

УТВЕРЖДЕН  
ДИВГ.70240-01 13 01-ЛУ

## БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БФПО-103-ВВ-01

Описание программы

ДИВГ.70240-01 13 01

Листов 63

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

2026

Литера А

БФПО-103-ВВ-01\_203 ДИВГ.70240-01 от 23.01.2026

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ описания программы (далее – ОП) предназначен для ознакомления с основными возможностями и параметрами базового функционального программного обеспечения БФПО-103-ВВ-01 ДИВГ.70240-01 (далее – БФПО) в составе блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ (далее – блок).

В настоящем документе приведены следующие приложения:

- приложение А "Элементы функциональных схем";
- приложение Б "Алгоритмы функций защит, автоматики и управления";
- приложение В "Дополнительные пусковые органы схем ПМК";
- приложение Г "Определение направления мощности";
- приложение Д "Расчет остаточного ресурса выключателя".

В настоящем документе применены обозначения и сокращения в соответствии с перечнем обозначений и сокращений.

Настоящее описание программы является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательствами об авторском праве. Любое несанкционированное использование описания программы, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ.

## СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1 Назначение .....	4
2 Функциональные характеристики .....	5
2.1 Аналоговые входы .....	5
2.2 Дискретные входы и выходы .....	5
2.3 Функциональные возможности блока .....	5
2.4 Параметры уставок функций .....	6
2.5 Входные сигналы АСУ .....	14
2.6 Входные сигналы БФПО .....	15
2.7 Выходные сигналы БФПО .....	17
2.8 Измерение и расчет параметров сети .....	21
2.9 Накопительная информация .....	22
3 Функции .....	24
3.1 Общее описание .....	24
3.2 Токовая отсечка (ТО) .....	24
3.3 Максимальная токовая защита (МТЗ) .....	25
3.4 Ускорение МТЗ (УМТЗ) .....	26
3.5 Логическая защита шин (ЛЗШ) .....	26
3.6 Дуговая защита (ДГЗ) .....	27
3.7 Защита от потери питания (ЗПП) .....	27
3.8 Защита от однофазных замыканий на землю (ЗОЗЗ) .....	27
3.9 Защита минимального напряжения (ЗМН) .....	27
3.10 Защита от повышения напряжения (ЗПН) .....	28
3.11 Защита от обрыва фаз и несимметрии нагрузки (ЗОФ) .....	28
3.12 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) .....	28
3.13 Автоматическое повторное включение (АПВ) .....	28
3.14 Автоматическое включение резерва (АВР) .....	29
3.15 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) .....	30
3.16 Разрешение АВР (РАВР) .....	30
3.17 Оперативное управление .....	30
3.18 Контроль синхронизма (КС) .....	31
3.19 Включение выключателя .....	32
3.20 Отключение выключателя .....	33
3.21 Функции сигнализации .....	33
3.22 Функции диагностики .....	33
3.23 Вспомогательные функции .....	35
3.24 Осциллографирование аварийных событий .....	37
Приложение А (справочное) Элементы функциональных схем .....	39
Приложение Б (обязательное) Алгоритмы функций защит, автоматики и управления .....	41
Приложение В (обязательное) Дополнительные пусковые органы схем ПМК .....	58
Приложение Г (справочное) Определение направления мощности .....	59
Приложение Д (справочное) Расчет остаточного ресурса выключателя .....	60
Перечень обозначений и сокращений .....	62

## 1 Назначение

1.1 БФПО-103-ВВ-01 предназначено для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений напряжением 6 – 10 кВ (ВВ – вводной выключатель).

Блок с БФПО-103-ВВ-01 должен подключаться к измерительным цепям в соответствии с рисунком 1.

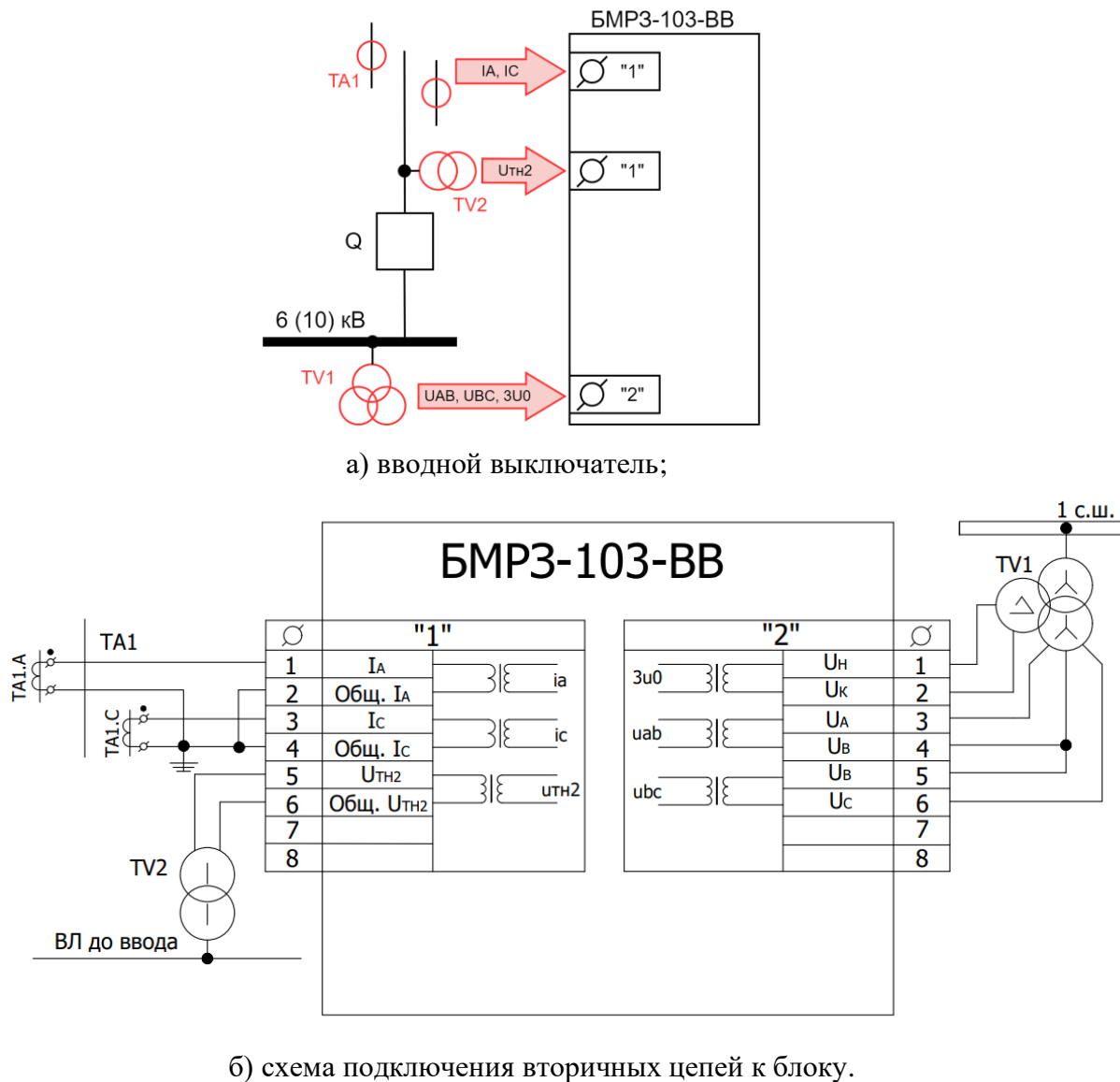


Рисунок 1 – Пример подключения измерительных цепей блока

**ВНИМАНИЕ: ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!**

## 2 Функциональные характеристики

### 2.1 Аналоговые входы

2.1.1 Блок с БФПО-103-ВВ-01 осуществляет обработку сигналов токов и напряжений в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Аналоговые входы

Вход	Номера контактов	Наименование сигнала	Диапазон контролируемых значений	Обозначение в функциональных схемах
1	1/1,1/2	Ток фазы А	От 0,2 до 200 А	ia
2	1/3,1/4	Ток фазы С	От 0,2 до 200 А	ic
3	1/5,1/6	Напряжение ТН 2	От 2 до 260 В	u <sub>тн2</sub>
4	2/1,2/2	Напряжение нулевой последовательности	От 2 до 260 В	3u <sub>0</sub>
5	2/3,2/4	Линейное напряжение АВ	От 2 до 260 В	u <sub>ab</sub>
6	2/5,2/6	Линейное напряжение ВС	От 2 до 260 В	u <sub>bc</sub>

### 2.2 Дискретные входы и выходы

2.2.1 БФПО обеспечивает обработку сигналов 10 дискретных входов. Все дискретные входы являются свободно назначаемыми.

2.2.2 БФПО обеспечивает выдачу сигналов на 10 дискретных выходов. Все дискретные выходы, кроме нормально замкнутого выхода «[К4] Отказ БМРЗ», являются свободно назначаемыми.

2.2.3 Схема электрическая подключения дискретных входов и выходов представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.123 РЭ.

### 2.3 Функциональные возможности блока

2.3.1 БФПО предусмотрена функциональная возможность оперативного управления выключателем с помощью кнопок лицевой панели "☒", "I" (включить), "O" (отключить) (указано в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.123 РЭ).

2.3.2 Основные функциональные возможности, реализуемые в БФПО, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Функциональные возможности блока

Наименование функции	Код ANSI
Токовая отсечка (ТО)	50
Максимальная токовая защита (МТЗ)	51
МТЗ с пуском по U и с комбинированным пуском	51V
Ускорение МТЗ (УМТЗ)	51HS
Направленная ТО/МТЗ	67
Логическая защита шин (ЛЗШ)	68

Наименование функции	Код ANSI
Дуговая защита (ДгЗ)	50ARC
Защита от потери питания (ЗПП)	-
Защита от однофазных замыканий на землю (ЗОЗЗ)	50G/51G
Защита от обрыва фаз и несимметрии нагрузки (ЗОФ)	46BC
Защита минимального напряжения (ЗМН)	27
Защита от повышения напряжения (ЗПН)	59
Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)	50BF
Автоматическое повторное включение (АПВ)	79
Автоматическое включение резерва (АВР)	83
Восстановление нормального режима (ВНР)	-
Разрешение АВР (РАВР)	-
Контроль синхронизма (КС)	25
Управление выключателем	94
Сигнализация	30
Квитирование	86
Контроль цепей напряжения (КЦН)	60VTS

## 2.4 Параметры уставок функций

2.4.1 Параметры уставок функций защит, автоматики и сигнализации приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Параметры уставок

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
<b>Коэффициенты трансформации</b>				
Ктр I	Коэффициент трансформации фазных ТТ	1 – 4000	1	Float
Ктр U <sub>ТН2</sub>	Коэффициент трансформации ТН2	1 – 400	1	Float
Ктр 3U <sub>0</sub>	Коэффициент трансформации доп. обмотки ТН	1 – 800	1	Float
Ктр U	Коэффициент трансформации ТН1	1 – 400	1	Float
<b>ТО</b>				
ТО.1 S1	Ввод первой ступени ТО	-	-	Ключ
ТО.2 S1	Ввод второй ступени ТО	-	-	Ключ
ТО.1 I	Ток срабатывания первой ступени ТО, А	0,5 – 200	0,01	Float
ТО.1 T	Выдержка времени первой ступени ТО, с	0 – 300	0,01	Time
ТО.1 S2	Контроль направления мощности ТО.1: 0 - ненаправленная; 1 - прямое направление; 2 - обратное направление	0 – 2	1	Int

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
ТО.2 S2	Контроль направления мощности ТО.2: 0 - ненаправленная; 1 - прямое направление; 2 - обратное направление	0 – 2	1	Int
ТО.2 I	Ток срабатывания второй ступени ТО, А	0,5 – 200	0,01	Float
ТО.2 T	Выдержка времени второй ступени ТО, с	0 – 300	0,01	Time
<b>МТЗ</b>				
МТЗ.1 S1	Ввод первой ступени МТЗ	-	-	Ключ
МТЗ.1 S2	Контроль направления мощности МТЗ.1: 0 - ненаправленная; 1 - прямое направление; 2 - обратное направление	0 – 2	1	Int
МТЗ.1 S3	Контроль напряжения МТЗ.1: 0 - нет пуска по U; 1 - пуск по U; 2 - пуск по U или U2	0 – 2	1	Int
МТЗ.1 S4	Ввод зависимой времятоковой характеристики первой ступени МТЗ	-	-	Ключ
МТЗ.1 I	Ток срабатывания первой ступени МТЗ, А	0,5 – 200	0,01	Float
МТЗ.1 U	Линейное напряжение пуска первой ступени МТЗ, В	3 – 260	1	Float
МТЗ.1 U2	Напряжение обратной последовательности пуска первой ступени МТЗ, В	3 – 100	1	Float
МТЗ.1 К	Временной коэффициент обратнозависимой характеристики	0,05 – 2	0,001	Float
МТЗ.1 Nхар	Тип характеристики МТЗ.1: 1 - инверсная; 2 - сильно инверсная; 3 - длительно инверсная; 4 - чрезвычайно инверсная	1 – 4	1	Int
МТЗ.1 T	Выдержка времени первой ступени МТЗ, с	0 – 300	0,01	Time
МТЗ.2 S1	Ввод второй ступени МТЗ	-	-	Ключ
МТЗ.2 I	Ток срабатывания второй ступени МТЗ, А	0,5 – 200	0,01	Float
МТЗ.2 T	Выдержка времени второй ступени МТЗ, с	0 – 300	0,01	Time
РНМ Фмч	Угол максимальной чувствительности, °	-180 – +180	1	Float
<b>УМТЗ</b>				
УМТЗ S1	Ввод УМТЗ	-	-	Ключ
УМТЗ T	Выдержка времени ускоренной МТЗ, с	0 – 1	0,01	Time
<b>ЛЗШ</b>				
ЛЗШ S1	Ввод ЛЗШ	-	-	Ключ

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
ЛЗШ S2	Ввод контроля шинки ЛЗШ	-	-	Ключ
ЛЗШ I	Ток срабатывания ЛЗШ, А	0,5 – 200	0,01	Float
ЛЗШ T	Выдержка времени ЛЗШ, с	0,1 – 1	0,01	Time
<b>ДгЗ</b>				
ДгЗ S1	Ввод ДгЗ	-	-	Ключ
ДгЗ S2	Ввод контроля тока для ДгЗ	-	-	Ключ
ДгЗ I	Ток срабатывания ДгЗ, А	0,5 – 200	0,01	Float
<b>ЗПП</b>				
ЗПП S1	Ввод ЗПП	-	-	Ключ
ЗПП F	Частота срабатывания ЗПП, Гц	45 – 50	0,1	Float
ЗПП T	Выдержка времени ЗПП, с	0 – 300	0,01	Time
<b>ЗОЗЗ</b>				
ЗОЗЗ S1	Ввод ЗОЗЗ	-	-	Ключ
ЗОЗЗ 3U0	Напряжение срабатывания НП ЗОЗЗ, В	3 – 260	1	Float
ЗОЗЗ T	Выдержка времени ЗОЗЗ, с	0 – 300	0,01	Time
<b>ЗМН</b>				
ЗМН S1	Ввод ЗМН	-	-	Ключ
ЗМН S2	Работа ЗМН по: [V] по минимальному U; [ ] по максимальному U	-	-	Ключ
ЗМН S3	Ввод блокировки ЗМН по напряжению U2	-	-	Ключ
ЗМН U	Напряжение срабатывания ЗМН, В	3 – 260	1	Float
ЗМН U2	Напряжение блокировки обратной последовательности ЗМН, В	3 – 100	1	Float
ЗМН T	Выдержка времени ЗМН, с	0 – 300	0,01	Time
<b>ЗПН</b>				
ЗПН S1	Ввод ЗПН	-	-	Ключ
ЗПН U	Напряжение срабатывания ЗПН, В	3 – 260	1	Float
ЗПН T	Выдержка времени ЗПН, с	0 – 300	0,01	Time
<b>ЗОФ</b>				
ЗОФ S1	Ввод ЗОФ	-	-	Ключ
ЗОФ S2	Работа ЗОФ: [V] по I2/I1; [ ] по I2	-	-	Ключ
ЗОФ I2	Ток срабатывания обратной последовательности ЗОФ, А	0,25 – 20	0,01	Float
ЗОФ K	Отношение токов обратной и прямой последовательностей ЗОФ	0,1 – 1	0,01	Float
ЗОФ T	Выдержка времени ЗОФ, с	0 – 300	0,01	Time
<b>УРОВ</b>				
УРОВ S1	Ввод УРОВ	-	-	Ключ
УРОВ S2	Ввод ускорения УРОВ по SF6	-	-	Ключ
УРОВ I	Ток возврата УРОВ, А	0,25 – 5	0,01	Float
УРОВ T	Выдержка времени УРОВ, с	0,1 – 2	0,01	Time

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
<b>АПВ</b>				
АПВ S1	Ввод первого цикла АПВ	-	-	Ключ
АПВ S2	Ввод второго цикла АПВ	-	-	Ключ
АПВ T1ц	Выдержка времени первого цикла АПВ, с	0,1 – 100	0,01	Time
АПВ T2ц	Выдержка времени второго цикла АПВ, с	0,1 – 300	0,01	Time
АПВ Tгот	Время готовности АПВ, с	1 – 30	0,01	Time
<b>АВР</b>				
АВР S1	Ввод АВР	-	-	Ключ
АВР S2	Ввод пуска АВР по частоте	-	-	Ключ
АВР S3	Ввод пуска АВР по напряжению U2	-	-	Ключ
АВР S4	Ввод контроля Uтн2	-	-	Ключ
АВР S5	Ввод пуска АВР по СО	-	-	Ключ
АВР S6	Ввод пуска АВР по ЗПП	-	-	Ключ
АВР S7	Ввод контроля исправности ТН для АВР по U и ЗПП	-	-	Ключ
АВР U	Напряжение срабатывания АВР, В	3 – 260	1	Float
АВР U2	Напряжение срабатывания обратной последовательности АВР, В	3 – 100	1	Float
АВР Uтн2	Напряжение ТН2 срабатывания АВР, В	3 – 260	1	Float
АВР F	Частота срабатывания АВР, Гц	45 – 50	0,1	Float
АВР T	Выдержка времени АВР, с	0 – 300	0,01	Time
АВР Tвнеш	Выдержка времени АВР от внешних защит, с	0 – 300	0,01	Time
АВР Tзпп	Время разрешения работы АВР по срабатыванию ЗПП, с	0,01 – 300	0,01	Time
АВР Tзпп.св	Задержка на включение СВ при срабатывании АВР по ЗПП, с	0 – 300	0,01	Time
<b>ВНР</b>				
ВНР S1	Ввод ВНР	-	-	Ключ
ВНР S2	ВНР: [V] с перерывом питания; [ ] без перерыва питания	-	-	Ключ
ВНР Uтн2	Напряжение ТН2 срабатывания ВНР, В	3 – 260	1	Float
ВНР U	Допустимый уровень напряжения на СШ при включении по ВНР, В	3 – 260	1	Float
ВНР T	Выдержка времени ВНР, с	1 – 60	0,01	Time
ВНР Tожид	Время ожидания снижения напряжения, с	0,1 – 30	0,01	Time
<b>РАВР</b>				
РАВР S1	Ввод блокировки РАВР по U2	-	-	Ключ
РАВР S2	Ввод контроля Uтн2	-	-	Ключ
РАВР S3	Ввод контроля частоты	-	-	Ключ
РАВР U	Напряжение разрешения АВР, В	3 – 260	1	Float
РАВР Uтн2	Напряжение ТН2 разрешения АВР, В	3 – 260	1	Float

