



# Механотроника

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден

ДИВГ.648228.097-02.38 РЭ1-ЛУ



## **БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ БМРЗ-152-ВВ-53**

Руководство по эксплуатации  
Часть 2

ДИВГ.648228.097-02.38 РЭ1

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 .....	11
3.1 Общие принципы.....	11
3.2 Реализация.....	11
4 Описание функций блока .....	20
4.1 Функции защиты .....	20
4.2 Функции автоматики и управления выключателем.....	25
4.3 Функции сигнализации .....	31
4.4 Вспомогательные функции.....	33
Приложение А Схема электрическая подключения .....	41
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления .....	44
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК.....	65
Приложение Г Адресация параметров в АСУ.....	69
Приложение Д Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ.....	79

Литера А  
Листов 81  
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-ВВ-53 (ВВ - вводной выключатель).

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-152-ВВ-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-ВВ-53

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

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ, наличие МЭК 61850
ДИВГ.648228.098-38	БМРЗ-152-4-П-ВВ-53	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-39	БМРЗ-152-4-П-О-ВВ-53	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.198-52	БМРЗ-152-1-П-М-ВВ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-53	БМРЗ-152-1-П-ОМ-ВВ-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-02	БМРЗ-152-2-П-М-ВВ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-03	БМРЗ-152-2-П-ОМ-ВВ-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-38	БМРЗ-152-4-П-М-ВВ-53	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-39	БМРЗ-152-4-П-ОМ-ВВ-53	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> При подключении дискретного входа блока этого исполнения следует соблюдать полярность входного сигнала. <sup>2)</sup> Количество виртуальных входов / выходов - 128/40 (GOOSE - сообщение о событии).			

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-ВВ-53 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

**ВНИМАНИЕ:** В БМРЗ-152-ВВ-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-ВВ-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 вводных выключателей 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 $3I_0$	От 0,004 до 4,000 А	$3I_0$
5	Линейное напряжение $U_{AB}$ с шинного трансформатора напряжения (ТН)	От 2 до 260 В	$U_{AB}$
6	Линейное напряжение $U_{BC}$ с шинного ТН	От 2 до 260 В	$U_{BC}$
7	Линейное напряжение $U_{BC}$ с ТН до выключателя ввода	От 2 до 260 В	$U_{ВНР}$
8	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. 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 ХХ/УУ, где ХХ - маркировка соединителя, УУ - номер контакта (например, 3/1, 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	Переключающий	Свободно назначаемое реле	4/15, 4/16, 4/17
8	[K8] Выход	Замыкающий (нормально разомкнутый)		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			41/10, 41/11
16	[K16] Выход	41/12, 41/13		
17	[K17] Выход	Переключающий	41/14, 41/15, 41/16	
18	[K18] Выход	Замыкающий (нормально разомкнутый)	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, 4/2, 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.

2.5.1.2 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

Таблица 5 - Уставки защит и автоматики

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
		Пр. 1	Пр. 2			
ТО	ТО РТ1	3,00 А	3,00 А	От 1,00 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
	ТО РТ2	2,50 А	2,50 А			
МТЗ	МТЗ РТ1	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 <sup>1)</sup>	1	1	От 1 до 4	1	

Продолжение таблицы 5

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата	
		Пр. 1	Пр. 2				
МТЗ	МТЗ РТ2	1,50 А	1,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98	
	МТЗ РН Uл	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	1 В	0,95 - 0,98	
	Фмч <sup>2)</sup>	- 30°	- 30°	От - 90° до + 90°	1°	-	
УМТЗ	УМТЗ РН1 Uвст	20 В	20 В	От 20 до 80 В	1 В	0,95 - 0,98	
	УМТЗ РН2 Uвст			От 20 до 240 В			
ЛЗШ	ЛЗШ РТ	2,00 А	2,00 А	От 0,50 до 200,00 А	0,01 А		
ДгЗ	ДгЗ РТ	2,50 А	2,50 А	От 0,25 до 200,00 А			
ЗПП	ЗПП РЧ1 <sup>3)</sup>	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-	
	ЗПП РЧ2 <sup>3)</sup>	48,0 Гц	48,0 Гц				
		ЗПП РТ	0,50 А	0,50 А	От 0,15 до 1,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
ЗМН	ЗМН РНф	40 В	40 В	От 5 до 80 В	1 В	1,03 - 1,07	
ОЗЗ	ОЗЗ РН	260 В	260 В	От 2 до 260 В		0,01 А	0,95 - 0,98
	ОЗЗ РТ1 <sup>4)</sup>	0,50 А	0,50 А	От 0,01 до 4,00 А			
	ОЗЗ РТ2			От 0,25 до 200,00 А			
		Фо мч	30°	30°	От - 180° до + 180°	1°	-
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	
	ЗОФ К	0,50	0,50	От 0,10 до 1,00	0,01	0,95 - 0,98	
УРОВ	УРОВ РТ	0,25 А	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А	0,01 А	-	
АВР	АВР РН1 Uл	90 В	90 В	От 20 до 100 В	1 В	1,03 - 1,07	
	АВР РН U2	5 В	5 В	От 5 до 20 В		0,95 - 0,98	
	АВР РН2 Uл	200 В	200 В	От 40 до 240 В		1,03 - 1,07	
		АВР РЧ <sup>3)</sup>	48,0 Гц	48,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-
ВНР	ВНР РН1 Uл	210 В	210 В	От 40 до 260 В	1 В	0,95 - 0,98	
	ВНР РН2 Uл	10 В	10 В	От 2 до 100 В		1,03 - 1,07	
РАВР	РАВР РН1 Uл	95 В	95 В	От 20 до 99 В		1 В	0,95 - 0,98
	РАВР РН U2	5 В	5 В	От 5 до 20 В			
	РАВР РН2 Uл	220 В	220 В	От 40 до 240 В			
		РАВР РЧ <sup>3)</sup>	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-
Синхронизм	Синх. U>	20 В	20 В	От 20 до 99 В	1 В	0,95 - 0,98	
	Синх. U2<	5 В	5 В	От 5 до 20 В		1,03 - 1,07	
	Синх. dU			От 5 до 80 В		0,95 - 0,98	
	Синх. dF	0,05 Гц	0,05 Гц	От 0,05 до 2,00 Гц	0,01 Гц	-	
	Синх. Ф	10°	10°	От 5° до 90°	1°		
	Синх. Фпов	0°	0°	От - 90° до + 90°			

Продолжение таблицы 5

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
		Пр. 1	Пр. 2			
Ресурс выключателя	Ином	1,50 А		От 0,50 до 500,00 А	0,01 А	-
	Ю.ном	25,00 А		От 0,50 до 4000,00 А		
	Тек. ресурс	0 %		От 0 % до 100 %	1 %	
	Сигн. рес.	15 %		От 0 % до 99 %		
	МР <sup>1)</sup>	50000		От 0 до 100000	1	
	КР Ином <sup>1)</sup>					
	КР Ю.ном <sup>1)</sup>					
Прочие	Битовая маска	15		От 0 до 15	1	

<sup>1)</sup> Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.  
<sup>2)</sup> Единая уставка для алгоритмов МТЗ, ТО, ЗПП.  
<sup>3)</sup> Для уставок возврат происходит при значении частоты выше уставки на 0,1 Гц.  
<sup>4)</sup> При введенном программном ключе **S22** рекомендуется применять уставку выше 0,25 А.

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	0,01 с
МТЗ	МТЗ Т1-1	1,00 с	1,00 с	От 0,00 до 60,00 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	
УМТЗ	УМТЗ Т	0,10 с	0,10 с	От 0,00 до 1,00 с	
ЛЗШ	ЛЗШ Т	0,15 с	0,15 с	От 0,10 до 1,00 с	
ЗПП	ЗПП Т	2,00 с	2,00 с	От 0,00 до 10,00 с	
ЗМН	ЗМН Тф	1,00 с	1,00 с	От 0,05 до 100,00 с	
ОЗЗ	ОЗЗ Т	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	
УРОВ	УРОВ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 2,00 с	
АВР	АВР Т1	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 60,00 с	
	АВР Т2	0,03 с	0,03 с	От 0,01 до 60,00 с	
	АВР Т3	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 10,00 с	
	АВР Т4	0,00 с	0,00 с	От 0,00 до 40,00 с	

Продолжение таблицы 6

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность
		Пр. 1	Пр. 2		
ВНР	ВНР Т1	3,00 с	3,00 с	От 1,00 до 60,00 с	0,01 с
	ВНР Т2	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 30,00 с	
АПВ	АПВ Т1			2,00 с	
	АПВ Т2	От 0,30 до 300,00 с			
	АПВ Т3	От 1,00 до 30,00 с			
Синхронизм	Твкл. собств. <sup>1)</sup>	0,05 с	0,05 с	От 0,00 до 2,00 с	
	СИНХР Т	2,00 с	2,00 с	От 0,05 до 30,00 с	
Осцилло-граф	Тосц	1,00 с		От 0,10 до 20,00 с	
ТН	КЦН Т	1,00 с	1,00 с		
	КЦН Т2				
Программа 2	Тпрогр2	0,01 с		От 0,01 до 10,00 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	
	Неисп. Т2	20,00 с	20,00 с		
	Неисп. Т3	0,25 с	0,25 с	От 0,10 до 30,00 с	
	Неисп. Т4	1,00 с	1,00 с		
Ресурс выключателя	Тоткл. полн.	0,05 с		От 0,01 до 1,00 с	
<sup>1)</sup> Уставка в АСУ передается как аналоговая.					

## **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, автоматики и управления приведен в приложении Б.

3.1.4 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).

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

3.1.6 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 осциллограмм.

3.1.7 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 или инверсное подключение дискретного входа.

Дискретные входы										Входные сигналы БФПО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
										Квитир. внеш.	
										Блок. Ав. откл.	
										Вызов польз.	
										ДгЗ	

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 для него функцией (графа), как это показано на рисунке 2 (пример назначения выходного сигнала "Реле Вызов" на свободно назначаемое реле "[К8] Выход").

Тип сигнала	Сигнал	Выходные реле										Светодиоды										Журнал										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г1	В1	Во	От	М	F1	F2	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	о	с		
Дискретные входы																															кообщений	аварий
Токсовая отсечка																																
Максимальная токовая защита																																
Формирование Вызова	Реле Вызов																															
Диагностика																																
Контроль цепей ТН																																
Программа уставок																																
Ключевый пульс																																

Рисунок 2 - Таблица назначений блока

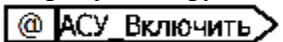
3.2.4 Входные сигналы АСУ, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Входные сигналы АСУ

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1 АСУ_Включить	Б.13	Включение выключателя
2 АСУ_Отключить	Б.13	Отключение выключателя
3 АСУ_Квитирование	Б.18	Квитирование сигнализации
4 АСУ_Осциллограф	-	Пуск осциллографа
5 АСУ_Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок из АСУ
6 АСУ_Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок из АСУ

Продолжение таблицы 7

Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
7	АСУ_Вход 1	-	Свободно назначаемый вход
8	АСУ_Вход 2		
9	АСУ_Вход 3		
10	АСУ_Вход 4		
11	АСУ_Вход 5		
12	АСУ_Вход 6		
13	АСУ_Вход 7		
14	АСУ_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

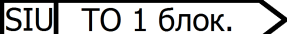
Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
ТО 1 блок.	Б.1	Блокировка токовой отсечки (ТО) без выдержки времени
ТО 2 блок.	Б.1	Блокировка пуска ТО с выдержкой времени
МТЗ 1 ст.блок.	Б.2	Блокировка пуска первой ступени максимальной токовой защиты (МТЗ)
МТЗ 2 ст.блок.	Б.2	Блокировка пуска второй ступени МТЗ
РПО	Б.3, Б.5, Б.9, Б.10, Б.11, Б.16, Б.17, Б.19, Б.21, Б.23	Положение выключателя - отключено (РПО)
УМТЗ блок.	Б.3	Блокировка работы алгоритма ускорения первой ступени МТЗ при включении выключателя
ЛЗШп	Б.3	Подключение датчиков логической защиты шин (ЛЗШ) от нижестоящих защит
Пуск ЛЗШ	Б.3	Сигнал пуска ЛЗШ
ЛЗШ блок.	Б.3	Блокировка пуска ЛЗШ
ДгЗ	Б.4	Подключение датчика дуговой защиты (ДгЗ)
ДгЗ блок.	Б.4	Блокировка работы дуговой защиты
РПВ	Б.5, Б.9, Б.10, Б.11, Б.14, Б.15, Б.17, Б.19, Б.21, Б.23	Положение выключателя - включено (РПВ)
ЗПП блок.	Б.5	Блокировка пуска защиты от потери питания (ЗПП)
ЗМНф блок.	Б.5	Блокировка защиты минимального напряжения (ЗМН) по фазным напряжениям

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
ОЗЗ блок.	Б.6	Блокировка пуска первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. блок.	Б.6	Блокировка пуска второй ступени ОЗЗ
СНОЗЗ блок.	Б.6	Блокировка функции СНОЗЗ
ЗОФ блок.	Б.7	Блокировка пуска защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)
Откл. от УРОВ	Б.8, Б.9, Б.10, Б.16, Б.20	Команда на отключение от срабатывания устройства резервирования при отказе выключателя (УРОВ)
УРОВ блок.	Б.8	Блокировка работы алгоритма УРОВ
SF6 блок.упр.	Б.8, Б.15, Б.16, Б.20, Б.21	Ускорение срабатывания УРОВ по снижению давления элегаза, блокировка управления выключателем
АПВ от ВнЗ	Б.9	Пуск автоматического повторного включения (АПВ) от внешних защит (ВнЗ)
АПВ запрет	Б.9	Запрет работы АПВ
АВР от ВнЗ	Б.10	Пуск автоматического включения резерва (АВР) от внешних защит
АВР запрет	Б.10	Запрет работы АВР
АВР разрешен	Б.10	Подключение сигнала на разрешение работы АВР от смежного ввода
ВНР запрет внеш.	Б.11	Запрет работы восстановления схемы нормального режима (ВНР)
РАВР блок.	Б.12	Блокировка разрешения АВР
ОУ	Б.13	Выбор режима управления
ОУ Включить	Б.13	Команда оперативного включения выключателя
ОУ Отключить	Б.13	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
Откл. внешнее	Б.16, Б.19, Б.23	Команда отключения от внешнего устройства
СО блок.	Б.17	Блокировка функции обнаружения самопроизвольного отключения (СО)
Квитир. внеш.	Б.18	Квитирование сигнализации внешним сигналом
Блок. квит.	Б.18	Блокировка квитирования
Блок. Ав. от.	Б.19	Блокировка выдачи сигнала аварийного отключения
Вызов польз.	Б.20	Срабатывание алгоритма 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

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
Ав. ТН откл.	Б.22	Подключение сигнала положения автоматического выключателя ТН
КЦН блок.	Б.22	Блокировка функции контроля цепей напряжения (КЦН) ТН 1
Ав. ТН 2 откл.	Б.22	Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН 2
КЦН 2 блок.	Б.22	Блокировка функции контроля цепей ТН 2
Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала
Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок 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) (при введенном программном ключе <b>S717</b> )
Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа
Сброс максметров	-	Команда сброса максметров
Сброс максметров Р Q	-	Команда сброса максметров активной и реактивной мощностей
Кадр "Параметры сети"	-	Сигнал вызова кадра меню "Параметры сети"
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": .

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
Пуск МТЗ по U	Б.2	+	+	+	Пуск МТЗ по напряжению
УМТЗ пуск	Б.3	+	+	+	Пуск ускоренной МТЗ
УМТЗ сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание ускоренной МТЗ
Реле ЛЗШд	Б.3	+	+	+	Сигнал на реле ЛЗШд
ЛЗШ сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание ЛЗШ
ЛЗШ пуск	Б.3	+	+	+	Пуск ЛЗШ
ЛЗШ неискр.	Б.3	+	+	+	Неисправность датчика ЛЗШ
ДгЗ неискр.	Б.4	+	+	+	Неисправность датчика ДгЗ
ДгЗ сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание ДгЗ
ДгЗ пуск по I	Б.4	+	+	+	Срабатывание токового пускового органа (ПО) ДгЗ
ПО ЗПП	Б.5	+	+	+	ПО ЗПП
ЗПП пуск	Б.5	+	+	+	Пуск ЗПП
ЗПП сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗПП
ЗМНф пуск	Б.5	+	+	+	Пуск ЗМН по фазным напряжениям
ЗМНф сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазным напряжениям
ЗМНф UA<	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе А
ЗМНф UB<	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе В
ЗМНф UC<	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе С
ОЗЗ пуск	Б.6	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. пуск	Б.6	+	+	+	Пуск второй ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. откл.	Б.6	+	+	+	Срабатывание второй ступени ОЗЗ на отключение
СНОЗЗ сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание СНОЗЗ

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
ЗОФ пуск	Б.7	+	+	+	Пуск ЗОФ
ЗОФ сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗОФ
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 АПВ 2
АПВ введено	Б.9	+	+	+	АПВ введено
АПВ блок.	Б.9	+	+	+	АПВ заблокировано
АВР пуск	Б.10	+	+	+	Пуск АВР
Реле вкл. СВ	Б.10	+	+	+	Сигнал на включение СВ
АВР сраб.	Б.10	+	+	+	Срабатывание АВР
АВР Увнр<	Б.10	+	+	+	Отсутствие напряжения $U_{ВНР}$
ВНР блок.	Б.10	+	+	+	Сигнал блокировки ВНР
ВНР пуск	Б.11	+	+	+	Пуск ВНР
ВНР сраб.	Б.11	+	+	+	Срабатывание ВНР
Вкл. по ВНР	Б.11	+	+	+	Включение по ВНР
Реле откл. СВ	Б.11	+	+	+	Сигнал на реле отключения СВ
Реле Разреш. АВР	Б.12	+	+	+	Сигнал на реле разрешения АВР
МУ	Б.13	+	+	+	Сигнализация местного управления
Упр. по АСУ	Б.13	+	+	+	Сигнализация управления по АСУ
Упр. по ДС	Б.13	+	+	+	Сигнализация управления по дискретным сигналам (ДС)
Упр. по АСУ и ДС	Б.13	+	+	+	Сигнализация управления выключателем по дискретным входам и по каналам АСУ
Опер. вкл.	Б.13	+	+	+	Оперативное включение выключателя
Опер. откл.	Б.13	+	+	+	Оперативное отключение выключателя
Наличие синхр.	Б.14	+	+	+	Сигнализация наличия синхронизма
Вкл. с синхр.	Б.14	+	+	+	Включение с синхронизмом
Отсутствие синхр.	Б.14	+	+	+	Отсутствие синхронизма при попытке включения

