

27.12.31.000

**ТЕРМИНАЛ
ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ
ВВОДА БЭ2502Б0303
(версии программного обеспечения 603730, 603731)**

Руководство по эксплуатации
ЭКРА.650321.021/0303 РЭ



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

Снятие копий или перепечатка разрешается
только по согласованию с разработчиком.

ВНИМАНИЕ!

ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕРМИНАЛ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

Содержание

1 Описание и работа	7
1.1 Назначение.....	7
1.2 Основные параметры и характеристики терминала	7
1.3 Состав терминала и конструктивное выполнение	20
1.4 Устройство и работа терминала	20
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	53
1.6 Маркировка и пломбирование.....	53
1.7 Упаковка	53
2 Использование по назначению.....	54
2.1 Эксплуатационные ограничения	54
2.2 Подготовка терминала к использованию.....	54
2.3 Использование терминала	54
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения.....	63
3 Техническое обслуживание терминала.....	64
3.1 Общие указания	64
3.2 Меры безопасности.....	64
3.3 Порядок технического обслуживания терминала.....	64
3.4 Проверка работоспособности терминала.....	64
3.5 Консервация	64
3.6 Текущий ремонт терминала	64
4 Транспортирование, хранение и утилизация.....	65
4.1 Условия транспортирования и хранения	65
Приложение А (обязательное) Форма карты заказа	67
Приложение Б (обязательное) Расположение элементов на лицевой панели терминала БЭ2502Б0303	69
Приложение В (обязательное) Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0303	71
Приложение Г (обязательное) Функциональная схема логической части терминала БЭ2502Б0303	75
Приложение Д (обязательное) Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов в терминале БЭ2502Б0303 (единая сеть GOOSE и MMS)	77
Перечень принятых сокращений и обозначений	88

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) распространяется на цифровые терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации ввода БЭ2502Б0303 (далее – терминалы БЭ2502Б0303 или терминалы) и предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, правилами эксплуатации терминалов и оценки возможностей их применения.

Настоящее руководство содержит характеристики, функциональные схемы, описание принципа действия устройств и защит, перечень уставок и настраиваемых параметров, а также общую структурную схему терминалов. Описание технических характеристик, состав, конструктивное исполнение аппарата и работа с ним приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.650321.021 РЭ «Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502Б» (далее – руководство ЭКРА.650321.021 РЭ).

До включения терминала в работу необходимо ознакомиться с настоящим руководством и руководством ЭКРА.650321.021 РЭ.

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

В связи с систематически проводимыми работами по усовершенствованию устройств, в конструкцию терминала могут быть внесены изменения, не ухудшающие параметры и качество изделия, не отражённые в настоящем издании.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Терминалы БЭ2502Б0303 предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации рабочих и резервных вводов в сетях с номинальным напряжением 6 кВ и выше с возможностью поддержки до 8 групп уставок.

Терминалы предназначены для установки в комплектных распределительных устройствах в шкафах или на панелях.

Терминалы выполняются по индивидуальной карте заказа (см. приложение А). Форма карты заказа внешнего программного обеспечения и оборудования связи для построения локальной сети из терминалов серии БЭ2502 с рекомендациями по выбору, кратким описанием характеристик, назначения и области применения приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.1.2 Назначение терминала отражается в структуре его условного обозначения, приведённой в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.1.3 Условия работы терминала описаны в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.2 Основные параметры и характеристики терминала

1.2.1 Основные характеристики терминала:

- номинальный переменный ток входов, А
 - для фазных величин $I_{ном}$ 1 или 5*
 - для нулевой последовательности $I_{ном} (3 \cdot I_{оном})$ 0,2 или 1*
- номинальное междуфазное напряжение переменного тока $U_{ном}$, В 100
- номинальная частота, Гц 50
- номинальное оперативное напряжение постоянного тока $U_{пит.ном}$, В 110 или 220

1.2.2 Типоисполнения терминала БЭ2502Б0303 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Типоисполнения терминала

Типоисполнение терминала	номинальный переменный ток, А		$U_{ном}$, В	$U_{пит.ном}$, В	Количество		
	фазный	нулевой последовательности			аналоговых каналов тока/напряжения	дискретных входов/ выходных реле	
БЭ2502Б0303-61Е1 УХЛ3.1	1 или 5*	0,2 или 1*	100	110	4/ 6	32/ 24	24/ 16**
БЭ2502Б0303-61Е2 УХЛ3.1				220		24	16/ 24**

1.2.3 Основные технические данные и характеристики терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

*Выбирается программным способом в зависимости от tipoисполнения (таблица 1) из указанных величин посредством задания в разделе «Служебные параметры» необходимой вторичной величины соответствующего датчика аналогового входа

**Исполнение при разделении на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1

1.2.4 Терминалы БЭ2502Б0303 выполняют следующие функции защит, ИО и автоматики:

- трёхступенчатую МТЗ;
- ЗНР;
- ЗДЗ;
- ЛЗШ;
- ЗМН;
- ЗОЗЗ с контролем напряжения нулевой последовательности $3 \cdot U_o$;
- УРОВ;
- АУВ;
- однократное АПВ;
- АВР;
- ВНР;
- два ИО направления мощности для МТЗ;
- ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению;
- ИО напряжения обратной последовательности.

1.2.5 Характеристики функций защит, ИО и автоматики

1.2.5.1 Максимальная токовая защита и логическая защита шин

1.2.5.1.1 МТЗ имеет три ступени: первая – МТЗ-1 и вторая – МТЗ-2 с независимыми времяточковыми характеристиками, третья – МТЗ-3 с независимой или зависимой времяточковой характеристикой.

1.2.5.1.2 Предусмотрена ступень МТЗ для ЛЗШ с независимой времяточковой характеристикой.

1.2.5.1.3 В зависимости от исполнения ступени МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 могут быть выполнены направленными и иметь пуск от ИО минимального напряжения или комбинированный пуск по напряжению. Ступень МТЗ для ЛЗШ может также иметь пуск от ИО минимального напряжения или комбинированный пуск по напряжению.

1.2.5.1.4 Обеспечены следующие диапазоны уставок по току срабатывания ИО:

- МТЗ-1: от $0,10 \cdot I_{nom}$ до $40,00 \cdot I_{nom}$ с шагом 0,01 А;
- МТЗ-2: от $0,10 \cdot I_{nom}$ до $40,00 \cdot I_{nom}$ с шагом 0,01 А;
- МТЗ-3: от $0,07 \cdot I_{nom}$ до $20,00 \cdot I_{nom}$ с шагом 0,01 А;
- МТЗ для ЛЗШ: от $0,10 \cdot I_{nom}$ до $40,00 \cdot I_{nom}$ с шагом 0,01 А.

1.2.5.1.5 Для МТЗ с независимой времяточковой характеристикой обеспечены диапазоны уставок по выдержке времени:

- МТЗ-1: от 0 до 10,00 с с шагом 0,01 с;
- МТЗ-2: от 0 до 20,00 с с шагом 0,01 с;
- МТЗ-3: от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с;

- МТЗ для ЛЗШ: от 0 до 10,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.1.6 Защиты с зависимой времятоковой характеристикой соответствуют требованиям ГОСТ 27918-88, при этом время срабатывания определяется по формуле (1):

$$t = \frac{k \cdot \beta}{(I/I_b)^\alpha - 1}, \quad (1)$$

где t – время срабатывания, с;

k – временной коэффициент;

I – входной ток;

I_b – базисный ток, соответствующий предельному значению тока, при котором защита с зависимой выдержкой не должна срабатывать;

α, β - коэффициенты, определяющие степень инверсии.

Значения коэффициентов α и β для требуемых характеристик приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Значения коэффициентов α и β

Вид характеристики	α	β
Инверсная	0,02	0,14
Сильно инверсная	1,00	13,50
Чрезвычайно инверсная	2,00	80,00

1.2.5.1.7 Временной коэффициент k регулируется в диапазоне от 0,1 до 2,0.

1.2.5.1.8 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_b ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками: от $0,08 \cdot I_{ном}$ до $2,5 \cdot I_{ном}$ с шагом 0,01 А.

1.2.5.1.9 Кратность тока срабатывания ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками к базисному току не более 1,3.

1.2.5.1.10 Выдержка времени на начальном участке зависимых от тока характеристик ограничена величиной $k \cdot 100$ (с).

1.2.5.1.11 При кратности $I / I_b \geq 20$ зависимые от тока характеристики переводятся в независимые.

1.2.5.1.12 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ускорения МТЗ от 0 до 2,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.1.13 Предусмотрена возможность автоматического ввода ускорения срабатывания МТЗ при любых включениях выключателя на время ввода ускорения.

1.2.5.1.14 В режиме ускорения предусмотрена возможность загрузления уставки по току МТЗ-1 (токовой отсечки).

1.2.5.2 Измерительный орган направления мощности МТЗ

1.2.5.2.1 ИО направления мощности МТЗ выполнены по так называемой 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: \dot{I}_A и \dot{U}_{BC} ; \dot{I}_B и \dot{U}_{CA} ; \dot{I}_C и \dot{U}_{AB} .

1.2.5.2.2 Угол максимальной чувствительности φ_{mc} регулируется в диапазоне от 0° до $\pm 180^\circ$ с шагом 1° .

1.2.5.2.3 Ширина зоны срабатывания $\Delta\varphi$ – не более 180° .

1.2.5.2.4 Ток срабатывания – не более $0,08 \cdot I_{nom}$.

1.2.5.2.5 Напряжение срабатывания – не более 1 В.

1.2.5.3 Защита от однофазных замыканий на землю

1.2.5.3.1 ЗОЗЗ реализована одним из способов (в зависимости от типоисполнения терминала):

- по утроенному току нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой);
- по утроенному напряжению нулевой последовательности $3 \cdot U_0$;
- по току $3 \cdot I_0$, напряжению $3 \cdot U_0$ и взаимному направлению утроенного тока и утроенного напряжения нулевой последовательности (направленная).

1.2.5.3.2 Значения $3 \cdot I_0$ и $3 \cdot U_0$ получаются расчёты путём по фазным величинам токов и напряжений соответственно.

1.2.5.3.3 ДЛЯ ИО ТОКА ЗОЗЗ УСТАВКИ СРАБАТЫВАНИЯ РАЗДЕЛЕНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ $3 \cdot I_0$: ИЗМЕРЯЕТСЯ ИЛИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ, – НА УСТАВКУ ПО ИЗМЕРЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ТТНП, И УСТАВКУ ПО ВЫЧИСЛЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ФАЗНЫХ ТТ.

1.2.5.3.4 ЗОЗЗ по току $3 \cdot I_0$ имеет две ступени: первая – с независимой времятоковой характеристикой и вторая – с независимой или зависимой времятоковой характеристикой.

1.2.5.3.5 Обеспечены диапазоны уставок ИО ЗОЗЗ с независимой времятоковой характеристикой по току:

- первой ступени:

- а) от $0,01^*$ до 10,000 А с шагом 0,001 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
- б) от $0,03 \cdot I_{nom}$ до $2,00 \cdot I_{nom}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$;

- второй ступени:

- а) от $0,01^*$ до 2,500 А с шагом 0,001 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
- б) от $0,03 \cdot I_{nom}$ до $0,50 \cdot I_{nom}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.

1.2.5.3.6 Для второй ступени ЗОЗЗ по току $3 \cdot I_0$ с зависимой времятоковой характеристикой обеспечены требования по 1.2.5.1.5, 1.2.5.1.6, 1.2.5.1.8 - 1.2.151.10.

1.2.5.3.7 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_b ИО ЗОЗЗ с зависимой времятоковой характеристикой:

- а) от $0,01^*$ до 2,50 А с шагом 0,01 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;

*При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А

б) от $0,03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0,50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.

1.2.5.3.8 Обеспечен диапазон уставок ИО ЗОЗЗ по напряжению $3 \cdot U_0$ от 1 до 100 В с шагом 1 В.

1.2.5.3.9 УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ ИО НАПРЯЖЕНИЯ ЗОЗЗ ЗАДАЁТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВТОРИЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБМОТКИ («РАЗОМКНУТОГО ТРЕУГОЛЬНИКА») ТН.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСЧЁТНОГО ЗНАЧЕНИЯ $3 \cdot U_0$ ИО НАПРЯЖЕНИЯ ЗОЗЗ ВО ВТОРИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ БУДЕТ СРАБАТЫВАТЬ С УЧЁТОМ ОТНОШЕНИЯ ЗАДАВАЕМЫХ В ТЕРМИНАЛЕ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВТОРИЧНЫХ ОБМОТОК ТН (допустимые отношения: $\sqrt{3}$, 1 и $\frac{1}{\sqrt{3}}$):

$$3 \cdot U_{0 \text{ cp}} > \frac{U_{\text{ном Y TH}}}{U_{\text{ном } \Delta \text{ TH}}} \cdot (3 \cdot U_{0 \text{ p}}), \quad (2)$$

где $3 \cdot U_{0 \text{ cp}}$ – текущее вторичное значение напряжения $3 \cdot U_0$, рассчитанное из значений фазных напряжений;

$U_{\text{ном Y TH}}$ – номинальное значение напряжения основной вторичной обмотки («звезды») ТН;

$U_{\text{ном } \Delta \text{ TH}}$ – номинальное значение напряжения дополнительной вторичной обмотки («разомкнутый треугольник») ТН;

$3 \cdot U_{0 \text{ p}}$ – вторичное значение уставки по напряжению $3 \cdot U_0$ в ЗОЗЗ.

1.2.5.3.10 Для ЗОЗЗ с независимыми характеристиками обеспечен диапазон уставок по выдержке времени от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.4 Измерительный орган направления мощности ЗОЗЗ

1.2.5.4.1 Угол максимальной чувствительности $\varphi_{\text{мч}}$ регулируется в диапазоне от 0° до $\pm 180^\circ$ с шагом 1° .

1.2.5.4.2 Ширина зоны срабатывания $\Delta\varphi$ – не более 180° .

1.2.5.4.3 Уставка по току срабатывания выбирается из диапазона:

а) от 0,01* до 2,500 А с шагом 0,001 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;

б) от $0,03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0,50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.

1.2.5.4.4 Напряжение срабатывания – не более 1 В.

1.2.5.5 Измерительный орган защиты минимального напряжения и измерительный орган минимального напряжения пуска МТЗ

1.2.5.5.1 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания от 5 до 100 В с шагом 1 В.

*При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А

1.2.5.5.2 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗМН от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.6 Измерительный орган напряжения обратной последовательности

1.2.5.6.1 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания от 6 до 50 В с шагом 1 В.

1.2.5.7 Защита от несимметричного режима

1.2.5.7.1 ЗНР реализована сравнением отношения модуля тока обратной последовательности \dot{I}_2 к модулю тока прямой последовательности \dot{I}_1 с уставкой несимметрии K по формуле

$$\frac{|\dot{I}_2|}{|\dot{I}_1|} \cdot 100 \% \geq K \quad (3)$$

1.2.5.7.2 ЗНР работает при $I_1 \geq 0,08 \cdot I_{\text{ном}}$.

1.2.5.7.3 Обеспечен диапазон уставки K от 2 до 100 % с шагом 1.

1.2.5.7.4 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗНР от 0,1 до 100,00 с с шагом 0,1 с.

1.2.5.8 Устройство резервирования отказа выключателя

1.2.5.8.1 В случае отказа выключателя при срабатывании защит действующих на его отключение, обеспечивается отключение смежных присоединений подпитывающих место короткого замыкания с выдержкой времени, большей времени отключения выключателя.

1.2.5.8.2 Обеспечен диапазон уставок ИО по току срабатывания от $0,05 \cdot I_{\text{ном}}$ до $2,00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А.

1.2.5.8.3 Обеспечен диапазон регулирования уставок по выдержке времени УРОВ от 0,01 до 10,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.9 Автоматическое включение резерва

1.2.5.9.1 Предусмотрен пуск АВР с выдержкой времени $t_{\text{АВР}}$ при снижении междуфазных напряжений ниже уставки функции контроля отсутствия напряжения по факту аварийного отключения выключателя ввода.

1.2.5.9.2 Обеспечен диапазон регулирования уставок по выдержке времени $t_{\text{АВР}}$ от 0 до 100,0 с с шагом 0,1 с.

1.2.5.9.3 При работе АВР подаётся команда на отключение выключателя ввода и, по факту отключения выключателя ввода, команда на включение секционного выключателя (выключателя резервного ввода) при наличии напряжения на резервном источнике.

1.2.5.9.4 Обеспечивается возможность запрета АВР от сигналов внешнего и командного отключения, а также при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, УРОВ, а также от внешнего сигнала блокировки.

1.2.5.9.5 Выходные сигналы, действующие на включение и отключение выключателей при АВР, формируются на время не более 2 с.

1.2.5.10 Автоматическое повторное включение

1.2.5.10.1 Предусмотрена возможность АПВ однократного действия на включение выключателя с выдержкой времени, регулируемой в пределах от 0,2 до 20,0 с с шагом 0,1 с.

1.2.5.10.2 Контроль готовности АПВ к действию реализован с наличием сигнала о включённом положении выключателя в течение времени готовности АПВ к действию. Обеспечен диапазон регулирования уставок по выдержке времени готовности АПВ к действию от 5 до 180 с с шагом 1 с.

1.2.5.10.3 Пуск АПВ происходит при готовности АПВ к действию по цепи несоответствия между последней поданной командой на включение и отключённым положением выключателя.

1.2.5.10.4 Предусмотрена возможность оперативного вывода схемы АПВ из работы.

1.2.5.10.5 Предусмотрена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, срабатывании УРОВ, ЗДЗ и от внешних сигналов.

1.2.5.11 Автоматика управления выключателем

АУВ содержит цепи:

- включения выключателя;
- отключения выключателя;
- контроля цепей управления выключателем.

1.2.5.11.1 Включение выключателя

1.2.5.11.1.1 Включение выключателя производится от сигналов управления через ограничитель импульсов, обеспечивающий длительность включающего импульса в течение 1 с.

1.2.5.11.1.2 Схема блокировки от многократных включений (БМВ) обеспечивает однократность при любом включении выключателя. Блокировка запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путем прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через 1 с после снятия команды на включение.

1.2.5.11.1.3 Включение выключателя происходит:

- при командном включении от ключа управления или наличии внешних сигналов;
- при срабатывании АПВ.

1.2.5.11.1.4 Предусмотрено удерживание сигнала включения в течение времени от 0 до 2,00 с с шагом 0,01 с. Снятие сигнала производится через реле РПВ и регулируемую выдержку времени в цепи включения выключателя.

1.2.5.11.2 Отключение выключателя

1.2.5.11.2.1 Предусмотрено мгновенное действие защит на выходные реле отключения с задержкой на возврат.

1.2.5.11.2.2 Отключение выключателя происходит:

- при срабатывании защит, действующих на отключение;
- при наличии внешних сигналов или командном отключении от ключа управления.

1.2.5.11.2.3 Предусмотрено удерживание сигнала отключения в течение времени от 0 до 2,00 с с шагом 0,01 с. Снятие сигнала производится через реле РПО и регулируемую задержку времени в цепи отключения выключателя.

1.2.5.11.3 Контроль исправности цепей управления выключателя

1.2.5.11.3.1 Контроль исправности цепей включения и отключения производится по наличию сигналов от реле РПВ и РПО. Если оба реле находятся в одинаковом положении, то через время, регулируемое в диапазоне от 2,00 до 20,00 с с шагом 0,01 с, формируется сигнал о неисправности цепей управления выключателя.

1.2.5.11.3.2 При командном включении выключателя и срабатывании РПВ обеспечивается фиксация факта его включения (специальным триггером РФК), сброс которого обеспечивается по сигналу от командного отключения.

1.2.5.11.3.3 Сигнал аварийного отключения формируется при одновременном наличии сигнала по 1.2.5.11.3.2 и сигнала срабатывания РПО (т.е. при возникновении несоответствия между последней поданной командой и реле положения контактов выключателя).

1.2.6 Общие требования к измерительным органам

1.2.6.1 Средняя основная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО не превышает $\pm 3\%$ от уставки.

1.2.6.2 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО при изменении напряжения оперативного питания от $0,8 \cdot U_{пит.ном}$ до $1,1 \cdot U_{пит.ном}$ не превышает $\pm 3\%$ относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном напряжении оперативного питания.

1.2.6.3 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО терминала при изменении частоты входных аналоговых сигналов от 0,9 до 1,1 номинального значения не превышает $\pm 3\%$ относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальной частоте.

1.2.6.4 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО терминала от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °C.

1.2.6.5 Средняя основная абсолютная погрешность угла максимальной чувствительности в ИО направления мощности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.2.6.6 Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, не превышает $\pm 2\%$ от уставки при выдержках более 0,5 с и ± 25 мс при выдержках менее 0,5 с.

1.2.6.7 Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми времятковыми характеристиками не превышает значений, указанных в таблице 3, относительно времени срабатывания, рассчитанного по формуле (1), и ± 25 мс при расчётной выдержке времени менее 0,5 с.

Таблица 3 – Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени

Вид характеристики	Средняя основная погрешность при кратности I/I_δ , %				
	от 2 до 5	от 5 до 7	от 7 до 10	от 10 до 20	20
Нормально инверсная	± 12	± 6	± 6		
Сильно инверсная		± 7	± 8	± 6	± 5
Чрезвычайно инверсная	± 13	± 8			

1.2.6.8 Дополнительная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 1\%$ от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °C.

1.2.6.9 Дополнительная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми от тока характеристиками от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 6\%$ от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °C.

1.2.6.10 Обеспечена дискретность задания уставок всех ИО тока, равная 0,01 А.

1.2.6.11 Обеспечена дискретность задания уставок всех ИО напряжения, равная 1 В.

1.2.6.12 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на максимальное значение тока или напряжения, – не менее 0,9.

1.2.6.13 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на минимальное значение напряжения, – не более 1,09.

1.2.6.14 Время срабатывания всех ИО тока при подаче входного тока, равного $2 \cdot I_{cp}$ – не более 0,03 с.

1.2.6.15 Время возврата всех ИО тока при сбросе тока от $25 \cdot I_{cp}$ до нуля – не более 0,025 с.

1.2.6.16 Время срабатывания всех ИО напряжения при подаче входного напряжения, равного $2 \cdot U_{cp}$, – не более 0,035 с.

1.2.6.17 Время возврата всех ИО напряжения при сбросе входного напряжения от $2 \cdot U_{cp}$ до нуля – не более 0,04 с.

1.2.7 Цепи сигнализации

1.2.7.1 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на 32 светодиодных индикаторах, 30 из которых – программируемые (см. таблицу 4 и приложение Б). Назначения и наименования приведены по умолчанию.

Таблица 4 – Светодиодная сигнализация терминала БЭ2502Б0303

Номер светодиода в приложение Б	Назначение	Наименование светодиода в приложение Б	Возможность конфигурирования, есть / нет
1	Срабатывание 1 ступени МТЗ	МТЗ-1	Есть
2	Срабатывание 2 ступени МТЗ	МТЗ-2	
3	Сигнализация 3 ступени МТЗ	МТЗ-3	
4	Ускорение МТЗ	УСКОРЕНИЕ	
5	Срабатывание ЛЗШ	ЛЗШ	
6	Сигнализация ЗМН	ЗМН	
7	Сигнализация ЗНР	ЗНР	
8	Сигнализация 1 ступени ЗОЗЗ	ЗОЗЗ-1	
9	Сигнализация 2 ступени ЗОЗЗ	ЗОЗЗ-2	
10	Действие УРОВ на свой выключатель	УРОВ НА СЕБЯ	
11	Действие сигнала «УРОВ»	УРОВ	
12	Срабатывание дуговой защиты	ЗДЗ	
13	Действие сигнала «Включение от АПВ»	АПВ	
14	Действие сигнала «Включение от АВР»	АВР	
15	Действие дуговой защиты на сигнал	СИГН. ЗДЗ	
16	Режим тестирования	РЕЖИМ ТЕСТА	Нет
17	Действие сигнала «Внешняя сигнализация»	ВНЕШ. СИГН.	Есть
18	Действие сигнала «Неисправность ЦУ»	НЕИСПР. ЦУ	
19	Действие сигнала «Неисправность ТН»	НЕИСПР. ТН	
20	Действие сигнала «Неисправность ТН ввода»	НЕИСПР. ТН ВВ.	
21	Действие сигнала «Неисправность ЛЗШ»	НЕИСПР. ЛЗШ	
22	Действие сигнала «Неисправность УРОВ»	НЕИСПР. УРОВ	
23	Действие сигнала «Неисправность ЗДЗ»	НЕИСПР. ЗДЗ	
24	Действие сигнала «АПВ блокировано»	АПВ БЛОКИР.	
25	Самопроизвольное отключение	САМОПР. ОТКЛ.	
26	Аварийное отключение	АВАР. ОТКЛ.	
27 – 31	Резерв	-	
32	Реле фиксации команд	РФК	Нет

1.2.7.2 В терминале предусмотрена сигнализация без фиксации:

- наличия питания – «**ПИТАНИЕ**»;
- возникновения внутренней неисправности терминала – «**НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИНАЛА**»;

- режима проверки работы терминала – «**КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД**»;
- включённого состояния выключателя – «**РПВ**».

1.2.7.3 С помощью выходных реле обеспечивается внешняя сигнализация:

- неисправности терминала – «**НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИНАЛА**»;
- работы реле «Контр. выход» в режиме тестирования – «**КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД**»;
- действия на отключение выключателя от защит и УРОВ – «**СРАБАТЫВАНИЕ**»;
- внешней неисправности – «**НЕИСПРАВНОСТЬ**»;
- включённого состояния выключателя – «**РПВ**».

1.2.8 Выходные реле

Перечень выходных реле, установленных в терминале, приведён в таблице 5 (обозначение выходных реле по умолчанию – в соответствии со схемой подключения, приведённой в приложение В).

Таблица 5 – Выходные реле терминала БЭ2502Б0303 (единая сеть GOOSE и MMS)*

Обозначение на схеме подключения, приложение В	Назначение	Наименование на схеме подключения, приложение В	Возможность конфигурирования, есть/ нет
K1:X101 – K8:X101	Резерв	Реле K1:X101-Реле K8:X101	Есть
K9:X102	Аварийное отключение	Авар. откл.	
K10:X102	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ	
K11:X102	Отключение выключателя	Отключение	
K12:X102	Отключение выключателя	Отключение	
K13:X102	Включение выключателя	Включение	
K14:X102	УРОВ вышестоящего выключателя	УРОВ	
K15:X102	Аварийное отключение	Авар. откл.	
K16:X102	Резерв	Реле K16:X102	Нет
K1:X31	Сигнализация о действии на отключение выключателя от защит и УРОВ	Срабатывание	
K2:X31	Сигнализация внешней неисправности	Неисправность	
K3:X31	Работа реле «Контр. выход» в режиме тестирования	Контр. выход	
K4:X31	Сигнализация включённого состояния выключателя	РПВ	Есть
K5:X31	Сигнализация неисправности терминала	Неиспр. термин.	
K6:X32	Резерв	Реле K6:X32	
K7:X32	УРОВ	УРОВ	

* Соотношение количества выходов зависит от схемы подключения (см. приложение В)

Продолжение таблицы 5

Обозначение на схеме подключения, приложение В	Назначение	Наименование на схеме подключения, приложение В	Возможность конфигурирования, есть/ нет
K8:X32	УРОВ	УРОВ	Есть
K9:X32	Контроль встречного напряжения	Контр. встреч. напр.	
K10:X32	Пуск по напряжению	Пуск по напряжению	
K11:X32	Включение от АВР	Вкл. от АВР	
K12:X32 – K13:X32	Резерв	Реле K12:X32 – Реле K13:X32	

1.2.9 Дискретные входы и переключатели

Перечень дискретных входов терминала приведён в таблице 6 (приведена конфигурация по умолчанию). Перечень переключателей терминала приведён в таблице 7 (приведена конфигурация по умолчанию).

Таблица 6 – Дискретные входы терминала БЭ2502Б0303 (единая сеть GOOSE и MMS)*

Наименование на схеме подключения, приложение В	Назначение	Приём по входу (на схеме подключения, приложение В)	Возможность конфигурирования, есть / нет
Привод не готов	Неготовность привода	X1:1, X1:2	Есть
Автомат ШП	Автомат шины питания	X1:3, X1:4	
Сигнализация ЗДЗ	Сигнализация ЗДЗ	X1:5, X1:6	
Внешнее отключение	Отключение выключателя по внешнему сигналу	X1:7, X1:8	
Блокирование АПВ	Блокирование АПВ	X1:9, X1:10	
РКО	РКО	X1:11, X1:12	
РКВ	РКВ	X1:13, X1:14	
Сброс	Съём сигнализации	X2:1, X2:2	Нет
Основная защита трансформатора	Отключение выключателя ввода от защиты силового трансформатора	X2:3, X2:4	Есть
Откл. от ЗДЗ	Отключение от ЗДЗ	X2:5, X2:6	
РПО	Отключённое состояние выключателя	X2:7, X2:8	
РПВ1	Реле положения включено 1	X2:9, X2:10	
Внешняя сигнализация	Внешняя сигнализация	X2:11, X2:12	
Защита шин	Отключение выключателя ввода зашитой шин	X2:13, X2:14	

*В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

* Соотношение количества входов зависит от схемы подключения (см. приложение В)

Продолжение таблицы 6

Наименование на схеме подключения, приложение В	Назначение	Приём по входу (на схеме подключения, приложение В)	Возможность конфигурирования, есть / нет
Разрешение ЗМН	Разрешение ЗМН	X2:15, X2:16	Есть
Откл. по ТУ	Команда на отключение выключателя по телекомандному управлению	X3:1, X3:2	
Вкл. по ТУ	Команда на включение выключателя по телекомандному управлению	X3:3, X3:4	
Блокировка управления	Блокировка управления	X3:5, X3:6	
Разрешение АВР	Разрешение АВР	X3:7, X3:8	
ЛЗШ 1	Сигналы пуска МТЗ для ЛЗШ	X3:9, X3:10	
ЛЗШ 2		X3:11, X3:12	
Внеш. УРОВ	Внешнее УРОВ	X3:13, X3:14	
Автомат ТН	Контроль положения автомата ТН	X3:15, X3:16	
РПВ2	Реле положения включено 2	X4:3, X4:4*	
РПВ СВ	Реле положения включено секционного выключателя	X4:5, X4:6*	
Разрешение ЗДЗ	Разрешение ЗДЗ от внешнего сигнала	X4:9, X4:10*	
Действие на «Срабатывание»	Действие на сигнализацию «Срабатывание»	-	
Действие на «Неисправность»	Действие на сигнализацию «Неисправность»	-	
Вход – бит 0 гр. уставок*	Выбор рабочей группы уставок	-	
Вход – бит 1 гр. уставок*	Выбор рабочей группы уставок	-	
Вход – бит 2 гр. уставок*	Выбор рабочей группы уставок	-	

*В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

Таблица 7 – Переключатели терминала БЭ2502Б0303

Наименование переключателя	Назначение	Приём по сигналу	Возможность конфигурирования, есть / нет
ВЫВОД МТЗ	Выход МТЗ из работы	Электронный ключ 1	Есть
ВЫВОД ЛЗШ	Выход ЛЗШ из работы	Электронный ключ 2	
ВЫВ. УСКОРЕНИЯ	Выход Ускорения из работы	Электронный ключ 3	
ВЫВОД ЗОЗЗ	Выход ЗОЗЗ из работы	Электронный ключ 4	
ВЫВОД ЗНР	Выход ЗНР из работы	Электронный ключ 5	
ВЫВОД ЗМН	Выход ЗМН из работы	Электронный ключ 6	
ВЫВОД УРОВ	Выход УРОВ из работы	Электронный ключ 7	
ВЫВОД АВР	Выход АВР из работы	Электронный ключ 8	
ВЫВОД ВНР	Выход ВНР из работы	Электронный ключ 9	

Продолжение таблицы 7

Наименование переключателя	Назначение	Приём по сигналу	Возможность конфигурирования, есть / нет
ВЫВОД АПВ	Выход АПВ из работы	Электронный ключ 10	Есть
SA1_VIRT	SA1_VIRT	-	
SA2_VIRT	SA2_VIRT	-	
SA3_VIRT	SA3_VIRT	-	
Выход терминала	Выход из работы (блокирование) выходных реле терминала (разъёмы X101, X102, X32) и K4:X31	X1:15, X1:16	
1 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 1 группы уставок	-	
2 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 2 группы уставок	-	
3 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 3 группы уставок	-	
4 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 4 группы уставок	-	
5 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 5 группы уставок	-	
6 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 6 группы уставок		
7 ГРУППА УСТАВОК*	Выбор 7 группы уставок		

* - в зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

1.3 Состав терминала и конструктивное выполнение

1.3.1 Конструктивно терминал выполнен в виде кассеты с набором унифицированных блоков, защищённых от внешних воздействий металлическими плитами.

