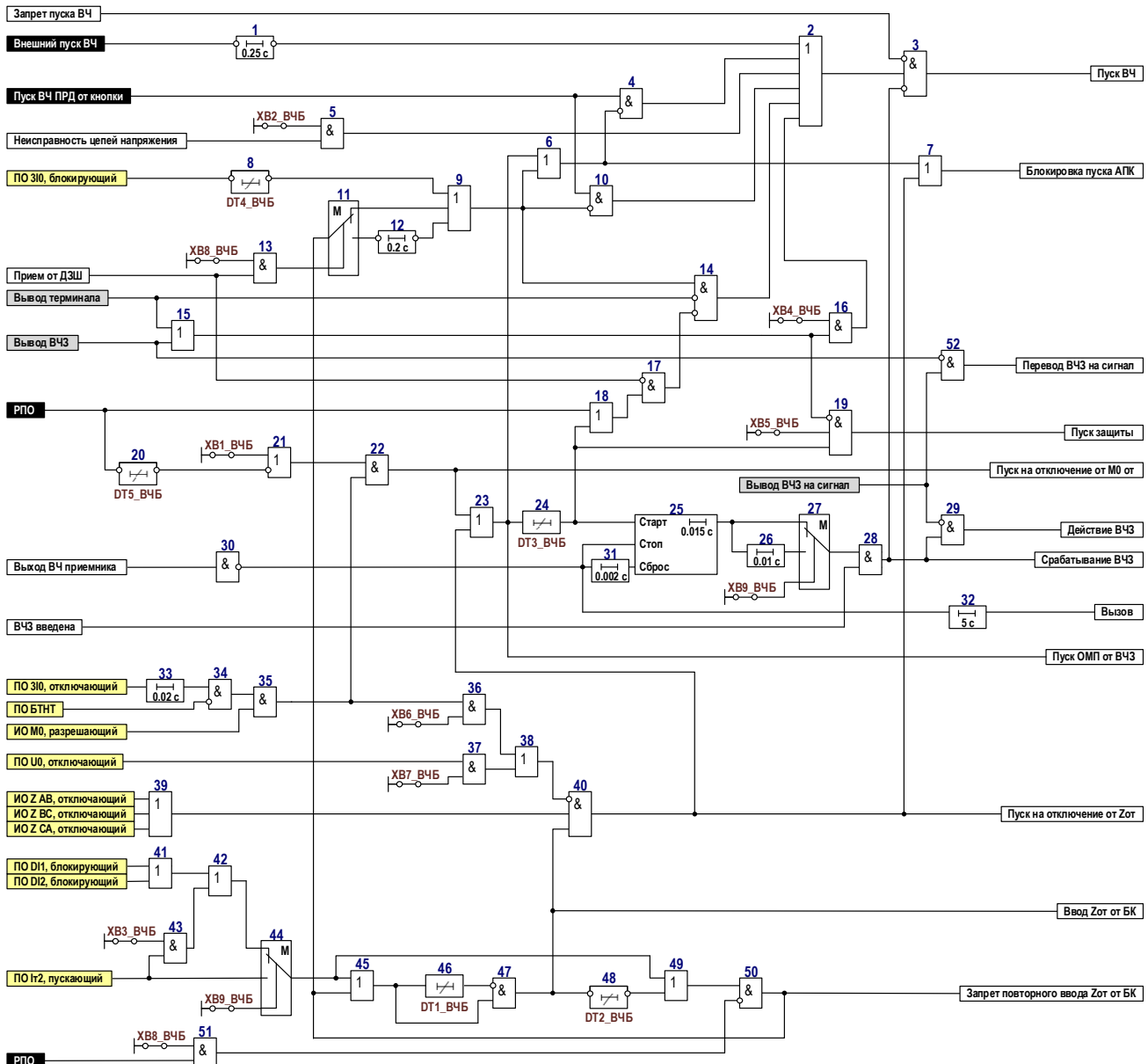


Рисунок 16. Блок – схема узла ВЧБ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|--|---|------------------------|
| 105351 | XB1_VCB Вывод защиты от КЗ на землю при вкл.В | 0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено | не предусмотрено |
| 105352 | XB2_VCB Действие БНН на пуск ВЧ передатчика | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | предусмотрено |
| 105353 | XB3_VCB ПО Ir2 пуск | 0 - выведен 1 - в работе | выведен |
| 105354 | XB4_VCB Пуск ВЧ при выводе защиты | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | не предусмотрено |
| 105355 | XB5_VCB Сигнализация пуска на отключение | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 105356 | XB6_VCB Блокирование действия Д3 при срабатывании ПО по I0 | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | не предусмотрено |
| 105357 | XB7_VCB Блокирование действия Д3 при срабатывании ПО по U0 | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | не предусмотрено |
| 105358 | XB8_VCB Ускоренный возврат БК при откл.В | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 105359 | XB9_VCB Совместная работа с ЭП31643 | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |

| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 105301 | DT1_VCB Время ввода Zот от БК | 0.2 | 1.0 | 0.4 |
| 105302 | DT2_VCB Время вывода Zот от БК | 3 | 12 | 8 |
| 105303 | DT3_VCB Задержка останова ВЧ передатчика | 0.025 | 0.100 | 0.100 |
| 105304 | DT4_VCB Продление пуска ВЧ передатчика при однофазных КЗ | 0.040 | 0.400 | 0.040 |
| 105305 | DT5_VCB Продление сигнала РПО | 0.2 | 2.0 | 0.2 |

Рисунок 16.1. Функциональная схема логической части узла ВЧБ

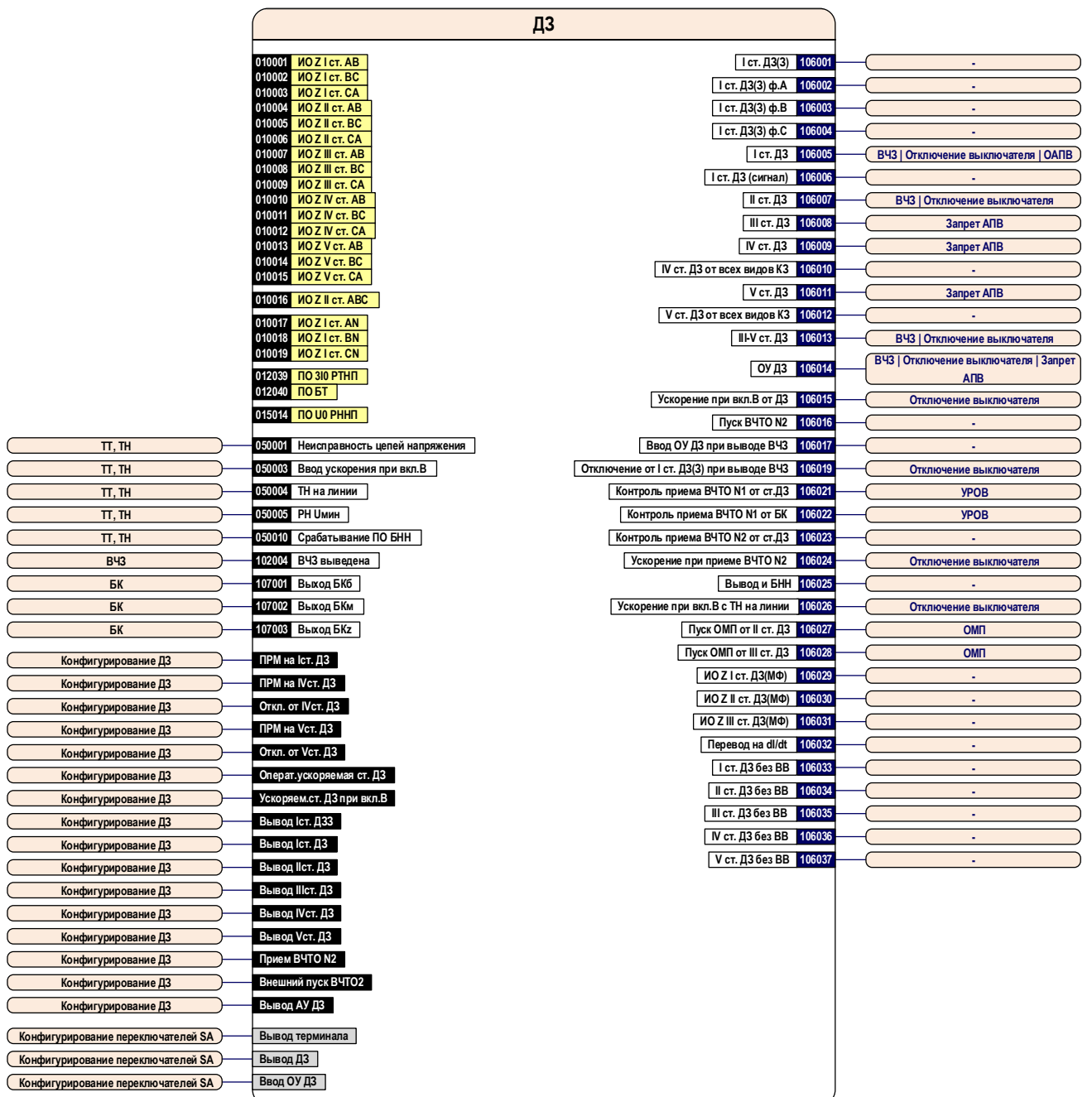
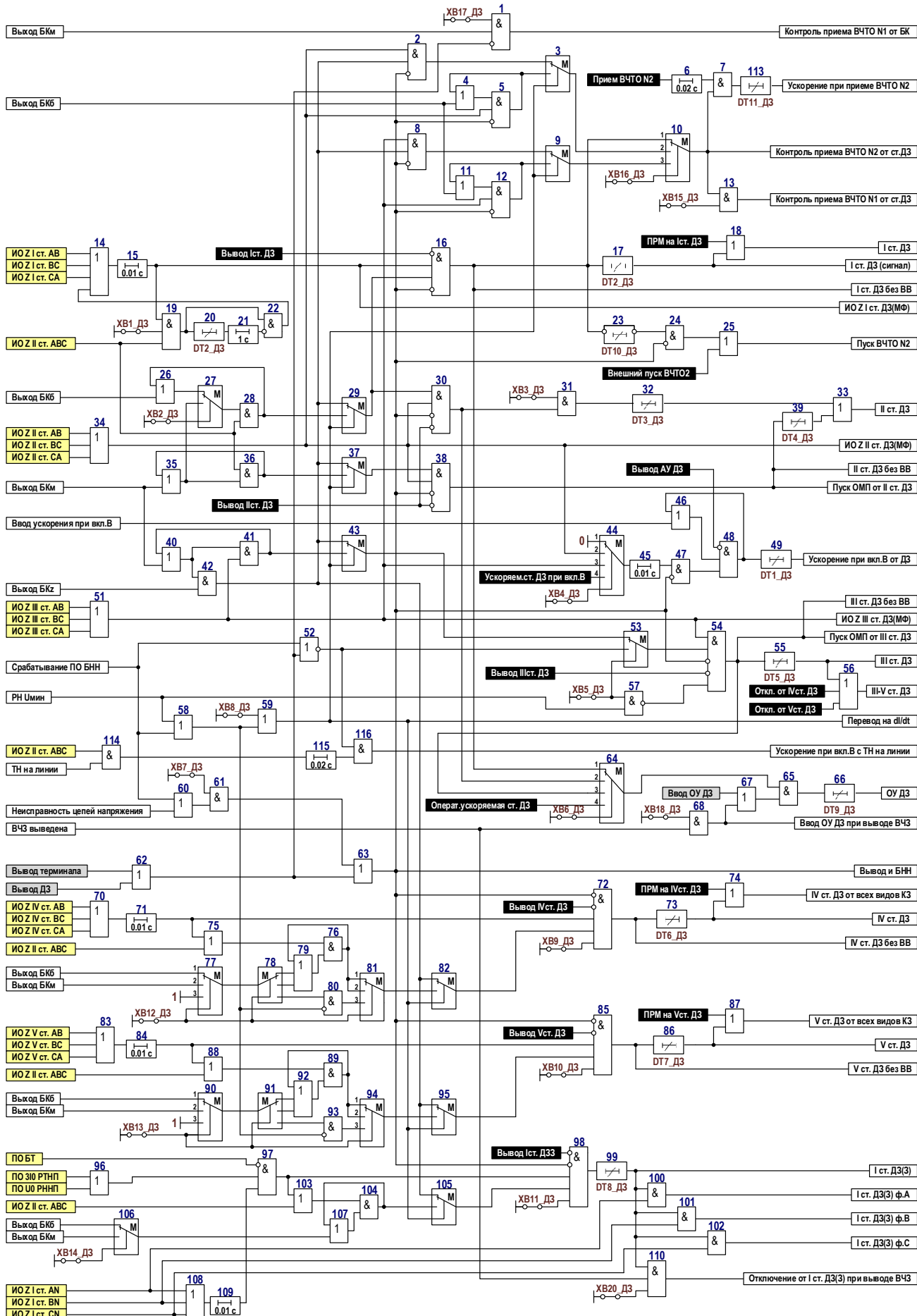


Рисунок 17. Блок – схема узла ДЗ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|--|--|------------------------|
| 106351 | XB1_Д3 Подхват срабатывания I ст. от ненаправленной II ст. | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | предусмотрен |
| 106352 | XB2_Д3 Контроль действия I ст. Д3 (или II ст.с меньшей ВВ) | 0 - от БКб 1 - от БКм | от БКб |
| 106353 | XB3_Д3 Действие II ст. Д3 с меньшей выдержкой времени | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | предусмотрено |
| 106354 | XB4_Д3 Ускоряемая ступень Д3 при вкл.В | 1 - не предусмотрена 2 - II ступень 3 - III ступень 4 - настраиваемая ступень | не предусмотрена |
| 106355 | XB5_Д3 Контроль действия III ст. Д3 | 0 - от БК d/dt 1 - от БНН | от БК d/dt |
| 106356 | XB6_Д3 Оперативно ускоряемая ступень Д3 | 1 - I ступень 2 - II ступень 3 - III ступень 4 - настраиваемая ступень | II ступень |
| 106357 | XB7_Д3 Контроль действия ступеней от БНН | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | предусмотрен |
| 106358 | XB8_Д3 Алгоритм БК | 0 - dZ/dt 1 - dI/dt | dI/dt |
| 106359 | XB9_Д3 IV ст. Д3 | 0 - выведена 1 - в работе | выведена |
| 106360 | XB10_Д3 V ст. Д3 | 0 - выведена 1 - в работе | выведена |
| 106361 | XB11_Д3 I ст. Д3(3) | 0 - выведена 1 - в работе | выведена |
| 106362 | XB12_Д3 Контроль IV ст. Д3 | 1 - от БКб 2 - от БКм 3 - нет | нет |
| 106363 | XB13_Д3 Контроль V ст. Д3 | 1 - от БКб 2 - от БКм 3 - нет | нет |
| 106364 | XB14_Д3 Контроль I ст. Д3(3) | 0 - от БКб 1 - от БКм | от БКм |
| 106365 | XB15_Д3 Контроль пуска от I(II) ст.Д3 при приеме ВЧТО N1 | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 106366 | XB16_Д3 Контроль от ст.Д3 при приеме сигналов ВЧТО N1,2 | 1 - I ступень 2 - II ступень 3 - III ступень | II ступень |
| 106367 | XB17_Д3 Контроль от сигнала БКм при приеме сигнала ВЧТО N1 | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 106368 | XB18_Д3 Ввод ОУ Д3 при выводе ВЧЗ | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 106370 | XB20_Д3 Автоматический ввод Iст. Д3(3) при выводе ВЧЗ | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 106301 | DT1_Д3 Задержка ускор.при вкл.В при Д3 | 0.00 | 5.00 | 0.50 |
| 106302 | DT2_Д3 Задержка на срабатывание I ст. Д3 | 0.000 | 15.000 | 0.100 |
| 106303 | DT3_Д3 Задержка на срабатывание II ст. Д3 с меньшей ВВ | 0.05 | 15.00 | 1.00 |
| 106304 | DT4_Д3 Задержка на срабатывание II ст. Д3 | 0.05 | 15.00 | 2.00 |
| 106305 | DT5_Д3 Задержка на срабатывание III ст. Д3 | 0.05 | 15.00 | 4.00 |
| 106306 | DT6_Д3 Задержка на срабатывание IV ст. Д3 | 0.00 | 15.00 | 0.00 |
| 106307 | DT7_Д3 Задержка на срабатывание V ст. Д3 | 0.00 | 15.00 | 0.00 |
| 106308 | DT8_Д3 Задержка на срабатывание I ст. Д3(3) | 0.00 | 15.00 | 0.00 |
| 106309 | DT9_Д3 Задержка на срабатывание ст. Д3 при ОУ | 0.05 | 5.00 | 0.10 |
| 106310 | DT10_Д3 Продление сигнала пуска ВЧТО N2 | 0.00 | 0.20 | 0.04 |
| 106311 | DT11_Д3 Задержка на сраб.уск.Д3 при приеме сигнала ВЧТО N2 | 0.00 | 5.00 | 0.00 |

Рисунок 17.2. Функциональная схема логической части узла Д3

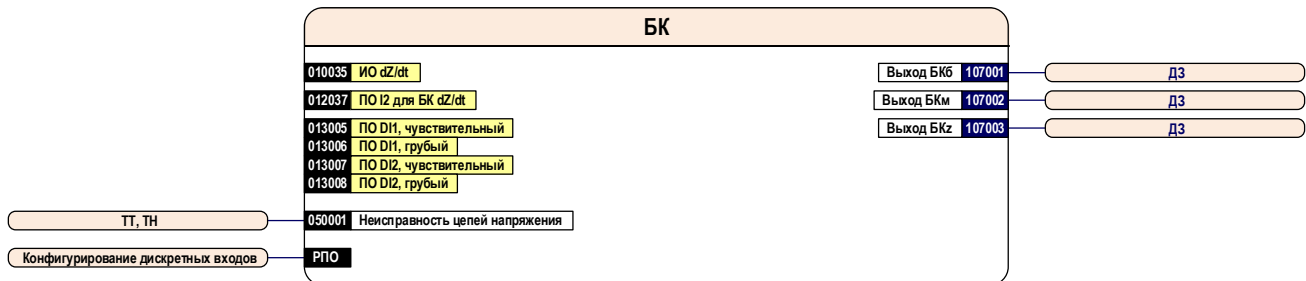
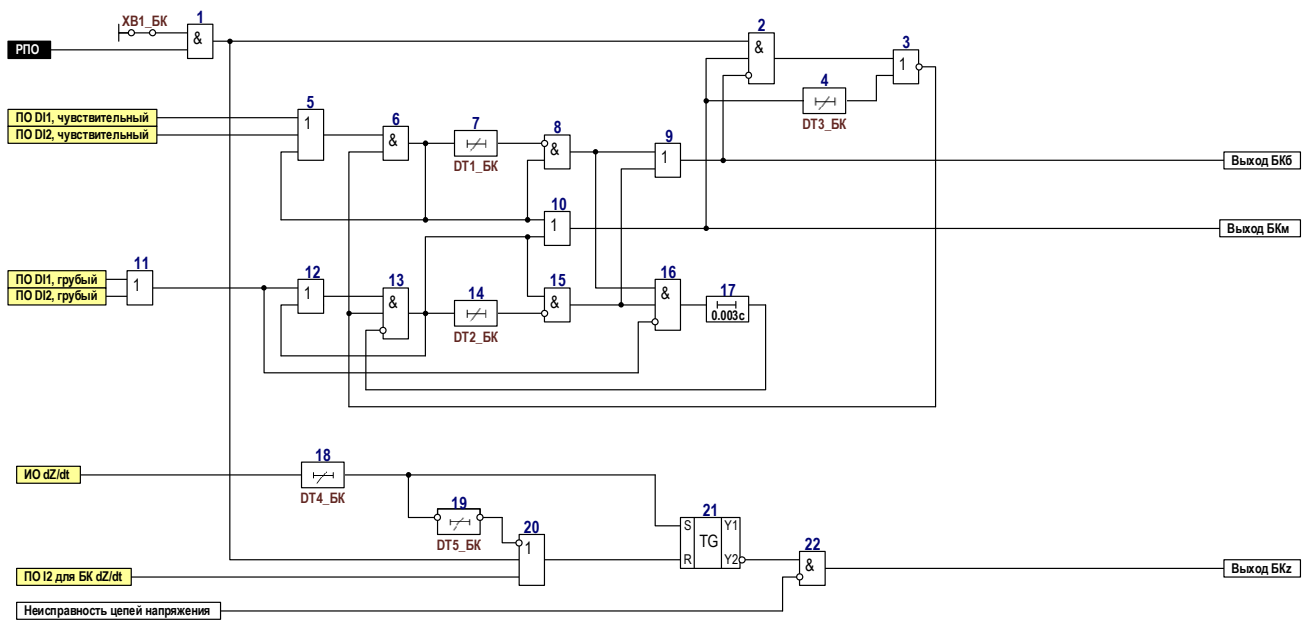


Рисунок 18. Блок – схема узла BK



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|---|------------------------|
| 107451 | XB1_BK Ускоренный возврат BK при откл.В | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Tмин, с | Tмакс, с | Tумолч, с |
|--------|---|---------|----------|-----------|
| 107251 | DT1_BK Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI чувст | 0.20 | 1.00 | 0.60 |
| 107252 | DT2_BK Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI грубый | 0.20 | 1.00 | 0.80 |
| 107253 | DT3_BK Время ввода медленнодействующих ступеней от ПО DI | 2.00 | 16.00 | 8.00 |
| 107401 | DT4_BK Время задержки BK dZ/dt | 0.001 | 1.000 | 0.050 |
| 107402 | DT5_BK Время возврата BK dZ/dt | 0.01 | 5.00 | 0.20 |

Рисунок 18.1. Функциональная схема логической части узла BK

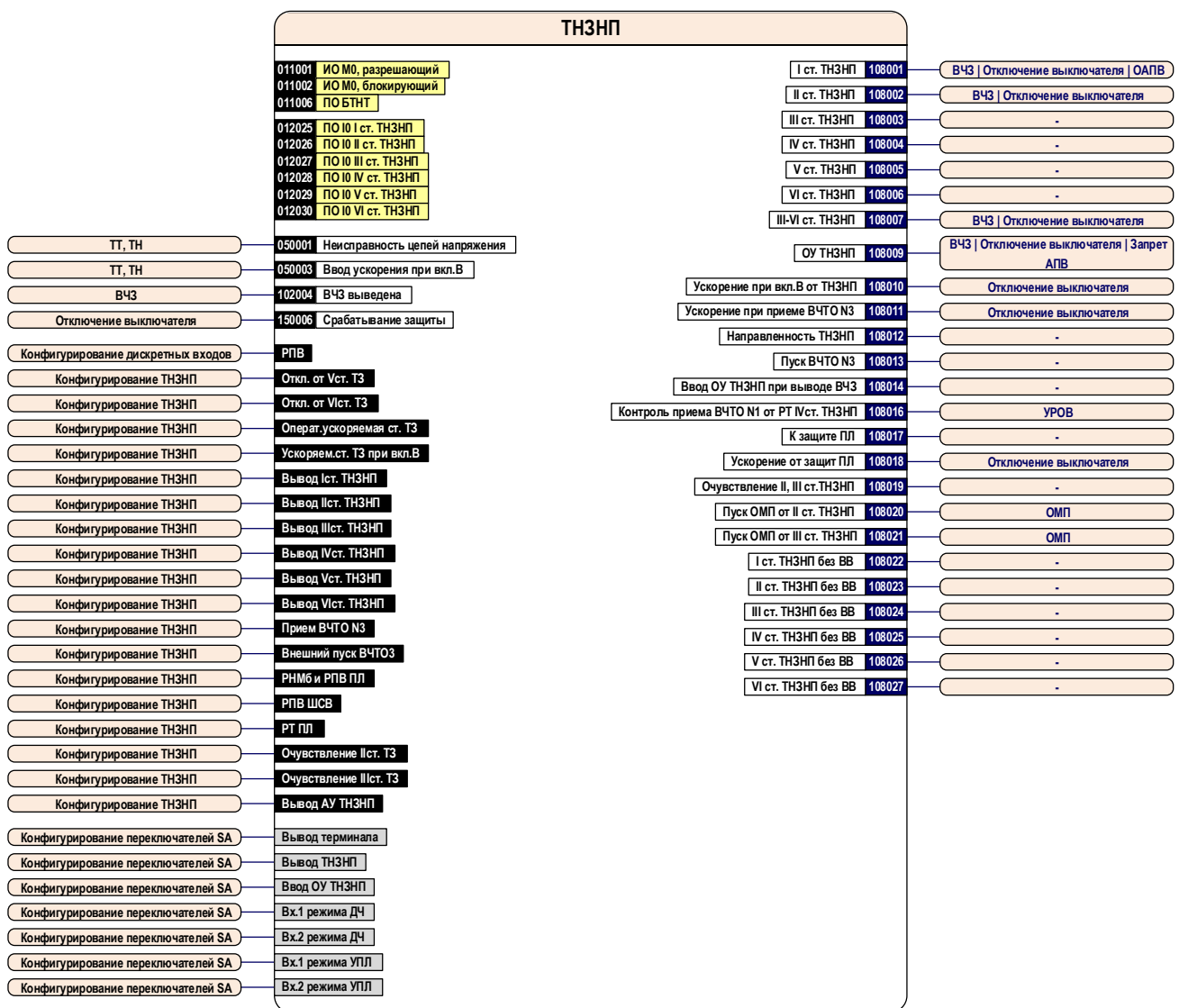
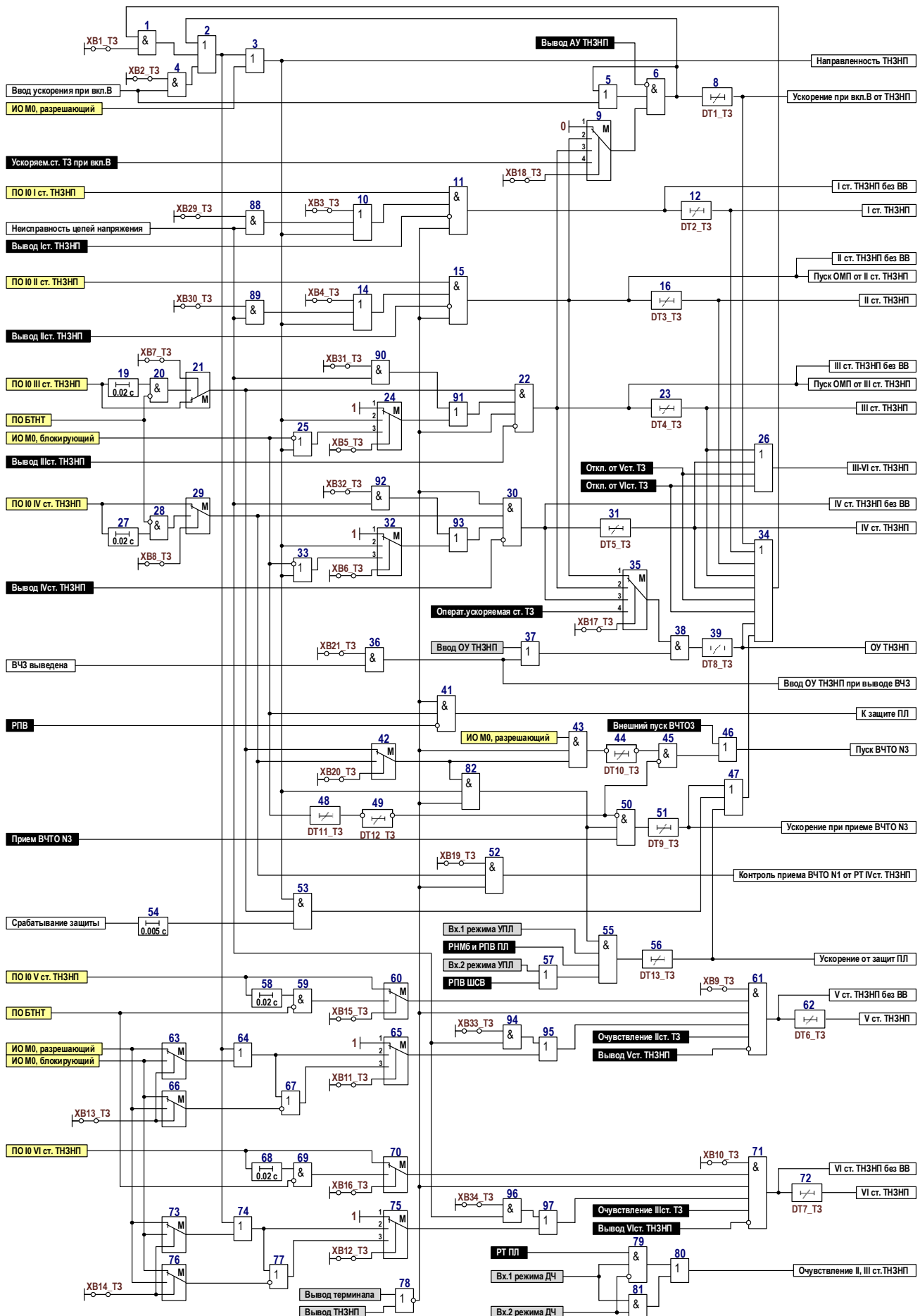


Рисунок 19. Блок – схема узла ТНЗНП



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|--|------------------------|
| 108351 | XB1_T3 Автомат.вывод направленности при срабатывании ТНЗНП | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108352 | XB2_T3 Автомат.вывод направленности в режиме уск. при вкл.В | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108353 | XB3_T3 Контроль направленности I ст. ТНЗНП | 0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен | не предусмотрен |
| 108354 | XB4_T3 Контроль направленности II ст. ТНЗНП | 0 - предусмотрен 1 - не предусмотрен | не предусмотрен |
| 108355 | XB5_T3 Контроль направленности III ст. ТНЗНП | 1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб | не предусмотрен |
| 108356 | XB6_T3 Контроль направленности IV ст. ТНЗНП | 1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб | не предусмотрен |
| 108357 | XB7_T3 Отстройка III ст. ТНЗНП от БТНТ | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 108358 | XB8_T3 Отстройка IV ст. ТНЗНП от БТНТ | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 108359 | XB9_T3 V ст. ТНЗНП | 0 - выведена 1 - в работе | выведена |
| 108360 | XB10_T3 VI ст. ТНЗНП | 0 - выведена 1 - в работе | выведена |
| 108361 | XB11_T3 Контроль направленности V ст. ТНЗНП | 1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб | не предусмотрен |
| 108362 | XB12_T3 Контроль направленности VI ст. ТНЗНП | 1 - не предусмотрен 2 - от РНМр 3 - от РНМр или РНМб | не предусмотрен |
| 108363 | XB13_T3 Направленность V ст. ТНЗНП | 0 - вперед 1 - назад | вперед |
| 108364 | XB14_T3 Направленность VI ст. ТНЗНП | 0 - вперед 1 - назад | вперед |
| 108365 | XB15_T3 Отстройка V ст. ТНЗНП от БТНТ | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 108366 | XB16_T3 Отстройка VI ст. ТНЗНП от БТНТ | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 108367 | XB17_T3 Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП | 1 - II ступень 2 - III ступень 3 - IV ступень 4 - настраиваемая ступень | III ступень |
| 108368 | XB18_T3 Ускоряемая ступень ТНЗНП при вкл.В | 1 - не предусмотрена 2 - II ступень 3 - III ступень 4 - настраиваемая ступень | не предусмотрена |
| 108369 | XB19_T3 Контроль пуска от ПО IV ст.ТНЗНП при приеме ВЧТО N1 | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108370 | XB20_T3 Контроль ВЧТО N3 от ПО ст. ТНЗНП | 0 - III ступень 1 - IV ступень | III ступень |
| 108371 | XB21_T3 Ввод ОУ ТНЗНП при выводе ВЧЗ | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108379 | XB29_T3 Вывод направленности I ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108380 | XB30_T3 Вывод направленности II ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108381 | XB31_T3 Вывод направленности III ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108382 | XB32_T3 Вывод направленности IV ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108383 | XB33_T3 Вывод направленности V ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 108384 | XB34_T3 Вывод направленности VI ст. ТНЗНП при неиспр.цепей U | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 108301 | DT1_T3 Задержка ускор. при вкл.В при ТНЗНП | 0.05 | 5.00 | 0.50 |
| 108302 | DT2_T3 Задержка на срабатывание I ст. ТНЗНП | 0.01 | 15.00 | 0.10 |
| 108303 | DT3_T3 Задержка на срабатывание II ст. ТНЗНП | 0.05 | 15.00 | 1.00 |
| 108304 | DT4_T3 Задержка на срабатывание III ст. ТНЗНП | 0.05 | 15.00 | 2.00 |
| 108305 | DT5_T3 Задержка на срабатывание IV ст. ТНЗНП | 0.05 | 15.00 | 3.00 |
| 108306 | DT6_T3 Задержка на срабатывание V ст. ТНЗНП | 0.00 | 15.00 | 0.00 |
| 108307 | DT7_T3 Задержка на срабатывание VI ст. ТНЗНП | 0.00 | 15.00 | 0.00 |
| 108308 | DT8_T3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ | 0.05 | 5.00 | 0.10 |
| 108309 | DT9_T3 Задержка на сраб.уск.ТНЗНП при приеме сигнала ВЧТО N3 | 0.05 | 5.00 | 0.05 |
| 108310 | DT10_T3 Продление сигнала пуска ВЧТО N3 | 0.00 | 0.60 | 0.04 |
| 108311 | DT11_T3 Время ожидания при внешних повреждениях | 0.01 | 0.20 | 0.04 |
| 108312 | DT12_T3 Задержка пуска ВЧТО N3 при реверсе мощности | 0.01 | 0.20 | 0.04 |
| 108313 | DT13_T3 Задержка на сраб.уск.ТНЗНП от защиты ПЛ | 0.05 | 5.00 | 5.00 |

Рисунок 19.2. Функциональная схема логической части узла ТНЗНП

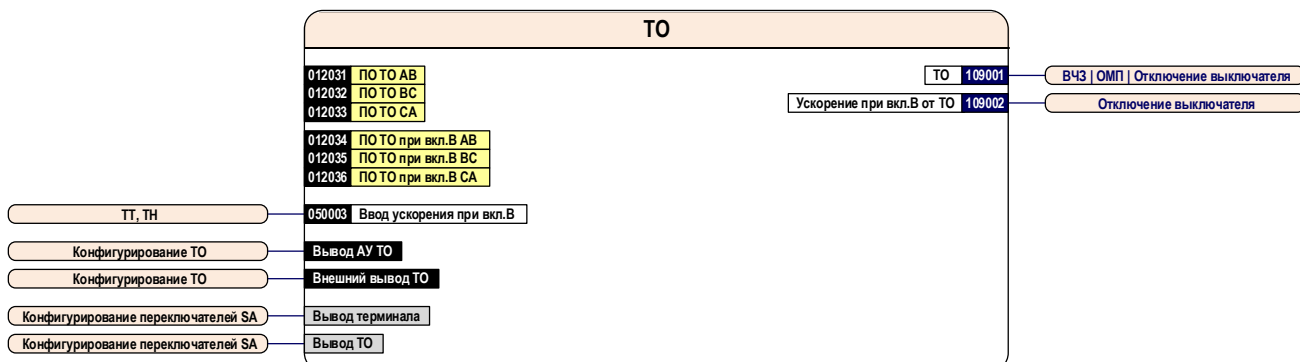
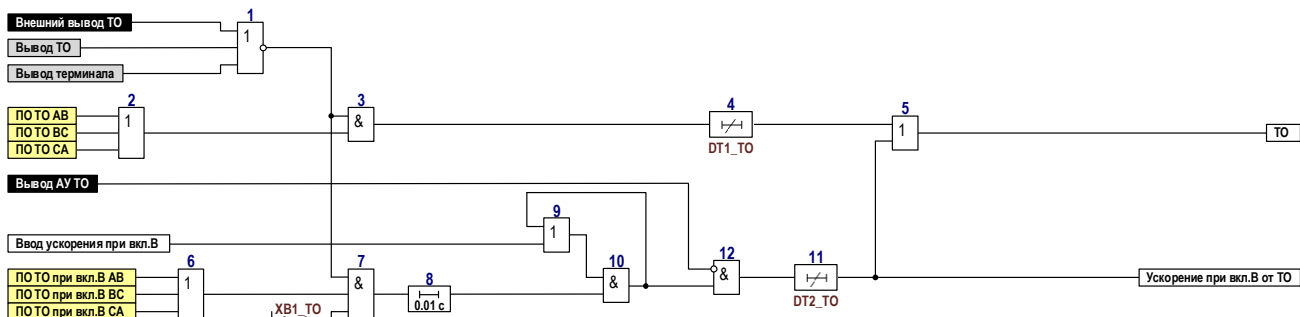


Рисунок 20. Блок – схема узла ТО



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|-----------------------------------|---|------------------------|
| 109301 | XB1_TO Ускорение ТО при вкл.В | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | предусмотрено |

| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|---------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 109251 | DT1_TO Задержка на срабатывание ТО | 0.000 | 15.000 | 0.100 |
| 109252 | DT2_TO Задержка ускор.при вкл.В от ТО | 0.05 | 5.00 | 0.50 |

Рисунок 20.1. Функциональная схема логической части узла ТО

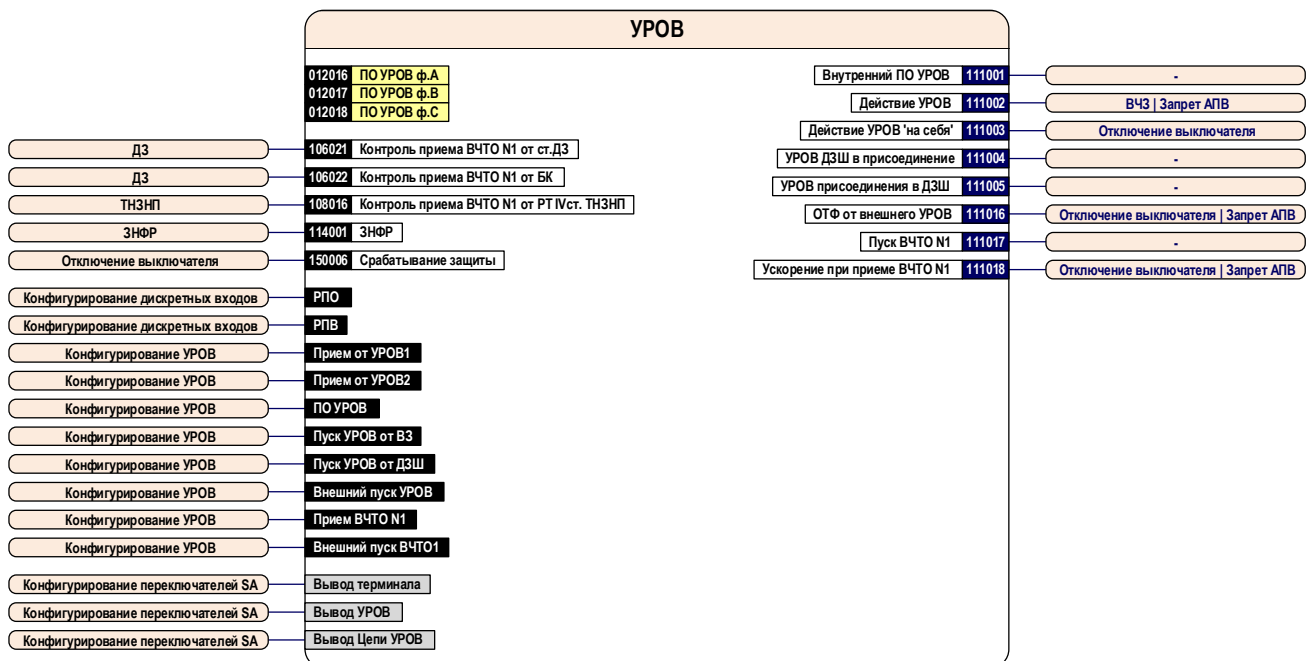
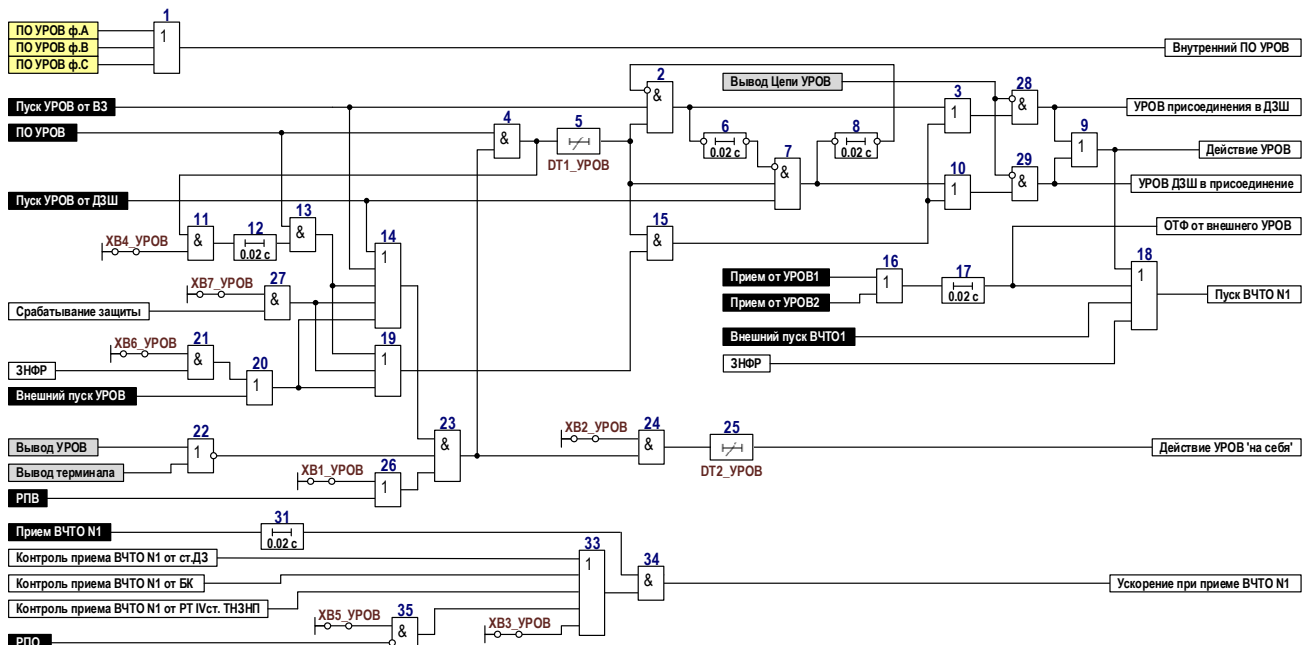


Рисунок 21. Блок – схема узла УРОВ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|---|------------------------|
| 111301 | XB1_UРОВ Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ | 0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено | предусмотрено |
| 111302 | XB2_UРОВ Действие УРОВ 'на себя' | 0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено | не предусмотрено |
| 111303 | XB3_UРОВ Действие сигнала ВЧТО N1 | 0 - с контролем 1 - без контроля | с контролем |
| 111304 | XB4_UРОВ Подхват от ПО тока УРОВ | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 111305 | XB5_UРОВ Контроль от сигнала РПО при приеме сигнала ВЧТО N1 | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 111306 | XB6_UРОВ Пуск УРОВ при действии ЗНФР | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 111307 | XB7_UРОВ Пуск УРОВ от внутренних защит | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | предусмотрен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Tмин, с | Tмакс, с | Tумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 111251 | DT1_UРОВ Задержка на срабатывание УРОВ | 0.10 | 0.60 | 0.30 |
| 111252 | DT2_UРОВ Задержка на срабатывание УРОВ 'на себя' | 0.01 | 0.20 | 0.02 |

Рисунок 21.1. Функциональная схема логической части узла УРОВ



Рисунок 22. Блок – схема узла ЗНФР



| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 116201 | DT1_ЗНФР Задержка на срабатывание ЗНФР | 0.25 | 0.80 | 0.25 |

Рисунок 22.1. Функциональная схема логической части узла ЗНФР

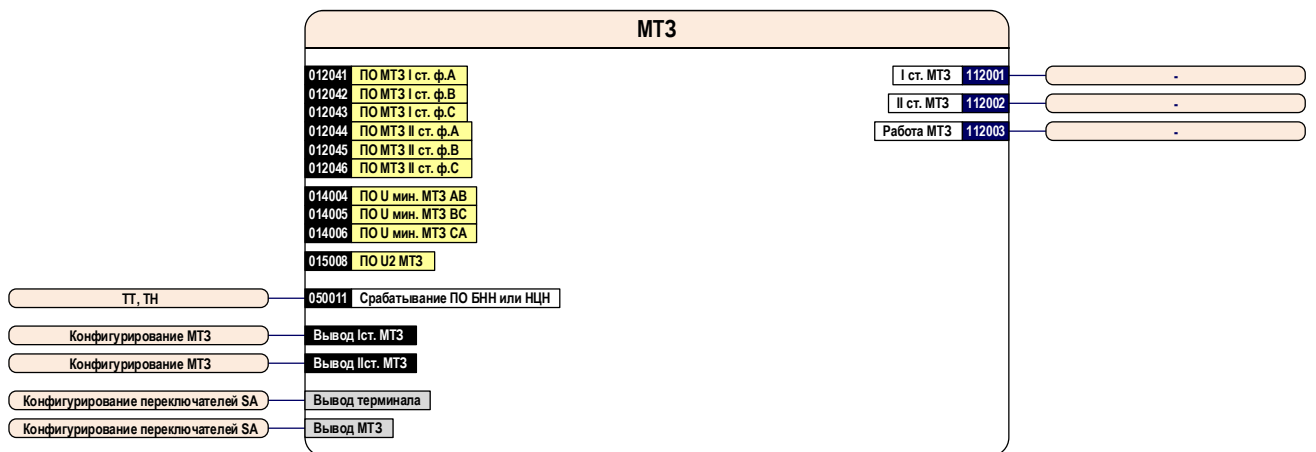
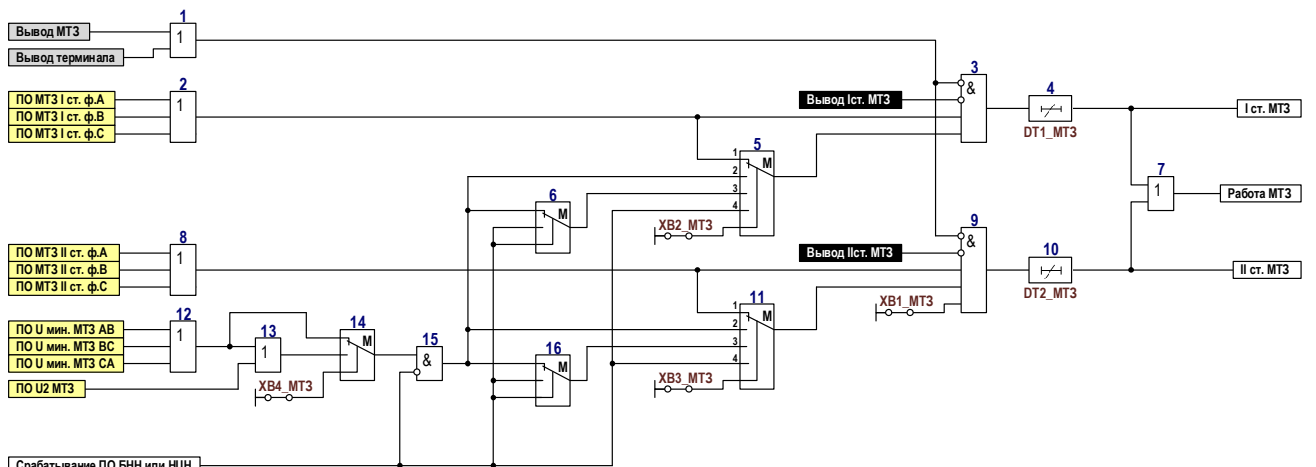