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
РАВР U2	Напряжение обратной последовательности блокировки разрешения АВР, В	3 – 100	1	Float
РАВР F	Частота разрешения АВР, Гц	45 – 50	0,1	Float
<b>Упр. выключателем</b>				
ОУ S1	Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта блока	-	-	Ключ
ОУ S2	Ввод отключения выключателя по дискр. входу без контроля режимов ОУ	-	-	Ключ
ОУ S3	Ввод одновременной работы режимов управления по ДС и АСУ	-	-	Ключ
ВЫКЛ S1	Управление выключателем: [V] имп. режим; [ ] с подтверждением от РПО, РПВ	-	-	Ключ
ОТКЛ Тоткл	Выдержка времени на сброс триггера отключения, с	0,1 – 0,25	0,01	Time
ОТКЛ Тимп	Длительность импульса на отключение выключателя, с	0,25 – 10	0,01	Time
ВКЛ Тимп	Длительность импульса на включение выключателя, с	0,25 – 10	0,01	Time
<b>КС</b>				
КС S1	Ввод контроля синхронизма при ручном включении	-	-	Ключ
КС S2	Ввод контроля синхронизма для АПВ	-	-	Ключ
КС S3	Ввод контроля синхронизма для ВНР	-	-	Ключ
КС S4	Ввод контроля синхронизма при включении внешним сигналом	-	-	Ключ
КС S5	Блокировка КС: 0 - без блокировки КС; 1 - отсутствие U на ТН1 или ТН2; 2 - отсутствие U на ТН1; 3 - отсутствие U на ТН2; 4 - отсутствие U на ТН1 и ТН2	0 – 4	1	Int
КС U	Напряжение разрешения контроля синхронизма, В	3 – 260	1	Float
КС U2	Напряжение блокировки обратной последовательности КС, В	3 – 100	1	Float
КС dU	Допустимая разница напряжений, В	3 – 100	1	Float
КС dF	Допустимая разница частот, Гц	0,05 – 5	0,01	Float
КС dФ	Допустимый угол синхронизации, °	5 – 90	1	Float
КС Фпов	Корректирующий угол для напряжения U <sub>тн2</sub> , °	-180 – +180	1	Float
КС Твкл	Собственное время включения выключателя, с	0 – 2	0,01	Float
КС Т	Время ожидания синхронизма, с	0,05 – 30	0,01	Time
КС К	Корректирующий множитель для напряжения U <sub>тн2</sub>	0 – 2	0,01	Float

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
<b>КЦН</b>				
КЦН S1	Ввод контроля цепей напряжения ТН1	-	-	Ключ
КЦН S2	Ввод контроля цепей напряжения ТН2	-	-	Ключ
КЦН Т1	Выдержка времени срабатывания КЦН ТН1, с	0,1 – 20	0,01	Time
КЦН Т2	Выдержка времени срабатывания КЦН ТН2, с	0,1 – 20	0,01	Time
<b>Диагностика</b>				
ДИАГ S1	Ввод алгоритма диагностики выключателя	-	-	Ключ
ДИАГ S2	Привод выключателя: [V] ЭМ; [ ] пруж.	-	-	Ключ
ДИАГ S3	Ввод контроля положения выключателя для сигнала Ав.ШП/Пружина	-	-	Ключ
ДИАГ S4	Ввод контроля РПВ 2	-	-	Ключ
ДИАГ Трпо.рпв	Выдержка времени диагностики положения выключателя, с	0,1 – 30	0,01	Time
ДИАГ Тпруж	Выдержка времени диагностики взвода пружины, с	0,1 – 30	0,01	Time
ДИАГ Твкл	Выдержка времени диагностики включения выключателя, с	0,1 – 30	0,01	Time
ДИАГ Тоткл	Выдержка времени диагностики отключения выключателя, с	0,1 – 30	0,01	Time
<b>Настройка вызова</b>				
ВЫЗ ЗМН сраб.	Ввод ЗМН сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ЗПН сраб.	Ввод ЗПН сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ТО.1 сраб.	Ввод ТО.1 сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ТО.2 сраб.	Ввод ТО.2 сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ МТЗ.1 сраб.	Ввод МТЗ.1 сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ МТЗ.2 сраб.	Ввод МТЗ.2 сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ УМТЗ сраб.	Ввод УМТЗ сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ДгЗ сраб.	Ввод ДгЗ сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ УРОВп	Ввод УРОВп на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ УРОВ сраб.	Ввод УРОВ сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ЛЗШ сраб.	Ввод ЛЗШ сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ЛЗШ неиспр.	Ввод ЛЗШ неиспр. на вызов	-	-	Ключ

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
ВЫЗ ДгЗ неиспр.	Ввод ДгЗ неиспр. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ЗОФ сраб.	Ввод ЗОФ сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ СО сраб.	Ввод СО сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ Неиспр. выкл.	Ввод Неиспр. выкл. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ Неиспр. ТН1	Ввод Неиспр. ТН1 на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ SF6 блок. упр.	Ввод SF6 блок. упр. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ЗОЗЗ сраб.	Ввод ЗОЗЗ сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ ЗПП сраб.	Ввод ЗПП сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ АВР сраб.	Ввод АВР сраб. на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ Неусп. ВНР	Ввод Неусп. ВНР на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ Неиспр. ТН2	Ввод Неиспр. ТН2 на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ Ресурс	Ввод Ресурс выключателя на вызов	-	-	Ключ
ВЫЗ SF6 Q 1 ст.	Ввод SF6 Q 1 ст. на вызов	-	-	Ключ
<b>Осциллограф</b>				
ОСЦ S1	Ввод пуска осциллографа по возврату заблокированных ПО	-	-	Ключ
ОСЦ Тпред	Длительность предыстории, с	0,1 – 1	0,01	Time
ОСЦ Тпост	Длительность поставарийной записи, с	0,1 – 10	0,01	Time
ОСЦ Тмакс	Максимальная длительность аварийного режима, с	1 – 30	0,01	Time
ОСЦ Тблок	Задержка на срабатывание блокировки от длительного пуска, с	0,1 – 30	0,01	Time
<b>Ресурс выключателя</b>				
РЕС S1	Ввод сигнализации по низкому остаточному ресурсу выключателя	-	-	Ключ
РЕС нач.зн.	Начальное значение ресурса выключателя, %	0 – 100	1	Float
РЕС сигн.	Критический остаточный ресурс выключателя, %	0 – 99	1	Float
РЕС Ином	Номинальный ток выключателя, А	0,5 – 500	0,01	Float
РЕС Ю.ном	Номинальный ток отключения выключателя, А	0,5 – 4000	0,01	Float
МР	Механический ресурс, циклов ВО	0 – 100000	1	Int
КР Ином	Коммутационный ресурс при номинальном токе, циклов ВО	0 – 100000	1	Int
КР Ю.ном	Коммутационный ресурс при номинальном токе отключения, циклов ВО	0 – 500	1	Int

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
РЕС Тоткл	Полное время отключения выключателя, с	0,01 – 1	0,01	Time
<b>Прочие уставки</b>				
ПРОГР S1	Переключение программ уставок: 0 - по лог. входу Программа 2; 1 - импульсными командами; 2 - по направлению мощности;	0 – 2	1	Int
ФАЗ S1	Ввод контроля "неправильной фазировки"	-	-	Ключ
ПРОГР Твоз	Длительность задержки при переходе на Программу 1, с	0,01 – 10	0,01	Time
<b>Телеизмерения</b>				
ТИ S1	Ввод алгоритма фильтрации сигналов для телеизмерений по протоколам АСУ	-	-	Ключ
ТИ Тф	Постоянная времени сглаживающего фильтра, с	0,04 – 5	0,01	Time
ТИ Тдец	Период прореживания (децимация) измеряемых сигналов передаваемых по протоколам АСУ, с	0 – 60	0,01	Time
<b>Доп. уставки</b>				
SA01	Программный ключ SA01	-	-	Ключ
SA02	Программный ключ SA02	-	-	Ключ
SA03	Программный ключ SA03	-	-	Ключ
SA04	Программный ключ SA04	-	-	Ключ
SA05	Программный ключ SA05	-	-	Ключ
SA06	Программный ключ SA06	-	-	Ключ
SA07	Программный ключ SA07	-	-	Ключ
SA08	Программный ключ SA08	-	-	Ключ
SA09	Программный ключ SA09	-	-	Ключ
SA10	Программный ключ SA10	-	-	Ключ
ПО> Имакс 1	Уставка дополнительного пускового органа, А	0,5 – 200	0,01	Float
ПО> Имакс 2	Уставка дополнительного пускового органа, А	0,5 – 200	0,01	Float
ПО< Имакс	Уставка дополнительного пускового органа, А	0,5 – 200	0,1	Float
ПО> I2	Уставка дополнительного пускового органа, А	0,5 – 100	0,01	Float
ПО> Умакс	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float
ПО< Умакс	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float
ПО< Умин	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float
ПО> U2	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float
ПО> 3U0	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float
ПО> Утн2	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float

Уставка	Назначение	Диапазон	Дискретность	Тип параметра
ПО< Утн2	Уставка дополнительного пускового органа, В	3 – 260	1	Float
ПО> F 1	Уставка дополнительного пускового органа, Гц	50 – 55	0,1	Float
ПО> F 2	Уставка дополнительного пускового органа, Гц	50 – 55	0,1	Float
ПО< F 1	Уставка дополнительного пускового органа, Гц	40 – 50	0,1	Float
ПО< F 2	Уставка дополнительного пускового органа, Гц	40 – 50	0,1	Float
ТА01	Выдержка времени ТА01, с	0 – 600	0,01	Time
ТА02	Выдержка времени ТА02, с	0 – 600	0,01	Time
ТА03	Выдержка времени ТА03, с	0 – 600	0,01	Time
ТА04	Выдержка времени ТА04, с	0 – 600	0,01	Time
ТА05	Выдержка времени ТА05, с	0 – 600	0,01	Time
ТА06	Выдержка времени ТА06, с	0 – 600	0,01	Time
ТА07	Выдержка времени ТА07, с	0 – 600	0,01	Time
ТА08	Выдержка времени ТА08, с	0 – 600	0,01	Time
ТА09	Выдержка времени ТА09, с	0 – 600	0,01	Time
ТА10	Выдержка времени ТА10, с	0 – 600	0,01	Time

## 2.5 Входные сигналы АСУ

2.5.1 Входные сигналы АСУ, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Входные сигналы АСУ

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
АСУ_Включить	Б.16	Включение выключателя из АСУ
АСУ_Отключить	Б.16	Отключение выключателя из АСУ
АСУ_Квитирование	Б.21	Сигнал на квитирование сигнализации из АСУ
АСУ_Осциллограф	-	Пуск осциллограммы из АСУ
АСУ_Вход 1	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 2	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 3	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 4	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 5	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 6	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 7	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Вход 8	-	Назначаемая команда из АСУ
АСУ_Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок из АСУ
АСУ_Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок из АСУ

Сигналы, приведенные в таблице 4, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом «@».

## 2.6 Входные сигналы БФПО

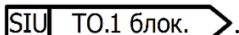
2.6.1 Входные сигналы функциональных схем БФПО, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Входные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
Ав. ТН1 откл.	Б.25	Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН1
Ав. ТН2 откл.	Б.25	Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН2
Ав.ШП/Пружина	Б.18, Б.24	Готовность привода к включению
Авар. откл. блок.	Б.22	Блокировка выдачи сигнала аварийного отключения
АВР запрет	Б.13	Запрет работы АВР
АВР от ВнЗ	Б.13	Разрешение работы АВР при срабатывании внешних защит на отключение
АВР разрешен	Б.13	Подключение сигнала на разрешение работы АВР со смежного ввода
АПВ пуск	Б.12	Пуск АПВ
АПВ запрет	Б.12	Запрет работы АПВ
АПВ 2ц блок.	Б.12	Блокировка второго цикла АПВ
Бл.смены пр.уст.из АСУ	-	Блокировка смены программы уставок из АСУ
Бл.смены пр.уст.по Р	-	Блокировка смены программы уставок по направлению мощности
Бл.смены пр.уст.по СИУ	-	Блокировка смены программы уставок по входным логическим сигналам
Блок. РВ без КС	Б.17	Блокировка алгоритма разрешения РВ без условий КС при отсутствии напряжений
Включение блок.	Б.18	Блокировка включения выключателя
Включение внеш.	Б.17, Б.18	Команда на включение выключателя
ВНР запрет	Б.14	Запрет работы ВНР
Вывод ПОН МТЗ.1	Б.02	Вывод контроля ПОН для МТЗ.1
Вывод РНМ МТЗ.1	Б.02	Вывод контроля РНМ для МТЗ.1
Вывод РНМ ТО.1	Б.01	Вывод контроля РНМ для ТО.1
Вывод РНМ ТО.2	Б.01	Вывод контроля РНМ для ТО.2
Вызов блок.	Б.23	Блокировка функции вызова
Вызов польз.	Б.23	Срабатывание алгоритма вызова по внешнему сигналу
ДгЗ датчик	Б.05	Подключение датчика защиты от дуговых замыканий
ДгЗ блок.	Б.05	Блокировка защиты от дуговых замыканий
ЗМН блок.	Б.08	Блокировка пуска ЗМН
ЗОЗЗ блок.	Б.07	Блокировка пуска ЗОЗЗ
ЗОФ блок.	Б.10	Блокировка пуска ЗОФ
ЗПН блок.	Б.09	Блокировка пуска ЗПН
ЗПП блок.	Б.06	Блокировка пуска ЗПП
Квитир. внеш.	Б.21	Квитирование сигнализации внешним сигналом
КЦН ТН1 блок.	Б.25	Блокировка алгоритма контроля цепей ТН1

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
КЦН ТН2 блок.	Б.25	Блокировка алгоритма контроля цепей ТН2
ЛЗШ блок.	Б.04	Блокировка ЛЗШ
ЛЗШп	Б.04	Подключение датчиков ЛЗШд от нижестоящих защит
МТЗ.1 блок.	Б.02	Блокировка пуска первой ступени МТЗ
МТЗ.2 блок.	Б.02	Блокировка пуска второй ступени МТЗ
Откл. по защитам	Б.19	Отключение по защитам (выполнен в ПМК)
Откл. от автоматики	Б.19	Отключение от автоматики (выполнен в ПМК)
Опер. вкл. блок.	Б.17, Б.18	Блокировка оперативного включения выключателя
ОУ	Б.16	Выбор режима (места) управления
ОУ Включить	Б.16	Команда оперативного включения выключателя
ОУ Отключить	Б.16	Команда оперативного отключения выключателя
Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок по переднему фронту
Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала / по переднему фронту
Пуск осц. 1	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 2	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 3	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 4	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 5	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 6	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 7	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 8	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 9	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 10	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 11	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 12	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 13	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 14	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 15	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
Пуск осц. 16	-	Сигнал на пуск записи осциллограммы
РАВР блок.	Б.15	Блокировка РАВР
РПВ	Б.06, Б.08, Б.09, Б.12, Б.13, Б.14, Б.17, Б.18, Б.20, Б.22, Б.24	Положение выключателя - включено
РПВ 2	Б.24	Подключение сигнала РПВ при наличии двух электромагнитов отключения
РПО	Б.03, Б.12, Б.13, Б.14, Б.19, Б.20, Б.22, Б.24	Положение выключателя - отключено
РПО СВ	Б.14	Реле положение отключено секционного выключателя
Сброс максметров	-	Сброс значений максметров
Сброс накопителей	-	Сброс значений накопителей
СО блок.	Б.20	Блокировка функции СО
ТО.1 блок.	Б.01	Блокировка пуска первой ступени ТО
ТО.2 блок.	Б.01	Блокировка пуска второй ступени ТО
УМТЗ блок.	Б.03	Блокировка УМТЗ

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
УРОВ блок.	Б.11	Блокировка работы алгоритма УРОВ
УРОВ от защ.	Б.11	Пуск УРОВ от защит
УРОВп	Б.11, Б.23	Команда на отключение при срабатывании УРОВ нижестоящих защит
Уск. ступени	Б.03	Ускоренные ступени МТЗ (выполнен в ПМК)
SF6 блок. упр.	Б.11, Б.18, Б.19, Б.23, Б.24	Ускорение УРОВ по снижению давления элегаза, блокировка управления выключателем
SF6 Q 1 ст.	Б.23	Сигнал срабатывания первой ступени снижения давления элегаза

Сигналы, приведенные в таблице 5, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом «SIU»: .

## 2.7 Выходные сигналы БФПО

2.7.1 Выходные сигналы функциональных схем БФПО, доступные для использования при создании схем ПМК, в таблице назначений, а также для передачи в АСУ, приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Выходные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложениях Б и В	Функция сигнала
ТО.1 пуск	Б.01	Пуск 1-ой ступени ТО
ТО.1 сраб.	Б.01	Срабатывание 1-ой ступени ТО
ТО.2 пуск	Б.01	Пуск 2-ой ступени ТО
ТО.2 сраб.	Б.01	Срабатывание 2-ой ступени ТО
МТЗ.1 пуск	Б.02	Пуск 1-ой ступени МТЗ
МТЗ.1 сраб.	Б.02	Срабатывание 1-ой ступени МТЗ
МТЗ.2 пуск	Б.02	Пуск 2-ой ступени МТЗ
МТЗ.2 сраб.	Б.02	Срабатывание 2-ой ступени МТЗ
ПОН МТЗ.1	Б.02	Срабатывание пусковых органов напряжения МТЗ.1
УМТЗ пуск	Б.03	Пуск УМТЗ
УМТЗ сраб.	Б.03	Срабатывание УМТЗ
ЛЗШ неиспр.	Б.04	Длительное присутствие сигнала по входу ЛЗШп
ЛЗШ пуск	Б.04	Пуск ЛЗШ
ЛЗШ сраб.	Б.04	Срабатывание ЛЗШ
ДгЗ неиспр.	Б.05	Неисправность датчика ДгЗ: длительное наличие сигнала
ДгЗ пуск по I	Б.05	Срабатывание токового пускового органа ДгЗ
ДгЗ сраб.	Б.05	Срабатывание ДгЗ
ЗПП пуск	Б.06	Пуск ЗПП
ЗПП сраб.	Б.06	Срабатывание ЗПП
ПО ЗПП сраб.	Б.06	Срабатывание пускового органа ЗПП
ЗОЗЗ пуск	Б.07	Пуск ЗОЗЗ
ЗОЗЗ сраб.	Б.07	Срабатывание ЗОЗЗ
ЗМН пуск	Б.08	Пуск ЗМН
ЗМН сраб.	Б.08	Срабатывание ЗМН
ЗПН пуск	Б.09	Пуск ЗПН

