

27.12.31.000

**ШКАФ ДИСТАНЦИОННОЙ И ТОКОВОЙ ЗАЩИТ СЕКЦИОННОГО  
(ШИНОСОЕДИНИТЕЛЬНОГО) ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**

**ШЭ2607 023(023023)**

Руководство по эксплуатации

ЭКРА.656453.904 РЭ

(023\_400 от 6.4.2021)



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.....	23
1.6. Состав шкафа и конструктивное выполнение .....	25
1.7. Средства измерений, инструмент и принадлежности.....	26
1.8. Маркировка и пломбирование.....	26
1.9. Упаковка.....	27
2. Устройство и работа шкафа.....	28
2.1. Дистанционная защита (Узел ДЗ).....	28
2.2. Блокировка при качаниях (Узел БК).....	30
2.3. Токовая направленная защита нулевой последовательности (Узел ТНЗНП).....	31
2.4. Токовая отсечка (Узел ТО) .....	32
2.5. Максимальная токовая защита (Узел МТЗ) .....	33
2.6. Устройство токовой защиты по перегрузке по току (Узел ТЗП).....	34
2.7. Устройство резервирования отказа выключателя (Узел УРОВ) .....	34
2.8. Поведение защиты при нарушениях в цепях напряжения (Узел ТН) .....	35
2.9. Принцип действия составных частей шкафа .....	37
3. Использование по назначению .....	39
3.1. Эксплуатационные ограничения.....	39
3.2. Подготовка изделия к использованию.....	39
3.3. Указания по вводу шкафа в эксплуатацию .....	42
3.4. Возможные неисправности и методы их устранения.....	48
4. Техническое обслуживание изделия.....	49
4.1. Общие указания .....	49
4.2. Меры безопасности.....	50
4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок) .....	50
5. Рекомендации по выбору уставок .....	51
5.1. Выбор уставок КСЗ (ДЗ, ТНЗНП, ТО) .....	51
5.2. Выбор уставок УРОВ .....	51
6. Транспортирование и хранение.....	52
7. Утилизация .....	53
Приложение А (обязательное) Карта заказа .....	78
Приложение Б (справочное) Сведения о содержании цветных металлов.....	80

Приложение В (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационных проверок устройства .....	81
Приложение Г (справочное) Выбор автоматического выключателя в цепи оперативного постоянного тока ..	82
Приложение Д (справочное) Векторные диаграммы трансформаторов напряжения.....	83
Приложение Е (рекомендуемое) Расчётные соотношения для замеров сопротивления дистанционных измерительных органов .....	87
Приложение Ж (обязательное) Основные меню просмотра, изменения уставок и параметров терминала ..	89
Приложение З (обязательное) Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов (по умолчанию).....	106
Обозначения и сокращения .....	113

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на шкаф дистанционной и токовой защит секционного (шиносоединительного) выключателя ШЭ2607 023(023023) (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 023(023023) предназначен для дистанционной и токовой защит секций шин с действием на секционный выключатель (СВ).

Таблица 1 - Функциональное назначение терминала защиты

Код функции	Версия	Назначение
02	3	Пятиступенчатая дистанционная защита, шестиступенчатая токовая направленная защита нулевой последовательности с возможностью ускорения (оперативного и по каналам ВЧТО), УРОВ, ТЗП, МТЗ, 8 групп уставок на механическом переключателе или до 16 групп уставок на электронном ключе.

Релейная часть защиты выполнена на базе микропроцессорного терминала типа БЭ2704.

Пример записи обозначения шкафа ШЭ2607 023(023023) 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 023(023023)-61Е2 УХЛ4, ТУ 3433-016-20572135-2000».

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

«Шкаф защиты ШЭ2607 023(023023)-61Е2 УХЛ4. Экспорт, ТУ 3433-016-20572135-2000».

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

«Шкаф защиты ШЭ2607 023(023023)-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



<sup>1</sup> 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/м<sup>2</sup> в сутки, хлориды - менее 0,3 мг/м<sup>2</sup> в сутки;

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

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

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 - М40 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 023(023023)-61Е1 УХЛ4	1 / 5	110
ШЭ2607 023(023023)-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 30.

### 1.3. Общие характеристики шкафа

1.3.1. Требования к электрической прочности изоляции

1.3.1.1. Сопrotивление 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 ( $25 \pm 10$ ) °C и относительной влажности до 80 %, не менее 100 МОм.

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

- температуре окружающего воздуха ( $25 \pm 10$ ) °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

ЭКРА.656453.904 РЭ

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 соответствует 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 I<sub>ном</sub> 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<sub>ном</sub> = 1А 0,5;
  - при I<sub>ном</sub> = 5А 2,0;
- по каждому дискретному входу (при U<sub>ном</sub>=220 В), 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 «АВВ» S202М 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 зажимами 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. Дистанционная защита (ДЗ)

1.4.1.1. Ступенчатая ДЗ содержит пусковые и измерительные органы (см. рисунок 1):

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

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

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

- ИО сопротивления IV ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010010] ИО Z IV ст. АВ, [010011] ИО Z IV ст. ВС, [010012] ИО Z IV ст. СА;

- ИО сопротивления V ступени от междуфазных повреждений с выходами: [010013] ИО Z V ст. АВ, [010014] ИО Z V ст. ВС, [010015] ИО Z V ст. СА;

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

- блокировку при качаниях (по  $\Delta I/\Delta t$ );

- 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  $\Phi$  – фаза А, В, С.

1.4.1.2. 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  $\varphi_1$  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:  $X_{ист}$ ,  $X_{ист}$ ,  $X_{ист}$ ,  $X_{ивст}$ ,  $X_{вст}$  и  $R_{ист}$ ,  $R_{ист}$ ,  $R_{ист}$ ,  $R_{ивст}$ ,  $R_{вст}$ . Точка ЭКРА.656453.904 РЭ

начала координат плоскости сопротивлений находится внутри параллелограмма, и расположена симметрично 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  $\varphi_3$  и  $\varphi_2$ .

В качестве поляризующей величины в органах направления для всех трех петель междуфазных повреждений использовано напряжение прямой последовательности  $U_{пол} = U_1 + 0,125U_{1м}$ , где  $U_1$  – напряжение прямой последовательности в месте установки защиты,  $U_{1м}$  – 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 ( $I_A - I_B, I_B - I_C, I_C - I_A$ ).

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  $\varphi_1$  совпадают с аналогичными уставками для РС направленной II ступени.

1.4.1.3. Диапазон изменения параметров, определяющих форму характеристик РС направленных ступеней ДЗ, указан в таблице 3.

Таблица 3

ИО	Диапазон изменения параметра (вторичные величины)				
	$X_{уст},$ Ом на фазу	$R_{уст},$ Ом на фазу	$\varphi_1, ^\circ$	$\varphi_2, ^\circ$	$\varphi_3, ^\circ$
Z Iст. АВ(BC,CA)	(0.500-500.00) / Iном	(0.500-500.00) / Iном	30.00-89.00	-45.00-0.00	91.00-135.00
Z IIст. АВ(BC,CA)	(1.00-500.00) / Iном	(1.00-500.00) / Iном	30.00-89.00		
Z IIIст. АВ(BC,CA)	(0.500-500.00) / Iном	(0.500-500.00) / Iном	30.00-89.00		
Z IVст. АВ(BC,CA)	(1.00-500.00) / Iном	(1.00-500.00) / Iном	30.00-89.00		
Z Vст. АВ(BC,CA)	(1.00-500.00) / Iном	(1.00-500.00) / Iном	30.00-89.00		

1.4.1.4. Во всех РС 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) / Iном, Ом (во вторичных величинах),

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

1.4.1.5. 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  $\pm 5\%$  от уставки.

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

1.4.1.7.  $I_{ТР}$  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  $\varphi_1$ .

1.4.1.8. Средняя основная абсолютная погрешность РС по углу  $\varphi_1$  наклона характеристики срабатывания и по углам  $\varphi_2$  и  $\varphi_3$  наклона отрезков, ограничивающих направленность, при токе КЗ, равном  $I_{ном}$  (или, в зависимости от уставки, меньшем токе, исходя из максимального напряжения на зажимах РС, равного 100 В), не превышает  $\pm 5^\circ$ .

1.4.1.9. Абсолютная дополнительная погрешность РС по углам  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  и  $\varphi_3$  от изменения тока КЗ в диапазоне от 2  $I_{ТР}$  до 30  $I_{ном}$  не превышает  $\pm 7^\circ$  относительно значений, измеренных при  $I_{ном}$ .

1.4.1.10. 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  $\pm 5\%$  от среднего значения, определенного при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ .

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

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

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

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

1.4.1.15. Обеспечивается действие I – IV ст.ДЗ в цепи отключения с выдержками времени указанными в таблице 4.

Таблица 4

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

1.4.1.16. Предусмотрена возможность изменения направленности V ступени ДЗ.

1.4.1.17. Предусмотрена возможность ускорения действия II, IV или V ступени ДЗ при включении выключателя ЭКРА.656453.904 РЭ

чателя. При этом возможен контроль отсутствия напряжения на линии.

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

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

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

1.4.1.21. Предусмотрена возможность оперативного ускорения II, IV или V ступени ДЗ с временем действия в диапазоне (0.05 - 5.00), с.

1.4.1.22. Предусмотрена возможность выдачи сигнала запрета АПВ при срабатывании V ст. ДЗ, при оперативном ускорении ДЗ, от ускорения при включении выключателя.

#### **1.4.2. Блокировка при качаниях (БК)**

1.4.2.1. 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 отдельной регулировкой уставок.

Диапазон регулирования уставок ПО указан в таблице 5.

Таблица 5

ПО	Диапазон изменения параметра (вторичные величины)
ПО DI1, чувствительный	(0.080 - 3.000) I <sub>ном</sub> , А
ПО DI1, грубый	(0.120 - 5.000) I <sub>ном</sub> , А
ПО DI2, чувствительный	(0.040 - 1.500) I <sub>ном</sub> , А
ПО DI2, грубый	(0.060 - 2.500) I <sub>ном</sub> , А

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

1.4.2.3. 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  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ .

1.4.2.4. 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  $0,15 I_{\text{ном}}$ .

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

1.4.2.6. 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.

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

#### **1.4.3. 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 U<sub>2</sub> и отсутствию I<sub>2</sub> (по наличию U<sub>0</sub> и отсутствию I<sub>0</sub>), в случае, если к комплекту защит не подведены цепи напряжения «разомкнутого треугольника».

1.4.3.1. БНН при наличии напряжений «разомкнутого треугольника».

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

1.4.3.1.2. **[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».

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

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

1.4.3.1.5. 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.

1.4.3.1.6. 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.

1.4.3.2. БНН при отсутствии напряжений «разомкнутого треугольника».

1.4.3.2.1. Уставка срабатывания ПО по току обратной последовательности **[012079] ПО I<sub>2</sub> БНН** находится в диапазоне (0.05 - 1.00)·I<sub>ном</sub>, А.

1.4.3.2.2. Уставка срабатывания ПО по напряжению обратной последовательности **[015015] ПО U<sub>2</sub> БНН** находится в диапазоне (2.0 - 60.0), В.

1.4.3.2.3. Уставка срабатывания ПО по току нулевой последовательности 3I<sub>0</sub> **[012080] ПО I<sub>0</sub> БНН** не регулируемая и равна 0,1·I<sub>ном</sub>.

1.4.3.2.4. Уставка срабатывания ПО по напряжению нулевой последовательности 3U<sub>0</sub> «звезды» **[015029] ПО U<sub>0</sub> БНН** не регулируемая и равна 9 В.

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

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

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

Время возврата ПО, реагирующих на ток, не превышает 0,04 с при сбросе входного тока от 10 I<sub>CP</sub> до нуля.

#### **1.4.4. Токовая направленная защита нулевой последовательности (ТНЗНП)**

1.4.4.1. ТНЗНП содержит:



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

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

1.4.4.2. Диапазон регулирования уставок всех ступеней ПО тока ТНЗНП (0.05 - 30.00) Iном, А (во вторичных величинах).

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

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

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

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

1.4.4.7. 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  $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$ .

1.4.4.8. 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.

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

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

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

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

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

1.4.4.14. Время срабатывания ИО PM0, при одновременной подаче синусоидального напряжения  $3 U_{CP}$  и тока  $3 I_{CP}$ , не более 0,04 с.

1.4.4.15. Время возврата ИО PM0 при одновременном сбросе входных величин тока и напряжения от номинальных значений до нуля не более 0,04 с.

1.4.4.16. Обеспечивается отстройка ИО PM0 от апериодических бросков намагничивающего тока при включении силового трансформатора на ответвлении с амплитудой, равной шестикратному значению амплитуды номинального тока, и основанием волны тока до  $240^\circ$ .

1.4.4.17. Обеспечивается отстройка ИО PM0 от периодических бросков намагничивающего тока с ампли-

тудой, равной двукратному значению амплитуды номинального тока.

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

1.4.4.19. Обеспечивается действие I –VI ступеней ТНЗНП в цепи отключения с выдержками времени указанными в таблице 6.

Таблица 6

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

1.4.4.20. Контроль направленности I и II ст. ТНЗНП осуществляется ИО М0, разрешающий, а III и IV ст. ТНЗНП осуществляется ИО М0, блокирующий, для V и VI ступеней ТНЗНП предусмотрена возможность изменения направленности.

1.4.4.21. Предусмотрена возможность автоматического вывода направленности ТНЗНП:

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

1.4.4.22. Предусмотрена возможность вывода направленности ТНЗНП от дискретного сигнала (требуется дополнительное конфигурирование).

1.4.4.23. Предусмотрена возможность как автоматического ускорения при включении выключателя, так и оперативного ускорения II, IV, V или VI ступени ТНЗНП.

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

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

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

#### 1.4.5. **Трехфазная токовая отсечка (ТО)**

1.4.5.1. 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).

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

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

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

1.4.5.5. 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  $(25 \pm 10)$  °С.

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

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

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

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

#### 1.4.6. 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.

1.4.6.1. ПО максимального тока

1.4.6.1.1. 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».

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

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

1.4.6.1.4. 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  $(25 \pm 10)$  °С.

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

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

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

1.4.6.2. Комбинированный ПО по напряжению

1.4.6.2.1. ПО по напряжению состоит из трех ПО минимального напряжения соединенных по схеме

«ИЛИ» (U мин) и ПО напряжения обратной последовательности (U2 МТЗ).

1.4.6.2.2. Диапазон уставок по напряжению ПО U мин (10 - 80), В.

1.4.6.2.3. Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания ПО U мин не превышает  $\pm 5\%$  от уставки.

1.4.6.2.4. 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  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ .

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

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

1.4.6.2.7. Диапазон уставок по напряжению срабатывания ПО U2 МТЗ (3.00 - 60.00), В.

1.4.6.2.8. Средняя основная погрешность по напряжению срабатывания ПО U2 МТЗ не превышает  $\pm 5\%$  от уставки.

1.4.6.2.9. Дополнительная погрешность по напряжению срабатывания ПО U2 МТЗ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает  $\pm 5\%$  от среднего значения, определенного при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ .

1.4.6.2.10. Время срабатывания ПО U2 МТЗ при подаче толчком напряжения обратной последовательности величиной  $2 U_{2\text{CP}}$  не более 0,025 с.

1.4.6.2.11. Время возврата ПО U2 МТЗ при снижении напряжения обратной последовательности толчком от величины  $2 U_{2\text{CP}}$  до 0 не более 0,04 с.

1.4.6.3. Цепи логики

1.4.6.3.1. Максимальная токовая защита обеспечивает действие:

- от I или II ступени МТЗ на отключение выключателя;

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

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

1.4.7.1. 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.

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

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

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

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

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

1.4.7.7. 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  $4 I_{\text{ном}}$  до  $40 I_{\text{ном}}$  (для неискаженной формы).

1.4.7.8. 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.  
ЭКРА.656453.904 РЭ

1.4.7.9. 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  $(25 \pm 10)$  °С.

1.4.7.10. 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.

1.4.7.11. 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 КСЗ на отключение (внутренний сигнал).

1.4.7.12. 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.

#### 1.4.8. **Токовая защита при перегрузке по току (ТЗП)**

1.4.8.1. 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.

1.4.8.2. ПО максимального тока ТЗП прямой последовательности

1.4.8.2.1. ПО тока ТЗП реагируют на ток прямой последовательности.

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

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

1.4.8.2.4. 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  $(25 \pm 10)$  °С.

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

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

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

1.4.8.3. ИО направления мощности прямой последовательности

1.4.8.3.1. 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.

1.4.8.4. Схема ТЗП обеспечивает действие:

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

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

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

1.4.9. Оперативные переключатели шкафа

1.4.9.1. В шкафу предусмотрены следующие оперативные переключатели:

«**ТЕРМИНАЛ**» – для вывода из действия терминала: «**ВЫВОД**», «**РАБОТА**»;

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

«**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**»;

«**II ст. ДЗ, II ст. ТНЗНП**» – для ввода/вывода из действия II ст. ДЗ и II ст. ТНЗНП: «**ВЫВОД**», «**РАБОТА**»;

«**IV ст. ДЗ, IV ст. ТНЗНП**» – для ввода/вывода из действия IV ст. ДЗ и IV ст. ТНЗНП: «**ВЫВОД**», «**РАБОТА**»;

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

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

«**ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» – для вывода из действия выходных цепей выключателя: «**ВЫВОД**», «**РАБОТА**»;

«**ПУСК УРОВ**» – для вывода из действия выходных цепей 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**».

1.4.10. Входные и выходные цепи шкафа

1.4.10.1. 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.

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

- 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 сигнал ВЧТО №1.

1.4.10.3. Предусмотрено действие шкафа независимыми контактами выходных промежуточных реле:

- на отключение выключателя при всех видах повреждений на защищаемой ВЛ с использованием двух

электромагнитов отключения (ЭМО1 и ЭМО2);

- на пуск УРОВ во всех случаях действия на отключение выключателей;
  - на запрет АПВ выключателя от УРОВ;
  - на отключение системы шин от УРОВ через ДЗШ;
  - на пуск ВЧТО №1;
  - на выдачу сигналов «Срабатывание», «Неисправность» в цепи внешней сигнализации;
  - на контрольный выход для проверки работы терминала. Внешняя сигнализация шкафа
- 1.4.11.1. 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: ДЗ, ТНЗНП, ТО, УРОВ или терминала (лампа «Вывод»);
  - в ЦС о срабатывании и неисправности (сигналы «Срабатывание», «Неисправность», «Монтажная единица»);
  - в ЦС на звуковой сигнал о неисправности (сигнал «ШЗС»).

#### 1.5. Основные технические данные и характеристики терминала

1.5.1. Каждый терминал имеет 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;
- 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 7.

Таблица 7 - Световая сигнализация терминала (по умолчанию)

№	Наименование светодиода на лицевой плите терминала	Назначение
1	<b>ОТКЛЮЧЕНИЕ</b>	действие на отключение выключателя
2	<b>I СТ. ДЗ</b>	действие I ступени ДЗ
3	<b>II СТ. ДЗ</b>	действие II ступени ДЗ
4	<b>III СТ. ДЗ</b>	действие III ступени ДЗ
5	<b>IV СТ. ДЗ</b>	действие IV ступени ДЗ
6	<b>I СТ. ТНЗНП</b>	действие I ступени ТНЗНП
7	<b>II СТ. ТНЗНП</b>	действие II ступени ТНЗНП
8	<b>III СТ. ТНЗНП</b>	действие III ступени ТНЗНП
9	<b>IV СТ. ТНЗНП</b>	действие IV ступени ТНЗНП
10	<b>ТО</b>	действие токовой отсечки
11	<b>УСКОР. ПРИ ВКЛЮЧ.В</b>	действие с ускорением при включении выключателя
12	<b>ПУСК ВЧТО №1</b>	пуск сигнала ВЧТО №1
13	<b>УРОВ</b>	действие сигнала УРОВ
14	<b>НЕИСПР. ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ</b>	неисправность цепей напряжения при срабатывании устройства БНН

№	Наименование светодиода на лицевой плите терминала	Назначение
15	-	-
16	<b>РЕЖИМ ТЕСТА</b>	режим тестирования
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-
21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-
32	-	-
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 3 (приложение 3) 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 / Маска сигнализации срабатывания;**

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

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

Оперативный съём сигнализации на светодиодных индикаторах осуществляется с помощью кнопки терминала «СБР» или кнопки SB «Съём 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 29, габаритные и установочные размеры шкафа показаны на рисунке 30, схема электрическая принципиальная шкафа, распределение внешних цепей по группам зажимов приведены в ЭКРА.656453.904 ЭЗ.

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 31.

На лицевой плите 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 плите 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 плите шкафа также установлены:

- переключатель (SA) «ПИТАНИЕ» для подачи и снятия напряжения питания  $\pm 220$  (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 (К) для размножения выходных

контактов терминала; ряды наборных зажимов, предназначенные для подключения устройств шкафа к внешним цепям.

В нижней части шкафа на плите установлен помехозащитный фильтр в цепях напряжения питания оперативного постоянного тока «± ЕС» для питания терминала.

1.6.7. Монтаж аппаратов шкафа между собой выполнен медными соединительными проводами на внутренней стороне шкафа. Номинальное сечение проводов не менее 1,5 мм<sup>2</sup> для токовых цепей, не менее 0,75 мм<sup>2</sup> – 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 мм<sup>2</sup> или двух проводников сечением не более 2,5 мм<sup>2</sup>.

Для остальных цепей допускается подключение одного проводника сечением не более 6 мм<sup>2</sup> или двух проводников сечением не более 1,5 мм<sup>2</sup>.

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, проставленного 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.

- ПО тока УРОВ реагируют на значение токов группы В1.

### 2.1. Дистанционная защита (Узел ДЗ)

Логическая схема ДЗ (см. рисунок 3.1) принимает сигналы от направленных ИО сопротивления I - V ступеней от междуфазных КЗ, дополнительного ненаправленного 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 3.1 - Узел ДЗ) «ИЛИ» (1, 20, 36, 55 и 59) для I, II, III, IV и V 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 ненаправленной ступени программной накладкой ХВ1\_ДЗ в пункте меню [106351] ДЗ / Логика работы / ХВ1\_ДЗ **Подхват срабатывания I,III ст. от ненаправленной II ст. / не предусмотрен,предусмотрен.**

При выполнении I (III) ступени ДЗ без выдержки времени (выдержка времени [106302] DT2\_ДЗ (4) ([106305] DT5\_ДЗ (39)) равны нулю), предусмотрена возможность выполнения II (IV) ступени защиты с двумя выдержками времени:

- с меньшей выдержкой времени [106303] DT3\_ДЗ (14) ([106311] DT7\_ДЗ (49)), блокируется при качаниях,
- с большей выдержкой времени [106304] DT4\_ДЗ (19) ([106306] DT6\_ДЗ (54)), отстроена по времени от цикла качаний, что предотвращает возможность отказа срабатывания II ступени, блокируемой при качаниях, например, в случае перехода однофазного замыкания в многофазное.

Реализация с двумя выдержками времени предотвращает возможность отказа срабатывания второй ступени, блокируемой при качаниях, например, в случае перехода однофазного замыкания в многофазное.

Программной накладкой ХВ2\_ДЗ в пункте меню [106352] ДЗ / Логика работы / ХВ2\_ДЗ **Контроль действия ступеней ДЗ / от БКб,от БКм**, имеется возможность разрешить работу быстродействующих ступеней (I, IIм, III, IVм) в течение времени ввода медленнодействующих ступеней.

Имеется возможность вывода II (IV) ступени, с меньшей выдержкой времени, программной накладкой ХВ3\_ДЗ (ХВ5\_ДЗ) в пункте меню [106353] ([106355]) ДЗ / Логика работы / ХВ3\_ДЗ **Действие II ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени (ХВ5\_ДЗ Действие IV ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени).**

Программной накладкой ХВ4\_ДЗ (ХВ6\_ДЗ) в пункте меню [106354] ([106356]) ДЗ / Логика работы / ХВ4\_ДЗ Ускорение II ст. ДЗ при вкл.В (ХВ6\_ДЗ Ускорение IV ст. ДЗ при вкл.В) предусмотрена возможность ускорения II (IV) ступени ДЗ с контролем сигнала РПО или вывод ускорения.

Программной накладкой ХВ9\_ДЗ в пункте меню [106359] ДЗ / Логика работы / ХВ9\_ДЗ Ускорение V ст. ДЗ при вкл.В / не предусмотрено,предусмотрено, имеется возможность ускорения пятой ступени ДЗ с контролем сигнала РПО или вывода ускорения.

Программной накладкой ХВ1\_ТН (см. рисунок 2.1 - Узел ТН), в пункте меню [050305] ТТ, ТН / Логика работы / ХВ1\_ТН Место установки трансформатора напряжения / на шинах,на линии, задается необходимость контроля напряжения при подключении к ТН на обесточенной секции шин (режим на линии).

Время, в течение которого разрешается ускорение срабатывания, определяется выдержкой времени [050331] DT1\_ТН (15) (см. рисунок 2.1 - Узел ТН), отсчитываемой от момента включения выключателя. Время задержки на срабатывание ускорения ДЗ задается выдержкой времени [106301] DT1\_ДЗ (34) (см. рисунок 3.1 - Узел ДЗ).

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 обесточенной секции шин (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 2.1 - 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 2.1 - Узел ТН). Описанная выше работа схемы логики ДЗ, учитывающая особенности установки ТН на линии, вводится программной накладкой [050305] ХВ1\_ТН.

Переключатель [108506] SA 'II ст.ДЗ и II ст.ТНЗНП' используется для ввода вторых ступеней ДЗ и ТНЗНП.

Переключатель [108507] SA 'IV ст.ДЗ и IV ст.ТНЗНП' используется для ввода четвертых ступеней ДЗ и ТНЗНП.

В пункте меню [106221] ДЗ / Уставки РС(МФ) / Направленность ИО Z V ст. ДЗ(МФ) / вперед,назад, имеется возможность изменения направленности V ступени ДЗ.

Переключатель [106502] SA 'ОУ ДЗ' используется для ввода режима оперативного ускорения выбранной ступени ДЗ (устанавливается по требованию). Выбор ступени осуществляется программными накладками:

ХВ10\_ДЗ в пункте меню [106360] ДЗ / Логика работы / ХВ10\_ДЗ Оперативное ускорение II ст. ДЗ / не предусмотрено,предусмотрено;

ХВ11\_ДЗ в пункте меню [106361] ДЗ / Логика работы / ХВ11\_ДЗ Оперативное ускорение IV ст. ДЗ / не предусмотрено,предусмотрено;

XB12\_ДЗ в пункте меню [106362] ДЗ / Логика работы / XB12\_ДЗ Оперативное ускорение V ст. ДЗ / не предусмотрено, предусмотрено.

Программной накладкой XB13\_ДЗ в пункте меню [106363] ДЗ / Логика работы / XB13\_ДЗ Контроль V ст. ДЗ / от БКБ, от БКм, нет, осуществляется контроль V ступени ДЗ от БК, или вывод контроля.

Время действия ускоряемой ступени ДЗ определяется выдержкой времени [106309] DT9\_ДЗ.

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

## 2.2. Блокировка при качаниях (Узел БК)

В ДЗ заложен вариант БК по скорости изменения во времени векторов токов обратной или прямой последовательности (БК по  $dl/dt$ ) (см. рисунок 4.1).

### БК по $dl/dt$

Узлом БК выдаются два сигнала (см. рисунок 4.1 - 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).

### **2.3. Токовая направленная защита нулевой последовательности (Узел ТНЗНП)**

Логическая схема ТНЗНП (см. рисунок 5.1) принимает сигналы от ПО тока нулевой последовательности шести ступеней, разрешающего (М0 разр.) и блокирующего (М0 бл) реле направления мощности нулевой последовательности и сигнал контроля реле положения «отключено» (РПО).

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

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

ИО М0 разр. срабатывает при направлении мощности нулевой последовательности от линии к шинам, а М0 бл – при обратном направлении мощности.

Направленность I и II ступеней ТНЗНП обеспечивается ИО М0 разр, III и IV ступеней - ИО М0 бл.

Направленность V и VI ступеней выбирается программными накладками ХВ13\_Т3 (ХВ14\_Т3), в пункте меню [108363] ([108364]) ТНЗНП / Логика работы / ХВ13\_Т3 Направленность V ст. ТНЗНП (ХВ14\_Т3 Направленность VI ст. ТНЗНП) / не предусмотрено,вперед,назад .

Программной накладкой ХВ1\_Т3 в пункте меню [108351] ТНЗНП / Логика работы / ХВ1\_Т3 Автомат.вывод направленности при срабатывании ТНЗНП / не предусмотрено,предусмотрен, имеется возможность автоматического вывода направленности всех ступеней ТНЗНП при появлении сигнала срабатывания на выходе элемента «ИЛИ» (1) (см. рисунок 5.1 - 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 в режиме ускорения при включении выключателя с помощью накладки ХВ2\_Т3 в пункте меню [108352] ТНЗНП / Логика работы / ХВ2\_Т3 Автомат.вывод направленности в режиме уск. при вкл.В / не предусмотрено,предусмотрен. При этом обеспечивается устойчивое состояние срабатывания ТНЗНП при неполнофазном включении выключателя.

Вывод направленности при включении выключателя производится на время, задаваемое выдержкой времени DT1\_ТН (15) (см. рисунок 2.1 - Узел ТН).

С помощью программной накладки ХВ3\_Т3 (ХВ4\_Т3), в пункте меню [108353] ([108354]) ТНЗНП / Логика работы / ХВ3\_Т3 Ускорение II ст. ТНЗНП при вкл.В (ХВ4\_Т3 Ускорение IV ст. ТНЗНП при вкл.В) / не предусмотрено,предусмотрено, имеется возможность ускорения II (IV) ступени ТНЗНП или вывода ускорения при включении выключателя.

С помощью программной накладки ХВ17\_Т3 (ХВ18\_Т3), в пункте меню [108367] ([108368]) ТНЗНП / Логика работы / ХВ17\_Т3 Ускорение V ст. ТНЗНП при вкл.В (ХВ18\_Т3 Ускорение VI ст. ТНЗНП при вкл.В) / не предусмотрено,предусмотрено, имеется возможность ускорения V (VI) ступени ТНЗНП или вывода ускорения при включении выключателя.

Время задержки действия II или IV ступени при ускорении определяется выдержкой времени DT1\_T3 (7) (см. рисунок 5.1 - Узел **ТНЗНП**), время ввода ускорения - выдержкой времени DT1\_TН (15) (см. рисунок 2.1 - Узел **ТН**).

Для обеспечения быстрого отключения выключателя при переходе многофазного КЗ, вызвавшего срабатывание ДЗ, в КЗ «на землю», предусмотрена возможность ускорения II или IV ступени ТНЗНП при появлении сигнала [150006] **Срабатывание защиты**. Данное ускорение осуществляется с контролем направленности от ИО М0 с выдержкой времени 0,005 с, DT (25) (см. рисунок 5.1 - Узел **ТНЗНП**).

Ступени ТНЗНП действуют с выдержками времени DT2\_T3 (10), DT3\_T3 (13), DT4\_T3 (16), DT5\_T3 (19), DT6\_T3 (38), DT7\_T3 (52) для I - VI ступеней, соответственно.

С помощью программной накладке ХВ15\_T3 (ХВ16\_T3), в пункте меню [108365] ([108366]) **ТНЗНП / Логика работы / ХВ15\_T3 Отстройка V ст. ТНЗНП от БТНТ (ХВ16\_T3 Отстройка VI ст. ТНЗНП от БТНТ) / не предусмотрено,предусмотрено**, имеется возможность отстройки от броска тока намагничивания V (VI) ступени ТНЗНП.

Переключатель [108502] **SA 'ОУ ТНЗНП'** используется для ввода режима оперативного ускорения выбранной ступени ТНЗНП (устанавливается по требованию). Выбор ступени осуществляется программными накладками:

ХВ6\_T3 в пункте меню [108356] **ТНЗНП / Логика работы / ХВ6\_T3 Оперативное ускорение II ст. ТНЗНП / не предусмотрено,предусмотрено**;

ХВ7\_T3 в пункте меню [108357] **ТНЗНП / Логика работы / ХВ7\_T3 Оперативное ускорение IV ст. ТНЗНП / не предусмотрено,предусмотрено**;

ХВ11\_T3 в пункте меню [108361] **ТНЗНП / Логика работы / ХВ11\_T3 Оперативное ускорение V ст. ТНЗНП / не предусмотрено,предусмотрено**;

ХВ12\_T3 в пункте меню [108362] **ТНЗНП / Логика работы / ХВ12\_T3 Оперативное ускорение VI ст. ТНЗНП / не предусмотрено,предусмотрено**.

Время срабатывания оперативного ускорения определяется выдержкой времени [108503] DT8\_T3 (47).

С помощью программной накладке ХВ33\_T3 (ХВ34\_T3), в пункте меню [108383] ([108384]) **ТНЗНП / Логика работы / ХВ33\_T3 Вывод направленности V ст. ТНЗНП при неисправ.цепей U (ХВ33\_T3 Вывод направленности V ст. ТНЗНП при неисправ.цепей U) / не предусмотрен,предусмотрен**, имеется возможность вывода направленности V и VI ступени ТНЗНП при неисправности цепей напряжения.

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

#### 2.4. Токовая отсечка (Узел **ТО**)

Логическая схема ТО (см. рисунок 6.1) 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 6.1 - 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 2.1 - Узел **ТН**), отсчитываемой от момента включения выключателя.

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

## **2.5. 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 'МТЗ' / Прием сигнала вывода МТЗ** назначить логический входной сигнал **Вывод МТЗ** на программируемый дискретный вход, соединенный электрическим монтажом с переключателем «**МТЗ**»;

- на свободное выходное реле в пункте меню **Конфигурирование / Конфигурирование выходных реле.** | **Вывод на вых.реле КХ** назначить сигнал [112003] **Работа МТЗ**;

- в меню **Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов | Вывод на сетодиод X** назначить сигнал [112001] **I ст. МТЗ**;

- в меню **Конфигурирование / Конфигурирование светодиодов | Вывод на сетодиод X** назначить сигнал [112002] **II ст. МТЗ**.

Логическая схема МТЗ (см. рисунок 9.1) принимает сигналы от:

- фазных (междуфазных) ПО тока I ступени ([012041] **ПО МТЗ I ст. ф.А**, [012042] **ПО МТЗ I ст. ф.В**, [012043] **ПО МТЗ I ст. ф.С**;

- фазных (междуфазных) ПО тока II ступени ([012044] **ПО МТЗ II ст. ф.А**, [012045] **ПО МТЗ II ст. ф.В**, [012046] **ПО МТЗ II ст. ф.С**;

- ПО минимального напряжения ([014004] **ПО U мин. МТЗ АВ**, [014005] **ПО U мин. МТЗ ВС**, [014006] **ПО U мин. МТЗ СА**;

- ПО максимального напряжения обратной последовательности ([015008] **ПО U2 МТЗ**).