Рисунок 23. Блок – схема узла МТЗ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|---|------------------------|
| 112351 | XB1_MT3 II ст.MT3 | 0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена | не предусмотрена |
| 112352 | XB2_MT3 Контроль I ст. MT3 от комбинированного ПО напряжения | 1 - не предусмотрен 2 - вывод от БНН 3 - перевод без БНН 4 - ввод от БНН | не предусмотрена |
| 112353 | XB3_MT3 Контроль II ст. MT3 от комбинированного ПО напряжения | 1 - не предусмотрен 2 - вывод от БНН 3 - перевод без БНН 4 - ввод от БНН | не предусмотрена |
| 112354 | XB4_MT3 Режим пуска по напряжению | 0 - по U мин 1 - по U мин или U2 | по U мин |

| № ID | Наименование выдержки времени | Tмин, с | Tмакс, с | Tумолч, с |
|--------|---|---------|----------|-----------|
| 112301 | DT1_MT3 Задержка на срабатывание I ст. MT3 | 0.00 | 27.00 | 0.10 |
| 112302 | DT2_MT3 Задержка на срабатывание II ст. MT3 | 0.00 | 27.00 | 0.20 |

Рисунок 23.1. Функциональная схема логической части узла МТЗ

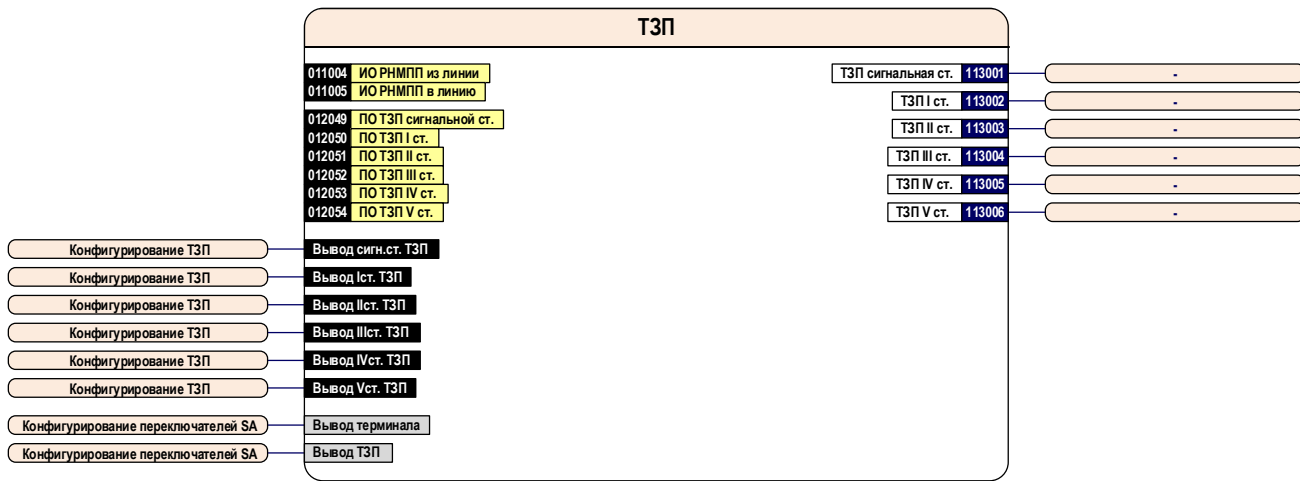
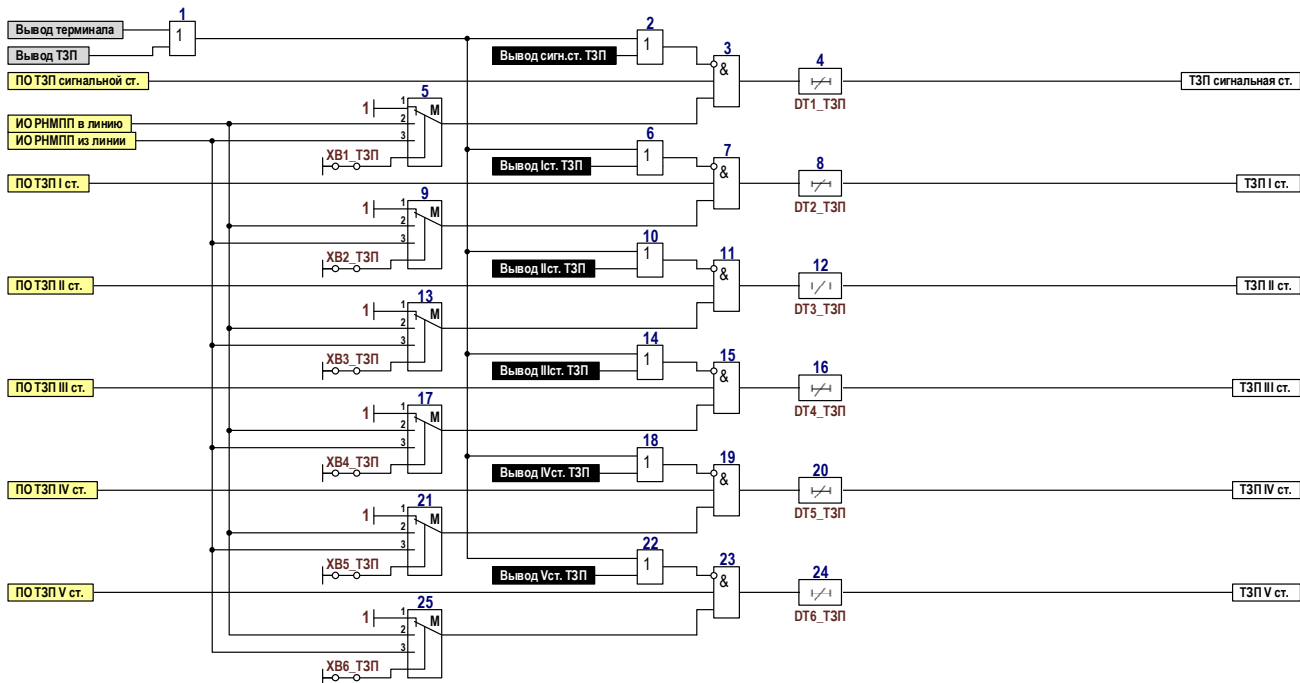


Рисунок 24. Блок – схема узла Т3П



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|--|------------------------|
| 113301 | XB1_T3П Контроль направленности сигнальной ст. Т3П от РНМПП | 1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии | не предусмотрен |
| 113302 | XB2_T3П Контроль направленности I ст. Т3П от РНМПП | 1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии | не предусмотрен |
| 113303 | XB3_T3П Контроль направленности II ст. Т3П от РНМПП | 1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии | не предусмотрен |
| 113304 | XB4_T3П Контроль направленности III ст. Т3П от РНМПП | 1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии | не предусмотрен |
| 113305 | XB5_T3П Контроль направленности IV ст. Т3П от РНМПП | 1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии | не предусмотрен |
| 113306 | XB6_T3П Контроль направленности V ст. Т3П от РНМПП | 1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии | не предусмотрен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|--|---------|----------|-----------|
| 113251 | DT1_T3П Задержка на срабатывание ст. Т3П на сигнализацию | 0.00 | 840.00 | 20.00 |
| 113252 | DT2_T3П Задержка на срабатывание I ст. Т3П | 0.00 | 840.00 | 20.00 |
| 113253 | DT3_T3П Задержка на срабатывание II ст. Т3П | 0.00 | 840.00 | 20.00 |
| 113254 | DT4_T3П Задержка на срабатывание III ст. Т3П | 0.00 | 840.00 | 20.00 |
| 113255 | DT5_T3П Задержка на срабатывание IV ст. Т3П | 0.00 | 840.00 | 20.00 |
| 113256 | DT6_T3П Задержка на срабатывание V ст. Т3П | 0.00 | 840.00 | 20.00 |

Рисунок 24.1. Функциональная схема логической части узла Т3П

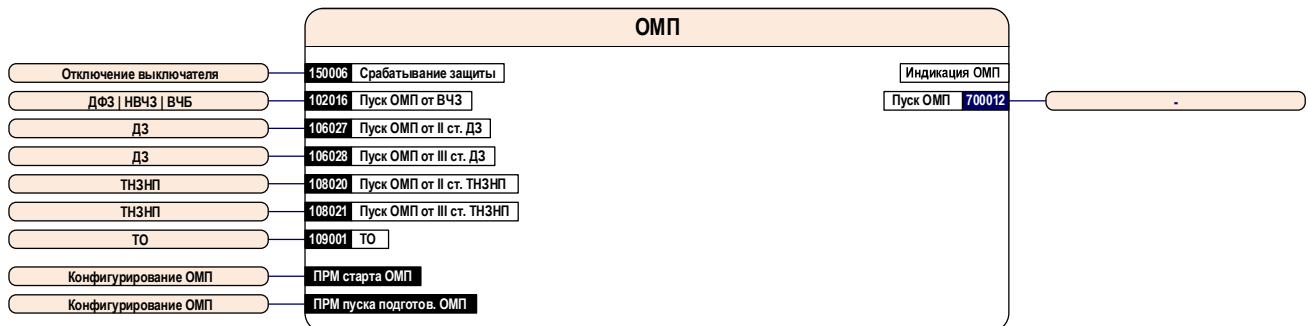


Рисунок 25. Блок – схема узла ОМП

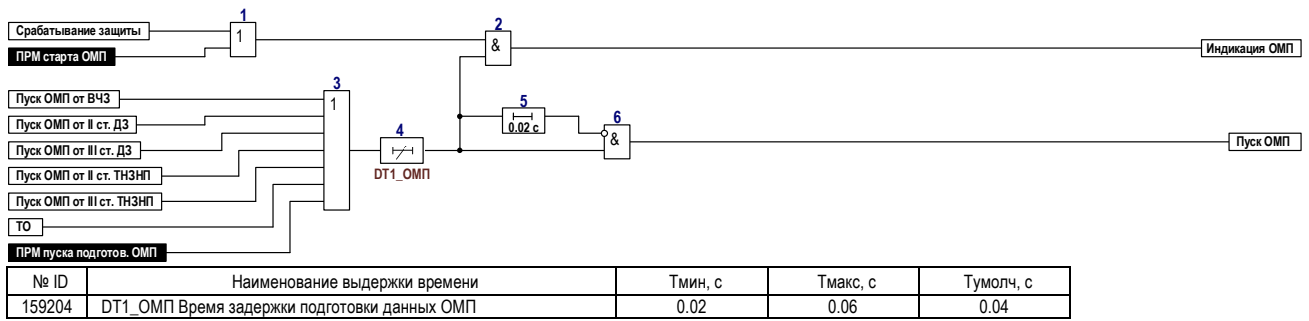


Рисунок 25.1. Функциональная схема логической части узла ОМП

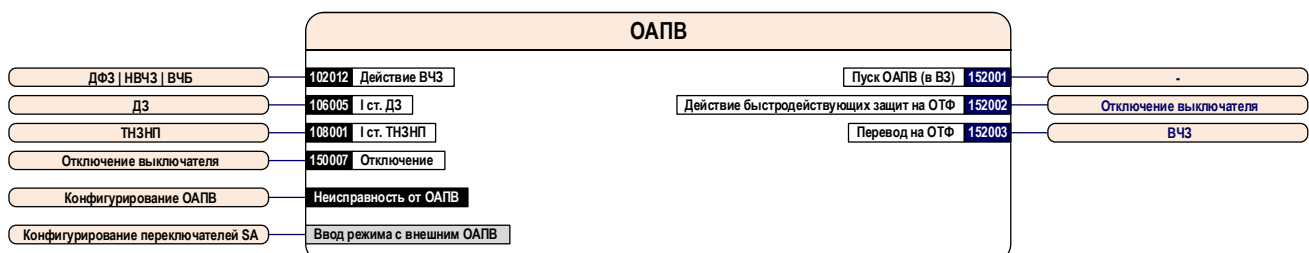
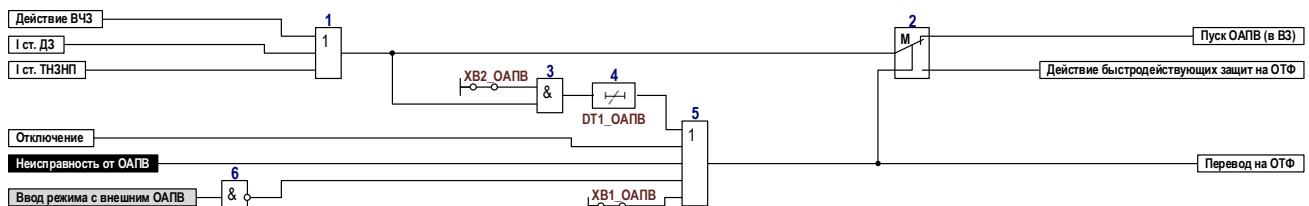


Рисунок 26. Блок – схема узла ОАПВ



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|---|---|------------------------|
| 152401 | XB1_OAPB Работа с внешним ОАПВ | 0 - предусмотрена 1 - не предусмотрена | не предусмотрена |
| 152402 | XB2_OAPB Перевод на ОТФ при отказе ОАПВ | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |

| № ID | Наименование выдержки времени | Тмин, с | Тмакс, с | Тумолч, с |
|--------|---------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 152331 | DT1_OAPB Задержка ОТФ при отказе ОАПВ | 0.10 | 1.00 | 0.50 |

Рисунок 26.1. Функциональная схема логической части узла ОАПВ

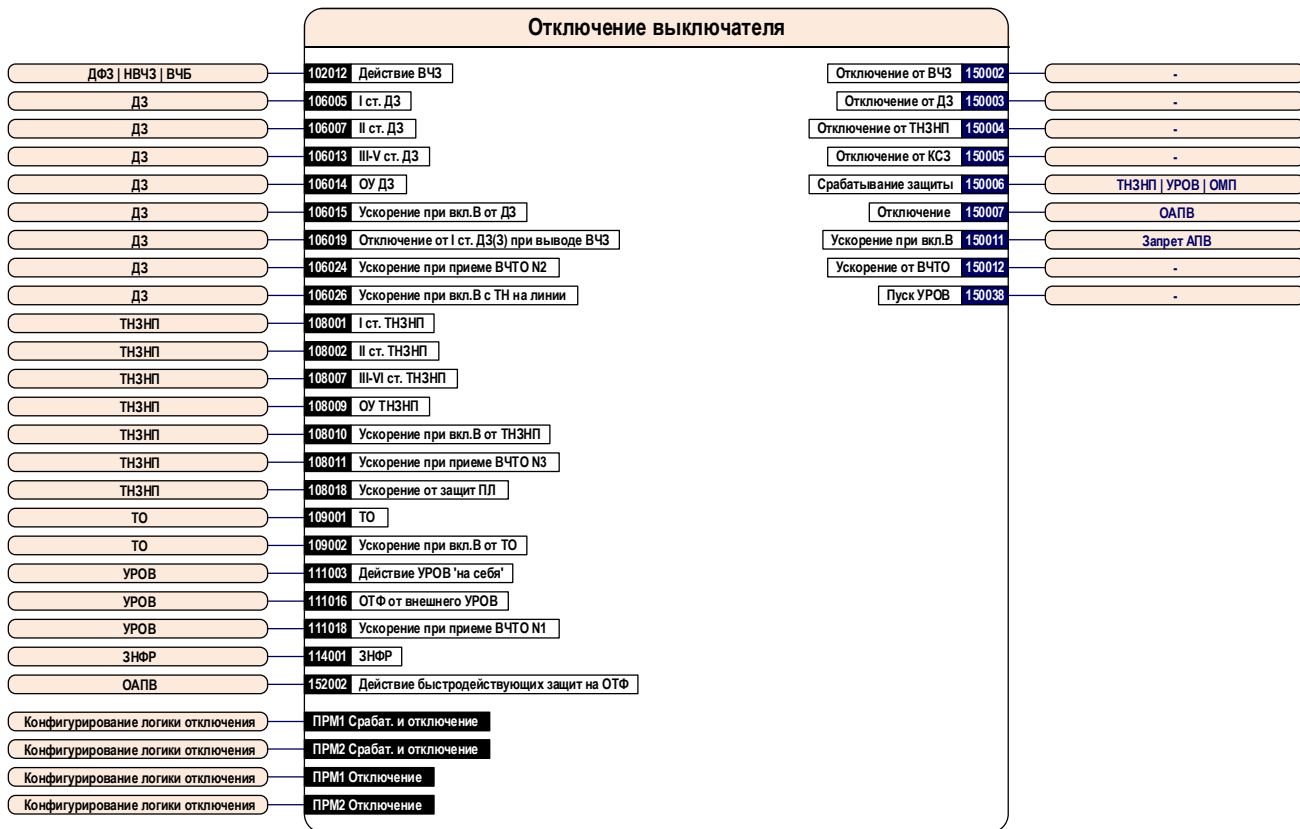


Рисунок 27. Блок – схема узла отключения выключателя

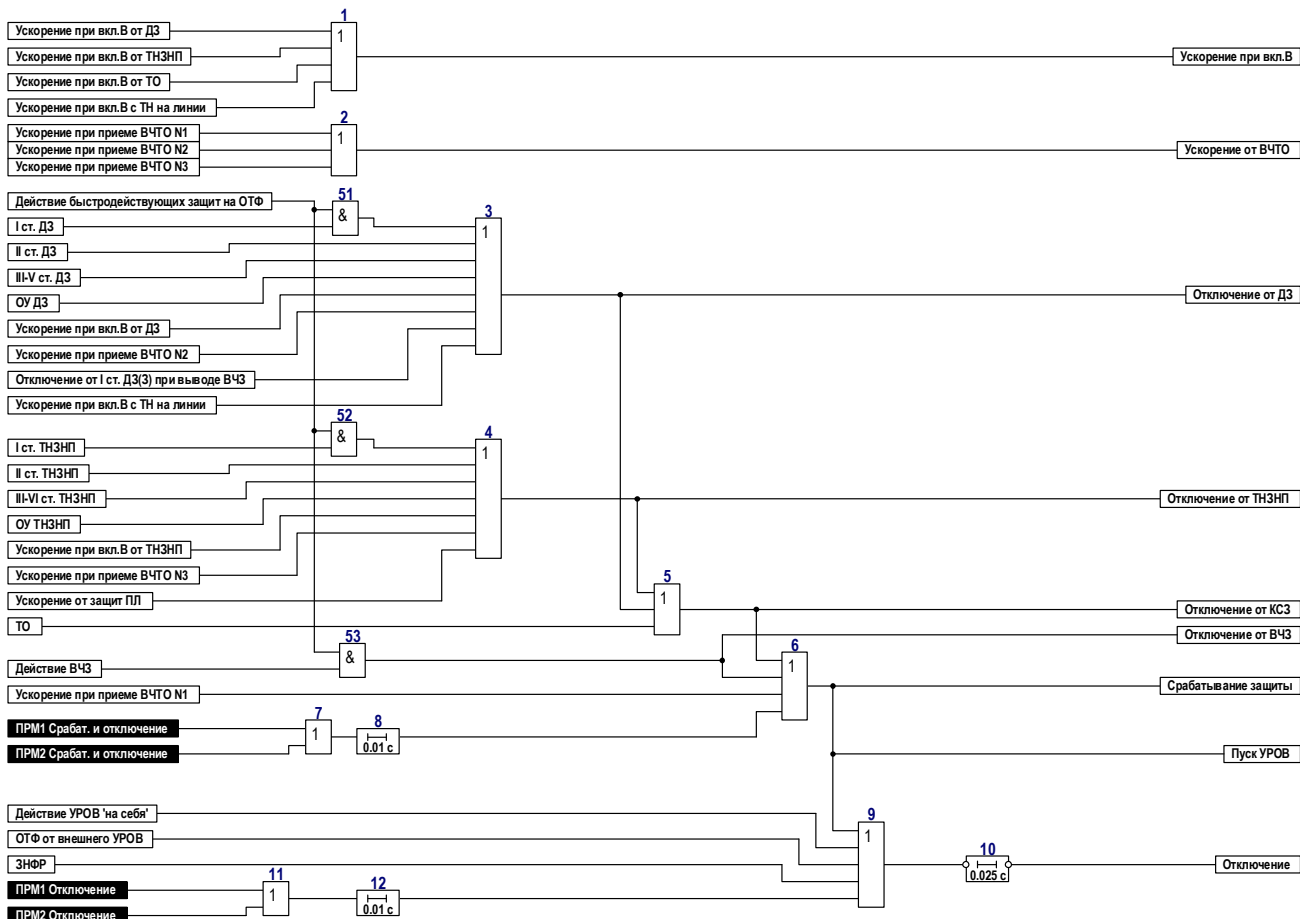


Рисунок 27.1. Функциональная схема логической части узла отключения выключателя

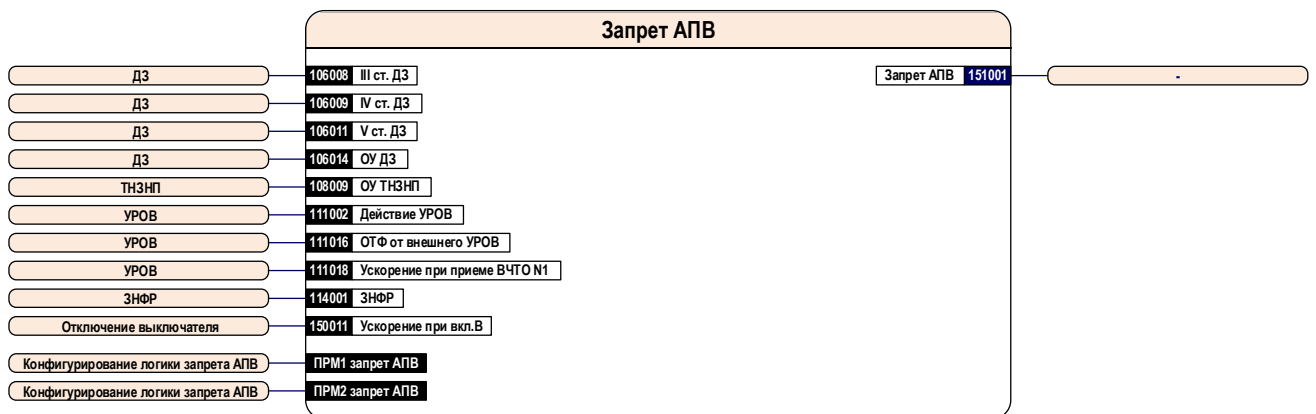
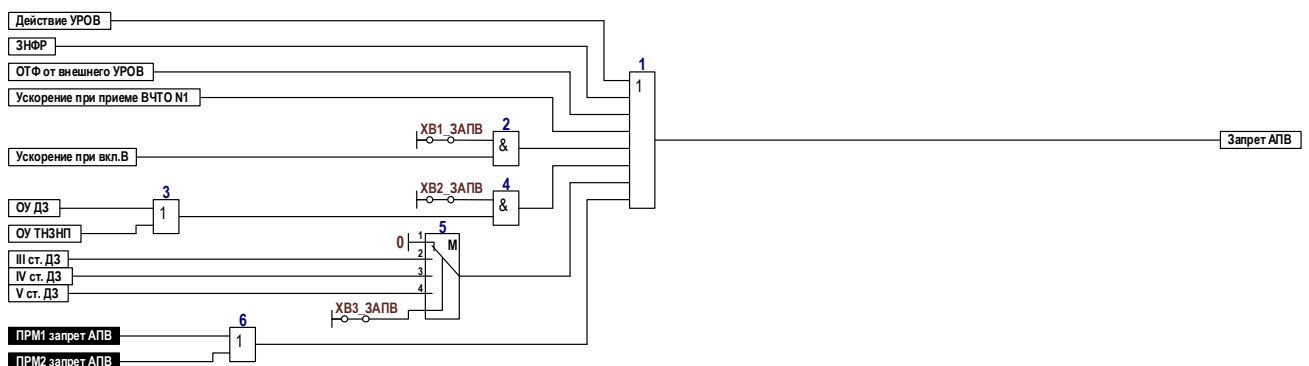


Рисунок 28. Блок – схема узла запрета АПВ выключателя



| № ID | Наименование программной накладки | Состояние | Состояние по умолчанию |
|--------|--|---|------------------------|
| 151201 | XB1_ЗАПВ Запрет АПВ от ускорения при вкл.В | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 151202 | XB2_ЗАПВ Запрет АПВ при ОУ от Д3 или ТНЗНП | 0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен | не предусмотрен |
| 151203 | XB3_ЗАПВ Запрет АПВ от ст. Д3 | 1 - не предусмотрен 2 - III ступень 3 - IV ступень 4 - V ступень | не предусмотрен |

Рисунок 28.1. Функциональная схема логической части узла запрета АПВ выключателя

| Конфигурирование переключателей SA | | | | |
|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|--|
| 050601 Прием сигнала вывода терминала | 002008 Вход 8:X1 | | Вывод терминала | BЧ3 ДФ3 НВЧ3 ВЧБ ДЗ ТНЗНП ТО УРОВ МТЗ ТЗП |
| 050603 Номер электронного ключа | 800001 Электронный ключ 1 | | | |
| 050605 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 050611 Прием сигнала на вх.1 группы уставок | - | | | |
| 050612 Прием сигнала на вх.2 группы уставок | - | | | |
| 050613 Прием сигнала на вх.3 группы уставок | - | | | |
| 050615 Номер электронного ключа | 17 | | | |
| 050617 Количество групп уставок | 4 | | | |
| 050631 Прием сигнала на вх.1 выбора выключателя | 002021 Вход 21:X3 | | Линейный выключатель 050060 | |
| 050632 Прием сигнала на вх.2 выбора выключателя | 002022 Вход 22:X3 | | Обходной выключатель 050061 | |
| 050641 Прием сигнала на вх.1 цепей ТН | 002016 Вход 16:X2 | | | |
| 050642 Прием сигнала на вх.2 цепей ТН | 002017 Вход 17:X3 | | | |
| 102601 Прием сигнала вывода АПК | 002013 Вход 13:X2 | | Вывод АПК | BЧ3 |
| 102603 Номер электронного ключа | 800004 Электронный ключ 4 | | | |
| 102605 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 102615 Прием сигнала вывода ВЧ3 | 002014 Вход 14:X2 | | Вывод ВЧ3 | BЧ3 ДФ3 НВЧ3 ВЧБ |
| 102616 Прием сигнала вывода ВЧ3 на сигнал | 002015 Вход 15:X2 | | Вывод ВЧ3 на сигнал | ДФ3 НВЧ3 ВЧБ |
| 102618 Номер электронного ключа | 3 | | | |
| 102620 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 106601 Прием сигнала вывода ДЗ | 002027 Вход 27:X4 | | Вывод ДЗ | ДЗ |
| 106603 Номер электронного ключа | 800005 Электронный ключ 5 | | | |
| 106605 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 106611 Прием сигнала ввода ОУ ДЗ | 002029 Вход 29:X4 | | Ввод ОУ ДЗ | ДЗ |
| 106613 Номер электронного ключа | 800006 Электронный ключ 6 | | | |
| 106615 Действие на лампу HL'ОУ введено' | | предусмотрено | | |
| 108601 Прием сигнала вывода ТНЗНП | 002026 Вход 26:X4 | | Вывод ТНЗНП | ТНЗНП |
| 108603 Номер электронного ключа | 800007 Электронный ключ 7 | | | |
| 108605 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 108611 Прием сигнала ввода ОУ ТНЗНП | 002030 Вход 30:X4 | | Ввод ОУ ТНЗНП | ТНЗНП |
| 108613 Номер электронного ключа | 800008 Электронный ключ 8 | | | |
| 108615 Действие на лампу HL'ОУ введено' | | предусмотрено | | Вывод выводимых ст.ТНЗНП 108008 |
| 108621 Прием сигнала вывода выводимых ст.ТНЗНП | 002032 Вход 32:X4 | | Вывод выводимых ст.ТНЗНП | - |
| 108623 Номер электронного ключа | 800009 Электронный ключ 9 | | | |
| 108625 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 108631 Прием сигнала на вх.1 двойной чувств.ТНЗНП | - | | Вх.1 режима ДЧ | ТНЗНП |
| 108632 Прием сигнала на вх.2 двойной чувств.ТНЗНП | - | | Вх.2 режима ДЧ | ТНЗНП |
| 108634 Номер электронного ключа | 0 | | | |
| 108641 Прием сигнала на вх.1 ускорения от защит ПЛ | - | | Вх.1 режима УПЛ | ТНЗНП |
| 108642 Прием сигнала на вх.2 ускорения от защит ПЛ | - | | Вх.2 режима УПЛ | ТНЗНП |
| 108644 Номер электронного ключа | 0 | | | |
| 109601 Прием сигнала вывода ТО | 002028 Вход 28:X4 | | Вывод ТО | ТО |
| 109603 Номер электронного ключа | 800010 Электронный ключ 10 | | | |
| 109605 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 111601 Прием сигнала вывода УРОВ | 002002 Вход 2:X1 | | Вывод УРОВ | УРОВ |
| 111603 Номер электронного ключа | 800011 Электронный ключ 11 | | | |
| 111605 Действие на лампу HL'Выход' | | предусмотрено | | |
| 111631 Прием сигнала цепей УРОВ | - | | Вывод Цепи УРОВ | УРОВ |
| 111633 Номер электронного ключа | - | | | |
| 111635 Действие на лампу HL'Выход' | | не предусмотрено | | |
| 112601 Прием сигнала вывода МТЗ | 300001 Логический '1' | | Вывод МТЗ | МТЗ |
| 112603 Номер электронного ключа | - | | | |
| 112605 Действие на лампу HL'Выход' | | не предусмотрено | | |
| 113601 Прием сигнала вывода ТЗП | 300001 Логический '1' | | Вывод ТЗП | ТЗП |
| 113603 Номер электронного ключа | - | | | |
| 113605 Действие на лампу HL'Выход' | | не предусмотрено | | |
| 152601 Прием сигнала работы с внешним ОАПВ | - | | Ввод режима с внешним ОАПВ | ОАПВ |
| 152603 Номер электронного ключа | - | | | |

Конфигурирование дополнительных SA

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|-----|--------------|
| 153601 Прием сигнала SA1 | - | | SA1 | SA1 153001 |
| 153603 Номер электронного ключа | - | | | |
| 153605 Прием сигнала SA2 | - | | SA2 | SA2 153002 |
| 153607 Номер электронного ключа | - | | | |
| 153609 Прием сигнала SA3 | - | | SA3 | SA3 153003 |
| 153611 Номер электронного ключа | - | | | |
| 153613 Прием сигнала SA4 | - | | SA4 | SA4 153004 |
| 153615 Номер электронного ключа | - | | | |

Рисунок 29. Конфигурирование переключателей SA

| Конфигурирование рабочих крышек SG | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---|--|
| 156701 | Прием сигнала SG Ток ЛВ | - | - | Работа SG Ток ЛВ | |
| 156702 | Прием сигнала SG Ток ОВ | - | - | Работа SG Ток ОВ | |
| 156703 | Прием сигнала SG Ток 310 парал. линии | - | - | Работа SG Ток 310 парал. линии | |
| 156721 | Прием сигнала SG Напряжение от 'звезды' ТН | - | - | Работа SG Напряжение от 'звезды' ТН | |
| 156722 | Прием сигнала SG Напряжение от 'треугольника' ТН | - | - | Работа SG Напряжение от 'треугольника' ТН | |
| 156723 | Прием сигнала SG Напряжение от ШОН или ТН | - | - | Работа SG Напряжение на линии от ШОН | |

Рисунок 30. Конфигурирование испытательных блоков SG

| Конфигурирование дискретных входов | | | | | |
|------------------------------------|--|--------|-------------|------------------------------|---------------------------------|
| 900700 | Прием сигнала съема сигнализации | 002009 | Вход 9 :X2 | Съем сигнализации | - |
| 050702 | Прием сигнала РПО | 002025 | Вход 25 :X4 | РПО | ТТ, ТН НВЧЗ ВЧБ БК УРОВ |
| 050705 | Прием сигнала РПВ | 002001 | Вход 1 :X1 | РПВ | ТНЭНП УРОВ |
| 050710 | Прием сигнала РКН на линии | - | - | РКН на линии | ТТ, ТН |
| 050741 | Прием сигнала внешнего ввода ускор.при вкл.В | - | - | Внешний ввод ускор.при вкл.В | ТТ, ТН |

Рисунок 31. Конфигурирование дискретных входов

| Конфигурирование ВЧЗ | | | | | |
|----------------------|--|--------|-------------|-----------------------------------|------------------|
| 102701 | Прием сигнала Н.з. контакта АПК | 002003 | Вход 3 :X1 | Н.з. контакт АПК (блок.вых.цепей) | ВЧЗ |
| 102702 | Прием сигнала неисправности ПП | 002010 | Вход 10 :X2 | Неисправность ПП | ВЧЗ |
| 102703 | Прием сигнала пуска ВЧ от кнопки | 002031 | Вход 31 :X4 | Пуск ВЧ ПРД от кнопки | ДФЗ НВЧЗ ВЧБ |
| 102704 | Прием сигнала внешнего пуска ВЧ | - | - | Внешний пуск ВЧ | ДФЗ НВЧЗ ВЧБ |
| 102705 | Прием сигнала запрета пуска ВЧ от УРОВ | 002005 | Вход 5 :X1 | Запрет пуска ВЧ от УРОВ | ВЧЗ |
| 102706 | Прием сигнала запрета пуска ВЧ от ВЗ | 002004 | Вход 4 :X1 | Запрет пуска ВЧ от ВЗ | ВЧЗ |
| 102707 | Прием сигнала запрета пуска ВЧ от ОАПВ | - | - | Запрет пуска ВЧ от ОАПВ | ВЧЗ |
| 102708 | Прием сигнала внешнего запрета ВЧ | - | - | Внешний запрет ВЧ | ВЧЗ |
| 102709 | Прием сигнала действия ДЗШ | - | - | Прием от ДЗШ | ВЧЗ |

Рисунок 32. Конфигурирование узла ВЧ защиты

| Конфигурирование ДЗ | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--------|-------------|--------------------------|----|
| 106701 | Прием сигнала на I ст. ДЗ | - | - | ПРМ на Iст. ДЗ | ДЗ |
| 106702 | Прием сигнала на IV ст. ДЗ | - | - | ПРМ на IVст. ДЗ | ДЗ |
| 106703 | Действие IV ст. ДЗ на отключение | - | - | Откл. от IVст. ДЗ | ДЗ |
| 106704 | Прием сигнала на V ст. ДЗ | - | - | ПРМ на Vст. ДЗ | ДЗ |
| 106705 | Действие V ст. ДЗ на отключение | - | - | Откл. от Vст. ДЗ | ДЗ |
| 106706 | Оперативно ускоряемая ступень ДЗ | - | - | Операт.ускояемая ст. ДЗ | ДЗ |
| 106707 | Ускоряемая ступень ДЗ при вкл.В | - | - | Ускояем.ст. ДЗ при вкл.В | ДЗ |
| 106708 | Прием сигнала вывода I ст. ДЗ | - | - | Вывод Iст. ДЗ | ДЗ |
| 106709 | Прием сигнала вывода I ст. ДЗ | - | - | Вывод Iст. ДЗ | ДЗ |
| 106710 | Прием сигнала вывода II ст. ДЗ | - | - | Вывод IIст. ДЗ | ДЗ |
| 106711 | Прием сигнала вывода III ст. ДЗ | - | - | Вывод IIст. ДЗ | ДЗ |
| 106712 | Прием сигнала вывода IV ст. ДЗ | - | - | Вывод IVст. ДЗ | ДЗ |
| 106713 | Прием сигнала вывода V ст. ДЗ | - | - | Вывод Vст. ДЗ | ДЗ |
| 106714 | Прием сигнала ВЧТО N2 | 002019 | Вход 19 :X3 | Прием ВЧТО N2 | ДЗ |
| 106715 | Внешний пуск ВЧТО N2 | - | - | Внешний пуск ВЧТО2 | ДЗ |
| 106731 | Прием сигнала вывода АУ ДЗ | - | - | Вывод АУ ДЗ | ДЗ |

Рисунок 33. Конфигурирование узла ДЗ



Рисунок 34. Конфигурирование узла ТНЗНП

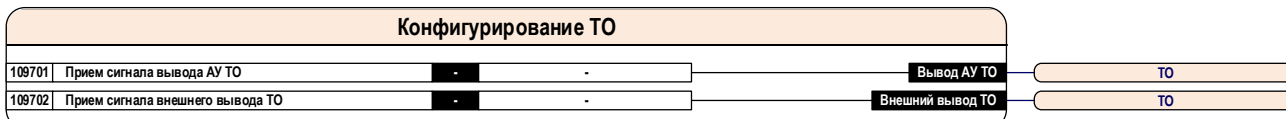


Рисунок 35. Конфигурирование узла ТО



Рисунок 36. Конфигурирование узла УРОВ

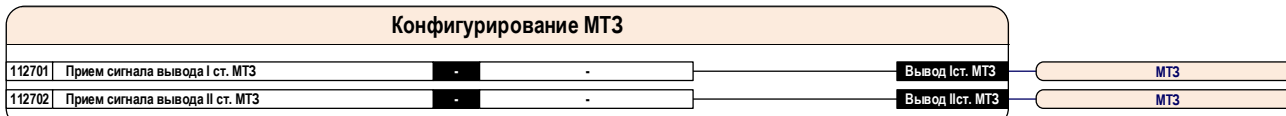


Рисунок 37. Конфигурирование узла МТЗ



Рисунок 38. Конфигурирование узла ТЗП



Рисунок 39. Конфигурирование узла ЗНФР



Рисунок 40. Конфигурирование узла отключения выключателя



Рисунок 41. Конфигурирование узла запрета АПВ



Рисунок 42. Конфигурирование узла ОАПВ

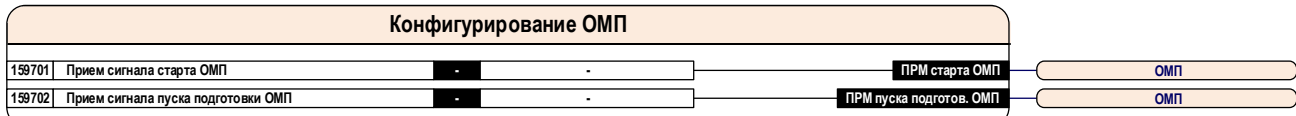
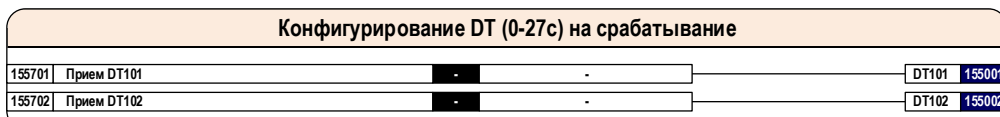


Рисунок 43. Конфигурирование узла ОМП



Конфигурирование DT (0-210с) на срабатывание



Конфигурирование DT (0-27с) на возврат



Конфигурирование DT (0-840с) на срабатывание



Рисунок 44. Конфигурирование дополнительных выдержек времени

| Конфигурирование выходных реле | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 003701 | Вывод на выходное реле K1 | Отключение выключателя | 150007 | Отключение | Реле K1 :X101 003001 |
| 003702 | Вывод на выходное реле K2 | - | - | - | Реле K2 :X101 003002 |
| 003703 | Вывод на выходное реле K3 | Запрет АПВ | 151001 | Запрет АПВ | Реле K3 :X101 003003 |
| 003704 | Вывод на выходное реле K4 | - | - | - | Реле K4 :X101 003004 |
| 003705 | Вывод на выходное реле K5 | - | 090061 | Обходной выключатель | Реле K5 :X101 003005 |
| 003706 | Вывод на выходное реле K6 | УРОВ | 111002 | Действие УРОВ | Реле K6 :X101 003006 |
| 003707 | Вывод на выходное реле K7 | - | - | - | Реле K7 :X101 003007 |
| 003708 | Вывод на выходное реле K8 | Отключение выключателя | 150038 | Пуск УРОВ | Реле K8 :X101 003008 |
| 003709 | Вывод на выходное реле K9 | УРОВ | 111017 | Пуск ВЧТО N1 | Реле K9 :X102 003009 |
| 003710 | Вывод на выходное реле K10 | ДЗ | 106016 | Пуск ВЧТО N2 | Реле K10 :X102 003010 |
| 003711 | Вывод на выходное реле K11 | ТНЗНП | 108013 | Пуск ВЧТО N3 | Реле K11 :X102 003011 |
| 003712 | Вывод на выходное реле K12 | Отключение выключателя | 150007 | Отключение | Реле K12 :X102 003012 |
| 003713 | Вывод на выходное реле K13 | Отключение выключателя | 150006 | Срабатывание защиты | Реле K13 :X102 003013 |
| 003714 | Вывод на выходное реле K14 | - | - | - | Реле K14 :X102 003014 |
| 003715 | Вывод на выходное реле K15 | - | - | - | Реле K15 :X102 003015 |
| 003716 | Вывод на выходное реле K16 | - | - | - | Реле K16 :X102 003016 |

Рисунок 45. Конфигурирование выходных реле терминала

| Конфигурирование светодиодов | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------------------------------|--|--|--------------|--------|---------|-----|------|-----|
| | | | | | | | Срабат | Неисп | Без фрк | Крн | Злин | Миг |
| 900701 | Вывод на светодиод 1 | Отключение выключателя | 150007 | Отключение | | | Светодиод 1 | 900001 | V | | V | |
| 900702 | Вывод на светодиод 2 | ДФ3 НВЧ3 ВЧБ | 102011 | Срабатывание ВЧ3 | | | Светодиод 2 | 900002 | V | | V | |
| 900703 | Вывод на светодиод 3 | ДФ3 НВЧ3 ВЧБ | 102022 | Перевод ВЧ3 на сигнал | | | Светодиод 3 | 900003 | | V | V | |
| 900704 | Вывод на светодиод 4 | ТТ, ТН | 050001 | Неисправность цепей напряжения | | | Светодиод 4 | 900004 | | V | V | |
| 900705 | Вывод на светодиод 5 | ВЧ3 | 102005 | Вывод ВЧ3 при неисправности ПП | | | Светодиод 5 | 900005 | | V | V | |
| 900706 | Вывод на светодиод 6 | ВЧ3 | 102006 | Сигнализация неисправности ПП | | | Светодиод 6 | 900006 | | V | V | |
| 900707 | Вывод на светодиод 7 | ВЧ3 | 102002 | Запрет пуска ВЧ (сигнал) | | | Светодиод 7 | 900007 | | V | V | |
| 900708 | Вывод на светодиод 8 | ДФ3 НВЧ3 ВЧБ | 102013 | Вызов | | | Светодиод 8 | 900008 | | V | V | |
| 900709 | Вывод на светодиод 9 | ДФ3 | 103005 | Длительный ВЧ сигнал | | | Светодиод 9 | 900009 | | V | V | |
| 900710 | Вывод на светодиод 10 | УРОВ | 111002 | Действие УРОВ | | | Светодиод 10 | 900010 | V | | V | |
| 900711 | Вывод на светодиод 11 | Отключение выключателя | 150011 | Ускорение при вкл.В | | | Светодиод 11 | 900011 | V | | V | |
| 900712 | Вывод на светодиод 12 | - | - | - | | | Светодиод 12 | 900012 | | | V | |
| 900713 | Вывод на светодиод 13 | - | - | - | | | Светодиод 13 | 900013 | | | V | |
| 900714 | Вывод на светодиод 14 | - | - | - | | | Светодиод 14 | 900014 | | | V | |
| 900715 | Вывод на светодиод 15 | - | - | - | | | Светодиод 15 | 900015 | | | V | |
| 900716 | Вывод на светодиод 16 | - | 300002 | Режим теста | | | Светодиод 16 | 900016 | | V | V | V |
| 900717 | Вывод на светодиод 17 | Д3 | 106001 | I ст. Д3(3) | | | Светодиод 17 | 900017 | V | | V | |
| 900718 | Вывод на светодиод 18 | Д3 | 106006 | I ст. Д3 (сигнал) | | | Светодиод 18 | 900018 | V | | V | |
| 900719 | Вывод на светодиод 19 | Д3 | 106007 | II ст. Д3 | | | Светодиод 19 | 900019 | V | | V | |
| 900720 | Вывод на светодиод 20 | Д3 | 106013 | III-V ст. Д3 | | | Светодиод 20 | 900020 | V | | V | |
| 900721 | Вывод на светодиод 21 | ТН3НП | 108001 | I ст. ТН3НП | | | Светодиод 21 | 900021 | V | | V | |
| 900722 | Вывод на светодиод 22 | ТН3НП | 108002 | II ст. ТН3НП | | | Светодиод 22 | 900022 | V | | V | |
| 900723 | Вывод на светодиод 23 | ТН3НП | 108007 | III-VI ст. ТН3НП | | | Светодиод 23 | 900023 | V | | V | |
| 900724 | Вывод на светодиод 24 | ТО | 109001 | ТО | | | Светодиод 24 | 900024 | V | | V | |
| 900725 | Вывод на светодиод 25 | Д3 | 106014 | ОУ Д3 | | | Светодиод 25 | 900025 | V | | V | |
| 900726 | Вывод на светодиод 26 | ТН3НП | 108009 | ОУ ТН3НП | | | Светодиод 26 | 900026 | V | | V | |
| 900727 | Вывод на светодиод 27 | УРОВ | 111016 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 | | | Светодиод 27 | 900027 | V | | V | |
| 900728 | Вывод на светодиод 28 | Д3 | 106024 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 | | | Светодиод 28 | 900028 | V | | V | |
| 900729 | Вывод на светодиод 29 | ТН3НП | 108011 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 | | | Светодиод 29 | 900029 | V | | V | |
| 900730 | Вывод на светодиод 30 | УРОВ | 111017 | Пуск ВЧТО N1 | | | Светодиод 30 | 900030 | V | | V | |
| 900731 | Вывод на светодиод 31 | Д3 | 106016 | Пуск ВЧТО N2 | | | Светодиод 31 | 900031 | V | | V | |
| 900732 | Вывод на светодиод 32 | ТН3НП | 108013 | Пуск ВЧТО N3 | | | Светодиод 32 | 900032 | V | | 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 46. Конфигурирование светодиодов терминала