Продолжение таблицы 9


Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Реле Включить	Б.15	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя
Блок. включения	Б.15	+	+	+	Блокировка включения выключателя
Реле Отключить	Б.16	+	+	+	Сигнал на реле отключения выключателя
Срабатывание защит	Б.16	+	+	+	Срабатывание защит на отключение
ВНР запрет	Б.16	+	+	+	Запрет ВНР
Блок. опер. вкл.	Б.16	+	+	+	Блокировка оперативного включения
СО	Б.17	+	+	+	СО выключателя
Квитир. сигнал.	Б.18	+	+	+	Квитирование сигнализации
Реле Авар.откл.	Б.19	+	+	+	Сигнал на реле сигнализации аварийного отключения
Реле Вызов	Б.20	+	+	+	Сигнал на реле сигнализации 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 ЛЗШ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ЛЗШ неиспр.	Б.20	+	-	-	
Вызов ДгЗ неиспр.	Б.20	+	-	-	
Вызов ЗОФ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов СО	Б.20	+	-	-	
Вызов Неиспр. выкл.	Б.20	+	-	-	
Вызов Неиспр. ТН	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 SF6 блок.упр.	Б.20	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Внеш. защита	Б.20	+	-	-	
Вызов ЗПП сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ЗМНф сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов SF6 Q 1 ст.	Б.20	+	-	-	
Вызов Откл. по АВР	Б.20	+	-	-	
Вызов Неусп. ВНР	Б.20	+	-	-	
Вызов Неиспр. Увнр	Б.20	+	-	-	
Вызов Низкий рес. выкл.	Б.20	+	-	-	
Вызов ОЗЗ сраб.	Б.20	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 2 ст.откл.	Б.20	+	-	-	
Вызов СНОЗЗ	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
Синхр. от PPS	-	+	+	+	Коррекция времени от внешнего источника PPS
Запрет см.пр.уст. АСУ	-	+	+	+	Смена программы уставок из АСУ запрещена

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Неиспр. ТН пуск	Б.22	+	+	+	Пуск алгоритма контроля НЦН
Неиспр. ТН	Б.22	+	+	+	Срабатывание алгоритма контроля НЦН
Неисп. Увнр пуск	Б.22	+	+	+	Пуск алгоритма контроля неисправности цепей Увнр
Неисп. Увнр	Б.22	+	+	+	Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей Увнр
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.1<sup>1)</sup>). Схема подключения аналоговых сигналов приведена 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.

<sup>1)</sup> Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.23).

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.

4.1.1.7 При неготовности РНМ работать "по памяти" формируется логический сигнал "недост.", ступени ТО работают в ненаправленном режиме.

4.1.1.8 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 обратнoзависимых 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).

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 обратнoзависимой времятоковой характеристики.

Таблица 10 - Тип времятоковой характеристики

Тип характеристики	Наименование	Аналитическая зависимость
1	Инверсная	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{с.з.}}\right)^{0,02} - 1} \cdot K$
2	Сильно инверсная	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{с.з.}} - 1} \cdot K$
3	Длительно инверсная	$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{с.з.}} - 1} \cdot K$
4	Чрезвычайно инверсная	$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{с.з.}}\right)^2 - 1} \cdot K$
<p>Обозначения: <math>K</math> - коэффициент усиления (уставка "К"); <math>I</math> - входной вторичный ток, измеряемый блоком, А; <math>I_{с.з.}</math> - ток срабатывания защиты (уставка "МТЗ РТ1").</p>		

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

Пределы допускаемой абсолютной / относительной основной погрешности по времени срабатывания для ступеней с зависимыми времятоковыми характеристиками для  $1,2 \leq I/I_{с.з.} \leq 20$  : при  $t \leq 1$  с составляют не более  $\pm 30$  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 Для первой ступени МТЗ с независимой времятоковой характеристикой может быть введен пуск по напряжению (программный ключ **S122** - ввод контроля линейного напряжения и программный ключ **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 U2". 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 рисунком Б.3.

4.1.3.3 Предусмотрена блокировка УМТЗ (программный ключ **S160**) по наличию напряжений на секции шин и до вводного выключателя. Для блокировки работы УМТЗ предусмотрен назначаемый сигнал "УМТЗ блок."

#### 4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ)

4.1.4.1 ЛЗШ предназначена для ускорения действия МТЗ выключателя источника питания при КЗ на шинах присоединения. Ввод в работу ЛЗШ осуществляется программным ключом **S128** (в соответствии с рисунком Б.3).

4.1.4.2 Организация ЛЗШ представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

4.1.4.3 Подключение датчиков ЛЗШ может быть выполнено при параллельном или последовательном соединении, выбор осуществляется программным ключом **S149**. По умолчанию блок реализует схему с последовательным соединением датчиков ЛЗШ.

4.1.4.4 При получении сигнала от датчиков ЛЗШ (пуск МТЗ присоединений, питающих нагрузку) первая ступень МТЗ действует с выдержкой времени, выбранной по условию селективности. При отсутствии сигнала от датчиков ЛЗШ и пуске первой ступени МТЗ срабатывание МТЗ происходит с уставкой по времени "ЛЗШ Т".

4.1.4.5 В блоке предусмотрены режимы пуска ЛЗШ от токового пускового органа, задаваемого уставкой "ЛЗШ РТ", или по входному логическому сигналу "Пуск ЛЗШ" при введенном программном ключе **S126**. При введенных программных ключах **S126** и **S127** пуск ЛЗШ осуществляется только по входному логическому сигналу "Пуск ЛЗШ".

4.1.4.6 Блок обеспечивает контроль исправности шинки ЛЗШ - при наличии сигнала от датчиков ЛЗШ в течение 180 с блок выдает сигнал "Вызов".

4.1.4.7 При расчете уставок по времени необходимо учитывать время обработки блоком входных дискретных сигналов. При использовании ЛЗШ не рекомендуется устанавливать значение выдержки первой ступени МТЗ менее 0,1 с.

4.1.4.8 Для блокировки ЛЗШ предусмотрен логический сигнал "ЛЗШ блок."

#### 4.1.5 Дуговая защита (ДгЗ)

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

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

4.1.5.3 Для блокировки ДгЗ предусмотрен логический сигнал "ДгЗ блок."

#### 4.1.6 Защита от потери питания (ЗПП)

4.1.6.1 ЗПП предназначена для выявления потери питания и отключения при подпитке во внешнюю сеть. ЗПП выполнена в соответствии с рисунком Б.5.

4.1.6.2 ЗПП может быть введена в действие программным ключом **S42**.

4.1.6.3 Пуск защиты происходит при условии снижения частоты ниже уставки "ЗПП РЧ1", при значении хотя бы одного из фазных токов выше уставки "ЗПП РТ" и отсутствии прямого направления мощности. ЗПП срабатывает по окончании выдержки времени "ЗПП Т" и действует на отключение и сигнализацию.

4.1.6.4 При введенном программном ключе **S400** пуск защиты происходит при условии снижения частоты ниже уставки "ЗПП РЧ2" с контролем включенного положения выключателя.

4.1.6.5 В блоке предусмотрен ввод контроля прямого направления мощности (характеристика РНМ аналогична характеристике РНМ алгоритмов ТО и МТЗ) при включении (при условии снижения частоты ниже уставки "ЗПП РЧ1") программным ключом **S401**. Пуск защиты происходит при условии снижения частоты ниже уставки "ЗПП РЧ1" и значениях фазных токов, не превышающих уставку "ЗПП РТ".

4.1.6.6 При срабатывании алгоритма контроля неисправности цепей напряжения работа алгоритма ЗПП блокируется.

4.1.6.7 Для блокировки работы ЗПП предусмотрен назначаемый сигнал "ЗПП блок".

#### 4.1.7 Защита минимального напряжения по фазным напряжениям (ЗМНф)

4.1.7.1 ЗМНф выполнена с контролем трех фазных напряжений. Расчет фазных напряжений выполняется в соответствии с формулами (1) - (3)

$$U_A = \left| \frac{3U_0 + U_{BC} + 2U_{AB}}{3} \right|, \quad (1)$$

$$U_B = \left| \frac{3U_0 + U_{BC} - U_{AB}}{3} \right|, \quad (2)$$

$$U_C = \left| \frac{3U_0 - 2U_{BC} - U_{AB}}{3} \right|, \quad (3)$$

где  $3U_0$  - комплексное значение линейного напряжения нулевой последовательности, В;

$U_{AB}$  - комплексное значение линейного напряжения АВ, В;

$U_{BC}$  - комплексное значение линейного напряжения ВС, В.

4.1.7.2 ЗМНф вводится программным ключом **S77** (в соответствии с рисунком Б.5) и действует на отключение выключателя и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S78**) с выдержкой времени "ЗМН Тф".

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

4.1.7.4 Предусмотрена блокировка ЗМНф назначаемым сигналом "ЗМНф блок".

4.1.7.5 ЗМНф выполнена с контролем включенного положения выключателя.

#### 4.1.8 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

4.1.8.1 ОЗЗ выполнена двухступенчатой в соответствии с рисунком Б.6.

4.1.8.2 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**).

4.1.8.3 Первая ступень ОЗЗ действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S21**) с выдержкой времени "ОЗЗ Т". Ток нулевой последовательности для первой ступени ОЗЗ может быть измеренным или рассчитанным из трех фазных токов (программный ключ **S22**).

4.1.8.4 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.

4.1.8.5 Для блокировки пуска первой и второй ступеней ОЗЗ предусмотрены логические сигналы "ОЗЗ блок." и "ОЗЗ 2 ст. блок." соответственно.

4.1.8.6 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**.

4.1.8.7 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. Для блокировки работы СНОЗЗ предусмотрен логический сигнал "СНОЗЗ блок.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

#### 4.1.9 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)

4.1.9.1 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.7). ЗОФ вводится в действие программным ключом **S41**.

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

4.1.9.3 Для блокировки ЗОФ предусмотрен логический сигнал "ЗОФ блок.".

### 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 алгоритма 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 ЛЗШ.
- при срабатывании второй ступени ОЗЗ, действующей на отключение.

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 назначаемый логический сигнал "УРОВ блок."

4.2.2.5 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 ТЗ".

Пуск АПВ происходит при:

- срабатывании ТО или МТЗ;
- самопроизвольном отключении (СО) выключателя (программный ключ **S33** введен, программный ключ **S58** выведен);
- наличии назначаемого сигнала "АПВ от ВнЗ";
- срабатывании УМТЗ;
- срабатывании ЛЗШ (программный ключ **S35**);
- наличии сигнала "Блок. АПВ/АВР по  $3U_0$ " (программный ключ **S32** - действует только на второй цикл АПВ).

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**);
- наличии сигнала "Блок. АПВ/АВР по  $3U_0$ " (программный ключ **S32** - действует только на второй цикл АПВ).

4.2.3.2 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 Автоматическое включение резерва (АВР)

4.2.4.1 Блок обеспечивает автоматическое включение резерва (в соответствии с рисунком Б.10) с выдержкой времени или без выдержки времени.

Функция АВР вводится программным ключом **S50**.

4.2.4.2 При включенном положении выключателя условием пуска АВР с выдержкой времени является:

- уровень напряжений  $U_{AB}$  и  $U_{BC}$  ниже уставки "АВР РН1 Ул" и уровень напряжения  $U_{ВНР}$  (программный ключ **S57**) ниже уставки "АВР РН2 Ул";
- напряжение  $U_2$  выше уставки "АВР РН U2" (программный ключ **S506**);
- снижение частоты ниже уставки "АВР РЧ" (программный ключ **S505**).

4.2.4.3 После отработки выдержки времени "АВР Т1", при наличии назначаемого сигнала "АВР разрешен" от питающего присоединения соседней секции, выдается команда на отключение выключателя ввода. При появлении назначаемого сигнала "РПО" выдается команда на включение секционного выключателя ("Реле вкл. СВ") длительностью 0,8 с.

Работа АВР блокируется при:

- наличии назначаемого сигнала "АВР запрет";
- срабатывании ТО или МТЗ на отключение;
- срабатывании УМТЗ;
- срабатывании ЛЗШ;
- срабатывании дуговой защиты;
- выполнении АПВ;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- наличии логического сигнала "Откл. от УРОВ";
- неисправности в цепях трансформатора напряжения (программный ключ **S110**).

Предусмотрена возможность выполнения АВР без выдержки времени (если нет условий блокировки АВР) при самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ **S58**).

4.2.4.4 Предусмотрена возможность срабатывания АВР в течение времени "АВР Т3" после срабатывания ЗПП и выполнения условий, перечисленных в п. 4.2.4.2 независимо от состояния назначаемого сигнала "РПВ" при введенном программном ключе **S504**. Включение СВ производится с задержкой по времени "АВР Т4". Уставку "АВР Т3" необходимо выбирать больше времени снижения напряжения на секции шин плюс время "АВР Т4".

4.2.4.5 В блоке для выполнения АВР при отключении выключателя по алгоритмам пользователя предусмотрен назначаемый сигнал "АВР от ВнЗ". АВР по назначаемому сигналу "АВР от ВнЗ" выполняется с выдержкой времени "АВР Т2".

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

4.2.5.1 Блок обеспечивает автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) после АВР (в соответствии с рисунком Б.11). ВНР выполняется только при подключении к блоку напряжения, снимаемого до выключателя ввода ( $U_{ВНР}$ ). ВНР может быть введено программными ключами **S50** (ввод АВР) и **S51** (ввод ВНР).

4.2.5.2 После восстановления напряжения  $U_{ВНР}$  и отработки выдержки "ВНР Т1" блок выдает команду на включение вводного выключателя и через 0,5 с формирует команду отключения секционного выключателя ("Реле откл. СВ") длительностью 0,8 с.

При введенном программном ключе **S511** после восстановления напряжения  $U_{ВНР}$  и отработки выдержки "ВНР Т1" блок выдает команду отключения секционного выключателя ("Реле откл. СВ") длительностью 0,8 с и через время "ВНР Т2" команду на включение вводного выключателя при условии отсутствия напряжения на шинах.

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

Действие ВНР блокируется в тех же случаях, что и АВР, а также при срабатывании защит ввода (контроль срабатывания ЗПП вводится программным ключом **S43** в соответствии с рисунком Б.16) и при появлении назначаемого сигнала "ВНР запрет внеш."

#### 4.2.6 Разрешение АВР (РАВР)

4.2.6.1 Блок формирует выходной логический сигнал "Реле Разреш. АВР" (в соответствии с рисунком Б.12), который может быть назначен на свободное выходное реле. Внешними цепями данный сигнал необходимо подключить к блоку смежного ввода на назначаемый сигнал "АВР разрешен". Сигнал "Реле Разреш. АВР" выдается при наличии напряжений  $U_{AB}$  и  $U_{BC}$  выше уставки "РАВР РН1 Ул" и напряжения  $U_{ВНР}$  (программный ключ **S57**) выше уставки "РАВР РН2 Ул".

Выдача сигнала "Реле Разреш. АВР" блокируется при:

- наличии напряжения обратной последовательности  $U_2$  (программный ключ **S501**) выше уставки "РАВР РН U2";
- наличии сигнала "Блок. АПВ/АВР по  $3U_0$ " (программный ключ **S55**);
- снижении частоты ниже уставки "РАВР РЧ" (программный ключ **S59**);
- наличии назначаемого сигнала "РАВР блок.";
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя.

#### 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 выключателем

4.2.7.3.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.13.

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. Сигнализация активного местного управления осуществляется светодиодом "МУ" на лицевой панели. Местное управление выключателем осуществляется с кнопок "ВКЛ" и "ОТКЛ" на лицевой панели.

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 каналам 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" (при выведенном программном ключе **S133**). При этом оперативное управление выключателем осуществляется по назначаемым сигналам "ОУ Включить", "ОУ Отключить".

4.2.7.3.8 Дистанционное оперативное управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала на логическом входе "ОУ" (при выведенном программном ключе **S133**). При этом оперативное управление выключателем осуществляется по сигналам АСУ "АСУ\_Включить", "АСУ\_Отключить".

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

#### 4.2.7.4 Включение выключателя

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

4.2.7.4.2 Включение выключателя осуществляется замыканием выходного реле "Включить", контакт которого рекомендуется 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/Пружина";

- наличии назначаемого сигнала "SF6 блок.упр." (снижение давления элегаза);

- наличии назначаемого сигнала "Включение блок."

4.2.7.4.4 Логический вход "Ав.ШП/Пружина" предназначен для подключения:

- контакта положения автоматического выключателя питания цепи включения выключателя с зависимым типом привода (электромагнит включения);

- контакта взведенной пружины, в случае применения выключателя с независимым типом привода (включение осуществляется предварительно взведенной пружиной).

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

4.2.7.4.5 Возврат реле осуществляется при появлении 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**.

4.2.7.4.6 Блок обеспечивает контроль синхронизма (КС) между напряжением секции шин и напряжением до вводного выключателя (ко входу  $U_{ВНР}$  необходимо подключить напряжение  $U_{ВС}$  ТН, устанавливаемого до вводного выключателя) при:

- оперативном включении (РВ) (программный ключ **S631**) (блокировка КС при РВ без напряжений вводится программным ключом **S634**);

- АПВ (программный ключ **S632**);

- ВНР (программный ключ **S633**).

Для обеспечения синхронизма двух напряжений необходимо выполнение следующих условий:

- напряжения должны превышать уставку "Синх.  $U>$ ";

- напряжение на сборных шинах  $U_2$  должно быть меньше уставки "Синх.  $U2<$ ";

- разность действующих значений напряжений должна быть меньше уставки "Синх.  $dU$ ";

- разность частот напряжений должна быть меньше уставки "Синх.  $dF$ ";

- модуль угла между напряжениями должен быть меньше уставки "Синх.  $\Phi$ ".