1.4 Устройство и работа терминала

Функциональные схемы логической части устройства представлены на рисунках 1 – 35, а также в приложении Г. Элементы схем имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, DT1).

1.4.1 Максимальная токовая защита

1.4.1.1 Функциональная схема МТЗ выполнена в соответствии с рисунком 1 и содержит реле тока фаз первой, второй и третьей ступеней. С целью отстройки от пусковых токов при двигательной нагрузке для первой ступени предусмотрен режим работы с загрузлением уставки, который задаётся программной накладкой XB1_MT3 на время работы ускорения (при возврате реле РПО с выдержкой времени на возврат). С помощью программных накладок XB4_MT3, XB7_MT3 и XB10_MT3 предусмотрен вывод функций МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 соответственно. Переключателем «SA Выход МТЗ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA1, предусмотрен вывод всех ступеней МТЗ из работы. Контроль направленности МТЗ вводится программными накладками XB2_MT3, XB5_MT3 и XB8_MT3 соответственно для МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3, причём, ввиду наличия двух ИО направления мощности (PHM1 и PHM2), ступени могут быть выполнены

разнонаправленными. Режимы работы МТЗ первой, второй и третьей ступеней с пуском по напряжению задаются программными накладками соответственно XB3_MT3, XB6_MT3 и XB9_MT3.

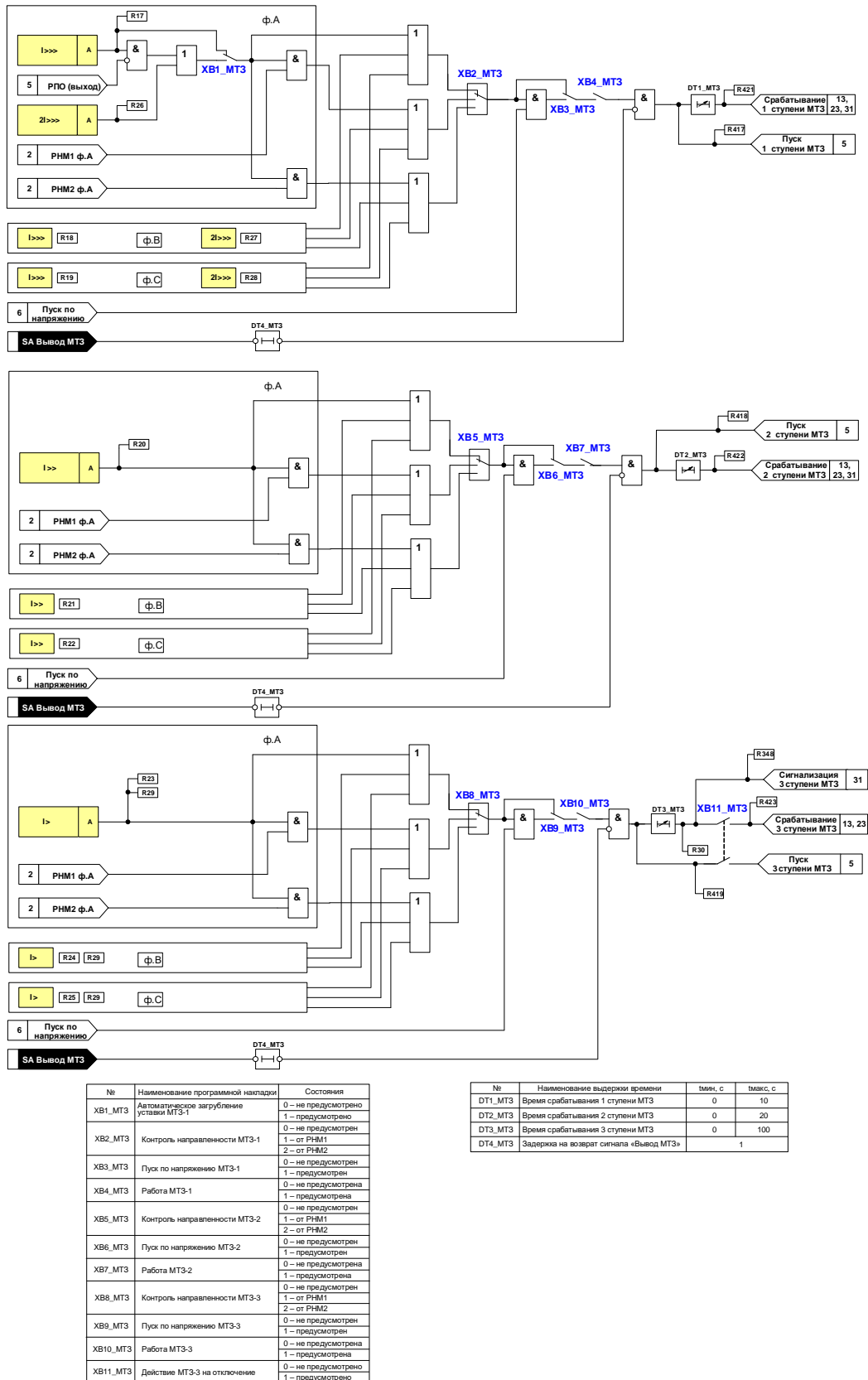
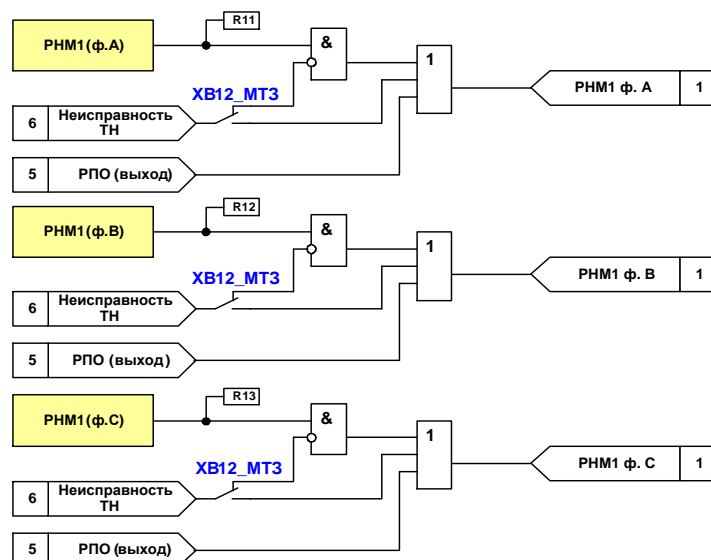


Рисунок 1 – Функциональная схема МТЗ

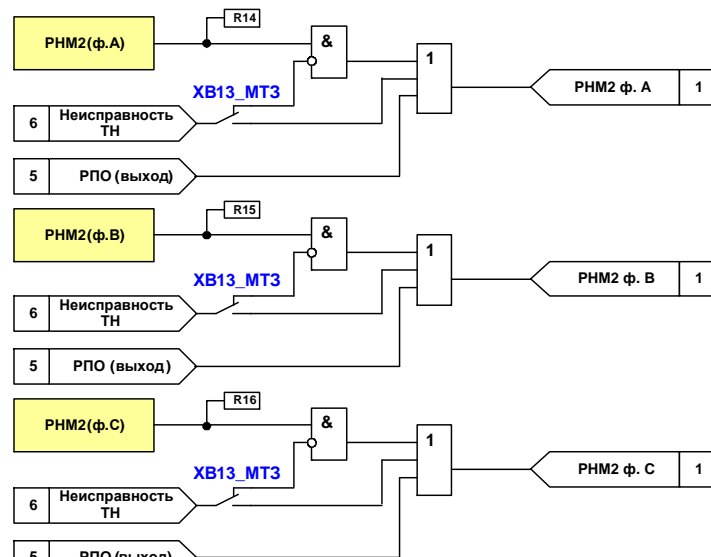
Первая и вторая ступени МТЗ имеют независимые от тока выдержки времени. Третья ступень выполнена с возможностью работы как с зависимой, так и с независимой выдержкой времени. Выбор характеристики срабатывания осуществляется через ИЧМ. Действие третьей ступени на отключение задаётся программной накладкой XB11_MT3.

1.4.1.2 Выбор режимов работы направленных от РНМ1 или РНМ2 ступеней МТЗ при неисправности ТН осуществляется программными накладками XB12_MT3 и XB13_MT3 в соответствии с рисунком 2. При этом производится соответственно блокирование или перевод МТЗ в ненаправленный режим.

ИО направления мощности выполнены по 90-градусной схеме с использованием фазных токов и линейных напряжений: \dot{I}_A и \dot{U}_{BC} ; \dot{I}_B и \dot{U}_{CA} ; \dot{I}_C и \dot{U}_{AB} .



а) схема РНМ1



б) схема РНМ2

Рисунок 2 – Функциональная схема РНМ1 (а) и РНМ2 (б) МТЗ

№	Наименование программной накладки	Состояния
XB12_MT3	Работа направленных (от РНМ1) ступеней МТЗ при неисправности ТН	0 – блокирование 1 – вывод направленности
XB13_MT3	Работа направленных (от РНМ2) ступеней МТЗ при неисправности ТН	0 – блокирование 1 – вывод направленности

На рисунке 3 приведён пример задания режима срабатывания при прямом направлении мощности и нормальном прямом чередовании фаз: угол максимальной чувствительности $\varphi_{\text{мч}} = 45^\circ$, зона сектора срабатывания $\Delta\varphi = 180^\circ$.

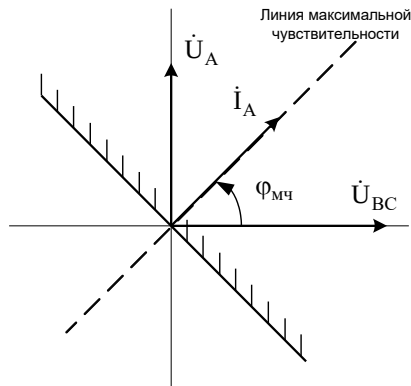
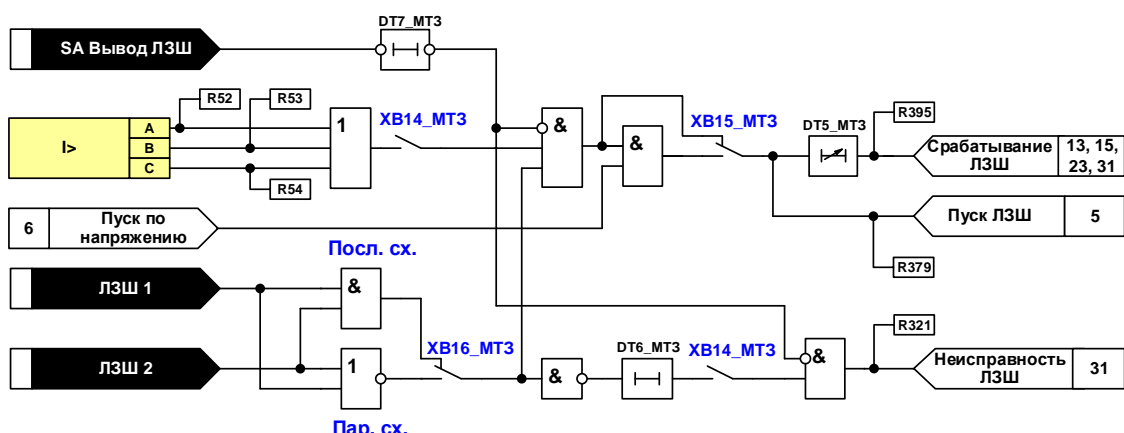


Рисунок 3 – Векторная диаграмма токов и напряжений, подаваемых на ИО направления мощности МТЗ

1.4.1.3 Функциональная схема ЛЗШ выполнена в соответствии с рисунком 4 и принимает сигналы от ИО тока ЛЗШ, схемы пуска по напряжению, а также разрешающие (или блокирующие) сигналы от пуска МТЗ с терминалов защит, стоящих на выключателях присоединений и секционном выключателе. Вывод ЛЗШ осуществляется программной накладкой XB14_MT3 через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЛЗШ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA2. Предусмотрена возможность выбора из двух схем ЛЗШ – с последовательным или параллельным соединением контактов пусковых реле фидерных защит и защиты секционного выключателя, блокирующих работу ЛЗШ.



№	Наименование программной накладки	Состояние
XB14_MT3	Работа ЛЗШ	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB15_MT3	Пуск по напряжению ЛЗШ	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен
XB16_MT3	Схема ЛЗШ	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT5_MT3	Время срабатывания ЛЗШ	0	10
DT6_MT3	Время неисправности ЛЗШ		10
DT7_MT3	Задержка на возврат сигнала «Вывод ЛЗШ»		10

Рисунок 4 – Функциональная схема ЛЗШ

Программной накладкой XB15_MT3 выбирается работа ЛЗШ с пуском по напряжению. Схема ЛЗШ формирует пусковой сигнал, а также сигнал срабатывания с выдержкой времени DT5 MT3.

При выдержке времени более DT6_MT3, пуске любой из токовых фидерных защит или защиты секционного выключателя и включённой программной накладке XB14_MT3 формируется сигнал неисправности ЛЗШ.

1.4.1.4 Ускорение МТЗ вводится на время DT8_МТЗ от реле РПО после включения выключателя в соответствии с рисунком 5. Вывод функции ускорения осуществляется программной накладкой XB20_МТЗ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод Ускорения», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA3.

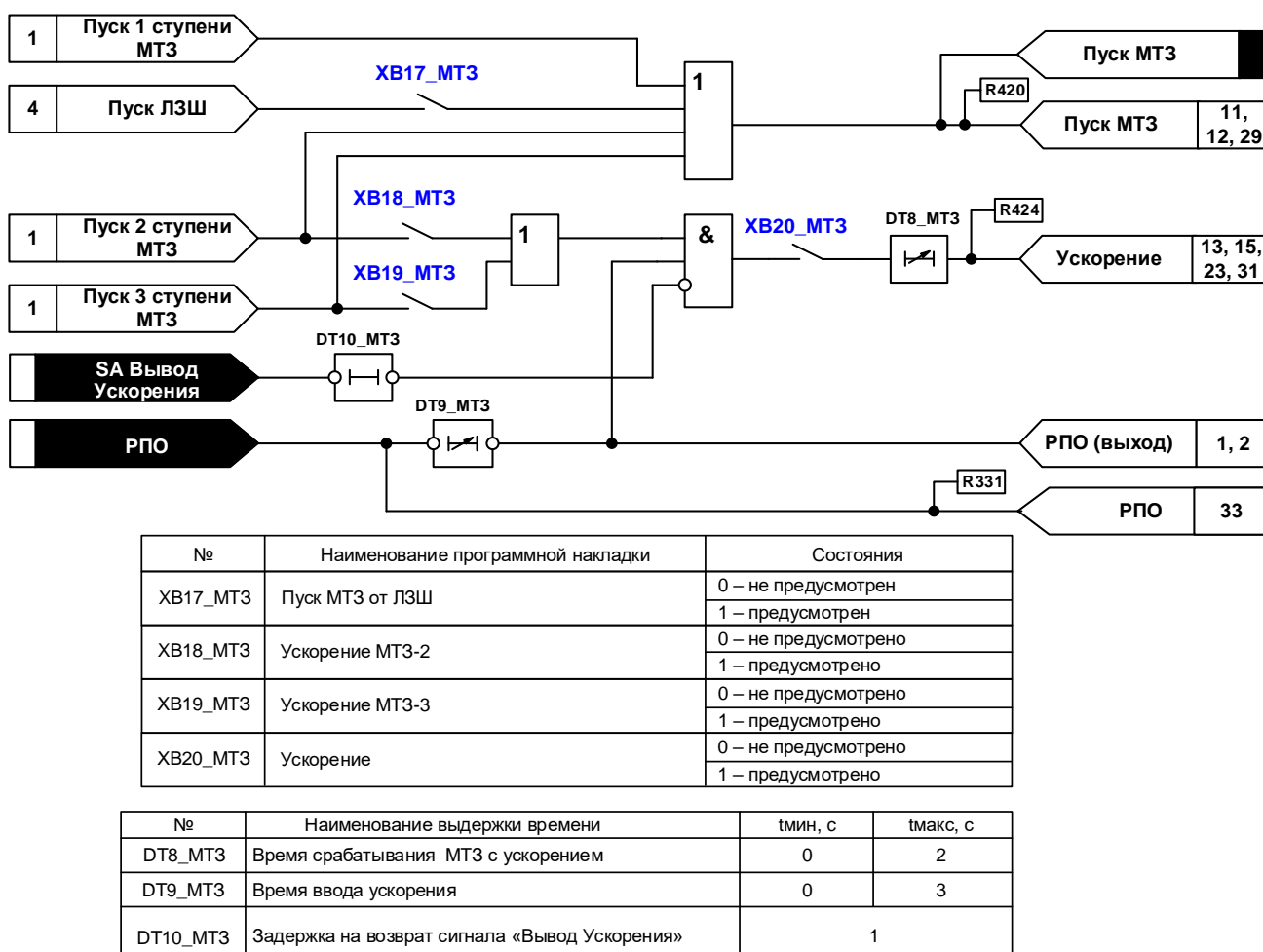


Рисунок 5 – Функциональная схема ускорения

1.4.1.5 Пуск МТЗ по напряжению обеспечивается в соответствии с рисунком 6 при снижении любого из линейных напряжений ниже уставки ИО минимального напряжения. Комбинированный пуск по напряжению, который вводится программной накладкой XB21_MT3, производится при срабатывании ИО минимального линейного напряжения или ИО напряжения обратной последовательности.

Сигнализация неисправности вторичных цепей ТН (при перегорании предохранителей, обрыве) обеспечивается при длительном срабатывании ИО минимального напряжения или напряжения обратной последовательности с учётом включённого состояния выключателя и отсутствии пуска ЗНР. Если пуск ЗНР происходит раньше, чем срабатывает реле времени DT10_MT3, то работа цепи контроля исправности вторичных цепей ТН блокируется на время срабатывания ступени ЗНР. При возврате ступени ЗНР работа цепи контроля исправности вторичных цепей ТН разрешается. Контроль исправности вторичных цепей ТН выводится программной накладкой XB22_MT3.

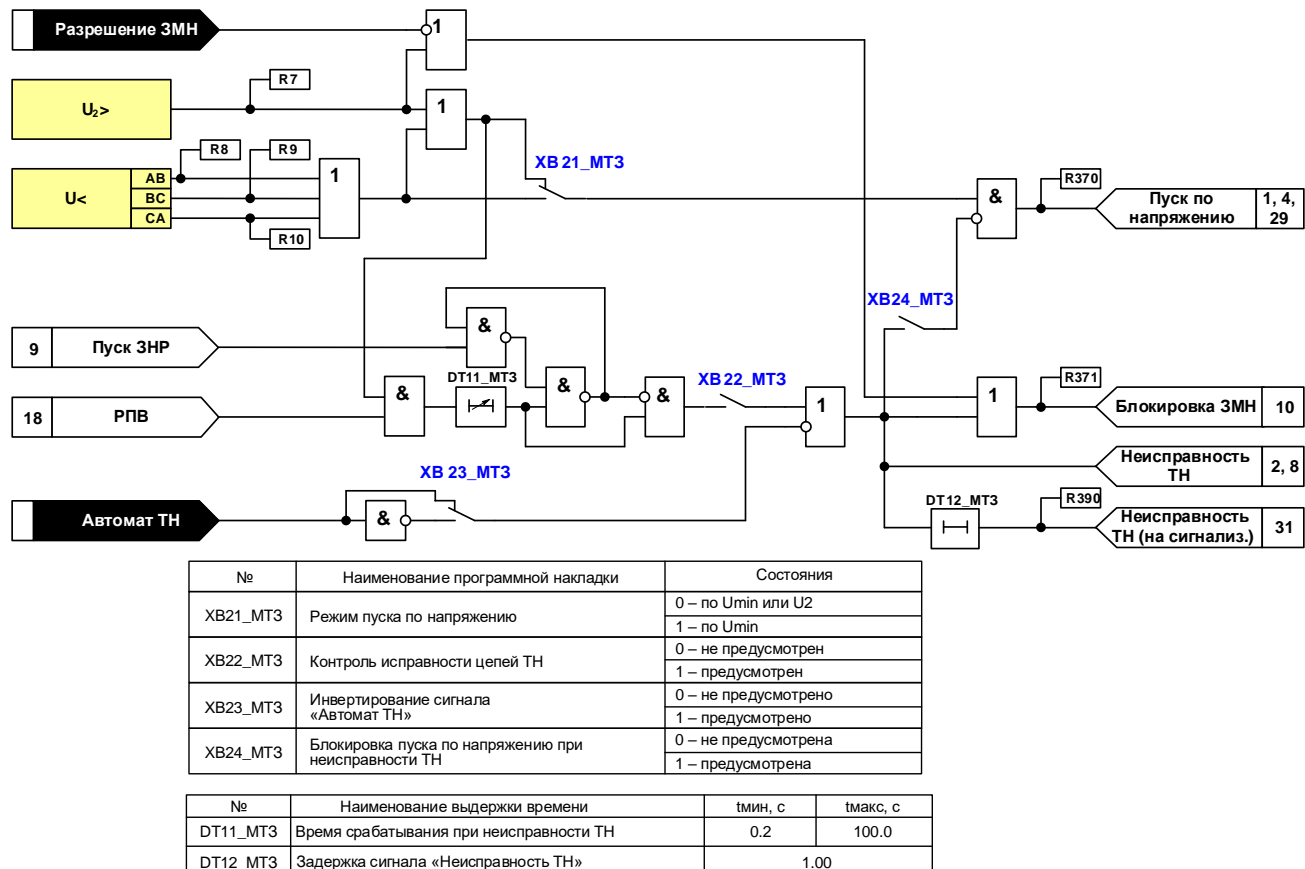


Рисунок 6 – Функциональная схема пуска по напряжению

Схема дополнительно контролирует исправность цепей напряжения при отсутствии сигнала от дискретного входа положения автомата ТН.

Действие сигнала «Неисправность ТН» на блокировку пуска МТЗ по напряжению задаётся программной накладкой XB24_MT3.

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат ТН» программной накладкой XB23_MT3.

При срабатывании ИО напряжения обратной последовательности, либо при наличии сигнала неисправности ТН или отсутствии сигнала от дискретного входа «Разрешение ЗМН» формируется сигнал для блокирования ЗМН.

Контроль максимального напряжения секции шин или ввода обеспечивается в соответствии с рисунком 7 срабатыванием ИО линейного напряжения.

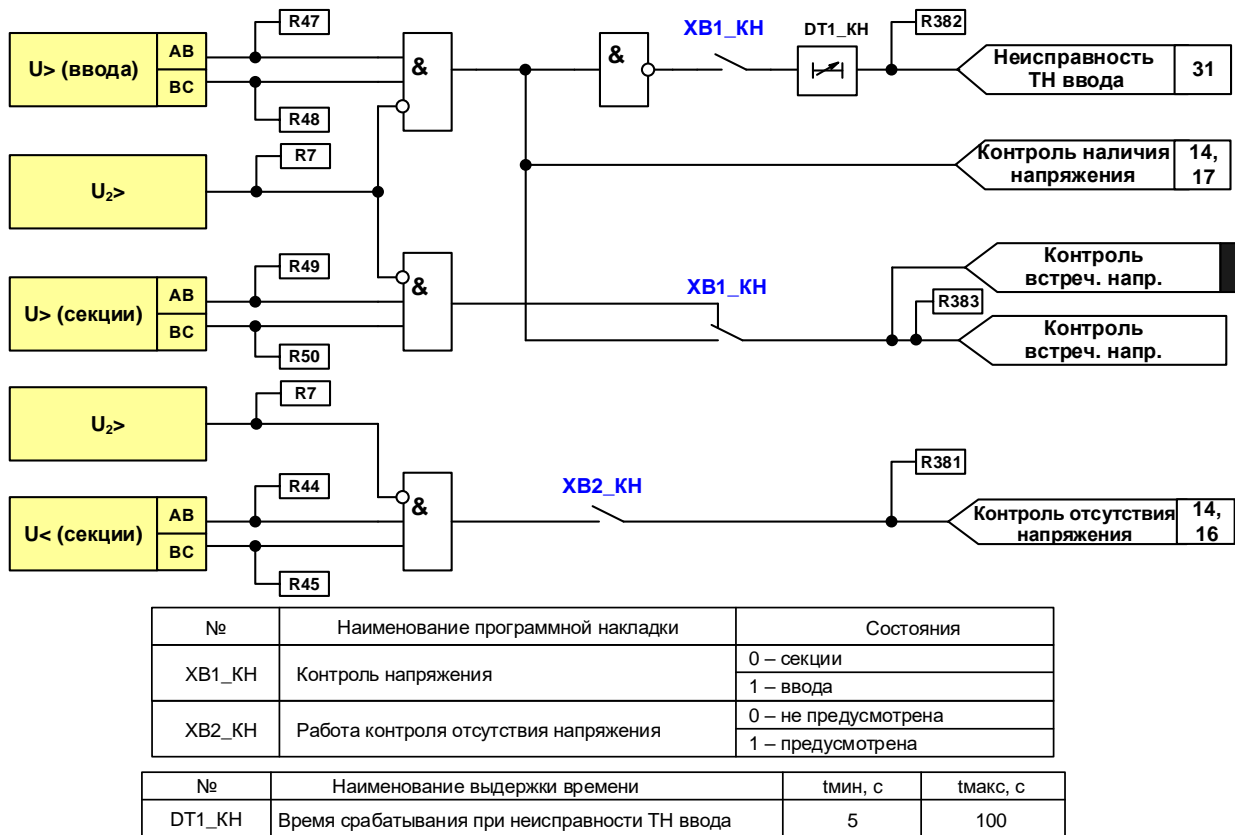


Рисунок 7 – Функциональная схема контроля напряжений ввода или секции

1.4.2 Защита от однофазных замыканий на землю

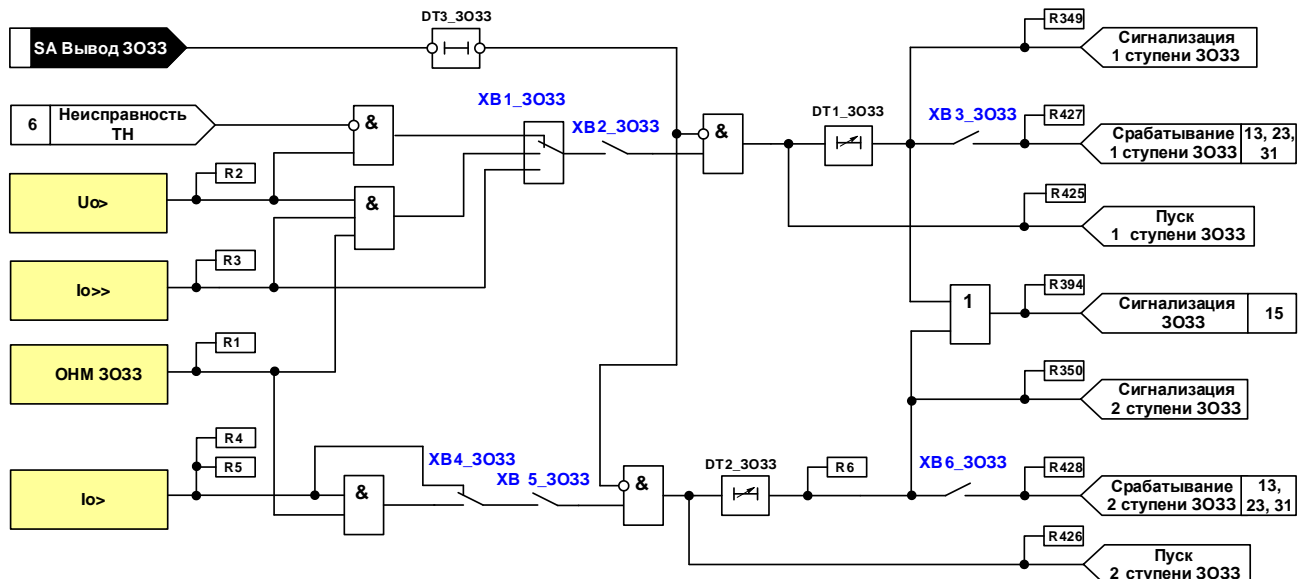
ЗО33 в соответствии с рисунком 8 может быть реализована одним из способов (по выбору):

- по утроенному току нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой);
- по утроенному напряжению нулевой последовательности $3 \cdot U_0$;
- по току $3 \cdot I_0$, напряжению $3 \cdot U_0$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная).

С помощью программных накладок XB2_ЗО33 и XB5_ЗО33 предусмотрен ввод в работу функций ЗО33-1 и ЗО33-2 соответственно. Переключателем «SA Вывод ЗО33», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA4, предусмотрен вывод обеих ступеней ЗО33 из работы.