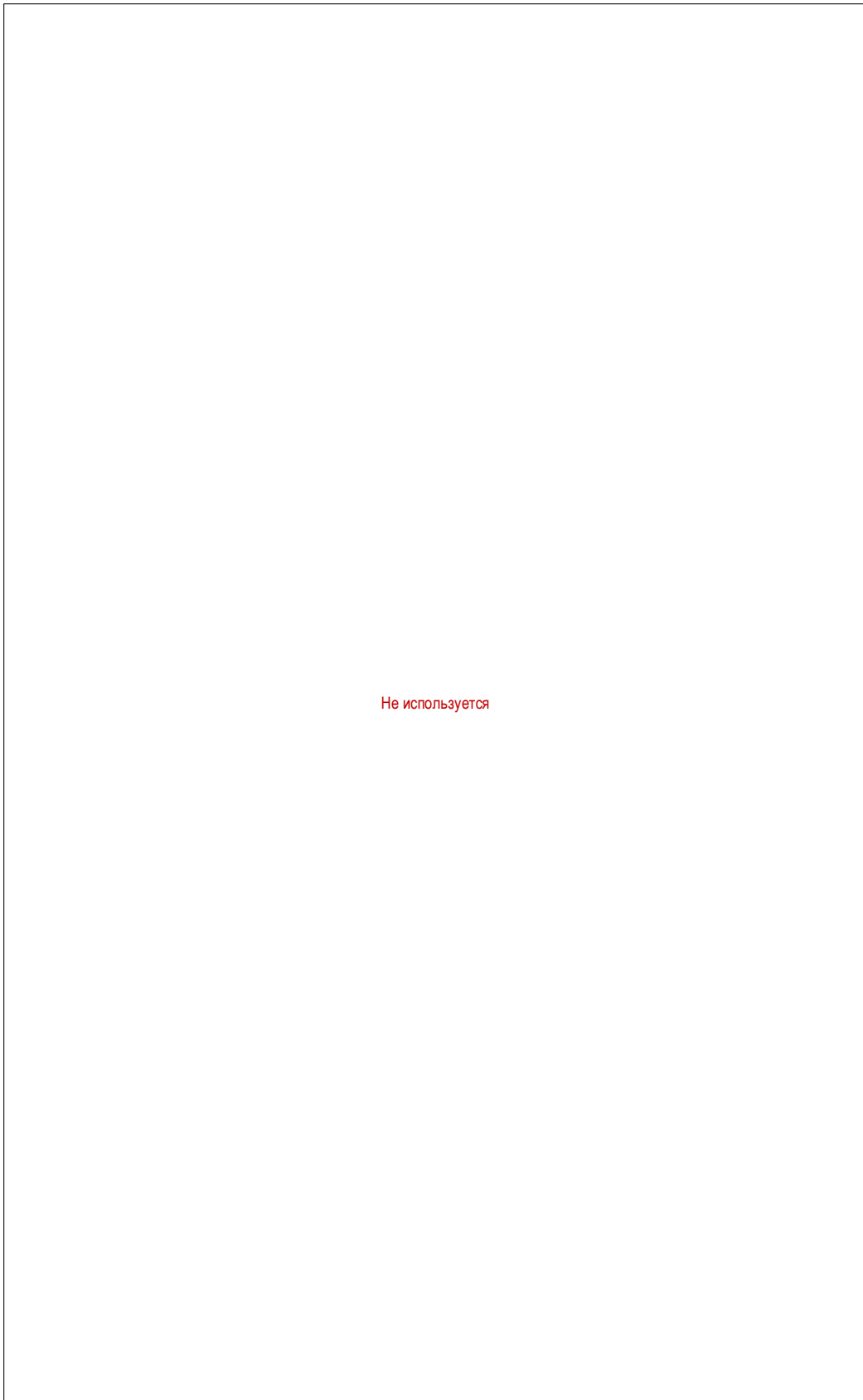


Рисунок 47. Гибкая логика терминала

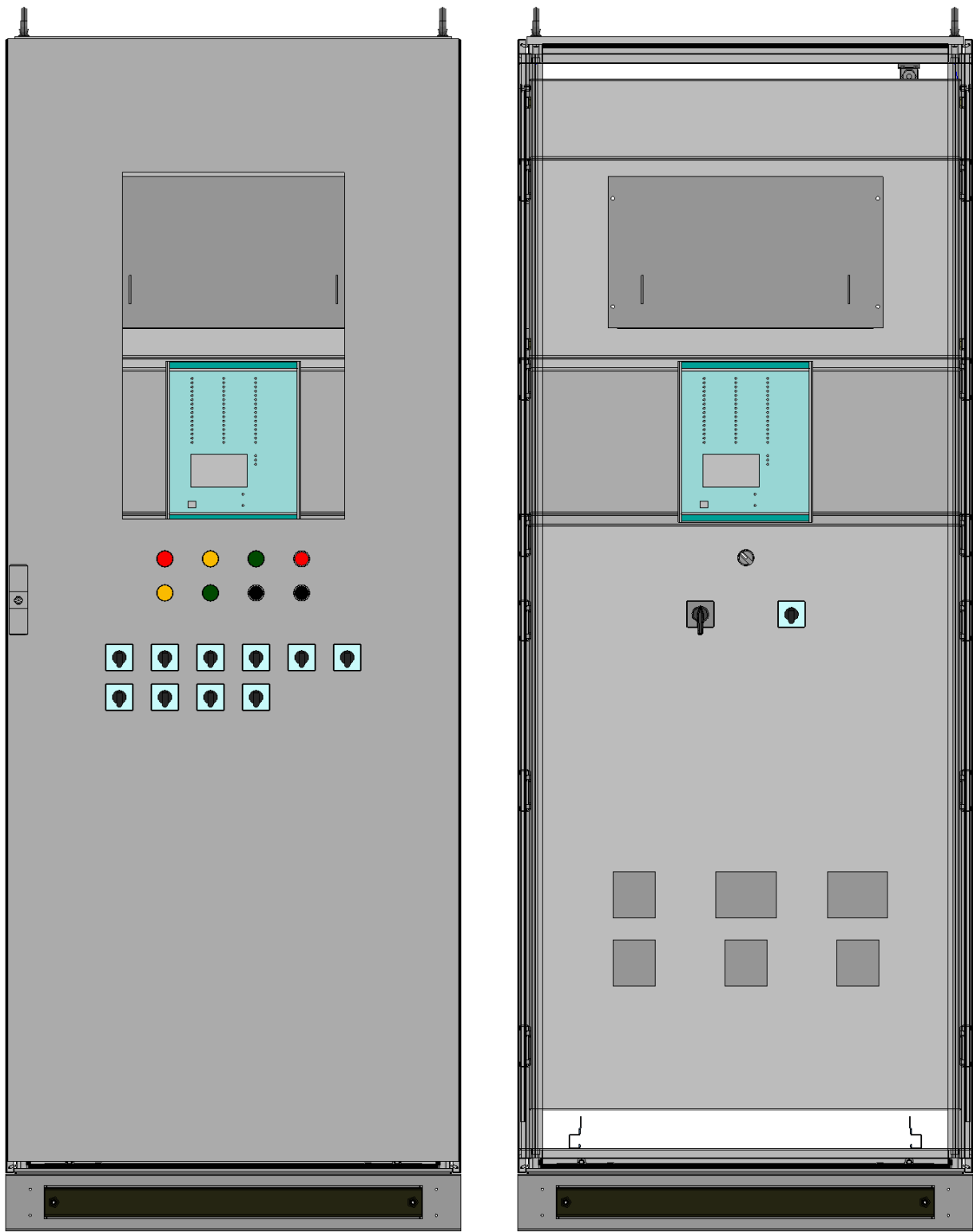
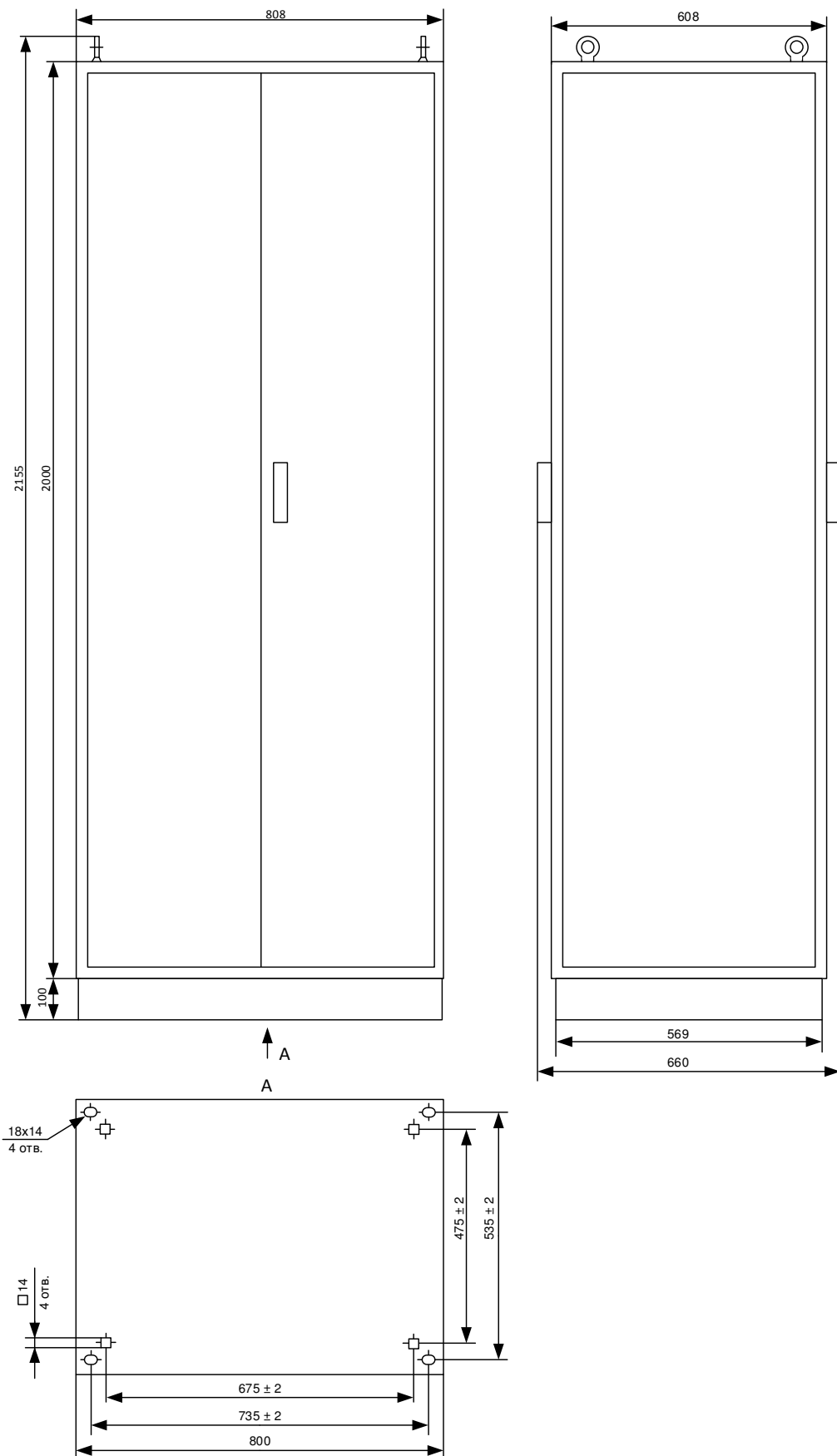


Рисунок 48. Общий вид шкафа ШЭ2607 087



Размеры без предельных отклонений - максимальные
Максимальный угол открывания передней двери 130°
Масса шкафа не более 220 кг.

Рисунок 49. Габаритные, установочные размеры и масса ШЭ2607 087

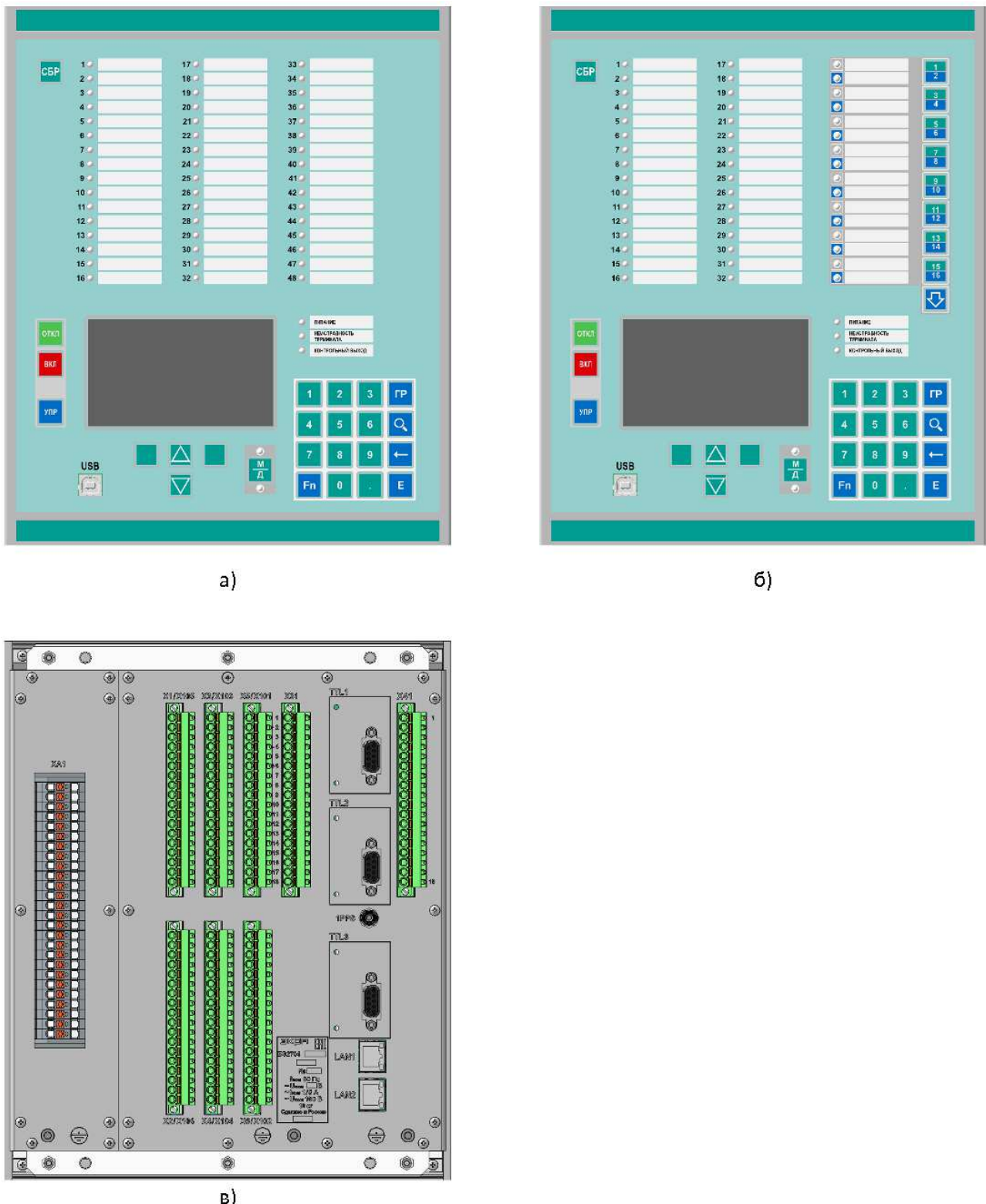
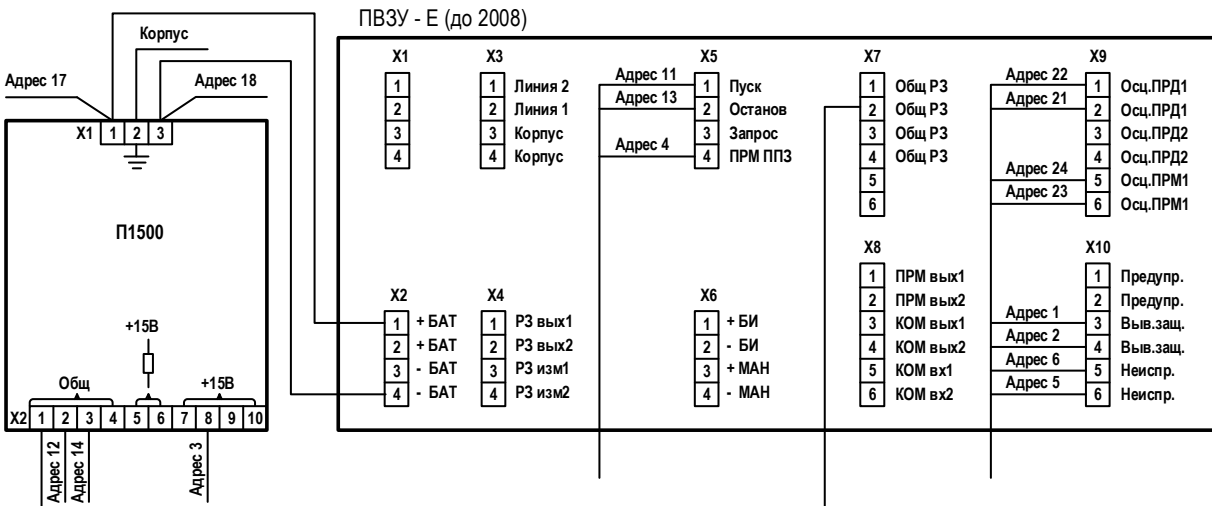


Рисунок 50. Расположение элементов на передней (а) – с 48 светодиодами, (б) – с 32 светодиодами и 16 электронными ключами, и задней (в) панели терминала защиты БЭ2704



⚠ В блоке БС устанавливаются перемычки 1-4, 2-3, 5-6, 7-8, jp3, jp5, перемычка jp6 обязательно должна быть снята.

Рисунок 51. Схема подключения приемопередатчика ПВЗУ-Е (до 2008) к шкафу

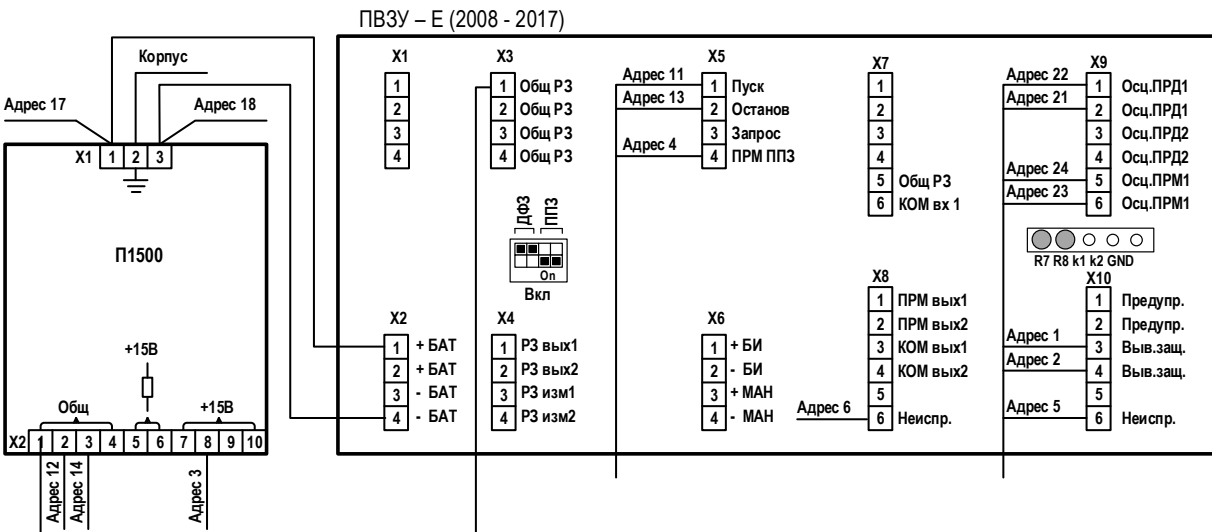


Рисунок 52. Схема подключения приемопередатчика ПВЗУ-Е (2008 – 2017) к шкафу

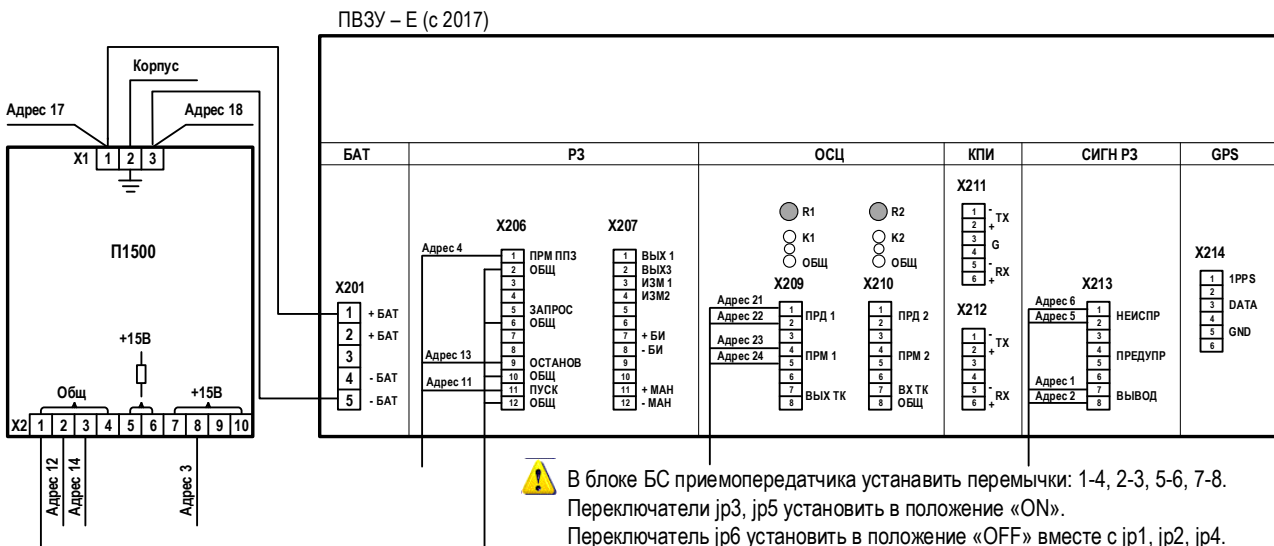
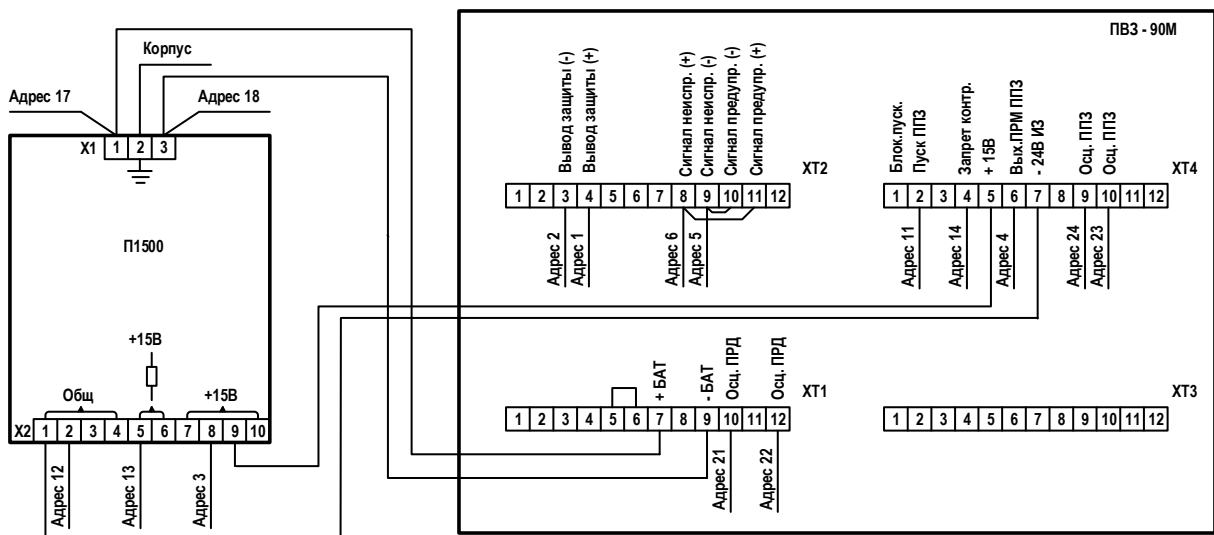
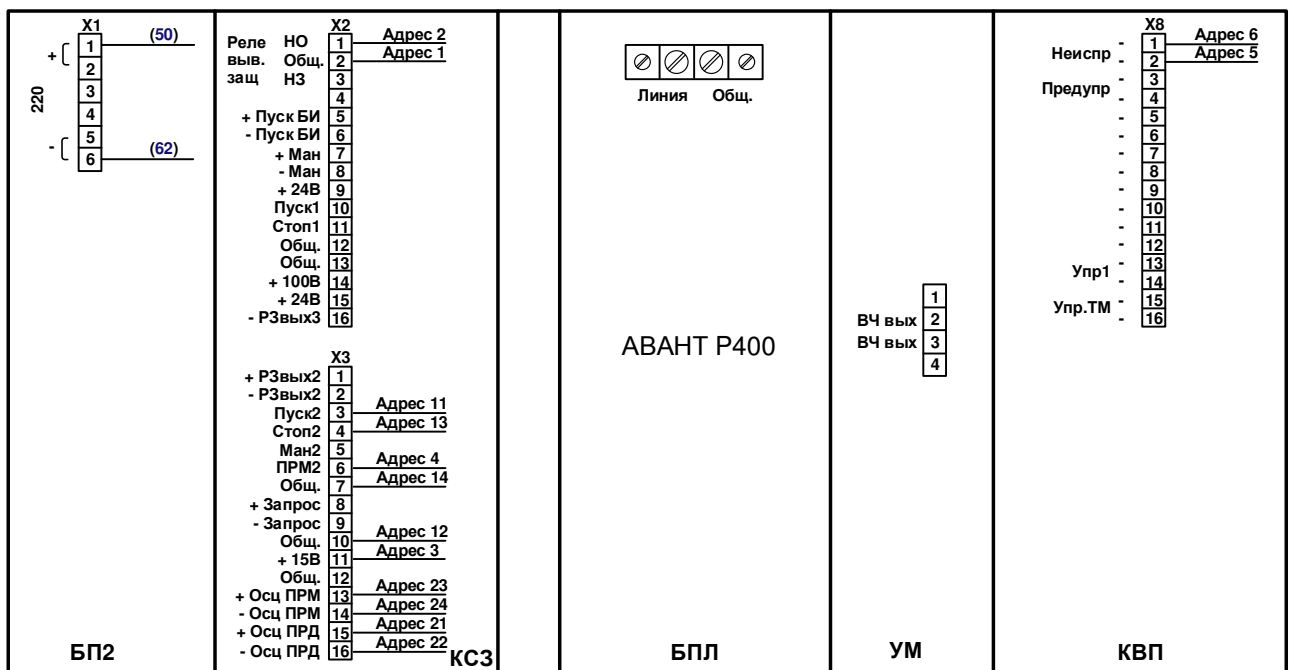


Рисунок 53. Схема подключения приемопередатчика ПВЗУ-Е (с 2017) к шкафу



⚠ На приемопередатчике ПВЗ-90М(1) дополнительно должны быть соединены клеммы XT2:8 и XT2:11, а также XT2:9 и XT2:10.

Рисунок 54. Схема подключения приемопередатчика ПВЗ-90М(1) к шкафу



| Блок БС3 | Переключатель | Контакт переключателя | | | |
|----------|---------------|-----------------------|-----|-----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| S1 | ON | OFF | OFF | ON | |
| S2 | OFF | OFF | OFF | OFF | |
| S3 | ON | ON | OFF | OFF | |

| Блок КС3 | Переключатель | Контакт переключателя | |
|----------|---------------|-----------------------|---|
| | | 1 | 2 |
| S1 | OFF | ON | |
| S2 | OFF | ON | |
| S3 | ON | OFF | |

В меню ПП выбрать тип защиты ППЗ ПрПд.

Рисунок 55. Схема подключения приемопередатчика АВАНТ Р400 к шкафу

Приложение А (обязательное)**Карта заказа**

шкафов основной высокочастотной защиты линии с комплектом ступенчатых защит ШЭ2607 087 / 400

Тип ВЧ защиты _____
(ДФЗ / НВЧЗ / ВЧБ)

Объект _____
(организация, ведомственная принадлежность)

Отметьте знаком то, что Вам требуется или впишите соответствующие параметры.

1 Выбор типоисполнения шкафа

| Типоисполнение | Параметры | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------|
| | Номинальный переменный ток, А | Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В | Номинальная частота, Гц |
| <input type="checkbox"/> ШЭ2607 087-61Е1 УХЛ4 | 1 / 5 | 110 | 50 |
| <input type="checkbox"/> ШЭ2607 087-61Е2 УХЛ4 | | 220 | |

Примечание – Исполнения шкафа типа ШЭ2607 напряжением 110-220 кВ и коротких линий напряжением 330 кВ.
Применимо для первичных схем с двумя системами шин с обходным выключателем.

2 Характеристики терминалов шкафа

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|
| Тип интерфейса Ethernet | Электрический (типовое исполнение) | <input type="checkbox"/> | |
| | Оптический | <input type="checkbox"/> | |
| Лицевая панель | 48 светодиодов | механические переключатели, 1 группа уставок (типовое исполнение) | <input type="checkbox"/> |
| | | механические переключатели, до 8 групп уставок на механическом переключателе ¹⁾ | <input type="checkbox"/> |
| | | пульт электронных ключей У114 (16 ключей) ²⁾ | <input type="checkbox"/> |
| | 32 светодиода | электронные ключи, до 16 групп уставок на электронном ключе ³⁾ | <input type="checkbox"/> |
| | | электронные ключи, до 8 групп уставок на механическом переключателе ^{1) 3)} | <input type="checkbox"/> |
| | | механические переключатели, до 16 групп уставок на электронном ключе | <input type="checkbox"/> |

¹⁾ требуется установка механического переключателя групп уставок
²⁾ механические переключатели устанавливаются только в выходных цепях
³⁾ механические переключатели на двери шкафа не задействованы

3 Данные по конструктиву

| | | | |
|----------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Передняя дверь шкафа | <input type="checkbox"/> металлическая с обзорным окном (типовое исполнение) | | |
| | <input type="checkbox"/> обзорная | | |
| Высота козырька*, мм | <input type="checkbox"/> нет | <input type="checkbox"/> 100 | <input type="checkbox"/> 200 |

* - для шкафов с двухсторонним обслуживанием козырёк устанавливается спереди и сзади, а для одностороннего – только спереди

Габаритные размеры шкафа, мм (ширина × глубина × высота, высота цоколя)

808 x 660 x 2155, в т.ч. цоколь 100 (типовое исполнение)*

800 x 660 x 2155, в т.ч. цоколь 100

* Высота и глубина шкафа дана с учетом рым-болтов и ручек (см. РЭ)

| | |
|--|---|
| Указательные реле РУ21-1 в цепях сигнализации | <input type="checkbox"/> нет (типовое исполнение) |
| | <input type="checkbox"/> есть |

Типовое исполнение шкафа: конструктив ШМЭ (НПП ЭКРА), двухстороннего обслуживания, блоки испытательные FAME (Phoenix Contact).

4 Тип ВЧ приемопередатчика (для заказа элементов крепления) _____

5 Дополнительные требования:

6 Количество шкафов _____

7 Оперативное обозначение на двери (косярьке) шкафа

| Позиция установки (по плану размещения) | Диспетчерское наименование | Код KKS* |
|--|----------------------------|----------|
| | | |
| | | |

* - универсальная система классификации и кодирования оборудования (клейится всегда на дверь)

8 Предприятие-изготовитель: ООО НПП "ЭКРА", 428003, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3.

9 Заказчик: Предприятие _____

Руководитель _____ (Ф.И.О.) _____ (Подпись)

Контактные данные лица, заполнившего карту заказа

| | |
|----------------------------|-------|
| Место работы (организация) | _____ |
| ФИО | _____ |
| Контактный телефон | _____ |
| e-mail | _____ |

Приложение Б (справочное)**Сведения о содержании цветных металлов**

Таблица Б.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 группам ГОСТ Р 54564-2011 | | | | | |
| | A4 | M3 | M12 | Бр2 | Л14 | Ц5 |
| | Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия | | | | | |
| ШЭ2607 087 | полностью | полностью | частично | частично | частично | полностью |
| | 0,731 | 0,954 | 6,123 | 0,002 | 0,077 | 0,111 |

Приложение В (рекомендуемое)

**Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения
эксплуатационных проверок устройства**

Таблица В.1

| Наименование | Тип оборудования | Основные технические характеристики |
|---|------------------|--|
| Мультиметр цифровой | APPA-91 | 0,1 мВ - 1000 В; ПГ ± (0,5 %+ 1 ед. счета) для =U 0,1 мВ - 750 В; ПГ ± (1,3 %+ 4 ед. счета) для ~U 0,1 мкА - 20 А; ПГ ± (1,5 %+ 3 ед. счета) для ~I; ПГ ± (1,0 %+ 1 ед. счета) для =I 0,1 Ом - 20 МОм; ПГ ± (0,8 %+ 1 ед. счета) |
| Источник питания постоянного тока | GPR-30H10D | (0 – 300) В; ПГ ± (0,005×U _{уст.} * + 0,2 В), (0 – 1) А; ПГ ± (0,005×I _{уст.} **+ 0,02 А) |
| Мегаомметр | E6-24 | 10 кОм – 9,99 ГОм; ПГ ± 3 % + 3 емр U _{TEST} = 500; 1000; 2500 В |
| Установка многофункциональная измерительная | Omicron CMC 356 | 6× ~ (0 – 32) А; ПГ ± 0,15 % 4× ~ (0 – 300) В; ПГ ± 0,08 % |
| Комплекс программно-технический измерительный | PETOM-51 | (0,15 – 60) А; ПГ ± 0,5 % (0,05 – 240) В; ПГ ± 0,5 % |
| Устройство пробивного напряжения | TOS 5051 A | до 5 кВ; ПГ ± 3 % |
| Осциллограф цифровой | TDS-2024 | (0 – 200) МГц; погрешность установки k _{откл} ± 3 % |

П р и м е ч а н и е – Допускается применение других средств измерений и оборудования, аналогичных по своим техническим и метрологическим характеристикам.

* U_{уст.} – устанавливаемое значение выходного напряжения.

** I_{уст.} – устанавливаемое значение выходного тока.

Приложение Г (справочное)**Выбор автоматического выключателя в цепи оперативного постоянного тока****Таблица Г.1**

| Количество терминалов и блоков фильтров, подключаемых к АВ, шт. | Максимальное значение пускового тока при температуре в шкафу 55°C и номинальном напряжении в сети 220 В, А | Значения номинальных токов рекомендуемых АВ с различными типами защитных характеристик, А | | | | | Варианты рекомендуемых АВ производства ABB | |
|---|--|---|----|---|---|----|--|------------------------------|
| | | Тип защитной характеристики | | | | | | |
| | | B | C | D | K | Z | Предпочитаемый вариант | Допустимые варианты |
| Терминалов – 3 БФ - 1 | 48,2 | 16 | 10 | 6 | 6 | 25 | S282UC – K6 | S282UC – B16 S282UC – Z25 |
| Терминалов – 1 БФ - 1 | 17,4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 10 | S282UC – K2 | S282UC – B6 S282UC – Z10 |
| Терминалов – 1 БФ - 2 | 19,4 | 8 | 4 | 2 | 2 | 10 | S282UC – K2 | S282UC – B8 S282UC – Z10 |
| Терминалов – 1 БФ - 0 | 15,4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 8 | S282UC – K2 | S282UC – B6 S282UC – Z8 |

Приложение Д (справочное)
Векторные диаграммы трансформаторов напряжения

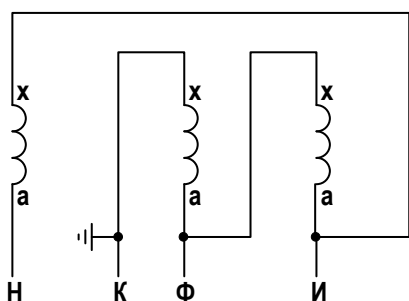
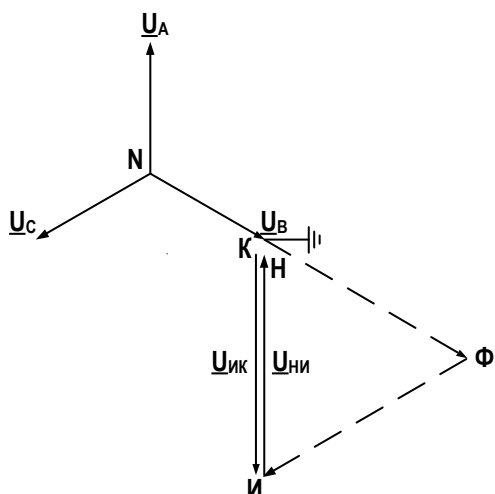


Рисунок Д.1

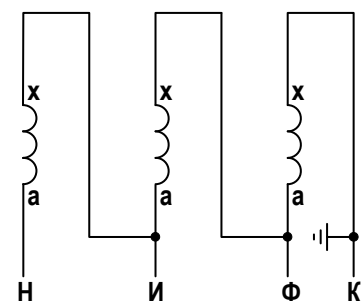
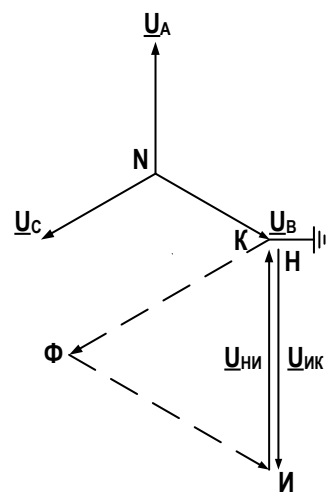


Рисунок Д.2

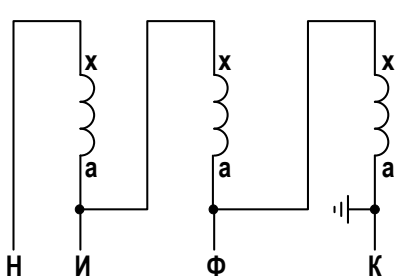
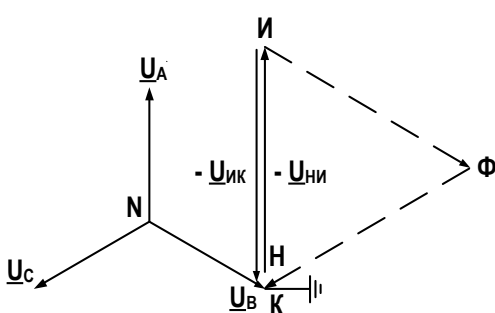


Рисунок Д.3

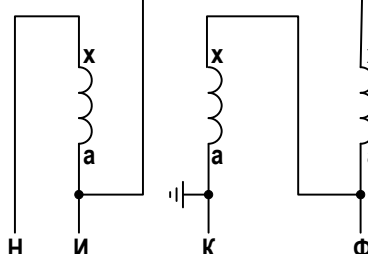
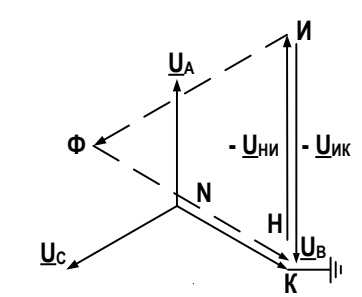


Рисунок Д.4

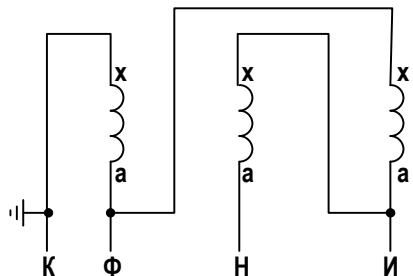
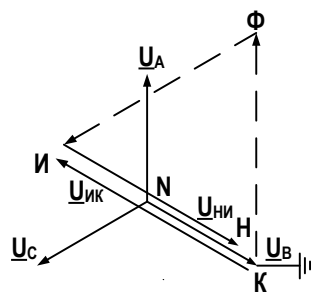


Рисунок Д.5

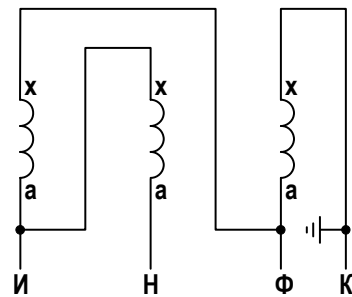
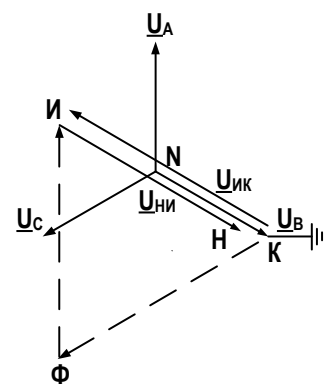


Рисунок Д.6

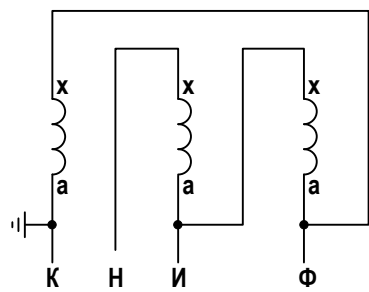
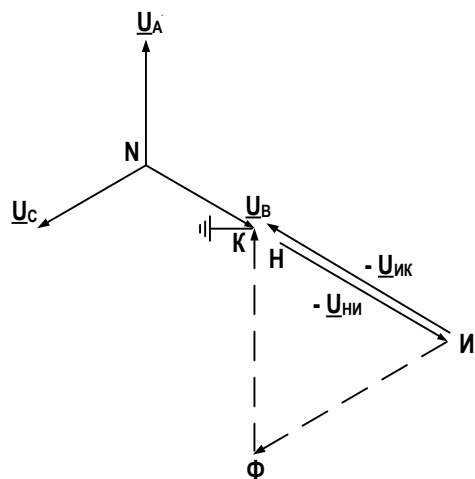


Рисунок Д.7

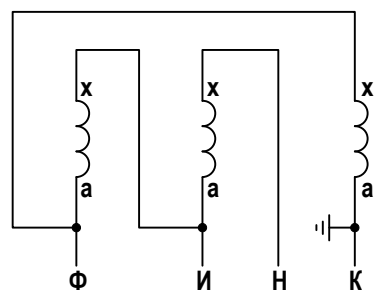
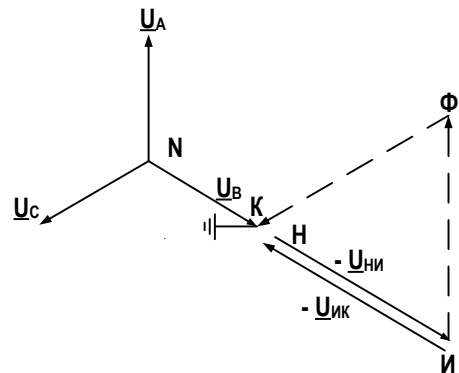


Рисунок Д.8

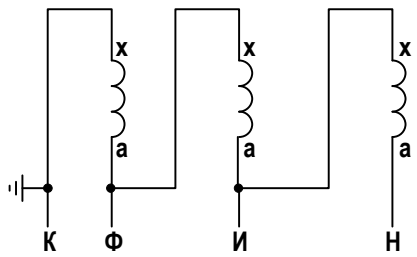
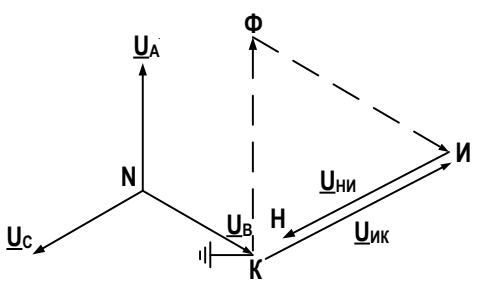


Рисунок Д.9

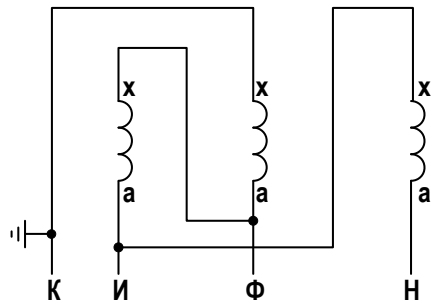
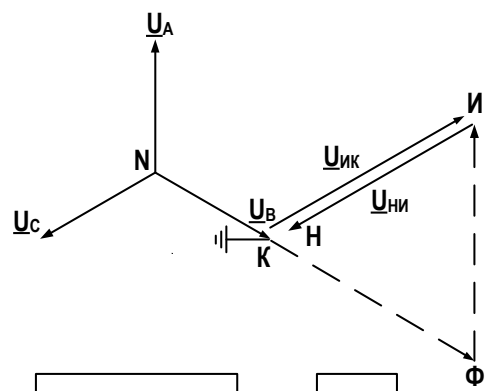


Рисунок Д.10

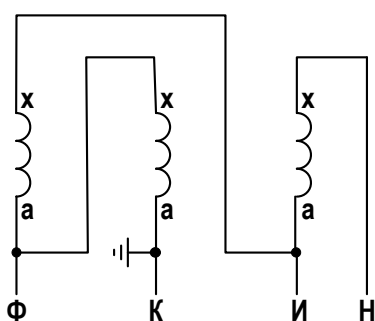
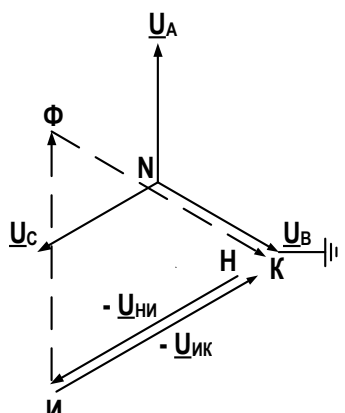


Рисунок Д.11

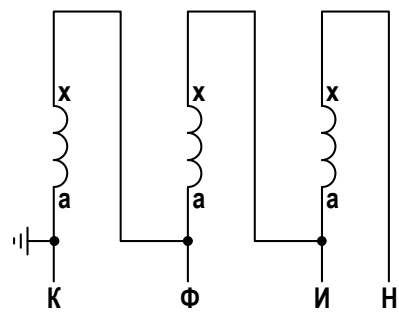
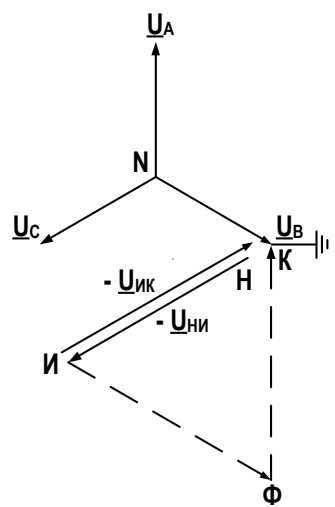


Рисунок Д.12

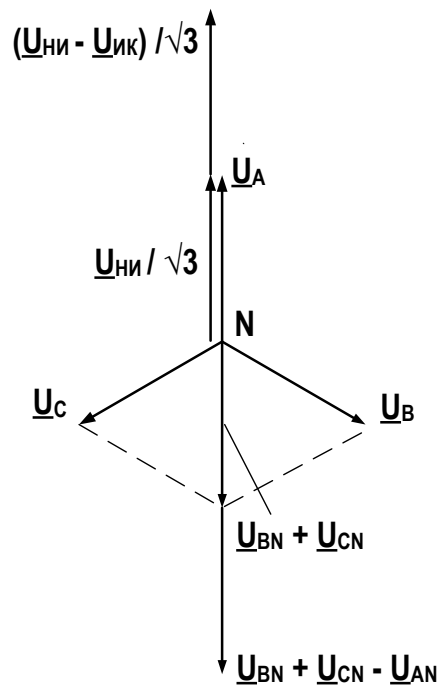


Рисунок Д.13 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при типовой схеме ТН (особая фаза А)

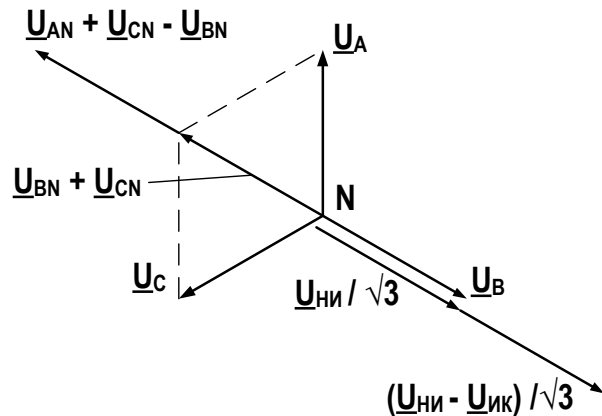


Рисунок Д.14 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при нетиповой схеме ТН (особая фаза В)

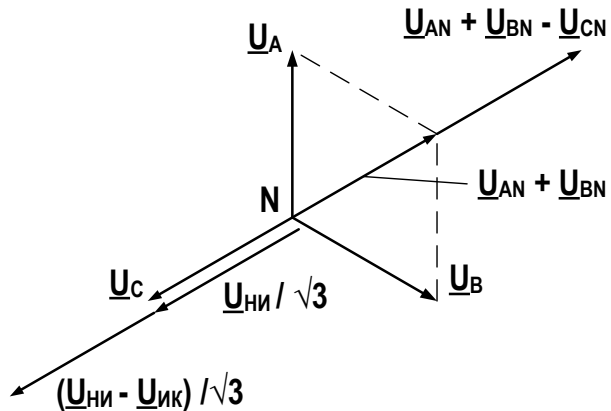


Рисунок Д.15 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при нетиповой схеме ТН (особая фаза С)

Приложение Е (рекомендуемое)
Пояснения к параметру ДФЗ «Удлинение сигнала ВЧ приемника»

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.

