

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден

ДИВГ.648228.097 - 02.40 РЭ1-ЛУ



БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ БМРЗ-152-ЭД-53

Руководство по эксплуатации
Часть 2

ДИВГ.648228.097 - 02.40 РЭ1

БФПО-152-ЭД-53_02 от 15.02.2023 ДИВГ.70014-53

Содержание	Лист
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	12
3.1 Общие принципы.....	12
3.2 Реализация.....	12
4 Описание функций блока	23
4.1 Функции защиты	23
4.1.1 Токовая отсечка (ТО)	23
4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ).....	23
4.1.3 Логическая защита шин (ЛЗШ).....	25
4.1.4 Дуговая защита (ДГЗ)	25
4.1.5 Защита от потери питания (ЗПП).....	25
4.1.6 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ).....	25
4.1.7 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ).....	26
4.1.8 Минимальная токовая защита (Мин. ТЗ).....	27
4.1.9 Защита от блокировки ротора (ЗБР) и затынутого пуска (ЗЗП)	27
4.1.10 Тепловая модель (ТМ)	28
4.1.11 Ограничение количества пусков (ОКП).....	30
4.1.12 Защита минимального напряжения (ЗМН).....	31
4.1.13 Защита минимального напряжения по фазным напряжениям (ЗМНф).....	31
4.1.14 Защита от асинхронных режимов (ЗАР)	31
4.1.15 Защита от повышения/понижения частоты (ЗППЧ)	32
4.2 Функции автоматики и управления выключателем.....	33
4.2.1 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)	33
4.2.2 Автоматическое повторное включение (АПВ).....	33
4.2.3 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР) и автоматическое повторное включение по частоте (ЧАПВ)	34
4.2.4 Функции управления выключателем и другие функции автоматики	35
4.3 Функции сигнализации	37
4.4 Вспомогательные функции.....	39
Приложение А Схема электрическая подключения	47
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления	50
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК	77
Приложение Г Адресация параметров в АСУ.....	81
Приложение Д Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ.....	90

Литера А
Листов 91
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-ЭД-53 (ЭД - электродвигатель).

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

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ, наличие МЭК 61850
Исполнение пульта - встроенный			
ДИВГ.648228.097-52	БМРЗ-152-1-Д-ЭД-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-ЭД-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.097-02	БМРЗ-152-2-Д-ЭД-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-ЭД-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.097-38	БМРЗ-152-4-Д-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-39	БМРЗ-152-4-Д-О-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.197-52	БМРЗ-152-1-Д-М-ЭД-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-53	БМРЗ-152-1-Д-ОМ-ЭД-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-02	БМРЗ-152-2-Д-М-ЭД-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-03	БМРЗ-152-2-Д-ОМ-ЭД-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-38	БМРЗ-152-4-Д-М-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.197-39	БМРЗ-152-4-Д-ОМ-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
Исполнение пульта - вынесенный			
ДИВГ.648228.098-52	БМРЗ-152-1-П-ЭД-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-ЭД-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.098-02	БМРЗ-152-2-П-ЭД-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-ЭД-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-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-39	БМРЗ-152-4-П-О-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.198-52	БМРЗ-152-1-П-М-ЭД-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-53	БМРЗ-152-1-П-ОМ-ЭД-53	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-02	БМРЗ-152-2-П-М-ЭД-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-03	БМРЗ-152-2-П-ОМ-ЭД-53	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-38	БМРЗ-152-4-П-М-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 ²⁾
ДИВГ.648228.198-39	БМРЗ-152-4-П-ОМ-ЭД-53	Постоянное 220 В ¹⁾	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 ²⁾
¹⁾ При подключении дискретного входа блока этого исполнения следует соблюдать полярность входного сигнала.			
²⁾ Количество виртуальных входов / выходов - 128 / 40.			

В настоящем РЭ1 приведены следующие приложения:

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

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

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-152-ЭД-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-ЭД-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 синхронных и асинхронных ЭД напряжением 6 - 10 кВ.

2 Технические характеристики

2.1 Оперативное питание

2.1.1 Характеристики оперативного питания приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Перечень аналоговых входов блока приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Аналоговые входы

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

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

Схема подключения аналоговых входов приведена в приложении А.

2.3 Дискретные входы

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

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

Таблица 3 - Дискретные входы

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

В таблице 3 принято следующее обозначение для дискретных входов XX/YY, где XX - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 3/9, 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	[K1] Отключить	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Отключение выключателя	4/1, 4/2
2	[K2] Включить		Включение выключателя	4/3, 4/2
3	[K3] Авар. отключение		Аварийная сигнализация	4/5, 4/6
4	[K4] Отказ БМРЗ	Размыкающий (нормально замкнутый)	Отказ блока	4/7, 4/6
5	[K5] Вызов	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Предупредительная сигнализация	4/9, 4/10
6	[K6] Выход	Переключающий	Свободно назначаемое реле	4/12, 4/13
7	[K7] Выход			4/15, 4/16, 4/17
8	[K8] Выход			4/19, 4/20
9	[K9] Выход			4/22, 4/23
10	[K10] Выход			4/24, 4/23
11	[K11] Выход			41/1, 41/2
12	[K12] Выход			41/3, 41/4
13	[K13] Выход			41/5, 41/6
14	[K14] Выход			41/8, 41/9
15	[K15] Выход			41/10, 41/11
16	[K16] Выход			41/12, 41/13
17	[K17] Выход			41/14, 41/15, 41/16
18	[K18] Выход			41/17, 41/18
19	[K19] Выход			41/19, 41/20
20	[K20] Q включен			Оптоэлектронное реле
21	[K21] Q отключен	Оптоэлектронное реле	Указатель положения выключателя - отключен	41/23, 41/24

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

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

2.5 Характеристики функций блока

2.5.1 Уставки защит и автоматики

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

2.5.1.2 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

Таблица 5 - Уставки защит и автоматики

Функ- ция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискрет- ность	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 0,050 до 10,000	0,001	-	
	К	1,875	1,875				
	МТЗ зав.хар ¹⁾	1	1	От 1 до 4	1		
	МТЗ РТ2	1,50 А	1,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98	
	МТЗ РН Ул	70 В	70 В	От 20 до 80 В	1 В	1,03 - 1,07	
	МТЗ РН U2	5 В	5 В	От 5 до 20 В		0,95 - 0,98	
	Фмч ²⁾	- 30°	- 30°	От - 180° до + 180°	1°	-	
ДгЗ	ДгЗ РТ	2,50 А	2,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98	
ЗПП	ЗПП РЧ1 ³⁾	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-	
	ЗПП РЧ2 ³⁾	48,0 Гц	48,0 Гц				
ОЗЗ	ОЗЗ РН	15 В	15 В	От 5 до 20 В	1 В	0,95 - 0,98	
	ОЗЗ РТ1	0,50 А	0,50 А	От 0,01 до 4,00 А	0,01 А		
	ОЗЗ РТ2			От 0,25 до 200,00 А			
	Фо мч	30°	30°	От -180° до + 180°	1°	—	
	ОЗЗ К уср. ⁴⁾	0,10		От 0,01 до 0,99	0,01		
ЗОФ	ЗОФ РТ1	1,0 А	1,0 А	От 0,2 до 0,6 А	0,1 А	0,80 - 0,98	
				От 0,7 до 10,0 А		0,95 - 0,98	
	ЗОФ РТ2	0,50 А	0,50 А	От 0,10 до 1,00 А	0,01 А	1,03 - 1,07	
	ЗОФ РТ3	1,0 А	1,0 А	От 0,2 до 0,6 А	0,1 А	0,80 - 0,98	
				От 0,7 до 10,0 А			
ЗОФ К	0,50	0,50	От 0,10 до 1,00	0,01	0,95 - 0,98		
Мин. ТЗ	МинТЗ РТ	1,00 А	1,00 А	От 0,50 до 5,00 А		0,01 А	
ЗБР	ЗБР РТ	20,00 А	20,00 А	От 0,50 до 60,00 А			
ТМ	ТМ I	5,00 А	5,00 А	От 0,80 до 9,99 А		1 %	-
	ТМ E1	50 %	50 %	От 10 до 80 %			
	ТМ E2	80 %	80 %	От 51 до 200 %			
	ТМ E3	120 %	120 %	От 52 до 201 %			
	ТМ K2	4,00	4,00	От 0,05 до 10,00	0,01		
ОКП	ОКП Nобщ ¹⁾	2	2	От 1 до 10	1		
	ОКП Nхол ¹⁾						
	ОКП Nгор ¹⁾	1	1				
ЗМН	ЗМН РН	70 В	70 В	От 20 до 80 В	1 В	1,03 - 1,07	
	ЗМН РНф	40 В	40 В	От 5 до 80 В			
	ЗМН РН U2	10,00 В	10,00 В	От 2,00 до 20,00 В	0,01 В	0,95 - 0,98	
ЗАР	ЗАР Zсм	2,0 Ом	2,0 Ом	От 1,0 до 100,0 Ом	0,1 Ом	-	
	ЗАР Zср	60,0 Ом	60,0 Ом	От 2,0 до 250,0 Ом			
ЗППЧ	ЗППЧ РЧ1 F ^{>3)}	51,00 Гц	51,00 Гц	От 49,50 до 55,00 Гц	0,01 Гц		
	ЗППЧ РЧ2 F ^{>3)}	52,00 Гц	52,00 Гц				
	ЗППЧ РЧ3 F ^{<3)}	49,00 Гц	49,00 Гц	От 45,00 до 50,50 Гц			
	ЗППЧ РЧ4 F ^{<3)}	48,00 Гц	48,00 Гц				
	ЗППЧ РЧ(S)1	2,5 Гц/с	2,5 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с		

Продолжение таблицы 5

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата	
		Пр. 1	Пр. 2				
ЗППЧ	ЗППЧ РЧ(S)2	5,0 Гц/с	5,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-	
УРОВ	УРОВ РТ	0,25 А	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А	0,01 А	1,03 - 1,07	
АПВ	АПВ РН1	90 В	90 В	От 70 до 95 В	1 В	0,95 - 0,98	
	АПВ РН2	110 В	110 В	От 105 до 130 В		1,03 - 1,07	
	АПВ РН U2	2,00 В	2,00 В	От 2,00 до 20,00 В	0,01 В	0,95 - 0,98	
АЧР-1	АЧР1 РЧ ³⁾	48,0 Гц	48,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-	
	АЧР1 РЧ (С)	1,0 Гц/с	1,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	0,95 - 0,98	
АЧР-2	АЧР2 РЧ (п)	49,5 Гц	49,5 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005	
	АЧР2 РЧ (в)	49,6 Гц	49,6 Гц			0,995 - 0,999	
	АЧР2 РН	80 В	80 В	От 50 до 120 В	1 В	1,001 - 1,005	
АЧРС	АЧРС РЧ	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,03 - 1,07	
	АЧРС РЧ (С)	5,0 Гц/с	5,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с		
ЧАПВ	ЧАПВ РЧ ³⁾	49,0 Гц	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	-	
	ЧАПВ РН	70 В	70 В	От 70 до 120 В	1 В	0,95 - 0,98	
Блок. АЧР, АЧРС и ЧАПВ по U<	Блок. РН	10,0 В	10,0 В	От 7,0 до 120,0 В	0,1 В	1,03 - 1,07	
Блок. вкл.	ВКЛ РН 3U0	5 В	5 В	От 5 до 20 В	1 В	0,95 - 0,98	
	ВКЛ РН U2						
ОМП	Nлин ¹⁾	1		От 1 до 8	1	-	
	Л ном	1,00 А		От 0,05 до 5,00 А	0,01 А		
	L1 - L8	1,00 км		От 0,01 до 30,00 км	0,01 км		
	X1 - X8	0,400 Ом/км		От 0,001 до 10,000 Ом/км	0,001 Ом/км		
Ресурс выключателя	Iном	1,50 А		От 0,50 до 500,00 А	0,01 А		
	Io.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 %			
	MP ¹⁾	50000		От 0 до 100000	1		
	KP Iном ¹⁾						
	KP Io.ном ¹⁾						
¹⁾ Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.							
²⁾ Единая уставка для алгоритмов МТЗ, ТО, ЗПП.							
³⁾ Для уставок "АЧР1 РЧ", "ЗПП РЧ1", "ЗПП РЧ2", "ЗППЧ РЧ3 F<", "ЗППЧ РЧ4 F<" возврат происходит при значении частоты выше уставки на 0,1 Гц, для уставок "ЧАПВ РЧ", "ЗППЧ РЧ1 F>", "ЗППЧ РЧ2 F>" - ниже уставки на 0,1 Гц.							
⁴⁾ Коэффициент усреднения тока 3I ₀ для выполнения функции группового ОЗЗ в составе АСУ программного комплекса "WebScadaMT".							

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 ¹⁾	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	
ЗПП	ЗПП Т	2,00 с	2,00 с	От 0,00 до 99,99 с	
ОЗЗ	ОЗЗ Т			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 1,00 до 50,00 с	
	ЗОФ А ²⁾			От 1,00 до 100,00 с	
Мин. ТЗ	МинТЗ Т			От 1,00 до 99,99 с	
ЗБР и ЗЗП	ЗБР Т	0,10 с	0,10 с	От 0,05 до 99,99 с	
	ЗЗП Т	5,00 с	5,00 с		
ТМ	ТМ Тнагрев ²⁾	10 мин	10 мин	От 5 до 120 мин	1 мин
	ТМ Тохлажд ²⁾	40 мин	40 мин	От 5 до 480 мин	
ОКП	ОКП Тмп ³⁾	60 мин	60 мин	От 1 до 1440 мин	
	ОКП Тсброс ³⁾				
ЗМН	ЗМН Т	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 99,99 с	0,01 с
	ЗМН Тф	1,00 с	1,00 с	От 0,05 до 100,00 с	
ЗАР	ЗАР Т			От 0,10 до 3,00 с	
ЗППЧ	ЗППЧ F Т1	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 100,00 с	
	ЗППЧ F Т2				
	ЗППЧ F Т3				
	ЗППЧ F Т4				
	ЗППЧ S Т1			От 0,15 до 100,00 с	
	ЗППЧ S Т2				
УРОВ	УРОВ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 2,00 с	
АПВ	АПВ Т1	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 10,00 с	
	АПВ Т2	12,00 с	12,00 с	От 1,00 до 30,00 с	
	АПВ Т3	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 30,00 с	
АЧР	АЧР Т			От 0,10 до 99,99 с	
АЧР-1	АЧР1 Т				
АЧР-2	АЧР2 Т1	1,00 с	1,00 с	От 0,12 до 99,99 с	
	АЧР2 (U) Т2	1,50 с	1,50 с	От 0,50 до 99,99 с	
ЧАПВ	ЧАПВ Т1	5,00 с	5,00 с	От 0,12 до 99,99 с	
	ЧАПВ Т2	12,00 с	12,00 с	От 1,00 до 30,00 с	

Продолжение таблицы 6

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность
		Пр. 1	Пр. 2		
Осциллограф	Тосц	1,00 с		От 0,10 до 20,00 с	0,01 с
КЦН	КЦН Т	1,00 с	1,00 с		
Прочие уставки	Тпрогр2	0,01 с		От 0,01 до 10,00 с	
	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		От 0,25 до 10,00 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 0,01 до 10,00 с	
	Неисп. Т4	1,00 с	1,00 с		
Ресурс выключателя	Тоткл. полн.	0,05 с		От 0,01 до 1,00 с	
¹⁾ Для всех уставок задержки срабатывания функций защит и автоматики менее 50 мс блок срабатывает за время от 30 до 50 мс. ²⁾ Уставка в АСУ передается как аналоговая. ³⁾ Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.					

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. Дополнительные функциональные схемы, создаваемые для учета индивидуальных особенностей проекта защищаемого присоединения, входят в состав программного модуля конфигурации (далее - ПМК). Для создания ПМК следует использовать программный комплекс "Конфигуратор - МТ". ПМК включает в себя:

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

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

3.1.5 Таблица назначений блока позволяет:

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

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

3.2 Реализация

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

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

Дискретные входы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Входные сигналы БФПО

[Я6] Вход
Назначаеый дискретный вход

Квтир. внеш.

Блок. Ав. откл.

Вызов польз.

ДгЗ

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

[illegible]

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

Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1	АСУ_Включить	Б.20	Включение выключателя
2	АСУ_Отключить	Б.20	Отключение выключателя
3	АСУ_Квитирование	Б.24	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
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 обозначаются символом "@": .

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

Таблица 8 - Входные сигналы функциональных схем БФПО

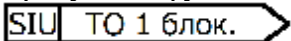
Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
ТО 1 блок.	Б.1	Блокирование ТО без выдержки времени
ТО 2 блок.	Б.1	Блокирование пуска ТО с выдержкой времени
МТЗ 1 ст.блок.	Б.2	Блокирование пуска первой ступени МТЗ
МТЗ 2 ст.блок.	Б.2	Блокирование пуска второй ступени МТЗ
ДгЗ	Б.4	Подключение датчика ДгЗ
Блок. ДгЗ	Б.4	Блокирование ДгЗ
ЗПП блок.	Б.5	Блокирование работы алгоритма ЗПП
РПВ	Б.5, Б.12, Б.16, Б.17 а), 17 б), Б.18, Б.21, Б.23, Б.25, Б.27, Б.29	Положение выключателя - включено
РПО	Б.5, Б.16, Б.22, Б.23, Б.25, Б.27, Б.29	Положение выключателя - отключено
Блок. ОЗЗ 1	Б.6	Блокировка первой ступени ОЗЗ
Блок. ОЗЗ 2	Б.6	Блокировка второй ступени ОЗЗ
Блок. СНОЗЗ	Б.6	Блокировка функции селектора направления ОЗЗ (СНОЗЗ)
Блок. ЗОФ	Б.7	Блокировка ЗОФ
МинТЗ блок.	Б.8	Блокирование работы алгоритма Мин. ТЗ
Блок. ЗБР	Б.9	Блокирование ЗБР
Блок. ЗЗП	Б.9	Блокирование ЗЗП
Блок. ТМ	Б.10	Блокирование ТМ
ОКП сброс	Б.11	Сброс счетчиков количества пусков
Блок. ОКП	Б.11	Блокирование ОКП
ЗМН блок.	Б.12	Блокирование работы алгоритма ЗМН
ЗМНф блок.	Б.12	Блокирование работы алгоритма ЗМН по фазным напряжениям
ЗАР блок.	Б.13	Блокирование работы алгоритма ЗАР
ЗППЧ F блок.	Б.14	Блокирование ЗППЧ по частоте F
ЗППЧ S блок.	Б.14	Блокирование ЗППЧ по скорости изменения частоты S
УРОВ блок.	Б.15	Блокирование работы алгоритма УРОВ
Откл. от УРОВ	Б.15, Б.16, Б.22, Б.26	Команда на отключение от срабатывания УРОВ нижестоящих защит
УРОВ дополнит.	Б.15, Б.16	Команда на УРОВ без команды на отключение и на вызывную сигнализацию
SF6 блок. упр.	Б.15, Б.21, Б.22, Б.26, Б.27	Ускорение срабатывания УРОВ по снижению давления элегаза

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
АПВ от ВнЗ	Б.16	Пуск АПВ от внешних защит
АПВ задерж. блок.	Б.16	Задержка блокирования АПВ после отключения выключателя
АПВ запрет	Б.16	Запрет работы АПВ
АПВ блок.	Б.16	Блокирование работы АПВ
Напр. в норме	Б.16	Признак восстановления напряжения для АПВ
АЧР	Б.17 а), Б.17 б)	Работа АЧР-А (АЧР/ЧАПВ-Б) по дискретному входу
ЧАПВ	Б.17 а)	Работа ЧАПВ-А по дискретному входу
АЧР блок.	Б.17 а), Б.17 б), Б.17 в)	Блокировка АЧР
ЧАПВ блок.	Б.17а), Б.17б), Б.18	Блокировка ЧАПВ
ОУ	Б.20	Выбор режима управления
ОУ Включить	Б.20	Команда оперативного включения выключателя
ОУ Отключить	Б.20	Команда оперативного отключения выключателя
Включение внеш.	Б.21, Б.29	Команда на включение выключателя
Ав.ШП/Пружина	Б.21, Б.27	Контроль готовности привода к включению
Включение блок.	Б.21	Блокировка включения выключателя
Отключение от ВнЗ	Б.22, Б.26	Команда на отключение от внешних защит
Отключение внеш.	Б.22, Б.25, Б.29	Команда на отключение выключателя от внешних устройств
Блок. СО	Б.23	Блокирование функции обнаружения самопроизвольного отключения (СО) выключателя
Квити́р. внеш.	Б.24	Квитирование сигнализации внешним сигналом
Блок. квит.	Б.24	Блокирование квитирования сигнализации
Блок. Ав. от.	Б.25	Блокировка выдачи сигнала аварийного отключения
Вызов польз.	Б.26	Срабатывание вызова по внешнему сигналу
Блок. вызов	Б.26	Блокирование функции вызова
SF6 Q 1 ст.	Б.26	Сигнал срабатывания первой ступени снижения давления элегаза
РПВ 2	Б.27, Б.29	Подключение сигнала "РПВ" при наличии двух электромагнитов отключения
Ав. ТН откл.	Б.28	Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН
Блок. КЦН	Б.28	Блокировка контроля цепей напряжения (КЦН)
Блок. сигн. полож.	Б.29	Блокировка функции сигнализации положения выключателя
Пуск ОМП	-	Сигнал пуска функции определения места повреждения (ОМП) от внешних защит
Блок. ОМП	-	Блокировка ОМП

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок по переднему фронту
Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала / по переднему фронту
Бл.смены пр.уст.из АСУ	-	Блокировка смены программы уставок из АСУ
Бл.смены пр.уст.по ДС	-	Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам (ДС)
Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа
Сброс максметров	-	Команда сброса максметров
Сброс максметров Р, Q	-	Команда сброса максметров активной и реактивной мощностей
Пуск защ. польз.	-	Пуск защит пользовательский

Сигналы, приведенные в таблице 8, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначаются 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 на отключение
Реле ЛЗШД	Б.3	+	+	+	Сигнал на реле ЛЗШД
ДгЗ неискр.	Б.4	+	+	+	Неисправность датчика ДгЗ
ДгЗ сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание ДгЗ
ДгЗ пуск по I	Б.4	+	+	+	Пуск ДгЗ по току
ЗПП пуск	Б.5	+	+	+	Пуск ЗПП
ЗПП сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗПП
ОЗЗ 1 ст. пуск	Б.6	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 1 ст. сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. откл.	Б.6	+	+	+	Сигнал срабатывания второй ступени ОЗЗ на отключение

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
СНОЗЗ сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание СНОЗЗ
ЗОФ пуск	Б.7	+	+	+	Пуск ЗОФ
ЗОФ сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗОФ
МинТЗ пуск	Б.8	+	+	+	Пуск МинТЗ
МинТЗ сраб.	Б.8	+	+	+	Срабатывание МинТЗ
ЗБР пуск	Б.9	+	+	+	Пуск ЗБР
ЗЗП пуск	Б.9	+	+	+	Пуск ЗЗП
Блок. ротора	Б.9	+	+	+	Срабатывание защиты от блокировки ротора
Затян. пуск	Б.9	+	+	+	Срабатывание защиты от затянутого пуска
Повышение Т	Б.10	+	+	+	Срабатывание предупредительной ступени ТМ
Перегрев	Б.10	+	+	+	Срабатывание ступени ТМ на отключение
ЗППД	Б.10	+	+	+	Сигнал ЗППД
ОКП сраб.	Б.11	+	+	+	Сигнал ограничения количества пусков
ЗМН пуск	Б.12	+	+	+	Пуск ЗМН
ЗМН сраб.	Б.12	+	+	+	Срабатывание ЗМН
ЗМНф пуск	Б.12	+	+	+	Пуск ЗМН по фазным напряжениям
ЗМНф сраб.	Б.12	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазным напряжениям
ЗМНф UA<	Б.12	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе А
ЗМНф UB<	Б.12	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе В
ЗМНф UC<	Б.12	+	+	+	Срабатывание ЗМН по фазе С
ЗАР пуск	Б.13	+	+	+	Пуск ЗАР
ЗАР сраб.	Б.13	+	+	+	Срабатывание ЗАР
ЗППЧ1 F> пуск	Б.14	+	+	+	Пуск ЗППЧ 1 по повышению частоты
ЗППЧ1 F> сраб.	Б.14	+	+	+	Срабатывание ЗППЧ 1 по повышению частоты
ЗППЧ2 F> пуск	Б.14	+	+	+	Пуск ЗППЧ 2 по повышению частоты
ЗППЧ2 F> сраб.	Б.14	+	+	+	Срабатывание ЗППЧ 2 по повышению частоты