Программной накладкой XB2\_МТЗ (XB3\_МТЗ), в пункте меню [112352] ([112353]) **МТЗ / Логика работы / XB2\_МТЗ Контроль I ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения (XB3\_МТЗ Контроль II ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения) / не предусмотрен,вывод от БНН,перевод без БНН,ввод от БНН** имеется возможность выбора режима контроля ступени МТЗ от комбинированного ПО напряжения с выводом ступени МТЗ при срабатывании ПО БНН, с выводом действия блокировки ступени МТЗ при срабатывании БНН, или вводом ступени МТЗ при срабатывании ПО БНН.

С использованием программной наклейки XB4\_МТЗ в пункте меню [112354] **МТЗ / Логика работы / XB4\_МТЗ 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. МТЗ и [112002] II ст. МТЗ с выдержками времени [112301] DT1\_МТЗ (4) и [112302] DT2\_МТЗ (10) (см. рисунок 9.1 - Узел МТЗ), соответственно, действуют на программируемые светодиоды сигнализации, а дискретный сигнал [112003] Работа МТЗ - на программируемое выходное реле.

Имеется возможность вывода из действия II ступени МТЗ программной накладкой ХВ1\_МТЗ в пункте меню [112351] МТЗ / Логика работы / ХВ1\_МТЗ II ст.МТЗ / не предусмотрена,предусмотрена.

## 2.6. 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, 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 Х назначить сигнал [113001] ТЗП сигнальная ст..

Логическая схема ТЗП (см. рисунок 10.1 - 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 ХВ1\_ТЗП - ХВ6\_ТЗП в пунктах меню [113301] ТЗП / Логика работы / ХВ1\_ТЗП Контроль направленности сигнальной ст. ТЗП от РНМПП, [113302] ТЗП / Логика работы / ХВ2\_ТЗП Контроль направленности I ст. ТЗП от РНМПП... .

## 2.7. Устройство резервирования отказа выключателя (Узел УРОВ)

Функциональная схема логической части УРОВ, реализованная в терминале, представлена на рисунке 7.1.

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 7.1 - 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, .

Выходной сигнал Действие УРОВ 'на себя' (дискретный сигнал [111003]) логического узла УРОВ, действует на отключение выключателя (дискретный сигнал [150007] Отключение) (см. рисунок 11.1 - Узел Отключение выключателя). Вывод функции УРОВ осуществляется переключателем [111501] SA 'УРОВ'.

Выбор нужного режима работы УРОВ производится программными накладками ХВ1\_УРОВ и ХВ2\_УРОВ в пунктах меню [111301] УРОВ / Логика работы / ХВ1\_УРОВ Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ / предусмотрено,не предусмотрено и [111302] УРОВ / Логика работы / ХВ2\_УРОВ Действие УРОВ 'на себя' / не предусмотрено,предусмотрено.

Программой накладкой ХВ4\_УРОВ в пункте меню [111304] УРОВ / Логика работы / ХВ4\_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 7.1 - Узел УРОВ), на отключение выключателя с запретом АПВ и на пуск ВЧТО №1.

## 2.8. Поведение защиты при нарушениях в цепях напряжения (Узел ТН)

Алгоритм функционирования БНН в виде векторных диаграмм иллюстрируется приложением Д и реализуется программно по выражению:

$$|U_{БНН}| > U_{уст БНН}, \text{ где}$$

$$U_{БНН} = (U_{ВН} + U_{СН} - U_{АН}) + (U_{НИ} - U_{ИК}) / \sqrt{3} - \text{при схеме ТН (особая фаза А);}$$

$$U_{БНН} = (U_{АН} + U_{СН} - U_{ВН}) + (U_{НИ} - U_{ИК}) / \sqrt{3} - \text{при схеме ТН (особая фаза В);}$$

$$U_{БНН} = (U_{АН} + U_{ВН} - U_{СН}) + (U_{НИ} - U_{ИК}) / \sqrt{3} - \text{при схеме ТН (особая фаза С);}$$

$U_{АН}, U_{ВН}, U_{СН}$  - векторы фазных напряжений «звезды»;

$U_{НИ}, U_{ИК}$  - векторы напряжений «разомкнутого треугольника».

При подключении к ТН с разными вариантами соединения «разомкнутого треугольника» следует руководствоваться сведениями, приведенными в таблице 8.

Таблица 8

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 9.

Таблица 9

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 программная накладка ХВЗ\_ТН, в пункте меню **[050308] ТТ, ТН / Логика работы / ХВЗ\_ТН 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 2.1 - Узел **ТН**).

Если измерительный ТН установлен на ВЛ – в пункте меню **[050305] ТТ, ТН / Логика работы / ХВ1\_ТН 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».

## 2.9. Принцип действия составных частей шкафа

### 2.9.1. 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.656453.904 ЭЗ.

Для подключения цепей переменного тока и напряжения в терминале предусмотрены 7 промежуточных ТТ и 6 промежуточных ТН, входные обмотки которых выведены на разъем ХА1 терминала. Подключение к дискретным входам терминала производится через разъемы Х1 - Х4, а к контактам выходных реле – через разъемы Х101, Х102. На разъем Х31 подается также напряжение для питания терминала с выходов помехозащитного фильтра Е.

На первые три токовые входные обмотки терминала подаются фазные токи выключателя IА, IВ, IС. 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: ДЗ, ТНЗНП, ТО, УРОВ, ТЗП.

2.9.2. 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 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.656453.904 ЭЗ). Величину модуля подстройки Ушон выставить приблизительно 0,1 (по умолчанию 1).

Фазные напряжения UAN, UBN, UCN используются для реализации функций: ДЗ. Эти же цепи, совместно с напряжениями «разомкнутого треугольника» УНИ, УИК используются для реализации функции БНН, для получения напряжения нулевой последовательности  $U_0 = U_{НИ} + U_{ИК}$  при реализации функции ИО направления мощности.

Контакты выходных реле терминала коммутируют выходные цепи шкафа и цепи внешней сигнализации.

### 2.9.3. 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.

### 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. 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 мм<sup>2</sup>.



Подключение цепей питания «+ЕС» и «-ЕС» производить непосредственно к клеммникам помехозащитного фильтра.

Ряды зажимов шкафа приведены в ЭКРА.656453.904 ЭЗ.

## 3.2.4. Подготовка шкафа к работе

3.2.4.1. Шкаф не подвергается консервации смазками и маслами и какой-либо расконсервации не требуется.

3.2.4.2. Шкаф выпускается с предприятия-изготовителя работоспособным и полностью испытанным.

Положение оперативных переключателей шкафа выставить в соответствии с таблицей 10, а значения уставок защит – с учетом бланка уставок шкафа.

Таблица 10 - Значения положений оперативных переключателей и кнопок шкафа

Наименование SA, SB	Функциональное назначение	Рабочее положение
<b>ПИТАНИЕ</b>	Подача оперативного постоянного тока на терминал	«ВКЛ.»
<b>ТЕРМИНАЛ</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	«РАБОТА»
<b>ДЗ</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>ОУ ДЗ</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>ТНЗНП</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>ОУ ТНЗНП</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>II ст. ДЗ, II ст. ТНЗНП</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>IV ст. ДЗ, IV ст. ТНЗНП</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>ТО</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>УРОВ</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>ПУСК УРОВ</b>	Выбор одного из режимов работы: «РАБОТА», «ВЫВОД»	по заданию
<b>СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>	Снятие светодиодной сигнализации с терминала	При нажатии более 3 с – режим проверки исправности светодиодов
<b>КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП</b>	Проверка исправности ламп	При нажатии - режим проверки исправности ламп

Данные, требующиеся для нормальной эксплуатации шкафа, доступны через меню и последовательно выводятся на дисплей при нажатии на соответствующие кнопки управления. С помощью клавиатуры и дисплея, которые расположены на лицевой плите терминала, можно производить изменение уставок.



Работа с терминалом подробно описана в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

Список меню, подменю, входящих в основные меню, и их функции приведены в таблицах Ж.1 и Ж.2 (приложение Ж).

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 Ж.1 (приложение Ж).

Изменение и наблюдение параметров терминала (уставок, программных накладок, выдержек времени и т.д.) производить с помощью пунктов меню терминала приведенных в таблице Ж.2 (приложение Ж).

Более быстро, наглядно и удобно перепрограммирование терминала и изменение уставок защит может быть произведено с помощью комплекса программ EKRASMS.

Имеется возможность аварийного осциллографирования до 16 аналоговых сигналов:

- 1 – Ток выключателя, фаза А;
- 2 – Ток выключателя, фаза В;
- 3 – Ток выключателя, фаза С;
- 4 – -;
- 5 – -;
- 6 – -;
- 7 – -;
- 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;

Анализ аварийных осциллограмм производится с помощью комплекса программ EKRASMS.

Перечень регистрируемых дискретных сигналов приведен в приложении 3.

### 3.2.5. 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 «**Тести-**

**рование»** в режиме индикации текущего времени. Во внешнюю цепь сигнализации выдается не квитуемый 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 подключения контрольного реле к дискретным сигналам.

Кроме того, в режиме тестирования имеется возможность ручного поочередного включения и выключения каждого из имеющихся в терминале выходных реле и автоматической генерации событий для проверки связи со SCADA – системами.

При нахождении в подпунктах меню **Тестирование** выполнение всех действий производится без выхода в режим записи уставок.

Из меню **Тестирование** можно перейти в любые другие пункты меню и произвести изменение существующих параметров, используя стандартную процедуру записи уставок. Можно производить изменение параметров устройства и с помощью комплекса программ **EKRASMS**. Однако реальная запись уставок в долговременную память при этом не производится. Значение измененных уставок действительно только на время нахождения устройства в режиме тестирования. При возврате из режима тестирования происходит возврат к значениям уставок, 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 Ж.2 (приложение Ж).

### 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 защит шкафа;
- проверку шкафа рабочим током и напряжением;
- проверка правильности подведения к шкафу тока и напряжения от измерительных трансформаторов;
- проверку воздействия на внешние цепи и проверка взаимодействия шкафа с другими НКУ.

#### 3.3.1. 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 11.

Таблица 11

ЭКРА.656453.904 РЭ

Наименование цепи	
1	Цепи переменного тока
2	Цепи переменного напряжения
3	Цепи оперативного постоянного тока
4	Цепи выходные
5	Цепи сигнализации
6	Цепи АСУ
7	Цепи освещения

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  $(25 \pm 10)$  °С 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.**

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 ДЗ

##### 3.3.3.1.1. Проверка ИО сопротивления ДЗ

Проверку осуществить путем снятия характеристик срабатывания ИО сопротивления с помощью прибора «РЕТОМ», используя стандартные программы проверки реле сопротивления и построения характеристик их срабатывания в плоскости Z.

Контрольное реле подключить к выходу соответствующего ИО: **[010001] ИО Z I ст. АВ, [010002] ИО Z I ст. ВС, [010003] ИО Z I ст. СА, [010004] ИО Z II ст. АВ, [010005] ИО Z II ст. ВС, [010006] ИО Z II ст. СА, [010007] ИО Z III ст. АВ, [010008] ИО Z III ст. ВС, [010009] ИО Z III ст. СА, [010010] ИО Z IV ст. АВ, [010011] ИО Z IV ст. ВС, [010012] ИО Z IV ст. СА, [010013] ИО Z V ст. АВ, [010014] ИО Z V ст. ВС, [010015] ИО Z V ст. СА, [010016] ИО Z II ст. АВС.**

## 3.3.3.2. Проверка ТНЗНП

## 3.3.3.2.1. 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 IO I ст. ТНЗНП, [012026] ПО IO II ст. ТНЗНП, [012027] ПО IO III ст. ТНЗНП, [012028] ПО IO IV ст. ТНЗНП, [012029] ПО IO V ст. ТНЗНП, [012030] ПО IO VI ст. ТНЗНП. Плавнo увеличивая ток  $I_{AN}$  ( $I_{BN}$ ,  $I_{CN}$ ) от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна  $I_{AN}$  ( $I_{BN}$ ,  $I_{CN}$ ) =  $I_{CP}$  ПО IO I (II, III, IV, V, VI) ст. ТНЗНП (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 5\%$ .

## 3.3.3.2.2. Проверка ИО М0 разр. и М0 блок.

Контрольное реле подключить к выходу ИО: [011001] ИО М0, разрешающий и [011002] ИО М0, блокирующий.

## 3.3.3.2.2.1. Проверка ИО М0 разр. и М0 блок. по напряжению 3U0

Подавая ток  $I_{AN} = I_{НОМ}$ , отстающий от напряжения  $U_{НИ}$  на угол  $250^\circ$  - для М0 разр. ( $70^\circ$  - для М0 блок.), и плавнo увеличивая  $U_{НИ}$  от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «Контрольный выход» на лицевой панели терминала.

Величина напряжения срабатывания ИО М0 разр. и М0 блок. должна быть равна  $3U0 = U_{НИ}$  (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 5\%$ .

## 3.3.3.2.2.2. Проверка ИО М0 разр. и М0 блок. по току срабатывания 3I0

Подавая напряжение  $U_{НИ} = 100$  В, опережающее ток  $I_{AN}$  на угол  $250^\circ$  - для М0 разр. ( $70^\circ$  - для М0 блок.), и плавнo 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. и М0 блок. должна быть равна  $3I0 = I_{AN}$  (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 5\%$ .

3.3.3.2.2.3. Проверка угла максимальной чувствительности ( $\varphi_{МЧ}$ ) и минимальной угловой ширины зоны срабатывания ИО М0 разр. и М0 блок.

Подать ток  $I_{AN}$  и напряжение  $U_{НИ}$ , равные утроенным значениям соответствующих порогов срабатывания: по току 3I0 и напряжению 3U0.

Плавнo изменяя фазу между подводимыми током 3I0 и напряжением 3U0, добиться срабатывания ИО по одной ветви фазной характеристики, зафиксировав угол  $\varphi_1$ .

Затем вернуться в зону блокирования и добиться срабатывания ИО по второй ветви фазной характеристики, зафиксировав угол  $\varphi_2$ .

Величина угла максимальной чувствительности равна  $\varphi_{МЧ} = (\varphi_1 + \varphi_2) / 2$  с точностью не более  $\pm 5^\circ$ .

Величина зоны работы ИО равна  $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$ . Минимальная угловая ширина зоны работы ИО М0 разр. и М0 блок. должна превышать угол  $160^\circ$ .

### 3.3.3.3. Проверка ТО

#### 3.3.3.3.1. 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 (ВН) – для ПО ТО АВ, ВН (СН) – для ПО ТО ВС, СН (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  $I_{АН}$ ,  $I_{ВН}$ ,  $I_{СН}$  от нуля, определить порог срабатывания соответствующего ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна  $I_{АН} (I_{ВН}) = I_{СР}$  ПО ТО АВ,  $I_{ВН} (I_{СН}) = I_{СР}$  ПО ТО ВС,  $I_{СН} (I_{АН}) = I_{СР}$  ПО ТО СА (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 10\%$ .

#### 3.3.3.3.2. 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  $I_{АН}$ ,  $I_{ВН}$ ,  $I_{СН}$  от нуля, определить порог срабатывания соответствующего ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна  $I_{АН} (I_{ВН}) = I_{СР}$  ПО ТО вкл.В АВ,  $I_{ВН} (I_{СН}) = I_{СР}$  ПО ТО вкл.В ВС,  $I_{СН} (I_{АН}) = I_{СР}$  ПО ТО вкл.В СА (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 10\%$ .

#### 3.3.3.4. Проверка УРОВ

Проверку порога срабатывания ПО УРОВ производить путем имитации однофазных КЗ (АН, ВН, СН) 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  $I_{АН}$  ( $I_{ВН}$ ,  $I_{СН}$ ) от нуля, определить порог срабатывания ПО по началу свечения светодиодного индикатора «**Контрольный выход**» на лицевой панели терминала.

Величина тока срабатывания должна быть равна  $I_{АН} (I_{ВН}, I_{СН}) = I_{СР}$  ПО УРОВ А (В, С) (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 10\%$ .

#### 3.3.3.5. Проверка МТЗ

##### 3.3.3.5.1. Проверка ПО МТЗ

Проверку порога срабатывания ПО МТЗ производить путем имитации однофазных КЗ (АН, ВН, СН) 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  $I_{АН}$  ( $I_{ВН}$ ,  $I_{СН}$ ) 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 (В, С) (во вторичных величинах) с точностью  $\pm 5\%$ .

#### 3.3.3.5.2. Проверка порога срабатывания ПО U2 МТЗ

Контрольное реле подключить к выходу ПО [015008] ПО U2 МТЗ.

Плавное увеличение напряжения  $U_{A-N,B,C} (U_{B-N,C,A}, U_{C-N,A,B})$  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  $\pm 5\%$ .

#### 3.3.3.5.3. 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.

Плавное уменьшение напряжения  $U_{A-N,B,C} (U_{B-N,C,A}, U_{C-N,A,B})$ , 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  $\pm 5\%$ .

#### 3.3.3.6. 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 сопротивле-  
ЭКРА.656453.904 РЭ

ния 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 / ТН / Напряжение 3U0 / от звезды. В дальнейшем, после получения первых осциллограмм 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 осциллограмм, следует отобразить полученную аварийную осциллограмму с помощью программы **Анализ осциллограмм** (входит в состав комплекса программ **EKRASMS**). В меню **Сервис** программы **Анализ осциллограмм** открыть опцию **Фильтры симметричных составляющих**, далее опцию **Нулевая последовательность**, выбрать цепь напряжения и задать величину сигнала **Линейная**. Опцию **Фильтр 1-гармоники** необходимо отключить.

Для наблюдения напряжения 3U0 от «разомкнутого треугольника» следует на этой же осциллограмме в меню **Сервис** открыть опцию **Дифференциальные величины**, в группе выпадающих списков выбрать для I<sub>1</sub> аналоговый канал Уни и для I<sub>3</sub> аналоговый канал Уик (весовые коэффициенты k<sub>1</sub> и k<sub>2</sub> 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 / 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  $U_{\text{Ш}} = U_{\text{ВС}}$  на шинах и величин модуля и угла вектора напряжения  $U_{\text{ШОН}}$  на линии. Выполнить корректировку величин модуля и угла вектора напряжения  $U_{\text{ШОН}}$  на линии до совпадения их с аналогичными величинами напряжения  $U_{\text{Ш}} = U_{\text{ВС}}$  на шинах (меню [050274] ТТ, ТН / ТН / Модуль подстройки U ШОН и [050275] ТТ, ТН / ТН / Угол подстройки U ШОН).

#### 3.3.5.7. 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 восстановлением, 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. ВОССТА-  
НОВЛЕНИЕ ВЫШЕУКАЗАННОЙ АППАРАТУРЫ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНО ПОДГО-  
ТОВЛЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.**

#### **4.2. Меры безопасности**

4.2.1. Конструкция шкафа пожаробезопасна в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и обеспечивает безопас-  
ность 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 электроустано-  
вок».

4.2.4. Требования к персоналу и правила работ со шкафом, необходимые при обслуживании и эксплуа-  
тации шкафа приведены в 3.2.1 настоящего РЭ.

4.2.5. При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создаёт опасность для окружаю-  
щей среды.

#### **4.3. Проверка работоспособности изделия (организация эксплуатационных проверок)**

4.3.1. При профилактическом восстановлении рекомендуется следовать методикой, приве-  
дённой 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, приведённы-  
ми в руководстве по эксплуатации ЭКРА.656132.265-03 РЭ.

## **5. Рекомендации по выбору уставок**

### **5.1. 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.

### **5.2. 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 ХВ1\_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 ХВ2\_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  $0,1 \cdot I_{НОМ}$  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.

## 6. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода шкафа в эксплуатацию должны соответствовать указанным в таблице 12.

Таблица 12 - 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).

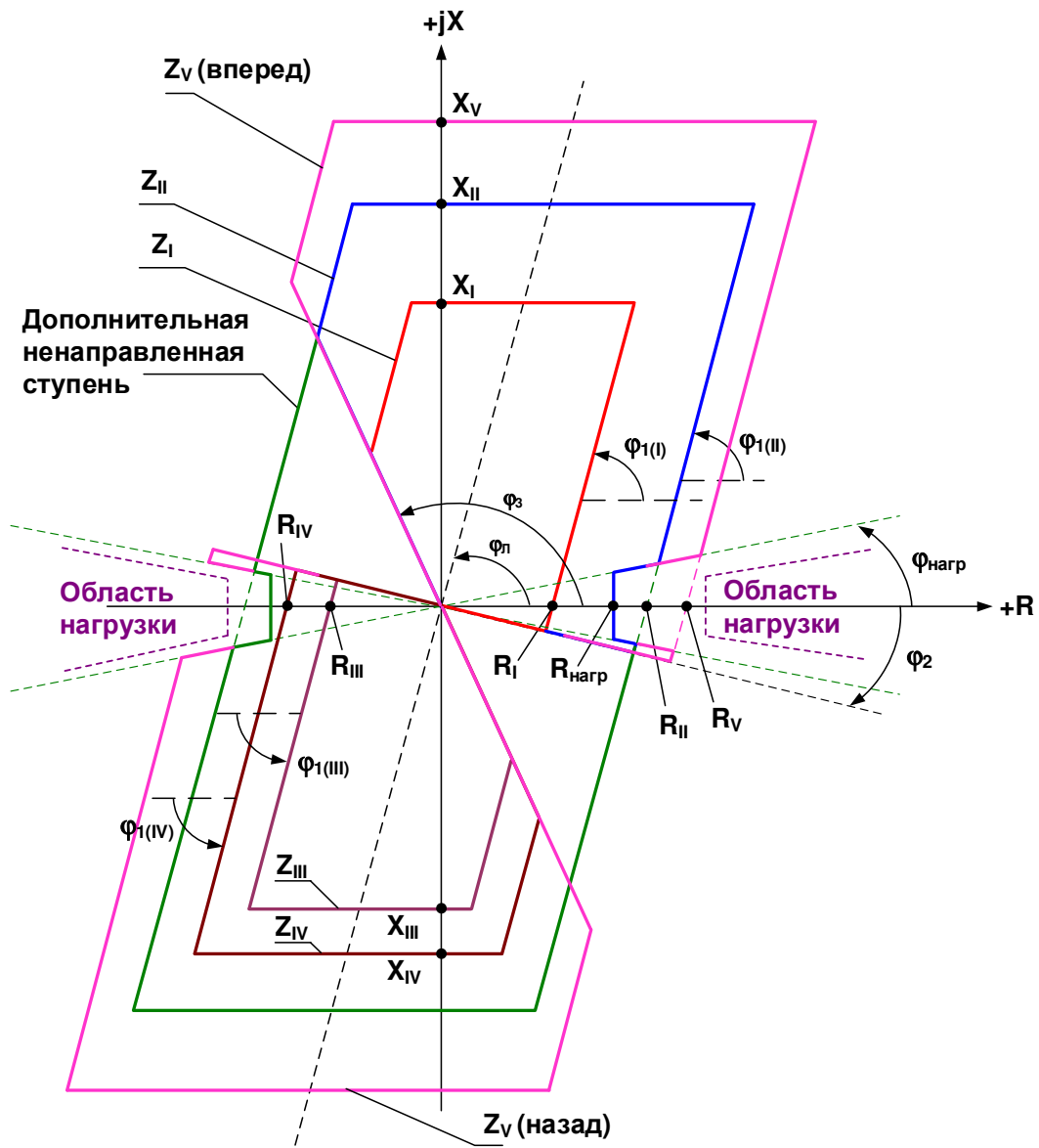


Рисунок 1. Характеристики срабатывания ИО сопротивления

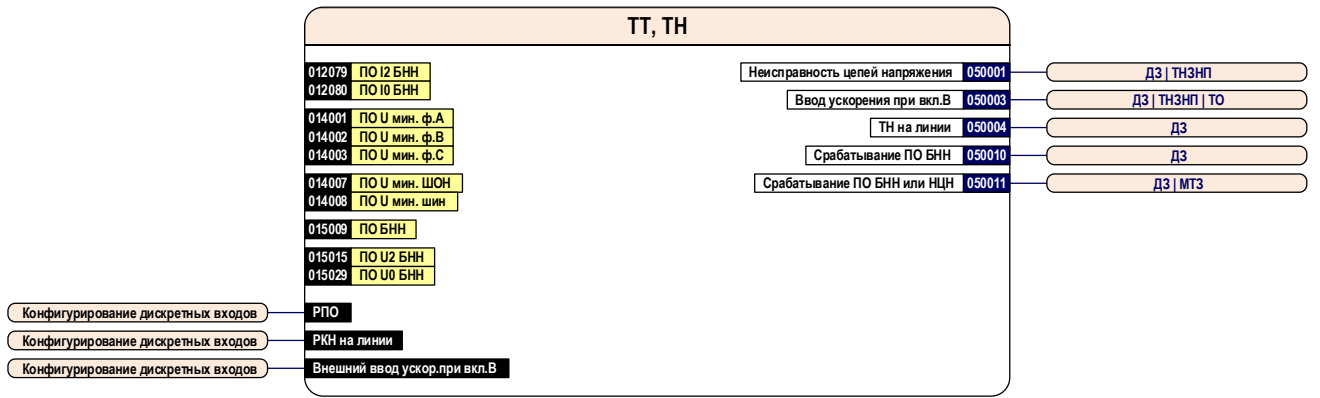
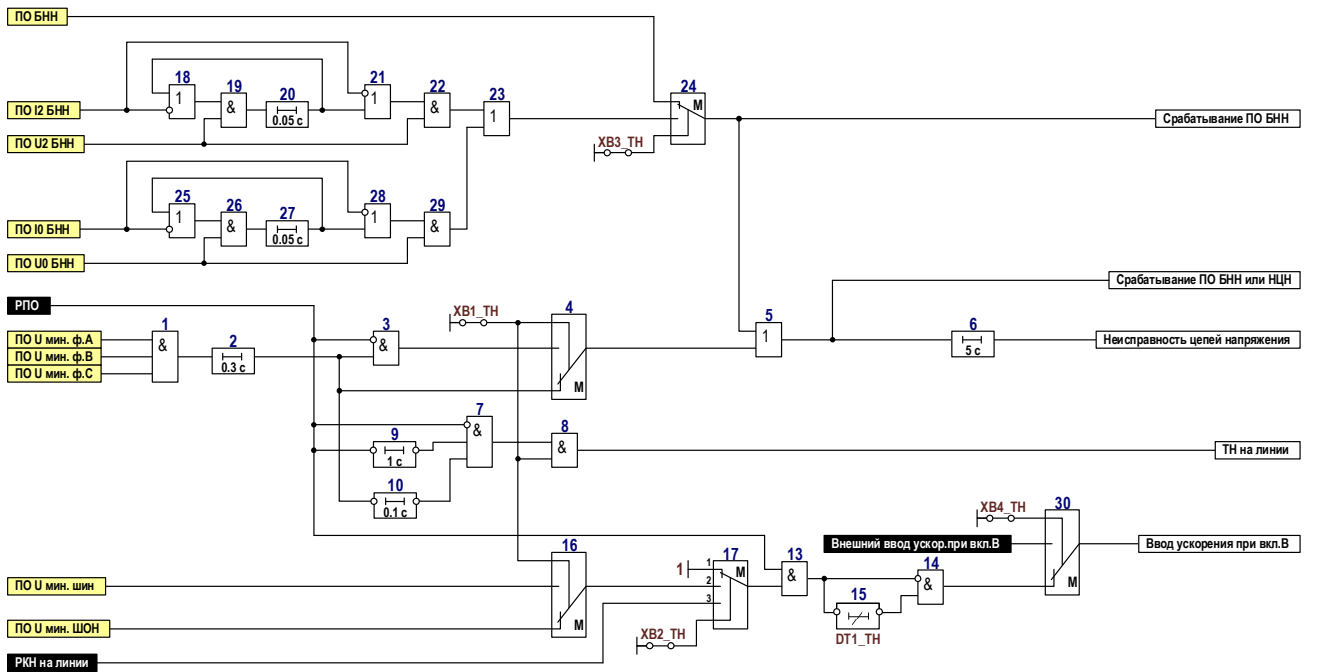


Рисунок 2. Блок – схема узла ТН



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
050305	XB1_ТН Место установки трансформатора напряжения	0 - на шинах 1 - на линии	на шинах
050307	XB2_ТН Контроль ускорен.при вкл. В от напряжения на линии	1 - не предусмотрен 2 - ШОН 3 - РН на линии	не предусмотрен
050308	XB3_ТН Цепь напряжения разомкнутого треугольника	0 - используется 1 - не используется	используется
050309	XB4_ТН Ввод ускорения при вкл.В	0 - от РПО 1 - внешний	от РПО

№ ID	Наименование выдержки времени	T <sub>мин</sub> , с	T <sub>макс</sub> , с	T <sub>умолч</sub> , с
050331	DT1_ТН Время ввода ускорения при вкл.В	0.5	2.0	0.7

Рисунок 2.1. Функциональная схема логической части узла ТН

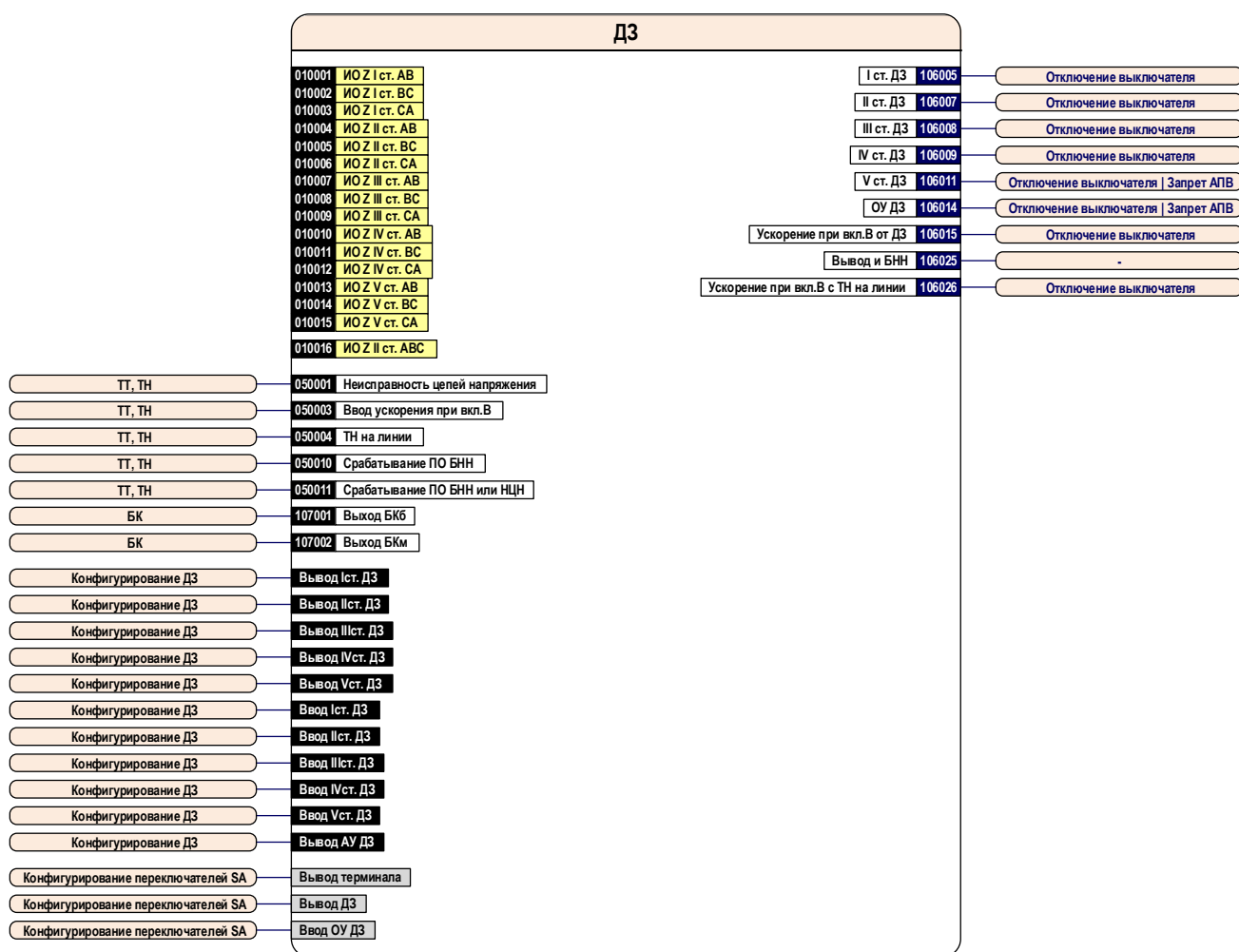


Рисунок 3. Блок – схема узла ДЗ



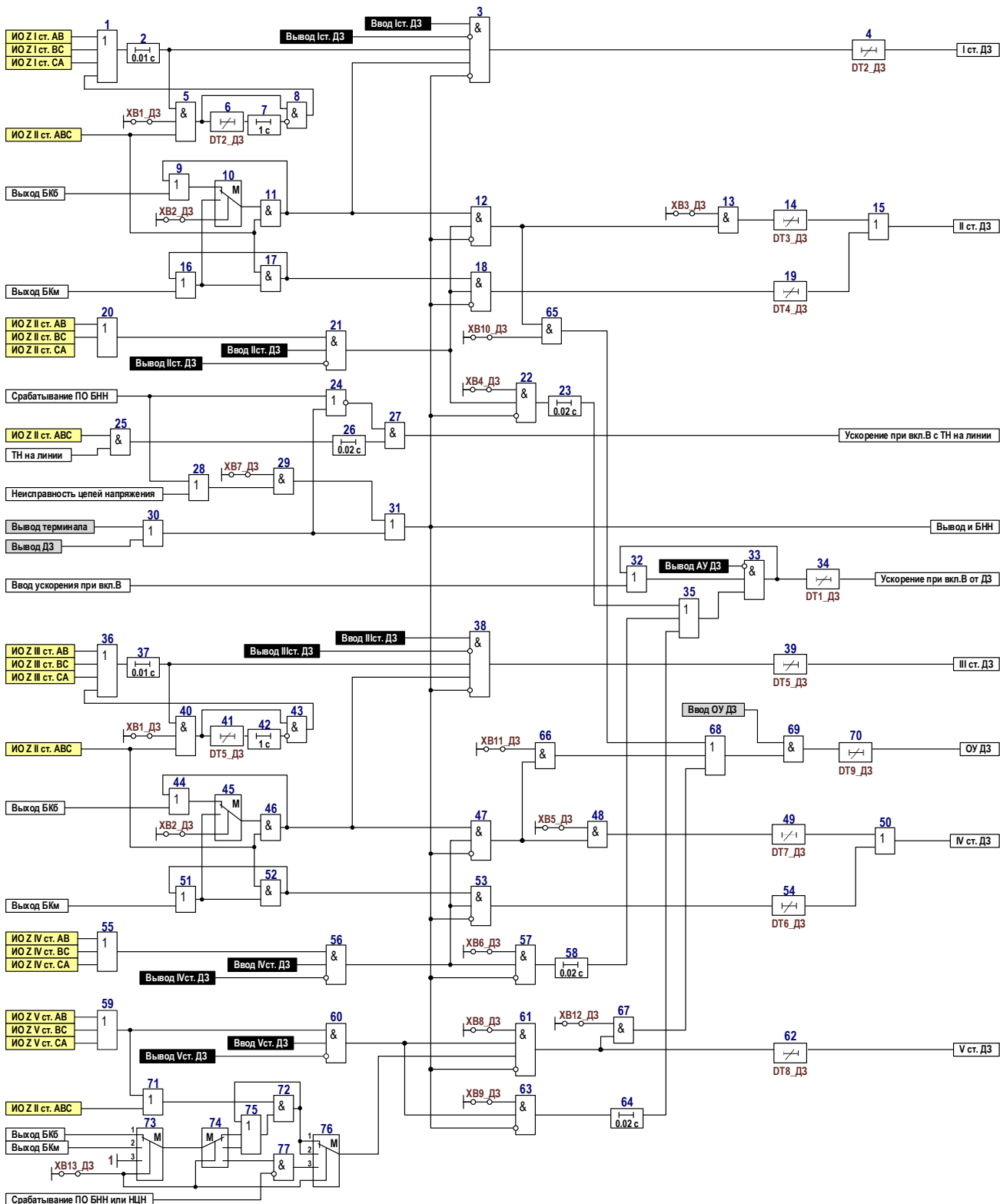


Рисунок 3.1. Функциональная схема логической части узла ДЗ

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
106351	XB1_ДЗ Подхват срабатывания I,III ст. от ненаправленной II ст.	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
106352	XB2_ДЗ Контроль действия ступеней ДЗ	0 - от БКб 1 - от БКм	от БКб
106353	XB3_ДЗ Действие II ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
106354	XB4_ДЗ Ускорение II ст. ДЗ при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
106355	XB5_ДЗ Действие IV ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	предусмотрено
106356	XB6_ДЗ Ускорение IV ст. ДЗ при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
106357	XB7_ДЗ Контроль действия ступеней от БНН	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
106358	XB8_ДЗ V ст. ДЗ	0 - выведена 1 - в работе	выведена
106359	XB9_ДЗ Ускорение V ст. ДЗ при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
106360	XB10_ДЗ Оперативное ускорение II ст. ДЗ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
106361	XB11_ДЗ Оперативное ускорение IV ст. ДЗ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
106362	XB12_ДЗ Оперативное ускорение V ст. ДЗ	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
106363	XB13_ДЗ Контроль V ст. ДЗ	1 - от БКб 2 - от БКм 3 - нет	нет

