



27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден
ДИВГ.648228.097-02.39 РЭ1-ЛУ

EAC

**БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
БМРЗ-152-КЛ-53**

Руководство по эксплуатации
Часть 2
ДИВГ.648228.097-02.39 РЭ1

БФПО-152-КЛ-53_04 от 14.08.2023 ДИВГ.70010-53

1 Назначение.....	5
2 Технические характеристики	5
2.1 Оперативное питание.....	5
2.2 Аналоговые входы	5
2.3 Дискретные входы	5
2.4 Дискретные выходы.....	6
2.5 Характеристики функций блока	7
3 Конфигурирование блока.....	10
3.1 Общие принципы	10
3.2 Реализация.....	11
4 Описание функций блока	19
4.1 Функции защиты.....	19
4.2 Функции автоматики и управления выключателем.....	24
4.3 Функции сигнализации	29
4.4 Вспомогательные функции.....	31
Приложение А Схема электрическая подключения.....	39
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления	42
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК	63
Приложение Г Адресация параметров в АСУ	67
Приложение Д Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ.....	77

Литера А
Листов 79
Формат А4

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ1) является второй частью руководства по эксплуатации блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ ДИВГ.648228.097 РЭ и предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-152-КЛ-53 (КЛ – кабельная линия).

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-152-КЛ-53, различающиеся номинальным значением напряжения оперативного тока, составом коммуникационных интерфейсов, наличием протокола МЭК 61850, исполнением пульта, и имеющие полное условное наименование (код) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Исполнения БМРЗ-152-КЛ-53

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ, наличие протокола МЭК 61850
Исполнение пульта – встроенный			
ДИВГ.648228.097-52	БМРЗ-152-1-Д-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-53	БМРЗ-152-1-Д-О-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.097-02	БМРЗ-152-2-Д-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-03	БМРЗ-152-2-Д-О-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.097-38	БМРЗ-152-4-Д-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-39	БМРЗ-152-4-Д-О-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.197-52	БМРЗ-152-1-Д-М-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-53	БМРЗ-152-1-Д-ОМ-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-02	БМРЗ-152-2-Д-М-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-03	БМРЗ-152-2-Д-ОМ-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-38	БМРЗ-152-4-Д-М-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-39	БМРЗ-152-4-Д-ОМ-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
Исполнение пульта – вынесенный			
ДИВГ.648228.098-52	БМРЗ-152-1-П-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-53	БМРЗ-152-1-П-О-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.098-02	БМРЗ-152-2-П-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-03	БМРЗ-152-2-П-О-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Полное услов- ное наимено- вание (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных ин- терфейсов для связи с АСУ, наличие протокола МЭК 61850
ДИВГ.648228.098-38	БМРЗ-152-4-П- КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-39	БМРЗ-152-4-П- О-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.198-52	БМРЗ-152-1-П- М-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-53	БМРЗ-152-1-П- ОМ-КЛ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-02	БМРЗ-152-2-П- М-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-03	БМРЗ-152-2-П- ОМ-КЛ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-38	БМРЗ-152-4-П- М-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-39	БМРЗ-152-4-П- ОМ-КЛ-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾

¹⁾ При подключении дискретного входа блока этого исполнения следует соблюдать полярность входного сигнала.

²⁾ Количество виртуальных входов / выходов – 128/40.

В настоящем РЭ1 приведены следующие приложения:

- приложение А «Схема электрическая подключения»;
- приложение Б «Алгоритмы функций защит, автоматики и управления»;
- приложение В «Дополнительные элементы схем ПМК»;
- приложение Г «Адресация параметров в АСУ»;
- приложение Д «Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ».

К работе с БМРЗ-152-КЛ-53 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-152-КЛ-53 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БФПО) ВЕРСИЯ 53. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В П. 2.5. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

При изучении и эксплуатации БМРЗ-152-КЛ-53 необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- руководством по эксплуатации «Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации» ДИВГ.648228.097 РЭ, в котором приведено описание характеристик, общих для семейства БМРЗ;
- паспортом ДИВГ.648228.092 ПС;
- руководством оператора «Программный комплекс «Конфигуратор – МТ» Руководство оператора».

1 Назначение

1.1 Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ: ДИВГ.648228.097-02, ДИВГ.648228.097-03, ДИВГ.648228.097-38, ДИВГ.648228.097-39, ДИВГ.648228.097-52, ДИВГ.648228.097-53, ДИВГ.648228.098-02, ДИВГ.648228.098-03, ДИВГ.648228.098-38, ДИВГ.648228.098-39, ДИВГ.648228.098-52, ДИВГ.648228.098-53, ДИВГ.648228.197-02, ДИВГ.648228.197-03, ДИВГ.648228.197-38, ДИВГ.648228.197-39, ДИВГ.648228.197-52, ДИВГ.648228.197-53, ДИВГ.648228.198-02, ДИВГ.648228.198-03, ДИВГ.648228.198-38, ДИВГ.648228.198-39, ДИВГ.648228.198-52, ДИВГ.648228.198-53 (далее – блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений напряжением 6 – 10 кВ.

2 Технические характеристики

2.1 Оперативное питание

2.1.1 Требования к оперативному питанию приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Перечень аналоговых входов блока приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Аналоговые входы

Наименование сигнала		Диапазон контролируемых значений	Обозначение в функциональных схемах
1	Фазный ток I_A	От 0,25 до 250,00 А	I_A
2	Фазный ток I_B	От 0,25 до 250,00 А	I_B
3	Фазный ток I_C	От 0,25 до 250,00 А	I_C
4	Ток нулевой последовательности	От 0,004 до 4,000 А	$3I_0$
5	Линейное напряжение фаз А и В с шинного трансформатора напряжения (ТН)	От 2 до 260 В	U_{AB}
6	Линейное напряжение фаз В и С с шинного ТН	От 2 до 260 В	U_{BC}
7	Напряжение нулевой последовательности с шинного ТН	От 2 до 260 В	$3U_0$

Подробные характеристики аналоговых входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

Схема подключения аналоговых входов приведена в приложении А.

2.3 Дискретные входы

2.3.1 Перечень дискретных входов базового исполнения блока приведен в таблице 3.

2.3.2 Любой дискретный вход блока может быть назначен на свободно назначаемое реле (см. таблицу 4).

Таблица 3 – Дискретные входы

Наименование сигнала		Функция сигнала	Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА
1	[Я1] Вход	Свободно назначаемый вход	3/1, 3/2
2	[Я2] Вход		3/3, 3/2
3	[Я3] Вход		3/5, 3/6
4	[Я4] Вход		3/7, 3/6
5	[Я5] Вход		3/9, 3/10
6	[Я6] Вход		3/11, 3/10
7	[Я7] Вход		3/12, 3/10
8	[Я8] Вход		3/14, 3/15
9	[Я9] Вход		3/17, 3/18
10	[Я10] Вход		3/20, 3/21
11	[Я11] Вход		31/1, 31/2
12	[Я12] Вход		31/3, 31/4
13	[Я13] Вход		31/5, 31/6
14	[Я14] Вход		31/7, 31/8
15	[Я15] Вход		31/9, 31/10
16	[Я16] Вход		31/11, 31/12
17	[Я17] Вход		31/13, 31/14
18	[Я18] Вход		31/15, 31/16
19	[Я19] Вход		31/17, 31/18
20	[Я20] Вход		31/19, 31/20
21	[Я21] Вход		31/21, 31/22
22	[Я22] Вход		31/23, 31/24

В таблице 3 принято следующее обозначение для дискретных входов XX/YY, где XX – маркировка соединителя, YY – номер контакта (например, 3/5, 31/11).

Характеристики дискретных входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

2.4 Дискретные выходы

2.4.1 Перечень дискретных выходов базового исполнения блока приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Дискретные выходы

Наименование сигнала		Контакт	Функция сигнала	Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА
1	[К1] Отключить	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Отключение выключателя	4/1, 4/2
2	[К2] Включить		Включение выключателя	4/3, 4/2
3	[К3] Авар. отключение		Аварийная сигнализация	4/5, 4/6
4	[К4] Отказ БМРЗ	Размыкающий (нормально замкнутый)	Отказ блока	4/7, 4/6

Продолжение таблицы 4

Наименование сигнала		Контакт	Функция сигнала	Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА
5	[K5] Вызов	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Предупредительная сигнализация	4/9, 4/10
6	[K6] Выход			4/12, 4/13
7	[K7] Выход			4/15, 4/16, 4/17
8	[K8] Выход			4/19, 4/20
9	[K9] Выход			4/22, 4/23
10	[K10] Выход			4/24, 4/23
11	[K11] Выход			41/1, 41/2
12	[K12] Выход			41/3, 41/4
13	[K13] Выход			41/5, 41/6
14	[K14] Выход			41/8, 41/9
15	[K15] Выход	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Свободно назначаемое реле	41/10, 41/11
16	[K16] Выход			41/12, 41/13
17	[K17] Выход			41/14, 41/15, 41/16
18	[K18] Выход			41/17, 41/18
19	[K19] Выход			41/19, 41/20
20	[K20] Q включен	Оптоэлектронное реле	Указатель положения выключателя – включен	41/21, 41/22
21	[K21] Q отключен	Оптоэлектронное реле	Указатель положения выключателя – отключен	41/23, 41/24

В таблице 4 принято следующее обозначение для дискретных выходов: XX/YY, где XX – маркировка соединителя, YY – номер контакта (например, 4/3, 41/11).

Характеристики дискретных выходов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

2.5 Характеристики функций блока

2.5.1 Уставки защит и автоматики

2.5.1.1 Параметры уставок защит и автоматики блока приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Уставки защит и автоматики

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
		Пр. 1	Пр. 2			
ТО	ТО PT1	3,00 А	3,00 А	От 1,00 до 200,00 А	0,01 А	0,95 – 0,98
	ТО PT2	2,50 А	2,50 А			
МТЗ	МТЗ PT1	2,00 А	2,00 А	От 0,50 до 200,00 А	0,001	-
	К	0,050	0,050	От 0,050 до 1,200		
	МТЗ зав.хар ¹⁾	1	1	От 1 до 4	1	
	МТЗ PT2	1,50 А	1,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 – 0,98
	МТЗ РН Ул	70 В	70 В	От 20 до 80 В	1 В	1,03 – 1,07
	МТЗ РН U2	5 В	5 В	От 5 до 20 В		0,95 – 0,98

Продолжение таблицы 5

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата		
		Пр. 1	Пр. 2					
МТЗ	ФМЧ ²⁾	- 30°	- 30°	От - 90° до + 90°	1°	-		
ПБ 2гр	ПБ 2гр	0,15	0,15	От 0,10 до 1,00	0,01	1,00		
	ПБ РТ Iмакс	2,50 А	2,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	1,03 - 1,07		
ДгЗ	ДгЗ РТ	2,50 А	2,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А			
О33	О33 РН	15 В	15 В	От 5 до 20 В	1 В	0,95 - 0,98		
	О33 РТ1	0,50 А	0,50 А	От 0,01 до 4,00 А	0,01 А			
	О33 РТ2			От 0,25 до 200,00 А				
	Фо мч	30°	30°	От - 180° до + 180°	1°	-		
	Фо зоны	180°	180°	От 30° до 180°				
	Куср ³⁾	0,10		От 0,01 до 0,99	0,01	-		
ЗОФ	ЗОФ РТ1	1,00 А	1,00 А	От 0,20 до 0,69 А	0,01 А	0,80 - 0,98		
				От 0,70 до 20,00 А		0,95 - 0,98		
	ЗОФ РТ2	0,50 А	0,50 А	От 0,10 до 1,00 А		1,03 - 1,07		
ЗМН	ЗМН РНф	40 В	40 В	От 5 до 80 В	1 В	1,03 - 1,07		
УРОВ	УРОВ РТ	0,25 А	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А	0,01 А	-		
АЧР-1	АЧР1 РЧ ⁴⁾	48,0 Гц	48,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-		
	АЧР1 РЧ (С)	1,0 Гц/с	1,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-		
АЧР-2	АЧР2 РЧ (п)	49,5 Гц	49,5 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005		
	АЧР2 РЧ (в)	49,6 Гц	49,6 Гц			0,995 - 0,999		
	АЧР2 РН	80 В	80 В	От 50 до 120 В	1 В			
АЧР-С	АЧРС РЧ	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005		
	АЧРС РЧ (С)	5,0 Гц/с	5,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с			
ЧАПВ	ЧАПВ РЧ ⁴⁾	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-		
	ЧАПВ РН	70 В	70 В	От 70 до 120 В	1 В	0,95 - 0,98		
АРСН	АРСН РН	80 В	80 В	От 50 до 120 В		1,03 - 1,07		
	АРСН РН U2	10,0 В	10,0 В	От 5,0 до 35,0 В				
АПВН	АПВН РН	90,0 В	90,0 В	От 5,0 до 120,0 В	0,1 В	0,95 - 0,98		
Блок. АЧР, ЧАПВ по U<	Блок. РН	10,0 В	10,0 В	От 7,0 до 120,0 В		1,03 - 1,07		
Блок. вкл.	ВКЛ РН 3U0	5 В	5 В	От 5 до 20 В	1 В	0,95 - 0,98		
	ВКЛ РН U2							
ОМП	Нлин ¹⁾	1		От 1 до 8	1	-		
	Іл ном	1,00 А		От 0,05 до 5,00 А	0,01 А			
	L1 - L8	1,00 км		От 0,01 до 30,00 км	0,01 км			
	X1 - X8	0,400 Ом/км		От 0,001 до 10,000 Ом/км	0,001 Ом/км			
Ресурс выключателя	Іном	1,50 А		От 0,50 до 500,00 А	0,01 А	-		
	Іо.ном	25,00 А		От 0,50 до 4000,00 А				
	Тек. ресурс	0,00 %		От 0,00 % до 100,00 %	0,01 %			
	Сигн. рес.	15,00 %		От 0,00 % до 99,00 %				

Продолжение таблицы 5

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
		Пр. 1	Пр. 2			
Ресурс выключателя	МР ¹⁾	50000		От 0 до 100000	1	-
	КР Іном ¹⁾					
	КР Іо.ном ¹⁾	100		От 0 до 500		
Прочие	Битовая маска	31		От 0 до 31		

¹⁾ Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.
²⁾ Единая уставка для алгоритмов МТЗ и ТО.
³⁾ Коэффициент усреднения тока ЗІОУСР для выполнения функции группового ОЗЗ в составе АСУ программного комплекса "WebScadaMT".
⁴⁾ Для уставки "АЧР1 РЧ" возврат происходит при значении частоты выше уставки на 0,1 Гц, для уставки "ЧАПВ РЧ" - ниже уставки на 0,1 Гц.

2.5.2 Уставки по времени

2.5.2.1 Параметры уставок по времени блока приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Уставки по времени

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность
		Пр. 1	Пр. 2		
ТО	ТО Т	0,30 с	0,30 с	От 0,00 до 10,00 с	
МТЗ	МТЗ Т1-1	1,00 с	1,00 с	От 0,00 до 60,00 с	0,01 с
	МТЗ Т1-2	0,00 с	0,00 с		
	МТЗ Т2	9,00 с	9,00 с	От 0,10 до 180,00 с	
ПБ 2гр	ПБ 2гр Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 4,00 с	
УМТЗ	УМТЗ Т	0,10 с	0,10 с	От 0,00 до 1,00 с	
ОЗЗ	ОЗЗ Т1	2,00 с	2,00 с	От 0,00 до 20,00 с	
	ОЗЗ Т2	0,00 с	0,00 с		
ЗОФ	ЗОФ Т	5,00 с	5,00 с	От 0,10 до 20,00 с	
ЗМН	ЗМН Тф	1,00 с	1,00 с	От 0,05 до 100,00 с	
УРОВ	УРОВ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 2,00 с	
АПВ	АПВ Т1	0,50 с	0,50 с	От 0,30 до 30,00 с	
	АПВ Т2	2,00 с	2,00 с		
	АПВ Т3	12,00 с	12,00 с		
АЧР	АЧР Т	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 100,00 с	
АЧР-1	АЧР1 Т	0,50 с	0,50 с		
АЧР-2	АЧР2 Т1	1,00 с	1,00 с	От 0,12 до 100,00 с	
	АЧР2 (U) Т2	1,50 с	1,50 с		
ЧАПВ	ЧАПВ Т1	5,00 с	5,00 с	От 0,12 до 240,00 с	
	ЧАПВ Т2	12,00 с	12,00 с		
АРСН	АРСН Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 100,00 с	
АПВН	АПВН Т1	0,50 с	0,50 с		
	АПВН Т2	90,00 с	90,00 с		
	АПВН Т3	12,00 с	12,00 с		
Осциллограф	Тосц	1,00 с		От 0,10 до 20,00 с	
ТН	КЦН Т	1,00 с	1,00 с		

Продолжение таблицы 6

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность
		Пр. 1	Пр. 2		
Программа 2	Тпрогр2	0,01 с		От 0,01 до 10,00 с	0,01 с
Управление	Откл. Т	0,10 с	0,10 с	От 0,10 до 0,25 с	
	Откл. Тимп	0,25 с		От 0,25 до 10,00 с	
	Вкл. Тимп	1,00 с			
Диагностика	Неисп. Т1	10,00 с	10,00 с	От 0,10 до 30,00 с	0,01 с
	Неисп. Т2	20,00 с	20,00 с		
	Неисп. Т3	0,25 с	0,25 с	От 0,01 до 10,00 с	
	Неисп. Т4	1,00 с	1,00 с		
Ресурс выключателя	Тоткл.полн.	0,05 с		От 0,01 до 1,00 с	

3 Конфигурирование блока

3.1 Общие принципы

3.1.1 Возможности блока позволяют проектным и пусконаладочным организациям на основе логических сигналов типовых и фиксированных функциональных схем защит и автоматики учитывать индивидуальные особенности проекта защищаемого присоединения.

3.1.2 Программное обеспечение, созданное предприятием-изготовителем, является базовым функциональным программным обеспечением, в нем реализуются функции защит и автоматики, сигнализации, сервисные функции и функции диагностики блока. Изменение БФПО осуществляется только на предприятии-изготовителе.

3.1.3 Состав фиксированных функций защит и автоматики, сигнализации приведен в приложении Б. Дополнительные функциональные схемы, создаваемые для учета индивидуальных особенностей проекта защищаемого присоединения, входят в состав программного модуля конфигурации (далее – ПМК). Для создания ПМК следует использовать программный комплекс "Конфигуратор – МТ". ПМК включает в себя:

- уставки защит и автоматики;
- дополнительные функциональные схемы ПМК (далее – схемы ПМК);
- настройки связи блока с АСУ/ПЭВМ;
- настройки функций синхронизации времени блока;
- настройки таблицы подключений блока (рисунок 1);
- настройки таблицы назначений блока (рисунок 2).

3.1.4 Таблица подключений позволяет использовать дискретные входы для привязки их к входным сигналам функциональных схем БФПО, перечень которых приведен в п. 3.2.5.

3.1.5 Таблица назначений блока позволяет:

- использовать свободно назначаемые выходные реле для привязки к ним сигналов с дискретных входов блока;
- использовать свободно назначаемые выходные реле для привязки к ним логических сигналов функциональных схем;
- создавать дополнительные записи для журнала сообщений и журнала аварий;
- выполнять настройку диодов светоизлучающих (светодиодов);
- выполнять настройку состава осциллографов.

3.1.6 Выходные сигналы функциональных схем БФПО и схем ПМК могут быть использованы в таблице назначений блока, а также переданы в АСУ. Выходные сигналы функциональных схем БФПО могут быть использованы для создания схем ПМК.

3.2 Реализация

3.2.1 Для создания дополнительных функциональных схем, учитывающих особенности проекта защищаемого присоединения, доступны следующие элементы:

- дискретные входы, перечень которых приведен в таблице 3;
- кнопки лицевой панели "F1" и "F2";
- входные сигналы АСУ, перечень которых приведен в таблице 7;
- входные сигналы функциональных схем БФПО, перечень которых приведен в таблице 8;
- выходные сигналы функциональных схем БФПО, перечень которых приведен в таблице 9;
- свободно назначаемые дискретные выходы, перечень которых приведен в таблице 4.

3.2.2 Назначение дискретных входов в таблице подключений блока производится в виде перекрестной связи между дискретным входом (графа) и входным сигналом функциональных схем БФПО (строка), как это показано на рисунке 1 (пример назначения свободно назначаемого дискретного входа "[Я6] Вход" на входной сигнал функциональных схем БФПО "Квитир. внеш."). Допускается прямое либо инверсное подключение дискретного входа.

Дискретные входы										Входные сигналы БФПО															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Гт	Вз	Вк	От	МУ	F1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
— [Я6] Вход Назначаемый дискретный вход										Квитир. внеш.															
										Блок. Ав. откл.															
										Вызов польз.															
										Дг3															

Рисунок 1 – Таблица подключений блока

3.2.3 Назначение выходных сигналов в таблице назначений блока производится в виде перекрестной связи между сигналом (строка) и назначаемой на него функцией (графа), как это показано на рисунке 2 (пример назначения выходного сигнала "Реле Вызов" на свободно назначаемое реле "[K8] Выход").

Тип сигнала	Сигнал	Выходные реле										Светодиоды										о с ц	Журнал					
		1	2	3	От	5	6	7	8	9	10	Гт	Вз	Вк	От	МУ	F1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	сообщений
+ Дискретные входы																											*	*
+ Токовая отсечка																											*	*
+ Максимальная токовая защита																											*	*
- Формирование Вызова	—> Реле Вызов																										*	*
+ Диагностика																											*	*
+ Контроль цепей ТН																											*	*
+ Программа уставок																											*	*
+ Кнопки пульта																											*	*

Рисунок 2 – Таблица назначений блока

3.2.4 Входные сигналы АСУ, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Входные сигналы АСУ

Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1	ACU_Включить	Б.14	Включение выключателя
2	ACU_Отключить	Б.14	Отключение выключателя
3	ACU_Квитирование	Б.18	Квитирование сигнализации
4	ACU_Осциллограф	-	Пуск осциллографа
5	ACU_Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок из АСУ
6	ACU_Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок из АСУ
7	ACU_Вход 1	-	Свободно назначаемый вход
8	ACU_Вход 2		
9	ACU_Вход 3		
10	ACU_Вход 4		
11	ACU_Вход 5		
12	ACU_Вход 6		
13	ACU_Вход 7		
	ACU_Вход 8		

Сигналы, приведенные в таблице 7, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом «@»: .

3.2.5 Входные сигналы функциональных схем БФПО, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Входные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
ТО 1 блок.	Б.1	Блокирование пуска ТО без выдержки времени
ТО 2 блок.	Б.1	Блокирование пуска ТО с выдержкой времени
МТЗ 1 ст.блок.	Б.2	Блокирование пуска первой ступени МТЗ
МТЗ 2 ст.блок.	Б.2	Блокирование пуска второй ступени МТЗ
УМТЗ блок.	Б.3	Блокировка работы алгоритма ускорения первой ступени МТЗ при включении выключателя
РПО	Б.3, Б.9, Б.16, Б.17, Б.19, Б.21, Б.23	Положение выключателя – отключено
УРОВ блок.	Б.8	Блокировка работы алгоритма УРОВ
Откл. от УРОВ	Б.8, Б.9, Б.16, Б.20	Команда на отключение от срабатывания УРОВ нижестоящих защит
SF6 блок. упр.	Б.8, Б.15, Б.16, Б.20, Б.21	Ускорение срабатывания УРОВ по снижению давления элегаза, блокировка управления
ДгЗ	Б.4	Подключение датчика ДгЗ
Блок. ДгЗ	Б.4	Блокировка ДгЗ

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
Блок. ОЗЗ 1	Б.5	Блокировка первой ступени ОЗЗ
Блок. ОЗЗ 2	Б.5	Блокировка второй ступени ОЗЗ
Блок. СНОЗЗ	Б.5	Блокировка СНОЗЗ
Блок. ЗОФ	Б.6	Блокировка ЗОФ
ЗМНф блок.	Б.7	Блокировка ЗМН по фазным напряжениям
РПВ	Б.7, Б.9, Б.10, Б.11, Б.12, Б.15, Б.17, Б.19, Б.21, Б.23	Положение выключателя – включено
АПВ от ВнЗ	Б.9	Пуск АПВ от внешних защит (ВнЗ)
АПВ запрет	Б.9	Запрет работы АПВ
АЧР	Б.10а), Б.10б)	Работа АЧР-А (АЧР/ЧАПВ-Б) по дискретному входу
ЧАПВ	Б.10а)	Работа ЧАПВ-А по дискретному входу
Разгр. блок.	Б.10в)	Блокировка АЧР или АРСН
ЧАПВ блок.	Б.10а), Б.10б), Б.11	Блокировка ЧАПВ
АПВН блок.	Б.12	Блокировка АПВН
ОУ	Б.14	Выбор режима управления
ОУ Включить	Б.14	Команда оперативного включения выключателя
ОУ Отключить	Б.14	Команда оперативного отключения выключателя
Включение внеш.	Б.15, Б.23	Команда на включение выключателя
Ав.ШП/Пружина	Б.15, Б.21	Контроль готовности привода к включению
Включение блок.	Б.15	Блокировка включения выключателя
Отключение от ВнЗ	Б.16, Б.20	Команда на отключение от внешних защит
Отключение внеш.	Б.16, Б.19, Б.23	Команда на отключение от внешних устройств
Блок. СО	Б.17	Блокировка функции СО
Квитир. внеш.	Б.18	Квитирование внешним сигналом
Блок. квит.	Б.18	Блокировка квитирования
Блок. Ав. от.	Б.19	Блокировка сигнала аварийного отключения
Вызов польз.	Б.20	Срабатывание вызова по внешнему сигналу
Блок. вызов	Б.20	Блокировка функции вызова
SF6 Q 1 ст.	Б.20	Сигнал срабатывания первой ступени снижения давления элегаза
РПВ 2	Б.21, Б.23	Подключение сигнала «РПВ» при наличии двух электромагнитов отключения
Ав. ТН откл.	Б.22	Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН
Блок. КЦН	Б.22	Блокировка КЦН
Блок. сигн. полож.	Б.23	Блокировка функции сигнализации положения выключателя
Пуск ОМП	-	Сигнал пуска функции определения места повреждения (ОМП) от внешних защит
Блок. ОМП	-	Блокировка ОМП

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок по переднему фронту
Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала / по переднему фронту
Бл.смены пр.уст.из АСУ	-	Блокировка смены программы уставок из АСУ
Бл.смены пр.уст.по ДС	-	Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам (ДС)
Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа
Сброс максиметров	-	Команда сброса максиметров
Сброс максиметров Р и Q	-	Команда сброса максиметров активной и реактивной мощностей
Пуск защ. польз.	-	Сигнал внешнего пуска защиты
Кадр "Параметры сети"	-	Сигнал вызова кадра меню «Параметры сети»
Кадр "Результат ОМП"	-	Сигнал вызова кадра меню «Результат ОМП»
Кадр "Самодиагностика"	-	Сигнал вызова кадра меню «Самодиагностика»
Кадр "Уставки, конфигурация"	-	Сигнал вызова кадра меню «Уставки, конфигурация»
Кадр "Вызов"	-	Сигнал вызова кадра меню «Вызов»
Поочередный вызов кадров	-	Сигнал поочередного вызова кадров меню

Сигналы, приведенные в таблице 8, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом «SIU»: TO 1 блок.