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
ЗППЧ3 F< пуск	Б.14	+	+	+	Пуск ЗППЧ 3 по понижению частоты
ЗППЧ3 F< сраб.	Б.14	+	+	+	Срабатывание ЗППЧ 3 по понижению частоты
ЗППЧ4 F< пуск	Б.14	+	+	+	Пуск ЗППЧ 4 по понижению частоты
ЗППЧ4 F< сраб.	Б.14	+	+	+	Срабатывание ЗППЧ 4 по понижению частоты
ПО ЗППЧ1 S>	Б.14	+	+	+	Срабатывание пускового органа (ПО) ЗППЧ1 по увеличению скорости изменения частоты
ПО ЗППЧ1 S<	Б.14	+	+	+	Срабатывание пускового органа ЗППЧ1 по снижению скорости изменения частоты
ЗППЧ1 S пуск	Б.14	+	+	+	Пуск ЗППЧ1 по скорости изменения частоты
ЗППЧ1 S сраб.	Б.14	+	+	+	Срабатывание ЗППЧ1 по скорости изменения частоты
ПО ЗППЧ2 S>	Б.14	+	+	+	Срабатывание пускового органа ЗППЧ2 по увеличению скорости изменения частоты
ПО ЗППЧ2 S<	Б.14	+	+	+	Срабатывание пускового органа ЗППЧ2 по снижению скорости изменения частоты
ЗППЧ2 S пуск	Б.14	+	+	+	Пуск ЗППЧ2 по скорости изменения частоты
ЗППЧ2 S сраб.	Б.14	+	+	+	Срабатывание ЗППЧ2 по скорости изменения частоты
УРОВ сраб.	Б.15	+	+	+	Срабатывание УРОВ
Реле УРОВ	Б.15	+	+	+	Сигнал на реле УРОВ
АПВ пуск	Б.16	+	+	+	Пуск АПВ
АПВ сраб.	Б.16	+	+	+	Срабатывание АПВ
АПВ сигн. запуск.	Б.16	+	+	+	Сигнализация пуска АПВ
АПВ введено	-	+	+	+	АПВ введено
АПВ заблокировано	Б.16	+	+	+	АПВ заблокировано
Восст. напр.	Б.16	+	+	+	Сигнал восстановления напряжения

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
АЧР пуск	Б.17в)	+	+	+	Пуск АЧР
АЧР сраб.	Б.17в)	+	+	+	Срабатывание АЧР
ЧАПВ пуск	Б.18	+	+	+	Пуск ЧАПВ
ЧАПВ сраб.	Б.18	+	+	+	Срабатывание ЧАПВ
Блок. вкл. по $3U_0$	Б.19	+	+	+	Блокировка включения по напряжению $3U_0$
Блок. вкл. по U_2	Б.19	+	+	+	Блокировка включения по напряжению U_2
МУ	Б.20	+	+	+	Сигнализация местного управления
Упр. по АСУ	Б.20	+	+	+	Сигнализация управления по АСУ
Упр. по ДС	Б.20	+	+	+	Сигнализация управления по дискретным сигналам
Опер. вкл.	Б.20	+	+	+	Оперативное включение выключателя
Опер. откл.	Б.20	+	+	+	Оперативное отключение выключателя
Реле Включить	Б.21	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя
Блок. включения	Б.21	+	+	+	Сигнал блокировки включения выключателя
Реле Отключить	Б.22	+	+	+	Сигнал на реле отключения выключателя
Срабатывание защит	Б.22	+	+	+	Сигнал срабатывания защит на отключение
Блок. опер. вкл.	Б.22	+	+	+	Блокировка оперативного включения
СО	Б.23	+	+	+	СО выключателя
Квитир. сигнал.	Б.24	+	+	+	Квитирование сигнализации
Реле Авар. откл.	Б.25	+	+	+	Сигнал на реле аварийного отключения выключателя
Реле Вызов	Б.26	+	+	+	Сигнал на реле сигнализации вызова
Вызов ТО	Б.26	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов МТЗ сраб.1ст.	Б.26	+	-	-	
Вызов МТЗ сраб.2ст.	Б.26	+	-	-	
Вызов ДгЗ сраб.	Б.26	+	-	-	

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Вызов Откл. от УРОВ	Б.26	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов УРОВ сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 1 ст.сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 2 ст.откл.	Б.26	+	-	-	
Вызов СНОЗЗ сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ДгЗ неисправ.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗОФ сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов СО	Б.26	+	-	-	
Вызов Неиспр. выкл.	Б.26	+	-	-	
Вызов Неиспр. ТН	Б.26	+	-	-	
Вызов SF6 блок. упр.	Б.26	+	-	-	
Вызов SF6 Q 1 ст.	Б.26	+	-	-	
Выз. Блок. вкл. 3U0	Б.26	+	-	-	
Выз. Блок. вкл. U2	Б.26	+	-	-	
Вызов Откл. от ВнЗ	Б.26	+	-	-	
Вызов АЧР сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЧАПВ сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов пользо-вателя	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗПП сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов МинТЗ сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППД	Б.26	+	-	-	

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Вызов Блок. ротора	Б.26	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов Затян. пуск	Б.26	+	-	-	
Вызов Повышение Т	Б.26	+	-	-	
Вызов Перегрев	Б.26	+	-	-	
Вызов ОКП сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗМН сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗМНф сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗАР сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППЧ1 F>сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППЧ2 F>сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППЧ3 F<сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППЧ4 F<сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППЧ1 S сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов ЗППЧ2 S сраб.	Б.26	+	-	-	
Вызов Ресурс выкл.	Б.26	+	-	-	
Неиспр. выкл.	Б.27	+	+	+	Неисправность выключателя
Неиспр. откл.	Б.27	+	+	+	Неисправность выключателя. Выключатель не отключился
Неиспр. вкл.	Б.27	+	+	+	Неисправность выключателя. Выключатель не включился
Ресурс выключателя	Б.27	+	+	+	Сигнализация низкого остаточного ресурса выключателя
Реле Отказ БМРЗ	Б.27	+	+	+	Сигнал на реле "Отказ БМРЗ"

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
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
Неиспр. ТН	Б.28	+	+	+	Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей ТН
Неиспр. ТН пуск	Б.28	+	+	+	Пуск алгоритма контроля неисправности цепей ТН
Результат ОМП	-	+	+	+	Готовность результата ОМП
ОМП: повр. фазы А	-	+	+	+	Сигнализация повреждения фазы А
ОМП: повр. фазы В	-	+	+	+	Сигнализация повреждения фазы В
ОМП: повр. фазы С	-	+	+	+	Сигнализация повреждения фазы С
ОМП: недост.	-	+	+	+	Недостоверность результата ОМП
Программа уставок 1	-	+	+	+	Действует первая программа уставок
Программа уставок 2	-	+	+	+	Действует вторая программа уставок

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

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

4 Описание функций блока

4.1 Функции защиты

4.1.1 Токовая отсечка (ТО)

4.1.1.1 ТО предназначена для быстрой ликвидации междуфазных коротких замыканий.

4.1.1.2 ТО выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.1¹⁾). В случае установки трансформаторов тока в двух фазах, подключение к блоку осуществляется в соответствии с рисунком А.2.

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

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

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

4.1.1.6 При междуфазных коротких замыканиях 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.", работа ступеней ТО происходит в ненаправленном режиме.

4.1.1.8 Для блокирования пуска ступеней ТО предусмотрены логические сигналы "ТО 1 блок." и "ТО 2 блок.". Блокирование осуществляется при наличии логической единицы.

4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ)

4.1.2.1 МТЗ предназначена для защиты от перегрузки защищаемого электродвигателя. МТЗ выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.2). 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 Выбор времятоковой характеристики производится программным ключом **S109** (по умолчанию первая ступень МТЗ выполняется независимой). Блок обеспечивает возможность работы первой ступени с четырьмя типами обратнозависимых времятоковых характеристик:

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

¹⁾ Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.29).

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

4.1.2.5 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	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{c.з.}}\right)^{0,02} - 1} \cdot K$
2	Сильно инверсная	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{c.з.}} - 1} \cdot K$
3	Длительно инверсная	$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{c.з.}} - 1} \cdot K$
4	Чрезвычайно инверсная	$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{c.з.}}\right)^2 - 1} \cdot K$
Обозначения: K - коэффициент усиления (уставка "К"); I - входной вторичный ток, измеряемый блоком, А; $I_{c.з.}$ - ток срабатывания защиты (уставка "МТЗ РТ1").		

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

4.1.2.6 Первая и вторая ступени МТЗ могут быть использованы с действием на отключение и сигнализацию или с действием только на сигнализацию. Ввод действия первой ступени МТЗ на отключение производится программным ключом **S116**. Ввод действия второй ступени МТЗ на отключение производится программным ключом **S117**.

Работа первой ступени МТЗ с пуском по напряжению вводится программными ключами **S122** (ввод контроля линейного напряжения) и **S123** (ввод комбинированного пуска с контролем напряжения обратной последовательности и линейного напряжения). Условием пуска первой ступени МТЗ является снижение любого линейного напряжения ниже уставки "МТЗ РН Ул" или увеличение напряжения обратной последовательности выше уставки "МТЗ РН U2". При использовании комбинированного пуска МТЗ по напряжению применять уставки по времени менее 0,1 с не рекомендуется.

4.1.2.7 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**.

4.1.2.8 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**.

4.1.2.9 Работа РНМ аналогична описанной в п. 4.1.1.

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

4.1.3 Логическая защита шин (ЛЗШ)

4.1.3.1 Блок реализует функции датчика логической защиты шин (ЛЗШ_д) (в соответствии с рисунком Б.3) для структуры ЛЗШ с последовательным (ЛЗШ-А) или параллельным (ЛЗШ-Б) включением датчиков. Ввод ЛЗШ в действие осуществляется с помощью программного ключа **S107**. Сигнал "Реле ЛЗШ_д" выдается при пуске любой ступени ТО.

4.1.4 Дуговая защита (ДгЗ)

4.1.4.1 ДгЗ предназначена для защиты от дуговых коротких замыканий внутри отсека ячейки. ДгЗ обладает абсолютной селективностью. Блок реализует функцию дуговой защиты в соответствии с рисунком Б.4. Дуговая защита выполняется с помощью входного логического сигнала "ДгЗ". Ввод ДгЗ в действие осуществляется с помощью программного ключа **S131**. Дуговая защита может быть реализована с контролем тока (программный ключ **S130**). Срабатывание дуговой защиты действует на отключение выключателя.

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

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

4.1.5 Защита от потери питания (ЗПП)

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

4.1.5.2 ЗПП выполнена в соответствии с рисунком Б.5. Пуск защиты происходит при условии снижения частоты ниже уставки "ЗПП РЧ2" (программный ключ **S400**), с контролем трех фазных токов. ЗПП срабатывает по окончании выдержки времени "ЗПП Т" и действует на отключение и сигнализацию.

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

4.1.5.4 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**.

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

4.1.5.6 Для блокирования работы ЗПП предусмотрен назначаемый сигнал "ЗПП блок".

4.1.6 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

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

4.1.6.2 Первая ступень ОЗЗ может быть выполнена в следующих конфигурациях:

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

4.1.6.3 Первая ступень ОЗЗ действует на сигнализацию или на отключение (программный ключ **S21**) с выдержкой времени "ОЗЗ Т".

4.1.6.4 Вторая ступень защиты выполнена с контролем тока $3I_0$, измеряемого или определяемого из трех фазных токов (программный ключ **S29**), и работает с выдержкой времени БМРЗ-152-ЭД-53

мени "ОЗЗ Т2". Вторая ступень ОЗЗ вводится в действие программным ключом **S27** и действует на отключение и сигнализацию.

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

4.1.6.6 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. Функция вводится в действие программным ключом **S28**. Выбор режима работы в сети с компенсированной (резистивно-заземлённой) или изолированной нейтралью выполняется программным ключом **S228**.

4.1.6.7 При выявлении возникновения замыкания на своем присоединении алгоритм СНОЗЗ выдает логический сигнал "СНОЗЗ сраб.", который с помощью таблицы назначений 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 СНОЗЗ приведены в приложении Д. Для блокировки работы СНОЗЗ предусмотрен логический сигнал "Блок. СНОЗЗ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.7 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)

4.1.7.1 ЗОФ выполнена с контролем тока обратной последовательности. Предусмотрена возможность работы с контролем отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности (программный ключ **S995**) (в соответствии с рисунком Б.7). Токи прямой и обратной последовательности рассчитываются из трех фазных токов, либо двух фазных токов и тока нулевой последовательности (программный ключ **S999**).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАСЧЕТАХ ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМО ЗАДАТЬ КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ФАЗНЫХ ТОКОВ И ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ!

4.1.7.2 ЗОФ может работать с независимой (программный ключ **S41**) и (или) зависимой (программный ключ **S411**) выдержкой времени. ЗОФ работает по действующему значению тока I_2 . Для независимой и обратнозависимой ступени предусмотрены отдельные уставки по току.

4.1.7.3 Выдержка времени t , с, обратнозависимой ступени ЗОФ вычисляется по формуле

$$t = \frac{ЗОФ\ A}{\left(\frac{I_{2дейст}}{ЗОФ\ РТЗ}\right)^2}, \quad (1)$$

где ЗОФ А - тепловая постоянная электродвигателя для обратнозависимой выдержки (характеризует допустимую длительность несимметричной перегрузки и задается уставкой), с;

$I_{2дейст}$ - текущее действующее значение тока обратной последовательности, А;

ЗОФ РТЗ - ток срабатывания зависимой ступени ЗОФ (задается уставкой), А.

Пуск зависимой ступени осуществляется при значении тока больше уставки "ЗОФ РТЗ".

4.1.7.4 ЗОФ действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S40**). Для блокировки работы ЗОФ предусмотрен логический сигнал "Блок. ЗОФ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

4.1.8 Минимальная токовая защита (Мин. ТЗ)

4.1.8.1 Мин. ТЗ обеспечивает сигнализацию и/или отключение защищаемого двигателя при его переходе в режим холостого хода (например, при отделении двигателя от нагрузки с помощью муфты предельного момента).

Ввод/вывод защиты производится программным ключом **S820** (в соответствии с рисунком Б.8). Программный ключ **S821** задает один из режимов работы:

- на отключение и сигнализацию;
- только на сигнализацию.

4.1.8.2 Защита работает по действующим значениям фазных токов, с выдержкой времени. Защита срабатывает при одновременном выполнении условий

$$I_{\max} \leq I_{\min},$$
$$I_{\min} \geq 0,25,$$

где $I_{\max}$ - максимальный из фазных токов I_A, I_B, I_C ;

$I_{\min}$ - уставка по току;

$I_{\min}$ - минимальный из фазных токов I_A, I_B, I_C (программный ключ **S999** выведен), либо I_A, I_C, A (программный ключ **S999** введен).

Графически условия срабатывания защиты приведены на рисунке 3.

Для блокирования работы Мин. ТЗ предусмотрен назначаемый сигнал "МинТЗ блок".

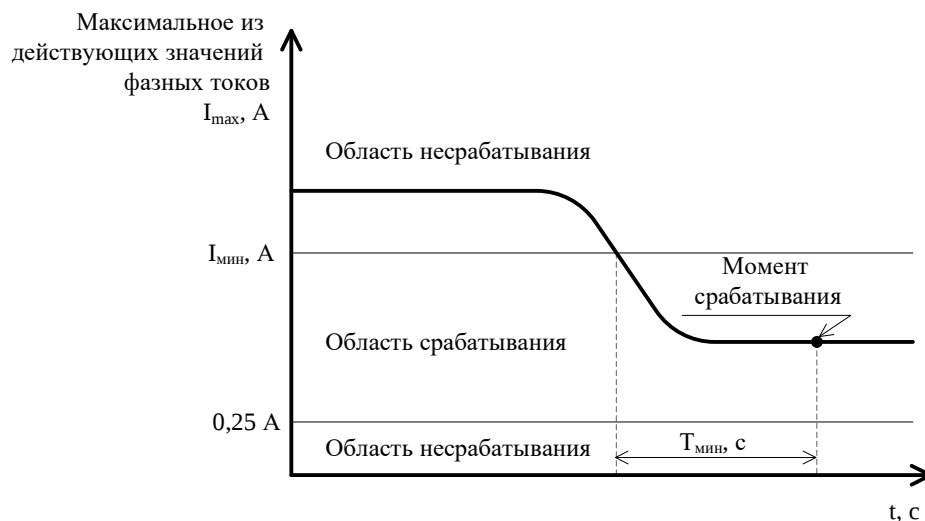


Рисунок 3 - Условия срабатывания Мин. ТЗ

4.1.9 Защита от блокировки ротора (ЗБР) и затынутого пуска (ЗЗП)

4.1.9.1 Защита производит отключение защищаемого двигателя при:

- затынутом пуске при продолжительной работе двигателя под чрезмерной нагрузкой;
- пуске с заблокированным или находящимся под недопустимо большой нагрузкой ротором;
- блокировании ротора после выхода двигателя на рабочий режим.

4.1.9.2 Ввод/вывод защиты производится программным ключом **S830** (в соответствии с рисунком Б.9). Программный ключ **S834** задает один из режимов работы: на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию.

4.1.9.3 Защита срабатывает с выдержкой времени при превышении действующими значениями фазных токов уставки пускового тока "ЗБР РТ". В защите предусмотрены две выдержки времени: одна используется, если зафиксирован пуск двигателя ("ЗЗП Т"), другая - если превышение уставки по току произошло при работающем двигателе ("ЗБР Т").

Пуск двигателя определяется не по факту получения команды на включение, а по факту возрастания фазных токов от минимальных значений (действующее значение меньше 0,25 А) до значений, превышающих 0,25 А. Если указанное возрастание фазных токов произошло перед пуском защиты, считается, что сработала защита от затянутого пуска. В противном случае - сработала защита от блокировки ротора. Графически условия срабатывания защиты показаны на рисунке 4.

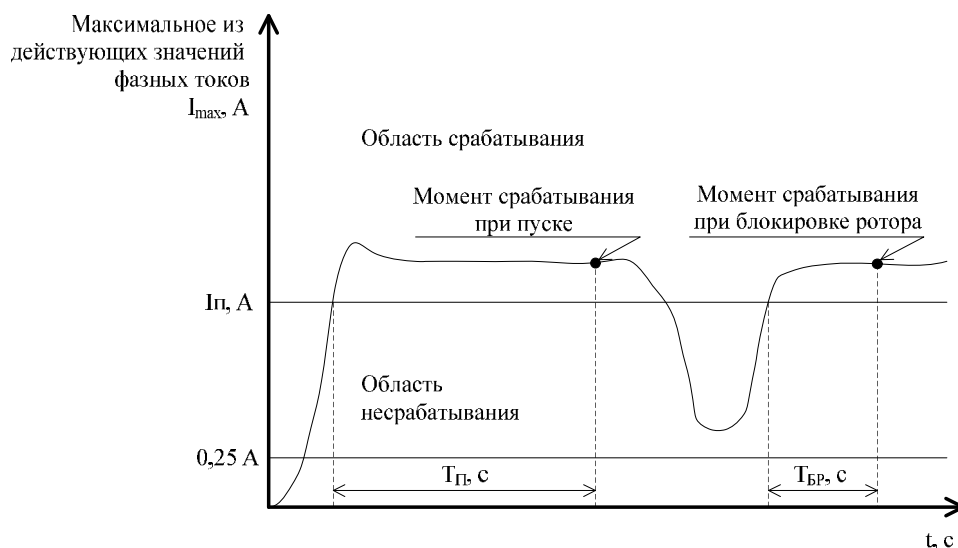


Рисунок 4 - Условия срабатывания ЗБР

4.1.9.4 Блокировка ЗЗП осуществляется логическим сигналом "Блок. ЗЗП". Блокировка ЗБР осуществляется логическим сигналом "Блок. ЗБР".

4.1.10 Тепловая модель (ТМ)

4.1.10.1 Тепловая модель предназначена для защиты двигателя от всех видов перегрузки, множественных пусков и самозапусков. Функция моделирует нагрев защищаемого двигателя по измерению токов в трех фазах (в соответствии с рисунком Б.10).

4.1.10.2 Моделирование нагрева осуществляется в относительных единицах в соответствии с формулой

$$E = \left(\frac{I_{\Sigma}}{TM \ I} \right)^2 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{TM \ T_{нагрев}}} \right) \cdot 100 + E_0 \cdot e^{-\frac{t}{TM \ T_{нагрев}}}, \quad (2)$$

где I_{Σ} - эквивалентный ток;

$TM \ I$ - уставка эквивалентного тока тепловой модели (как правило, ток тепловой модели принимается на 5 % больше номинального тока двигателя), А;

t - рассматриваемый момент времени, мин;

$TM \ T_{нагрев}$ - постоянная времени нагрева двигателя, мин;

E_0 - перегрев двигателя в начале процесса нагрева, %.

Относительный перегрев отключенного двигателя (двигатель считается отключенным, если максимальный из фазных токов меньше 0,25 А) при остывании рассчитывается по формуле

$$E = E_0 \cdot e^{-\frac{t}{TM \text{ Тохлад} \delta}}, \quad (3)$$

где E_0 - перегрев двигателя в начале процесса охлаждения, %;

t - рассматриваемый момент времени, мин;

$TM \text{ Тохлад}$ - постоянная времени охлаждения двигателя, мин.

В качестве величины, определяющей относительный нагрев двигателя, принимается эквивалентный ток I_{Σ} , А, определяемый по формуле

$$I_{\Sigma} = \sqrt{I_{\text{фазн. макс.}}^2 + TM \text{ К}2 \cdot I_2^2}, \quad (4)$$

где $I_{\text{фазн. макс.}}$ - действующее значение максимального из фазных токов, А;

$TM \text{ К}2$ - коэффициент учета тока обратной последовательности;

I_2 - ток обратной последовательности, А.

Ток обратной последовательности рассчитывается из трех фазных токов, либо двух фазных токов и тока нулевой последовательности (программный ключ **S999**).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАСЧЕТАХ ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМО ЗАДАТЬ КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ФАЗНЫХ ТОКОВ И ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ!

4.1.10.3 Защита вводится в действие программным ключом **S840**.

Защита имеет две степени:

- первая степень срабатывает только на сигнализацию;
- вторая степень (программный ключ **S842**) срабатывает на отключение двигателя и запрет пуска перегретого двигателя (ЗППД) или на сигнализацию при введенном программном ключе **S843**.

4.1.10.4 Защита различает тепловые процессы во включенном и отключенном двигателе. Признак включения двигателя формируется способом, аналогичным используемому в защите от блокировки ротора и затынутого пуска. Для каждого режима (включенного/отключенного двигателя) предусмотрена своя уставка по постоянной времени.

В защите предусмотрены три уставки по относительному нагреву:

- $TM \text{ E}2$ - уставка по относительному нагреву для ступени, срабатывающей на сигнализацию (первая ступень);
- $TM \text{ E}3$ - уставка по относительному нагреву для ступени, срабатывающей на отключение двигателя и пуск функции ЗППД или сигнализацию (вторая ступень);
- $TM \text{ E}1$ - уставка по относительному нагреву, при охлаждении до которой происходит разрешение следующего пуска двигателя, если имело место его отключение второй ступенью TM .

Графически работа алгоритма показана на рисунке 5.

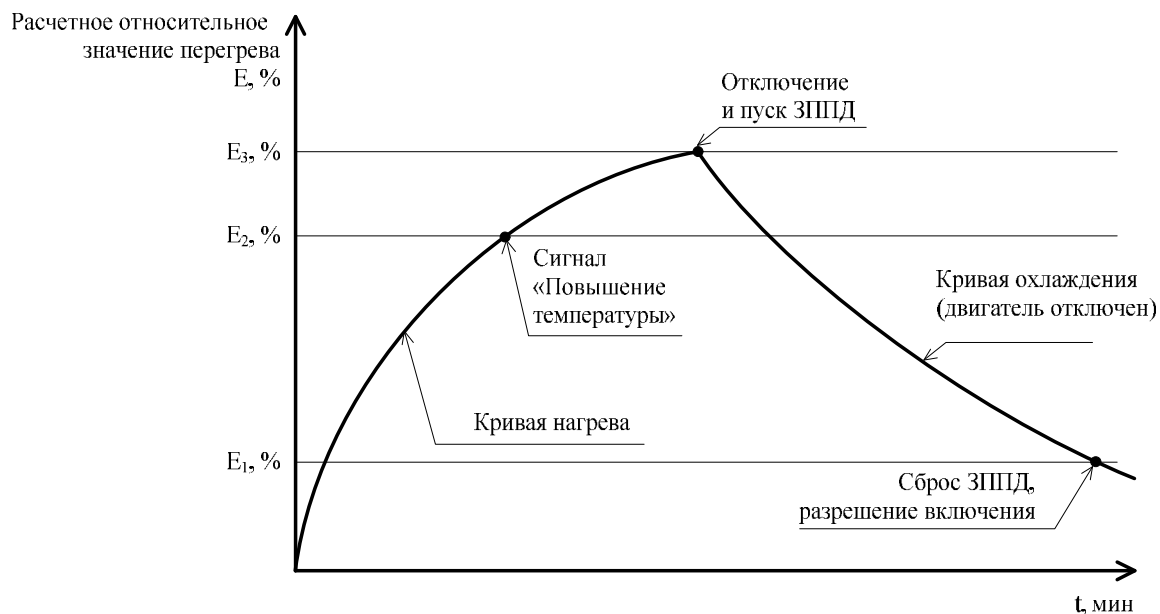


Рисунок 5 - Пример работы ТМ

4.1.10.5 Блокировка срабатывания ТМ осуществляется логическим сигналом "Блок. ТМ".