Выбор принципа функционирования ЗО33-1 осуществляется с помощью программной накладки XB1_ЗО33. Контроль направленности ЗО33-2 вводится программной накладкой XB4_ЗО33.

Для ЗО33-1 и ЗО33-2 действия на отключение задаются программными накладками XB3_ЗО33 и XB6_ЗО33 соответственно.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_3033	Принцип функционирования ЗОЗЗ-1	0 – по напряжению U0 1 – по току I0, S0 направ. 2 – по току I0
XB2_3033	Работа ЗОЗЗ-1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB3_3033	Действие ЗОЗЗ-1 на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB4_3033	Контроль направленности ЗОЗЗ-2	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен
XB5_3033	Работа ЗОЗЗ-2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB6_3033	Действие ЗОЗЗ-2 на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB7_3033	Напряжение 3-U0	0 – измеряется 1 – вычисляется

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_3033	Время срабатывания 1 ступени ЗОЗЗ	0	100
DT2_3033	Время срабатывания 2 ступени ЗОЗЗ	0	100
DT3_3033	Задержка на возврат сигнала «Вывод ЗОЗЗ»	1	

Рисунок 8 – Функциональная схема ЗОЗЗ

1.4.3 Защита от несимметричного режима

Функциональная схема ЗНР приведена на рисунке 9. Работа защиты основана на измерении отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности. Вывод ЗНР осуществляется программной накладкой XB1_ЗНР через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗНР», который представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA5. Действие на отключение предусматривается программной накладкой XB1_ЗНР.

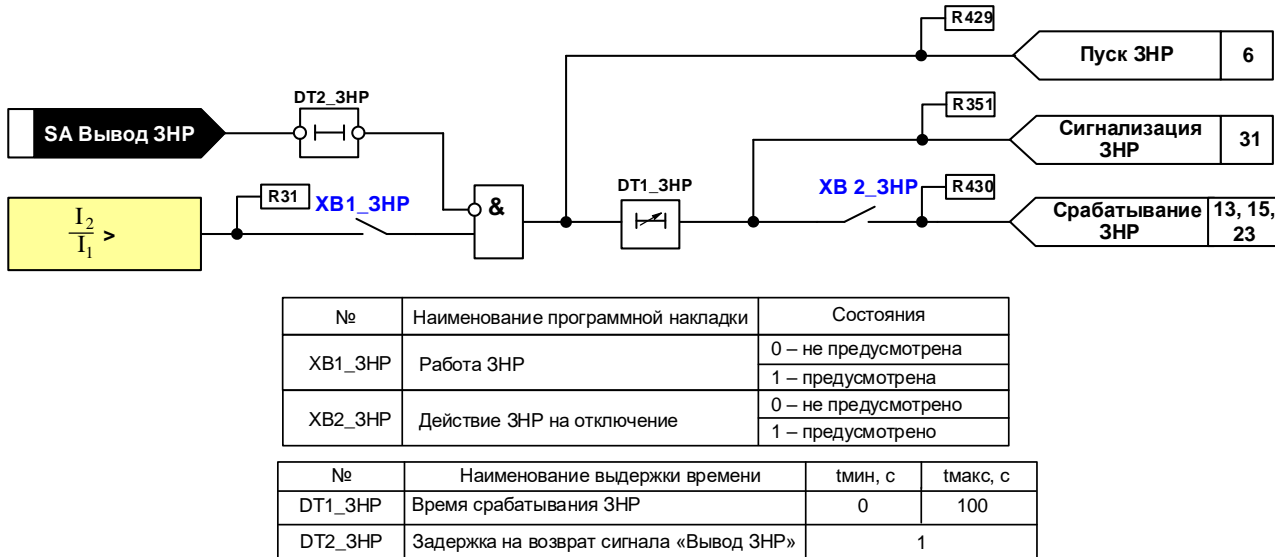


Рисунок 9 – Функциональная схема ЗНР

1.4.4 Защита минимального напряжения

ЗМН в соответствии с рисунком 10 использует сигналы от ИО защиты минимального напряжения секции, ИО защиты минимального напряжения ввода, внутренний сигнал блокирования от схемы пуска МТЗ по напряжению, приведённой на рисунке 10, и сигнал «РПВ».

Вывод ЗМН осуществляется программной накладкой XB2_ЗМН через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗМН», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA5. Действие на отключение предусматривается программной накладкой XB1_ЗМН.

При срабатывании схемы ЗМН формируется однократный импульс длительностью OD1_ЗМН.

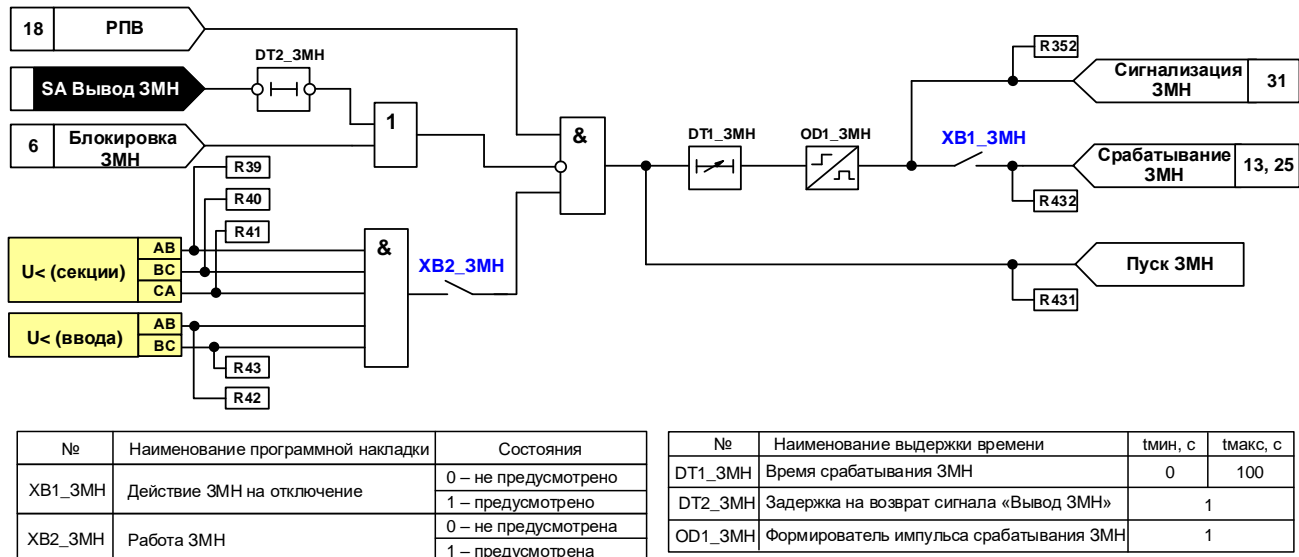
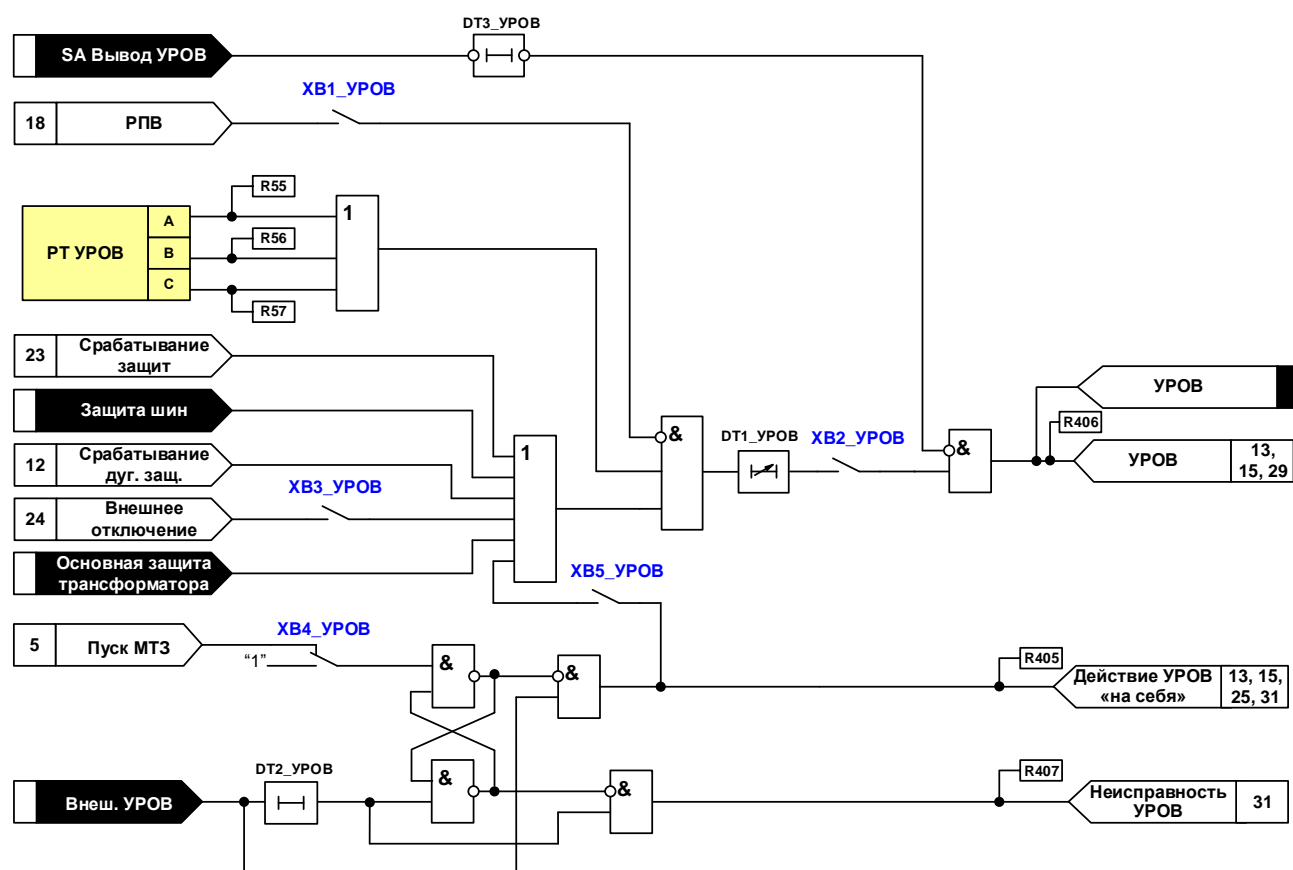


Рисунок 10 – Функциональная схема ЗМН

1.4.5 Функция устройства резервирования отказов выключателя

УРОВ обеспечивает действие на вышестоящий выключатель при срабатывании любых защит терминала (или внешних защит) и неуспешном отключении контролируемого выключателя в соответствии с рисунком 11. Программной накладкой XB1_УРОВ осуществляется вывод контроля от сигнала РПВ (для выключателей типа ВВ-TEL). Вывод функции УРОВ осуществляется программной накладкой XB2_УРОВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод УРОВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA6. Программная накладка XB3_УРОВ определяет срабатывание схемы УРОВ по сигналу внешнего отключения.

Действие сигнала «Внеш. УРОВ» на вышестоящий выключатель задаётся программной накладкой XB5_УРОВ. Контроль по току при действии внешнего УРОВ задаётся программной накладкой XB4_УРОВ.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_УРОВ	Контроль РПВ	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB2_УРОВ	УРОВ	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB3_УРОВ	Действие внешнего отключения на УРОВ	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB4_УРОВ	Контроль по току при действии УРОВ «на себя»	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB5_УРОВ	Действие внешнего УРОВ на вышестоящий выключатель	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_УРОВ	Время срабатывания УРОВ	0.01	10.00
DT2_УРОВ	Задержка сигнала «Внешний УРОВ»		1
DT3_УРОВ	Задержка на возврат сигнала «Вывод УРОВ»		1

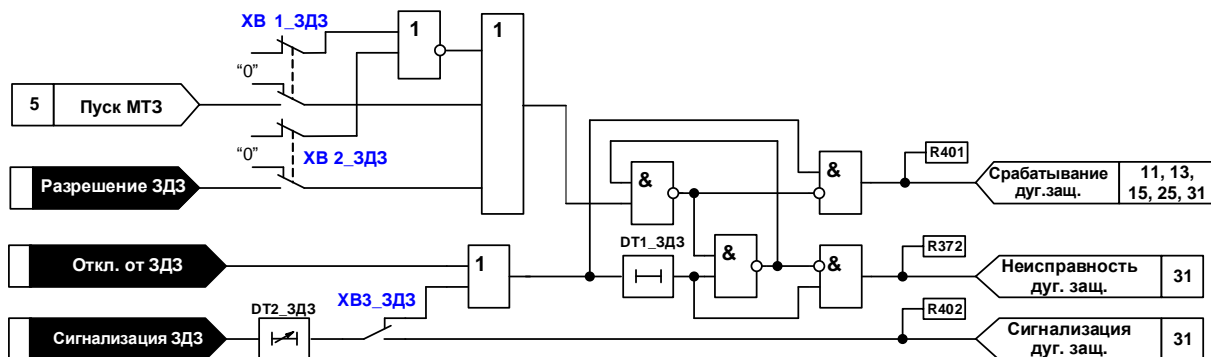
Рисунок 11 – Функциональная схема УРОВ

1.4.6 Защита от дуговых замыканий

ЗДЗ использует сигналы датчиков дуговой защиты, пуска МТЗ или ЛЗШ по току и сигнал «Разрешение ЗДЗ» в соответствии с рисунком 12. Режим контроля по току вводится программной накладкой XB1_ЗДЗ. Контроль сигнала «Разрешение ЗДЗ» вводится программной накладкой XB70.

Программной накладкой XB3_ЗДЗ выбирается действие сигнала «Сигнализация ЗДЗ» на сигнал или на отключение.

Схема ЗДЗ формирует сигнал «Неисправность дуговой защиты» при наличии сигнала от датчиков дуговой защиты и отсутствии сигналов пуска МТЗ или ЛЗШ по току в течение времени DT1_ЗДЗ.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_ЗДЗ	Контроль по току при действии ЗДЗ	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB2_ЗДЗ	Пуск ЗДЗ по току при ВВ или СВ	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB3_ЗДЗ	Контроль по напряжению при действии ЗДЗ	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_ЗДЗ	Задержка сигнала неисправности ЗДЗ	1	
DT2_ЗДЗ	Время срабатывания от сигнала ЗДЗ	0.2	100.0

Рисунок 12 – Функциональная схема ЗДЗ

1.4.7 Функция автоматического повторного включения

1.4.7.1 Сигнал запрета АПВ формируется в соответствии с рисунком 13.

Действие сигналов на запрет АПВ задаётся программными накладками XB1_ЗАПВ – XB12_ЗАПВ. Сигнал «АПВ блокировано» формируется при наличии внешнего сигнала «Блокирование АПВ» или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA8, если программная накладка XB1_АПВ находится в положении «предусмотрено».

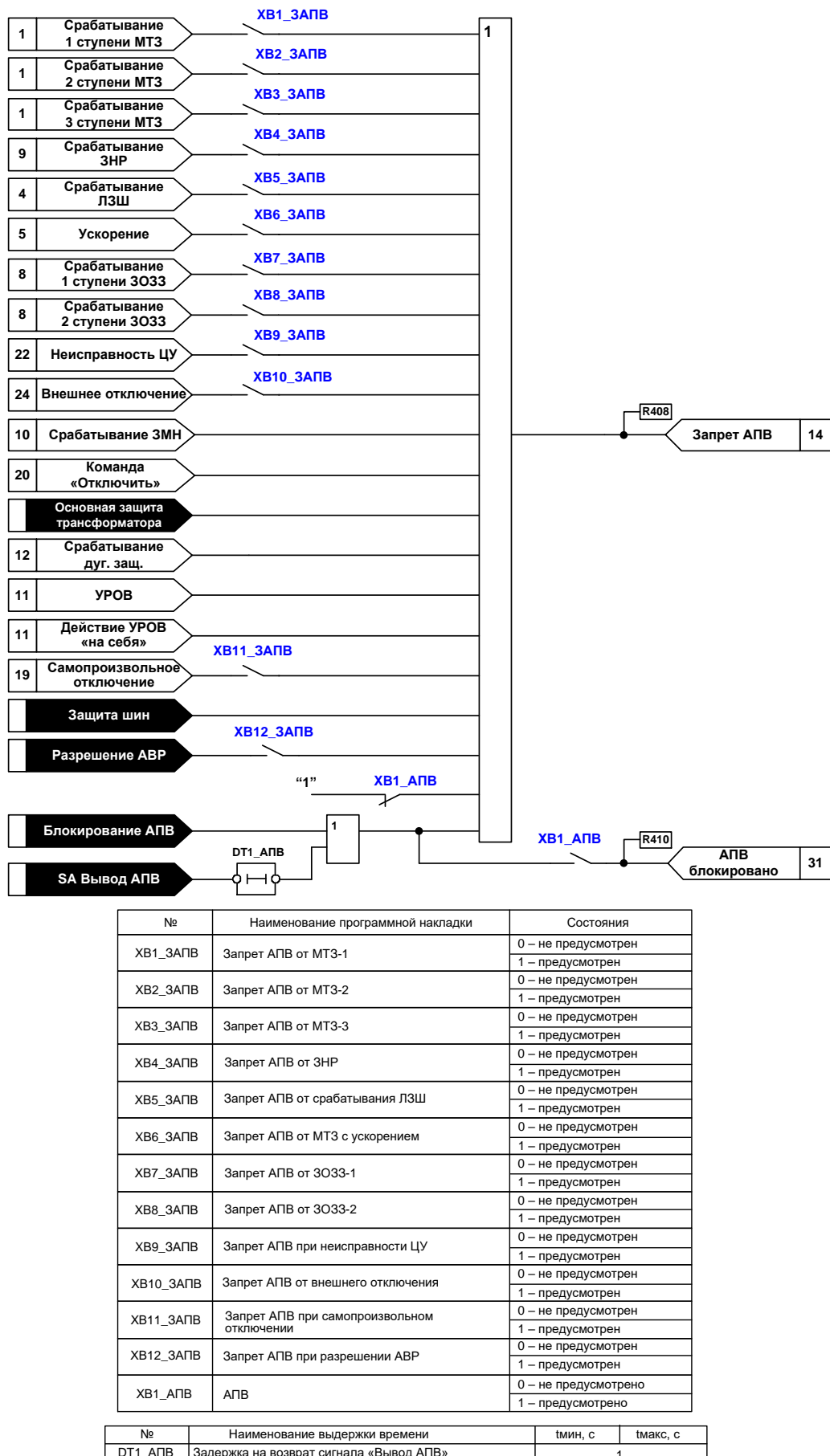


Рисунок 13 – Функциональная схема запрета АПВ

1.4.7.2 Функциональная схема АПВ приведена на рисунке 14. Вывод функции АПВ осуществляется программной накладкой XB1_АПВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA8. Предусмотрена возможность работы АПВ с контролем напряжения или «слепое» АПВ в зависимости от положения программной накладки XB2_АПВ. В зависимости от положения программных накладок XB1_KH и XB2_KH осуществляется контроль наличия напряжения ввода и отсутствия напряжения на секции шин соответственно.

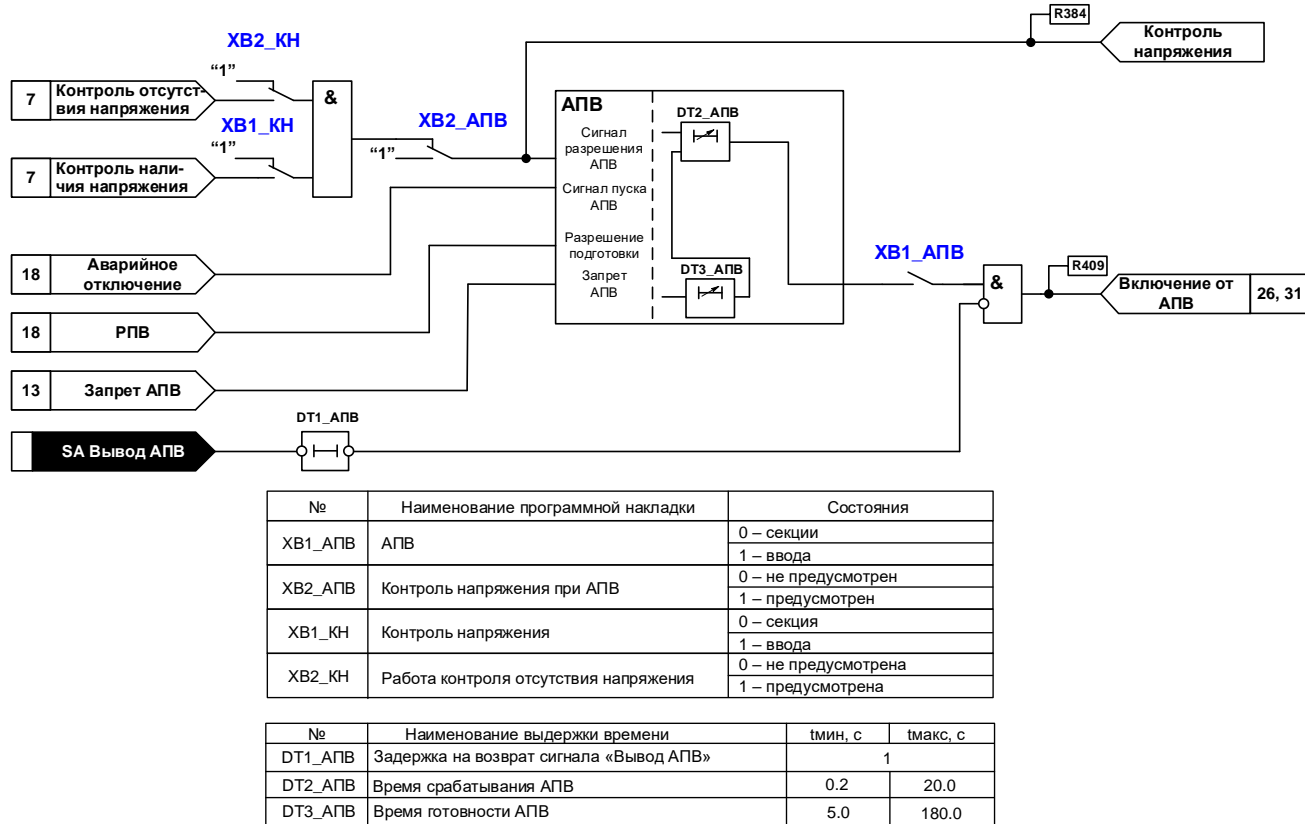


Рисунок 14 – Функциональная схема АПВ

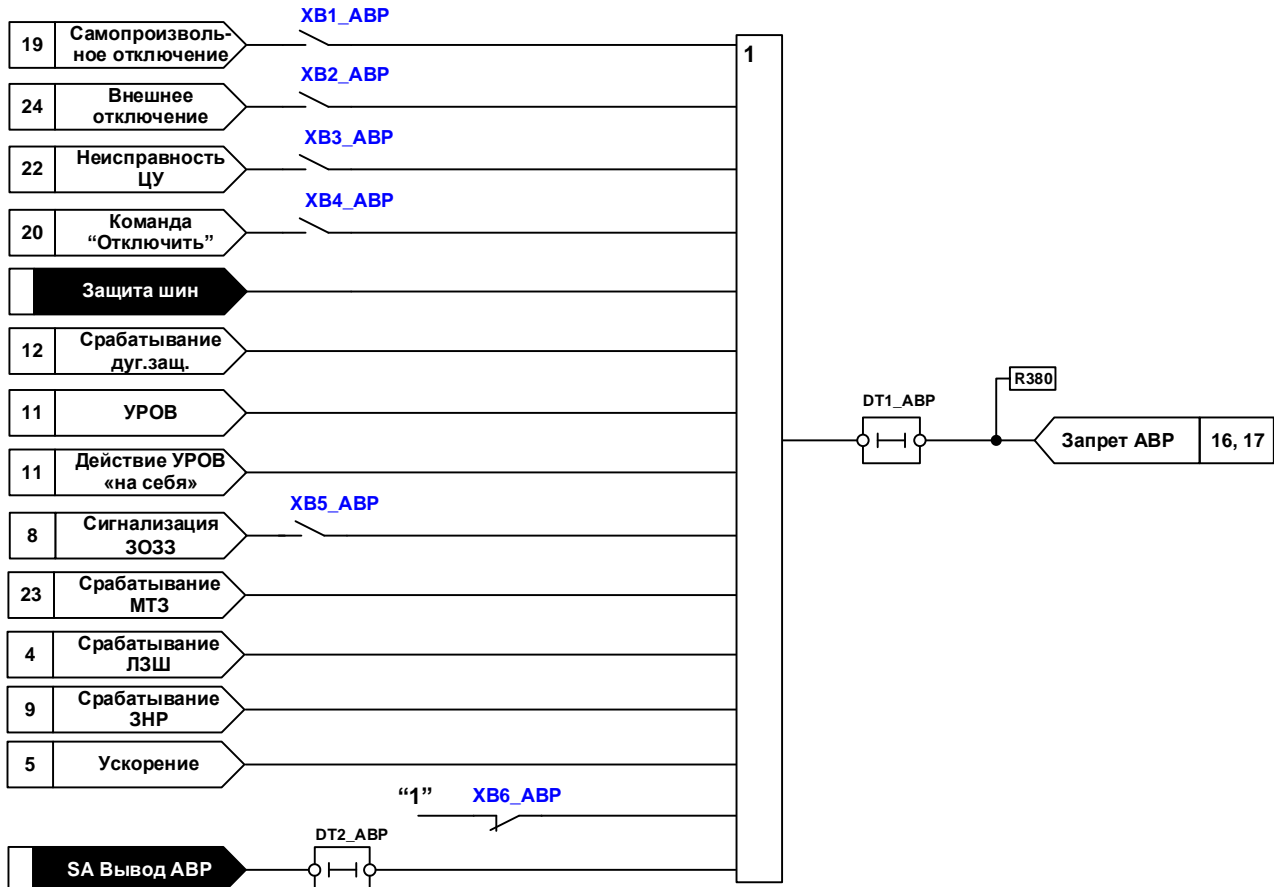
Пуск схемы АПВ осуществляется при аварийном отключении выключателя при формировании «цепи несоответствия» (наличии сигналов РФК и РПО). Схема АПВ имеет регулируемые уставки времени готовности DT3_АПВ и срабатывания DT2_АПВ и обеспечивает однократное АПВ. Факт готовности АПВ производиться с выдержкой времени DT3_АПВ по сигналу от РПВ о включенном положении выключателя. Выдержка времени готовности обнуляется при появлении сигнала «Запрет АПВ», а также при формировании сигнала включения от АПВ. В случае аварийного отключения в течение времени DT3_АПВ после первого включения выключателя АПВ блокируется (блокировка АПВ при опробовании).

При формировании сигнала пуска АПВ с соответствующей выдержкой времени, а также сигнала готовности, формируется однократный импульсный сигнал на включение выключателя при АПВ.

1.4.8 Функция автоматического включения резерва

1.4.8.1 Сигнал запрета АВР формируется в соответствии с функциональной схемой на рисунке 15.

Действия соответствующих сигналов на запрет АВР задаются программными накладками XB1_ABP – XB4_ABP, XB5_ABP.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_ABP	Запрет АВР от самопроизвольного отключения	0 – не предусмотрен
		1 – предусмотрен
XB2_ABP	Запрет АВР при внешнем отключении	0 – не предусмотрен
		1 – предусмотрен
XB3_ABP	Запрет АВР при неисправности ЦУ	0 – не предусмотрен
		1 – предусмотрен
XB4_ABP	Запрет АВР от команды «Отключить»	0 – не предусмотрен
		1 – предусмотрен
XB6_ABP	АВР	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB5_ABP	Запрет АВР от ЗОЗЗ	0 – не предусмотрен
		1 – предусмотрен

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_ABP	Задержка на снятие сигнала «Запрет АВР»	3	
DT2_ABP	Задержка на возврат сигнала «Вывод АВР»	1	

Рисунок 15 – Функциональная схема запрета АВР

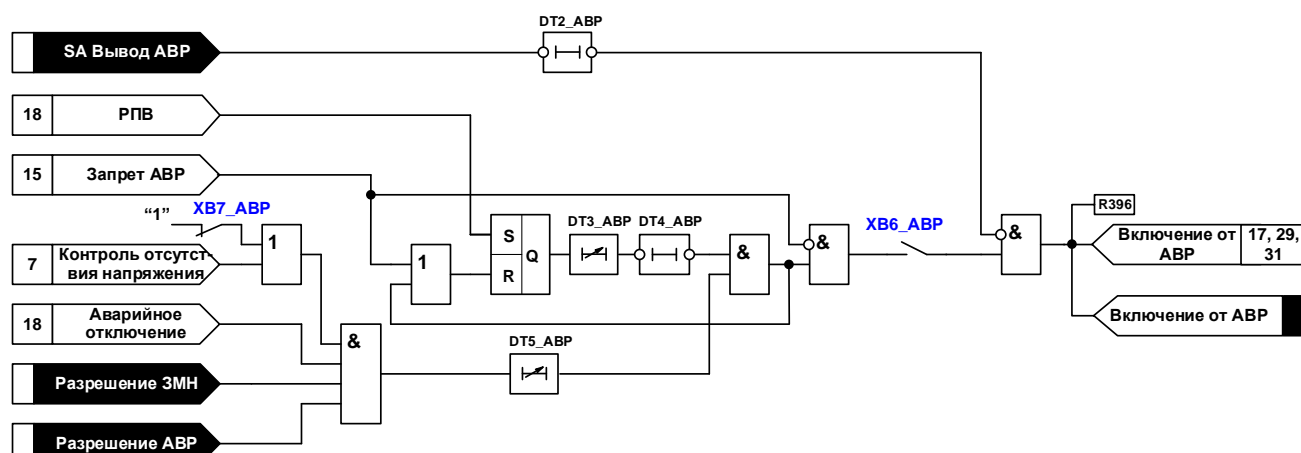
1.4.8.2 Функциональная схема АВР рабочего ввода приведена на рисунке 16. Вывод функции АВР осуществляется программной накладкой XB6_ABP через ИЧМ или переключателем «SA Вывод АВР», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA7. При снижении междуфазных напряжений ниже уставки кон-

троля отсутствия напряжения обеспечивается пуск АВР с выдержкой времени DT5_ABP. Контроль отсутствия напряжения производится в зависимости от положения программной накладки XB7_ABP на рисунке 7. При работе АВР по факту отключения выключателя ввода подаётся команда на включение секционного выключателя (выключателя резервного ввода). Предусмотрен контроль наличия напряжения на смежной секции шин или на резервном вводе по сигналу «Разрешение ЗМН».