3.2.6 Выходные сигналы функциональных схем БФПО, доступные для использования при создании схем ПМК, в таблице назначений блока, а также для передачи в АСУ, приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Выходные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
ТО	Б.1	+	+	+	Срабатывание ТО
ТО 2 пуск	Б.1	+	+	+	Пуск ТО второй ступени
МТЗ пуск 1 ст.	Б.2	+	+	+	Пуск МТЗ первой ступени
МТЗ пуск 2 ст.	Б.2	+	+	+	Пуск МТЗ второй ступени
МТЗ сраб. 1 ст.	Б.2	+	+	+	Срабатывание МТЗ первой ступени
МТЗ сраб. 2 ст.	Б.2	+	+	+	Срабатывание МТЗ второй ступени
МТЗ	Б.2	+	+	+	Срабатывание МТЗ
УМТЗ пуск	Б.3	+	+	+	Пуск ускоренной МТЗ
УМТЗ сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание ускоренной МТЗ

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Реле ЛЗШд	Б.3	+	+	+	Сигнал на реле ЛЗШд
Дг3 неиспр.	Б.4	+	+	+	Неисправность датчика Дг3
Дг3 сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание Дг3
Дг3 пуск по I	Б.4	+	+	+	Срабатывание токового пускового органа Дг3
ОЗЗ 1 ст. пуск	Б.5	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 1 ст. сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. откл	Б.5	+	+	+	Срабатывание второй ступени ОЗЗ на отключение выключателя
СНОЗЗ сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание СНОЗЗ
ЗОФ пуск	Б.6	+	+	+	Пуск ЗОФ
ЗОФ сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание ЗОФ
ЗМНф пуск	Б.7	+	+	+	Пуск ЗМН по фазным напряжениям
ЗМНф сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазным напряжениям
ЗМНф UA<	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе А
ЗМНф UB<	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе В
ЗМНф UC<	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе С
УРОВ сраб.	Б.8	+	+	+	Срабатывание УРОВ
Реле УРОВ	Б.8	+	+	+	Сигнал на реле УРОВ
АПВ 1 пуск	Б.9	+	+	+	Пуск первого цикла АПВ
АПВ сраб.	Б.9	+	+	+	Срабатывание АПВ
АПВ 2 пуск	Б.9	+	+	+	Пуск второго цикла АПВ
АПВ введено	-	+	+	+	АПВ введено
АПВ блок.	Б.9	+	+	+	АПВ заблокировано
АЧР пуск	Б.10в)	+	+	+	Пуск АЧР
Разгр. сраб.	Б.10в)	+	+	+	Срабатывание разгрузки
АЧР сраб.	Б.10в)	+	+	+	Срабатывание АЧР
АРСН сраб.	Б.10в)	+	+	+	Срабатывание АРСН
АРСН пуск	Б.10в)	+	+	+	Пуск АРСН
ЧАПВ пуск	Б.11	+	+	+	Пуск ЧАПВ
ЧАПВ сраб.	Б.11	+	+	+	Срабатывание ЧАПВ
АПВН сраб.	Б.12	+	+	+	Срабатывание АПВН
АПВН пуск	Б.12	+	+	+	Пуск АПВН
Блок. вкл. по 3U0	Б.13	+	+	+	Блокировка включения по напряжению 3U0
Блок. вкл. по U2	Б.13	+	+	+	Блокировка включения по напряжению U2
МУ	Б.14	+	+	+	Сигнализация местного управления

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Упр. по АСУ	Б.14	+	+	+	Сигнализация управления выключателем по АСУ
Упр. по ДС	Б.14	+	+	+	Сигнализация управления выключателем по дискретным сигналам
Упр. по ДС и АСУ	Б.14	+	+	+	Сигнализация управления выключателем по дискретным сигналам и АСУ
Опер. вкл.	Б.14	+	+	+	Оперативное включение выключателя
Опер. откл.	Б.14	+	+	+	Оперативное отключение выключателя
Реле Включить	Б.15	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя
Блок. включения	Б.15	+	+	+	Блокировка включения
Реле Отключить	Б.16	+	+	+	Сигнал на реле отключения
Срабатывание защит	Б.16	+	+	+	Срабатывание защит на отключение
Блок. опер. вкл.	Б.16	+	+	+	Блокировка оперативного включения
СО	Б.17	+	+	+	Самопроизвольное отключение выключателя
Квитир. сигнал.	Б.18	+	+	+	Квтирование сигнализации
Реле Авар. откл.	Б.19	+	+	+	Сигнал на реле сигнализации аварийного отключения
Реле Вызов	Б.20	+	+	+	Сигнал на реле вызова
Вызов ТО	Б.20	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов МТЗ	Б.20	+	-	-	
Вызов МТЗ сраб.2ст.	Б.20	+	-	-	
Вызов УМТЗ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ДгЗ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов Откл. от УРОВ	Б.20	+	-	-	
Вызов УРОВ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 1 ст.сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 2 ст.откл.	Б.20	+	-	-	
Вызов СНОЗЗ сраб.	Б.20	+	-	-	

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Вызов ДгЗ неисправ.	Б.20	+	-	-	
Вызов ЗОФ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ЗМНф сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов СО	Б.20	+	-	-	
Вызов Неиспр. выкл.	Б.20	+	-	-	
Вызов SF6 блок. упр.	Б.20	+	-	-	
Вызов SF6 Q 1 ст.	Б.20	+	-	-	
Вызов Неиспр. ТН	Б.20	+	-	-	
Выз. блок. вкл. ЗУ0	Б.20	+	-	-	
Выз. блок. вкл. U2	Б.20	+	-	-	
Вызов Откл. от ВнЗ	Б.20	+	-	-	
Вызов Разгр. сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ЧАПВ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов АПВН сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ресурс выкл.	Б.20	+	-	-	
Вызов пользователя	Б.20	+	-	-	
Неиспр. выкл.	Б.21	+	+	+	Неисправность выключателя
Неиспр. откл.	Б.21	+	+	+	Неисправность выключателя. Выключатель не отключился
Неиспр. вкл.	Б.21	+	+	+	Неисправность выключателя. Выключатель не включился
Реле Отказ БМРЗ	Б.21	+	+	+	Сигнал на реле "Отказ БМРЗ"
Ресурс выключателя	Б.21	+	+	+	Сигнал низкого остаточного ресурса выключателя
Пуск защит и автом.	-	+	+	+	Пуск защит и автоматики
Неиспр. ТН	Б.22	+	+	+	Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей ТН
Неиспр. ТН пуск	Б.22	+	+	+	Пуск алгоритма контроля неисправности цепей ТН
Реле Q включен	Б.23	-	+	-	Выключатель включен
Реле Q отключен	Б.23	-	+	-	Выключатель отключен
ПБ 2гР	Б.24	+	+	+	Перекрестная блокировка по второй гармонике

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Синхр. от PPS	-	+	+	+	Коррекция времени от внешнего источника PPS
Запрет см.пр.уст. АСУ	-	+	+	+	Смена программы уставок из АСУ запрещена
Результат ОМП	-	+	+	+	Готовность результата ОМП
ОМП: повр. фазы А	-	+	+	+	Сигнализация повреждения фазы А
ОМП: повр. фазы В	-	+	+	+	Сигнализация повреждения фазы В
ОМП: повр. фазы С	-	+	+	+	Сигнализация повреждения фазы С
ОМП: недост.	-	+	+	+	Недостоверность результата ОМП
Программа уставок 1	-	+	+	+	Действует первая программа уставок
Программа уставок 2	-	+	+	+	Действует вторая программа уставок

В соответствии с таблицей 9 сигналы на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б дополнительно маркируются следующим образом:  . Наличие символа А обозначает возможность использования сигнала в АСУ, Т - в таблице назначений блока, П - при создании схем ПМК.

3.2.7 Описание функциональных элементов, процесс создания функциональных схем, приведены в руководстве оператора "Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" Руководство оператора".

4 Описание функций блока

4.1 Функции защиты

4.1.1 Токовая отсечка (ТО)

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

4.1.1.2 ТО выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.1¹⁾). Подключение аналоговых сигналов приведено на рисунке А.1, в случае установки трансформаторов тока в двух фазах подключение к блоку осуществляется в соответствии с рисунком А.2.

4.1.1.3 Ступени ТО могут быть введены в действие программными ключами **S101** и **S102** для первой и второй ступени соответственно.

4.1.1.4 Предусмотрена возможность работы первой и второй ступени ТО с контролем от реле направления мощности (РНМ). Ввод РНМ производится программными ключами **S143**, **S145** для первой и второй ступени соответственно. Предусмотрен выбор варианта работы ТО при прямом или обратном направлении мощности. Выбор варианта осуществляется программными ключами **S144**, **S146** для первой и второй ступени соответственно.

4.1.1.5 Характеристика РНМ представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

4.1.1.6 При междуфазных КЗ вблизи места установки защиты, сопровождающихся значительным снижением напряжения, подводимого к реле (ниже 7 В), РНМ работает "по памяти". В этом случае на реле в течение 200 мс сохраняется фаза напряжения предаварийного режима. По истечении 200 мс состояние РНМ фиксируется. Возврат РНМ осуществляется при восстановлении значения напряжения выше 7 В. Для готовности работы РНМ "по памяти" необходимо наличие на зажимах РНМ напряжения выше 9 В в течение не менее 60 мс. При неготовности РНМ работать "по памяти" формируется логический сигнал "недост.", ступени ТО работают в ненаправленном режиме.

4.1.1.7 Для блокировки пуска ступеней ТО предусмотрены логические сигналы "ТО 1 блок." и "ТО 2 блок.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ)

4.1.2.1 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.

4.1.2.2 Ступени МТЗ могут быть введены в действие программными ключами **S103** и **S104** для первой и второй ступени соответственно.

4.1.2.3 МТЗ выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.2). При установке трансформаторов тока в двух фазах подключение к блоку осуществляется в соответствии с рисунком А.2.

4.1.2.4 Выбор времятоковой характеристики производится программным ключом **S109** (по умолчанию первая ступень МТЗ выполняется независимой). Блок обеспечивает возможность работы первой ступени с четырьмя типами обратнозависимых времятоковых характеристик:

- "1" - инверсной (МЭК 60255-151);
- "2" - сильно инверсной (МЭК 60255-151);
- "3" - длительно инверсной (МЭК 60255-151);
- "4" - чрезвычайно инверсной (МЭК 60255-151).

¹⁾ Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.24).

4.1.2.5 Для зависимой характеристики возможен выбор одной из четырёх зависимых времятоковых характеристик. Типы и аналитические зависимости времятоковых характеристик приведены в таблице 10.

4.1.2.6 Тип времятоковой характеристики задаётся уставкой в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" при выборе типа обратнозависимой времятоковой характеристики.

Таблица 10 - Тип времятоковой характеристики

Тип характеристики	Наименование	Аналитическая зависимость
1	Инверсная	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{c.z.}}\right)^{0,02}} - 1$
2	Сильно инверсная	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{c.z.}}} - 1$
3	Длительно инверсная	$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{c.z.}}} - 1$
4	Чрезвычайно инверсная	$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{c.z.}}\right)^2} - 1$

Обозначения: K - коэффициент усиления (уставка "K"); I - входной вторичный ток, измеряемый блоком, А; $I_{c.z.}$ - ток срабатывания защиты (уставка "МТЗ РТ1").

Прямая, параллельная оси времени и проходящая через значение тока $I_{c.z.}$, является вертикальной асимптотой для всех обратнозависимых времятоковых характеристик. Пуск ступени производится при токах, превышающих $I_{c.z.}$. 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 $1,2 \leq I/I_{c.z.} \leq 20$: при $t \leq 1$ с составляют не более 30 мс, при $t > 1$ с составляют не более 5 %.

4.1.2.7 Вторая ступень МТЗ может быть использована с действием на отключение и сигнализацию или с действием только на сигнализацию. Ввод действия второй ступени МТЗ на отключение производится программным ключом **S117**.

4.1.2.8 Работа первой ступени МТЗ с пуском по напряжению вводится программными ключами **S122** (ввод контроля линейного напряжения) и **S123** (ввод комбинированного пуска с контролем напряжения обратной последовательности и линейного напряжения). Условием пуска первой ступени МТЗ является снижение любого линейного напряжения ниже уставки "МТЗ РН Ул" или увеличение напряжения обратной последовательности выше уставки "МТЗ РН У2". При использовании комбинированного пуска МТЗ по напряжению применять уставки по времени менее 0,1 с не рекомендуется.

4.1.2.9 Контроль напряжения для комбинированного пуска МТЗ выводится при неисправности цепей напряжения в соответствии рисунком Б.2. Для вывода контроля исправности цепей напряжения необходимо ввести программный ключ **S150**.

4.1.2.10 Предусмотрена возможность работы первой ступени МТЗ с контролем от РНМ. Ввод РНМ производится программным ключом **S147**. При использовании направленной МТЗ предусмотрен выбор варианта её работы при прямом или обратном направлении мощности. Выбор варианта осуществляется программным ключом **S148**.

4.1.2.11 Работа РНМ аналогична описанной в п. 4.1.1.

4.1.2.12 Для блокировки первой или второй ступени МТЗ предусмотрены логические сигналы "МТЗ 1 ст.блок." и "МТЗ 2 ст.блок." соответственно.

4.1.3 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

4.1.3.1 УМТЗ предназначено для ускорения действия первой ступени МТЗ при включении выключателя и коротком замыкании в защищаемой зоне. УМТЗ может быть введено в действие программным ключом **S106**.

4.1.3.2 После исчезновения назначаемого сигнала "РПО" в течение 1 с и при пуске первой ступени МТЗ с выдержкой времени "УМТЗ Т" выдается сигнал на отключение выключателя в соответствии с рисунком Б.3.

4.1.3.3 Для блокировки работы УМТЗ предусмотрен назначаемый сигнал "УМТЗ блок.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ)

4.1.4.1 Блок реализует функции датчика логической защиты шин (ЛЗШ_Д) для структуры ЛЗШ с последовательным (ЛЗШ-А) или параллельным (ЛЗШ-Б) включением датчиков. Сигнал "Реле ЛЗШ_Д" выдается при пуске первой ступени МТЗ. ЛЗШ может быть введено в действие программным ключом **S107**.

4.1.5 Дуговая защита (ДгЗ)

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

4.1.5.2 Блок реализует функцию дуговой защиты в соответствии с рисунком Б.4. Дуговая защита выполняется с помощью логического сигнала "ДгЗ". ДгЗ может быть введена в действие программным ключом **S131**. Дуговая защита может быть реализована с контролем тока (программный ключ **S130**). Срабатывание дуговой защиты действует на отключение выключателя.

4.1.5.3 Блок выполняет контроль исправности цепи ДгЗ. При длительном, более 2,5 с, наличии входного назначаемого сигнала "ДгЗ" срабатывает реле "Вызов".

4.1.5.4 Для блокировки работы ДгЗ предусмотрен логический сигнал "Блок. ДгЗ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.6 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

4.1.6.1 ОЗЗ выполнена двухступенчатой в соответствии с рисунком Б.5.

4.1.6.2 Первая ступень ОЗЗ может быть выполнена в следующих конфигурациях:

- с контролем напряжения нулевой последовательности (программный ключ **S24**);
- с контролем тока нулевой последовательности (программный ключ **S25**);
- комбинированная (с контролем напряжения и тока нулевой последовательности) (программные ключи **S24** и **S25**);
- с контролем направления мощности нулевой последовательности (программный ключ **S26**).

4.1.6.3 Характеристика реле направления мощности нулевой последовательности (РНМ Р0) представлена на рисунке 3. Уставкой "Фо зоны" задается угол зоны срабатывания ОЗЗ с контролем направления мощности нулевой последовательности.

При работе ОЗЗ с контролем направления мощности нулевой последовательности для сетей с изолированной нейтралью рекомендуемое значение уставки "Фо мч" = 90 градусов, с заземлением через высокоомный резистор - "Фо мч" = 135 градусов, с заземлением через низкоомный резистор - "Фо мч" = 180 градусов, с компенсированной нейтралью - "Фо мч" от минус 160 до минус 180 градусов (только при обосновании расчетом уставок).

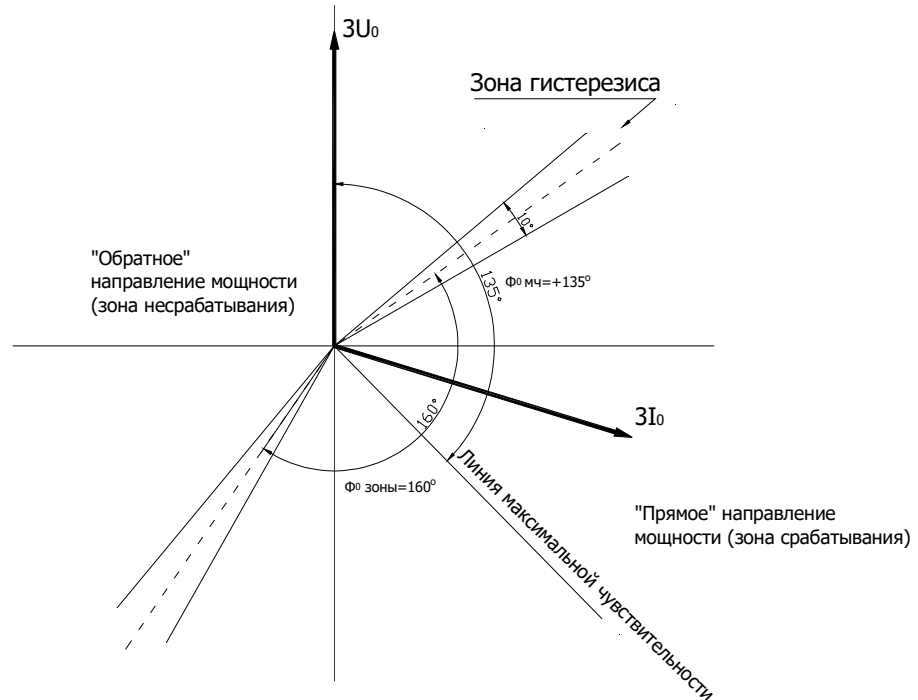


Рисунок 3 - Характеристика РНМ Р0

4.1.6.4 Первая ступень ОЗЗ действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S21**) с выдержкой времени "ОЗЗ Т1".

4.1.6.5 Вторая ступень ОЗЗ выполнена с контролем тока $3I_0$, измеряемого или определяемого из трех фазных токов (программный ключ **S29**), и работает с выдержкой времени "ОЗЗ Т2", вводится в действие программным ключом **S27** и действует на отключение и сигнализацию.

4.1.6.6 Для блокировки работы первой и второй ступеней ОЗЗ предусмотрены логические сигналы "Блок. ОЗЗ 1" и "Блок. ОЗЗ 2" соответственно. Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.6.7 В связи с несовершенством трансформаторов тока нулевой последовательности, а также особенностями переходных процессов существует сложность определения присоединения с однофазным замыканием на землю. Широкое распространение получил метод поиска ОЗЗ последовательным отключением/включением присоединений с контролем напряжения нулевой последовательности.

Для минимизации числа переключений в блоке реализована функция селектора направления ОЗЗ (СНОЗЗ), работа которой основана на составляющих переходного процесса ОЗЗ в первый момент возникновения пробоя, вводится в действие программным ключом **S28**. Выбор режима работы в сети с компенсированной (резистивно-заземлённой) или изолированной нейтралью выполняется программным ключом **S228**.

4.1.6.8 При выявлении возникновения замыкания на своем присоединении алгоритм СНОЗЗ выдает логический сигнал "СНОЗЗ сраб.", который с помощью таблицы назначений блока может быть назначен на свободно назначаемый светодиод блока. Таким образом, персонал, используя уточняющую информацию, при выполнении последовательных отключений/включений может выполнять операции в приоритетном порядке, минимизируя количество отключений технологических потребителей. Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ приведены в приложении Д.

4.1.6.9 Для блокировки работы СНОЗЗ предусмотрен логический сигнал "Блок. СНОЗЗ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

Сброс работы функции СНОЗЗ происходит при квитировании сигнализации.

4.1.7 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)

4.1.7.1 ЗОФ выполнена с контролем тока обратной последовательности. Предусмотрена возможность работы с контролем отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности (программный ключ **S995**) (в соответствии с рисунком Б.6).

4.1.7.2 ЗОФ вводится в действие программным ключом **S41**.

4.1.7.3 ЗОФ действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S40**) с выдержкой времени "ЗОФ Т".

4.1.7.4 Для блокировки работы ЗОФ предусмотрен логический сигнал "Блок. ЗОФ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.8 Защита минимального напряжения по фазным напряжениям (ЗМНф)

4.1.8.1 ЗМНф выполнена (в соответствии с рисунком Б.7) с контролем трех фазных напряжений. Расчет фазных напряжений выполняется в соответствии с формулами 1 - 3

$$U_A = \left| \frac{3\dot{U}_0 + \dot{U}_{BC} + 2\dot{U}_{AB}}{3} \right|, \quad (1)$$

$$U_B = \left| \frac{3\dot{U}_0 + \dot{U}_{BC} - \dot{U}_{AB}}{3} \right|, \quad (2)$$

$$U_C = \left| \frac{3\dot{U}_0 - 2\dot{U}_{BC} - \dot{U}_{AB}}{3} \right|, \quad (3)$$

где $3\dot{U}_0$ - комплексное значение линейного напряжения нулевой последовательности, В;

\dot{U}_{BC} - комплексное значение линейного напряжения BC, В;

\dot{U}_{AB} - комплексное значение линейного напряжения AB, В.

4.1.8.2 ЗМНф вводится программным ключом **S77** и действует на отключение выключателя и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S78**) с выдержкой времени "ЗМН Тф".

4.1.8.3 При срабатывании ЗМНф формируются сигналы, показывающие поврежденную фазу. Сброс сигналов осуществляется квитированием сигнализации при отсутствии пуска ЗМНф.

4.1.8.4 Предусмотрена блокировка ЗМНф назначаемым сигналом "ЗМНф блок".

4.1.8.5 ЗМНф выполнена с контролем включеного положения выключателя.

4.2 Функции автоматики и управления выключателем

4.2.1 Схема подключения блока к различным типам выключателей представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

4.2.2 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)

4.2.2.1 Блок обеспечивает работу устройства резервирования при отказе выключателя присоединения (УРОВ) (в соответствии с рисунком Б.8).

УРОВ вводится программным ключом **S44**.

4.2.2.2 Пуск УРОВ происходит:

- при срабатывании ступеней ТО;
- при срабатывании ступеней МТЗ, действующих на отключение;
- по назначаемому логическому сигналу "Откл. от УРОВ" от нижестоящей защиты;
- по сигналу срабатывания дуговой защиты;
- по сигналу срабатывания УМТЗ;
- по сигналу срабатывания второй ступени ОЗЗ.

Срабатывание УРОВ выполняется с задержкой времени, определяемой уставкой "УРОВ Т". Возврат УРОВ осуществляется по снижению тока ниже уставки "УРОВ РТ".

4.2.2.3 В блоке реализована возможность (программный ключ **S451**) выдачи сигнала срабатывания УРОВ без учета выдержки времени "УРОВ Т" по назначаемому сигналу "SF6 блок. упр.". Данный сигнал подключается от внешнего устройства контроля давления элегаза.

4.2.2.4 Для блокировки работы алгоритма УРОВ предусмотрен входной логический сигнал "УРОВ блок.". При поступлении назначаемого сигнала "Откл. от УРОВ" выдается команда на отключение выключателя без выдержки времени в соответствии с рисунком Б.16.

4.2.3 Автоматическое повторное включение (АПВ)

4.2.3.1 Блок обеспечивает выполнение двукратного АПВ (в соответствии с рисунком Б.9). Первый и второй циклы АПВ могут быть введены в действие программными ключами **S311, S31** соответственно.

Время готовности АПВ после включения выключателя определяется временем готовности выключателя к выполнению операции включения и задается уставкой "АПВ Т3".

Пуск АПВ происходит при:

- срабатывании ТО;
- срабатывании МТЗ;
- срабатывании УМТЗ;
- самопроизвольном отключении (СО) выключателя (программный ключ **S33**);
- наличии назначаемого сигнала "АПВ от Вн3".

АПВ блокируется при:

- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- оперативном отключении выключателя;
- срабатывании УРОВ;
- наличии назначаемого сигнала "Откл. от УРОВ";
- наличии назначаемого сигнала "АПВ запрет";
- срабатывании дуговой защиты;
- срабатывании ТО (программный ключ **S317**);
- срабатывании УМТЗ (программный ключ **S318**).

4.2.3.2 Возможна блокировка второго цикла АПВ (программный ключ **S32**) по напряжению $3U_0$.

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

4.2.4 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР) и автоматическое повторное включение по частоте (ЧАПВ)

4.2.4.1 Блок обеспечивает прием и выполнение команд внешнего устройства АЧР и ЧАПВ (программный ключ **S37**) (в соответствии с рисунками Б.10а) и Б.10б)) или выполняет АЧР и ЧАПВ по вычисляемой частоте (программные ключи **S1**, **S3**, **S5**) (в соответствии с рисунком Б.10в)).

4.2.4.2 В блоке реализован как алгоритм АЧР/ЧАПВ-А с раздельными входами "АЧР" и "ЧАПВ", так и алгоритм АЧР/ЧАПВ-Б, при котором входной логический сигнал "АЧР" удерживается в течение всего времени действия АЧР, окончание сигнала "АЧР" является командой "ЧАПВ". Выбор алгоритма АЧР/ЧАПВ-Б осуществляется программным ключом **S36**. Выполнение алгоритма ЧАПВ блокируется программным ключом **S38**.

4.2.4.3 При работе по вычисляемой частоте в блоке выполняются алгоритмы АЧР-1, АЧР-2, АЧРС и ЧАПВ.

4.2.4.4 Для блокировки АЧР, АРСН предусмотрен логический сигнал "Разгр. блок."