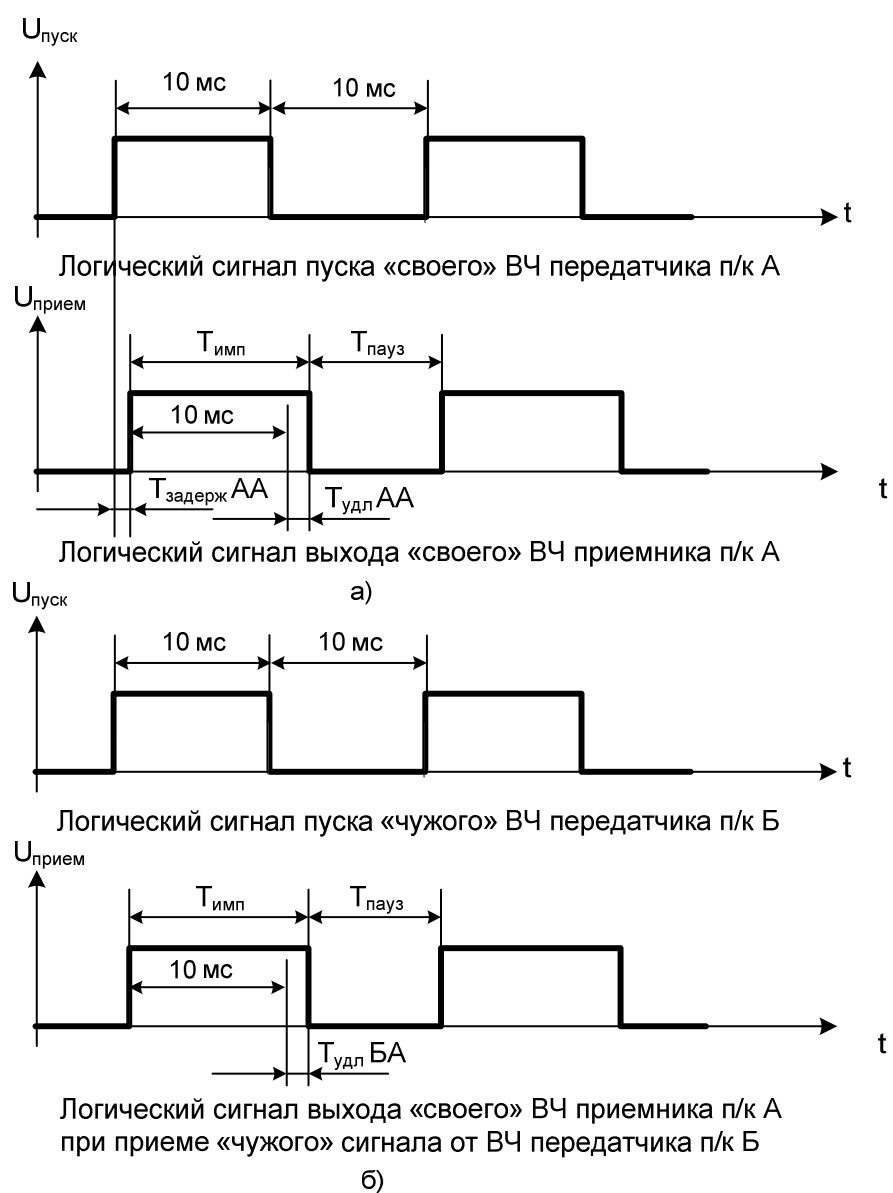


Рисунок Е.1 Удлинение сигнала на выходе ВЧ приемника п/к А при приеме –
 а) «своего» и б) «чужого» сигнала

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 $1,5 \times 18 = 27^\circ$. «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 (мейндр). «Свой» и «чужой» приемники принимают тестовый сигнал. На выходах указанных приемников, через показания на дисплеях терминалов, измеряется отличие сигналов от мейндра. Измеренные значения «удлинений» используются для определения уставки ДФЗ «Удлинение сигнала ВЧ приемника». Процедура измерений при наладке ДФЗ следующая.

В полукомплектах «А» и «Б» устанавливается режим [206201] Тестирование / Режим теста | есть с записью уставок. Светодиод «Режим теста» должен светиться во время всей процедуры измерений.

Только в полукомплекте «А» устанавливается параметр [206241] Тестирование / ДФЗ / Включение мейндра | есть. В этом режиме производится подача сигнала вида «мейндр» (периодический пуск ВЧ передатчика п/к «А» без подачи токов). Фиксируется длительность ВЧ импульса, длительность паузы, удлинение ВЧ импульса своего «А» и чужого «Б» полукомплектов. Для этого наблюдаем показания на дисплее каждого полукомплекта 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 полукомплектов: Тудл_АА - для приемника (своего) полукомплекта «А», Тудл_АБ - для приемника (чужого) полукомплекта «Б». Первая буква означает полукомплект-передатчик, вторая буква – полукомплект – 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 полукомплектов 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.

ЭКРА.656453.866 РЭ

Неодинаковость указанной задержки для обоих полукомплектов приводит к дополнительной асимметрии ветвей фазной характеристики ДФЗ.

В полукомплекте «А» отключить генерацию сигнала «мейндр» установкой параметра [206241] Тестирование / ДФЗ / Включение мейндра / нет.

Только в полукомплекте «Б» устанавливается параметр [206241] Тестирование / ДФЗ / Включение мейндра / 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 $T_{уст_A} = (T_{удл_AA} + T_{удл_AB})/2$.

Для полукомплекта «Б» заносится аналогичная уставка $T_{уст_B} = (T_{удл_BB} + T_{удл_AB})/2$.

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 «мейндр» установкой параметра [206241] Тестирование / ДФЗ / Включение мейндра / нет.

Приложение Ж (рекомендуемое)

Пояснения к методике снятия фазной характеристики сравнения токов п/к защиты под нагрузкой

Снятие фазной характеристики производится в нагрузочном режиме работы защиты (рисунок Ж.1, а).

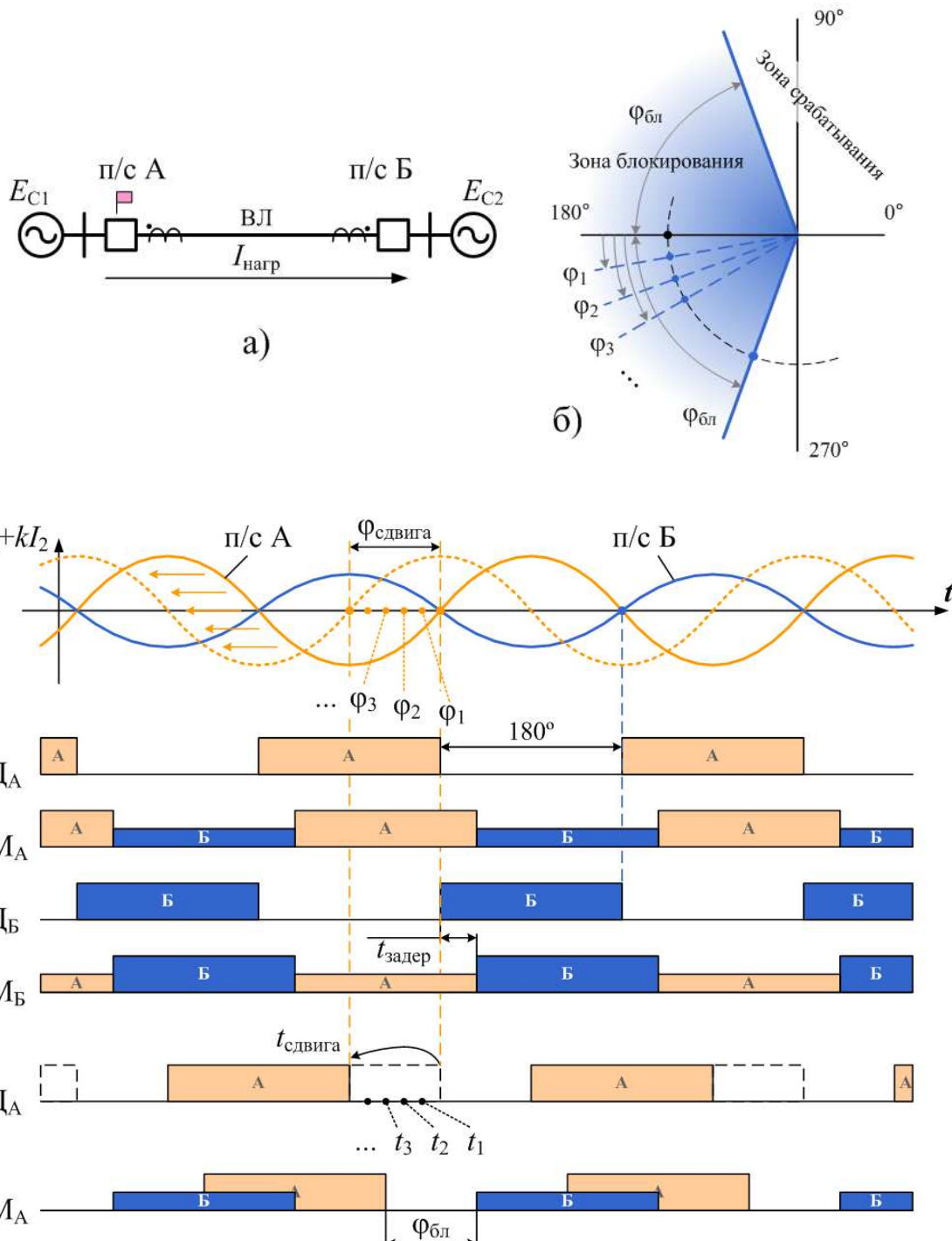


Рисунок Ж.1

С учётом компенсации ёмкостных токов линии, токи защит в этот момент находятся в противофазе (ри-

ЭКРА.656453.866 РЭ

сунок Ж.1, в).

В этом режиме сигналы пуска передатчика защищ подстанций А и Б сдвинуты друг относительно друга на 180° , и, следовательно, сигнал приёмника будет «сплошным» (рисунок Ж.1, г - ПРМ_A, ПРМ_B). 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 $\phi_{\text{сдвига}}$ (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_A и ПРД_B приводит к появлению пауз в сигнале приёмника. Последовательно увеличивая угол поворота вектора тока ($\phi_1, \phi_2, \phi_3, \dots$), 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 $\phi_{\text{бл}}$ (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)

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 фазовых токов $i_{\Phi\Phi}(t)$ в месте установки дистанционных измерительных органов:

$$u_{\Phi\Phi} = R i_{\Phi\Phi} + L \frac{d i_{\Phi\Phi}}{dt}, \quad (3.1)$$

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:

$$\dot{U}_{\Phi\Phi} = R \dot{I}_{\Phi\Phi} + jX \dot{I}_{\Phi\Phi}, \quad (3.2)$$

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 (3.2), 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»:

$$R = \frac{bd + ac}{c^2 + d^2}, \quad (3.3)$$

$$X = \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}. \quad (3.4)$$

Решению дифференциального уравнения линии в установившемся режиме для контура «фаза-фаза» соответствует вычисление дистанционных замеров с использованием отношения векторных значений напряжения и тока:

$$Z = \frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}, \quad R = \text{Re}\left(\frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}\right), \quad X = \text{Im}\left(\frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}\right).$$

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 по-

следовательности своей $i_0(t)$ и параллельной линий $i_{0//}(t)$ в месте установки дистанционных измерительных органов:

$$u_\Phi = R(i_\Phi + k_R 3i_0 + k_{MR} 3i_{0//}) + L \left(\frac{d i_\Phi}{dt} + k_X \frac{d 3i_0}{dt} + k_{MX} \frac{d 3i_{0//}}{dt} \right), \quad (3.5)$$

где R, L – активное сопротивление и индуктивность линии от места установки дистанционных измерительных органов до места замыкания;

$$k_R = KK_R \frac{R_0 - R_1}{3R_1}, \quad k_X = KK_X \frac{X_0 - X_1}{3X_1}, \quad k_{MR} = \frac{R_{M//}}{3R_1}, \quad k_{MX} = \frac{X_{M//}}{3X_1},$$

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 взаимоиндукции нулевой последовательности с параллельной линией;

KK_R, KK_X – корректирующие множители скалярных коэффициентов компенсации тока $3I_0$, рассчитываемые 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:

$$\dot{U}_\Phi = R(\dot{I}_\Phi + k_R 3\dot{I}_0 + k_{MR} 3\dot{I}_{0//}) + jX(\dot{I}_\Phi + k_X 3\dot{I}_0 + k_{MX} 3\dot{I}_{0//}) \quad (3.6)$$

С целью упрощения вычислений, введём обозначения для действительной и мнимой составляющей векторов напряжения и тока:

$$\begin{aligned} \dot{U}_\Phi &= a + jb, \\ \dot{I}_R &= \dot{I}_\Phi + k_R 3\dot{I}_0 + k_{MR} 3\dot{I}_{0//} = c + jd, \\ \dot{I}_X &= \dot{I}_\Phi + k_X 3\dot{I}_0 + k_{MX} 3\dot{I}_{0//} = e + jf. \end{aligned}$$

Выражение (3.6), 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»:

$$R = \frac{ae + bf}{ce + df}, \quad (3.7)$$

$$X = \frac{bc - ad}{ce + df}. \quad (3.8)$$

Приложение И (обязательное)

Основные меню просмотра, изменения уставок и параметров терминала

Таблица И.1 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала *Версия ПО 087_400 от 4.3.2021*

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| Текущие величины [001901] | Аналоговые входы [001911] | 001001 Ia ЛВ | Ток линейного выключателя, фаза А, А/° |
| | | 001002 Ib ЛВ | Ток линейного выключателя, фаза В, А/° |
| | | 001003 Ic ЛВ | Ток линейного выключателя, фаза С, А/° |
| | | 001004 Ia ОВ | Ток обходного выключателя, фаза А, А/° |
| | | 001005 Ib ОВ | Ток обходного выключателя, фаза В, А/° |
| | | 001006 Ic ОВ | Ток обходного выключателя, фаза С, А/° |
| | | 001007 3I0// | Ток нулевой последовательности параллельной линии, А/° |
| | | 001008 Ua | Напряжение «звезды», фаза А, В/° |
| | | 001009 Ub | Напряжение «звезды», фаза В, В/° |
| | | 001010 Uc | Напряжение «звезды», фаза С, В/° |
| | | 001011 Уни | Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза НИ, В/° |
| | | 001012 Уик | Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза ИК, В/° |
| | | 001013 U | Напряжение на линии, В/° |
| Текущие величины [001901] | Аналоговые величины [001912] | 001111 Ia(л), A | Ток линии, фаза А, А/° |
| | | 001112 Ib(л), A | Ток линии, фаза В, А/° |
| | | 001113 Ic(л), A | Ток линии, фаза С, А/° |
| | | 001131 U1, B | Напряжение прямой последовательности ТН, В/° |
| | | 001132 U2, B | Напряжение обратной последовательности ТН, В/° |
| | | 001133 3U0, B | Напряжение нулевой последовательности ТН, В/° |
| | | 001141 3U0(к)_PM, B | Напряжение нулевой послед., вынесенное на линию , В/° |
| | | 001151 I1, A | Ток прямой последовательности, А/° |
| | | 001152 I2, A | Ток обратной последовательности, А/° |
| | | 001153 3I0, A | Ток нулевой последовательности, А/° |
| | | 001161 I1+kI2, A | Выход комбинированного фильтра токов I1 + kI2, А/° (отображается только в ДФЗ) |
| | | 001162 lab, A | Разность фазных токов Ia - Ib, А/° |
| | | 001163 lbc, A | Разность фазных токов Ib - Ic, А/° |
| | | 001164 lca, A | Разность фазных токов Ic - Ia, А/° |
| | | 001165 U БНН, B | Выходное напряжение устройства БНН, В/° |
| | | 001166 U ШОН, B | Напряжение на линии, В/° |
| | | 001173 Uab, B | Междудифазное напряжение ТН Uab, В/° |
| | | 001174 Ubc, B | Междудифазное напряжение ТН Ubc, В/° |
| | | 001175 Uca, B | Междудифазное напряжение ТН Uca, В/° |
| | | 001176 Zab, Ом | Модуль и угол междуфазного сопротивления Zab, Ом/° |
| | | 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/° |
| | | 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] | [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 И.2 – Основные меню для просмотра, изменения уставок и параметров терминала (087_400 от 4.3.2021)