4.1.11 Ограничение количества пусков (ОКП)

4.1.11.1 Защита ограничивает количество пусков двигателя в течение времени, задаваемого уставкой "ОКП Тсброс", с целью не допустить перегрев двигателя. Ограничение количества пусков вводится в действие программным ключом **S851** (в соответствии с рисунком Б.11).

4.1.11.2 При введенной защите осуществляется подсчет количества "холодных", "горячих" и общего количества пусков. Пуск считается "горячим", если между ним и предыдущим пуском прошло время, меньше уставки "ОКП Тмп", иначе пуск считается "холодным".

При каждом пуске увеличиваются показания двух счетчиков - общего количества пусков и счетчика "холодных" или "горячих" пусков в зависимости от характера пуска. Через время, равное уставке "ОКП Тсброс" после последнего зафиксированного пуска, показания всех трех счетчиков сбрасываются. Предусмотрена возможность сброса счетчиков по назначаемому сигналу "ОКП сброс". Если значение одного из счетчиков становится больше или равным уставке, происходит блокирование включения выключателя (логический сигнал "ОКП сраб.").

4.1.11.3 Сброс функции ОКП (разрешение пуска двигателя) происходит, если значения всех счетчиков становятся меньше соответствующих уставок.

4.1.11.4 Время, прошедшее с момента последнего пуска, индицируется в накопителях "Т хол. пуска, с" и "Т общ. пуска, с". Накопитель "Т хол. пуска, с" сбрасывается в ноль после достижения значения уставки "ОКП Тмп". Накопитель "Т общ. пуска, с" сбрасывается в ноль после достижения значения уставки "ОКП Тсброс".

4.1.11.5 Блокировка срабатывания ОКП осуществляется логическим сигналом "Блок. ОКП".

4.1.12 Защита минимального напряжения (ЗМН)

4.1.12.1 ЗМН предназначена для отключения неответственных электродвигателей, не участвующих в самозапуске, с целью облегчения процесса самозапуска, а также для отключения всех электродвигателей при длительном исчезновении напряжения. При наличии на секции синхронных двигателей, процесс снижения напряжения может характеризоваться большой длительностью. В последнем случае ЗМН является вспомогательной и должна использоваться защита от потери питания (ЗПП).

4.1.12.2 ЗМН выполнена (в соответствии с рисунком Б.12) с контролем двух линейных напряжений и вводится программным ключом **S70**.

4.1.12.3 ЗМН действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S71**). Предусмотрено блокирование ЗМН по ТО (программный ключ **S72**), при отсутствии или наличии (программный ключ **S701**) входного назначаемого сигнала "ЗМН блок." и при повышении напряжения обратной последовательности выше уставки "ЗМН РН U2" (программный ключ **S74**).

4.1.12.4 ЗМН срабатывает только при включенном выключателе.

4.1.13 Защита минимального напряжения по фазным напряжениям (ЗМНф)

4.1.13.1 ЗМНф выполнена (в соответствии с рисунком Б.12) с контролем трех фазных напряжений. Расчет фазных напряжений выполняется в соответствии с формулами 5 - 7

$$U_A = \left| \frac{3\dot{U}_0 + \dot{U}_{BC} + 2\dot{U}_{AB}}{3} \right|, \quad (5)$$

$$U_B = \left| \frac{3\dot{U}_0 + \dot{U}_{BC} - \dot{U}_{AB}}{3} \right|, \quad (6)$$

$$U_C = \left| \frac{3\dot{U}_0 - 2\dot{U}_{BC} - \dot{U}_{AB}}{3} \right|, \quad (7)$$

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

$\dot{U}_{AB}$ - комплексное значение линейного напряжения АВ, В;

$\dot{U}_{BC}$ - комплексное значение линейного напряжения ВС, В.

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

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

4.1.13.4 Предусмотрена блокировка ЗМНф назначаемым сигналом "ЗМНф блок."

4.1.13.5 ЗМНф выполнена с контролем включенного положения выключателя.

4.1.14 Защита от асинхронных режимов (ЗАР)

4.1.14.1 Защита от асинхронных режимов предназначена для выявления потери возбуждения синхронного двигателя и его отключения с целью предотвращения опасного режима, который может привести к повреждению двигателя и возможной потере устойчивости энергосистемы.

4.1.14.2 ЗАР действует (в соответствии с рисунком Б.13) на основании вектора сопротивления прямой последовательности и вводится в действие программным ключом **S360**. ЗАР действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S362**).

Сопротивление прямой последовательности рассчитывается из трех фазных токов и двух линейных напряжений либо из двух фазных токов, тока нулевой последовательности и двух линейных напряжений (программный ключ **S999**).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАСЧЕТАХ ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМО ЗАДАТЬ КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ФАЗНЫХ ТОКОВ И ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ!

При снижении действующего значения тока прямой последовательности ниже 0,25 А, работа реле сопротивления блокируется.

4.1.14.3 Характеристика защиты имеет вид, представленный на рисунке 6, область расположения симметричной круговой характеристики определяется уставками по сопротивлению верхней точки окружности и нижней точки окружности. Следует учитывать, что при построении характеристики реле сопротивления (рисунок 6) за положительное направление тока прямой последовательности со стороны питания принято направление к двигателю.

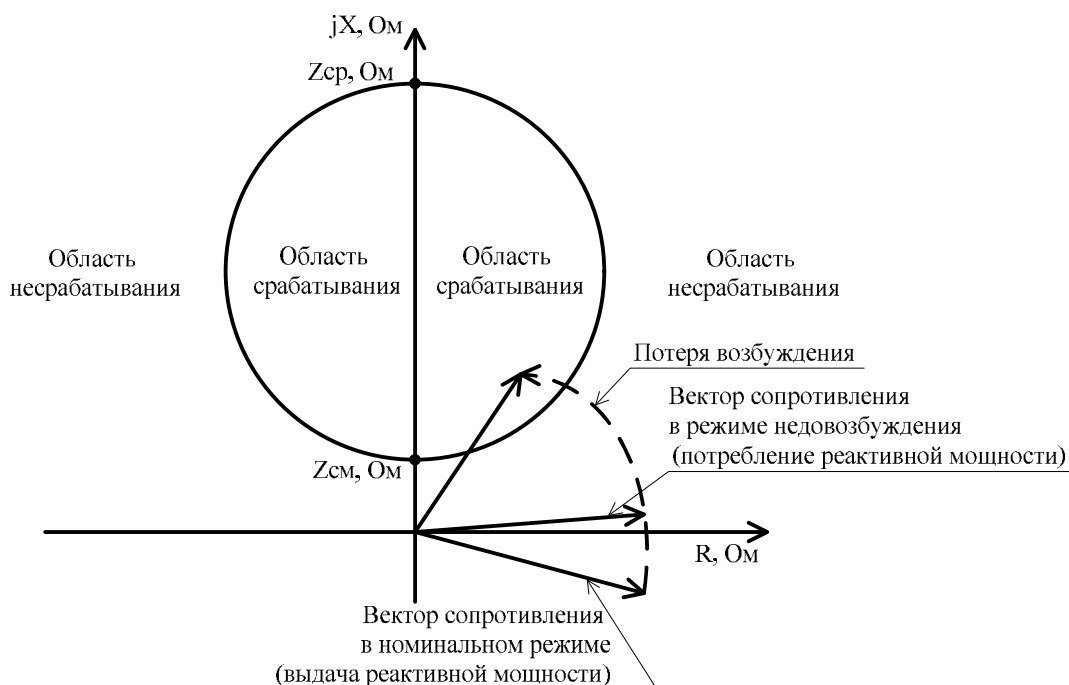


Рисунок 6 - Характеристика защиты от асинхронных режимов

4.1.14.4 Существует возможность вывода защиты с помощью назначаемого сигнала "ЗАР блок."

4.1.15 Защита от повышения/понижения частоты (ЗППЧ)

4.1.15.1 Защита от повышения/понижения частоты выполнена в соответствии с рисунком Б.14. Алгоритм включает в себя две ступени от повышения частоты, две ступени от понижения частоты, две ступени по скорости изменения частоты с пусковыми органами, реагирующими на направление скорости изменения частоты.

4.1.15.2 Ввод защиты от повышения частоты осуществляется при помощи программных ключей **S330** и **S331** для первой и второй ступени соответственно.

4.1.15.3 Ввод защиты от понижения частоты осуществляется при помощи программных ключей **S332** и **S333** для первой и второй ступени соответственно.

4.1.15.4 Ввод защиты по скорости изменения частоты осуществляется при помощи программных ключей **S334** и **S335** для первой и второй ступеней соответственно.

4.1.15.5 ЗППЧ выводится из работы при снижении всех линейных напряжений ниже 10 В. ЗППЧ действуют на формирование сигнала "Вызов".

4.2 Функции автоматики и управления выключателем

4.2.1 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)

4.2.1.1 Блок обеспечивает выполнение алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя присоединения (УРОВ) (в соответствии с рисунком Б.15).

УРОВ вводится программным ключом **S44**.

4.2.1.2 Пуск УРОВ происходит:

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

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

4.2.1.3 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.

4.2.1.4 Для блокирования работы алгоритма УРОВ предусмотрен входной логический сигнал "УРОВ блок."

4.2.1.5 При поступлении назначаемого сигнала "Откл. от УРОВ" выдается команда на отключение выключателя без выдержки времени в соответствии с рисунком Б.22.

4.2.2 Автоматическое повторное включение (АПВ)

4.2.2.1 Функция АПВ (в соответствии с рисунком Б.16) предназначена для автоматического пуска (самозапуска) двигателя в следующих случаях:

- по назначаемому сигналу "АПВ от ВнЗ";
- при срабатывании ЗМН на отключение или при срабатывании ЗПП (программный ключ **S316**);
- при срабатывании ЗАР на отключение (программный ключ **S315**);
- при самопроизвольном отключении (СО) выключателя (программный ключ **S33**).

При этом пуск АПВ осуществляется только при наличии назначаемого сигнала "РПО" и признака восстановления напряжения на питающей секции. Признак восстановления напряжения на питающей секции формируется по наличию или отсутствию (программный ключ **S313**) входного назначаемого сигнала "Напр. в норме" или по значениям линейных напряжений на питающей секции (минимальное выше уставки "АПВ РН1", максимальное меньше уставки "АПВ РН2", напряжение обратной последовательности не выше уставки "АПВ РН U2"). Контроль линейных напряжений для АПВ может быть выведен программным ключом **S312**.

4.2.2.2 Запрет АПВ осуществляется при:

- срабатывании ТО (программный ключ **S317**);
- срабатывании МТЗ (программный ключ **S318**);
- срабатывании дуговой защиты;
- срабатывании ЗППД или ОКП;
- срабатывании УРОВ или оперативном отключении выключателя;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- наличии одного из назначаемых сигналов "Откл. от УРОВ", "УРОВ дополнит." или "АПВ запрет".

АПВ может быть выведено логическим сигналом "АПВ блок".

4.2.2.3 АПВ разрешается через время, задаваемое уставкой "АПВ Т2", после включения выключателя. Если после исчезновения назначаемого сигнала "РПВ" и появления назначаемого сигнала "РПО" не произошло пуска АПВ в течение времени, задаваемого уставкой "АПВ Т3", АПВ блокируется. Предусмотрен логический сигнал задержки блокирования АПВ "АПВ задерж. блок".

4.2.2.4 АПВ вводится в действие программным ключом **S311**.

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

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

4.2.3.1 Блок обеспечивает прием и выполнение команд внешнего устройства АЧР и ЧАПВ (программный ключ **S37**) (в соответствии с рисунками Б.17 а) и Б.17 б)) или выполняет АЧР и ЧАПВ по вычисляемой частоте (программные ключи **S1**, **S3**, **S5**) (в соответствии с рисунком Б.17 в)).

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

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

4.2.3.4 Для блокирования АЧР предусмотрен логический сигнал "АЧР блок".

4.2.3.5 Алгоритмы АЧР-1, АЧР-2, АЧРС блокируются при снижении максимального из линейных напряжений ниже уставки "Блок. РН".

4.2.3.6 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР-1)

4.2.3.6.1 Блок обеспечивает выполнение АЧР-1 в соответствии с рисунком Б.17 в). При выполнении функции АЧР-1 (программный ключ **S1**) обеспечивается:

- а) отключение выключателя при снижении частоты сети ниже значения уставки по частоте пуска "АЧР1 РЧ" в течение выдержки срабатывания "АЧР1 Т";
- б) блокирование срабатывания АЧР-1 (программный ключ **S2**), если скорость снижения частоты превышает уставку "АЧР1 РЧ (С)".

4.2.3.6.2 Повторное действие алгоритма АЧР-1 блокируется до:

- а) срабатывания ЧАПВ (команда "Разреш. от ЧАПВ", рисунок Б.18);
- б) подачи команды включения выключателя.

4.2.3.7 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР-2)

4.2.3.7.1 Функциональная схема алгоритма АЧР-2 приведена на рисунке Б.17 в). При выполнении алгоритма АЧР-2 (программный ключ **S3**) обеспечивается:

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

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

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

времени "АЧР2 (U) T2" с момента снижения напряжения.

4.2.3.7.2 Повторное действие алгоритма АЧР-2 блокируется до:

- а) срабатывания ЧАПВ (сигнал " Разреш. от ЧАПВ" поступает из функциональной схемы, приведенной на рисунке Б.18);
- б) подачи команды включения выключателя.

4.2.3.8 Автоматическая частотная разгрузка (АЧРС)

4.2.3.8.1 Функциональная схема алгоритма АЧРС приведена на рисунке Б.17 в). При выполнении функции АЧРС (программный ключ S5) обеспечивается отключение выключателя, если в течение 0,06 с частота сети ниже уставки "АЧРС РЧ" и скорость снижения частоты входного сигнала превышает значение уставки "АЧРС РЧ (С)".

4.2.3.8.2 Повторное действие алгоритма АЧРС блокируется до:

- а) срабатывания ЧАПВ (сигнал " Разреш. от ЧАПВ", рисунок Б.18);
- б) подачи команды включения выключателя.

4.2.3.9 Автоматическое повторное включение по частоте (ЧАПВ)

4.2.3.9.1 Функциональная схема алгоритма ЧАПВ приведена на рисунке Б.18.

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

- а) частота сети установилась выше уставки "ЧАПВ РЧ" в течение 0,06 с;
- б) напряжение сети установилось выше уставки "ЧАПВ РН" на время более 0,5 с (программный ключ S12);
- в) условия а) и б) выполняются в течение времени "ЧАПВ T1".

4.2.3.9.3 Работа алгоритма ЧАПВ прекращается, если при отработке выдержки "ЧАПВ T1" нарушается условие а) или б).

4.2.3.9.4 Время готовности ЧАПВ после включения выключателя определяется временем готовности выключателя к выполнению операции включения и задается уставкой "ЧАПВ T2".

4.2.4 Функции управления выключателем и другие функции автоматики

4.2.4.1 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.19 - Б.22.

4.2.4.2 Формирование команд управления выключателем делится на:

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

4.2.4.3 Оперативное управление

4.2.4.3.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.20.

4.2.4.3.2 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).

4.2.4.3.3 Изменение режима "Местное" - "Дистанционное" происходит при нажатии кнопки "МУ" на лицевой панели пульта. Сигнализация активного местного управления осу-

ществляется светодиодом "МУ" на лицевой панели пульта. Местное управление выключателем осуществляется с кнопок "ВКЛ" и "ОТКЛ" на лицевой панели пульта.

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

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

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

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

4.2.4.3.8 Дистанционное оперативное управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала на логическом входе "ОУ". При этом оперативное управление выключателем осуществляется по сигналам АСУ "АСУ_Включить", "АСУ_Отключить".

4.2.4.4 Включение выключателя

4.2.4.4.1 Алгоритм формирования команды управления - включение приведён на рисунке Б.21.

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

4.2.4.4.3 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.";
- наличии напряжения U_2 (программный ключ **S997**) или напряжения $3U_0$ (программный ключ **S994**) в соответствии с рисунком Б.19;
- наличии сигнала запрета пуска перегретого двигателя "ЗППД";
- наличии сигнала ограничения количества пусков "ОКП";
- пуске АЧР.

4.2.4.4.4 Назначаемый сигнал "Ав.ШП/Пружина" предназначен для подключения:

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

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

4.2.4.4.5 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**.

4.2.4.5 Отключение выключателя

4.2.4.5.1 Алгоритм формирования команды управления - отключение приведён на рисунке Б.22.

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

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

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

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

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

4.2.4.5.6 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения выключателя в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке Б.23.

4.3 Функции сигнализации

4.3.1 В блоке предусмотрено формирование выходных сигналов:

- "Авар. отключение" (в соответствии с рисунком Б.25) (для блокировки выдачи аварийной сигнализации предусмотрен входной логический сигнал "Блок. Ав. от.");
- "Вызов" (в соответствии с рисунком Б.26);
- "Отказ БМРЗ" (в соответствии с рисунком Б.27);
- "Q включен" и "Q отключен" (в соответствии с рисунком Б.29).

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

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

Для блокирования вызывной сигнализации предусмотрен входной логический сигнал "Блок. вызов".

4.3.3 Квитирование сигнализации осуществляется с пульта нажатием кнопки "КВИТ", по назначаемому сигналу "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды по каналу от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.24).

Для блокирования функции квитирования предусмотрен входной логический сигнал "Блок. квит."

4.3.4 Блок осуществляет контроль цепей положения выключателя в соответствии с рисунком Б.27. При одинаковых назначаемых сигналах "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени выдается сигнал неисправности цепей выключателя. Для контроля положения второго электромагнита отключения (при его наличии) предусмотрен назначаемый сигнал "РПВ 2", ввод в действие которого осуществляется программным ключом **S416**.

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

4.3.6 Блок осуществляет контроль положения автоматического выключателя цепи питания включения выключателя (зависимый привод) или превышения времени взвода пружины (независимый привод). С выдержкой времени "Неисп. Т2" выдается сигнал неисправности выключателя. Выбор типа привода осуществляется программным ключом **S713**, по умолчанию осуществляется контроль времени взвода пружины. Программный ключ **S712** предназначен для возможности использования размыкающих контактов положения автоматического выключателя или 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 срабатывании алгоритма УРОВ выдается сигнал неисправности выключателя.

4.3.8 Контроль цепей напряжения (КЦН)

4.3.8.1 Функциональная схема алгоритма КЦН приведена на рисунке Б.28. Функция КЦН обеспечивает формирование сигналов неисправности цепей напряжения U_{AB} , U_{BC} .

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

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

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

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

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

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

4.3.9 В блоке обеспечивается формирование сигналов положения выключателя выходными оптоэлектронными реле "Q включен" и "Q отключен". Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя представлена на рисунке Б.29.

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.

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

4.4 Вспомогательные функции

4.4.1 Измерение параметров сети

4.4.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:

- действующих значений токов фаз I_A , I_B , I_C ;
- действующих значений линейных напряжений U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} ;
- действующих значений фазных напряжений U_A , U_B , U_C ;
- действующего значения тока нулевой последовательности $3I_0$;
- расчетного значения тока нулевой последовательности $3I_{0\text{ расч.}}$;
- действующего значения напряжения нулевой последовательности $3U_0$;
- действующих значений напряжения и тока прямой последовательности U_1 , I_1 ;
- действующих значений напряжения и тока обратной последовательности U_2 , I_2 ;
- отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности I_2/I_1 ;
- углов между векторами фазных токов и линейных напряжений $I_A \wedge U_{BC}$, $I_B \wedge U_{CA}$, $I_C \wedge U_{AB}$;
- угла между векторами тока и напряжения нулевой последовательности $3I_0 \wedge 3U_0$;
- $\cos \varphi$, активной P , реактивной Q и полной S мощностей;
- эквивалентного тока $I_{\text{экв.}}$;
- относительного перегрева $E_{\text{расч.}}$;
- значения модуля сопротивления прямой последовательности Z_1 ;
- угла между векторами тока и напряжения прямой последовательности $Z_1 \wedge$;
- скорости изменения частоты df/dt ;
- частоты F .

Для передачи по протоколам информационного обмена предусмотрены следующие 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";
- усредненные действующие значения измеренного и расчетного токов нулевой последовательности "3I0, A_ТИ" и "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 ($\text{kV}\cdot\text{A}$) 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}	1 - 400
Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора напряжения $3U_0$	1 - 1200
Диапазон коэффициентов 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". Сигнализация "Неправильная фазировка" может быть выведена программным ключом **S718**.

4.4.1.7 В блоке реализован набор дополнительных элементов, предназначенных для построения алгоритмов функций защит и автоматики в составе ПМК:

- набор пусковых органов с регулируемыми уставками;
- набор уставок по времени;
- набор программных ключей.

Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

4.4.2 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**.

4.4.2.3 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 входному назначаемому сигналу "Программа 2". Переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "Т_{ПРОГ2}" 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.

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

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

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

4.4.3 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.27.

4.4.4 Определение места повреждения (ОМП)

4.4.4.1 Описание функции определения места повреждения (ОМП) приведено в приложении Г руководства по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

Функция ОМП может быть введена программным ключом **S300**.

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

4.4.4.2 Предусмотрен пуск ОМП от внешних защит по логическому сигналу "Пуск ОМП".

4.4.4.3 Для блокировки работы ОМП предусмотрен логический сигнал "Блок. ОМП".

4.4.5 Накопительная информация

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

Состав накопительной информации приведен в таблице 12.