№ ID	Наименование выдержки времени	T <sub>мин</sub> , с	T <sub>макс</sub> , с	T <sub>умолч</sub> , с
106301	DT1_ДЗ Задержка ускор.при вкл.В от ДЗ	0.00	5.00	0.50
106302	DT2_ДЗ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ	0.000	15.000	0.100
106303	DT3_ДЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ с меньшей ВВ	0.05	15.00	1.00
106304	DT4_ДЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ	0.05	15.00	2.00
106305	DT5_ДЗ Задержка на срабатывание III ст. ДЗ	0.000	15.00	0.100
106306	DT6_ДЗ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ	0.05	15.00	2.00
106307	DT7_ДЗ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ с меньшей ВВ	0.00	15.00	1.00
106308	DT8_ДЗ Задержка на срабатывание V ст. ДЗ	0.00	15.00	0.00
106309	DT9_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ	0.05	5.00	0.10

Рисунок 3.2. Функциональная схема логической части узла ДЗ

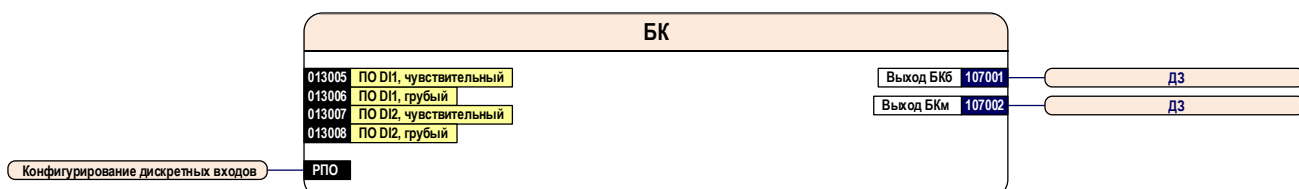
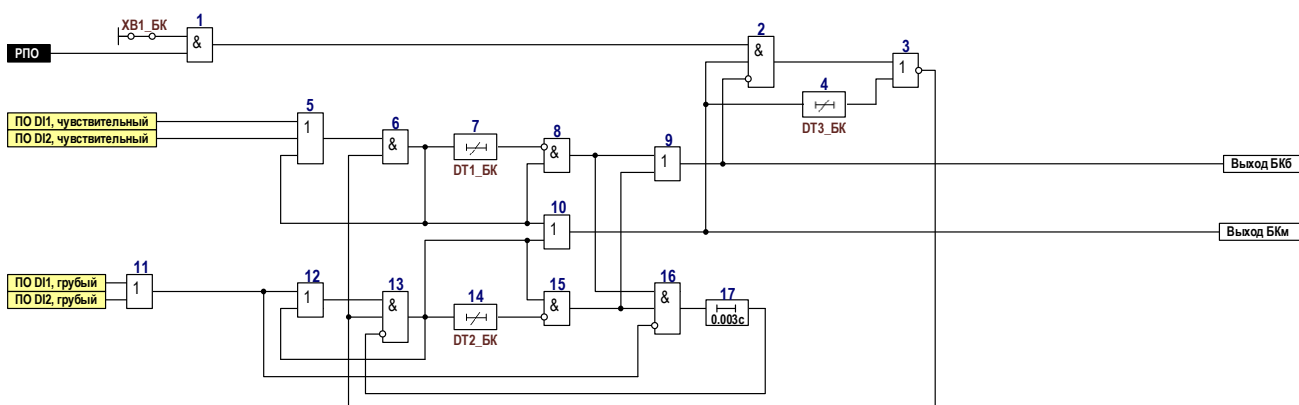


Рисунок 4. Блок – схема узла БК



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
107451	XB1_БК Ускоренный возврат БК при откл.В	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	T <sub>мин</sub> , с	T <sub>макс</sub> , с	T <sub>умолч</sub> , с
107251	DT1_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI1 чувств	0.20	1.00	0.60
107252	DT2_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI1 грубый	0.20	1.00	0.80
107253	DT3_БК Время ввода медленнодействующих ступеней от ПО DI1	2.00	16.00	8.00

Рисунок 4.1. Функциональная схема логической части узла БК

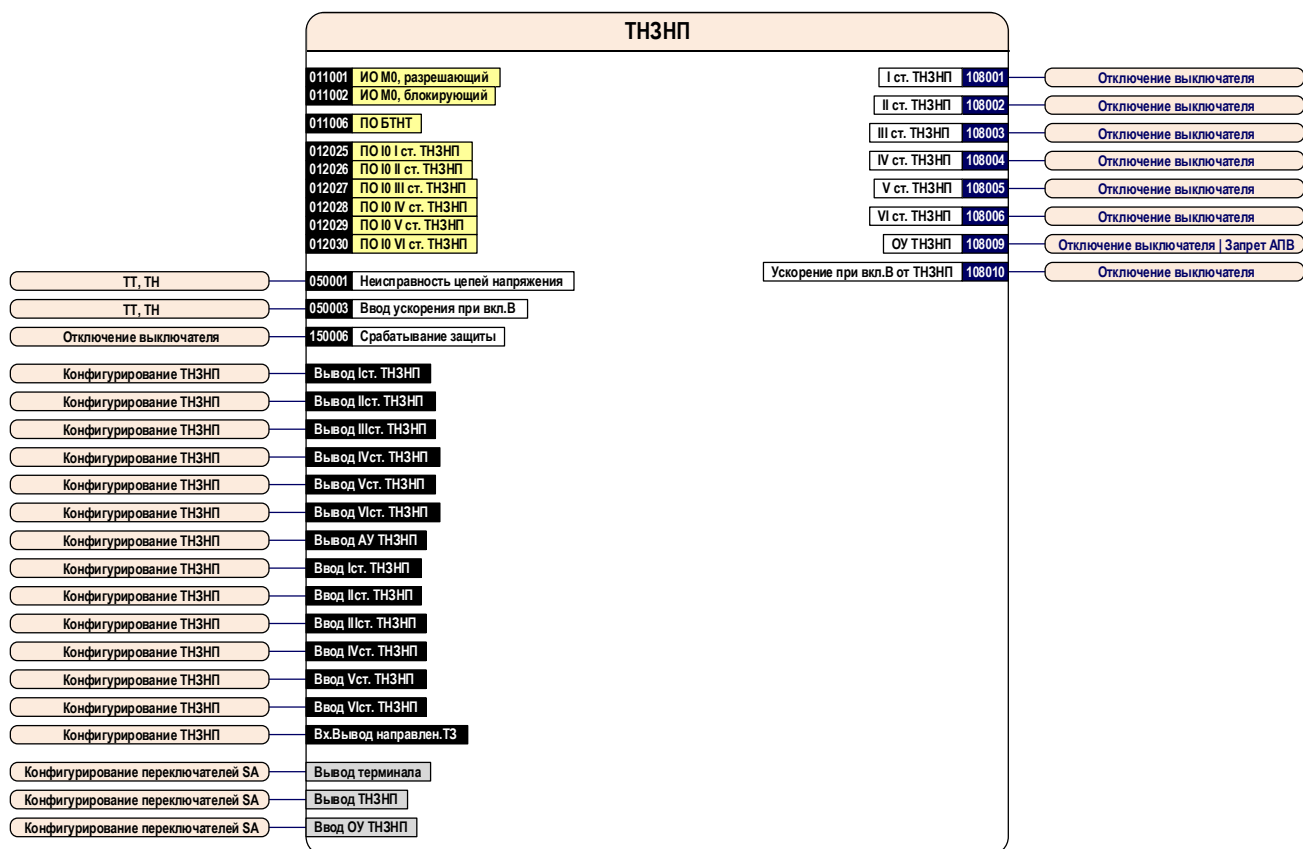


Рисунок 5. Блок – схема узла ТНЗНП

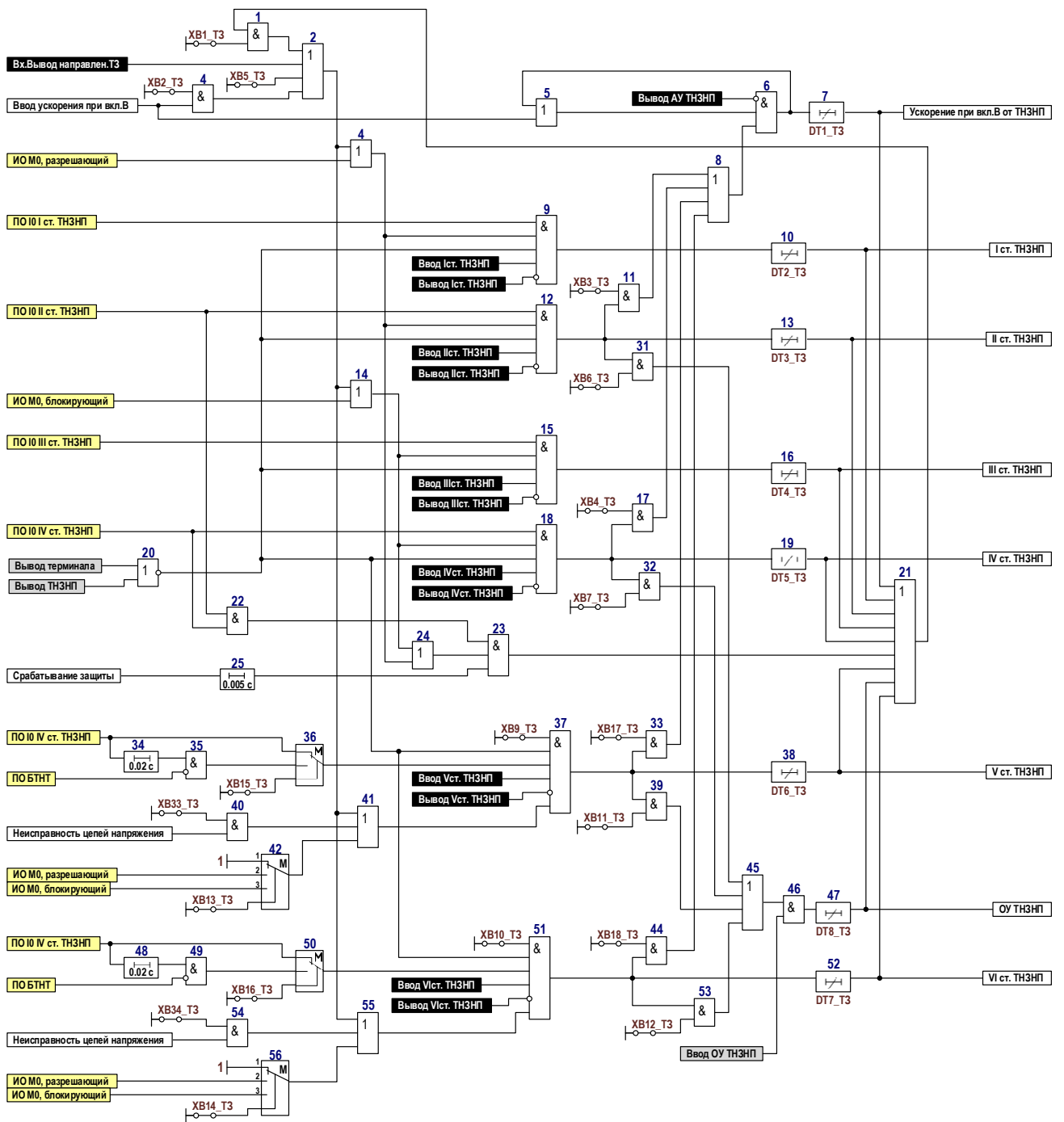


Рисунок 5.1. Функциональная схема логической части узла ТНЗНП

№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
108351	XB1_Т3 Автомат.вывод направленности при срабатывании ТНЗНП	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
108352	XB2_Т3 Автомат.вывод направленности в режиме уск. при вкл.В	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
108353	XB3_Т3 Ускорение II ст. ТНЗНП при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108354	XB4_Т3 Ускорение IV ст. ТНЗНП при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108355	XB5_Т3 Принудительный вывод направленности ТНЗНП	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
108356	XB6_Т3 Оперативное ускорение II ст. ТНЗНП	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108357	XB7_Т3 Оперативное ускорение IV ст. ТНЗНП	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108359	XB9_Т3 V ст. ТНЗНП	0 - выведена 1 - в работе	выведена
108360	XB10_Т3 VI ст. ТНЗНП	0 - выведена 1 - в работе	выведена
108361	XB11_Т3 Оперативное ускорение V ст. ТНЗНП	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108362	XB12_Т3 Оперативное ускорение VI ст. ТНЗНП	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108363	XB13_Т3 Направленность V ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрена 2 - вперед 3 - назад	не предусмотрена
108364	XB14_Т3 Направленность VI ст. ТНЗНП	1 - не предусмотрена 2 - вперед 3 - назад	не предусмотрена
108365	XB15_Т3 Отстройка V ст. ТНЗНП от БТНТ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
108366	XB16_Т3 Отстройка VI ст. ТНЗНП от БТНТ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
108367	XB17_Т3 Ускорение V ст. ТНЗНП при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108368	XB18_Т3 Ускорение VI ст. ТНЗНП при вкл.В	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
108383	XB33_Т3 Вывод направленности V ст. ТНЗНП при неискр.цепей U	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен
108384	XB34_Т3 Вывод направленности VI ст. ТНЗНП при неискр.цепей U	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	T <sub>мин</sub> , с	T <sub>макс</sub> , с	T <sub>умолч</sub> , с
108301	DT1_Т3 Задержка ускор. при вкл.В от ТНЗНП	0.05	5.00	0.50
108302	DT2_Т3 Задержка на срабатывание I ст. ТНЗНП	0.01	15.00	0.10
108303	DT3_Т3 Задержка на срабатывание II ст. ТНЗНП	0.05	15.00	1.00
108304	DT4_Т3 Задержка на срабатывание III ст. ТНЗНП	0.01	15.00	2.00
108305	DT5_Т3 Задержка на срабатывание IV ст. ТНЗНП	0.05	15.00	3.00
108306	DT6_Т3 Задержка на срабатывание V ст. ТНЗНП	0.00	15.00	0.00
108307	DT7_Т3 Задержка на срабатывание VI ст. ТНЗНП	0.00	15.00	0.00
108308	DT8_Т3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ	0.05	5.00	0.10

Рисунок 5.2. Функциональная схема логической части узла ТНЗНП

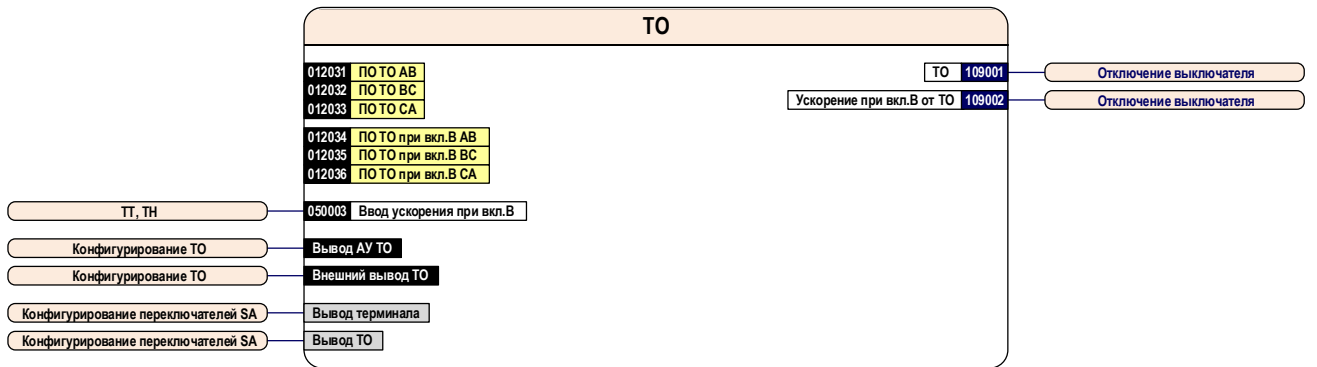
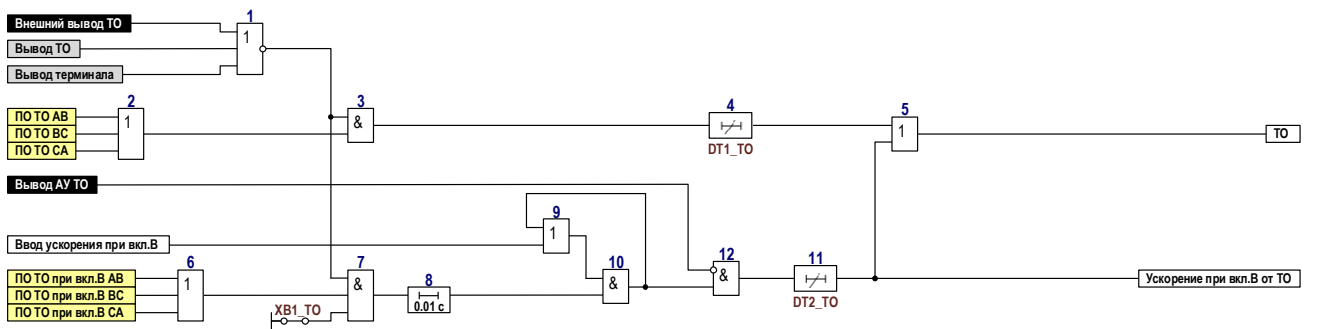


Рисунок 6. Блок – схема узла ТО



№ 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	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, 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 6.1. Функциональная схема логической части узла ТО

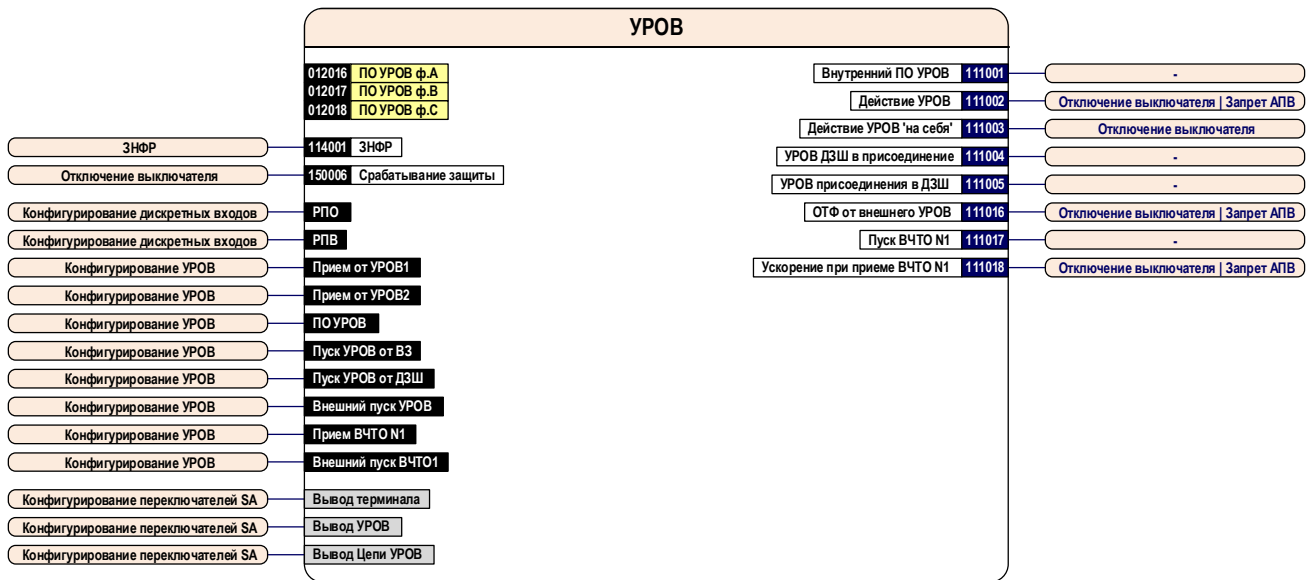
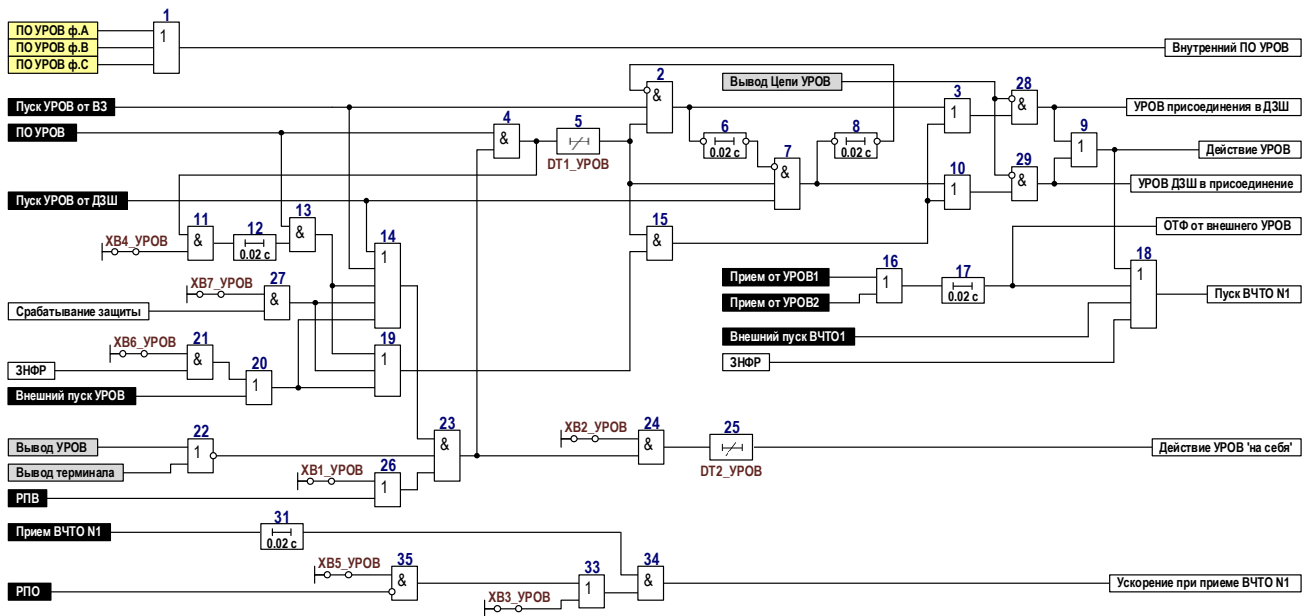


Рисунок 7. Блок – схема узла УРОВ



№ ID	Наименование программной наклейки	Состояние	Состояние по умолчанию
111301	XB1_УРОВ Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РЛВ	0 - предусмотрено 1 - не предусмотрено	предусмотрено
111302	XB2_УРОВ Действие УРОВ 'на себя'	0 - не предусмотрено 1 - предусмотрено	не предусмотрено
111303	XB3_УРОВ Действие сигнала ВЧТО N1	0 - с контролем 1 - без контроля	с контролем
111304	XB4_УРОВ Подхват от ПО тока УРОВ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
111305	XB5_УРОВ Контроль от сигнала РПО при приеме сигнала ВЧТО N1	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
111306	XB6_УРОВ Пуск УРОВ при действии ЗНФР	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
111307	XB7_УРОВ Пуск УРОВ от внутренних защит	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	T <sub>мин</sub> , с	T <sub>макс</sub> , с	T <sub>умолч</sub> , с
111251	DT1_УРОВ Задержка на срабатывание УРОВ	0.10	0.60	0.30
111252	DT2_УРОВ Задержка на срабатывание УРОВ 'на себя'	0.01	0.20	0.02

Рисунок 7.1. Функциональная схема логической части узла УРОВ



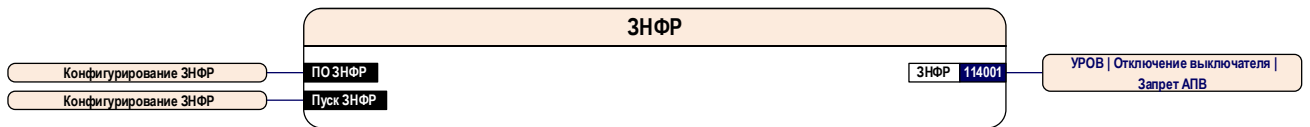
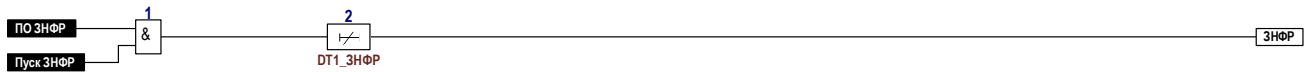


Рисунок 8. Блок – схема узла ЗНФ



№ ID	Наименование выдержки времени	Tмин, с	Tмакс, с	Tумолч, с
116201	DT1_ЗНФ Задержка на срабатывание ЗНФ	0.25	0.80	0.25

Рисунок 8.1. Функциональная схема логической части узла ЗНФ

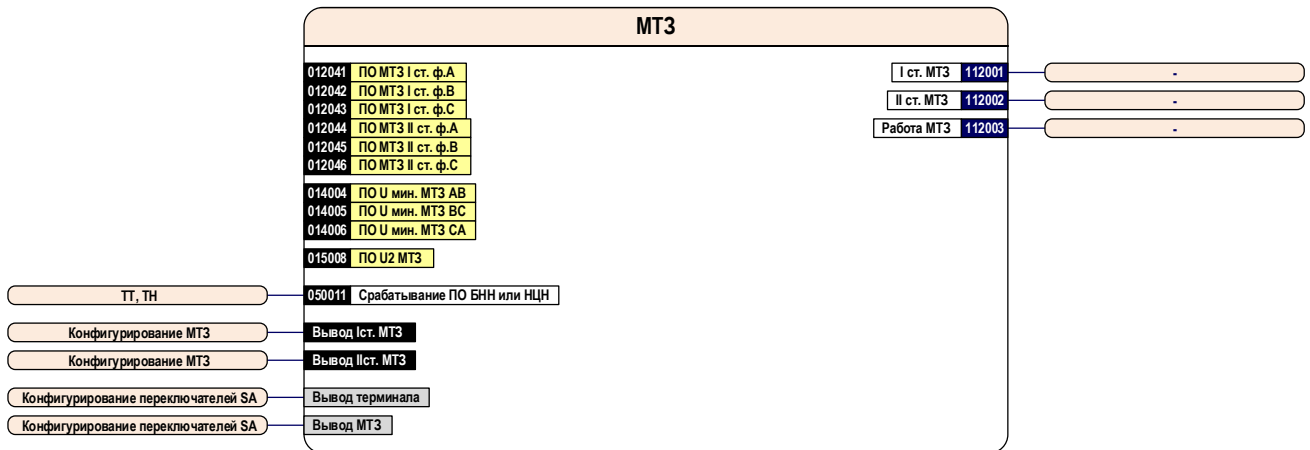
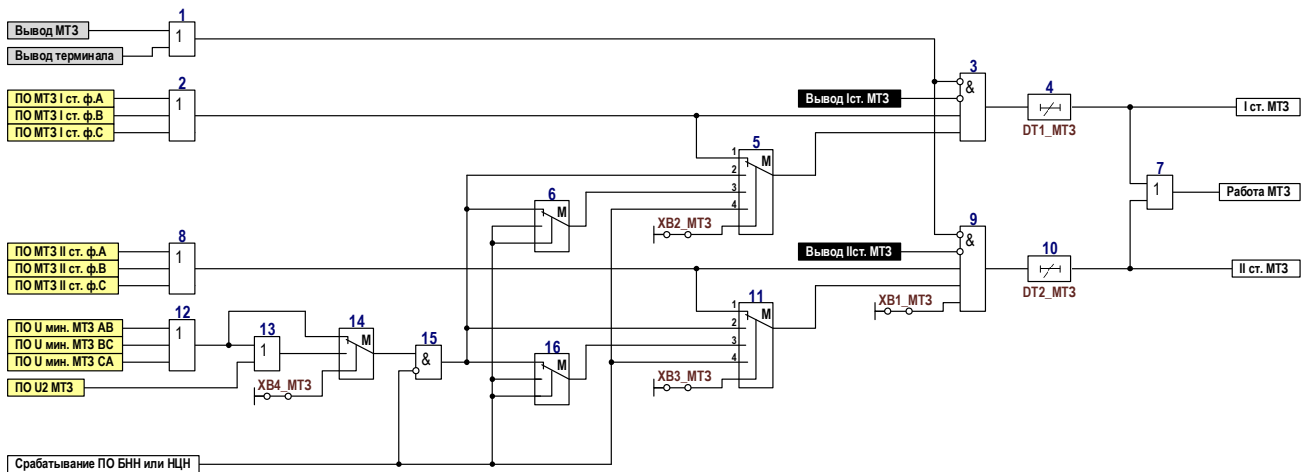


Рисунок 9. Блок – схема узла МТЗ



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
112351	XB1_MT3 II ст.МТЗ	0 - не предусмотрена 1 - предусмотрена	не предусмотрена
112352	XB2_MT3 Контроль I ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения	1 - не предусмотрен 2 - вывод от БНН 3 - перевод без БНН 4 - ввод от БНН	не предусмотрен
112353	XB3_MT3 Контроль II ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения	1 - не предусмотрен 2 - вывод от БНН 3 - перевод без БНН 4 - ввод от БНН	не предусмотрен
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. МТЗ	0.00	27.00	0.10
112302	DT2_MT3 Задержка на срабатывание II ст. МТЗ	0.00	27.00	0.20