Сравнение действующих значений напряжений производится по первичным значениям. При разных коэффициентах трансформации необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов напряжения. При разных соединениях обмоток ТН необходимо компенсировать поворот фазы уставкой "Синх.  $\Phi_{пов}$ ". При определении угла между напряжениями  $U_{ВС}$  и  $U_{ВНР}$ , напряжение  $U_{ВНР}$  поворачивается на угол, равный "Синх.  $\Phi_{пов}$ ", в положительном направлении (против часовой стрелки).

При формировании сигнала "Включение с КС" (рисунок Б.15) на время, определяемое уставкой "СИНХР Т", осуществляется пуск алгоритма КС (рисунок Б.14). Если в течение этого времени настанет синхронизм двух напряжений, выдается команда на включение выключателя. В противном случае, работа алгоритма прекращается, в журнале аварий формируется запись "Отсутствие синхронизма при попытке включения".

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

Блоком выполняется проверка условия задания уставок "Твкл. собств." и "Синх.  $dF$ ": произведение значений уставок должно быть меньше единицы, иначе мигает светодиод "ГОТОВ" и система самодиагностики блока формирует сигнал "Ошибка уставок КС".

При использовании ВНР с КС необходимо согласовать уставку "ВНР РН Ул" и уставку "Синхр.  $U>$ ". При использовании АПВ с КС время включения выключателя может увеличиться на время, определяемое уставкой "СИНХР Т".

#### 4.2.7.5 Отключение выключателя

4.2.7.5.1 Алгоритм формирования команды управления - отключение приведён на рисунке Б. 16. Отключение выключателя осуществляется замыканием выходного реле "Отключить", контакт которого рекомендуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом отключения. Реле "Отключить" удерживается во включенном состоянии до исчезновения сигнала на отключение и выполнения команды отключения (наличие назначаемого сигнала "РПО" в течение времени "Откл. Т").

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

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

4.2.7.5.4 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**.

4.2.7.5.5 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения выключателя в соответствии с рисунком Б.17. Для блокировки функции обнаружения СО предусмотрен логический сигнал "СО блок."

### 4.3 Функции сигнализации

4.3.1 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), "Q включен" и "Q отключен" (в соответствии с рисунком Б.23).

В блоке предусмотрен вывод срабатывания выходного реле "Вызов" при: срабатывании второй ступени МТЗ (программный ключ **S800**), ЗОФ (программный ключ **S801**), первой ступени ОЗЗ (программный ключ **S806**), второй ступени ОЗЗ (программный ключ **S807**), ЗПП (программный ключ **S821**), ЗМНф (программный ключ **S845**); СО (программный ключ **S802**) или неисправности (программный ключ **S803**) выключателя; неисправности ТН (программный ключ **S804**); снижении давления элегаза (программный ключ **S805**); отключении по АВР (программный ключ **S822**); неуспешном ВНР (программный ключ **S823**); неисправности цепей напряжения  $U_{ВНР}$  (программный ключ **S824**); срабатывании функции СНОЗЗ (программный ключ **S841**).

Для блокировки функции вызова предусмотрен логический сигнал "Блок. вызов".

Для блокировки функции формирования сигнала "Авар. отключение" предусмотрен логический сигнал "Блок. Ав. от."

4.3.2 Квитирование сигнализации производится с пульта нажатием кнопки "КВИТ", по назначаемому сигналу "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.18). Для блокировки функции квитирования предусмотрен логический сигнал "Блок. квит."

4.3.3 Блок реализует алгоритм контроля цепей ТН (в соответствии с рисунком Б.22).

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

Признаком неисправности цепей напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  является наличие напряжения  $U_2$  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  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  - "Ав. 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 квитирования при отсутствии признаков срабатывания КЦН.

КЦН может быть заблокирован логическим сигналом "КЦН блок."

При исправных цепях ТН и протекании тока через выключатель в блоке может быть осуществлена диагностика цепей напряжения  $U_{ВНР}$  (в соответствии с рисунком Б.22). Для ввода диагностики необходимо ввести программный ключ **S721**. Диагностика осуществляется по факту наличия напряжения на шинах и отсутствия напряжения  $U_{ВНР}$ . При использовании функции КС (программные ключи **S631**, **S632**, **S633**) диагностика осуществляется по факту наличия синхронизма напряжений на шинах и напряжения  $U_{ВНР}$  с выдержкой времени "КЦН Т2".

При наличии назначаемого сигнала отключенного положения автомата цепей напряжения  $U_{ВНР}$  - "Ав. ТН 2 откл." диагностика срабатывает без выдержки времени.

Диагностика может быть заблокирована логическим сигналом "КЦН 2 блок".

4.3.4 Блок осуществляет контроль цепей положения выключателя, при одинаковых назначенных 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 осуществляется программным ключом **S416**.

4.3.5 Блок осуществляет контроль времени выполнения операций включения и отключения выключателя. Максимальная длительность отключения выключателя задается уставкой по времени "Неисп. Т3", длительность включения - уставкой "Неисп. Т4". 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 взведенной 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." или при срабатывании алгоритма УРОВ выдается сигнал неисправности выключателя.

4.3.8 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 квитировании, 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.

## 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  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CA}$  и напряжения  $U_{ВНР}$ ;
- действующих значений фазных напряжений  $U_A$ ,  $U_B$ ,  $U_C$ ;
- углов между действующими значениями фазных токов и линейных напряжений  $I_A \wedge U_{BC}$ ,  $I_B \wedge U_{CA}$ ,  $I_C \wedge U_{AB}$ ;
- $\cos \varphi$ , активной  $P$ , реактивной  $Q$  и полной  $S$  мощностей;
- действующих значений тока нулевой последовательности  $3I_0$ ;
- действующих значений расчетного тока нулевой последовательности  $3I_{0 \text{ РАСЧ}}$ ;
- действующих значений напряжения нулевой последовательности  $3U_0$ ;
- углов между действующими значениями тока нулевой последовательности или расчетного тока нулевой последовательности и напряжением нулевой последовательности  $3I_0 \wedge 3U_0$ ,  $3I_{0 \text{ РАСЧ}} \wedge 3U_0$ ;
- действующих значений напряжения и тока обратной последовательности  $U_2$ ,  $I_2$ ;
- действующих значений напряжения и тока прямой последовательности  $U_1$ ,  $I_1$ ;
- отношения токов обратной и прямой последовательностей  $I_2/I_1$ ;
- частоты  $F$ .

Для передачи по протоколам информационного обмена предусмотрены параметры сети:

- усредненные действующие значения фазных токов "IA, A\_ТИ", "IB, A\_ТИ", "IC, A\_ТИ";
- усредненные действующие значения линейных напряжений "UAB, B\_ТИ", "UBC, B\_ТИ", "UCA, B\_ТИ" и напряжения "Uвнр, B\_ТИ";
- усредненное действующее значение расчетного тока нулевой последовательности "3I0расч, A\_ТИ";
- усредненное действующее значение напряжения нулевой последовательности "3U0, B\_ТИ";
- усредненные значения мощностей "P, кВт\_ТИ", "Q, квар\_ТИ" и "S, кВА\_ТИ", а также усредненное значение " $\cos(\varphi)$ \_ТИ";
- усредненные действующие значения токов прямой и обратной последовательности "I1, A\_ТИ", "I2, A\_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, 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
Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов фазных токов	1 - 4000
Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов напряжения $U_{AB}$ , $U_{BC}$ и $U_{ВНР}$	1 - 400
Диапазон коэффициента трансформации трансформатора напряжения $3U_0$	1 - 1200
Диапазон коэффициента трансформации трансформатора тока $3I_0$	1 - 4000
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".

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 и набор программных ключей. Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

#### 4.4.2 Переключение программ уставок

4.4.2.1 Блок обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.

4.4.2.2 Переключение программ уставок происходит в зависимости от состояния программного ключа **S717**. При выведенном программном ключе **S717** переключение программ уставок может производиться по назначаемому сигналу "Программа 2" или по направлению мощности. Переключение программ уставок происходит следующим образом:

- при выведенном программном ключе **S85** по назначаемому 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.

4.4.2.3 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".

4.4.2.4 При пуске защит смена программ уставок блокируется.

#### 4.4.3 Ресурс выключателя

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

4.4.3.2 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.

#### 4.4.4 Накопительная информация

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

Состав накопительной информации приведен в таблице 12.

4.4.4.2 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
УМТЗ	Сраб УМТЗ	Количество срабатываний УМТЗ
ЛЗШ	Сраб ЛЗШ	Количество срабатываний ЛЗШ
ДгЗ	Сраб. ДгЗ	Количество срабатываний дуговой защиты
ЗПП	Пуск ЗПП	Количество пусков ЗПП
	Сраб. ЗПП	Количество срабатываний ЗПП
ЗМНф	Пуск ЗМНф	Количество пусков ЗМНф
	Сраб. ЗМНф	Количество срабатываний ЗМНф
ОЗЗ	Пуск ОЗЗ	Количество пусков ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ	Количество срабатываний ОЗЗ первой ступени
	Пуск ОЗЗ 2	Количество пусков ОЗЗ второй ступени
	Сраб. ОЗЗ 2	Количество срабатываний ОЗЗ второй ступени
ЗОФ	Пуск ЗОФ	Количество пусков ЗОФ
	Сраб. ЗОФ	Количество срабатываний ЗОФ
УРОВ	Сраб УРОВ	Количество срабатываний УРОВ
АПВ	Пуск АПВ 1	Количество пусков первого цикла АПВ
	Пуск АПВ 2	Количество пусков второго цикла АПВ

Продолжение таблицы 12

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
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
АВР	Пуск АВР	Количество пусков АВР
	Сраб. АВР	Количество срабатываний АВР
ВНР	Пуск ВНР	Количество пусков ВНР
	ВНР неусп.	Количество неуспешных срабатываний ВНР
	ВНР усп.	Количество успешных срабатываний ВНР
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

#### 4.4.5 Максметры

4.4.5.1 Блок обеспечивает фиксацию максимальных зарегистрированных значений токов, активной и реактивной мощностей, представленных в таблице 13.

4.4.5.2 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 P Q", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

При сбросе последние показания максметров заносятся в журнал сообщений.

Таблица 13 - Состав фиксируемых величин максметра

Наименование максметра		Описание параметра
1	MAX IA, А	Максимальное значение тока фазы А, А
2	MAX IB, А	Максимальное значение тока фазы В, А
3	MAX IC, А	Максимальное значение тока фазы С, А
4	MAX 3I0, А	Максимальное значение тока 3I0, А
5	MAX 3I0 расч, А	Максимальное значение расчетного тока 3I0, А
6	MAX I1, А	Максимальное значение тока I1, А
7	MAX I2, А	Максимальное значение тока I2, А
8	MAX  P , кВт	Максимальное значение модуля активной мощности, кВт
9	MAX  Q , квар	Максимальное значение модуля реактивной мощности, квар

#### 4.4.6 Самодиагностика блока

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

4.4.6.2 Результаты самодиагностики блока, в соответствии с таблицей 14, отображаются на дисплее, в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" или в АСУ.

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 уставок КС	Ошибка задания уставок КС
5	Ошибка 01	Ошибка функционирования, код 01
6	Ошибка 08	Ошибка функционирования, код 08
7	Ошибка 10	Ошибка функционирования, код 10

#### 4.4.7 Осциллографирование аварийных событий

4.4.7.1 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".

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

4.4.7.3 Максимальная длительность осциллограммы не может превышать 120 с. Если длительность осциллограммы превышает 120 с, запись данной осциллограммы прекращается и начинается запись новой осциллограммы. Состав записываемых сигналов настраивается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Максимальное количество записываемых сигналов в одной осциллограмме - 200.

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

Таблица 15 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание	Возможность изменения
I <sub>A</sub>	Ток фазы А	-
I <sub>B</sub>	Ток фазы В	-
I <sub>C</sub>	Ток фазы С	-
U <sub>AB</sub>	Линейное напряжение U <sub>AB</sub>	-
U <sub>BC</sub>	Линейное напряжение U <sub>BC</sub>	-
3U <sub>0</sub>	Напряжение 3U <sub>0</sub>	-
3I <sub>0</sub>	Ток 3I <sub>0</sub>	-
U <sub>ВНР</sub>	Напряжение U <sub>ВНР</sub>	-

Продолжение таблицы 15

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание	Возможность изменения
Pa прямое	Прямое направление мощности фазы А	-
Pb прямое	Прямое направление мощности фазы В	-
Pc прямое	Прямое направление мощности фазы С	-
ТО	Срабатывание токовой отсечки	+
ТО 2 пуск	Пуск токовой отсечки с выдержкой времени	+
МТЗ пуск 1 ст.	Пуск первой ступени МТЗ	+
МТЗ пуск 2 ст.	Пуск второй ступени МТЗ	+
УМТЗ пуск	Пуск УМТЗ	+
ЛЗШ пуск	Пуск ЛЗШ	+
ДгЗ сраб.	Срабатывание дуговой защиты	+
ЗПП пуск	Пуск ЗПП	+
ЗМНф пуск	Пуск ЗМН по фазным напряжениям	+
ОЗЗ пуск	Пуск ОЗЗ первой ступени	+
ОЗЗ 2 ст. откл.	Срабатывание второй ступени ОЗЗ	+
ОЗЗ 2 ст. пуск	Пуск ОЗЗ второй ступени	+
ЗОФ пуск	Пуск ЗОФ	+
УРОВ сраб.	Срабатывание УРОВ	+
АПВ 1 пуск	Пуск АПВ 1	+
АПВ 2 пуск	Пуск АПВ 2	+
АВР пуск	Пуск АВР	+
АВР сраб.	Срабатывание АВР	+
ВНР пуск	Пуск ВНР	+
Вкл. по ВНР	Команда включения выключателя по ВНР	+
Опер. вкл.	Команда оперативного включения выключателя	+
Опер. откл.	Команда оперативного отключения выключателя	+
Реле Включить	Дискретный выход (4/3, 4/2)	-
Реле Отключить	Дискретный выход (4/1, 4/2)	-
Реле Авар. отключение	Дискретный выход (4/5, 4/6)	-
Реле Вызов	Дискретный выход (4/9, 4/10)	-
Неиспр. выкл.	Неисправность выключателя	+
Неиспр. откл.	Неисправность выключателя при отключении	+
Неиспр. вкл.	Неисправность выключателя при включении	+
Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)	+
Неиспр. ТН	Неисправность цепей ТН	+
Программа уставок 2	Действует вторая программа уставок	+
РПО	Реле положения выключателя - отключено	-
РПВ	Реле положения выключателя - включено	-
ОУ Отключить	Оперативное управление выключателем - отключение	-
ОУ Включить	Оперативное управление выключателем - включение	-
Ав.ШП/Пружина	Контроль готовности выключателя	-
Блок. по недост. F	Блокировка при недостоверном расчёте частоты	-

Продолжение таблицы 15

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание	Возможность изменения
ош. F по скорости	Значение периода сильно отличается от предыдущего (недопустимая скорость, некорректный сигнал)	-
ош. F вне диапазона	Частота вне предела, нет сигнала для расчета частоты	-
Изм. частоты по Ia	Расчет частоты ведется по сигналу тока Ia	-
Изм. частоты по Ib	Расчет частоты ведется по сигналу тока Ib	-
Изм. частоты по Ic	Расчет частоты ведется по сигналу тока Ic	-
Изм. частоты по Uab	Расчет частоты ведется по сигналу напряжения Uab	-
Изм. частоты по Ubc	Расчет частоты ведется по сигналу напряжения Ubc	-

В блоке предусмотрена возможность блокировать пуск записи осциллограмм по факту пуска защит и автоматики программными ключами **S650 - S652, S656, S659, S662, S667 - S673** (таблица Б.1, приложение Б, "Осциллограф").

#### 4.4.8 Вызываемые кадры меню

4.4.8.1 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
Самодиагностика	Кадр "Самодиагностика"	1	1	2
Уставки конфигурация	Кадр "Уставки конфигурация"	2	1	3
Вызов	Кадр "Вызов", сигнал "Реле Вызов"	3	1	4

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

4.4.8.3 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.