4.4.5.2 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

Продолжение таблицы 12

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
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
ДгЗ	Сраб. ДгЗ	Количество срабатываний ДгЗ
ЗПП	Пуск ЗПП	Количество пусков ЗПП
	Сраб. ЗПП	Количество срабатываний ЗПП
ОЗЗ	Пуск ОЗЗ 1	Количество пусков ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 1	Количество срабатываний ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 2	Количество срабатываний ОЗЗ второй ступени
ЗОФ	Пуск ЗОФ	Количество пусков ЗОФ
	Сраб. ЗОФ	Количество срабатываний ЗОФ
Мин. ТЗ	Пуск Мин.ТЗ	Количество пусков Мин. ТЗ
	Сраб. Мин.ТЗ	Количество срабатываний Мин. ТЗ
ЗБР и ЗЗП	Пуск ЗБР	Количество пусков ЗБР
	Сраб. ЗБР	Количество срабатываний ЗБР
	Пуск ЗЗП	Количество пусков ЗЗП
	Сраб. ЗЗП	Количество срабатываний ЗЗП
ТМ	Сраб. повыш. Т	Количество срабатываний первой ступени ТМ
	Сраб. перегрев	Количество срабатываний второй ступени ТМ
ОКП	ОКП Нобщ	Общее количество пусков двигателя
	ОКП Nгор	Количество пусков из "горячего" состояния
	ОКП Nхол	Количество пусков из "холодного" состояния
	Т хол. пуска,с	Время (в минутах), прошедшее с последнего пуска. При превышении уставки "ОКП Тмп" накопитель сбрасывается в ноль и следующий пуск считается "холодным"
	Т общ. пуска,с	Время (в минутах), прошедшее с последнего пуска. При превышении уставки "ОКП Тсброс" накопитель сбрасывается в ноль и все счетчики пусков сбрасываются
ЗМН	Пуск ЗМН	Количество пусков ЗМН
	Сраб. ЗМН	Количество срабатываний ЗМН
	Пуск ЗМНф	Количество пусков ЗМНф
	Сраб. ЗМНф	Количество срабатываний ЗМНф
ЗАР	Пуск ЗАР	Количество пусков ЗАР
	Сраб. ЗАР	Количество срабатываний ЗАР
ЗППЧ	Сраб. ЗППЧ1 F>	Количество срабатываний ЗППЧ1 по повышению частоты
	Сраб. ЗППЧ2 F>	Количество срабатываний ЗППЧ2 по повышению частоты
	Сраб. ЗППЧ3 F<	Количество срабатываний ЗППЧ3 по снижению частоты
	Сраб. ЗППЧ4 F<	Количество срабатываний ЗППЧ4 по снижению частоты

Продолжение таблицы 12

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
ЗППЧ	Сраб. ЗППЧ1 S	Количество срабатываний первой ступени ЗППЧ по скорости изменения частоты
	Сраб. ЗППЧ2 S	Количество срабатываний второй ступени ЗППЧ по скорости изменения частоты
УРОВ	Сраб. УРОВ	Количество срабатываний УРОВ
АПВ	Пуск АПВ	Количество пусков АПВ
	АПВ неусп.	Количество неуспешных срабатываний АПВ
	АПВ усп.	Количество успешных срабатываний АПВ
АЧР/ ЧАПВ	Пуск АЧР	Количество пусков АЧР
	Сраб. АЧР	Количество срабатываний АЧР
	Пуск ЧАПВ	Количество пусков ЧАПВ
	Сраб. ЧАПВ	Количество срабатываний ЧАПВ
Прочее	Количество откл.	Суммарное количество отключений выключателя
	Тоткл, мс	Длительность последнего отключения выключателя
	Ресурс, %	Значение остаточного ресурса выключателя
	ОМП, км	Результат расчета алгоритма ОМП
	Моточасы блока	Количество часов, которое блок находился в работе после установки БФПО

4.4.6 Максметры

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

4.4.6.2 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, A	Максимальное значение тока фазы А, А
2	MAX IB, A	Максимальное значение тока фазы В, А
3	MAX IC, A	Максимальное значение тока фазы С, А
4	MAX 3I0, A	Максимальное значение тока 3I0, А
5	MAX 3I0 расч., A	Максимальное значение расчетного тока 3I0, А
6	MAX I1, A	Максимальное значение тока I1, А
7	MAX I2, A	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

4.4.7 Самодиагностика блока

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

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

Таблица 14 - Результаты самодиагностики

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

4.4.8 Осциллографирование аварийных событий

4.4.8.1 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".

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

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

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

Для осциллографирования доступны:

- дискретные входы и логические входы из таблицы 8;
- логические выходы из таблицы 9, доступные для использования в таблице назначений;

- логические сигналы, созданные пользователем;

- кнопки на пульте.

4.4.8.5 В блоке предусмотрена возможность блокировать пуск осциллографа при пуске защит и автоматики программными ключами **S650 - S652, S657, S659, S662, S663, S665, S670, S671, S673 - S684** (см. таблицу Б.1).

Таблица 15 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание	Возможность изменения
1	I _A	Ток фазы А	-
2	I _B	Ток фазы В	-
3	I _C	Ток фазы С	-
4	3I ₀	Ток 3I ₀	-
5	U _{AB}	Линейное напряжение U _{AB}	-
6	U _{BC}	Линейное напряжение U _{BC}	-
7	3U ₀	Напряжение 3U ₀	-
8	Р _а прямое	Прямое направление мощности фазы А	-
9	Р _в прямое	Прямое направление мощности фазы В	-

Продолжение таблицы 15

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание	Возможность изменения
10	Рс прямое	Прямое направление мощности фазы С	-
11	ТО	Срабатывание токовой отсечки	+
12	ТО 2 пуск	Пуск ТО с выдержкой времени	+
13	МТЗ пуск 1 ст.	Пуск первой ступени МТЗ	+
14	МТЗ пуск 2 ст.	Пуск второй ступени МТЗ	+
15	ДгЗ сраб.	Срабатывание ДгЗ	+
16	ЗПП пуск	Пуск ЗПП	+
17	ОЗЗ 1 ст. пуск	Пуск ОЗЗ первой ступени	+
18	ОЗЗ 2 ст. откл.	Срабатывание второй ступени ОЗЗ	+
19	ЗОФ пуск	Пуск ЗОФ	+
20	МинТЗ пуск	Пуск Мин. ТЗ	+
21	ЗБР пуск	Пуск ЗБР	+
22	ЗЗП пуск	Пуск ЗЗП	+
23	Повышение Т	Повышение температуры	+
24	Перегрев	Перегрев	+
25	ЗМН пуск	Пуск ЗМН	+
26	ЗМНф пуск	Пуск ЗМНф	+
27	ЗАР пуск	Пуск ЗАР	+
28	ЗППЧ1 F> пуск	Пуск ЗППЧ1 по повышению частоты	+
29	ЗППЧ2 F> пуск	Пуск ЗППЧ2 по повышению частоты	+
30	ЗППЧ3 F< пуск	Пуск ЗППЧ3 по снижению частоты	+
31	ЗППЧ4 F< пуск	Пуск ЗППЧ4 по снижению частоты	+
32	ЗППЧ1 S пуск	Пуск ЗППЧ1 по скорости изменения частоты	+
33	ЗППЧ2 S пуск	Пуск ЗППЧ2 по скорости изменения частоты	+
34	УРОВ сраб.	Срабатывание УРОВ	+
35	АПВ пуск	Пуск АПВ	+
36	АЧР пуск	Пуск АЧР	+
37	ЧАПВ пуск	Пуск ЧАПВ	+
38	Опер. вкл.	Команда оперативного включения	+
39	Опер. откл.	Команда оперативного отключения	+
40	Реле Включить	Дискретный выход (4/3, 4/2)	-
41	Реле Отключить	Дискретный выход (4/1, 4/2)	-
42	Реле Авар. откл.	Дискретный выход (4/5, 4/6)	-
43	Реле Вызов	Дискретный выход (4/9, 4/10)	-
44	Неиспр. выкл.	Неисправность выключателя	+
45	Неиспр. откл.	Неисправность при отключении	+
46	Неиспр. вкл.	Неисправность при включении	+
47	Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)	-
48	Неиспр. ТН	Неисправность цепей ТН	+
49	Программа уставок 1	Действует первая программа уставок	+
50	Программа уставок 2	Действует вторая программа уставок	+

Продолжение таблицы 15

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание	Возможность изменения
51	РПО	Реле положения выключателя - отключено	-
52	РПВ	Реле положения выключателя - включено	-
53	ОУ Отключить	Оперативное управление выключателем - отключение	-
54	ОУ Включить	Оперативное управление выключателем - включение	-
55	Ав.ШП/Пружина	Контроль готовности выключателя	-
56	Изм. частоты по Ia	Расчет частоты ведется по сигналу тока Ia	-
57	Изм. частоты по Ib	Расчет частоты ведется по сигналу тока Ib	-
58	Изм. частоты по Ic	Расчет частоты ведется по сигналу тока Ic	-
59	Изм. частоты по Uab	Расчет частоты ведется по сигналу напряжения Uab	-
60	Изм. частоты по Ubc	Расчет частоты ведется по сигналу напряжения Ubc	-
61	Блок. по недост. F	Блокировка при недостоверном расчёте частоты	-
62	ош. F по скорости	Значение периода сильно отличается от предыдущего (недопустимая скорость, некорректный сигнал)	-
63	ош. F вне диапазона	Частота вне предела, нет сигнала для расчета частоты	-

Приложение А (обязательное) Схема электрическая подключения

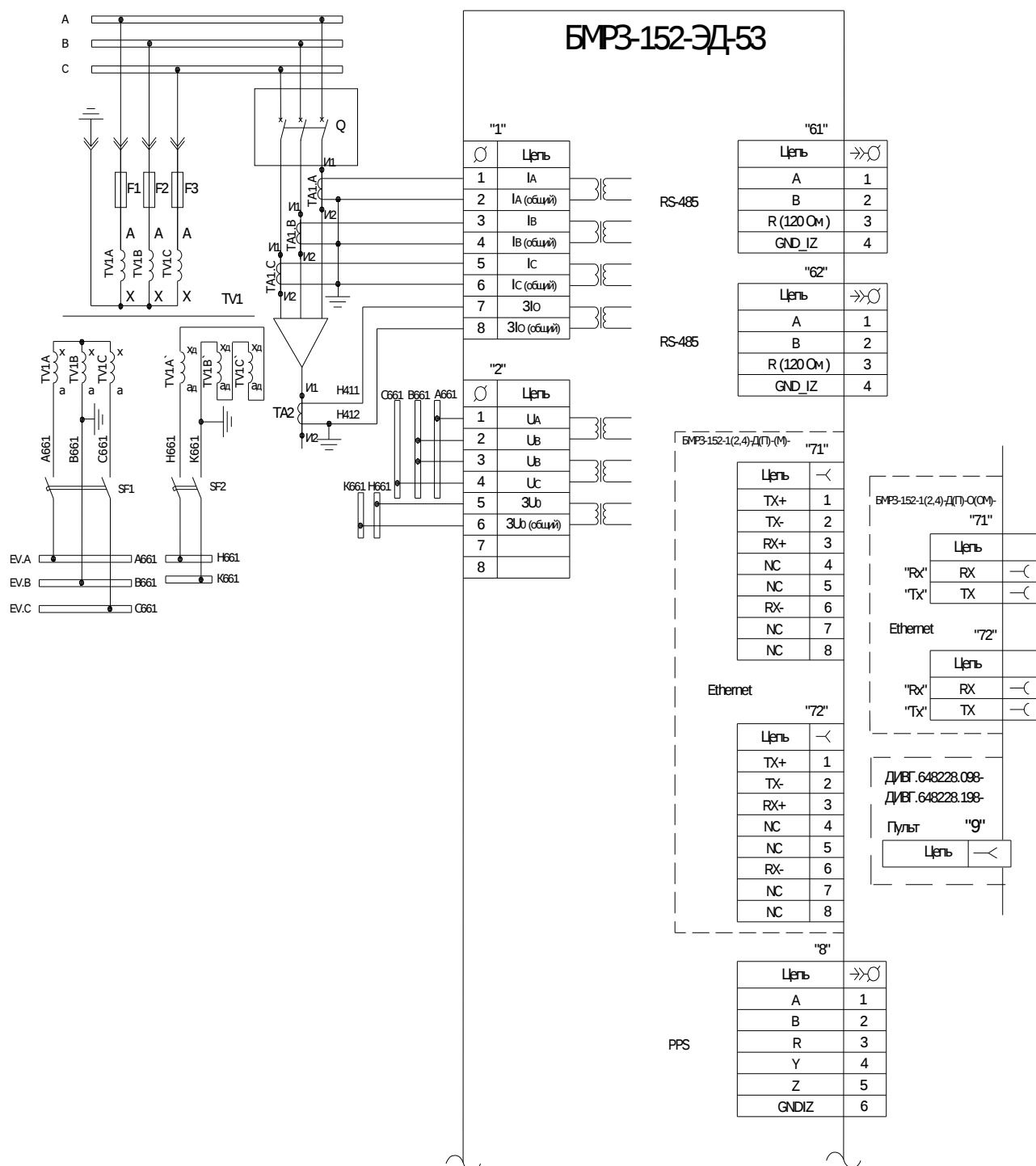


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения (три трансформатора тока)

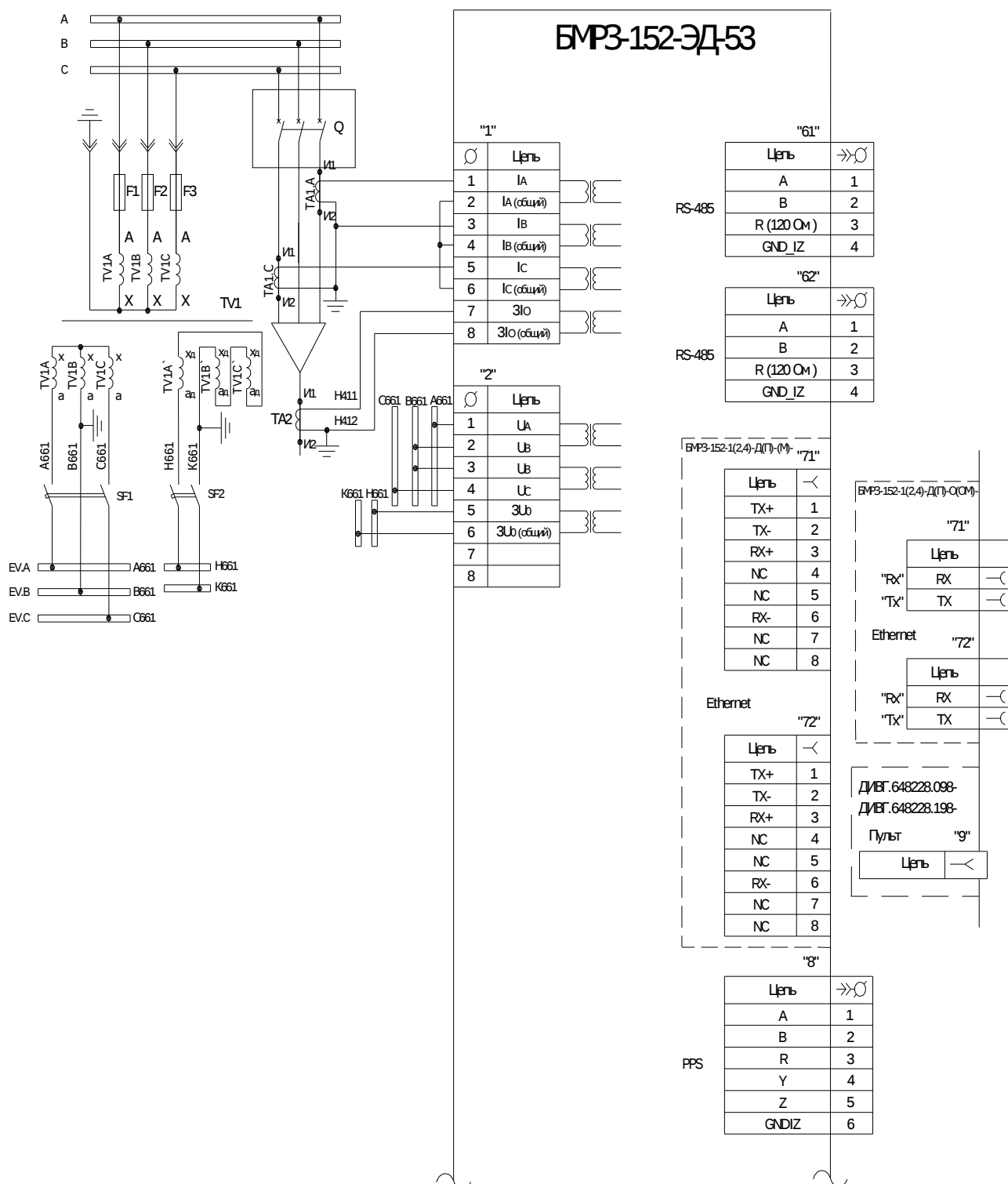


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключения (два трансформатора тока)

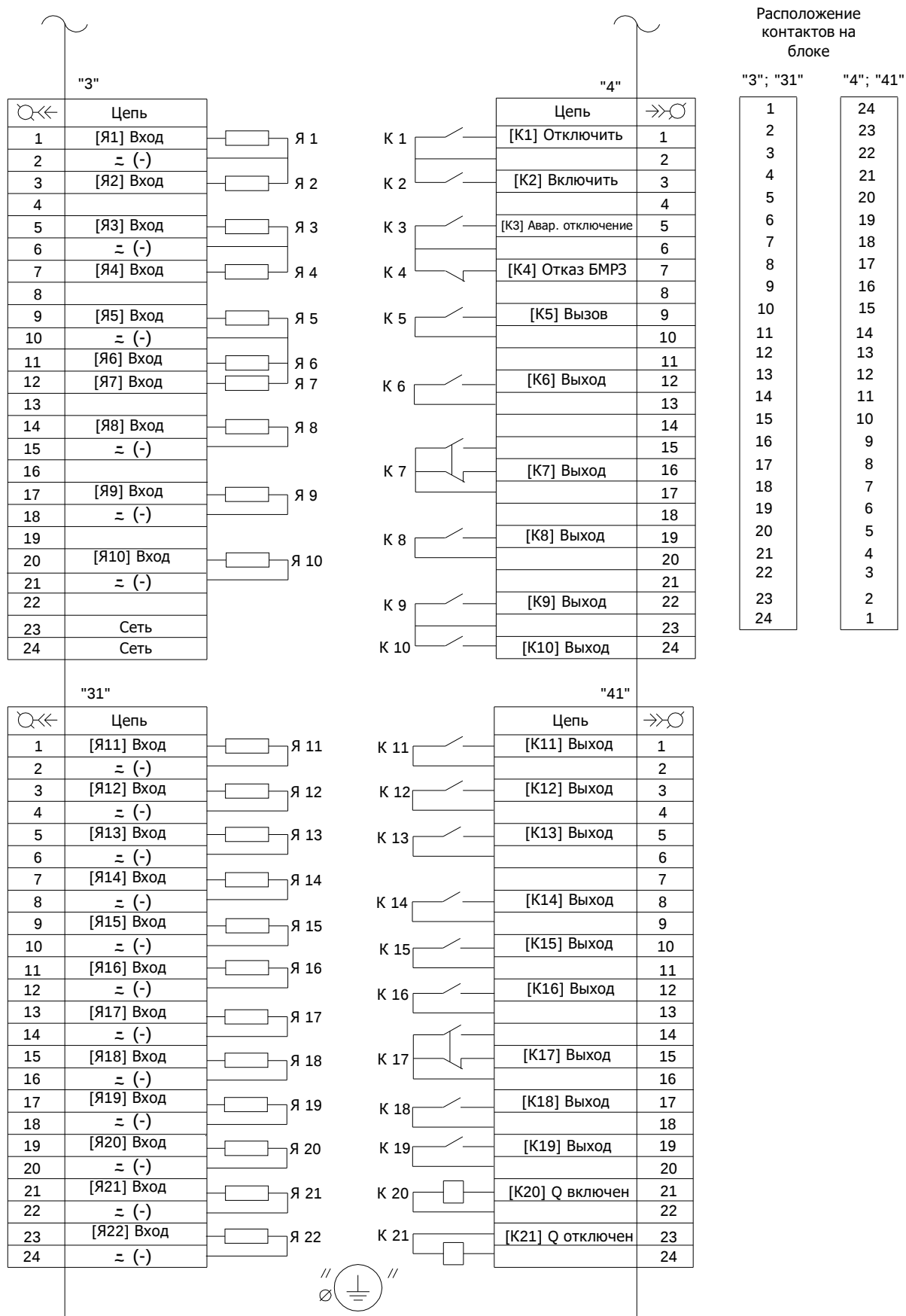


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключения БФПО

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.29.

Таблица Б.1- Программные ключи

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
ТО	Ввод первой ступени ТО	Б.1	S101
	Ввод контроля направления мощности для 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 контроля направления мощности для 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 пуска по напряжению Ул первой ступени МТЗ	Б.2	S122
	Ввод комбинированного пуска по напряжению первой ступени МТЗ	Б.2	S123
	Вывод контроля исправности цепей напряжения ТН для пуска первой ступени МТЗ по напряжению	Б.2	S150
	Ввод контроля направления мощности для первой ступени МТЗ	Б.2	S147
	Выбор срабатывания первой ступени МТЗ при обратном - [V] / прямом - [] направлении мощности	Б.2	S148
	Ввод зависимой времятоковой характеристики первой ступени МТЗ	Б.2	S109
	Ввод второй ступени МТЗ	Б.2	S104
	Ввод первой ступени МТЗ на отключение	Б.2	S116
	Ввод второй ступени МТЗ на отключение выключателя	Б.2	S117
ЛЗШ	Ввод ЛЗШ	Б.3	S107
ДгЗ	Ввод контроля тока для ДгЗ	Б.4	S130
	Ввод ДгЗ	Б.4	S131
ЗПП	Ввод ЗПП	Б.5	S42
	Ввод ЗПП по РЧ1	Б.5	S401
	Ввод ЗПП по РЧ2	Б.5	S400
ОЗЗ	Ввод ОЗЗ на отключение	Б.6	S21
	Ввод ОЗЗ по ЗU0	Б.6	S24
	Ввод ОЗЗ по ЗI0	Б.6	S25
	Ввод контроля направления мощности для ОЗЗ	Б.6	S26
	Ввод второй ступени ОЗЗ	Б.6	S27
	Ввод второй ступени ОЗЗ по ЗI0 расч.	Б.6	S29
	Ввод СНОЗЗ	Б.6	S28
	Ввод для СНОЗЗ компенсированной, резистивно-заземленной - [V] / изолированной - [] нейтрали	-	S228
	Ввод отстройки группового ОЗЗ от доаварийного режима (используется в программном комплексе "WebScadaMT")	-	S229

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
ЗОФ	Ввод ЗОФ	Б.7	S41
	Ввод ЗОФ по I2/I1	Б.7	S995
	Ввод зависимой времятоковой характеристики ЗОФ	Б.7	S411
	Ввод ЗОФ на отключение	Б.7	S40
Мин.ТЗ	Ввод МинТЗ	Б.8	S820
	Ввод МинТЗ на отключение	Б.8	S821
ЗБР/ ЗЗП	Ввод ЗБР, ЗЗП	Б.9	S830
	Ввод ЗБР, ЗЗП на отключение	Б.9	S834
ТМ	Ввод ТМ	Б.10	S840
	Ввод второй ступени ТМ	Б.10	S842
	Ввод второй ступени ТМ на сигнализацию	Б.10	S843
ОКП	Ввод ОКП	Б.11	S851
ЗМН	Ввод ЗМН	Б.12	S70
	Ввод ЗМН на отключение	Б.12	S71
	Ввод блокировки ЗМН при пуске ТО	Б.12	S72
	Ввод блокировки ЗМН по U2	Б.12	S74
	Вход ЗМН блок. по "0"	Б.12	S701
	Ввод ЗМН по фазным напряжениям	Б.12	S77
	Ввод ЗМН по фазным напряжениям на отключение	Б.12	S78
ЗАР	Ввод ЗАР	Б.13	S360
	Ввод ЗАР на отключение	Б.13	S362
ЗППЧ	Ввод первой ступени ЗППЧ по повышению частоты	Б.14	S330
	Ввод второй ступени ЗППЧ по повышению частоты	Б.14	S331
	Ввод первой ступени ЗППЧ по понижению частоты	Б.14	S332
	Ввод второй ступени ЗППЧ по понижению частоты	Б.14	S333
	Ввод первой ступени ЗППЧ по скорости изменения частоты	Б.14	S334
	Ввод второй ступени ЗППЧ по скорости изменения частоты	Б.14	S335
УРОВ	Ввод УРОВ	Б.15	S44
	Ввод ускорения УРОВ по SF6	Б.15	S451
АПВ	Ввод первого цикла АПВ	Б.16	S311
	Ввод контроля напряжения для АПВ	Б.16	S312
	Ввод Напр. в норме по "0" для АПВ	Б.16	S313
	Ввод пуска АПВ по сигналу "СО"	Б.16	S33
	Ввод пуска АПВ по срабатыванию ЗАР на отключение	Б.16	S315
	Ввод пуска АПВ по срабатыванию ЗПП, ЗМН на отключение	Б.16	S316
	Ввод блокировки АПВ при срабатывании ТО	Б.16	S317
	Ввод блокировки АПВ при срабатывании МТЗ	Б.16	S318
АЧР/ ЧАПВ- А/Б	Ввод АЧР/ЧАПВ по дискретному сигналу	Б.17 а), Б.17 б)	S37
	Ввод срабатывания АЧР/ЧАПВ по схеме Б	-	S36

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
АЧР	Ввод АЧР-1	Б.17 б), Б.17 в)	S1
	Ввод блокировки АЧР-1 по S	Б.17 в)	S2
	Ввод АЧР-2	Б.17 б), Б.17 в)	S3
	Ввод контроля U для АЧР-2	Б.17 в)	S4
	Ввод АЧРС	Б.17 б), Б.17 в)	S5
ЧАПВ	Ввод контроля U для ЧАПВ	Б.18	S12
	Вывод ЧАПВ	Б.17 а), Б.17 б), Б.18	S38
КЦН	Ввод контроля ТН	Б.28	S711
ОМП	Ввод ОМП	-	S300
Диагно- стика	Ввод РПВ 2	Б.27	S416
	Ввод Ав.ШП/Пружина по "1"	Б.21, Б.27	S712
	Выбор типа привода с электромагнитом включения	Б.27	S713
	Ввод контроля положения выключателя для Ав.ШП/Пружина	Б.27	S714
Настрой- ка вызова	Вывод срабатывания второй ступени МТЗ на вызов	Б.26	S800
	Вывод срабатывания ЗОФ на вызов	Б.26	S801
	Вывод срабатывания СО на вызов	Б.26	S802
	Вывод срабатывания неискр. выключателя на вызов	Б.26	S803
	Вывод срабатывания неисправности ТН на вызов	Б.26	S804
	Вывод действия сигнала "SF6 блок. упр." на вызов	Б.26	S805
	Вывод действия Блок. вкл. по 3U0 на вызов	Б.26	S806
	Вывод действия Блок. вкл. по U2 на вызов	Б.26	S807
	Вывод срабатывания первой ступени ОЗЗ на вызов	Б.26	S808
	Вывод срабатывания второй ступени ОЗЗ на вызов	Б.26	S809
	Вывод срабатывания разгрузки по АЧР, АРСН на вызов	Б.26	S831
	Вывод срабатывания ЧАПВ на вызов	Б.26	S832
	Вывод срабатывания СНОЗЗ на вызов	Б.26	S841
	Вывод срабатывания ЗМН по фазным напряжениям на вызов	Б.26	S845
Осцилло- граф	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 ЗМН	-	S657
	Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени ОЗЗ	-	S659
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗОФ	-	S662
	Вывод пуска осциллографа по пуску АЧР	-	S663
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЧАПВ	-	S665
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗМН по фазным напряжениям	-	S670
	Вывод пуска осциллографа при пуске АПВ	-	S671

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
Осцилло- граф	Вывод пуска осциллографа по пуску Мин. ТЗ	-	S673
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗБР	-	S674
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗЗП	-	S675
	Вывод пуска осциллографа по пуску ТМ повышение температуры	-	S676
	Вывод пуска осциллографа по пуску ТМ перегрев	-	S677
	Вывод пуска осциллографа по пуску ЗАР	-	S678
	Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени ЗППЧ по скорости изменения частоты	-	S679
	Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ЗППЧ по скорости изменения частоты	-	S680
	Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени ЗППЧ по повышению частоты	-	S681
	Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ЗППЧ по повышению частоты	-	S682
	Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени ЗППЧ по понижению частоты	-	S683
	Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ЗППЧ по понижению частоты	-	S684
Ресурс выключа- теля	Ввод сигнализации по низкому остаточному ресурсу выключателя	Б.27	S895
Прочие уставки	Ввод блокировки оперативного включения по ЗОФ	Б.22	S985
	Ввод блокировки оперативного включения по ОЗЗ	Б.22	S986
	Ввод блокировки оперативного включения по ДгЗ	Б.22	S987
	Ввод блокировки оперативного включения по ТО, МТЗ	Б.22	S988
	Ввод блокировки оперативного включения по ЗU0	Б.19	S994
	Ввод блокировки оперативного включения по U2	Б.19	S997
	Выбор расчета I2 и I1 из Ia, Ib, Ic - [] / Ia, Ic, 3Io - [V]	Б.7, Б.8, Б.10, Б.13	S999
	Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами	-	S717 ¹⁾
	Ввод переключения программы уставок по направлению мощности	-	S85
	Ввод импульсного режима управления	Б.21, Б.22, Б.27	S710
	Вывод сигнализации "Неправильная фазировка"	-	S718
	Ввод отключения без контроля режимов	Б.20	S780
	Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта	Б.20	S781
¹⁾ Не передается в АСУ.			