Рисунок 9.1. Функциональная схема логической части узла МТЗ

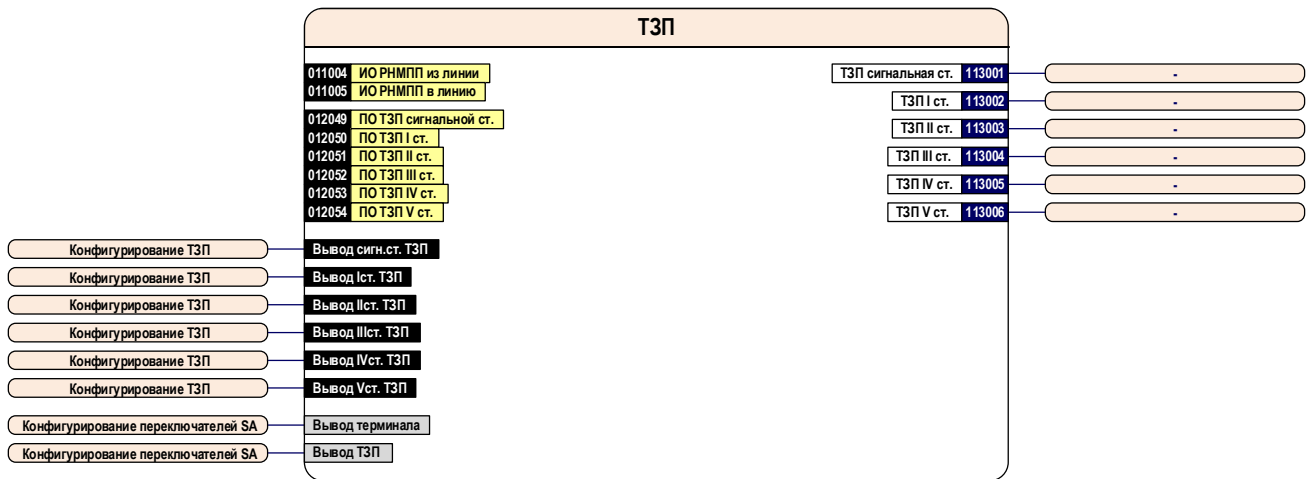
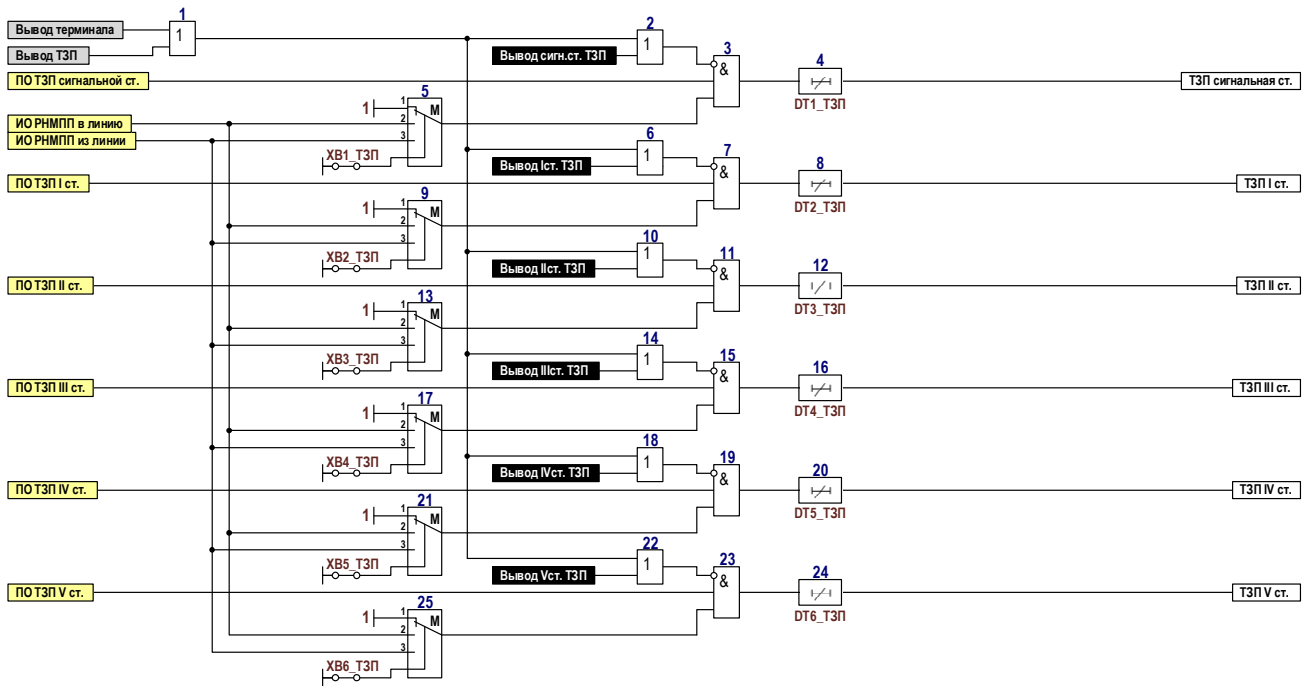


Рисунок 10. Блок – схема узла ТЗП



№ ID	Наименование программной накладки	Состояние	Состояние по умолчанию
113301	XB1_ТЗП Контроль направленности сигнальной ст. ТЗП от РНМПП	1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии	не предусмотрен
113302	XB2_ТЗП Контроль направленности I ст. ТЗП от РНМПП	1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии	не предусмотрен
113303	XB3_ТЗП Контроль направленности II ст. ТЗП от РНМПП	1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии	не предусмотрен
113304	XB4_ТЗП Контроль направленности III ст. ТЗП от РНМПП	1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии	не предусмотрен
113305	XB5_ТЗП Контроль направленности IV ст. ТЗП от РНМПП	1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии	не предусмотрен
113306	XB6_ТЗП Контроль направленности V ст. ТЗП от РНМПП	1 - не предусмотрен 2 - в линию 3 - из линии	не предусмотрен

№ ID	Наименование выдержки времени	T <sub>мин</sub> , с	T <sub>макс</sub> , с	T <sub>умолч</sub> , с
113251	DT1_ТЗП Задержка на срабатывание ст. ТЗП на сигнализацию	0.00	840.00	20.00
113252	DT2_ТЗП Задержка на срабатывание I ст. ТЗП	0.00	840.00	20.00
113253	DT3_ТЗП Задержка на срабатывание II ст. ТЗП	0.00	840.00	20.00
113254	DT4_ТЗП Задержка на срабатывание III ст. ТЗП	0.00	840.00	20.00
113255	DT5_ТЗП Задержка на срабатывание IV ст. ТЗП	0.00	840.00	20.00
113256	DT6_ТЗП Задержка на срабатывание V ст. ТЗП	0.00	840.00	20.00

Рисунок 10.1. Функциональная схема логической части узла ТЗП

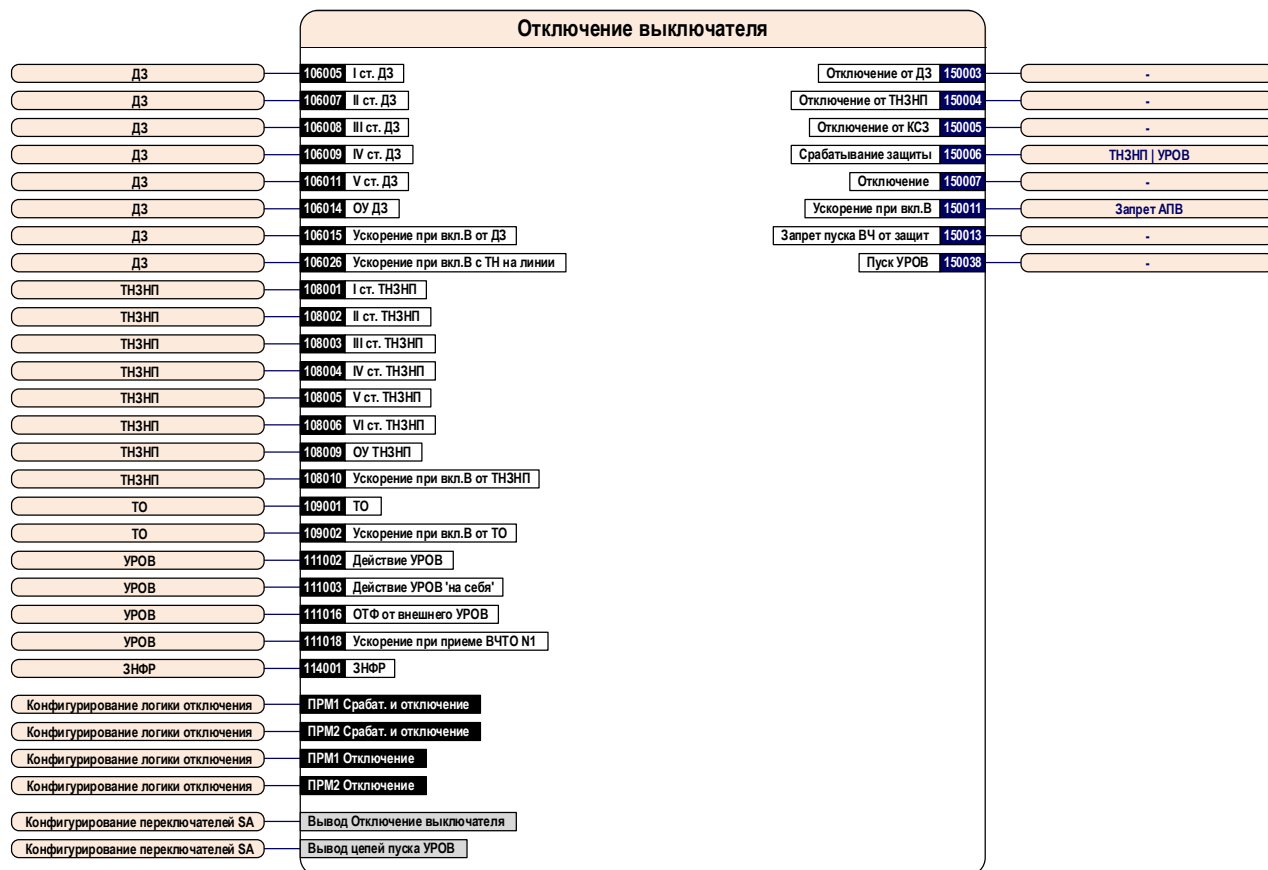


Рисунок 11. Блок – схема узла отключения выключателя

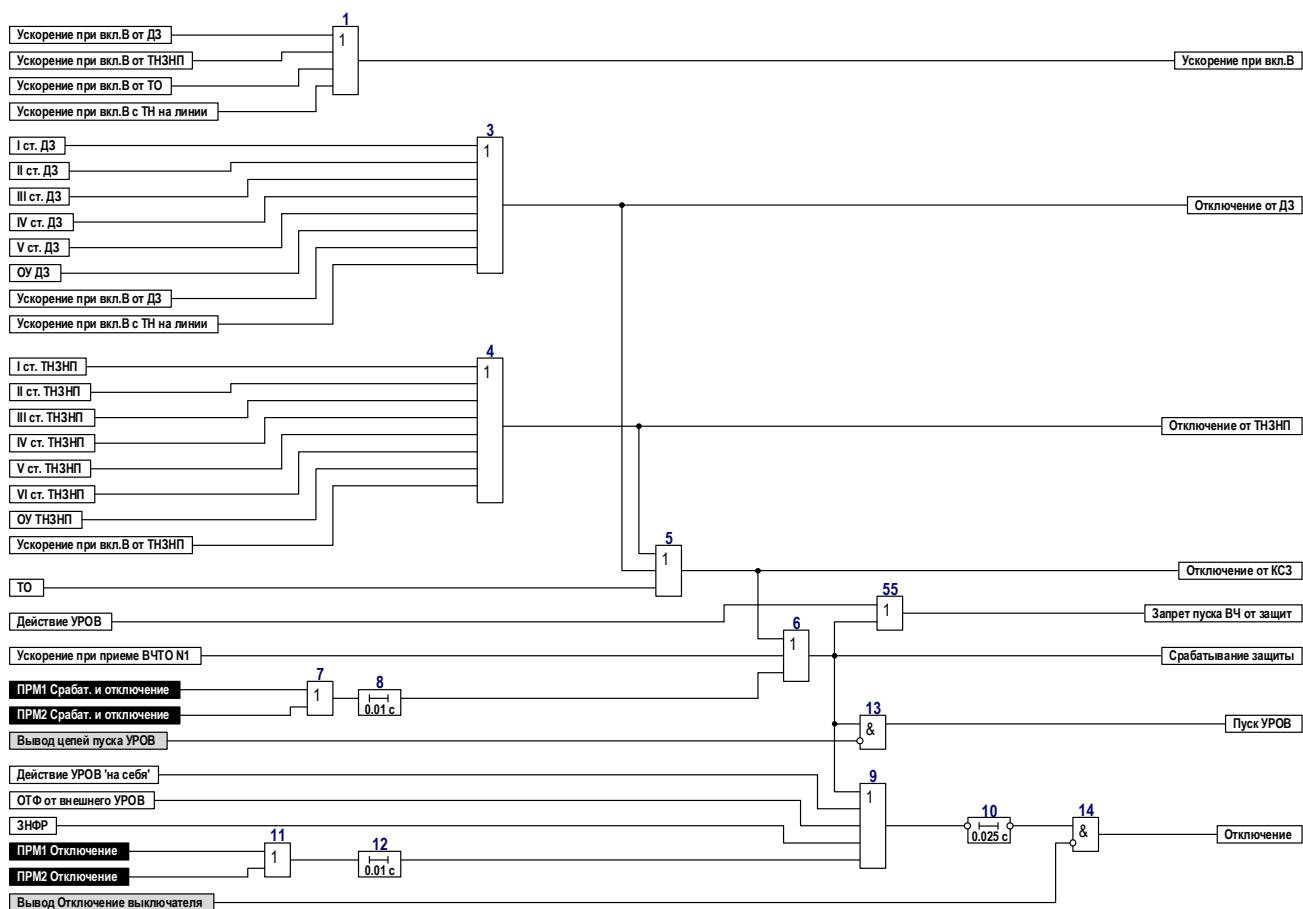


Рисунок 11.1. Функциональная схема логической части узла отключения выключателя

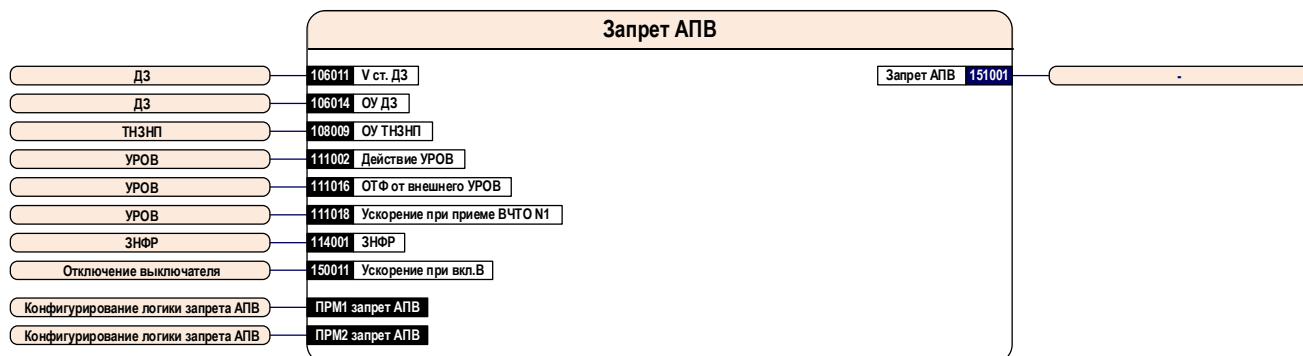
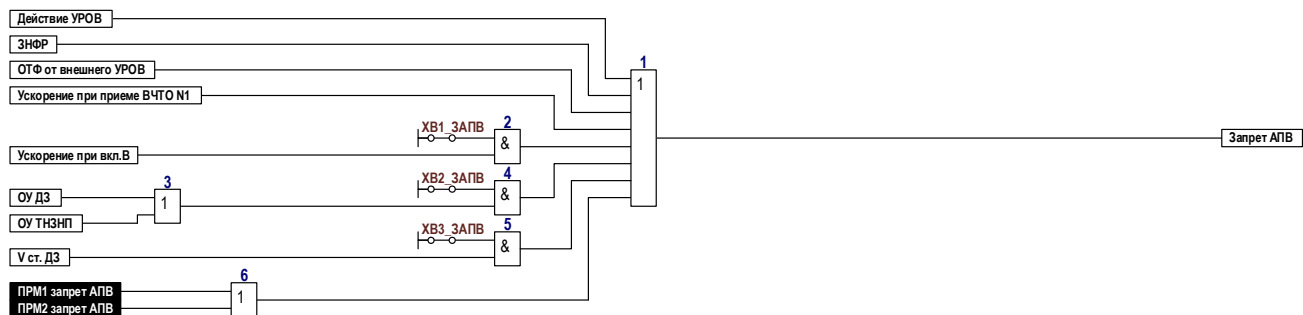


Рисунок 12. Блок – схема узла запрета АПВ выключателя



№ 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 ДЗ или ТНЗНП	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен
151203	XB3_ЗАПВ Запрет АПВ от 5ст. ДЗ	0 - не предусмотрен 1 - предусмотрен	не предусмотрен

Рисунок 12.1. Функциональная схема логической части узла запрета АПВ выключателя

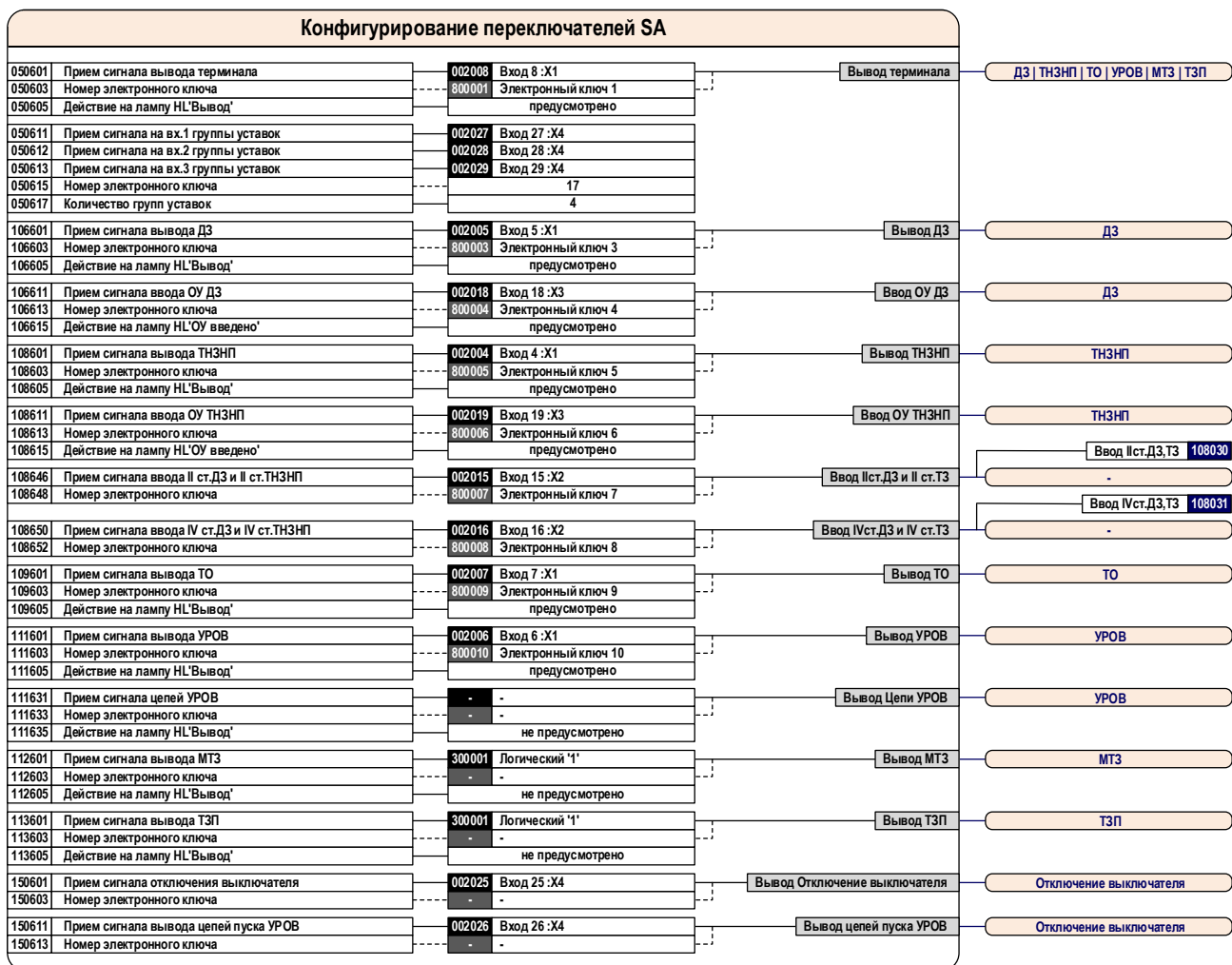


Рисунок 13. Конфигурирование переключателей SA

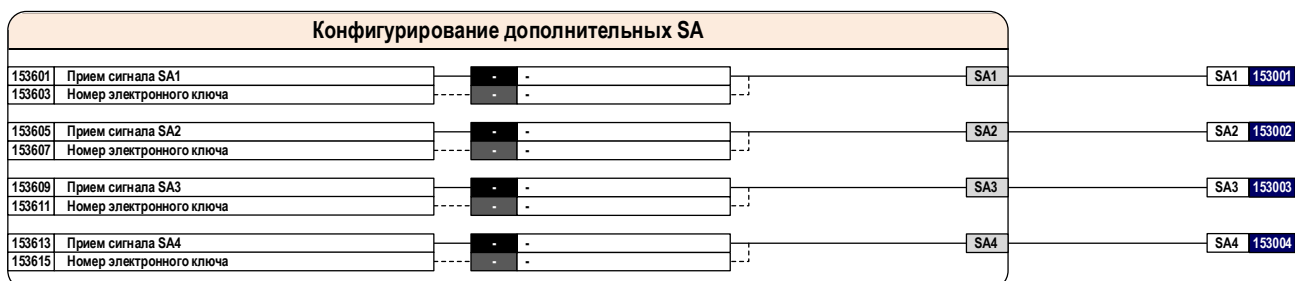


Рисунок 14. Конфигурирование испытательных блоков SG



Рисунок 14. Конфигурирование испытательных блоков SG



Рисунок 15. Конфигурирование дискретных входов

Конфигурирование 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 IIIст. ДЗ	ДЗ
106712	Прием сигнала вывода IV ст. ДЗ	-	-	Вывод IVст. ДЗ	ДЗ
106713	Прием сигнала вывода V ст. ДЗ	-	-	Вывод Vст. ДЗ	ДЗ
106716	Прием сигнала ввода I ст. ДЗ	-	-	Ввод Iст. ДЗ	ДЗ
106717	Прием сигнала ввода II ст. ДЗ	108030	Ввод IIст.ДЗ,ТЗ	Ввод IIст. ДЗ	ДЗ
106718	Прием сигнала ввода III ст. ДЗ	-	-	Ввод IIIст. ДЗ	ДЗ
106719	Прием сигнала ввода IV ст. ДЗ	108031	Ввод IVст.ДЗ,ТЗ	Ввод IVст. ДЗ	ДЗ
106720	Прием сигнала ввода V ст. ДЗ	-	-	Ввод Vст. ДЗ	ДЗ
106731	Прием сигнала вывода АУ ДЗ	-	-	Вывод АУ ДЗ	ДЗ

Рисунок 16. Конфигурирование узла ДЗ

Конфигурирование ТНЗНП					
108705	Прием сигнала вывода I ст. ТНЗНП	-	-	Вывод Iст. ТНЗНП	ТНЗНП
108706	Прием сигнала вывода II ст. ТНЗНП	-	-	Вывод IIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108707	Прием сигнала вывода III ст. ТНЗНП	-	-	Вывод IIIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108708	Прием сигнала вывода IV ст. ТНЗНП	-	-	Вывод IVст. ТНЗНП	ТНЗНП
108709	Прием сигнала вывода V ст. ТНЗНП	-	-	Вывод Vст. ТНЗНП	ТНЗНП
108710	Прием сигнала вывода VI ст. ТНЗНП	-	-	Вывод VIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108723	Прием сигнала вывода АУ ТНЗНП	-	-	Вывод АУ ТНЗНП	ТНЗНП
108718	Прием сигнала ввода I ст. ТНЗНП	-	-	Ввод Iст. ТНЗНП	ТНЗНП
108719	Прием сигнала ввода II ст. ТНЗНП	108030	Ввод IIст.ДЗ,ТЗ	Ввод IIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108720	Прием сигнала ввода III ст. ТНЗНП	-	-	Ввод IIIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108721	Прием сигнала ввода IV ст. ТНЗНП	108031	Ввод IVст.ДЗ,ТЗ	Ввод IVст. ТНЗНП	ТНЗНП
108724	Прием сигнала ввода V ст. ТНЗНП	-	-	Ввод Vст. ТНЗНП	ТНЗНП
108725	Прием сигнала ввода VI ст. ТНЗНП	-	-	Ввод VIст. ТНЗНП	ТНЗНП
108722	Прием сигнала вывода направленности ТНЗНП	-	-	Вх.Вывод направлен.ТЗ	ТНЗНП

Рисунок 17. Конфигурирование узла ТНЗНП

Конфигурирование ТО					
109701	Прием сигнала вывода АУ ТО	-	-	Вывод АУ ТО	ТО
109702	Прием сигнала внешнего вывода ТО	-	-	Внешний вывод ТО	ТО

Рисунок 18. Конфигурирование узла ТО

Конфигурирование УРОВ					
111701	Прием сигнала отключения от УРОВ1	-	-	Прием от УРОВ1	УРОВ
111702	Прием сигнала отключения от УРОВ2	-	-	Прием от УРОВ2	УРОВ
111703	ПО УРОВ	111001	Внутренний ПО УРОВ	ПО УРОВ	УРОВ
111706	Прием сигнала пуска УРОВ от ВЗ	002001	Вход 1 :X1	Пуск УРОВ от ВЗ	УРОВ
111709	Прием сигнала пуска УРОВ от ДЗШ	002003	Вход 3 :X1	Пуск УРОВ от ДЗШ	УРОВ
111712	Прием сигнала внешнего пуска УРОВ	-	-	Внешний пуск УРОВ	УРОВ
111715	Прием сигнала ВЧТО N1	-	-	Прием ВЧТО N1	УРОВ
111716	Внешний пуск ВЧТО N1	-	-	Внешний пуск ВЧТО1	УРОВ

Рисунок 19. Конфигурирование узла УРОВ

Конфигурирование МТЗ					
112701	Прием сигнала вывода I ст. МТЗ	-	-	Вывод Iст. МТЗ	МТЗ
112702	Прием сигнала вывода II ст. МТЗ	-	-	Вывод IIст. МТЗ	МТЗ

Рисунок 20. Конфигурирование узла МТЗ

Конфигурирование ТЗП					
113701	Прием сигнала вывода сигн. ст. ТЗП	-	-	Вывод сигн.ст. ТЗП	ТЗП
113702	Прием сигнала вывода I ст. ТЗП	-	-	Вывод Iст. ТЗП	ТЗП
113703	Прием сигнала вывода II ст. ТЗП	-	-	Вывод IIст. ТЗП	ТЗП
113704	Прием сигнала вывода III ст. ТЗП	-	-	Вывод IIIст. ТЗП	ТЗП
113705	Прием сигнала вывода IV ст. ТЗП	-	-	Вывод IVст. ТЗП	ТЗП
113706	Прием сигнала вывода V ст. ТЗП	-	-	Вывод Vст. ТЗП	ТЗП

Рисунок 21. Конфигурирование узла ТЗП

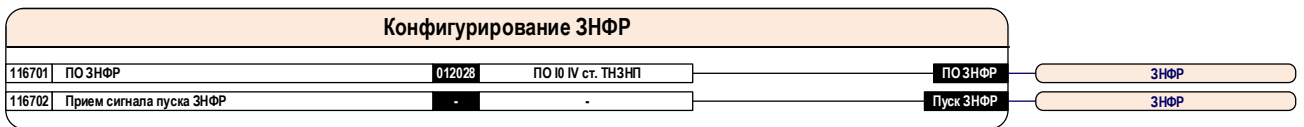


Рисунок 22. Конфигурирование узла ЗНФР

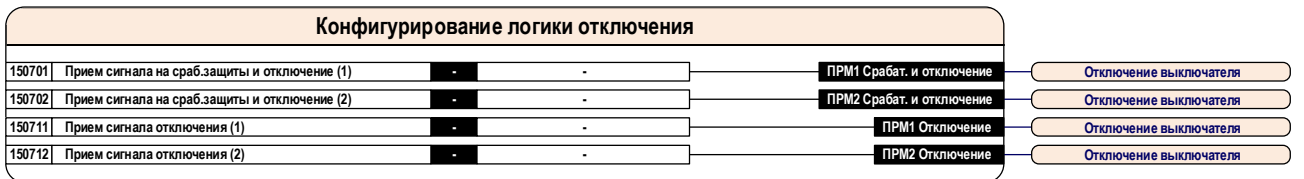


Рисунок 23. Конфигурирование узла отключения выключателя

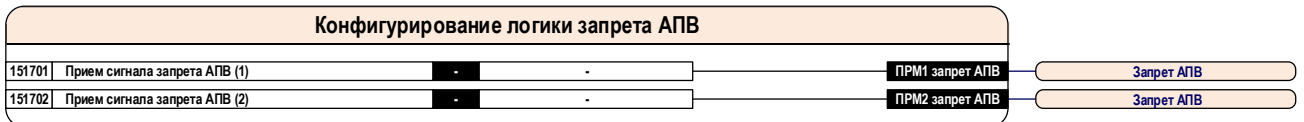


Рисунок 24. Конфигурирование узла запрета АПВ

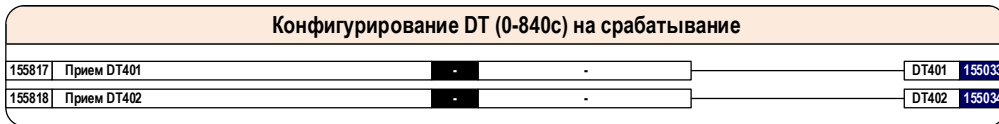
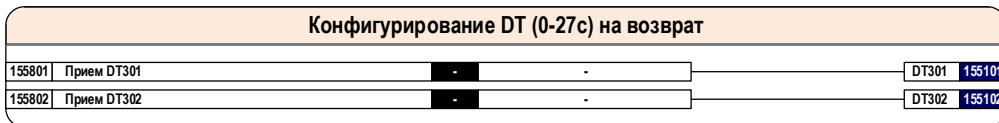
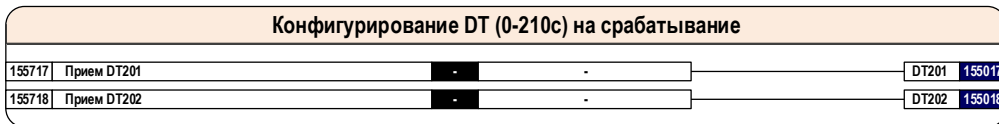
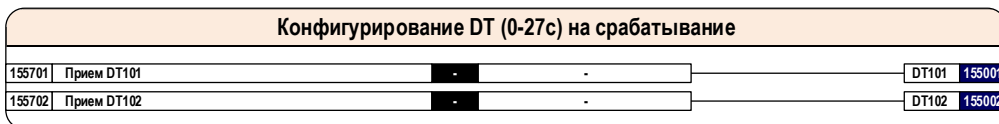


Рисунок 25. Конфигурирование дополнительных выдержек времени



Рисунок 26. Конфигурирование выходных реле терминала

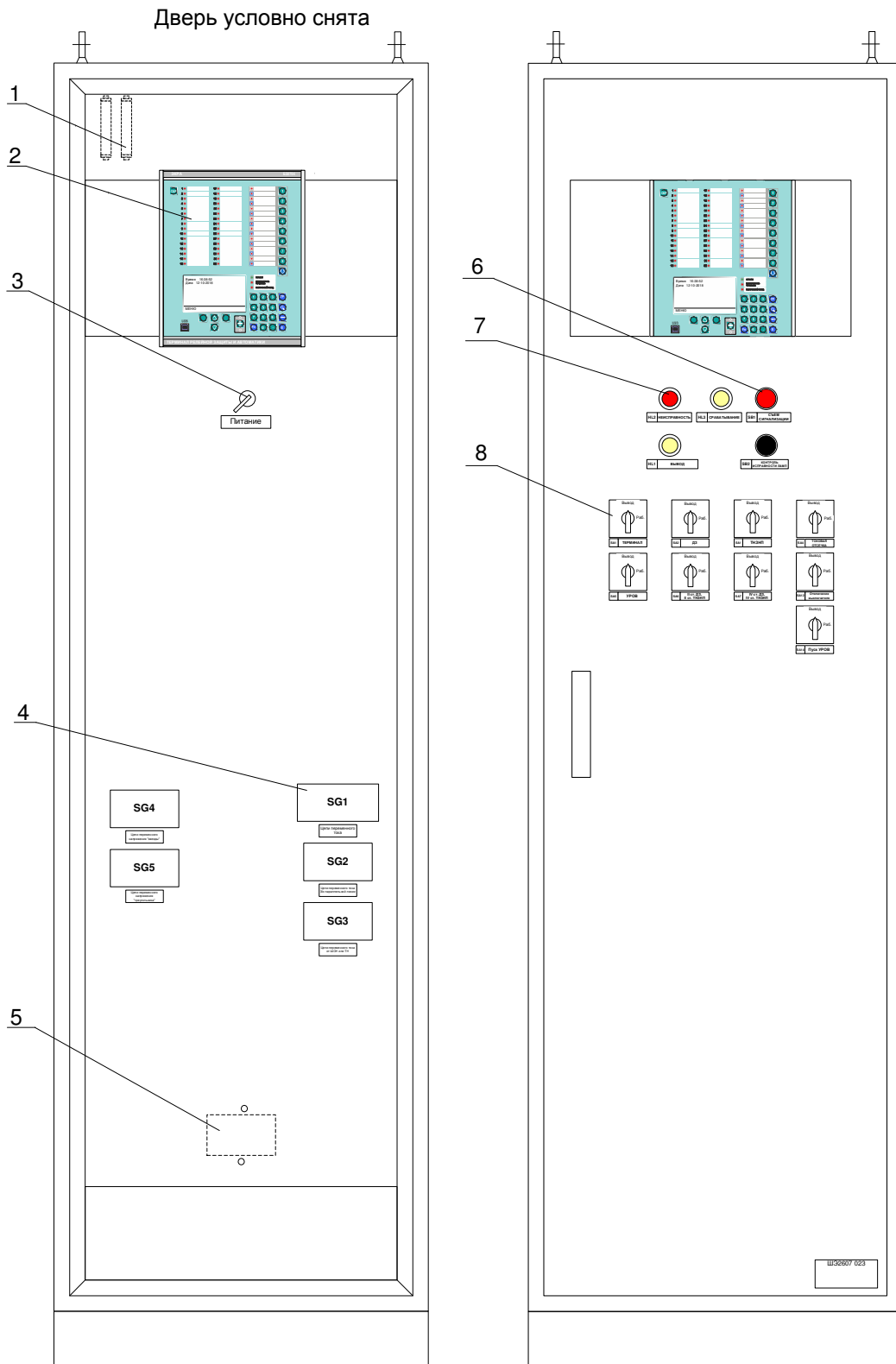
Конфигурирование светодиодов					Срабат	Неисп	Без фикс	Крсн	Злн	Миг
900701	Вывод на светодиод 1	Отключение выключателя	150007	Отключение	Светодиод 1	900001	V		V	
900702	Вывод на светодиод 2	ДЗ	106005	I ст. ДЗ	Светодиод 2	900002	V		V	
900703	Вывод на светодиод 3	ДЗ	106007	II ст. ДЗ	Светодиод 3	900003	V		V	
900704	Вывод на светодиод 4	ДЗ	106008	III ст. ДЗ	Светодиод 4	900004	V		V	
900705	Вывод на светодиод 5	ДЗ	106009	IV ст. ДЗ	Светодиод 5	900005	V		V	
900706	Вывод на светодиод 6	ТНЗНП	108001	I ст. ТНЗНП	Светодиод 6	900006	V		V	
900707	Вывод на светодиод 7	ТНЗНП	108002	II ст. ТНЗНП	Светодиод 7	900007	V		V	
900708	Вывод на светодиод 8	ТНЗНП	108003	III ст. ТНЗНП	Светодиод 8	900008	V		V	
900709	Вывод на светодиод 9	ТНЗНП	108004	IV ст. ТНЗНП	Светодиод 9	900009	V		V	
900710	Вывод на светодиод 10	ТО	109001	ТО	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	УРОВ	111017	Пуск ВЧТО N1	Светодиод 12	900012	V		V	
900713	Вывод на светодиод 13	УРОВ	111002	Действие УРОВ	Светодиод 13	900013	V		V	
900714	Вывод на светодиод 14	ТТ, ТН	090001	Неисправность цепей напряжения	Светодиод 14	900014		V	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	-	-	-	Светодиод 17	900017			V	
900718	Вывод на светодиод 18	-	-	-	Светодиод 18	900018			V	
900719	Вывод на светодиод 19	-	-	-	Светодиод 19	900019			V	
900720	Вывод на светодиод 20	-	-	-	Светодиод 20	900020			V	
900721	Вывод на светодиод 21	-	-	-	Светодиод 21	900021			V	
900722	Вывод на светодиод 22	-	-	-	Светодиод 22	900022			V	
900723	Вывод на светодиод 23	-	-	-	Светодиод 23	900023			V	
900724	Вывод на светодиод 24	-	-	-	Светодиод 24	900024			V	
900725	Вывод на светодиод 25	-	-	-	Светодиод 25	900025			V	
900726	Вывод на светодиод 26	-	-	-	Светодиод 26	900026			V	
900727	Вывод на светодиод 27	-	-	-	Светодиод 27	900027			V	
900728	Вывод на светодиод 28	-	-	-	Светодиод 28	900028			V	
900729	Вывод на светодиод 29	-	-	-	Светодиод 29	900029			V	
900730	Вывод на светодиод 30	-	-	-	Светодиод 30	900030			V	
900731	Вывод на светодиод 31	-	-	-	Светодиод 31	900031			V	
900732	Вывод на светодиод 32	-	-	-	Светодиод 32	900032			V	
900733	Вывод на светодиод 33	-	-	-	Светодиод 33	900033			V	
900734	Вывод на светодиод 34	-	-	-	Светодиод 34	900034			V	
900735	Вывод на светодиод 35	-	-	-	Светодиод 35	900035			V	
900736	Вывод на светодиод 36	-	-	-	Светодиод 36	900036			V	
900737	Вывод на светодиод 37	-	-	-	Светодиод 37	900037			V	
900738	Вывод на светодиод 38	-	-	-	Светодиод 38	900038			V	
900739	Вывод на светодиод 39	-	-	-	Светодиод 39	900039			V	
900740	Вывод на светодиод 40	-	-	-	Светодиод 40	900040			V	
900741	Вывод на светодиод 41	-	-	-	Светодиод 41	900041			V	
900742	Вывод на светодиод 42	-	-	-	Светодиод 42	900042			V	
900743	Вывод на светодиод 43	-	-	-	Светодиод 43	900043			V	
900744	Вывод на светодиод 44	-	-	-	Светодиод 44	900044			V	
900745	Вывод на светодиод 45	-	-	-	Светодиод 45	900045			V	
900746	Вывод на светодиод 46	-	-	-	Светодиод 46	900046			V	
900747	Вывод на светодиод 47	-	-	-	Светодиод 47	900047			V	
900748	Вывод на светодиод 48	-	-	-	Светодиод 48	900048			V	