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

# Приложение А

## (обязательное)

### Схема электрическая подключения

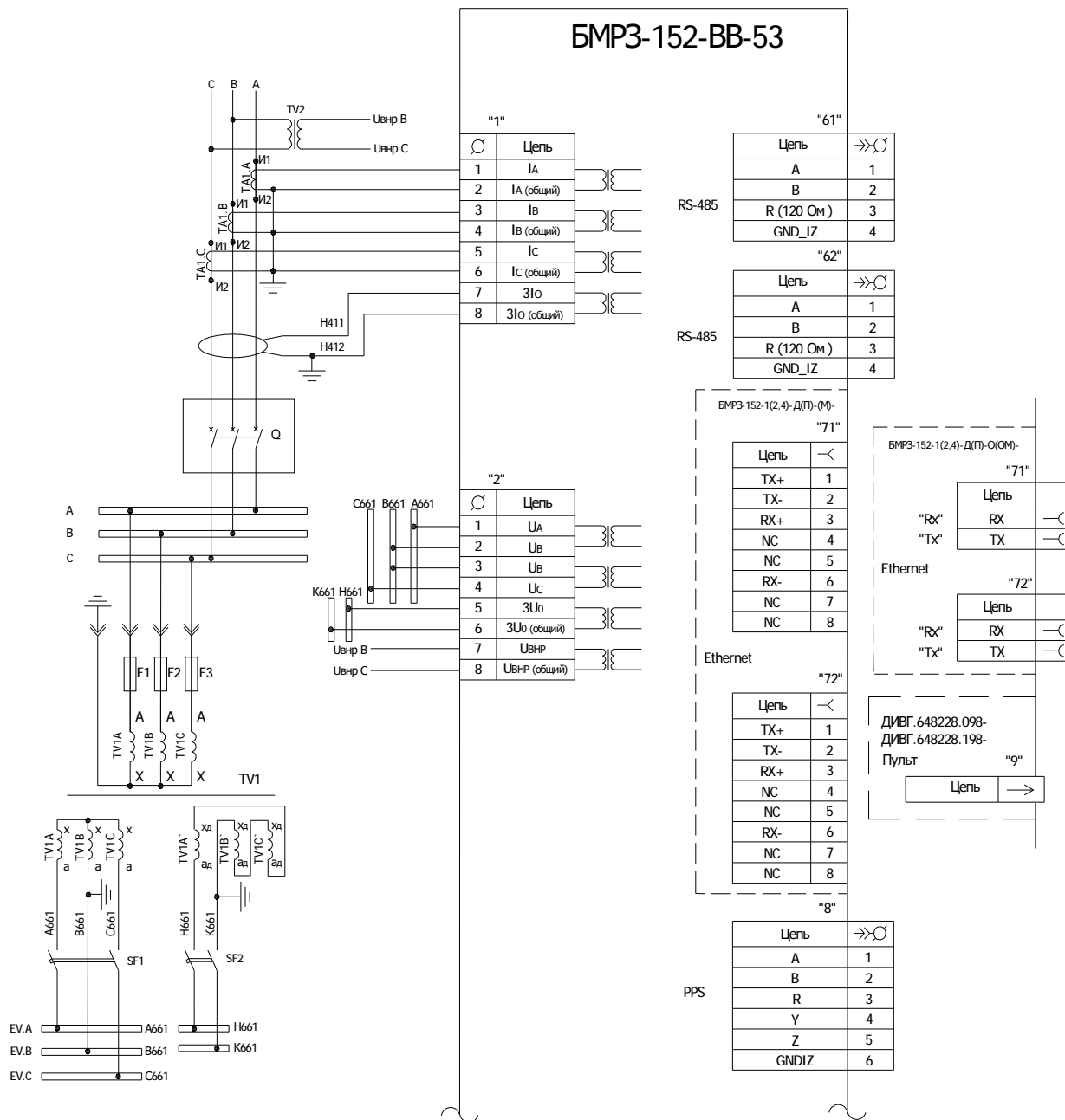


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

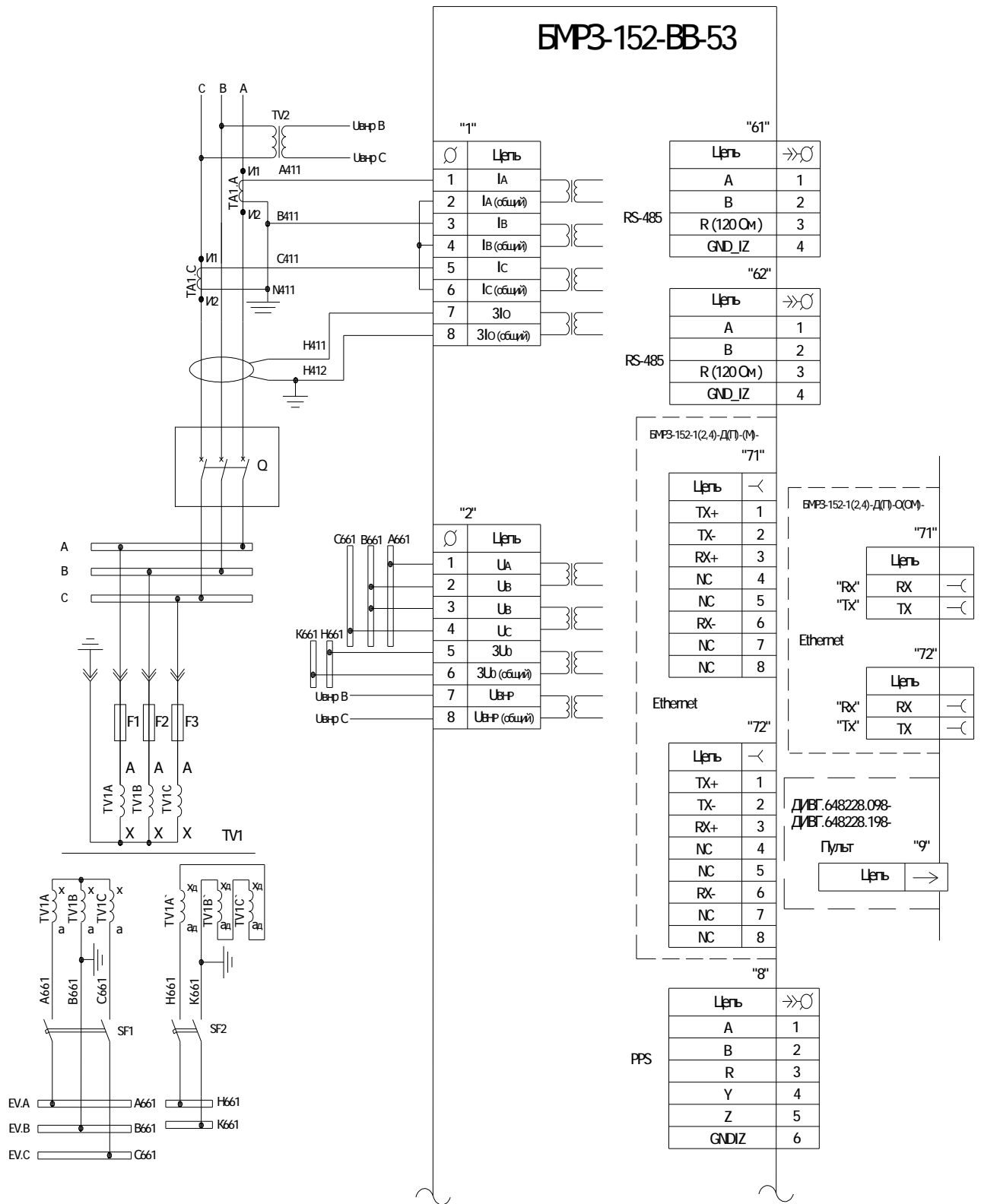


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключения

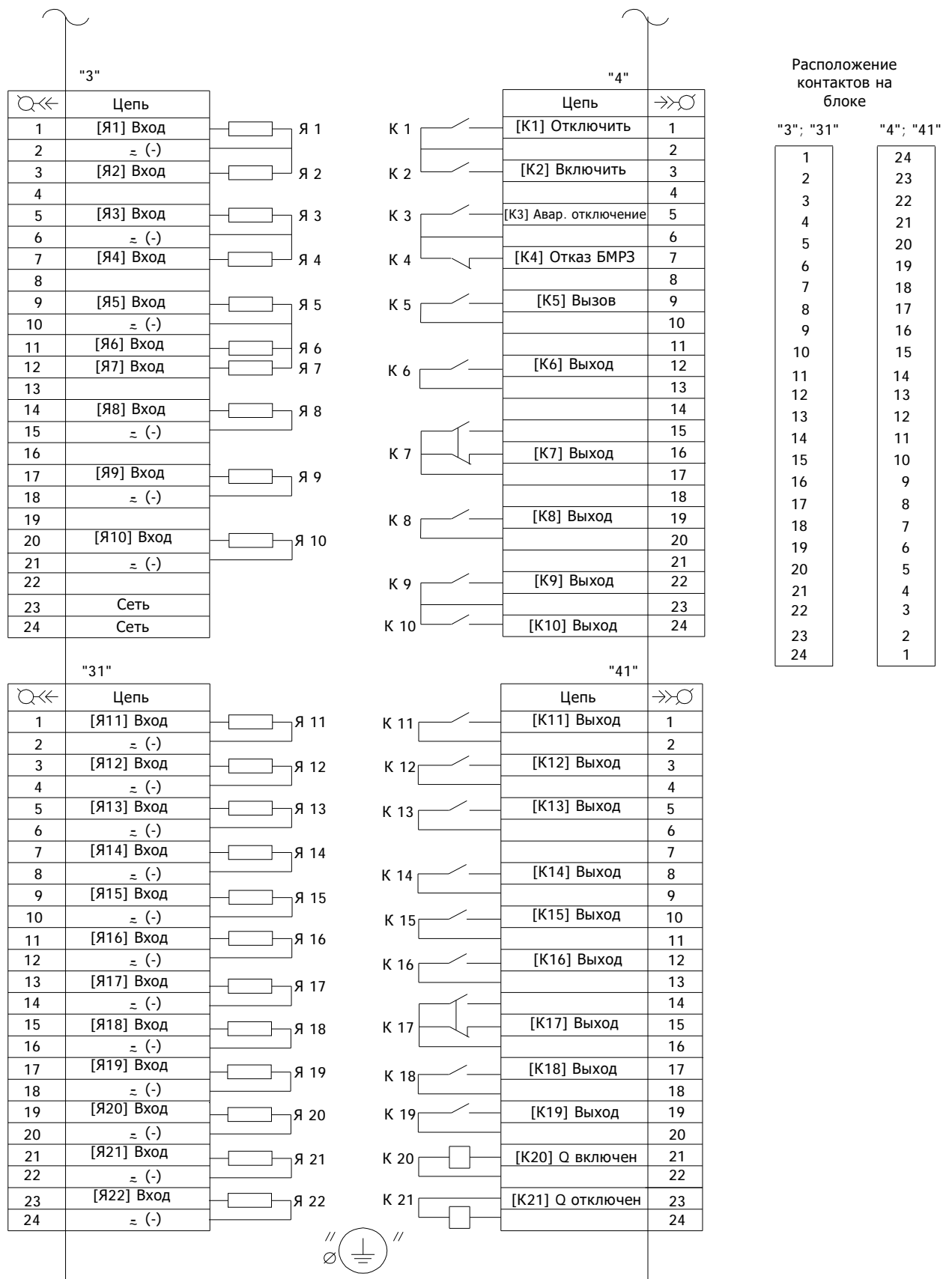


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключения БФПО

## 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.23.

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
	Вывод 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
УМТЗ	Ввод второй ступени МТЗ на отключение выключателя	Б.2	S117
	Ввод ускорения МТЗ	Б.3	S106
ЛЗШ	Ввод контроля напряжения для УМТЗ	Б.3	S160
	Ввод режима пуска ЛЗШ от собственного токового органа	Б.3	S126
	Ввод режима пуска ЛЗШ только по логическому входу "Пуск ЛЗШ"	Б.3	S127
	Ввод ЛЗШ	Б.3	S128
ДгЗ	Выбор схемы ЛЗШ параллельная - [V] / последовательная - [ ]	Б.3	S149
	Ввод контроля тока для ДгЗ	Б.4	S130
ЗПП	Ввод ДгЗ	Б.4	S131
	Ввод ЗПП	Б.5	S42
	Ввод ЗПП по F1	Б.5	S401
ЗМН	Ввод ЗПП по F2	Б.5	S400
	Ввод ЗМН по фазным напряжениям	Б.5	S77
	Ввод ЗМН по фазным напряжениям на отключение	Б.5	S78

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
ОЗЗ	Ввод первой ступени ОЗЗ на отключение выключателя	Б.6	S21
	Выбор срабатывания первой ступени ОЗЗ по расчетному - [V] / измеренному - [ ] току ЗИО	Б.6	S22
	Ввод первой ступени ОЗЗ по ЗУ0	Б.6	S24
	Ввод первой ступени ОЗЗ по ЗИ0	Б.6	S25
	Ввод направленной первой ступени ОЗЗ	Б.6	S26
	Ввод второй ступени ОЗЗ	Б.6	S27
	Выбор срабатывания второй ступени ОЗЗ по расчетному - [V] / измеренному - [ ] току ЗИО	Б.6	S29
	Ввод СНОЗЗ	Б.6	S28
	Выбор режима нейтрали для СНОЗЗ компенсированная или резистивно-заземлённая - [V] / изолированная - [ ]	-	S228
ЗОФ	Ввод ЗОФ	Б.7	S41
	Ввод ЗОФ на отключение выключателя	Б.7	S40
	Ввод ЗОФ по I2/I1	Б.7	S995
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 пуска АПВ по сигналу "СО"	Б.9	S33
	Ввод пуска АПВ по ЛЗШ	Б.9	S35
	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
АВР	Ввод АВР по сигналу "СО"	Б.9, Б.10	S58
	Ввод АВР	Б.10, Б.11	S50
	Ввод УВНР для АВР, РАВР	Б.10, Б.12	S57
	Ввод пуска АВР по частоте	Б.10	S505
	Ввод пуска АВР по напряжению U2	Б.10	S506
	Ввод пуска АВР по ЗПП	Б.10	S504
	Ввод блокировки АВР при неисправности цепей ТН	Б.10	S110
ВНР	Ввод ВНР	Б.11	S51
	Ввод запрета параллельной работы при ВНР	Б.11	S511
	Ввод блокировки ВНР по ЗПП	Б.16	S43
РАВР	Ввод контроля частоты для формирования сигнала "Разреш. АВР"	Б.12	S59
	Ввод контроля напряжения U2 для формирования сигнала "Разреш. АВР"	Б.12	S501
	Ввод блокировки РАВР по ОЗЗ	Б.12	S55
КЦН	Ввод контроля ТН	Б.22	S711
	Ввод контроля ТН 2	Б.22	S721

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
Синхронизм	Ввод контроля синхронизма для ручного включения	Б.14, Б.15, Б.22	S631
	Ввод контроля синхронизма для АПВ	Б.15, Б.22	S632
	Ввод контроля синхронизма для ВНР	Б.11, Б.15, Б.22	S633
	Ввод блокировки контроля синхронизма при РВ без напряжения	Б.14	S634
Диагностика	Ввод РПВ 2	Б.21	S416
	Ввод Ав.ШП/Пружина по "1"	Б.15, Б.21	S712
	Выбор типа привода с электромагнитом включения	Б.21	S713
	Ввод контроля положения выключателя для сигнала Ав.ШП/Пружина	Б.21	S714
Настройка вызова	Вывод срабатывания второй ступени МТЗ на вызов	Б.20	S800
	Вывод срабатывания ЗОФ на вызов	Б.20	S801
	Вывод срабатывания СО на вызов	Б.20	S802
	Вывод срабатывания неиспр. выключателя на вызов	Б.20	S803
	Вывод срабатывания неисправности ТН на вызов	Б.20	S804
	Вывод действия сигнала "SF6 блок.упр." на вызов	Б.20	S805
	Вывод срабатывания первой ступени ОЗЗ на вызов	Б.20	S806
	Вывод срабатывания второй ступени ОЗЗ на вызов	Б.20	S807
	Вывод срабатывания ЗПП на вызов	Б.20	S821
	Вывод действия Откл. по АВР на вызов	Б.20	S822
	Вывод действия Неусп. ВНР на вызов	Б.20	S823
	Вывод действия Неиспр. Увнр на вызов	Б.20	S824
	Вывод срабатывания СНОЗЗ на вызов	Б.20	S841
	Вывод срабатывания ЗМН по фазным напряжениям на "Вызов"	Б.20	S845
Осциллограф	Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ТО	-	S650
	Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени МТЗ	-	S651
	Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени МТЗ	-	S652
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗПП	-	S656
	Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени ОЗЗ	-	S659
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗОФ	-	S662
	Вывод пуска осциллографа по пуску АВР	-	S667
	Вывод пуска осциллографа по пуску ВНР	-	S668
	Вывод пуска осциллографа при пуске ЛЗШ	-	S669

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
Осциллограф	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
	Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ОЗЗ	-	S673
Ресурс выключателя	Ввод сигнализации по низкому остаточному ресурсу выключателя	Б.21	S895
Прочие уставки	Ввод блокировки оперативного включения по ЗОФ	Б.16	S985
	Ввод блокировки оперативного включения по ОЗЗ	Б.16	S986
	Ввод блокировки оперативного включения по ДгЗ	Б.16	S987
	Ввод блокировки оперативного включения по ТО, МТЗ	Б.16	S988
	Ввод переключения программы уставок по направлению мощности	-	S85
	Ввод импульсного режима управления	Б.15, Б.16, Б.21	S710
	Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами	-	S717 <sup>1)</sup>
	Вывод сигнализации "Неправильная фазировка"	-	S718
	Ввод режима управления по ДС и АСУ	Б.13	S133
	Ввод отключения без контроля режимов	Б.13	S780
	Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта	Б.13	S781
<sup>1)</sup> Не передается в АСУ.			

На рисунках Б.1 - Б.23 принято следующее обозначение: ХХ/УУ, где ХХ - маркировка соединителя, УУ - номер контакта.