На рисунках Б.1 - Б.29 принято следующее обозначение:

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

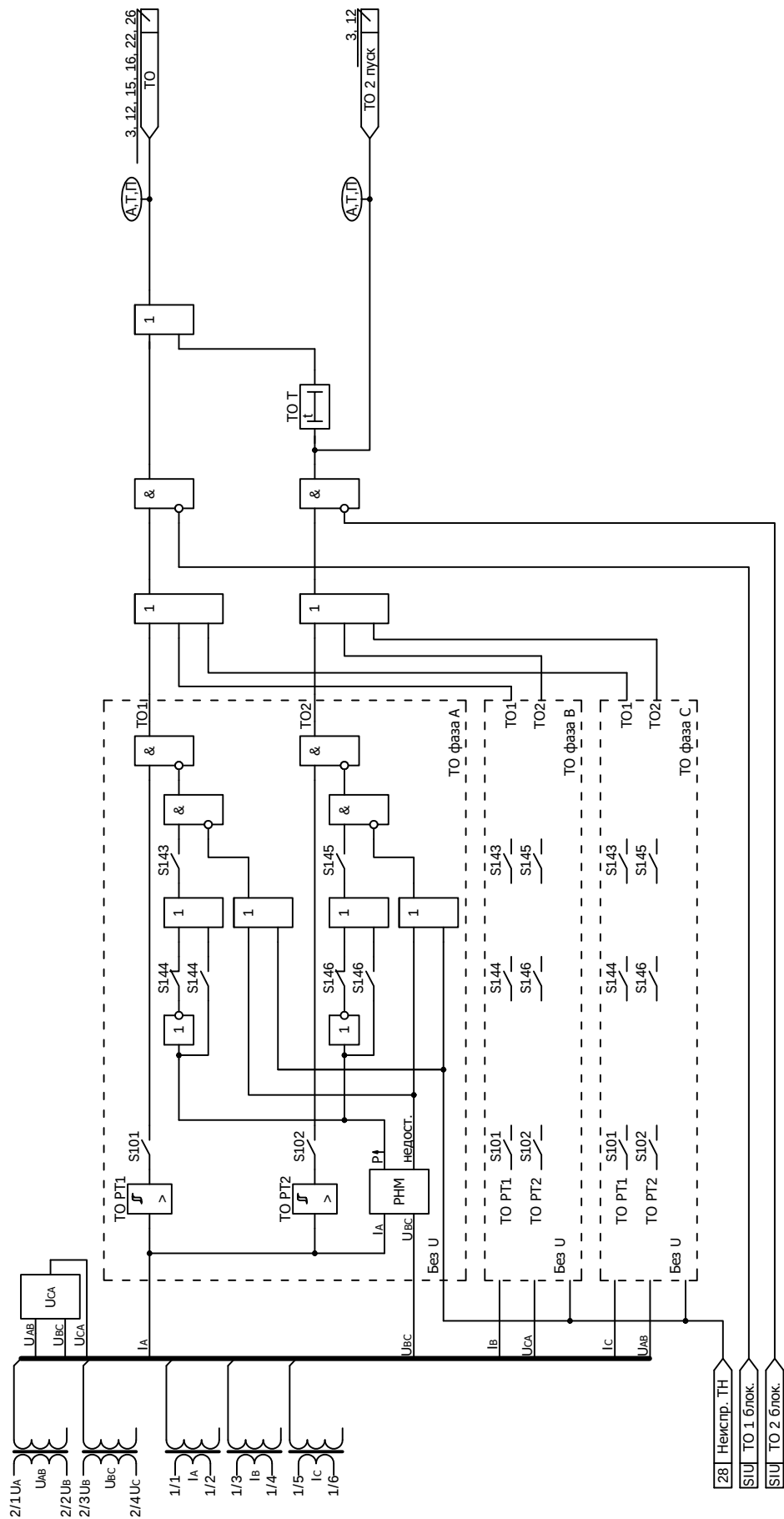


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма токовой отсечки

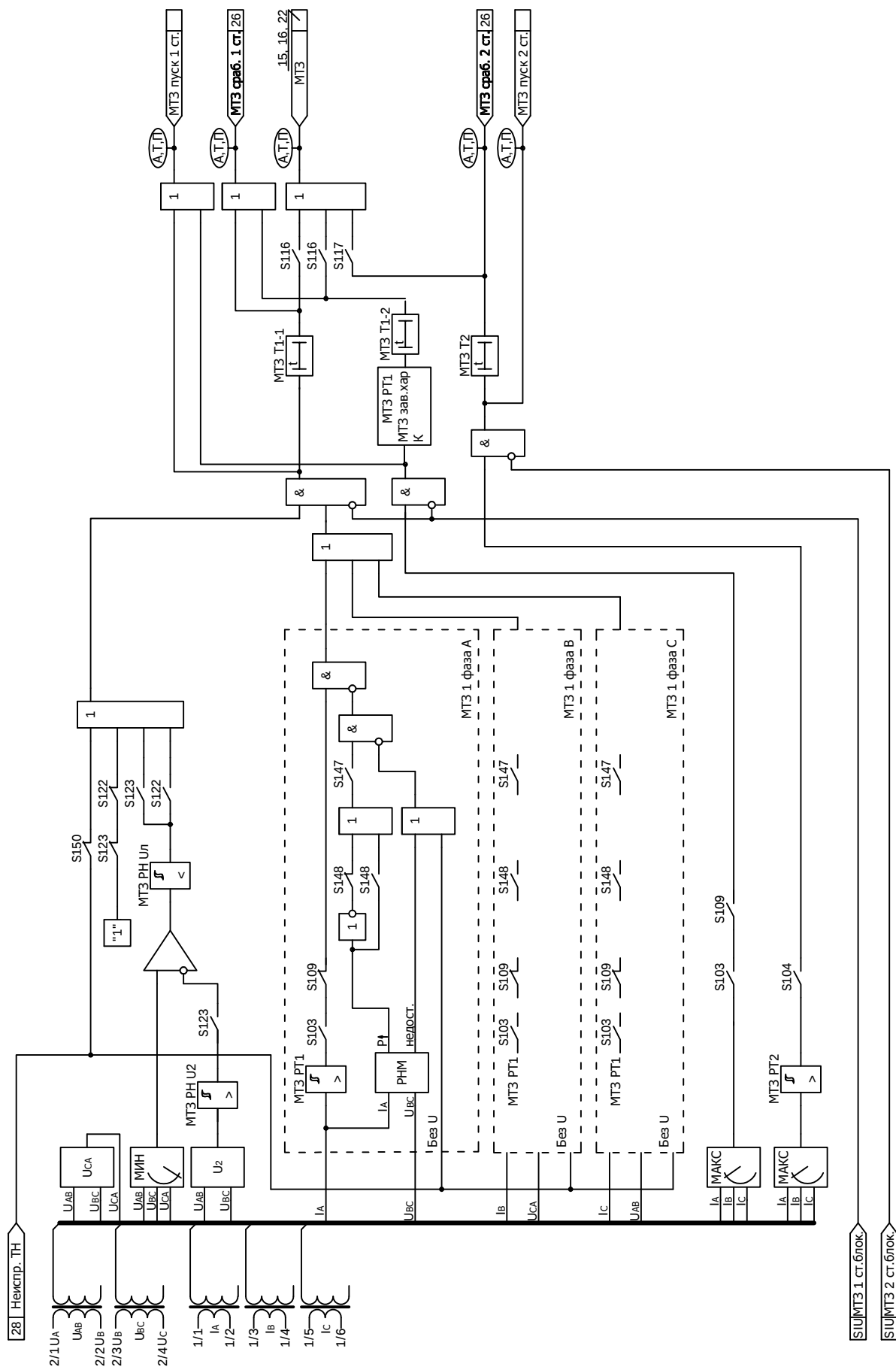


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты



Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма ЛЗШ

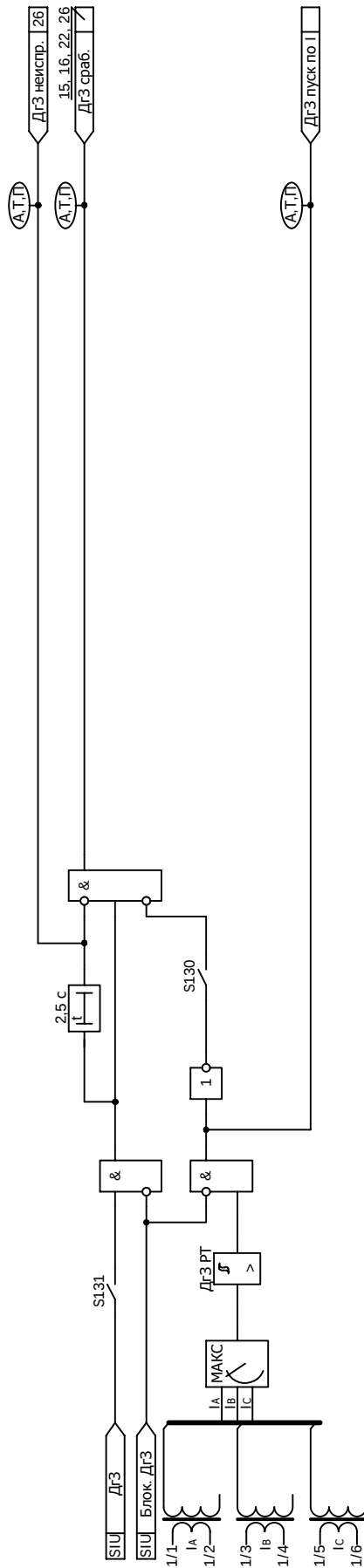


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты



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

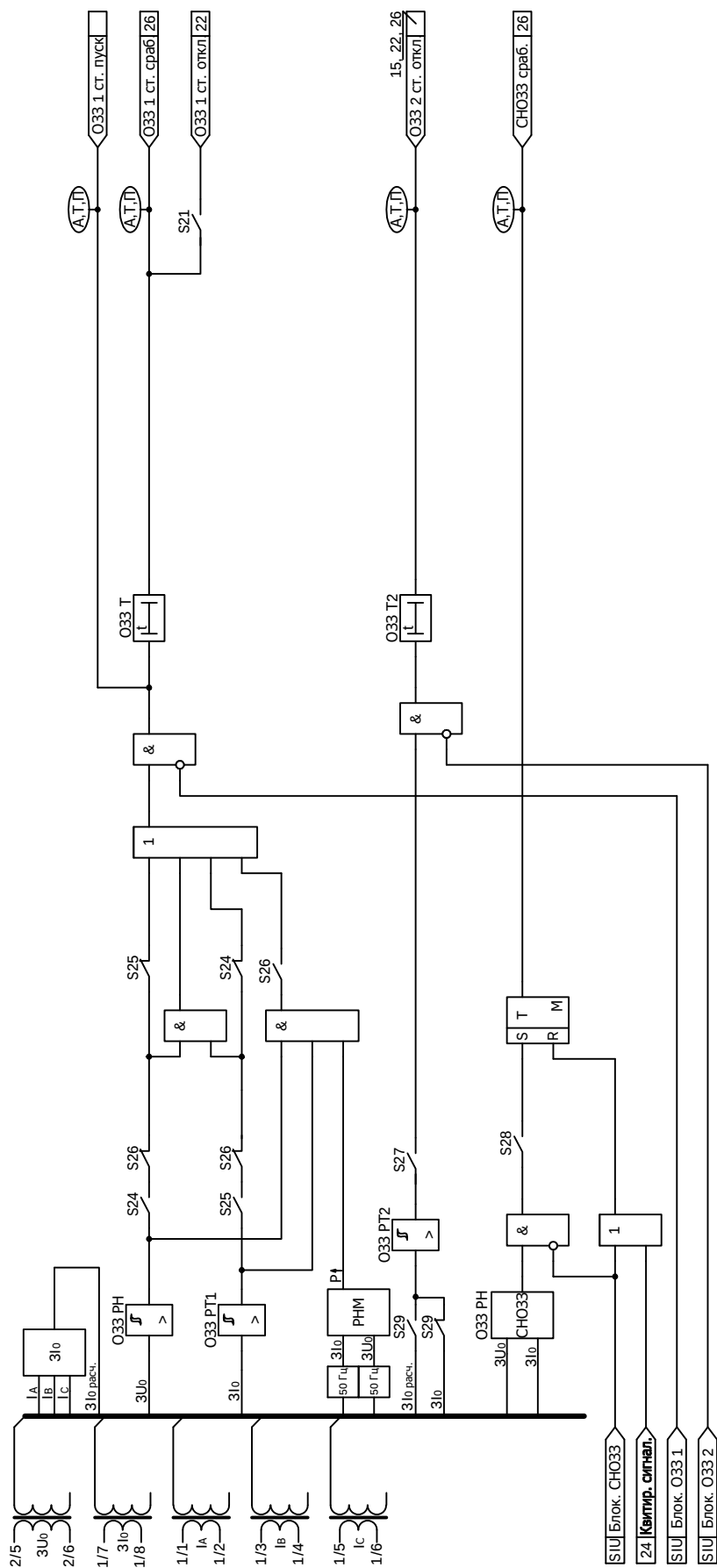


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

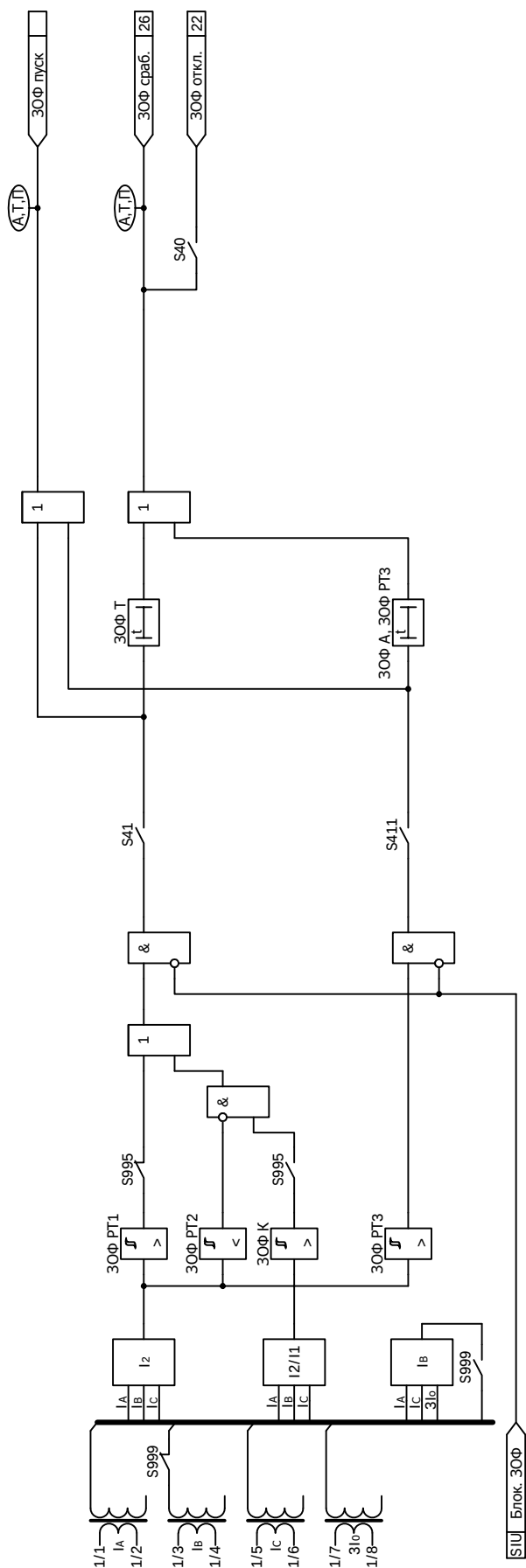


Рисунок Б.7 - функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузок

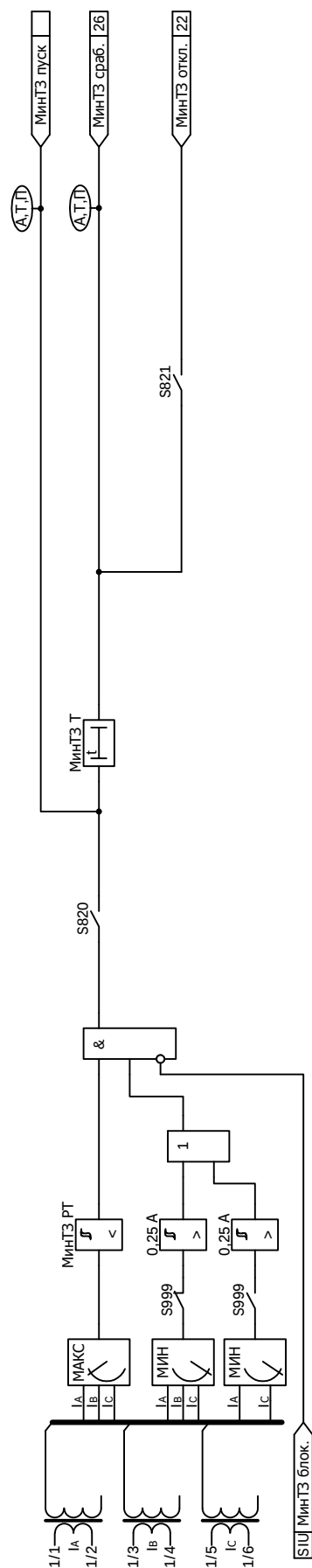
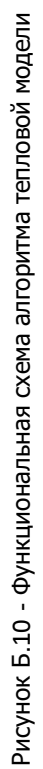
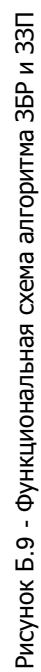


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма минимальной токовой защиты



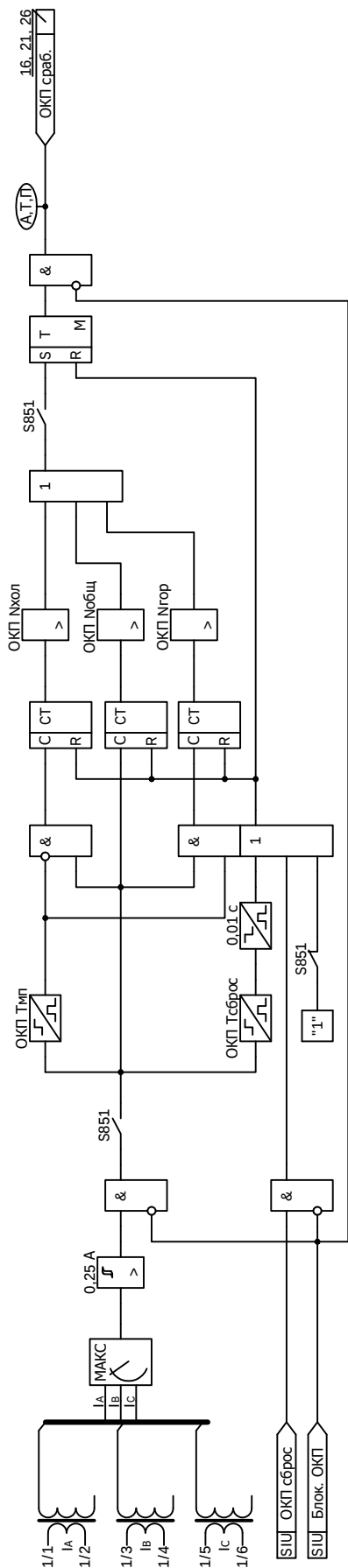


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма ограничения количества пусков

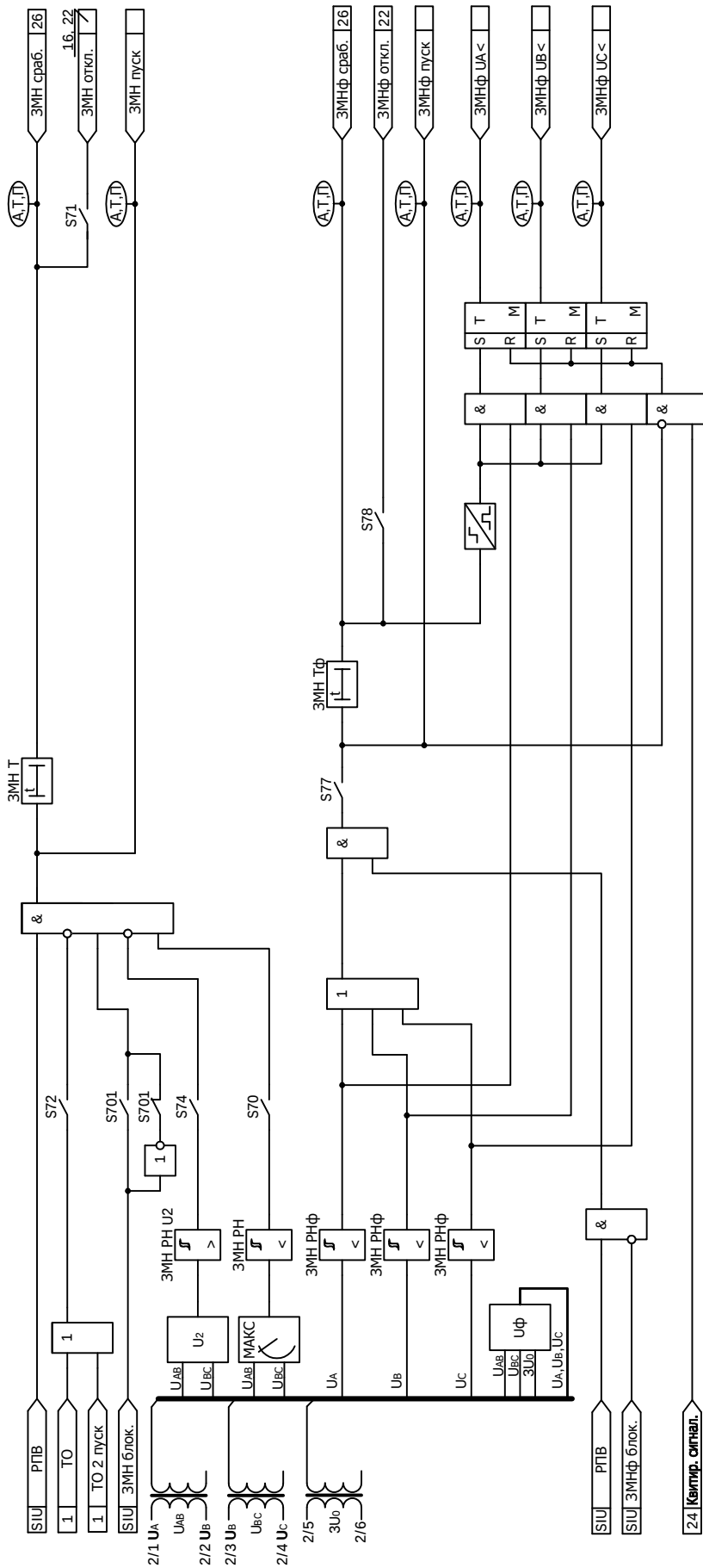


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма защиты минимального напряжения