Сигналом «Аварийное отключение» производится пуск схемы АВР при аварийном отключении выключателя, вследствие формирования «цепи несоответствия» (наличие сигналов РФК и РПО).

Схема АВР имеет регулируемые уставки времени готовности DT3_ABP и срабатывания DT5_ABP и обеспечивает однократность его действия.

Контроль готовности схемы АВР к действию производится с выдержкой времени DT3_ABP по сигналу от РПВ. Выдержка времени DT1_ABP обнуляется при появлении сигнала «Запрет АВР», а также при формировании сигнала пуска АВР с выдержкой времени. При формировании сигнала пуска АВР с соответствующей выдержкой времени, а также сигнала готовности, обеспечивается однократный импульсный сигнал «Включение от АВР» на включение секционного выключателя или выключателя резервного ввода.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB6_ABP	АВР	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB7_ABP	Работа контроля отсутствия напряжения	0 – не предусмотрена
		1 – предусмотрена

№	Наименование выдержки времени	t _{мин} , с	t _{макс} , с
DT2_ABP	Задержка на возврат сигнала «Вывод АВР»		1
DT3_ABP	Время готовности АВР рабочего ввода	0.0	100.0
DT4_ABP	Время действия сигнала «Включение от АВР», при АВР рабочего ввода		2
DT5_ABP	Время срабатывания АВР рабочего ввода	0.1	100.0

Рисунок 16 – Функциональная схема АВР рабочего ввода

1.4.9 Функция восстановления нормального режима после автоматического включения резерва

Функциональная схема ВНР после АВР приведена на рисунке 17. Вывод функции ВНР осуществляется программной накладкой XB1_BHP через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ВНР», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA7. Программной накладкой XB2_BHP выбирается порядок действия ВНР: сначала отключать секционный выключатель, затем включать выключатель ввода, либо наоборот, сначала включать выключатель ввода, затем отключать секционный выключатель.

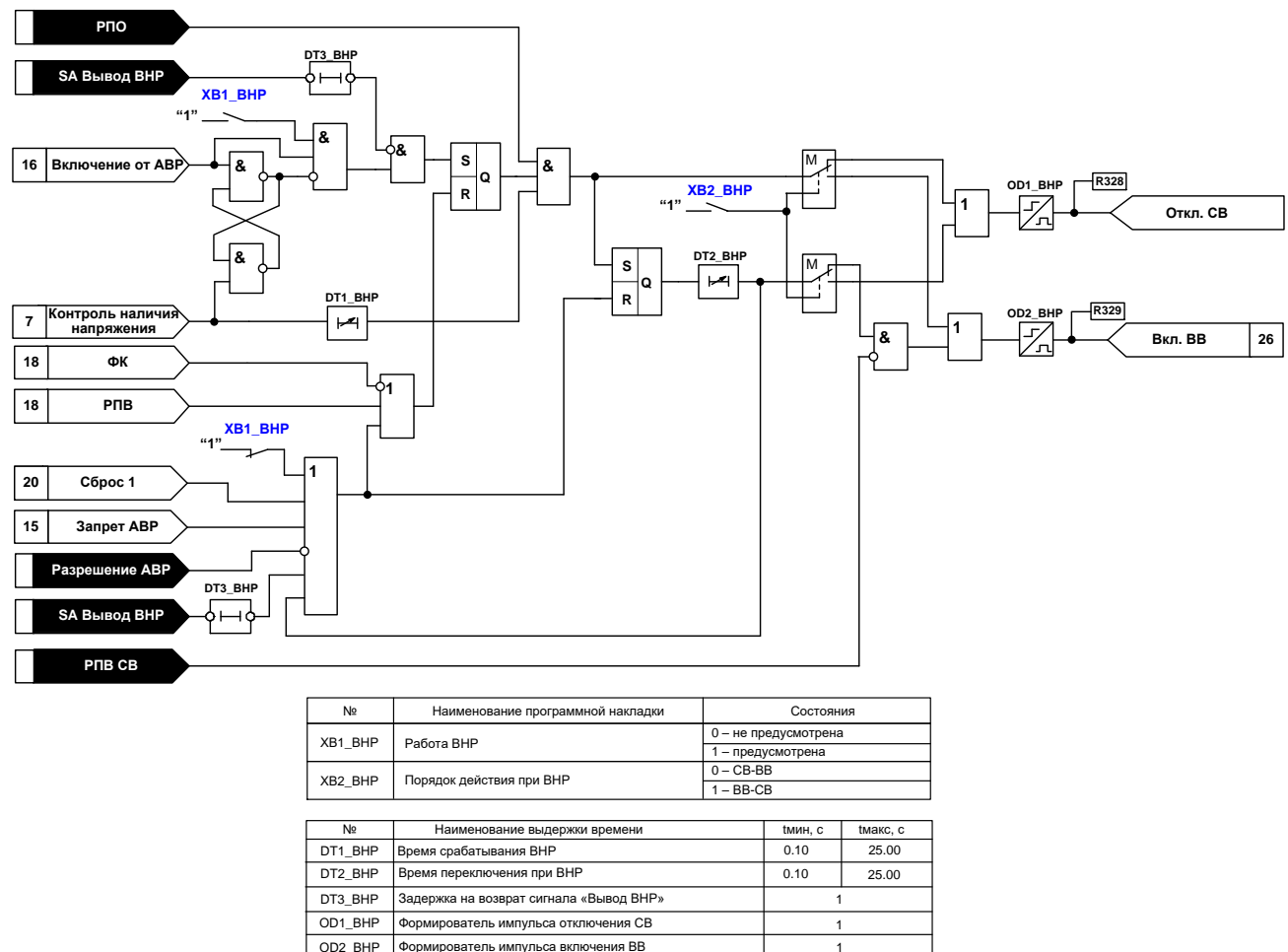


Рисунок 17 – Функциональная схема ВНР после АВР

1.4.10 Цепи управления

1.4.10.1 Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения выполнена в соответствии с рисунком 18 и содержит RS-триггер, на вход **S** которого подаётся сигнал «РПВ», а на вход **R** – команда «Отключить». Сигнал «РПВ» формируется при наличии сигнала на любом из дискретных входов «РПВ1» или «РПВ2» в зависимости от положения накладки XB1_УВ, с помощью которой осуществляется ввод функции контроля и управления через ЭМО2. При первом включении выключателя по сигналу от РПВ RS-триггер устанавливается в рабочее состояние ($Q=1$), а по команде «Отключить» RS-триггер сбрасывается

(Q=0). Таким образом, RS-триггер выполняет функции бесконтактного триггера (реле) фиксации команд (ФК).

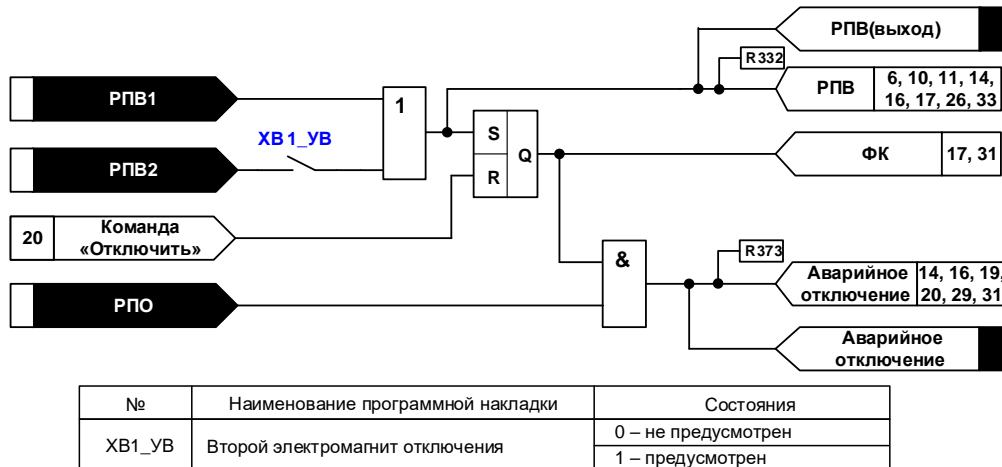


Рисунок 18 – Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения

Сигнал «Аварийное отключение» выключателя формируется при наличии «цепи несогласия» (при наличии сигналов «ФК» и «РПО»), а при подаче команды «Отключить» осуществляется сброс триггера в исходное состояние.

1.4.10.2 Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения выполнена в соответствии с рисунком 19 и содержит RS-триггер с инверсными входами, на первый вход которого подаётся сигнал «Аварийное отключение», а на второй вход – сигнал «Отключение» и с задержкой на срабатывание D1_UV сигнал «Аварийное отключение».

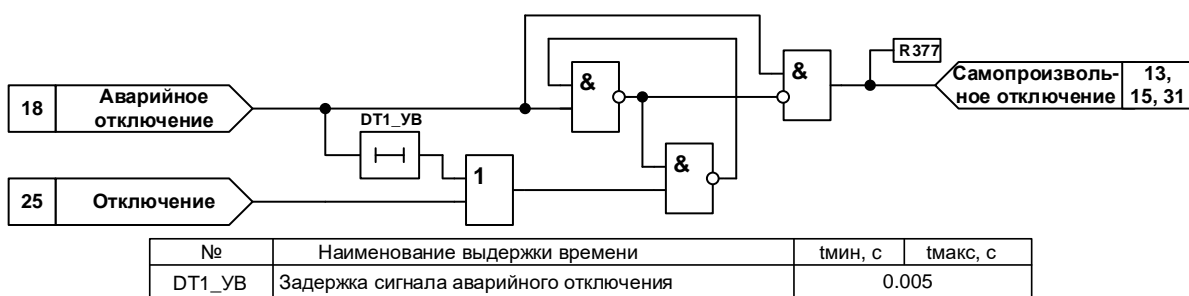


Рисунок 19 – Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения

Если сигналу «Аварийное отключение» предшествует сигнал «Отключение», то выход блокируется, и сигнал самопроизвольного отключения выключателя не формируется. Если сигнал «Аварийное отключение» появляется раньше, чем сигнал «Отключение», то на выходе схемы формируется сигнал самопроизвольного отключения выключателя от внешнего устройства управления.

1.4.10.3 Схема формирования сигналов «Команда «Отключить», «Команда «Включить», «Сброс 1» и «Сброс 2» приведена на рисунке 20. Выходные сигналы схемы, кроме

сигнала «Сброс 2», формируются в виде однократных импульсов длительностью OD3_UV, OD2_UV.

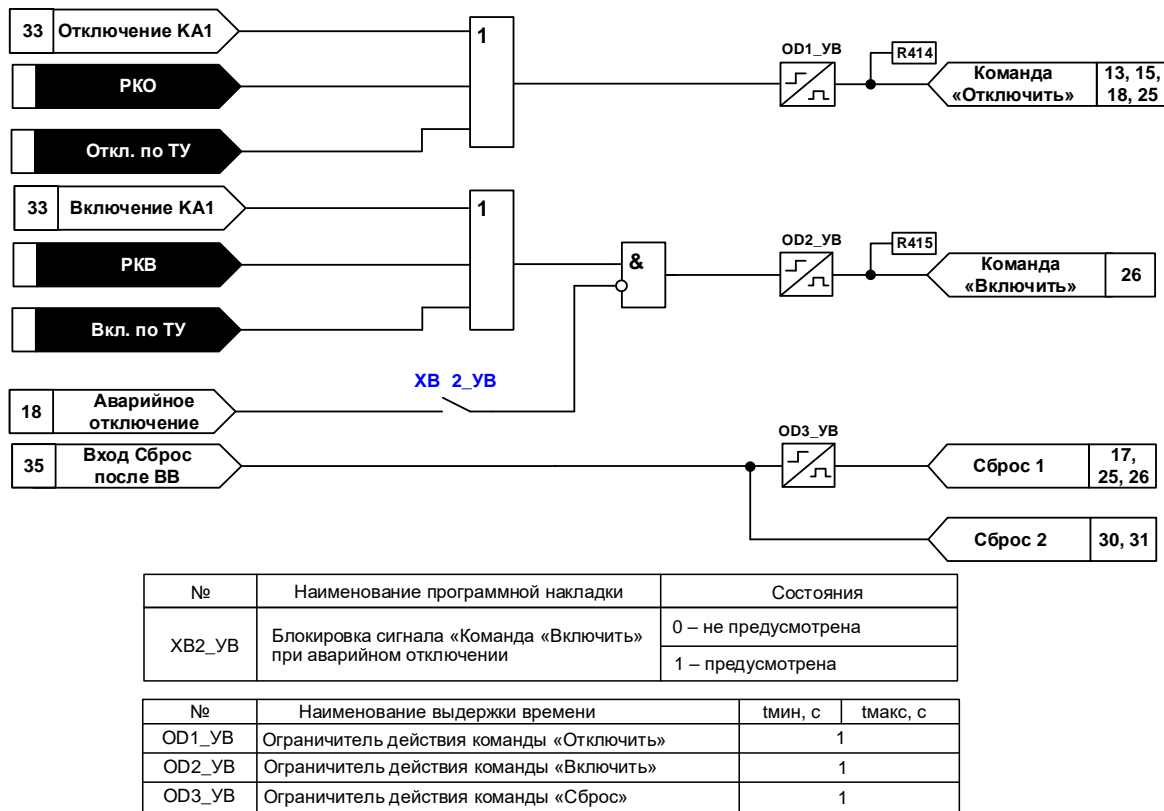


Рисунок 20 – Функциональная схема формирования команд

1.4.10.4 Изображённая на рисунке 21 схема цепей контроля положения выключателя приведена для случая отключённого состояния выключателя, когда реле РПО находится в сработанном состоянии, а реле РПВ – в отключённом состоянии. При включённом состоянии выключателя переключаются его блок-контакты, реле РПВ переводится во включённое состояние, а реле РПО – в отключённое состояние.

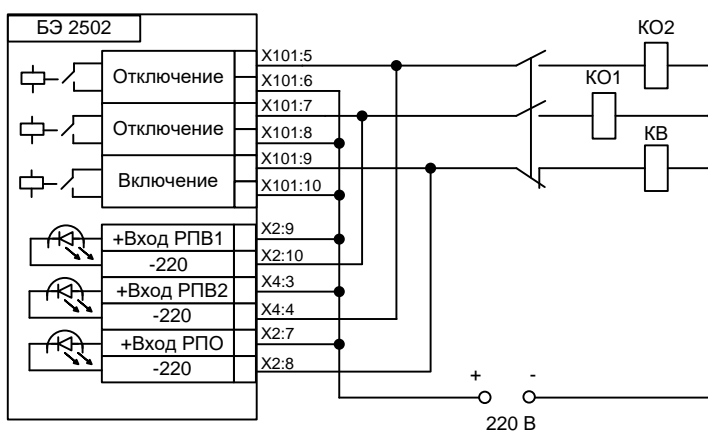
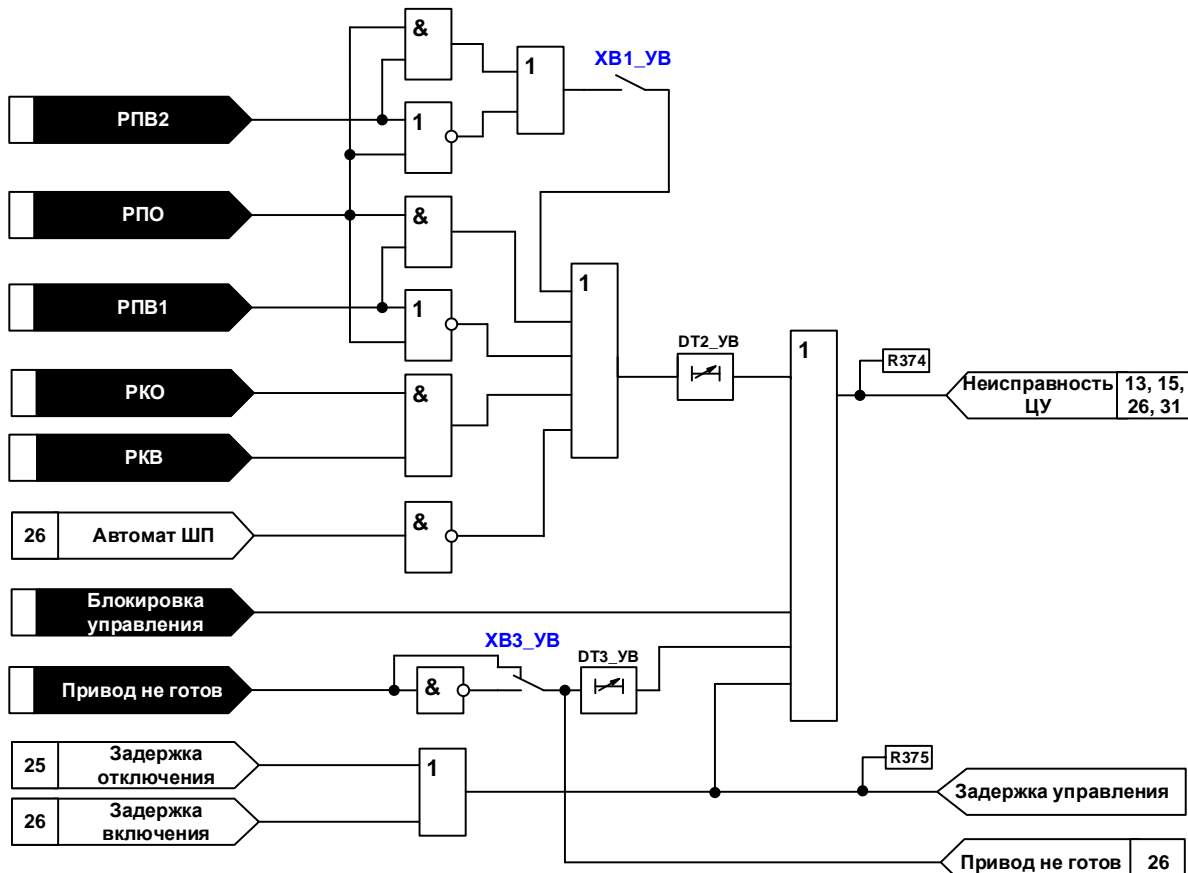


Рисунок 21 – Схема цепей контроля положения выключателя

1.4.10.5 В соответствии с функциональной схемой контроля цепей управления, приведённой на рисунке 22, выходной сигнал «Неисправность ЦУ» формируется при возникновении следующих ситуаций:

- одновременное присутствие или отсутствие в течение выдержки времени DT2_UV сигналов «РПО» и «РПВ1» или «РПО» и «РПВ2» с учётом положения накладки XB1_UV;
- наличие на дискретных входах терминала одновременно сигналов «РКО» и «РКВ» в течение выдержки времени DT2_UV;
- отсутствие сигнала включённого состояния автомата шины питания в течение выдержки времени DT2_UV;
- протекание тока по катушкам отключения или включения выключателя в течение выдержек времени DT5_UV и DT9_UV, при котором формируются сигналы «Задержка отключения» и «Задержка включения» в соответствии с рисунками 25 и 26;
- наличие на дискретном входе сигнала «Привод не готов» в течение выдержки времени DT3_UV;
- наличие на дискретном входе сигнала «Блокировка управления».

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Привод не готов» программной накладкой XB4_UV.



№	Наименование программной накладки	Состояния	
XB1_UV	Второй электромагнит отключения	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	
XB3_UV	Инвертирование сигнала «Привод не готов»	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT2_UV	Время контроля неисправности ЦУ	2.0	20.0
DT3_UV	Время готовности привода	0.1	40.0

Рисунок 22 – Функциональная схема контроля цепей управления

1.4.10.6 В соответствии с функциональной схемой, приведённой на рисунке 23, выходной сигнал «Срабатывание токовых защит» формируется при возникновении следующих сигналов:

- «Срабатывание ЛЗШ»;
- «Ускорение»;
- «Срабатывание 1 ступени МТЗ»;
- «Срабатывание 2 ступени МТЗ»;
- «Срабатывание 3 ступени МТЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 1 ступени ЗОЗЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 2 ступени ЗОЗЗ»;
- «Срабатывание ЗНР».

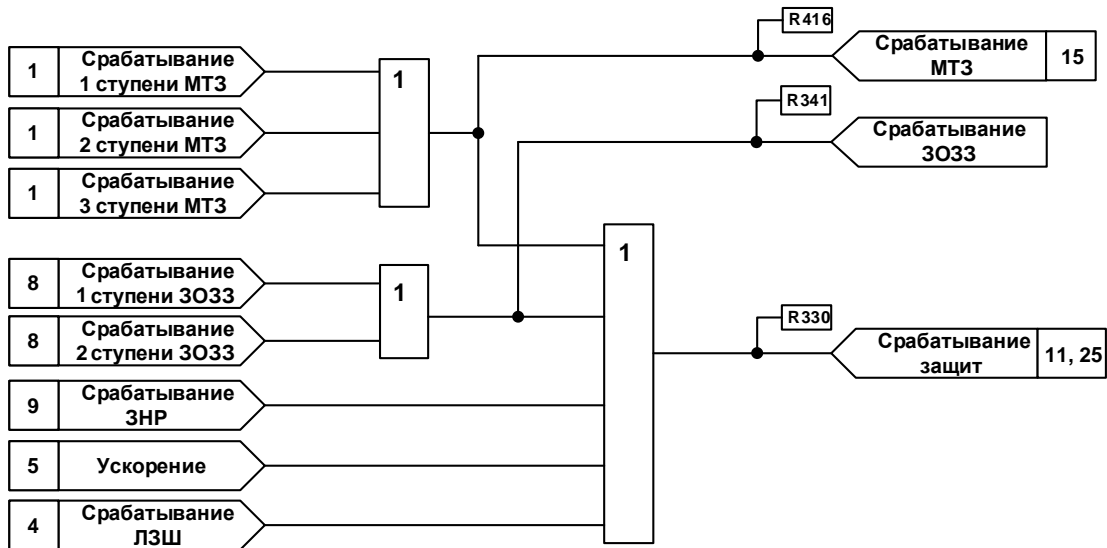


Рисунок 23 – Функциональная схема срабатывания защит

1.4.10.7 В соответствии с приведённой на рисунке 24 функциональной схемой внешнего отключения выходной сигнал «Внешнее отключение» формируется при появлении соответствующего сигнала на дискретном входе.

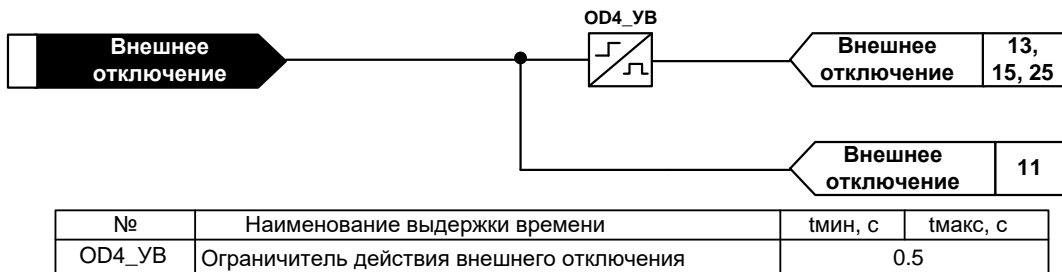


Рисунок 24 – Функциональная схема внешнего отключения

Действие этого сигнала предусмотрено с задержкой времени 10 мс (элемент задержки на схеме не приведён). Предусмотрен ограничитель длительности импульсов OD4_UV.

1.4.11 Узел отключения выключателя

Функциональная схема цепей отключения выключателя приведена на рисунке 25. Сигнал «Отключение» формируется при возникновении следующих сигналов:

- «Срабатывание токовых защит»;
- «Действие УРОВ «на себя»;
- «Срабатывание дуговой защиты»;
- «Срабатывание ЗМН»;
- «Основная защита трансформатора»;
- «Защита шин»;
- «Внешнее отключение»;
- команда «Отключить».

При возникновении любого из этих сигналов на выходе схемы формируется сигнал отключения, если отсутствует сигнал блокировки управления. Если сигнал отключения возникает раньше сигнала блокировки управления, то сигналы отключения продолжают действовать на сигнализацию и отключение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного отключения выключателя. В этом случае выходные реле терминала срабатывают с собственным временем 7 мс и через катушку отключения обеспечивается отключение выключателя. Встроенный элемент памяти обеспечивает подхват сигналов отключения до полного отключения выключателя. После успешного отключения выключателя с помощью его блок-контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки отключения и подготовка цепи питания катушки включения. Сработаванием реле РПО и выдержкой времени DT4_УВ, предусмотренной для надёжного отключения выключателя снимается подхват элемента памяти и блокируется действие сигнала «Задержка отключения».

Если реле РПО не срабатывает, то с выдержкой времени DT5_УВ после возникновения сигнала отключения формируется сигнал «Задержка отключения», который свидетельствует об отказе выключателя. При этом наличие сигнала отключения через схему блокировки от многократных включений (БМВ) блокирует включение выключателя.

Программной накладкой XB4_УВ выбирается режим работы цепей управления выключателем: непрерывный или импульсный.

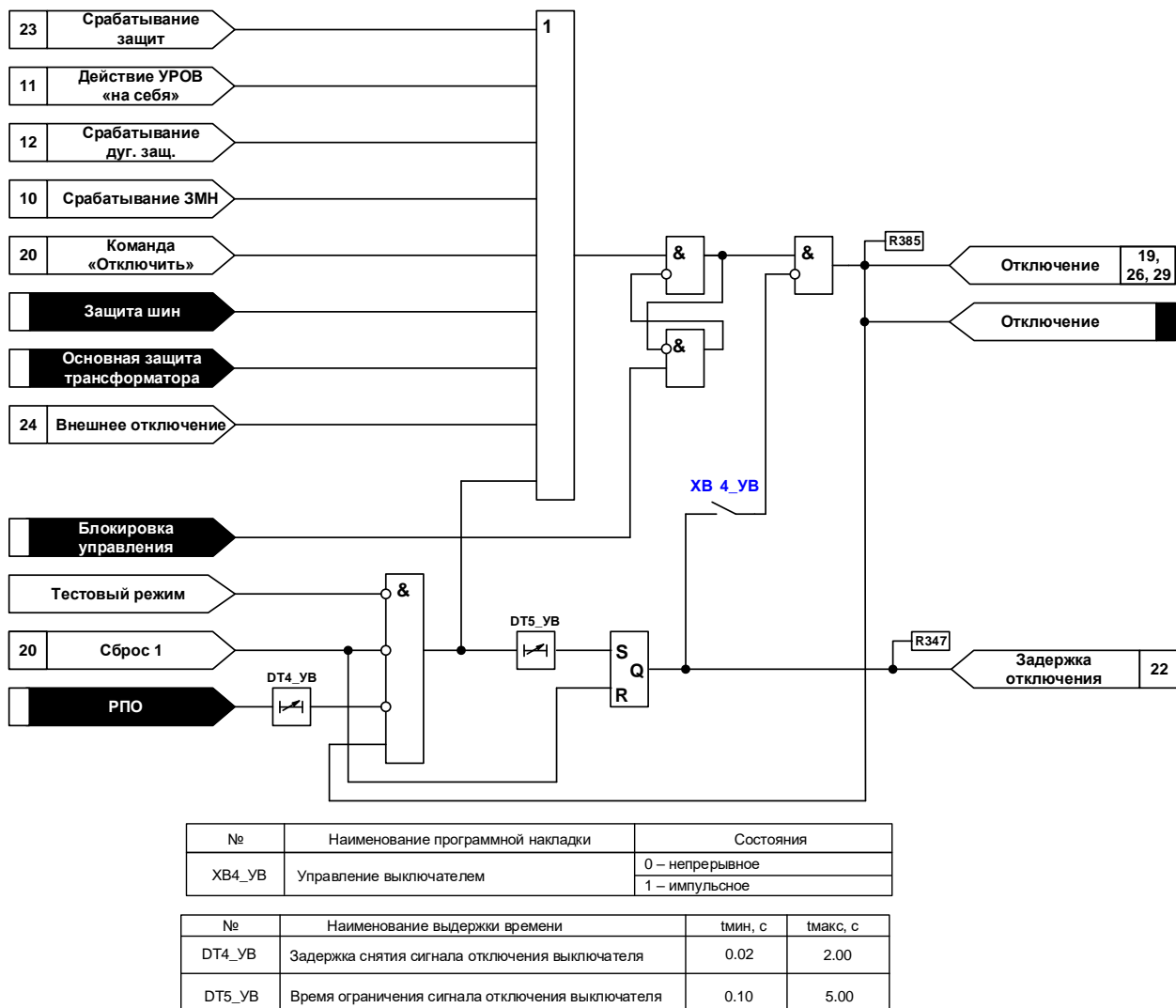


Рисунок 25 – Функциональная схема цепей отключения

В РЕЖИМЕ ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей отключения в исходное состояние.

1.4.12 Узел включения выключателя

Функциональная схема цепей включения выключателя приведена на рисунке 26. Сигнал «Включение» формируется при появлении сигналов:

- команда «Включить»;
- «Включение от АПВ»;
- «Вкл. ВВ».

Схема включения выключателя блокируется при возникновении следующих сигналов:

- «Отключение»;
- «Неисправность ЦУ»;
- отсутствие сигнала РПО;

- «Блокировка управления»;
- «Привод не готов»;
- исчезновение сигнала от дискретного входа при отключении АШП.