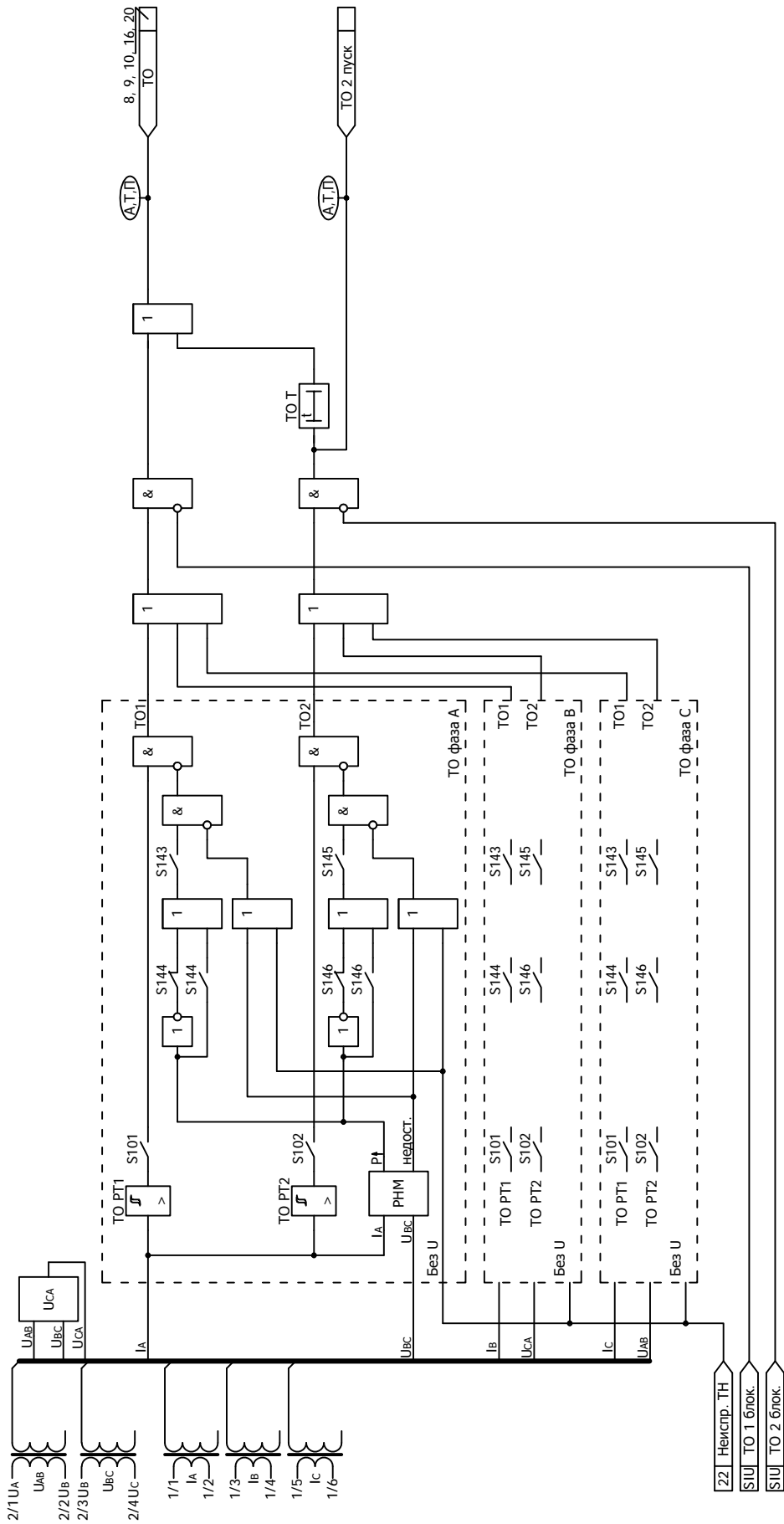


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма токовой отсечки

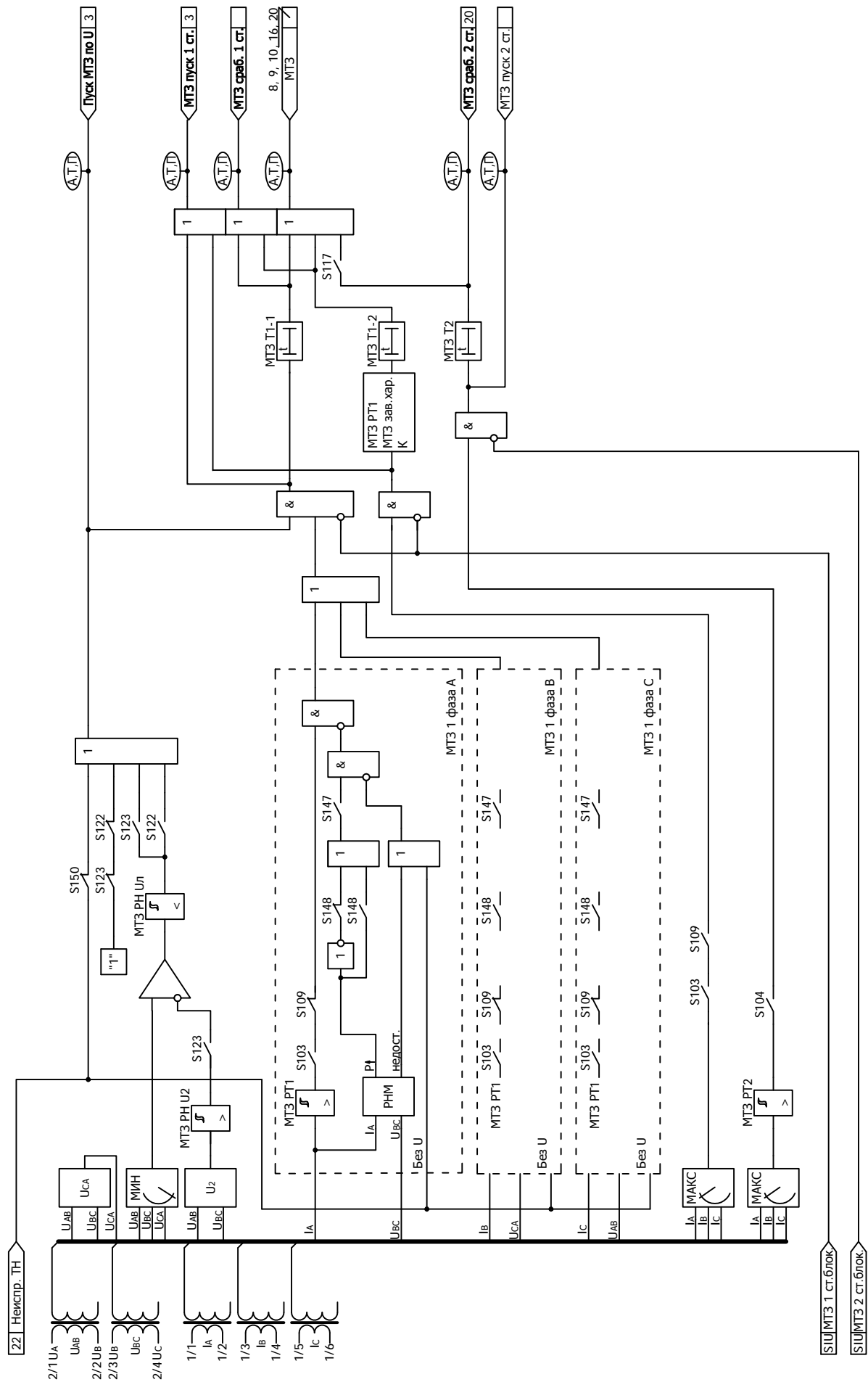


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты

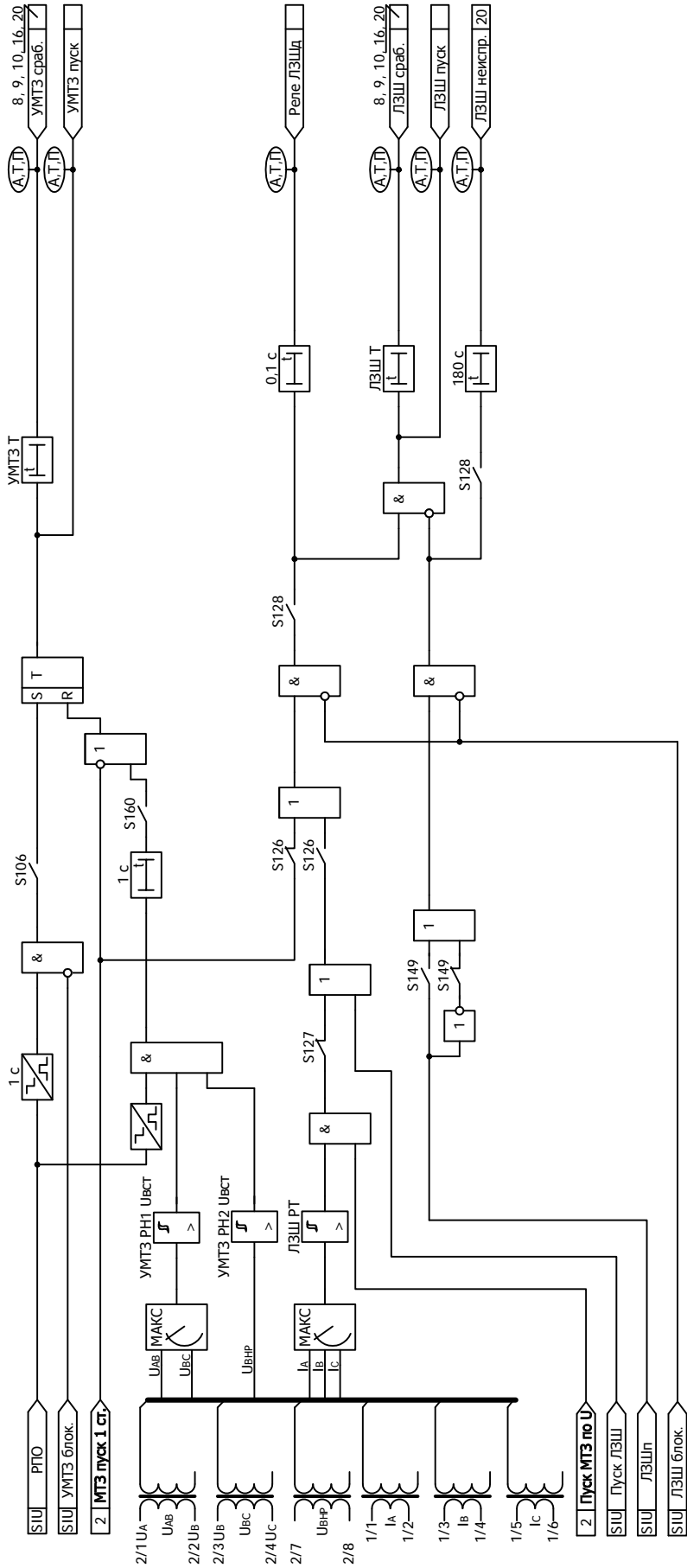


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма ускорения МТЗ, ЛЗШ

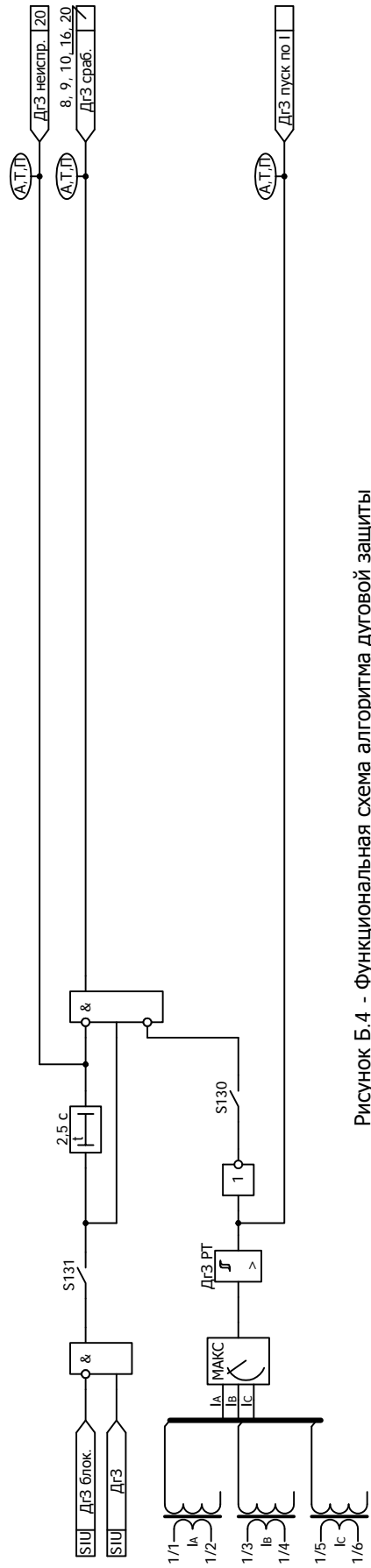


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты

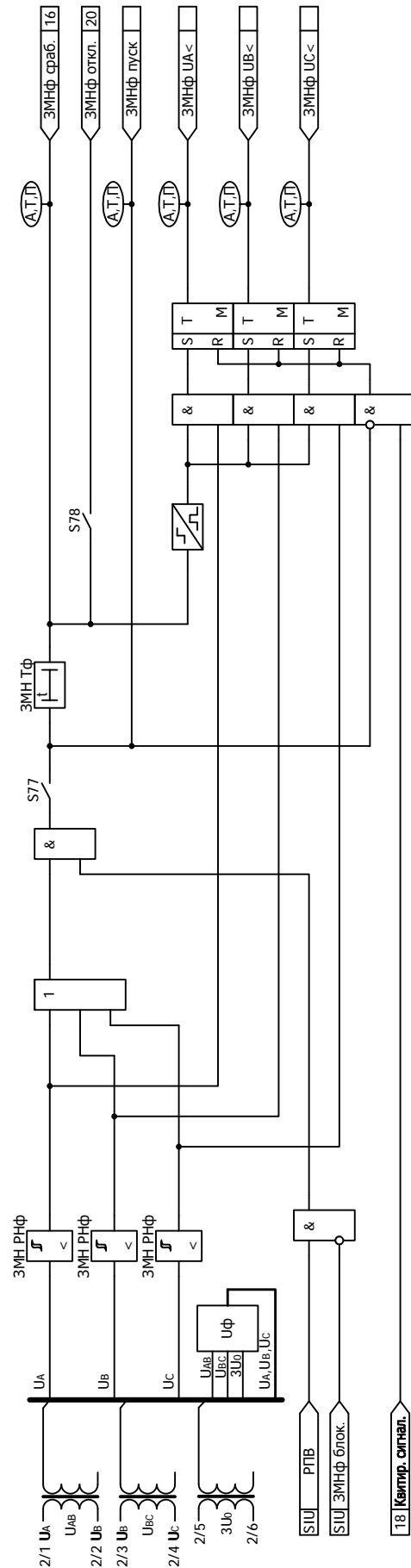
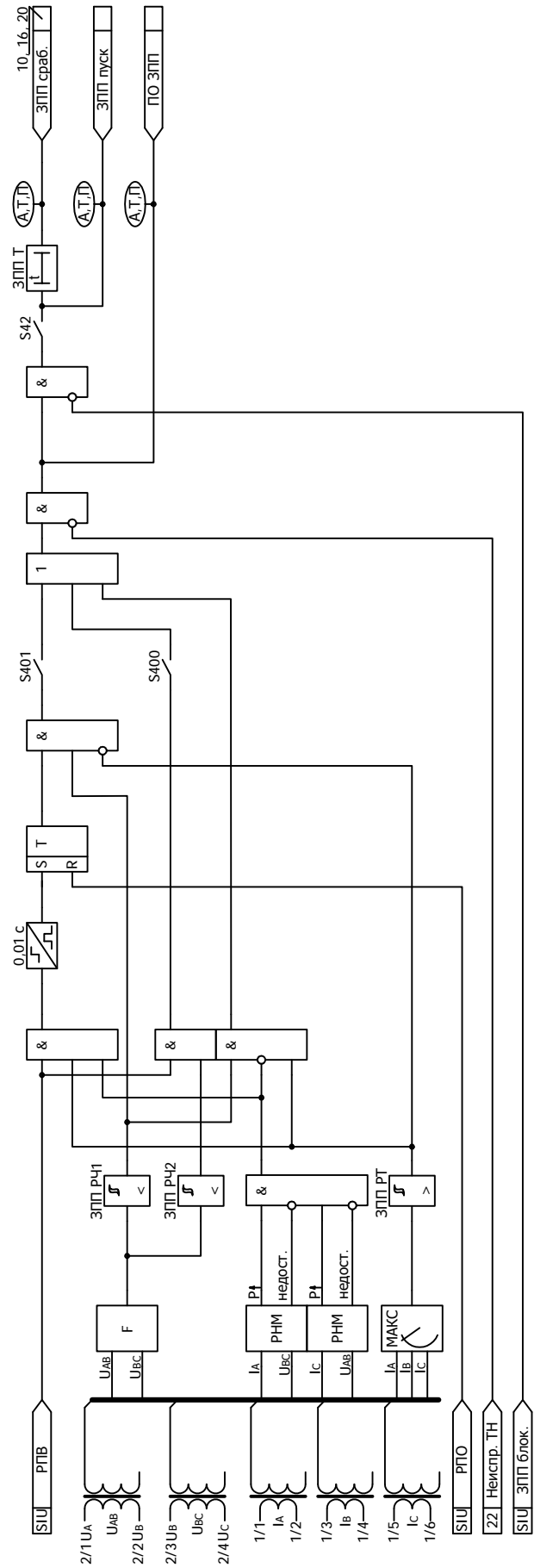


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма защиты от потери питания и защиты минимального напряжения