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|--------------------------------|--|---------|---|--|
| TT, TH [050901] | Пер/втор.аналог. входов [050911] | 050201 | Перв.анал.вх.laB1 | Первичная величина датчика аналогового входа la B1 (0.001-1000000.000),A |
| | | 050202 | Втор.анал.вх.laB1 | Вторичная величина датчика аналогового входа la B1 (1-5),A |
| | | 050203 | Перв.анал.вх.laB2 | Первичная величина датчика аналогового входа la B2 (0.001-1000000.000),A |
| | | 050204 | Втор.анал.вх.laB2 | Вторичная величина датчика аналогового входа la B2 (1-5),A |
| | | 050205 | Перв.анал.вх.3I0// | Первичная величина датчика аналогового входа 3I0// (0.001-1000000.000),A |
| | | 050206 | Втор.анал.вх.3I0// | Вторичная величина датчика аналогового входа 3I0// (1-5),A |
| | | 050207 | Перв.анал.вх.Ua | Первичная величина датчика аналогового входа Ua (0.001-1000000.000),B |
| | | 050208 | Втор.анал.вх.Ua | Вторичная величина датчика аналогового входа Ua (0.001-1000000.000),B |
| | | 050209 | Перв.анал.вх.Uни | Первичная величина датчика аналогового входа Уни (0.001-1000000.000),B |
| | | 050210 | Втор.анал.вх.Uни | Вторичная величина датчика аналогового входа Уни (0.001-1000000.000),B |
| | | 050251 | TT B2 (используется,не используется) | используется |
| | | 050253 | TT 3I0 // линии (используется,не используется) | используется |
| | | 050254 | Суммирование TT B1 и B2 | не предусмотрено |
| | | 050257 | Обнуление TT B1 | - |
| | | 050258 | Обнуление TT B2 | - |
| TH [050913] | | 050261 | Базовый вектор (U1,Ua,Uab,U1/2L) | Ua |
| | | 050271 | Особая фаза (A,B,C) | A |
| | | 050272 | Направление векторов ТН | совпадает |
| | | 050273 | Напряжение 3U0 (от треугольника,от звезды) | от звезды |
| | | 050274 | Модуль подстройки U ШОН (0.001-10.000) | 1.000 |
| | | 050275 | Угол подстройки U ШОН (-180.00-180.00) ° | 0.00 |
| | | 050277 | Iср ПО мин. ШОН | 44000 / 40.0 |
| | | 050287 | Iср ПО мин.шин | 44000 / 40.0 |
| | | 050301 | Iср ПО I2 БНН | 100.00 / 0.50 |
| | | 050302 | Iср ПО U2 БНН | 6600.0 / 6.0 |
| Логика работы [050914] | | 050305 | XB1_TH Место установки трансформатора напряжения (на шинах,на линии) | на шинах |
| | | 050307 | XB2_TH Контроль ускор.при вкл.В от напряжения на линии (не предусмотрен,ШОН,РН на линии) | не предусмотрен |
| | | 050308 | XB3_TH Цепь напряжения разомкнутого треугольника (используется,не используется) | используется |
| | | 050309 | XB4_TH Ввод ускорения при вкл.В (от РПО,внешний) | от РПО |
| Уставки времени [050915] | | 050331 | tbb при вкл.В | DT1_TH Время ввода ускорения при вкл.В (0.5-2.0),с |
| Параметры линий [050902] | | 050341 | Lл | Длина линии Lл (0.00-10000.00),км |
| | | 050343 | r1 | Удельное активное сопротив.прямой последовательности (0.0001-100.00) /Ином,Ом/км |
| | | 050344 | x1 | Удельное реактивное сопротив.прямой последовательности (0.0001-100.00) /Ином,Ом/км |
| | | 050346 | r0 | Удельное активное сопротив.нулевой последовательности (0.0001-100.00) /Ином,Ом/км |
| | | 050347 | x0 | Удельное реактивное сопротив.нулевой последовательности (0.0001-100.00) /Ином,Ом/км |
| | | 050348 | r0M | Удельное активное сопротив.взаимоинд.нулевой по- след.р0M с //ВЛ (0.0001-100.00) /Ином,Ом/км |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | 050349 x0M | Удельное реактивное сопротив.взаимоинд.нүлевой по-след.x0M с //ВЛ (0.0001-100.00) /Ином,Ом/км | 0.3160 / 0.0575 |
| Запрет ВЧ [102901] | Логика работы [102911] | 102201 Запрет пуска ВЧ от М3Л | XB1_ВЧ Запрет пуска ВЧ от М3Л (не предусмотрен,предусмотрен) | не предусмотр-рен |
| ДФ3 [103901] | Уставки ПО [103911] | 103201 Icp ПО 3I0 бл | Icp ПО 3I0, блокирующий (0.10-1.00) Ином,А | 750.00 / 3.75 |
| | | 103202 Icp ПО 3I0 от | Icp ПО 3I0, отключающий (0.20-2.00) Ином,А | 1500.00 / 7.50 |
| | | 103203 Icp ПО I2 бл | Icp ПО I2, блокирующий (0.05-0.50) Ином,А | 250.00 / 1.25 |
| | | 103204 Icp ПО I2 от | Icp ПО I2, отключающий (0.10-1.00) Ином,А | 500.00 / 2.50 |
| | | 103205 Icp ПО Iл бл | Icp ПО Iл (AB), блокирующий (0.20-4.00) Ином,А | 750.00 / 3.75 |
| | | 103206 Icp ПО Iл от | Icp ПО Iл (AB), отключающий (0.40-8.00) Ином,А | 1500.00 / 7.50 |
| | | 103207 Icp ПО DI2 бл | Icp ПО DI2, блокирующий (0.040-1.500) Ином,А | 99.996 / 0.500 |
| | | 103208 Icp ПО DI2 от | Icp ПО DI2, отключающий (0.060-2.500) Ином,А | 299.998 / 1.500 |
| | | 103209 Icp ПО DI1 бл | Icp ПО DI1, блокирующий (0.080-3.000) Ином,А | 399.984 / 2.000 |
| | | 103210 Icp ПО DI1 от | Icp ПО DI1, отключающий (0.120-5.000) Ином,А | 1199.99 / 6.000 |
| Уставки ОМ, ОСФ [103912] | | 103251 К фильтра | Коэффициент K комбинированного фильтра (4.00-10.00) | 8.00 |
| | | 103252 Угол блокировки | Угол блокировки защиты (40.00-65.00),° | 60.00 |
| | | 103253 Удлинение ВЧ сигнала | Удлинение сигнала ВЧ приемника (0.00-2.40),мс | 0.00 |
| Уставки РС [103913] | | 103301 X Z от. | Хуст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /Ином,Ом | 22.000 / 4.000 |
| | | 103302 R Z от | Руст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /Ином,Ом | 11.000 / 2.000 |
| | | 103303 Наклон Z от | Наклон ИО Z, отключающий (45.00-89.00),° | 70.00 |
| | | 103304 X Z отв | Хуст ИО Z, ответвления (1.000-250.000) /Ином,Ом | 22.000 / 4.000 |
| | | 103305 R Z отв | Руст ИО Z, ответвления (1.000-250.000) /Ином,Ом | 11.000 / 2.000 |
| | | 103306 Наклон Z отв | Наклон ИО Z, ответвления (45.00-89.00),° | 70.00 |
| Уставки времени [103915] | | 103351 tcp ДФ3 | DT1_ДФ3 Задержка сигнала отключения (0.001-0.150),с | 0.020 |
| Логика работы [103916] | | 103401 Работа с ответвленими | XB1_ДФ3 Работа на ВЛ с ответвлениями (предусмотрена,не предусмотрена) | не предусмот-рен |
| | | 103402 Блокир. режима с ответвл. | XB2_ДФ3 Блокировка режима с ответвлениями (не предусмотрена,при неисправности цепей U) | при неисправ-ности цепей U |
| | | 103403 Работа с тягой | XB3_ДФ3 Работа в сети с тяговой нагрузкой (предусмотрена,не предусмотрена) | не предусмот-рен |
| | | 103404 Пуск ВЧ при выводе ДФ3 | XB4_ДФ3 Пуск ВЧ при выводе защиты (не предусмотрен,предусмотрен) | не предусмот-рен |
| | | 103405 Сигнализ.пуска отключения | XB5_ДФ3 Сигнализация пуска на отключение (не предусмотрена,предусмотрена) | не предусмот-рен |
| | | 103406 ПО DI | XB6_ДФ3 ПО DI (выведен,в работе) | в работе |
| | | 103407 ПО IO | XB7_ДФ3 ПО IO (выведен,в работе) | выведен |
| Совм. работа с друг. ДФ3 [103917] | | 103451 Совм. работа с МП ДФ3 | Совместная работа с другим МП ДФ3 (не предусмотрена,предусмотрена) | не предусмот-рен |
| | | 103452 Работа с ЭМ ДФ3 | Совместная работа с ЭМ ДФ3 (не предусмотрена,предусмотрена) | не предусмот-рен |
| | | 103453 Тип ЭМ ДФ3 | Тип ЭМ ДФ3 (ДФ3-201,ДФ3-504) | ДФ3-201 |
| | | 103454 Инверсия ОМ | Инверсия выхода ОМ (не предусмотрена,предусмотрена) | не предусмот-рен |
| | | 103455 Доворот ДФ3-201 | Доворот (I1+kl2) на угол (ДФ3-201) (5°,0°,-5°,-10°,-15°) | 0° |
| | | 103456 Доворот ДФ3-504 | Доворот (I1+kl2) на угол (ДФ3-504) (-30.00-30.00),° | 0.00 |
| НВЧ3 [104901] | Уставки ПО [104911] | 104201 Icp ПО I2 бл | Icp ПО I2, блокирующий (0.025-0.500) Ином,А | 250.000 / 1.250 |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|--------------------------|---------|---|---|
| | | 104202 | Icp ПО I2 от | Icp ПО I2, отключающий (0.05-1.00) Iном,А |
| | | 104203 | Icp ПО It2 пуск | Icp ПО It2, пускающий БК (0.025-0.500) Iном,А |
| | | 104204 | Icp ПО It2 от | Icp ПО It2, отключающий (0.05-1.00) Iном,А |
| | | 104205 | Кт ПО It2от,It2 пуск | Коэффициент торможения ПО тока It2 от и It2 пуск (0.00-0.15) |
| | | 104206 | Icp ПО 3I0 от | Icp ПО 3I0, отключающий (0.05-3.20) Iном,А |
| | | 104207 | Icp ПО DI2 бл | Icp ПО DI2, блокирующий (0.040-1.500) Iном,А |
| | | 104208 | Icp ПО DI2 от | Icp ПО DI2, отключающий (0.060-2.500) Iном,А |
| | | 104209 | Icp ПО DI1 бл | Icp ПО DI1, блокирующий (0.080-3.000) Iном,А |
| | | 104210 | Icp ПО DI1 от | Icp ПО DI1, отключающий (0.120-5.000) Iном,А |
| | | 104211 | Ucp ПО U2 бл | Ucp ПО U2, блокирующий (1.0-2.5),В |
| | | 104212 | Ucp ПО U2 от | Ucp ПО U2, отключающий (1.5-5.0),В |
| | | 104251 | X Z бл | Хуст ИО Z, блокирующий (1.000-250.000) /Iном,Ом |
| | Уставки РС [104912] | 104252 | R Z бл | Руст ИО Z, блокирующий (1.000-250.000) /Iном,Ом |
| | | 104253 | Наклон Z бл | Наклон ИО Z, блокирующий (45.00-89.00) ° |
| | | 104254 | X Z от | Хуст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /Iном,Ом |
| | | 104255 | R Z от | Руст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /Iном,Ом |
| | | 104256 | Наклон Z от | Наклон ИО Z, отключающий (45.00-89.00) ° |
| | | 104257 | X Z отв | Хуст ИО Z, ответвления (1.000-250.000) /Iном,Ом |
| | | 104258 | R Z отв | Руст ИО Z, ответвления (1.000-250.000) /Iном,Ом |
| | | 104259 | Наклон Z отв | Наклон ИО Z, ответвления (45.00-89.00) ° |
| | | 104301 | tbv Zot от БК | DT1_HBЧ3 Время ввода Zot от БК (0.2-1.0),с |
| | Уставки времени [104913] | 104302 | tбл Zot от БК | DT2_HBЧ3 Время вывода Zot от БК (3-12).с |
| | | 104303 | tcp HBЧ3 с ЭМ | DT3_HBЧ3 Задержка на срабатывание при работе с ЭМ (0.01-0.20).с |
| | | 104351 | Работа с ответвлениями | XB1_HBЧ3 Работа на ВЛ с ответвлениями (предусмотрена,не предусмотрена) |
| | Логика работы [104914] | 104352 | Действие БНН на пуск ПРД | XB2_HBЧ3 Действие БНН на пуск ВЧ передатчика (не предусмотрено,предусмотрено) |
| | | 104353 | Работа с тягой | XB3_HBЧ3 Работа в сети с тяговой нагрузкой (предусмотрена,не предусмотрена) |
| | | 104354 | Пуск ВЧ при выводе HBЧ3 | XB4_HBЧ3 Пуск ВЧ при выводе защиты (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 104355 | Сигнализ.пуска отключения | XB5_HBЧ3 Сигнализация пуска на отключение (не предусмотрена,предусмотрена) |
| | | 104356 | Действие It2 от | XB6_HBЧ3 Действие It2 от (не предусмотрено,предусмотрено) |
| | | 104357 | Ускор. HBЧ3 при вкл.В | XB7_HBЧ3 Ускорение HBЧ3 при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено) |
| | | 104358 | Ускоренный возврат БК | XB8_HBЧ3 Ускоренный возврат БК при откл.В (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 104359 | Совм. работа с друг. HBЧ3 | XB9_HBЧ3 Совместная работа с другим типом HBЧ3 (не предусмотрена,ПД32802,ЭМ HBЧ3) |
| | | 105201 | Icp ПО 3I0 бл | Icp ПО 3I0, блокирующий (0.025-30.000) Iном,А |
| | Уставки ПО [105911] | 105202 | Icp ПО 3I0 от | Icp ПО 3I0, отключающий (0.050-30.000) Iном,А |
| | | 105203 | Icp ПО DI2 бл | Icp ПО DI2, блокирующий (0.040-1.500) Iном,А |
| | | 105204 | Icp ПО DI1 бл | Icp ПО DI1, блокирующий (0.080-3.000) Iном,А |
| | | 105205 | Ucp ПО U0 от | Ucp ПО U0, отключающий (2.0-20.0),В |
| | | | | 2540.5 / 4.0 |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|----------------|
| Уставки РС [105912] | 105206 | Icp ПО Ir2 пуск | Icp ПО Ir2,пускающий БК (0.025-0.500) /ном,А | 250.000 / 1.250 | |
| | | 105207 | Kт ПО Ir2 пуск | Коэффициент торможения ПО тока Ir2 пуск (0.00-0.15) | 0.10 |
| | 105251 | X Z от | Хуст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /ном,Ом | 22.000 / 4.000 | |
| | | 105252 | R Z от | Руст ИО Z, отключающий (1.000-250.000) /ном,Ом | 11.000 / 2.000 |
| | | 105253 | Наклон Z от | Наклон ИО Z, отключающий (45.00-89.00) ,° | 70.00 |
| | Уставки времени [105914] | 105301 | tвв Zot от БК | DT1_ВЧБ Время ввода Zot от БК (0.2-1.0) ,с | 0.4 |
| | | 105302 | tбл Zot от БК | DT2_ВЧБ Время вывода Zot от БК (3-12) ,с | 8 |
| | | 105303 | t останова ВЧ | DT3_ВЧБ Задержка останова ВЧ передатчика (0.025-0.100) ,с | 0.100 |
| | | 105304 | t продления ВЧ | DT4_ВЧБ Продление пуска ВЧ передатчика при однофазных КЗ (0.040-0.400) ,с | 0.040 |
| | | 105305 | t продления РПО | DT5_ВЧБ Продление сигнала РПО (0.2-2.0) ,с | 0.2 |
| Логика работы [105915] | 105351 | Выв.защиты КЗ земл. Вкл.В | XB1_ВЧБ Вывод защиты от КЗ на землю при вкл.В (предусмотрен,не предусмотрен) | не предусмотр-рен | |
| | | 105352 | Действие БНН на пуск ПРД | XB2_ВЧБ Действие БНН на пуск ВЧ передатчика (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре-но |
| | 105353 | ПО Ir2 пуск | XB3_ВЧБ ПО Ir2 пуск (выведен,в работе) | выведен | |
| | 105354 | Пуск ВЧ при выводе НВЧ3 | XB4_ВЧБ Пуск ВЧ при выводе защиты (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмот-рен | |
| | 105355 | Сигнализ.пуска отключения | XB5_ВЧБ Сигнализация пуска на отключение (не предусмотрена,предусмотрена) | не предусмот-рена | |
| | 105356 | Блок. Zot при I0 | XB6_ВЧБ Блокирование действия ДЗ при срабатывании ПО по I0 (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмот-рен | |
| | 105357 | Блок. Zot при U0 | XB7_ВЧБ Блокирование действия ДЗ при срабатывании ПО по U0 (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмот-рен | |
| | 105358 | Ускоренный возврат БК | XB8_ВЧБ Ускоренный возврат БК при откл.В (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмот-рен | |
| | 105359 | Совм. работа с ЭП31643 | XB9_ВЧБ Совместная работа с ЭП31643 (не предусмотрена,предусмотрена) | не предусмот-рена | |
| 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 | 13.20 / 2.40 |
| | | 106202 | R I ст. ДЗ(МФ) | Руст ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом | 6.60 / 1.20 |
| | | 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) /ном,Ом | 22.00 / 4.00 |
| | | 106207 | R II ст. ДЗ(МФ) | Руст ИО Z II ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом | 11.00 / 2.00 |
| | | 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) /ном,Ом | 55.00 / 10.00 |
| | | 106211 | R III ст. ДЗ(МФ) | Руст ИО Z III ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом | 27.50 / 5.00 |
| | | 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) /ном,Ом | 13.20 / 2.40 |
| | | 106215 | R IV ст. ДЗ(МФ) | Руст ИО Z IV ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом | 6.60 / 1.20 |
| | | 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) /ном,Ом | 13.20 / 2.40 |
| | | 106219 | R V ст. ДЗ(МФ) | Руст ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (1.00-500.00) /ном,Ом | 6.60 / 1.20 |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор | |
|-----------------------------|------|---------|---|---|------------------|
| | | 106220 | Наклон V ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00), ° | 70.00 | |
| | | 106221 | Направл. V ст. ДЗ(МФ) (вперед,назад) | вперед | |
| Уставки РС(3) [106912] | | 106231 | X I ст. ДЗ(3) (1.00-500.00)/Ином,Ом | 13.20 / 2.40 | |
| | | 106232 | R I ст. ДЗ(3) (1.00-500.00)/Ином,Ом | 6.60 / 1.20 | |
| | | 106233 | Наклон Iст. ДЗ(3) (30.00-89.00), ° | 70.00 | |
| | | 106251 | KKR 3I0 по R | Коррект. множитель kkR коэф. компенсации тока 3I0 по R (0.00-3.00) | 1.00 |
| | | 106252 | KKX 3I0 по X | Коррект. множитель kkX коэф. компенсации тока 3I0 по X (0.00-3.00) | 1.00 |
| | | 106261 | Наклон II кв. | Наклон левой части ИО Z (91.00-135.00), ° | 115.00 |
| Уставки РС [106913] | | 106262 | Наклон IV кв. | Наклон нижней правой части ИО Z (-45.00-0.00), ° | -15.00 |
| | | 106263 | R нагрузки | Руст нагрузочного режима ИО Z (5.00-500.00)/Ином,Ом | 13.20 / 2.40 |
| | | 106264 | Угол нагрузки | Угол выреза нагрузочного режима ИО Z (1-70), ° | 15 |
| | | 106271 | Iср ПО РННП | Iср ПО РННП (6.00-15.00),В | 3810.7 / 6.00 |
| Орган ОВП [106914] | | 106272 | Iср ПО РТНП | Iср 3I0 ПО РТНП (0.05-0.20) Ином,А | 100.00 / 0.50 |
| | | 106273 | Kт ПО РТНП | Коэффициент торможения ПО РТНП (0.000-0.150), о.е. | 0.100 |
| | | 106274 | Iср ПО БТ | Iср ПО БТ (1.00-15.00) Ином,А | 5000.0 / 25.00 |
| | | 106301 | tуск.вкл.В от ДЗ | DT1_ДЗ Задержка ускор.при вкл.В от ДЗ (0.00-5.00),с | 0.50 |
| Уставки времени [106915] | | 106302 | tcp I ст. ДЗ | DT2_ДЗ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ (0.000-15.000),с | 0.100 |
| | | 106303 | tcp II ст. ДЗ | DT3_ДЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ с меньшей ВВ (0.05-15.00),с | 1.00 |
| | | 106304 | tcp II ст. ДЗ | DT4_ДЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ (0.05-15.00),с | 2.00 |
| | | 106305 | tcp III ст. ДЗ | DT5_ДЗ Задержка на срабатывание III ст. ДЗ (0.05-15.00),с | 4.00 |
| | | 106306 | tcp IV ст. ДЗ | DT6_ДЗ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ (0.00-15.00),с | 0.00 |
| | | 106307 | tcp V ст. ДЗ | DT7_ДЗ Задержка на срабатывание V ст. ДЗ (0.00-15.00),с | 0.00 |
| | | 106308 | tcp Iст. ДЗ(3) | DT8_ДЗ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ(3) (0.00-15.00),с | 0.00 |
| | | 106309 | tcp при ОУ ДЗ | DT9_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ (0.05-5.00),с | 0.10 |
| | | 106310 | тprodления ВЧТО N2 | DT10_ДЗ Продление сигнала пуска ВЧТО N2 (0.00-0.20),с | 0.04 |
| | | 106311 | туск от ВЧТО N2 | DT11_ДЗ Задержка на сраб.уск.ДЗ при приеме сигнала ВЧТО N2 (0.00-5.00),с | 0.00 |
| Логика работы [106918] | | 106351 | Подхват Iст. от IIст. | XB1_ДЗ Подхват срабатывания I ст. от ненаправленной II ст. (не предусмотрен,предусмотрен) | предусмотрен |
| | | 106352 | Контроль I(или II)ст.ДЗ | XB2_ДЗ Контроль действия I ст. ДЗ (или II ст.с меньшей ВВ) (от БКб,от БКм) | от БКб |
| | | 106353 | Действие IIим ст. ДЗ | XB3_ДЗ Действие II ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотрено |
| | | 106354 | Ускоряем.ст. ДЗ при вкл.В | XB4_ДЗ Ускоряемая ступень ДЗ при вкл.В (не предусмотрена,II ступень,III ступень,настраиваемая ступень) | не предусмотрена |
| | | 106355 | Контроль IIIст. ДЗ | XB5_ДЗ Контроль действия III ст. ДЗ (от БК dl/dt,от БНН) | от БК dl/dt |
| | | 106356 | Операт.ускоряемая ст. ДЗ | XB6_ДЗ Оперативно ускоряемая ступень ДЗ (I ступень,II ступень,III ступень,настраиваемая ступень) | II ступень |
| | | 106357 | Контроль ст. от БНН | XB7_ДЗ Контроль действия ступеней от БНН (не предусмотрен,предусмотрен) | предусмотрен |
| | | 106358 | Алгоритм БК | XB8_ДЗ Алгоритм БК (dZ/dt,dl/dt) | dl/dt |
| | | 106359 | IVст. ДЗ | XB9_ДЗ IV ст. ДЗ (выведена,в работе) | выведена |
| | | 106360 | Vст. ДЗ | XB10_ДЗ V ст. ДЗ (выведена,в работе) | выведена |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|-------------------|-----------------------------|---------|---|---|
| | | 106361 | Iст. ДЗ(3) | XB11_ДЗ I ст. ДЗ(3) (выведена,в работе) |
| | | 106362 | Контроль IVст. ДЗ | XB12_ДЗ Контроль IV ст. ДЗ (от БКб,от БКм,нет) |
| | | 106363 | Контроль Vст. ДЗ | XB13_ДЗ Контроль V ст. ДЗ (от БКб,от БКм,нет) |
| | | 106364 | Контроль Iст. ДЗ(3) | XB14_ДЗ Контроль I ст. ДЗ(3) (от БКб ,от БКм) |
| | | 106365 | Контр.ВЧТО1 от ст.ДЗ | XB15_ДЗ Контроль пуска от I(II) ст.ДЗ при приеме ВЧТО N1 (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 106366 | Контр.ВЧТО1,2 от ст.ДЗ | XB16_ДЗ Контроль от ст.ДЗ при приеме сигналов ВЧТО N1,2 (I ступень,II ступень,III ступень) |
| | | 106367 | Контр.ВЧТО1 от БК | XB17_ДЗ Контроль от сигнала БКм при приеме сигнала ВЧТО N1 (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 106368 | Ввод ОУ ДЗ при выводе ВЧ3 | XB18_ДЗ Ввод ОУ ДЗ при выводе ВЧ3 (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 106370 | Вв.Ист.Д33 при выводе ВЧ3 | XB20_ДЗ Автоматический ввод Ист. ДЗ(3) при выводе ВЧ3 (не предусмотрен,предусмотрен) |
| БК [107901] | БК по dI/dt [107911] | 107201 | Icp ПО DI2 чув | Icp ПО DI2, чувствительный (0.040-1.500) Iном,А |
| | | 107202 | Icp ПО DI2 гр | Icp ПО DI2, грубый (0.060-2.500) Iном,А |
| | | 107203 | Icp ПО DI1 чув | Icp ПО DI1, чувствительный (0.080-3.000) Iном,А |
| | | 107204 | Icp ПО DI1 гр | Icp ПО DI1, грубый (0.120-5.000) Iном,А |
| | | 107251 | tвв быстр. ст. DI чув | DT1_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI чувст (0.20-1.00) ,с |
| | | 107252 | tвв быстр. ст. DI гр | DT2_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI грубый (0.20-1.00) ,с |
| | | 107253 | tвв медл. ст. DI | DT3_БК Время ввода медленнодействующих ступеней от ПО DI (2.00-16.00) ,с |
| | БК по dZ/dt [107912] | 107301 | Icp ПО I2 dZ/dt, %I1 | Icp 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) |
| | | 107401 | tзадержки dZ/dt | DT4_БК Время задержки БК dZ/dt (0.001-1.000) ,с |
| | | 107402 | tвозврата dZ/dt | DT5_БК Время возврата БК dZ/dt (0.01-5.00) ,с |
| | Логика работы [107913] | 107451 | Ускоренный возврат БК | XB1_БК Ускоренный возврат БК при откл.В (не предусмотрен,предусмотрен) |
| TH3НП [108901] | Уставки ПО [108911] | 108201 | Icp I ст. TH3НП | Icp ПО I ст. TH3НП (0.05-30.00) Iном,А |
| | | 108202 | Icp II ст. TH3НП | Icp ПО II ст. TH3НП (0.05-30.00) Iном,А |
| | | 108203 | Icp III ст. TH3НП | Icp ПО III ст. TH3НП (0.05-30.00) Iном,А |
| | | 108204 | Icp IV ст. TH3НП | Icp ПО IV ст. TH3НП (0.05-30.00) Iном,А |
| | | 108205 | Icp V ст. TH3НП | Icp ПО V ст. TH3НП (0.05-30.00) Iном,А |
| | | 108206 | Icp VI ст. TH3НП | Icp ПО VI ст. TH3НП (0.05-30.00) Iном,А |
| | Уставки РМ [108912] | 108251 | Icp ИО M0 блок | Icp ИО M0, блокирующий (0.04-0.50) Iном,А |
| | | 108252 | Icp ИО M0 разр | Icp ИО M0, разрешающий (0.04-0.50) Iном,А |
| | | 108253 | Icp ИО M0 блок | Icp ИО M0, блокирующий (0.5-5.0) ,В |
| | | 108254 | Icp ИО M0 разр | Icp ИО M0, разрешающий (0.5-5.0) ,В |
| | | 108255 | Квын TH ИО M0 | Коэффициент выноса TH на линию для ИО M0 (0.00-0.50) ,о.е. |
| | Уставки времени [108913] | 108301 | туск.вкл.В TH3НП | DT1_T3 Задержка ускор. при вкл.В от TH3НП (0.05-5.00) ,с |
| | | 108302 | tcp I ст. TH3НП | DT2_T3 Задержка на срабатывание I ст. TH3НП (0.01-15.00) ,с |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|------------------------|------|---------|---|--|
| | | 108303 | tcp II ст. ТН3НП | DT3_T3 Задержка на срабатывание II ст. ТН3НП (0.05-15.00),с |
| | | 108304 | tcp III ст. ТН3НП | DT4_T3 Задержка на срабатывание III ст. ТН3НП (0.05-15.00),с |
| | | 108305 | tcp IV ст. ТН3НП | DT5_T3 Задержка на срабатывание IV ст. ТН3НП (0.05-15.00),с |
| | | 108306 | tcp V ст. ТН3НП | DT6_T3 Задержка на срабатывание V ст. ТН3НП (0.00-15.00),с |
| | | 108307 | tcp VI ст. ТН3НП | DT7_T3 Задержка на срабатывание VI ст. ТН3НП (0.00-15.00),с |
| | | 108308 | tcp при ОУ ТН3НП | DT8_T3 Задержка на срабатывание ст. ТН3НП при ОУ (0.05-5.00),с |
| | | 108309 | тук от ВЧТО N3 | DT9_T3 Задержка на сраб.уск.ТН3НП при приеме сигнала ВЧТО N3 (0.05-5.00),с |
| | | 108310 | tprodления ВЧТО N3 | DT10_T3 Продление сигнала пуска ВЧТО N3 (0.00-0.60),с |
| | | 108311 | тожид.при внешн.повр. | DT11_T3 Время ожидания при внешних повреждениях (0.01-0.20),с |
| | | 108312 | тзадерж. пуска ВЧТО N3 | DT12_T3 Задержка пуска ВЧТО N3 при реверсе мощности (0.01-0.20),с |
| | | 108313 | тукс.ТН3НП от ПЛ | DT13_T3 Задержка на сраб.уск.ТН3НП от защиты ПЛ (0.05-5.00),с |
| Логика работы [108914] | | 108351 | Выв.направл.при сработ.T3 | XB1_T3 Автомат.вывод направленности при срабатывании ТН3НП (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108352 | Выв.направ. при вкл.В | XB2_T3 Автомат.вывод направленности в режиме уск. при вкл.В (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108353 | Контроль напр. Iст. T3 | XB3_T3 Контроль направленности I ст. ТН3НП (предусмотрен,не предусмотрен) |
| | | 108354 | Контроль напр. IIст. T3 | XB4_T3 Контроль направленности II ст. ТН3НП (предусмотрен,не предусмотрен) |
| | | 108355 | Контроль напр. IIIст. T3 | XB5_T3 Контроль направленности III ст. ТН3НП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб) |
| | | 108356 | Контроль напр. IVст. T3 | XB6_T3 Контроль направленности IV ст. ТН3НП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб) |
| | | 108357 | ОтстройкаIIIст.T3 от БТНТ | XB7_T3 Отстройка III ст. ТН3НП от БТНТ (не предусмотрена,предусмотрена) |
| | | 108358 | Отстройка IVст.T3 от БТНТ | XB8_T3 Отстройка IV ст. ТН3НП от БТНТ (не предусмотрена,предусмотрена) |
| | | 108359 | Vст. ТН3НП | XB9_T3 V ст. ТН3НП (выведена,в работе) |
| | | 108360 | VIст. ТН3НП | XB10_T3 VI ст. ТН3НП (выведена,в работе) |
| | | 108361 | Контроль напр. Vст. T3 | XB11_T3 Контроль направленности V ст. ТН3НП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб) |
| | | 108362 | Контроль напр. VIст. T3 | XB12_T3 Контроль направленности VI ст. ТН3НП (не предусмотрен,от РНМр,от РНМр или РНМб) |
| | | 108363 | Направленность Vст. T3 | XB13_T3 Направленность V ст. ТН3НП (вперед,назад) |
| | | 108364 | Направленность VIст. T3 | XB14_T3 Направленность VI ст. ТН3НП (вперед,назад) |
| | | 108365 | Отстройка Vст.T3 от БТНТ | XB15_T3 Отстройка V ст. ТН3НП от БТНТ (не предусмотрена,предусмотрена) |
| | | 108366 | Отстройка VIст.T3 от БТНТ | XB16_T3 Отстройка VI ст. ТН3НП от БТНТ (не предусмотрена,предусмотрена) |
| | | 108367 | Операт.ускоряемая ст. T3 | XB17_T3 Оперативно ускоряемая ступень ТН3НП (II ступень,III ступень,IV ступень,настраиваемая ступень) |
| | | 108368 | Ускоряем.ст. T3 при вкл.В | XB18_T3 Ускоряемая ступень ТН3НП при вкл.В (не предусмотрена,II ступень,III ступень,настраиваемая ступень) |
| | | 108369 | Контроль ВЧТО1 от ст.T3 | XB19_T3 Контроль пуска от ПО IV ст.ТН3НП при приеме ВЧТО N1 (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108370 | Контроль ВЧТО3 от ст.T3 | XB20_T3 Контроль ВЧТО N3 от ПО ст. ТН3НП (III ступень,IV ступень) |
| | | 108371 | Ввод ОУ T3 при выводе ВЧЗ | XB21_T3 Ввод ОУ ТН3НП при выводе ВЧЗ (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108379 | Выв.напр.Iст.T3 неисп.U | XB29_T3 Вывод направленности I ст. ТН3НП при неиспр.цепей U (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108380 | Выв.напр.IIст.T3 неисп.U | XB30_T3 Вывод направленности II ст. ТН3НП при неиспр.цепей U (не предусмотрен,предусмотрен) |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|--------------------------|---------|---|--|
| | | 108381 | Выв.напр.IIIст.T3 неисп.U | XB31_T3 Вывод направленности III ст. ТНЭНП при неиспр.целей U (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108382 | Выв.напр.IVст.T3 неисп.U | XB32_T3 Вывод направленности IV ст. ТНЭНП при неиспр.целей U (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108383 | Выв.напр.Vст.T3 неисп.U | XB33_T3 Вывод направленности V ст. ТНЭНП при неиспр.целей U (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 108384 | Выв.напр.VIст.T3 неисп.U | XB34_T3 Вывод направленности VI ст. ТНЭНП при неиспр.целей U (не предусмотрен,предусмотрен) |
| ТО [109901] | Уставки ПО [109911] | 109201 | Icp ПО ТО | Icp ПО ТО (0.35-50.00) Iном,A |
| | | 109202 | Icp ПО ТО вкл.B | Icp ПО ТО при вкл.B (0.35-50.00) Iном,A |
| | Уставки времени [109912] | 109251 | tcp TO | DT1_TO Задержка на срабатывание ТО (0.000-15.000),с |
| | | 109252 | тиск.вкл.B от ТО | DT2_TO Задержка ускор.при вкл.B от ТО (0.05-5.00),с |
| УРОВ [111901] | Логика работы [109913] | 109301 | Ускорение ТО при вкл.B | XB1_TO Ускорение ТО при вкл.B (не предусмотрено,предусмотрено) |
| | Уставки ПО [111911] | 111201 | Icp ПО УРОВ | Icp ПО УРОВ (0.04-0.50) Iном,A |
| | Уставки времени [111912] | 111251 | tcp УРОВ | DT1_УРОВ Задержка на срабатывание УРОВ (0.10-0.60),с |
| | | 111252 | tcp УРОВ 'на себя' | DT2_УРОВ Задержка на срабатывание УРОВ 'на себя' (0.01-0.20),с |
| | Логика работы [111913] | 111301 | Подтверждение УРОВ от РПВ | XB1_УРОВ Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ (предусмотрено,не предусмотрено) |
| | | 111302 | УРОВ 'на себя' | XB2_УРОВ Действие УРОВ 'на себя' (не предусмотрено,предусмотрено) |
| | | 111303 | Действие ВЧТО N1 | XB3_УРОВ Действие сигнала ВЧТО N1 (с контролем,без контроля) |
| | | 111304 | Подхват от ПО тока УРОВ | XB4_УРОВ Подхват от ПО тока УРОВ (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 111305 | Контроль ВЧТО1 от РПО | XB5_УРОВ Контроль от сигнала РПО при приеме сигнала ВЧТО N1 (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 111306 | Пуск УРОВ от ЗНФР | XB6_УРОВ Пуск УРОВ при действии ЗНФР (не предусмотрен,предусмотрен) |
| | | 111307 | Пуск УРОВ от внутр.защит | XB7_УРОВ Пуск УРОВ от внутренних защит (не предусмотрен,предусмотрен) |
| МТЗ [112901] | Уставки ПО [112911] | 112201 | Icp I ст. МТЗ | Icp ПО I ст. МТЗ (0.05-30.00) Iном,A |
| | | 112202 | ПО I ст. МТЗ | ПО I ст. МТЗ (фазные,междифазные) |
| | | 112203 | Icp II ст. МТЗ | Icp ПО II ст. МТЗ (0.05-30.00) Iном,A |
| | | 112204 | ПО II ст. МТЗ | ПО II ст. МТЗ (фазные,междифазные) |
| | | 112251 | Icp ПО U2 МТЗ | Icp ПО максимального напряжения по U2 МТЗ (3.00-60.00),B |
| | | 112252 | Icp ПО мин. МТЗ | Icp ПО минимального напряжения МТЗ (10-80),B |
| | Уставки времени [112912] | 112301 | tcp I ст. МТЗ | DT1_MT3 Задержка на срабатывание I ст. МТЗ (0.00-27.00),с |
| | | 112302 | tcp II ст. МТЗ | DT2_MT3 Задержка на срабатывание II ст. МТЗ (0.00-27.00),с |
| | Логика работы [112913] | 112351 | IIст. МТЗ | XB1_MT3 II ст.МТЗ (не предусмотрена,предусмотрена) |
| | | 112352 | Контроль МТЗ Iст. от U | XB2_MT3 Контроль I ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения (не предусмотрен,вывод от БНН,перевод без БНН,ввод от БНН) |
| | | 112353 | Контроль МТЗ IIст. от U | XB3_MT3 Контроль II ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения (не предусмотрен,вывод от БНН,перевод без БНН,ввод от БНН) |
| | | 112354 | Режим пуска по U | XB4_MT3 Режим пуска по напряжению (по U мин,по U мин или U2) |
| ТЗП [113901] | Уставки ПО [113911] | 113201 | Icp ст.сигнал | Icp ПО ТЗП ст. на сигнализацию (0.10-2.00) Iном,A |
| | | 113202 | Icp ПО ТЗП I ст. | Icp ПО ТЗП I ст. (0.10-2.00) Iном,A |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Уставки времени [113912] | 113203 Icp ПО ТЗП II ст. | Icp ПО ТЗП II ст. (0.10-2.00) лном,А | Icp ПО ТЗП II ст. (0.10-2.00) лном,А | 2000.00 / 10.00 |
| | | Icp ПО ТЗП III ст. | Icp ПО ТЗП III ст. (0.10-2.00) лном,А | 2000.00 / 10.00 |
| | | Icp ПО ТЗП IV ст. | Icp ПО ТЗП IV ст. (0.10-2.00) лном,А | 2000.00 / 10.00 |
| | | Icp ПО ТЗП V ст. | Icp ПО ТЗП V ст. (0.10-2.00) лном,А | 2000.00 / 10.00 |
| | 113251 tcp ст. ТЗП на сигнал | DT1_ТЗП Задержка на срабатывание ст. ТЗП на сигнализацию (0.00-840.00),с | DT1_ТЗП Задержка на срабатывание ст. ТЗП на сигнализацию (0.00-840.00),с | 20.00 |
| | | DT2_ТЗП Задержка на срабатывание I ст. ТЗП | DT2_ТЗП Задержка на срабатывание I ст. ТЗП | 20.00 |
| | | DT3_ТЗП Задержка на срабатывание II ст. ТЗП | DT3_ТЗП Задержка на срабатывание II ст. ТЗП | 20.00 |
| | | DT4_ТЗП Задержка на срабатывание III ст. ТЗП | DT4_ТЗП Задержка на срабатывание III ст. ТЗП | 20.00 |
| | | DT5_ТЗП Задержка на срабатывание IV ст. ТЗП | DT5_ТЗП Задержка на срабатывание IV ст. ТЗП | 20.00 |
| | | DT6_ТЗП Задержка на срабатывание V ст. ТЗП | DT6_ТЗП Задержка на срабатывание V ст. ТЗП | 20.00 |
| Логика работы [113913] | 113301 Контр.направл.сиг.ст.ТЗП | XB1_ТЗП Контроль направленности сигнальной ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | XB1_ТЗП Контроль направленности сигнальной ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | не предусмотр-рен |
| | | XB2_ТЗП Контроль направленности I ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | XB2_ТЗП Контроль направленности I ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | не предусмотр-рен |
| | | XB3_ТЗП Контроль направленности II ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | XB3_ТЗП Контроль направленности II ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | не предусмотр-рен |
| | | XB4_ТЗП Контроль направленности III ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | XB4_ТЗП Контроль направленности III ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | не предусмотр-рен |
| | | XB5_ТЗП Контроль направленности IV ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | XB5_ТЗП Контроль направленности IV ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | не предусмотр-рен |
| | | XB6_ТЗП Контроль направленности V ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | XB6_ТЗП Контроль направленности V ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии) | не предусмотр-рен |
| | | DT1_ЗНФР Задержка на срабатывание ЗНФР (0.25-0.80),с | DT1_ЗНФР Задержка на срабатывание ЗНФР (0.25-0.80),с | 0.25 |
| Запрет АПВ [151901] | Логика работы [151911] | 151201 Запрет АПВ при вкл.В | XB1_ЗАПВ Запрет АПВ от ускорения при вкл.В (не предусмотрен,предусмотрен) | не предусмотр-рен |
| | | 151202 Запрет АПВ при ОУ | XB2_ЗАПВ Запрет АПВ при ОУ от Д3 или ТНЗНП (не предусмотрен,предусмотрен) | не предусмотр-рен |
| | | 151203 Запрет АПВ от ст. Д3 | XB3_ЗАПВ Запрет АПВ от ст. Д3 (не предусмотрен,III ступень, IV ступень, V ступень) | не предусмотр-рен |
| ОАПВ [152901] | Уставки времени [152915] | 152331 t задержки ОТФ | DT1_ОАПВ Задержка ОТФ при отказе ОАПВ (0.10-1.00),с | 0.50 |
| | | 152401 Работа с внешним ОАПВ | XB1_ОАПВ Работа с внешним ОАПВ (предусмотрена,не предусмотрена) | не предусмотр-рена |
| | | 152402 ОТФ при отказе ОАПВ | XB2_ОАПВ Перевод на ОТФ при отказе ОАПВ (не предусмотрен,предусмотрен) | не предусмотр-рен |
| 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 (0-27c) [154912] | 155201 tcp DT101 | DT101 Задержка на срабатывание (0.000-27.000),с | 0.000 |
| | | 155202 tcp DT102 | DT102 Задержка на срабатывание (0.000-27.000),с | 0.000 |
| | DT срабатывания (0-210c) [154913] | 155217 tcp DT201 | DT201 Задержка на срабатывание (0.00-210.00),с | 0.00 |
| | | 155218 tcp DT202 | DT202 Задержка на срабатывание (0.00-210.00),с | 0.00 |
| | DT возврата (0-27c) [154914] | 155301 tb DT301 | DT301 Задержка на возврат (0.000-27.000),с | 0.000 |
| | | 155302 tb DT302 | DT302 Задержка на возврат (0.000-27.000),с | 0.000 |
| | DT срабатывания (0-840c) | 155317 tcp DT401 | DT401 Задержка на срабатывание (0.00-840.00),с | 0.00 |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---|----------|---|---|-----------------------------|
| | [154915] | 155318 tcp DT402 | DT402 Задержка на срабатывание (0.00-840.00) ,с | 0.00 |
| Состояние переключателей [160001] | 050500 | Управление терминалом (дистанционное,местное) | | местное |
| | 050501 | Терминал | SA 'Терминал' (Работа,Выход) | Работа |
| | 050502 | Группа уставок | SA 'Группа уставок' (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16) | - |
| | 050504 | Выбор выключателя | SA 'Выбор выключателя' (Отключено,Линейный,Обходной) | Отключено |
| | 050505 | Цепи ТН | SA 'Цепи ТН' (Выход,1 СШ,2 СШ) | Выход |
| | 102501 | АПК | SA 'АПК' (Работа,Выход) | Работа |
| | 102503 | ВЧ защита | SA 'ВЧ защита' (Работа,Сигнал,Выход) | Работа |
| | 106501 | ДЗ | SA 'ДЗ' (Работа,Выход) | Работа |
| | 106502 | ОУ ДЗ | SA 'ОУ ДЗ' (Выход,Работа) | Выход |
| | 108501 | ТНЗНП | SA 'ТНЗНП' (Работа,Выход) | Работа |
| | 108502 | ОУ ТНЗНП | SA 'ОУ ТНЗНП' (Выход,Работа) | Выход |
| | 108503 | Выводимые ст.ТНЗНП | SA 'Выводимые ст.ТНЗНП' (Работа,Выход) | Работа |
| | 108504 | ТНЗНП ДЧ | SA 'ТНЗНП двойной чувствительности' (Автомат.переключ.уставок,Параллел.линия отключена,Параллел.линия включена) | - |
| | 108505 | Ускор.от защит ПЛ | SA 'Ускорение от защит параллельной линии' (В работе ШСВ,Выход,Выведен ШСВ) | - |
| | 109501 | ТО | SA 'ТО' (Работа,Выход) | Работа |
| | 111501 | УРОВ | SA 'УРОВ' (Работа,Выход) | Работа |
| | 111512 | Цепи УРОВ | SA 'Цепи УРОВ' (Работа,Выход) | Работа |
| | 112501 | МТЗ | SA 'МТЗ' (Работа,Выход) | Работа |
| | 113501 | ТЗП | SA 'ТЗП' (Работа,Выход) | Работа |
| | 152501 | Режим работы | SA 'Режим работы' (Без ОАПВ,С ОАПВ) | Без ОАПВ |
| Конф.переклю- чателей SA [160101] | 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 |
| | 050601 | Вх.Выход терминала | Прием сигнала вывода терминала (Выход терминала) | [002008] Вы- вод термин. |
| КонфSA'Терми- нал' [050801] | 050603 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 1 |
| | 050605 | Действие на HL'Выход' | Действие на лампу HL'Выход' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но |
| | 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) | - |
| | 050615 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 17 |
| | 050617 | Количество групп уставок | Количество групп уставок (1-16) | 4 |
| КонфSA'Выбор выкл' [050804] | 050631 | Вх.1 выбора В | Прием сигнала на вх.1 выбора выключателя (Цепи линейного выключателя) | [002021] Це- пи ЛВ |
| | 050632 | Вх.2 выбора В | Прием сигнала на вх.2 выбора выключателя (Цепи обходного выключателя) | [002022] Це- пи ОВ |
| КонфSA'Цепи ТН' | 050641 | Вх.1 цепей ТН | Прием сигнала на вх.1 цепей ТН (Цепи напряжения 1 СШ) | [002016] ТН 1 СШ |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|
| | [050805] | 050642 Вх.2 цепей ТН | Прием сигнала на вх.2 цепей ТН (Цепи напряжения 2 СШ) | [002017] ТН 2 СШ |
| КонфSA'АПК' [102801] | 102601 Вх.Вывод АПК | Прием сигнала вывода АПК (Вывод АПК) | [002013] Вы- вод АПК | |
| | 102603 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 4 | |
| | 102605 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 102615 Вх.Вывод ВЧ3 | Прием сигнала вывода ВЧ3 (Вывод ВЧ3) | [002014] Вы- вод ВЧ3 | |
| КонфSA'ВЧ3' [102802] | 102616 Вх.Вывод ВЧ3 на сигнал | Прием сигнала вывода ВЧ3 на сигнал (Вывод ВЧ3 на сигнал) | [002015] Вы- вод ВЧ3сигнал | |
| | 102618 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 3 | |
| | 102620 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 106601 Вх.Вывод ДЗ | Прием сигнала вывода ДЗ (Вывод ДЗ) | [002027] Вы- вод ДЗ | |
| КонфSA'ДЗ' [106801] | 106603 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 5 | |
| | 106605 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 106611 Вх.Ввод ОУ ДЗ | Прием сигнала ввода ОУ ДЗ (Ввод ОУ ДЗ) | [002029] Ввод ОУ ДЗ | |
| КонфSA'ОУ ДЗ' [106802] | 106613 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 6 | |
| | 106615 Действие на HL'ОУ' | Действие на лампу HL'ОУ введено' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 108601 Вх.Вывод ТН3НП | Прием сигнала вывода ТН3НП (Вывод ТН3НП) | [002026] Вы- вод ТН3НП | |
| КонфSA'ТН3НП' [108801] | 108603 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 7 | |
| | 108605 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 108611 Вх.Ввод ОУ ТН3НП | Прием сигнала ввода ОУ ТН3НП (Ввод ОУ ТН3НП) | [002030] Ввод ОУ ТН3НП | |
| КонфSA'ОУ ТН3НП' [108802] | 108613 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 8 | |
| | 108615 Действие на HL'ОУ' | Действие на лампу HL'ОУ введено' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 108621 Вх.Выход выводимых ст.Т3 | Прием сигнала вывода выводимых ст.ТН3НП (Вывод выводимых ст.ТН3НП) | [002032] Вы- вод ст.ТН3НП | |
| КонфSA'Выв.ст. ТН3НП' [108803] | 108623 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 9 | |
| | 108625 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 108631 Вх.1 режима ДЧ | Прием сигнала на вх.1 двойной чувств.ТН3НП (Вх.1 режима ДЧ) | - | |
| КонфSA'ТН3НП ДЧ' [108804] | 108632 Вх.2 режима ДЧ | Прием сигнала на вх.2 двойной чувств.ТН3НП (Вх.2 режима ДЧ) | - | |
| | 108634 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 | |
| | 108641 Вх.1 режима УПЛ | Прием сигнала на вх.1 ускорения от защит ПЛ (Вх.1 режима УПЛ) | - | |
| КонфSA'Уск.заш .ПЛ' [108805] | 108642 Вх.2 режима УПЛ | Прием сигнала на вх.2 ускорения от защит ПЛ (Вх.2 режима УПЛ) | - | |
| | 108644 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 | |
| | 109601 Вх.Выход ТО | Прием сигнала вывода ТО (Вывод ТО) | [002028] Вы- вод ТО | |
| КонфSA'ТО' [109801] | 109603 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 10 | |
| | 109605 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 111601 Вх.Выход УРОВ | Прием сигнала вывода УРОВ (Вывод УРОВ) | [002002] Вы- вод УРОВ | |
| КонфSA'УРОВ' [111801] | 111603 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 11 | |
| | 111605 Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | предусмотре- но | |
| | 111631 Вх.Цепи УРОВ | Прием сигнала цепей УРОВ (Вывод Цепи УРОВ) | - | |
| КонфSA'Цепи УРОВ' [111811] | 111633 Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 | |

| Основное меню | Меню | Подменю | | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------|---|-----------------------------|
| Конфиг.дополнит .SA [160105] | КонфSA'МТЗ' [112801] | 111635 | Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмотрено |
| | | 112601 | Вх.Вывод МТЗ | Прием сигнала вывода МТЗ (Вывод МТЗ) | [300001] Логический 1 |
| | | 112603 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| | | 112605 | Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмотрено |
| | КонфSA'ТЗП' [113801] | 113601 | Вх.Вывод ТЗП | Прием сигнала вывода ТЗП (Вывод ТЗП) | [300001] Логический 1 |
| | | 113603 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| | | 113605 | Действие на HL'Вывод' | Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено) | не предусмотрено |
| | КонфSA'Режим работы' [152801] | 152601 | Вх.Работа с внешним ОАПВ | Прием сигнала работы с внешним ОАПВ (Ввод режима с внешним ОАПВ) | - |
| | | 152603 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| Конфиг.рабоч.кнопок SG [160102] | Конфиг.SA1 [160301] | 153601 | Вх.SA1 | Прием сигнала SA1 (SA1) | - |
| | | 153603 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| | Конфиг.SA2 [160302] | 153605 | Вх.SA2 | Прием сигнала SA2 (SA2) | - |
| | | 153607 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| | Конфиг.SA3 [160303] | 153609 | Вх.SA3 | Прием сигнала SA3 (SA3) | - |
| | | 153611 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| | Конфиг.SA4 [160304] | 153613 | Вх.SA4 | Прием сигнала SA4 (SA4) | - |
| | | 153615 | Номер электр.ключа | Номер электронного ключа (0-64) | 0 |
| | | 156701 | Вх.Ток ЛВ | Прием сигнала SG Ток ЛВ (Работа SG Ток ЛВ) | - |
| | | 156702 | Вх.Ток ОВ | Прием сигнала SG Ток ОВ (Работа SG Ток ОВ) | - |
| | | 156703 | Вх.Ток ЗИО// | Прием сигнала SG Ток ЗИО парал. линии (Работа SG Ток ЗИО парал. линии) | - |
| | | 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) | - |
| | | 156723 | Вх.Напр.ШОН | Прием сигнала SG Напряжение от ШОН или ТН (Работа SG Напряжение на линии от ШОН) | - |
| Конфигурирован ие [160110] | Конфиг. дис-creteных входов [050851] | 900700 | Вх.Съем сигнализации | Прием сигнала съема сигнализации (Съем сигнализации) | [002009] Съем сигнализ. |
| | | 050702 | Вх.РПО | Прием сигнала РПО (РПО) | [002025] РПО |
| | | 050705 | Вх.РПВ | Прием сигнала РПВ (РПВ) | [002001] РПВ |
| | | 050710 | Вх.РКН на линии | Прием сигнала РКН на линии (РКН на линии) | - |
| | | 050741 | Вх.ВнешнВводУск.при вкл.В | Прием сигнала внешнего ввода ускор.при вкл.В (Внешний ввод ускор.при вкл.В) | - |
| | Конфиг. ВЧЗ [102851] | 102701 | Вх.Н.з. контакт АПК | Прием сигнала Н.з. контакта АПК (Н.з. контакт АПК (блок.вых.цепей)) | [002003] Н.з.контакт АПК |
| | | 102702 | Вх.Неисправность ПП | Прием сигнала неисправности ПП (Неисправность ПП) | [002010] Неисправн.ПП |
| | | 102703 | Вх.Пуск ВЧ от кнопки | Прием сигнала пуска ВЧ от кнопки (Пуск ВЧ ПРД от кнопки) | [002031] Пуск ВЧкнопкой |
| | | 102704 | Вх.Внешний пуск ВЧ | Прием сигнала внешнего пуска ВЧ (Внешний пуск ВЧ) | - |
| | | 102705 | Вх.Запрет ВЧ от УРОВ | Прием сигнала запрета пуска ВЧ от УРОВ (Запрет пуска ВЧ от УРОВ) | [002005] ЗапретВЧотУРОВ |
| | | 102706 | Вх.Запрет ВЧ от В3 | Прием сигнала запрета пуска ВЧ от В3 (Запрет пуска ВЧ от В3) | [002004] ЗапретВЧотВ3 |
| | | 102707 | Вх.Запрет ВЧ от ОАПВ | Прием сигнала запрета пуска ВЧ от ОАПВ (Запрет пуска ВЧ от ОАПВ) | - |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------------------|--------|---------------------------|--|--|
| Конфиг. ДЗ [106851] | 102708 | Вх.Внешний запрет ВЧ | Прием сигнала внешнего запрета ВЧ (Внешний запрет ВЧ) | - |
| | | 102709 | Вх.Прием от ДЗШ | Прием сигнала действия ДЗШ (Прием от ДЗШ) |
| | 106701 | ПРМ на Iст. ДЗ | Прием сигнала на I ст. ДЗ | - |
| | | 106702 | ПРМ на IVст. ДЗ | Прием сигнала на IV ст. ДЗ |
| | | 106703 | Откл. от IVст. ДЗ | Действие IV ст. ДЗ на отключение |
| | | 106704 | ПРМ на Vст. ДЗ | Прием сигнала на V ст. ДЗ |
| | | 106705 | Откл. от Vст. ДЗ | Действие V ст. ДЗ на отключение |
| | | 106706 | Операт.ускоряемая ст. ДЗ | Оперативно ускоряемая ступень ДЗ |
| | | 106707 | Ускоряем.ст. ДЗ при вкл.В | Ускоряемая ступень ДЗ при вкл.В |
| | | 106708 | Выход Iст. ДЗЗ | Прием сигнала выхода I ст. ДЗЗ |
| | | 106709 | Выход Iст. ДЗ | Прием сигнала выхода I ст. ДЗ |
| | | 106710 | Выход IIст. ДЗ | Прием сигнала выхода II ст. ДЗ |
| | | 106711 | Выход IIIст. ДЗ | Прием сигнала выхода III ст. ДЗ |
| | | 106712 | Выход IVст. ДЗ | Прием сигнала выхода IV ст. ДЗ |
| | | 106713 | Выход Vст. ДЗ | Прием сигнала выхода V ст. ДЗ |
| | | 106714 | Вх.Прием ВЧТО N2 | Прием сигнала ВЧТО N2 (Прием ВЧТО N2) |
| | | 106715 | Внешний пуск ВЧТО2 | Внешний пуск ВЧТО N2 |
| | 106731 | Выход АУ ДЗ | Прием сигнала выхода АУ ДЗ | - |
| Конфиг. ТНЗНП [108851] | 108701 | Откл. от Vст. Т3 | Действие V ст. ТНЗНП на отключение | - |
| | 108702 | Откл. от VIст. Т3 | Действие VI ст. ТНЗНП на отключение | - |
| | 108703 | Операт.ускоряемая ст. Т3 | Оперативно ускоряемая ступень ТНЗНП | - |
| | 108704 | Ускоряем.ст. Т3 при вкл.В | Ускоряемая ступень ТНЗНП при вкл.В | - |
| | 108705 | Выход Iст. ТНЗНП | Прием сигнала выхода I ст. ТНЗНП | - |
| | 108706 | Выход IIст. ТНЗНП | Прием сигнала выхода II ст. ТНЗНП | - |
| | 108707 | Выход IIIст. ТНЗНП | Прием сигнала выхода III ст. ТНЗНП | [108008] Вы-вод ст.ТНЗНП |
| | 108708 | Выход IVст. ТНЗНП | Прием сигнала выхода IV ст. ТНЗНП | [108008] Вы-вод ст.ТНЗНП |
| | 108709 | Выход Vст. ТНЗНП | Прием сигнала выхода V ст. ТНЗНП | [108008] Вы-вод ст.ТНЗНП |
| | 108710 | Выход VIст. ТНЗНП | Прием сигнала выхода VI ст. ТНЗНП | [108008] Вы-вод ст.ТНЗНП |
| | 108711 | Вх.Прием ВЧТО N3 | Прием сигнала ВЧТО N3 (Прием ВЧТО N3) | [002020] Прием ВЧТО N3 |
| | 108712 | Внешний пуск ВЧТО3 | Внешний пуск ВЧТО N3 | - |
| | 108713 | Вх.РПВ и РНМб ПЛ | Прием сигнала РНМб и РПВ ПЛ (РНМб и РПВ ПЛ) | - |
| | 108714 | Вх.РПВ ШСВ | Прием сигнала РПВ ШСВ (РПВ ШСВ) | - |
| Конфиг. ТО [109851] | 108715 | Вх.РТ ПЛ | Прием сигнала РТ ПЛ (РТ ПЛ) | - |
| | 108716 | Очувствление IIст. Т3 | Прием сигнала очувствления II ст. ТНЗНП | [300001] Ло-гический 1 |
| | 108717 | Очувствление IIIст. Т3 | Прием сигнала очувствления III ст. ТНЗНП | [300001] Ло-гический 1 |
| | 108723 | Выход АУ ТНЗНП | Прием сигнала выхода АУ ТНЗНП | - |
| | 109701 | Выход АУ ТО | Прием сигнала выхода АУ ТО | - |
| | 109702 | Вх.Внешний вывод ТО | Прием сигнала внешнего вывода ТО (Внешний вывод ТО) | - |
| Конфиг. УРОВ [111851] | 111701 | Вх.Прием от УРОВ1 | Прием сигнала отключения от УРОВ1 (Прием от УРОВ1) | - |
| | 111702 | Вх.Прием от УРОВ2 | Прием сигнала отключения от УРОВ2 (Прием от УРОВ2) | - |
| | 111703 | ПО УРОВ | | [111001] Внутр.ПО УРОВ |
| | 111706 | Вх.Пуск УРОВ от В3 | Прием сигнала пуска УРОВ от В3 (Пуск УРОВ от В3) | [002012] Пус-кУРОВотВ3 |
| | 111709 | Вх.Пуск УРОВ от ДЗШ | Прием сигнала пуска УРОВ от ДЗШ (Пуск УРОВ от ДЗШ) | [002011] Пус-кУРОВотДЗШ |
| | 111712 | Вх.Внешний пуск УРОВ | Прием сигнала внешнего пуска УРОВ (Внешний пуск УРОВ) | - |
| | 111715 | Вх.Прием ВЧТО N1 | Прием сигнала ВЧТО N1 (Прием ВЧТО N1) | [002018] Прием ВЧТО N1 |
| | 111716 | Внешний пуск ВЧТО1 | Внешний пуск ВЧТО N1 | - |
| Конфиг. МТЗ [112851] | 112701 | Выход Iст. МТЗ | Прием сигнала выхода I ст. МТЗ | - |
| | 112702 | Выход IIст. МТЗ | Прием сигнала выхода II ст. МТЗ | - |
| Конфиг. ТЗП | 113701 | Выход сигн.ст. ТЗП | Прием сигнала выхода сигн. ст. ТЗП | - |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|--|--------|---------------------------|---|------------------------------|
| [113851] | 113702 | Выход Iст. ТЗП | Прием сигнала вывода I ст. ТЗП | - |
| | 113703 | Выход IIст. ТЗП | Прием сигнала вывода II ст. ТЗП | - |
| | 113704 | Выход IIIст. ТЗП | Прием сигнала вывода III ст. ТЗП | - |
| | 113705 | Выход IVст. ТЗП | Прием сигнала вывода IV ст. ТЗП | - |
| | 113706 | Выход Vст. ТЗП | Прием сигнала вывода V ст. ТЗП | - |
| | 116701 | ПО ЗНФР | ПО ЗНФР | [012027] ПО I0 IIIст.T3 |
| | 116702 | Вх.Пуск ЗНФР | Прием сигнала пуска ЗНФР (Пуск ЗНФР) | - |
| | 150701 | ПРМ1 Сработ. и отключение | Прием сигнала на сраб.защиты и отключение (1) | - |
| | 150702 | ПРМ2 Сработ. и отключение | Прием сигнала на сраб.защиты и отключение (2) | - |
| | 150711 | ПРМ1 Отключение | Прием сигнала отключения (1) | - |
| | 150712 | ПРМ2 Отключение | Прием сигнала отключения (2) | - |
| | 151701 | ПРМ1 запрет АПВ | Прием сигнала запрета АПВ (1) | - |
| | 151702 | ПРМ2 запрет АПВ | Прием сигнала запрета АПВ (2) | - |
| | 152701 | Неисправность от ОАПВ | Прием сигнала неисправности от ОАПВ | - |
| Конфиг. ОМП [159851] | 159701 | ПРМ старта ОМП | Прием сигнала старта ОМП | - |
| | 159702 | ПРМ пуска подготов. ОМП | Прием сигнала пуска подготовки ОМП | - |
| Конфиг.DT(0-27) ср. [160401] | 155701 | Прием DT101 | Прием DT101 | - |
| | 155702 | Прием DT102 | Прием DT102 | - |
| Конфиг.DT(0- 210) ср. [160402] | 155717 | Прием DT201 | Прием DT201 | - |
| | 155718 | Прием DT202 | Прием DT202 | - |
| Конфиг.DT(0-27) в. [160403] | 155801 | Прием DT301 | Прием DT301 | - |
| | 155802 | Прием DT302 | Прием DT302 | - |
| Конфиг.DT(0- 840) ср. [160404] | 155817 | Прием DT401 | Прием DT401 | - |
| | 155818 | Прием DT402 | Прием DT402 | - |
| Конфиг. выход- ных реле [160511] | 003701 | Выход на вых.реле K1 | Выход на выходное реле K1 | [150007] От- ключение |
| | 003702 | Выход на вых.реле K2 | Выход на выходное реле K2 | - |
| | 003703 | Выход на вых.реле K3 | Выход на выходное реле K3 | [151001] За- прет АПВ |
| | 003704 | Выход на вых.реле K4 | Выход на выходное реле K4 | - |
| | 003705 | Выход на вых.реле K5 | Выход на выходное реле K5 | [050061] ОВ |
| | 003706 | Выход на вых.реле K6 | Выход на выходное реле K6 | [111002] Дея- ствие УРОВ |
| | 003707 | Выход на вых.реле K7 | Выход на выходное реле K7 | - |
| | 003708 | Выход на вых.реле K8 | Выход на выходное реле K8 | [150038] Пуск УРОВ |
| | 003709 | Выход на вых.реле K9 | Выход на выходное реле K9 | [111017] Пуск ВЧТО N1 |
| | 003710 | Выход на вых.реле K10 | Выход на выходное реле K10 | [106016] Пуск ВЧТО N2 |
| | 003711 | Выход на вых.реле K11 | Выход на выходное реле K11 | [108013] Пуск ВЧТО N3 |
| | 003712 | Выход на вых.реле K12 | Выход на выходное реле K12 | [150007] От- ключение |
| | 003713 | Выход на вых.реле K13 | Выход на выходное реле K13 | [150006] Сра- бат.защиты |
| | 003714 | Выход на вых.реле K14 | Выход на выходное реле K14 | - |
| | 003715 | Выход на вых.реле K15 | Выход на выходное реле K15 | - |
| | 003716 | Выход на вых.реле K16 | Выход на выходное реле K16 | - |
| Конфиг. свето- диодов [160521] | 900701 | Выход на светодиод 1 | Выход на светодиод 1 | [150007] От- ключение |
| | 900702 | Выход на светодиод 2 | Выход на светодиод 2 | [102011] Сработыв. ВЧ3 |
| | 900703 | Выход на светодиод 3 | Выход на светодиод 3 | [102022] ВЧ3 на сигнал |
| | 900704 | Выход на светодиод 4 | Выход на светодиод 4 | [050001] НеиспЦеп- Напряж |
| | 900705 | Выход на светодиод 5 | Выход на светодиод 5 | [102005] Выв.неиспр.П П |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|---|-----------------------------|
| | | 900706 | Вывод на светодиод 6 | [102006] Сигн.неиспр.П П |
| | | 900707 | Вывод на светодиод 7 | [102002] За-прет ВЧсигн. |
| | | 900708 | Вывод на светодиод 8 | [102013] Вы-зов |
| | | 900709 | Вывод на светодиод 9 | [103005] Дллит.ВЧ сиг-нал |
| | | 900710 | Вывод на светодиод 10 | [111002] Дея-ствие УРОВ |
| | | 900711 | Вывод на светодиод 11 | [150011] Ускор.приВкл. В |
| | | 900712 | Вывод на светодиод 12 | - |
| | | 900713 | Вывод на светодиод 13 | - |
| | | 900714 | Вывод на светодиод 14 | - |
| | | 900715 | Вывод на светодиод 15 | - |
| | | 900716 | Вывод на светодиод 16 | [300002] Ре-жим теста |
| | | 900717 | Вывод на светодиод 17 | [106001] I ст. ДЗ(3) |
| | | 900718 | Вывод на светодиод 18 | [106006] Ист. ДЗ сигнал |
| | | 900719 | Вывод на светодиод 19 | [106007] IIст. ДЗ |
| | | 900720 | Вывод на светодиод 20 | [106013] III-Уст.ДЗ |
| | | 900721 | Вывод на светодиод 21 | [108001] Ист. ТНЗНП |
| | | 900722 | Вывод на светодиод 22 | [108002] IIИст. ТНЗНП |
| | | 900723 | Вывод на светодиод 23 | [108007] III-VIст. ТНЗНП |
| | | 900724 | Вывод на светодиод 24 | [109001] ТО |
| | | 900725 | Вывод на светодиод 25 | [106014] ОУ ДЗ |
| | | 900726 | Вывод на светодиод 26 | [108009] ОУ ТНЗНП |
| | | 900727 | Вывод на светодиод 27 | [111018] Уск.при ВЧТО1 |
| | | 900728 | Вывод на светодиод 28 | [106024] Уск.при ВЧТО2 |
| | | 900729 | Вывод на светодиод 29 | [108011] Уск.при ВЧТО3 |
| | | 900730 | Вывод на светодиод 30 | [111017] Пуск ВЧТО N1 |
| | | 900731 | Вывод на светодиод 31 | [106016] Пуск ВЧТО N2 |
| | | 900732 | Вывод на светодиод 32 | [108013] Пуск ВЧТО N3 |
| | | 900733 | Вывод на светодиод 33 | - |
| | | 900734 | Вывод на светодиод 34 | - |
| | | 900735 | Вывод на светодиод 35 | - |
| | | 900736 | Вывод на светодиод 36 | - |
| | | 900737 | Вывод на светодиод 37 | - |
| | | 900738 | Вывод на светодиод 38 | - |
| | | 900739 | Вывод на светодиод 39 | - |
| | | 900740 | Вывод на светодиод 40 | - |
| | | 900741 | Вывод на светодиод 41 | - |
| | | 900742 | Вывод на светодиод 42 | - |
| | | 900743 | Вывод на светодиод 43 | - |
| | | 900744 | Вывод на светодиод 44 | - |
| | | 900745 | Вывод на светодиод 45 | - |
| | | 900746 | Вывод на светодиод 46 | - |
| | | 900747 | Вывод на светодиод 47 | - |
| | | 900748 | Вывод на светодиод 48 | - |
| Фиксация сост.светодиода [160522] | 900001 | Отключение | Отключение [откл, вкл] | вкл |
| | 900002 | Срабатывание ВЧЗ | Срабатывание ВЧЗ [откл, вкл] | вкл |
| | 900003 | Перевод ВЧЗ на сигнал | Перевод ВЧЗ на сигнал [откл, вкл] | откл |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|------|---------|---|--|
| | | 900004 | Неисправность цепей напряжения | Неисправность цепей напряжения [откл, вкл] |
| | | 900005 | Вывод ВЧЗ при неисправности ПП | Вывод ВЧЗ при неисправности ПП [откл, вкл] |
| | | 900006 | Сигнализация неисправности ПП | Сигнализация неисправности ПП [откл, вкл] |
| | | 900007 | Запрет пуска ВЧ (сигнал) | Запрет пуска ВЧ (сигнал) [откл, вкл] |
| | | 900008 | Вызов | Вызов [откл, вкл] |
| | | 900009 | Светодиод 9 | Светодиод 9 [откл, вкл] |
| | | 900010 | Действие УРОВ | Действие УРОВ [откл, вкл] |
| | | 900011 | Ускорение при вкл.В | Ускорение при вкл.В [откл, вкл] |
| | | 900012 | Светодиод 12 | Светодиод 12 [откл, вкл] |
| | | 900013 | Светодиод 13 | Светодиод 13 [откл, вкл] |
| | | 900014 | Светодиод 14 | Светодиод 14 [откл, вкл] |
| | | 900015 | Светодиод 15 | Светодиод 15 [откл, вкл] |
| | | 900016 | Режим теста | Режим теста [откл, вкл] |
| | | 900017 | I ст. Д3(3) | I ст. Д3(3) [откл, вкл] |
| | | 900018 | I ст. Д3 (сигнал) | I ст. Д3 (сигнал) [откл, вкл] |
| | | 900019 | II ст. Д3 | II ст. Д3 [откл, вкл] |
| | | 900020 | III-V ст. Д3 | III-V ст. Д3 [откл, вкл] |
| | | 900021 | I ст. ТН3НП | I ст. ТН3НП [откл, вкл] |
| | | 900022 | II ст. ТН3НП | II ст. ТН3НП [откл, вкл] |
| | | 900023 | III-VI ст. ТН3НП | III-VI ст. ТН3НП [откл, вкл] |
| | | 900024 | ТО | ТО [откл, вкл] |
| | | 900025 | ОУ Д3 | ОУ Д3 [откл, вкл] |
| | | 900026 | ОУ ТН3НП | ОУ ТН3НП [откл, вкл] |
| | | 900027 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 [откл, вкл] |
| | | 900028 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 [откл, вкл] |
| | | 900029 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 [откл, вкл] |
| | | 900030 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 [откл, вкл] |
| | | 900031 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 [откл, вкл] |
| | | 900032 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 [откл, вкл] |
| | | 900033 | Светодиод 33 | Светодиод 33 [откл, вкл] |
| | | 900034 | Светодиод 34 | Светодиод 34 [откл, вкл] |
| | | 900035 | Светодиод 35 | Светодиод 35 [откл, вкл] |
| | | 900036 | Светодиод 36 | Светодиод 36 [откл, вкл] |
| | | 900037 | Светодиод 37 | Светодиод 37 [откл, вкл] |
| | | 900038 | Светодиод 38 | Светодиод 38 [откл, вкл] |
| | | 900039 | Светодиод 39 | Светодиод 39 [откл, вкл] |
| | | 900040 | Светодиод 40 | Светодиод 40 [откл, вкл] |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|--------------------------------------|---------|---|-----------------------------|
| | | 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 | Отключение [откл, вкл] | вкл |
| | | 900002 | Срабатывание ВЧЗ [откл, вкл] | вкл |
| | | 900003 | Перевод ВЧЗ на сигнал [откл, вкл] | откл |
| | | 900004 | Неисправность цепей напряжения | откл |
| | | 900005 | Вывод ВЧЗ при неисправности ПП [откл, вкл] | откл |
| | | 900006 | Сигнализация неисправности ПП [откл, вкл] | откл |
| | | 900007 | Запрет пуска ВЧ (сигнал) [откл, вкл] | откл |
| | | 900008 | Вызов [откл, вкл] | откл |
| | | 900009 | Светодиод 9 [откл, вкл] | откл |
| | | 900010 | Действие УРОВ [откл, вкл] | вкл |
| | | 900011 | Ускорение при вкл.В [откл, вкл] | вкл |
| | | 900012 | Светодиод 12 [откл, вкл] | откл |
| | | 900013 | Светодиод 13 [откл, вкл] | откл |
| | | 900014 | Светодиод 14 [откл, вкл] | откл |
| | | 900015 | Светодиод 15 [откл, вкл] | откл |
| | | 900016 | Режим теста [откл, вкл] | откл |
| | | 900017 | I ст. ДЗ(3) [откл, вкл] | вкл |
| | | 900018 | I ст. ДЗ (сигнал) [откл, вкл] | вкл |
| | | 900019 | II ст. ДЗ [откл, вкл] | вкл |
| | | 900020 | III-V ст. ДЗ [откл, вкл] | вкл |
| | | 900021 | I ст. ТНЗНП [откл, вкл] | вкл |
| | | 900022 | II ст. ТНЗНП [откл, вкл] | вкл |
| | | 900023 | III-VI ст. ТНЗНП [откл, вкл] | вкл |
| | | 900024 | ТО [откл, вкл] | вкл |
| | | 900025 | ОУ ДЗ [откл, вкл] | вкл |
| | | 900026 | ОУ ТНЗНП [откл, вкл] | вкл |
| | | 900027 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 | вкл |
| | | 900028 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 | вкл |
| | | 900029 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 [откл, вкл] | вкл |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|---------------------------------------|---------|---|-----------------------------|
| | | 900030 | Пуск ВЧТО N1 [откл, вкл] | вкл |
| | | 900031 | Пуск ВЧТО N2 [откл, вкл] | вкл |
| | | 900032 | Пуск ВЧТО N3 [откл, вкл] | вкл |
| | | 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 | Отключение [откл, вкл] | откл |
| | | 900002 | Срабатывание ВЧЗ | откл |
| | | 900003 | Перевод ВЧЗ на сигнал [откл, вкл] | откл |
| | | 900004 | Неисправность цепей напряжения | вкл |
| | | 900005 | Вывод ВЧЗ при неисправности ПП [откл, вкл] | вкл |
| | | 900006 | Сигнализация неисправности ПП | вкл |
| | | 900007 | Запрет пуска ВЧ (сигнал) [откл, вкл] | вкл |
| | | 900008 | Вызов [откл, вкл] | вкл |
| | | 900009 | Светодиод 9 [откл, вкл] | вкл |
| | | 900010 | Действие УРОВ [откл, вкл] | откл |
| | | 900011 | Ускорение при вкл.В [откл, вкл] | откл |
| | | 900012 | Светодиод 12 [откл, вкл] | откл |
| | | 900013 | Светодиод 13 [откл, вкл] | откл |
| | | 900014 | Светодиод 14 [откл, вкл] | откл |
| | | 900015 | Светодиод 15 [откл, вкл] | откл |
| | | 900016 | Режим теста [откл, вкл] | вкл |
| | | 900017 | I ст. Д3(3) [откл, вкл] | откл |
| | | 900018 | I ст. Д3 (сигнал) [откл, вкл] | откл |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|-----------------------------|------|---------|---|-----------------------------|
| | | 900019 | II ст. ДЗ [откл, вкл] | откл |
| | | 900020 | III-V ст. ДЗ [откл, вкл] | откл |
| | | 900021 | I ст. ТН3НП [откл, вкл] | откл |
| | | 900022 | II ст. ТН3НП [откл, вкл] | откл |
| | | 900023 | III-VI ст. ТН3НП [откл, вкл] | откл |
| | | 900024 | ТО [откл, вкл] | откл |
| | | 900025 | ОУ ДЗ [откл, вкл] | откл |
| | | 900026 | ОУ ТН3НП [откл, вкл] | откл |
| | | 900027 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 [откл, вкл] | откл |
| | | 900028 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 [откл, вкл] | откл |
| | | 900029 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 [откл, вкл] | откл |
| | | 900030 | Пуск ВЧТО N1 [откл, вкл] | откл |
| | | 900031 | Пуск ВЧТО N2 [откл, вкл] | откл |
| | | 900032 | Пуск ВЧТО N3 [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 |
| Цвет светодиода [160525] | | 900001 | Отключение [красный, зеленый] | красный |
| | | 900002 | Срабатывание ВЧЗ [красный, зеленый] | красный |
| | | 900003 | Перевод ВЧЗ на сигнал [красный, зеленый] | красный |
| | | 900004 | Неисправность цепей напряжения | красный |
| | | 900005 | Вывод ВЧЗ при неисправности ПП | красный |
| | | 900006 | Сигнализация неисправности ПП | красный |
| | | 900007 | Запрет пуска ВЧ (сигнал) [красный, зеленый] | красный |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|------|---------|---|-----------------------------|
| | | 900008 | Вызов [красный, зеленый] | красный |
| | | 900009 | Светодиод 9 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900010 | Действие УРОВ [красный, зеленый] | красный |
| | | 900011 | Ускорение при вкл.В [красный, зеленый] | красный |
| | | 900012 | Светодиод 12 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900013 | Светодиод 13 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900014 | Светодиод 14 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900015 | Светодиод 15 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900016 | Режим теста [красный, зеленый] | красный |
| | | 900017 | I ст. ДЗ(3) [красный, зеленый] | красный |
| | | 900018 | I ст. ДЗ (сигнал) [красный, зеленый] | красный |
| | | 900019 | II ст. ДЗ [красный, зеленый] | красный |
| | | 900020 | III-V ст. ДЗ [красный, зеленый] | красный |
| | | 900021 | I ст. ТНЗНП [красный, зеленый] | красный |
| | | 900022 | II ст. ТНЗНП [красный, зеленый] | красный |
| | | 900023 | III-VI ст. ТНЗНП [красный, зеленый] | красный |
| | | 900024 | ТО [красный, зеленый] | красный |
| | | 900025 | ОУ ДЗ [красный, зеленый] | красный |
| | | 900026 | ОУ ТНЗНП [красный, зеленый] | красный |
| | | 900027 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900028 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900029 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900030 | Пуск ВЧТО N1 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900031 | Пуск ВЧТО N2 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900032 | Пуск ВЧТО N3 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900033 | Светодиод 33 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900034 | Светодиод 34 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900035 | Светодиод 35 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900036 | Светодиод 36 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900037 | Светодиод 37 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900038 | Светодиод 38 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900039 | Светодиод 39 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900040 | Светодиод 40 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900041 | Светодиод 41 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900042 | Светодиод 42 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900043 | Светодиод 43 [красный, зеленый] | красный |
| | | 900044 | Светодиод 44 [красный, зеленый] | красный |