Рисунок 27. Конфигурирование светодиодов терминала



Не используется

Рисунок 28. Гибкая логика терминала



- 1 - резисторы
- 2 - терминалы БЭ2704
- 3 - переключатель
- 4 - блоки испытательные

- 5 - блок фильтров
- 6 - выключатель
- 7 - лампы
- 8 - переключатели

Рисунок 29.1 Общий вид шкафа ШЭ2607 023 (без переключателя выбора группы уставок)

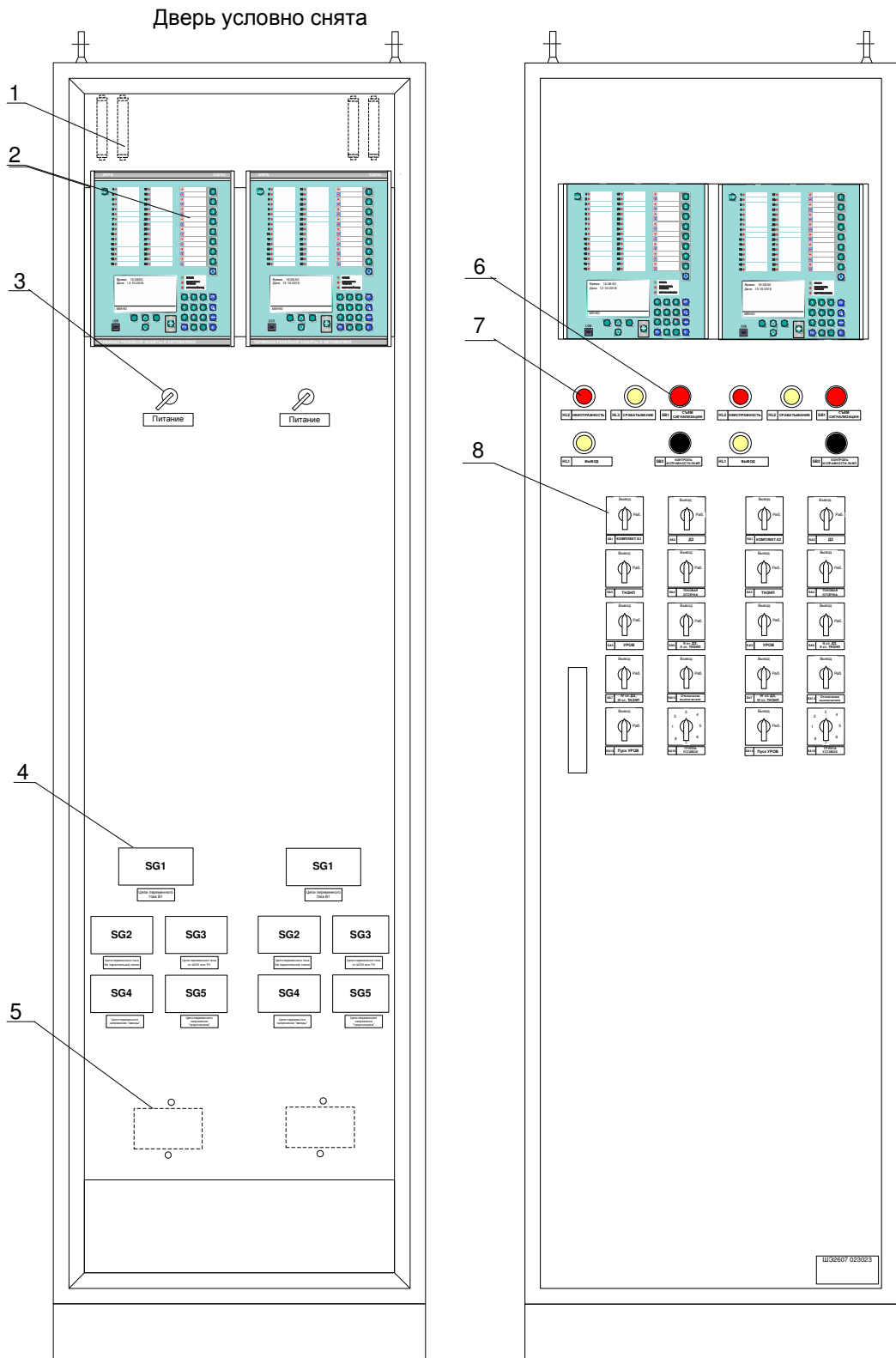
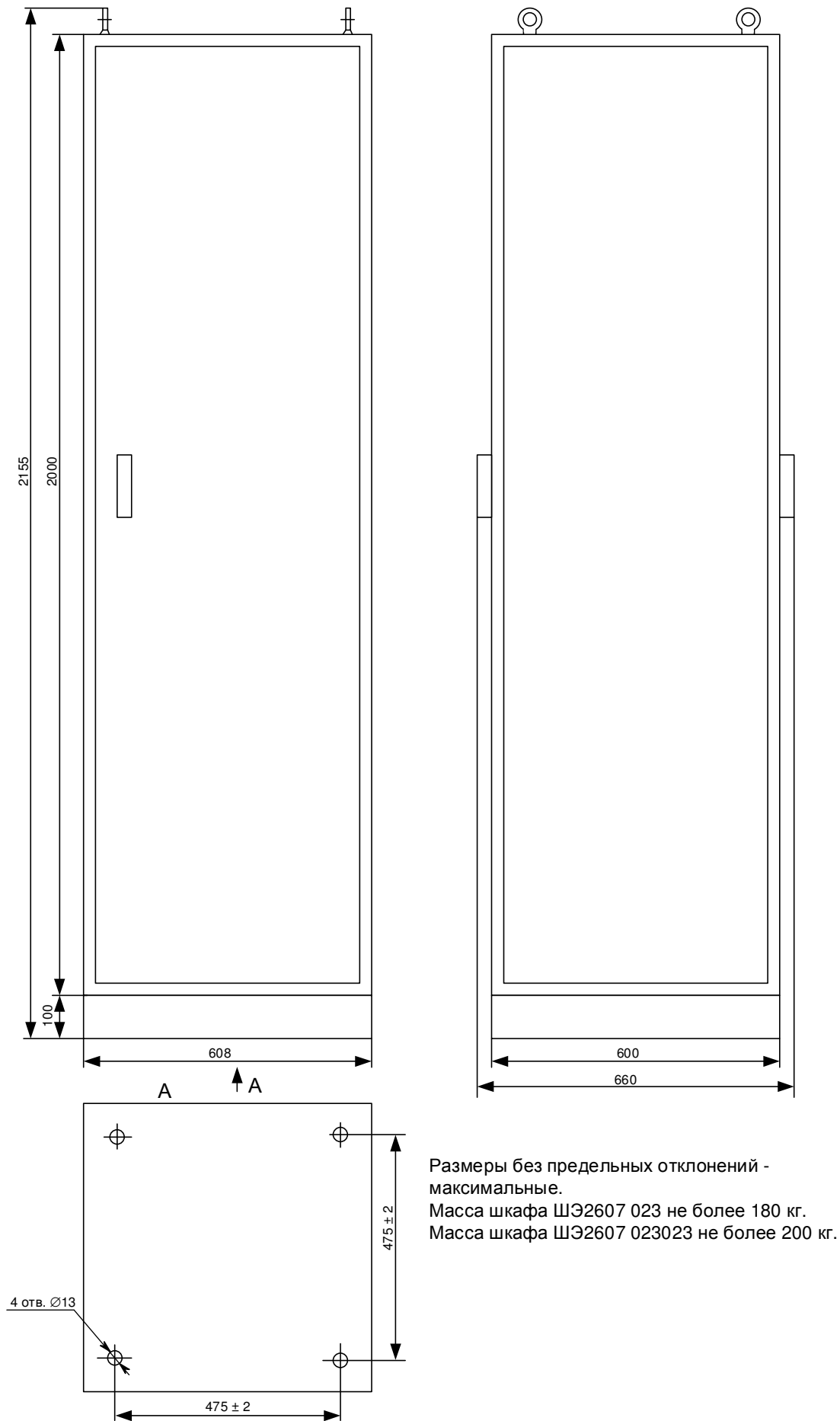
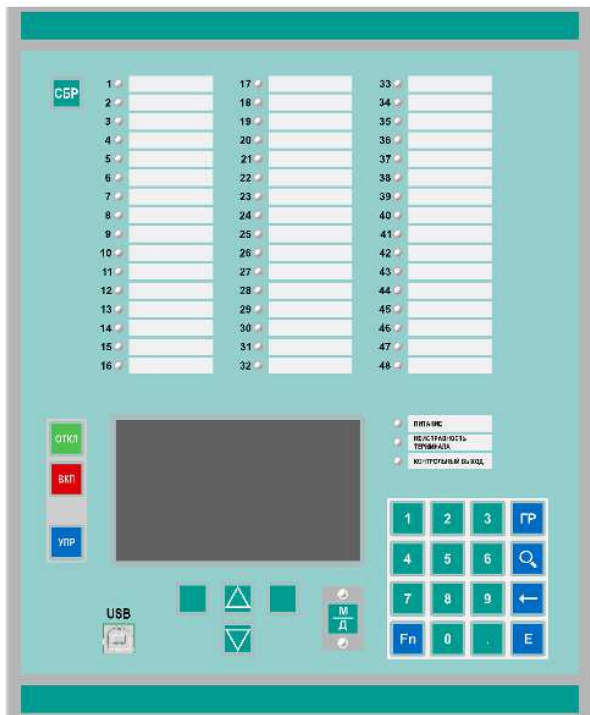


Рисунок 29.2 Общий вид шкафа ШЭ2607 023023 (с переключателем выбора восьми групп уставок)

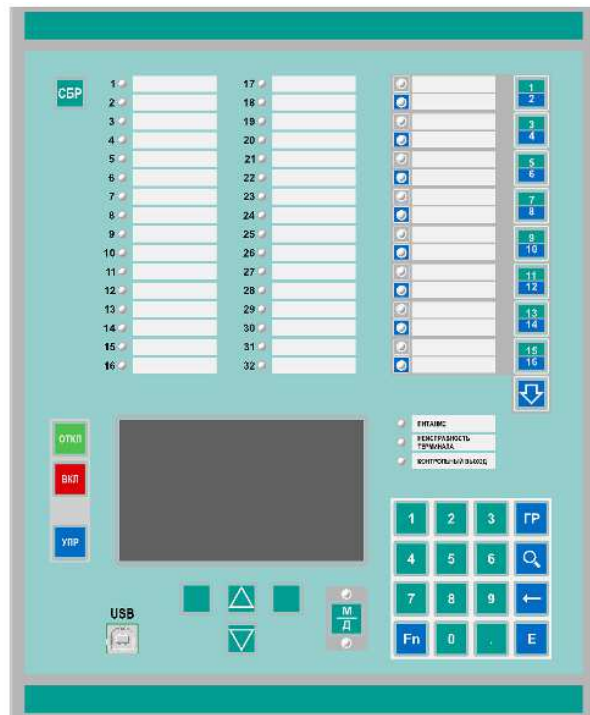


Размеры без предельных отклонений -  
максимальные.  
Масса шкафа ШЭ2607 023 не более 180 кг.  
Масса шкафа ШЭ2607 023023 не более 200 кг.

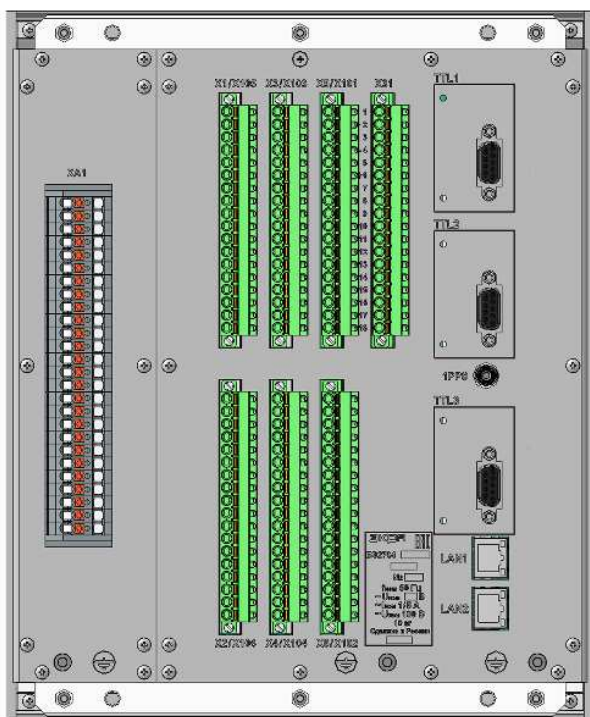
Рисунок 30. Габаритные, установочные размеры и масса ШЭ2607 023(023023)



а)



б)



в)

Рисунок 31. Расположение элементов на передней (а) – с 48 светодиодами, (б) – с 32 светодиодами и 16 электронными ключами, и задней (в) панели терминала защиты БЭ2704

## Приложение А (обязательное)

### Карта заказа

шкафов дистанционной и токовой защит секционного (шиносоединительного) выключателя ШЭ2607 023 / 400

Объект \_\_\_\_\_  
(организация, ведомственная принадлежность)

Отметьте знаком  то, что Вам требуется или впишите соответствующие параметры.

#### 1 Выбор типоразмера шкафа

Типоразмер	Параметры		
	Номинальный переменный ток, А	Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В	Номинальная частота, Гц
<input type="checkbox"/> ШЭ2607 023-61Е1 УХЛ4	1 / 5	110	50
<input type="checkbox"/> ШЭ2607 023023-61Е1 УХЛ4			
<input type="checkbox"/> ШЭ2607 023-61Е2 УХЛ4		220	
<input type="checkbox"/> ШЭ2607 023023-61Е2 УХЛ4			

Применимо для первичных схем с одним 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 <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>
		пульт электронных ключей У115 (8 ключей) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/>
		пульт электронных ключей У114 (16 ключей) <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/>
	32 светодиода	электронные ключи, до 16 групп уставок на электронном ключе <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/>
		электронные ключи, до 8 групп уставок на механическом переключателе <sup>1) 3)</sup>	<input type="checkbox"/>
	механические переключатели, до 16 групп уставок на электронном ключе	<input type="checkbox"/>	

<sup>1)</sup> требуется установка механического переключателя групп уставок  
<sup>2)</sup> механические переключатели устанавливаются только в выходных цепях  
<sup>3)</sup> 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)

<input type="checkbox"/> 608 × 660 × 2155, в т.ч. цоколь 100 (типовое исполнение)*
<input type="checkbox"/> 600 × 660 × 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), двустороннего обслуживания, блоки испытательные FAME (Phoenix Contact).

4 Дополнительные требования:

---



---



---



---



---

5 Количество шкафов \_\_\_\_\_

6 Оперативное обозначение на двери (козырьке) шкафа

Позиция установки (по плану размещения)	Диспетчерское наименование	Код KKS*

\* - универсальная система классификации и кодирования оборудования (клеится всегда на дверь)

7 Предприятие-изготовитель: ООО НПП "ЭКРА", 428003, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3.

8 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					
	А4	МЗ	М12	Бр2	Л14	Ц5
	Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделия					
	полностью	полностью	частично	частично	частично	полностью
ШЭ2607 023(023023)	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 $\pm$ (0,5 % + 1 ед. счета) для =U 0,1 мВ - 750 В; ПГ $\pm$ (1,3 % + 4 ед. счета) для ~U 0,1 мкА - 20 А; ПГ $\pm$ (1,5 % + 3 ед. счета) для ~I; ПГ $\pm$ (1,0 % + 1 ед. счета) для =I 0,1 Ом - 20 МОм; ПГ $\pm$ (0,8 % + 1 ед. счета)
Источник питания постоянного тока	GPR-30H10D	(0 – 300) В; ПГ $\pm$ (0,005 $\times$ U <sub>уст.</sub> * + 0,2 В), (0 – 1) А; ПГ $\pm$ (0,005 $\times$ I <sub>уст.</sub> ** + 0,02 А)
Мегаомметр	E6-24	10 кОм – 9,99 ГОм; ПГ $\pm$ 3 % + 3 емр U <sub>ТЕСТ</sub> = 500; 1000; 2500 В
Установка многофункциональная измерительная	Omicron CMC 356	6 $\times$ ~ (0 – 32) А; ПГ $\pm$ 0,15 % 4 $\times$ ~ (0 – 300) В; ПГ $\pm$ 0,08 %
Комплекс программно-технический измерительный	РЕТОМ-51	(0,15 – 60) А; ПГ $\pm$ 0,5 % (0,05 – 240) В; ПГ $\pm$ 0,5 %
Устройство пробивного напряжения	TOS 5051 А	до 5 кВ; ПГ $\pm$ 3 %
Осциллограф цифровой	TDS-2024	(0 – 200) МГц; погрешность установки K <sub>ОТКЛ</sub> $\pm$ 3 %
<p>П р и м е ч а н и е – Допускается применение других средств измерений и оборудования, аналогичных по своим техническим и метрологическим характеристикам.</p> <p>* U<sub>уст.</sub> – устанавливаемое значение выходного напряжения. ** I<sub>уст.</sub> – устанавливаемое значение выходного тока.</p>		

## 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°С и номинальном напряжении в сети 220 В, А	Значения номинальных токов рекомендуемых АВ с различными типами защитных характеристик, А					Варианты рекомендуемых АВ производства АВВ	
		Тип защитной характеристики					Предпочитаемый вариант	Допустимые варианты
		В	С	D	К	Z		
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

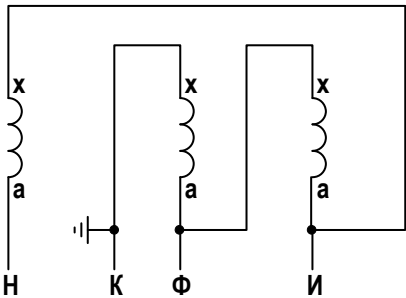
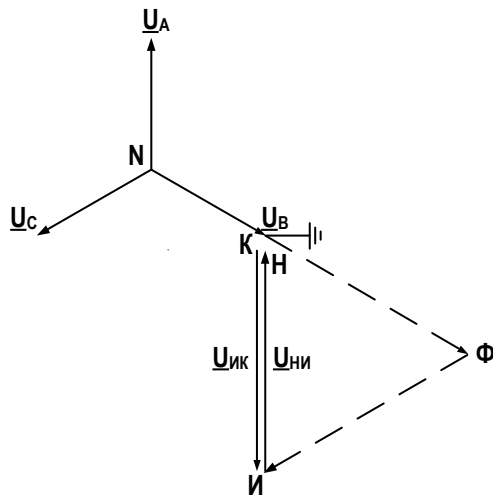


Рисунок Д.1

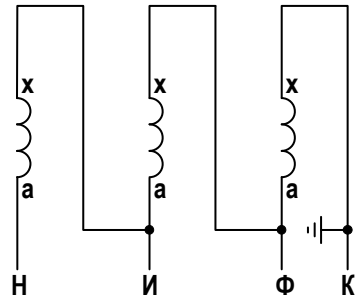
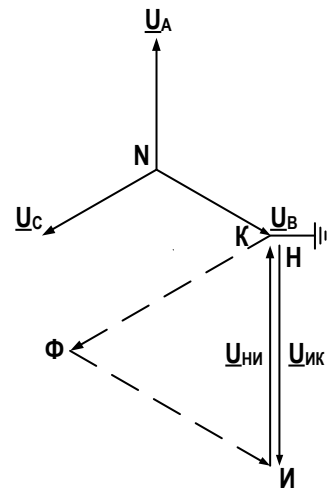


Рисунок Д.2

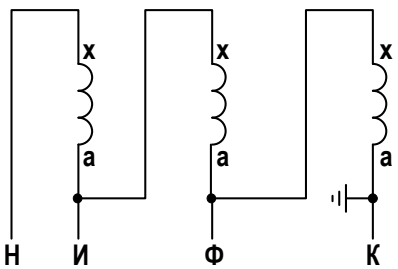
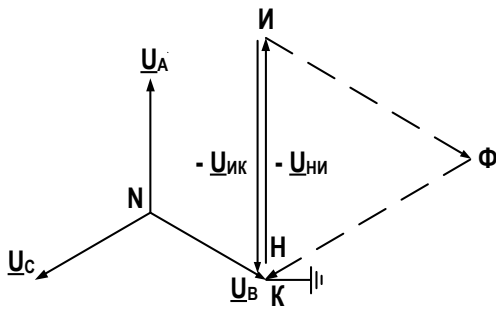


Рисунок Д.3

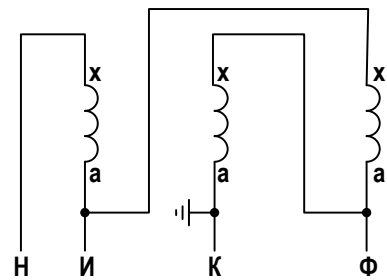
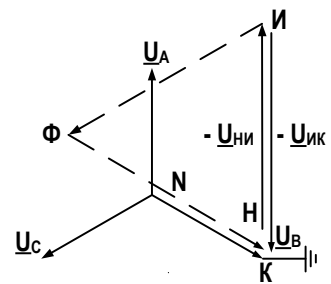


Рисунок Д.4

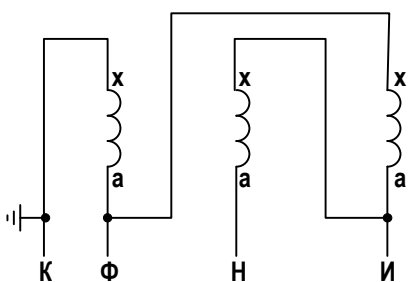
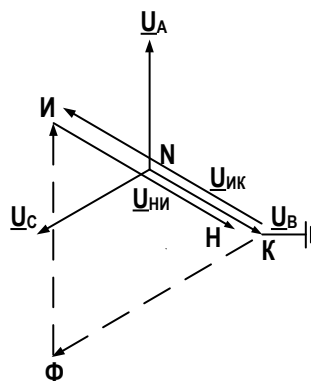
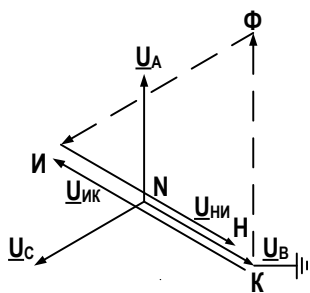


Рисунок Д.5

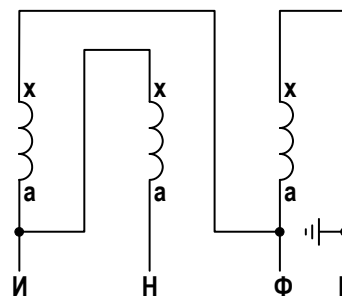


Рисунок Д.6

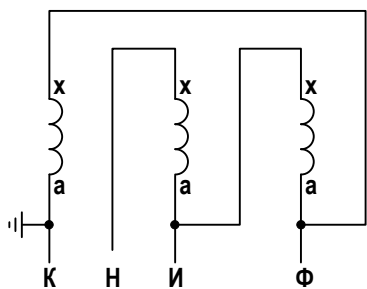
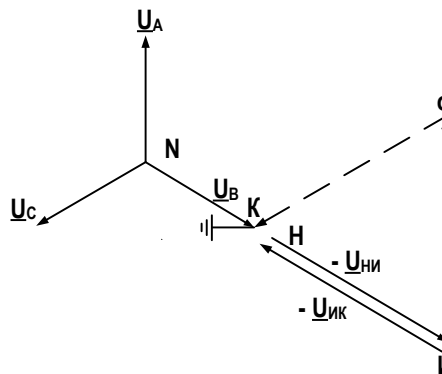
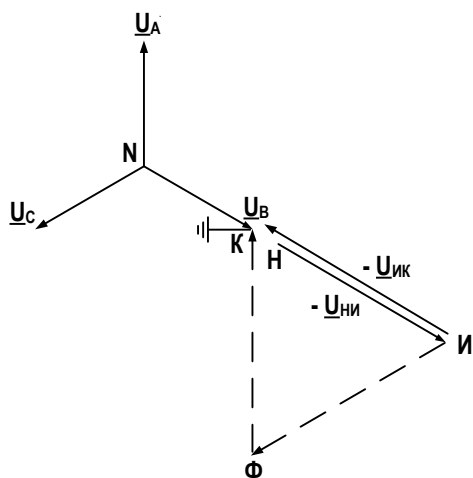


Рисунок Д.7

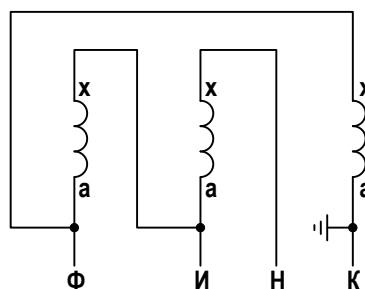


Рисунок Д.8

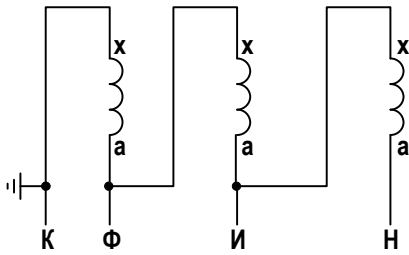
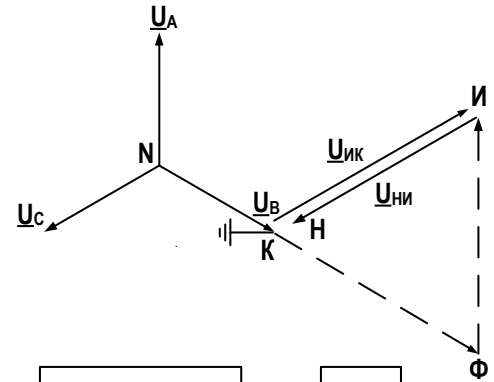
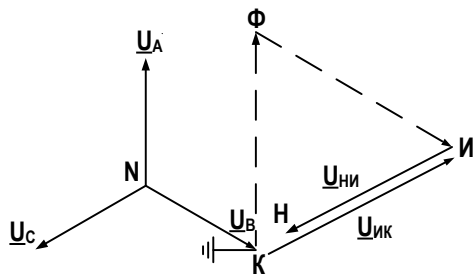


Рисунок Д.9

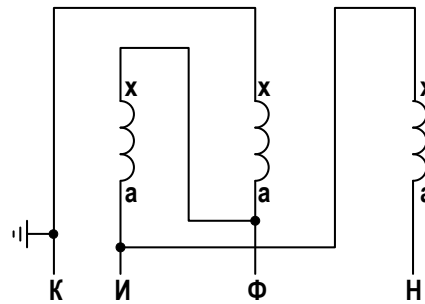


Рисунок Д.10

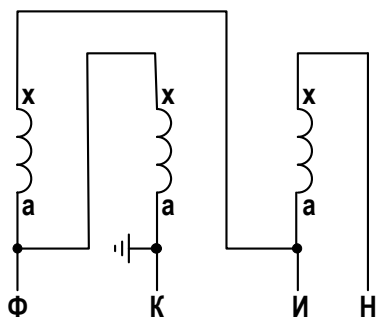
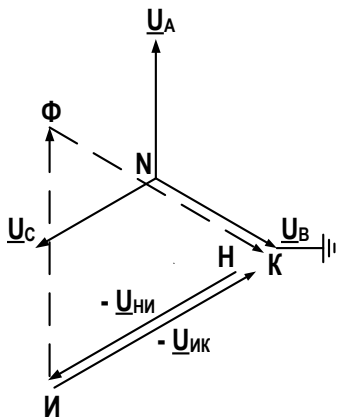


Рисунок Д.11

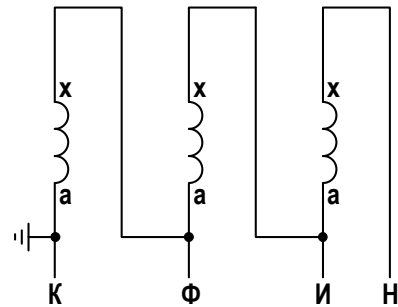
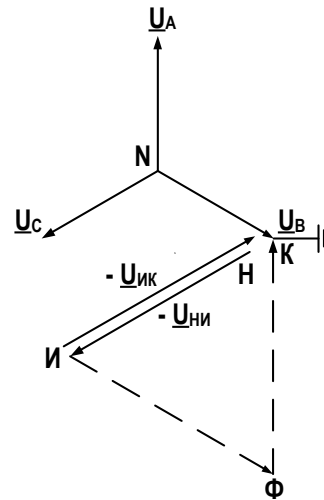


Рисунок Д.12

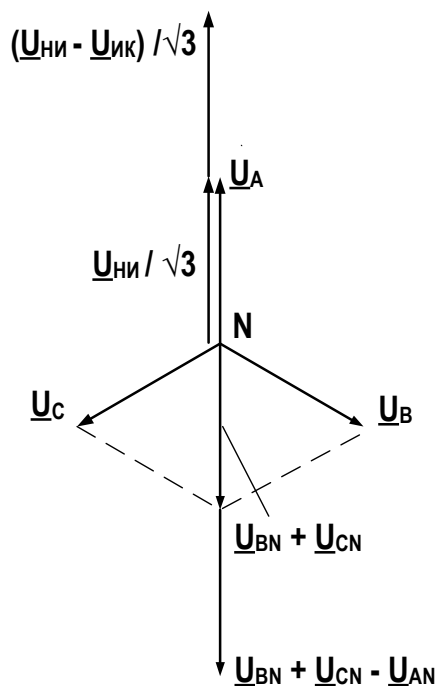


Рисунок Д.13 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при типовой схеме ТН (особая фаза А)

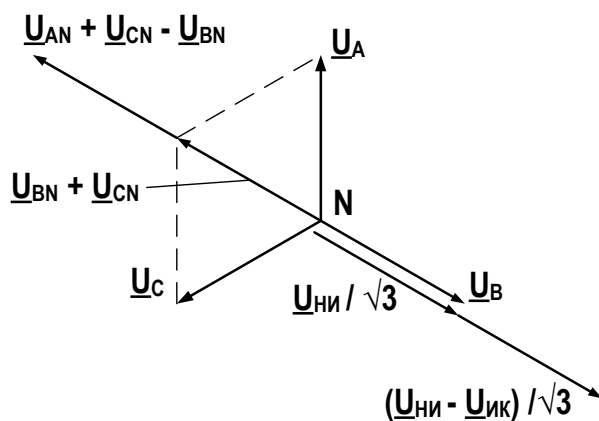


Рисунок Д.14 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при нетиповой схеме ТН (особая фаза В)

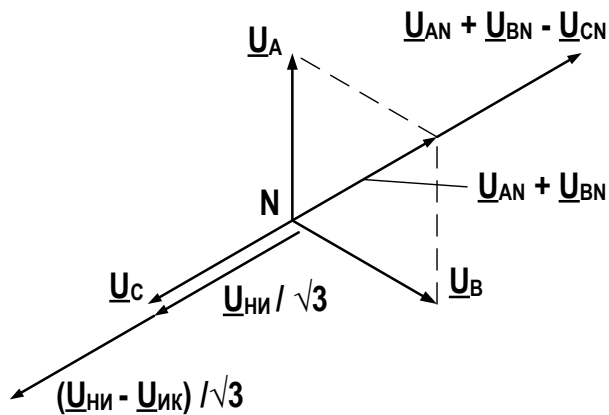


Рисунок Д.15 Векторные диаграммы к алгоритму функционирования БНН при нетиповой схеме ТН (особая фаза С)

## Приложение Е (рекомендуемое)

### Расчётные соотношения для замеров сопротивления дистанционных измерительных органов

#### Контур фаза-фаза

Дифференциальное уравнение для контура междуфазного короткого замыкания определяет взаимосвязь между мгновенными значениями междуфазного напряжения  $u_{\Phi\Phi}(t)$  и соответствующей разности фазных токов  $i_{\Phi\Phi}(t)$  в месте установки дистанционных измерительных органов:

$$u_{\Phi\Phi} = R i_{\Phi\Phi} + L \frac{d i_{\Phi\Phi}}{dt}, \quad (\text{E.1})$$