4.2.4.5 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР-1)

4.2.4.5.1 Блок обеспечивает выполнение АЧР-1 в соответствии с рисунком Б.10в). При выполнении функции АЧР-1 (программный ключ **S1**) обеспечивается:

- а) отключение выключателя при снижении частоты сети ниже значения уставки по частоте пуска "АЧР1 РЧ" в течение выдержки срабатывания "АЧР1 Т";
- б) возврат АЧР-1 осуществляется, если расчетное значение частоты превышает уставку срабатывания "АЧР1 РЧ" на 0,1 Гц до отработки выдержки "АЧР1 Т";
- в) блокировка срабатывания АЧР-1 (программный ключ **S2**), если скорость снижения частоты превышает уставку "АЧР1 РЧ (С)".

4.2.4.5.2 Повторное действие алгоритма АЧР-1 блокируется до:

- а) срабатывания ЧАПВ (команда "Разреш. от ЧАПВ", рисунок Б.11);
- б) подачи команды включения выключателя.

4.2.4.6 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР-2)

4.2.4.6.1 Функциональная схема алгоритма АЧР-2 приведена на рисунке Б.10в). При выполнении алгоритма АЧР-2 (программный ключ **S3**) обеспечивается:

а) отключение выключателя после снижения частоты сети ниже значения уставки срабатывания по частоте пуска "АЧР2 РЧ (п)" в течение 0,06 с и при сохранении при этом в течение времени "АЧР2 Т1" значения контролируемой частоты ниже частоты возврата "АЧР2 РЧ (в)";

б) возврат АЧР-2, если после пуска алгоритма АЧР-2 частота сети превысит значение "АЧР2 РЧ (в)" до отработки выдержки "АЧР2 Т1";

в) отключение выключателя при снижении напряжения сети ниже уставки "АЧР2 РН" (программный ключ **S4**) в течение 0,5 с и при сохранении условий пуска АЧР-2 в течение времени "АЧР2 (U) Т2" с момента снижения напряжения.

4.2.4.6.2 Повторное действие алгоритма АЧР-2 блокируется до:

- а) срабатывания ЧАПВ (сигнал "Разреш. от ЧАПВ" поступает из функциональной схемы, приведенной на рисунке Б.11);
- б) подачи команды включения выключателя.

4.2.4.7 Автоматическая частотная разгрузка (АЧРС)

4.2.4.7.1 Функциональная схема алгоритма АЧРС приведена на рисунке Б.10в). При выполнении функции АЧРС (программный ключ **S5**) обеспечивается отключение выключателя, если в течение 0,06 с частота сети ниже уставки "АЧРС РЧ" и скорость снижения частоты входного сигнала превышает значение уставки "АЧРС РЧ (С)".

4.2.4.7.2 Повторное действие алгоритма АЧРС блокируется до:

- а) срабатывания ЧАПВ (сигнал "Разреш. от ЧАПВ", рисунок Б.11);
- б) подачи команды включения выключателя.

4.2.4.8 Автоматическое повторное включение по частоте (ЧАПВ)

4.2.4.9 Функциональная схема алгоритма ЧАПВ приведена на рисунке Б.11. ЧАПВ может быть введена в действие программным ключом **S42**.

4.2.4.9.1 При выполнении данного алгоритма выдается сигнал на включение выключателя, если сработал алгоритм АЧР-1 (АЧР-2, АЧРС) и:

- а) частота сети установилась выше уставки "ЧАПВ РЧ" в течение 0,06 с;
- б) напряжение сети установилось выше уставки "ЧАПВ РН" на время более 0,5 с (программный ключ **S12**);
- в) условия а) и б) выполняются в течение времени "ЧАПВ Т1".

4.2.4.9.2 Работа алгоритма ЧАПВ прекращается, если при отработке выдержки "ЧАПВ Т 1" нарушается условие а) или б), или расчетное значение частоты снижается ниже уставки "ЧАПВ РЧ" на 0,1 Гц.

4.2.4.9.3 Время готовности ЧАПВ после включения выключателя определяется временем готовности выключателя к выполнению операции включения и задается уставкой "ЧАПВ Т2".

4.2.5 Автоматическая разгрузка по снижению напряжения (АРСН)

4.2.5.1 Функциональная схема алгоритма АРСН приведена на рисунке Б.10в). При выполнении функции АРСН (программный ключ **S221**) обеспечивается отключение выключателя при снижении напряжения ниже значения уставки "АРСН РН" в течение выдержки срабатывания "АРСН Т".

4.2.5.2 Действие алгоритма АРСН блокируется (программный ключ **S73**) при повышении напряжения обратной последовательности выше уставки "АРСН РН U2".

4.2.5.3 Повторное действие алгоритма АРСН блокируется до:

- а) срабатывания АПВН (команда "Разреш. от АПВН" из функциональной схемы алгоритма АПВН, рисунок Б.12);
- б) подачи команды оперативного управления выключателем.

4.2.6 Автоматическое повторное включение по напряжению (АПВН)

4.2.6.1 Функциональная схема алгоритма АПВН приведена на рисунке Б.12. ЧАПВ может быть введена в действие программным ключом **S43**.

4.2.6.2 Выполнение алгоритма АПВН блокируется программным ключом **S39**.

4.2.6.3 Блок выдает сигнал на включение выключателя, если сработал алгоритм АРСН и напряжение выше уставки "АПВН РН" в течение времени "АПВН Т1".

4.2.6.4 Время контроля однократности срабатывания определяется уставкой "АПВН Т2" после выдачи команды на включение по АПВН. Если в течение контрольного времени происходит срабатывание функции АРСН, работа функции АПВН блокируется до подачи команды управления выключателем.

4.2.6.5 Время готовности АПВН после включения выключателя определяется временем готовности выключателя к выполнению операции включения и задается уставкой "АПВН Т3".

4.2.7 Функции управления выключателем и другие функции автоматики

4.2.7.1 Описание функций управления выключателем, а также рекомендованная схема подключения блока к различным видам выключателей приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ. Алгоритмы отключения и включения выключателя выполняются в соответствии с рисунками Б.13 - Б.16.

4.2.7.2 Формирование команд управления выключателем делится на:

- оперативное управление;
- управление по срабатыванию защит и автоматики.

4.2.7.3 Оперативное управление

4.2.7.3.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.14.

4.2.7.3.2 В блоке предусмотрено три режима управления. 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).

4.2.7.3.3 Изменение режима "Местное" - "Дистанционное" происходит при нажатии кнопки "МУ" на лицевой панели пульта. Сигнализация активного местного управления осуществляется светодиодом "МУ" на лицевой панели пульта. Местное управление выключателем осуществляется с кнопок "ВКЛ" и "ОТКЛ" на лицевой панели пульта.

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

4.2.7.3.5 При введенном программном ключе **S781** режим управления "Местное" блокируется, управление выключателем осуществляется по дискретным сигналам или сигналам АСУ.

4.2.7.3.6 Дистанционное оперативное управление по дискретным сигналам и по сигналам АСУ осуществляется при введенном программном ключе **S133**.

4.2.7.3.7 Дистанционное оперативное управление по дискретным сигналам осуществляется при отсутствии сигнала на логическом входе "ОУ" (программный ключ **S133** выведен). При этом оперативное управление выключателем осуществляется по назначаемым сигналам "ОУ Включить", "ОУ Отключить".

4.2.7.3.8 При введенном программном ключе **S780** команда отключения по назначаемому сигналу "ОУ Отключить" выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления.

4.2.7.3.9 Дистанционное оперативное управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала на логическом входе "ОУ" (программный ключ **S133** выведен). При этом оперативное управление выключателем осуществляется по сигналам АСУ "АСУ_Включить", "АСУ_Отключить".

4.2.7.4 Включение выключателя

4.2.7.4.1 Алгоритм формирования команды управления - включение приведён на рисунке Б.15.

4.2.7.4.2 Включение выключателя осуществляется замыканием выходного реле "Включить", контакт которого требуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом включения.

4.2.7.4.3 Выдача команды включения блокируется при:

- наличии команды отключения выключателя;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- отсутствии или наличии назначаемого сигнала (программный ключ **S712**) "Ав.ШП/Пружины";
 - наличии назначаемого сигнала "SF6 блок. упр." (снижение давления элегаза);
 - наличии назначаемого сигнала "Включение блок.>";
 - наличии напряжения U_2 (программный ключ **S997**) или напряжения $3U_0$ (программный ключ **S994**) в соответствии с рисунком Б.13.

4.2.7.4.4 Сигнал "Ав. ШП/Пружины" предназначен для подключения:

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

Программный ключ **S712** предназначен для возможности использования размыкающих контактов положения автоматического выключателя или взвешенной пружины.

4.2.7.4.5 Реле "Включить" удерживается во включенном состоянии до выполнения команды (появление назначаемого сигнала "РПВ").

В блоке предусмотрена возможность выдачи импульсной команды включения длительностью "Вкл. Тимп". Длительность уставки "Вкл. Тимп" должна быть больше собственного времени включения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита включения. Ввод импульсного способа выдачи команды включения производится программным ключом **S710**.

4.2.7.5 Отключение выключателя

4.2.7.5.1 Алгоритм формирования команды управления - отключение приведён на рисунке Б.16.

4.2.7.5.2 Отключение выключателя осуществляется замыканием выходного реле "Отключить", контакт которого требуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом отключения.

4.2.7.5.3 Выдача команды отключения блокируется при наличии назначаемого сигнала "SF6 блок. упр." (сигнал снижения давления элегаза).

4.2.7.5.4 При срабатывании защит ЗОФ, ОЗЗ, ДгЗ, ТО и МТЗ, действующих на отключение, возможна блокировка оперативного включения (программные ключи **S985**, **S986**, **S987**, **S988** соответственно), сброс блокировки осуществляется квитированием сигнализации.

4.2.7.5.5 Реле "Отключить" удерживается во включенном состоянии до исчезновения сигнала на отключение выключателя и выполнения команды отключения (наличие назначаемого сигнала "РПО" в течение времени "Откл. Т").

В блоке предусмотрена возможность выдачи импульсной команды отключения длительностью "Откл. Тимп". Длительность уставки "Откл. Тимп" должна быть больше собственного времени отключения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита отключения. Ввод импульсного способа выдачи команды отключения производится программным ключом **S710**.

4.2.7.5.6 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения выключателя в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке Б.17.

4.3 Функции сигнализации

4.3.1 Квитирование сигнализации производится с пульта нажатием кнопки "КВИТ", по назначаемому сигналу "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды по каналу от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.18).

Предусмотрена блокировка квитирования назначаемым сигналом "Блок. квит."

4.3.2 В блоке предусмотрено формирование сигналов "Авар. отключение" (в соответствии с рисунком Б.19), "Вызов" (в соответствии с рисунком Б.20), "Отказ БМРЗ" (в соответствии с рисунком Б.21).

4.3.3 В блоке предусмотрен вывод срабатывания выходного реле "Вызов" при:

- срабатывании второй ступени МТЗ (программный ключ **S800**);
- срабатывании ЗОФ (программный ключ **S801**);
- самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ **S802**);
- неисправности выключателя (программный ключ **S803**);
- неисправности ТН (программный ключ **S804**);
- снижении давления элегаза (программный ключ **S805**);
- наличии напряжения $3U_0$ (программный ключ **S806**);
- наличии напряжения U_2 (программный ключ **S807**);
- срабатывании первой ступени ОЗЗ (программный ключ **S808**);
- срабатывании второй ступени ОЗЗ (программный ключ **S809**);
- срабатывании разгрузки (программный ключ **S831**);
- срабатывании ЧАПВ (программный ключ **S832**);
- срабатывании АПВН (программный ключ **S833**);
- срабатывании функции СНОЗЗ (программный ключ **S841**);
- срабатывании функции ЗМНф (программный ключ **S845**).

Предусмотрена блокировка вызывной сигнализации назначаемым сигналом "Блок. вызов".

4.3.4 Блок осуществляет контроль цепей положения выключателя в соответствии с рисунком Б.21. При одинаковых назначаемых сигналах "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени выдается сигнал неисправности цепей выключателя. При наличии двух электромагнитов отключения предусмотрен назначаемый сигнал "РПВ 2", ввод в действие которого осуществляется программным ключом **S416**.

4.3.5 Блок осуществляет контроль времени выполнения операций включения и отключения выключателя. Максимальная длительность включения выключателя задается уставкой по времени "Неисп. Т4", длительность отключения - уставкой "Неисп. Т3". При наличии выходных сигналов управления выключателем в течение времени "Неисп. Т3" или "Неисп. Т4" и отсутствии соответствующих сигналов положения выключателя формируется сигнал неисправности выключателя.

4.3.6 Блок осуществляет контроль положения автоматического выключателя цепи питания включения выключателя (зависимый привод) или превышения времени взвода пружины (независимый привод). С выдержкой времени "Неисп. Т2" выдается сигнал неисправности выключателя. Выбор типа привода осуществляется программным ключом **S713**, по умолчанию осуществляется контроль времени взвода пружины.

Программный ключ **S712** предназначен для возможности использования размыкающих контактов положения автоматического выключателя или взвешенной пружины. Ввод контроля положения выключателя для назначаемого сигнала "Ав.ШП/Пружина" осуществляется программным ключом **S714**.

4.3.7 При получении назначаемого сигнала "SF6 блок. упр." выдается сигнал неисправности выключателя.

При срабатывании алгоритма УРОВ выдается сигнал неисправности выключателя.

4.3.8 Контроль цепей напряжения (КЦН)

4.3.8.1 Функциональная схема алгоритма КЦН приведена на рисунке Б.22. Функция КЦН обеспечивает формирование сигналов неисправности цепей напряжения U_{AB} , U_{BC} .

4.3.8.2 Ввод функции КЦН осуществляется программным ключом **S711**.

4.3.8.3 Признаком неисправности цепей напряжения U_{AB} , U_{BC} является наличие напряжения обратной последовательности выше 10 В или снижение напряжений U_{AB} , U_{BC} ниже 10 В. Для исключения пуска КЦН при наличии короткого замыкания предусмотрена блокировка функции при значении одного из фазных токов более 10 А или при значении приращения за период основной гармоники одного из фазных токов не менее половины предыдущего (на один период назад) значения тока фазы.

КЦН срабатывает с выдержкой времени "КЦН Т". При наличии назначаемого сигнала отключенного положения автомата цепей напряжения U_{AB} , U_{BC} - "Авт. ТН откл." КЦН срабатывает без выдержки времени.

Сброс сигнала неисправности цепей напряжения U_{AB} , U_{BC} происходит:

- при снижении одного из фазных токов ниже 0,25 А;
- при восстановлении напряжений U_{AB} , U_{BC} выше 49 В и снижении напряжения обратной последовательности ниже 5 В;
- по сигналу квтирования при отсутствии признаков срабатывания КЦН.

Функция КЦН может быть заблокирована логическим сигналом "Блок. КЦН".

4.3.9 В блоке обеспечивается формирование сигналов положения выключателя выходными оптоэлектронными реле "Q включен" и "Q отключен". Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя представлена на рисунке Б.23.

Сигнал "Q отключен" выдается при отключенном положении выключателя. Если произведено ручное отключение выключателя, сигнал выдается постоянно, если выключатель отключен действием защит или автоматики - выдается мигающий сигнал с частотой 1 Гц.

Сигнал "Q включен" выдается при включенном положении выключателя. Если включение выключателя произведено оперативно, сигнал выдается постоянно, если выключатель был включен по действию автоматики - выдается мигающий сигнал с частотой 1 Гц. Снятие мигающего сигнала сигнализации положения выключателя осуществляется при квтировании, ручном включении и ручном отключении выключателя.

Оптоэлектронные выходные реле "Q включен" и "Q отключен" предназначены для коммутации активной нагрузки постоянного или переменного тока. При коммутации индуктивной нагрузки постоянного тока необходимо у нагрузки устанавливать демпфирующие диоды. При коммутации емкостной нагрузки или ламп накаливания мощностью более 15 Вт необходимо ограничивать импульс тока до 0,4 А в течение 10 мс.

Для блокировки сигнализации положения выключателя предусмотрен логический сигнал "Блок. сигн. полож.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.4 Вспомогательные функции

4.4.1 Измерение параметров сети

4.4.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:

- действующих значений токов фаз I_A, I_B, I_C ;
- действующих значений линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ;
- действующих значений фазных напряжений U_A, U_B, U_C ;
- углов между действующими значениями фазных токов и линейных напряжений $I_A^U_{BC}, I_B^U_{CA}, I_C^U_{AB}$;
- $\cos \phi$, активной P , реактивной Q и полной S мощностей;
- действующих значений тока нулевой последовательности $3I_0$ и расчетного тока нулевой последовательности $3I_0$ расч;
- действующих значений (максимальные) третьей, пятой, седьмой и девятой гармонических составляющих тока нулевой последовательности $3I_0$;
- действующего значения суммы квадратов (максимальное) третьей, пятой, седьмой и девятой гармонических составляющих "Сумма высш. гарм. $3I_0, A$ ";
- действующих значений напряжения нулевой последовательности $3U_0$;
- действующих значений напряжения и тока обратной последовательности U_2, I_2 ;
- действующих значений напряжения и тока прямой последовательности U_1, I_1 ;
- отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности I_2/I_1 ;
- частоты F .

Действующее значение суммы квадратов гармонических составляющих рассчитывается по формуле

$$3I_0_{\text{сумма}} = \sqrt{3I_0_3^2 + 3I_0_5^2 + 3I_0_7^2 + 3I_0_9^2}, \quad (4)$$

где $3I_0_3, 3I_0_5, 3I_0_7, 3I_0_9$ - третья, пятая, седьмая и девятая гармонические составляющие, А.

Ввод третьей, пятой, седьмой и девятой гармонических составляющих в расчет суммы квадратов осуществляется программными ключами **S203, S205, S207, S209** соответственно.

Пределы допустимой относительной погрешности третьей, пятой, седьмой и девятой гармонических составляющих тока нулевой последовательности, при условии обеспечения измеряемого значения тока в контролируемом диапазоне частотой 50 Гц переменного тока, составляет $\pm 5\%$.

Для передачи по протоколам информационного обмена предусмотрены параметры сети:

- усредненные действующие значения фазных токов " $I_A, A_ТИ$ ", " $I_B, B_ТИ$ ", " $I_C, C_ТИ$ ";
- усредненные действующие значения линейных напряжений " $U_{AB}, B_ТИ$ ", " $U_{BC}, C_ТИ$ ", " $U_{CA}, A_ТИ$ ";
- усредненные действующие значения измеренного и расчетного токов нулевой последовательности " $3I_0, A_ТИ$ " и " $3I_0\text{расч}, A_ТИ$ ";
- усредненное действующее значение напряжения нулевой последовательности " $3U_0, B_ТИ$ ";
- усредненные значения мощностей " $P, \text{кВт_ТИ}$ ", " $Q, \text{квар_ТИ}$ " и " $S, \text{кВА_ТИ}$ ", а также усредненное значение " $\cos(\phi)_ТИ$ ";
- усредненные действующие значения токов прямой и обратной последовательности " $I_1, A_ТИ$ ", " $I_2, B_ТИ$ ".

4.4.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей напряжений и токов.

4.4.1.3 Отображение активной P, реактивной Q и полной S мощностей на дисплее пульта, в программном комплексе "Конфигуратор - МТ", в АСУ осуществляется в киловаттах (кВт), киловольт-амперах реактивных (квар) и киловольт-амперах (кВ·А) соответственно.

4.4.1.4 Для отображения параметров в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов тока и напряжения, диапазоны коэффициентов трансформации приведены в таблице 11.

Таблица 11 - Коэффициенты трансформации

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов фазных токов	1 - 4000
2	Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов напряжения U _{AB} , U _{BC}	1 - 400
3	Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора напряжения 3U ₀	1 - 1200
4	Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора тока 3I ₀	1 - 4000
5	Дискретность установки коэффициентов трансформации	1

4.4.1.5 Измерение частоты производится при значениях одного из линейных напряжений U_{BC}, U_{AB}, превышающих 10 В (вторичное значение). При снижении напряжений ниже порога измерения частоты блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам тока I_A, I_B, I_C, превышающим 0,5 А (вторичное значение). При восстановлении одного из напряжений U_{BC}, U_{AB} выше 10 В блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам напряжения.

4.4.1.6 Блок обеспечивает контроль фазировки. При неодинаковой фазировке цепей тока и напряжения мигают зеленый светодиод "ГОТОВ" и желтый светодиод "ВЫЗОВ" на пульте, в журнале сообщений формируется запись с текстом "Неправильная фазировка". Сигнализация "Неправильная фазировка" может быть выведена программным ключом **S718**.

4.4.1.7 В блоке реализован набор дополнительных элементов, предназначенных для построения алгоритмов функций защит и автоматики в составе ПМК: набор пусковых органов с регулируемыми уставками; набор уставок по времени; набор программных ключей.

Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

4.4.2 Блокировка по второй гармонике

4.4.2.1 Перекрестная блокировка (ПБ) по второй гармонике выполнена в соответствии с рисунком Б.24. Время действия перекрестного режима ограничено уставкой "ПБ 2гр Т", по истечении которой ПБ прекращается. При исчезновении всех блокирующих признаков ПБ также снимается. Ввод ПБ осуществляется программным ключом **S121**. При превышении фазным током значения уставки "ПБ РТ Имакс", умноженной на коэффициент возврата, информационный признак блокирования снимается.

4.4.2.2 Для использования ПБ необходимо подключить выходной логический сигнал "ПБ 2гР" на предусмотренные блокирующими логические сигналы соответствующих функций (например, "МТЗ 1 ст.блок."). При использовании ПБ необходимо выставить уставку выдержки по времени срабатывания блокируемой защиты не менее 10 мс.

4.4.3 Переключение программ уставок

4.4.3.1 Блок обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.

4.4.3.2 Переключение программ уставок происходит в зависимости от состояния программного ключа **S717**.

4.4.3.3 При выведенном программном ключе **S717** переключение программ уставок может производиться по назначаемому входному сигналу "Программа 2" или по направле-

нию мощности. Переключение программ уставок происходит следующим образом:

- при выведенном программном ключе **S85** - по назначаемому входному сигналу "Программа 2". Переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "Тпрогр2" при снятии сигнала;

- при введенном программном ключе **S85** - по направлению мощности. Переход на вторую программу осуществляется по факту определения блоком обратного направления мощности, возврат к первой программе происходит при смене направления мощности на прямое. При пуске и срабатывании алгоритма контроля цепей ТН смена программ уставок по направлению мощности блокируется.

4.4.3.4 При введенном программном ключе **S717** переключение программы уставок осуществляется импульсными командами:

- при отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст.по ДС" логическими сигналами "Программа 1" и "Программа 2";

- при отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст.из АСУ" командами из АСУ "АСУ_Программа 1" и "АСУ_Программа 2".

4.4.3.5 При пуске защит смена программ уставок блокируется. Для блокирования смены программ уставок при пуске защит, созданных пользователем, предусмотрен логический сигнал "Пуск защ. польз.".

4.4.4 Ресурс выключателя

4.4.4.1 В блоке реализована функция расчета остаточного ресурса выключателя. Подробное описание функции приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

4.4.4.2 При каждом отключении выключателя блок автоматически рассчитывает остаточный ресурс выключателя в процентном отображении, где 100 % - это новый выключатель. Отображение текущего ресурса выключателя осуществляется на дисплее пульта во вкладке "Накопитель" или в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" во вкладке "Накопитель". Предусмотрен ввод сигнализации по низкому уровню остаточного ресурса выключателя программным ключом **S895** в соответствии с рисунком Б.21.

4.4.5 Определение места повреждения (ОМП)

4.4.5.1 Описание функции определения места повреждения (ОМП) приведено в приложении Г руководства по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ. Функция ОМП может быть введена программным ключом **S300**.

4.4.5.2 При пуске МТЗ или ТО блок автоматически рассчитывает расстояние до места повреждения. Результат расчета отображается во вкладке "Результат ОМП" дисплея пульта и программного комплекса "Конфигуратор - МТ", а также может быть передан в АСУ в качестве накопительной информации (см. таблицу 12).

4.4.5.3 Предусмотрен пуск ОМП от внешних защит по назначаемому сигналу "Пуск ОМП". Для блокировки работы ОМП предусмотрен логический сигнал "Блок. ОМП".

4.4.6 Накопительная информация

4.4.6.1 Отображение накопительной информации происходит на ПЭВМ в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" или на дисплее пульта.

Состав накопительной информации приведен в таблице 12.

4.4.6.2 Сброс значений накопителей информации осуществляется при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ". При сбросе последние показания накопителей заносятся в журнал сообщений.

Таблица 12 - Накопительная информация

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
ТО	Сраб. ТО 1	Количество срабатываний первой ступени ТО
	Пуск ТО 2	Количество пусков второй ступени ТО
	Сраб. ТО 2	Количество срабатываний второй ступени ТО
МТЗ	Пуск МТЗ 1	Количество пусков первой ступени МТЗ
	Сраб. МТЗ 1	Количество срабатываний первой ступени МТЗ
	Пуск МТЗ 2	Количество пусков второй ступени МТЗ
	Сраб. МТЗ 2	Количество срабатываний второй ступени МТЗ
	Сраб. УМТЗ	Количество срабатываний ускоренной первой ступени МТЗ
ДгЗ	Сраб. ДгЗ	Количество срабатываний дуговой защиты
ОЗЗ	Пуск ОЗЗ 1	Количество пусков ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 1	Количество срабатываний ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 2	Количество срабатываний ОЗЗ второй ступени
ЗОФ	Пуск ЗОФ	Количество пусков ЗОФ
	Сраб. ЗОФ	Количество срабатываний ЗОФ на отключение
ЗМН	Пуск ЗМНф	Количество пусков ЗМНф
	Сраб. ЗМНф	Количество срабатываний ЗМНф
УРОВ	Сраб. УРОВ	Количество срабатываний УРОВ
АПВ	Пуск АПВ 1	Количество пусков первого цикла АПВ
	Пуск АПВ 2	Количество пусков второго цикла АПВ
	АПВ 1 неусп.	Количество неуспешных срабатываний первого цикла АПВ
	АПВ 1 усп.	Количество успешных срабатываний первого цикла АПВ
	АПВ 2 неусп.	Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ
	АПВ 2 усп.	Количество успешных срабатываний второго цикла АПВ
АЧР/ ЧАПВ	Пуск АЧР	Количество пусков АЧР
	Сраб. АЧР	Количество срабатываний АЧР
	Пуск ЧАПВ	Количество пусков ЧАПВ
	Сраб. ЧАПВ	Количество срабатываний ЧАПВ
АРСН	Пуск АРСН	Количество пусков АРСН
	Сраб. АРСН	Количество срабатываний АРСН
АПВН	Пуск АПВН	Количество пусков АПВН
	Сраб. АПВН	Количество срабатываний АПВН
Результат ОМП	ОМП, км	Результат расчета алгоритма ОМП
	ОМП: повр. фазы А	Сигнализация повреждения соответствующей фазы
	ОМП: повр. фазы В	
	ОМП: повр. фазы С	
	ОМН: недост.	Недостоверный результат ОМП
Прочее	Количество откл.	Суммарное количество отключений выключателя
	Тоткл, мс	Длительность последнего отключения выключателя
	Ресурс, %	Значение остаточного ресурса выключателя
	Моточасы блока	Количество часов, которое блок находился в работе после установки БФПО

4.4.7 Максметры

4.4.7.1 Блок обеспечивает фиксацию максимальных зарегистрированных значений токов, представленных в таблице 13.