| Основное меню | Меню | Подменю | | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|-----------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--|-----------------------------|
| | | 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 |
| | Конфиг. реле эл. панели [160540] | 003801 | Вывод на реле эл.пан. 1 | Вывод на реле электронной панели К1 | [300005] Сигнал Вывод |
| | | 003802 | Вывод на реле эл.пан. 2 | Вывод на реле электронной панели К2 | [300006] Сигнал ОУведено |
| | | 003803 | Вывод на реле эл.пан. 3 | Вывод на реле электронной панели К3 | [800103] Эл.кнопка SB3 |
| | | 003804 | Вывод на реле эл.пан. 4 | Вывод на реле электронной панели К4 | - |
| 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 :Х | Установка выхода (0-1) | |
| | Установка выходов БП [165903] | 206221 | Уст.реле БП К | Установка реле БП Н (0-1) | |
| | TH [165904] | 206231 | Вывод БНН | Вывод БНН (не предусмотрен,предусмотрен) | |
| | 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) | |

| Основное меню | Меню | Подменю | Содержание сообщения и диапазон изменения параметра | По умолчанию Перв / втор |
|---------------|------|---------|--|---|
| | | 206261 | Генератор дискр.событий (нет,есть) | |
| | | 206262 | Осциллограф в режиме тест | Осциллограф в режиме тестирования (в работе,выведен) |
| | | 206263 | Сброс тестир.параметров (нет,есть) | |

Приложение К (обязательное)

Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов (по умолчанию)

Таблица К.1 - Перечень дискретных сигналов ДФЗ Версия ПО 087_400 от 4.3.2021

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 | Осциллографирование |
| 002001 | РПВ | РПВ (вход) | | | | | V |
| 002002 | Вывод УРОВ | Вывод УРОВ (вход) | | | | | V |
| 002003 | Н.3.контакт АПК | Н.3. контакт АПК (блок.вых.цепей) (вход) | | | | | V |
| 002004 | ЗапретВЧотВ3 | Запрет пуска ВЧ от В3 (вход) | | | | | V |
| 002005 | ЗапретВЧотУРОВ | Запрет пуска ВЧ от УРОВ (вход) | | | | | V |
| 002006 | Вход 6 :Х1 | Вход 6 :Х1 (вход) | | | | | |
| 002007 | Вход 7 :Х1 | Вход 7 :Х1 (вход) | | | | | |
| 002008 | Выход термин. | Выход терминала (вход) | | | | | V |
| 002009 | Съем сигнализ. | Съем сигнализации (вход) | | | | | V |
| 002010 | Неисправн.ПП | Неисправность ПП (вход) | | | | | V |
| 002011 | ПускУРОВотДЗШ | Пуск УРОВ от ДЗШ (вход) | | | | | V |
| 002012 | ПускУРОВотВ3 | Пуск УРОВ от В3 (вход) | | | | | V |
| 002013 | Выход АПК | Выход АПК (вход) | | | | | V |
| 002014 | Выход ВЧ3 | Выход ВЧ3 (вход) | | | | | V |
| 002015 | Выход ВЧ3сигнал | Выход ВЧ3 на сигнал (вход) | | | | | V |
| 002016 | ТН 1 СШ | Цепи напряжения 1 СШ (вход) | | | | | V |
| 002017 | ТН 2 СШ | Цепи напряжения 2 СШ (вход) | | | | | V |
| 002018 | Прием ВЧТО N1 | Прием ВЧТО N1 (вход) | | | | | V |
| 002019 | Прием ВЧТО N2 | Прием ВЧТО N2 (вход) | | | | | V |
| 002020 | Прием ВЧТО N3 | Прием ВЧТО N3 (вход) | | | | | V |
| 002021 | Цепи ЛВ | Цепи линейного выключателя (вход) | | | | | V |
| 002022 | Цепи ОВ | Цепи обходного выключателя (вход) | | | | | V |
| 002023 | Вход 23 :Х3 | Вход 23 :Х3 (вход) | | | | | |
| 002024 | Вход 24 :Х3 | Вход 24 :Х3 (вход) | | | | | |
| 002025 | РПО | РПО (вход) | | | | | V |
| 002026 | Выход ТН3НП | Выход ТН3НП (вход) | | | | | V |
| 002027 | Выход Д3 | Выход Д3 (вход) | | | | | V |
| 002028 | Выход ТО | Выход ТО (вход) | | | | | V |
| 002029 | Ввод ОУ Д3 | Ввод ОУ Д3 (вход) | | | | | V |
| 002030 | Ввод ОУ ТН3НП | Ввод ОУ ТН3НП (вход) | | | | | V |
| 002031 | Пуск ВЧкнопкой | Пуск ВЧ ПРД от кнопки (вход) | | | | | V |
| 002032 | Выход ст.ТН3НП | Выход выводимых ст.ТН3НП (вход) | | | | | V |
| 003001 | Отключение | Отключение (реле) | | | | | V V |
| 003002 | Реле K2 :Х101 | Реле K2 :Х101 (реле) | | | | | |
| 003003 | Запрет АПВ | Запрет АПВ (реле) | | | | | V |
| 003004 | Реле K4 :Х101 | Реле K4 :Х101 (реле) | | | | | |
| 003005 | ОВ | Обходной выключатель (реле) | | | | | V |
| 003006 | Действие УРОВ | Действие УРОВ (реле) | | | | | V |
| 003007 | Реле K7 :Х101 | Реле K7 :Х101 (реле) | | | | | |
| 003008 | Пуск УРОВ | Пуск УРОВ (реле) | | | | | V |
| 003009 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 (реле) | | | | | V |
| 003010 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 (реле) | | | | | V |
| 003011 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 (реле) | | | | | V |
| 003012 | Отключение | Отключение (реле) | | | | | V V |
| 003013 | Сработ.защиты | Срабатывание защиты (реле) | | | | | V |
| 003014 | Реле K14 :Х102 | Реле K14 :Х102 (реле) | | | | | |
| 003015 | Реле K15 :Х102 | Реле K15 :Х102 (реле) | | | | | |
| 003016 | Реле K16 :Х102 | Реле K16 :Х102 (реле) | | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 010001 | ИО Z Iст.AB | ИО Z I ст. AB | | | | V V |
| 010002 | ИО Z Iст.BC | ИО Z I ст. BC | | | | V V |
| 010003 | ИО Z Iст.CA | ИО Z I ст. CA | | | | V V |
| 010004 | ИО Z IIст.AB | ИО Z II ст. AB | | | V | V V |
| 010005 | ИО Z IIст.BC | ИО Z II ст. BC | | | V | V V |
| 010006 | ИО Z IIст.CA | ИО Z II ст. CA | | | V | V V |
| 010007 | ИО Z IIIст.AB | ИО Z III ст. AB | | | | V V |
| 010008 | ИО Z IIIст.BC | ИО Z III ст. BC | | | | V V |
| 010009 | ИО Z IIIст.CA | ИО Z III ст. CA | | | | V V |
| 010010 | ИО Z IVст.AB | ИО Z IV ст. AB | | | | V V |
| 010011 | ИО Z IVст.BC | ИО Z IV ст. BC | | | | V V |
| 010012 | ИО Z IVст.CA | ИО Z IV ст. CA | | | | V V |
| 010013 | ИО Z Vст.AB | ИО Z V ст. AB | | | | V V |
| 010014 | ИО Z Vст.BC | ИО Z V ст. BC | | | | V V |
| 010015 | ИО Z Vст.CA | ИО Z V ст. CA | | | | V V |
| 010016 | ИО Z IIст.ABC | ИО Z II ст. ABC | | | | V V |
| 010017 | ИО Z Iст.AN | ИО Z I ст. AN | | | | V V |
| 010018 | ИО Z Iст.BN | ИО Z I ст. BN | | | | V V |
| 010019 | ИО Z Iст.CN | ИО Z I ст. CN | | | | V V |
| 010029 | ИО Z от.AB | ИО Z AB, отключающий | | | | V V |
| 010030 | ИО Z от.BC | ИО Z BC, отключающий | | | | V V |
| 010031 | ИО Z от.CA | ИО Z CA, отключающий | | | | V V |
| 010032 | ИО Z отв.AB | ИО Z AB, ответвления | | | | V |
| 010033 | ИО Z отв.BC | ИО Z BC, ответвления | | | | V |
| 010034 | ИО Z отв.CA | ИО Z CA, ответвления | | | | V |
| 010035 | ИО dZ/dt | ИО dZ/dt | | | | V |
| 011001 | ИО M0 разр | ИО M0, разрешающий | | | | V V |
| 011002 | ИО M0 бл | ИО M0, блокирующий | | | | V V |
| 011004 | РНМПП из линии | ИО РНМПП из линии | | | | |
| 011005 | РНМПП в линию | ИО РНМПП в линию | | | | |
| 011006 | ПО БТНТ | ПО БТНТ | | | | V |
| 012007 | ПО I2 бл | ПО I2, блокирующий | | | | V V |
| 012008 | ПО I2 от | ПО I2, отключающий | | | V | V V |
| 012009 | ПО ЗI0 бл | ПО ЗI0, блокирующий | | | | V V |
| 012010 | ПО ЗI0 от | ПО ЗI0, отключающий | | | V | V V |
| 012011 | ПО Iln бл | ПО Iln (AB), блокирующий | | | | V V |
| 012012 | ПО Iln от | ПО Iln (AB), отключающий | | | V | V V |
| 012016 | ПО УРОВ А | ПО УРОВ ф.А | V | V | | V |
| 012017 | ПО УРОВ В | ПО УРОВ ф.В | V | V | | V |
| 012018 | ПО УРОВ С | ПО УРОВ ф.С | V | V | | V |
| 012025 | ПО I0 Iст.T3 | ПО I0 I ст. ТНЗНП | | | | V V |
| 012026 | ПО I0 IIст.T3 | ПО I0 II ст. ТНЗНП | | | V | V V |
| 012027 | ПО I0 IIIст.T3 | ПО I0 III ст. ТНЗНП | | | | V V |
| 012028 | ПО I0 IVст.T3 | ПО I0 IV ст. ТНЗНП | | | | V V |
| 012029 | ПО I0 Vст.T3 | ПО I0 V ст. ТНЗНП | | | | V V |
| 012030 | ПО I0 VIст.T3 | ПО I0 VI ст. ТНЗНП | | | | V V |
| 012031 | ПО ТО AB | ПО ТО AB | | | | V V |
| 012032 | ПО ТО BC | ПО ТО BC | | | | V V |
| 012033 | ПО ТО CA | ПО ТО CA | | | | V V |
| 012034 | ПО ТО вкл.В AB | ПО ТО при вкл.В AB | | | | V V |
| 012035 | ПО ТО вкл.В BC | ПО ТО при вкл.В BC | | | | V V |
| 012036 | ПО ТО вкл.В CA | ПО ТО при вкл.В CA | | | | V V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 |
| 012037 | ПО I2 dZ/dt | ПО I2 для БК dZ/dt | | | |
| 012039 | ПО РТНП | ПО З10 РТНП | | | V V |
| 012040 | ПО БТ | ПО БТ | | | V V |
| 012041 | ПО МТЗ Iст.А | ПО МТЗ I ст. ф.А | | | |
| 012042 | ПО МТЗ Iст.В | ПО МТЗ I ст. ф.В | | | |
| 012043 | ПО МТЗ Iст.С | ПО МТЗ I ст. ф.С | | | |
| 012044 | ПО МТЗ IIст.А | ПО МТЗ II ст. ф.А | | | |
| 012045 | ПО МТЗ IIст.В | ПО МТЗ II ст. ф.В | | | |
| 012046 | ПО МТЗ IIст.С | ПО МТЗ II ст. ф.С | | | |
| 012049 | ПО ТЗП сигн. | ПО ТЗП сигнальной ст. | | | |
| 012050 | ПО ТЗП Iст. | ПО ТЗП I ст. | | | |
| 012051 | ПО ТЗП IIст. | ПО ТЗП II ст. | | | |
| 012052 | ПО ТЗП IIIст. | ПО ТЗП III ст. | | | |
| 012053 | ПО ТЗП IVст. | ПО ТЗП IV ст. | | | |
| 012054 | ПО ТЗП Vст. | ПО ТЗП V ст. | | | |
| 012079 | ПО I2 БНН | ПО I2 БНН | | | V V |
| 012080 | ПО I0 БНН | ПО I0 БНН | | | V V |
| 013001 | ПО DI1 бл | ПО DI1, блокирующий | | | V V |
| 013002 | ПО DI1 от | ПО DI1, отключающий | | | V V V |
| 013003 | ПО DI2 бл | ПО DI2, блокирующий | | | V V |
| 013004 | ПО DI2 от | ПО DI2, 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 |
| 014004 | ПО Умин. АВ | ПО У мин. МТЗ АВ | | | |
| 014005 | ПО Умин. ВС | ПО У мин. МТЗ ВС | | | |
| 014006 | ПО Умин. СА | ПО У мин. МТЗ СА | | | |
| 014007 | ПО Умин. ШОН | ПО У мин. ШОН | | | V |
| 014008 | ПО Умин. шин | ПО У мин. шин | | | V |
| 015008 | ПО U2 МТЗ | ПО U2 МТЗ | | | |
| 015009 | ПО БНН | ПО БНН | | | V V |
| 015014 | ПО РННП | ПО U0 РННП | | | V V |
| 015015 | ПО U2 БНН | ПО U2 БНН | | | V V |
| 015029 | ПО U0 БНН | ПО U0 БНН | | | V V |
| 050001 | НеиспЦепНапряж | Неисправность цепей напряжения | | | V V |
| 050003 | ВводУск.Вкл.В | Ввод ускорения при вкл.В | | | |
| 050004 | ТН на линии | ТН на линии | | | |
| 050005 | РН Умин | РН Умин | | | |
| 050010 | Сработ. ПО БНН | Срабатывание ПО БНН | | | V |
| 050011 | ПО БНН или НЦН | Срабатывание ПО БНН или НЦН | | | |
| 050060 | ЛВ | Линейный выключатель | | | |
| 050061 | ОВ | Обходной выключатель | | | |
| 102001 | Запрет пуска ВЧ | Запрет пуска ВЧ | | | V V |
| 102002 | Запрет ВЧсигн. | Запрет пуска ВЧ (сигнал) | | | |
| 102003 | ВЧ3 введена | ВЧ3 введена | | | |
| 102004 | ВЧ3 выведена | ВЧ3 выведена | | | V |
| 102005 | Выв.неиспр.ПП | Вывод ВЧ3 при неисправности ПП | | | |
| 102006 | Сигн.неиспр.ПП | Сигнализация неисправности ПП | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 102007 | Пуск ВЧ | Пуск ВЧ | | | | 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. ВЧЗ | Срабатывание ВЧЗ | | | | |
| 102012 | Действие ВЧЗ | Действие ВЧЗ | | | | V V |
| 102013 | Вызов | Вызов | | | | |
| 102014 | Блок.пуска АПК | Блокировка пуска АПК | | | | |
| 102015 | Пуск откл.отв. | Пуск на отключение для линий с ответвлениями | | | | |
| 102016 | Пуск ОМП ВЧЗ | Пуск ОМП от ВЧЗ | | | | |
| 102020 | Прием от ДЗШ | Прием от ДЗШ | | | | |
| 102021 | Действие ДЗШ | Действие ДЗШ | | | | |
| 102022 | ВЧЗ на сигнал | Перевод ВЧЗ на сигнал | | | | |
| 103001 | Разрешение ОМ | Разрешение ОМ | | | | V V |
| 103002 | Разрешение ОСФ | Разрешение ОСФ | | | | V V |
| 103003 | Выход ОСФ | Выход ОСФ | | | | V V |
| 103004 | Пуск ВЧвыв.ДФ3 | Пуск ВЧ при выводе ДФ3 | | | | |
| 103005 | Длит.ВЧ сигнал | Длительный ВЧ сигнал | | | | |
| 106001 | I ст. Д3(3) | I ст. Д3(3) | | | | V V |
| 106002 | Iст. Д3(3) А | I ст. Д3(3) ф.А | | | | V V |
| 106003 | Iст. Д3(3) В | I ст. Д3(3) ф.В | | | | V V |
| 106004 | Iст. Д3(3) С | I ст. Д3(3) ф.С | | | | V V |
| 106005 | Iст. Д3 | I ст. Д3 | | | | V V |
| 106006 | Iст. Д3 сигнал | I ст. Д3 (сигнал) | | | | |
| 106007 | IIст. Д3 | II ст. Д3 | | | | V V |
| 106008 | IIIст. Д3 | III ст. Д3 | | | | V V |
| 106009 | IVст. Д3 | IV ст. Д3 | | | | V V |
| 106010 | IVст.Д3 всех К3 | IV ст. Д3 от всех видов К3 | | | | V |
| 106011 | Vст. Д3 | V ст. Д3 | | | | V V |
| 106012 | Vст. Д3 всех К3 | V ст. Д3 от всех видов К3 | | | | V |
| 106013 | III-Vст. Д3 | III-V ст. Д3 | | | | |
| 106014 | ОУ Д3 | ОУ Д3 | | | | V V |
| 106015 | УскПриВкл.В Д3 | Ускорение при вкл.В от Д3 | | | | |
| 106016 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 | | | | |
| 106017 | Вв.ОУ Д3вывВЧ3 | Ввод ОУ Д3 при выводе ВЧ3 | | | | |
| 106019 | ОткОтД3зыввВЧ3 | Отключение от I ст. Д3(3) при выводе ВЧ3 | | | | |
| 106021 | Конт.ВЧТО1_Д3 | Контроль приема ВЧТО N1 от ст.Д3 | | | | |
| 106022 | Конт.ВЧТО1_БК | Контроль приема ВЧТО N1 от БК | | | | |
| 106023 | Конт.ВЧТО2_Д3 | Контроль приема ВЧТО N2 от ст.Д3 | | | | |
| 106024 | Уск.при ВЧТО2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 | | | | |
| 106025 | Выvod и БНН | Выvod и БНН | | | | |
| 106026 | УскВкл.В_ТНлин | Ускорение при вкл.В с ТН на линии | | | | |
| 106027 | Пуск ОМП 2стД3 | Пуск ОМП от II ст. Д3 | | | | |
| 106028 | Пуск ОМП 3стД3 | Пуск ОМП от III ст. Д3 | | | | |
| 106029 | ИО Z Iст.Д3МФ | ИО Z I ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106030 | ИО Z IIст.Д3МФ | ИО Z II ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106031 | ИО Z IIIст.Д3МФ | ИО Z III ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106032 | Перевод dl/dt | Перевод на dl/dt | | | | |
| 106033 | Iст.Д3 безВВ | I ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106034 | IIст.Д3 безВВ | II ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106035 | IIIст.Д3 безВВ | III ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106036 | IVст.Д3 безВВ | IV ст. Д3 без ВВ | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 106037 | Вст.Д3 без ВВ | V ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 107001 | Выход БКб | Выход БКб | | | | V |
| 107002 | Выход БКм | Выход БКм | | | | V |
| 107003 | Выход БКz | Выход БКz | | | | V |
| 108001 | Iст. ТНЗНП | I ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108002 | IIст. ТНЗНП | II ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108003 | IIIст. ТНЗНП | III ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108004 | IVст. ТНЗНП | IV ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108005 | Vст. ТНЗНП | V ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108006 | VIст. ТНЗНП | VI ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108007 | III-VIст. ТНЗНП | III-VI ст. ТНЗНП | | | | |
| 108008 | Вывод ст.ТНЗНП | Вывод выводимых ст.ТНЗНП | | | | V |
| 108009 | ОУ ТНЗНП | ОУ ТНЗНП | | | | V |
| 108010 | УскПриВкл.В Т3 | Ускорение при вкл.В от ТНЗНП | | | | |
| 108011 | Уск.при ВЧТО3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 | | | | |
| 108012 | Направленность | Направленность ТНЗНП | | | | |
| 108013 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 | | | | |
| 108014 | Вв.ОУ Т3выдвЧ3 | Ввод ОУ ТНЗНП при выводе ВЧ3 | | | | |
| 108016 | Конт.ВЧТО1_Т3 | Контроль приема ВЧТО N1 от РТ IVст. ТНЗНП | | | | |
| 108017 | К защите ПЛ | К защите ПЛ | | | | |
| 108018 | Уск.от защит ПЛ | Ускорение от защит ПЛ | | | | |
| 108019 | Очувств.Т3 | Очувствление II, III ст.ТНЗНП | | | | |
| 108020 | Пуск ОМП 2стТ3 | Пуск ОМП от II ст. ТНЗНП | | | | |
| 108021 | Пуск ОМП 3стТ3 | Пуск ОМП от III ст. ТНЗНП | | | | |
| 108022 | Iст.Т3 без ВВ | I ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108023 | IIст.Т3 без ВВ | II ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108024 | IIIст.Т3 без ВВ | III ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108025 | IVст.Т3 без ВВ | IV ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108026 | Vст.Т3 без ВВ | V ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108027 | VIст.Т3 без ВВ | VI ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108028 | Вст.Т3 БТНТ | ПО V ст. ТНЗНП для порога БТНТ | | | | |
| 108029 | VI ст.Т3 БТНТ | ПО VI ст. ТНЗНП для порога БТНТ | | | | |
| 109001 | ТО | ТО | | | | V |
| 109002 | УскПриВкл.В ТО | Ускорение при вкл.В от ТО | | | | |
| 111001 | Внутр.ПО УРОВ | Внутренний ПО УРОВ | | | | |
| 111002 | Действие УРОВ | Действие УРОВ | | | V | V |
| 111003 | УРОВ на себя | Действие УРОВ 'на себя' | | | | V |
| 111004 | УРОВ ДЗШ в Пр | УРОВ ДЗШ в присоединение | | | | |
| 111005 | УРОВ Пр в ДЗШ | УРОВ присоединения в ДЗШ | | | | |
| 111016 | ОТФотВнешнУРОВ | ОТФ от внешнего УРОВ | | | | |
| 111017 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 | | | | |
| 111018 | Уск.при ВЧТО1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 | | | | |
| 112001 | Iст. МТ3 | I ст. МТ3 | | | | |
| 112002 | IIст. МТ3 | II ст. МТ3 | | | | |
| 112003 | Работа МТ3 | Работа МТ3 | | | | |
| 113001 | Т3П сигн. | Т3П сигнальная ст. | | | | |
| 113002 | Т3П ист. | Т3П I ст. | | | | |
| 113003 | Т3П IIст. | Т3П II ст. | | | | |
| 113004 | Т3П IIIст. | Т3П III ст. | | | | |
| 113005 | Т3П IVст. | Т3П IV ст. | | | | |
| 113006 | Т3П Vст. | Т3П V ст. | | | | |
| 114001 | ЗНФР | ЗНФР | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 150002 | Отключ.от ВЧ3 | Отключение от ВЧ3 | | | | |
| 150003 | Отключ.от ДЗ | Отключение от ДЗ | | | | |
| 150004 | Отключ.от ТНЗНП | Отключение от ТНЗНП | | | | |
| 150005 | Отключ.от КС3 | Отключение от КС3 | | | | |
| 150006 | Сработ.защиты | Срабатывание защиты | | | | |
| 150007 | Отключение | Отключение | | | V | V V |
| 150011 | Ускор.приВкл.В | Ускорение при вкл.В | | | | V V |
| 150012 | Ускор.от ВЧТО | Ускорение от ВЧТО | | | | |
| 150038 | Пуск УРОВ | Пуск УРОВ | | | | |
| 151001 | Запрет АПВ | Запрет АПВ | | | V | V V |
| 152001 | Пуск ОАПВ (В3) | Пуск ОАПВ (в В3) | | | | V V |
| 152002 | Действие на ОТФ | Действие быстродействующих защит на ОТФ | | | | |
| 152003 | Перевод на ОТФ | Перевод на ОТФ | | | | 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 | | | | |
| 300000 | Логический 0 | Логический '0' | | | | |
| 300001 | Логический 1 | Логический '1' | | | | |
| 300002 | Режим теста | Режим теста | | | | V |
| 300003 | СигналСработ. | Сигнал 'Срабатывание' | | | | V |
| 300004 | СигналНеиспр. | Сигнал 'Неисправность' | | | | V |
| 300005 | СигналВыход | Сигнал HL'Выход' | | | | V |
| 300006 | СигналОУведено | Сигнал HL'ОУ введено' | | | | V |
| 300007 | СигналКонтрHL | Сигнал HL'Контроль исправности ламп' | | | | 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 | | | | |
| 500001 | GOOSEIN_1 | GOOSEIN_1 | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 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 | | | | |
| 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 осциллогр. | Пуск аварийного осциллографа | | | V | V V |
| 900001 | Отключение | Отключение (светодиод) | | | | V |
| 900002 | Сработыв. ВЧ3 | Срабатывание ВЧ3 (светодиод) | | | | V |
| 900003 | ВЧ3 на сигнал | Перевод ВЧ3 на сигнал (светодиод) | | | | V |
| 900004 | НеиспЦепНапряж | Неисправность цепей напряжения (светодиод) | | | | V |
| 900005 | Выв.неиспр.ПП | Выход ВЧ3 при неисправности ПП (светодиод) | | | | V |
| 900006 | Сигн.неиспр.ПП | Сигнализация неисправности ПП (светодиод) | | | | V |
| 900007 | Запрет ВЧсигн. | Запрет пуска ВЧ (сигнал) (светодиод) | | | | V |
| 900008 | Вызов | Вызов (светодиод) | | | | V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 900009 | Светодиод 9 | Светодиод 9 (светодиод) | | | | |
| 900010 | Действие УРОВ | Действие УРОВ (светодиод) | | | | |
| 900011 | Ускор.приВкл.В | Ускорение при вкл.В (светодиод) | | | | |
| 900012 | Светодиод 12 | Светодиод 12 (светодиод) | | | | |
| 900013 | Светодиод 13 | Светодиод 13 (светодиод) | | | | |
| 900014 | Светодиод 14 | Светодиод 14 (светодиод) | | | | |
| 900015 | Светодиод 15 | Светодиод 15 (светодиод) | | | | |
| 900016 | Режим теста | Режим теста (светодиод) | | | | |
| 900017 | I ст. ДЗ(3) | I ст. ДЗ(3) (светодиод) | | | | |
| 900018 | Iст. ДЗ сигнал | I ст. ДЗ (сигнал) (светодиод) | | | | |
| 900019 | IIст. ДЗ | II ст. ДЗ (светодиод) | | | | |
| 900020 | III-Vст. ДЗ | III-V ст. ДЗ (светодиод) | | | | |
| 900021 | Iст. ТНЗНП | I ст. ТНЗНП (светодиод) | | | | |
| 900022 | IIст. ТНЗНП | II ст. ТНЗНП (светодиод) | | | | |
| 900023 | III-VIст. ТНЗНП | III-VI ст. ТНЗНП (светодиод) | | | | |
| 900024 | ТО | ТО (светодиод) | | | | |
| 900025 | ОУ ДЗ | ОУ ДЗ (светодиод) | | | | |
| 900026 | ОУ ТНЗНП | ОУ ТНЗНП (светодиод) | | | | |
| 900027 | Уск.при ВЧТО1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 (светодиод) | | | | |
| 900028 | Уск.при ВЧТО2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 (светодиод) | | | | |
| 900029 | Уск.при ВЧТО3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 (светодиод) | | | | |
| 900030 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 (светодиод) | | | | |
| 900031 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 (светодиод) | | | | |
| 900032 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 (светодиод) | | | | |
| 900033 | Светодиод 33 | Светодиод 33 (светодиод) | | | | |
| 900034 | Светодиод 34 | Светодиод 34 (светодиод) | | | | |
| 900035 | Светодиод 35 | Светодиод 35 (светодиод) | | | | |
| 900036 | Светодиод 36 | Светодиод 36 (светодиод) | | | | |
| 900037 | Светодиод 37 | Светодиод 37 (светодиод) | | | | |
| 900038 | Светодиод 38 | Светодиод 38 (светодиод) | | | | |
| 900039 | Светодиод 39 | Светодиод 39 (светодиод) | | | | |
| 900040 | Светодиод 40 | Светодиод 40 (светодиод) | | | | |
| 900041 | Светодиод 41 | Светодиод 41 (светодиод) | | | | |
| 900042 | Светодиод 42 | Светодиод 42 (светодиод) | | | | |
| 900043 | Светодиод 43 | Светодиод 43 (светодиод) | | | | |
| 900044 | Светодиод 44 | Светодиод 44 (светодиод) | | | | |
| 900045 | Светодиод 45 | Светодиод 45 (светодиод) | | | | |
| 900046 | Светодиод 46 | Светодиод 46 (светодиод) | | | | |
| 900047 | Светодиод 47 | Светодиод 47 (светодиод) | | | | |
| 900048 | Светодиод 48 | Светодиод 48 (светодиод) | | | | |
| 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) | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 |
| 800013 | Эл.ключ 13 | Электронный ключ 13 (электронный ключ) | | | |
| 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) | | | |
| 800101 | Эл.кнопка SB1 | Электронная кнопка SB1 (электронный ключ) | | | |
| 800102 | Эл.кнопка SB2 | Электронная кнопка SB2 (электронный ключ) | | | |
| 800103 | Эл.кнопка SB3 | Электронная кнопка SB3 (электронный ключ) | | | |
| 800104 | Эл.кнопка SB4 | Электронная кнопка SB4 (электронный ключ) | | | |