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложениях Б и В	Функция сигнала
ЗПН сраб.	Б.09	Срабатывание ЗПН
ЗОФ пуск	Б.10	Пуск ЗОФ
ЗОФ сраб.	Б.10	Срабатывание ЗОФ
УРОВ пуск	Б.11	Пуск УРОВ
УРОВ сраб.	Б.11	Срабатывание УРОВ
АПВ 1 пуск	Б.12	Пуск 1-го цикла АПВ
АПВ 2 пуск	Б.12	Пуск 2-го цикла АПВ
АПВ сраб.	Б.12	Срабатывание АПВ
АПВ заблок.	Б.12	АПВ заблокировано
АВР пуск	Б.13	Пуск АВР
АВР сраб.	Б.13	Срабатывание АВР
Реле вкл. СВ	Б.13	Сигнал на реле включения секционного выключателя
ВНР пуск	Б.14	Пуск ВНР
ВНР сраб.	Б.14	Срабатывание ВНР
Вкл. по ВНР	Б.14	Команда на включение выключателя по ВНР
Реле Откл. СВ	Б.14	Сигнал на реле отключения секционного выключателя
Реле Разреш. АВР	Б.15	Сигнал на реле РАВР
МУ	Б.16	Блок в режиме местного оперативного управления (только с кнопок блока)
Опер. вкл.	Б.16	Команда оперативного включения выключателя
Опер. откл.	Б.16	Команда оперативного отключения выключателя
Упр. по АСУ	Б.16	Сигнализация управления выключателем по каналам АСУ
Упр. по ДС	Б.16	Сигнализация управления выключателем по дискретным сигналам
Блок. синхр.	Б.17	Блокировка КС при оперативном включении
Наличие синхр.	Б.17	Наличие синхронизма между напряжениями СШ и ВВ
Вкл. с синхр.	Б.17	Команда на включение с контролем синхронизма
Отсутствие синхр.	Б.17	Отсутствие синхронизма при попытке включения
Включение заблок.	Б.18	Включение заблокировано
БМВ сраб.	Б.18	Срабатывание блокировки от многократных включений
Реле Включить	Б.18	Сигнал на реле включения выключателя
Автом. включение	Б.18	Автоматическое включение
Реле Отключить	Б.19	Сигнал на реле отключения выключателя
Срабатывание защит	Б.19	Срабатывание защит
Отключить	Б.19	Отключение выключателя
Автом. откл.	Б.19	Отключение от автоматики
СО сраб.	Б.20	Сигнал о самопроизвольном отключении выключателя
Квитир. сигнал.	Б.21	Сигнал квитирования сигнализации
Реле Авар. откл.	Б.22	Сигнал на реле аварийного отключения
Вызов ТО.1 сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ТО.2 сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов МТЗ.1 сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложениях Б и В	Функция сигнала
Вызов МТЗ.2 сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов УМТЗ сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ДгЗ сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов УРОВп	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов УРОВ сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЛЗШ сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЛЗШ неиспр.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ДгЗ неиспр.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЗОФ сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов СО сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Неиспр. ТН1	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Неиспр. выкл.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов SF6 блок. упр.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЗОЗЗ сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЗПП сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов АВР сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов пользователя	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Неиспр. ТН2	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Неусп. ВНР	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЗМН сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЗПН сраб.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Ресурс выкл.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов SF6 Q 1 ст.	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Реле Вызов	Б.23	Сигнал на реле вызова
Неиспр. выкл.	Б.24	Сигнал о неисправности выключателя
Реле Отказ БМРЗ	Б.24	Сигнал на реле Отказ БМРЗ
Ресурс выключателя	Б.24	Сигнал низкого остаточного ресурса выключателя
Неиспр. откл.	Б.24	Неисправность выключателя: выключатель не отключился
Неиспр. вкл.	Б.24	Неисправность выключателя: выключатель не включился
Неиспр. ТН1 пуск	Б.25	Пуск алгоритма контроля неисправности цепей ТН1
Неиспр. ТН1	Б.25	Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей ТН1
Неиспр. ТН2 пуск	Б.25	Пуск алгоритма контроля неисправности цепей ТН2
Неиспр. ТН2	Б.25	Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей ТН2
"ПО> Імакс 1" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложениях Б и В	Функция сигнала
"ПО> Iмакс 2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО< Iмакс" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> I2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> Uмакс" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО< Uмакс" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО< Uмин" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> U2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> 3U0" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> Uтн2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО< Uтн2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО< F 1" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО< F 2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> F 1" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
"ПО> F 2" сраб.	В.01	Сигнал срабатывания дополнительного пускового органа
Программа уставок 1	-	Активирована программа уставок 1
Программа уставок 2	-	Активирована программа уставок 2
Запрет см.пр.уст. АСУ	-	Смена программы уставок из АСУ запрещена
Режим ТЕСТ	-	Сигнализация работы блока в режиме ТЕСТ
Недост. IA	-	Сигнал о недостоверном значении тока IA
Недост. IB	-	Сигнал о недостоверном значении тока IB
Недост. IC	-	Сигнал о недостоверном значении тока IC
Недост. UAB	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения UAB
Недост. UBC	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения UBC
Недост. UCA	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения UCA
Недост. 3U0	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения 3U0
Недост. Uтн2	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения Uтн2
Недост. I1	-	Сигнал о недостоверном значении тока I1
Недост. I2	-	Сигнал о недостоверном значении тока I2
Недост. I2/I1	-	Сигнал о недостоверном значении отношения токов I2/I1
Недост. U1	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения U1
Недост. U2	-	Сигнал о недостоверном значении напряжения U2
Недост. F	-	Сигнал о недостоверном значении частоты
Недост. Fтн2 - F	-	Сигнал о недостоверном значении разности частот
Недост. S	-	Сигнал о недостоверном значении полной мощности

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложениях Б и В	Функция сигнала
Недост. Р	-	Сигнал о недостоверном значении активной мощности
Недост. Q	-	Сигнал о недостоверном значении реактивной мощности
Недост. cos	-	Сигнал о недостоверном значении коэффициента мощности
Недост. $I_A^{U_{BC}}$	-	Сигнал о недостоверном значении угла между током $I_A$ и напряжением $U_{BC}$
Недост. $I_C^{U_{AB}}$	-	Сигнал о недостоверном значении угла между током $I_C$ и напряжением $U_{AB}$
Недост. $I_B^{U_{CA}}$	-	Сигнал о недостоверном значении угла между током $I_B$ и напряжением $U_{CA}$
Недост. $U_{BC}^{U_{Tн2}}$	-	Сигнал о недостоверном значении угла между напряжением $U_{BC}$ и напряжением $U_{Tн2}$
Р <sub>а</sub> прямое	-	Прямое направление мощности фазы А
Р <sub>а</sub> недост.	-	Направление мощности по фазе А недостоверно
Р <sub>б</sub> прямое	-	Прямое направление мощности фазы В
Р <sub>б</sub> недост.	-	Направление мощности по фазе В недостоверно
Р <sub>с</sub> прямое	-	Прямое направление мощности фазы С
Р <sub>с</sub> недост.	-	Направление мощности по фазе С недостоверно
Реле УРОВ	-	Сигнал на реле УРОВ

## 2.8 Измерение и расчет параметров сети

2.8.1 Измеряемые и расчетные параметры сети приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Параметры сети

Наименование параметра	Описание	Тип
$I_A, A$	Действующее значение тока $I_A, A$	Float
$I_B, A$	Действующее значение тока $I_B, A$	Float
$I_C, A$	Действующее значение тока $I_C, A$	Float
$U_{AB}, B$	Действующее значение напряжения $U_{AB}, B$	Float
$U_{BC}, B$	Действующее значение напряжения $U_{BC}, B$	Float
$U_{CA}, B$	Действующее значение напряжения $U_{CA}, B$	Float
$3U_0, B$	Действующее значение утроенного напряжения нулевой последовательности, В	Float
$U_{Tн2}, B$	Действующее значение напряжения $U_{Tн2}, B$	Float
$U_{Tн2} (KC), B$	Действующее значение напряжения $U_{Tн2}$ приведённое для алгоритма КС, В	Float
$U_1, B$	Действующее значение напряжения прямой последовательности, В	Float
$U_2, B$	Действующее значение напряжения обратной последовательности, В	Float
$I_1, A$	Действующее значение тока прямой последовательности, А	Float
$I_2, A$	Действующее значение тока обратной последовательности, А	Float
$I_2/I_1$	Отношение действующих значений токов $I_2$ и $I_1$	Float
$f, Гц$	Частота сети, Гц	Float
$f_{Tн2} - f, Гц$	Разность частот напряжения $U_{Tн2}$ и напряжений СШ	Float

Наименование параметра	Описание	Тип
dF/dt, Гц/с	Скорость изменения частоты, Гц/с	Float
IA^UBC, гр	Значение угла между векторами UBC и IA, °	Float
IC^UAB, гр	Значение угла между векторами UAB и IC, °	Float
UBC^Uтн2 (КС), гр	Значение угла между векторами UBC и Uтн2 (КС), °	Float
P, кВт	Активная первичная мощность, кВт	Float
Q, квар	Реактивная первичная мощность, квар	Float
S, кВА	Полная первичная мощность, кВ·А	Float
cos(φ)	Коэффициент мощности	Float

2.8.2 Для отображения параметров в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов тока и напряжения.

2.8.3 Измерение частоты производится при значениях одного из линейных напряжений, превышающих 10 В (вторичное значение). Измерение частоты прекращается при значении напряжения прямой последовательности, не превышающем 4,6 В.

## 2.9 Накопительная информация

2.9.1 Отображение накопительной информации происходит на ПЭВМ в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" или на дисплее пульта. Состав накопительной информации приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Накопительная и прочая информация

Наименование параметра	Описание	Тип
<b>Выключатель</b>		
Тоткл, мс	Время от команды ОТКЛ до подтверждения состояния по РПО, мс	Int
Ресурс, %	Остаточный ресурс выключателя, %	Float
<b>Счетчики</b>		
Пуск ТО.1	Пуск ТО.1	Int
Сраб. ТО.1	Срабатывание ТО.1	Int
Пуск ТО.2	Пуск ТО.2	Int
Сраб. ТО.2	Срабатывание ТО.2	Int
Пуск МТЗ.1	Пуск МТЗ.1	Int
Сраб. МТЗ.1	Срабатывание МТЗ.1	Int
Пуск МТЗ.2	Пуск МТЗ.2	Int
Сраб. МТЗ.2	Срабатывание МТЗ.2	Int
Сраб. УМТЗ	Срабатывание УМТЗ	Int
Сраб. ЛЗШ	Срабатывание ЛЗШ	Int
Пуск ЗПП	Пуск ЗПП	Int
Сраб. ЗПП	Срабатывание ЗПП	Int
Пуск ЗОЗЗ	Пуск ЗОЗЗ	Int
Сраб. ЗОЗЗ	Срабатывание ЗОЗЗ	Int
Пуск ЗМН	Пуск ЗМН	Int
Сраб. ЗМН	Срабатывание ЗМН	Int
Пуск ЗПН	Пуск ЗПН	Int
Сраб. ЗПН	Срабатывание ЗПН	Int
Пуск ЗОФ	Пуск ЗОФ	Int
Сраб. ЗОФ	Срабатывание ЗОФ	Int

Наименование параметра	Описание	Тип
Пуск УРОВ	Пуск УРОВ	Int
Сраб. УРОВ	Срабатывание УРОВ	Int
Пуск АПВ 1	Пуск АПВ 1	Int
Пуск АПВ 2	Пуск АПВ 2	Int
АПВ 1 неусп.	Срабатывание АПВ 1 неуспешно	Int
АПВ 1 усп.	Срабатывание АПВ 1 успешно	Int
АПВ 2 неусп.	Срабатывание АПВ 2 неуспешно	Int
АПВ 2 усп.	Срабатывание АПВ 2 успешно	Int
Пуск АВР	Пуск АВР	Int
Сраб. АВР	Срабатывание АВР	Int
Пуск ВНР	Пуск ВНР	Int
ВНР неусп.	Срабатывание ВНР неуспешно	Int
ВНР усп.	Срабатывание ВНР успешно	Int
Количество откл.	Количество отключений	Int
Моточасы блока	Моточасы	Int
<b>Максметры</b>		
MAX IA, A	Максимальное значение тока фазы А, А	Float
MAX IB, A	Максимальное значение тока фазы В, А	Float
MAX IC, A	Максимальное значение тока фазы С, А	Float
MAX I1, A	Максимальное значение тока I1, А	Float
MAX I2, A	Максимальное значение тока I2, А	Float

2.9.2 Сброс значений счетчиков осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс накопителей", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ". При сбросе последние показания счетчиков заносятся в журнал сообщений.

2.9.3 Сброс значений максметров токов осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ". При сбросе последние показания максметров заносятся в журнал сообщений.

### 3 Функции

#### 3.1 Общее описание

3.1.1 В БФПО реализован набор функций защит, автоматики, сигнализации, диагностики и прочих вспомогательных функций. Изменить этот набор и/или логику работы функций возможно только на предприятии-изготовителе.

3.1.2 Связи между функциями и дополнительные функции реализованы в логических схемах ПМК, которые могут быть изменены (удалены, созданы новые) пользователем с помощью программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

3.1.3 Функциональные схемы алгоритмов БФПО приведены в приложении Б.

3.1.4 Пользователь может разрабатывать собственные алгоритмы защит, используя базовые логические элементы, пользовательские аналоговые уставки, временные уставки и программные ключи.

3.1.5 В приложении Б на алгоритмах используется ток  $I_B$  и напряжение  $U_{CA}$ . Расчет тока  $I_B$  и напряжения  $U_{CA}$  производится по формулам (1) и (2) соответственно

$$I_B = | -\dot{I}_A - \dot{I}_C |, \quad (1)$$

$$U_{CA} = | -\dot{U}_{BC} - \dot{U}_{AB} |, \quad (2)$$

где  $\dot{I}_A, \dot{I}_C$  – комплексные значения токов фазы А и С соответственно, А;

$\dot{U}_{AB}, \dot{U}_{BC}$  – комплексные значения линейных напряжений АВ и ВС соответственно, В.

Отдельно на алгоритмах данный расчет не показан.

3.1.6 При выборе режимов работы функции определения направления мощности целочисленными программными ключами прямым считается направление мощности "в шины", а обратным - "в сторону источника мощности".

#### 3.2 Токовая отсечка (ТО)

3.2.1 ТО предназначена для быстрой ликвидации междуфазных коротких замыканий (КЗ).

3.2.2 Двухступенчатая ТО выполняется с контролем трех фазных токов пусковыми органами "ТО.1 I" и "ТО.2 I" ( $K_B = 0,95$ ).

3.2.3 Ступени ТО могут быть введены в действие программными ключами "ТО.1 S1" и "ТО.2 S1" для первой и второй ступеней соответственно. Первая ступень ТО выполнена с выдержкой времени "ТО.1 T", вторая с выдержкой "ТО.2 T".

3.2.4 Предусмотрена возможность работы первой и второй ступеней ТО с контролем от реле направления мощности (РНМ). Ввод функции определения направления мощности и режим ее работы производится целочисленными программными ключами "ТО.1 S2", "ТО.2 S2" для первой и второй ступеней соответственно. Описание РНМ приведено в приложении Г.

3.2.5 Для вывода РНМ из работы (перевод ступеней ТО в ненаправленный режим) предусмотрены входные логические сигналы БФПО "Вывод РНМ ТО.1", "Вывод РНМ ТО.2". При невозможности определить направление мощности (появление сигнала "недоверность" от РНМ) ТО также переводится в ненаправленный режим.

3.2.6 Для блокировки пуска ступеней ТО также предусмотрены назначаемые сигналы "ТО.1 блок." и "ТО.2 блок.".

### 3.3 Максимальная токовая защита (МТЗ)

3.3.1 МТЗ предназначена для защиты от междуфазных КЗ и перегрузки защищаемого присоединения. Первая ступень имеет независимую или зависимую времятоковую характеристику. Вторая ступень имеет независимую времятоковую характеристику.

3.3.2 Ступени МТЗ могут быть введены в действие программными ключами "МТЗ.1 S1" и "МТЗ.2 S1" для первой и второй ступеней соответственно. Первая ступень МТЗ с независимой времятоковой характеристикой выполнена с выдержкой времени "МТЗ.1 Т", вторая - с выдержкой "МТЗ.2 Т".

3.3.3 МТЗ выполняется с контролем трех фазных токов пусковыми органами "МТЗ.1 I" и "МТЗ.2 I" ( $K_B = 0,95$ ).

3.3.4 Ввод зависимой времятоковой характеристики производится программным ключом "МТЗ.1 S4" (по умолчанию первая ступень МТЗ выполняется независимой). БФПО обеспечивает возможность работы первой ступени с четырьмя типами обратозависимых времятоковых характеристик, приведенных в таблице 9.

Таблица 9 – Тип времятоковой характеристики

Тип характеристики (значение уставки "МТЗ.1 Nхар.")	Наименование	Аналитическая формула
1	Инверсная	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{с.з.}}\right)^{0,02} - 1} \cdot K$
2	Сильно инверсная	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{с.з.}} - 1} \cdot K$
3	Длительно инверсная	$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{с.з.}} - 1} \cdot K$
4	Чрезвычайно инверсная	$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{с.з.}}\right)^2 - 1} \cdot K$
<p><math>K</math> – временной коэффициент обратозависимой характеристики (уставка "МТЗ.1 К");  <math>I_{с.з.}</math> – ток срабатывания защиты (уставка "МТЗ.1 I"), А;  <math>I</math> – действующее значение измеряемого тока, А.</p>		

Прямая, параллельная оси времени и проходящая через значение тока  $I_{с.з.}$ , является вертикальной асимптотой для всех обратозависимых времятоковых характеристик. Пуск ступени производится при токах, превышающих  $I_{с.з.}$ . Максимальное расчетное время срабатывания зависимых времятоковых характеристик составляет 180 минут.

Пределы допускаемой абсолютной / относительной основной погрешности по времени срабатывания для ступеней с зависимыми времятоковыми характеристиками для следующих условий: при  $t \leq 1$  с составляют не более 30 мс, при  $t > 1$  с составляют не более 5 %.

3.3.5 Работа первой ступени МТЗ с пуском по напряжению регулируется целочисленным программным ключом "МТЗ.1 S3". Предусмотрен пуск по снижению напряжения и комбинированный пуск. Условием комбинированного пуска первой ступени МТЗ является снижение любого линейного напряжения ниже уставки "МТЗ.1 U" ( $K_v = 1,05$ ) или увеличение напряжения обратной последовательности выше уставки "МТЗ.1 U2" ( $K_v = 0,95$ ). При использовании комбинированного пуска МТЗ по напряжению применять уставки по времени менее 0,1 с не рекомендуется.

3.3.6 Контроль напряжения для комбинированного пуска МТЗ может быть выведен с помощью входного логического сигнала "Вывод ПОН МТЗ.1".

3.3.7 Предусмотрена возможность работы первой ступени МТЗ с контролем от РНМ. Ввод функции контроля от РНМ и режим ее работы производится целочисленным программным ключом "МТЗ.1 S2". Предусмотрен режим пуска при прямом и обратном направлении мощности. Описание РНМ приведено в приложении Г.

3.3.8 Для вывода РНМ из работы (перевод ступеней МТЗ в ненаправленный режим) предусмотрены назначаемый логический сигнал "Вывод РНМ МТЗ.1". При невозможности определить направление мощности (появление сигнала "недостоверность" от РНМ) МТЗ также переводится в ненаправленный режим.

3.3.9 Для блокировки первой или второй ступеней МТЗ также предусмотрены логические сигналы "МТЗ.1 блок." и "МТЗ.2 блок." соответственно.

### **3.4 Ускорение МТЗ (УМТЗ)**

3.4.1 УМТЗ предназначено для ускорения действия токовых ступеней при включении выключателя и коротком замыкании в защищаемой зоне.

3.4.2 УМТЗ может быть введено в действие программным ключом "УМТЗ S1".

3.4.3 После исчезновения назначаемого сигнала "РПО" в течение 1 с и при наличии сигнала пуска от ускоряемых ступеней (формируется в ПМК) с выдержкой времени "УМТЗ T" выдается сигнал "УМТЗ сраб.".

3.4.4 Для блокировки работы УМТЗ предусмотрен назначаемый сигнал "УМТЗ блок.".

### **3.5 Логическая защита шин (ЛЗШ)**

3.5.1 ЛЗШ предназначена для ускорения действия МТЗ выключателя источника питания при КЗ на шинах присоединения.

3.5.2 ЛЗШ может быть введена в действие программным ключом "ЛЗШ S1".

3.5.3 Подключение датчиков ЛЗШ может быть выполнено при параллельном или последовательном соединении. При этом необходимо соответственно выбранной схеме соединения датчиков осуществить подключение дискретного входа к назначаемому логическому входу "ЛЗШп" в таблице подключений. Прямое подключение для последовательной схемы, инверсное для параллельной.

3.5.4 При получении сигналов от датчиков ЛЗШ (пуск соответствующих токовых ступеней присоединений, питающих нагрузку – нулевое состояние назначаемого логического входа "ЛЗШп") ЛЗШ блокируется, давая возможность сработать токовым защита, отстроенным по условию селективности. При отсутствии сигналов от датчиков ЛЗШ (логическая единица с назначаемого логического входа "ЛЗШп") и срабатывании собственных пусковых органов ЛЗШ срабатывает с выдержкой времени "ЛЗШ T".

3.5.5 ЛЗШ выполняется с контролем трех фазных токов и действует при превышении уставки "ЛЗШ I" ( $K_v = 0,95$ ).

3.5.6 Блок обеспечивает контроль исправности шинки ЛЗШ (программный ключ "ЛЗШ S2") - при наличии сигнала от датчиков ЛЗШ (нулевое состояние назначаемого логического входа "ЛЗШп") в течение 180 с выдаётся сигнал "ЛЗШ неисправ.".

3.5.7 Для блокировки ЛЗШ предусмотрен назначаемый сигнал "ЛЗШ блок.".

### **3.6 Дуговая защита (ДгЗ)**

3.6.1 ДгЗ предназначена для защиты от дуговых коротких замыканий внутри отсека ячейки. ДгЗ обладает абсолютной селективностью.

3.6.2 Дуговая защита выполняется с помощью логического сигнала "ДгЗ датчик". ДгЗ может быть введена в действие программным ключом "ДгЗ S1". Ввод контроля тока дуговой защиты осуществляется программным ключом "ДгЗ S2" и задается уставкой "ДгЗ I" ( $K_b = 0,95$ ).

3.6.3 Предусмотрен контроль исправности цепи ДгЗ. При длительном (более 2,5 с) наличии входного назначаемого сигнала "ДгЗ датчик" выдается сигнал "ДгЗ неисправ.".

3.6.4 Для блокировки работы ДгЗ предусмотрен логический сигнал "ДгЗ блок.".

### **3.7 Защита от потери питания (ЗПП)**

3.7.1 ЗПП предназначена для выявления потери питания и отключения при подпитке во внешнюю сеть.

3.7.2 ЗПП может быть введена в действие программным ключом "ЗПП S1".