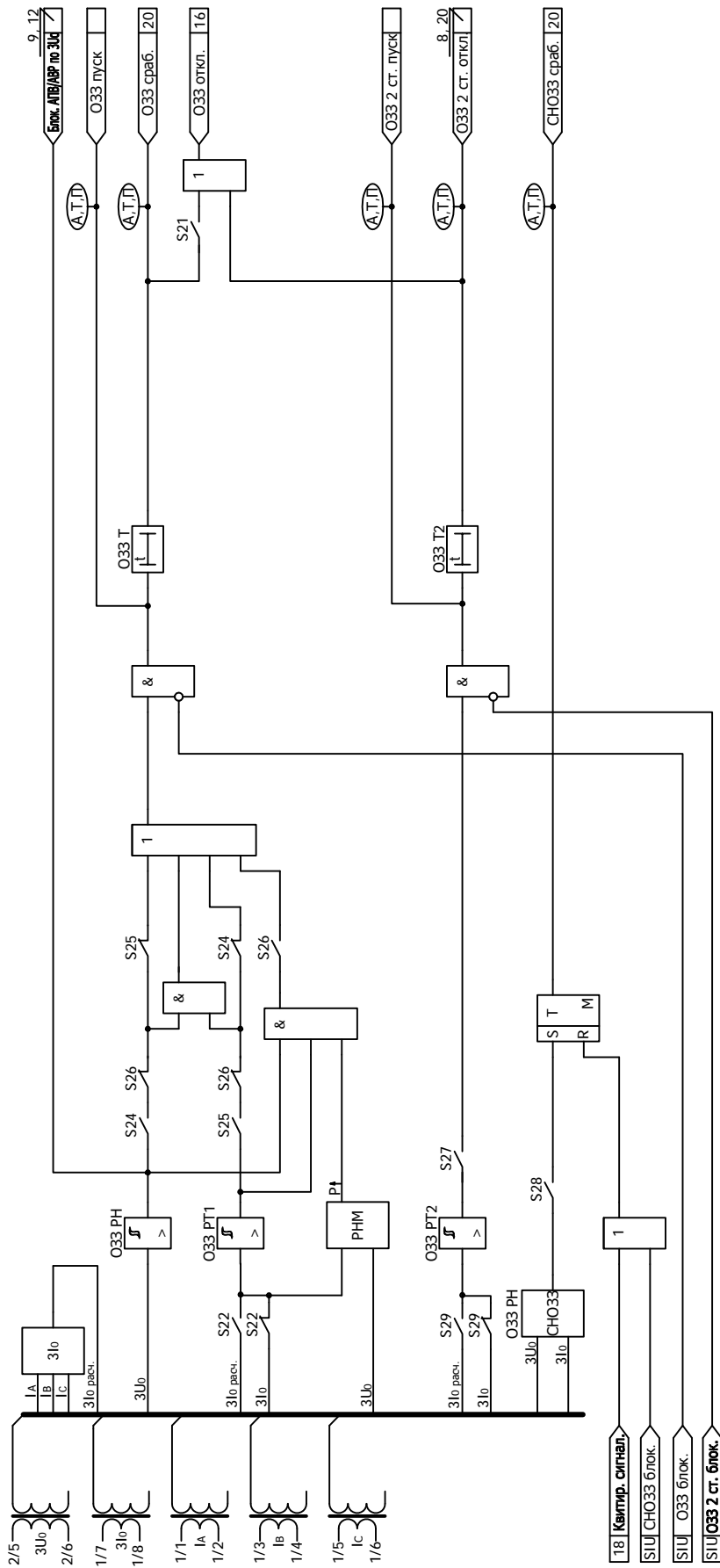


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

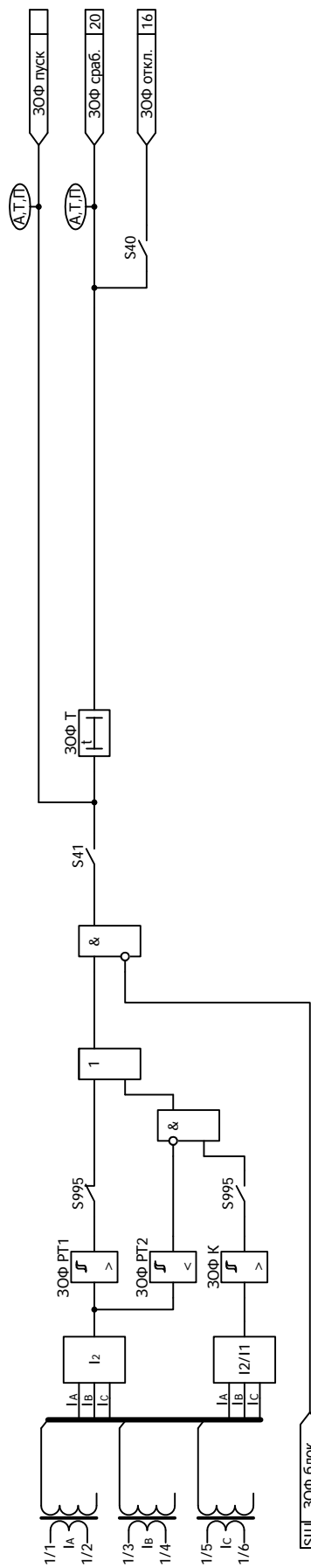


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

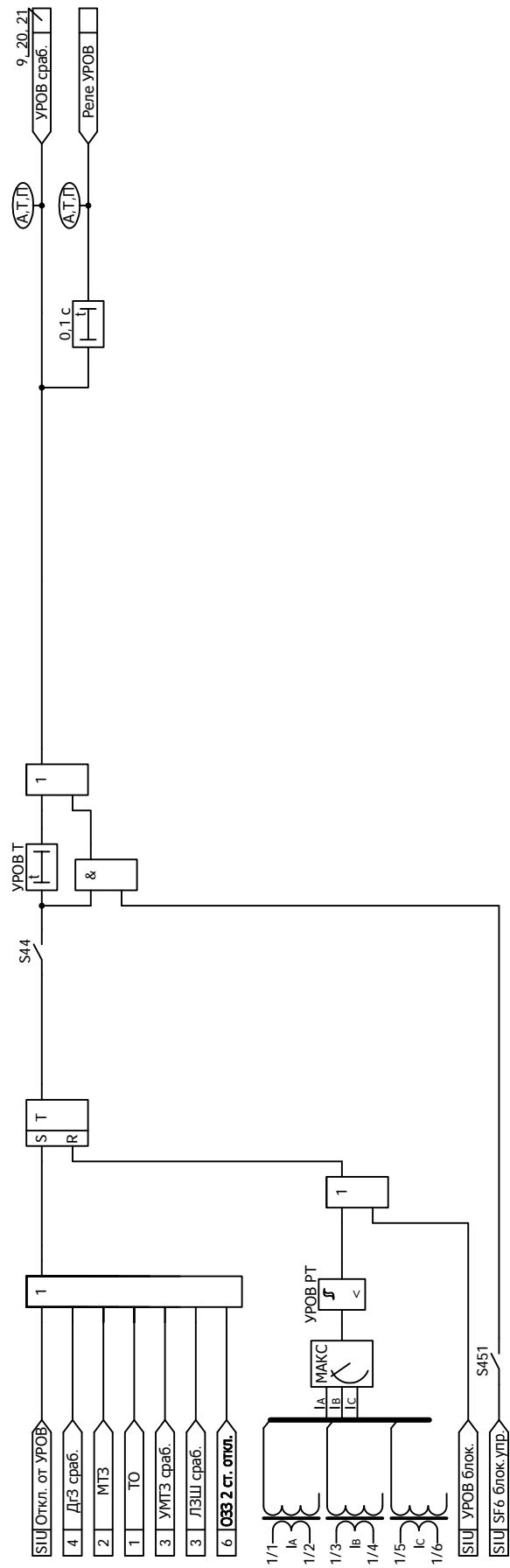


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя

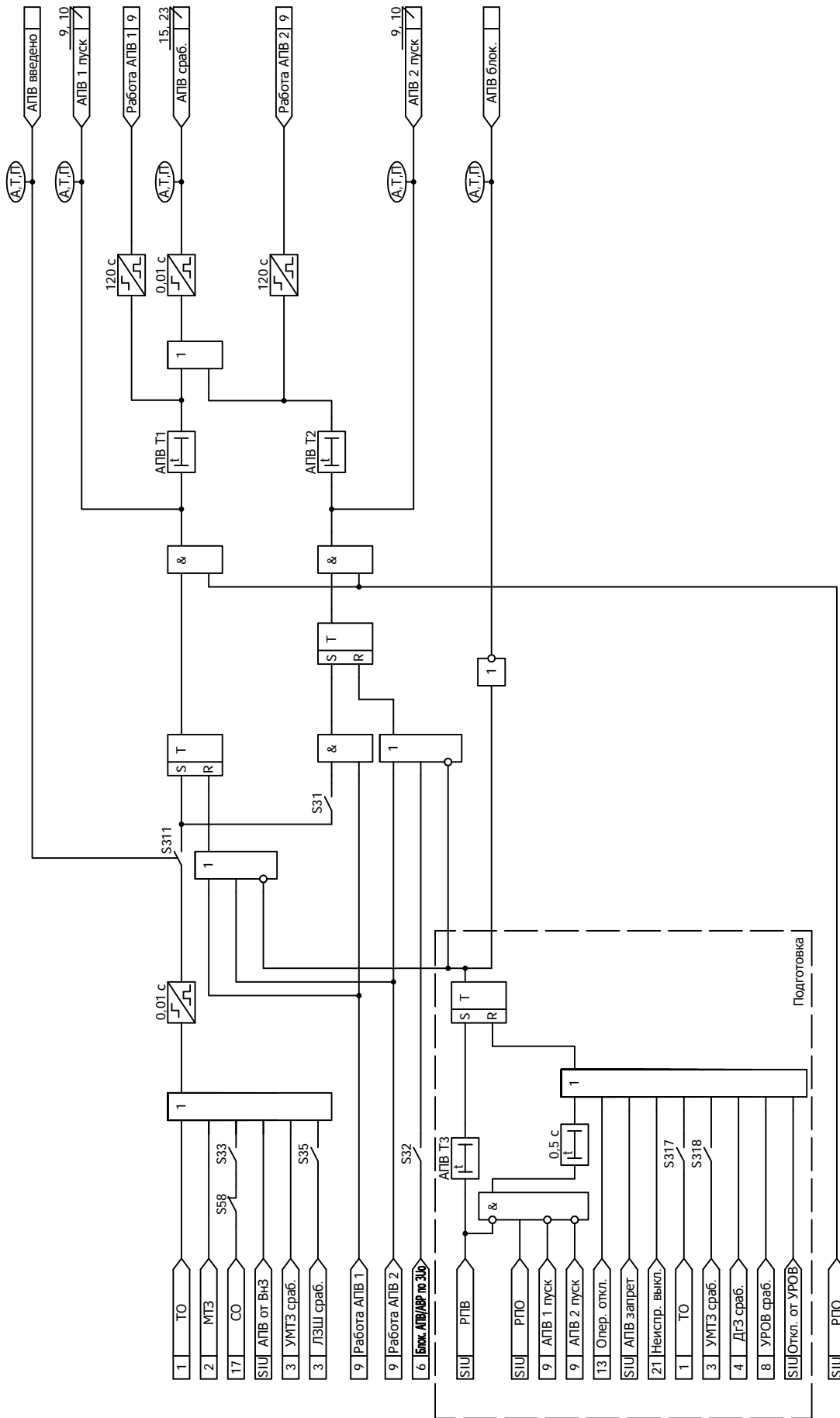


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма автоматического повторного включения

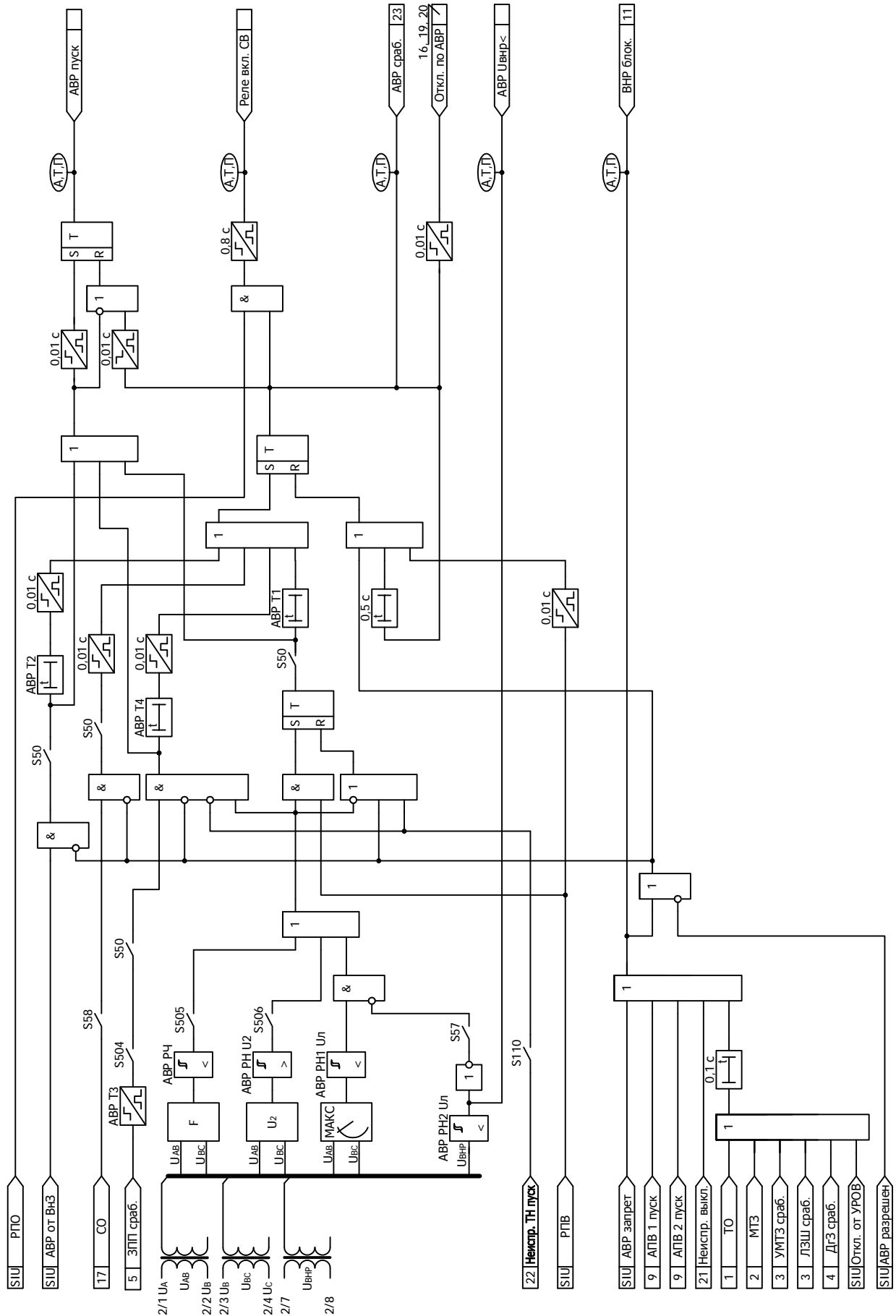


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма автоматического включения резерва

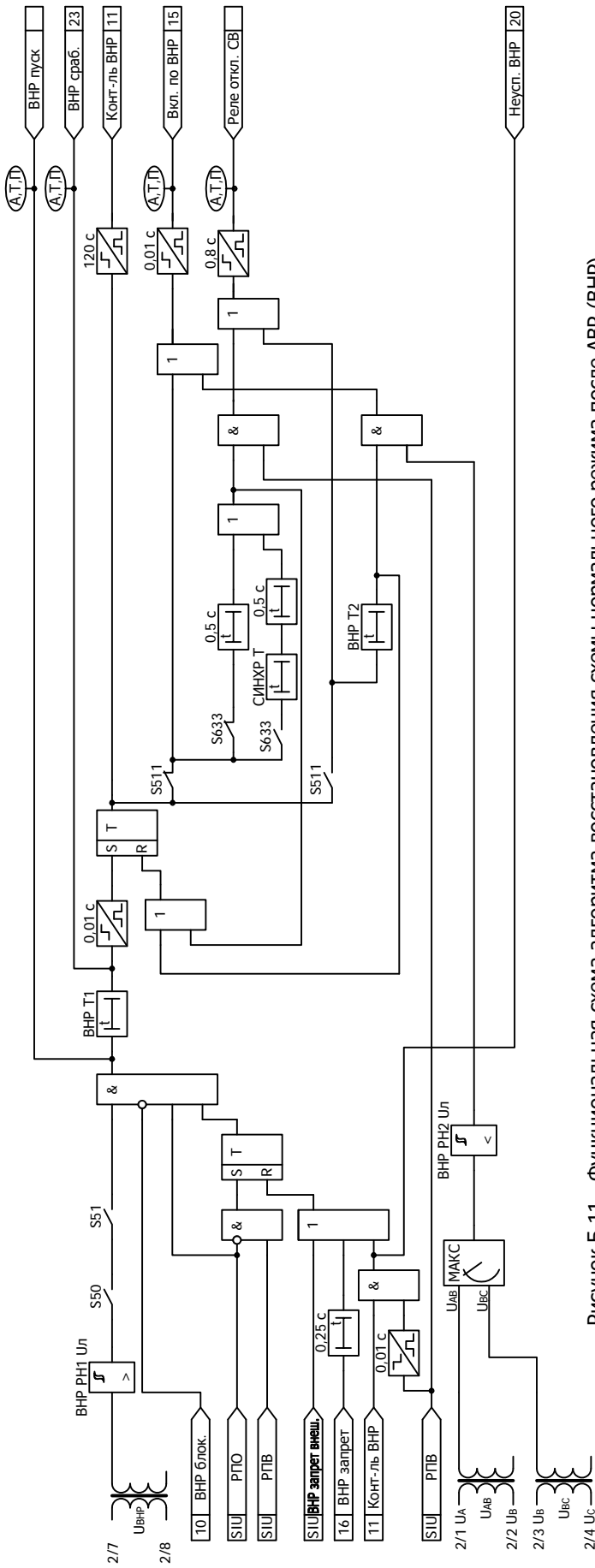


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма восстановления схемы нормального режима после АВР (ВНР)