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:

$$\dot{U}_{\Phi\Phi} = R \dot{I}_{\Phi\Phi} + jX \dot{I}_{\Phi\Phi}, \quad (\text{E.2})$$

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 (E.2), с учетом принятых обозначений, можно представить в виде системы из двух уравнений с неизвестными  $R$  и  $X$ , составленных отдельно для действительных и мнимых компонент векторов. Решение системы уравнений дает следующие выражения для расчета  $R$  и  $X$  в месте установки дистанционных измерительных органов для контура «фаза – фаза»:

$$R = \frac{bd + ac}{c^2 + d^2}, \quad (\text{E.3})$$

$$X = \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}. \quad (\text{E.4})$$

Решению дифференциального уравнения линии в установившемся режиме для контура «фаза-фаза» соответствует вычисление дистанционных замеров с использованием отношения векторных значений напряжения и тока:

$$Z = \frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}, \quad R = \operatorname{Re}\left(\frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}\right), \quad X = \operatorname{Im}\left(\frac{\dot{U}_{\Phi\Phi}}{\dot{I}_{\Phi\Phi}}\right).$$

#### Контур фаза-земля

Дифференциальное уравнение для контура замыкания фазы с землей определяет взаимосвязь между мгновенными значениями фазного напряжения  $u_{\Phi}(t)$  и фазного тока  $i_{\Phi}(t)$  с компенсацией тока нулевой последовательности своей  $i_0(t)$  и параллельной линий  $i_{0//}(t)$  в месте установки дистанционных измерительных органов:

$$u_{\Phi} = R(i_{\Phi} + k_R 3i_0 + k_{MR} 3i_{0//}) + L\left(\frac{d i_{\Phi}}{dt} + k_X \frac{d 3i_0}{dt} + k_{MX} \frac{d 3i_{0//}}{dt}\right), \quad (E.5)$$

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  $\dot{U}_{\Phi}$  и токов  $\dot{I}_{\Phi}$ ,  $3\dot{I}_0$  и  $3\dot{I}_{0//}$  определяется выражением:

$$\dot{U}_{\Phi} = R(\dot{I}_{\Phi} + k_R 3\dot{I}_0 + k_{MR} 3\dot{I}_{0//}) + jX(\dot{I}_{\Phi} + k_X 3\dot{I}_0 + k_{MX} 3\dot{I}_{0//}) \quad (E.6)$$

С целью упрощения вычислений, введём обозначения для действительной и мнимой составляющей векторов напряжения и тока:

$$\dot{U}_{\Phi} = a + jb,$$

$$\dot{I}_R = \dot{I}_{\Phi} + k_R 3\dot{I}_0 + k_{MR} 3\dot{I}_{0//} = c + jd,$$

$$\dot{I}_X = \dot{I}_{\Phi} + k_X 3\dot{I}_0 + k_{MX} 3\dot{I}_{0//} = e + jf.$$

Выражение (E.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»:

$$R = \frac{ae + bf}{ce + df}, \quad (E.7)$$

$$X = \frac{bc - ad}{ce + df}. \quad (E.8)$$



## Приложение Ж (обязательное)

### Основные меню просмотра, изменения уставок и параметров терминала

Таблица Ж.1 – Наблюдение текущих значений сигналов терминала *Версия ПО 023\_400 от 6.4.2021*

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	
Текущие величины [001901]	Аналоговые входы [001911]	001001	Ia	Ток выключателя, фаза А, А/°
		001002	Ib	Ток выключателя, фаза В, А/°
		001003	Ic	Ток выключателя, фаза С, А/°
		001004	-	-
		001005	-	-
		001006	-	-
		001007	-	-
		001008	Ua	Напряжение «звезды», фаза А, В/°
		001009	Ub	Напряжение «звезды», фаза В, В/°
		001010	Uc	Напряжение «звезды», фаза С, В/°
		001011	Uни	Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза НИ, В/°
		001012	Uик	Напряжение «разомкнутого треугольника», фаза ИК, В/°
		001013	U	Напряжение на линии, В/°
Текущие величины [001901]	Аналоговые величины [001912]	001131	U1, В	Напряжение прямой последовательности ТН, В/°
		001132	U2, В	Напряжение обратной последовательности ТН, В/°
		001133	3U0, В	Напряжение нулевой последовательности ТН, В/°
		001141	3U0(к)_PM, В	Напряжение нулевой послед., вынесенное на линию, В/°
		001151	I1, А	Ток прямой последовательности, А/°
		001152	I2, А	Ток обратной последовательности, А/°
		001153	3I0, А	Ток нулевой последовательности, А/°
		001162	Iab, А	Разность фазных токов Ia - Ib, А/°
		001163	Ibc, А	Разность фазных токов Ib - Ic, А/°
		001164	Ica, А	Разность фазных токов Ic - Ia, А/°
		001165	U БНН, В	Выходное напряжение устройства БНН, В/°
		001166	U ШОН, В	Напряжение на линии, В/°
		001173	Uab, В	Междуфазное напряжение ТН Uab, В/°
		001174	Ubc, В	Междуфазное напряжение ТН Ubc, В/°
		001175	Uca, В	Междуфазное напряжение ТН Uca, В/°
		001176	Zab, Ом	Модуль и угол междуфазного сопротивления Zab, Ом/°
		001177	Zbc, Ом	Модуль и угол междуфазного сопротивления Zbc, Ом/°
		001178	Zca, Ом	Модуль и угол междуфазного сопротивления Zca, 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		

Таблица Ж.2 – Основные меню для просмотра, изменения уставок и параметров терминала (023\_400 от 6.4.2021)

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
ТТ, ТН [050901]	Пер/втор.аналог. входов [050911]	050201	Перв.анал.вх.laB1	Первичная величина датчика аналогового входа la B1 (0.001-1000000.000) ,А	1000.000
		050202	Втор.анал.вх.laB1	Вторичная величина датчика аналогового входа la B1 (1-5) ,А	5
		050207	Перв.анал.вх.Ua	Первичная величина датчика аналогового входа Ua (0.001-1000000.000) ,В	110000.000
		050208	Втор.анал.вх.Ua	Вторичная величина датчика аналогового входа Ua (0.001-1000000.000) ,В	100.000
		050209	Перв.анал.вх.Уни	Первичная величина датчика аналогового входа Уни (0.001-1000000.000) ,В	110000.000
		050210	Втор.анал.вх.Уни	Вторичная величина датчика аналогового входа Уни (0.001-1000000.000) ,В	173.203
	ТТ [050912]	050257	Обнуление ТТ В1	Обнуление ТТ В1	-
	ТН [050913]	050261	Базовый вектор	Базовый вектор (U1,Ua,Uab,U1/2L)	Ua
		050271	Особая фаза	Особая фаза в схеме ТН (А,В,С)	А
		050272	Направление векторов ТН	Направление векторов звезды и треугольника ТН (совпадает,не совпадает)	совпадает
		050273	Напряжение 3U0	Напряжение 3U0 (от треугольника,от звезды)	от звезды
		050274	Модуль подстройки U ШОН	Модуль подстройки U ШОН (0.001-10.000)	1.000
		050275	Угол подстройки U ШОН	Угол подстройки U ШОН (-180.00-180.00) ,°	0.00
		050277	Уср ПО мин. ШОН	Уср ПО минимального напряжения от ШОН (10.0-80.0) ,В	44000 / 40.0
		050287	Уср ПО мин.шин	Уср ПО минимального напряжения шин (10.0-80.0) ,В	44000 / 40.0
		050301	Иср ПО I2 БНН	Иср ПО I2 БНН (0.05-1.00) /ном,А	100.00 / 0.50
		050302	Уср ПО U2 БНН	Уср ПО U2 БНН (2.0-60.0) ,В	6600.0 / 6.0
	Логика работы [050914]	050305	Место установки ТН	XB1_ТН Место установки трансформатора напряжения (на шинах,на линии)	на шинах
		050307	Контроль ускор.при вкл.В	XB2_ТН Контроль ускорен.при вкл. В от напряжения на линии (не предусмотрен,ШОН,РН на линии)	не предусмотрен
		050308	ТН разомкн.треугольника	XB3_ТН Цепь напряжения разомкнутого треугольника (используется,не используется)	используется
050309		Ввод ускор.при вкл.В	XB4_ТН Ввод ускорения при вкл.В (от РГО,внешний)	от РГО	
Уставки времени [050915]	050331	tвв при вкл.В	DT1_ТН Время ввода ускорения при вкл.В (0.5-2.0) ,с	0.7	
ДЗ [106901]	Уставки РС(МФ) [106911]	106201	X I ст. ДЗ(МФ)	Хуст ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (0.500-500.00) /ном,Ом	13.200 / 2.400
		106202	R I ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (0.500-500.00) /ном,Ом	6.600 / 1.200
		106203	Наклон I ст. ДЗ(МФ)	Наклон ИО Z I ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) ,°	70.00
		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) (0.500-500.00) /ном,Ом	55.000 / 10.000
		106211	R III ст. ДЗ(МФ)	Руст ИО Z III ст. ДЗ(МФ) (0.500-500.00) /ном,Ом	27.500 / 5.000
		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
		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)	Наклон ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (30.00-89.00) , °	70.00	
		106221	Направл. V ст. ДЗ(МФ)	Направленность ИО Z V ст. ДЗ(МФ) (вперед,назад)	вперед	
	Уставки PC [106913]	106261	Наклон II кв.	Наклон левой части ИО Z (91.00-135.00) , °	115.00	
		106262	Наклон IV кв.	Наклон нижней правой части ИО Z (-45.00-0.00) , °	-15.00	
		106263	R нагрузки	Руст нагрузочного режима ИО Z (5.00-500.00) /ном,Ом	13.20 / 2.40	
		106264	Угол нагрузки	Угол выреза нагрузочного режима ИО Z (1-70) , °	15	
	Уставки времени [106915]	106301	туск.вкл.В от ДЗ	DT1_ДЗ Задержка ускор.при вкл.В от ДЗ (0.00-5.00) ,с	0.50	
		106302	тср I ст. ДЗ	DT2_ДЗ Задержка на срабатывание I ст. ДЗ (0.000-15.000) ,с	0.100	
		106303	тср IIм ст. ДЗ	DT3_ДЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ с меньшей ВВ (0.05-15.00) ,с	1.00	
		106304	тср II ст. ДЗ	DT4_ДЗ Задержка на срабатывание II ст. ДЗ (0.05-15.00) ,с	2.00	
		106305	тср III ст. ДЗ	DT5_ДЗ Задержка на срабатывание III ст. ДЗ (0.000-15.00) ,с	0.100	
		106306	тср IV ст. ДЗ	DT6_ДЗ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ (0.05-15.00) ,с	2.00	
		106307	тср IVм ст. ДЗ	DT7_ДЗ Задержка на срабатывание IV ст. ДЗ с меньшей ВВ (0.00-15.00) ,с	1.00	
		106308	тср V ст. ДЗ	DT8_ДЗ Задержка на срабатывание V ст. ДЗ (0.00-15.00) ,с	0.00	
		106309	тср при ОУ ДЗ	DT9_ДЗ Задержка на срабатывание ст. ДЗ при ОУ (0.05-5.00) ,с	0.10	
	Логика работы [106918]	106351	Подхват I,IIIст. от IIст.	XB1_ДЗ Подхват срабатывания I,III ст. от ненаправленной II ст. (не предусмотрен,предусмотрен)	предусмотрен	
		106352	Контроль ст. ДЗ	XB2_ДЗ Контроль действия ступеней ДЗ (от БКб,от БКм)	от БКб	
		106353	Действие IIм ст. ДЗ	XB3_ДЗ Действие II ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено	
		106354	Уск2стДЗприВклВ	XB4_ДЗ Ускорение II ст. ДЗ при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
		106355	Уск4стДЗприВклВ	XB5_ДЗ Действие IV ст. ДЗ с меньшей выдержкой времени (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено	
		106356	Уск4стДЗприВклВ	XB6_ДЗ Ускорение IV ст. ДЗ при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
		106357	Контроль ст. от БНН	XB7_ДЗ Контроль действия ступеней от БНН (не предусмотрен,предусмотрен)	предусмотрен	
		106358	Вст. ДЗ	XB8_ДЗ V ст. ДЗ (выведена,в работе)	выведена	
		106359	Уск5стДЗприВклВ	XB9_ДЗ Ускорение V ст. ДЗ при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
		106360	ОУ II ст. ДЗ	XB10_ДЗ Оперативное ускорение II ст. ДЗ (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
		106361	ОУ IV ст. ДЗ	XB11_ДЗ Оперативное ускорение IV ст. ДЗ (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
		106362	ОУ V ст. ДЗ	XB12_ДЗ Оперативное ускорение V ст. ДЗ (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
		106363	Контроль Vст. ДЗ	XB13_ДЗ Контроль V ст. ДЗ (от БКб,от БКм,нет)	нет	
	БК [107901]	БК по dl/dt [107911]	107201	Iср ПО DI2 чув	Iср ПО DI2, чувствительный (0.040-1.500) /ном,А	99.996 / 0.500
			107202	Iср ПО DI2 гр	Iср ПО DI2, грубый (0.060-2.500) /ном,А	299.998 / 1.500
			107203	Iср ПО DI1 чув	Iср ПО DI1, чувствительный (0.080-3.000) /ном,А	399.984 / 2.000
			107204	Iср ПО DI1 гр	Iср ПО DI1, грубый (0.120-5.000) /ном,А	1199.99 / 6.000
			107251	твв быстр. ст. DI чув	DT1_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI чувств (0.20-1.00) ,с	0.60
107252			твв быстр. ст. DI гр	DT2_БК Время ввода быстродействующих ступеней от ПО DI грубый (0.20-1.00) ,с	0.80	
107253			твв медл. ст. DI	DT3_БК Время ввода медленнодействующих ступеней от ПО DI (2.00-16.00) ,с	8.00	

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
	Логика работы [107913]	107451 Ускоренный возврат БК	XB1_БК Ускоренный возврат БК при откл.В (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
ТНЗНП [108901]	Уставки ПО [108911]	108201 Icp I ст. ТНЗНП	Icp ПО I ст. ТНЗНП (0.05-30.00) Iном,А	5000.00 / 25.00
		108202 Icp II ст. ТНЗНП	Icp ПО II ст. ТНЗНП (0.05-30.00) Iном,А	1500.00 / 7.50
		108203 Icp III ст. ТНЗНП	Icp ПО III ст. ТНЗНП (0.05-30.00) Iном,А	500.00 / 2.50
		108204 Icp IV ст. ТНЗНП	Icp ПО IV ст. ТНЗНП (0.05-30.00) Iном,А	250.00 / 1.25
		108205 Icp V ст. ТНЗНП	Icp ПО V ст. ТНЗНП (0.05-30.00) Iном,А	250.00 / 1.25
		108206 Icp VI ст. ТНЗНП	Icp ПО VI ст. ТНЗНП (0.05-30.00) Iном,А	250.00 / 1.25
	Уставки РМ [108912]	108251 Icp ИО М0 блок	Icp ИО М0, блокирующий (0.04-0.50) Iном,А	100.00 / 0.50
		108252 Icp ИО М0 разр	Icp ИО М0, разрешающий (0.04-0.50) Iном,А	200.00 / 1.00
		108253 Уср ИО М0 блок	Уср ИО М0, блокирующий (0.5-5.0) ,В	1270.2 / 2.0
		108254 Уср ИО М0 разр	Уср ИО М0, разрешающий (0.5-5.0) ,В	2540.4 / 4.0
	Уставки времени [108913]	108301 туск.вкл.В ТНЗНП	DT1_Т3 Задержка ускор. при вкл.В от ТНЗНП (0.05-5.00) ,с	0.50
		108302 tcp I ст. ТНЗНП	DT2_Т3 Задержка на срабатывание I ст. ТНЗНП (0.01-15.00) ,с	0.10
		108303 tcp II ст. ТНЗНП	DT3_Т3 Задержка на срабатывание II ст. ТНЗНП (0.05-15.00) ,с	1.00
		108304 tcp III ст. ТНЗНП	DT4_Т3 Задержка на срабатывание III ст. ТНЗНП (0.01-15.00) ,с	2.00
		108305 tcp IV ст. ТНЗНП	DT5_Т3 Задержка на срабатывание IV ст. ТНЗНП (0.05-15.00) ,с	3.00
		108306 tcp V ст. ТНЗНП	DT6_Т3 Задержка на срабатывание V ст. ТНЗНП (0.00-15.00) ,с	0.00
		108307 tcp VI ст. ТНЗНП	DT7_Т3 Задержка на срабатывание VI ст. ТНЗНП (0.00-15.00) ,с	0.00
		108308 tcp при ОУ ТНЗНП	DT8_Т3 Задержка на срабатывание ст. ТНЗНП при ОУ (0.05-5.00) ,с	0.10
	Логика работы [108914]	108351 Выв.направл.при срабат.Т3	XB1_Т3 Автомат.вывод направленности при срабатывании ТНЗНП (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
		108352 Выв.направ. при вкл.В	XB2_Т3 Автомат.вывод направленности в режиме уск. при вкл.В (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
		108353 Уск.IIстТ3 вкл.В	XB3_Т3 Ускорение II ст. ТНЗНП при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
		108354 Уск.IVстТ3 вкл.В	XB4_Т3 Ускорение IV ст. ТНЗНП при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
		108355 Принуд.вывод направлен.	XB5_Т3 Принудительный вывод направленности ТНЗНП (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
		108356 ОУ II ст. ТНЗНП	XB6_Т3 Оперативное ускорение II ст. ТНЗНП (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
		108357 ОУ IV ст. ТНЗНП	XB7_Т3 Оперативное ускорение IV ст. ТНЗНП (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
		108359 Vст. ТНЗНП	XB9_Т3 V ст. ТНЗНП (выведена,в работе)	выведена
		108360 VIст. ТНЗНП	XB10_Т3 VI ст. ТНЗНП (выведена,в работе)	выведена
		108361 ОУ V ст. ТНЗНП	XB11_Т3 Оперативное ускорение V ст. ТНЗНП (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
108362 ОУ VI ст. ТНЗНП		XB12_Т3 Оперативное ускорение VI ст. ТНЗНП (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
108363 Направленность Vст. Т3		XB13_Т3 Направленность V ст. ТНЗНП (не предусмотрена,вперед,назад)	не предусмотрена	
108364 Направленность VIст. Т3		XB14_Т3 Направленность VI ст. ТНЗНП (не предусмотрена,вперед,назад)	не предусмотрена	
108365 Отстройка Vст.Т3 от БТНТ		XB15_Т3 Отстройка V ст. ТНЗНП от БТНТ (не предусмотрена,предусмотрена)	не предусмотрена	
108366 Отстройка VIст.Т3 от БТНТ		XB16_Т3 Отстройка VI ст. ТНЗНП от БТНТ (не предусмотрена,предусмотрена)	не предусмотрена	
108367 Уск.VстТ3 вкл.В		XB17_Т3 Ускорение V ст. ТНЗНП при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено	
108368 Уск.VIстТ3 вкл.В	XB18_Т3 Ускорение VI ст. ТНЗНП при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено		

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		Код	Наименование		
		108383	Выв.напр.Vст.Т3 неиск.У	XB33_Т3 Вывод направленности V ст. ТНЗНП при неискр.цепей У (не предусмотрен,предусмотрен)	предусмотрен
		108384	Выв.напр.VIст.Т3 неиск.У	XB34_Т3 Вывод направленности VI ст. ТНЗНП при неискр.цепей У (не предусмотрен,предусмотрен)	предусмотрен
ТО [109901]	Уставки ПО [109911]	109201	Иср ПО ТО	Иср ПО ТО (0.35-50.00) Iном,А	6000.00 / 30.00
		109202	Иср ПО ТО вкл.В	Иср ПО ТО при вкл.В (0.35-50.00) Iном,А	3000.00 / 15.00
	Уставки времени [109912]	109251	tср ТО	DT1_ТО Задержка на срабатывание ТО (0.000-15.000) ,с	0.100
		109252	tуск.вкл.В от ТО	DT2_ТО Задержка ускор.при вкл.В от ТО (0.05-5.00) ,с	0.50
Логика работы [109913]	109301	Ускорение ТО при вкл.В	XB1_ТО Ускорение ТО при вкл.В (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено	
УРОВ [111901]	Уставки ПО [111911]	111201	Иср ПО УРОВ	Иср ПО УРОВ (0.04-0.50) Iном,А	250.00 / 1.25
	Уставки времени [111912]	111251	tср УРОВ	DT1_УРОВ Задержка на срабатывание УРОВ (0.10-0.60) ,с	0.30
		111252	tср УРОВ 'на себя'	DT2_УРОВ Задержка на срабатывание УРОВ 'на себя' (0.01-0.20) ,с	0.02
	Логика работы [111913]	111301	Подтверждение УРОВ от РПВ	XB1_УРОВ Подтверждение пуска УРОВ от сигнала РПВ (предусмотрено,не предусмотрено)	предусмотрено
		111302	УРОВ 'на себя'	XB2_УРОВ Действие УРОВ 'на себя' (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
		111303	Действие ВЧТО N1	XB3_УРОВ Действие сигнала ВЧТО N1 (с контролем,без контроля)	с контролем
		111304	Подхват от ПО тока УРОВ	XB4_УРОВ Подхват от ПО тока УРОВ (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
		111305	Контроль ВЧТО1 от РПО	XB5_УРОВ Контроль от сигнала РПО при приеме сигнала ВЧТО N1 (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
111306	Пуск УРОВ от ЗНФР	XB6_УРОВ Пуск УРОВ при действии ЗНФР (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен		
111307	Пуск УРОВ от внутр.защит	XB7_УРОВ Пуск УРОВ от внутренних защит (не предусмотрен,предусмотрен)	предусмотрен		
МТЗ [112901]	Уставки ПО [112911]	112201	Иср I ст. МТЗ	Иср ПО I ст. МТЗ (0.05-30.00) Iном,А	6000.00 / 30.00
		112202	ПО I ст. МТЗ	ПО I ст. МТЗ (фазные,междуфазные)	фазные
		112203	Иср II ст. МТЗ	Иср ПО II ст. МТЗ (0.05-30.00) Iном,А	6000.00 / 30.00
		112204	ПО II ст. МТЗ	ПО II ст. МТЗ (фазные,междуфазные)	фазные
		112251	Уср ПО U2 МТЗ	Уср ПО максимального напряжения по U2 МТЗ (3.00-60.00) ,В	4400.0 / 4.00
		112252	Уср ПО мин. МТЗ	Уср ПО минимального напряжения МТЗ (10-80) ,В	44000 / 40
	Уставки времени [112912]	112301	tср I ст. МТЗ	DT1_МТЗ Задержка на срабатывание I ст. МТЗ (0.00-27.00) ,с	0.10
		112302	tср II ст. МТЗ	DT2_МТЗ Задержка на срабатывание II ст. МТЗ (0.00-27.00) ,с	0.20
	Логика работы [112913]	112351	Ист. МТЗ	XB1_МТЗ II ст.МТЗ (не предусмотрена,предусмотрена)	не предусмотрена
		112352	Контроль МТЗ Iст. от U	XB2_МТЗ Контроль I ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения (не предусмотрен,вывод от БНН,перевод без БНН,ввод от БНН)	не предусмотрен
		112353	Контроль МТЗ IIст. от U	XB3_МТЗ Контроль II ст. МТЗ от комбинированного ПО напряжения (не предусмотрен,вывод от БНН,перевод без БНН,ввод от БНН)	не предусмотрен
		112354	Режим пуска по U	XB4_МТЗ Режим пуска по напряжению (по U мин,по U мин или U2)	по U мин
ТЗП [113901]	Уставки ПО [113911]	113201	Иср ст.сигнал	Иср ПО ТЗП ст. на сигнализацию (0.10-2.00) Iном,А	2000.00 / 10.00
		113202	Иср ПО ТЗП I ст.	Иср ПО ТЗП I ст. (0.10-2.00) Iном,А	2000.00 / 10.00
		113203	Иср ПО ТЗП II ст.	Иср ПО ТЗП II ст. (0.10-2.00) Iном,А	2000.00 / 10.00
		113204	Иср ПО ТЗП III ст.	Иср ПО ТЗП III ст. (0.10-2.00) Iном,А	2000.00 / 10.00
		113205	Иср ПО ТЗП IV ст.	Иср ПО ТЗП IV ст. (0.10-2.00) Iном,А	2000.00 / 10.00

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
	Уставки времени [113912]	113206	Иср ПО ТЗП V ст.	Иср ПО ТЗП V ст. (0.10-2.00) ном,А	2000.00 / 10.00
		113251	тср ст. ТЗП на сигнал	DT1_ТЗП Задержка на срабатывание ст. ТЗП на сигнализацию (0.00-840.00) ,с	20.00
		113252	тср I ст. ТЗП	DT2_ТЗП Задержка на срабатывание I ст. ТЗП (0.00-840.00) ,с	20.00
		113253	тср II ст. ТЗП	DT3_ТЗП Задержка на срабатывание II ст. ТЗП (0.00-840.00) ,с	20.00
		113254	тср III ст. ТЗП	DT4_ТЗП Задержка на срабатывание III ст. ТЗП (0.00-840.00) ,с	20.00
		113255	тср IV ст. ТЗП	DT5_ТЗП Задержка на срабатывание IV ст. ТЗП (0.00-840.00) ,с	20.00
		113256	тср V ст. ТЗП	DT6_ТЗП Задержка на срабатывание V ст. ТЗП (0.00-840.00) ,с	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)	не предусмотрен
		113302	Контр.направ. Iст.ТЗП	XB2_ТЗП Контроль направленности I ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии)	не предусмотрен
		113303	Контр.направ. IIст.ТЗП	XB3_ТЗП Контроль направленности II ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии)	не предусмотрен
		113304	Контр.направ. IIIст.ТЗП	XB4_ТЗП Контроль направленности III ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии)	не предусмотрен
		113305	Контр.направ. IVст.ТЗП	XB5_ТЗП Контроль направленности IV ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии)	не предусмотрен
		113306	Контр.направ. Vст.ТЗП	XB6_ТЗП Контроль направленности V ст. ТЗП от РНМПП (не предусмотрен,в линию,из линии)	не предусмотрен
ЗНФР [116901]	Уставки времени [116911]	116201	тср ЗНФР	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 предусмотрен
		151202	Запрет АПВ при ОУ	XB2_ЗАПВ Запрет АПВ при ОУ от ДЗ или ТНЗНП (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
		151203	Запрет АПВ от 5ст. ДЗ	XB3_ЗАПВ Запрет АПВ от 5ст. ДЗ (не предусмотрен,предусмотрен)	не предусмотрен
Дополнительные ДТ, ХВ [154901]	ХВ [154911]	154201	ХВ1	ХВ1 (состояние 0,состояние 1)	состояние 0
		154202	ХВ2	ХВ2 (состояние 0,состояние 1)	состояние 0
	ДТ срабатывания (0-27с) [154912]	155201	тср DT101	DT101 Задержка на срабатывание (0.000-27.000) ,с	0.000
		155202	тср DT102	DT102 Задержка на срабатывание (0.000-27.000) ,с	0.000
	ДТ срабатывания (0-210с) [154913]	155217	тср DT201	DT201 Задержка на срабатывание (0.00-210.00) ,с	0.00
		155218	тср DT202	DT202 Задержка на срабатывание (0.00-210.00) ,с	0.00
	ДТ возврата (0-27с) [154914]	155301	тв DT301	DT301 Задержка на возврат (0.000-27.000) ,с	0.000
		155302	тв DT302	DT302 Задержка на возврат (0.000-27.000) ,с	0.000
	ДТ срабатывания (0-840с) [154915]	155317	тср DT401	DT401 Задержка на срабатывание (0.00-840.00) ,с	0.00
		155318	тср DT402	DT402 Задержка на срабатывание (0.00-840.00) ,с	0.00
Состояние переключателей [160001]		050500	Управление терминалом	Управление терминалом (дистанционное,местное)	местное
		050501	Терминал	SA 'Терминал' (Работа,Вывод)	Работа
		050502	Группа уставок	SA 'Группа уставок' (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)	-
		106501	ДЗ	SA 'ДЗ' (Работа,Вывод)	Работа
		106502	ОУ ДЗ	SA 'ОУ ДЗ' (Вывод,Работа)	Вывод
		108501	ТНЗНП	SA 'ТНЗНП' (Работа,Вывод)	Работа
		108502	ОУ ТНЗНП	SA 'ОУ ТНЗНП' (Вывод,Работа)	Вывод
		108506	II ст.ДЗ и II ст.ТНЗНП	SA 'II ст.ДЗ и II ст.ТНЗНП' (Вывод,Работа)	Вывод
		108507	IV ст.ДЗ и IV ст.ТНЗНП	SA 'IV ст.ДЗ и IV ст.ТНЗНП' (Вывод,Работа)	Вывод

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		109501	ТО	SA 'ТО' (Работа,Вывод)	Работа
		111501	УРОВ	SA 'УРОВ' (Работа,Вывод)	Работа
		111512	Цели УРОВ	SA 'Цели УРОВ' (Работа,Вывод)	Работа
		112501	МТЗ	SA 'МТЗ' (Работа,Вывод)	Работа
		113501	ТЗП	SA 'ТЗП' (Работа,Вывод)	Работа
		150509	Отключение В	SA 'Отключение выключателя' (Работа,Вывод)	Работа
		150511	Цели пуска УРОВ	SA 'Цели пуска УРОВ' (Работа,Вывод)	Работа
		153501	SA1_VIRT	SA1_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
		153502	SA2_VIRT	SA2_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
		153503	SA3_VIRT	SA3_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
		153504	SA4_VIRT	SA4_VIRT (Состояние 0,Состояние 1)	Состояние 0
Конфиг.переключателей SA [160101]	КонфSA'Терминал' [050801]	050601	Вх.Вывод терминала	Прием сигнала вывода терминала (Вывод терминала)	[002008] Вывод термин.
		050603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	1
		050605	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'Гр.установок' [050802]	050611	Вх.1 группы уставок	Прием сигнала на вх.1 группы уставок (Вх.1 группы уставок)	[002027] Вх1 гр.уставок
		050612	Вх.2 группы уставок	Прием сигнала на вх.2 группы уставок (Вх.2 группы уставок)	[002028] Вх2 гр.уставок
		050613	Вх.3 группы уставок	Прием сигнала на вх.3 группы уставок (Вх.3 группы уставок)	[002029] Вх3 гр.уставок
		050615	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	17
		050617	Количество групп уставок	Количество групп уставок (1-16)	4
	КонфSA'ДЗ' [106801]	106601	Вх.Вывод ДЗ	Прием сигнала вывода ДЗ (Вывод ДЗ)	[002005] Вывод ДЗ
		106603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	3
		106605	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ОУ ДЗ' [106802]	106611	Вх.Ввод ОУ ДЗ	Прием сигнала ввода ОУ ДЗ (Ввод ОУ ДЗ)	[002018] Ввод ОУ ДЗ
		106613	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	4
		106615	Действие на НЛ'ОУ'	Действие на лампу НЛ'ОУ введено' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ТНЗНП' [108801]	108601	Вх.Вывод ТНЗНП	Прием сигнала вывода ТНЗНП (Вывод ТНЗНП)	[002004] Вывод ТНЗНП
		108603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	5
		108605	Действие на НЛ'Вывод'	Действие на лампу НЛ'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'ОУ ТНЗНП' [108802]	108611	Вх.Ввод ОУ ТНЗНП	Прием сигнала ввода ОУ ТНЗНП (Ввод ОУ ТНЗНП)	[002019] Ввод ОУ ТНЗНП
		108613	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	6
		108615	Действие на НЛ'ОУ'	Действие на лампу НЛ'ОУ введено' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
КонфSA'II ст.ДЗ и ТЗ' [108806]	108646	Вх.Ввод IIст.ДЗиII ст.ТЗ	Прием сигнала ввода II ст.ДЗ и II ст.ТНЗНП (Ввод IIст.ДЗ и II ст.ТЗ)	[002015] Ввод IIст.ДЗиТЗ	
	108648	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	7	
КонфSA'IV ст.ДЗ и ТЗ' [108807]	108650	Вх.Ввод IVст.ДЗ и ТЗ	Прием сигнала ввода IV ст.ДЗ и IV ст.ТНЗНП (Ввод IVст.ДЗ и IV ст.ТЗ)	[002016] Ввод IVст.ДЗиТЗ	
	108652	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	8	
КонфSA'ТО' [109801]	109601	Вх.Вывод ТО	Прием сигнала вывода ТО (Вывод ТО)	[002007] Вывод ТО	
	109603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	9	

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		109605	Действие на HL'Вывод'	Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'УРОВ' [111801]	111601	Вх.Вывод УРОВ	Прием сигнала вывода УРОВ (Вывод УРОВ)	[002006] Вывод УРОВ
		111603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	10
		111605	Действие на HL'Вывод'	Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	предусмотрено
	КонфSA'Цели УРОВ' [111811]	111631	Вх.Цели УРОВ	Прием сигнала цепей УРОВ (Вывод Цели УРОВ)	-
		111633	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
		111635	Действие на HL'Вывод'	Действие на лампу HL'Вывод' (не предусмотрено,предусмотрено)	не предусмотрено
	КонфSA'МТЗ' [112801]	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'Отключ.В' [150801]	150601	Вх.Отключение В	Прием сигнала отключения выключателя (Вывод Отключение выключателя)	[002025] Вывод Отключ.В
		150603	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
	КонфSA'Пуск УРОВ' [150804]	150611	Вх.Цели пуска УРОВ	Прием сигнала вывода цепей пуска УРОВ (Вывод цепей пуска УРОВ)	[002026] ВывЦеп.пускУРОВ
		150613	Номер электр.ключа	Номер электронного ключа (0-64)	0
Конфиг.дополнит.SA [160105]	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
Конфиг.рабоч.крьшек SG [160102]		156701	Вх.Цели тока	Прием сигнала SG Цели переменного тока (Работа SG Цели переменного тока)	-
		156721	Вх.Цели U звезды	Прием сигнала SG Цели напряжения звезды (Работа SG Цели напряжения звезды)	-
		156722	Вх.Цели U треугольника	Прием сигнала SG Цели напряжения треугольника (Работа SG Цели напряжения треугольника)	-
		156723	Вх.Напр.ШОН	Прием сигнала SG Цели напряжения от ШОН (Работа SG Цели напряжения от ШОН)	-
Конфигурирование [160110]	Конфиг. дискретных входов [050851]	900700	Вх.Съем сигнализации	Прием сигнала съема сигнализации (Съем сигнализации)	[002009] Съем сигнализ.
		050702	Вх.РПО	Прием сигнала РПО (РПО)	[002010] РПО
		050705	Вх.РПВ	Прием сигнала РПВ (РПВ)	[002011] 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. ДЗ [106851]	106709	Вывод Iст. ДЗ	Прием сигнала вывода I ст. ДЗ	-
		106710	Вывод IIст. ДЗ	Прием сигнала вывода II ст. ДЗ	-
		106711	Вывод IIIст. ДЗ	Прием сигнала вывода III ст. ДЗ	-
		106712	Вывод IVст. ДЗ	Прием сигнала вывода IV ст. ДЗ	-



Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		106713	Вывод Vст. ДЗ	Прием сигнала вывода V ст. ДЗ	-
		106716	Ввод Iст. ДЗ	Прием сигнала ввода I ст. ДЗ	-
		106717	Ввод IIст. ДЗ	Прием сигнала ввода II ст. ДЗ	[108030] Вв.IIст.ДЗ,ТЗ
		106718	Ввод IIIст. ДЗ	Прием сигнала ввода III ст. ДЗ	-
		106719	Ввод IVст. ДЗ	Прием сигнала ввода IV ст. ДЗ	[108031] Вв.IVст.ДЗ,ТЗ
		106720	Ввод Vст. ДЗ	Прием сигнала ввода V ст. ДЗ	-
		106731	Вывод АУ ДЗ	Прием сигнала вывода АУ ДЗ	-
Конфиг. ТНЗНП [108851]		108705	Вывод Iст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода I ст. ТНЗНП	-
		108706	Вывод IIст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода II ст. ТНЗНП	-
		108707	Вывод IIIст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода III ст. ТНЗНП	-
		108708	Вывод IVст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода IV ст. ТНЗНП	-
		108709	Вывод Vст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода V ст. ТНЗНП	-
		108710	Вывод VIст. ТНЗНП	Прием сигнала вывода VI ст. ТНЗНП	-
		108723	Вывод АУ ТНЗНП	Прием сигнала вывода АУ ТНЗНП	-
		108718	Ввод Iст. ТНЗНП	Прием сигнала ввода I ст. ТНЗНП	-
		108719	Ввод IIст. ТНЗНП	Прием сигнала ввода II ст. ТНЗНП	[108030] Вв.IIст.ДЗ,ТЗ
		108720	Ввод IIIст. ТНЗНП	Прием сигнала ввода III ст. ТНЗНП	-
		108721	Ввод IVст. ТНЗНП	Прием сигнала ввода IV ст. ТНЗНП	[108031] Вв.IVст.ДЗ,ТЗ
		108724	Ввод Vст. ТНЗНП	Прием сигнала ввода V ст. ТНЗНП	-
		108725	Ввод VIст. ТНЗНП	Прием сигнала ввода VI ст. ТНЗНП	-
		108722	Вх.Вывод направлен.ТЗ	Прием сигнала вывода направленности ТНЗНП	-
Конфиг. ТО [109851]		109701	Вывод АУ ТО	Прием сигнала вывода 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	ПО УРОВ	[111001] Внутр.ПО УРОВ
		111706	Вх.Пуск УРОВ от ВЗ	Прием сигнала пуска УРОВ от ВЗ (Пуск УРОВ от ВЗ)	[002001] Пус- кУРОВотВЗ
		111709	Вх.Пуск УРОВ от ДЗШ	Прием сигнала пуска УРОВ от ДЗШ (Пуск УРОВ от ДЗШ)	[002003] 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)	-
		111716	Внешний пуск ВЧТО1	Внешний пуск ВЧТО N1	-
Конфиг. МТЗ [112851]		112701	Вывод Iст. МТЗ	Прием сигнала вывода I ст. МТЗ	-
		112702	Вывод IIст. МТЗ	Прием сигнала вывода II ст. МТЗ	-
Конфиг. ТЗП [113851]		113701	Вывод сигн.ст. ТЗП	Прием сигнала вывода сигн. ст. ТЗП	-
		113702	Вывод Iст. ТЗП	Прием сигнала вывода I ст. ТЗП	-
		113703	Вывод IIст. ТЗП	Прием сигнала вывода II ст. ТЗП	-
		113704	Вывод IIIст. ТЗП	Прием сигнала вывода III ст. ТЗП	-
		113705	Вывод IVст. ТЗП	Прием сигнала вывода IV ст. ТЗП	-
		113706	Вывод Vст. ТЗП	Прием сигнала вывода V ст. ТЗП	-
Конфиг. ЗНФР [116851]		116701	ПО ЗНФР	ПО ЗНФР	[012028] ПО Ю IVст.ТЗ
		116702	Вх.Пуск ЗНФР	Прием сигнала пуска ЗНФР (Пуск ЗНФР)	-
Конфиг. отклю- чения [150851]		150701	ПРМ1 Срабат. и отключе- ние	Прием сигнала на сраб.защиты и отключение (1)	-
		150702	ПРМ2 Срабат. и отключе- ние	Прием сигнала на сраб.защиты и отключение (2)	-
		150711	ПРМ1 Отключение	Прием сигнала отключения (1)	-
		150712	ПРМ2 Отключение	Прием сигнала отключения (2)	-
Конфиг. запрета АПВ [151851]		151701	ПРМ1 запрет АПВ	Прием сигнала запрета АПВ (1)	-
		151702	ПРМ2 запрет АПВ	Прием сигнала запрета АПВ (2)	-
Конфиг. ДТ(0-27) ср. [160401]		155701	Прием ДТ101	Прием ДТ101	-
		155702	Прием ДТ102	Прием ДТ102	-
Конфиг. ДТ(0- 210) ср. [160402]		155717	Прием ДТ201	Прием ДТ201	-
		155718	Прием ДТ202	Прием ДТ202	-
Конфиг. ДТ(0-27) в. [160403]		155801	Прием ДТ301	Прием ДТ301	-
		155802	Прием ДТ302	Прием ДТ302	-

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
	Конфиг. DT(0-840) ср. [160404]	155817	Прием DT401	Прием DT401	-
		155818	Прием DT402	Прием DT402	-
	Конфиг. выходных реле [160511]	003701	Вывод на вых.реле K1	Вывод на выходное реле K1	[150007] Отключение
		003702	Вывод на вых.реле K2	Вывод на выходное реле K2	[150006] Срабат.защиты
		003703	Вывод на вых.реле K3	Вывод на выходное реле K3	[150013] Запрет ВЧзащит
		003704	Вывод на вых.реле K4	Вывод на выходное реле K4	[150006] Срабат.защиты
		003705	Вывод на вых.реле K5	Вывод на выходное реле K5	[151001] Запрет АПВ
		003706	Вывод на вых.реле K6	Вывод на выходное реле K6	-
		003707	Вывод на вых.реле K7	Вывод на выходное реле K7	-
		003708	Вывод на вых.реле K8	Вывод на выходное реле K8	[111002] Действие УРОВ
		003709	Вывод на вых.реле K9	Вывод на выходное реле K9	[113002] ТЗП Ист.
		003710	Вывод на вых.реле K10	Вывод на выходное реле K10	-
		003711	Вывод на вых.реле K11	Вывод на выходное реле K11	-
		003712	Вывод на вых.реле K12	Вывод на выходное реле K12	[150007] Отключение
		003713	Вывод на вых.реле K13	Вывод на выходное реле K13	-
		003714	Вывод на вых.реле K14	Вывод на выходное реле K14	[113003] ТЗП Ист.
		003715	Вывод на вых.реле K15	Вывод на выходное реле K15	-
		003716	Вывод на вых.реле K16	Вывод на выходное реле K16	[150006] Срабат.защиты
	Конфиг. светодиодов [160521]	900701	Вывод на светодиод 1	Вывод на светодиод 1	[150007] Отключение
		900702	Вывод на светодиод 2	Вывод на светодиод 2	[106005] Ист. ДЗ
		900703	Вывод на светодиод 3	Вывод на светодиод 3	[106007] Ист. ДЗ
		900704	Вывод на светодиод 4	Вывод на светодиод 4	[106008] IIIст. ДЗ
		900705	Вывод на светодиод 5	Вывод на светодиод 5	[106009] IVст. ДЗ
		900706	Вывод на светодиод 6	Вывод на светодиод 6	[108001] Ист. ТНЗНП
		900707	Вывод на светодиод 7	Вывод на светодиод 7	[108002] Ист. ТНЗНП
		900708	Вывод на светодиод 8	Вывод на светодиод 8	[108003] IIIст. ТНЗНП
		900709	Вывод на светодиод 9	Вывод на светодиод 9	[108004] IVст. ТНЗНП
		900710	Вывод на светодиод 10	Вывод на светодиод 10	[109001] ТО
		900711	Вывод на светодиод 11	Вывод на светодиод 11	[150011] Ускор.приВкл. В
		900712	Вывод на светодиод 12	Вывод на светодиод 12	[111017] Пуск ВЧТО N1
		900713	Вывод на светодиод 13	Вывод на светодиод 13	[111002] Действие УРОВ
		900714	Вывод на светодиод 14	Вывод на светодиод 14	[050001] НеиспЦеп-Напряж
		900715	Вывод на светодиод 15	Вывод на светодиод 15	-
900716		Вывод на светодиод 16	Вывод на светодиод 16	[300002] Режим теста	
900717		Вывод на светодиод 17	Вывод на светодиод 17	-	
900718		Вывод на светодиод 18	Вывод на светодиод 18	-	
900719		Вывод на светодиод 19	Вывод на светодиод 19	-	
900720		Вывод на светодиод 20	Вывод на светодиод 20	-	
900721	Вывод на светодиод 21	Вывод на светодиод 21	-		
900722	Вывод на светодиод 22	Вывод на светодиод 22	-		
900723	Вывод на светодиод 23	Вывод на светодиод 23	-		
900724	Вывод на светодиод 24	Вывод на светодиод 24	-		
900725	Вывод на светодиод 25	Вывод на светодиод 25	-		
900726	Вывод на светодиод 26	Вывод на светодиод 26	-		

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900727	Вывод на светодиод 27	Вывод на светодиод 27	-
		900728	Вывод на светодиод 28	Вывод на светодиод 28	-
		900729	Вывод на светодиод 29	Вывод на светодиод 29	-
		900730	Вывод на светодиод 30	Вывод на светодиод 30	-
		900731	Вывод на светодиод 31	Вывод на светодиод 31	-
		900732	Вывод на светодиод 32	Вывод на светодиод 32	-
		900733	Вывод на светодиод 33	Вывод на светодиод 33	-
		900734	Вывод на светодиод 34	Вывод на светодиод 34	-
		900735	Вывод на светодиод 35	Вывод на светодиод 35	-
		900736	Вывод на светодиод 36	Вывод на светодиод 36	-
		900737	Вывод на светодиод 37	Вывод на светодиод 37	-
		900738	Вывод на светодиод 38	Вывод на светодиод 38	-
		900739	Вывод на светодиод 39	Вывод на светодиод 39	-
		900740	Вывод на светодиод 40	Вывод на светодиод 40	-
		900741	Вывод на светодиод 41	Вывод на светодиод 41	-
		900742	Вывод на светодиод 42	Вывод на светодиод 42	-
		900743	Вывод на светодиод 43	Вывод на светодиод 43	-
		900744	Вывод на светодиод 44	Вывод на светодиод 44	-
		900745	Вывод на светодиод 45	Вывод на светодиод 45	-
		900746	Вывод на светодиод 46	Вывод на светодиод 46	-
		900747	Вывод на светодиод 47	Вывод на светодиод 47	-
		900748	Вывод на светодиод 48	Вывод на светодиод 48	-
	Фиксация сост. светодиода [160522]	900001	Отключение	Отключение [откл, вкл]	вкл
		900002	I ст. ДЗ	I ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900003	II ст. ДЗ	II ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900004	III ст. ДЗ	III ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900005	IV ст. ДЗ	IV ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900006	I ст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900007	II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900008	III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900009	IV ст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900010	ТО	ТО [откл, вкл]	вкл
		900011	Ускорение при вкл.В	Ускорение при вкл.В [откл, вкл]	вкл
		900012	Пуск ВЧТО N1	Пуск ВЧТО N1 [откл, вкл]	вкл
		900013	Действие УРОВ	Действие УРОВ [откл, вкл]	вкл
		900014	Неисправность цепей напряжения	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	вкл
		900015	Светодиод 15	Светодиод 15 [откл, вкл]	вкл
		900016	Режим теста	Режим теста [откл, вкл]	откл
		900017	Светодиод 17	Светодиод 17 [откл, вкл]	вкл
		900018	Светодиод 18	Светодиод 18 [откл, вкл]	вкл
		900019	Светодиод 19	Светодиод 19 [откл, вкл]	вкл
		900020	Светодиод 20	Светодиод 20 [откл, вкл]	вкл
		900021	Светодиод 21	Светодиод 21 [откл, вкл]	вкл
		900022	Светодиод 22	Светодиод 22 [откл, вкл]	вкл
		900023	Светодиод 23	Светодиод 23 [откл, вкл]	вкл
		900024	Светодиод 24	Светодиод 24 [откл, вкл]	вкл
		900025	Светодиод 25	Светодиод 25 [откл, вкл]	вкл
		900026	Светодиод 26	Светодиод 26 [откл, вкл]	вкл

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		900027 Светодиод 27	Светодиод 27 [откл, вкл]	вкл
		900028 Светодиод 28	Светодиод 28 [откл, вкл]	вкл
		900029 Светодиод 29	Светодиод 29 [откл, вкл]	вкл
		900030 Светодиод 30	Светодиод 30 [откл, вкл]	вкл
		900031 Светодиод 31	Светодиод 31 [откл, вкл]	вкл
		900032 Светодиод 32	Светодиод 32 [откл, вкл]	вкл
		900033 Светодиод 33	Светодиод 33 [откл, вкл]	вкл
		900034 Светодиод 34	Светодиод 34 [откл, вкл]	вкл
		900035 Светодиод 35	Светодиод 35 [откл, вкл]	вкл
		900036 Светодиод 36	Светодиод 36 [откл, вкл]	вкл
		900037 Светодиод 37	Светодиод 37 [откл, вкл]	вкл
		900038 Светодиод 38	Светодиод 38 [откл, вкл]	вкл
		900039 Светодиод 39	Светодиод 39 [откл, вкл]	вкл
		900040 Светодиод 40	Светодиод 40 [откл, вкл]	вкл
		900041 Светодиод 41	Светодиод 41 [откл, вкл]	вкл
		900042 Светодиод 42	Светодиод 42 [откл, вкл]	вкл
		900043 Светодиод 43	Светодиод 43 [откл, вкл]	вкл
		900044 Светодиод 44	Светодиод 44 [откл, вкл]	вкл
		900045 Светодиод 45	Светодиод 45 [откл, вкл]	вкл
		900046 Светодиод 46	Светодиод 46 [откл, вкл]	вкл
		900047 Светодиод 47	Светодиод 47 [откл, вкл]	вкл
		900048 Светодиод 48	Светодиод 48 [откл, вкл]	вкл
	Маска сигнализации сраб. [160523]	900001 Отключение	Отключение [откл, вкл]	вкл
		900002 I ст. ДЗ	I ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900003 II ст. ДЗ	II ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900004 III ст. ДЗ	III ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900005 IV ст. ДЗ	IV ст. ДЗ [откл, вкл]	вкл
		900006 I ст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900007 II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900008 III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900009 IV ст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП [откл, вкл]	вкл
		900010 ТО	ТО [откл, вкл]	вкл
		900011 Ускорение при вкл.В	Ускорение при вкл.В [откл, вкл]	вкл
		900012 Пуск ВЧТО N1	Пуск ВЧТО N1 [откл, вкл]	вкл
		900013 Действие УРОВ	Действие УРОВ [откл, вкл]	вкл
		900014 Неисправность цепей напряжения	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	откл
		900015 Светодиод 15	Светодиод 15 [откл, вкл]	откл

Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		900016	Режим теста	Режим теста [откл, вкл]	откл
		900017	Светодиод 17	Светодиод 17 [откл, вкл]	откл
		900018	Светодиод 18	Светодиод 18 [откл, вкл]	откл
		900019	Светодиод 19	Светодиод 19 [откл, вкл]	откл
		900020	Светодиод 20	Светодиод 20 [откл, вкл]	откл
		900021	Светодиод 21	Светодиод 21 [откл, вкл]	откл
		900022	Светодиод 22	Светодиод 22 [откл, вкл]	откл
		900023	Светодиод 23	Светодиод 23 [откл, вкл]	откл
		900024	Светодиод 24	Светодиод 24 [откл, вкл]	откл
		900025	Светодиод 25	Светодиод 25 [откл, вкл]	откл
		900026	Светодиод 26	Светодиод 26 [откл, вкл]	откл
		900027	Светодиод 27	Светодиод 27 [откл, вкл]	откл
		900028	Светодиод 28	Светодиод 28 [откл, вкл]	откл
		900029	Светодиод 29	Светодиод 29 [откл, вкл]	откл
		900030	Светодиод 30	Светодиод 30 [откл, вкл]	откл
		900031	Светодиод 31	Светодиод 31 [откл, вкл]	откл
		900032	Светодиод 32	Светодиод 32 [откл, вкл]	откл
		900033	Светодиод 33	Светодиод 33 [откл, вкл]	откл
		900034	Светодиод 34	Светодиод 34 [откл, вкл]	откл
		900035	Светодиод 35	Светодиод 35 [откл, вкл]	откл
		900036	Светодиод 36	Светодиод 36 [откл, вкл]	откл
		900037	Светодиод 37	Светодиод 37 [откл, вкл]	откл
		900038	Светодиод 38	Светодиод 38 [откл, вкл]	откл
		900039	Светодиод 39	Светодиод 39 [откл, вкл]	откл
		900040	Светодиод 40	Светодиод 40 [откл, вкл]	откл
		900041	Светодиод 41	Светодиод 41 [откл, вкл]	откл
		900042	Светодиод 42	Светодиод 42 [откл, вкл]	откл
		900043	Светодиод 43	Светодиод 43 [откл, вкл]	откл
		900044	Светодиод 44	Светодиод 44 [откл, вкл]	откл
		900045	Светодиод 45	Светодиод 45 [откл, вкл]	откл
		900046	Светодиод 46	Светодиод 46 [откл, вкл]	откл
		900047	Светодиод 47	Светодиод 47 [откл, вкл]	откл
		900048	Светодиод 48	Светодиод 48 [откл, вкл]	откл
	Маска сигнализации неисп. [160524]	900001	Отключение	Отключение [откл, вкл]	откл
		900002	I ст. ДЗ	I ст. ДЗ [откл, вкл]	откл
		900003	II ст. ДЗ	II ст. ДЗ [откл, вкл]	откл
		900004	III ст. ДЗ	III ст. ДЗ [откл, вкл]	откл

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		900005 IV ст. ДЗ	IV ст. ДЗ [откл, вкл]	откл
		900006 I ст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900007 II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900008 III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900009 IV ст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП [откл, вкл]	откл
		900010 ТО	ТО [откл, вкл]	откл
		900011 Ускорение при вкл.В	Ускорение при вкл.В [откл, вкл]	откл
		900012 Пуск ВЧТО N1	Пуск ВЧТО N1 [откл, вкл]	откл
		900013 Действие УРОВ	Действие УРОВ [откл, вкл]	откл
		900014 Неисправность цепей напряжения	Неисправность цепей напряжения [откл, вкл]	вкл
		900015 Светодиод 15	Светодиод 15 [откл, вкл]	откл
		900016 Режим теста	Режим теста [откл, вкл]	вкл
		900017 Светодиод 17	Светодиод 17 [откл, вкл]	откл
		900018 Светодиод 18	Светодиод 18 [откл, вкл]	откл
		900019 Светодиод 19	Светодиод 19 [откл, вкл]	откл
		900020 Светодиод 20	Светодиод 20 [откл, вкл]	откл
		900021 Светодиод 21	Светодиод 21 [откл, вкл]	откл
		900022 Светодиод 22	Светодиод 22 [откл, вкл]	откл
		900023 Светодиод 23	Светодиод 23 [откл, вкл]	откл
		900024 Светодиод 24	Светодиод 24 [откл, вкл]	откл
		900025 Светодиод 25	Светодиод 25 [откл, вкл]	откл
		900026 Светодиод 26	Светодиод 26 [откл, вкл]	откл
		900027 Светодиод 27	Светодиод 27 [откл, вкл]	откл
		900028 Светодиод 28	Светодиод 28 [откл, вкл]	откл
		900029 Светодиод 29	Светодиод 29 [откл, вкл]	откл
		900030 Светодиод 30	Светодиод 30 [откл, вкл]	откл
		900031 Светодиод 31	Светодиод 31 [откл, вкл]	откл
		900032 Светодиод 32	Светодиод 32 [откл, вкл]	откл
		900033 Светодиод 33	Светодиод 33 [откл, вкл]	откл
		900034 Светодиод 34	Светодиод 34 [откл, вкл]	откл
		900035 Светодиод 35	Светодиод 35 [откл, вкл]	откл
		900036 Светодиод 36	Светодиод 36 [откл, вкл]	откл
		900037 Светодиод 37	Светодиод 37 [откл, вкл]	откл
		900038 Светодиод 38	Светодиод 38 [откл, вкл]	откл
		900039 Светодиод 39	Светодиод 39 [откл, вкл]	откл
		900040 Светодиод 40	Светодиод 40 [откл, вкл]	откл
		900041 Светодиод 41	Светодиод 41 [откл, вкл]	откл

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор	
		900042	Светодиод 42 [откл, вкл]	Светодиод 42 [откл, вкл]	откл
		900043	Светодиод 43 [откл, вкл]	Светодиод 43 [откл, вкл]	откл
		900044	Светодиод 44 [откл, вкл]	Светодиод 44 [откл, вкл]	откл
		900045	Светодиод 45 [откл, вкл]	Светодиод 45 [откл, вкл]	откл
		900046	Светодиод 46 [откл, вкл]	Светодиод 46 [откл, вкл]	откл
		900047	Светодиод 47 [откл, вкл]	Светодиод 47 [откл, вкл]	откл
		900048	Светодиод 48 [откл, вкл]	Светодиод 48 [откл, вкл]	откл
		Цвет светодиода [160525]	900001	Отключение	Отключение [красный, зеленый]
	900002		I ст. ДЗ	I ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
	900003		II ст. ДЗ	II ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
	900004		III ст. ДЗ	III ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
	900005		IV ст. ДЗ	IV ст. ДЗ [красный, зеленый]	красный
	900006		I ст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
	900007		II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
	900008		III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
	900009		IV ст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП [красный, зеленый]	красный
	900010		ТО	ТО [красный, зеленый]	красный
	900011		Ускорение при вкл.В	Ускорение при вкл.В [красный, зеленый]	красный
	900012		Пуск ВЧТО N1	Пуск ВЧТО N1 [красный, зеленый]	красный
	900013		Действие УРОВ	Действие УРОВ [красный, зеленый]	красный
	900014		Неисправность цепей напряжения	Неисправность цепей напряжения [красный, зеленый]	красный
	900015		Светодиод 15	Светодиод 15 [красный, зеленый]	красный
	900016		Режим теста	Режим теста [красный, зеленый]	красный
	900017		Светодиод 17	Светодиод 17 [красный, зеленый]	красный
	900018		Светодиод 18	Светодиод 18 [красный, зеленый]	красный
	900019		Светодиод 19	Светодиод 19 [красный, зеленый]	красный
	900020		Светодиод 20	Светодиод 20 [красный, зеленый]	красный
	900021		Светодиод 21	Светодиод 21 [красный, зеленый]	красный
	900022		Светодиод 22	Светодиод 22 [красный, зеленый]	красный
	900023	Светодиод 23	Светодиод 23 [красный, зеленый]	красный	
	900024	Светодиод 24	Светодиод 24 [красный, зеленый]	красный	
	900025	Светодиод 25	Светодиод 25 [красный, зеленый]	красный	
	900026	Светодиод 26	Светодиод 26 [красный, зеленый]	красный	
900027	Светодиод 27	Светодиод 27 [красный, зеленый]	красный		
900028	Светодиод 28	Светодиод 28 [красный, зеленый]	красный		
900029	Светодиод 29	Светодиод 29 [красный, зеленый]	красный		
900030	Светодиод 30	Светодиод 30 [красный, зеленый]	красный		

Основное меню	Меню	Подменю	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		900031 Светодиод 31	Светодиод 31 [красный, зеленый]	красный
		900032 Светодиод 32	Светодиод 32 [красный, зеленый]	красный
		900033 Светодиод 33	Светодиод 33 [красный, зеленый]	красный
		900034 Светодиод 34	Светодиод 34 [красный, зеленый]	красный
		900035 Светодиод 35	Светодиод 35 [красный, зеленый]	красный
		900036 Светодиод 36	Светодиод 36 [красный, зеленый]	красный
		900037 Светодиод 37	Светодиод 37 [красный, зеленый]	красный
		900038 Светодиод 38	Светодиод 38 [красный, зеленый]	красный
		900039 Светодиод 39	Светодиод 39 [красный, зеленый]	красный
		900040 Светодиод 40	Светодиод 40 [красный, зеленый]	красный
		900041 Светодиод 41	Светодиод 41 [красный, зеленый]	красный
		900042 Светодиод 42	Светодиод 42 [красный, зеленый]	красный
		900043 Светодиод 43	Светодиод 43 [красный, зеленый]	красный
		900044 Светодиод 44	Светодиод 44 [красный, зеленый]	красный
		900045 Светодиод 45	Светодиод 45 [красный, зеленый]	красный
		900046 Светодиод 46	Светодиод 46 [красный, зеленый]	красный
		900047 Светодиод 47	Светодиод 47 [красный, зеленый]	красный
		900048 Светодиод 48	Светодиод 48 [красный, зеленый]	красный
	Цвет светодиода эл.ключей [160526]	800001 Электронный ключ 1	Электронный ключ 1 [красный, зеленый]	красный
		800002 Электронный ключ 2	Электронный ключ 2 [красный, зеленый]	красный
		800003 Электронный ключ 3	Электронный ключ 3 [красный, зеленый]	красный
		800004 Электронный ключ 4	Электронный ключ 4 [красный, зеленый]	красный
		800005 Электронный ключ 5	Электронный ключ 5 [красный, зеленый]	красный
		800006 Электронный ключ 6	Электронный ключ 6 [красный, зеленый]	красный
		800007 Электронный ключ 7	Электронный ключ 7 [красный, зеленый]	красный
		800008 Электронный ключ 8	Электронный ключ 8 [красный, зеленый]	красный
		800009 Электронный ключ 9	Электронный ключ 9 [красный, зеленый]	красный
		800010 Электронный ключ 10	Электронный ключ 10 [красный, зеленый]	красный
		800011 Электронный ключ 11	Электронный ключ 11 [красный, зеленый]	красный
		800012 Электронный ключ 12	Электронный ключ 12 [красный, зеленый]	красный
		800013 Электронный ключ 13	Электронный ключ 13 [красный, зеленый]	красный
		800014 Электронный ключ 14	Электронный ключ 14 [красный, зеленый]	красный
		800015 Электронный ключ 15	Электронный ключ 15 [красный, зеленый]	красный
		800016 Электронный ключ 16	Электронный ключ 16 [красный, зеленый]	красный
	Конфиг. реле эл. панели [160540]	003801 Вывод на реле эл.пан. 1	Вывод на реле электронной панели K1	[300005] СигналВывод
		003802 Вывод на реле эл.пан. 2	Вывод на реле электронной панели K2	[300006] СигналОУвведено
		003803 Вывод на реле эл.пан. 3	Вывод на реле электронной панели K3	[800102] Эл.кнопка SB2



Основное меню	Меню	Подменю		Содержание сообщения и диапазон изменения параметра	По умолчанию Перв / втор
		Код	Наименование		
		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 :X	Установка выхода (0-1)	
	Установка выходов БП [165903]	206221	Уст.реле БП К	Установка реле БП N (0-1)	
	ТН [165904]	206231	Вывод БНН	Вывод БНН (не предусмотрен,предусмотрен)	
		206261	Генератор дискр.событий	Генератор дискр.событий (нет,есть)	
		206262	Осциллограф в режиме тест	Осциллограф в режиме тестирования (в работе,выведен)	
		206263	Сброс тестир.параметров	(нет,есть)	

## Приложение 3 (обязательное)

## Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов (по умолчанию)

Таблица 3.1 - Перечень дискретных сигналов Версия ПО 023\_400 от 6.4.2021

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
002001	ПускУРОВотВЗ	Пуск УРОВ от ВЗ (вход)						V
002002	Вход 2 :X1	Вход 2 :X1 (вход)						
002003	ПускУРОВотДЗШ	Пуск УРОВ от ДЗШ (вход)						V
002004	Вывод ТНЗНП	Вывод ТНЗНП (вход)						V
002005	Вывод ДЗ	Вывод ДЗ (вход)						V
002006	Вывод УРОВ	Вывод УРОВ (вход)						V
002007	Вывод ТО	Вывод ТО (вход)						V
002008	Вывод термин.	Вывод терминала (вход)						V
002009	Съем сигнализ.	Съем сигнализации (вход)						V
002010	РПО	РПО (вход)						V
002011	РПВ	РПВ (вход)						V
002012	Вход 12 :X2	Вход 12 :X2 (вход)						
002013	Вход 13 :X2	Вход 13 :X2 (вход)						
002014	Вход 14 :X2	Вход 14 :X2 (вход)						
002015	Ввод IIст.ДЗиТЗ	Ввод IIст.ДЗ и II ст.ТЗ (вход)						V
002016	Ввод IVст.ДЗиТЗ	Ввод IVст.ДЗ и IV ст.ТЗ (вход)						V
002017	Вход 17 :X3	Вход 17 :X3 (вход)						
002018	Ввод ОУ ДЗ	Ввод ОУ ДЗ (вход)						V
002019	Ввод ОУ ТНЗНП	Ввод ОУ ТНЗНП (вход)						V
002020	Вход 20 :X3	Вход 20 :X3 (вход)						
002021	Вход 21 :X3	Вход 21 :X3 (вход)						
002022	Вход 22 :X3	Вход 22 :X3 (вход)						
002023	Вход 23 :X3	Вход 23 :X3 (вход)						
002024	Вход 24 :X3	Вход 24 :X3 (вход)						
002025	Вывод Отключ.В	Вывод Отключение выключателя (вход)						V
002026	Выв.Цеп.пускаУРОВ	Вывод цепей пуска УРОВ (вход)						V
002027	Вх1 гр.уставок	Вх.1 группы уставок (вход)						V
002028	Вх2 гр.уставок	Вх.2 группы уставок (вход)						V
002029	Вх3 гр.уставок	Вх.3 группы уставок (вход)						V
002030	Вход 30 :X4	Вход 30 :X4 (вход)						
002031	Вход 31 :X4	Вход 31 :X4 (вход)						
002032	Вход 32 :X4	Вход 32 :X4 (вход)						
003001	Отключение	Отключение (реле)					V	V
003002	Срабат.защиты	Срабатывание защиты (реле)						V
003003	Запрет ВЧзащит	Запрет пуска ВЧ от защит (реле)						V
003004	Срабат.защиты	Срабатывание защиты (реле)						V
003005	Запрет АПВ	Запрет АПВ (реле)						V
003006	Реле К6 :X101	Реле К6 :X101 (реле)						
003007	Реле К7 :X101	Реле К7 :X101 (реле)						
003008	Действие УРОВ	Действие УРОВ (реле)						V
003009	ТЗП Iст.	ТЗП I ст. (реле)						V
003010	Реле К10 :X102	Реле К10 :X102 (реле)						
003011	Реле К11 :X102	Реле К11 :X102 (реле)						
003012	Отключение	Отключение (реле)					V	V
003013	Реле К13 :X102	Реле К13 :X102 (реле)						
003014	ТЗП IIст.	ТЗП II ст. (реле)						V
003015	Реле К15 :X102	Реле К15 :X102 (реле)						
003016	Срабат.защиты	Срабатывание защиты (реле)						V

ЭКРА.656453.904 РЭ

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию					
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов		
010001	ИО Z Iст.АВ	ИО Z I ст. АВ						✓	✓	
010002	ИО Z Iст.ВС	ИО Z I ст. ВС						✓	✓	
010003	ИО Z Iст.СА	ИО Z I ст. СА						✓	✓	
010004	ИО Z IIст.АВ	ИО Z II ст. АВ			✓			✓	✓	
010005	ИО Z IIст.ВС	ИО Z II ст. ВС			✓			✓	✓	
010006	ИО Z IIст.СА	ИО Z II ст. СА			✓			✓	✓	
010007	ИО Z IIIст.АВ	ИО Z III ст. АВ						✓	✓	
010008	ИО Z IIIст.ВС	ИО Z III ст. ВС						✓	✓	
010009	ИО Z IIIст.СА	ИО Z III ст. СА						✓	✓	
010010	ИО Z IVст.АВ	ИО Z IV ст. АВ						✓	✓	
010011	ИО Z IVст.ВС	ИО Z IV ст. ВС						✓	✓	
010012	ИО Z IVст.СА	ИО Z IV ст. СА						✓	✓	
010013	ИО Z Vст.АВ	ИО Z V ст. АВ						✓	✓	
010014	ИО Z Vст.ВС	ИО Z V ст. ВС						✓	✓	
010015	ИО Z Vст.СА	ИО Z V ст. СА						✓	✓	
010016	ИО Z IIст.АВС	ИО Z II ст. АВС						✓	✓	
011001	ИО МО разр	ИО МО, разрешающий						✓	✓	
011002	ИО МО бл	ИО МО, блокирующий						✓	✓	
011004	РНМПП из линии	ИО РНМПП из линии								
011005	РНМПП в линию	ИО РНМПП в линию								
011006	ПО БТНТ	ПО БТНТ							✓	
012016	ПО УРОВ А	ПО УРОВ ф.А	✓	✓				✓		
012017	ПО УРОВ В	ПО УРОВ ф.В	✓	✓				✓		
012018	ПО УРОВ С	ПО УРОВ ф.С	✓	✓				✓		
012025	ПО IO Iст.ТЗ	ПО IO I ст. ТНЗНП						✓	✓	
012026	ПО IO IIст.ТЗ	ПО IO II ст. ТНЗНП			✓			✓	✓	
012027	ПО IO IIIст.ТЗ	ПО IO III ст. ТНЗНП						✓	✓	
012028	ПО IO IVст.ТЗ	ПО IO IV ст. ТНЗНП						✓	✓	
012029	ПО IO Vст.ТЗ	ПО IO V ст. ТНЗНП						✓	✓	
012030	ПО IO VIст.ТЗ	ПО IO VI ст. ТНЗНП						✓	✓	
012031	ПО ТО АВ	ПО ТО АВ						✓	✓	
012032	ПО ТО ВС	ПО ТО ВС						✓	✓	
012033	ПО ТО СА	ПО ТО СА						✓	✓	
012034	ПО ТО вкл.В АВ	ПО ТО при вкл.В АВ						✓	✓	
012035	ПО ТО вкл.В ВС	ПО ТО при вкл.В ВС						✓	✓	
012036	ПО ТО вкл.В СА	ПО ТО при вкл.В СА						✓	✓	
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						✓	✓	
012080	ПО IO БНН	ПО IO БНН						✓	✓	
013005	ПО DI1 чув	ПО DI1, чувствительный							✓	
013006	ПО DI1 гр	ПО DI1, грубый							✓	