4.4.7.2 Сброс значений максметров токов осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Сброс значений максметров активной и реактивной мощностей осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров Р, Q", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

4.4.7.3 При сбое последние показания максметров заносятся в журнал сообщений.

Таблица 13 - Состав фиксируемых величин максметра

Наименование максметра	Описание параметра
MAX IA, А	Максимальное значение тока фазы А, А
MAX IB, А	Максимальное значение тока фазы В, А
MAX IC, А	Максимальное значение тока фазы С, А
MAX 3I0, А	Максимальное значение тока $3I_0$, А
MAX 3I0 расч., А	Максимальное значение расчетного тока $3I_0$, А
MAX I1, А	Максимальное значение тока I_1 , А
MAX I2, А	Максимальное значение тока I_2 , А
MAX 3I0 3 гарм., А	Максимальное значение тока $3I_0$ третьей гармоники, А
MAX 3I0 5 гарм., А	Максимальное значение тока $3I_0$ пятой гармоники, А
MAX 3I0 7 гарм., А	Максимальное значение тока $3I_0$ седьмой гармоники, А
MAX 3I0 9 гарм., А	Максимальное значение тока $3I_0$ девятой гармоники, А
MAX Сумма высш. гарм. 3I0, А	Максимальное значение суммы токов высших гармоник тока $3I_0$, А
MAX P , кВт	Максимальное значение модуля активной мощности, кВт
MAX Q , квр	Максимальное значение модуля реактивной мощности, квр

4.4.8 Самодиагностика блока

4.4.8.1 В блоке обеспечивается оперативный контроль работоспособности (самодиагностика) в течение всего времени работы.

4.4.8.2 Результаты самодиагностики блока, в соответствии с таблицей 14, отображаются на дисплее лицевой панели пульта, в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица 14 - Результаты самодиагностики

Наименование параметра самодиагностики	Описание параметра
1 Отказ БМРЗ	Отказ блока
2 Отказ ПМК	Отказ программного модуля конфигурации
3 Ошибка RTC	Ошибка часов реального времени
4 Ошибка 01	Ошибка функционирования, код 01
5 Ошибка 08	Ошибка функционирования, код 08
6 Ошибка 10	Ошибка функционирования, код 10

4.4.9 Осциллографирование аварийных событий

4.4.9.1 Блок обеспечивает осциллографирование аварийных событий. Пуск осциллографа происходит по переднему фронту следующих сигналов:

- при пуске или срабатывании функций защит и автоматики;
- при отключении или включении выключателя;
- по логическому сигналу "Пуск осциллографа";
- по команде из АСУ "Пуск осциллографа".

4.4.9.2 Длительность записи осцилограммы задается уставкой по времени "Тосц". Запись осцилограммы продлевается на время "Тосц" при каждом пуске осциллографа.

4.4.9.3 Максимальная длительность осцилограммы не может превышать 120 с. Если длительность осцилограммы превышает 120 с, запись данной осцилограммы прекращается и начинается запись новой осцилограммы.

4.4.9.4 Состав записываемых сигналов настраивается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Максимальное количество записываемых сигналов в одной осцилограмме - 200. Заводской состав сигналов приведен в таблице 15.

Для осциллографирования доступны: дискретные входы и логические входы из таблицы 8; логические выходы из таблицы 9, доступные для использования в таблице назначений; логические сигналы, созданные пользователем; кнопки на пульте.

4.4.9.5 В блоке предусмотрена возможность блокировать пуск осциллографа при пуске защит и автоматики программными ключами S650 - S652, S659, S662 - S666, S670 - S672 (см. таблицу Б.1).

Таблица 15 - Состав сигналов осцилограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание	Возможность изменения
1	I _A	Ток фазы А	-
2	I _B	Ток фазы В	-
3	I _C	Ток фазы С	-
4	U _{AB}	Линейное напряжение U _{AB}	-
5	U _{BC}	Линейное напряжение U _{BC}	-
6	3U ₀	Напряжение 3U ₀	-
7	3I ₀	Ток 3I ₀	-
8	Р _A прямое	Прямое направление мощности фазы А	-
9	Р _B прямое	Прямое направление мощности фазы В	-
10	Р _C прямое	Прямое направление мощности фазы С	-
11	ТО	Срабатывание токовой отсечки	+
12	ТО 2 пуск	Пуск токовой отсечки с выдержкой времени	+
13	МТЗ пуск 1 ст.	Пуск первой ступени МТЗ	+
14	МТЗ пуск 2 ст.	Пуск второй ступени МТЗ	+
15	УМТЗ пуск	Пуск УМТЗ	+
16	ДГЗ сраб.	Срабатывание ДГЗ	+
17	ОЗЗ 1 ст. пуск	Пуск ОЗЗ первой ступени	+
18	ОЗЗ 2 ст. откл.	Срабатывание второй ступени ОЗЗ	+
19	ЗОФ пуск	Пуск ЗОФ	+

Продолжение таблицы 15

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание	Возможность изменения
20	ЗМНф пуск	Пуск ЗМН по фазным напряжениям	+
21	УРОВ сраб.	Срабатывание УРОВ	+
22	АПВ 1 пуск	Пуск АПВ 1	+
23	АПВ 2 пуск	Пуск АПВ 2	+
24	АЧР пуск	Пуск АЧР	+
25	АРСН пуск	Пуск АРСН	+
26	ЧАПВ пуск	Пуск ЧАПВ	+
27	АПВН пуск	Пуск АПВН	+
28	Опер. вкл.	Команда оперативного включения выключателя	+
29	Опер. откл.	Команда оперативного отключения выключателя	+
30	Реле Включить	Дискретный выход (4/3, 4/2)	-
31	Реле Отключить	Дискретный выход (4/1, 4/2)	-
32	Реле Авар. откл.	Дискретный выход (4/5, 4/6)	-
33	Реле Вызов	Дискретный выход (4/9, 4/10)	-
34	Неиспр. выкл.	Неисправность выключателя	+
35	Неиспр. откл.	Неисправность выключателя при отключении	+
36	Неиспр. вкл.	Неисправность выключателя при включении	+
37	Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)	+
38	Неиспр. ТН	Неисправность цепей трансформатора напряжения	+
39	Программа уставок 2	Действует вторая программа уставок	+
40	РПО	Реле положения выключателя - отключено	-
41	РПВ	Реле положения выключателя - включено	-
42	ОУ Отключить	Оперативное управление выключателем - отключение	-
43	ОУ Включить	Оперативное управление выключателем - включение	-
44	Ав.ШП/Пружина	Контроль готовности выключателя	-
45	ПБ 2гР	Перекрестная блокировка по второй гармонике	+

4.4.10 Вызываемые кадры меню

4.4.10.1 Блок обеспечивает включение кадров меню дисплея в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16 - Включение кадров меню

Кадр меню	Сигнал включения кадра	Битовая маска		Номер приоритета
		Номер бита	Заводская установка	
Параметры сети	Кадр "Параметры сети"	0	1	1
Результат ОМП	Кадр "Результат ОМП"	1	1	2
Самодиагностика	Кадр "Самодиагностика"	2	1	3
Уставки, конфигурация	Кадр "Уставки, конфигурация"	3	1	4
Вызов	Кадр "Вызов", сигнал "Реле Вызов"	4	1	5

4.4.10.2 Для включения необходимого кадра меню требуется появление соответствующего сигнала (из таблиц 8, 9). При одновременном появлении нескольких сигналов включается кадр с меньшим номером приоритета.

4.4.10.3 В блоке предусмотрена функция поочередной смены вызываемых кадров. Для поочередной смены вызываемых кадров необходимо использовать входной логический сигнал "Поочередный вызов кадров". Поочередная смена вызываемых кадров может работать в двух режимах:

- импульсный режим - переключение кадров меню происходит по переднему фронту сигнала "Поочередный вызов кадров";
- длительный режим - переключение кадров меню происходит автоматически по наличию сигнала "Поочередный вызов кадров" (длительностью более 1 с).

Для блокировки включения (пропуска) кадров при поочередном вызове кадров необходимо задать уставку "Битовая маска" (в соответствии с таблицей 16). Для блокировки кадра в битовой маске необходимо задать нулем соответствующий бит и представить число в десятичном формате.

4.4.10.4 Переход на вызываемый кадр не происходит при редактировании уставок блока.

Приложение А

(обязательное)

Схема электрическая подключения

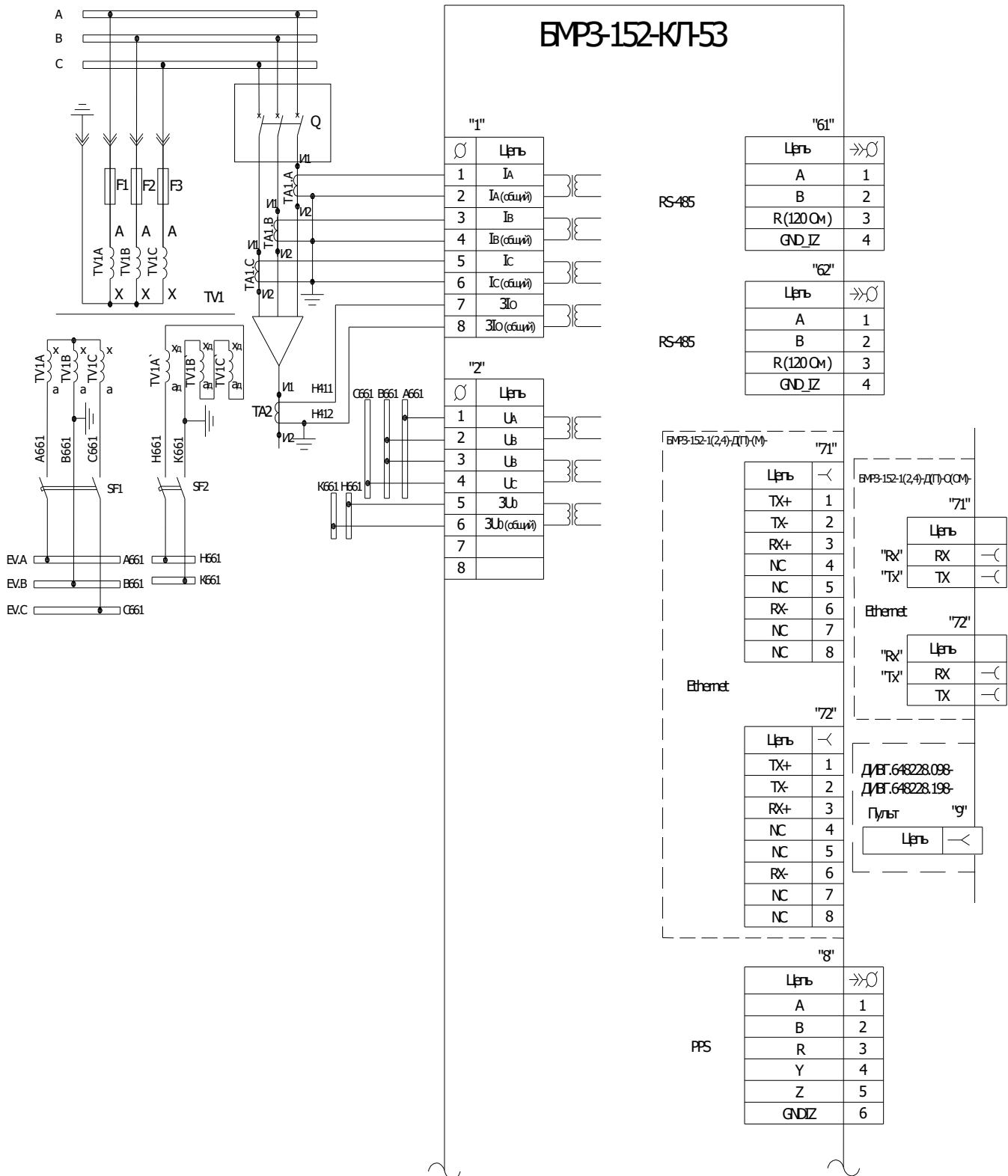


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

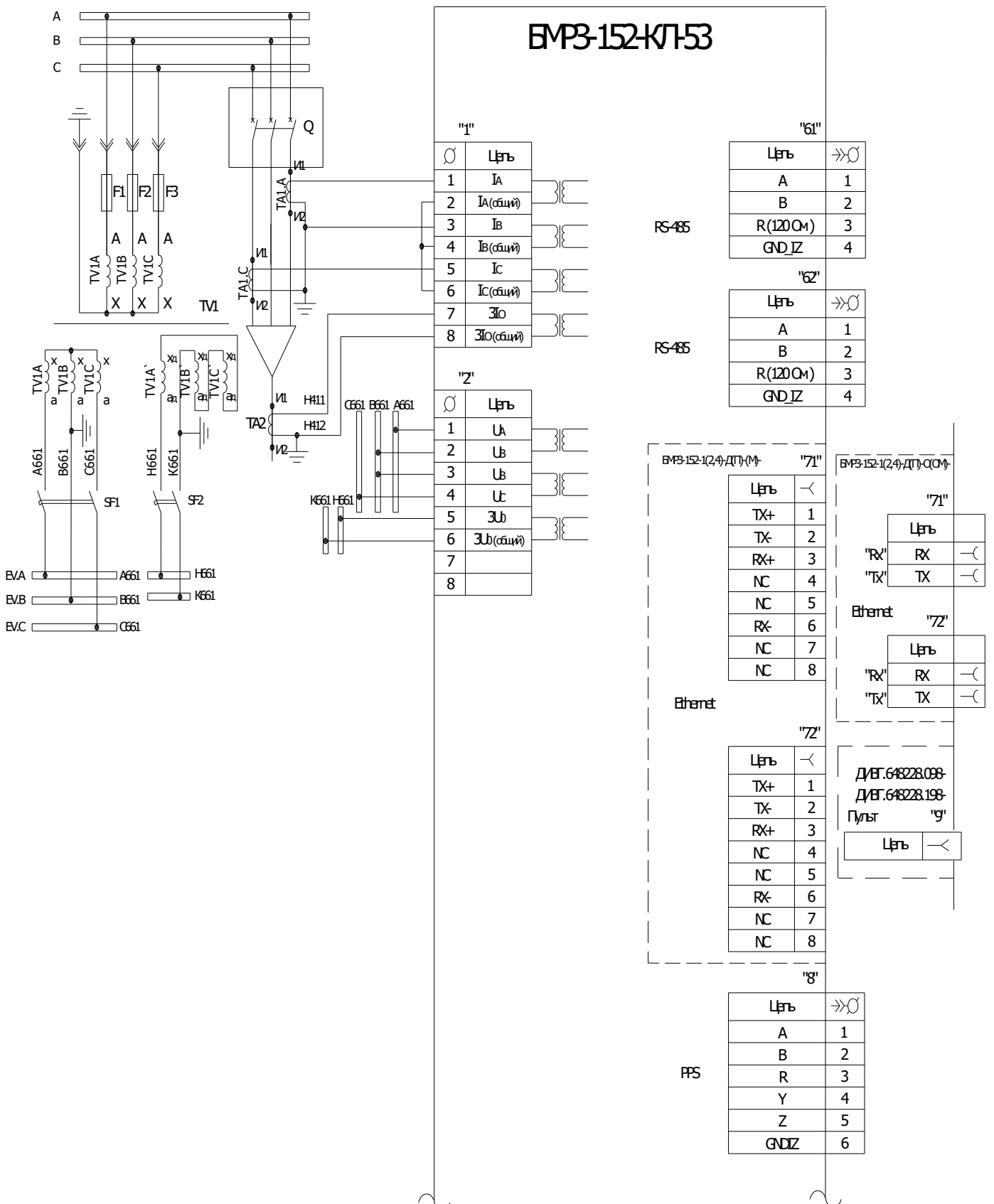


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключения

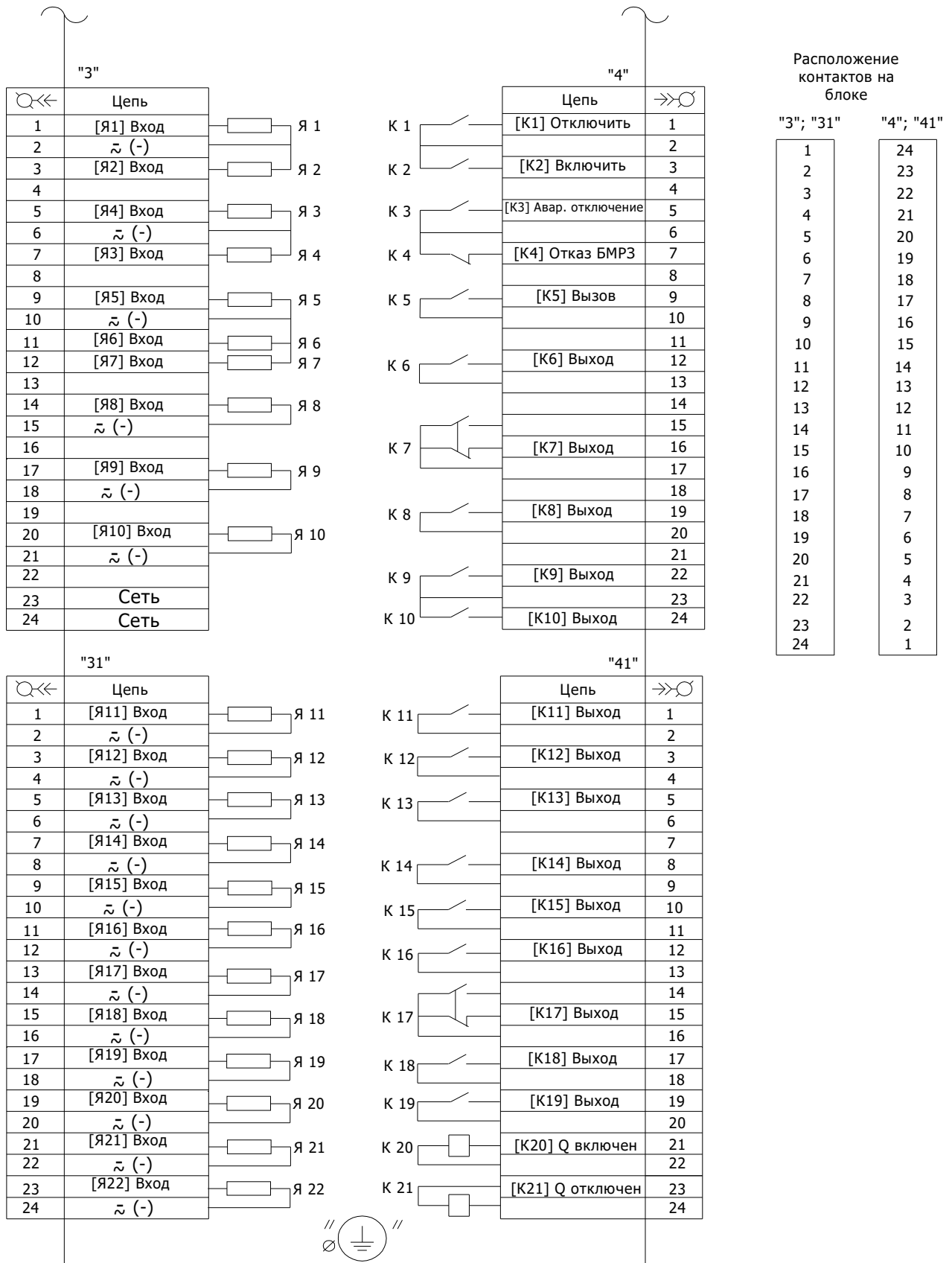


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключения БФПО

Приложение Б
(обязательное)
Алгоритмы функций защит, автоматики и управления

В таблице Б.1 указана информация для упрощения работы с функциональными схемами, приведенными на рисунках Б.1 - Б.24.

Таблица Б.1- Программные ключи

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
ТО	Ввод первой ступени ТО	Б.1	S101
	Ввод направленной первой ступени ТО	Б.1	S143
	Выбор срабатывания первой ступени ТО при обратном - [V] / прямом - [] направлении мощности	Б.1	S144
	Ввод второй ступени ТО	Б.1	S102
	Ввод направленной второй ступени ТО	Б.1	S145
	Выбор срабатывания второй ступени ТО при обратном - [V]/ прямом - [] направлении мощности	Б.1	S146
МТЗ	Ввод первой ступени МТЗ	Б.2	S103
	Ввод первой ступени МТЗ с пуском напряжению	Б.2	S122
	Ввод первой ступени МТЗ с комбинированным пуском	Б.2	S123
	Выход контроля цепей напряжения ТН для МТЗ	Б.2	S150
	Ввод направленной первой ступени МТЗ	Б.2	S147
	Выбор срабатывания первой ступени МТЗ при обратном - [V] / прямом - [] направлении мощности	Б.2	S148
	Ввод зависимой времятоковой характеристики первой ступени МТЗ	Б.2	S109
	Ввод второй ступени МТЗ	Б.2	S104
	Ввод второй ступени МТЗ на отключение выключателя	Б.2	S117
УМТЗ	Ввод УМТЗ	Б.3	S106
ЛЗШ	Ввод ЛЗШ	Б.3	S107
ДгЗ	Ввод ДгЗ	Б.4	S131
	Ввод контроля тока для ДгЗ	Б.4	S130
ОЗЗ	Ввод первой ступени ОЗЗ на отключение выключателя	Б.5	S21
	Ввод первой ступени ОЗЗ по 3U0	Б.5	S24
	Ввод первой ступени ОЗЗ по току 3I0	Б.5	S25
	Ввод направленной первой ступени ОЗЗ	Б.5	S26
	Ввод второй ступени ОЗЗ	Б.5	S27
	Ввод второй ступени ОЗЗ по расчетному току 3I0	Б.5	S29
	Ввод СНОЗЗ	Б.5	S28
	Ввод для СНОЗЗ компенсированной, резистивно-заземленной - [V] / изолированной - [] нейтрали	-	S228
	Ввод отстройки группового ОЗЗ от доаварийного режима (используется в программном комплексе "WebScadaMT")	-	S229
ЗОФ	Ввод ЗОФ	Б.6	S41
	Ввод ЗОФ на отключение выключателя	Б.6	S40
	Ввод ЗОФ по I2/I1	Б.6	S995
ЗМН	Ввод ЗМН по фазным напряжениям	Б.7	S77
	Ввод ЗМН по фазным напряжениям на отключение	Б.7	S78

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер ри- сунка	Обозначе- ние ключа
УРОВ	Ввод УРОВ	Б.8	S44
	Ввод ускорения УРОВ по SF6	Б.8	S451
АПВ	Ввод первого цикла АПВ	Б.9	S311
	Ввод второго цикла АПВ	Б.9	S31
	Ввод СО на АПВ	Б.9	S33
	Ввод блокировки второго цикла АПВ по ЗУ0	Б.9	S32
	Ввод блокировки АПВ при срабатывании ТО	Б.9	S317
	Ввод блокировки АПВ при срабатывании УМТЗ	Б.9	S318
АЧР	Ввод АЧР-1	Б.10б), Б.10в)	S1
	Ввод блокировки АЧР-1 по скорости снижения частоты	Б.10в)	S2
	Ввод АЧР-2	Б.10б), Б.10в)	S3
	Ввод контроля напряжения для АЧР-2	Б.10в)	S4
	Ввод АЧР-С	Б.10б), Б.10в)	S5
	Ввод АЧР/ЧАПВ по входным логическим сигналам	Б.10а), Б.10б)	S37
	Ввод схемы АЧР/ЧАПВ по входным логическим сигналам (0 - схема "А"; 1 - схема "Б")	-	S36
АРСН	Ввод АРСН	Б.10в)	S221
	Ввод блокировки АРСН по напряжению обратной последовательности	Б.10в)	S73
ЧАПВ	Ввод ЧАПВ	Б.11	S42
	Ввод контроля напряжения для ЧАПВ	Б.11	S12
	Выход ЧАПВ	Б.10а), Б.10б), Б.11	S38
АПВН	Ввод АПВН	S73	S43
	Выход АПВН	Б.12	S39
КЦН	Ввод контроля цепей напряжения от ТН	Б.22	S711
ОМП	Ввод ОМП	-	S300
Диагно- стика	Ввод РПВ 2	Б.21	S416
	Ввод Ав.ШП/Пружина по логической "1"	Б.15, Б.21	S712
	Ввод электромагнитного типа привода выключателя	Б.21	S713
	Ввод контроля положения выключателя для сигнала Ав.ШП/Пружина	Б.21	S714
Настрой- ка вызова	Выход срабатывания второй ступени МТЗ на "Вызов"	Б.20	S800
	Выход срабатывания ЗОФ на "Вызов"	Б.20	S801
	Выход срабатывания СО на "Вызов"	Б.20	S802
	Выход срабатывания неисправности выключателя на "Вызов"	Б.20	S803
	Выход срабатывания неисправности ТН на "Вызов"	Б.20	S804
	Выход блокировки управления выключателем по SF6 на "Вызов"	Б.20	S805

Продолжение таблицы Б.1

	Функция	Номер рисунка	Обозначение ключа
Настройка вызова	Вывод блокировки включения выключателя по ЗУ0 на "Вызов"	Б.20	S806
	Вывод блокировки включения выключателя по У2 на "Вызов"	Б.20	S807
	Вывод срабатывания первой ступени ОЗЗ на "Вызов"	Б.20	S808
	Вывод срабатывания второй ступени ОЗЗ на "Вызов"	Б.20	S809
	Вывод срабатывания АЧР, АРСН на "Вызов"	Б.20	S831
	Вывод срабатывания ЧАПВ на "Вызов"	Б.20	S832
	Вывод срабатывания АПВН на "Вызов"	Б.20	S833
	Вывод срабатывания СНОЗЗ на "Вызов"	Б.20	S841
	Вывод срабатывания ЗМН по фазным напряжениям на "Вызов"	Б.20	S845
Осциллограф	Вывод пуска осциллографа при пуске второй ступени ТО	-	S650
	Вывод пуска осциллографа при пуске первой ступени МТЗ	-	S651
	Вывод пуска осциллографа при пуске второй ступени МТЗ	-	S652
	Вывод пуска осциллографа при пуске первой ступени ОЗЗ	-	S659
	Вывод пуска осциллографа при пуске ЗОФ	-	S662
	Вывод пуска осциллографа при пуске АЧР	-	S663
	Вывод пуска осциллографа при пуске АРСН	-	S664
	Вывод пуска осциллографа при пуске ЧАПВ	-	S665
	Вывод пуска осциллографа при пуске АПВН	-	S666
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗМН по фазным напряжениям	-	S670
	Вывод пуска осциллографа при пуске АПВ 1	-	S671
	Вывод пуска осциллографа при пуске АПВ 2	-	S672
Ресурс выключателя	Ввод сигнализации по остаточному ресурсу выключателя	Б.21	S895
Сумма высш. гарм. ЗИ0	Ввод 3 гармоники для расчета суммарного тока ЗИ0 высших гармоник	-	S203
	Ввод 5 гармоники для расчета суммарного тока ЗИ0 высших гармоник	-	S205
	Ввод 7 гармоники для расчета суммарного тока ЗИ0 высших гармоник	-	S207
	Ввод 9 гармоники для расчета суммарного тока ЗИ0 высших гармоник	-	S209
ПБ	Ввод перекрестной блокировки	Б.24	S121

Продолжение таблицы Б.1

	Функция	Номер ри- сунка	Обозначе- ние ключа
Прочие уставки	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по ЗОФ	Б.16	S985
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по ОЗЗ	Б.16	S986
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по ДгЗ	Б.16	S987
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по ТО, МТЗ	Б.16	S988
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по ЗУ0	Б.13	S994
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по U2	Б.13	S997
	Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами	-	S717 ¹⁾
	Вывод сигнализации "Неправильная фазировка"	-	S718
	Ввод переключения программы уставок по направлению мощности	-	S85
	Ввод импульсного режима управления выключателем	Б.15, Б.16, Б.21	S710
	Ввод режима управления по ДС и АСУ	Б.14	S133
	Вывод контроля режимов управления выключателем при отключении	Б.14	S780
	Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта блока	Б.14	S781

¹⁾ Не передается в АСУ.