3.7.3 Пуск защиты происходит при условии снижения частоты ниже уставки "ЗПП F" и развороте мощности хотя бы по одной фазе в сеть питания. ЗПП срабатывает с выдержкой времени "ЗПП T" и контролем включенного положения выключателя.

3.7.4 Для контроля направления мощности используется РНМ с углом максимальной чувствительности "РНМ Фмч".

3.7.5 Для блокировки работы ЗПП предусмотрен логический сигнал "ЗПП блок.".

### **3.8 Защита от однофазных замыканий на землю (ЗОЗЗ)**

3.8.1 ЗОЗЗ предназначена для неселективной сигнализации об однофазных замыканиях на землю.

3.8.2 ЗОЗЗ может быть введена в действие программным ключом "ЗОЗЗ S1".

3.8.3 Защита действует при превышении уставки "ЗОЗЗ 3U0" ( $K_b = 0,95$ ) с выдержкой времени "ЗОЗЗ T".

3.8.4 Для блокировки работы ЗОЗЗ предусмотрен логический сигнал "ЗОЗЗ блок.".

### **3.9 Защита минимального напряжения (ЗМН)**

3.9.1 ЗМН предназначена для сигнализации и отключения при кратковременных и длительных понижениях напряжения.

3.9.2 ЗМН выполнена с контролем трёх линейных напряжений.

3.9.3 ЗМН может быть введена в действие программным ключом "ЗМН S1".

3.9.4 ЗМН может быть реализована с контролем максимального значения линейных напряжений либо с контролем минимального значения линейных напряжений (программный ключ "ЗМН S2").

3.9.5 Блокировка ЗМН по напряжению обратной последовательности вводится программным ключом "ЗМН S3" и действует при превышении уставки "ЗМН U2" ( $K_b = 0,95$ ).

3.9.6 ЗМН действует при снижении напряжения ниже уставки "ЗМН U" ( $K_v = 1,05$ ) с выдержкой времени "ЗМН T" и с контролем включенного положения выключателя.

3.9.7 Для блокировки работы ЗМН предусмотрен назначаемый сигнал "ЗМН блок".

### **3.10 Защита от повышения напряжения (ЗПН)**

3.10.1 ЗПН предназначена для сигнализации и отключения при длительных превышениях напряжения.

3.10.2 ЗПН выполнена с контролем трёх линейных напряжений и срабатывает только при включенном выключателе.

3.10.3 ЗПН может быть введена в действие программным ключом "ЗПН S1".

3.10.4 ЗПН действует при превышении уставки "ЗПН U" ( $K_v = 0,95$ ) с выдержкой времени "ЗПН T".

3.10.5 Для блокировки работы ЗПН предусмотрен назначаемый сигнал "ЗПН блок".

### **3.11 Защита от обрыва фаз и несимметрии нагрузки (ЗОФ)**

3.11.1 ЗОФ вводится в действие программным ключом "ЗОФ S1" и выполнена с контролем тока обратной последовательности (уставка "ЗОФ I2",  $K_v = 0,95$ ).

3.11.2 В случае нехватки чувствительности защиты предусмотрена возможность работы с контролем отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности (программный ключ "ЗОФ S2", уставка "ЗОФ K",  $K_v = 0,95$ ).

3.11.3 ЗОФ действует с выдержкой времени "ЗОФ T".

3.11.4 Для блокировки работы ЗОФ предусмотрен назначаемый сигнал "ЗОФ блок".

### **3.12 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)**

3.12.1 Алгоритм УРОВ предназначен для отключения питающих вышестоящих выключателей при отказе выключателя «своего» присоединения. УРОВ вводится программным ключом "УРОВ S1".

3.12.2 Пуск УРОВ от защит своего присоединения осуществляется назначаемым логическим входом "УРОВ от защ." при введенном программном ключе "УРОВ S1". Конфигурирование входа осуществляется в ПМК. Пуск УРОВ от нижестоящих защит осуществляется назначаемым логическим входом "УРОВп".

3.12.3 Срабатывание УРОВ выполняется с выдержкой времени "УРОВ T". Возврат УРОВ осуществляется по снижению тока ниже уставки "УРОВ I" ( $K_v = 1,05$ ).

3.12.4 Выдача сигнала срабатывания УРОВ без учета выдержки времени "УРОВ T" по назначаемому сигналу "SF6 блок. упр." обеспечивается при введенном программном ключе "УРОВ S2". Данный сигнал подключается от внешнего устройства контроля давления элегаза.

3.12.5 Для блокировки работы алгоритма УРОВ предусмотрен входной логический сигнал "УРОВ блок".

### **3.13 Автоматическое повторное включение (АПВ)**

3.13.1 В блоке предусмотрено выполнение двукратного АПВ. Первый и второй циклы АПВ могут быть введены в действие программными ключами "АПВ S1", "АПВ S2" соответственно и срабатывают с выдержками времени "АПВ T1ц", "АПВ T2ц".

3.13.2 Время готовности АПВ после включения выключателя определяется временем готовности выключателя к выполнению операции включения и задается уставкой "АПВ Тгот".

3.13.3 Пуск АПВ осуществляется назначаемым логическим входом "АПВ пуск". Конфигурирование входа осуществляется в ПМК.

3.13.4 АПВ блокируется при следующих условиях:

- обнаружение системой диагностики неисправности выключателя;
- оперативное отключение выключателя;
- наличие назначаемого сигнала "АПВ запрет".

Конфигурирование назначаемого входа "АПВ запрет" для дополнительного блокирования АПВ осуществляется в ПМК. Готовность алгоритма АПВ также сбрасывается при оперативном включении выключателя.

3.13.5 Возможна блокировка второго цикла АПВ по назначаемому входу "АПВ 2ц блок".

3.13.6 Время контроля результатов АПВ составляет 120 с после выдачи команды на включение выключателя. Если в течение контрольного времени происходит отключение выключателя, цикл считается неуспешным.

### **3.14 Автоматическое включение резерва (АВР)**

3.14.1 Алгоритм АВР предназначен для переключения нагрузки, потерявшей питание на резервный источник, что повышает надежность электроснабжения.

3.14.2 АВР вводится в действие программным ключом "АВР S1".

3.14.3 При включенном положении выключателя условиями пуска АВР с выдержкой времени является:

- уровень всех линейных напряжений ниже уставки "АВР U" и уровень напряжения  $U_{тн2}$  ниже уставки "АВР  $U_{тн2}$ " (программный ключ "АВР S4");
- напряжение  $U_2$  выше уставки "АВР  $U_2$ " (программный ключ "АВР S3");
- частота ниже уставки "АВР F" (программный ключ "АВР S2").

3.14.4 После отработки выдержки времени "АВР T", при наличии назначаемого сигнала "АВР разрешен" от питающего присоединения соседней секции, выдается команда на отключение выключателя ввода. При появлении назначаемого сигнала "РПО" выдается команда на включение секционного выключателя ("Реле вкл. СВ") длительностью 0,8 с.

3.14.5 Работа АВР блокируется при наличии назначаемого сигнала "АВР запрет". Конфигурирование этого сигнала производится в ПМК.

3.14.6 Предусмотрена возможность выполнения АВР без выдержки времени (если нет условий блокировки АВР) при самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ "АВР S5").

3.14.7 Предусмотрена возможность срабатывания АВР в течение времени "АВР Тзпп" после срабатывания ЗПП (программный ключ "АВР S6") без контроля включенного положения выключателя. Включение СВ производится с выдержкой времени "АВР Тзпп.св". Уставку "АВР Тзпп" следует выбирать больше времени снижения напряжения на секции шин плюс время "АВР Тзпп.св".

3.14.8 В блоке для выполнения АВР при отключении выключателя по алгоритмам пользователя предусмотрен сигнал "АВР от ВнЗ". АВР по сигналу "АВР от ВнЗ" выполняется с выдержкой времени "АВР Твнеш".

3.14.9 Предусмотрена блокировка АВР по напряжению и АВР от ЗПП при пуске алгоритма контроля цепей напряжения (программный ключ "АВР S7").

### 3.15 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР)

3.15.1 Блок обеспечивает автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) после АВР. ВНР выполняется только при подключении к блоку напряжения, снимаемого до выключателя ввода ( $U_{тн2}$ ).

3.15.2 ВНР может быть введено программными ключами "АВР S1"(ввод АВР) и "ВНР S1" (ввод ВНР).

3.15.3 Предусмотрено восстановление нормального режима с перерывом питания и без перерыва питания (программный ключ "ВНР S2").

3.15.4 При переключениях с перерывом питания после восстановления напряжения  $U_{тн2}$  и отработки выдержки "ВНР Т" блок выдает команду на включение вводного выключателя и через 0,5 с формирует команду отключения секционного выключателя ("Реле Откл. СВ") длительностью 0,8 с.

3.15.5 При переключении без перерыва питания после восстановления напряжения  $U_{тн2}$  и отработки выдержки "ВНР Т" блок выдает команду отключения секционного выключателя ("Реле откл. СВ") длительностью 0,8 с и через время, задаваемое уставкой "ВНР Тожид", команду на включение вводного выключателя при условии отсутствия напряжения на шинах (напряжение меньше уставки "ВНР U"  $Kв = 1,05$ ) или по факту отключения секционного выключателя (назначаемый логический сигнал "РПО СВ").

3.15.6 Блок обеспечивает однократность действия ВНР. Время контроля - 120 с. Если в течение контрольного времени происходит отключение выключателя, ВНР считается неуспешным.

3.15.7 Действие ВНР блокируется при наличии назначаемого сигнала "ВНР запрет". Конфигурирование сигнала производится в ПМК.

### 3.16 Разрешение АВР (РАВР)

3.16.1 Блок формирует выходной сигнал "Реле Разреш. АВР". Внешними цепями данный сигнал необходимо подключить к блоку смежного ввода на сигнал "АВР разрешен". Сигнал "Реле Разреш. АВР" выдается при наличии всех линейных напряжений выше уставки "РАВР U". Дополнительно предусмотрен контроль наличия напряжения  $U_{тн2}$  выше уставки "РАВР  $U_{тн2}$ " (программный ключ "РАВР S2") и частоты выше уставки "РАВР F" (программный ключ "РАВР S3").

3.16.2 Выдача сигнала "Реле Разреш. АВР" блокируется при следующих условиях:

- наличие напряжения обратной последовательности  $U_2$  (программный ключ "РАВР S1") выше уставки "РАВР  $U_2$ ";
- обнаружение системой диагностики неисправности выключателя;
- наличие назначаемого сигнала "РАВР блок."

### 3.17 Оперативное управление

3.17.1 Предусмотрено три режима управления. По умолчанию управление выключателем (включение и отключение) возможно только в одном режиме управления в один момент времени:

- местное управление кнопками на пульте (МУ);
- дистанционное управление по дискретным сигналам (ДУ-ДС);
- дистанционное управление по сигналам АСУ (ДУ-АСУ).

3.17.2 Изменение режима "Местное" - "Дистанционное" происходит при нажатии кнопки "M/y" на лицевой панели пульта. Сигнализация активного местного управления осуществляется светодиодом "M/y" на лицевой панели пульта. Местное управление выключателем осуществляется с кнопок включения и отключения на лицевой панели пульта.

3.17.3 При местном управлении формирование команд включения и отключения выключателя возможно только с пульта, команды по дискретным сигналам и по каналам АСУ блокируются.

3.17.4 При введенном программном ключе "ОУ S1" режим управления "Местное" блокируется, управление выключателем осуществляется по дискретным сигналам или сигналам АСУ.

3.17.5 Дистанционное оперативное управление по дискретным сигналам осуществляется при отсутствии сигнала на назначаемом входе "ОУ". При этом оперативное управление выключателем осуществляется по назначаемым сигналам "ОУ Включить", "ОУ Отключить".

3.17.6 При введенном программном ключе "ОУ S2" команда отключения по назначаемому сигналу "ОУ Отключить" выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления.

3.17.7 Дистанционное оперативное управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала на назначаемом входе "ОУ". При этом оперативное управление выключателем осуществляется по сигналам АСУ "АСУ\_Включить", "АСУ\_Отключить".

3.17.8 При введенном программном ключе "ОУ S3" разрешается управление выключателем как по дискретным сигналам, так и по каналам АСУ.

### **3.18 Контроль синхронизма (КС)**

3.18.1 Блок обеспечивает контроль синхронизма между напряжением секции шин и напряжением до вводного выключателя.

3.18.2 В блоке предусмотрено приведение входного напряжения  $U_{тн2}$  к напряжению  $U_{вс}$  секции шин с помощью уставок по изменению амплитуды "КС К" и по повороту фазы "КС Фпов" в положительном направлении (против часовой стрелки).

3.18.3 Контроль синхронизма осуществляется при следующих условиях:

- оперативное включение (РВ) (программный ключ "КС S1");
- АПВ (программный ключ "КС S2");
- ВНР (программный ключ "КС S3");
- внешнее включение с помощью назначаемого логического входа "Включение внеш." (программный ключ "КС S4").

3.18.4 Для обеспечения синхронизма двух напряжений необходимо выполнение следующих условий:

- напряжения должны превышать уставку "КС U";
- напряжение  $U_2$  на сборных шинах должно быть меньше уставки "КС U2";
- разность действующих значений напряжений должна быть меньше уставки "КС dU";
- разность частот напряжений должна быть меньше уставки "КС dF";
- модуль угла между напряжениями должен быть меньше уставки "КС dФ".

3.18.5 После подачи команды на включение с синхронизмом синхронные условия ожидаются в течение времени "КС Т". Если за это время условий для включения не будет, работа алгоритма прекращается, в журнале аварий формируется запись "Отсутствие синхронизма при попытке включения".

3.18.6 При вводе отличного от нуля значения уставки "КС Твкл", задающей собственное время включения выключателя, активизируется функция улавливания синхронизма. Команда включения выключателя выдается с упреждением момента наступления синхронизма напряжений на время "КС Твкл".

3.18.7 При выполнении оперативного включения с контролем синхронизма предусмотрена возможность включиться даже при несоблюдении условий для синхронного включения. Тип блокировки алгоритма КС определяется целочисленным программным ключом "КС S5":

- "0" - без блокировки КС;
- "1" - отсутствие U на ТН1 или на ТН2;
- "2" - отсутствие U на ТН1;
- "3" - отсутствие U на ТН2;
- "4" - отсутствие U на ТН1 и ТН2.

Предусмотрена блокировка данного алгоритма (принудительный перевод в нулевое положение) с помощью назначаемого логического сигнала "Блок. РВ без КС".

3.18.8 При использовании ВНР с КС необходимо согласовать уставку "ВНР U" и уставку "КС U". При использовании АПВ с КС время включения выключателя может увеличиться на время, определяемое уставкой "КС Т".

### **3.19 Включение выключателя**

3.19.1 Для включения выключателя необходимо логический сигнал "Реле Включить" назначить на выходное реле, контакт которого требуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом включения.

3.19.2 Команда на включение может выдаваться длительно (сброс по появлению назначаемого сигнала "РПВ") или кратковременно (в течение времени "ВКЛ Тимп"). Длительность импульса должна быть больше собственного времени включения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита включения. Переключение режимов производится с помощью программного ключа "ВЫКЛ S1".

3.19.3 Включение по команде от внешних устройств может быть выполнено с помощью назначаемого сигнала "Включение внеш.". Оперативное включение может быть заблокировано с помощью назначаемого сигнала "Опер. вкл. блок."

3.19.4 Выдача команды включения блокируется при следующих условиях:

- наличие команды на отключение выключателя;
- обнаружение системой диагностики неисправности выключателя;
- отсутствие входного логического сигнала "Ав.ШП/Пружина";
- наличие входного логического сигнала "SF6 блок. упр." (снижение давления элегаза);
- наличие входного логического сигнала "Включение блок."

3.19.5 Входной логический сигнал "Ав.ШП/Пружина" предназначен для подключения:

- контакта положения автоматического выключателя питания цепи включения выключателя с зависимым типом привода (электромагнит включения);
- контакта взведенной пружины, в случае применения выключателя с независимым типом привода (включение осуществляется предварительно взведенной пружинной).

3.19.6 При попытке подряд включить, отключить и заново включить выключатель, последняя и следующие команды на включение будут заблокированы с выдачей сигнала о срабатывании блокировки от многократных включений (БМВ) "БМВ сраб."

### 3.20 Отключение выключателя

3.20.1 Для отключения выключателя необходимо логический сигнал "Реле Отключить" назначить на выходное реле, контакт которого требуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом отключения.

3.20.2 Команда на отключение может выдавать длительно (сброс по факту отсутствия сигналов от защит и автоматики и наличие назначаемого сигнала "РПО" в течение времени "ОТКЛ Тоткл") или кратковременно (в течение времени "ОТКЛ Тимп"). Длительность импульса должна быть больше собственного времени отключения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита отключения. Переключение режимов производится с помощью программного ключа "ВЫКЛ S1".

3.20.3 Действие защит (отдельных ступеней защит) и автоматики на отключение выключателя конфигурируется в ПМК.

3.20.4 Выдача команды отключения блокируется при наличии входного логического сигнала "SF6 блок. упр." (сигнал снижения давления элегаза).

3.20.5 В блоке предусмотрена функция обнаружения самопроизвольного отключения (СО) выключателя с выдачей сигнала о срабатывании функции "СО сраб.". Для блокировки функции предусмотрен назначаемый сигнал "СО блок."

### 3.21 Функции сигнализации

3.21.1 Квитирование сигнализации производится с пульта нажатием кнопки квитирования, по назначаемому сигналу "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды по каналу от АСУ или ПЭВМ.

3.21.2 Предусмотрен логический сигнал "Реле Вызов" для формирования вызывной (предупредительной) сигнализации. Действие любого сигнала на вызывную сигнализацию может быть выведено соответствующим программным ключом. Блокировка вызывной сигнализации производится назначаемым сигналом "Вызов блок."

3.21.3 Предусмотрен логический сигнал "Реле Авар. откл." для формирования аварийной сигнализации. Сигналы, при действии которых, отключение выключателя не должно приводить к формированию аварийной сигнализации конфигурируются в ПМК.

### 3.22 Функции диагностики

#### 3.22.1 Диагностика выключателя

3.22.1.1 Предусмотрен контроль цепей положения выключателя, контроль готовности привода, контроль времени выполнения команд (программный ключ "ДИАГ S1") и расчет остаточного ресурса выключателя с возможностью сигнализации (программный ключ "РЕС S1").

3.22.1.2 При одинаковых значениях назначаемых сигналов "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени "ДИАГ Трпо.рпв" выдается сигнал неисправности цепей выключателя. При наличии двух электромагнитов отключения предусмотрен назначаемый сигнал "РПВ 2", ввод в действие которого осуществляется программным ключом "ДИАГ S4".

3.22.1.3 Контроль положения автоматического выключателя цепи питания включения выключателя (зависимый привод) или превышение времени взвода пружины (независимый привод) осуществляется с выдержкой времени "ДИАГ Тпруж". Выбор типа привода осуществляется программным ключом "ДИАГ S2", по умолчанию осуществляется контроль времени взвода пружины.

Ввод контроля положения выключателя для назначаемого сигнала "Ав.ШП/Пружина" осуществляется программным ключом "ДИАГ S3".

3.22.1.4 Максимальная длительность включения выключателя задается уставкой по времени "ДИАГ Твкл", длительность отключения - уставкой "ДИАГ Тоткл". При наличии выходных сигналов управления выключателем в течение времени "ДИАГ Тоткл" или "ДИАГ Твкл" и отсутствии соответствующих сигналов положения выключателя формируется сигнал неисправности выключателя.

3.22.1.5 Выдается сигнал о неисправности выключателя при наличии входных логических сигналов "SF6 блок. упр.", "УРОВ сраб."

3.22.1.6 При каждом отключении выключателя автоматически рассчитывается остаточный ресурс выключателя (выраженный в процентах), где 100 % — это значение, соответствующее новому выключателю. Индикация текущего ресурса выключателя осуществляется на дисплее пульта в пункте меню "Накопитель" / "Выключатель" или в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" во вкладке "Накопитель" / "Выключатель". Подробное описание функции расчета остаточного ресурса приведено в приложении Д.

### 3.22.2 Контроль цепей напряжения (КЦН)

3.22.2.1 Функция КЦН обеспечивает контроль и формирование сигналов неисправности цепей напряжения. Ввод функции для ТН1 осуществляется программным ключом "КЦН S1".