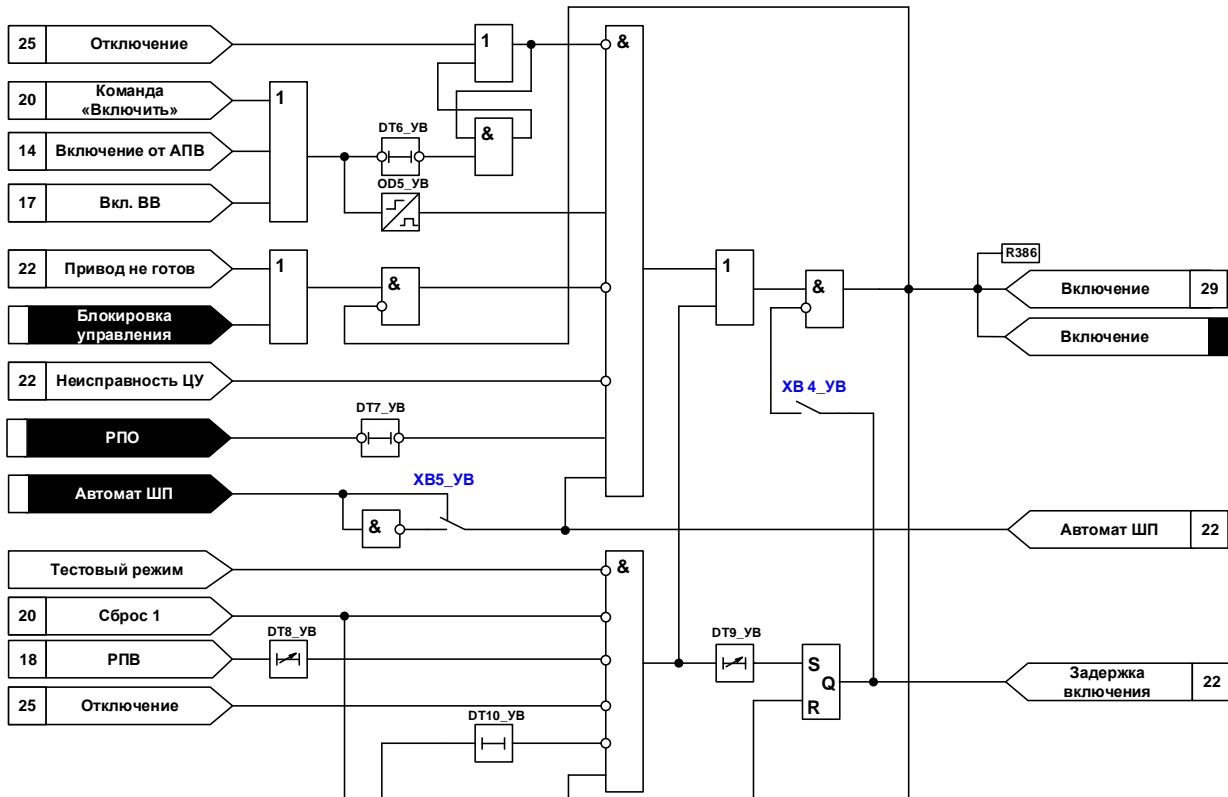
Включение выключателя производится от сигналов управления через БМВ. Схема БМВ через ограничитель импульсов OD6 формирует включающий импульс в течение времени 1,0 с, чем обеспечивается однократность включения выключателя на короткое замыкание. БМВ запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путем прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через 1,0 с после снятия команды на включение.

При отсутствии блокирующих сигналов и наличии сигнала на включение на выходе узла включения формируется сигнал «Включение». Если сигнал «Включение» возникает раньше сигнала «Блокировка управления», то сигнал «Включение» продолжает действовать на сигнализацию и включение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного включения выключателя. При этом выходное реле терминала срабатывает с собственным временем 7 мс, и через катушку включения обеспечивается включение выключателя. С помощью встроенного элемента памяти обеспечивается подхват сигнала включения до полного включения выключателя. После включения выключателя с помощью его блокконтактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки включения и подготовка цепи питания катушки отключения. Срабатыванием реле РПВ и выдержкой времени DT8_УВ, предусмотренной для надёжного включения выключателя снимается подхват элемента памяти и блокируется действие сигнала «Задержка включения».

Если реле РПВ не срабатывает, то с выдержкой времени DT9_УВ после возникновения сигнала включения формируется сигнал «Задержка включения», который свидетельствует об отказе выключателя. Через выдержку времени DT10_УВ, происходит автоматическое снятие сигнала включения выключателя.

ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей включения в исходное состояние. Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат ШП» программной накладкой XB6_УВ.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB4_УВ	Управление выключателем	0 – непрерывное 1 – импульсное
XB5_УВ	Инвертирование сигнала «Автомат ШП»	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT6_УВ	Задержка на снятие сигнала включения		1
DT7_УВ	Задержка на возврат сигнала РПО		0.1
DT8_УВ	Задержка снятия сигнала включения выключателя	0.02	2.00
DT9_УВ	Время ограничения сигнала включения	0.1	5.0
DT10_УВ	Задержка на сброс сигнала включения		5.5
OD5_УВ	Ограничитель длительности сигнала включения		1

Рисунок 26 – Функциональная схема цепей включения

1.4.13 Группы уставок

В терминале предусмотрены восемь групп уставок, переключение которых производится в зависимости от выбранного режима лицевой панели (см. приложение А и таблицу 8) либо по дискретным входам «Вход бит 0 группы уставок», «Вход бит 1 группы уставок», «Вход бит 2 группы уставок», либо с помощью электронных ключей на лицевой панели терминала.

В терминале предусмотрена возможность задания и отображения рабочей группы уставок в меню **Служ. параметры / Раб. группа уст. / Раб. гр. уставок NN**, где NN – номер рабочей группы уставок.

Таблица 8

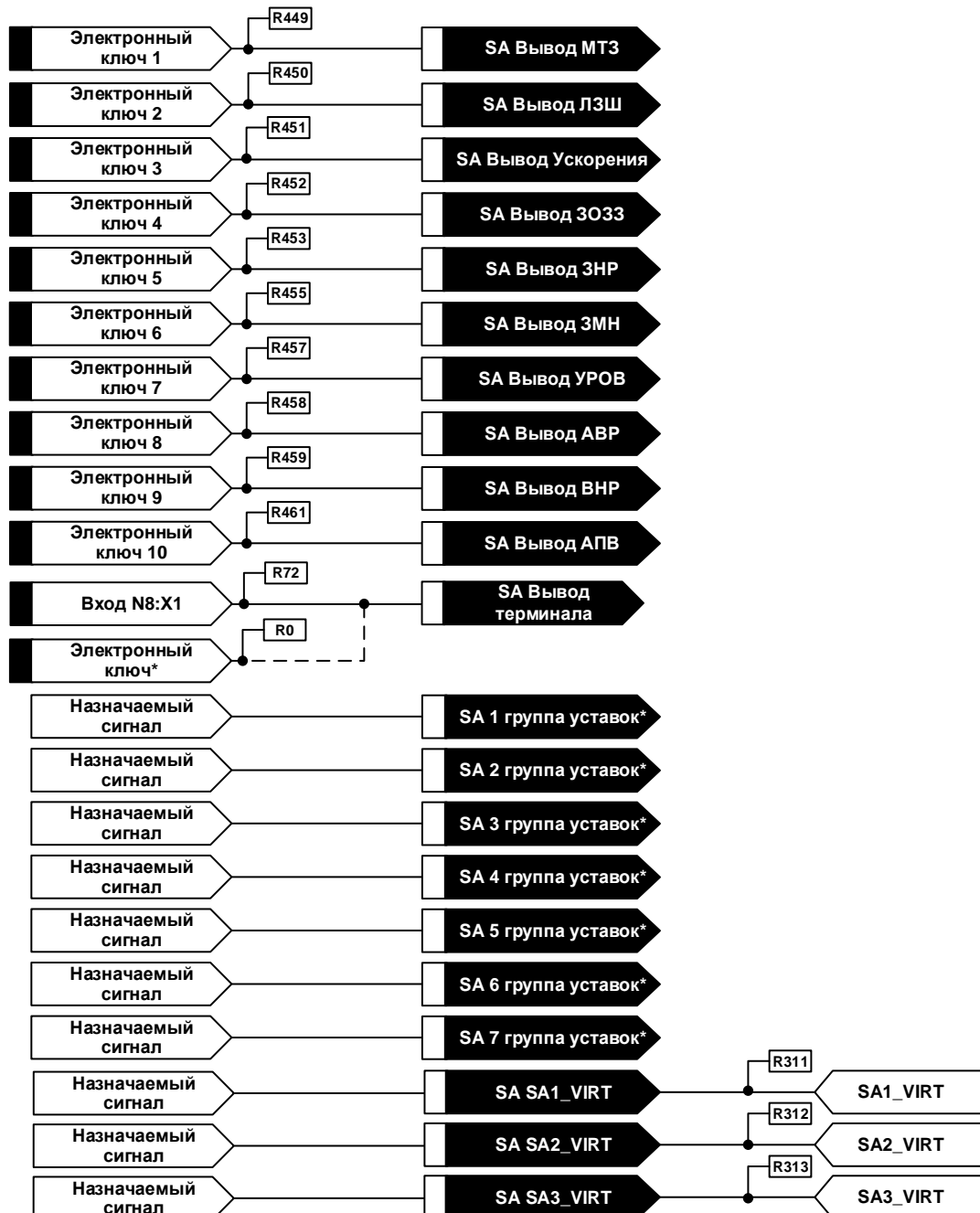
Режим работы лицевой панели	Назначение
электр SA	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и электронных ключей для выбора групп уставок
48 светодиодов	При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок
элSA+гр.уст.Д.В	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок
мехSA+гр.уст.эл	При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых электронных ключей для выбора групп уставок. Этот вариант для случая, когда шкаф работает с механическими SA на двери и только добавляется выбор группы уставок с помощью электронных ключей. При желании можно сконфигурировать электронные SA переключатели

При установке рабочей группы уставок общим переключателем, устанавливаемым, например, на двери шкафа защит на соответствующие дискретные входы терминала должны подаваться сигналы в соответствии с таблицей 9 («1» – подается сигнал, «0» – сигнал отсутствует).

Таблица 9

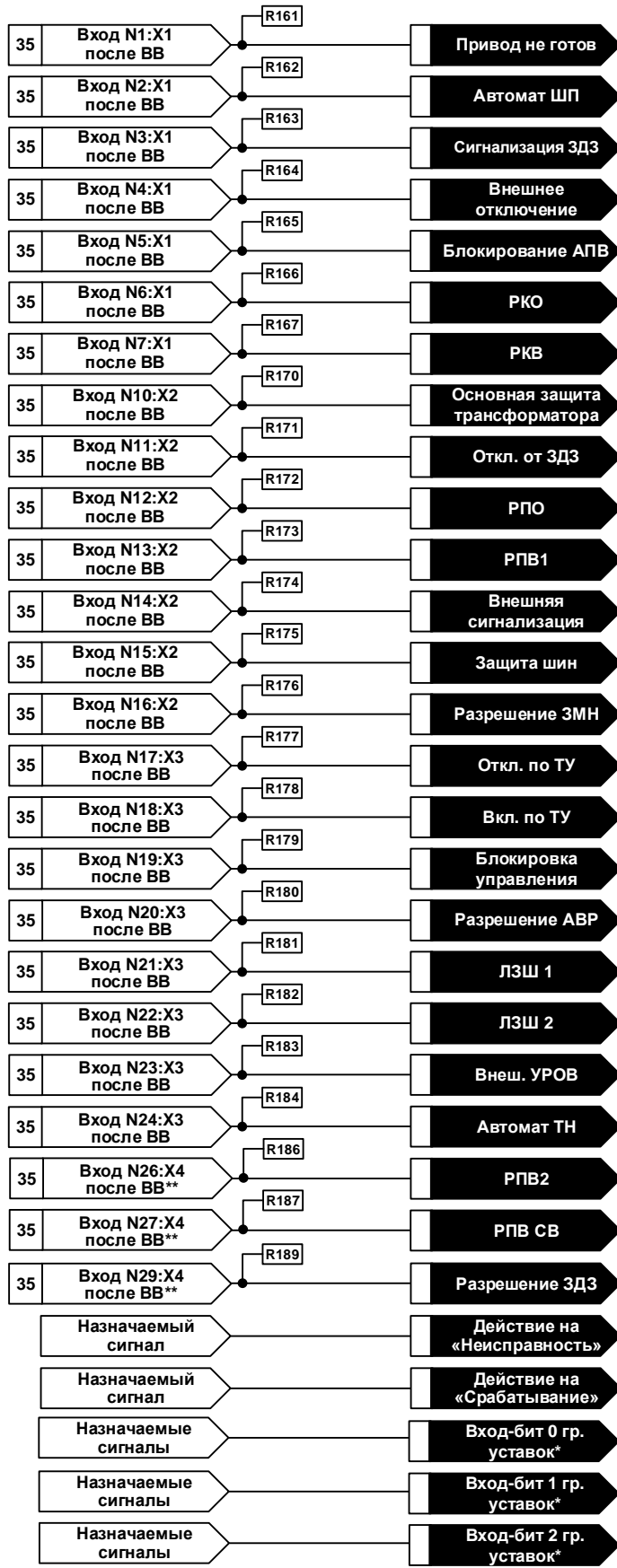
Номера рабочей группы уставок	Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала		
	Вход бит 2 гр. уставок	Вход бит 1 гр. уставок	Вход бит 0 гр. уставок
1	0	0	0
2	0	0	1
3	0	1	0
4	0	1	1
5	1	0	0
6	1	0	1
7	1	1	0
8	1	1	1

1.4.14 В терминале предусмотрены конфигурируемые переключатели в соответствии с рисунком 27, конфигурируемые дискретные входы в соответствии с рисунком 28, конфигурируемые реле в соответствии с рисунком 29 и конфигурируемые светодиоды в соответствии с рисунком 30. Перечень сигналов для их конфигурации приведён в приложении Д. Конфигурация переключателей, дискретных входов и реле показана по умолчанию. Для конфигурируемых светодиодов также предусмотрена возможность выбора цвета, наличия или отсутствия фиксации свечения, действия на выходные реле «Срабатывание» и «Неисправность».



*В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

Рисунок 27 – Конфигурируемые переключатели



* В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

** Только для единой сети GOOSE и MMS (см. приложение В).

Рисунок 28 – Конфигурируемые дискретные входы (единая сеть GOOSE и MMS)*

* Соотношение количества входов зависит от схемы подключения (см. приложение В)

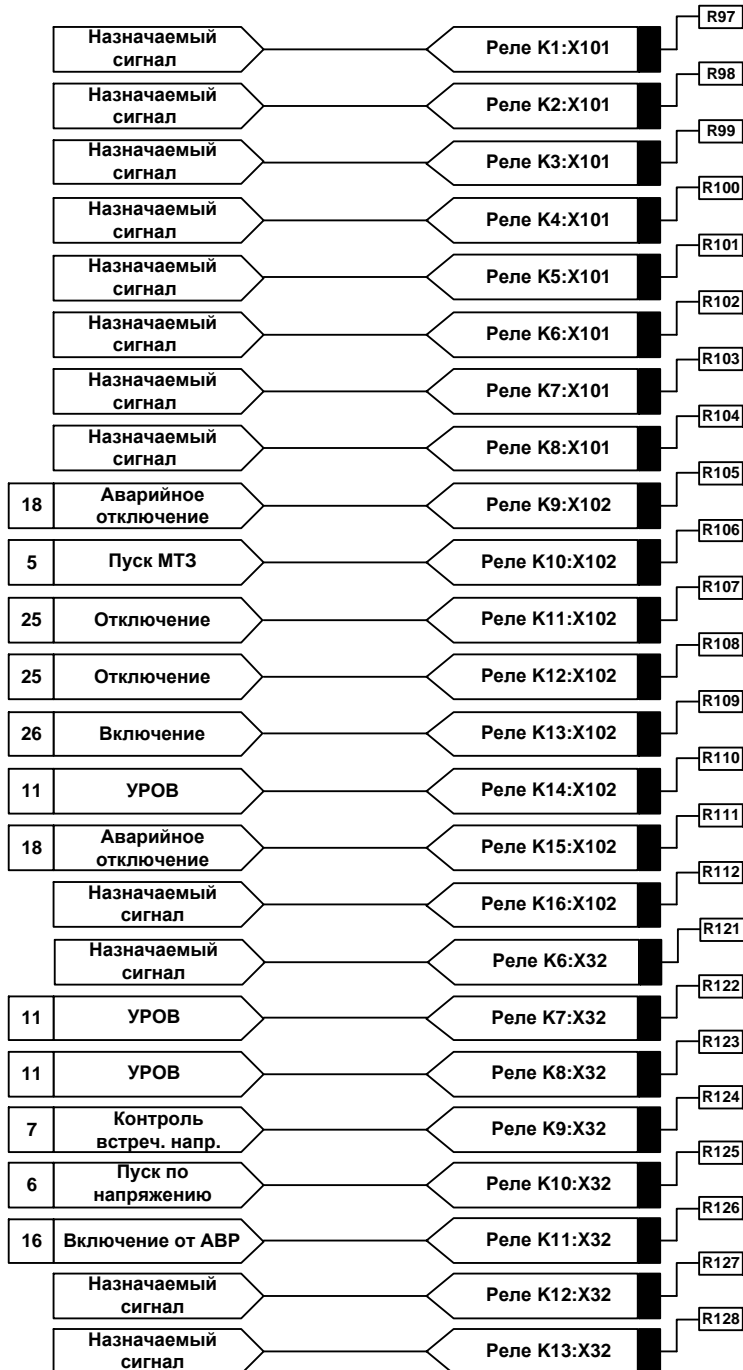


Рисунок 29 – Конфигурируемые реле (единая сеть GOOSE и MMS)*

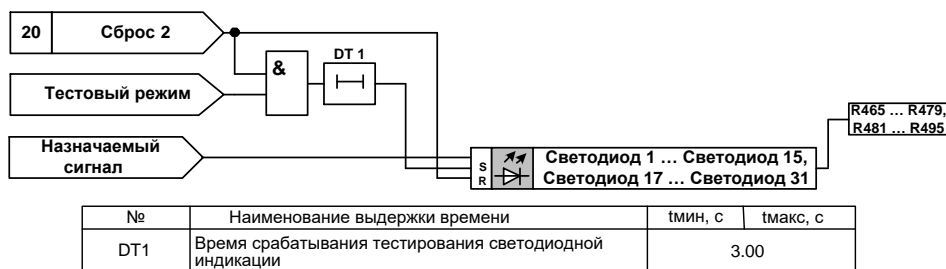
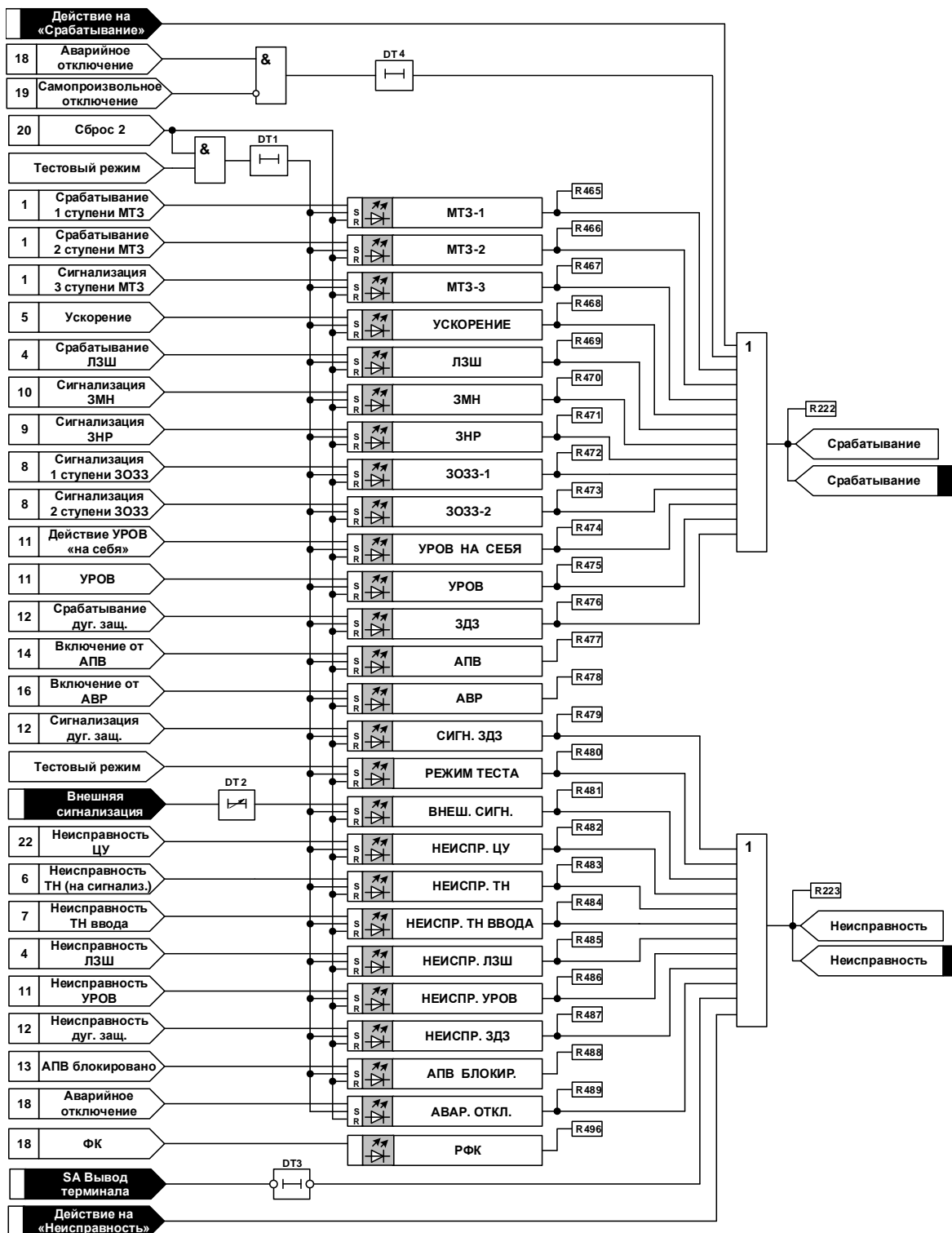


Рисунок 30 – Конфигурируемые светодиоды

* Соотношение количества выходов зависит от схемы подключения (см. приложение В)

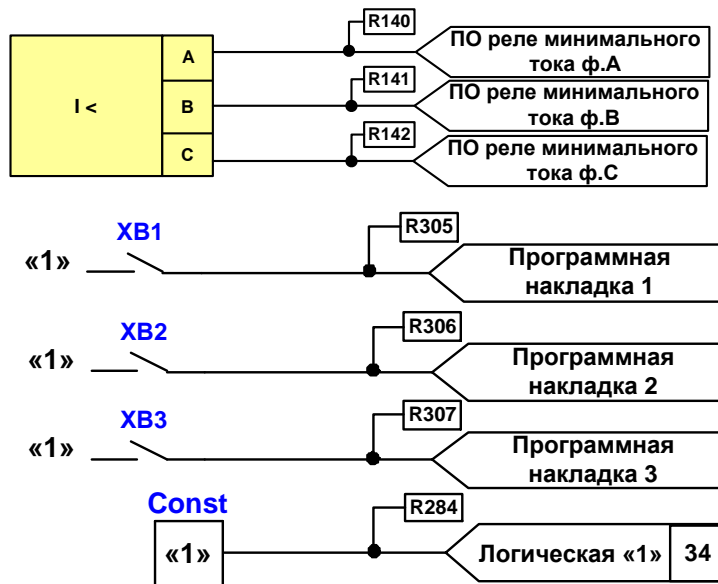
1.4.15 Светодиодная сигнализация в терминале выполнена в соответствии с рисунком 31. Проверка исправности светодиодной индикации производится только в режиме тестирования. Конфигурация светодиодов показана по умолчанию.



№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1	Время срабатывания тестирования светодиодной индикации		3
DT2	Время срабатывания от внешней сигнализации	0.2	100.0
DT3	Задержка на возврат сигнала «Вывод терминала»		1
DT4	Задержка действия аварийного отключения на сигнализацию «Срабатывание»		0.005

Рисунок 31 – Светодиодная сигнализация

1.4.16 Дополнительная логика и выдержки времени в терминале выполнены в соответствии с рисунком 32.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1	Программная накладка 1	0 – не предусмотрена
		1 – предусмотрена
XB2	Программная накладка 2	0 – не предусмотрена
		1 – предусмотрена
XB3	Программная накладка 3	0 – не предусмотрена
		1 – предусмотрена

а) дополнительная логика



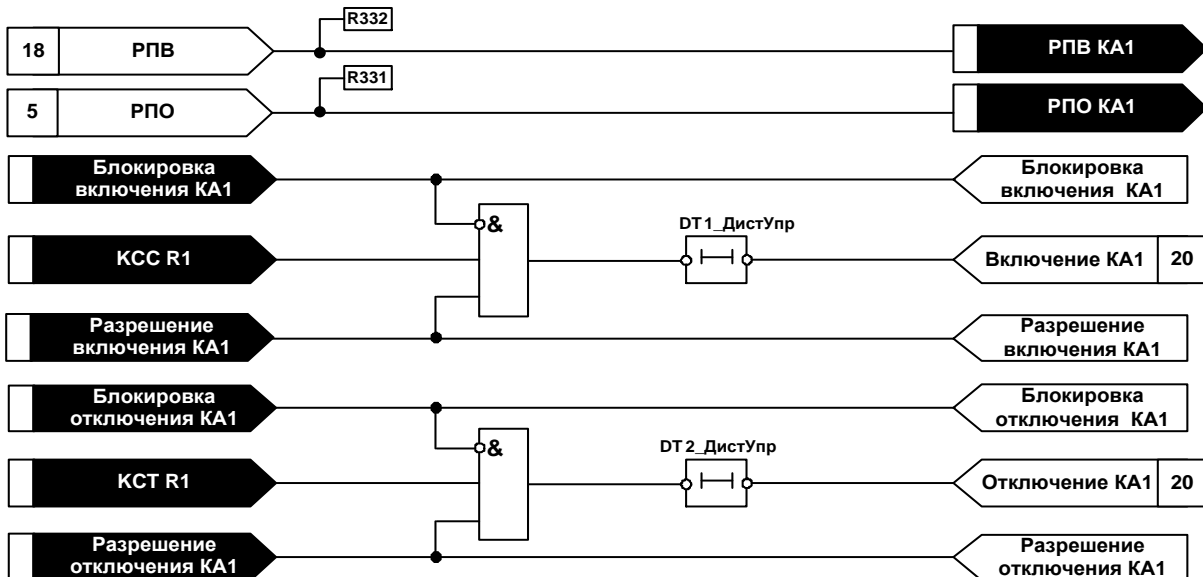
№	Наименование выдержки времени	t _{мин} , с	t _{макс} , с
DT5	Задержка на срабатывание по входу 1	0	27
DT6	Задержка на срабатывание по входу 2	0	210
DT7	Задержка на возврат по входу 3	0	27

б) выдержки времени

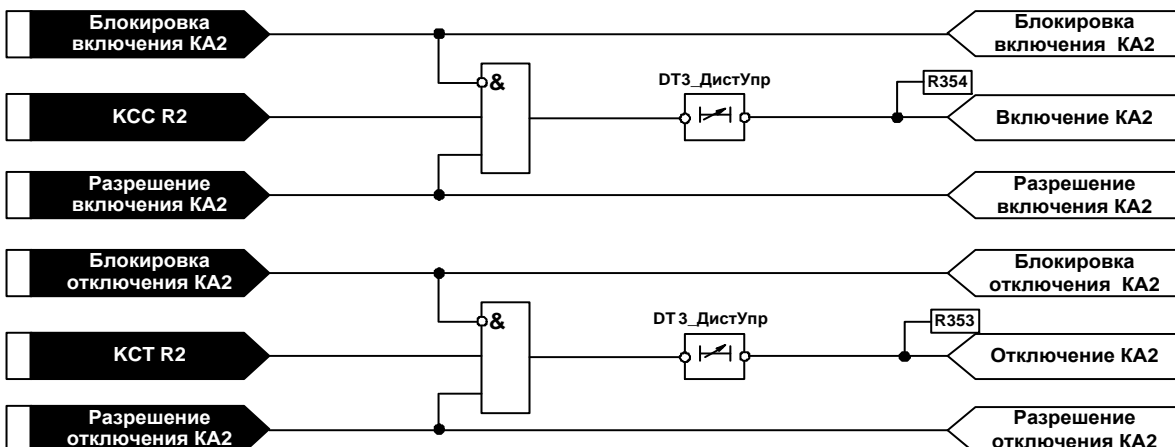
Рисунок 32 – Дополнительная логика (а) и выдержки времени (б)

1.4.17 Дистанционное управление коммутационными аппаратами

В терминале предусматривается управление выключателем через АСУ ТП. Дистанционное управление коммутационным аппаратом в терминале выполнены в соответствии с рисунком 33 и 34.



а) коммутационный аппарат 1 (КА1)



№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_ДистУпр	Задержка на снятие сигнала «Включение KA1»	1	
DT2_ДистУпр	Задержка на снятие сигнала «Отключение KA1»	1	
DT3_ДистУпр	Время продления импульса управления KA2	0	5
DT4_ДистУпр	Время продления импульса управления KA3	0	5
DT5_ДистУпр	Время продления импульса управления KA4	0	5
DT6_ДистУпр	Время продления импульса управления KA5	0	5
DT7_ДистУпр	Время продления импульса управления KA6	0	5
DT8_ДистУпр	Время продления импульса управления KA7	0	5
DT9_ДистУпр	Время продления импульса управления KA8	0	5

б) коммутационный аппарат 2 (КА2)

Рисунок 33 – Дистанционное управление коммутационным аппаратом 1 (а) и коммутационным аппаратом 2 (б)

Схема для KA3, KA4, KA5, KA6, KA7 и KA8 аналогична схеме KA2.