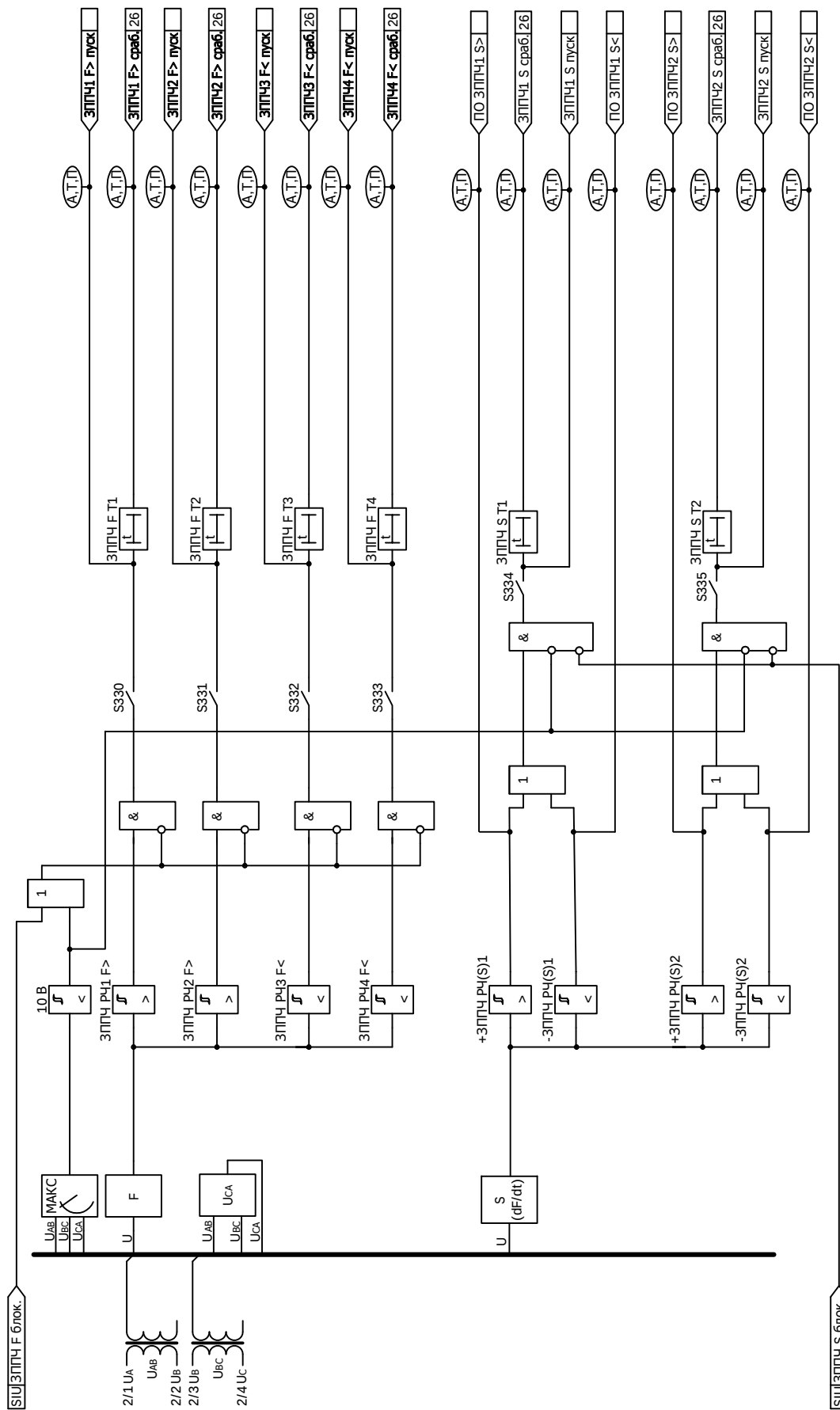


Рисунок Б.14 - Функциональная схема алгоритма защиты от повышения/понижения частоты

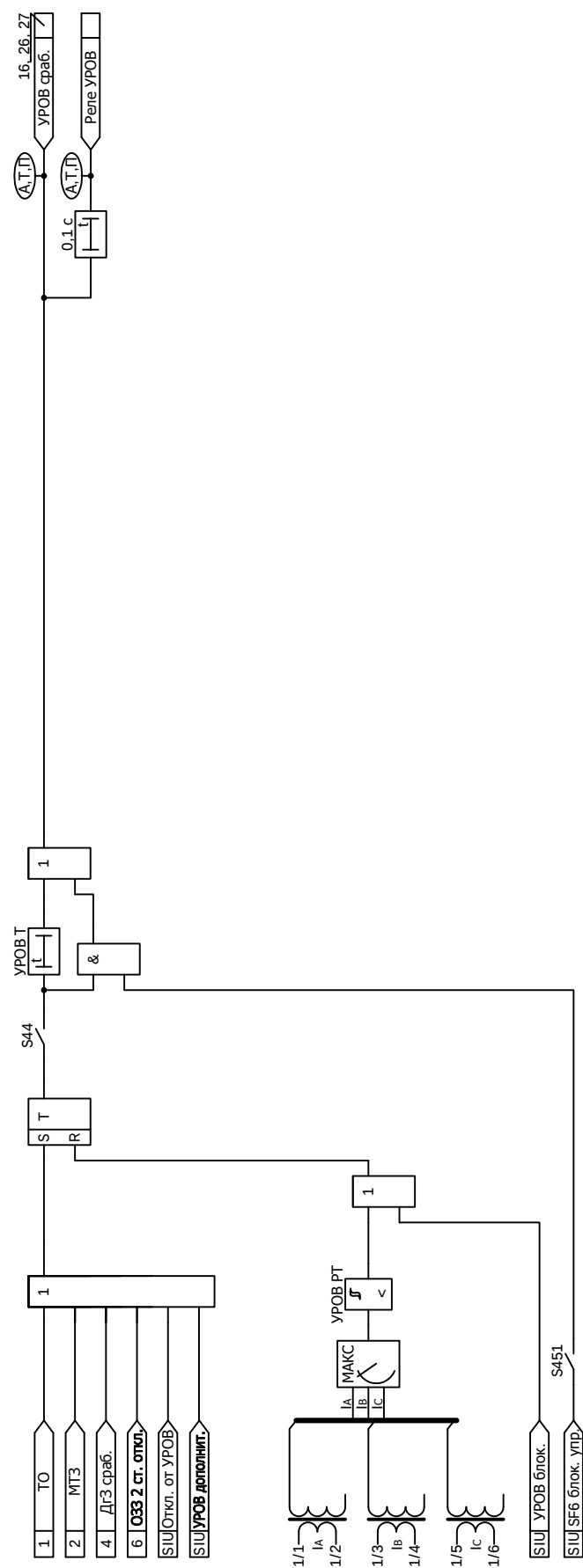


Рисунок Б.15 - Функциональная схема алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя

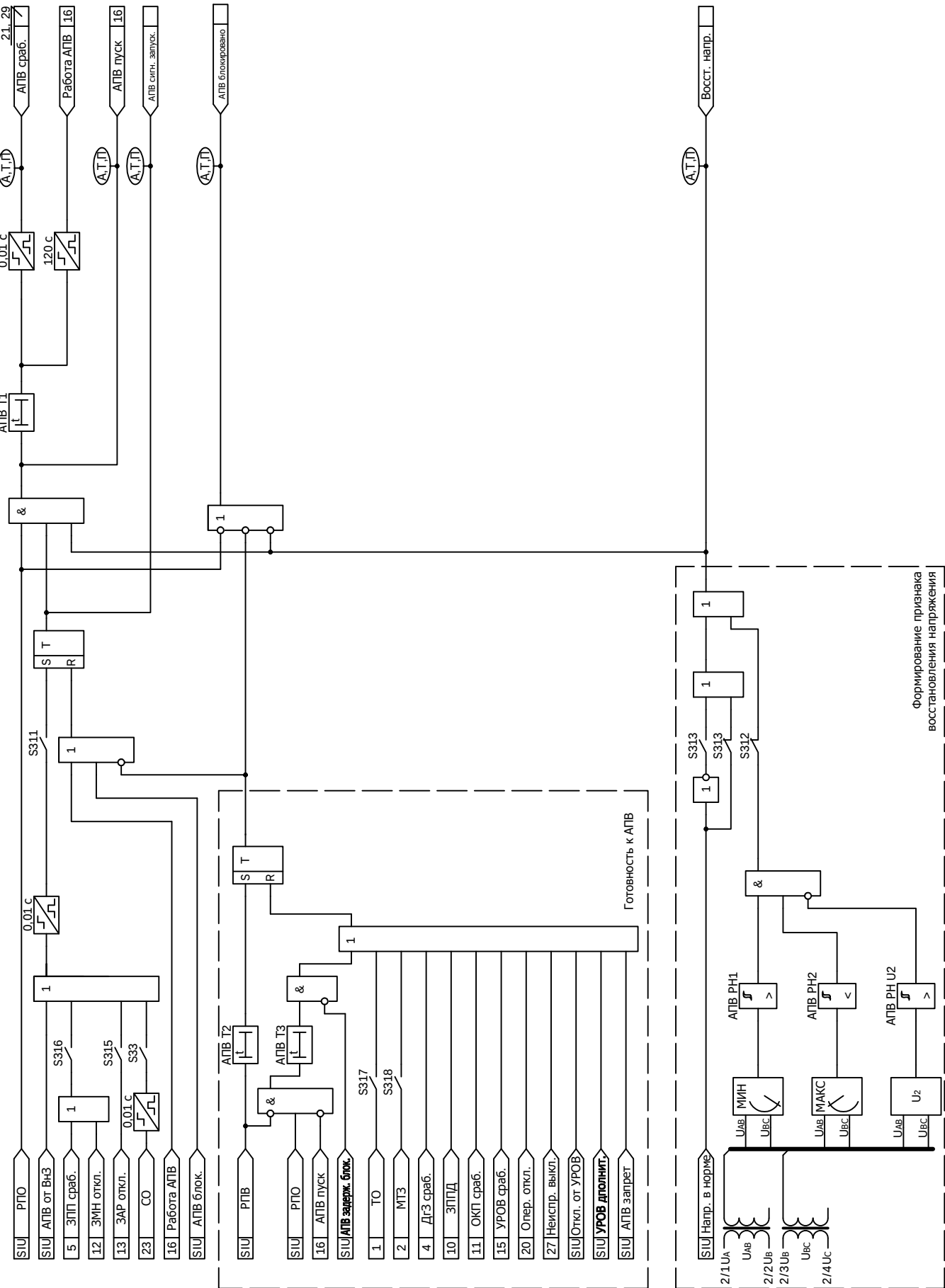


Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма автоматического повторного включения

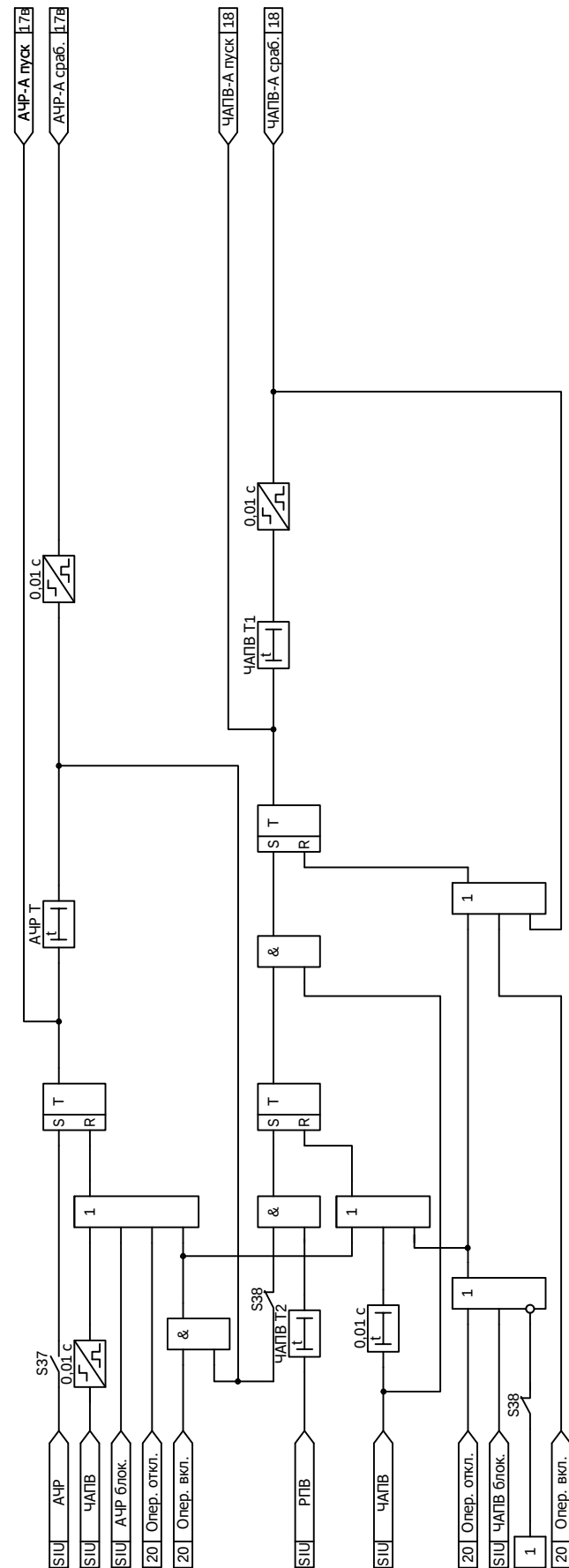


Рисунок Б.17 (лист 1 из 3) а) - Функциональная схема алгоритма АЧР/ЧАПВ - А

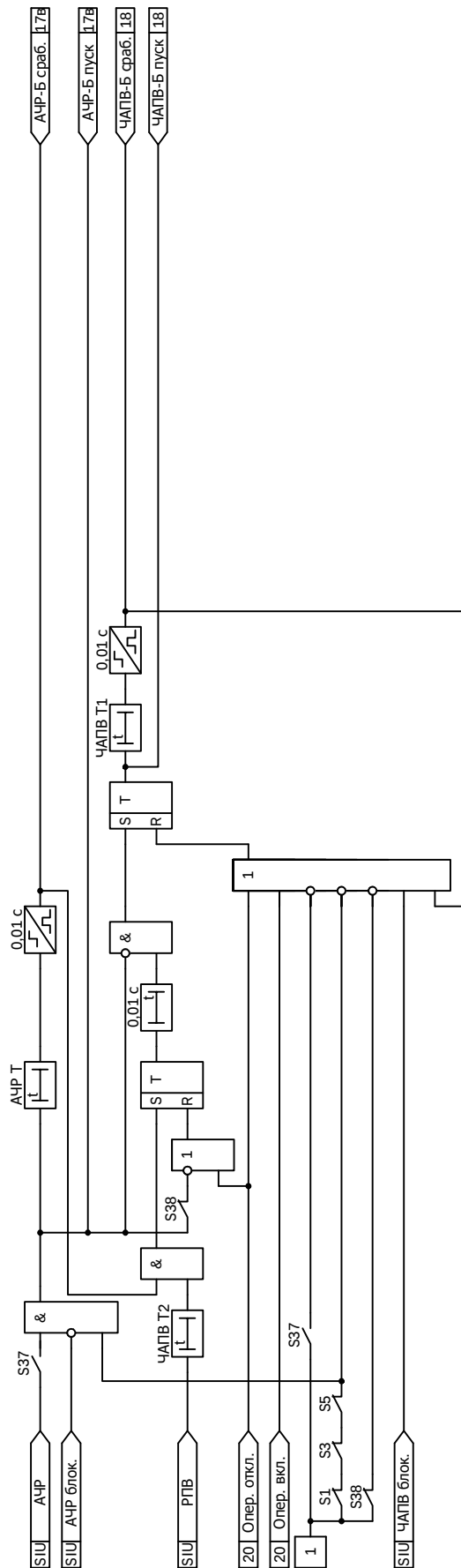


Рисунок Б.17 (лист 2 из 3) б) - Функциональная схема алгоритма АЧР/ЧАПВ - Б

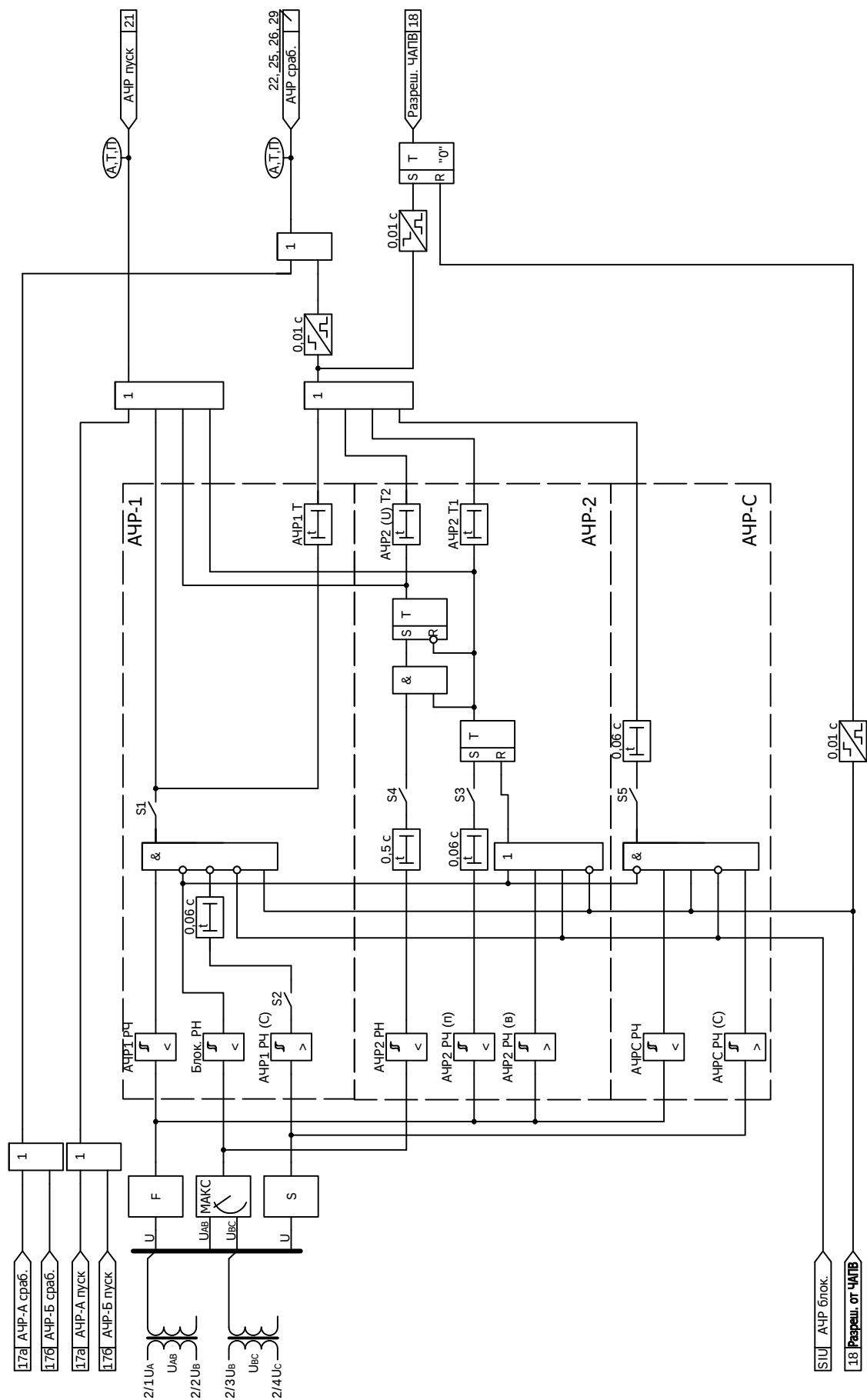


Рисунок Б.17 (лист 3 из 3) в) - Функциональная схема алгоритма AVR

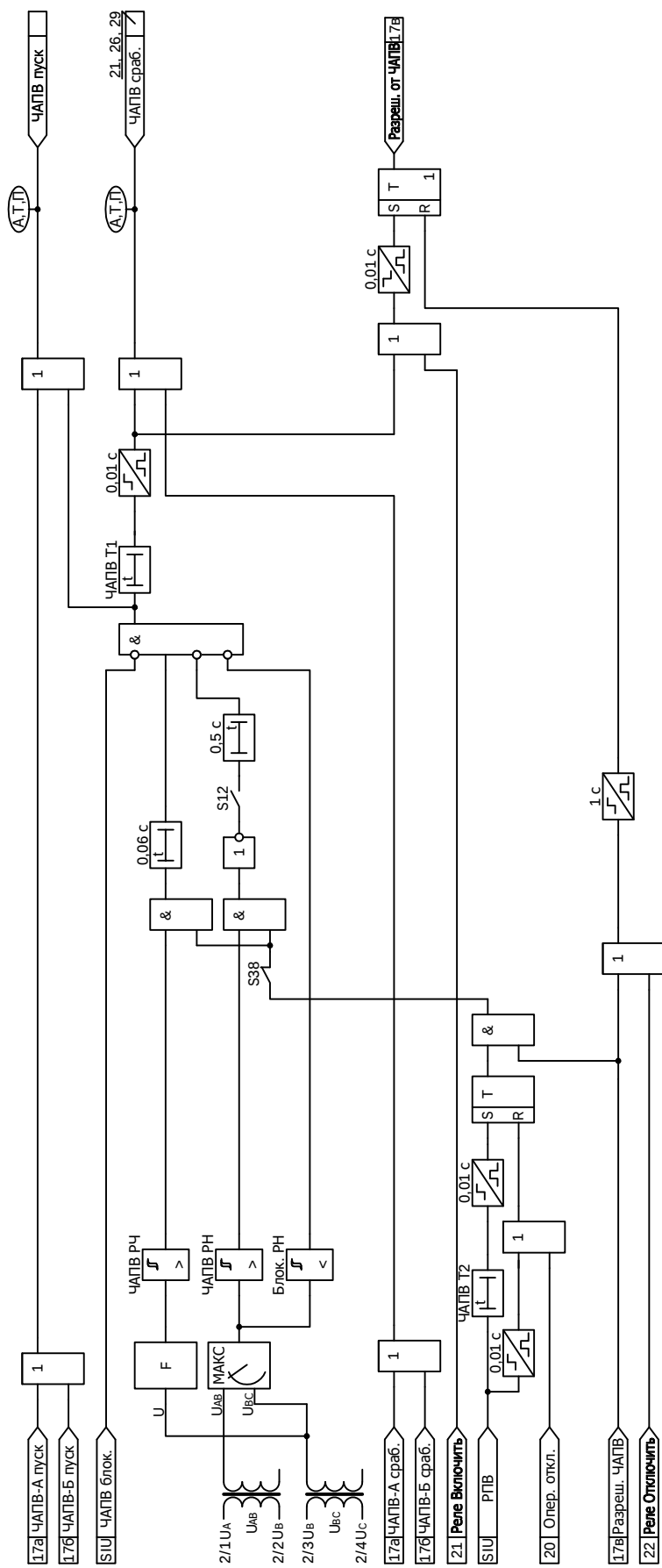


Рисунок Б.18 - Функциональная схема алгоритма ЧАПВ

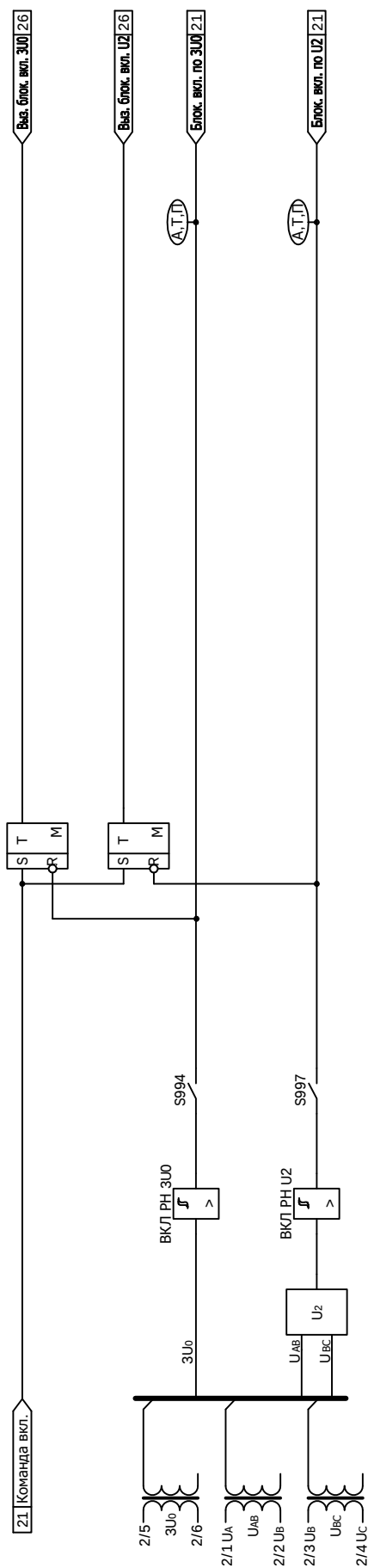


Рисунок Б.19 - Функциональная схема алгоритма блокировки включения по напряжениям