3.22.2.2 Признаком неисправности цепей напряжения является наличие напряжения обратной последовательности выше 10 В или снижение трех линейных напряжений ниже 10 В. Для исключения пуска КЦН при наличии КЗ предусмотрена блокировка функции при значении одного из фазных токов более двукратного номинального тока трансформатора тока (ТТ) или при значении приращения за период основной гармоники одного из фазных токов не менее половины предыдущего (на один период назад) значения тока фазы.

3.22.2.3 КЦН срабатывает с выдержкой времени "КЦН Т-1". При наличии назначаемого сигнала отключенного положения автомата цепей напряжения "Ав. ТН1 откл." КЦН срабатывает без выдержки времени.

3.22.2.4 Сброс сигнала неисправности цепей напряжения происходит:

- при снижении всех фазных токов ниже 4 % номинального тока ТТ;
- при восстановлении напряжения прямой последовательности выше 49 В и снижении напряжения обратной последовательности ниже 5 В;
- по сигналу квитирования при отсутствии признаков срабатывания КЦН.

3.22.2.5 Функция КЦН может быть заблокирована назначаемым сигналом "КЦН ТН1 блок."

3.22.2.6 При исправных цепях ТН1 и протекании тока через выключатель в блоке может быть осуществлена диагностика цепей напряжения ТН2. Для ввода диагностики необходимо ввести программный ключ "КЦН S2". Диагностика осуществляется по факту наличия напряжения на шинах и отсутствия напряжения ТН2. При использовании функции КС (программные ключи "КС S1", "КС S2", "КС S3", "КС S4") диагностика осуществляется по факту наличия синхронизма напряжений на шинах и напряжения ТН2 с выдержкой времени "КЦН Т-2".

3.22.2.7 При наличии назначаемого сигнала отключенного положения автомата цепей напряжения ТН2 "Ав. ТН2 откл." диагностика срабатывает без выдержки времени.

3.22.2.8 Диагностика может быть заблокирована назначаемым сигналом "КЦН ТН2 блок."

### 3.22.3 Контроль фазировки

3.22.3.1 Алгоритм контроля неверной фазировки может быть введен программным ключом "ФАЗ S1". Алгоритм срабатывает при различном направлении мощности по фазам трехфазной сети в течение 10 с.

3.22.3.2 Срабатывание алгоритма контроля фазировки приводит к миганию светодиодов "Готов" и "Вызов", формированию записи в журнал сообщений с текстом "Неправильная фазировка".

### 3.22.4 Самодиагностика блока

3.22.4.1 Функция самодиагностики обеспечивает оперативный контроль работоспособности блока с БФПО в течение всего времени работы. Результаты самодиагностики, в соответствии с таблицей 10, отображаются на дисплее лицевой панели пульта и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица 10 – Результаты самодиагностики

Наименование параметра самодиагностики	Описание параметра	Тип параметра
Отказ БМРЗ	Отказ блока	Bool
Отказ ПМК	Отказ программного модуля конфигурации	Bool
Ошибка RTC	Ошибка часов реального времени	Int
Ошибка 01	Ошибка функционирования, код 01	Int
Ошибка 08	Ошибка функционирования, код 08	Int
Ошибка 10	Ошибка функционирования, код 10	Int
Блок не откалиброван	Не произведена калибровка аналоговых входов	Bool

### 3.23 Вспомогательные функции

#### 3.23.1 Дополнительные пусковые органы

3.23.1.1 В БФПО предусмотрены дополнительные пусковые органы для реализации пользовательских алгоритмов РЗиА.

3.23.1.2 Названия уставок по току и напряжению дополнительных пусковых органов строятся в соответствии с рисунком 2.

**ПО > I макс 1**

Пусковой орган

Тип пускового органа:  
 ">" - на превышение с  $K_v = 0,95$ ;  
 "<" - на снижение с  $K_v = 1,05$ .

Тип величины, подводимой к пусковому органу (ток, напряжение, мощность, угол и др.).

Макс (мин) - максимальное (минимальное) значение из трех (фазных, линейных в зависимости от подводимой величины);  
 0, 1, 2 - указание на соответствующую симметричную составляющую;  
 р - расчетный (например, ток нулевой последовательности);  
 ф - фазный ток (напряжение). Линейные токи (напряжения) указываются без дополнительных индексов.

Номер уставки (если по предыдущим символам различий нет). Если уставка одна, номер не ставится.

Рисунок 2

3.23.1.3 Названия логических сигналов срабатывания дополнительных пусковых органов строятся в соответствии с рисунком 3.

**"ПО > I ф 1" сраб.А**

Название уставки

Уточняющая информация, если необходимо (например, указание на срабатывание по конкретной фазе).

Рисунок 3

3.23.1.4 Все дополнительные пусковые органы, доступные для реализации пользовательских алгоритмов РЗиА, приведены в приложении В.

## 3.23.2 Переключение программ уставок

3.23.2.1 БФПО обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.

3.23.2.2 Переключение программ уставок происходит в зависимости от состояния целочисленного программного ключа "ПРОГР S1":

- по назначаемому входному сигналу "Программа 2". Переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "ПРОГР Твоз" при снятии сигнала;

- импульсными командами с помощью назначаемых сигналов "Программа 1", "Программа 2" и командами из АСУ "АСУ\_Программа 1" и "АСУ\_Программа 2";

- по направлению мощности. Переход на вторую программу осуществляется по факту определения обратного направления мощности, возврат к первой программе происходит при смене направления мощности на прямое.

3.23.2.3 Переключение программ уставок блокируется назначаемыми сигналами в зависимости от того какой именно способ переключения необходимо заблокировать. Предусмотрены назначаемые сигналы "Бл.смены пр.уст.по SIU", "Бл.смены пр.уст.из АСУ", "Бл.смены пр.уст.по Р".

3.23.2.4 Конфигурирование сигналов для блокировки переключения программ уставок производится в ПМК.

### 3.23.3 Телеизмерение

3.23.3.1 Параметры, передаваемые по протоколам информационного обмена, могут передаваться с усреднением и прореживанием. Данный функционал вводится программным ключом "ТИ S1". Усреднение производится с помощью фильтра первого порядка с постоянной времени "ТИ Тф". Период прореживания (децимации) передаваемых сигналов задается уставкой "ТИ Тдец". Перечень параметров телеизмерения представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Параметры для передачи в АСУ

Параметр	Описание
IA, A_ТИ	Усредненное действующее значение тока IA, А
IB, A_ТИ	Усредненное действующее значение тока IB, А
IC, A_ТИ	Усредненное действующее значение тока IC, А
UAB, B_ТИ	Усредненное действующее значение напряжения UAB, В
UBC, B_ТИ	Усредненное действующее значение напряжения UBC, В
UCA, B_ТИ	Усредненное действующее значение напряжения UCA, В
Uтн2, B_ТИ	Усредненное действующее значение напряжения Uтн2, В
U1, A_ТИ	Усредненное действующее значение напряжения прямой последовательности, В
U2, A_ТИ	Усредненное действующее значение напряжения обратной последовательности, В
3U0, B_ТИ	Усредненное действующее значение утроенного напряжения нулевой последовательности, В
I1, A_ТИ	Усредненное действующее значение тока прямой последовательности, А
I2, A_ТИ	Усредненное действующее значение тока обратной последовательности, А
P, кВт_ТИ	Усредненное значение активной первичной мощности, кВт
Q, квар_ТИ	Усредненная реактивная первичная мощность, квар
S, кВА_ТИ	Усредненная полная первичная мощность, кВ·А
cos(φ)_ТИ	Усредненное значение коэффициента мощности

### 3.24 Осциллографирование аварийных событий

3.24.1 Функция осциллографирования обеспечивает регистрацию аналоговых и дискретных трасс (до 250 шт.) в формате COMTRADE 2013. Пусковыми сигналами осциллографа являются:

- изменение состояния назначаемых сигналов "РПО", "РПВ";
- оперативное включение, отключение;
- сигналы на реле включить, отключить.

3.24.2 Пусковые сигналы объединяются по логическому «ИЛИ» в пусковой орган осциллографа, состояние которого характеризует режимы записи осциллограммы.

3.24.3 Длительность доаварийного режима задается уставкой "ОСЦ Тпред".

3.24.4 Длительность аварийного режима ограничивается двумя условиями:

- длительностью сработавшего состояния пускового органа осциллографа;
- уставкой максимальной длительности аварийного режима "ОСЦ Тмакс".

Если пусковой орган осциллографа находится в сработавшем состоянии дольше времени "ОСЦ Тмакс", будет записана следующая осциллограмма с перезапуском таймера.
















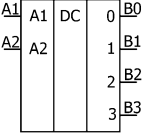
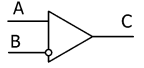
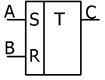
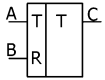
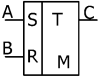
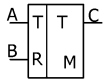
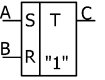
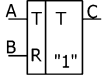
3.24.5 Длительность поставарийного режима задается уставкой "ОСЦ Тпост".

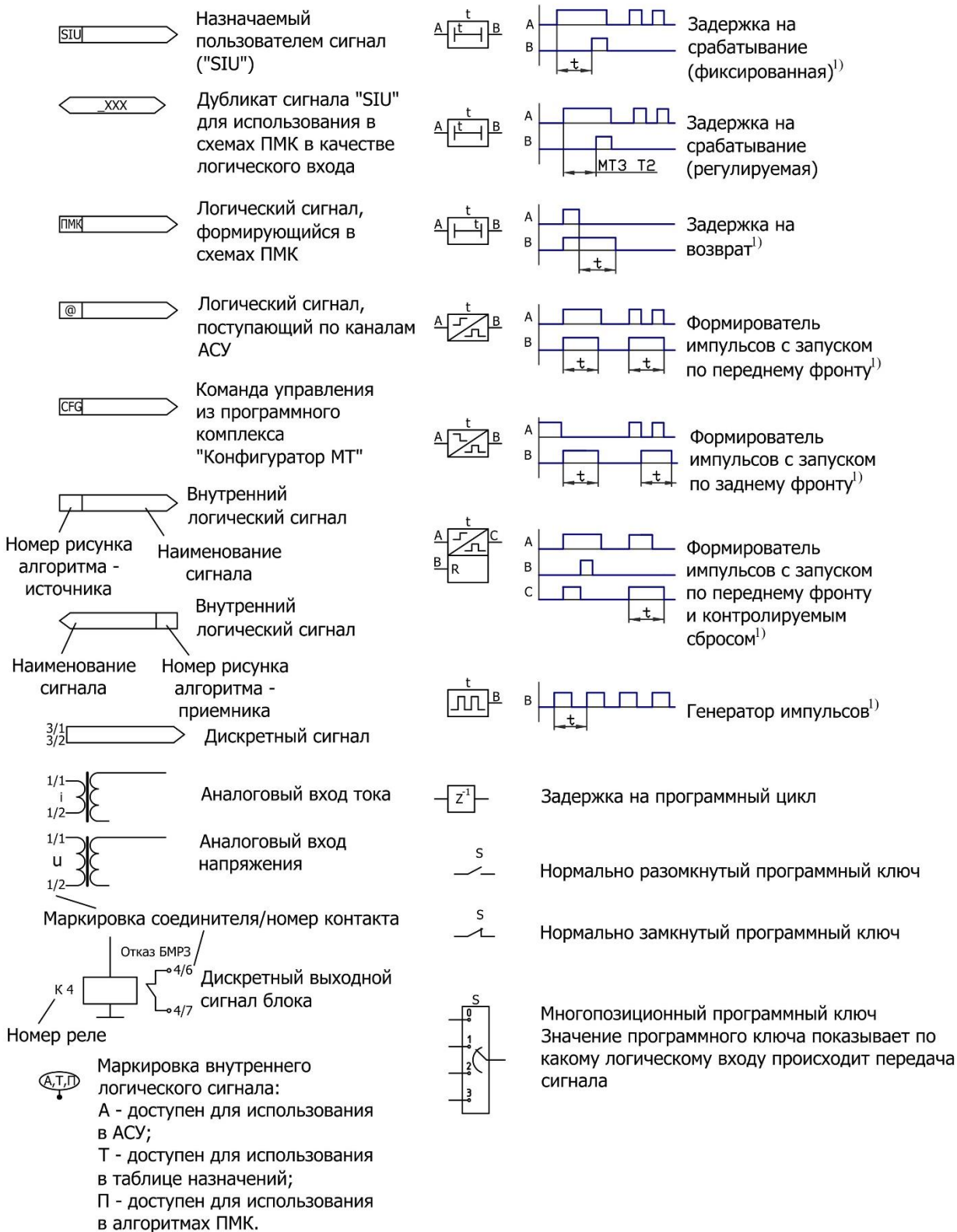
3.24.6 Предусмотрена блокировка от длительного пуска, задаваемая уставкой "ОСЦ Тблок", которая выводит длительно сработавший пусковой сигнал из условия формирования пускового органа осциллографа.

3.24.7 При введенном программном ключе "ОСЦ S1" возврат пускового сигнала при сработавшей блокировке от длительного пуска является условием пуска осциллографа.

## Приложение А (справочное) Элементы функциональных схем

На функциональных схемах алгоритмов защит и автоматики, приведенных в приложениях Б и В, применяются следующие условные обозначения.

	Максимальный пороговый элемент с гистерезисом (сравнение с уставкой)		Логическое "ИЛИ"	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1																															
A	B	C																																																
0	0	0																																																
0	1	1																																																
1	0	1																																																
1	1	1																																																
	Минимальный пороговый элемент с гистерезисом (сравнение с уставкой)		Логическое "И"	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1																															
A	B	C																																																
0	0	0																																																
0	1	0																																																
1	0	0																																																
1	1	1																																																
	Фильтр напряжения обратной последовательности		Логическое "НЕ-И"	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1																															
A	B	C																																																
0	0	0																																																
0	1	0																																																
1	0	1																																																
1	1	1																																																
	Фильтр тока обратной последовательности		Логическое "И-НЕ"	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0																															
A	B	C																																																
0	0	1																																																
0	1	1																																																
1	0	1																																																
1	1	0																																																
	Орган измерения частоты		Логическое "НЕ"	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	C	0	1	1	0																																								
A	C																																																	
0	1																																																	
1	0																																																	
	Орган прямого направления мощности		Исключающее "ИЛИ"	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0																															
A	B	C																																																
0	0	0																																																
0	1	1																																																
1	0	1																																																
1	1	0																																																
	Выбор максимального значения		Выбор минимального значения		Селектор направления ОЗЗ																																													
	Дешифратор	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A1</td><td>A2</td><td>B0</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	A1	A2	B0	B1	B2	B3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1		Логическое "НЕ-И" вход А - аналоговый вход В - логический выход С - аналоговый	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
A1	A2	B0	B1	B2	B3																																													
0	0	1	0	0	0																																													
0	1	0	1	0	0																																													
1	0	0	0	1	0																																													
1	1	0	0	0	1																																													
A	B	C																																																
0	0	0																																																
0	1	0																																																
1	0	1																																																
1	1	0																																																
	Триггер * - предыдущее состояние		Т-Триггер * - предыдущее состояние X - инверсия предыдущего состояния	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>*</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	*	0	1	0	1	0	1	1	1	0																															
A	B	C																																																
0	0	*																																																
0	1	0																																																
1	0	1																																																
1	1	0																																																
	Триггер * - предыдущее состояние		Т-Триггер * - предыдущее состояние X - инверсия предыдущего состояния	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>*</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	*	0	1	0	1	0	1	1	1	0																															
A	B	C																																																
0	0	*																																																
0	1	0																																																
1	0	1																																																
1	1	0																																																
М - сохраняет состояние после исчезновения питания																																																		
	Триггер * - предыдущее состояние		Т-Триггер * - предыдущее состояние X - инверсия предыдущего состояния	<table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>*</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	C	0	0	*	0	1	0	1	0	1	1	1	0																															
A	B	C																																																
0	0	*																																																
0	1	0																																																
1	0	1																																																
1	1	0																																																
"1" - при первом включении блока на выходе "1"; - сохраняет состояние после исчезновения питания																																																		



<sup>1)</sup> Если время t не указано, то значение задержки (длительность импульса) принимается равным 5 мс.

## Приложение Б

(обязательное)

### Алгоритмы функций защит, автоматики и управления

В приложении Б приведены следующие функциональные схемы алгоритмов:

- функциональная схема алгоритма ТО (рисунок Б.01);
- функциональная схема алгоритма МТЗ (рисунок Б.02);
- функциональная схема алгоритма УМТЗ (рисунок Б.03);
- функциональная схема алгоритма ЛЗШ (рисунок Б.04);
- функциональная схема алгоритма ДгЗ (рисунок Б.05);
- функциональная схема алгоритма ЗПП (рисунок Б.06);
- функциональная схема алгоритма ЗОЗЗ (рисунок Б.07);
- функциональная схема алгоритма ЗМН (рисунок Б.08);
- функциональная схема алгоритма ЗПН (рисунок Б.09);
- функциональная схема алгоритма ЗОФ (рисунок Б.10);
- функциональная схема алгоритма УРОВ (рисунок Б.11);
- функциональная схема алгоритма АПВ (рисунок Б.12);
- функциональная схема алгоритма АВР (рисунок Б.13);
- функциональная схема алгоритма ВНР (рисунок Б.14);
- функциональная схема алгоритма разрешения АВР (рисунок Б.15);
- функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления (рисунок Б.16);
- функциональная схема алгоритма контроля синхронизма (рисунок Б.17);
- функциональная схема алгоритма управления выключателем – включение (рисунок Б.18);
- функциональная схема алгоритма управления выключателем – отключение (рисунок Б.19);
- функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя (рисунок Б.20);
- функциональная схема алгоритма квитирования (рисунок Б.21);
- функциональная схема алгоритма сигнализации аварийного отключения (рисунок Б.22);
- функциональная схема алгоритма вызова (рисунок Б.23);
- функциональная схема алгоритма диагностики (рисунок Б.24);
- функциональная схема алгоритма контроля цепей напряжения (рисунок Б.25).