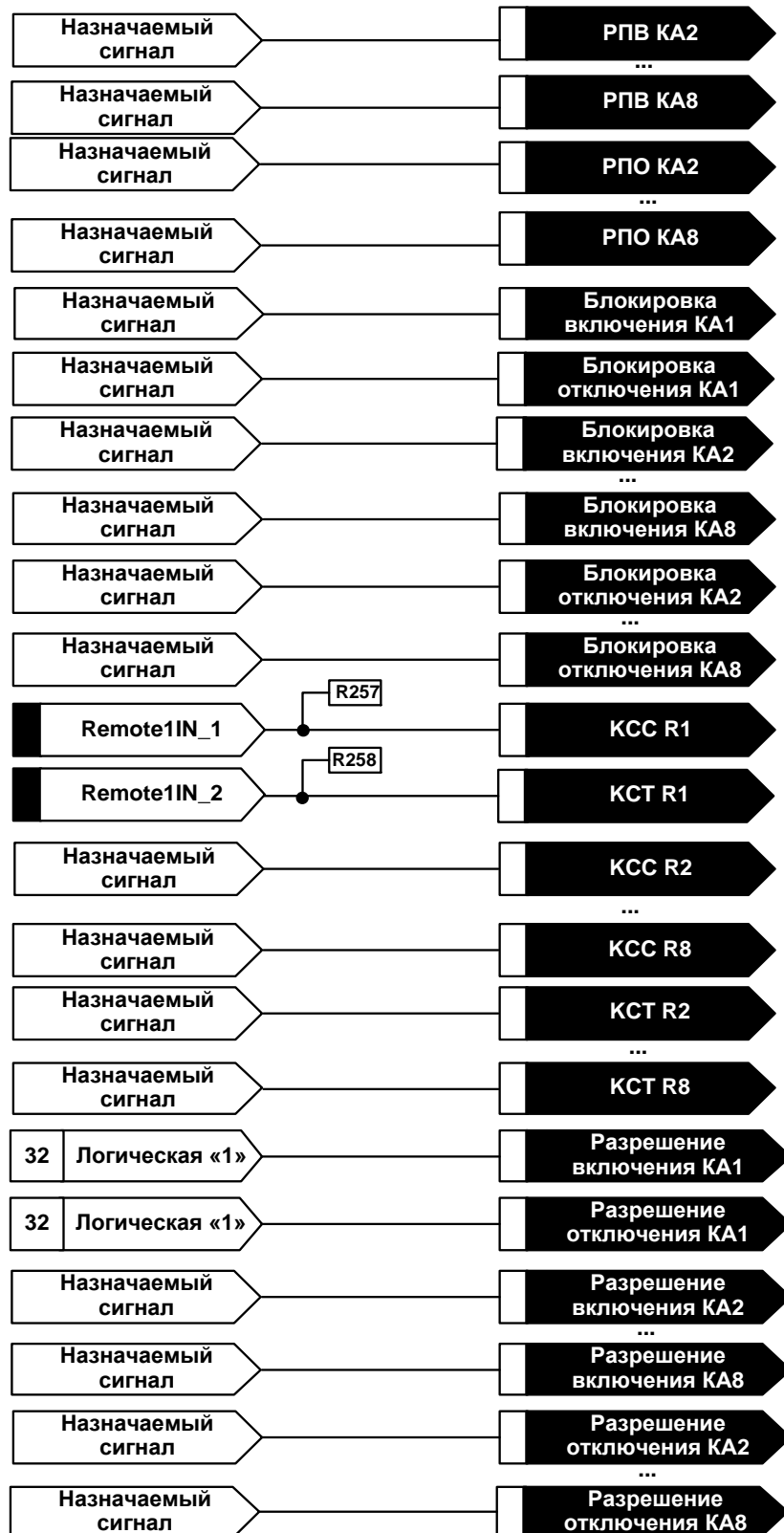
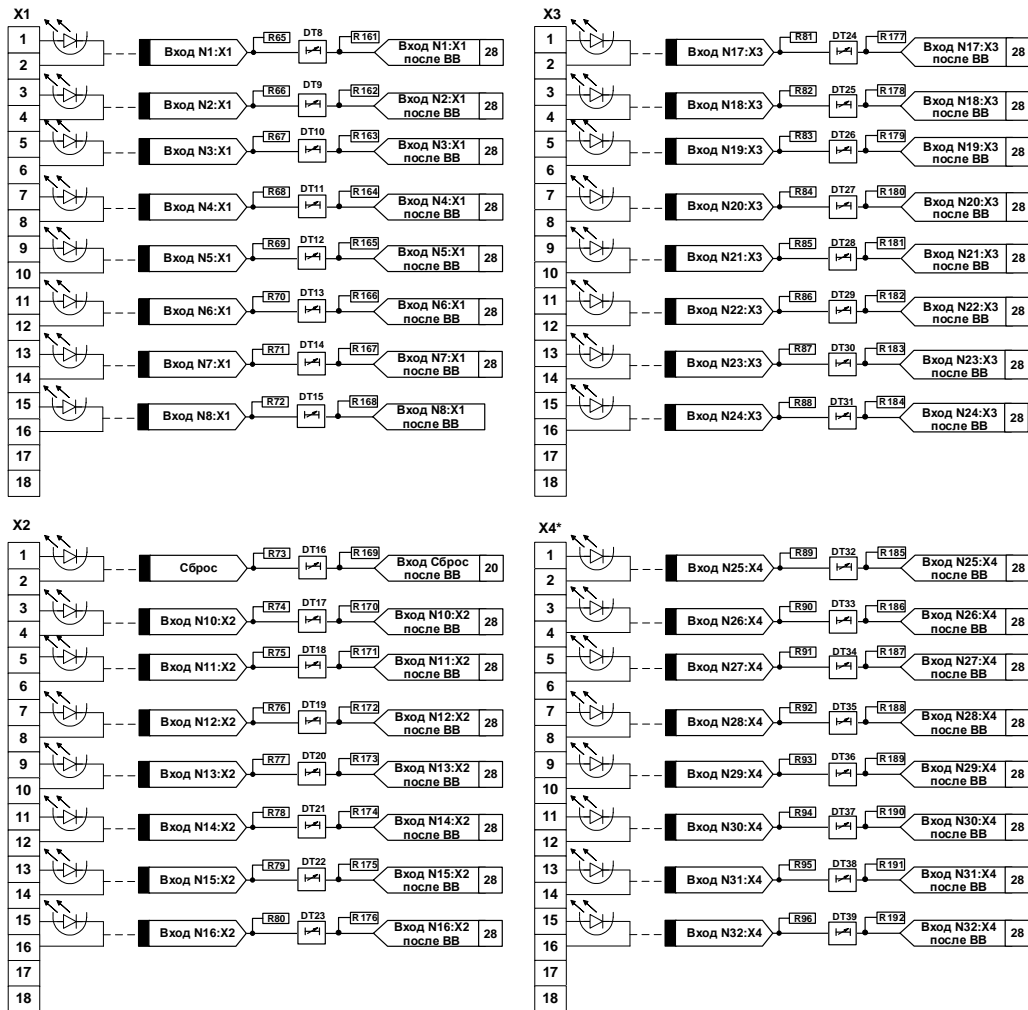


Рисунок 34 – Конфигурируемые входы для дистанционного управления коммутационными аппаратами

1.4.18 В терминале предусмотрена задержка на срабатывание дискретных входов в соответствии с рисунком 35.



№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT8	Задержка на срабатывание по входу N1:X1	0	0.02
DT9	Задержка на срабатывание по входу N2:X1	0	0.02
DT10	Задержка на срабатывание по входу N3:X1	0	0.02
DT11	Задержка на срабатывание по входу N4:X1	0	0.02
DT12	Задержка на срабатывание по входу N5:X1	0	0.02
DT13	Задержка на срабатывание по входу N6:X1	0	0.02
DT14	Задержка на срабатывание по входу N7:X1	0	0.02
DT15	Задержка на срабатывание по входу N8:X1	0	0.02
DT16	Задержка на срабатывание по входу Сброс	0	0.02
DT17	Задержка на срабатывание по входу N10:X2	0	0.02
DT18	Задержка на срабатывание по входу N11:X2	0	0.02
DT19	Задержка на срабатывание по входу N12:X2	0	0.02
DT20	Задержка на срабатывание по входу N13:X2	0	0.02
DT21	Задержка на срабатывание по входу N14:X2	0	0.02
DT22	Задержка на срабатывание по входу N15:X2	0	0.02
DT23	Задержка на срабатывание по входу N16:X2	0	0.02
DT24	Задержка на срабатывание по входу N17:X3	0	0.02
DT25	Задержка на срабатывание по входу N18:X3	0	0.02
DT26	Задержка на срабатывание по входу N19:X3	0	0.02
DT27	Задержка на срабатывание по входу N20:X3	0	0.02
DT28	Задержка на срабатывание по входу N21:X3	0	0.02
DT29	Задержка на срабатывание по входу N22:X3	0	0.02
DT30	Задержка на срабатывание по входу N23:X3	0	0.02
DT31	Задержка на срабатывание по входу N24:X3	0	0.02
DT32	Задержка на срабатывание по входу N25:X4	0	0.02
DT33	Задержка на срабатывание по входу N26:X4	0	0.02
DT34	Задержка на срабатывание по входу N27:X4	0	0.02
DT35	Задержка на срабатывание по входу N28:X4	0	0.02
DT36	Задержка на срабатывание по входу N29:X4	0	0.02
DT37	Задержка на срабатывание по входу N30:X4	0	0.02
DT38	Задержка на срабатывание по входу N31:X4	0	0.02
DT39	Задержка на срабатывание по входу N32:X4	0	0.02

Рисунок 35 – Дискретные входы (единая сеть GOOSE и MMS)*

* Соотношение количества входов/ выходов зависит от схемы подключения (см. приложение В)

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок терминала, приведён в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.6 Маркировка и пломбирование

Сведения о маркировке на лицевой панели, на задней металлической плате, о транспортной маркировке тары, а также сведения о пломбировании терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.7 Упаковка

Упаковка терминала производится в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-019-20572135-2006 по чертежам изготовителя и в соответствии с приведённым в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатационные ограничения приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

2.2 Подготовка терминала к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

2.3 Использование терминала

2.3.1 Использование терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню **Текущ. величины**, для терминала БЭ2502Б0303 приведён в таблице 10.

Таблица 10 – Наблюдаемые текущие значения сигналов терминала БЭ2502Б0303

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
Текущ. величины	Аналог. входы	Ia, A 0.00	1 втор Ia, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза А
		Ib, A 0.00	2 втор Ib, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза В
		Ic, A 0.00	3 втор Ic, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза С
		Неиспользуемый канал	4 Неиспользуемый канал	Неиспользуемый канал
		Неиспользуемый канал	5 Неиспользуемый канал	Неиспользуемый канал
		Неиспользуемый канал	6 Неиспользуемый канал	Неиспользуемый канал
		3I0, A 0.00	7 втор 3I0, A / ° 0.00 0.0	Утроенный ток нулевой последовательности
		Ua, B 0.00	6 втор Ua, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза А
		Ub, B 0.00	7 втор Ub, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза В
		Uc, B 0.00	8 втор Uc, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза С
		3U0, B 0.00	11 втор 3U0, B / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности
		Uabввода, B 0.00	5 втор Uab, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение UAB ввода
		Ubcввода, B 0.00	5 втор 3Ubc, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение UBC ввода
	Аналог. велич.	U1, B 0.00	втор U1, B / ° 0.00 0.0	Напряжение прямой последовательности
		U2, B 0.00	втор U2, B / ° 0.00 0.0	Напряжение обратной последовательности
		3Uo, B 0.00	втор 3Uo, B / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности
		I1, A 0.00	втор I1, A / ° 0.00 0.0	Ток прямой последовательности
		I2, A 0.00	втор I2, A / ° 0.00 0.0	Ток обратной последовательности
		3Io вычисл., A 0.00	втор 3Io вычисл., A / ° 0.00 0.0	Утроенный ток нулевой последовательности, вычисляемый из значений фазных токов
		Uab, B 0.00	втор Uab, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение Uab
		Ubc, B 0.00	втор Ubc, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение Ubc

Продолжение таблицы 10

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
Текущ. величины	Аналог. велич.	Uca, В 0.00	втор Uca, В / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{CA}
		P, МВт 0.00	перв P , МВт 0.0	Активная мощность присоединения, МВт
		Q, МВАр 0.00	перв Q , Мвар 0.0	Реактивная мощность присоединения, Мвар
		Част, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота
		Посл. Iоткл ф.А, А 0.00	Посл. Iоткл ф.А, А 0.00	Последний Iоткл ф.А
		Посл. Iоткл ф.В, А 0.00	Посл. Iоткл ф.В, А 0.00	Последний Iоткл ф.В
		Посл. Iоткл ф.С, А 0.00	Посл. Iоткл ф.С, А 0.00	Последний Iоткл ф.С
		Посл. I2t ф.А, А 0.00	Посл. I2t ф.А, А 0.00	Последнее значение I2t ф.А
		Посл. I2t ф.В, А 0.00	Посл. I2t ф.В, А 0.00	Последнее значение I2t ф.В
		Посл. I2t ф.С, А 0.00	Посл. I2t ф.С, А 0.00	Последнее значение I2t ф.С
		N коммут 0.00	N коммут 0.00	Число коммутаций
		Расход RMS ф.А 0.00	Расход RMS ф.А, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза А (RMS)
		Расход RMS ф.В 0.00	Расход RMS ф.В, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза В (RMS)
		Расход RMS ф.С 0.00	Расход RMS ф.С, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза С (RMS)
		Сумм. I2t ф.А 0.00	Сумм. I2t ф.А, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы А
		Сумм. I2t ф.В 0.00	Сумм. I2t ф.В, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы В
		Сумм. I2t ф.С 0.00	Сумм. I2t ф.С, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы С

2.3.2 Перечень уставок защиты, входящих в основное меню для терминала БЭ2502Б0303, список меню, подменю, их содержание и диапазон изменения параметров приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень уставок защиты

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
MT3	1 ступень MT3	Раб. MT3-1	Раб. MT3-1 предусмотр.	Работа MT3-1, не предусмотрена / предусмотрена
		Icp*2 MT3-1,А	Icp*2 MT3-1, А втор 50.0	Ток срабатывания загруженной MT3-1, $(0,10 - 40,00) \cdot I_{ном}$, А, с шагом 0,01 А
		Icp MT3-1, А	Icp MT3-1, А втор 25.0	Ток срабатывания MT3-1, $(0,10 - 40,00) \cdot I_{ном}$, А, с шагом 0,01 А
		Tcp MT3-1, с	Tcp MT3-1, с 0.10	Время срабатывания MT3-1, $(0 - 10,0)$, с, с шагом 0,01 с
		Авт.заг.уст.1ст.	Авт.заг.уст.1ст. предусмотр.	Автоматическое загрубление уставки MT3-1, не предусмотрено / предусмотрено
		Контр.напр.1ст	Контр.напр.1ст не предусмотр.	Контроль направленности MT3-1, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 1ст.	Пуск по U 1ст. не предусмотр.	Пуск по напряжению MT3-1, не предусмотрен / предусмотрен
	2 ступень MT3	Раб. MT3-2	Раб. MT3-2 предусмотр.	Работа MT3-2, не предусмотрена / предусмотрена
		Icp MT3-2, А	Icp MT3-2, А втор 12.5	Ток срабатывания MT3-2, $(0,10 - 40,00) \cdot I_{ном}$, А, с шагом 0,01 А

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
MT3	2 ступень MT3	Tcp MT3-2, с	Tcp MT3-2, с 2.00	Время срабатывания MT3-2, (0 – 20,00), с, с шагом 0,01 с
		Контр. напр. 2ст.	Контр. напр. 2ст. от PHM1	Контроль направленности MT3-2, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 2ст.	Пуск по U 2ст. предусмотр.	Пуск по напряжению MT3-2, не предусмотрен / предусмотрен
		Уск. MT3-2	Уск. MT3-2 предусмотр.	Ускорение MT3-2, не предусмотрено / предусмотрено
	3 ступень MT3	Раб. MT3-3	Раб. MT3-3 предусмотр.	Работа MT3-3, предусмотрена / предусмотрена
		Icp MT3-3, A	Icp MT3-3, A втор 5.00	Ток срабатывания MT3-3, (0,07 – 20,00)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Tcp MT3-3, с	Tcp MT3-3, с 10.0	Время срабатывания MT3-3, (0 – 100,0), с, с шагом 0,01 с
		Контр. напр. 3ст	Контр. напр. 3ст от PHM1	Контроль направленности MT3-3, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 3ст	Пуск по U 3ст предусмотр.	Пуск по напряжению MT3-3, не предусмотрен / предусмотрен
		MT3-3 на откл.	MT3-3 на откл. предусмотр.	Действие MT3-3 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
		Уск. MT3-3	Уск. MT3-3 предусмотр.	Ускорение MT3-3, не предусмотрено / предусмотрено
		Выбор характ-ки	Выбор характ-ки независимая	Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ инверсная/ чрезвычайно инверсная / определяемая пользователем
	PHM1 для MT3	Iпуск 3Х MT3, о.е.	Iпуск 3Х MT3, о.е. 1.10	Относительный ток пуска 3Х I _{пуск} , (1,1 – 1,3)·I _b , с шагом 0,01 А
		Iб 3Х MT3, A	Iб 3Х MT3, A втор 5.00	Базисный ток 3Х I _b , (0,08 – 2,5)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Коэф. времени	Коэф. времени 1.0	Временной коэффициент 3Х, (0,1 - 2,0) , с шагом 0,1
		Icp. PHM, A	Icp. PHM, A втор 1.00	Ток срабатывания PHM, (0,07 – 20,00)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
	PHM2 для MT3	U ср. PHM, B	U ср. PHM, B втор 0.1	Напряжение срабатывания PHM, (0,1 – 1,1), В, с шагом 1 В
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 0.0	Угол МЧ, (-180 ... 180) ⁰ , с шагом 1 ⁰
		HMT3 отPHM1приHTH	HMT3 отPHM1приHTH вывод направ.	Работа направленных от PHM1 ступеней MT3 при неисп. TH, вывод направл. / блокирование
		Icp. PHM, A	Icp. PHM, A втор 1.00	Ток срабатывания PHM, (0,07 – 20,00)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
	Пуск по напряж	U ср. PHM, B	U ср. PHM, B втор 0.1	Напряжение срабатывания PHM, (0,1 – 1,1), В, с шагом 1 В
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 0.0	Угол МЧ, (-180 ... 180) ⁰ , с шагом 1 ⁰
		HMT3 отPHM2приHTH	HMT3 отPHM2приHTH вывод направ.	Работа направленных от PHM2 ступеней MT3 при неисп. TH, вывод направл. / блокирование
		Напр.сраб. U2, B	Напр.сраб. U2, B втор 5	Напряжение срабатывания по U ₂ , (2 – 60), В с шагом 1 В
ЭКРА.650321.021/0303 РЭ	56	U ср междуфаз.,B	U ср междуфаз., B 7	Напряжение срабатывания по междудофазному U, (5 – 100), В, с шагом 1 В
		Tcp. при HTH, с	Tcp. при HTH, с 20.0	Время срабатывания при неисправности TH, (0,2 – 100,0), с , с шагом 0,1 с
		Режим пуска по U	Режим пуска по U по Umin или по U2	Режим пуска по напряжению, по Umin или по U2 / по Umin
		Контр.испр.TH	Контр.испр.TH не предусмотр.	Контроль исправности цепей TH, не предусмотрен / предусмотр

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
MT3	Пуск по напряж.	БлПускаПоД от-НТН	БлПускаПоД отНТН не предусмотр.	Блокировка пуска по напряжению при неисправности ТН, не предусмотрена / предусмотрена
		Инв. АТН	Инв. АТН не предусмотр.	Инвертирование сигнала Автомат ТН, не предусмотрено / предусмотрено
	Ускорение	Ускорение	Ускорение предусмотр.	Ускорение, не предусмотрено / предусмотрено
		Тср. уск., с	Тср. уск., с 1.00	Время срабатывания МТЗ с ускорением, (0 – 2,0), с, с шагом 0,01 с
		Тввода уск., с	Тввода уск., с 1.50	Время ввода ускорения, (0 – 3,0), с, с шагом 0,01 с
	ЛЗШ	Работа ЛЗШ	Работа ЛЗШ не предусмотр.	Работа ЛЗШ, не предусмотрена / предусмотрена
		Iср. ЛЗШ, А	Iср. ЛЗШ, А 25.0	Ток срабатывания ЛЗШ, (0,10 – 40,00)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Тср ЛЗШ, с	Тср ЛЗШ, с 0.1	Время срабатывания ЛЗШ, (0 – 10,00), с, с шагом 0,01 с
		Пуск по У ЛЗШ	Пуск по У ЛЗШ предусмотр.	Пуск по напряжению ЛЗШ, не предусмотрен / предусмотрен
		Схема ЛЗШ	Схема ЛЗШ посл.	Схема ЛЗШ, последовательная / параллельная
		Пуск МТЗ от ЛЗШ	Пуск МТЗ от ЛЗШ не предусмотр.	Пуск МТЗ от ЛЗШ, не предусмотрен / предусмотрен
	1 ступень ЗОЗЗ	Раб. ЗОЗЗ-1	Раб. ЗОЗЗ-1 предусмотр.	Работа ЗОЗЗ-1, не предусмотрена / предусмотрена
		IсрИзмер ЗОЗЗ-1, А	IсрИзмер ЗОЗЗ-1, А втор 0.20	Ток (измеряемый) срабатывания ЗОЗЗ-1, (0,01 – 10,00)·I _{ном} , А, с шагом 0,001 А
		IсрВычисл ЗОЗЗ-1, А	IсрВычисл ЗОЗЗ-1, А втор 5.00	Ток (вычисляемый) срабатывания ЗОЗЗ-1, (0,03 – 2,00)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 с
		3Uо ср., В	3Uо ср., В втор 4	Напряжение срабатывания 3·U _о , (1 – 100), В , с шагом 1 В
		Тср ЗОЗЗ-1, с	Тср ЗОЗЗ-1, с 1.0	Время срабатывания ЗОЗЗ-1, (0 – 100,00), с, с шагом 0,01 с
		Пр.функ. ЗОЗЗ-1	Пр.функ. ЗОЗЗ-1 по Uо	Принцип функционирования ЗОЗЗ-1, по U _о / по I _о , S _о / по I _о
		ЗОЗЗ-1 на откл.	ЗОЗЗ-1 на откл. предусмотр.	Действие ЗОЗЗ-1 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
Защита от ОЗЗ	2 ступень ЗОЗЗ	Раб. ЗОЗЗ-2	Раб. ЗОЗЗ-2 предусмотр.	Работа ЗОЗЗ-2, не предусмотрена / предусмотрена
		IсрИзмер ЗОЗЗ-2, А	IсрИзмер ЗОЗЗ-2, А втор 2.50	Ток (измеряемый) срабатывания ЗОЗЗ-2, (0,01 – 2,50)·I _{ном} , А, с шагом 0,001 А
		IсрВычисл ЗОЗЗ-2, А	IсрВычисл ЗОЗЗ-2, А втор 2.50	Ток (вычисляемый) срабатывания ЗОЗЗ-2, (0,03 – 0,50)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Тср ЗОЗЗ-2, с	Тср ЗОЗЗ-2, с 5.0	Время срабатывания ЗОЗЗ-2, (0 – 100,00), с, с шагом 0,01 с
		Конт. направ. 2ст.	Конт. направ. 2 ст. предусмотр.	Контроль направленности ЗОЗЗ-2, не предусмотрен / предусмотрен
		ЗОЗЗ-2 на откл.	ЗОЗЗ-2 на откл. предусмотр.	Действие ЗОЗЗ-2 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
		Выбор характ-ки	Выбор характ-ки независимая	Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ инверсная/ чрезвычайно инверсная / определяемая пользователем
	3Х	IбВычисл ЗХ ЗОЗЗ,А	IбВычисл ЗХ ЗОЗЗ,А втор 0.15	Базисный ток (вычисляемый) ЗХ I _б , (0,03 – 0,50)·I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Iпуск ЗХ ЗОЗЗ,о.е.	Iпуск ЗХ ЗОЗЗ, о.е. 1.10	Относительный ток пуска ЗХ I _{пуск} , (1,10 – 1,30)·I _б , с шагом 0,01
		Коэф. времени	Коэф. времени 0.2	Временной коэффициент ЗХ, (0,1 – 2) , с шагом 0,1

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Защита от ОЗЗ	РНМ НП	Iср.Измер.РНМ, А	Iср.Измер. РНМ, А втор 1.00	Ток (измеряемый) срабатывания РНМ, $(0,01 - 2,50) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		Iср.Вычисл. РНМ, А	Iср.Вычисл. РНМ, А втор 1.00	Ток (вычисляемый) срабатывания РНМ, $(0,03 - 0,50) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		U ср. РНМ, В	U ср. РНМ, В втор 0.1	Напряжение срабатывания РНМ, $(0,5 - 1,1)$, В, с шагом 0,1 В
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 70.0	Угол МЧ, $(-180 \dots 180)^{\circ}$, с шагом 1°
	Ток ЗИО	Ток ЗИО вычисляется	-	Ток ЗИО измеряется/ вычисляется
	Напряжение ЗУ0	Напряжение ЗУ0 вычисляется	-	Напряжение ЗУ0 измеряется/ вычисляется
ЗНР	Работа ЗНР	Работа ЗНР предусмотр.	-	Работа ЗНР, не предусмотрена / предусмотрена
	Коэф.несим.%	Коэф.несим.% 10	-	Коэффициент несимметрии, $(2 - 100) \%$, с шагом 1
	Tср. ЗНР, с	Tср. ЗНР, с 1.0	-	Время срабатывания ЗНР, $(0,1 - 100,00)$, с, с шагом 0,1 с
	ЗНР на откл.	ЗНР на откл. предусмотр.	-	Действие ЗНР на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
ЗМН	Работа ЗМН	Работа ЗМН предусмотр.	-	Работа ЗМН, не предусмотрена / предусмотрена
	Uср.ввода ЗМН, В	Uср.ввода ЗМН, В втор 30	-	Междифазное напряжение (ввода) срабатывания ЗМН, $(5 - 100)$, В, с шагом 1 В
	Uср.секции ЗМН, В	Uср.секции ЗМН, В втор 30	-	Междифазное напряжение (секции) срабатывания ЗМН, $(5 - 100)$, В, с шагом 1 В
	Tср. ЗМН, с	Tср. ЗМН , с 1.0	-	Время срабатывания ЗМН, $(0 - 100,00)$, с, с шагом 0,01 с
	ЗМН на откл.	ЗМН на откл. предусмотр.	-	Действие ЗМН на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
ЗДЗ	Tср. ЗДЗ,с	Tср.ЗДЗ,с 1.0	-	Время срабатывания от сигнала ЗДЗ, $(0,20 - 100,00)$, с, с шагом 0,01 с
	Конт. по току ЗДЗ	Конт. по току ЗДЗ не предусмотр.	-	Контроль по току при действии ЗДЗ, не предусмотрен / предусмотрен
	Контр.Разреш	Контр.РазрешЗДЗ не предусмотр.	-	Контроль по напряжению при действии ЗДЗ, предусмотрен / не предусмотрен
	Сигн.ЗДЗ	Сигн.ЗДЗ на сигнал	-	Действие сигнала ЗДЗ, на отключение / на сигнал
УРОВ	УРОВ	УРОВ предусмотр.	-	УРОВ, не предусмотрено / предусмотрено
	Iср УРОВ, А	Iср УРОВ, А 1,25	-	Ток срабатывания УРОВ, $(0,05 - 2,00) \cdot I_{\text{ном}}$, А, с шагом 0,01 А
	Tср УРОВ, с	Tср УРОВ, с 1.0	-	Время срабатывания УРОВ, $(0,01 - 10,00)$, с, с шагом 0,01 с
	Контроль РПВ	Контроль РПВ не предусмотр.	-	Контроль РПВ, предусмотрен / не предусмотрен
	ВО на УРОВ	ВО на УРОВ не предусмотр.	-	Действие внешнего отключения на УРОВ, не предусмотрено / предусмотрено
	Кон. тока УРОВ	Кон. по току УРОВ предусмотр.	-	Контроль по току при действии УРОВ на себя, предусмотрен / не предусмотрен
	ВнУРОВВышВыкл	ВнУРОВВышВыкл предусмотр.	-	Действие внешнего УРОВ на вышестоящий выключатель, не предусмотрено / предусмотрено
КНН	Uср. ввода, В	Uср. ввода, В втор 7	-	Напряжение срабатывания по междифазному напряжению ввода, $(5 - 100)$, В, с шагом 1 В
	Uср. секции, В	Uср. секции, В втор 5	-	Напряжение срабатывания по междифазному напряжению секции, $(5 - 100)$, В, с шагом 1 В

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
КНН	Тср.КНTHввода,с	Тср.КНTHввода,с 100.0	-	Время срабатывания предупредительной сигнализации при неисправности ТН ввода , (5,0 – 100,0), с, с шагом 0,01 с
	Контр. напр.	Контр. напр. ввода	-	Контроль напряжения, секции / ввода
КОН	Уср. секции, В	Уср. секции, В втор	-	Напряжение срабатывания по междудифазному напряжению секции, (5 – 100), В, с шагом 1 В
	Работа КОН	Работа КОН предусмотр.	-	Работа контроля отсутствия напряжения, предусмотрена / не предусмотрена
АВР	АВР	АВР предусмотр.	-	АВР, не предусмотрено / предусмотрено
	Тгот АВР, с	Тгот АВР, с 30	-	Время готовности АВР, (0 – 100,0), с, с шагом 0,1 с
	Тср АВР, с	Тср АВР, с 1.0	-	Время срабатывания АВР, (0,10 –100,00), с, с шагом 0,01 с
	Запрет при НЦУ	Запрет при НЦУ предусмотр.	-	Запрет при неисправности ЦУ, не предусмотрен / предусмотрен
	Зап.приСам.Откл	Зап.приСам.Откл предусмотр.	-	Запрет при самопроизвольном отключении, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от ВО	Запрет от ВО предусмотр.	-	Запрет при внешнем отключении, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет при ОЗЗ	Запрет при ОЗЗ предусмотр		Запрет при ЗОЗЗ, не предусмотрен / предусмотрен
	ЗапретОтКомОткл	ЗапретОтКомОткл предусмотр.	-	Запрет от команды «Отключить», не предусмотрен / предусмотрен
ВНР	Работа ВНР	Работа ВНР не предусмотр.	-	Работа ВНР, не предусмотрена / предусмотрена
	Порядок действия	Порядок действия СВ-ВВ	-	Порядок действия, СВ-ВВ / ВВ-СВ
	Тср ВНР, с	Тср ВНР, с 10.0	-	Время срабатывания ВНР, (0,10 – 25,00), с, с шагом 0,01 с
	Тперек., с	Тперек, с 1.0	-	Время переключения, (0,10 – 25,00), с, с шагом 0,1 с
АПВ	АПВ	АПВ предусмотр.	-	АПВ, не предусмотрено / предусмотрено
	Тгот АПВ, с	Тгот АПВ, с 5	-	Время готовности АПВ, (5,0 – 180,0), с, с шагом 0, 1 с
	Тср АПВ, с	Тср АПВ, с 2.0	-	Время срабатывания АПВ, (0,2 – 20,0), с, с шагом 0,01 с
	Запр. при НЦУ	Запр. при НЦУ предусмотр.	-	Запрет при неисправности ЦУ, предусмотрен / не предусмотрен
	Запр.приСам.Откл	Запр.приСам.Откл не предусмотр.	-	Запрет при самопроизвольном отключении, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет АПВ от ВО	Запрет АПВ от ВО не предусмотр.	-	Запрет от внешнего отключения, предусмотрен / не предусмотрен
	Зап.АПВприРАВР	Зап.АПВприРАВР не предусмотр.	-	Запрет при разрешении АВР, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от МТЗ-1	Запрет от МТЗ-1 не предусмотр.	-	Запрет от МТЗ-1, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от МТЗ-2	Запрет от МТЗ-2 не предусмотр.	-	Запрет от МТЗ-2, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от МТЗ-3	Запрет от МТЗ-3 предусмотр.	-	Запрет от МТЗ-3, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от ЛЗШ	Запрет от ЛЗШ предусмотр.	-	Запрет от ЛЗШ, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от ЗНР	Запрет от ЗНР не предусмотр.	-	Запрет от ЗНР, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от МТЗУс	Запрет от МТЗУс предусмотр.	-	Запрет от МТЗ с ускорением, предусмотрен / не предусмотрен
	Запрет от ЗОЗЗ-1	Запрет от ЗОЗЗ-1 предусмотр.	-	Запрет от ЗОЗЗ-1, не предусмотрен / предусмотрен