На рисунках Б.1 - Б.23 принято следующее обозначение:

- для входных аналоговых сигналов X/Y, где X - маркировка соединителя, Y - номер контакта (например, 1/1, 2/1);
- для входных и выходных дискретных сигналов XX/YY, где XX - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 3/1, 4/2, 31/21, 41/11).

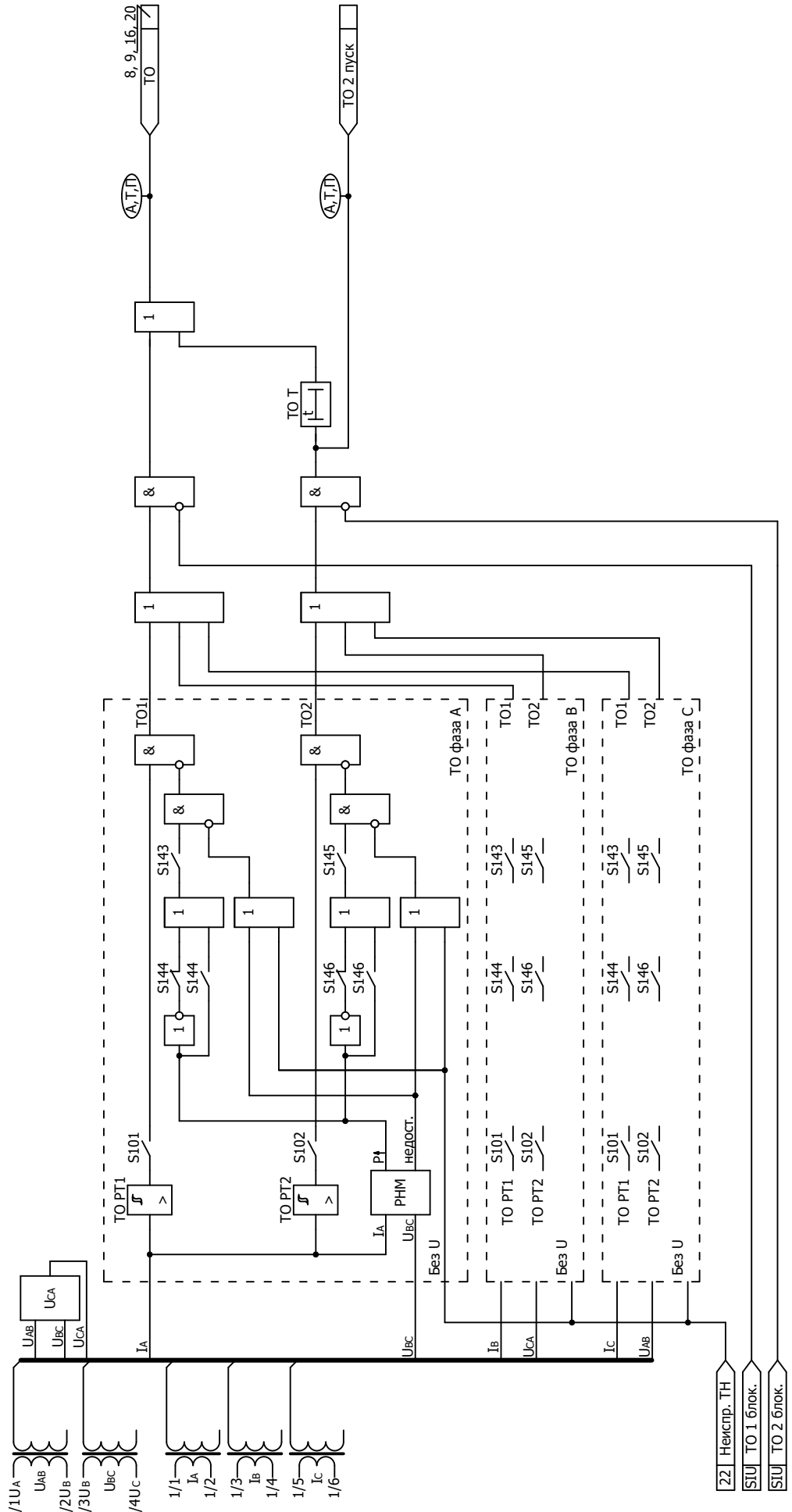
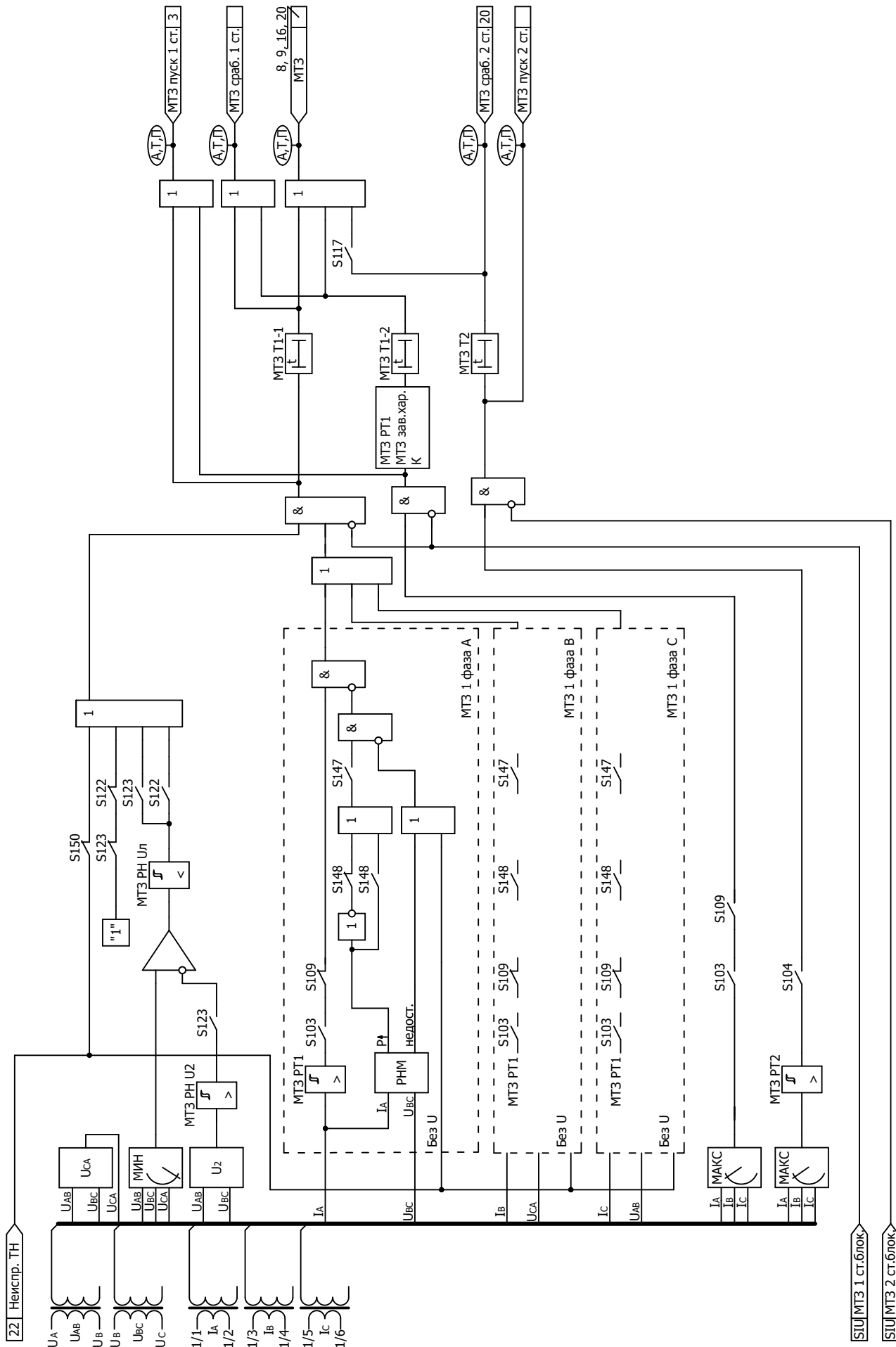


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма токовой отсечки



БМРЗ-152-КЛ-53

ДИВГ.648228.097-02.39 РЭ1

Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты

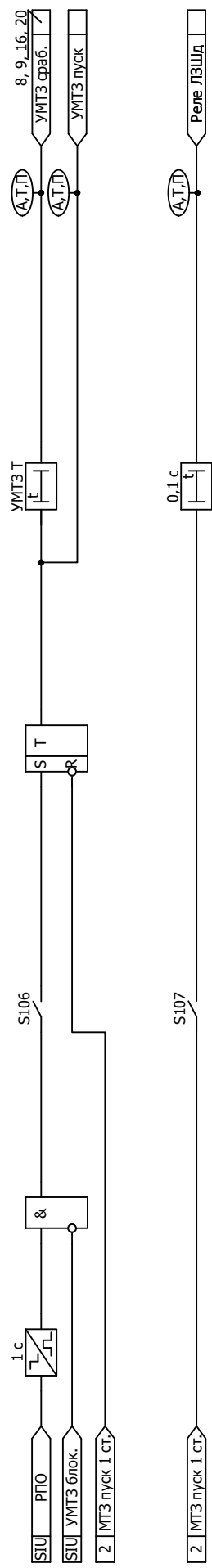


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма ускорения МТЗ, л3ш

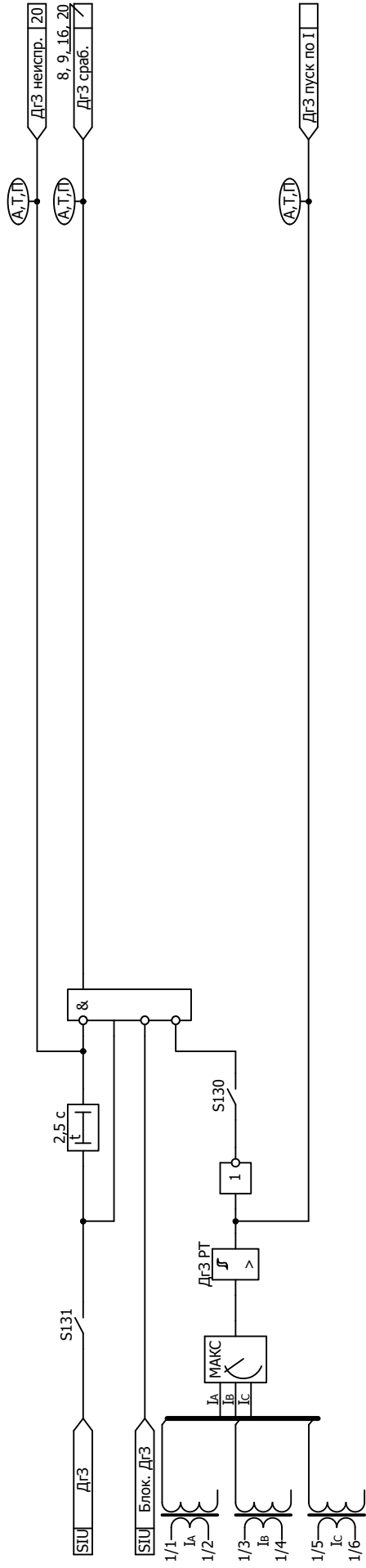


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты

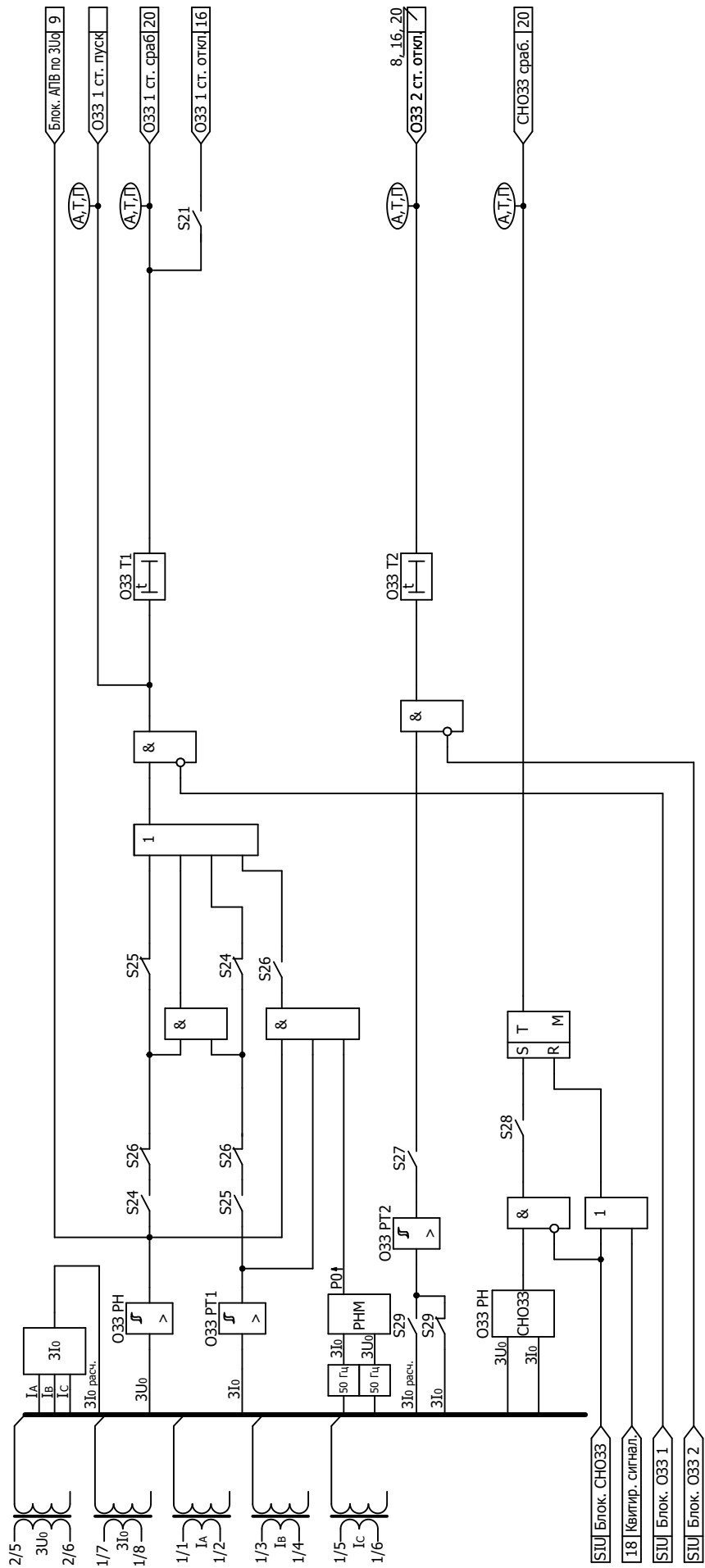


Рисунок 5.5 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

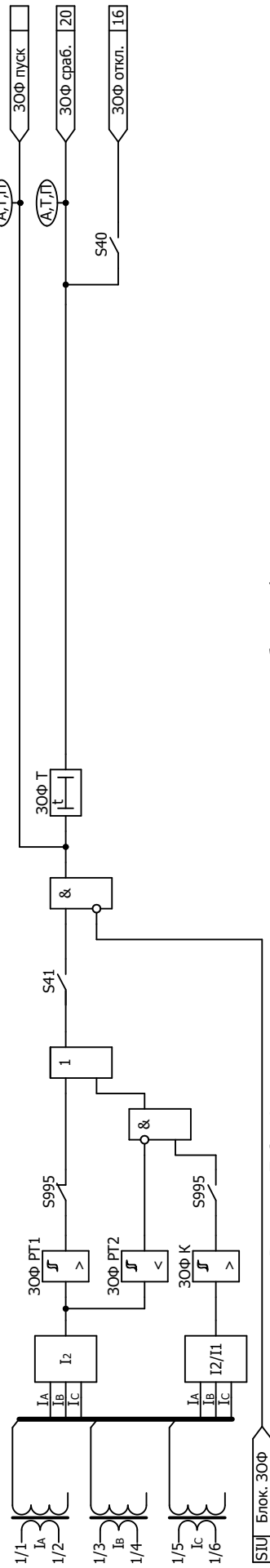


Рисунок 5.6 - Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

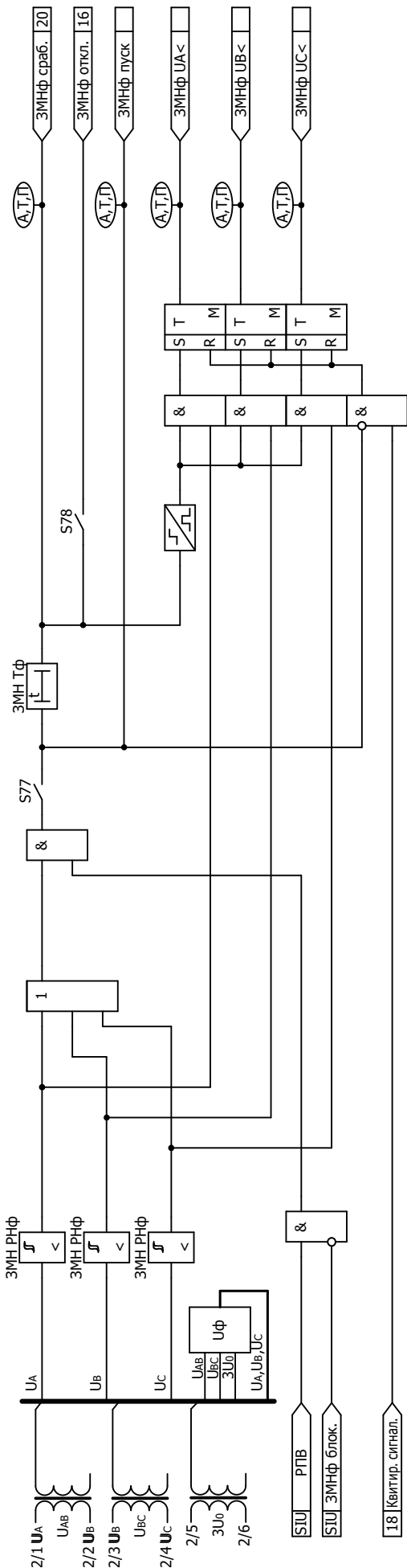


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма защиты минимального напряжения

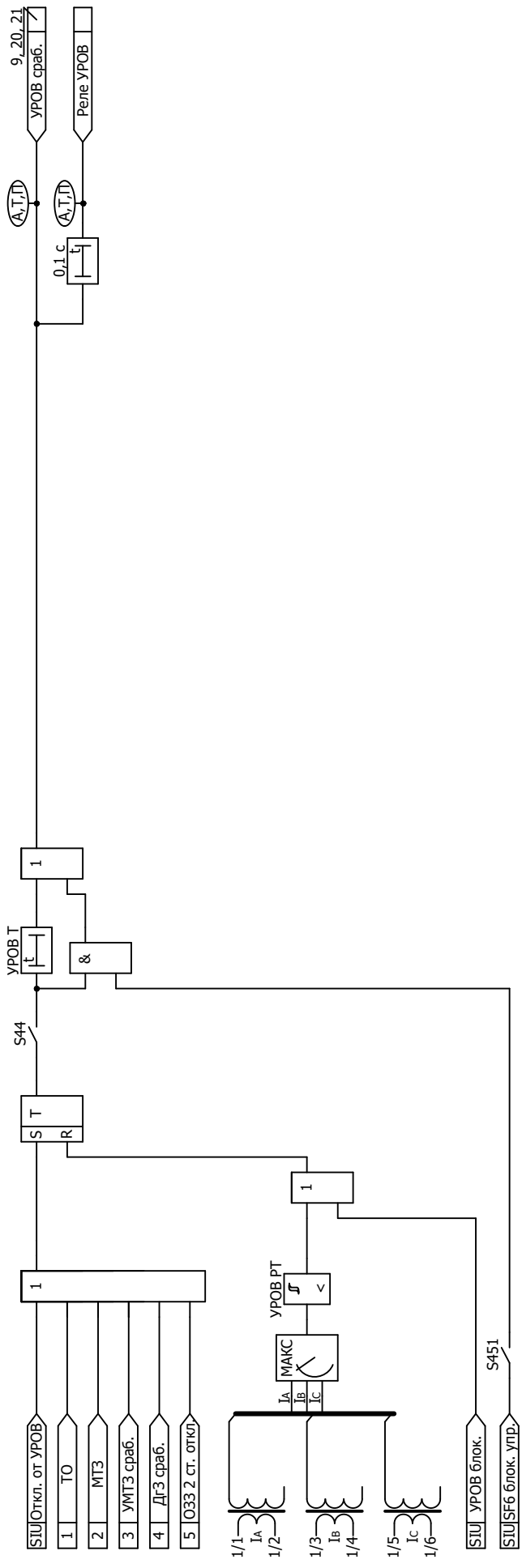


Рисунок Б.8 – Функциональная схема алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя

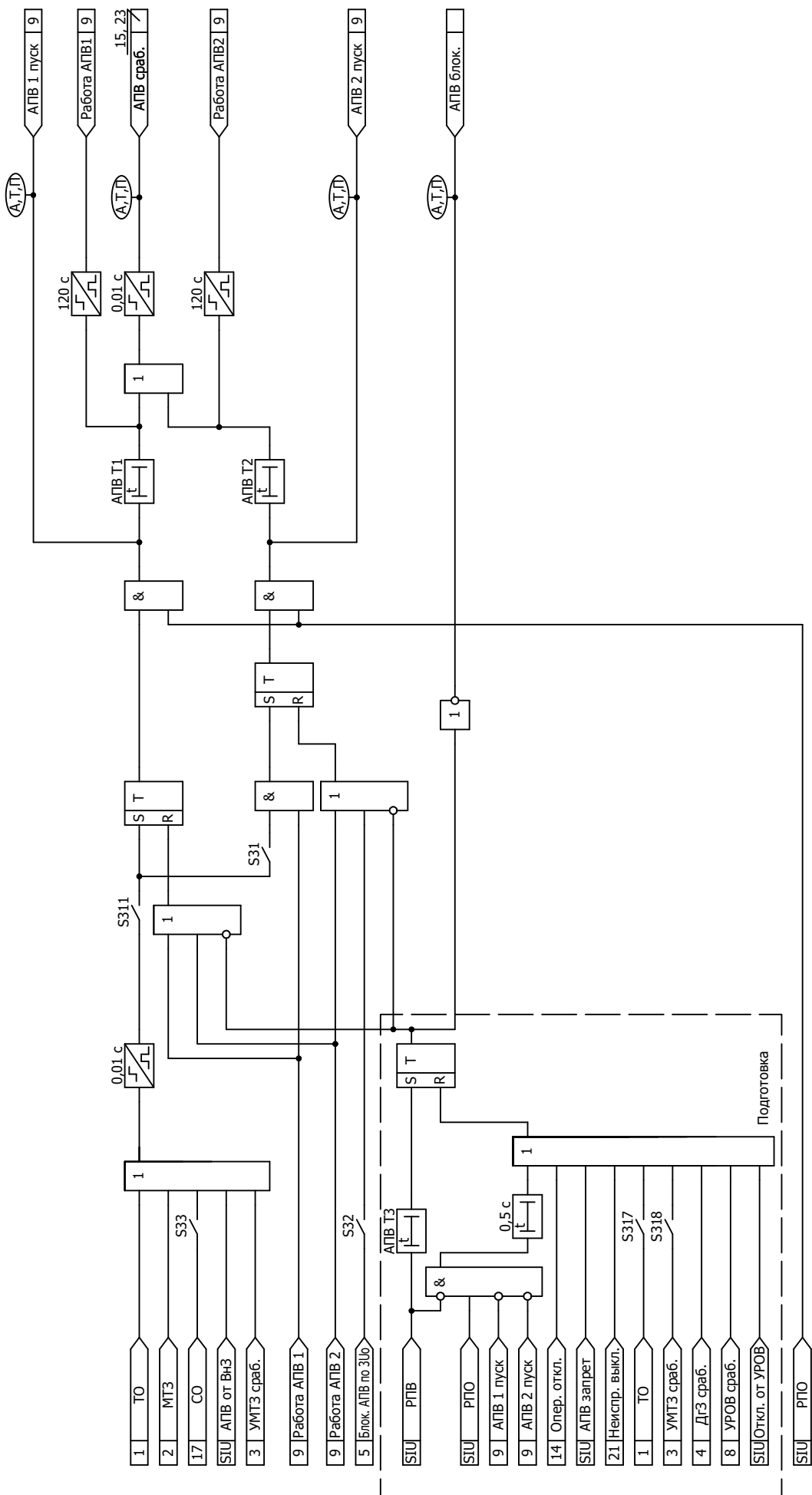


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма автоматического повторного включения