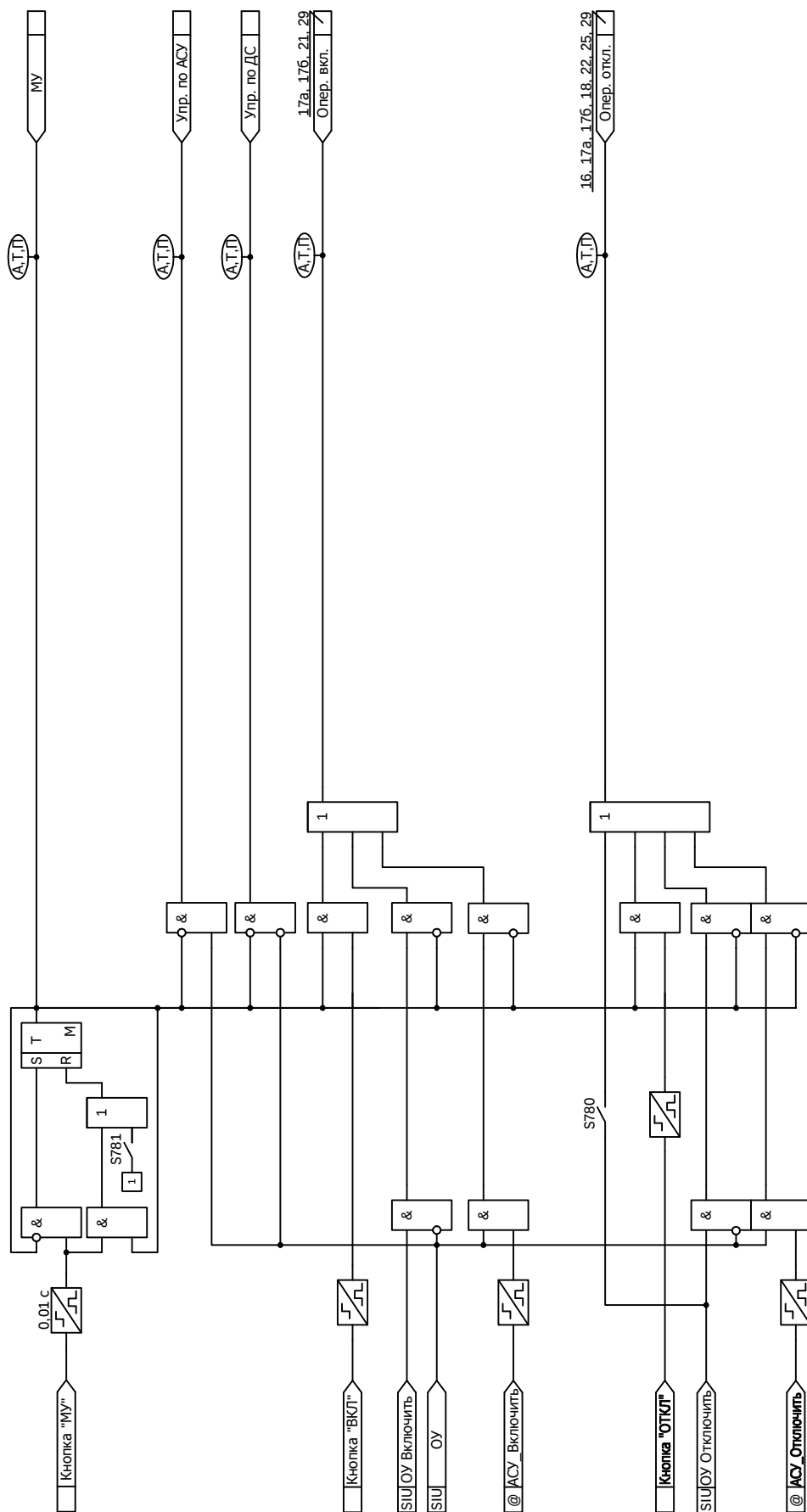


Рисунок Б.20 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем

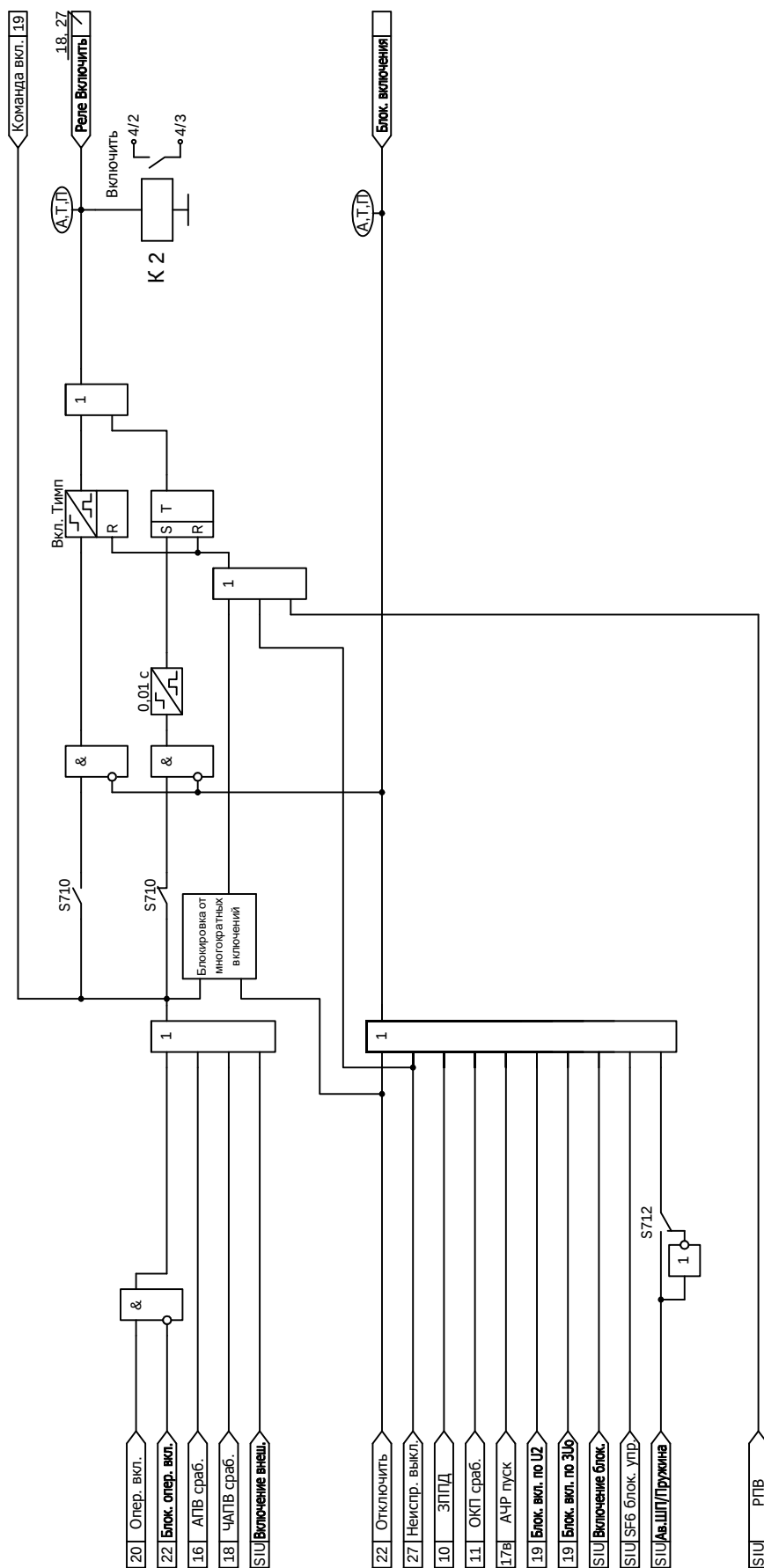


Рисунок Б.21 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

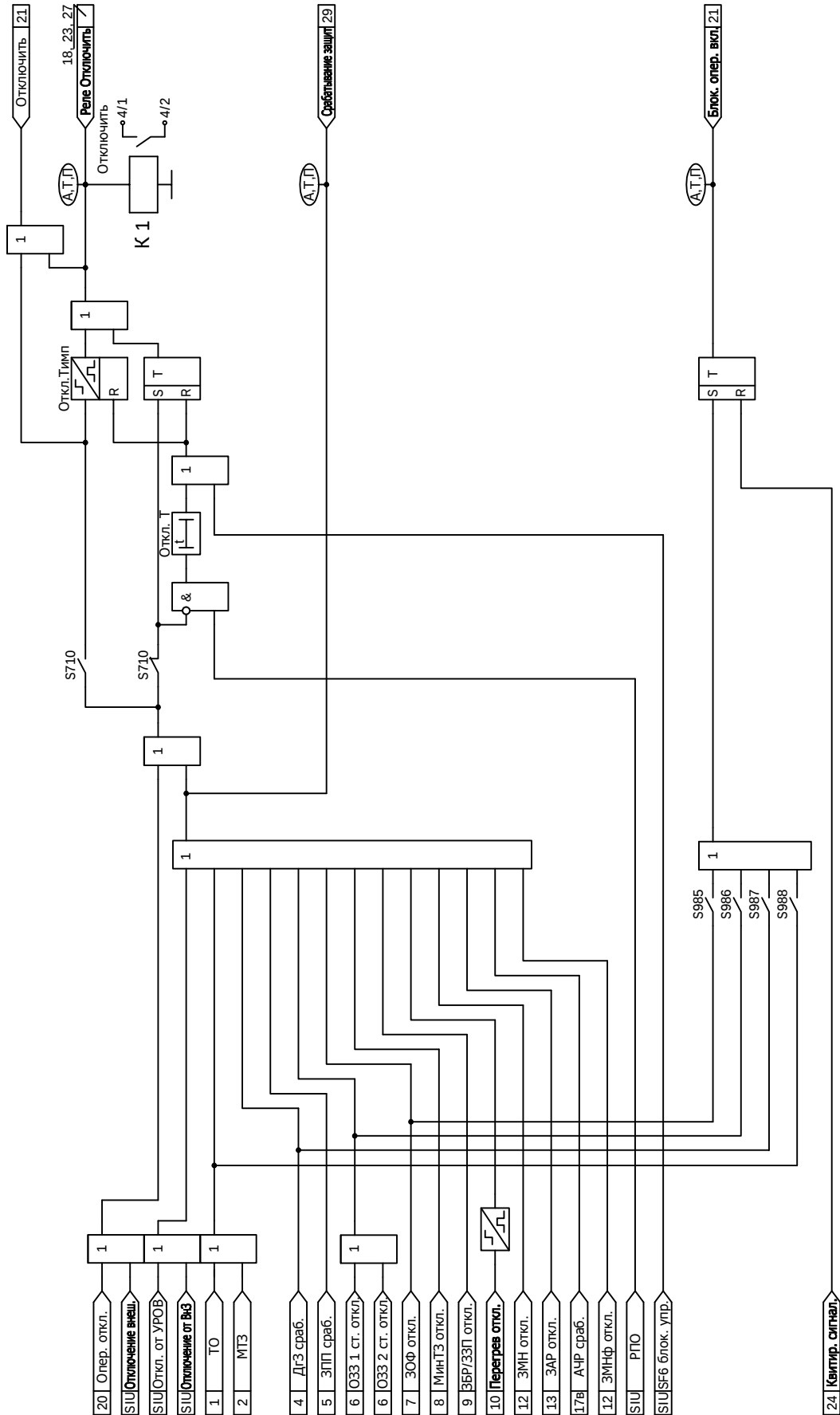


Рисунок Б.22 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - отключение

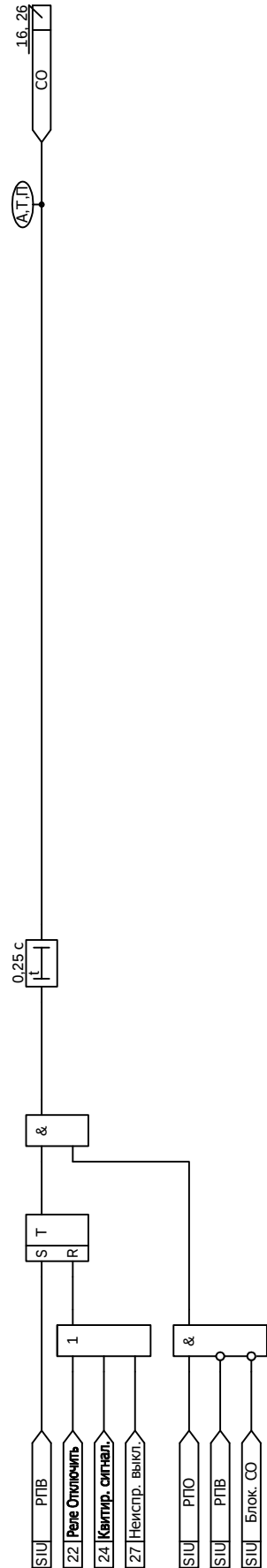


Рисунок Б.23 - Функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя



Рисунок Б.24 - Функциональная схема алгоритма квитирования

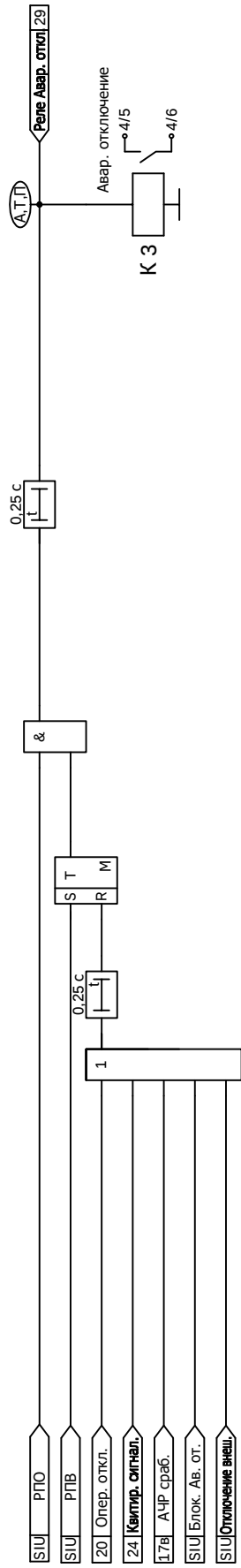


Рисунок Б.25 - Функциональная схема алгоритма сигнализации

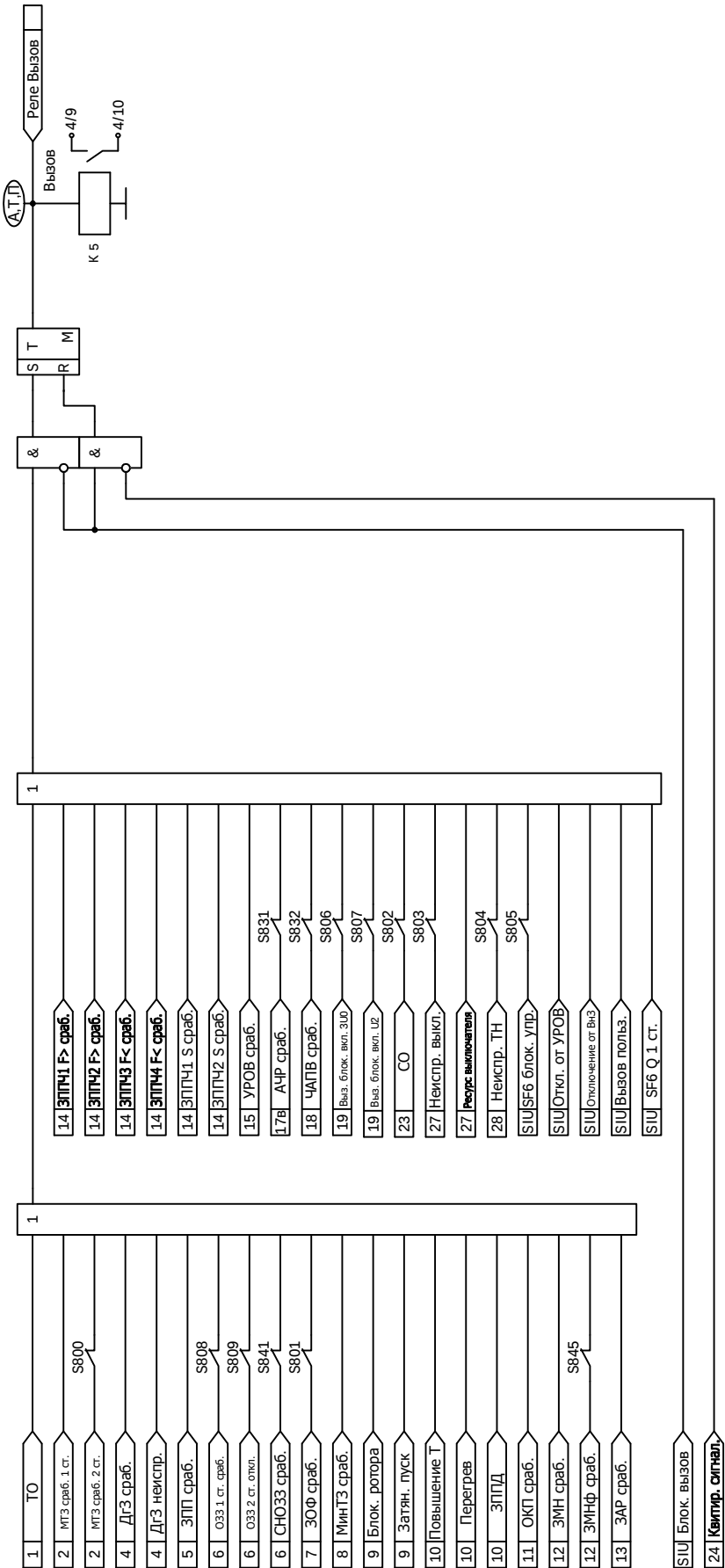


Рисунок Б.26 - Функциональная схема алгоритма вызывной сигнализации

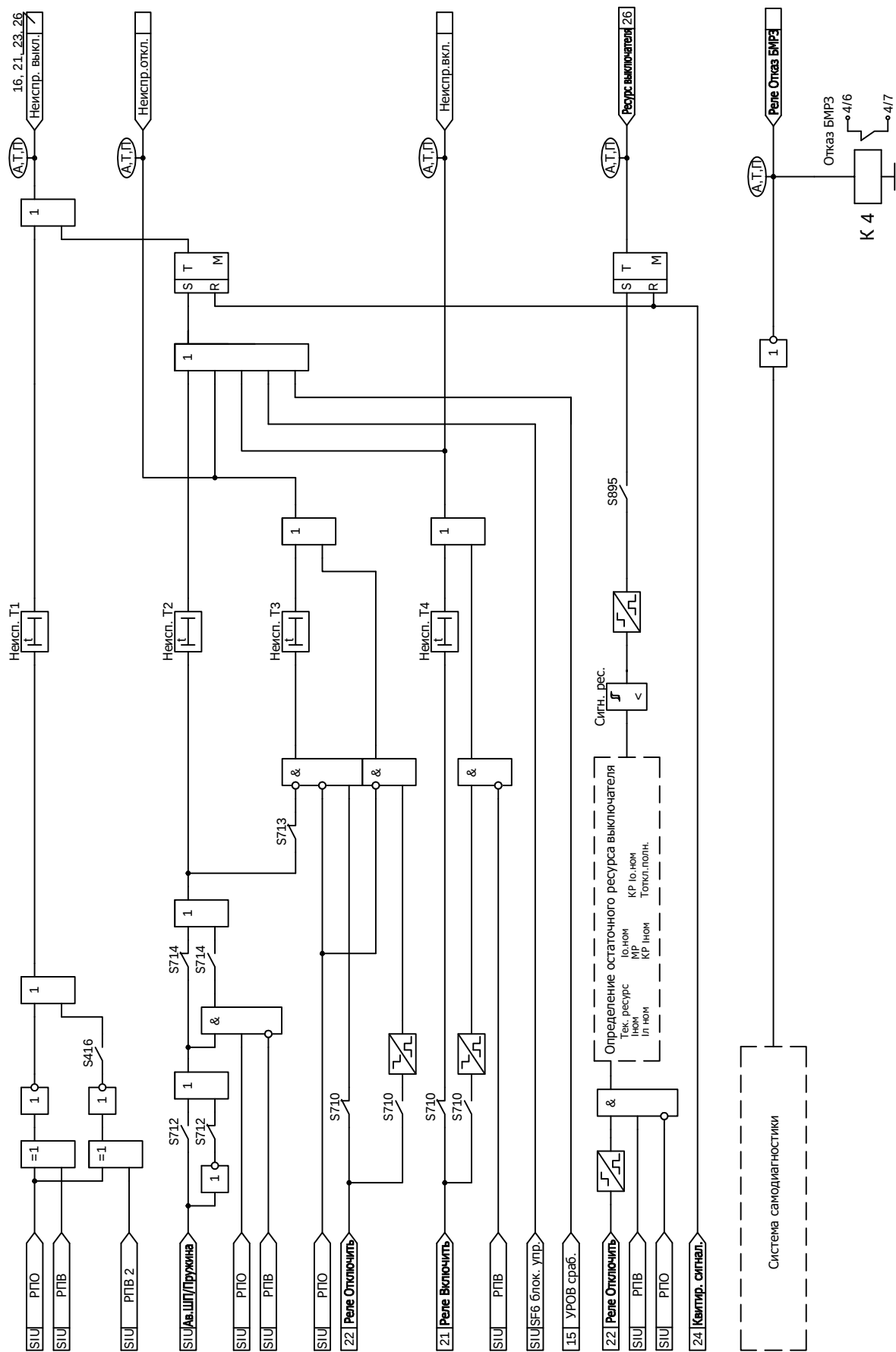


Рисунок Б.27 - Функциональная схема алгоритма диагностики

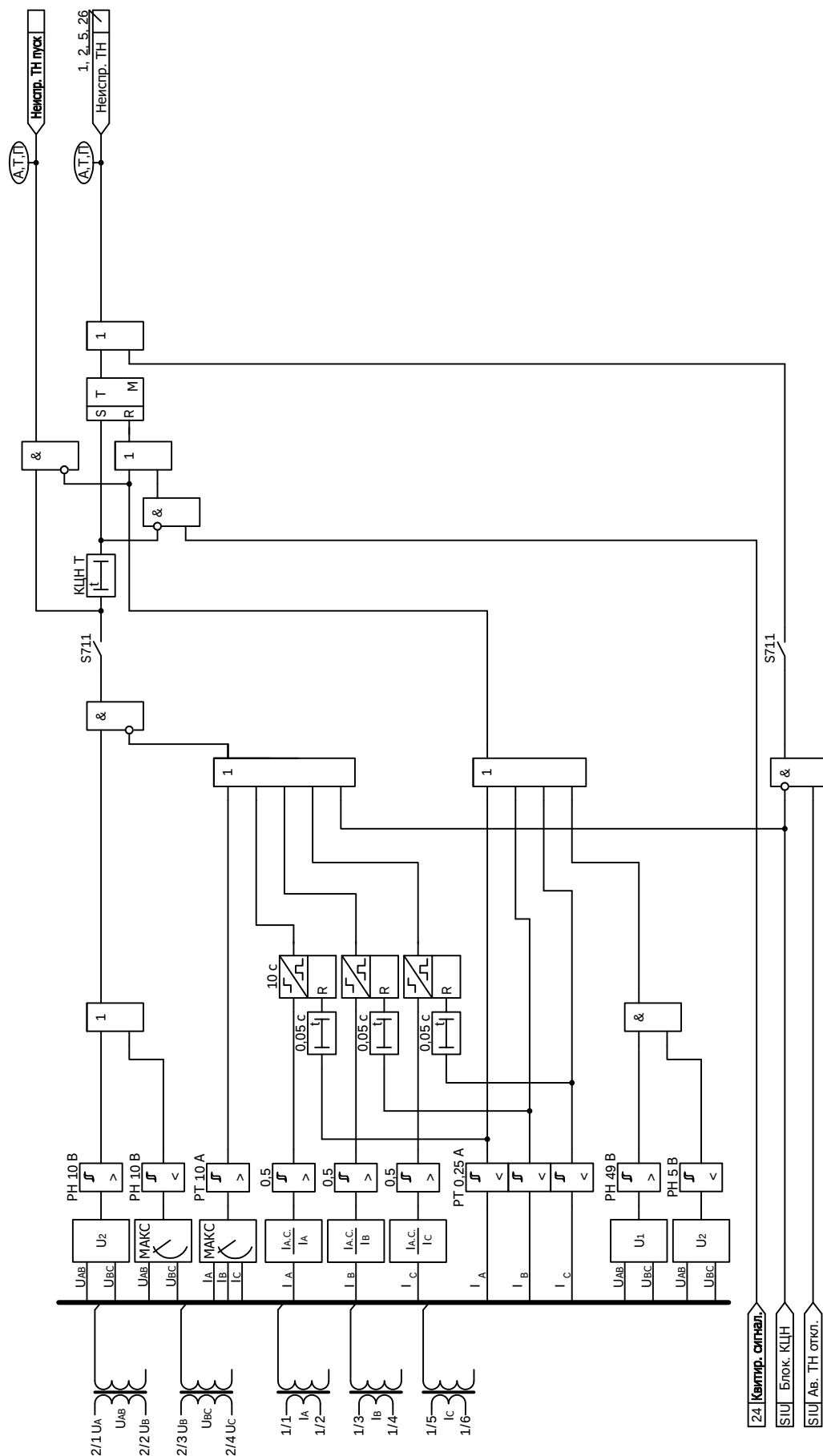


Рисунок Б.28 - Функциональная схема алгоритма контроля цепей измерительного трансформатора напряжения