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
АПВ	Запрет от ЗОЗЗ-2	Запрет от ЗОЗЗ-2 предусмотр.	-	Запрет от ЗОЗЗ-2, не предусмотрен / предусмотрен
	Контр. напр.	Контр. напр. не предусмотрен.	-	Контроль напряжения при АПВ, предусмотрен / не предусмотрен
Цепи управления	Тгот. привода, с	Тгот. привода, с 20.0	-	Время готовности привода, (0,1 – 40,0), с, с шагом 0,1 с
	Инв.с.ПривНеГот	Инв.с.ПривНеГот не предусмотрен.	-	Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено
	Инв. АШП	Инв. АШП не предусмотрен.	-	Инвертирование сигнала Автомат ШП, не предусмотрено / предусмотрено
	Тоткл.мин. В, с	Тоткл.мин. В, с 0.10	-	Задержка снятия сигнала отключения выключателя, (0 – 2,0), с, с шагом 0,01 с
	Тоткл.макс. В, с	Тоткл.макс. В, с 1.0	-	Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,1 – 5,0), с, с шагом 0,01 с
	Твкл.мин. В, с	Твкл.мин. В, с 0.10	-	Задержка снятия сигнала включения выключателя, (0 – 2,0), с, с шагом 0,01 с
	Твкл.макс. В, с	Твкл.макс. В, с 1.0	-	Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,1 – 5,0), с, с шагом 0,01 с
	Второй ЭМО	Второй ЭМО не предусмотрен.	-	Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен
	БлВклПриАварияОткл	БлВклПриАварияОткл предусмотр.	-	Блокировка Команды Включить при аварийном отключении, не предусмотрена / предусмотрена
	КОН при Вкл.	КОН при Вкл. не предусмотрен.	-	Контроль отсутствия напряжения при формировании Команды Включить не предусмотрен / предусмотрен
Предупр. сигн.	Ткон. НЦУ, с	Ткон. НЦУ, с 10.0	-	Время контроля неисправности ЦУ, (2,0 – 20,0), с, с шагом 0,01 с
	Тср. ВС, с	Тср. ВС, с 30.0	-	Время срабатывания внешнего сигнала, (0,2 – 100,0), с, с шагом 0,01 с
Ресурс выключателя	Уставки по времени	Тopen, с	Тopen 0,02	DT_RES Время начала расхождения контактов (0,001 – 0,200), с, с шагом 0,01 с
	Логика работы	Контроль ресурса выкл.	Контроль ресурса выкл. выведен	Контроль ресурса выключателя выведен / введен
		Выбор вида контроля	Выбор вида контроля RMS	XB_RESURS Выбор вида контроля ресурса RMS / I2t
		Пуск расчета ресурса	Пуск расчета ресурса 385 Отключение	Пуск расчета ресурса выключателя от сигнала N
	Логика работы	Сброс счетчиков	Сброс счетчиков нет	Сброс счётчиков ресурса выключателя нет / да
	Механический ресурс	N коммутаций	N коммутаций 0	Число коммутаций (0-10000) с шагом 1
		Авар.N коммут	Авар.N коммут, % 90	Аварийный порог числа коммутаций (1,0-100,0) % с шагом 1%
		Допустимое N	Допустимое N 10000	Допустимое число коммутаций (0-10000) с шагом 1
	Коммут. ресурс RMS	Расх.ресурса ф.А	Расх.ресурса ф.А, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза А (0,0-100,0) % с шагом 1%
		Расх.ресурса ф.В	Расх.ресурса ф.В, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза В (0,0-100,0) % с шагом 1%
		Расх.ресурса ф.С	Расх.ресурса ф.С, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза С (0,0...100,0) % с шагом 1%
		Аварийный порог RMS	Аварийный порог RMS, % 90	Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) RMS (1,0...100,0) % с шагом 1%

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Ресурс выключателя	N от I_RMS	I точки 1(мин), кА	I точки 1(мин) 1,25	Ток точки 1 (минимальный) (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 1	N точки 1 10000	Число коммутаций точки 1 (1-10000) с шагом 1
		I точки 2, кА	I точки 2 6,0	Ток коммутационного ресурса точки 2 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 2	N точки 2 945	Число коммутаций точки 2 (1-10000) с шагом 1
		I точки 3, кА	I точки 3 30,0	Ток коммутационного ресурса точки 3 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 3	N точки 3 80	Число коммутаций точки 3 (1-10000) с шагом 1
		I точки 4, кА	I точки 4 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 4 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 4	N точки 4 1	Число коммутаций точки 4 (1-10000) с шагом 1
		I точки 5, кА	I точки 5 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 5 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 5	N точки 5 1	Число коммутаций точки 5 (1-10000) с шагом 1
		I точки 6, кА	I точки 6 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 6 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 6	N точки 6 1	Число коммутаций точки 6 (1-10000) с шагом 1
		I точки 7, кА	I точки 7 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 7 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 7	N точки 7 1	Число коммутаций точки 7 (1-10000) с шагом 1
		I точки 8, кА	I точки 8 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 8 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 8	N точки 8 1	Число коммутаций точки 8 (1-10000) с шагом 1
Дополнительная логика и выдержки времени	Коммут. ресурс I2t	Суммарное I2t фазы А	Суммарное I2t фазы А, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы А (0.000-20000), A2t
		Суммарное I2t фазы В	Суммарное I2t фазы В, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы В (0.000-20000) , A2t
		Суммарное I2t фазы С	Суммарное I2t фазы С, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы С (0.000-20000) , A2t
		Аварийный порог I2t	Аварийный порог I2t, %90	Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) I2t (1,0-100,0) %
	Icp ПО мин.тока, А	Icp ПО мин.тока, А	-	Ток срабатывания ПО минимального тока (0,07 – 10,00) А, с шагом 0,01 А
	ПРМ Вход 1	ПРМ Вход 1 10.0		Прием сигнала по входу 1, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяСраб Вход1	ВремяСрабВход1, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 1, (0,0 – 27,0), с с шагом 0,01 с
	ПРМ Вход 2	ПРМ Вход 2 10.0	-	Прием сигнала по входу 2, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяСраб Вход2	ВремяСрабВход2, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 2, (0,0 – 210,0), с с шагом 0,01 с
	ПРМ Вход 3	ПРМ Вход 3 10.0		Прием сигнала по входу 3, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяВозвр Вход3	ВремяВозврВход3, с 1.0	-	Задержка на возврат по входу 3, (0,0 – 27,0), с
	ПрогрНакл1	ПрогрНакл1 не предусмотр.	-	Программная накладка 1, не предусмотрена / предусмотрена
	ПрогрНакл2	ПрогрНакл2 не предусмотр.	-	Программная накладка 2, не предусмотрена / предусмотрена
	ПрогрНакл3	ПрогрНакл3 не предусмотр.	-	Программная накладка 3, не предусмотрена / предусмотрена

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Выдержки времени для дискретных входов	Tcp Входа N1:X1	Tcp Входа N1:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N1:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N2:X1	Tcp Входа N2:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N2:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N3:X1	Tcp Входа N3:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N3:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N4:X1	Tcp Входа N4:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N4:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N5:X1	Tcp Входа N5:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N5:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N6:X1	Tcp Входа N6:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N6:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N7:X1	Tcp Входа N7:X1 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N7:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа Сброс	Tcp Входа Сброс 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу Сброс, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N10:X2	Tcp Входа N10:X2 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N10:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N11:X2	Tcp Входа N11:X2 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N11:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N12:X2	Tcp Входа N12:X2 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N12:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N13:X2	Tcp Входа N13:X2 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N13:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N14:X2	Tcp Входа N14:X2 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N14:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N15:X2	Tcp Входа N15:X2 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N15:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N16:X2	Tcp Входа N16:X2 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N16:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N17:X3	Tcp Входа N17:X3 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N17:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N18:X3	Tcp Входа N18:X3 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N18:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N19:X3	Tcp Входа N19:X3 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N19:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N20:X3	Tcp Входа N20:X3 0,005	-	Задержка на срабатывание по входу N20:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N21:X3	Tcp Входа N21:X3 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N21:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N22:X3	Tcp Входа N22:X3 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N22:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N23:X3	Tcp Входа N23:X3 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N23:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N24:X3	Tcp Входа N24:X3 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N24:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N25:X4	Tcp Входа N25:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N25:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N26:X4	Tcp Входа N26:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N26:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N27:X4	Tcp Входа N27:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N27:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N28:X4	Tcp Входа N28:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N28:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N29:X4	Tcp Входа N29:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N29:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N30:X4	Tcp Входа N30:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N30:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N31:X4	Tcp Входа N31:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N31:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Tcp Входа N32:X4	Tcp Входа N32:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N32:X4, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с

2.3.3 Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов в терминале БЭ2502Б0303 приведён в приложении Д.

2.3.4 Терминал БЭ2502Б00103 содержит 48 GOOSE входов и 48 GOOSE выходов. Рекомендации по настройке GOOSE-сообщений в терминале приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

Полный перечень сообщений о неисправностях и действия, необходимые при их появлении, приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3 Техническое обслуживание терминала

3.1 Общие указания

3.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.2 Меры безопасности

Меры безопасности при эксплуатации терминала соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.3 Порядок технического обслуживания терминала

3.3.1 Порядок технического обслуживания приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.4 Проверка работоспособности терминала

3.4.1 Порядок проверки работоспособности терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.5 Консервация

3.5.1 Терминал консервации маслами и ингибиторами не подлежит.

3.6 Текущий ремонт терминала

3.6.1 Основные требования по проведению ремонта, методы ремонта, требования к квалификации персонала, описание и характеристики диагностических возможностей систем встроенного контроля, а также перечень составных частей изделия, текущий ремонт которых может быть осуществлен только в условиях ремонтных органов, описание и характеристики диагностических возможностей внешних средств диагностирования приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

4 Транспортирование, хранение и утилизация

4.1 Условия транспортирования и хранения

4.1.1 Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода терминала в эксплуатацию соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

4.2 Утилизация

4.2.1 Способы утилизации приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

Приложение А
(обязательное)
Форма карты заказа

Карта заказа терминала защиты, автоматики, управления и сигнализации ввода БЭ2502Б03ХХ

Место установки терминала _____
 (организация, энергетический объект установки и т.д.)

Количество терминалов _____.

1 Выбор типоисполнения терминала

Таблица 1

Типоисполнение терминала	Параметры			Функции защит, ИО и автоматики*												
	номинальный переменный ток, А	номинальное напряжение переменного тока, В	номинальное оперативное напряжение постоянного тока, В	МТЗ	ЗНР	ЗДЗ	ЛЗШ	УРОВ	АУВ	АПВ	АВР	ИО направления мощности МТЗ	ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению	ИО напряжения обратной последовательности	ЗМН	ЗОЗЗ
<input type="checkbox"/> БЭ2502Б0303-61Е1 УХЛ3.1	1 или 5**	100	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> БЭ2502Б0303-61Е2 УХЛ3.1			220													
<input type="checkbox"/> БЭ2502Б0303-0002 УХЛ3.1***	-	-														

* ИО – измерительный орган, МТЗ – максимальная токовая защита, ЗНР – защита от несимметричного режима, ЗДЗ – защита от дуговых замыканий, ЛЗШ – логическая защита шин, УРОВ – устройство резервирования отказа выключателя, АУВ – автоматика управления выключателем, АПВ – автоматическое повторное включение, АВР – автоматическое включение резерва, ЗМН – защита минимального напряжения, ЗОЗЗ – защита от однофазных замыканий на землю, ВНР – восстановление нормального режима после АВР

** Выбирается программным способом;

*** Типоисполнение для МЭК61850-9-2LE (с блоком приема SV).

Отметьте знаком в таблице 2 – требуемый номинальный ток

Таблица 2

Параметры	
номинальный переменный фазный ток, А	
<input type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> 5	

2 Выбор типа интерфейса связи Ethernet для МЭК 61850

Отметьте знаком в таблице 3 – требуемый тип интерфейса связи Ethernet для МЭК 61850

Таблица 3

	Количество		Физическая структура сети по МЭК 61850-8-1	Тип интерфейса связи МЭК 61850-8-1	Тип интерфейса связи МЭК 61850-9-2*
	аналоговых каналов тока/ напряжения	дискретных входов/ выходных реле			
<input type="checkbox"/>	4/ 6	32/ 24	Единая сеть GOOSE и MMS	<input type="checkbox"/> - 2 электрический RJ45 <input type="checkbox"/> - 2 оптический LC-разъём	-
<input type="checkbox"/>		16/ 24	Разделенные сети GOOSE и MMS	<input type="checkbox"/> - 2 электрический RJ45 + 2 электрический RJ45 (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 оптический LC-разъём + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 электрический RJ45 + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 оптический LC-разъём + 2 электрический RJ45 (GOOSE)	-
<input type="checkbox"/>		24/ 16		<input type="checkbox"/> - 2 электрический RJ45 + 2 электрический RJ45 (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 оптический LC-разъём + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 электрический RJ45 + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 оптический LC-разъём + 2 электрический RJ45 (GOOSE)	-
<input type="checkbox"/> *	-	32/ 16	Разделенные сети GOOSE и MMS	<input type="checkbox"/> - 2 электрический RJ45 + 2 электрический RJ45 (GOOSE) <input type="checkbox"/> - 2 оптический LC-разъём + 2 оптический LC-разъём (GOOSE)	2 электрический RJ45 2 оптический LC-разъём

* Только для терминалов с поддержкой стандарта МЭК 61850-9-2LE (с блоком приема SV)

Примечание: Иные конфигурации типа интерфейса необходимо согласовывать с предприятием-изготовителем

3 Вариант установки: Стандартный (ЭКРА.305651.021-05)

4 Предприятие-изготовитель: ООО НПП «ЭКРА», 428020, г. Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3, пом. 541

5 Дополнительные требования _____

6 Заказчик: Предприятие _____

Руководитель _____

(Подпись)

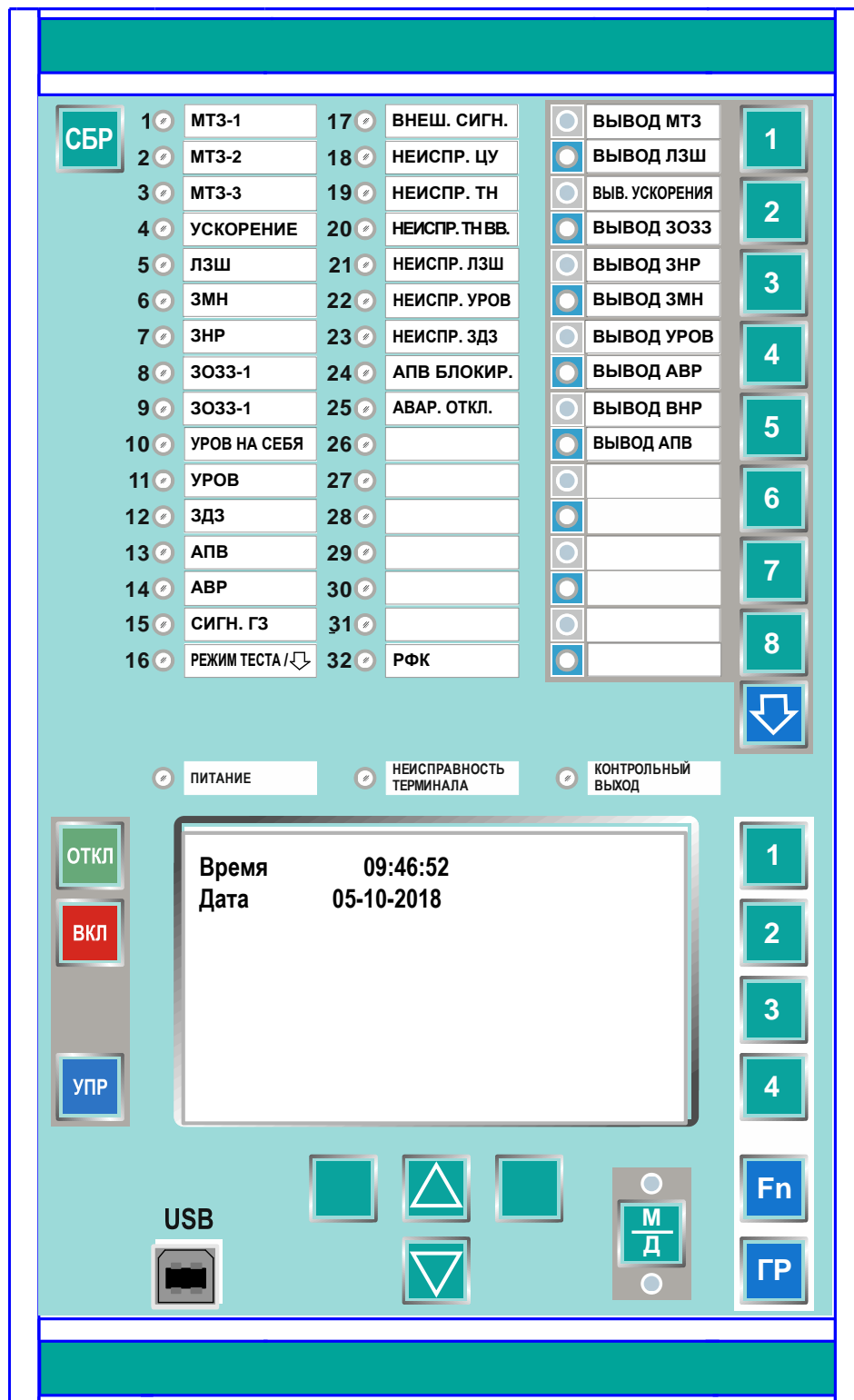
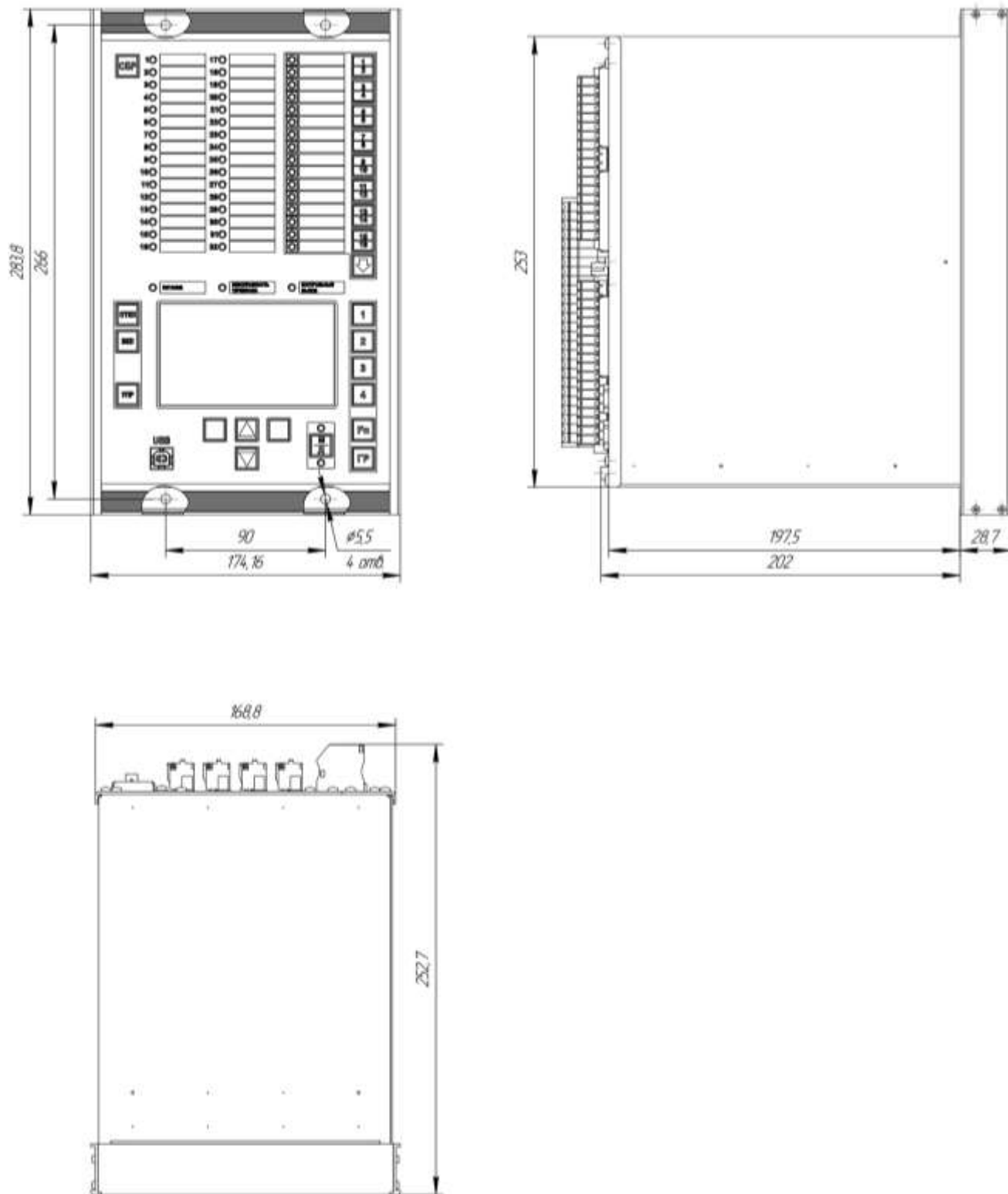
Приложение Б**(обязательное)****Расположение элементов на лицевой панели терминала БЭ2502Б0303**

Рисунок Б.1 – Расположение элементов на лицевой панели терминала БЭ2502Б0303



Масса терминала - 7 кг

Рисунок Б.2 – Габаритные, установочные размеры и масса терминала БЭ2502Б

Приложение В

(обязательное)

Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0303

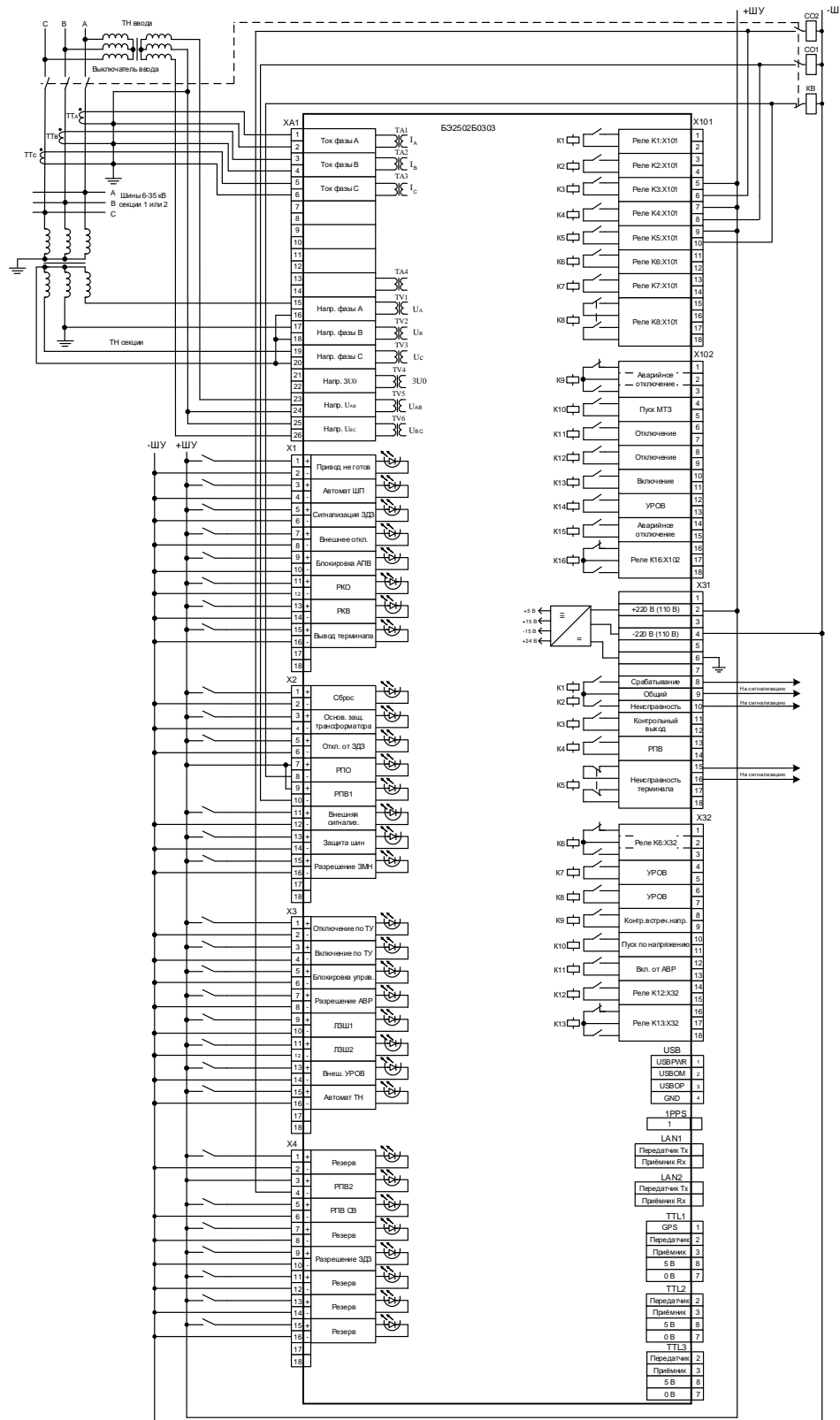


Рисунок В.1 – Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0303
(Единая сеть GOOSE и MMS, соотношение количество входов/ выходов 32/ 24)

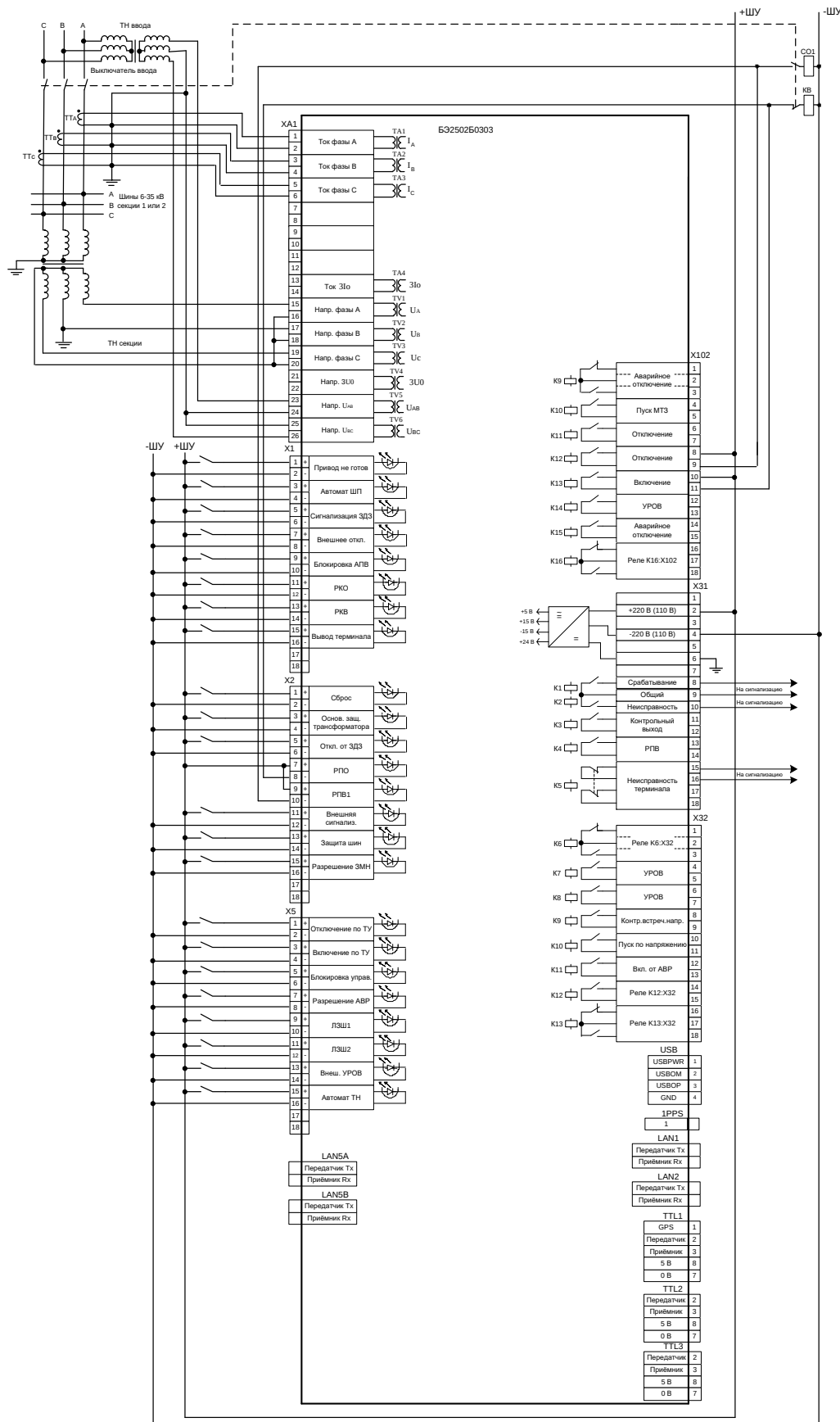


Рисунок В.2 – Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0303

(Разделенные сети GOOSE и MMS, соотношение количество входов/ выходов 24/ 16)