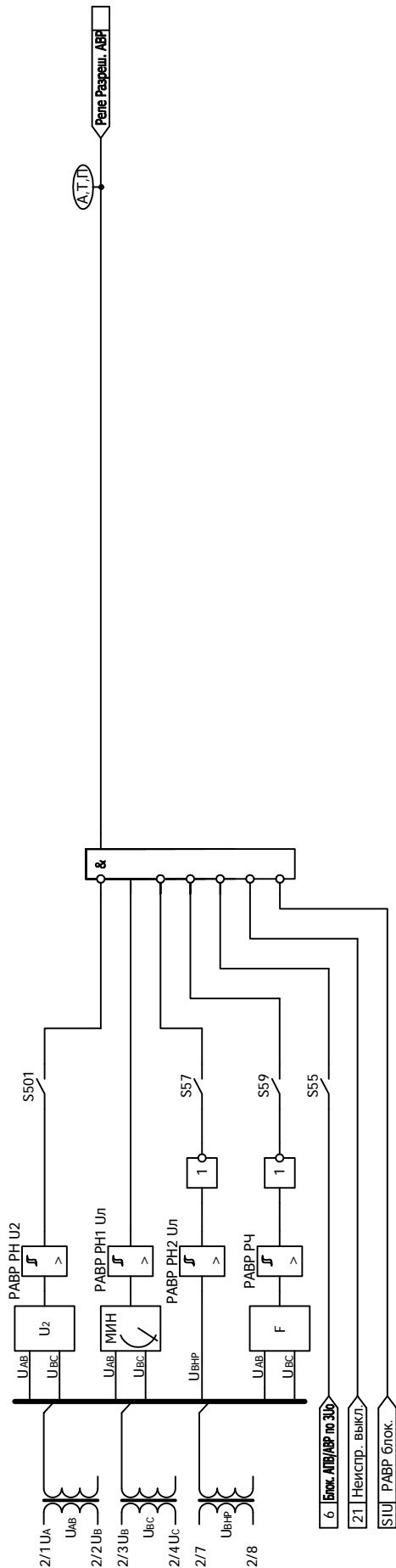


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма разрешения АВР

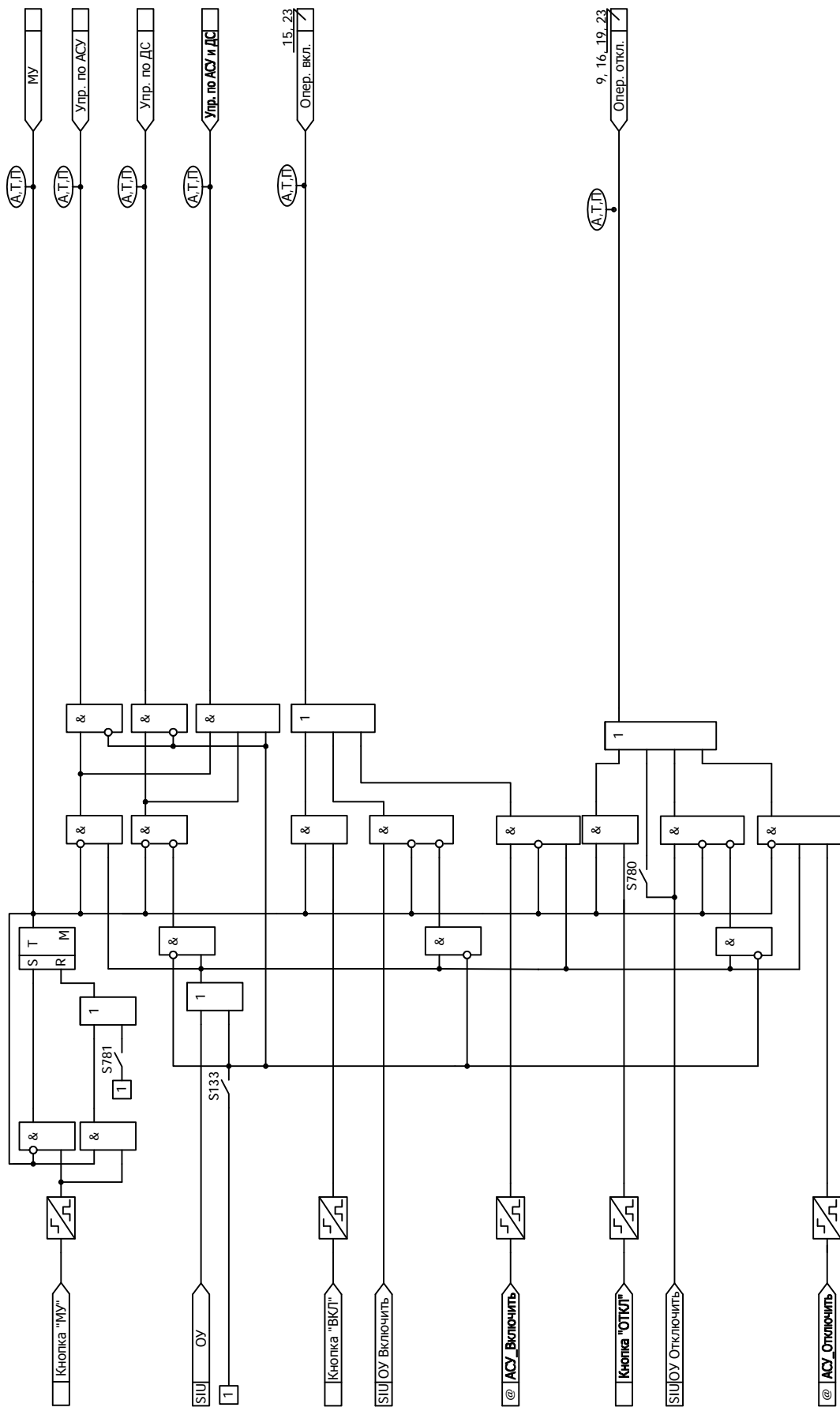


Рисунок Б.13 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем



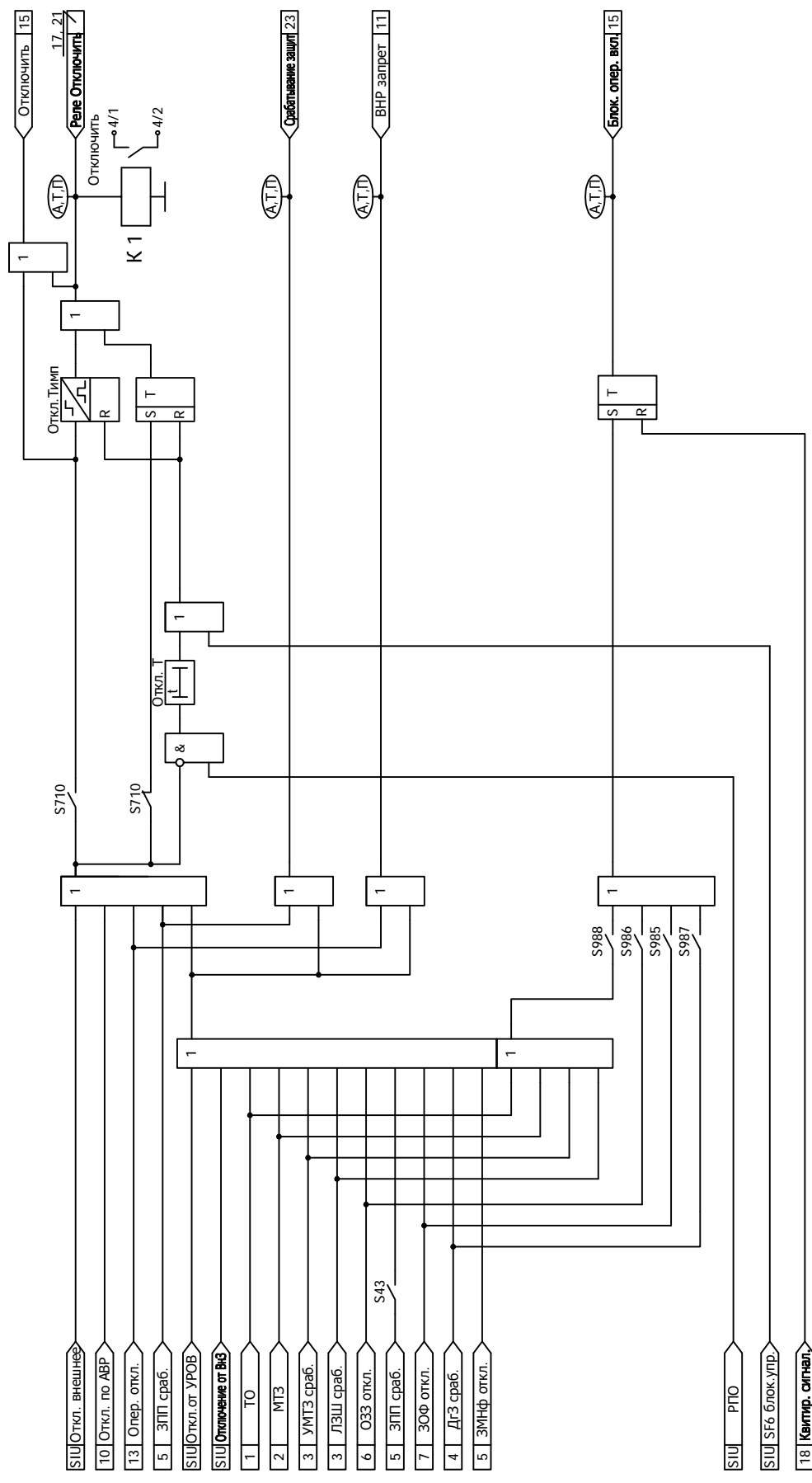


Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма управления выключателя выключателем - отключение