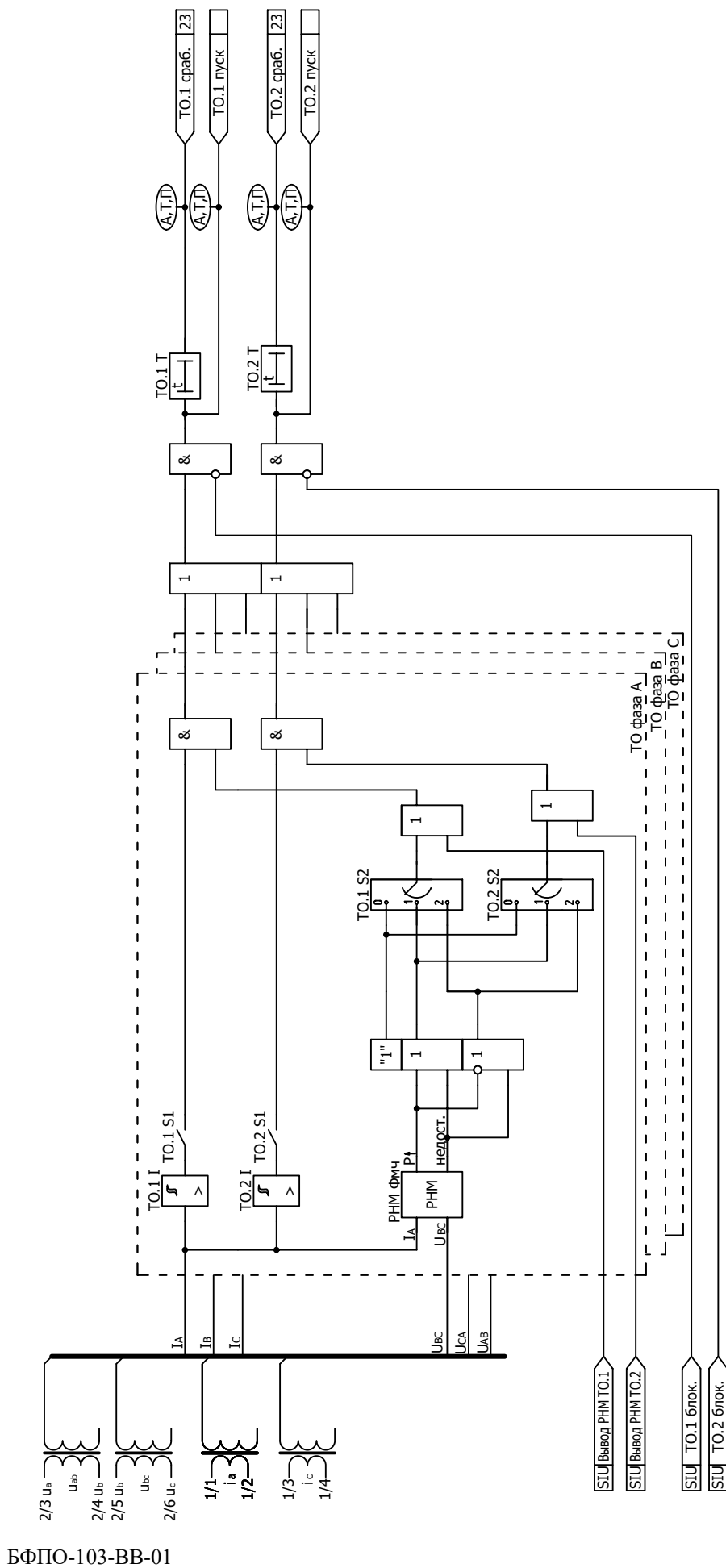


Рисунок Б.01 - Функциональная схема алгоритма ТО



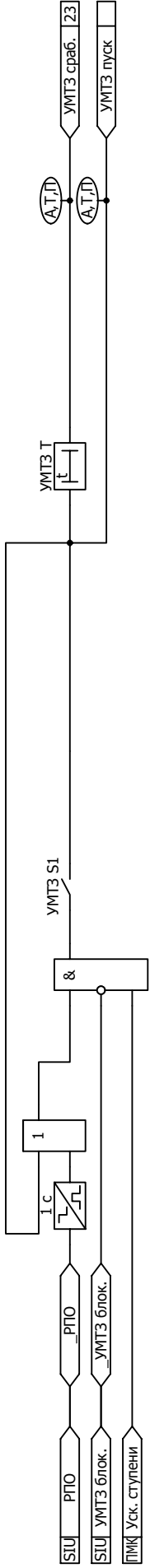


Рисунок Б.03 - Функциональная схема алгоритма УМТЗ

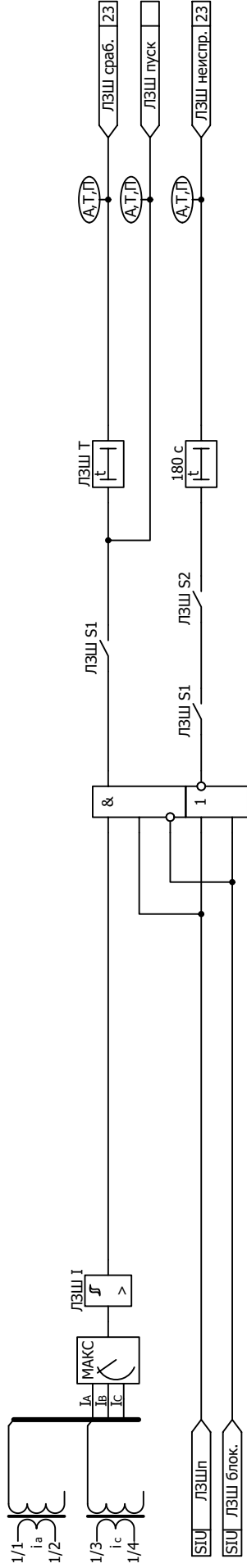


Рисунок Б.04 - Функциональная схема алгоритма ЛЗШ

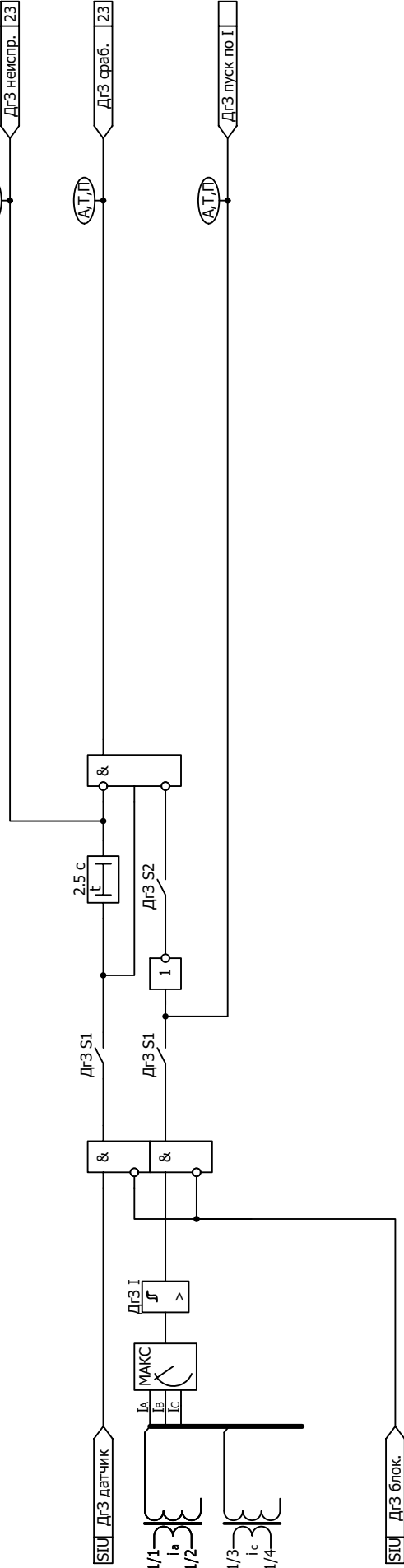


Рисунок Б.05 - Функциональная схема алгоритма ДгЗ

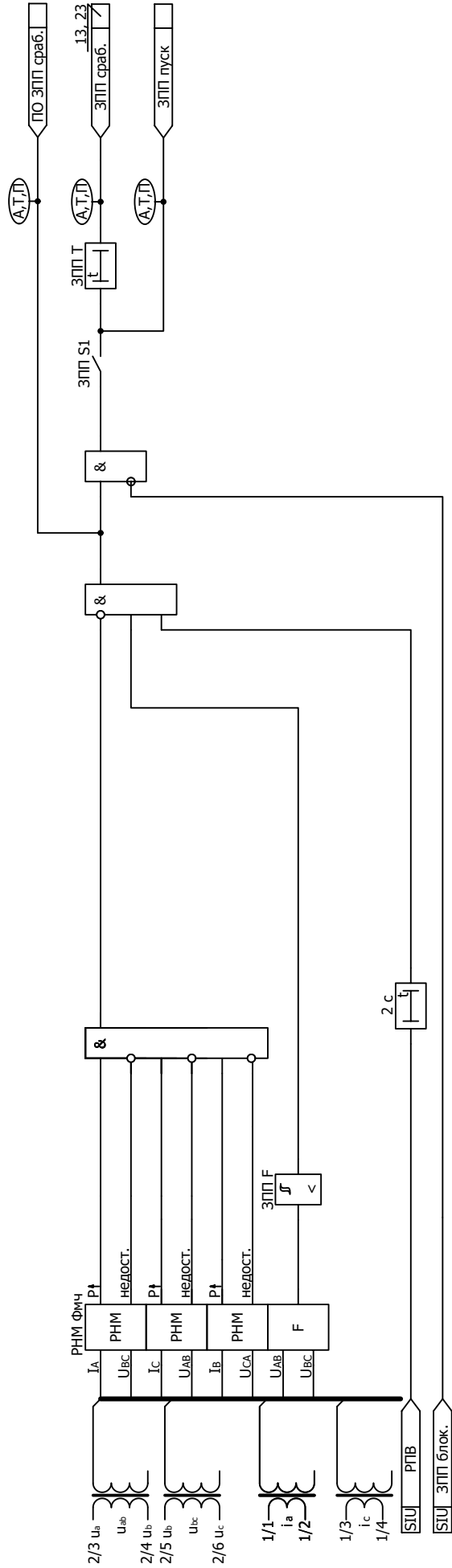


Рисунок Б.06 - Функциональная схема алгоритма ЗПП

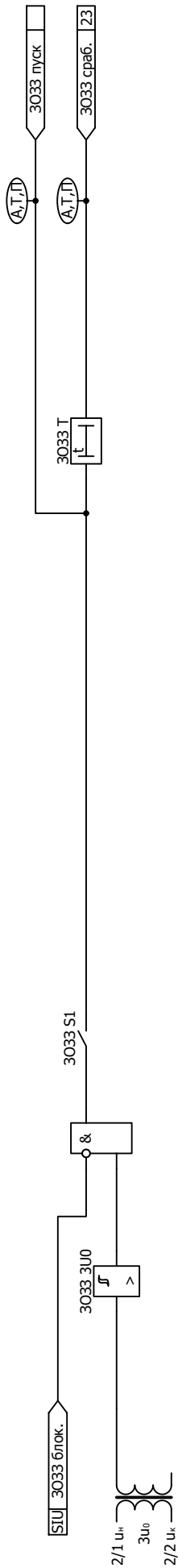


Рисунок Б.07 - Функциональная схема алгоритма ZO33

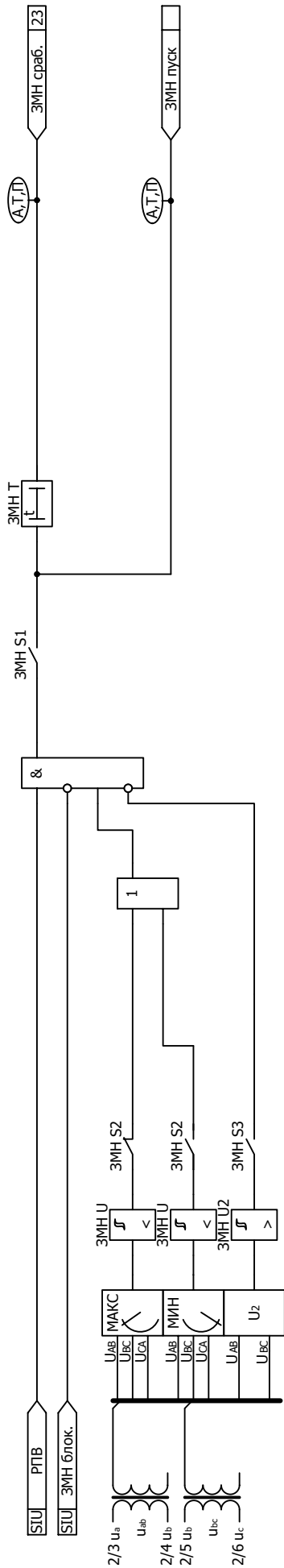


Рисунок Б.08 - Функциональная схема алгоритма ZMN

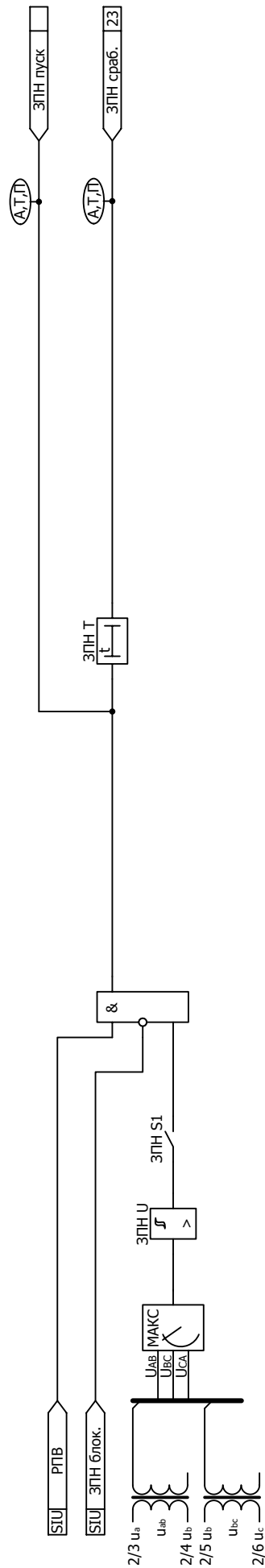


Рисунок Б.09 - Функциональная схема алгоритма ZPN

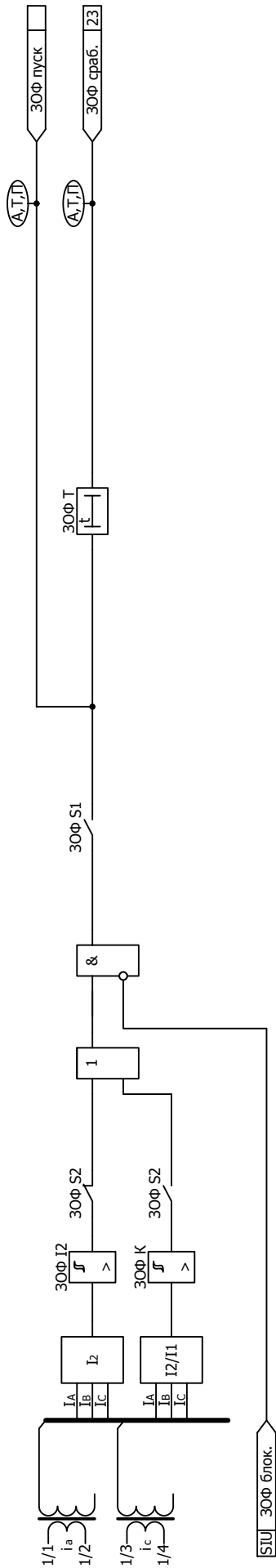


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма 30Ф

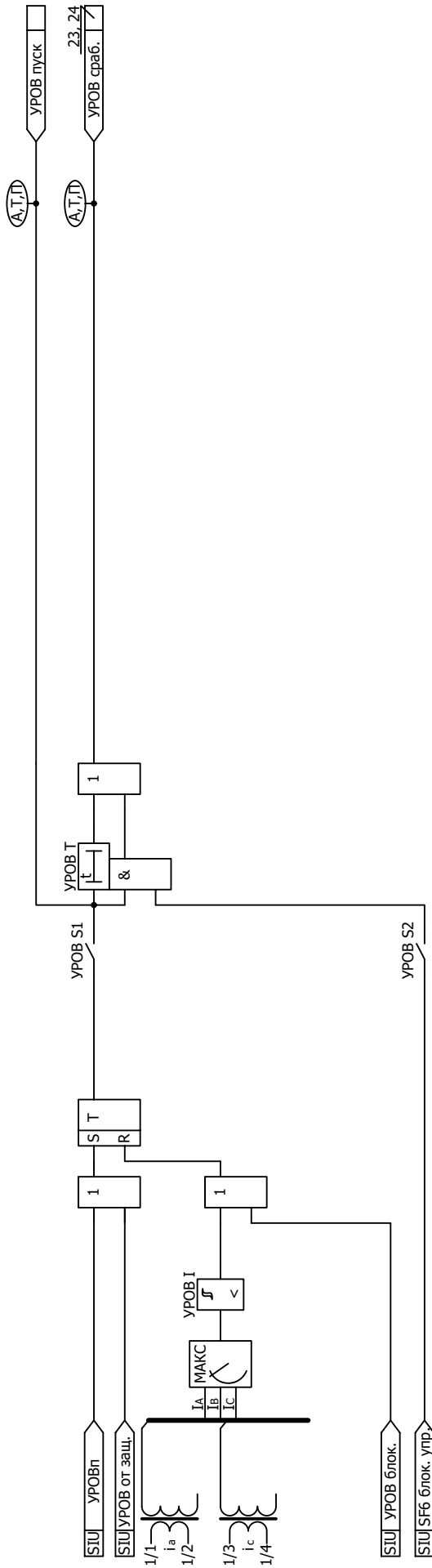


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма УРОВ

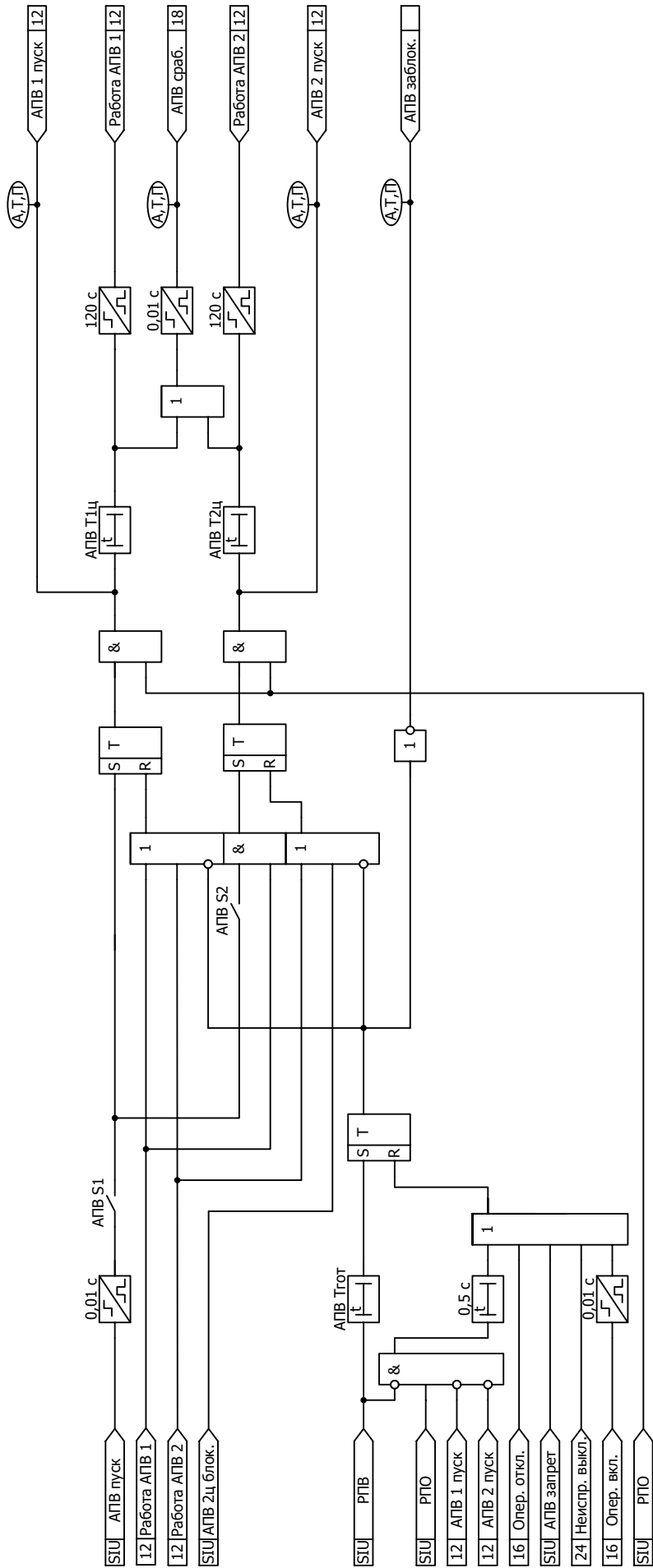
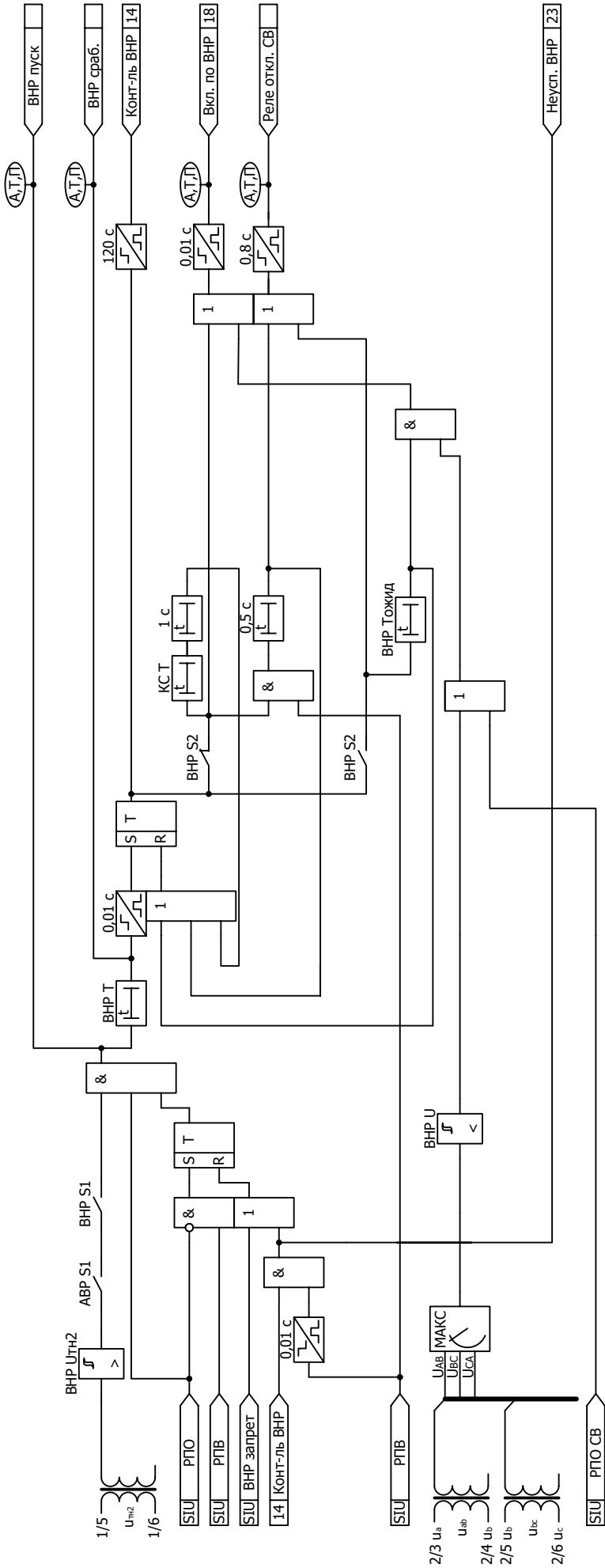