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
013007	ПО DI2 чув	ПО DI2, чувствительный						√
013008	ПО DI2 гр	ПО DI2, грубый						√
014001	ПО Uмин. А	ПО U мин. ф.А					√	√
014002	ПО Uмин. В	ПО U мин. ф.В					√	√
014003	ПО Uмин. С	ПО U мин. ф.С					√	√
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						√
014008	ПО Uмин. шин	ПО U мин. шин						√
015008	ПО U2 МТЗ	ПО U2 МТЗ						
015009	ПО БНН	ПО БНН					√	√
015015	ПО U2 БНН	ПО U2 БНН					√	√
015029	ПО U0 БНН	ПО U0 БНН					√	√
050001	НеиспЦепНапряж	Неисправность цепей напряжения					√	√
050003	ВводУск.Вкл.В	Ввод ускорения при вкл.В						
050004	ТН на линии	ТН на линии						
050010	Срабат. ПО БНН	Срабатывание ПО БНН						√
050011	ПО БНН или НЦН	Срабатывание ПО БНН или НЦН						
106005	Iст. ДЗ	I ст. ДЗ					√	√
106007	IIст. ДЗ	II ст. ДЗ					√	√
106008	IIIст. ДЗ	III ст. ДЗ					√	√
106009	IVст. ДЗ	IV ст. ДЗ					√	√
106011	Vст. ДЗ	V ст. ДЗ					√	√
106014	ОУ ДЗ	ОУ ДЗ					√	√
106015	УскПриВкл.В ДЗ	Ускорение при вкл.В от ДЗ						
106025	Вывод и БНН	Вывод и БНН						
106026	УскВкл.В_ТНлин	Ускорение при вкл.В с ТН на линии						
107001	Выход БКб	Выход БКб					√	√
107002	Выход БКм	Выход БКм					√	√
108001	Iст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП					√	√
108002	IIст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП					√	√
108003	IIIст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП					√	√
108004	IVст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП					√	√
108005	Vст. ТНЗНП	V ст. ТНЗНП					√	√
108006	VIст. ТНЗНП	VI ст. ТНЗНП					√	√
108009	ОУ ТНЗНП	ОУ ТНЗНП					√	√
108010	УскПриВкл.В ТЗ	Ускорение при вкл.В от ТНЗНП						
108030	Вв.IIст.ДЗ,ТЗ	Ввод IIст.ДЗ,ТЗ						
108031	Вв.IVст.ДЗ,ТЗ	Ввод IVст.ДЗ,ТЗ						
109001	ТО	ТО					√	√
109002	УскПриВкл.В ТО	Ускорение при вкл.В от ТО						
111001	Внутр.ПО УРОВ	Внутренний ПО УРОВ						
111002	Действие УРОВ	Действие УРОВ			√		√	√
111003	УРОВ на себя	Действие УРОВ 'на себя'						√
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. МТЗ	I ст. МТЗ						
112002	IIст. МТЗ	II ст. МТЗ						

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию					
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов		
112003	Работа МТЗ	Работа МТЗ								
113001	ТЗП сигн.	ТЗП сигнальная ст.								
113002	ТЗП Iст.	ТЗП I ст.								
113003	ТЗП IIст.	ТЗП II ст.								
113004	ТЗП IIIст.	ТЗП III ст.								
113005	ТЗП IVст.	ТЗП IV ст.								
113006	ТЗП Vст.	ТЗП V ст.								
114001	ЗНФР	ЗНФР								
150003	Отключ.от ДЗ	Отключение от ДЗ								
150004	Отключ.от ТНЗНП	Отключение от ТНЗНП								
150005	Отключ.от КСЗ	Отключение от КСЗ								
150006	Срабат.защиты	Срабатывание защиты								
150007	Отключение	Отключение			V			V	V	
150011	Ускор.приВкл.В	Ускорение при вкл.В						V	V	
150013	Запрет ВЧзащит	Запрет пуска ВЧ от защит								
150038	Пуск УРОВ	Пуск УРОВ								
151001	Запрет АПВ	Запрет АПВ			V			V	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	СигналСрабат.	Сигнал 'Срабатывание'								V
300004	СигналНеиспр.	Сигнал 'Неисправность'								V
300005	СигналВывод	Сигнал HL'Вывод'								V
300006	СигналОувведено	Сигнал HL'ОУ введено'								V
300007	СигналКонтрHL	Сигнал HL'Контроль исправности ламп'								V
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								

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
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)						
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	Используйв.LAN1	Использование LAN1						V
700009	Используйв.LAN2	Использование LAN2						V
700010	Местное управл.	Местное управление						
700011	Реле 4 (БП)	Реле 4 БП						
700014	Реле Срабат.	Реле "Срабатывание"						V
700015	Реле Неиспр.	Реле "Неисправность"						V
700016	Пуск осцилогр.	Пуск аварийного осциллографа		V		V		V
900001	Отключение	Отключение (светодиод)						V
900002	Iст. ДЗ	I ст. ДЗ (светодиод)						V
900003	IIст. ДЗ	II ст. ДЗ (светодиод)						V
900004	IIIст. ДЗ	III ст. ДЗ (светодиод)						V
900005	IVст. ДЗ	IV ст. ДЗ (светодиод)						V
900006	Iст. ТНЗНП	I ст. ТНЗНП (светодиод)						V

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
900007	II ст. ТНЗНП	II ст. ТНЗНП (светодиод)						V
900008	III ст. ТНЗНП	III ст. ТНЗНП (светодиод)						V
900009	IV ст. ТНЗНП	IV ст. ТНЗНП (светодиод)						V
900010	ТО	ТО (светодиод)						V
900011	Ускор.приВкл.В	Ускорение при вкл.В (светодиод)						V
900012	Пуск ВЧТО N1	Пуск ВЧТО N1 (светодиод)						V
900013	Действие УРОВ	Действие УРОВ (светодиод)						V
900014	НеиспЦепНапряж	Неисправность цепей напряжения (светодиод)						V
900015	Светодиод 15	Светодиод 15 (светодиод)						V
900016	Режим теста	Режим теста (светодиод)						V
900017	Светодиод 17	Светодиод 17 (светодиод)						V
900018	Светодиод 18	Светодиод 18 (светодиод)						V
900019	Светодиод 19	Светодиод 19 (светодиод)						V
900020	Светодиод 20	Светодиод 20 (светодиод)						V
900021	Светодиод 21	Светодиод 21 (светодиод)						V
900022	Светодиод 22	Светодиод 22 (светодиод)						V
900023	Светодиод 23	Светодиод 23 (светодиод)						V
900024	Светодиод 24	Светодиод 24 (светодиод)						V
900025	Светодиод 25	Светодиод 25 (светодиод)						V
900026	Светодиод 26	Светодиод 26 (светодиод)						V
900027	Светодиод 27	Светодиод 27 (светодиод)						V
900028	Светодиод 28	Светодиод 28 (светодиод)						V
900029	Светодиод 29	Светодиод 29 (светодиод)						V
900030	Светодиод 30	Светодиод 30 (светодиод)						V
900031	Светодиод 31	Светодиод 31 (светодиод)						V
900032	Светодиод 32	Светодиод 32 (светодиод)						V
900033	Светодиод 33	Светодиод 33 (светодиод)						V
900034	Светодиод 34	Светодиод 34 (светодиод)						V
900035	Светодиод 35	Светодиод 35 (светодиод)						V
900036	Светодиод 36	Светодиод 36 (светодиод)						V
900037	Светодиод 37	Светодиод 37 (светодиод)						V
900038	Светодиод 38	Светодиод 38 (светодиод)						V
900039	Светодиод 39	Светодиод 39 (светодиод)						V
900040	Светодиод 40	Светодиод 40 (светодиод)						V
900041	Светодиод 41	Светодиод 41 (светодиод)						V
900042	Светодиод 42	Светодиод 42 (светодиод)						V
900043	Светодиод 43	Светодиод 43 (светодиод)						V
900044	Светодиод 44	Светодиод 44 (светодиод)						V
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)						

№ сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование	Регистрация сигналов
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 осциллограмм, сигналы, отмеченные «V» в соответствующих графах, не выводить на регистрацию дискретных сигналов и не осуществлять от этих сигналов пуск аварийного осциллографа.

Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице 3.1 без ограничений.



## Обозначения и сокращения



Внимание (важно)



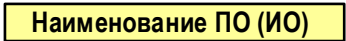
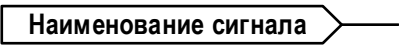
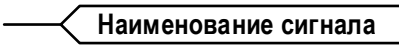


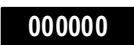
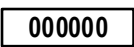
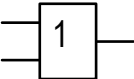
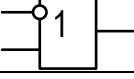
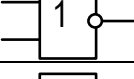
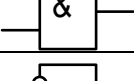
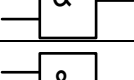
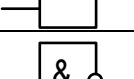


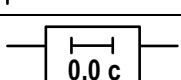
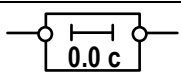

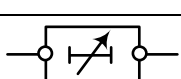

Информация

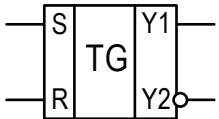
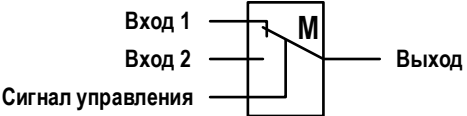
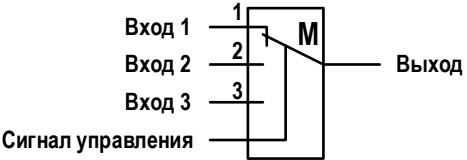
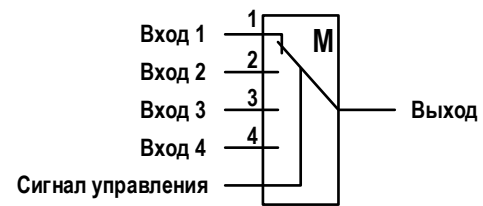
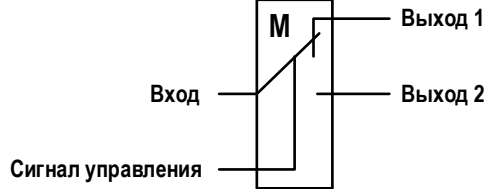
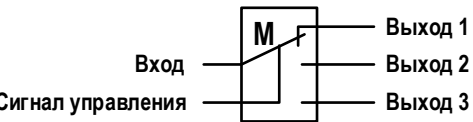
### Принятые сокращения

АЦП	аналого-цифровой преобразователь
БК	блокировка при качаниях
БНН	устройство блокировки при неисправностях в цепях напряжения
В1, В2	выключатели 1, 2
ВЗ	внешние защиты
ВЛ	воздушная линия электропередачи
ВЧ	высокая частота
ВЧС	высокочастотный сигнал
ДЗШ	дифференциальная защита шин
ДЗ	дистанционная защита линии
ДС	дискретный сигнал
ЗНФР	защита от неполнофазного режима
ИО	измерительный орган (реагирует на две подведенные величины)
КЗ	короткое замыкание
ЛЭП	линия электропередачи
МППЧ	магнитное поле промышленной частоты
МТЗ	максимальная токовая защита
НКУ	низковольтное комплектное устройство
ОЛ	опробование линии напряжением
ОМП	определение расстояния до места повреждения
ОТФ	отключение трех фаз
ПА	противоаварийная автоматика
ПК	персональный компьютер
ПО	пусковой орган (реагирует на одну подведенную величину)
РЗ	резервные защиты
РЗА	релейная защита и автоматика
РНМПП	реле направления мощности прямой последовательности
РНМНП	реле направления мощности нулевой последовательности
РПВ (КQC)	реле положения «Включено» выключателя
РПО (KQT)	реле положения «Отключено» выключателя
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
	Пусковой (измерительный) орган
	Внутренний логический сигнал устройства (входной)
	Внутренний логический сигнал устройства (выходной)
	Конфигурируемый сигнал (входной)
	Конфигурируемый сигнал переключателя SA (входной)
	Идентификатор дискретного сигнала
	Идентификатор функции
	Логический элемент OR («ИЛИ»)
	Логический элемент OR («ИЛИ») с инверсным входом
	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»)
	Программная накладка
	Нерегулируемая выдержка времени на срабатывание
	Нерегулируемая выдержка времени на возврат
	Регулируемая выдержка времени на срабатывание
	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
106XXX	ДЗ
107XXX	БК
108XXX	ТНЗНП
109XXX	ТО
111XXX	УРОВ
112XXX	МТЗ
113XXX	ТЗП
114XXX	АУВ
116XXX	ЗНФР
150XXX	Отключение
151XXX	Запрет АПВ
153XXX	Дополнительные переключатели
154XXX	Дополнительные программные накладки
155XXX	Дополнительные выдержки времени
156XXX	Регистрация SA
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



4

3

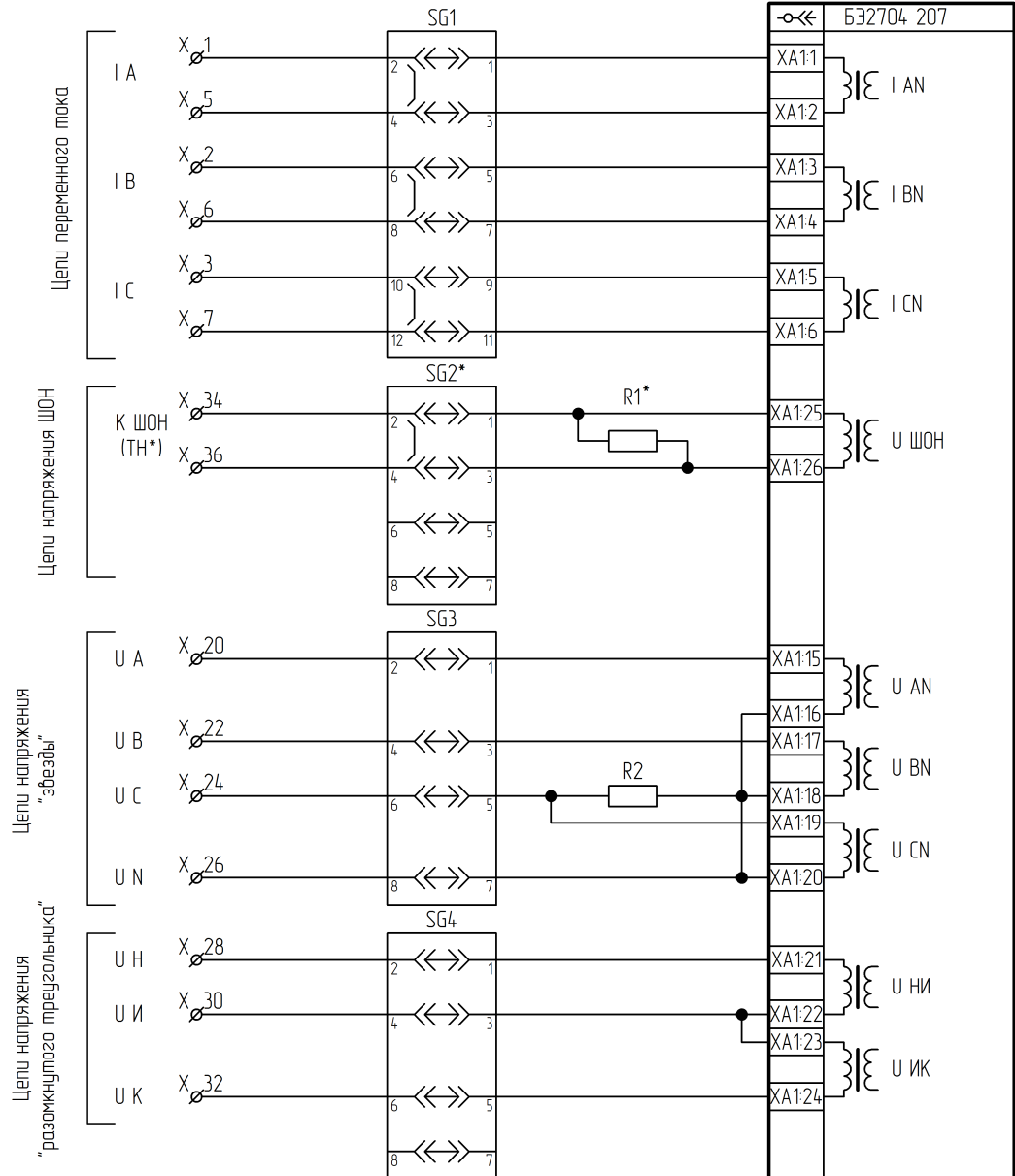
2

1

ЭКРА.656453.90433/№

Цепи переменного тока и напряжения

E1



\* - при использовании ТН, необходимо исключить шунтирующий резистор R1, удалить перемычку 2-4 в испытательном блоке SG2.  
 Величина модуля подстройки Uшон выставить 0,1 (по умолчанию 1).

Типовая схема

ЭКРА.656453.90433/№

Шкаф типа ШЭ2607 023

Схема электрическая принципиальная

Лист	Масса	Масштаб
A	—	—
Лист 1	Листов	

ООО НПП "ЭКРА"

Копировал

Формат А4

Перф. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

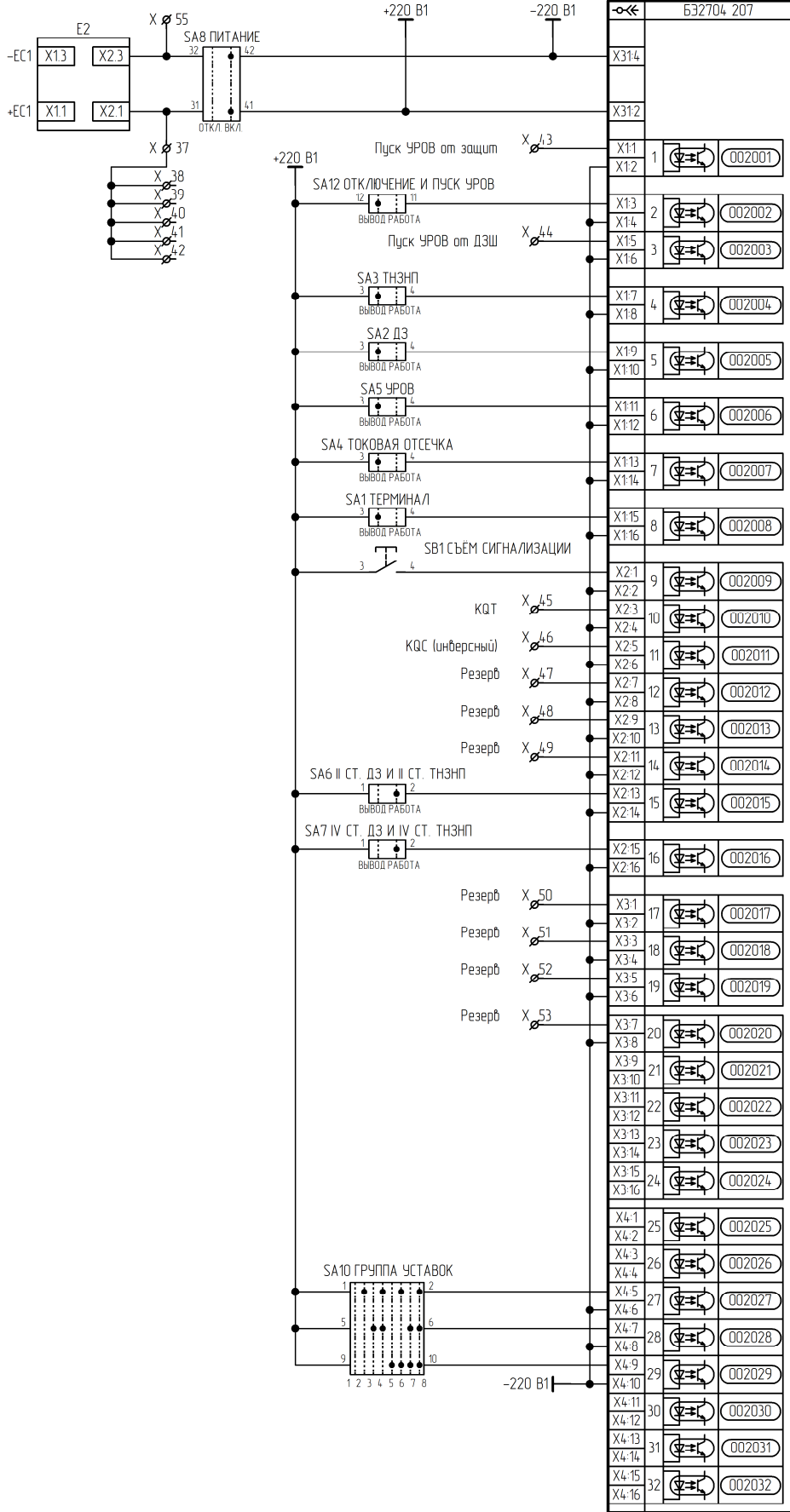
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимов	<i>[Signature]</i>	02.02.2021
Проб.		Кочкин	<i>[Signature]</i>	02.02.2021
Т. контр.		-		
Н. контр.		Курочкина	<i>[Signature]</i>	
Утв.		Шурпов	<i>[Signature]</i>	

ЭКРА.656453.904ЭЗ/№

Цепи входные



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
	Дата

ЭКРА.656453.904ЭЗ/№

Лист

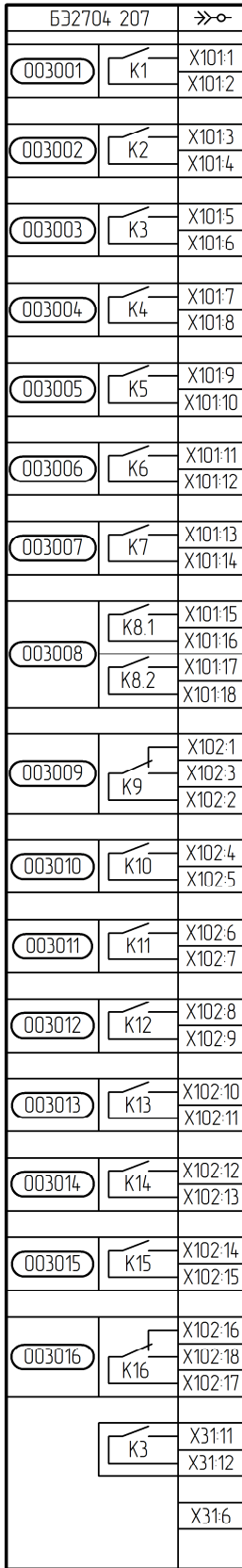
2



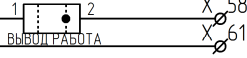
ЭКРА.656453.904ЭЗ/№

Цепи выходные

E1



SA12 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ПУСК УРОВ



Отключение через ЭМО1

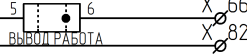


Пуск ПАА



Останов ВЧ передатчика

SA12 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ПУСК УРОВ



Пуск УРОВ



Запрет АПВ выключателя



Резерв



Резерв



Отключение системы шин



Запрет АПВ шин от УРОВ



ТЗП I ст.

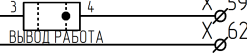


Резерв



Резерв

SA12 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ПУСК УРОВ



Отключение через ЭМО2



Резерв

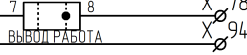


ТЗП II ст.



Резерв

SA12 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ПУСК УРОВ



Пуск УРОВ ВЧ защиты



Контрольный выход

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

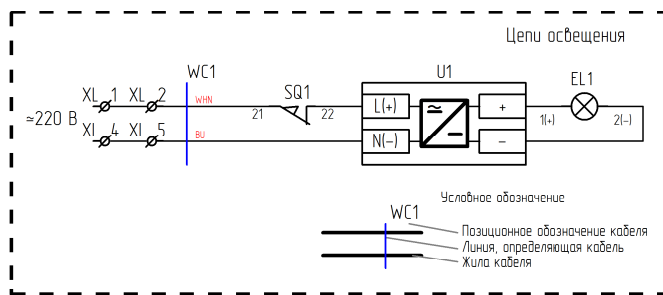
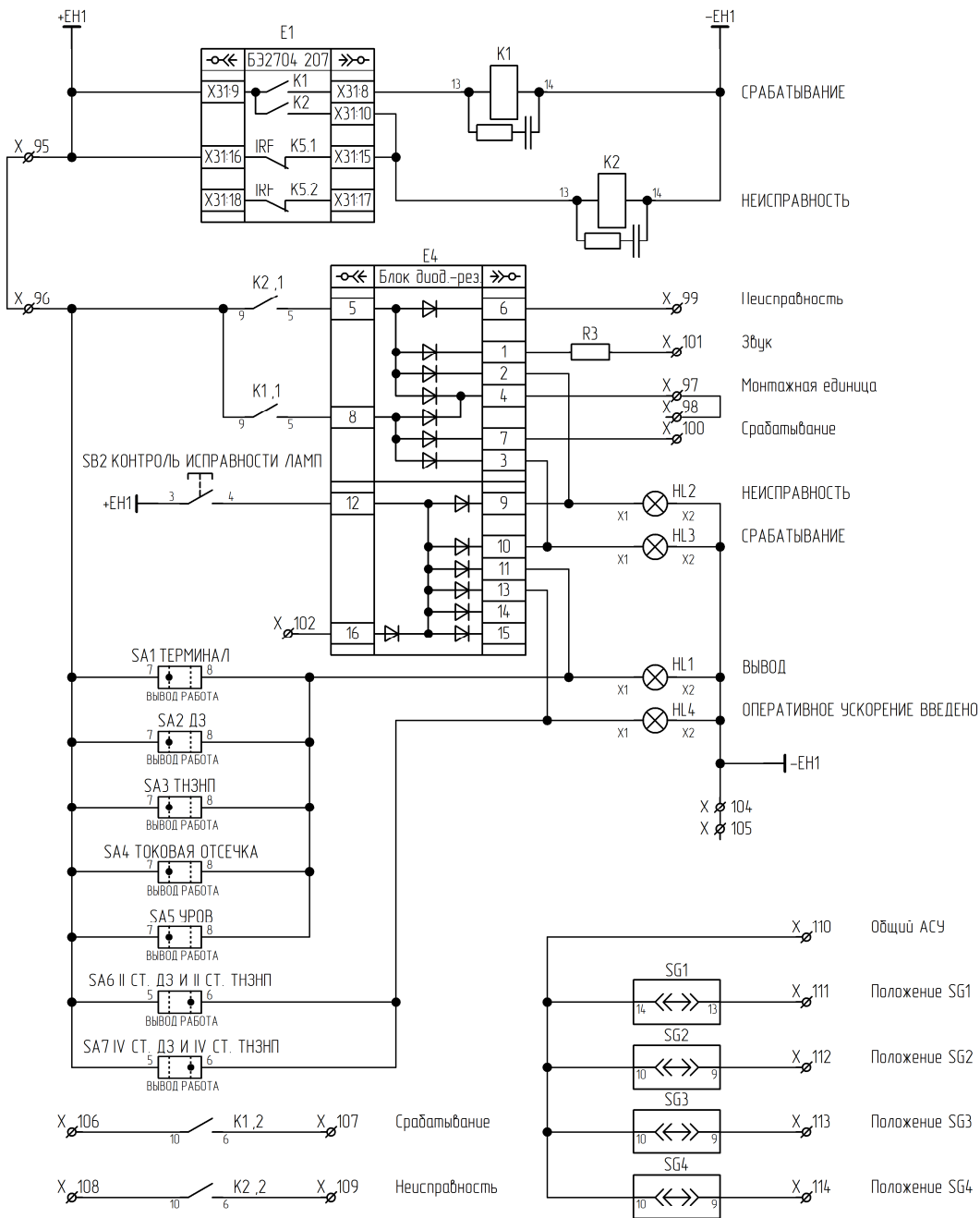
ЭКРА.656453.904ЭЗ/№

Лист

3

ЭКРА.656453.904ЭЗ/№

Цепи сигнализации



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЭКРА.656453.904ЭЗ/№

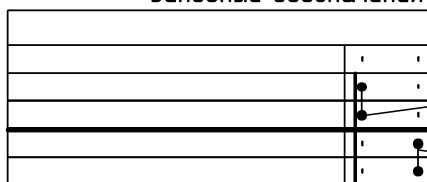
Лист

4

## Левый клеммник внутренний

Цепь		Цепь		Цепь	
Цепи переменного тока X			54	Монтажная единица	
I A	1	-ЕС1 (фильтрованное)	55		97
I B	2	Цепи выходные X			98
I C	3	Контрольный выход	56	Неисправность	
	4	Контрольный выход	57	Срабатывание	
I A	5	Отключение через ЭМО1	58	Звук	
I B	6	Отключение через ЭМО2	59	Контроль исправности ламп	
I C	7		60		103
	8	Отключение через ЭМО1	61	-ЕН1	
Цепи переменного напряжения X		Отключение через ЭМО2	62	Цепи АСУ X	
U A	20		63	Срабатывание	
	21	Пуск ПАА	64	Срабатывание	
U B	22	Останов ВЧ передатчика	65	Неисправность	
	23	Пуск УРОВ	66	Неисправность	
U C	24	Запрет АПВ выключателя	67	Общий АСУ	
	25	Резерв	68	Положение SG1	
U N	26	Резерв	69	Положение SG2	
	27	Отключение системы шин	70	Положение SG3	
U H	28	Запрет АПВ шин от УРОВ	71	Положение SG4	
	29	ТЗП I ст.	72	Цепи освещения XL	
U И	30	Резерв	73	L(+)	
	31	Резерв	74		1
U K	32	Резерв	75		2
	33	ТЗП II ст.	76		3
K ШОН	34	Резерв	77	N(-)	
	35	Пуск УРОВ ВЧ защиты	78		4
K ШОН	36		79		5
Цепи оперативного пост. тока X		Пуск ПАА	80		
+ЕС1 (фильтрованное)	37	Останов ВЧ передатчика	81		
	38	Пуск УРОВ	82		
	39	Общий	83		
	40	Резерв	84		
	41	Резерв	85		
	42	Отключение системы шин	86		
Пуск УРОВ от защит	43	Запрет АПВ шин от УРОВ	87		
Пуск УРОВ от ДЗШ	44	ТЗП I ст.	88		
KQT	45	Резерв	89		
KQC (инверсный)	46	Резерв	90		
	47	Резерв	91		
	48	ТЗП II ст.	92		
	49	Резерв	93		
	50	Пуск УРОВ ВЧ защиты	94		
	51	Цепи сигнализации X			
	52	+ЕН1	95		
	53		96		

## 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)

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЭКРА.656453.90433/№

Лист

5

		4	3	2	1				
Перв. примен.	Справ. №	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание				
		E1	Терминал БЭ2704 207XXX (000-015)	1					
		E2	Блок фильтра П1712 УХЛ4 ЭКРА.656111.045-02	1					
		E4	Блок диодно-резисторный ЭКРА.687272.001-35	1					
		EL1	Светильник линейный LED-5W-24VDC-1 УХЛ3.1 ЭКРА.676255.002	1					
		HL1, HL3	Арматура светосигнальная CL2-520Y №1SFA619403R5203 ABB	2					
		HL2	Арматура светосигнальная CL2-520R №1SFA619403R5201 ABB	1					
		HL4	Арматура светосигнальная CL2-520G №1SFA619403R5202 ABB	1					
		K1, K2	Реле РТ570220-РТ900009 Schrack	2					
		K1, K2	Клипса РТ28800 Schrack	2					
Подп. и дата	Инв. № дудл.	K1, K2	Колодка РТ7874Р Schrack	2					
		K1, K2	Модуль RC РТMU0730 Schrack	2					
		R1	Резистор С5-35В-16-68 Ом, 10 % ОЖ0.467.551ТУ	1					
		R2	Резистор С5-35В-16-15 кОм, 10 % ОЖ0.467.551 ТУ	1					
		R3	Резистор С5-35В-50-3,9 кОм, 10 % ОЖ0.467.551ТУ	1					
		SA1-SA7	Переключатель CS 10-02.003FU9.07 Elkey	7					
		SA8	Переключатель А204S-2Е20 blank DECA	1					
		SA10	Переключатель CS 10-03.323FU4.15 Elkey	1					
		SA12	Переключатель CS 10-03.309FU9.07 Elkey	1					
		Подп. и дата	Взам. инв. №	Типовая схема					
ЭКРА.656453.904ПЭЗ/№ ____									
Изм.	Лист			№ документа	Подп.	Дата			
Разраб.	Трафимов					02.02.2021			
Проб.	Кочкин					02.02.2021			
Т.контр.	-								
Н.контр.	Курочкина								
Утв.	Шурцлов								
Инв. № подл.				Шкаф типа ШЭ2607 023			Лит.	Лист	Листов
							А	1	2
		Перечень элементов			ООО НПП "ЭКРА"				

4	3	2	1
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SB1	Выключатель A204B-M1E10R DECA	1	
SB2	Выключатель A204B-M1E10B DECA	1	
SG1	Колодка контрольная FAME 6/6+1 №3074102 Phoenix Contact	1	Блок испытательный
SG1	Крышка рабочая FAME-WP 6+1 №3074121 Phoenix Contact	1	
SG2-SG4	Колодка контрольная FAME 6/4+1 №3074100 Phoenix Contact	3	Блок испытательный
SG2-SG4	Крышка рабочая FAME-WP 4+1 №3074120 Phoenix Contact	3	
SQ1	Выключатель концевой KB B2 S02 Lovato	1	
U1	Источник питания Step-PS/1AC/24DC/0,75 №2868635 Phoenix Contact	1	
UE1, UE2	Блок преобразователей сигналов Д3550	2	
X-1-X-8, X-20-X36	Клемма гибридная PTU 6-T-P №3209530 Phoenix Contact	25	
X-37-X114, XL1-XL5	Клемма гибридная PTU 4-MT-P №3209532 Phoenix Contact	83	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

					Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЭКРА.656453.904ПЭЗ/№ _____	Лист