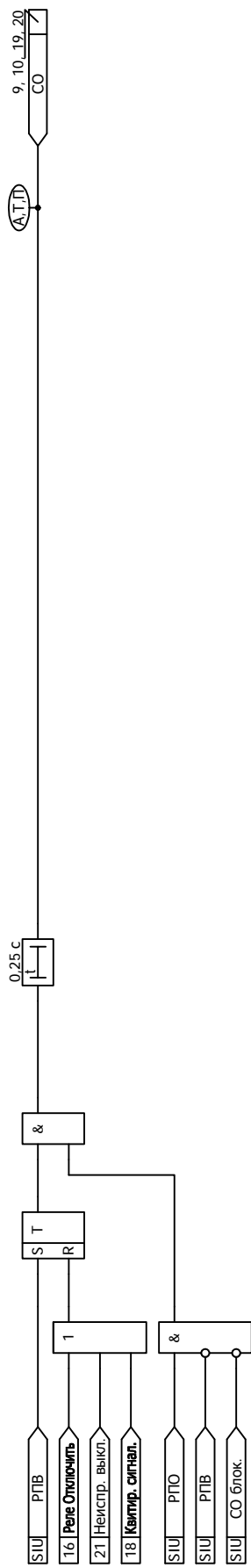


Рисунок Б.17 - Функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя

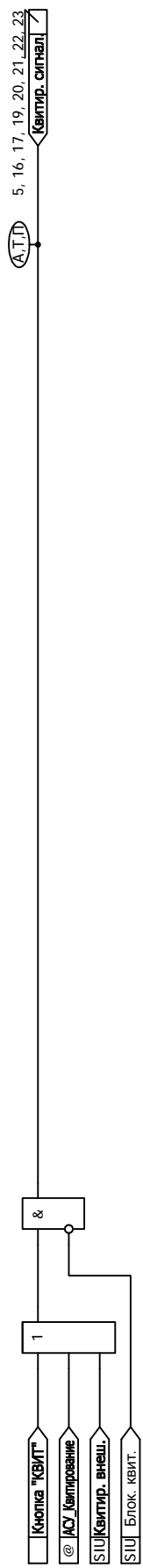


Рисунок Б.18 - Функциональная схема алгоритма квитирования

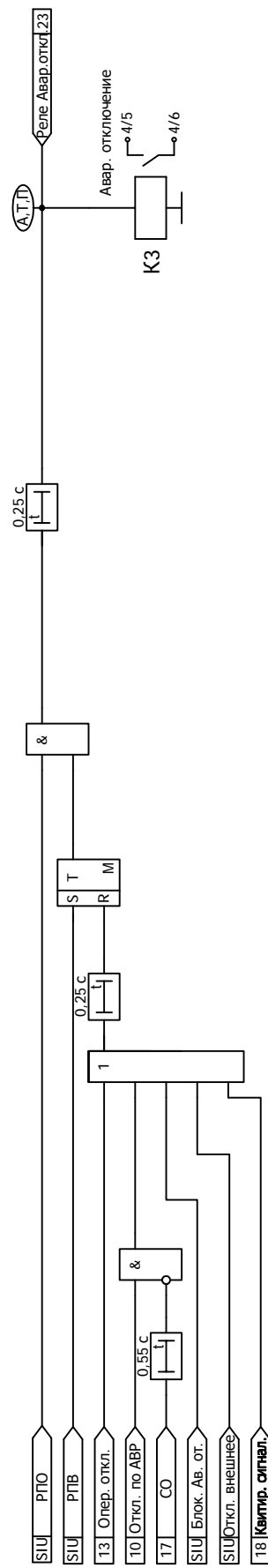


Рисунок Б.19 - Функциональная схема алгоритма сигнализации аварийного отключения

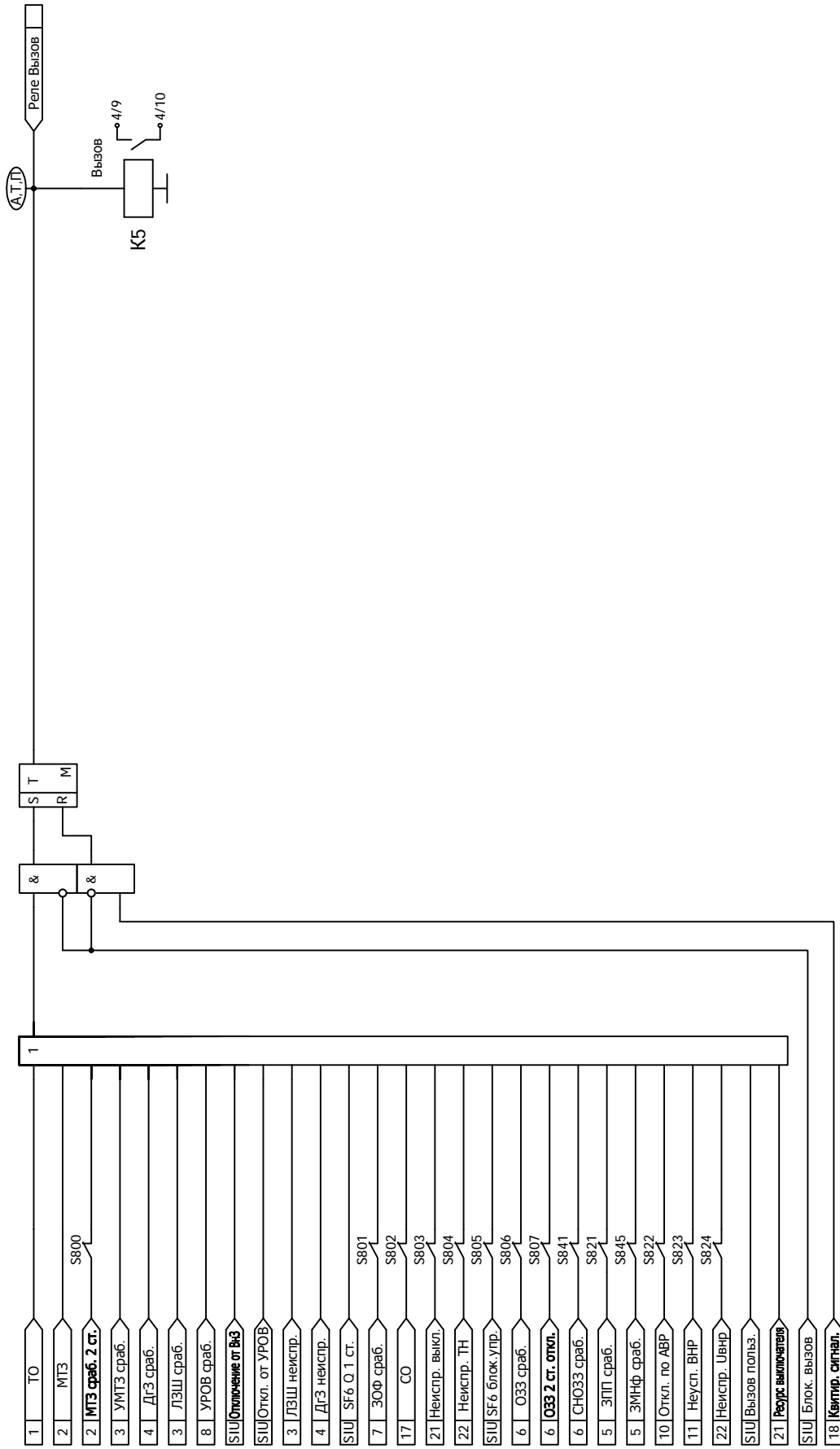


Рисунок Б.20 - Функциональная схема алгоритма вызова

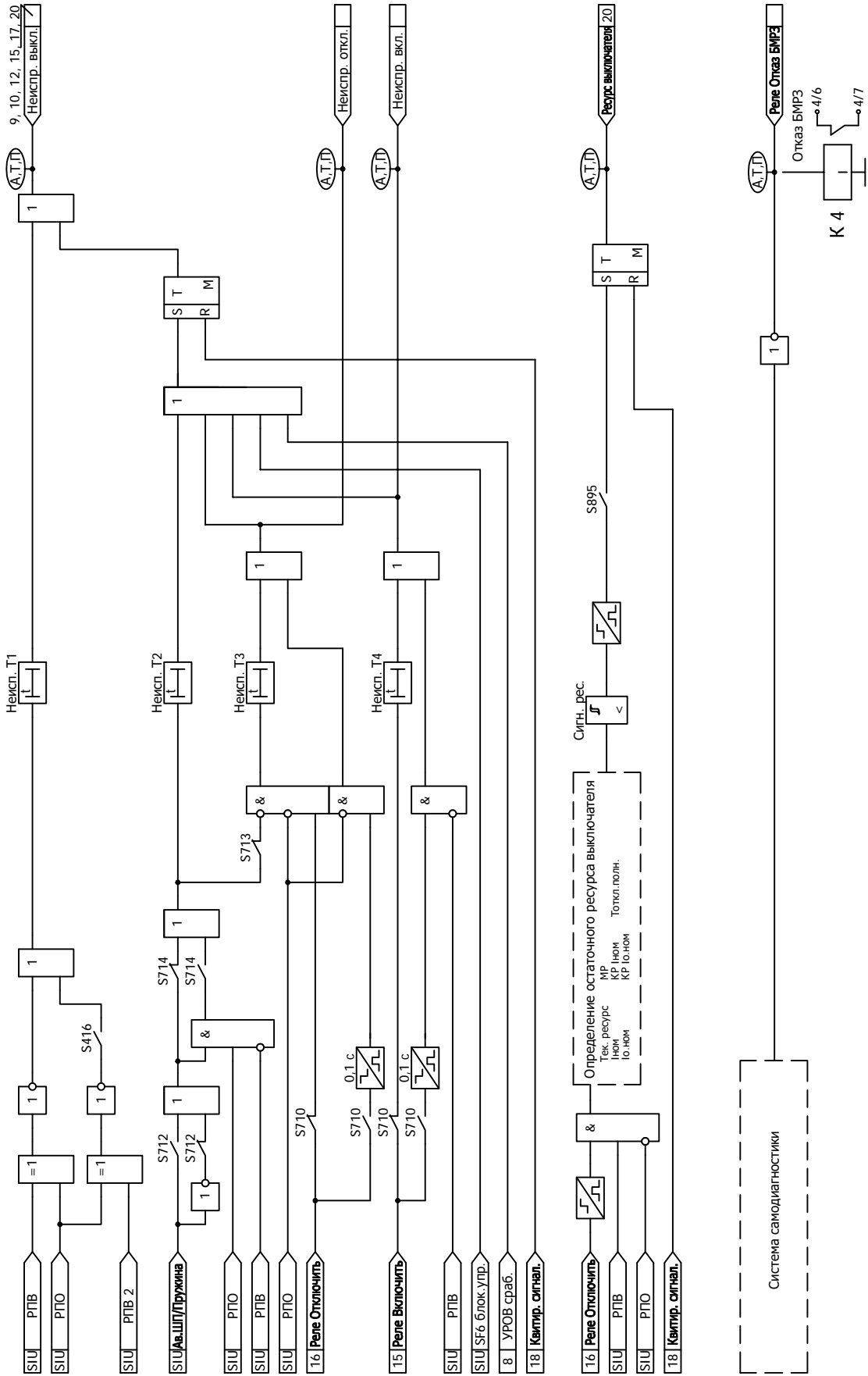


Рисунок Б.21 - Функциональная схема алгоритма диагностики



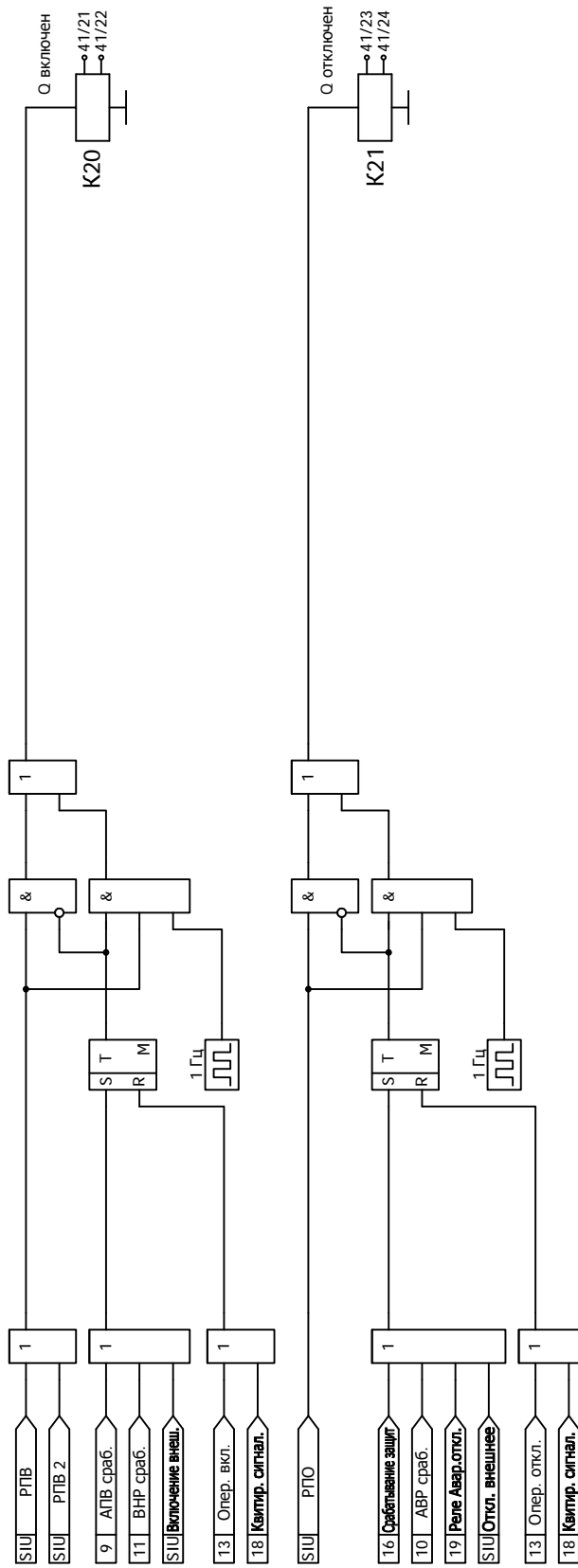


Рисунок Б.23 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

**Приложение В**  
(обязательное)  
**Дополнительные элементы схем ПМК**

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

В.2 Дополнительные пусковые органы (ПО)

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

В.2.2 Сигналы срабатывания дополнительных пусковых органов функциональных схем БФПО (в соответствии с рисунком В.1), 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 РН	+	+	+	
6	ПО МИН РН2	+	+	+	
7	ПО МИН РН1	+	+	+	
8	ПО МАКС РН U2	+	+	+	
9	ПО МАКС РН 3U0	+	+	+	
10	ПО МАКС РН Uвнр	+	+	+	
11	ПО МИН РН Uвнр	+	+	+	
12	ПО МАКС РЧ1	+	+	+	
13	ПО МАКС РЧ2	+	+	+	
14	ПО МИН РЧ1	+	+	+	
15	ПО МИН РЧ2	+	+	+	

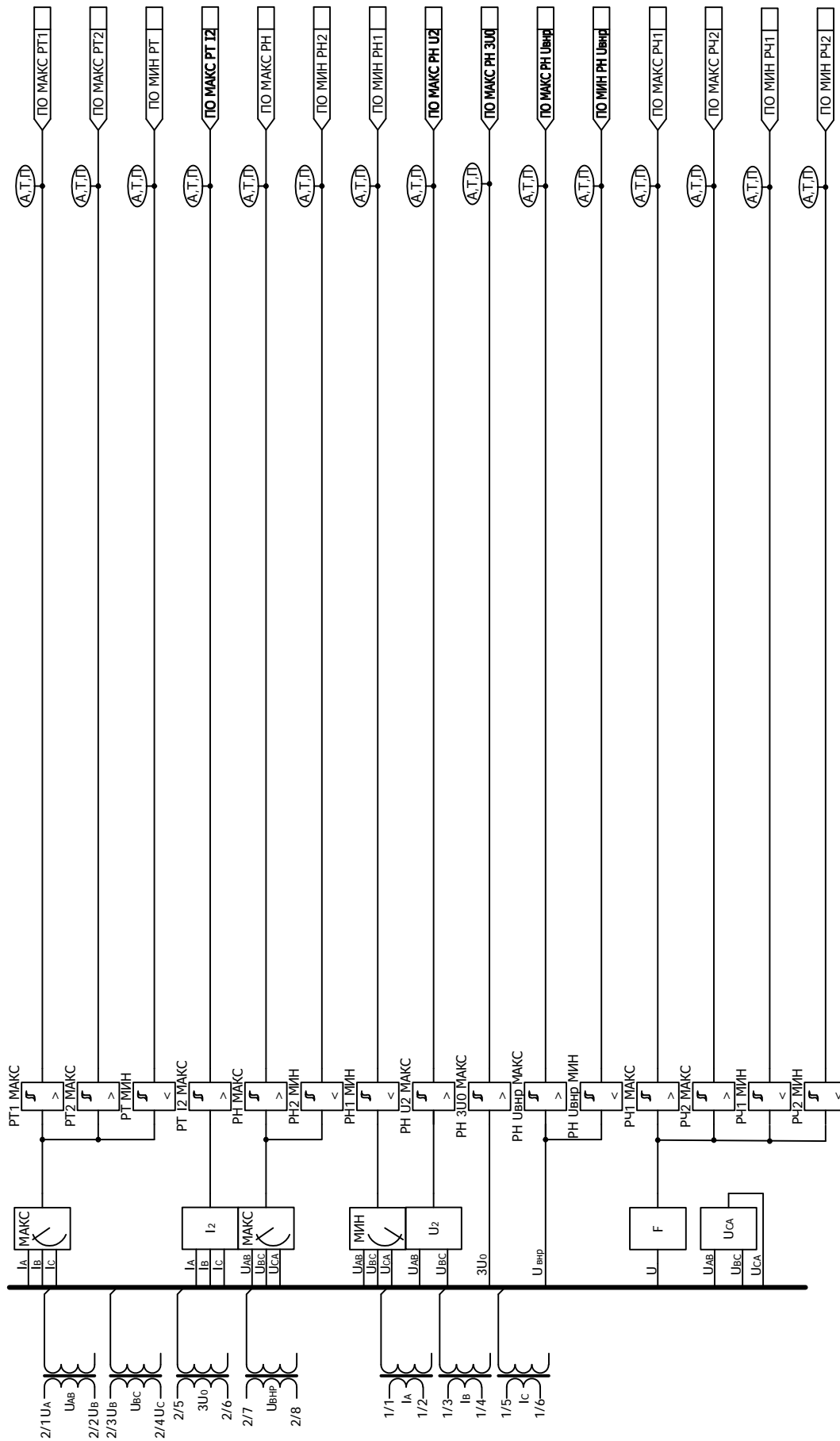


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

В.2.3 Параметры уставок дополнительных пусковых органов приведены в таблице В.2. Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

В.2.4 Заводская установка уставок дополнительных пусковых органов одинакова для всех программ.

В.2.5 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	РТ1 МАКС	1,00 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98	
2	РТ2 МАКС					
3	РТ МИН					
4	РТ I2 МАКС	1,00 А	От 0,25 до 200,00 А	1 В	0,95 - 0,98	
5	РН МАКС	95 В	От 2 до 120 В			
6	РН1 МИН	20 В	От 2 до 100 В			
7	РН2 МИН					
8	РН U2 МАКС	5 В	От 5 до 20 В			
9	РН 3U0 МАКС					
10	РН Uвнр МАКС	200 В	От 10 до 240 В			
11	РН Uвнр МИН	100 В				
12	РЧ1 МАКС <sup>1)</sup>	51,0 Гц	От 50,0 до 55,0 Гц		0,1 Гц	-
13	РЧ2 МАКС <sup>1)</sup>					
14	РЧ1 МИН <sup>1)</sup>	49,0 Гц	От 40,0 до 50,0 Гц			
15	РЧ2 МИН <sup>1)</sup>					
<sup>1)</sup> Возврат максимальных ПО происходит при снижении частоты ниже уставки на 0,1 Гц; возврат минимальных ПО - при повышении частоты выше уставки на 0,1 Гц.						

### В.3 Дополнительные уставки по времени

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

В.3.2 Заводская установка дополнительных уставок по времени одинакова для всех программ.

В.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	ТА01	1,00 с	От 0,00 до 600,00 с	0,01 с
2	ТА02			
3	ТА03			
4	ТА04			
5	ТА05			
6	ТА06			
7	ТА07			
8	ТА08			
9	ТА09			
10	ТА10			

#### В.4 Дополнительные длительные уставки по времени

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

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

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

Таблица В.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			

#### В.5 Дополнительные программные ключи

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

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

Таблица В.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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	513 - 639	Все параметры из п. 4.4.1.1
Расчётные аналоговые сигналы <sup>2)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>3)</sup>	1921	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>C</sub> )
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> )
	1925	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>AB</sub> )
	1926	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>BC</sub> )
	1927	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U <sub>0</sub> )
	1928	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>ВНР</sub> )
Работа устройств защиты	2179	Выходной сигнал "Срабатывание защит" <sup>4)</sup>
<p><sup>1)</sup> Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный.</p> <p><sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.</p> <p><sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p><sup>4)</sup> Приложение Б, рисунок Б.16.</p> <p>Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все элементы из приложения В.</p>		

## 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>
		Все параметры из таблицы 12
		Все параметры из таблицы 14
Регистры хранения (Holding Registers) <sup>3)</sup>	1 - 528	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
	65527	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )
	65528	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )
	65529	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>C</sub> )
	65530	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> )
	65531	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>AB</sub> )
	65532	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>BC</sub> )
	65533	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U <sub>0</sub> )
	65534	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>ВНР</sub> )
<sup>1)</sup> Порядок следования параметров в группе произвольный. <sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин. <sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ. Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все элементы 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 согласно 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 последовательности фаз	1	+	160	35	-
0x020F	Контроль цепи отключения	1	+	160	36	"Неиспр. выкл."
0x0210	Работа резервной токовой защиты	1	+	128	37	"МТЗ пуск 1 ст."
0x0211	Повреждение предохранителя трансформатора напряжения	1	+	160	38	"Неиспр. ТН"
0x0212	Функционирование телезащиты нарушено	1	+	160	39	-
0x0213	Групповое предупреждение	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 фазы А	1	+	160	48	-
0x0216	Замыкание на землю фазы В	1	+	160	49	-
0x0217	Замыкание на землю фазы 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 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" <sup>1)</sup>
0x0224	Повреждение на шинах	2	-	128	75	
0x0225	Передача сигнала телезащиты	2	-	160	76	-
0x0226	Прием сигнала телезащиты	2	-	160	77	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно 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	"Запуск 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 2 ст. откл."
0x0232	Отключение In>>	2	-	160	93	"ОЗЗ сраб."
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 задержкой	1	-	160	129	-
0x0235	АПВ заблокировано	1	+	160	130	"АПВ блок."
0x0300	Дискретные входы и выходы					
Дискретные входы						
0x0301-0x0380	Частный диапазон	1	@ <sup>2)</sup>	@	@	Все дискретные входы из таблицы 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 функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9. Выходные сигналы функциональных схем ПМК
0x04C1-0x04FF	Частный диапазон	2	@	@	@	Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9. Выходные сигналы функциональных схем ПМК
0x0500	Телеуправление					
0x0501	АПВ	20	-	160	16	-
0x0502	Выключение светодиодов	20	-	160	19	"АСУ_Квитирование"
0x0503	Активизировать характеристику 1	20	-	128	23	"АСУ_Программа 1"
0x0504	Активизировать характеристику 2	20	-	128	24	"АСУ_Программа 2"
0x0505	Активизировать характеристику 3	20	-	128	25	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно 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					
0x0D01-0x0DFE	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.4
0x0F00	Коэффициент трансформации <sup>3)</sup>					
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	-	-	-	-	Ктр Uвнр
<sup>1)</sup> Задается в соответствии с настройками защит. <sup>2)</sup> @ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ". <sup>3)</sup> 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
<b>Функции защит, автоматики и сигнализации</b>		
LD0/LLN0/Health/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/LLN0/LocKey/stVal	BOOLEAN	МУ
LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/CALH1/GrWrm/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 1
LD0/BC_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН 1
LD0/VNR_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН 2
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
<b>Функции автоматики управления выключателем</b>		
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
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

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
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
<b>Измеряемые параметры сети</b>		
LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f	FLOAT32	Частота, Гц
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f	FLOAT32	Ia, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ia, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f	FLOAT32	Ib, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ib, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f	FLOAT32	Ic, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ic, 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/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
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/PPV2/phsBC/cVal/mag/f	FLOAT32	Uвнр, В
LD0/MT_MMXU1/PPV2/phsBC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Uвнр, 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

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
LD0/Pwr_MMXU1/TotVA/mag/f	FLOAT32	S, кВт·А
LD0/Pwr_MMXU1/TotPF/mag/f	FLOAT32	cos(Φ)
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.

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.

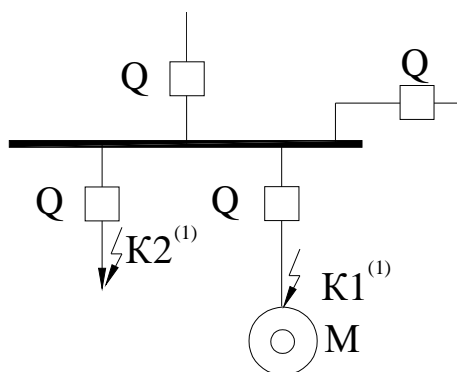


Рисунок Д.1 - Схема сети с изолированной нейтралью 6 - 10 кВ

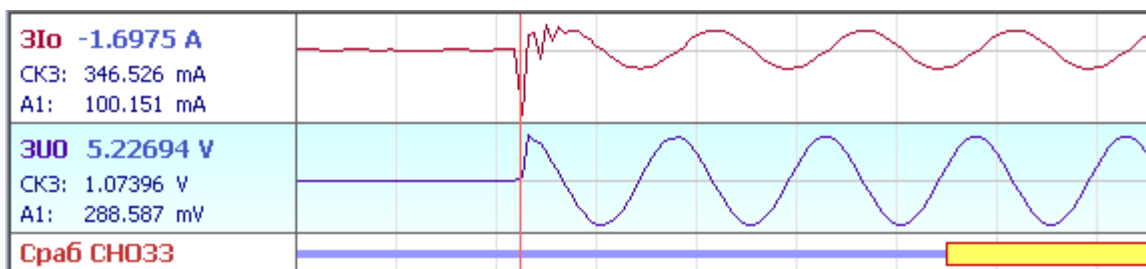


Рисунок Д.2 - Осциллограмма при внутреннем замыкании в точке К1

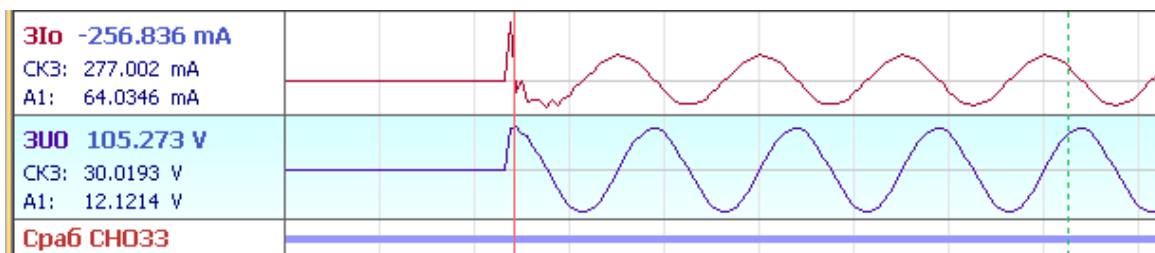


Рисунок Д.3 - Осциллограмма при внешнем замыкании в точке К2

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 по отдельному 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
ОЗЗ РН	Уставка по напряжению нулевой последовательности
<b>S28</b>	СНОЗЗ введен / выведен
<b>S228</b>	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 "3I<sub>0</sub>" ток с действующим значением 1 А.

Д.5.3 Подать на вход блока "3U<sub>0</sub>" напряжение с действующим значением не менее 1,2·"ОЗЗ РН" с углом между током 3I<sub>0</sub> и напряжением 3U<sub>0</sub>, равным 125° (175°, программный ключ **S228** введён).

Д.5.4 Контроль срабатывания СНОЗЗ выполнять по наличию сигнала "СНОЗЗ сраб." (рисунок Б.6).

#### 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 "3I<sub>0</sub>" ток с действующим значением 1 А.

Д.6.3 Подать на вход блока "3U<sub>0</sub>" напряжение с действующим значением не менее 1,2·"ОЗЗ РН" с углом между током 3I<sub>0</sub> и напряжением 3U<sub>0</sub>, равным уставке 305° (355°, программный ключ **S228** введён).

Д.6.4 Контроль несрабатывания СНОЗЗ выполнять по отсутствию сигнала "СНОЗЗ сраб." (рисунок Б.6).