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма АПВ





БФПО-103-ВВ-01

Рисунок Б.14 - Функциональная схема алгоритма ВНР

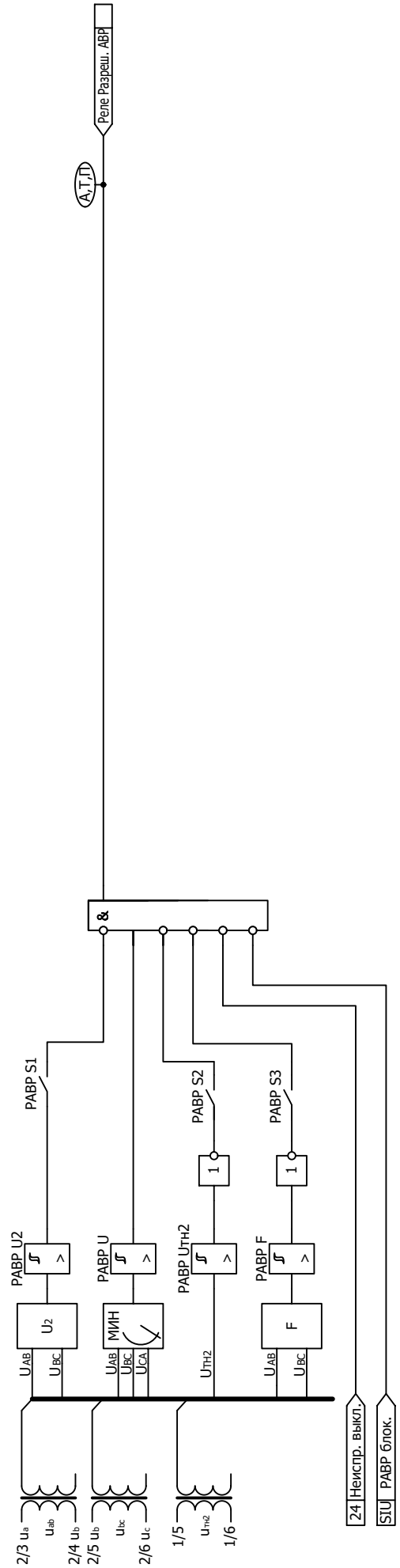


Рисунок Б.15 - Функциональная схема алгоритма разрешения АВР

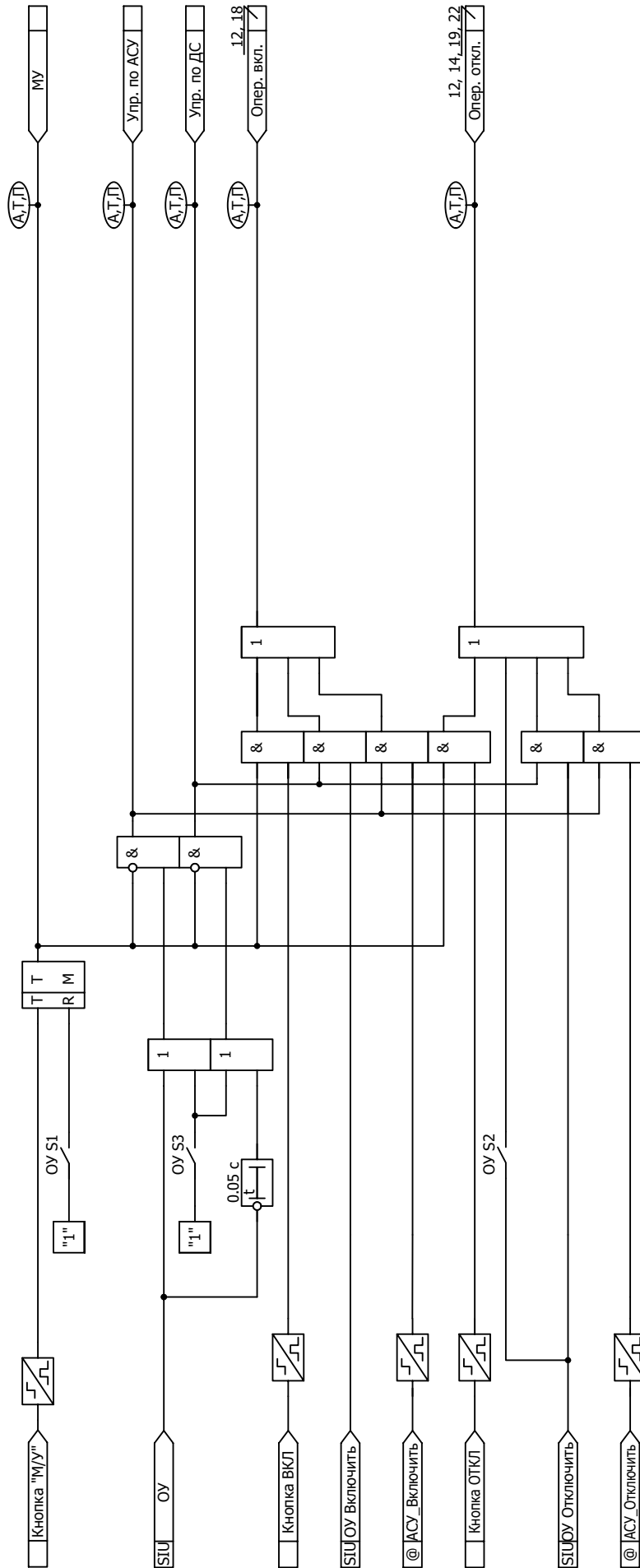


Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления

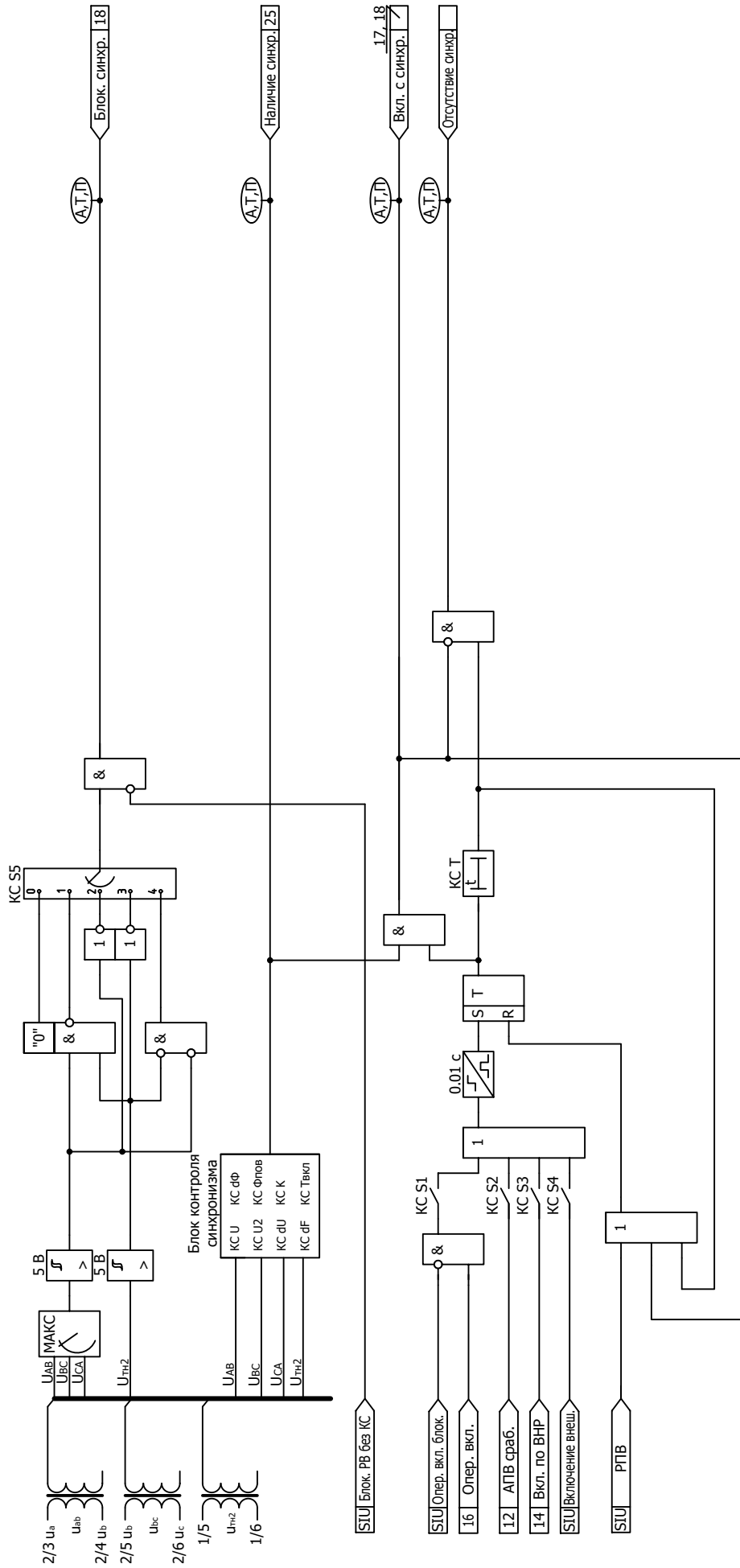


Рисунок Б.17 - Функциональная схема алгоритма контроля синхронизма

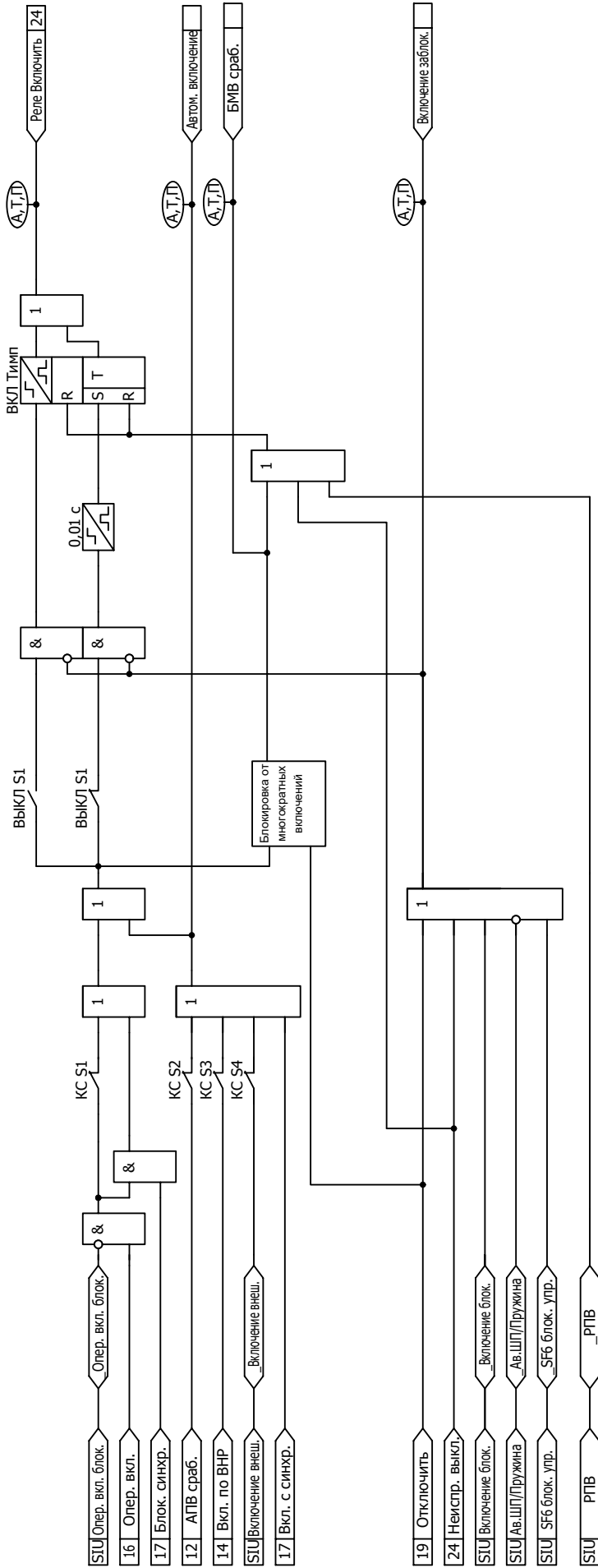


Рисунок Б.18 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

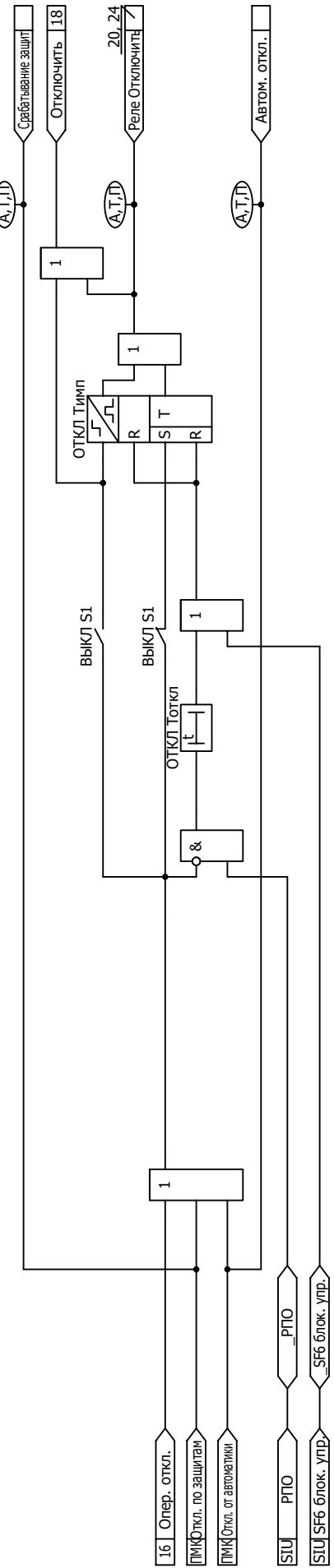


Рисунок Б.19 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - отключение

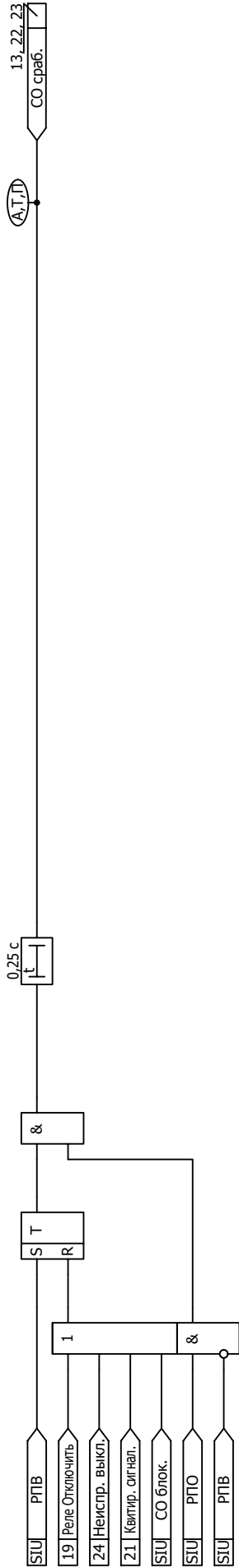


Рисунок Б.20 - Функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя

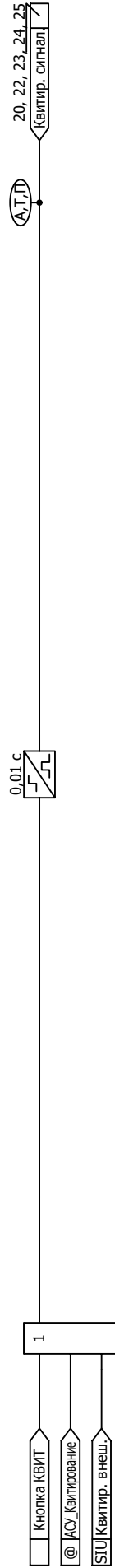


Рисунок Б.21 - Функциональная схема алгоритма квитирования

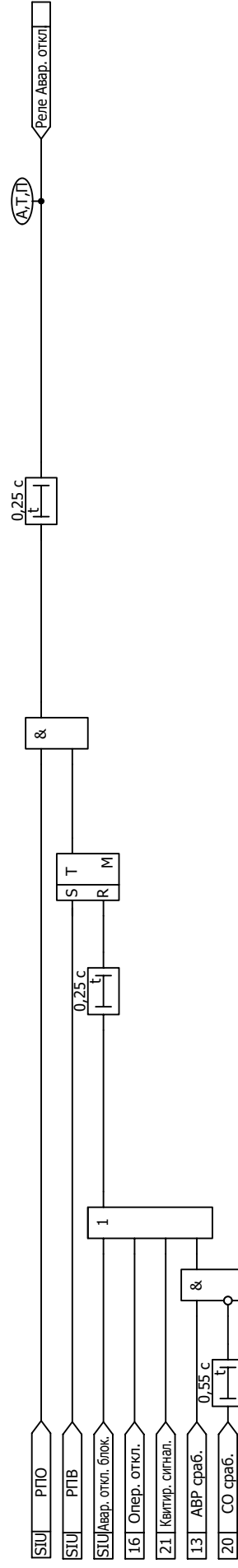


Рисунок Б.22 - Функциональная схема алгоритма сигнализации аварийного отключения

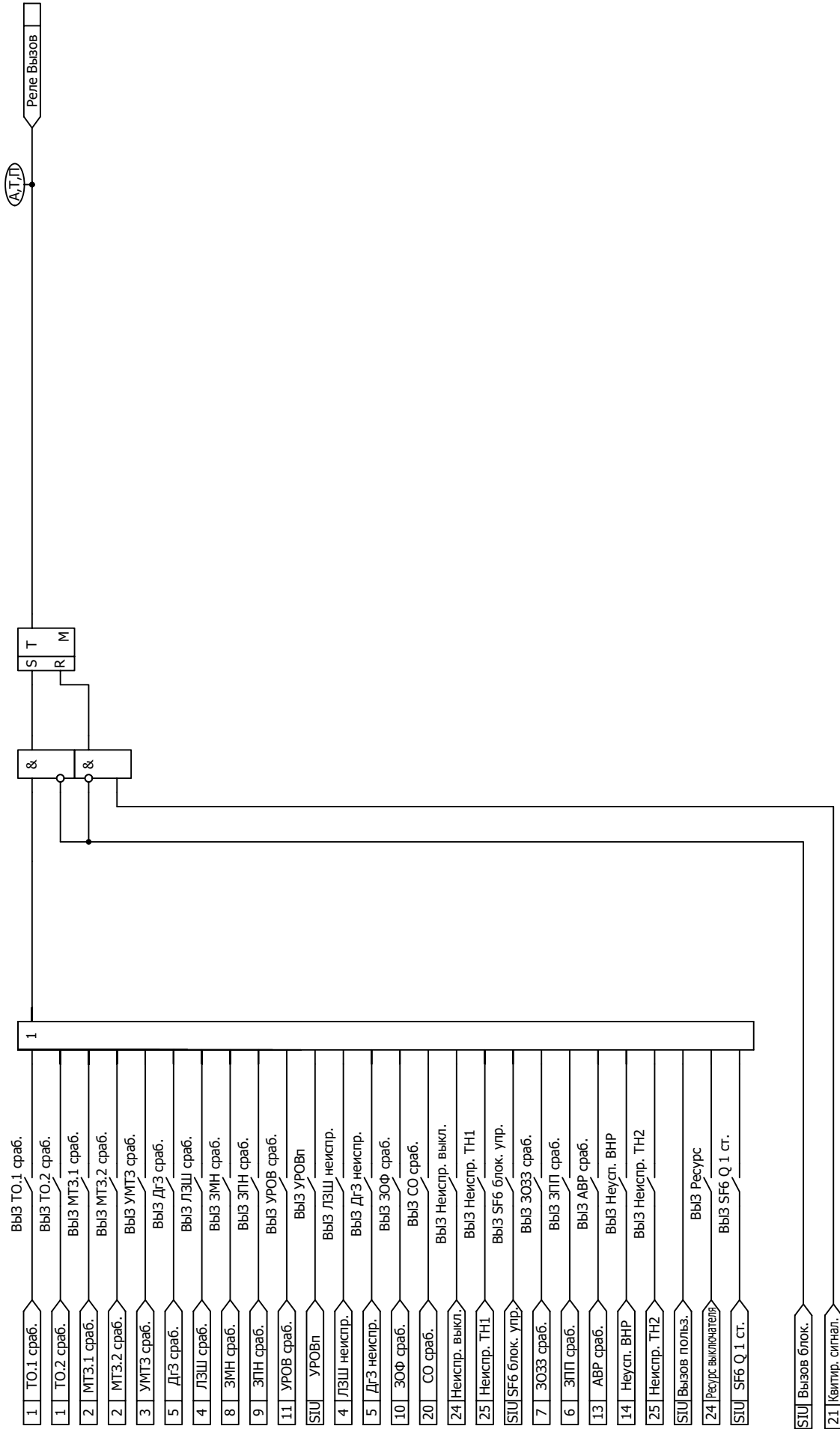


Рисунок Б.23 - Функциональная схема алгоритма вызова



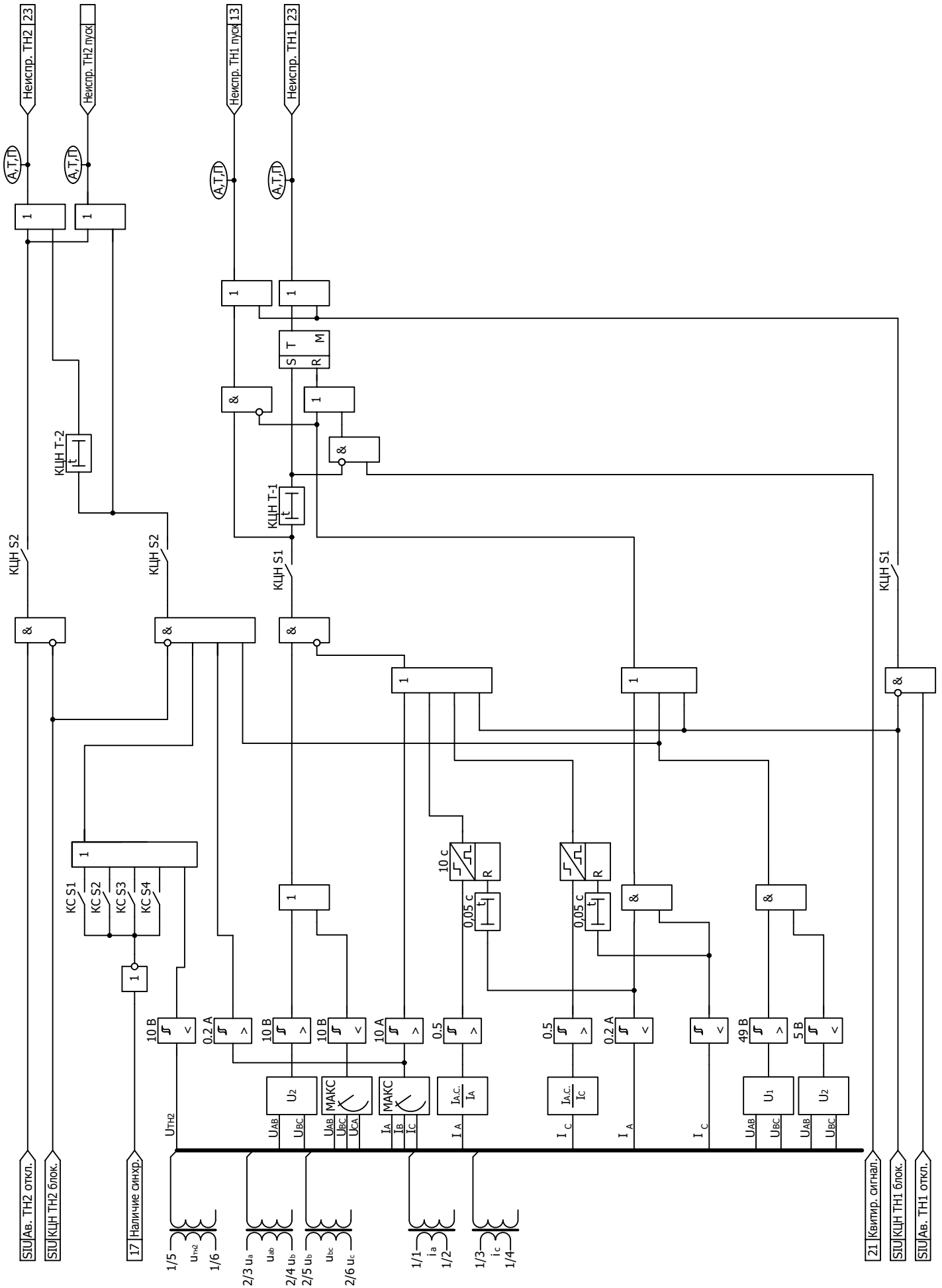


Рисунок Б.25 - Функциональная схема алгоритма контроля целей напряжения

**Приложение В**  
(обязательное)

**Дополнительные пусковые органы схем ПМК**

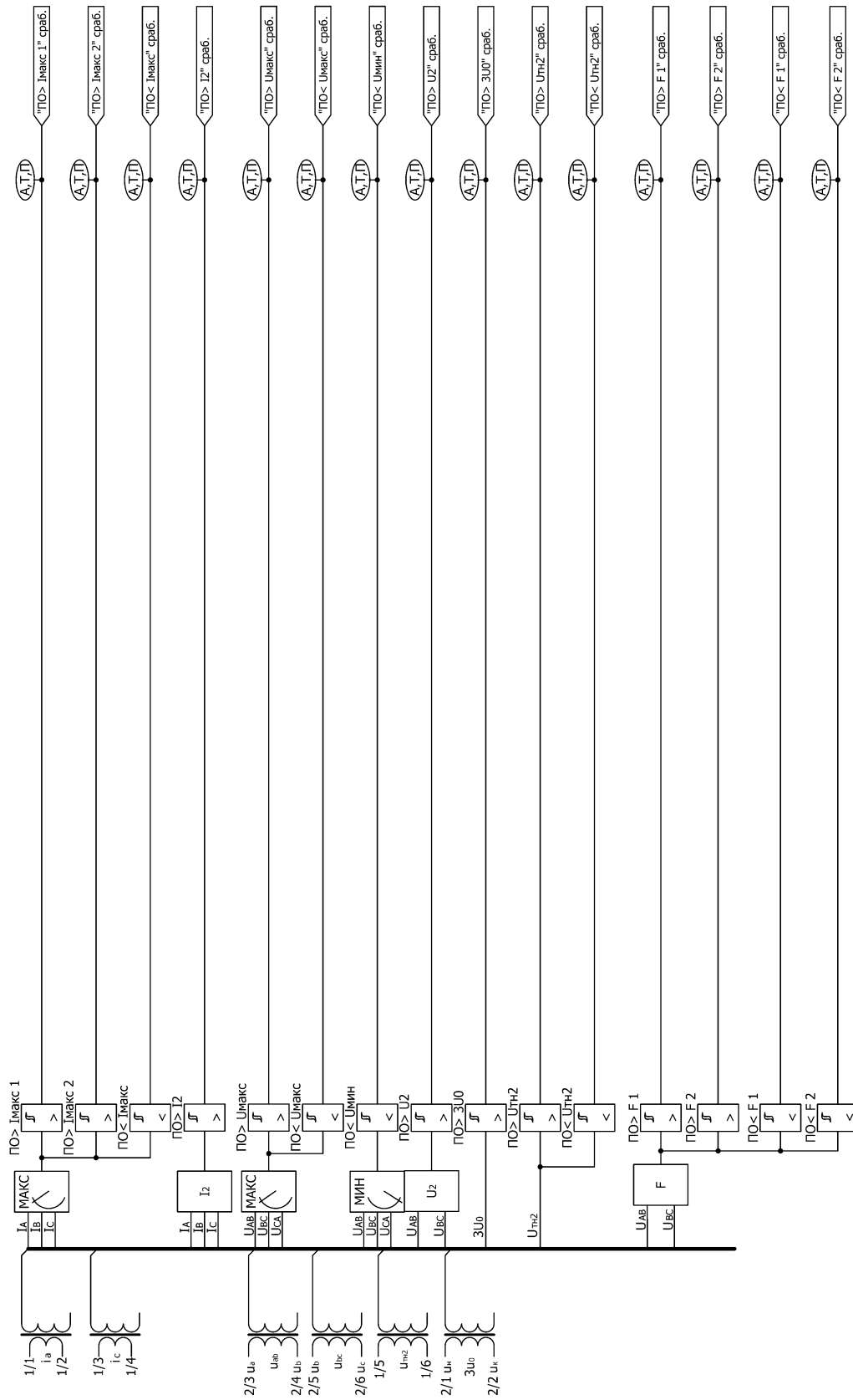


Рисунок В.01 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

## Приложение Г (справочное)

### Определение направления мощности

Г.1 При использовании направленной защиты определение направления мощности реализовано с помощью РНМ в соответствии с угловой диаграммой, приведенной на рисунке Г.1.

Направление мощности определяется уставкой угла "РНМ Фмч", выбираемой из диапазона от минус 180° до плюс 180°.

Г.2 При междуфазных коротких замыканиях вблизи места установки защиты, сопровождающихся значительным снижением напряжения, РНМ (по фазным токам и линейным напряжениям) работает "по памяти". В этом случае при снижении действующего значения напряжения ниже 7 В в течение 200 мс РНМ сохраняет фазу напряжения предаварийного режима. По истечении 200 мс направление мощности фиксируется. При восстановлении значения напряжения выше 7 В РНМ возвращается к нормальной работе. Для готовности работы РНМ "по памяти" необходимо наличие напряжения выше 9 В в течение не менее 60 мс.

При неготовности функции ОНМ работать "по памяти" формируется логический сигнал недостоверности.

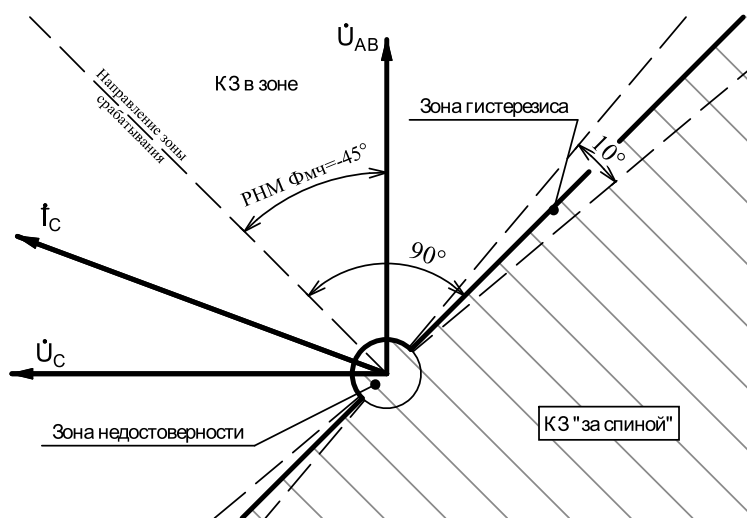


Рисунок Г.1 - Диаграмма направленности РНМ,  
включенного на ток  $I_C$  и напряжение  $U_{AB}$

Определение направления мощности осуществляется по значению фазового угла между током  $I_A$  ( $I_B$ ,  $I_C$ ) и напряжением  $U_{BC}$  ( $U_{CA}$ ,  $U_{AB}$ ) отдельно для каждой пары сигналов.

Неправильная фазировка пар входных сигналов  $I_A$ ,  $U_{BC}$ ,  $I_B$ ,  $U_{CA}$  и  $I_C$ ,  $U_{AB}$  обнаруживается системой самодиагностики.

## Приложение Д

(справочное)

### Расчет остаточного ресурса выключателя

#### Д.1 Область применения и основные характеристики

Д.1.1 В БФПО реализована функция расчета остаточного ресурса элегазовых и вакуумных выключателей при коммутациях с наличием тока в фазах. При каждом отключении ресурс выключателя снижается на значение, зависящее от значения отключаемого тока.

Д.1.2 Отображение текущего ресурса выключателя осуществляется на дисплее пульта, в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" и по каналам АСУ.

Д.1.3 При замене выключателя присоединения, а также при проведении пуско-наладочных работ, предусмотрена возможность задания актуального значения текущего ресурса.

#### Д.2 Уставки

Д.2.1 Уставки по току функции расчета остаточного ресурса выключателя задаются во вторичных значениях.

Д.2.2 Значение коммутационного ресурса задается в циклах включения – отключения (ВО).

#### Д.3 Работа функции

Д.3.1 Расчет остаточного ресурса выполняется в случае выполнения функции отключения выключателя. Расчет производят для максимального значения тока отключения ( $I_{\text{макс}}$ ). Максимальное значение тока отключения  $I_{\text{макс}}$  определяют на интервале времени, заданном уставкой "РЕС Тоткл", начиная от момента выдачи команды на отключение выключателя.