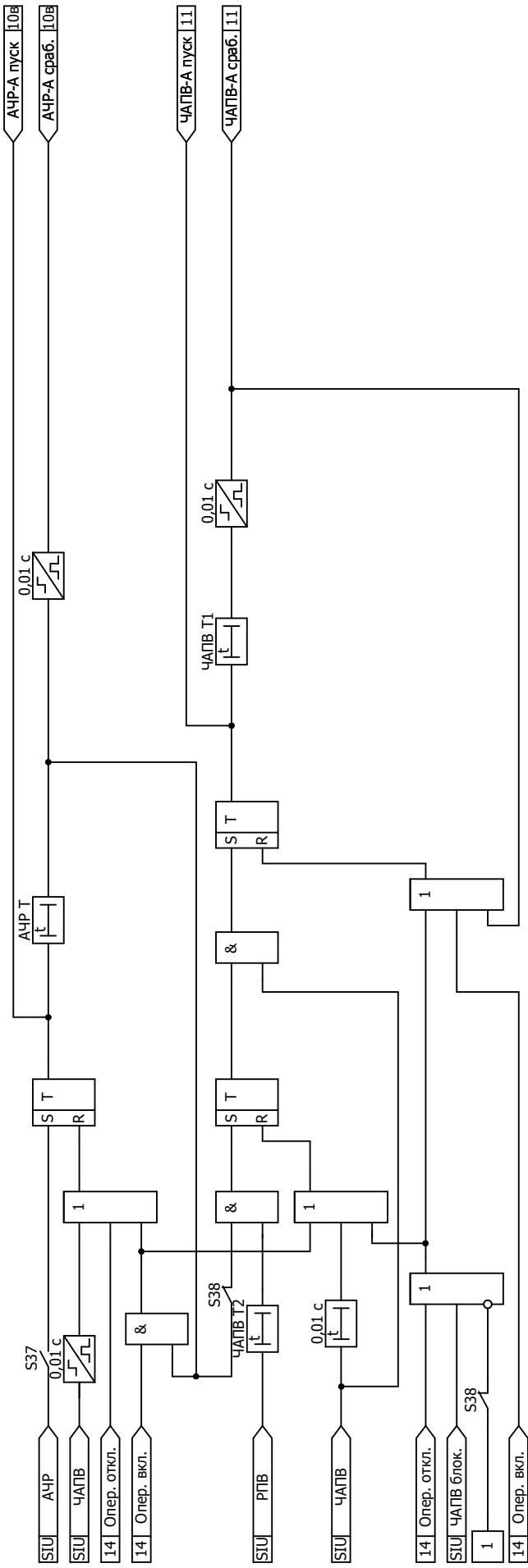


Рисунок Б.10 (лист 1 из 3) а) - Функциональная схема алгоритма АЧР/ЧАПВ - А

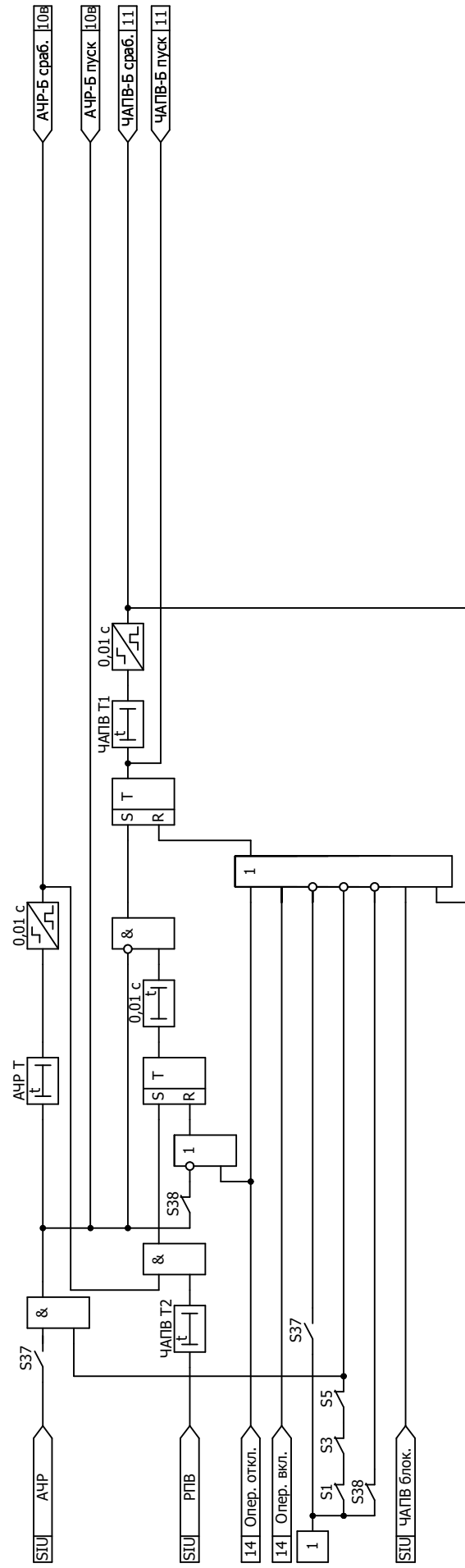


Рисунок 5.10 (лист 2 из 3) б) - Функциональная схема алгоритма АЧР/ЧАПВ - б

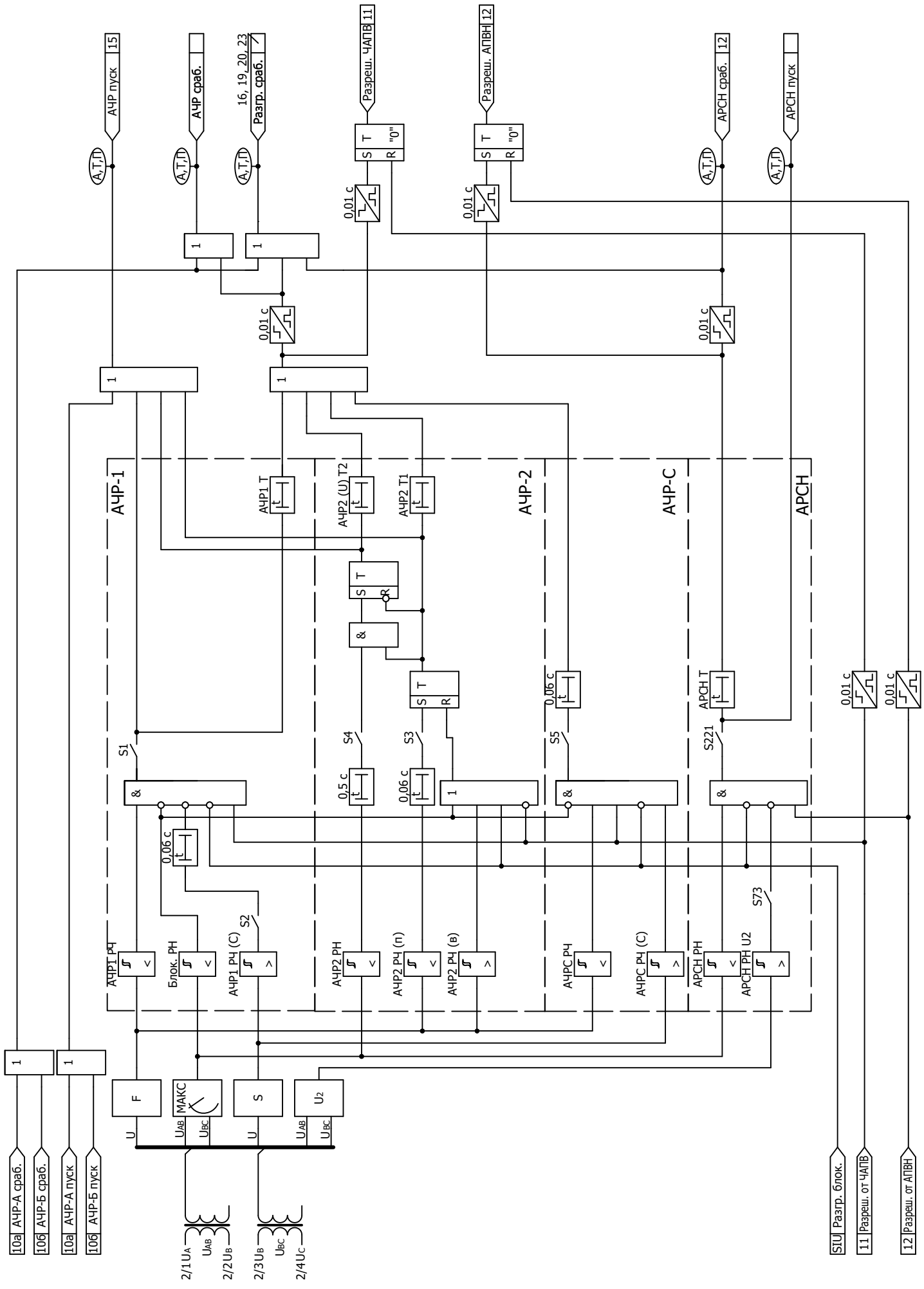


Рисунок Б.10 (лист 3 из 3) в - Функциональная схема алгоритма АЧР и АРСН

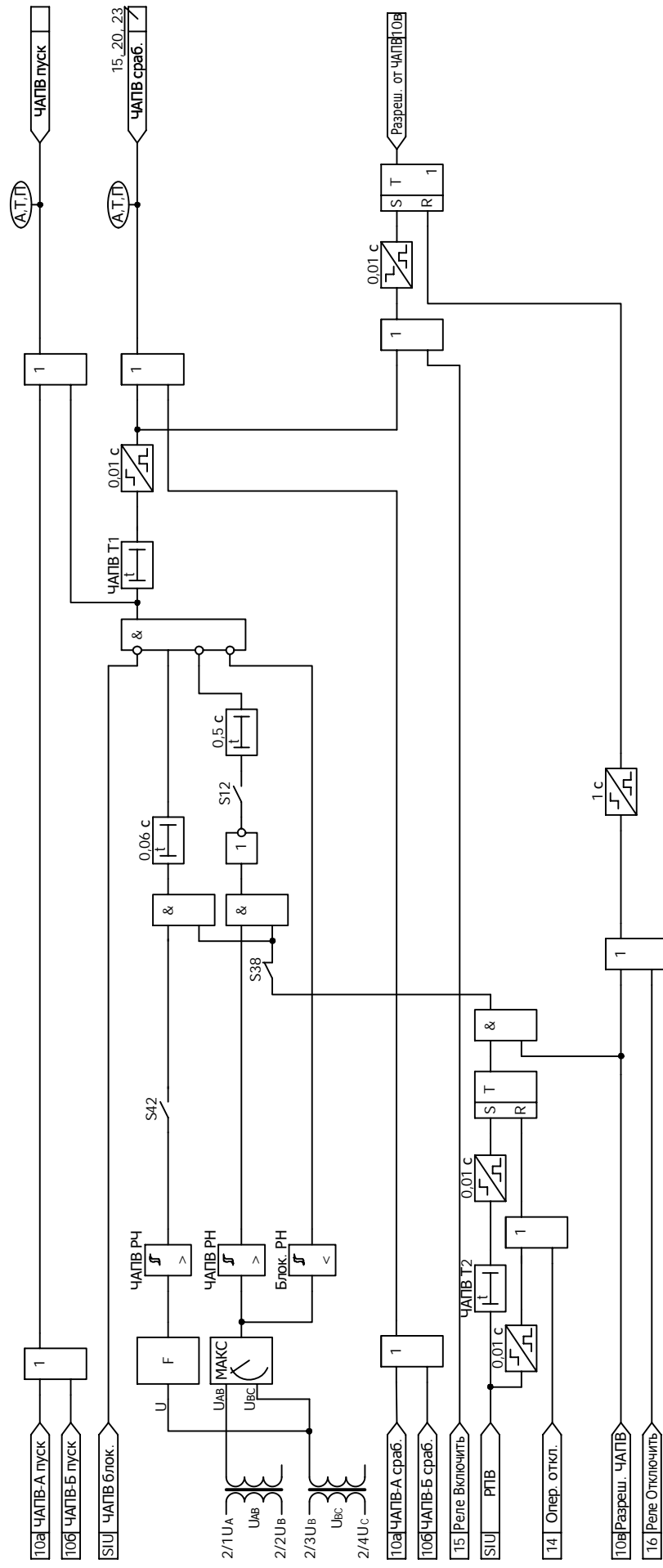


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма ЧАПВ

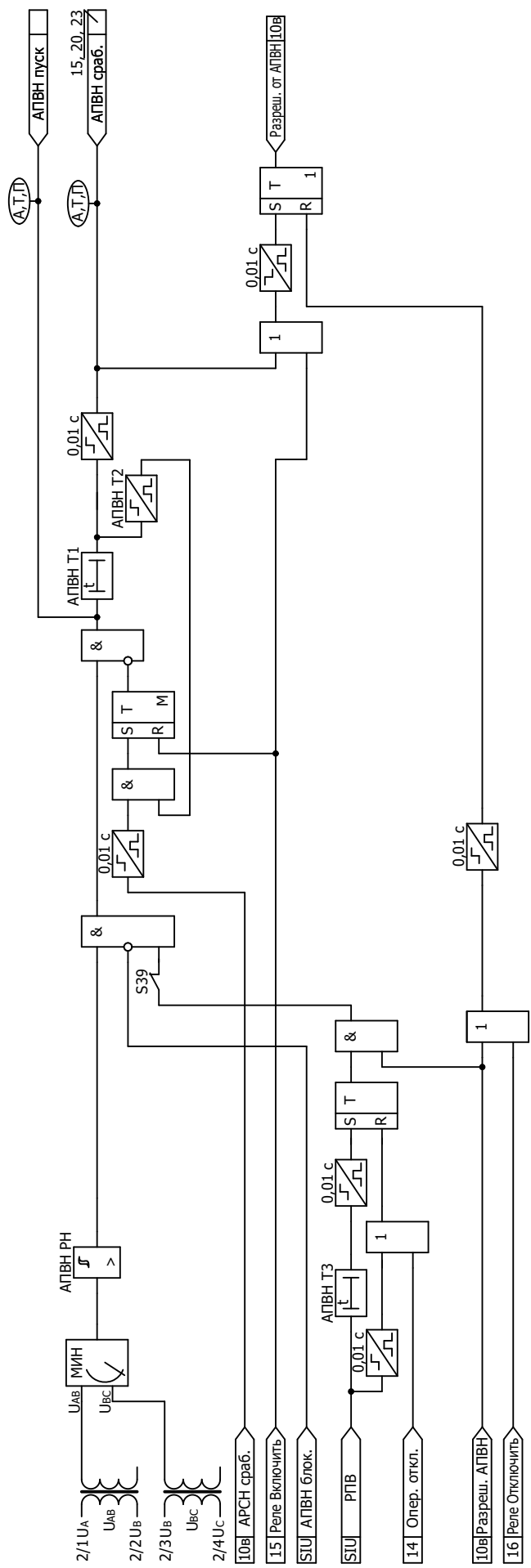


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма АПВН

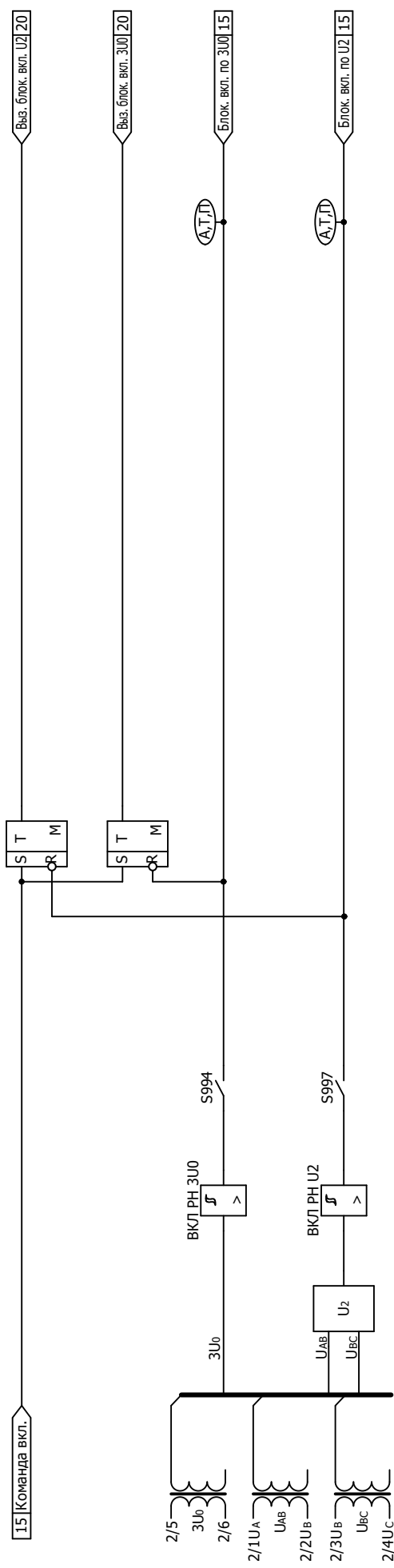


Рисунок Б.13 - Функциональная схема алгоритма блокировки включения по напряжениям U2 и 3U0