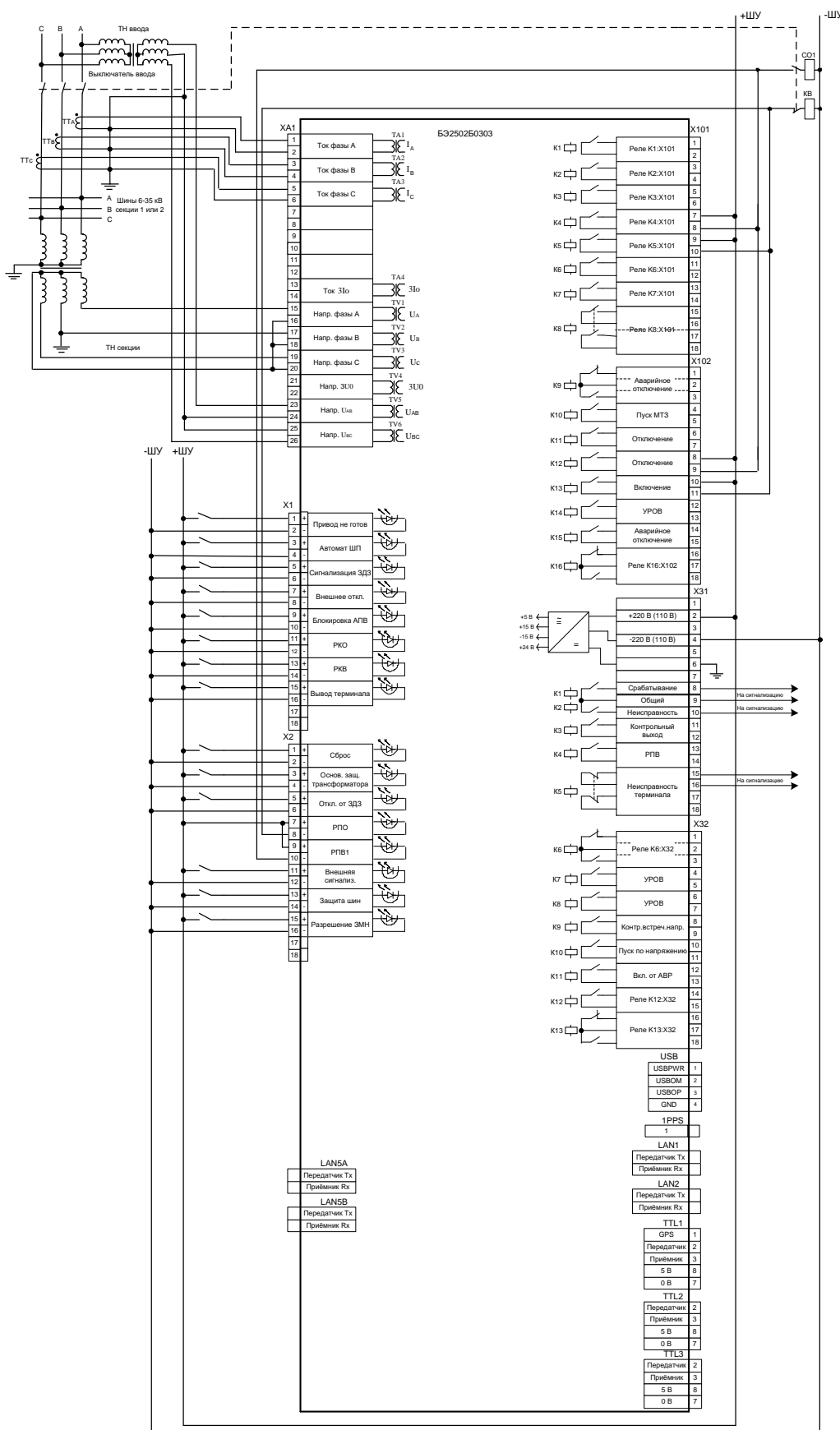
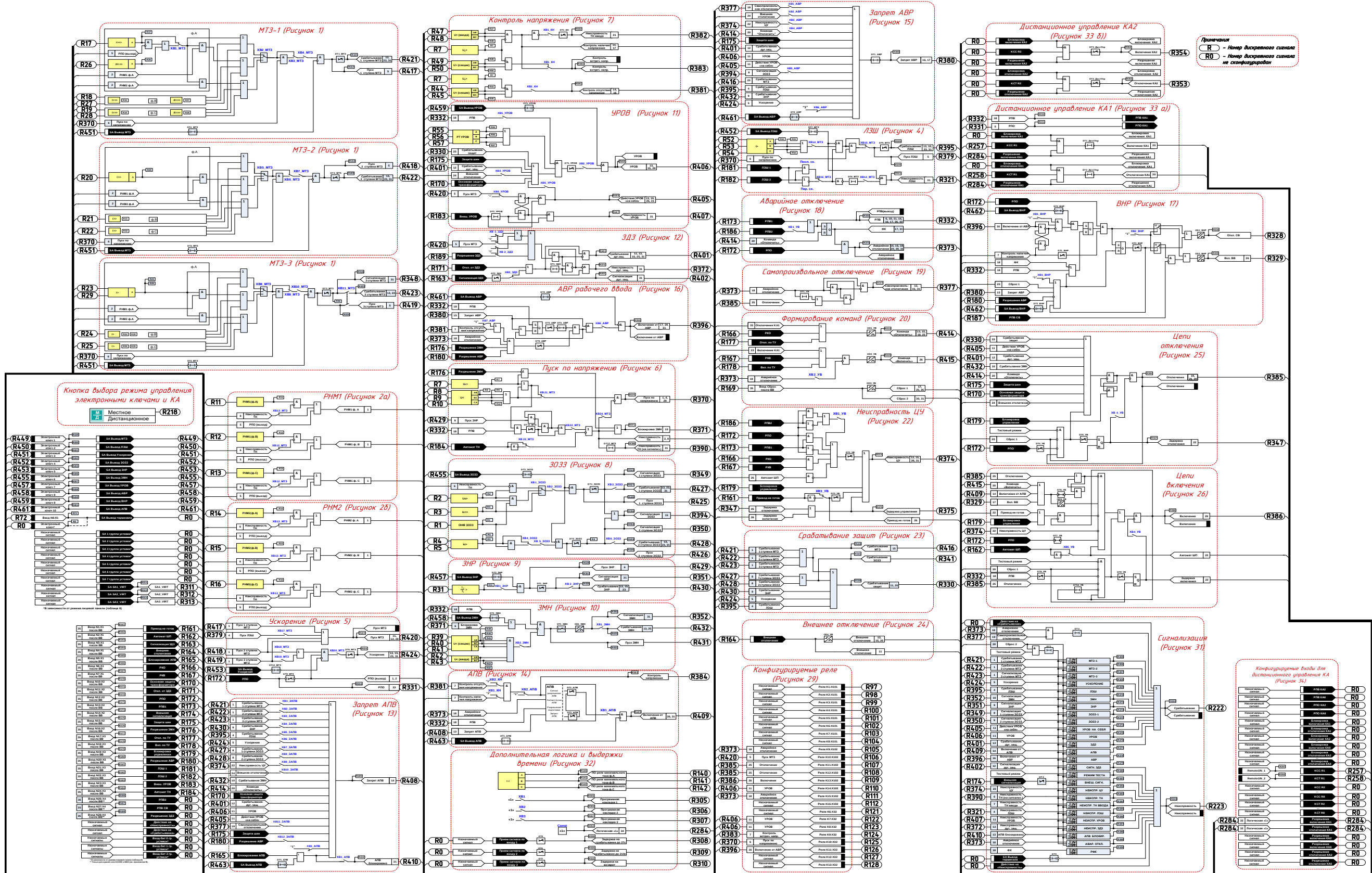


Рисунок В.3 – Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0303
(Разделенные сети GOOSE и MMS, соотношение количество входов/ выходов 16/ 24)

Приложение Г
(обязательное)

Функциональная схема логической части терминала БЭ2502Б0303



Приложение Д
(обязательное)

**Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов
в терминале БЭ2502Б0303 (единая сеть GOOSE и MMS)***

Таблица Д.1 – Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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**
1	РНМ НП	РНМ НП				V	V
2	РН НП	РН НП					V
3	РТ НП 1ст.	РТ НП 1ст.				V	V
4	РТ НП 2ст.	РТ НП 2ст.				V	V
5	РТ ЗО33 3Х	РТ 2ст ЗО33 3Х					V
6	Сраб. ЗО33 3Х	Сраб. 2 ст ЗО33 3Х					V
7	РН U2	РН U2				V	V
8	РН МТ3 АВ	РН МТ3 АВ				V	V
9	РН МТ3 ВС	РН МТ3 ВС				V	V
10	РН МТ3 СА	РН МТ3 СА				V	V
11	РНМ1 ф.А	РНМ1 ф.А					V
12	РНМ1 ф.В	РНМ1 ф.В					V
13	РНМ1 ф.С	РНМ1 ф.С					V
14	РНМ2 ф.А	РНМ2 ф.А				V	V
15	РНМ2 ф.В	РНМ2 ф.В				V	V
16	РНМ2 ф.С	РНМ2 ф.С				V	V
17	РТ 1ст А	РТ 1ст А				V	V
18	РТ 1ст В	РТ 1ст В				V	V
19	РТ 1ст С	РТ 1ст С				V	V
20	РТ 2ст А	РТ 2ст А				V	V
21	РТ 2ст В	РТ 2ст В				V	V
22	РТ 2ст С	РТ 2ст С				V	V
23	РТ 3ст А	РТ 3ст А				V	V
24	РТ 3ст В	РТ 3ст В				V	V
25	РТ 3ст С	РТ 3ст С				V	V
26	РТ 1ст А (з)	РТ 1ст А (загруб.)				V	V
27	РТ 1ст В (з)	РТ 1ст В (загруб.)				V	V
28	РТ 1ст С (з)	РТ 1ст С (загруб.)				V	V
29	РТ 3ст 3Х	РТ 3ст 3Х				V	V
30	Сраб. 3ст 3Х	Сраб. 3ст 3Х				V	V

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “V”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

* Соотношение количества входов/ выходов зависит от схемы подключения (см. приложение В)

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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
31	РТ ЗНР	РТ ЗНР			V	V
39	РН 3МН АВ	РН 3МН АВ			V	V
40	РН 3МН ВС	РН 3МН ВС			V	V
41	РН 3МН СА	РН 3МН СА			V	V
42	РН 3МН АВ ввода	РН 3МН АВ ввода			V	V
43	РН 3МН ВС ввода	РН 3МН ВС ввода			V	V
44	РН КОН АВ	РН КОН АВ				V
45	РН КОН ВС	РН КОН ВС				V
47	РН ввода АВ	РН макс. ввода АВ			V	V
48	РН ввода ВС	РН макс. ввода ВС			V	V
49	РН КНН АВ	РН КНН АВ				V
50	РН КНН ВС	РН КНН ВС				V
52	РТ ЛЗШ ф.А	РТ ЛЗШ ф.А			V	V
53	РТ ЛЗШ ф.В	РТ ЛЗШ ф.В			V	V
54	РТ ЛЗШ ф.С	РТ ЛЗШ ф.С			V	V
55	РТ УРОВ ф.А	РТ УРОВ ф.А			V	V
56	РТ УРОВ ф.В	РТ УРОВ ф.В			V	V
57	РТ УРОВ ф.С	РТ УРОВ ф.С			V	V
65	Вход N1:X1	Вход N1:X1				V
66	Вход N2:X1	Вход N2:X1				V
67	Вход N3:X1	Вход N3:X1				V
68	Вход N4:X1	Вход N4:X1				V
69	Вход N5:X1	Вход N5:X1				V
70	Вход N6:X1	Вход N6:X1				V
71	Вход N7:X1	Вход N7:X1				V
72	Вход N8:X1	Вход N8:X1				V
73	Сброс	Сброс (вход)				V
74	Вход N10:X2	Вход N10:X2				V
75	Вход N11:X2	Вход N11:X2				V
76	Вход N12:X2	Вход N12:X2				V
77	Вход N13:X2	Вход N13:X2				V
78	Вход N14:X2	Вход N14:X2				V
79	Вход N15:X2	Вход N15:X2				V
80	Вход N16:X2	Вход N16:X2				V
81	Вход N17:X3	Вход N17:X3				V
82	Вход N18:X3	Вход N18:X3				V
83	Вход N19:X3	Вход N19:X3				V
84	Вход N20:X3	Вход N20:X3				V
85	Вход N21:X3	Вход N21:X3				V

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “V”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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
86	Вход N22:X3	Вход N22:X3						V
87	Вход N23:X3	Вход N23:X3						V
88	Вход N24:X3	Вход N24:X3						V
89	Вход N25:X4	Вход N25:X4						
90	Вход N26:X4	Вход N26:X4						
91	Вход N27:X4	Вход N27:X4						
92	Вход N28:X4	Вход N28:X4						
93	Вход N29:X4	Вход N29:X4						
94	Вход N30:X4	Вход N30:X4						
95	Вход N31:X4	Вход N31:X4						
96	Вход N32:X4	Вход N32:X4						
97	Реле K1:X101	Реле K1:X101						V
98	Реле K2:X101	Реле K2:X101						V
99	Реле K3:X101	Реле K3:X101						V
100	Реле K4:X101	Реле K4:X101						V
101	Реле K5:X101	Реле K5:X101						V
102	Реле K6:X101	Реле K6:X101						V
103	Реле K7:X101	Реле K7:X101						V
104	Реле K8:X101	Реле K8:X101						V
105	Реле K9:X102	Реле K9:X102						V
106	Реле K10:X102	Реле K10:X102						V
107	Реле K11:X102	Реле K11:X102						V
108	Реле K12:X102	Реле K12:X102						V
109	Реле K13:X102	Реле K13:X102						V
110	Реле K14:X102	Реле K14:X102						V
111	Реле K15:X102	Реле K15:X102						V
112	Реле K16:X102	Реле K16:X102						V
121	Реле K6:X32	Реле K6:X32						V
122	Реле K7:X32	Реле K7:X32						V
123	Реле K8:X32	Реле K8:X32						V
124	Реле K9:X32	Реле K9:X32						V
125	Реле K10:X32	Реле K10:X32						V
126	Реле K11:X32	Реле K11:X32						V
127	Реле K12:X32	Реле K12:X32						V
128	Реле K13:X32	Реле K13:X32						V
140	ПО тока ф.А	ПО минимального тока ф. А						V
141	ПО тока ф.В	ПО минимального тока ф. В						V
142	ПО тока ф.С	ПО минимального тока ф. С						V
161	Вход N1:X1 с ВВ	Вход N1:X1 после выдержки времени с ВВ						

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком "V", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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
162	Вход N2:X1 с ВВ	Вход N2:X1 после выдержки времени с ВВ						
163	Вход N3:X1 с ВВ	Вход N3:X1 после выдержки времени с ВВ						
164	Вход N4:X1 с ВВ	Вход N4:X1 после выдержки времени с ВВ						
165	Вход N5:X1 с ВВ	Вход N5:X1 после выдержки времени с ВВ						
166	Вход N6:X1 с ВВ	Вход N6:X1 после выдержки времени с ВВ						
167	Вход N7:X1 с ВВ	Вход N7:X1 после выдержки времени с ВВ						
169	Вход Сброс с ВВ	Вход Сброс после выдержки времени с ВВ						
170	Вход N10:X2 с ВВ	Вход N10:X2 после выдержки времени с ВВ						
171	Вход N11:X2 с ВВ	Вход N11:X2 после выдержки времени с ВВ						
172	Вход N12:X2 с ВВ	Вход N12:X2 после выдержки времени с ВВ						
173	Вход N13:X2 с ВВ	Вход N13:X2 после выдержки времени с ВВ						
174	Вход N14:X2 с ВВ	Вход N14:X2 после выдержки времени с ВВ						
175	Вход N15:X2 с ВВ	Вход N15:X2 после выдержки времени с ВВ						
176	Вход N16:X2 с ВВ	Вход N16:X2 после выдержки времени с ВВ						
177	Вход N17:X3 с ВВ	Вход N17:X3 после выдержки времени с ВВ						
178	Вход N18:X3 с ВВ	Вход N18:X3 после выдержки времени с ВВ						
178	Вход N19:X3 с ВВ	Вход N19:X3 после выдержки времени с ВВ						
180	Вход N20:X3 с ВВ	Вход N20:X3 после выдержки времени с ВВ						
181	Вход N21:X3 с ВВ	Вход N21:X3 после выдержки времени с ВВ						
182	Вход N22:X3 с ВВ	Вход N22:X3 после выдержки времени с ВВ						
183	Вход N23:X3 с ВВ	Вход N23:X3 после выдержки времени с ВВ						
184	Вход N24:X3 с ВВ	Вход N24:X3 после выдержки времени с ВВ						
185	Вход N25:X4 с ВВ	Вход N25:X4 после выдержки времени с ВВ						
186	Вход N26:X4 с ВВ	Вход N26:X4 после выдержки времени с ВВ						
187	Вход N27:X4 с ВВ	Вход N27:X4 после выдержки времени с ВВ						

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “v”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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	
188	Вход N28:X4 с ВВ	Вход N28:X4 после выдержки времени с ВВ					
189	Вход N29:X4 с ВВ	Вход N29:X4 после выдержки времени с ВВ					
190	Вход N30:X4 с ВВ	Вход N30:X4 после выдержки времени с ВВ					
191	Вход N31:X4 с ВВ	Вход N31:X4 после выдержки времени с ВВ					
192	Вход N32:X4 с ВВ	Вход N32:X4 после выдержки времени с ВВ					
193	GOOSEIN_33	GOOSEIN_33					V
194	GOOSEIN_34	GOOSEIN_34					V
195	GOOSEIN_35	GOOSEIN_35					V
196	GOOSEIN_36	GOOSEIN_36					V
197	GOOSEIN_37	GOOSEIN_37					V
198	GOOSEIN_38	GOOSEIN_38					V
199	GOOSEIN_39	GOOSEIN_39					V
200	GOOSEIN_40	GOOSEIN_40					V
201	GOOSEIN_41	GOOSEIN_41					V
202	GOOSEIN_42	GOOSEIN_42					V
203	GOOSEIN_43	GOOSEIN_43					V
204	GOOSEIN_44	GOOSEIN_44					V
205	GOOSEIN_45	GOOSEIN_45					V
206	GOOSEIN_46	GOOSEIN_46					V
207	GOOSEIN_47	GOOSEIN_47					V
208	GOOSEIN_48	GOOSEIN_48					V
209	Пуск рес. В	Пуск расчета ресурса выключателя					
210	Готовн.рес.В	Готовность данных ресурса выключателя					V
211	Авар.рес.В	Аварийный порог ресурса выключателя					V
212	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE					V
213	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server					V
214	Готовность LAN1	Готовность LAN1					V
215	Готовность LAN2	Готовность LAN2					V
216	Использов. LAN1	Использование LAN1					V
217	Использов. LAN2	Использование LAN2					V
218	Местное управл.	Местное управление					
219	Реле K4:X31	Реле K4:X31					
222	СигналСработ.	Сигнал «Срабатывание»					V
223	СигналНеиспр.	Сигнал «Неисправность»					V
224	Пуск осциллогр.	Пуск аварийного осциллографа					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллографов, сигналы, отмеченные знаком "V", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации*	Уставки по умолчанию		
				Не использовать для пуска осциллографа*	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0 Осциллографирование**
225	GOOSEIN_1	GOOSEIN_1				V
226	GOOSEIN_2	GOOSEIN_2				V
227	GOOSEIN_3	GOOSEIN_3				V
228	GOOSEIN_4	GOOSEIN_4				V
229	GOOSEIN_5	GOOSEIN_5				V
230	GOOSEIN_6	GOOSEIN_6				V
231	GOOSEIN_7	GOOSEIN_7				V
232	GOOSEIN_8	GOOSEIN_8				V
233	GOOSEIN_9	GOOSEIN_9				V
234	GOOSEIN_10	GOOSEIN_10				V
235	GOOSEIN_11	GOOSEIN_11				V
236	GOOSEIN_12	GOOSEIN_12				V
237	GOOSEIN_13	GOOSEIN_13				V
238	GOOSEIN_14	GOOSEIN_14				V
239	GOOSEIN_15	GOOSEIN_15				V
240	GOOSEIN_16	GOOSEIN_16				V
241	GOOSEIN_17	GOOSEIN_17				V
242	GOOSEIN_18	GOOSEIN_18				V
243	GOOSEIN_19	GOOSEIN_19				V
244	GOOSEIN_20	GOOSEIN_20				V
245	GOOSEIN_21	GOOSEIN_21				V
246	GOOSEIN_22	GOOSEIN_22				V
247	GOOSEIN_23	GOOSEIN_23				V
248	GOOSEIN_24	GOOSEIN_24				V
249	GOOSEIN_25	GOOSEIN_25				V
250	GOOSEIN_26	GOOSEIN_26				V
251	GOOSEIN_27	GOOSEIN_27				V
252	GOOSEIN_28	GOOSEIN_28				V
253	GOOSEIN_29	GOOSEIN_29				V
254	GOOSEIN_30	GOOSEIN_30				V
255	GOOSEIN_31	GOOSEIN_31				V
256	GOOSEIN_32	GOOSEIN_32				V
257	Remote1IN_1	Remote1IN_1				V
258	Remote1IN_2	Remote1IN_2				V
259	Remote1IN_3	Remote1IN_3				V
260	Remote1IN_4	Remote1IN_4				V
261	Remote1IN_5	Remote1IN_5				V
262	Remote1IN_6	Remote1IN_6				V
263	Remote1IN_7	Remote1IN_7				V

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “V”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
			для регистрации*	для пуска осциллографа*	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**
264	Remote1IN_8	Remote1IN_8					V
265	Remote1IN_9	Remote1IN_9					V
266	Remote1IN_10	Remote1IN_10					V
267	Remote1IN_11	Remote1IN_11					V
268	Remote1IN_12	Remote1IN_12					V
269	Remote1IN_13	Remote1IN_13					V
270	Remote1IN_14	Remote1IN_14					V
271	Remote1IN_15	Remote1IN_15					V
272	Remote1IN_16	Remote1IN_16					V
283	Режим теста	Режим теста					V
284	Логическая «1»	Логическая «1»					
305	Прогр накл 1	Программная накладка 1					V
306	Прогр накл 2	Программная накладка 2					V
307	Прогр накл 3	Программная накладка 3					V
308	ВВ до 27с	Задержка на срабатывание до 27 с					
309	ВВ до 210с	Задержка на срабатывание до 210 с					
310	ВВ возврат	Задержка на возврат					
311	SA1_VIRT	SA1_VIRT					
312	SA2_VIRT	SA2_VIRT					
313	SA3_VIRT	SA3_VIRT					
321	Неисп. Л3Ш	Неисп. Л3Ш					
328	Откл. СВ от ВНР	Откл. СВ от ВНР					
329	Вкл. ВВ от ВНР	Вкл. ВВ от ВНР					
330	Сраб. защит	Сраб. защит					
331	РПО	РПО					
332	РПВ (выход)	РПВ (выход)					
341	Внеш. сигн.	Внешняя сигнализация					
347	Задержка откл.	Задержка отключения					
348	Сигнал. МТ3-3	Сигнализация МТ3-3					
349	Сигнал. ЗО33-1	Сигнализация ЗО33-1					
350	Сигнал. ЗО33-2	Сигнализация ЗО33-2					
351	Сигнал. ЗНР	Сигнализация ЗНР					
352	Сигнал. ЗМН	Сигнализация ЗМН					
353	Отключение КА2	Отключение КА2					
354	Включение КА2	Включение КА2					
355	Отключение КА3	Отключение КА3					
356	Включение КА3	Включение КА3					
357	Отключение КА4	Отключение КА4					
358	Включение КА4	Включение КА4					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллографов, сигналы, отмеченные знаком "V", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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**
359	Отключение КА5	Отключение КА5					
360	Включение КА5	Включение КА5					
361	Отключение КА6	Отключение КА6					
362	Включение КА6	Включение КА6					
363	Отключение КА7	Отключение КА7					
364	Включение КА7	Включение КА7					
365	Отключение КА8	Отключение КА8					
366	Включение КА8	Включение КА8					
370	Пуск по U	Пуск по напряжению					
371	Блокир. ЗМН	Блокир. ЗМН					
372	Неисп. ЗДЗ	Неисп. ЗДЗ					
373	Авар. откл.	Аварийное отключение					
374	Неисп. ЦУ	Неисп. ЦУ					
375	Задержка управ.	Задержка управления					
377	Самопр. откл.	Самопроизвольное отключение					
379	Пуск ЛЗШ	Пуск ЛЗШ					
380	Запрет АВР	Запрет АВР					
381	КОН секции	КОН секции					
382	Неисп. ТН ввода	Неисп. ТН ввода					
383	Встреч. напр.	Встречное напряжение					
384	Напряж. АПВ	Контроль напряжения АПВ					
385	Отключение	Отключение					
386	Включение	Включение					
390	Неисп. ТН	Неисп. ТН					
391	Сраб. ЗО33	Срабатывание ЗО33					
394	Сигнал. ЗО33	Сигнализация ЗО33					
395	Сраб. ЛЗШ	Срабатывание ЛЗШ					
396	Вкл. от АВР	Включение от АВР					
401	Сраб. ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ					
402	Сигн. ЗДЗ	Сигнализация ЗДЗ					
405	УРОВ на себя	УРОВ на себя					
406	УРОВ	УРОВ					
407	Неисп. УРОВ	Неисп. УРОВ					
408	Запрет АПВ	Запрет АПВ					
409	Вкл. от АПВ	Вкл. от АПВ					
410	АПВ блокир.	АПВ блокировано					
414	Отключить	Отключить					
415	Включить	Включить					
416	Сраб. МТЗ	Срабатывание МТЗ					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллографов, сигналы, отмеченные знаком "v", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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
417	Пуск МТЗ-1	Пуск МТЗ-1				
418	Пуск МТЗ-2	Пуск МТЗ-2				
419	Пуск МТЗ-3	Пуск МТЗ-3				
420	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ				
421	Сраб. МТЗ-1	Срабатывание МТЗ-1				
422	Сраб. МТЗ-2	Срабатывание МТЗ-2				
423	Сраб. МТЗ-3	Срабатывание МТЗ-3				
424	Ускорение	Ускорение				
425	Пуск ЗОЗЗ-1	Пуск ЗОЗЗ-1				
426	Пуск ЗОЗЗ-2	Пуск ЗОЗЗ-2				
427	Сраб. ЗОЗЗ-1	Сраб. ЗОЗЗ-1				
428	Сраб. ЗОЗЗ-2	Сраб. ЗОЗЗ-2				
429	Пуск ЗНР	Пуск ЗНР				
430	Сраб. ЗНР	Срабатывание ЗНР				
431	Пуск ЗМН	Пуск ЗМН				
432	Сраб. ЗМН	Срабатывание ЗМН				
433	VIRT20_01	VIRT20_01				
434	VIRT20_02	VIRT20_02				
435	VIRT20_03	VIRT20_03				
436	VIRT20_04	VIRT20_04				
437	VIRT20_05	VIRT20_05				
438	VIRT20_06	VIRT20_06				
439	VIRT20_07	VIRT20_07				
440	VIRT20_08	VIRT20_08				
441	VIRT20_09	VIRT20_09				
442	VIRT20_10	VIRT20_10				
443	VIRT20_11	VIRT20_11				
444	VIRT20_12	VIRT20_12				
445	VIRT20_13	VIRT20_13				
446	VIRT20_14	VIRT20_14				
447	VIRT20_15	VIRT20_15				
448	VIRT20_16	VIRT20_16				
449	Эл.ключ 1	Электронный ключ 1				
450	Эл.ключ 2	Электронный ключ 2				
451	Эл.ключ 3	Электронный ключ 3				
452	Эл.ключ 4	Электронный ключ 4				
453	Эл.ключ 5	Электронный ключ 5				
454	Эл.ключ 6	Электронный ключ 6				
455	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7				

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллографов, сигналы, отмеченные знаком “v”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
			для регистрации	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**	Регистрация сигналов
456	Эл.ключ 8	Электронный ключ 8					
457	Эл.ключ 9	Электронный ключ 9					
458	Эл.ключ 10	Электронный ключ 10					
459	Эл.ключ 11	Электронный ключ 11					
460	Эл.ключ 12	Электронный ключ 12					
461	Эл.ключ 13	Электронный ключ 13					
462	Эл.ключ 14	Электронный ключ 14					
463	Эл.ключ 15	Электронный ключ 15					
464	Эл.ключ 16	Электронный ключ 16					
465	Светодиод1	Светодиод 1					
466	Светодиод2	Светодиод 2					
467	Светодиод3	Светодиод 3					
468	Светодиод4	Светодиод 4					
469	Светодиод5	Светодиод 5					
470	Светодиод6	Светодиод 6					
471	Светодиод7	Светодиод 7					
472	Светодиод8	Светодиод 8					
473	Светодиод9	Светодиод 9					
474	Светодиод10	Светодиод 10					
475	Светодиод11	Светодиод 11					
476	Светодиод12	Светодиод 12					
477	Светодиод13	Светодиод 13					
478	Светодиод14	Светодиод 14					
479	Светодиод15	Светодиод 15					
480	Режим теста	Режим теста (светодиод)					
481	Светодиод17	Светодиод 17					
482	Светодиод18	Светодиод 18					
483	Светодиод19	Светодиод 19					
484	Светодиод20	Светодиод 20					
485	Светодиод21	Светодиод 21					
486	Светодиод22	Светодиод 22					
487	Светодиод23	Светодиод 23					
488	Светодиод24	Светодиод 24					
489	Светодиод25	Светодиод 25					
490	Светодиод26	Светодиод 26					
491	Светодиод27	Светодиод 27					
492	Светодиод28	Светодиод 28					
493	Светодиод29	Светодиод 29					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “v”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	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	
494	Светодиод30	Светодиод 30					
495	Светодиод31	Светодиод 31					
496	РФК	РФК (светодиод)					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком “ **V** ”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Перечень принятых сокращений и обозначений

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

АВР	Автоматическое включение резерва
АПВ	Автоматическое повторное включение
АРМ	Автоматизированное рабочее место
АСДУ	Автоматизированная система диспетчерского управления
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
АТН	Автомат трансформатора напряжения
АУВ	Автоматика управления выключателем
АШП	Автомат шины питания
ВНР	Восстановление нормального режима
ЗДЗ	Защита от дуговых замыканий
ЗМН	Защита минимального напряжения
ЗНР	Защита от несимметричного режима работы нагрузки
ЗОЗЗ	Защита от однофазных замыканий на землю
ИО	Измерительный орган
ИЧМ	Интерфейс «человек-машина»
ЛЗШ	Логическая защита шин
МТЗ	Максимальная токовая защита
НКУ	Низковольтное комплектное устройство
ПК	Персональный компьютер
РНМ	Реле направления мощности
РКВ	Реле команды «Включить»
РКО	Реле команды «Отключить»
РПВ	Реле положения «Включено»
РПО	Реле положения «Отключено»
РФК	Реле фиксации команд
ТН	Измерительный трансформатор напряжения
СРЗА	Служба релейной защиты и автоматики
УРОВ	Устройство резервирования отказа выключателя
ЦУ	Цепи управления
GOOSE	Generic Object Substation Events – непосредственный обмен данными через Ethernet (МЭК 61850 GOOSE)
MAC	Media Access Control
SNTP	Simple Network Time Protocol

В функциональных схемах приняты следующие обозначения:

	Внутренний логический сигнал устройства (входной)
	Внутренний логический сигнал устройства (выходной)
	Внешний дискретный входной сигнал (дискретный вход)
	Внешний конфигурируемый дискретный входной сигнал (конфигурируемый дискретный вход)
	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на выходные реле)
	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на сигнализацию)
	Пусковой (измерительный) орган
	Программный переключатель (состояние переключателя задается через ИЧМ)
	Логический элемент «И»
	Логический элемент «И-НЕ»
	Логический элемент «ИЛИ»
	Логический элемент «ИЛИ-НЕ»
	Выдержка времени на возврат (нерегулируемая)
	Выдержка времени на возврат (регулируемая)
	Выдержка времени на срабатывание (нерегулируемая)
	Выдержка времени на срабатывание (регулируемая)
	Формирователь импульсов по переднему фронту
	Формирователь импульсов по заднему фронту
	RS-триггер
	Дискретный сигнал для конфигурирования дискретных входов, выходных реле и светодиодов
	Значение константы «1»

Лист регистрации изменений