Д.3.2 При токе отключения в диапазоне от нуля до номинального тока выключателя коммутационный ресурс (КР) рассчитывается по формуле (Д.1)

$$КР = МР \cdot \left( \frac{КР \text{ Ином}}{МР} \right)^{\frac{I_{\text{макс}}}{РЕС \text{ Ином}}}, \quad (Д.1)$$

где МР – механический ресурс;

КР Ином – коммутационный ресурс при номинальном токе;

$I_{\text{макс}}$  – максимальный ток при данном отключении, А;

РЕС Ином – номинальный ток выключателя (вторичный), А.

При отсутствии информации о механическом ресурсе КР рассчитывается по формуле (Д.2)

$$КР = КР \text{ Ином}. \quad (Д.2)$$

За один цикл включения – отключения значение ресурса уменьшается на величину отношения  $100/КР$ .

Д.3.3 При токе отключения в диапазоне от номинального тока выключателя до номинального тока отключения выключателя коммутационный ресурс рассчитывают по формуле (Д.3)

$$КР = КР_{I_{0.ном}} \cdot \left( \frac{КР_{I_{ном}}}{КР_{I_{0.ном}}} \right)^{\frac{\lg(РЭС_{I_{0.ном}}/I_{макс})}{\lg(РЭС_{I_{0.ном}}/РЭС_{I_{ном}})}}, \quad (Д.3)$$

где  $КР_{I_{0.ном}}$  – коммутационный ресурс при номинальном токе отключения;  
 $РЭС_{I_{0.ном}}$  – номинальный ток отключения, А.

За один цикл включения – отключения значение ресурса уменьшается на величину отношения  $100/КР$ .

При токе отключения, превышающем номинальный ток отключения выключателя, расчетный остаточный коммутационный ресурс снижается до нуля, выключатель считается выработавшим свой ресурс.

Д.3.4 На рисунке Д.1 представлен пример зависимости коммутационного ресурса от максимального тока отключения при следующих входных параметрах:

$МР = 60\ 000$  отключений;

$КР_{I_{ном}} = 50\ 000$  отключений;

$КР_{I_{0.ном}} = 100$  отключений;

$РЭС_{I_{ном}} = 1000$  А;

$РЭС_{I_{0.ном}} = 20\ 000$  А.

Пунктиром показана зависимость при отсутствии данных о механическом ресурсе.

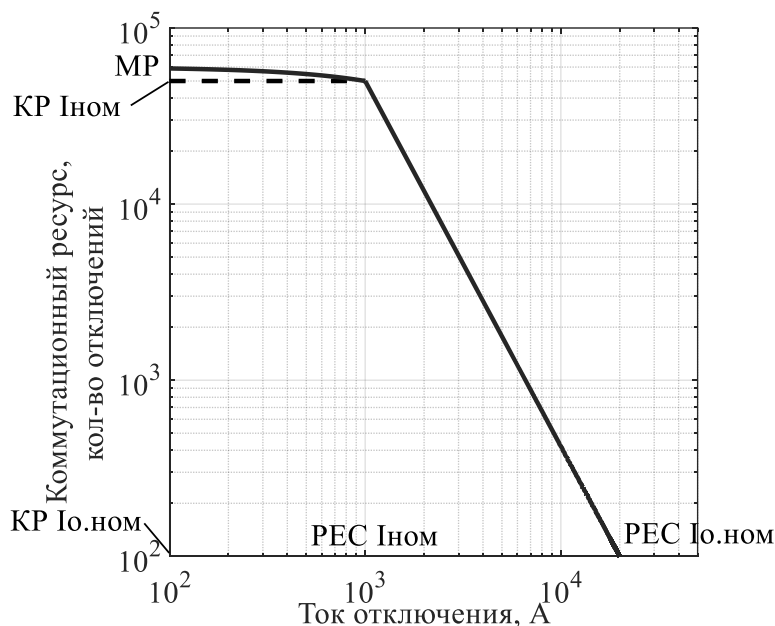


Рисунок Д.1 – Зависимость КР выключателя от тока отключения

Д.3.5 После коммутации остаточный коммутационный ресурс снижается на значение израсходованного ресурса.

## Перечень обозначений и сокращений

<b>А</b>	АВР -	Автоматическое включение резерва
	АПВ -	Автоматическое повторное включение
	АСУ -	Автоматизированная система управления
<b>Б</b>	БМРЗ -	Блок микропроцессорный релейной защиты
	БФПО -	Базовое функциональное программное обеспечение
<b>В</b>	ВВ -	Вводной выключатель
	ВНР -	Восстановление схемы нормального режима
	ВО -	Включение - отключение
<b>Д</b>	ДгЗ -	Дуговая защита
	Дискр. -	дискретный
	ДС -	Дискретный сигнал
	ДУ-АСУ - ДУ-ДС	Дистанционное управление по сигналам АСУ Дистанционное управление по дискретным сигналам
<b>З</b>	ЗМН -	Защита минимального напряжения
	ЗОЗЗ -	Защита от однофазных замыканий на землю
	ЗОФ -	Защита от обрыва фаз и несимметрии нагрузки
	ЗПН -	Защита от повышения напряжения
	ЗПП -	Защита от потери питания
<b>И</b>	Имп. режим -	Импульсный режим
<b>К</b>	КЗ -	Короткое замыкание
	КР -	Коммутационный ресурс
	КС -	Контроль синхронизма
	КЦН -	Контроль цепей напряжения
<b>Л</b>	ЛЗШ -	Логическая защита шин
	Лог. вход -	Логический вход
<b>М</b>	МР -	Механический ресурс
	МТЗ -	Максимальная токовая защита
	МУ -	Местное управление
<b>Н</b>	НП -	Нулевая последовательность
<b>О</b>	ОЗЗ -	Однофазное замыкание на землю
	ОП -	Описание программы
	ОУ -	Оперативное управление
<b>П</b>	ПМК -	Программный модуль конфигурации
	ПО -	Пусковой орган
	ПОН -	Пусковой орган напряжения
	Пруж. -	Пружина
	ПЭВМ -	Персональная электронно-вычислительная машина

<b>Р</b>	РАВР -	Разрешение автоматического включения резерва
	РЗиА -	Релейная защита и автоматика
	РНМ -	Реле направления мощности
	РПВ -	Реле положения включено
	РПО -	Реле положения отключено
	РЭ -	Руководство по эксплуатации
<b>С</b>	СВ -	Секционный выключатель
	СО -	Самопроизвольное отключение
	СШ, с.ш. -	Секция шин
<b>Т</b>	ТН -	Трансформатор напряжения
	ТО -	Токовая отсечка
	ТТ -	Трансформатор тока
<b>У</b>	УМТЗ -	Ускорение максимальной токовой защиты
	УРОВ -	Устройство резервирования при отказе выключателя
<b>Э</b>	ЭМ -	Электромагнит