Таблица К.2 - Перечень дискретных сигналов НВЧЗ Версия ПО 087_400 от 4.3.2021

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 |
| 002001 | РПВ | РПВ (вход) | | | |
| 002002 | Выход УРОВ | Выход УРОВ (вход) | | | |
| 002003 | Н.з.контакт АПК | Н.з. контакт АПК (блок.вых.цепей) (вход) | | | |
| 002004 | ЗапретВЧотВ3 | Запрет пуска ВЧ от В3 (вход) | | | |
| 002005 | ЗапретВЧотУРОВ | Запрет пуска ВЧ от УРОВ (вход) | | | |
| 002006 | Вход 6 :X1 | Вход 6 :X1 (вход) | | | |
| 002007 | Вход 7 :X1 | Вход 7 :X1 (вход) | | | |
| 002008 | Выход термин. | Выход терминала (вход) | | | |
| 002009 | Съем сигнализ. | Съем сигнализации (вход) | | | |
| 002010 | Неисправн.ПП | Неисправность ПП (вход) | | | |
| 002011 | ПускУРОВотДЗШ | Пуск УРОВ от ДЗШ (вход) | | | |
| 002012 | ПускУРОВотВ3 | Пуск УРОВ от В3 (вход) | | | |
| 002013 | Выход АПК | Выход АПК (вход) | | | |
| 002014 | Выход ВЧ3 | Выход ВЧ3 (вход) | | | |
| 002015 | Выход ВЧ3сигнал | Выход ВЧ3 на сигнал (вход) | | | |
| 002016 | ТН 1 СШ | Цепи напряжения 1 СШ (вход) | | | |
| 002017 | ТН 2 СШ | Цепи напряжения 2 СШ (вход) | | | |
| 002018 | Прием ВЧТО N1 | Прием ВЧТО N1 (вход) | | | |
| 002019 | Прием ВЧТО N2 | Прием ВЧТО N2 (вход) | | | |
| 002020 | Прием ВЧТО N3 | Прием ВЧТО N3 (вход) | | | |
| 002021 | Цепи ЛВ | Цепи линейного выключателя (вход) | | | |
| 002022 | Цепи ОВ | Цепи обходного выключателя (вход) | | | |
| 002023 | Вход 23 :X3 | Вход 23 :X3 (вход) | | | |
| 002024 | Вход 24 :X3 | Вход 24 :X3 (вход) | | | |
| 002025 | РПО | РПО (вход) | | | |
| 002026 | Выход ТН3НП | Выход ТН3НП (вход) | | | |
| 002027 | Выход Д3 | Выход Д3 (вход) | | | |
| 002028 | Выход ТО | Выход ТО (вход) | | | |
| 002029 | Ввод ОУ Д3 | Ввод ОУ Д3 (вход) | | | |
| 002030 | Ввод ОУ ТН3НП | Ввод ОУ ТН3НП (вход) | | | |
| 002031 | Пуск ВЧкнопкой | Пуск ВЧ ПРД от кнопки (вход) | | | |
| 002032 | Выход ст.ТН3НП | Выход выводимых ст.ТН3НП (вход) | | | |
| 003001 | Отключение | Отключение (реле) | | | V V |
| 003002 | Реле K2 :X101 | Реле K2 :X101 (реле) | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 003003 | Запрет АПВ | Запрет АПВ (реле) | | | | |
| 003004 | Реле K4 :X101 | Реле K4 :X101 (реле) | | | | |
| 003005 | ОВ | Обходной выключатель (реле) | | | | V |
| 003006 | Действие УРОВ | Действие УРОВ (реле) | | | | V |
| 003007 | Реле K7 :X101 | Реле K7 :X101 (реле) | | | | |
| 003008 | Пуск УРОВ | Пуск УРОВ (реле) | | | | V |
| 003009 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 (реле) | | | | V |
| 003010 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 (реле) | | | | V |
| 003011 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 (реле) | | | | V |
| 003012 | Отключение | Отключение (реле) | | | | V V |
| 003013 | Сработ.защиты | Срабатывание защиты (реле) | | | | V |
| 003014 | Реле K14 :X102 | Реле K14 :X102 (реле) | | | | |
| 003015 | Реле K15 :X102 | Реле K15 :X102 (реле) | | | | |
| 003016 | Реле K16 :X102 | Реле K16 :X102 (реле) | | | | |
| 010001 | ИО Z Ict.AB | ИО Z I ст. AB | | | | V V |
| 010002 | ИО Z Ict.BC | ИО Z I ст. BC | | | | V V |
| 010003 | ИО Z Ict.CA | ИО Z I ст. CA | | | | V V |
| 010004 | ИО Z IIct.AB | ИО Z II ст. AB | | | V | V V |
| 010005 | ИО Z IIct.BC | ИО Z II ст. BC | | | V | V V |
| 010006 | ИО Z IIct.CA | ИО Z II ст. CA | | | V | V V |
| 010007 | ИО Z IIIct.AB | ИО Z III ст. AB | | | V | V V |
| 010008 | ИО Z IIIct.BC | ИО Z III ст. BC | | | V | V V |
| 010009 | ИО Z IIIct.CA | ИО Z III ст. CA | | | V | V V |
| 010010 | ИО Z IVct.AB | ИО Z IV ст. AB | | | V | V V |
| 010011 | ИО Z IVct.BC | ИО Z IV ст. BC | | | V | V V |
| 010012 | ИО Z IVct.CA | ИО Z IV ст. CA | | | V | V V |
| 010013 | ИО Z Vct.AB | ИО Z V ст. AB | | | V | V V |
| 010014 | ИО Z Vct.BC | ИО Z V ст. BC | | | V | V V |
| 010015 | ИО Z Vct.CA | ИО Z V ст. CA | | | V | V V |
| 010016 | ИО Z IIct.ABC | ИО Z II ст. ABC | | | V | V V |
| 010017 | ИО Z Ict.AN | ИО Z I ст. AN | | | V | V V |
| 010018 | ИО Z Ict.BN | ИО Z I ст. BN | | | V | V V |
| 010019 | ИО Z Ict.CN | ИО Z I ст. CN | | | V | V V |
| 010026 | ИО Z бл.AB | ИО Z AB, блокирующий | | | V | V V |
| 010027 | ИО Z бл.BC | ИО Z BC, блокирующий | | | V | V V |
| 010028 | ИО Z бл.CA | ИО Z CA, блокирующий | | | V | V V |
| 010029 | ИО Z от.AB | ИО Z AB, отключающий | | | V | V V |
| 010030 | ИО Z от.BC | ИО Z BC, отключающий | | | V | V V |
| 010031 | ИО Z от.CA | ИО Z CA, отключающий | | | V | V V |
| 010032 | ИО Z отв.AB | ИО Z AB, ответвления | | | V | |
| 010033 | ИО Z отв.BC | ИО Z BC, ответвления | | | V | |
| 010034 | ИО Z отв.CA | ИО Z CA, ответвления | | | V | |
| 010035 | ИО dZ/dt | ИО dZ/dt | | | V | |
| 011001 | ИО M0 разр | ИО M0, разрешающий | | | V | V V |
| 011002 | ИО M0 бл | ИО M0, блокирующий | | | V | V V |
| 011003 | ИО M2 от | ИО M2, отключающий | | | V | V V |
| 011004 | РНМПП из линии | ИО РНМПП из линии | | | | |
| 011005 | РНМПП в линию | ИО РНМПП в линию | | | | |
| 011006 | ПО БТНТ | ПО БТНТ | | | | V |
| 012007 | ПО I2 бл | ПО I2, блокирующий | | | V | V V |
| 012008 | ПО I2 от | ПО I2, отключающий | | V | V V | V V |
| 012010 | ПО ЗI0 от | ПО ЗI0, отключающий | | V | V V | V V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 012013 | ПО Iт2 пуск | ПО Iт2, пускающий | | | V | V |
| 012014 | ПО Iт2 от | ПО Iт2, отключающий | | | V | V |
| 012015 | ПО I0 отс | ПО I0 отсечки | | | V | V |
| 012016 | ПО УРОВ А | ПО УРОВ ф.А | V | V | | V |
| 012017 | ПО УРОВ В | ПО УРОВ ф.В | V | V | | V |
| 012018 | ПО УРОВ С | ПО УРОВ ф.С | V | V | | V |
| 012025 | ПО I0 Iст.T3 | ПО I0 I ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012026 | ПО I0 IIст.T3 | ПО I0 II ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012027 | ПО I0 IIIст.T3 | ПО I0 III ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012028 | ПО I0 IVст.T3 | ПО I0 IV ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012029 | ПО I0 Vст.T3 | ПО I0 V ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012030 | ПО I0 VIст.T3 | ПО I0 VI ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012031 | ПО ТО АВ | ПО ТО АВ | | | V | V |
| 012032 | ПО ТО ВС | ПО ТО ВС | | | V | V |
| 012033 | ПО ТО СА | ПО ТО СА | | | V | V |
| 012034 | ПО ТО вкл.В АВ | ПО ТО при вкл.В АВ | | | V | V |
| 012035 | ПО ТО вкл.В ВС | ПО ТО при вкл.В ВС | | | V | V |
| 012036 | ПО ТО вкл.В СА | ПО ТО при вкл.В СА | | | V | V |
| 012037 | ПО I2 dZ/dt | ПО I2 для БК dZ/dt | | | | |
| 012039 | ПО РТНП | ПО ЗI0 РТНП | | | V | V |
| 012040 | ПО БТ | ПО БТ | | | V | V |
| 012041 | ПО МТЗ Iст.А | ПО МТЗ I ст. ф.А | | | | |
| 012042 | ПО МТЗ Iст.В | ПО МТЗ I ст. ф.В | | | | |
| 012043 | ПО МТЗ Iст.С | ПО МТЗ I ст. ф.С | | | | |
| 012044 | ПО МТЗ IIст.А | ПО МТЗ II ст. ф.А | | | | |
| 012045 | ПО МТЗ IIст.В | ПО МТЗ II ст. ф.В | | | | |
| 012046 | ПО МТЗ IIст.С | ПО МТЗ II ст. ф.С | | | | |
| 012049 | ПО ТЗП сигн. | ПО ТЗП сигнальной ст. | | | | |
| 012050 | ПО ТЗП Iст. | ПО ТЗП I ст. | | | | |
| 012051 | ПО ТЗП IIст. | ПО ТЗП II ст. | | | | |
| 012052 | ПО ТЗП IIIст. | ПО ТЗП III ст. | | | | |
| 012053 | ПО ТЗП IVст. | ПО ТЗП IV ст. | | | | |
| 012054 | ПО ТЗП Vст. | ПО ТЗП V ст. | | | | |
| 012079 | ПО I2 БНН | ПО I2 БНН | | | V | V |
| 012080 | ПО I0 БНН | ПО I0 БНН | | | V | V |
| 013001 | ПО DI1 бл | ПО DI1, блокирующий | | | V | V |
| 013002 | ПО DI1 от | ПО DI1, отключающий | | | V | V |
| 013003 | ПО DI2 бл | ПО DI2, блокирующий | | | V | V |
| 013004 | ПО DI2 от | ПО DI2, отключающий | | | 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 Uмин. А | ПО U мин. ф.А | | | V | V |
| 014002 | ПО Uмин. В | ПО U мин. ф.В | | | V | V |
| 014003 | ПО Uмин. С | ПО U мин. ф.С | | | V | V |
| 014004 | ПО Uмин. АВ | ПО U мин. МТЗ АВ | | | | |
| 014005 | ПО Uмин. ВС | ПО U мин. МТЗ ВС | | | | |
| 014006 | ПО Uмин. СА | ПО U мин. МТЗ СА | | | | |
| 014007 | ПО Uмин. ШОН | ПО U мин. ШОН | | | | V |
| 014008 | ПО Uмин. шин | ПО U мин. шин | | | | V |
| 015004 | ПО U2 бл. | ПО U2, блокирующий | | | V | V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 015005 | ПО U2 от. | ПО U2, отключающий | | | | V V |
| 015008 | ПО U2 МТЗ | ПО U2 МТЗ | | | | |
| 015009 | ПО БНН | ПО БНН | | | | V V |
| 015014 | ПО РННП | ПО U0 РННП | | | | V V |
| 015015 | ПО U2 БНН | ПО U2 БНН | | | | V V |
| 015029 | ПО U0 БНН | ПО U0 БНН | | | | V V |
| 050001 | НеиспЦепНапряж | Неисправность цепей напряжения | | | | V V |
| 050003 | ВводУск.Вкл.В | Ввод ускорения при вкл.В | | | | |
| 050004 | ТН на линии | ТН на линии | | | | |
| 050005 | РН Умин | РН Умин | | | | |
| 050010 | Сработ. ПО БНН | Срабатывание ПО БНН | | | | V |
| 050011 | ПО БНН или НЦН | Срабатывание ПО БНН или НЦН | | | | |
| 050060 | ЛВ | Линейный выключатель | | | | |
| 050061 | ОВ | Обходной выключатель | | | | |
| 102001 | Запрет пуска ВЧ | Запрет пуска ВЧ | | | | V V |
| 102002 | Запрет ВЧсигн. | Запрет пуска ВЧ (сигнал) | | | | |
| 102003 | ВЧ3 введена | ВЧ3 введена | | | | |
| 102004 | ВЧ3 выведена | ВЧ3 выведена | | | | V |
| 102005 | Выв.неиспр.ПП | Выход ВЧ3 при неисправности ПП | | | | |
| 102006 | Сигн.неиспр.ПП | Сигнализация неисправности ПП | | | | |
| 102007 | Пуск ВЧ | Пуск ВЧ | | | | V |
| 102008 | Пуск ВЧ ПРД | Пуск ВЧ передатчика | | | | V |
| 102009 | ВЧ приемник | Выход ВЧ приемника | V | V | | V |
| 102010 | Пуск защиты | Пуск защиты | | | | |
| 102011 | Сработыв. ВЧ3 | Срабатывание ВЧ3 | | | | |
| 102012 | Действие ВЧ3 | Действие ВЧ3 | | | | V V |
| 102013 | Вызов | Вызов | | | | |
| 102014 | Блок.пуска АПК | Блокировка пуска АПК | | | | |
| 102015 | Пуск откл.отв. | Пуск на отключение для линий с ответвлениями | | | | |
| 102016 | Пуск ОМП ВЧ3 | Пуск ОМП от ВЧ3 | | | | |
| 102017 | ЗапретZot отБК | Запрет повторного ввода Zot от БК | | | | |
| 102018 | Ввод Zot от БК | Ввод Zot от БК | | | | |
| 102019 | Пуск от Z от | Пуск на отключение от Zot | | | | |
| 102020 | Прием от ДЗШ | Прием от ДЗШ | | | | |
| 102021 | Действие ДЗШ | Действие ДЗШ | | | | |
| 102022 | ВЧ3 на сигнал | Перевод ВЧ3 на сигнал | | | | |
| 104001 | ПускБлокировки | Пуск блокировки от защиты | | | | |
| 104002 | Действие IU2бл | Действие ПО I2 бл и U2 бл | | | | |
| 104003 | Действие IU2от | Действие ПО I2 от и U2 от | | | | |
| 104004 | Пуск от It2 от | Пуск на отключение от It2 от | | | | |
| 104005 | Пуск от M2 от | Пуск на отключение от M2 от | | | | |
| 106001 | I ст. Д3(3) | I ст. Д3(3) | | | | V V |
| 106002 | Iст. Д3(3) А | I ст. Д3(3) ф.А | | | | V V |
| 106003 | Iст. Д3(3) В | I ст. Д3(3) ф.В | | | | V V |
| 106004 | Iст. Д3(3) С | I ст. Д3(3) ф.С | | | | V V |
| 106005 | Iст. Д3 | I ст. Д3 | | | | V V |
| 106006 | Iст. Д3 сигнал | I ст. Д3 (сигнал) | | | | |
| 106007 | IIст. Д3 | II ст. Д3 | | | | V V |
| 106008 | IIIст. Д3 | III ст. Д3 | | | | V V |
| 106009 | IVст. Д3 | IV ст. Д3 | | | | V V |
| 106010 | IVст.Д3 всех К3 | IV ст. Д3 от всех видов К3 | | | | V |
| 106011 | Vст. Д3 | V ст. Д3 | | | | V V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осцилограммах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 106012 | Вст. Д3 всех К3 | V ст. Д3 от всех видов К3 | | | | |
| 106013 | III-Вст. Д3 | III-V ст. Д3 | | | | |
| 106014 | ОУ Д3 | ОУ Д3 | | | | V |
| 106015 | УскПриВкл.В Д3 | Ускорение при вкл.В от Д3 | | | | V |
| 106016 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 | | | | |
| 106017 | Вв.ОУ Д3выывЧ3 | Ввод ОУ Д3 при выводе ВЧ3 | | | | |
| 106019 | ОткОтД3зывывЧ3 | Отключение от I ст. Д3(3) при выводе ВЧ3 | | | | |
| 106021 | Конт.ВЧТО1_Д3 | Контроль приема ВЧТО N1 от ст.Д3 | | | | |
| 106022 | Конт.ВЧТО1_БК | Контроль приема ВЧТО N1 от БК | | | | |
| 106023 | Конт.ВЧТО2_Д3 | Контроль приема ВЧТО N2 от ст.Д3 | | | | |
| 106024 | Уск.при ВЧТО2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 | | | | |
| 106025 | Вывод и БНН | Вывод и БНН | | | | |
| 106026 | УскВкл.В_ТНлин | Ускорение при вкл.В с ТН на линии | | | | |
| 106027 | Пуск ОМП 2стД3 | Пуск ОМП от II ст. Д3 | | | | |
| 106028 | Пуск ОМП 3стД3 | Пуск ОМП от III ст. Д3 | | | | |
| 106029 | ИО Z Iст.Д3МФ | ИО Z I ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106030 | ИО Z IIст.Д3МФ | ИО Z II ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106031 | ИО Z IIIст.Д3МФ | ИО Z III ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106032 | Перевод dl/dt | Перевод на dl/dt | | | | |
| 106033 | Iст.Д3 безВВ | I ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106034 | IIст.Д3 безВВ | II ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106035 | IIIст.Д3 безВВ | III ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106036 | IVст.Д3 безВВ | IV ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106037 | Вст.Д3 безВВ | V ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 107001 | Выход БКб | Выход БКб | | | | V |
| 107002 | Выход БКм | Выход БКм | | | | V |
| 107003 | Выход БKz | Выход БKz | | | | V |
| 108001 | Iст. ТНЗНП | I ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108002 | IIст. ТНЗНП | II ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108003 | IIIст. ТНЗНП | III ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108004 | IVст. ТНЗНП | IV ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108005 | Vст. ТНЗНП | V ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108006 | VIст. ТНЗНП | VI ст. ТНЗНП | | | | V |
| 108007 | III-VIст. ТНЗНП | III-VI ст. ТНЗНП | | | | |
| 108008 | Вывод ст.ТНЗНП | Вывод выводимых ст.ТНЗНП | | | | V |
| 108009 | ОУ ТНЗНП | ОУ ТНЗНП | | | | V |
| 108010 | УскПриВкл.В Т3 | Ускорение при вкл.В от ТНЗНП | | | | |
| 108011 | Уск.при ВЧТО3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 | | | | |
| 108012 | Направленность | Направленность ТНЗНП | | | | |
| 108013 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 | | | | |
| 108014 | Вв.ОУ Т3выывЧ3 | Ввод ОУ ТНЗНП при выводе ВЧ3 | | | | |
| 108016 | Конт.ВЧТО1_Т3 | Контроль приема ВЧТО N1 от PT IVст. ТНЗНП | | | | |
| 108017 | К защите ПЛ | К защите ПЛ | | | | |
| 108018 | Уск.от защит ПЛ | Ускорение от защит ПЛ | | | | |
| 108019 | Очувств.Т3 | Очувствление II, III ст.ТНЗНП | | | | |
| 108020 | Пуск ОМП 2стТ3 | Пуск ОМП от II ст. ТНЗНП | | | | |
| 108021 | Пуск ОМП 3стТ3 | Пуск ОМП от III ст. ТНЗНП | | | | |
| 108022 | Iст.T3 безВВ | I ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108023 | IIст.T3 безВВ | II ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108024 | IIIст.T3 безВВ | III ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108025 | IVст.T3 безВВ | IV ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108026 | Вст.T3 безВВ | V ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 108027 | VIст.T3 безВВ | VI ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108028 | Vст.T3 БТНТ | ПО V ст. ТНЗНП для порога БТНТ | | | | |
| 108029 | VI ст.T3 БТНТ | ПО VI ст. ТНЗНП для порога БТНТ | | | | |
| 109001 | ТО | ТО | | | | V V |
| 109002 | УскПриВкл.В ТО | Ускорение при вкл.В от ТО | | | | |
| 111001 | Внутр.ПО УРОВ | Внутренний ПО УРОВ | | | | |
| 111002 | Действие УРОВ | Действие УРОВ | | | V | V V |
| 111003 | УРОВ на себя | Действие УРОВ 'на себя' | | | | V |
| 111004 | УРОВ ДЗШ в Пр | УРОВ ДЗШ в присоединение | | | | |
| 111005 | УРОВ Пр в ДЗШ | УРОВ присоединения в ДЗШ | | | | |
| 111016 | ОТФотВнешнУРОВ | ОТФ от внешнего УРОВ | | | | |
| 111017 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 | | | | |
| 111018 | Уск.при ВЧТО1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 | | | | |
| 112001 | Iст. МТ3 | I ст. МТ3 | | | | |
| 112002 | IIст. МТ3 | II ст. МТ3 | | | | |
| 112003 | Работа МТ3 | Работа МТ3 | | | | |
| 113001 | T3П сигн. | T3П сигнальная ст. | | | | |
| 113002 | T3П Iст. | T3П I ст. | | | | |
| 113003 | T3П IIст. | T3П II ст. | | | | |
| 113004 | T3П IIIст. | T3П III ст. | | | | |
| 113005 | T3П IVст. | T3П IV ст. | | | | |
| 113006 | T3П Vст. | T3П V ст. | | | | |
| 114001 | ЗНФР | ЗНФР | | | | |
| 150002 | Отключ.от ВЧ3 | Отключение от ВЧ3 | | | | |
| 150003 | Отключ.от Д3 | Отключение от Д3 | | | | |
| 150004 | Отключ.от ТНЗНП | Отключение от ТНЗНП | | | | |
| 150005 | Отключ.от КС3 | Отключение от КС3 | | | | |
| 150006 | Срабат.защиты | Срабатывание защиты | | | | |
| 150007 | Отключение | Отключение | | | V | V V |
| 150011 | Ускор.приВкл.В | Ускорение при вкл.В | | | | V V |
| 150012 | Ускор.от ВЧТО | Ускорение от ВЧТО | | | | |
| 150038 | Пуск УРОВ | Пуск УРОВ | | | | |
| 151001 | Запрет АПВ | Запрет АПВ | | | V | V V |
| 152001 | Пуск ОАПВ (В3) | Пуск ОАПВ (в В3) | | | | V V |
| 152002 | Действие на ОТФ | Действие быстродействующих защит на ОТФ | | | | |
| 152003 | Перевод на ОТФ | Перевод на ОТФ | | | | 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 | | | | |
| 300000 | Логический 0 | Логический '0' | | | | |
| 300001 | Логический 1 | Логический '1' | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 | Осциллографирование |
| 300002 | Режим теста | Режим теста | | | | | V |
| 300003 | СигналСработ. | 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 |
| 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 | | | | | |
| 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) | | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 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 | | | | |
| 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 осциллогр. | Пуск аварийного осциллографа | | | V | V V |
| 900001 | Отключение | Отключение (светодиод) | | | | V |
| 900002 | Срабатыв. ВЧЗ | Срабатывание ВЧЗ (светодиод) | | | | V |
| 900003 | ВЧЗ на сигнал | Перевод ВЧЗ на сигнал (светодиод) | | | | V |
| 900004 | НеиспЦепНапряж | Неисправность цепей напряжения (светодиод) | | | | V |
| 900005 | Выв.неиспр.ПП | Выход ВЧЗ при неисправности ПП (светодиод) | | | | V |
| 900006 | Сигн.неиспр.ПП | Сигнализация неисправности ПП (светодиод) | | | | V |
| 900007 | Запрет ВЧсигн. | Запрет пуска ВЧ (сигнал) (светодиод) | | | | V |
| 900008 | Вызов | Вызов (светодиод) | | | | V |
| 900009 | Светодиод 9 | Светодиод 9 (светодиод) | | | | V |
| 900010 | Действие УРОВ | Действие УРОВ (светодиод) | | | | V |
| 900011 | Ускор.приВкл.В | Ускорение при вкл.В (светодиод) | | | | V |
| 900012 | Светодиод 12 | Светодиод 12 (светодиод) | | | | V |
| 900013 | Светодиод 13 | Светодиод 13 (светодиод) | | | | V |
| 900014 | Светодиод 14 | Светодиод 14 (светодиод) | | | | V |
| 900015 | Светодиод 15 | Светодиод 15 (светодиод) | | | | V |
| 900016 | Режим теста | Режим теста (светодиод) | | | | V |
| 900017 | I ст. Д3(3) | I ст. Д3(3) (светодиод) | | | | V |
| 900018 | Iст. Д3 сигнал | I ст. Д3 (сигнал) (светодиод) | | | | V |
| 900019 | IIст. Д3 | II ст. Д3 (светодиод) | | | | V |
| 900020 | III-Vст. Д3 | III-V ст. Д3 (светодиод) | | | | V |
| 900021 | Iст. ТН3НП | I ст. ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900022 | IIст. ТН3НП | II ст. ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900023 | III-VIст. ТН3НП | III-VI ст. ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900024 | ТО | ТО (светодиод) | | | | V |
| 900025 | ОУ Д3 | ОУ Д3 (светодиод) | | | | V |
| 900026 | ОУ ТН3НП | ОУ ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900027 | Уск.при ВЧТО1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 (светодиод) | | | | V |
| 900028 | Уск.при ВЧТО2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 (светодиод) | | | | V |
| 900029 | Уск.при ВЧТО3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 (светодиод) | | | | V |
| 900030 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 (светодиод) | | | | V |
| 900031 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 (светодиод) | | | | V |
| 900032 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 (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 |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | | | | |
| 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) | | | | |
| 800101 | Эл.кнопка SB1 | Электронная кнопка SB1 (электронный ключ) | | | | |
| 800102 | Эл.кнопка SB2 | Электронная кнопка SB2 (электронный ключ) | | | | |
| 800103 | Эл.кнопка SB3 | Электронная кнопка SB3 (электронный ключ) | | | | |
| 800104 | Эл.кнопка SB4 | Электронная кнопка SB4 (электронный ключ) | | | | |

Таблица К.3 - Перечень дискретных сигналов ВЧБ Версия ПО 087_400 от 4.3.2021

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 002001 | РПВ | РПВ (вход) | | | | V |
| 002002 | Выход УРОВ | Выход УРОВ (вход) | | | | V |
| 002003 | Н.3.контакт АПК | Н.3. контакт АПК (блок.вых.цепей) (вход) | | | | V |
| 002004 | ЗапретВЧотВ3 | Запрет пуска ВЧ от В3 (вход) | | | | V |
| 002005 | ЗапретВЧотУРОВ | Запрет пуска ВЧ от УРОВ (вход) | | | | V |
| 002006 | Вход 6 :X1 | Вход 6 :X1 (вход) | | | | |
| 002007 | Вход 7 :X1 | Вход 7 :X1 (вход) | | | | |
| 002008 | Выход термин. | Выход терминала (вход) | | | | V |
| 002009 | Съем сигнализ. | Съем сигнализации (вход) | | | | V |
| 002010 | Неисправн.ПП | Неисправность ПП (вход) | | | | V |
| 002011 | ПускУРОВотДЗШ | Пуск УРОВ от ДЗШ (вход) | | | | V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 002012 | Пуск УРОВотВ3 | Пуск УРОВ от В3 (вход) | | | | |
| 002013 | Выход АПК | Выход АПК (вход) | | | | |
| 002014 | Выход ВЧ3 | Выход ВЧ3 (вход) | | | | |
| 002015 | Выход ВЧЗсигнал | Выход ВЧ3 на сигнал (вход) | | | | |
| 002016 | ТН 1 СШ | Цепи напряжения 1 СШ (вход) | | | | |
| 002017 | ТН 2 СШ | Цепи напряжения 2 СШ (вход) | | | | |
| 002018 | Прием ВЧТО N1 | Прием ВЧТО N1 (вход) | | | | |
| 002019 | Прием ВЧТО N2 | Прием ВЧТО N2 (вход) | | | | |
| 002020 | Прием ВЧТО N3 | Прием ВЧТО N3 (вход) | | | | |
| 002021 | Цепи ЛВ | Цепи линейного выключателя (вход) | | | | |
| 002022 | Цепи ОВ | Цепи обходного выключателя (вход) | | | | |
| 002023 | Вход 23 :Х3 | Вход 23 :Х3 (вход) | | | | |
| 002024 | Вход 24 :Х3 | Вход 24 :Х3 (вход) | | | | |
| 002025 | РПО | РПО (вход) | | | | V |
| 002026 | Выход ТН3НП | Выход ТН3НП (вход) | | | | V |
| 002027 | Выход Д3 | Выход Д3 (вход) | | | | V |
| 002028 | Выход ТО | Выход ТО (вход) | | | | V |
| 002029 | Ввод ОУ Д3 | Ввод ОУ Д3 (вход) | | | | V |
| 002030 | Ввод ОУ ТН3НП | Ввод ОУ ТН3НП (вход) | | | | V |
| 002031 | Пуск ВЧкнопкой | Пуск ВЧ ПРД от кнопки (вход) | | | | V |
| 002032 | Выход ст.ТН3НП | Выход выводимых ст.ТН3НП (вход) | | | | V |
| 003001 | Отключение | Отключение (реле) | | | | V V |
| 003002 | Реле K2 :Х101 | Реле K2 :Х101 (реле) | | | | |
| 003003 | Запрет АПВ | Запрет АПВ (реле) | | | | V |
| 003004 | Реле K4 :Х101 | Реле K4 :Х101 (реле) | | | | |
| 003005 | ОВ | Обходной выключатель (реле) | | | | V |
| 003006 | Действие УРОВ | Действие УРОВ (реле) | | | | V |
| 003007 | Реле K7 :Х101 | Реле K7 :Х101 (реле) | | | | |
| 003008 | Пуск УРОВ | Пуск УРОВ (реле) | | | | V |
| 003009 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 (реле) | | | | V |
| 003010 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 (реле) | | | | V |
| 003011 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 (реле) | | | | V |
| 003012 | Отключение | Отключение (реле) | | | | V V |
| 003013 | Сработ.защиты | Срабатывание защиты (реле) | | | | V |
| 003014 | Реле K14 :Х102 | Реле K14 :Х102 (реле) | | | | |
| 003015 | Реле K15 :Х102 | Реле K15 :Х102 (реле) | | | | |
| 003016 | Реле K16 :Х102 | Реле K16 :Х102 (реле) | | | | |
| 010001 | ИО Z Iст.AB | ИО Z I ст. AB | | | | V V |
| 010002 | ИО Z Iст.BC | ИО Z I ст. BC | | | | V V |
| 010003 | ИО Z Iст.CA | ИО Z I ст. CA | | | | V V |
| 010004 | ИО Z IIст.AB | ИО Z II ст. AB | | | V | V V |
| 010005 | ИО Z IIст.BC | ИО Z II ст. BC | | | V | V V |
| 010006 | ИО Z IIст.CA | ИО Z II ст. CA | | | V | V V |
| 010007 | ИО Z IIIст.AB | ИО Z III ст. AB | | | | V V |
| 010008 | ИО Z IIIст.BC | ИО Z III ст. BC | | | | V V |
| 010009 | ИО Z IIIст.CA | ИО Z III ст. CA | | | | V V |
| 010010 | ИО Z IVст.AB | ИО Z IV ст. AB | | | | V V |
| 010011 | ИО Z IVст.BC | ИО Z IV ст. BC | | | | V V |
| 010012 | ИО Z IVст.CA | ИО Z IV ст. CA | | | | V V |
| 010013 | ИО Z Vст.AB | ИО Z V ст. AB | | | | V V |
| 010014 | ИО Z Vст.BC | ИО Z V ст. BC | | | | V V |
| 010015 | ИО Z Vст.CA | ИО Z V ст. CA | | | V | V V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 010016 | ИО Z IIст.ABC | ИО Z II ст. ABC | | | V | V |
| 010017 | ИО Z Iст.AN | ИО Z I ст. AN | | | V | V |
| 010018 | ИО Z Iст.BN | ИО Z I ст. BN | | | V | V |
| 010019 | ИО Z Iст.CN | ИО Z I ст. CN | | | V | V |
| 010029 | ИО Z от.AB | ИО Z AB, отключающий | | | V | V |
| 010030 | ИО Z от.BC | ИО Z BC, отключающий | | | V | V |
| 010031 | ИО Z от.CA | ИО Z CA, отключающий | | | V | V |
| 010035 | ИО dZ/dt | ИО dZ/dt | | | V | |
| 011001 | ИО М0 разр | ИО М0, разрешающий | | | V | V |
| 011002 | ИО М0 бл | ИО М0, блокирующий | | | V | V |
| 011004 | РНМПП из линии | ИО РНМПП из линии | | | | |
| 011005 | РНМПП в линию | ИО РНМПП в линию | | | | |
| 011006 | ПО БТНТ | ПО БТНТ | | | | V |
| 012009 | ПО ЗI0 бл | ПО ЗI0, блокирующий | | | V | V |
| 012010 | ПО ЗI0 от | ПО ЗI0, отключающий | | | V | V |
| 012013 | ПО Iг2 пуск | ПО Iг2, пускающий | | | V | V |
| 012016 | ПО УРОВ А | ПО УРОВ ф.А | V | V | | V |
| 012017 | ПО УРОВ В | ПО УРОВ ф.В | V | V | | V |
| 012018 | ПО УРОВ С | ПО УРОВ ф.С | V | V | | V |
| 012025 | ПО I0 Iст.T3 | ПО I0 I ст. ТНЗНП | | | | V |
| 012026 | ПО I0 IIст.T3 | ПО I0 II ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012027 | ПО I0 IIIст.T3 | ПО I0 III ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012028 | ПО I0 IVст.T3 | ПО I0 IV ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012029 | ПО I0 Vст.T3 | ПО I0 V ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012030 | ПО I0 VIст.T3 | ПО I0 VI ст. ТНЗНП | | | V | V |
| 012031 | ПО ТО AB | ПО ТО AB | | | V | V |
| 012032 | ПО ТО BC | ПО ТО BC | | | V | V |
| 012033 | ПО ТО CA | ПО ТО CA | | | V | V |
| 012034 | ПО ТО вкл.В AB | ПО ТО при вкл.В AB | | | V | V |
| 012035 | ПО ТО вкл.В BC | ПО ТО при вкл.В BC | | | V | V |
| 012036 | ПО ТО вкл.В CA | ПО ТО при вкл.В CA | | | V | V |
| 012037 | ПО I2 dZ/dt | ПО I2 для БК dZ/dt | | | | |
| 012039 | ПО РТНП | ПО ЗI0 РТНП | | | V | V |
| 012040 | ПО БТ | ПО БТ | | | V | V |
| 012041 | ПО МТЗ Iст.А | ПО МТЗ I ст. ф.А | | | | |
| 012042 | ПО МТЗ Iст.В | ПО МТЗ I ст. ф.В | | | | |
| 012043 | ПО МТЗ Iст.С | ПО МТЗ I ст. ф.С | | | | |
| 012044 | ПО МТЗ IIст.А | ПО МТЗ II ст. ф.А | | | | |
| 012045 | ПО МТЗ IIст.В | ПО МТЗ II ст. ф.В | | | | |
| 012046 | ПО МТЗ IIст.С | ПО МТЗ II ст. ф.С | | | | |
| 012049 | ПО ТЗП сигн. | ПО ТЗП сигнальной ст. | | | | |
| 012050 | ПО ТЗП Iст. | ПО ТЗП I ст. | | | | |
| 012051 | ПО ТЗП IIст. | ПО ТЗП II ст. | | | | |
| 012052 | ПО ТЗП IIIст. | ПО ТЗП III ст. | | | | |
| 012053 | ПО ТЗП IVст. | ПО ТЗП IV ст. | | | | |
| 012054 | ПО ТЗП Vст. | ПО ТЗП V ст. | | | | |
| 012079 | ПО I2 БНН | ПО I2 БНН | | | V | V |
| 012080 | ПО I0 БНН | ПО I0 БНН | | | V | V |
| 013001 | ПО DI1 бл | ПО DI1, блокирующий | | | V | V |
| 013003 | ПО DI2 бл | ПО DI2, блокирующий | | | V | V |
| 013005 | ПО DI1 чув | ПО DI1, чувствительный | | | V | |
| 013006 | ПО DI1 гр | ПО DI1, грубый | | | | V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 013007 | ПО DI2 чув | ПО DI2, чувствительный | | | | |
| 013008 | ПО DI2 гр | ПО DI2, грубый | | | | |
| 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 |
| 014004 | ПО Умин. АВ | ПО У мин. МТЗ АВ | | | | |
| 014005 | ПО Умин. ВС | ПО У мин. МТЗ ВС | | | | |
| 014006 | ПО Умин. СА | ПО У мин. МТЗ СА | | | | |
| 014007 | ПО Умин. ШОН | ПО У мин. ШОН | | | | V |
| 014008 | ПО Умин. шин | ПО У мин. шин | | | | V |
| 015006 | ПО U0 от. | ПО U0, отключающий | | | | V V |
| 015008 | ПО U2 МТЗ | ПО U2 МТЗ | | | | |
| 015009 | ПО БНН | ПО БНН | | | | V V |
| 015014 | ПО РННП | ПО U0 РННП | | | | V V |
| 015015 | ПО U2 БНН | ПО U2 БНН | | | | V V |
| 015029 | ПО U0 БНН | ПО U0 БНН | | | | V V |
| 050001 | НеиспЦепНапряж | Неисправность цепей напряжения | | | | V V |
| 050003 | ВводУск.Вкл.В | Ввод ускорения при вкл.В | | | | |
| 050004 | ТН на линии | ТН на линии | | | | |
| 050005 | РН Умин | РН Умин | | | | |
| 050010 | Срабат. ПО БНН | Срабатывание ПО БНН | | | | V |
| 050011 | ПО БНН или НЦН | Срабатывание ПО БНН или НЦН | | | | |
| 050060 | ЛВ | Линейный выключатель | | | | |
| 050061 | ОВ | Обходной выключатель | | | | |
| 102001 | Запрет пуска ВЧ | Запрет пуска ВЧ | | | | V V |
| 102002 | Запрет ВЧсигн. | Запрет пуска ВЧ (сигнал) | | | | |
| 102003 | ВЧЗ введена | ВЧЗ введена | | | | |
| 102004 | ВЧЗ выведена | ВЧЗ выведена | | | | V |
| 102005 | Выв.неиспр.ПП | Выход ВЧЗ при неисправности ПП | | | | |
| 102006 | Сигн.неиспр.ПП | Сигнализация неисправности ПП | | | | |
| 102007 | Пуск ВЧ | Пуск ВЧ | | | | 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. ВЧЗ | Срабатывание ВЧЗ | | | | |
| 102012 | Действие ВЧЗ | Действие ВЧЗ | | | | V V |
| 102013 | Вызов | Вызов | | | | |
| 102014 | Блок.пуска АПК | Блокировка пуска АПК | | | | |
| 102016 | Пуск ОМП ВЧЗ | Пуск ОМП от ВЧЗ | | | | |
| 102017 | ЗапретZот отБК | Запрет повторного ввода Zот от БК | | | | |
| 102018 | Ввод Zот от БК | Ввод Zот от БК | | | | |
| 102019 | Пуск от Z от | Пуск на отключение от Zот | | | | |
| 102020 | Прием от ДЗШ | Прием от ДЗШ | | | | |
| 102021 | Действие ДЗШ | Действие ДЗШ | | | | |
| 102022 | ВЧЗ на сигнал | Перевод ВЧЗ на сигнал | | | | |
| 105001 | Пуск от M0 от | Пуск на отключение от M0 от | | | | |
| 106001 | I ст. ДЗ(3) | I ст. ДЗ(3) | | | | V V |
| 106002 | Iст. ДЗ(3) А | I ст. ДЗ(3) ф.А | | | | V V |
| 106003 | Iст. ДЗ(3) В | I ст. ДЗ(3) ф.В | | | | V V |
| 106004 | Iст. ДЗ(3) С | I ст. ДЗ(3) ф.С | | | | V V |
| 106005 | Iст. ДЗ | I ст. ДЗ | | | | V V |
| 106006 | Iст. ДЗ сигнал | I ст. ДЗ (сигнал) | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0,1 | Пуск осциллографа с 1,0 |
| 106007 | IIст. Д3 | II ст. Д3 | | | V | V |
| 106008 | IIIст. Д3 | III ст. Д3 | | | V | V |
| 106009 | IVст. Д3 | IV ст. Д3 | | | V | V |
| 106010 | IVст.Д3 всех К3 | IV ст.Д3 от всех видов К3 | | | V | |
| 106011 | Vст. Д3 | V ст. Д3 | | | V | V |
| 106012 | Vст. Д3 всех К3 | V ст. Д3 от всех видов К3 | | | V | |
| 106013 | III-Vст. Д3 | III-V ст. Д3 | | | | |
| 106014 | ОУ Д3 | ОУ Д3 | | | V | V |
| 106015 | УскПриВкл.В Д3 | Ускорение при вкл.В от Д3 | | | | |
| 106016 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 | | | | |
| 106017 | Вв.ОУ Д3вывВЧ3 | Ввод ОУ Д3 при выводе ВЧ3 | | | | |
| 106019 | ОткОтД3зыввВЧ3 | Отключение от I ст. Д3(3) при выводе ВЧ3 | | | | |
| 106021 | Конт.ВЧТО1_Д3 | Контроль приема ВЧТО N1 от ст.Д3 | | | | |
| 106022 | Конт.ВЧТО1_БК | Контроль приема ВЧТО N1 от БК | | | | |
| 106023 | Конт.ВЧТО2_Д3 | Контроль приема ВЧТО N2 от ст.Д3 | | | | |
| 106024 | Уск.при ВЧТО2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 | | | | |
| 106025 | Выход и БНН | Выход и БНН | | | | |
| 106026 | УскВкл.В_ТНлин | Ускорение при вкл.В с ТН на линии | | | | |
| 106027 | Пуск ОМП 2стД3 | Пуск ОМП от II ст. Д3 | | | | |
| 106028 | Пуск ОМП 3стД3 | Пуск ОМП от III ст. Д3 | | | | |
| 106029 | ИО Z Iст.Д3МФ | ИО Z I ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106030 | ИО Z IIст.Д3МФ | ИО Z II ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106031 | ИО Z IIIст.Д3МФ | ИО Z III ст. Д3(МФ) | | | | |
| 106032 | Перевод dl/dt | Перевод на dl/dt | | | | |
| 106033 | Iст.Д3 без ВВ | I ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106034 | IIст.Д3 без ВВ | II ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106035 | IIIст.Д3 без ВВ | III ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106036 | IVст.Д3 без ВВ | IV ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 106037 | Vст.Д3 без ВВ | V ст. Д3 без ВВ | | | | |
| 107001 | Выход БКб | Выход БКб | | | V | V |
| 107002 | Выход БКм | Выход БКм | | | V | V |
| 107003 | Выход БKz | Выход БKz | | | 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 | | | | |
| 108008 | Выход ст.ТНЗНП | Выход выводимых ст.ТНЗНП | | | | V |
| 108009 | ОУ ТНЗНП | ОУ ТНЗНП | | | V | V |
| 108010 | УскПриВкл.В Т3 | Ускорение при вкл.В от ТНЗНП | | | | |
| 108011 | Уск.при ВЧТО3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 | | | | |
| 108012 | Направленность | Направленность ТНЗНП | | | | |
| 108013 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 | | | | |
| 108014 | Вв.ОУ Т3вывВЧ3 | Ввод ОУ ТНЗНП при выводе ВЧ3 | | | | |
| 108016 | Конт.ВЧТО1_Т3 | Контроль приема ВЧТО N1 от РТ IVст. ТНЗНП | | | | |
| 108017 | К защите ПЛ | К защите ПЛ | | | | |
| 108018 | Уск.от защит ПЛ | Ускорение от защит ПЛ | | | | |
| 108019 | Очувств.Т3 | Очувствление II, III ст.ТНЗНП | | | | |
| 108020 | Пуск ОМП 2стТ3 | Пуск ОМП от II ст. ТНЗНП | | | | |
| 108021 | Пуск ОМП 3стТ3 | Пуск ОМП от III ст. ТНЗНП | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 108022 | Iст.T3 безВВ | I ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108023 | IIст.T3 безВВ | II ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108024 | IIIст.T3 безВВ | III ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108025 | IVст.T3 безВВ | IV ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108026 | Vст.T3 безВВ | V ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108027 | VIст.T3 безВВ | VI ст. ТНЗНП без ВВ | | | | |
| 108028 | Vст.T3 БТНТ | ПО V ст. ТНЗНП для порога БТНТ | | | | |
| 108029 | VI ст.T3 БТНТ | ПО VI ст. ТНЗНП для порога БТНТ | | | | |
| 109001 | ТО | ТО | | | | V V |
| 109002 | УскПриВкл.В ТО | Ускорение при вкл.В от ТО | | | | |
| 111001 | Внутр.ПО УРОВ | Внутренний ПО УРОВ | | | | |
| 111002 | Действие УРОВ | Действие УРОВ | | | V | V V |
| 111003 | УРОВ на себя | Действие УРОВ 'на себя' | | | | V |
| 111004 | УРОВ ДЗШ в Пр | УРОВ ДЗШ в присоединение | | | | |
| 111005 | УРОВ Пр в ДЗШ | УРОВ присоединения в ДЗШ | | | | |
| 111016 | ОТФотВнешнУРОВ | ОТФ от внешнего УРОВ | | | | |
| 111017 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 | | | | |
| 111018 | Уск.при ВЧТО1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 | | | | |
| 112001 | Iст. МТ3 | I ст. МТ3 | | | | |
| 112002 | IIст. МТ3 | II ст. МТ3 | | | | |
| 112003 | Работа МТ3 | Работа МТ3 | | | | |
| 113001 | Т3П сигн. | Т3П сигнальная ст. | | | | |
| 113002 | Т3П Iст. | Т3П I ст. | | | | |
| 113003 | Т3П IIст. | Т3П II ст. | | | | |
| 113004 | Т3П IIIст. | Т3П III ст. | | | | |
| 113005 | Т3П IVст. | Т3П IV ст. | | | | |
| 113006 | Т3П Vст. | Т3П V ст. | | | | |
| 114001 | ЗНФР | ЗНФР | | | | |
| 150002 | Отключ.от ВЧ3 | Отключение от ВЧ3 | | | | |
| 150003 | Отключ.от Д3 | Отключение от Д3 | | | | |
| 150004 | Отключ.от ТНЗНП | Отключение от ТНЗНП | | | | |
| 150005 | Отключ.от КС3 | Отключение от КС3 | | | | |
| 150006 | Срабат.защиты | Срабатывание защиты | | | | |
| 150007 | Отключение | Отключение | | | V | V V |
| 150011 | Ускор.приВкл.В | Ускорение при вкл.В | | | | V V |
| 150012 | Ускор.от ВЧТО | Ускорение от ВЧТО | | | | |
| 150038 | Пуск УРОВ | Пуск УРОВ | | | | |
| 151001 | Запрет АПВ | Запрет АПВ | | | V | V V |
| 152001 | Пуск ОАПВ (В3) | Пуск ОАПВ (в В3) | | | | V V |
| 152002 | Действие на ОТФ | Действие быстродействующих защит на ОТФ | | | | |
| 152003 | Перевод на ОТФ | Перевод на ОТФ | | | | 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 | | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 |
| 155102 | DT302 | DT302 | | | |
| 155033 | DT401 | DT401 | | | |
| 155034 | DT402 | DT402 | | | |
| 300000 | Логический 0 | Логический '0' | | | |
| 300001 | Логический 1 | Логический '1' | | | |
| 300002 | Режим теста | Режим теста | | | V |
| 300003 | СигналСрабат. | Сигнал 'Срабатывание' | | | V |
| 300004 | СигналНеиспр. | Сигнал 'Неисправность' | | | V |
| 300005 | СигналВывод | Сигнал HL'Вывод' | | | V |
| 300006 | СигналOUвведено | Сигнал HL'OU введено' | | | V |
| 300007 | СигналКонтрHL | Сигнал HL'Контроль исправности ламп' | | | 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 | | | |
| 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) | | | |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 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 | | | | |
| 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 осциллогр. | Пуск аварийного осциллографа | | V | | V V |
| 900001 | Отключение | Отключение (светодиод) | | | | V |
| 900002 | Срабатыв. ВЧ3 | Срабатывание ВЧ3 (светодиод) | | | | V |
| 900003 | ВЧ3 на сигнал | Перевод ВЧ3 на сигнал (светодиод) | | | | V |
| 900004 | НеиспЦепНапряж | Неисправность цепей напряжения (светодиод) | | | | V |
| 900005 | Выв.неиспр.ПП | Выход ВЧ3 при неисправности ПП (светодиод) | | | | V |
| 900006 | Сигн.неиспр.ПП | Сигнализация неисправности ПП (светодиод) | | | | V |
| 900007 | Запрет ВЧсигн. | Запрет пуска ВЧ (сигнал) (светодиод) | | | | V |
| 900008 | Вызов | Вызов (светодиод) | | | | V |
| 900009 | Светодиод 9 | Светодиод 9 (светодиод) | | | | V |
| 900010 | Действие УРОВ | Действие УРОВ (светодиод) | | | | V |
| 900011 | Ускор.приВкл.В | Ускорение при вкл.В (светодиод) | | | | V |
| 900012 | Светодиод 12 | Светодиод 12 (светодиод) | | | | V |
| 900013 | Светодиод 13 | Светодиод 13 (светодиод) | | | | V |
| 900014 | Светодиод 14 | Светодиод 14 (светодиод) | | | | V |
| 900015 | Светодиод 15 | Светодиод 15 (светодиод) | | | | V |
| 900016 | Режим теста | Режим теста (светодиод) | | | | V |
| 900017 | I ст. Д3(3) | I ст. Д3(3) (светодиод) | | | | V |
| 900018 | Iст. Д3 сигнал | I ст. Д3 (сигнал) (светодиод) | | | | V |
| 900019 | IIст. Д3 | II ст. Д3 (светодиод) | | | | V |
| 900020 | III-Vст. Д3 | III-V ст. Д3 (светодиод) | | | | V |
| 900021 | Iст. ТН3НП | I ст. ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900022 | IIст. ТН3НП | II ст. ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900023 | III-VIст. ТН3НП | III-VI ст. ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900024 | ТО | ТО (светодиод) | | | | V |
| 900025 | ОУ Д3 | ОУ Д3 (светодиод) | | | | V |
| 900026 | ОУ ТН3НП | ОУ ТН3НП (светодиод) | | | | V |
| 900027 | Уск.при ВЧТО1 | Ускорение при приеме ВЧТО N1 (светодиод) | | | | V |
| 900028 | Уск.при ВЧТО2 | Ускорение при приеме ВЧТО N2 (светодиод) | | | | V |
| 900029 | Уск.при ВЧТО3 | Ускорение при приеме ВЧТО N3 (светодиод) | | | | V |
| 900030 | Пуск ВЧТО N1 | Пуск ВЧТО N1 (светодиод) | | | | V |
| 900031 | Пуск ВЧТО N2 | Пуск ВЧТО N2 (светодиод) | | | | V |
| 900032 | Пуск ВЧТО N3 | Пуск ВЧТО N3 (светодиод) | | | | V |

| № сигнала | Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах | Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий | Уставки по умолчанию | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Не использовать для регистрации | Не использовать для пуска осциллографа | Пуск осциллографа с 0/1 | Пуск осциллографа с 1/0 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | | | | |
| 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) | | | | |
| 800101 | Эл.кнопка SB1 | Электронная кнопка SB1 (электронный ключ) | | | | |
| 800102 | Эл.кнопка SB2 | Электронная кнопка SB2 (электронный ключ) | | | | |
| 800103 | Эл.кнопка SB3 | Электронная кнопка SB3 (электронный ключ) | | | | |
| 800104 | Эл.кнопка SB4 | Электронная кнопка SB4 (электронный ключ) | | | | |

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, 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 К.1 – К.3 без ограничений.