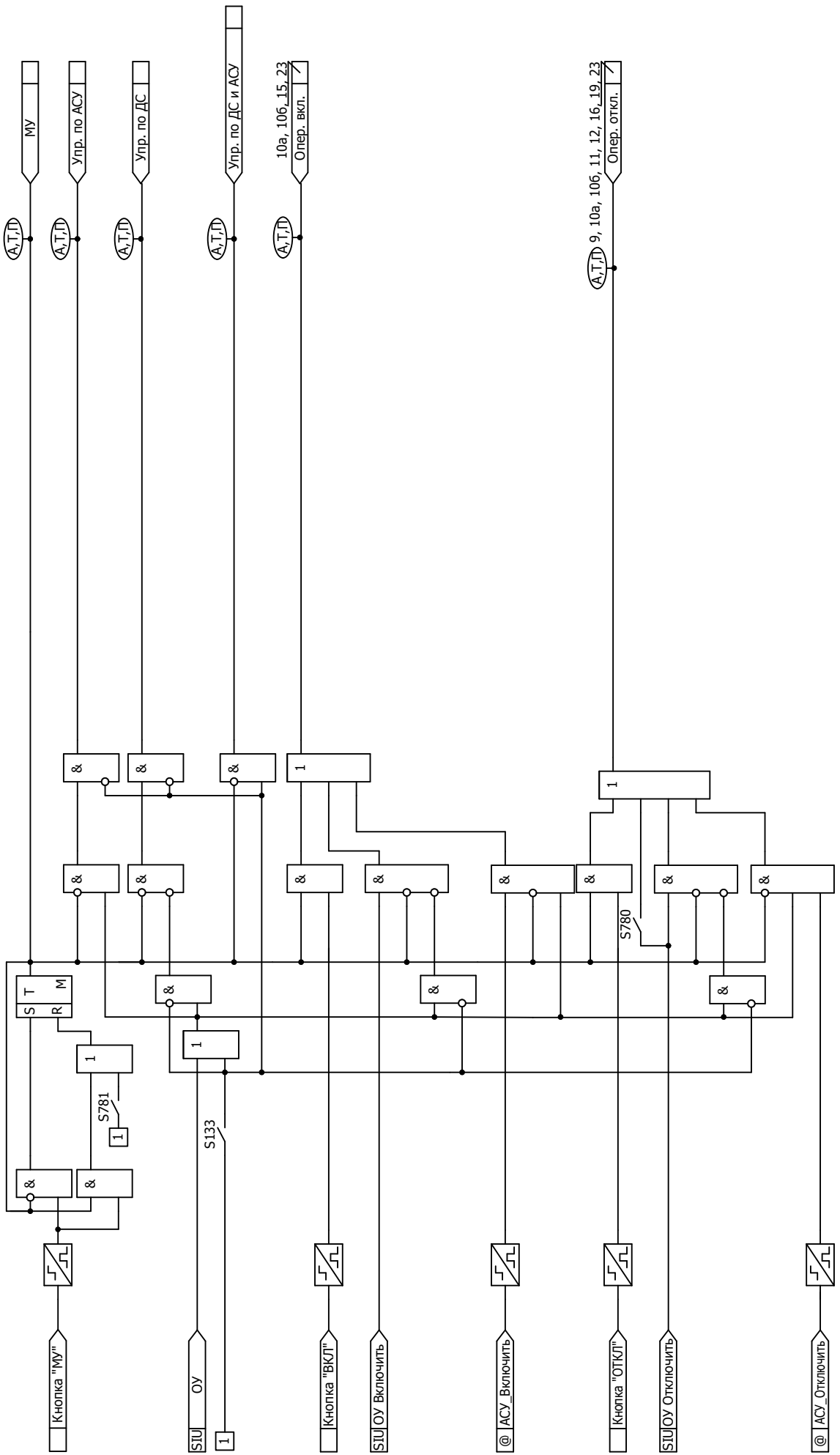


Рисунок Б.14 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем

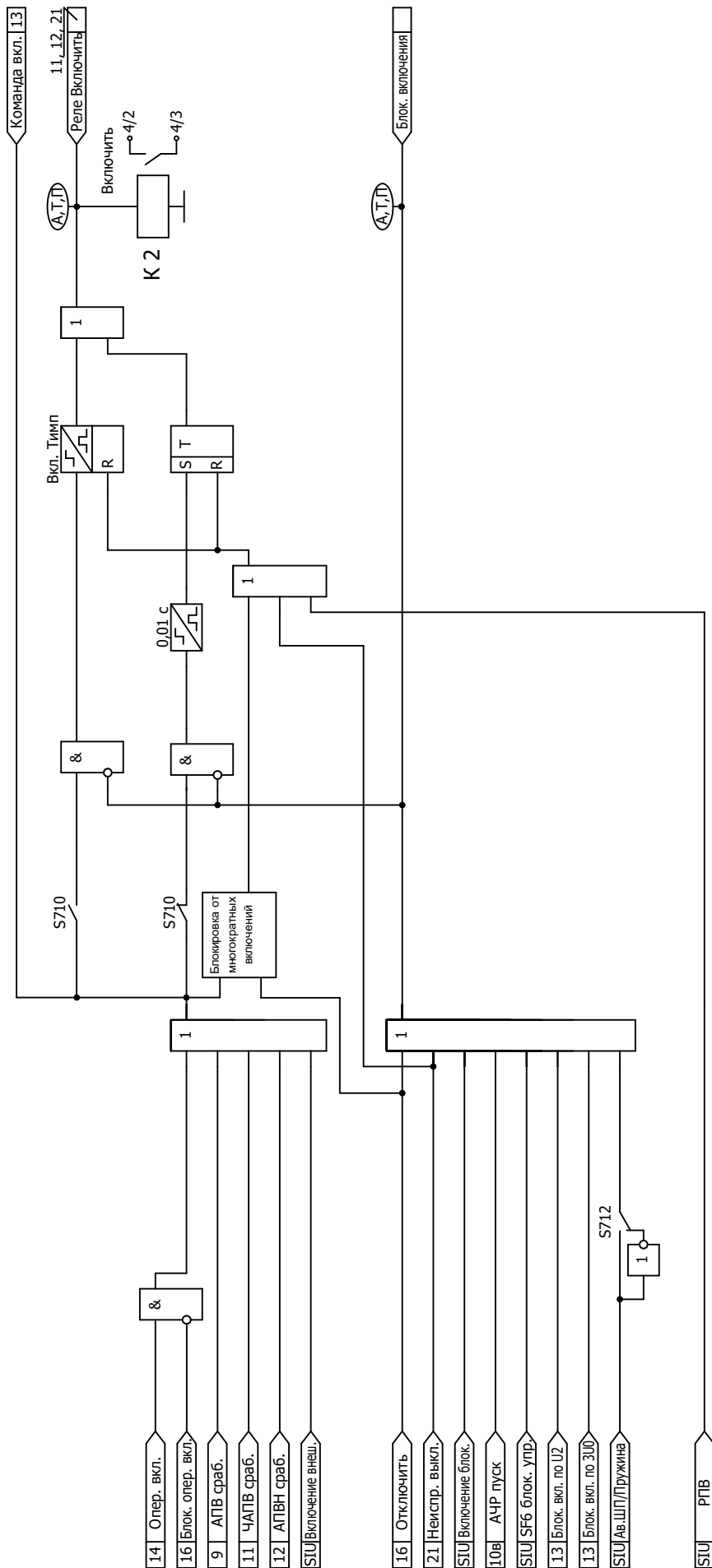


Рисунок Б.15 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

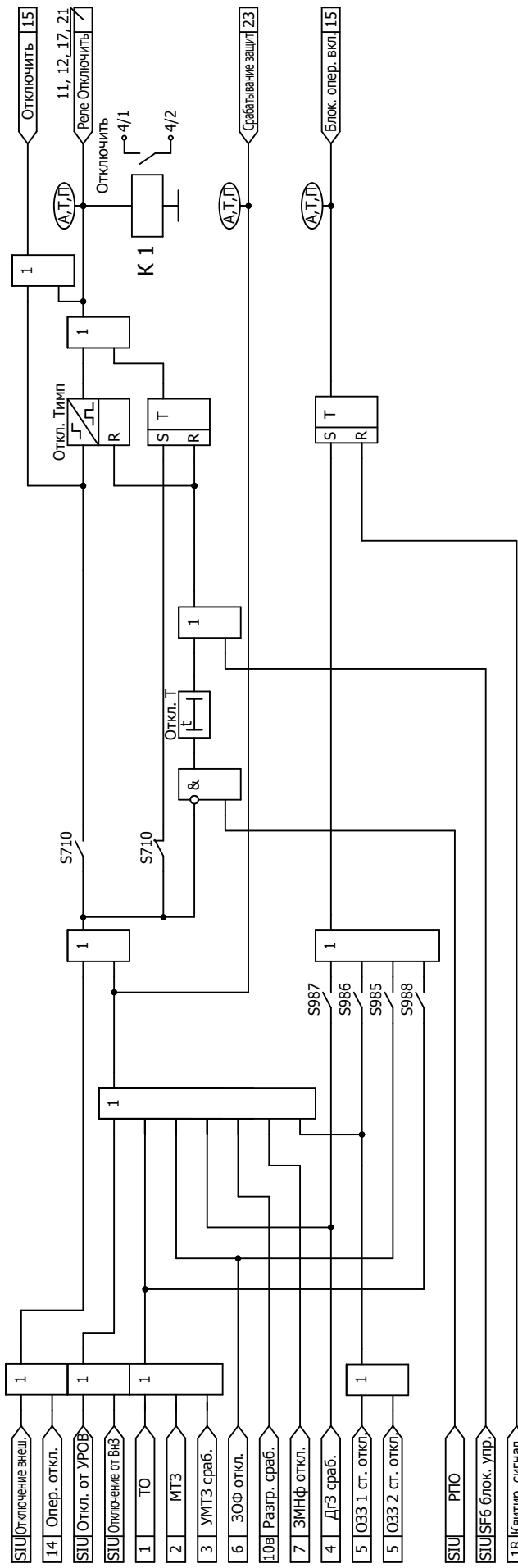


Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем – отключение

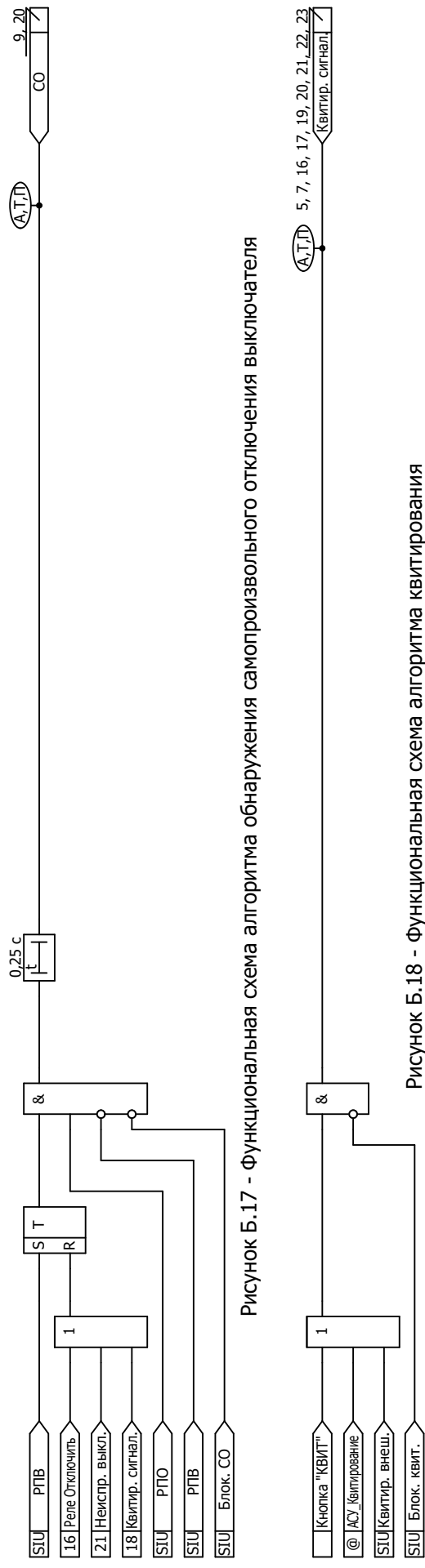


Рисунок Б.17 - Функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя

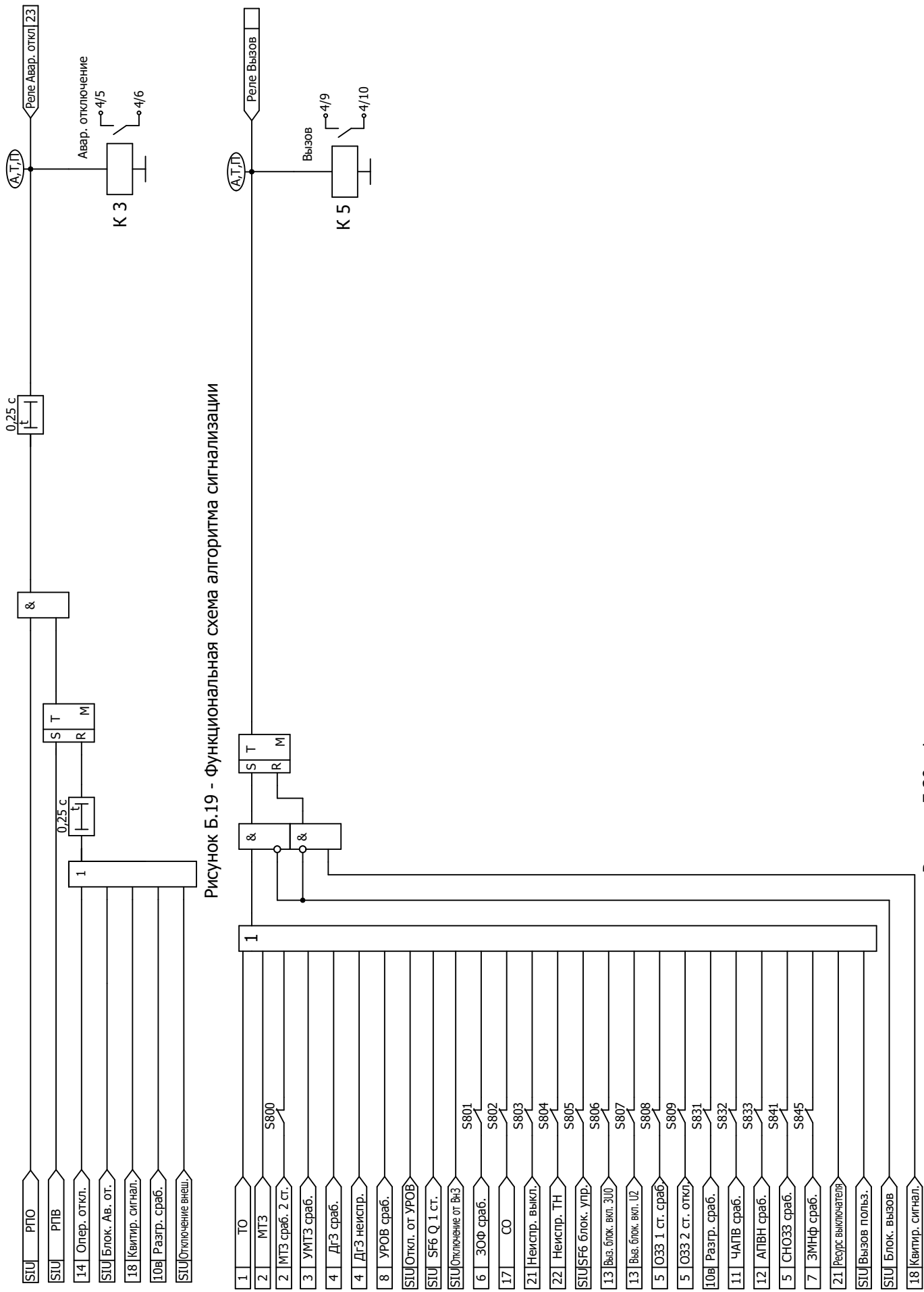


Рисунок Б.20 - Функциональная схема алгоритма вызова

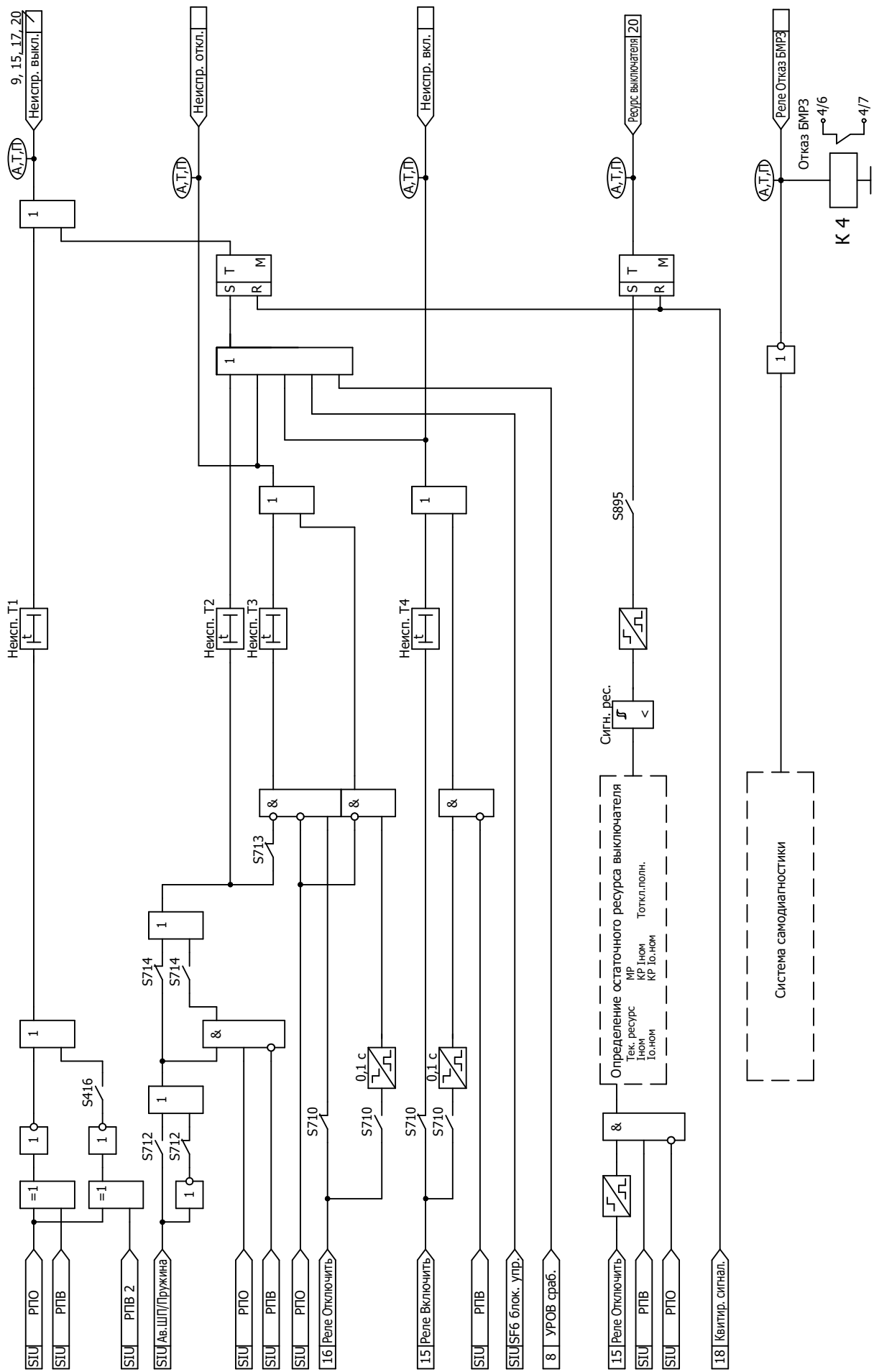


Рисунок Б.21 - Функциональная схема алгоритма диагностики

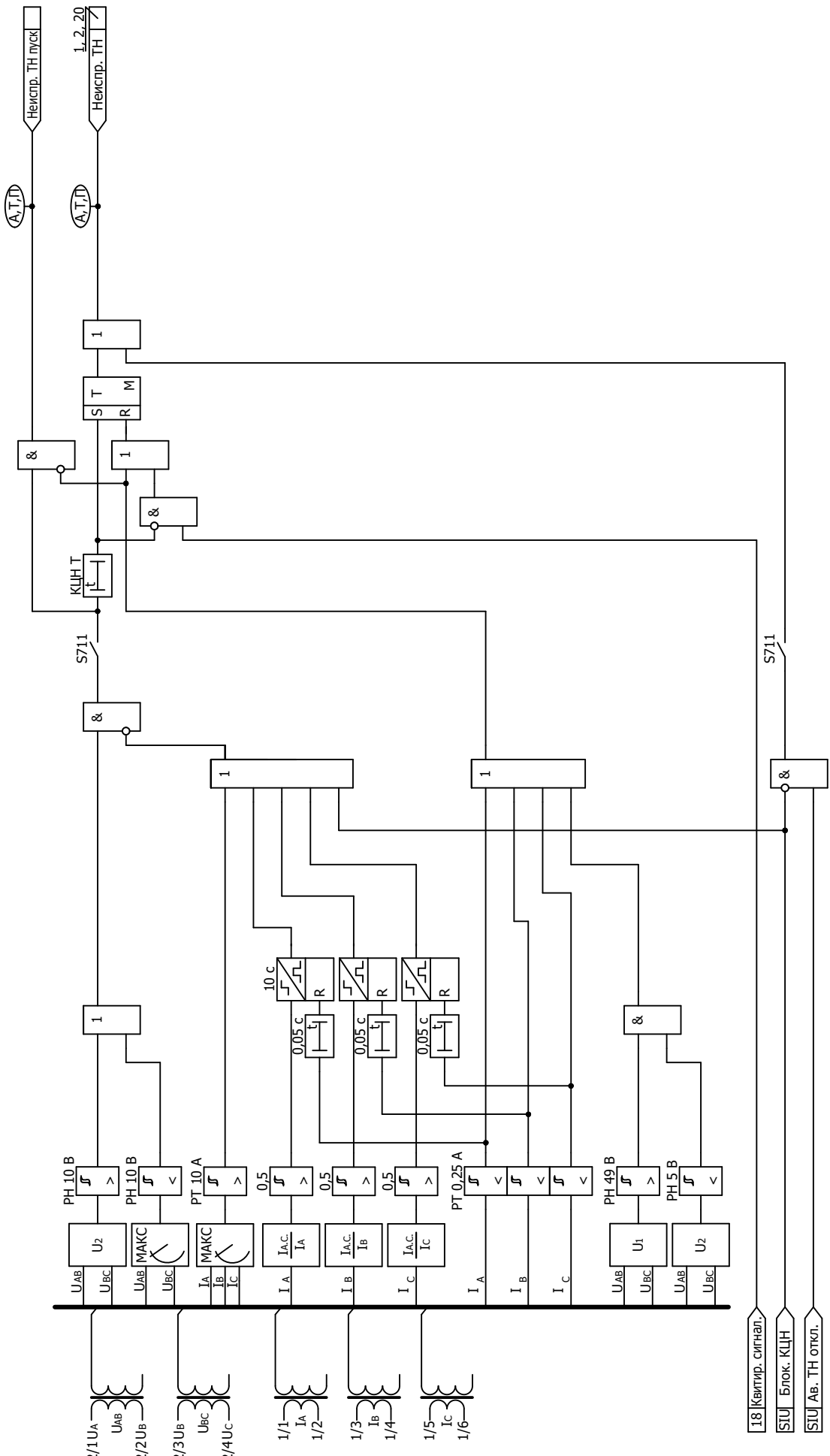


Рисунок Б.22 - Функциональная схема алгоритма контроля цепей напряжения

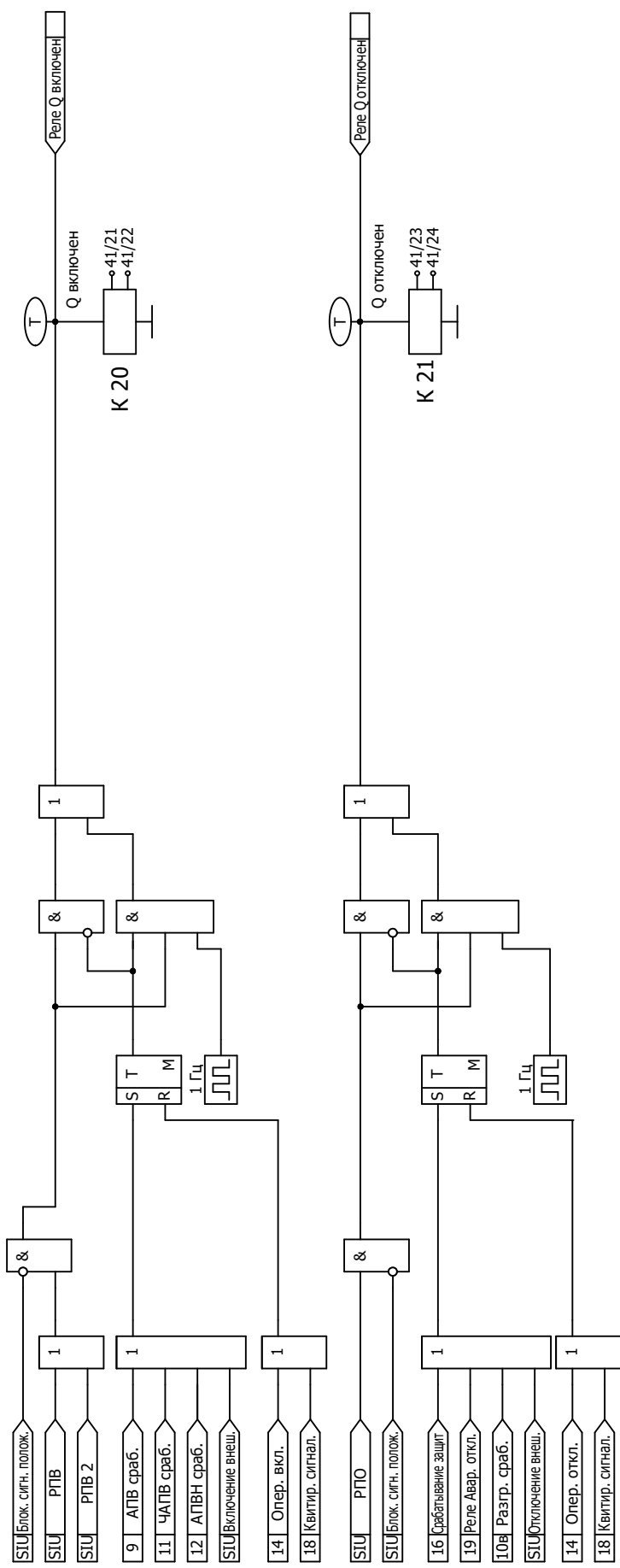


Рисунок Б.23 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

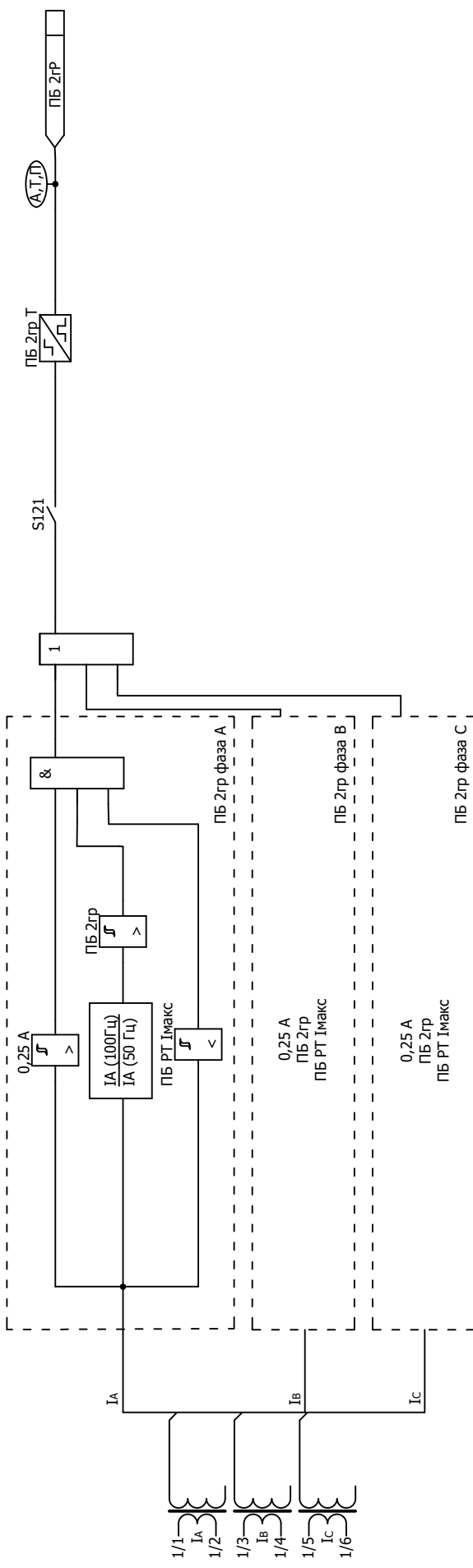


Рисунок Б.24 - Функциональная схема перекрестной блокировки по второй гармонике

Приложение В
(обязательное)
Дополнительные элементы схем ПМК

B.1 В блоке реализован набор дополнительных элементов, предназначенных для построения функций защит и автоматики в составе ПМК.

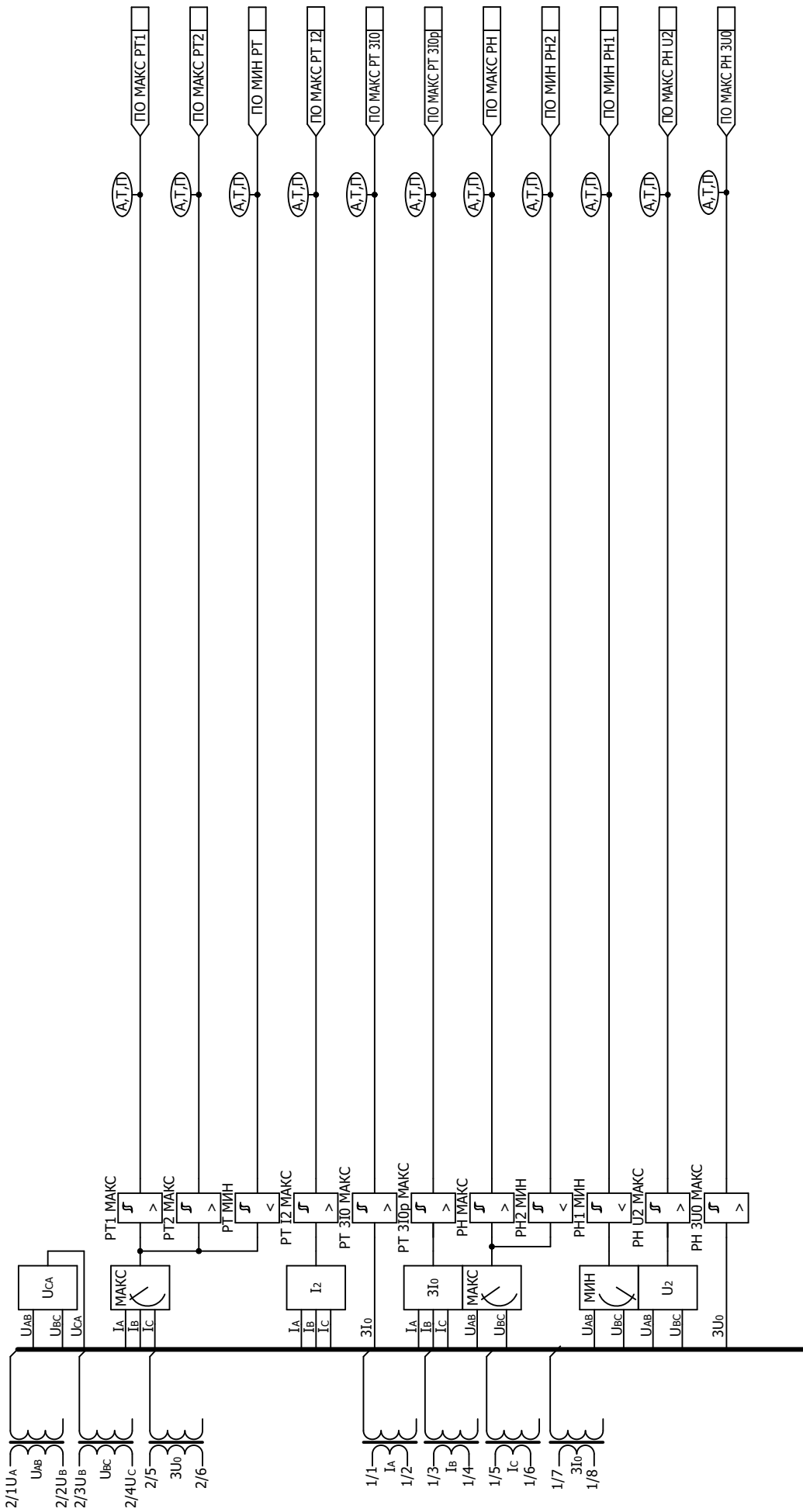
B.2 Дополнительные пусковые органы

B.2.1 В блоке реализован набор дополнительных пусковых органов (в соответствии с рисунком В.1).

B.2.2 Сигналы срабатывания дополнительных пусковых органов функциональных схем БФПО, доступные для использования при создании схем ПМК, в таблице назначений блока, а также для передачи в АСУ приведены в таблице В.1.

Таблица В.1 - Дополнительные пусковые органы

Наименование сигнала		Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
1	ПО МАКС РТ1	+	+	+	Сигналы срабатывания дополнительных пусковых органов
2	ПО МАКС РТ2	+	+	+	
3	ПО МИН РТ	+	+	+	
4	ПО МАКС РТ I2	+	+	+	
5	ПО МАКС РТ 3I0	+	+	+	
6	ПО МАКС РТ 3I0р	+	+	+	
7	ПО МАКС РН	+	+	+	
8	ПО МИН РН1	+	+	+	
9	ПО МИН РН2	+	+	+	
10	ПО МАКС РН U2	+	+	+	
11	ПО МАКС РН 3U0	+	+	+	



БМРЗ-152-КЛ-53

ДИВГ.648228.097-02.39 РЭ1

Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

Б.2.3 Параметры уставок дополнительных пусковых органов приведены в таблице В.2.

Б.2.4 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

Б.2.5 Заводская установка уставок дополнительных пусковых органов одинакова для всех программ.

Б.2.6 Уставки дополнительных пусковых органов могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица В.2 - Уставки защит и автоматики

Уставка		Заводская установка	Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
1	PT1 МАКС	1,00 A	От 0,25 до 200,00 A	0,01 A	0,95 - 0,98
2	PT2 МАКС		От 0,25 до 5,00 A		1,03 - 1,07
3	PT МИН		От 0,25 до 200,00 A		0,95 - 0,98
4	PT I2 МАКС		От 0,01 до 4,00 A		
5	PT 3I0 МАКС		От 0,25 до 200,00 A		
6	PT 3I0p МАКС		95 B	1 B	1,03 - 1,07
7	PH МАКС	20 B	От 2 до 100 B		
8	PH1 МИН		5 B		
9	PH2 МИН	5 B	От 5 до 20 B		0,95 - 0,98
10	PH U2 МАКС		1,00 с		
11	PH 3U0 МАКС		От 0,00 до 600,00 с		

В.3 Дополнительные уставки по времени

Б.3.1 Параметры дополнительных уставок по времени приведены в таблице В.3.