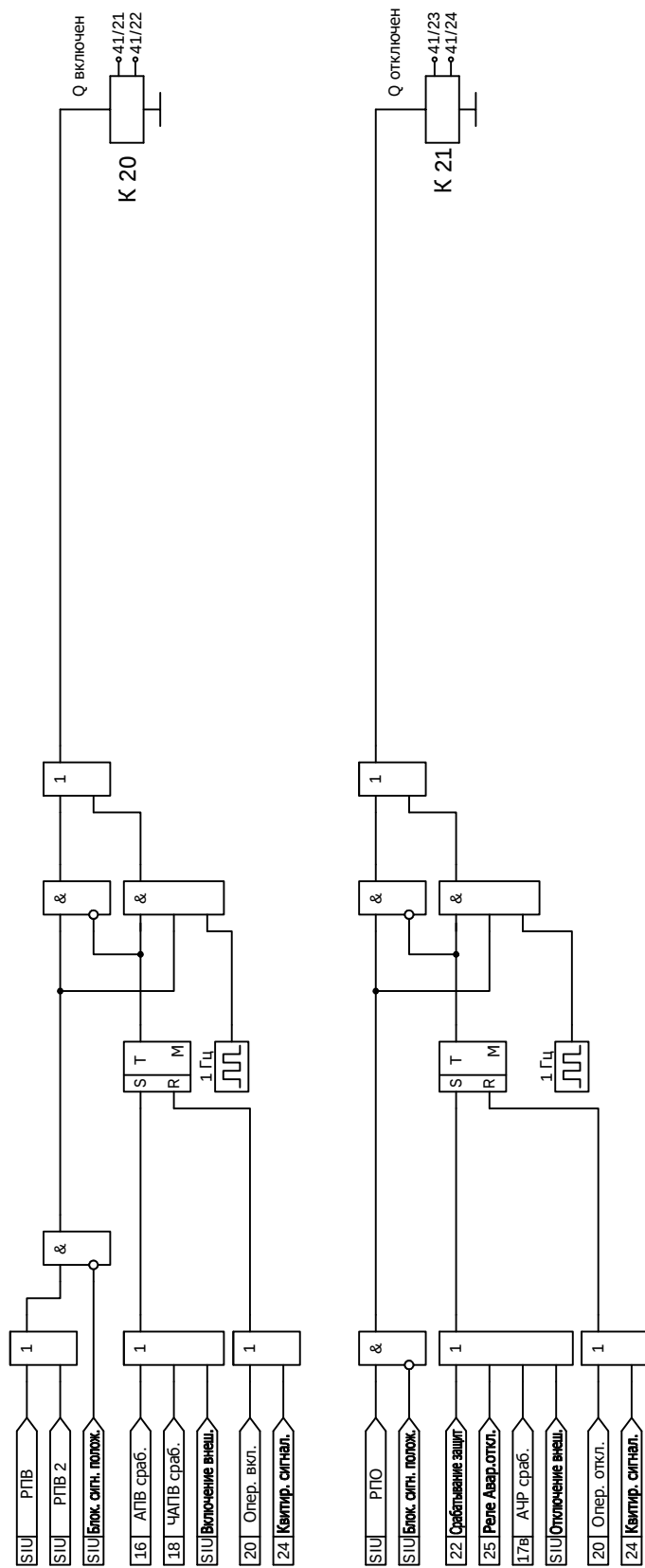


Рисунок Б.29 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

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

В.2.1 В блоке реализован набор дополнительных пусковых органов (ПО) (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 МАКС РТ3	+	+	+	
4	ПО МИН РТ	+	+	+	
5	ПО МАКС РТ I2	+	+	+	
6	ПО МАКС РТ ЗI0	+	+	+	
7	ПО МАКС РТ ЗI0p	+	+	+	
8	ПО МАКС РН	+	+	+	
9	ПО МИН РН1	+	+	+	
10	ПО МИН РН2	+	+	+	
11	ПО МАКС РН U2	+	+	+	
12	ПО МАКС РН ЗU0	+	+	+	

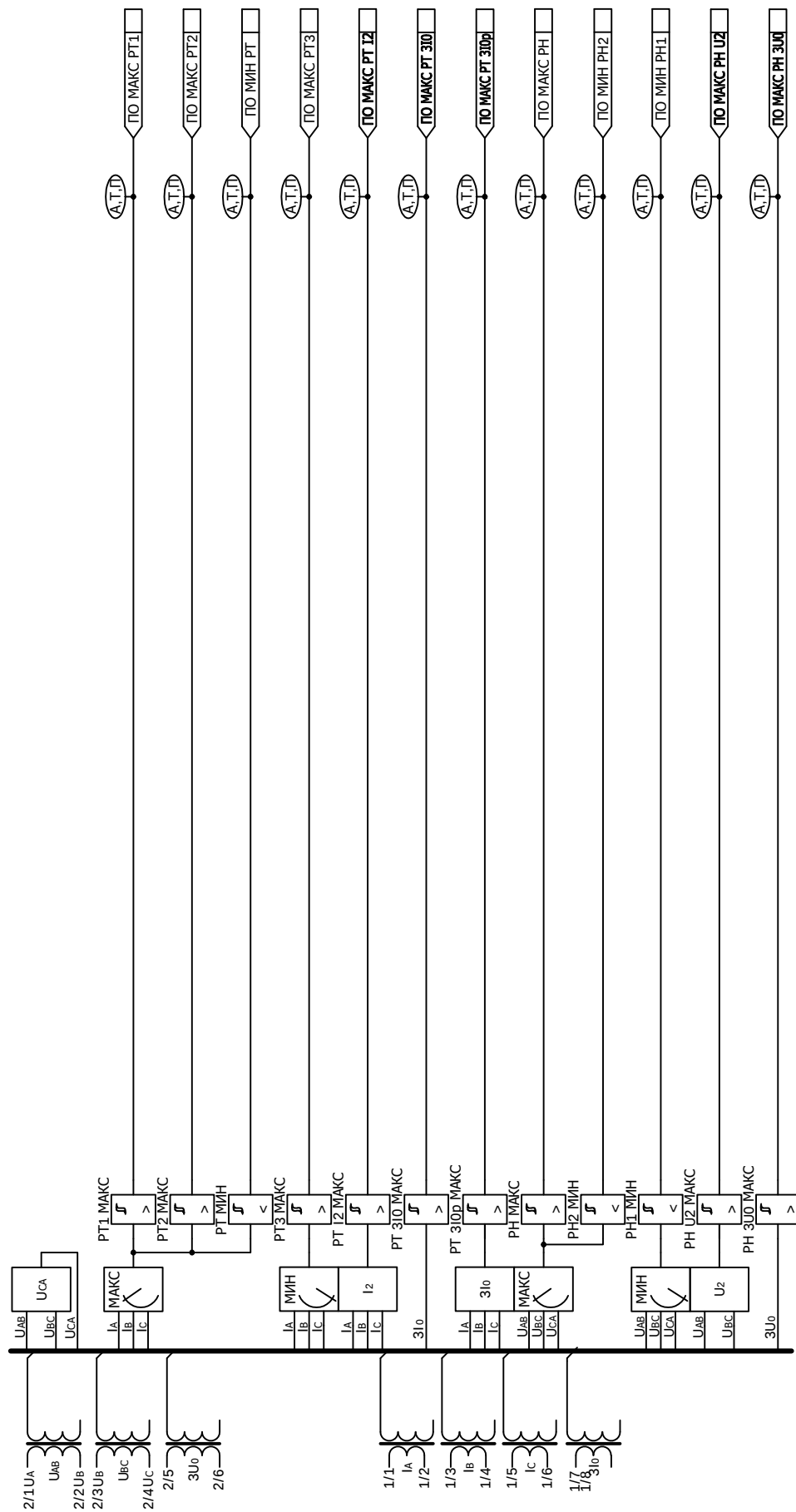


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

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

В.2.4 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

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

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

Таблица В.2 - Уставки защит и автоматики

Уставка		Заводская установка	Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
1	РТ1 МАКС	1,00 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
2	РТ2 МАКС				
3	РТ3 МАКС	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А		
4	РТ МИН				
5	РТ I2 МАКС	1,00 А	От 0,25 до 200,00 А		0,95 - 0,98
6	РТ ЗI0 МАКС		От 0,01 до 4,00 А		
7	РТ ЗI0p МАКС		От 0,25 до 200,00 А		
8	РН МАКС	95 В	От 2 до 120 В	1 В	1,03 - 1,07
9	РН1 МИН	20 В	От 2 до 100 В		
10	РН2 МИН				
11	РН U2 МАКС	5 В	От 5 до 20 В		0,95 - 0,98
12	РН ЗU0 МАКС				

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 ¹⁾	Параметры для передачи
Дискретные входы	1 - 127	Все дискретные входы из таблицы 3
Двухбитная телесигнализация	129 - 255	Все дискретные входы из таблицы 3
		Все дискретные выходы из таблицы 4
		Сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблицах 9 и В.1
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Дискретные выходы	257 - 383	Все дискретные выходы из таблицы 4
Выходные сигналы БФПО, ПМК (служебная информация)	385 - 511	Сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблицах 9 и В.1
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Параметры сети ²⁾	513 - 639	Все параметры из п. 4.4.1.1
Расчётные параметры сети ²⁾	641 - 767	Все параметры из п. 4.4.1.1
Одиночные события релейной защиты	769 - 895	Все дискретные входы из таблицы 3
		Все дискретные выходы из таблицы 4
		Сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблицах 9 и В.1
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Накопительная информация	897 - 1023	Все параметры из таблицы 12
Самодиагностика блока	1153 - 1279	Сигнал "Ошибка RTC" из таблицы 14
Телеуправление	1281 - 1407	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Уставки защит и автоматики	1409 - 1535	Все уставки из таблиц 5 и В.2 за исключением целочисленных
Уставки по времени	1537 - 1663	Все уставки из таблиц 6 и В.3
Программные ключи	1665 - 1791	Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5
Целочисленные уставки защит и автоматики	1793 - 1919	Целочисленные уставки из таблиц 5 и В.4
Коэффициенты трансформации ³⁾	1921	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _A)
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _B)
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _C)
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I ₀)
	1925	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U _{AB})
	1926	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U _{BC})
	1927	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U ₀)
Работа устройств защиты	2179	Сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблицах 9 и В.1
¹⁾ Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный. ²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин. ³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.		

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

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

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

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

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Дискретные входы (Discrete Inputs)	1 - 535	Все дискретные входы из таблицы 3
		Все дискретные выходы из таблицы 4
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблицах 9 и В.1
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Битовые сигналы (Coils)	1 - 535	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
		Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5
Входные регистры (Input Registers)	1 - 535	Все параметры из п. 4.4.1.1 ²⁾
		Все параметры из таблицы 12
		Все параметры из таблицы 13
		Сигнал "Ошибка RTC" из таблицы 14
Регистры хранения (Holding Registers) ³⁾	1 - 527	Все уставки из таблиц 5, 6, В.2, В.3 и В.4
	65527	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _A)
	65528	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _B)
	65529	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _C)
	65530	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I ₀)
	65531	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U _{AB})
	65532	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U _{BC})
	65533	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U ₀)
¹⁾ Порядок следования параметров в группе произвольный. ²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин. ³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.		

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 со- гласно 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, А"
0x0102	Ток фазы В	3.2	-	128	145	"IB, А"
0x0103	Напряжение А-В	3.2	-	128	145	"UAB, В"
0x0104	Ток фазы В	3.3	-	128	146	"IB, А"
0x0105	Напряжение А-В	3.3	-	128	146	"UAB, В"
0x0106	Активная мощность Р	3.3	-	128	146	"Р, кВт"
0x0107	Реактивная мощность Q	3.3	-	128	146	"Q, квар"
0x0108	Ток нейтрали In	3.4	-	128	147	"3I0, А"
0x0109	Напряжение нейтрали Ven	3.4	-	128	147	"3U0, В"
0x010A	Ток фазы А	9	-	128	148	"IA, А"
0x010B	Ток фазы В	9	-	128	148	"IB, А"
0x010C	Ток фазы С	9	-	128	148	"IC, А"
0x010D	Напряжение А-Е	9	-	128	148	-
0x010E	Напряжение В-Е	9	-	128	148	-
0x010F	Напряжение С-Е	9	-	128	148	-
0x0110	Активная мощность Р	9	-	128	148	"Р, 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 1 ст. пуск"
0x021E	Общее отключение	2	-	128	68	"Срабатывание защит"
0x021F	Отключение фазы А	2	-	160	69	-
0x0220	Отключение фазы В	2	-	160	70	-
0x0221	Отключение фазы С	2	-	160	71	-
0x0222	Отключение резервной защитой I>>	2	-	128	72	"ТО"
0x0223	Повреждение на линии	2	-	160	74	-
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 со- гласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0227	Зона 1	2	-	128	78	-
0x0228	Зона 2	2	-	128	79	-
0x0229	Зона 3	2	-	128	80	-
0x022A	Зона 4	2	-	128	81	-
0x022B	Зона 5	2	-	128	82	-
0x022C	Зона 6	2	-	128	83	-
0x022D	Общий запуск	2	+	160	84	"Пуск защит и автом."
0x022E	Отказ выключателя	2	-	160	85	"УРОВ сраб."
0x022F	Отключение I>	2	-	160	90	"МТЗ сраб. 1 ст."
0x0230	Отключение I>>	2	-	160	91	"ТО"
0x0231	Отключение In>	2	-	160	92	"ОЗЗ сраб. 2 ст."
0x0232	Отключение In>>	2	-	160	93	"ОЗЗ сраб. 1 ст."
Сигнализация о работе АПВ в направлении контроля						
0x0233	Выключатель включен при помощи АПВ	1	-	160	128	"АПВ сраб."
0x0234	Выключатель включен при помощи АПВ с за- держкой	1	-	160	129	-
0x0235	АПВ заблокировано	1	+	160	130	"АПВ блок."
0x0300	Дискретные входы и выходы					
Дискретные входы						
0x0301- 0x0380	Частный диапазон	1	@ ¹⁾	@	@	Все дискретные входы из таб- лицы 3
Дискретные выходы						
0x0381- 0x03FF	Частный диапазон	1	@	@	@	Все дискретные выходы из таблицы 4
0x0400	Выходные сигналы БФПО, ПМК					
0x0401- 0x04C0	Частный диапазон	1	@	@	@	Выходные сигналы функцио- нальных схем БФПО, приве- денные в таблице 9. Выходные сигналы функцио- нальных схем ПМК
0x04C1- 0x04FF	Частный диапазон	2	@	@	@	Выходные сигналы функцио- нальных схем БФПО, приве- денные в таблице 9. Выходные сигналы функцио- нальных схем ПМК
0x0500	Телеуправление					
0x0501	АПВ	20	-	160	16	-
0x0502	Выключение светодиодов	20	-	160	19	"АСУ_Квитирование"
0x0503	Активизировать характе- ристику 1	20	-	128	23	"АСУ_Программа 1"
0x0504	Активизировать характе- ристику 2	20	-	128	24	"АСУ_Программа 2"
0x0505	Активизировать характе- ристику 3	20	-	128	25	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала 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					
0x0D01-0x0DFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все уставки из таблиц 6 и В.3
0x0E00	Целочисленные уставки защит и автоматики					
0x0E01-0x0EFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Целочисленные уставки из таблиц 5 и В.4
0x0F00	Коэффициент трансформации ²⁾					
0x0F01	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IA
0x0F02	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IB
0x0F03	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IC
0x0F04	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3I0
0x0F05	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр UAB
0x0F06	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр UBC
0x0F07	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3U0
0x0F08	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
¹⁾ @ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ". ²⁾ 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 и уставок по времени "ОКП Тмп", "ОКП Тсброс"). Значения остальных уставок передаются в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

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

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

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

Адрес FCDA	Тип	Параметр
Функции защит, автоматики и сигнализации		
LD0/LLN0/Health/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/LLN0/LocKey/stVal	BOOLEAN	МУ
LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/CALH1/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
LD0/BC_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН
LD0/PTRC1/Tr/general	BOOLEAN	Срабатывание защит
LD0/SARC1/Health/stVal	ENUMERATED	Неисправность дуговой защиты
LD0/SARC1/FADet/stVal	BOOLEAN	Срабатывание дуговой защиты
LD0/SARC1/FACntRs/stVal	INT32	Количество срабатываний дуговой защиты
LD0/RFLO1/FltDiskm/mag/f	FLOAT32	Расстояние до места повреждения, км
Функции автоматики управления выключателем		
LD0/Q1_CSWI1/Mod/stVal	ENUMERATED	Разрешение управления выключателем
LD0/Q1_CSWI1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_CSWI1/Pos	DP Control	Команда управления положением выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpOpn/general	BOOLEAN	Сигнал отключения выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpCls/general	BOOLEAN	Сигнал включения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_XCBR1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_XCBR1/OpCnt/stVal	INT32	Количество отключений
LD0/Q1_XCBR1/BlkOpn/stVal	BOOLEAN	Блокирование отключения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/BlkCls/stVal	BOOLEAN	Блокирование включения выключателя
LD0/Q1_SCBR1/MechHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_SCBR1/AccAbr/mag/f	FLOAT32	Износ выключателя, %

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
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/OpCnt/stVal	INT32	Количество пусков АПВ
LD0/Q1_RREC1/OpSuccCnt/stVal	INT32	Количество успешных срабатываний АПВ
LD0/Q1_RREC1/OpFailCnt/stVal	INT32	Количество неуспешных срабатываний АПВ
Измеряемые параметры сети		
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/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/A/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0, А
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0, градус
LD0/MT_MMXU1/PNV/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3U0, В
LD0/MT_MMXU1/PNV/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3U0, градус
LD0/Pwr_MMXU1/TotW/mag/f	FLOAT32	P, кВт
LD0/Pwr_MMXU1/TotVAr/mag/f	FLOAT32	Q, квар
LD0/Pwr_MMXU1/TotVA/mag/f	FLOAT32	S, 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 (СНОЗЗ).

При выявлении возникновения однофазного замыкания на своем присоединении СНОЗЗ может выдавать сигнал на светодиод на лицевой панели пульта. 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.

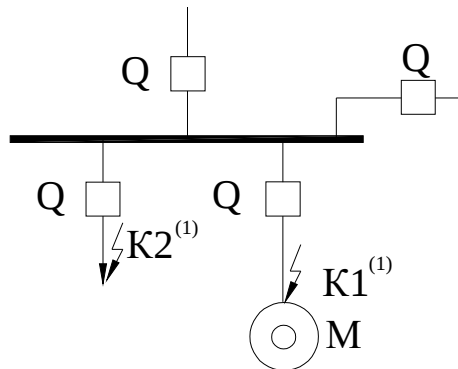


Рисунок Д.1 - Схема сети с изолированной нейтралью 6 - 10 кВ

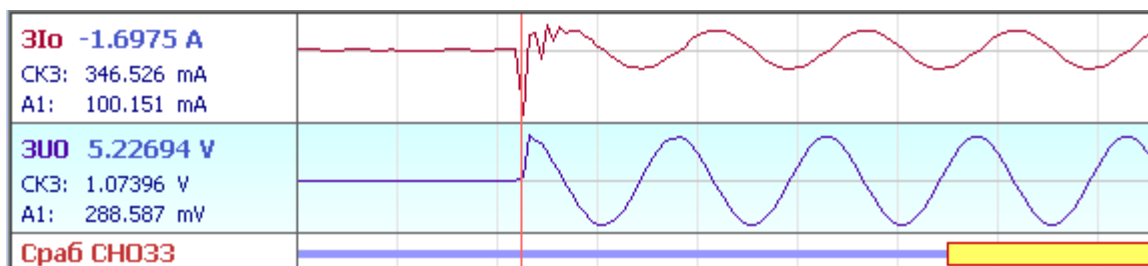


Рисунок Д.2 - Осциллограмма при внутреннем замыкании в точке К1

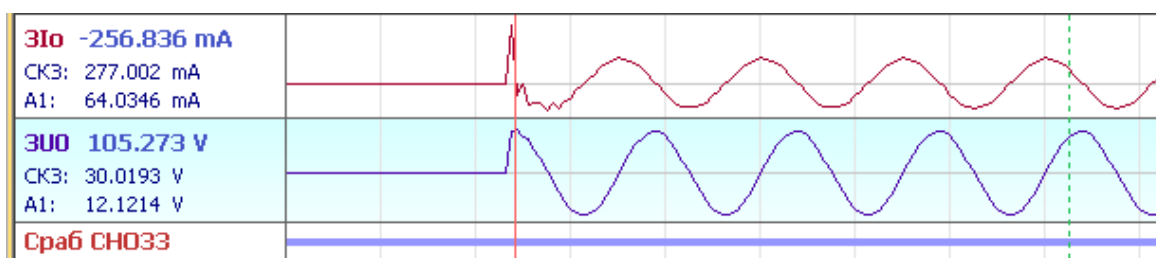


Рисунок Д.3 - Осциллограмма при внешнем замыкании в точке К2

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
S28	СНОЗЗ введен / выведен
S228	Выбор режима нейтрали компенсированная или резистивно-заземлённая / изолированная

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

Д.5.1 Выполнить квитирование сигнализации.

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

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

Д.5.4 Контроль срабатывания СНОЗЗ выполнять по наличию сигнала "СНОЗЗ сраб." (рисунок Б.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 "3I₀" ток с действующим значением 1 А.

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

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