Обозначения и сокращения



Внимание (важно)



Информация

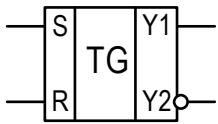
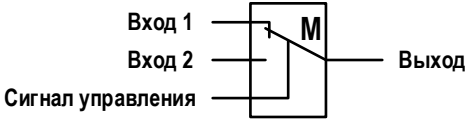
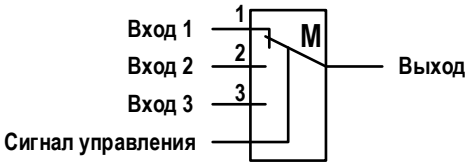
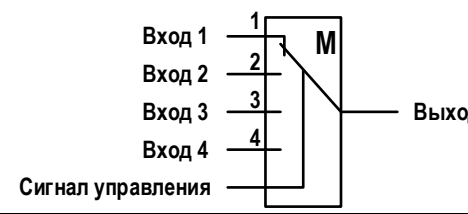
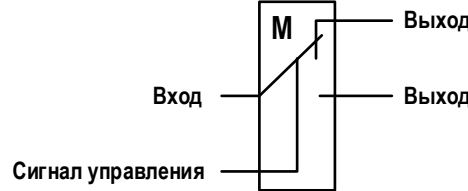
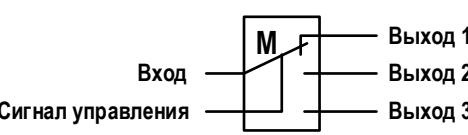
Принятые сокращения

| | |
|--------------|--|
| АПВ | автоматическое повторное включение |
| АПК | аппаратура проверки ВЧ канала |
| АЦП | аналого-цифровой преобразователь |
| БК | блокировка при качаниях |
| БНН | устройство блокировки при неисправностях в цепях напряжения |
| БТ | реле максимального тока, реагирующее на средний из трех фазных токов |
| БТН | бросок тока намагничивания |
| В1, В2 | выключатели 1, 2 |
| ВЗ | внешние защиты |
| ВЛ | воздушная линия электропередачи |
| ВЧ | высокая частота |
| ВЧБ | высокочастотная блокировка |
| ВЧС | высокочастотный сигнал |
| ВЧТО | высокочастотная аппаратура передачи команд |
| ДЗШ | дифференциальная защита шин |
| ДФЗ | дифференциально-фазная защита линии |
| ДЗ | дистанционная защита линии |
| ДС | дискретный сигнал |
| ЗНФР | защита от неполнофазного режима |
| ИО | измерительный орган (реагирует на две подведенные величины) |
| К3 | короткое замыкание |
| КС3 | комплект ступенчатых защит |
| ЛЭП | линия электропередачи |
| МППЧ | магнитное поле промышленной частоты |
| МТЗ | максимальная токовая защита |
| НВЧЗ | направленная высокочастотная защита линии |
| НКУ | низковольтное комплектное устройство |
| ОВ | обходной выключатель |
| ОАПВ | однофазное автоматическое повторное включение |
| ОЛ | опробование линии напряжением |
| ОМ | орган манипуляции |
| ОМП | определение расстояния до места повреждения |
| ОСФ | орган сравнения фаз |
| ОТФ | отключение трех фаз |
| ПА | противоаварийная автоматика |
| ПК | персональный компьютер |
| ПО | пусковой орган (реагирует на одну подведенную величину) |
| ПП | приемопередатчик |
| Р3 | резервные защиты |
| Р3А | релейная защита и автоматика |
| РНМПП | реле направления мощности прямой последовательности |
| РНМОП | реле направления мощности обратной последовательности |
| РНМНП | реле направления мощности нулевой последовательности |
| РННП | реле напряжения нулевой последовательности |
| РПВ (KQC) | реле положения «Включено» выключателя |
| РПО (KQT) | реле положения «Отключено» выключателя |

| | |
|----------|---|
| РТНП | реле тока нулевой последовательности |
| ТАПВ | трехфазное автоматическое повторное включение |
| ТЗ | токовая защита линии |
| ТЗП | токовая защита при перегрузке по току |
| ТНЗНП | токовая направленная защита нулевой последовательности |
| ТН | измерительный трансформатор напряжения |
| ТО | токовая отсечка |
| ТТ | измерительный трансформатор тока |
| УРОВ | устройство резервирования отказа выключателя |
| ХС | характеристика срабатывания |
| ЦС | центральная сигнализация |
| ШК | штепсель контрольный |
| ШОН | шкаф отбора напряжения на линии |
| ЭМО1 (2) | электромагнит отключения первый (второй) |
| GOOSE | Generic Object Substation Events – непосредственный обмен данными через Ether-net (МЭК 61850 GOOSE) |
| MAC | Media Access Control |
| SNTP | Simple Network Time Protocol |

В функциональных схемах используется следующая символика:

| Элемент схемы | Функциональное назначение |
|-------------------------------|--|
| Наименование ПО (ИО) | Пусковой (измерительный) орган |
| Наименование сигнала → | Внутренний логический сигнал устройства (входной) |
| ← Наименование сигнала | Внутренний логический сигнал устройства (выходной) |
| Наименование сигнала → | Конфигурируемый сигнал (входной) |
| Наименование сигнала → | Конфигурируемый сигнал переключателя SA (входной) |
| 000000 | Идентификатор дискретного сигнала |
| 000000 | Идентификатор функции |
| — 1 — | Логический элемент OR («ИЛИ») |
| —○ 1 — | Логический элемент OR («ИЛИ») с инверсным входом |
| — 1 ○ — | Логический элемент OR («ИЛИ») с инверсным выходом |
| — & — | Логический элемент AND («И») |
| —○ & — | Логический элемент AND («И») с инверсным входом |
| — & ○ — | Логический элемент AND («И») с инверсным выходом |
| — & ○ — | Логический элемент инверсии сигнала |
| — ^ — | Логический элемент XOR (исключающий «ИЛИ») |
| —○ —○ — XB | Программная накладка |
| — [] 0.0 c — | Нерегулируемая выдержка времени на срабатывание |
| —○ [] 0.0 c — | Нерегулируемая выдержка времени на возврат |
| — [] DT — | Регулируемая выдержка времени на срабатывание |
| —○ [] DT — | Регулируемая выдержка времени на возврат |

| Элемент схемы | Функциональное назначение |
|---|--|
|  | RS – триггер S – входной сигнал, R – вход сброса, Y1 – выходной сигнал, Y2 – инверсный выходной сигнал |
|  | Программный переключатель (два входа и один выход) |
|  | Программный переключатель (три входа и один выход) |
|  | Программный переключатель (четыре входа и один выход) |
|  | Программный переключатель (один вход и два выхода) |
|  | Программный переключатель (один вход и три выхода) |

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 (Общее для ДФ3, НВЧЗ, ВЧБ) |
| 103XXX | ДФ3 |
| 104XXX | НВЧЗ |
| 105XXX | ВЧБ |
| 106XXX | Д3 |
| 107XXX | БК |
| 108XXX | ТНЗНП |
| 109XXX | ТО |
| 111XXX | УРОВ |
| 112XXX | МТЗ |
| 113XXX | ТЗП |
| 114XXX | АУВ |
| 116XXX | ЗНФР |
| 150XXX | Отключение |
| 151XXX | Запрет АПВ |
| 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 |

ЭКРА.656453.866

Цепи переменного I и U

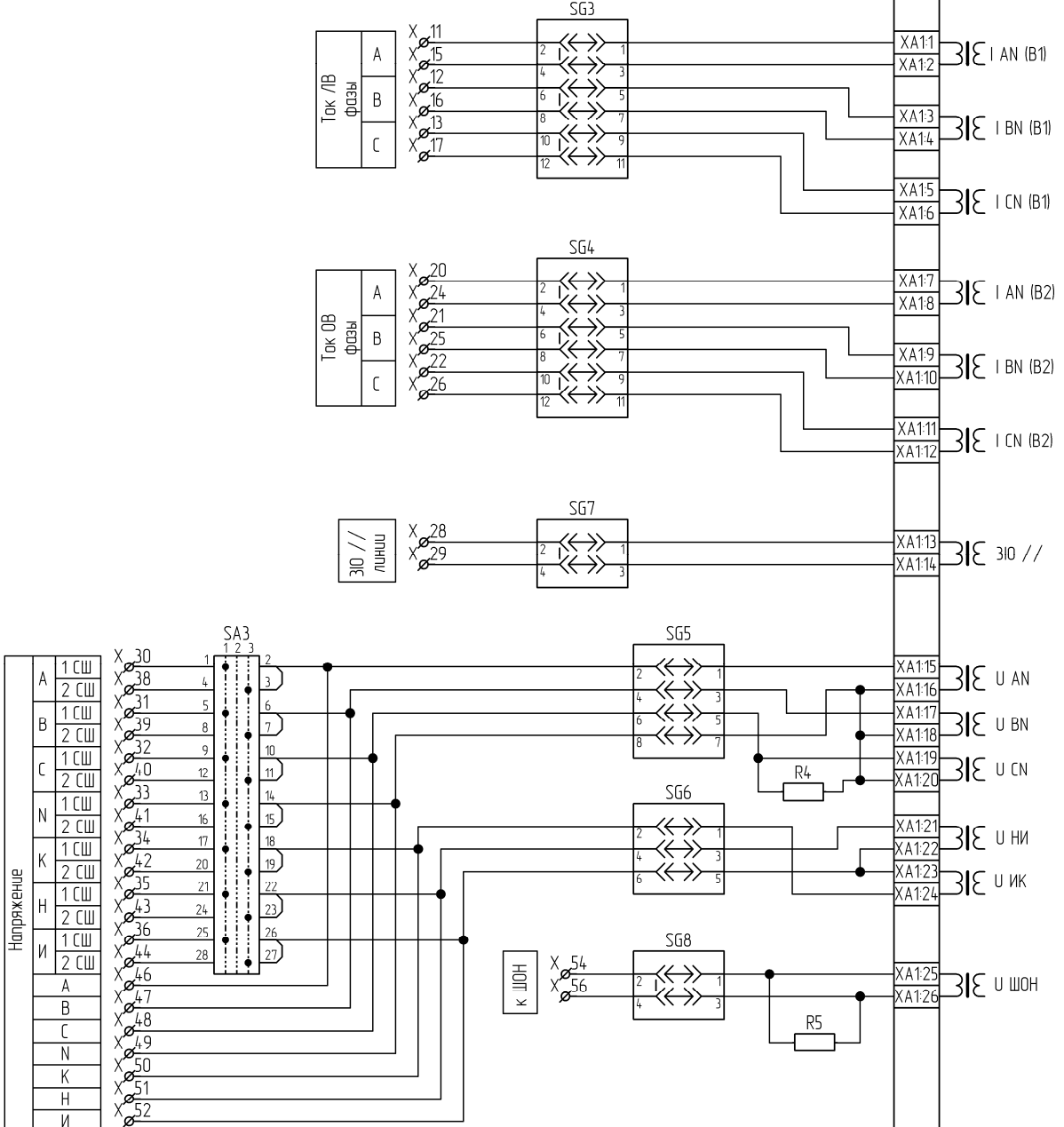
Справ. №

Перф. примен.
ЭКРА.656453.866

| Напряжение | |
|------------|-----------------|
| A | 1 СШ 2 СШ |
| B | 1 СШ 2 СШ |
| C | 1 СШ 2 СШ |
| N | 1 СШ 2 СШ |
| K | 1 СШ 2 СШ |
| Н | 1 СШ 2 СШ |
| И | 1 СШ 2 СШ |
| A | X ₃₀ |
| B | X ₃₈ |
| C | X ₃₁ |
| N | X ₃₉ |
| K | X ₃₂ |
| Н | X ₄₀ |
| И | X ₃₃ |
| A | X ₄₁ |
| B | X ₄₂ |
| C | X ₃₄ |
| N | X ₄₃ |
| K | X ₄₄ |
| Н | X ₄₅ |
| И | X ₄₆ |

SG3 "ТОК ЛВ"
 SG4 "ТОК ОВ"
 SG5 "НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ЗВЕЗДЫ" ТН"
 SG6 "НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ТРЕУГОЛЬНИКА" ТН"
 SG7 "ТОК ЗИО ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ"
 SG8 "НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛИНИИ ОТ ШОН"

SA3 "ЦЕПИ ТН"
 1 - 1 СШ
 2 - ОТКЛЮЧЕНО
 3 - 2 СШ



Типовая

ЭКРА.656453.866

Инф. № подл.

Подп. и дата

Изм.

Лист

Разраб.

Проб.

Т.контр

Н.контр.

Утв.

№ документа

Подп.

Дата

Соловьев

25.12.2020

Щукин

25.12.2020

Батракова

Важа

Дони

Шкаф ШЭ2607 087

Схема электрическая принципиальная

| Лит. | Масса | | Масштаб |
|------|-------|--------|---------|
| | Лист | Листов | |
| A | — | — | — |

000 НПП "ЭКРА"

ЭКРА.656453.8663/

Цепи ПП. Цепи оперативного постоянного тока

A

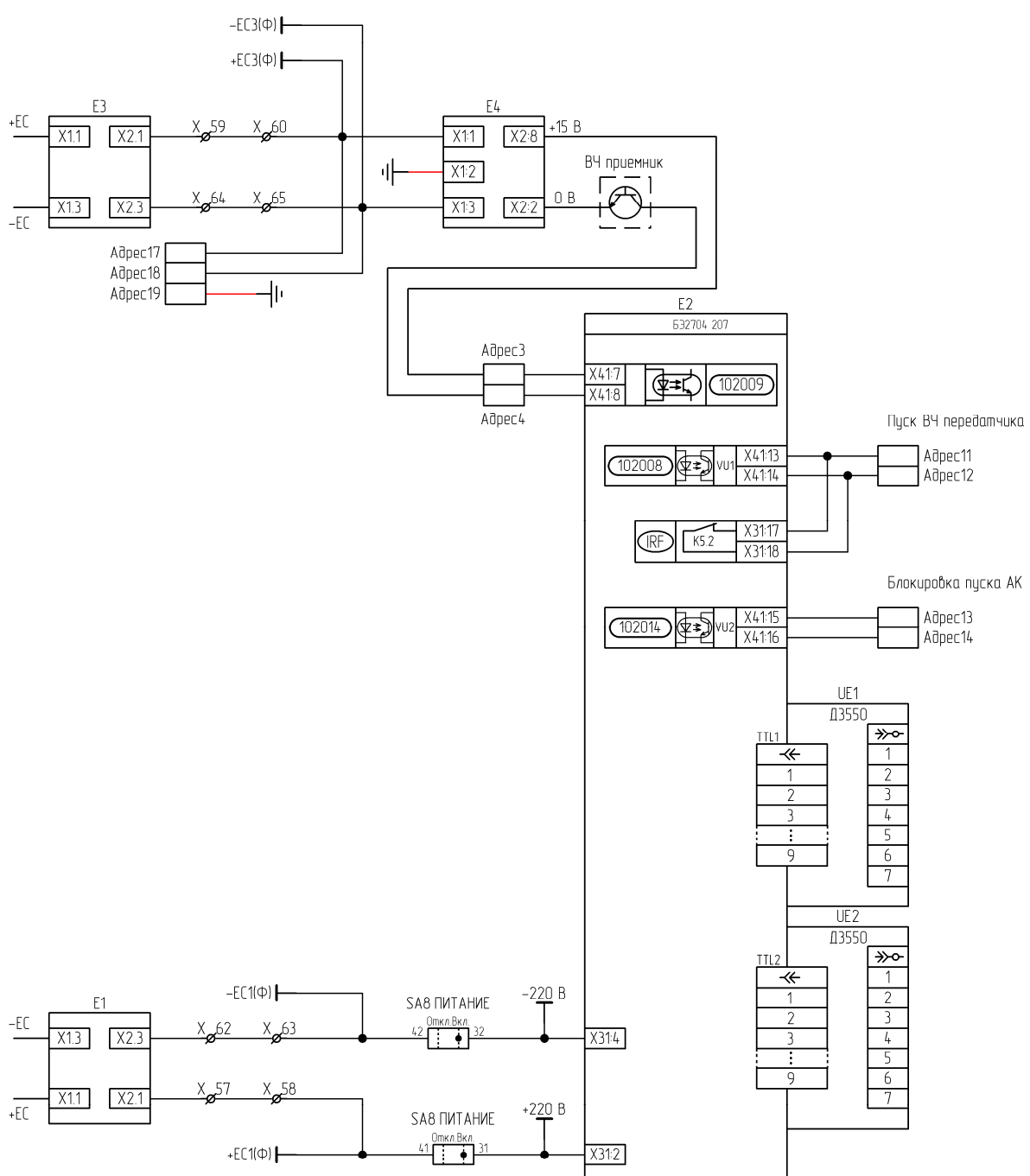
B

C

D

E

F



| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инф. № | Инд. № модул. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|

ЭКРА.656453.8663/

Лист

2

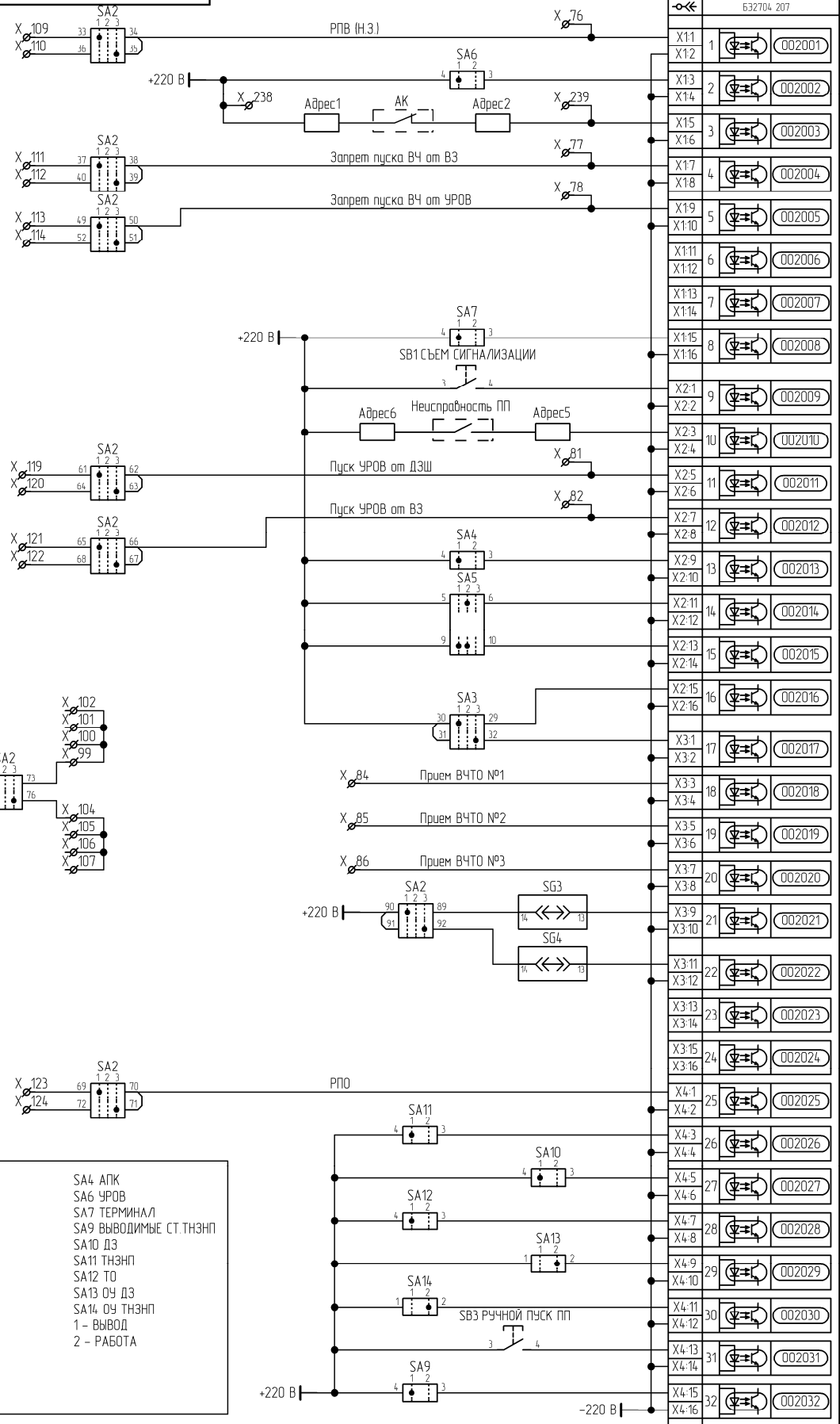
- Адрес21 X241
Адрес22 X242
Адрес23 X243
Адрес24 X244
- Осциллограф "Ток УМ"
Осциллограф "Прием ВЧ"

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

1 2 3 4

ЭКРА.656453.86633/

Цепи оперативного постоянного тока

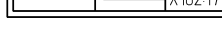
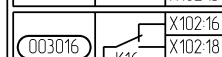
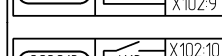
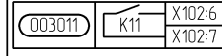
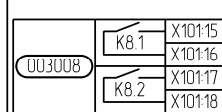
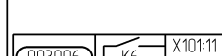
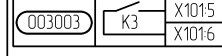
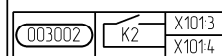
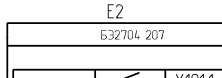


| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инд. № | Инд. № эмбл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | |

ЭКРА.656453.86633/

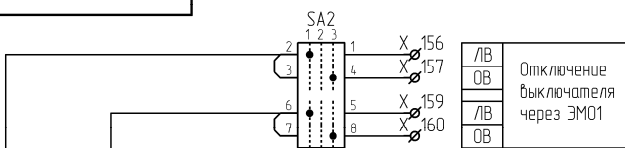
ЭКРА.656453.8663/

Выходные цепи

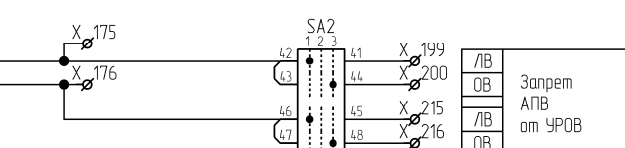


Изм. Лист № докум.

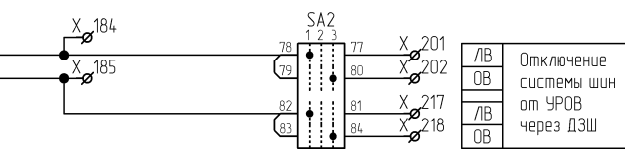
Подп. Дата



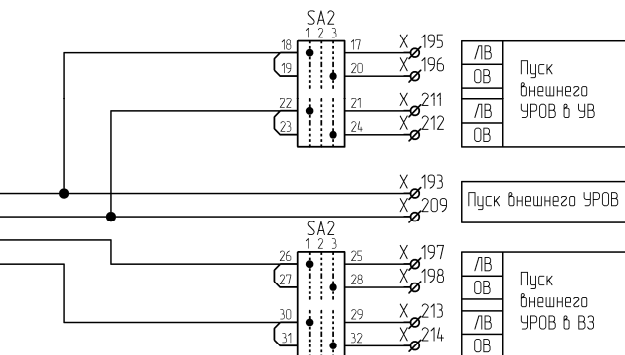
| | |
|----|-----------------------------------|
| ЛВ | Отключение выключателя через ЭМО1 |
| ОВ | |



| | |
|----|--------------------|
| ЛВ | Запрет АПВ от УРОВ |
| ОВ | |

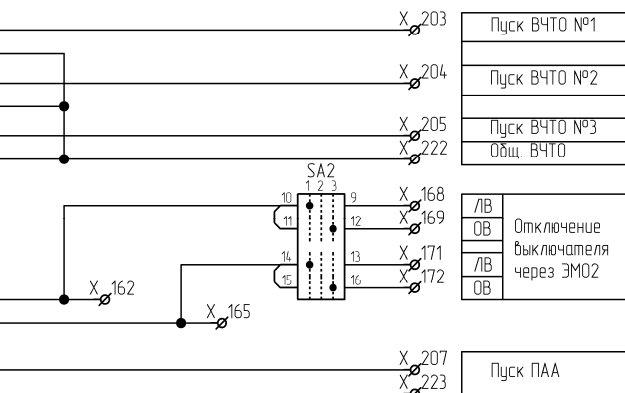


| | |
|----|--|
| ЛВ | Отключение системы шин от УРОВ через ДЗШ |
| ОВ | |



| | |
|----|-------------------------|
| ЛВ | Пуск внешнего УРОВ в ЧВ |
| ОВ | |

| | |
|----|-------------------------|
| ЛВ | Пуск внешнего УРОВ в ВЗ |
| ОВ | |



| | |
|----|--------------|
| ЛВ | Пуск ВЧТО №1 |
| ОВ | |

| | |
|----|--------------|
| ЛВ | Пуск ВЧТО №2 |
| ОВ | |

| | |
|----|--------------|
| ЛВ | Пуск ВЧТО №3 |
| ОВ | Общ. ВЧТО |

| | |
|----|-----------------------------------|
| ЛВ | Отключение выключателя через ЭМО2 |
| ОВ | |

| | |
|----|----------|
| ЛВ | Пуск ПАА |
| ОВ | |

SA2 ВЫБОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
1 - ЛИНЕЙНЫЙ
2 - ОТКЛЮЧЕНО
3 - ОБХОДНОЙ

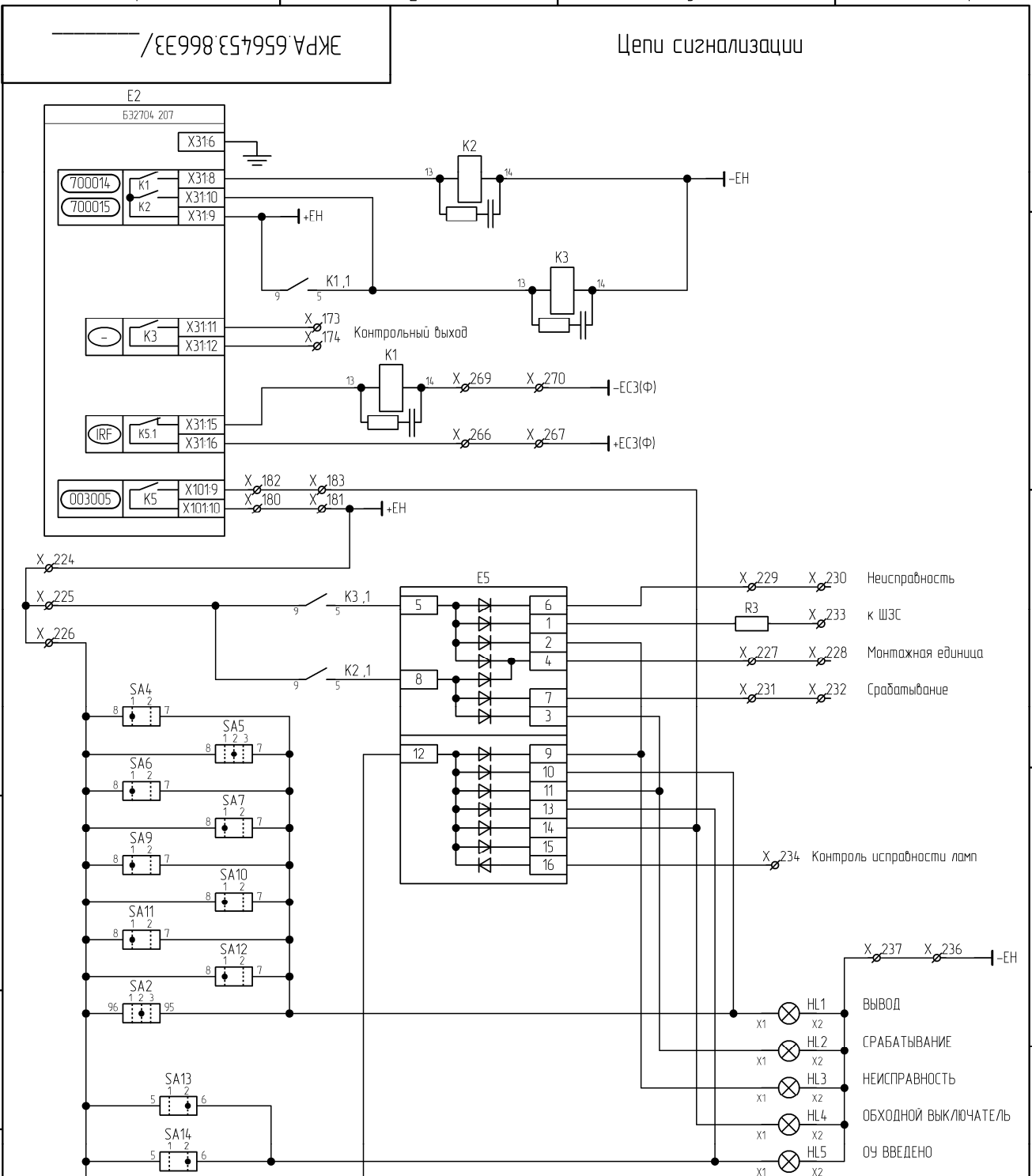
ЭКРА.656453.8663/

Лист

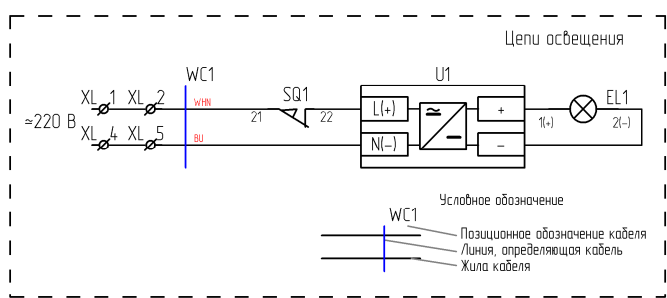
4

| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. № подл. | Изм. № докум. |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | |

Цепи сигнализации



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| SA4 АПК | SA5 ВЧ ЗАЩИТА |
| SA6 УРОВ | 1 - СИГНАЛ |
| SA7 ТЕРМИНАЛ | 2 - ВЫВОД |
| SA9 ВЫВОДИМЫЕ СТ. ТНЭНП | 3 - РАБОТА |
| SA10 Д3 | |
| SA11 ТНЭНП | |
| SA12 ТО | |
| SA13 ОУ Д3 | SA2 ВЫБОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ |
| SA14 ОУ ТНЭНП | 1 - ЛИНЕЙНЫЙ |
| 1 - ВЫВОД | 2 - ОТКЛЮЧЕНО |
| 2 - РАБОТА | 3 - ОБХОДНОЙ |



| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |

ЭКРА.656453.86633/

Лист
5

ЭКРА.656453.86633/

Цепи АСУ

A

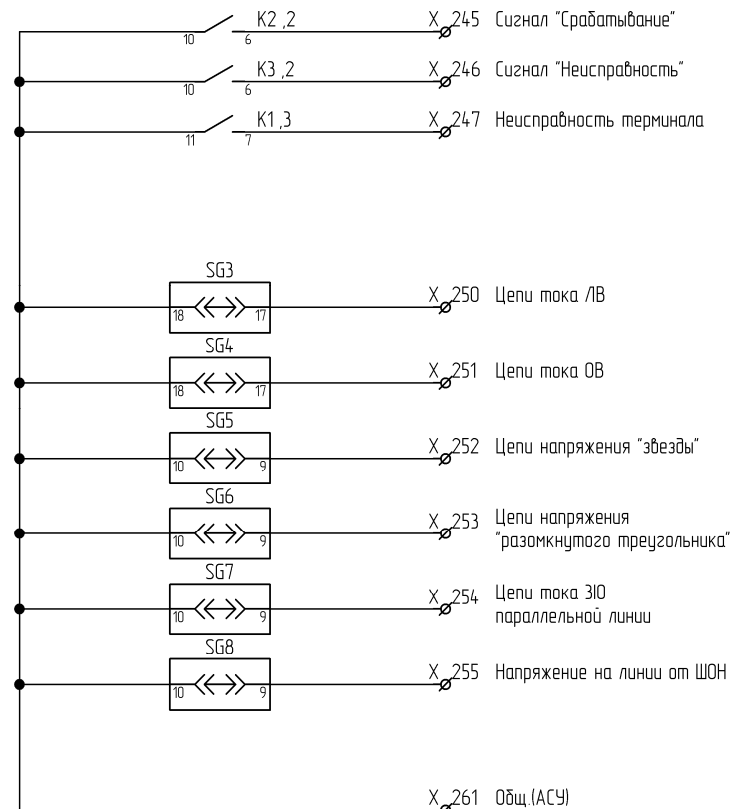
B

C

D

E

F



| Инд. № подп. | Подп. и дата | Взам. инф. № | Инд. № докл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | |

SG3 "ТОК ЛВ"
 SG4 "ТОК ОВ"
 SG5 "НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ЗВЕЗДЫ" ТН"
 SG6 "НАПРЯЖЕНИЕ ОТ "ТРЕУГОЛЬНИКА" ТН"
 SG7 "ТОК ЗИО ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ"
 SG8 "НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛИНИИ ОТ ШОН"

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист | 6 |
|------|------|----------|-------|------|------|---|
| | | | | | | |

ЭКРА.656453.86633/

ЭКРА.656453.86633/_____

Дополнительные переключатели

A

B

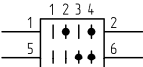
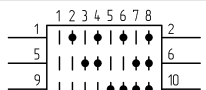
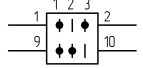
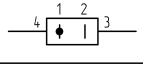
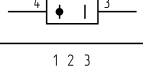
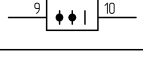
C

D

E

F

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

| ВИД | НАИМЕНОВАНИЕ | СОСТОЯНИЕ | ТИП |
|---|--|--|-------------------------|
|  | SA ГРУППА УСТАВОК | 1 - 1 2 - 2 3 - 3 4 - 4 | Elkey CS10-02.317FU9.10 |
|  | SA ГРУППА УСТАВОК | 1 - 1 5 - 5 2 - 2 6 - 6 3 - 3 7 - 7 4 - 4 8 - 8 | Elkey CS10-03.323FU4.15 |
|  | SA УСКОРЕНИЕ ОТ ЗАЩИТ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНИИ | 1 - ВЫВЕДЕН ШСВ 2 - ВЫВЕДЕНО 3 - В РАБОТЕ ШСВ | Elkey CS10-03.316FU9.09 |
|  | SA МТЗ | 1 - ВЫВОД 2 - РАБОТА | Elkey CS10-02.003FU9.07 |
|  | SA ТЗП | 1 - ВЫВОД 2 - РАБОТА | Elkey CS10-02.003FU9.07 |
|  | SA ТНЭНП ДВОЙНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ | 1 - ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ВКЛЮЧЕНА 2 - ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ОТКЛЮЧЕНА 3 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ УСТАВОК | Elkey CS10-03.316FU9.09 |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
| Инф. № подл. | Подп. и дата | Взам. инф. № | Инф. № документа | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|

| | | | | | |
|------|------|-------------|-------|------|------|
| Изм. | Лист | № документа | Подп. | Дата | Лист |
|------|------|-------------|-------|------|------|

ЭКРА.656453.86633/_____

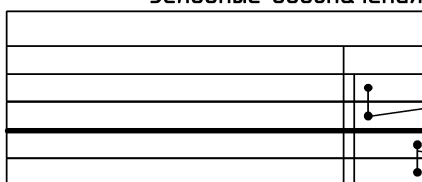
7

Левый клеммник внутренний

| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

| Цепь | | Цепь | | Цепь | |
|-----------------------------|----|---------------------------------------|-----|---------------------|-----|
| Цепи переменного тока | | X | | X | |
| IA (ЛВ) (Н) | 11 | шОН | 55 | Пуск УРОВ от ДЗШ ОВ | 120 |
| IB (ЛВ) (Н) | 12 | +ЕС1(Ф) | 56 | Пуск УРОВ от В3 ЛВ | 121 |
| IC (ЛВ) (Н) | 13 | -ЕС1(Ф) | 57 | Пуск УРОВ от В3 ОВ | 122 |
| | 14 | +ЕС3(Ф) | 58 | РПО ЛВ | 123 |
| IA (ЛВ) (К) | 15 | | 59 | РПО ОВ | 124 |
| IB (ЛВ) (К) | 16 | | 60 | Цепи освещения | |
| IC (ЛВ) (К) | 17 | | 61 | XL | |
| | 19 | | 62 | 1 | |
| IA (ОВ) (Н) | 20 | | 63 | 2 | |
| IB (ОВ) (Н) | 21 | | 64 | 3 | |
| IC (ОВ) (Н) | 22 | | 65 | 4 | |
| | 23 | Цепи внешние | | 5 | |
| IA (ОВ) (К) | 24 | +220 В | 66 | | |
| IB (ОВ) (К) | 25 | | 67 | | |
| IC (ОВ) (К) | 26 | | 68 | | |
| | 27 | | 69 | | |
| ЗИО // линии (Н) | 28 | | 70 | | |
| ЗИО // линии (К) | 29 | | 71 | | |
| Цепи переменного напряжения | | RПВ (Вход №1 :Х1) | 76 | | |
| UA (ЛВ) | 30 | Запрет пуска ВЧ от В3 (Вход №4 :Х1) | 77 | | |
| UB (ЛВ) | 31 | Запрет пуска ВЧ от УРОВ (Вход №5 :Х1) | 78 | | |
| UC (ЛВ) | 32 | Пуск УРОВ от ДЗШ (Вход №11 :Х2) | 81 | | |
| UN (ЛВ) | 33 | Пуск УРОВ от В3 (Вход №12 :Х2) | 82 | | |
| UK (ЛВ) | 34 | Прием ВЧТО №1 (Вход №18 :Х3) | 84 | | |
| UH (ЛВ) | 35 | Прием ВЧТО №2 (Вход №19 :Х3) | 85 | | |
| UI (ЛВ) | 36 | Прием ВЧТО №3 (Вход №20 :Х3) | 86 | | |
| | 37 | | 98 | | |
| UA (ОВ) | 38 | +220 В ЛВ | 99 | | |
| UB (ОВ) | 39 | | 100 | | |
| UC (ОВ) | 40 | | 101 | | |
| UN (ОВ) | 41 | | 102 | | |
| UK (ОВ) | 42 | | 103 | | |
| UH (ОВ) | 43 | +220 В ОВ | 104 | | |
| UI (ОВ) | 44 | | 105 | | |
| | 45 | | 106 | | |
| UA | 46 | | 107 | | |
| UB | 47 | | 108 | | |
| UC | 48 | RПВ ЛВ | 109 | | |
| UN | 49 | RПВ ОВ | 110 | | |
| UK | 50 | Запр. пуска ВЧ от В3 /ЛВ | 111 | | |
| UH | 51 | Запр. пуска ВЧ от В3 ОВ | 112 | | |
| UI | 52 | Запр. пуска ВЧ от УРОВ /ЛВ | 113 | | |
| | 53 | Запр. пуска ВЧ от УРОВ ОВ | 114 | | |
| шОН | 54 | Пуск УРОВ от ДЗШ /ЛВ | 119 | | |

Условные обозначения



- Маркировка клеммника
- Клемма проходная
- Клемма измерительная
- Мостик соединительный (установка со стороны внутреннего монтажа)
- Разделительная пластина / Держатель защитного профиля
- Мостик соединительный (установка со стороны внешнего монтажа)

ЭКРА.656453.86633/_____

Лист

8

Правый клеммник внутренний

| Инф. № подл. | Подп. и дата | Взам. инф. № | Инф. № документа | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Цель | | Цель | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| Цепи отключения | | X | |
| Реле K1 | · 150 · | Запрет АПВ от УРОВ ОВ | · 216 · |
| | · 152 · | Откл. сис. шин от УРОВ через ДЭШ ЛВ | · 217 · |
| Реле K1 | · 153 · | Откл. сис. шин от УРОВ через ДЭШ ОВ | · 218 · |
| | · 155 · | общ. ВЧТО | · 222 · |
| Отключение ЛВ через ЭМО1 | · 156 · | Пуск ПАА | · 223 · |
| Отключение ОВ через ЭМО1 | · 157 · | Цепи сигнализации | X |
| | · 158 · | +ЕН | · 224 · |
| Отключение ЛВ через ЭМО1 | · 159 · | | · 225 · |
| Отключение ОВ через ЭМО1 | · 160 · | Монтажная единица | · 227 · |
| | · 161 · | | · 228 · |
| Реле K12 | · 162 · | Неисправность | · 229 · |
| | · 164 · | | · 230 · |
| Реле K12 | · 165 · | Срабатывание | · 231 · |
| | · 167 · | | · 232 · |
| Отключение ЛВ через ЭМО2 | · 168 · | к ШЗС | · 233 · |
| Отключение ОВ через ЭМО2 | · 169 · | Контроль исправности ламп | · 234 · |
| | · 170 · | | · 235 · |
| Отключение ЛВ через ЭМО2 | · 171 · | -ЕН | · 236 · |
| Отключение ОВ через ЭМО2 | · 172 · | | · 237 · |
| Цепи выходные | | X | |
| Контрольный выход | · 173 · | Цепи ПП | X |
| Контрольный выход | · 174 · | Контакт АК (Адрес 1) | · 238 · |
| Реле K3 | · 175 · | Контакт АК (Адрес 2) | · 239 · |
| Реле K3 | · 176 · | | · 240 · |
| Реле K5 | · 180 · | Осциллограф "Ток УМ" (Адрес 21) | · 241 · |
| | · 181 · | Осциллограф "Ток УМ" (Адрес 22) | · 242 · |
| Реле K5 | · 182 · | Осциллограф "Прием ВЧ" (Адрес 23) | · 243 · |
| | · 183 · | Осциллограф "Прием ВЧ" (Адрес 24) | · 244 · |
| Реле K6 | · 184 · | Цепи регистрации в АСУ | X |
| Реле K6 | · 185 · | Сигнал "Срабатывание" | · 245 · |
| Пуск внешнего УРОВ | · 193 · | Сигнал "Неисправность" | · 246 · |
| Пуск внешнего УРОВ в ЧВ ЛВ | · 195 · | Неисправность терминала | · 247 · |
| Пуск внешнего УРОВ в ЧВ ОВ | · 196 · | SG3 | · 250 · |
| Пуск внешнего УРОВ в В3 ЛВ | · 197 · | SG4 | · 251 · |
| Пуск внешнего УРОВ в В3 ОВ | · 198 · | SG5 | · 252 · |
| Запрет АПВ от УРОВ ЛВ | · 199 · | SG6 | · 253 · |
| Запрет АПВ от УРОВ ОВ | · 200 · | SG7 | · 254 · |
| Откл. сис. шин от УРОВ через ДЭШ ЛВ | · 201 · | SG8 | · 255 · |
| Откл. сис. шин от УРОВ через ДЭШ ОВ | · 202 · | | · 260 · |
| Пуск ВЧТО №1 | · 203 · | Одщ | · 261 · |
| Пуск ВЧТО №2 | · 204 · | Цепи сигнализации | X |
| Пуск ВЧТО №3 | · 205 · | +ЕС3(Ф) | · 266 · |
| Пуск ПАА | · 207 · | | · 267 · |
| | · 208 · | | · 268 · |
| Пуск внешнего УРОВ | · 209 · | | · 269 · |
| Пуск внешнего УРОВ в ЧВ ЛВ | · 211 · | -ЕС3(Ф) | · 270 · |
| Пуск внешнего УРОВ в ЧВ ОВ | · 212 · | | |
| Пуск внешнего УРОВ в В3 ЛВ | · 213 · | | |
| Пуск внешнего УРОВ в В3 ОВ | · 214 · | | |
| Запрет АПВ от УРОВ ЛВ | · 215 · | | |

ЭКРА.656453.86633/_____

Лист
9

1 2 3 4

| Поз. ообозначе- ние | Наименование | Кол. | Примечание | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|------------|----------------|--------------------------|------|------|---------|
| | | | | | | | | |
| A1 | Приемопередатчик | 1 | | | | | | |
| E2 | Терминал Б32704 207XXX (016-031) | 1 | | | | | | |
| E4 | Блок вспомогательный П1500 | 1 | | | | | | |
| E5 | Блок диодно-резисторный ЭКРА.687272.001-35 | 1 | | | | | | |
| EL1 | Светильник линейный LED-5W-24VDC-2 УХЛ3.1 ЭКРА.676255.002-03 | 1 | | | | | | |
| HL1, HL2 | Арматура светосигнальная CL2-520Y №1SFA619403R5203 ABB | 2 | | | | | | |
| HL3 | Арматура светосигнальная CL2-520R №1SFA619403R5201 ABB | 1 | | | | | | |
| HL4, HL5 | Арматура светосигнальная CL2-520G №1SFA619403R5202 ABB | 2 | | | | | | |
| K1-K3 | Реле PT570220-PT900009 Schrack | 3 | | | | | | |
| K1-K3 | Клипса PT28800 Schrack | 3 | | | | | | |
| K1-K3 | Колодка PT7874P Schrack | 3 | | | | | | |
| K1-K3 | Модуль RC PTMU0730 Schrack | 3 | | | | | | |
| R3 | Резистор С5-35В-50-3,9 кОм, 10 % ОЖ0.467.551ТУ | 1 | | | | | | |
| R4 | Резистор С5-35В-16-15 кОм, 10 % ОЖ0.467.551 ТУ | 1 | | | | | | |
| R5 | Резистор С5-35В-16-68 Ом, 10 % ОЖ0.467.551ТУ | 1 | | | | | | |
| SA2 | Переключатель CS 10-24.900FU9.09T8 Elkey | 1 | | | | | | |
| SA3 | Переключатель CS 10-08.025FU9.06 Elkey | 1 | | | | | | |
| Типовая | | | | | | | | |
| Инд. № подл. | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № документа | Подп. | Дата | ЭКРА.656453.866ПЭЗ/_____ | | | |
| Разраб. | Соловьев | | | | Шкаф ШЭ2607 087 | Лит. | Лист | Листовъ |
| Проф. | Щукин | | | | | A | 1 | 2 |
| Т.контр | - | | | | | | | |
| Н.контр. | Батракова | | | | | | | |
| Утв. | Дони | | | | | | | |
| Перечень элементов | | | | 000 НПП "ЭКРА" | | | | |

| Поз. обозначе- ние | Наименование | Кол. | Примечание | | |
|--|---|----------|--------------------|------|--------------------------|
| SA4, SA6, SA7, SA9-SA14 | Переключатель CS 10-02.003FU9.07 Elkey | 9 | | A | |
| SA5 | Переключатель CS 10-03.316FU9.09 Elkey | 1 | | | |
| SA8 | Переключатель A204S-2E20 blank DECA | 1 | | | |
| | | | | | |
| SB1 | Выключатель A204B-M1E10R DECA | 1 | | B | |
| SB2, SB3 | Выключатель A204B-M1E10B DECA | 2 | | | |
| | | | | | |
| SG3, SG4 | Колодка контрольная FAME 6/8+1 №3074104 Phoenix Contact | 2 | Блок испытательный | | |
| SG3, SG4 | Крышка рабочая FAME-WP 8+1 №3074122 Phoenix Contact | 2 | | | |
| SG3, SG4, SG7, SG8 | Перемычка FBS 2-8 №3030284 Phoenix Contact | 8 | | | |
| SG5-SG8 | Колодка контрольная FAME 6/4+1 №3074100 Phoenix Contact | 4 | Блок испытательный | C | |
| SG5-SG8 | Крышка рабочая FAME-WP 4+1 №3074120 Phoenix Contact | 4 | | | |
| | | | | | |
| SQ1 | Выключатель концевой KB B2 S02 Lovato | 1 | | | |
| | | | | | |
| U1 | Источник питания Step-PS/1AC/24DC/0,75 №2868635 Phoenix Contact | 1 | | D | |
| UE1, UE2 | Блок преобразователей сигналов Д3550 | 2 | | | |
| | | | | | |
| X-11-X-17, X-19-X-56 | Клемма гибридная PTU 6-T-P №3209530 Phoenix Contact | 45 | | | |
| X-57-X-71, X-76-X-78, X-81, X-82, X-84-X-86, X-98-X-114, X-119-X-124, X-150, X-152, X-153, X-155-X-162, X-164, X-165, X-167-X-176, X-180-X-185, X-193, X-195-X-205, X-207-X-209, X-211-X-218, X-222-X-247, X-250-X-255, X-260, X-261, X-266-X-270, XL1-XL5 | Клемма гибридная PTU 4-MT-P №3209532 Phoenix Contact | 142 | | E | |
| | | | | | |
| | | | | | F |
| Изм. Лист | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ЭКРА.656453.866ПЭЗ/_____ |
| | | | | | Лист |
| | | | | | 2 |