Б.3.2 Заводская установка дополнительных уставок по времени одинакова для всех программ и приведена в таблице В.3.

Б.3.3 Дополнительные уставки по времени могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица В.3 - Уставки по времени

Уставка		Заводская установка	Диапазон	Дискретность
1	TA01	1,00 с	От 0,00 до 600,00 с	0,01 с
2	TA02			
3	TA03			
4	TA04			
5	TA05			
6	TA06			
7	TA07			
8	TA08			
9	TA09			
10	TA10			

B.4 Дополнительные длительные уставки по времени

B.4.1 Параметры дополнительных длительных уставок по времени приведены в таблице B.4. Уставки могут задаваться в секундах или в минутах по выбору.

B.4.2 Заводская установка дополнительных уставок по времени одинакова для всех программ.

B.4.3 Дополнительные уставки по времени могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица B.4 - Длительные уставки по времени

Уставка		Заводская установка	Диапазон	Дискретность
1	TL01	10 с (мин)	От 1 до 60000 с (мин)	1 с (мин)
2	TL02			
3	TL03			

B.5 Дополнительные программные ключи

B.5.1 Дополнительные программные ключи приведены в таблице B.5.

B.5.2 Дополнительные программные ключи могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица B.5 - Программные ключи

Функция		Обозначение ключа
1	Дополнительный ключ 01	SA01
2	Дополнительный ключ 02	SA02
3	Дополнительный ключ 03	SA03
4	Дополнительный ключ 04	SA04
5	Дополнительный ключ 05	SA05
6	Дополнительный ключ 06	SA06
7	Дополнительный ключ 07	SA07
8	Дополнительный ключ 08	SA08
9	Дополнительный ключ 09	SA09
10	Дополнительный ключ 10	SA10

Приложение Г
(обязательное)
Адресация параметров в АСУ

Г.1 Протоколы информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004

Г.1.1 Перечень параметров, доступных для передачи в АСУ по протоколам информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, а также порядок адресации этих параметров приведены в таблице Г.1.

Настройка протоколов информационного обмена осуществляется в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Г.1.2 Описание возможностей блока при подключении к АСУ содержится в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

Таблица Г.1 - Адресация параметров в протоколах информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Входные дискретные сигналы	1 - 127	Все дискретные входы из таблицы 3
Двухэлементная информация	129 - 255	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Выходные дискретные сигналы	257 - 383	Все дискретные выходы из таблицы 4
Служебные дискретные сигналы	385 - 511	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Входные аналоговые сигналы ²⁾	513 - 639	Все параметры из п. 4.4.1.1
Расчётные аналоговые сигналы ²⁾	641 - 767	Все параметры из п. 4.4.1.1
Одиночные события релейной защиты	769 - 895	Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Накопительная информация	897 - 1023	Все параметры из таблицы 12
Самодиагностика блока	1153 - 1279	Все параметры из таблицы 14
Телеуправление	1281 - 1407	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Уставки аналоговые	1409 - 1535	Все уставки из таблицы 5, за исключением целочисленных
Уставки временные	1537 - 1663	Все уставки из таблицы 6
Уставки ключи	1665 - 1791	Все программные ключи из таблицы Б.1
Уставки целочисленные	1793 - 1919	Целочисленные уставки из таблицы 5
Уставки коэффициенты трансформации ³⁾	1921	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I_A)
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I_B)
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I_C)
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход $3I_0$)
	1925	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_{AB})
	1926	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_{BC})
	1927	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $3U_0$)
Работа устройств защиты	2179	Выходной сигнал "Срабатывание защит" ⁴⁾

¹⁾ Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный.

²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.

³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

⁴⁾ Приложение Б, рисунок Б.16.

Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.

Г.2 Протоколы информационного обмена MODBUS-RTU и MODBUS-TCP

Г.2.1 Перечень параметров, доступных для передачи в АСУ по протоколам информационного обмена MODBUS-RTU и MODBUS-TCP, а также порядок адресации этих параметров приведены в таблице Г.2.

Настройка протоколов информационного обмена осуществляется в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица Г.2 - Адресация параметров в протоколах информационного обмена
MODBUS-RTU и MODBUS-TCP

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Дискретные входы (Discrete Inputs)	1 - 535	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
		Все дискретные выходы из таблицы 4
Битовые сигналы (Coils)	1 - 535	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
		Все программные ключи из таблицы Б.1
Входные регистры (Input Registers)	1 - 535	Все параметры из п. 4.4.1.1 ²⁾
		Все параметры из таблицы 12
		Все параметры из таблицы 14
Регистры хранения (Holding Registers) ³⁾	1 - 528	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
	65528	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I_A)
	65529	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I_B)
	65530	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I_C)
	65531	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход $3I_0$)
	65532	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_{AB})
	65533	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_{BC})
	65534	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $3U_0$)
¹⁾ Порядок следования параметров в группе произвольный.		
²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.		
³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.		
Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.		

Г.3 Протокол информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005

Г.3.1 Перечень параметров, доступных для передачи в АСУ по протоколу информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005, а также порядок адресации параметров приведены в таблице Г.3.

Настройка протокола информационного обмена осуществляется в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Для передачи сигналов, согласно протоколу, необходимо задать соответствие между описаниями сигналов ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 и выходными сигналами БФПО, ПМК. В графе "Выходные сигналы БФПО, ПМК" таблицы Г.3 приведены рекомендуемые выходные сигналы БФПО.

Таблица Г.3 - Адресация параметров в протоколе информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0100	Параметры сети					
0x0101	Ток фазы В	3.1	-	128	144	"IB, A"
0x0102	Ток фазы В	3.2	-	128	145	"IB, A"
0x0103	Напряжение А-В	3.2	-	128	145	"UAB, B"
0x0104	Ток фазы В	3.3	-	128	146	"IB, A"
0x0105	Напряжение А-В	3.3	-	128	146	"UAB, B"
0x0106	Активная мощность P	3.3	-	128	146	"P, кВт"
0x0107	Реактивная мощность Q	3.3	-	128	146	"Q, квар"
0x0108	Ток нейтрали In	3.4	-	128	147	"3I0, A"
0x0109	Напряжение нейтрали Ven	3.4	-	128	147	"3U0, B"
0x010A	Ток фазы А	9	-	128	148	"IA, A"
0x010B	Ток фазы В	9	-	128	148	"IB, A"
0x010C	Ток фазы С	9	-	128	148	"IC, A"
0x010D	Напряжение А-Е	9	-	128	148	-
0x010E	Напряжение В-Е	9	-	128	148	-
0x010F	Напряжение С-Е	9	-	128	148	-
0x0110	Активная мощность P	9	-	128	148	"P, кВт"
0x0111	Реактивная мощность Q	9	-	128	148	"Q, квар"
0x0112	Частота f	9	-	128	148	"F, Гц"
0x0200	Состояние					
	Сигнализация состояний в направлении контроля					
0x0201	АПВ активно	1	+	160	16	"АПВ введено"
0x0202	Светодиоды выключены	1	-	160	19	"Квитир. сигнал."
0x0203	Местная установка параметров	1	+	160	22	"МУ"
0x0204	Характеристика 1	1	+	128	23	"Программа уставок 1"
0x0205	Характеристика 2	1	+	128	24	"Программа уставок 2"
0x0206	Характеристика 3	1	+	128	25	-
0x0207	Характеристика 4	1	+	128	26	-
0x0208	Вспомогательный вход 1	1	+	160	27	-
0x0209	Вспомогательный вход 2	1	+	160	28	-
0x020A	Вспомогательный вход 3	1	+	160	29	-
0x020B	Вспомогательный вход 4	1	+	160	30	-
	Контрольная информация в направлении контроля					
0x020C	Контроль измерений тока	1	+	160	32	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала со- гласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x020D	Контроль измерений напряжения	1	+	160	33	"Неиспр. ТН"
0x020E	Контроль последователь- ности фаз	1	+	160	35	-
0x020F	Контроль цепи отключа- ния	1	+	160	36	"Неиспр. выкл."
0x0210	Работа резервной токовой защиты	1	+	128	37	"МТЗ пуск 1 ст."
0x0211	Повреждение предохра- нителя трансформатора напряжения	1	+	160	38	"Неиспр. ТН"
0x0212	Функционирование теле- защиты нарушено	1	+	160	39	-
0x0213	Групповое предупрежде- ние	1	+	160	46	"Реле Вызов"
0x0214	Групповой аварийный сигнал	1	+	160	47	"Реле Авар. откл."
Сигнализация о замыкании на землю в направлении контроля						
0x0215	Замыкание на землю фа- зы А	1	+	160	48	-
0x0216	Замыкание на землю фа- зы В	1	+	160	49	-
0x0217	Замыкание на землю фа- зы С	1	+	160	50	-
0x0218	Замыкание на землю на линии (впереди)	1	+	160	51	-
0x0219	Замыкание на землю на шинах (позади)	1	+	160	52	-
Сигнализация о повреждениях в направлении контроля						
0x021A	Запуск защиты, фаза А	2	+	160	64	-
0x021B	Запуск защиты, фаза В	2	+	160	65	-
0x021C	Запуск защиты, фаза С	2	+	160	66	-
0x021D	Запуск защиты, нулевая последовательность	2	+	160	67	"ОЗЗ 1 ст. пуск"
0x021E	Общее отключение	2	-	128	68	"Срабатывание защит"
0x021F	Отключение фазы А	2	-	160	69	-
0x0220	Отключение фазы В	2	-	160	70	-
0x0221	Отключение фазы С	2	-	160	71	-
0x0222	Отключение резервной защитой I>>	2	-	128	72	"ТО"
0x0223	Повреждение на линии	2	-	160	74	"МТЗ сраб. 1 ст.", "МТЗ сраб. 2 ст.", "ТО" ¹⁾
0x0224	Повреждение на шинах	2	-	128	75	
0x0225	Передача сигнала телеза- щиты	2	-	160	76	-
0x0226	Прием сигнала телезащи- ты	2	-	160	77	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала со- гласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0227	Зона 1	2	-	128	78	-
0x0228	Зона 2	2	-	128	79	-
0x0229	Зона 3	2	-	128	80	-
0x022A	Зона 4	2	-	128	81	-
0x022B	Зона 5	2	-	128	82	-
0x022C	Зона 6	2	-	128	83	-
0x022D	Общий запуск	2	+	160	84	"Пуск защит и автом."
0x022E	Отказ выключателя	2	-	160	85	"УРОВ сраб."
0x022F	Отключение I>	2	-	160	90	"МТЗ сраб. 1 ст."
0x0230	Отключение I>>	2	-	160	91	"ТО"
0x0231	Отключение In>	2	-	160	92	"ОЗЗ сраб. 1 ст."
0x0232	Отключение In>>	2	-	160	93	"ОЗЗ сраб. 2 ст."
Сигнализация о работе АПВ в направлении контроля						
0x0233	Выключатель включен при помощи АПВ	1	-	160	128	"АПВ сраб."
0x0234	Выключатель включен при помощи АПВ с за- держкой	1	-	160	129	-
0x0235	АПВ заблокировано	1	+	160	130	"АПВ блок."
0x0300	Дискретные входы и выходы					
Дискретные входы						
0x0301- 0x0380	Частный диапазон	1	✖ ²⁾	✖	✖	Все дискретные входы из та- блицы 3
Дискретные выходы						
0x0381- 0x03FF	Частный диапазон	1	✖	✖	✖	Все дискретные выходы из таблицы 4
0x0400	Выходные сигналы БФПО, ПМК					
0x0401- 0x04C0	Частный диапазон	1	✖	✖	✖	Выходные сигналы функцио- нальных схем БФПО, приве- денные в таблице 9. Выходные сигналы функцио- нальных схем ПМК
0x04C1- 0x04FF	Частный диапазон	2	✖	✖	✖	Выходные сигналы функцио- нальных схем БФПО, приве- денные в таблице 9. Выходные сигналы функцио- нальных схем ПМК
0x0500	Телеуправление					
0x0501	АПВ	20	-	160	16	-
0x0502	Выключение светодиодов	20	-	160	19	"АСУ_Квитирование"
0x0503	Активизировать характе- ристику 1	20	-	128	23	"АСУ_Программа 1"
0x0504	Активизировать характе- ристику 2	20	-	128	24	"АСУ_Программа 2"
0x0505	Активизировать характе- ристику 3	20	-	128	25	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала со- гласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0506	Активизировать характеристику 4	20	-	128	26	-
0x0507- 0x052D	Частный диапазон	20	-	☒	☒	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
0x0600	Самодиагностика блока					
0x0601- 0x0620	Частный диапазон	1	☒	☒	☒	"Реле Отказ БМРЗ", "Отказ ПМК"
0x0A00	Программные ключи					
0x0A01- 0x0AFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5
0x0B00	Программные ключи (продолжение)					
0x0B01- 0x0BFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5
0x0C00	Уставки защит и автоматики					
0x0C01- 0x0cff	Частный диапазон	-	-	-	-	Все уставки из таблиц 5 и В.2, за исключением целочисленных
0x0D00	Уставки по времени					
0x0D01- 0x0dff	Частный диапазон	-	-	-	-	Все уставки из таблиц 6 и В.3
0x0E00	Целочисленные уставки защит и автоматики					
0x0E01- 0x0eff	Частный диапазон	-	-	-	-	Целочисленные уставки из таблиц 5 и В.2
0x0F00	Коэффициент трансформации ³⁾					
0x0F01	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IA
0x0F02	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IB
0x0F03	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IC
0x0F04	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3I0
0x0F05	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр UAB
0x0F06	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр UBC
0x0F07	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3U0
0x0F08	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется

¹⁾ Задается в соответствии с настройками защит.

²⁾ ☒ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

Г.4 Протокол информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850

Г.4.1 Перечень и адресация основных параметров, доступных для передачи по протоколу информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850 ч. 6, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4 (редакция 2), МЭК 61850-8-1-2011 сообщениями MMS и сообщениями GOOSE, приведены в таблице Г.4. Полный состав и структура передаваемой информации приведены в файле ICD, входящем в состав БФПО.

Уставки защит и автоматики, уставки по времени и программные ключи представлены:

- в логических узлах "TCTR", "TVTR" - коэффициенты трансформации трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, соответственно;
- в логических узлах с префиксом "Set_" - уставки функций защит и автоматики;
- в логическом узле "User_GAPC1" - уставки дополнительных элементов, приведенные в приложении В.

Измеряемые величины передаются во вторичных значениях. Значения активной, реактивной и полной мощностей передаются в первичных значениях в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

Значения уставок по времени передаются в миллисекундах (кроме длительных уставок по времени TL01, TL02, TL03). Значения остальных уставок передаются в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

Для назначаемых сигналов и команд АСУ логического узла "User_GAPC1" в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" может быть задано соответствие сигналам БФПО и ПМК.

Для передачи и приема сигналов сообщениями GOOSE в блоке предусмотрены назначаемые виртуальные входы и назначаемые виртуальные выходы. Назначение входных и выходных сигналов БФПО и ПМК на виртуальные входы и выходы осуществляется в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица Г.4 - Адресация основных параметров в протоколе информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850

Адрес FCDA	Тип	Параметр
Функции защит, автоматики и сигнализации		
LD0/LLN0/Health/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/LLN0/LocKey/stVal	BOOLEAN	МУ
LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/CALH1/GrWrn/stVal	BOOLEAN	Вызов
LD0/CALH1/GrAlm/stVal	BOOLEAN	Авар. откл.
LD0/CALH1/AlmReset	SP Control	Команда квитирования
LD0/RDRE1/RcdStr/stVal	BOOLEAN	Работа осциллографа
LD0/RDRE1/RcdMade/stVal	BOOLEAN	Наличие новых осциллограмм
LD0/RDRE1/RcdTrg	SP Control	Команда пуска осциллографа
LD0/AB_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН
LD0/BC_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН
LD0/PTRC1/Tr/general	BOOLEAN	Срабатывание защит
LD0/SARC1/Health/stVal	ENUMERATED	Неисправность дуговой защиты
LD0/SARC1/FADet/stVal	BOOLEAN	Срабатывание дуговой защиты
LD0/SARC1/FACntRs/stVal	INT32	Количество срабатываний дуговой защиты
LD0/RFLO1/FltDiskm/mag/f	FLOAT32	Расстояние до места повреждения, км
Функции автоматики управления выключателем		
LD0/Q1_CSWI1/Mod/stVal	ENUMERATED	Разрешение управления выключателем
LD0/Q1_CSWI1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_CSWI1/Pos	DP Control	Команда управления положением выключателя

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
LD0/Q1_CSWI1/OpOpn/general	BOOLEAN	Сигнал отключения выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpClS/general	BOOLEAN	Сигнал включения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_XCBR1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_XCBR1/OpCnt/stVal	INT32	Количество отключений
LD0/Q1_XCBR1/BlkOpn/stVal	BOOLEAN	Блокирование отключения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/BlkClS/stVal	BOOLEAN	Блокирование включения выключателя
LD0/Q1_SCBR1/MechHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_SCBR1/AccAbr/mag/f	FLOAT32	Износ выключателя, %
LD0/Q1_SCBR1/RctTmOpn/mag/f	FLOAT32	Длительность отключения, мс
LD0/Q1_CILO1/EnaOpn/stVal	BOOLEAN	Разрешение отключения выключателя
LD0/Q1_CILO1/EnaClS/stVal	BOOLEAN	Разрешение включения выключателя
LD0/Q1_SIMG1/InsAlm/stVal	BOOLEAN	Сигнализация снижения давления элегаза выключателя
LD0/Q1_SIMG1/InsBlk/stVal	BOOLEAN	Блокирование операций выключателя по снижению давления элегаза
LD0/Q1_RBRF1/OpEx/general	BOOLEAN	Срабатывание УРОВ
LD0/Q1_RBRF1/OpCntRs/stVal	INT32	Количество срабатываний УРОВ
LD0/Q1_RREC1/OpClS/general	BOOLEAN	Срабатывание АПВ
LD0/Q1_RREC1/AutoRecSt/stVal	ENUMERATED	Состояние функции АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op1Cnt/stVal	INT32	Количество пусков первого цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op2Cnt/stVal	INT32	Количество пусков второго цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op1SuccCnt/stVal	INT32	Количество успешных срабатываний первого цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op2SuccCnt/stVal	INT32	Количество успешных срабатываний второго цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op1FailCnt/stVal	INT32	Количество неуспешных срабатываний первого цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op2FailCnt/stVal	INT32	Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ
Измеряемые параметры сети		
LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f	FLOAT32	Частота, Гц
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f	FLOAT32	Ia, A
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ia, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f	FLOAT32	Ib, A
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ib, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f	FLOAT32	Ic, A
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ic, градус
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/mag/f	FLOAT32	Uab, В
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Uab, градус
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/mag/f	FLOAT32	Ubc, В
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ubc, градус

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/mag/f	FLOAT32	Uca, В
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Uca, градус
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0, А
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0, градус
LD0/MT_MMXU1/PNV/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3U0, В
LD0/MT_MMXU1/PNV/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3U0, градус
LD0/Pwr_MMXU1/TotW/mag/f	FLOAT32	P, кВт
LD0/Pwr_MMXU1/TotVar/mag/f	FLOAT32	Q, квар
LD0/Pwr_MMXU1/TotVA/mag/f	FLOAT32	S, кВ·А
LD0/Pwr_MMXU1/TotPF/mag/f	FLOAT32	$\cos(\Phi)$
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c1/cVal/mag/f	FLOAT32	I1, А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c1/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол I1, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c2/cVal/mag/f	FLOAT32	I2, А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c2/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол I2, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0расч., А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0расч., градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c1/cVal/mag/f	FLOAT32	U1, В
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c1/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол U1, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c2/cVal/mag/f	FLOAT32	U2, В
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c2/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол U2, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c3/cVal/mag/f	FLOAT32	3U0, В
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c3/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3U0, градус

Приложение Д
(справочное)
Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ

Д.1 Назначение

Д.1.1 В сетях с изолированной нейтралью в связи с несовершенством трансформаторов тока нулевой последовательности, а также особенностями переходных процессов существует сложность определения присоединения с однофазным замыканием на землю.

Широкое распространение получил метод поиска ОЗЗ последовательным отключением / включением присоединений с контролем напряжения нулевой последовательности. Для минимизации числа переключений необходимо определить присоединение, на котором наличие повреждения наиболее вероятно. Для этого в блоке реализован селектор направления ОЗЗ (СНОЗЗ).

При выявлении возникновения однофазного замыкания на своем присоединении СНОЗЗ может выдавать сигнал на светодиод на лицевой панели. Таким образом, персонал, используя рекомендованную уточняющую информацию, при выполнении последовательных отключений/включений может выполнять операции в приоритетном порядке, минимизируя количество отключений ответственных технологических потребителей.

Д.2 Принцип действия

Д.2.1 СНОЗЗ работает на начальном участке переходного процесса. Пуск алгоритма осуществляется по скачкообразному увеличению напряжения $3U_0$. Срабатывание происходит при превышении напряжением нулевой последовательности $3U_0$ заданной уставки с оценкой динамики изменения направления мощности нулевой последовательности (P_0).

Д.2.2 На рисунке Д.1 показан пример схемы защищаемой сети. Процессы, происходящие при внутреннем и внешнем замыканиях, отличаются направлением мощности нулевой последовательности в момент замыкания. Это наглядно демонстрируется на рисунках Д.2 и Д.3.

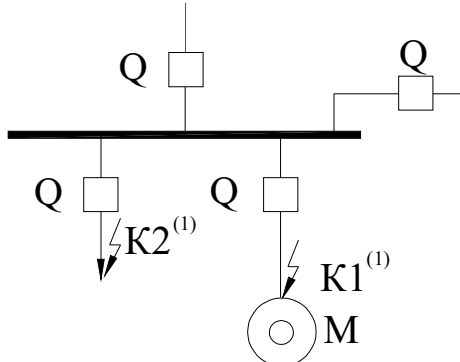


Рисунок Д.1 - Схема сети с изолированной нейтралью 6 - 10 кВ

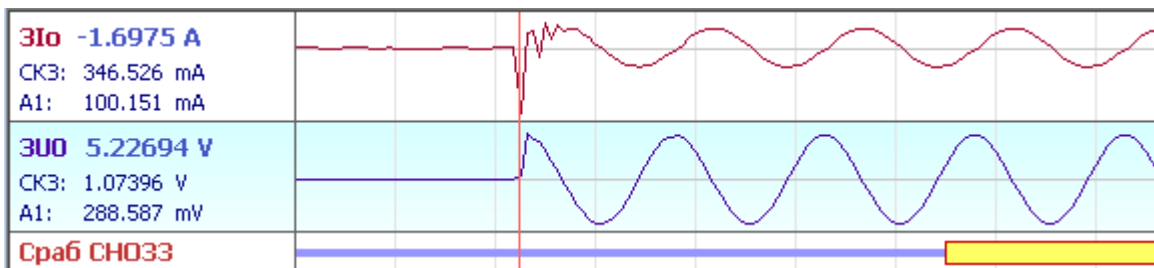


Рисунок Д.2 - Осциллографма при внутреннем замыкании в точке К1

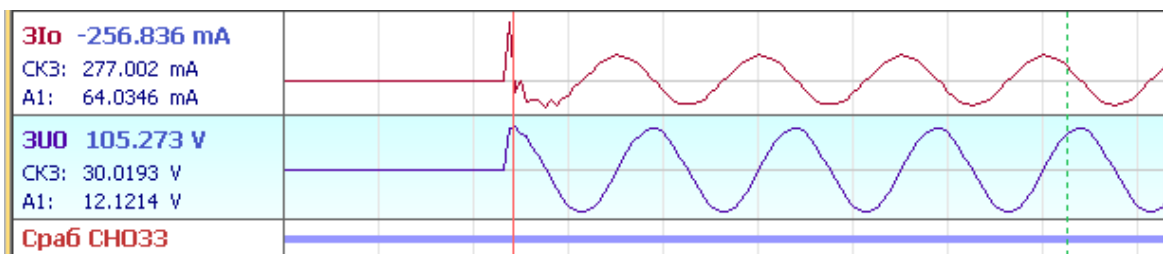


Рисунок Д.3 - Осциллографма при внешнем замыкании в точке К2

Очень важно при производстве пуско-наладочных работ соблюдать правильное подключение как трансформатора тока нулевой последовательности, так и трансформатора напряжения. Это необходимо для правильного определения блоком направления однофазного замыкания.

Д.3 Расчет уставок

Д.3.1 Выбор уставок рекомендуется осуществлять на основании СТО ДИВГ-046-2017 "Терминалы релейной защиты синхронных и асинхронных электродвигателей 6 - 10 кВ. Расчет уставок. Методические указания" (поставляется поциальному запросу).

Д.4 Ввод уставок

Д.4.1 Ввести в блок уставки и программные ключи в соответствии с таблицей Д.1.

Таблица Д.1 - Уставки функции СНОЗЗ

Уставка	Комментарий
O33 РН	Уставка по напряжению нулевой последовательности
S28	СНОЗЗ введен / выведен
S228	Выбор режима нейтрали компенсированная или резистивно-заземлённая / изолированная

Д.5 Проверка срабатывания функции СНОЗЗ при однофазном замыкании в зоне срабатывания функции

Д.5.1 Выполнить квитирование сигнализации.

Д.5.2 Подать на вход блока "3I₀" ток с действующим значением 1 А.

Д.5.3 Подать на вход блока "3U₀" напряжение с действующим значением не менее 1,2·"ОЗЗ РН" с углом между током 3I₀ и напряжением 3U₀, равным 125° (175°, программный ключ **S228** введён).

Д.5.4 Контроль срабатывания СНОЗЗ выполнять по наличию сигнала "СНОЗЗ сраб." (рисунок Б.5).

Д.6 Проверка несрабатывания функции СНОЗЗ при однофазном замыкании вне зоны срабатывания функции

Д.6.1 Выполнить квитирование сигнализации.

Д.6.2 Подать на вход блока "3I₀" ток с действующим значением 1 А.

Д.6.3 Подать на вход блока "3U₀" напряжение с действующим значением не менее 1,2·"ОЗЗ РН" с углом между током 3I₀ и напряжением 3U₀, равным уставке 305° (355°, программный ключ **S228** введён).

Д.6.4 Контроль несрабатывания СНОЗЗ выполнять по отсутствию сигнала "СНОЗЗ сраб." (рисунок Б.5).

Лист регистрации изменений