

ООО "Н Т Ц "М е х а н о т р о н и к а"

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден  
ДИВГ.648228.097–14.03 РЭ1-ЛУ



**БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ  
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ  
БМРЗ-158-ТР-01**

Руководство по эксплуатации  
Часть 2

ДИВГ.648228.097-14.03 РЭ1

БФПО-158-ТР-01\_03 от 18.06.2020

1 Назначение.....	5
2 Технические характеристики.....	5
2.1 Оперативное питание.....	5
2.2 Аналоговые входы.....	5
2.3 Дискретные входы.....	6
2.4 Дискретные выходы.....	7
2.5 Характеристики функций блока.....	8
3 Конфигурирование блока.....	10
3.1 Общие принципы.....	10
3.2 Реализация.....	10
4 Описание функций блока.....	18
4.1 Функции защиты.....	18
4.1.1 Токовая отсечка (ТО).....	18
4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ).....	18
4.1.3 Ускорение МТЗ (УМТЗ).....	20
4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ).....	20
4.1.5 Токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП).....	20
4.1.6 Дуговая защита (ДгЗ).....	20
4.1.7 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ).....	20
4.1.8 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ).....	21
4.1.9 Газовая защита (ГЗ) трансформатора.....	21
4.2 Функции автоматики и управления выключателем.....	21
4.2.1 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ).....	21
4.2.2 Автоматическое повторное включение (АПВ).....	22
4.2.3 Функции управления выключателем и другие функции автоматики.....	22
4.3 Функции сигнализации.....	24
4.4 Вспомогательные функции.....	25
Приложение А Схема электрическая подключения.....	31
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления.....	34
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК.....	50
Приложение Г Адресация параметров в АСУ.....	54

Литера А  
Листов 63  
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-158-ТР-01 (ТР - трансформатор).

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-158-ТР-01, 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-158-ТР-01

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ
Исполнение пульта - встроенный			
ДИВГ.648228.097-64	БМРЗ-158-1-Д-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-65	БМРЗ-158-1-Д-О-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.097-14	БМРЗ-158-2-Д-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-15	БМРЗ-158-2-Д-О-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.097-18	БМРЗ-158-4-Д-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.097-19	БМРЗ-158-4-Д-О-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.197-64	БМРЗ-158-1-Д-М-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.197-65	БМРЗ-158-1-Д-ОМ-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.197-14	БМРЗ-158-2-Д-М-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.197-15	БМРЗ-158-2-Д-ОМ-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.197-18	БМРЗ-158-4-Д-М-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.197-19	БМРЗ-158-4-Д-ОМ-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
Исполнение пульта – вынесенный			
ДИВГ.648228.098-64	БМРЗ-158-1-П-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-65	БМРЗ-158-1-П-О-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.098-14	БМРЗ-158-2-П-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-15	БМРЗ-158-2-П-О-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX

БМРЗ-158-ТР-01

ДИВГ.648228.097 - 14.03 РЭ1

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ
ДИВГ.648228.098-18	БМРЗ-158-4-П-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.098-19	БМРЗ-158-4-П-О-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.198-64	БМРЗ-158-1-П-М-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-65	БМРЗ-158-1-П-ОМ-ТР-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-14	БМРЗ-158-2-П-М-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-15	БМРЗ-158-2-П-ОМ-ТР-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-18	БМРЗ-158-4-П-М-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
ДИВГ.648228.198-19	БМРЗ-158-4-П-ОМ-ТР-01	Постоянное 220 В <sup>1)</sup>	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> При подключении дискретного входа блока этого исполнения следует соблюдать полярность входного сигнала. <sup>2)</sup> Количество виртуальных входов / выходов - 128/40.			

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".

К работе с БМРЗ-158-ТР-01 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

**ВНИМАНИЕ:** В БМРЗ-158-ТР-01 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БФПО) ВЕРСИЯ 01. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В П. 2.5. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

При изучении и эксплуатации БМРЗ-158-ТР-01 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: БМРЗ-158-2-Д-ТР-01 ДИВГ.648228.097-14, БМРЗ-158-2-Д-О-ТР-01 ДИВГ.648228.097-15, БМРЗ-158-4-Д-ТР-01 ДИВГ.648228.097-18, БМРЗ-158-4-Д-О-ТР-01 ДИВГ.648228.097-19, БМРЗ-158-1-Д-ТР-01 ДИВГ.648228.097-64, БМРЗ-158-1-Д-О-ТР-01 ДИВГ.648228.097-65, БМРЗ-158-2-П-ТР-01 ДИВГ.648228.098-14, БМРЗ-158-2-П-О-ТР-01 ДИВГ.648228.098-15, БМРЗ-158-4-П-ТР-01 ДИВГ.648228.098-18, БМРЗ-158-4-П-О-ТР-01 ДИВГ.648228.098-19, БМРЗ-158-1-П-ТР-01 ДИВГ.648228.098-64, БМРЗ-158-1-П-О-ТР-01 ДИВГ.648228.098-65, БМРЗ-158-2-Д-М-ТР-01 ДИВГ.648228.197-14, БМРЗ-158-2-Д-ОМ-ТР-01 ДИВГ.648228.197-15, БМРЗ-158-4-Д-М-ТР-01 ДИВГ.648228.197-18, БМРЗ-158-4-Д-ОМ-ТР-01 ДИВГ.648228.197-19, БМРЗ-158-1-Д-М-ТР-01 ДИВГ.648228.197-64, БМРЗ-158-1-Д-ОМ-ТР-01 ДИВГ.648228.197-65, БМРЗ-158-2-П-М-ТР-01 ДИВГ.648228.198-14, БМРЗ-158-2-П-ОМ-ТР-01 ДИВГ.648228.198-15, БМРЗ-158-4-П-М-ТР-01 ДИВГ.648228.198-18, БМРЗ-158-4-П-ОМ-ТР-01 ДИВГ.648228.198-19, БМРЗ-158-1-П-М-ТР-01 ДИВГ.648228.198-64, БМРЗ-158-1-П-ОМ-ТР-01 ДИВГ.648228.198-65 (далее - блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации понижающих трансформаторов б(10)/0,4 кВ.

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Оперативное питание

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

### 2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Перечень аналоговых входов блока приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Аналоговые входы

Наименование сигнала		Диапазон контролируемых значений	Обозначение в функциональных схемах
1	Фазный ток $I_A$	От 0,25 до 250,00 А	$I_A$
2	Фазный ток $I_B$	От 0,25 до 250,00 А	$I_B$
3	Фазный ток $I_C$	От 0,25 до 250,00 А	$I_C$
4	Ток нулевой последовательности стороны низшего напряжения (НН)	От 0,25 до 250,00 А	$3I_0$ НН
5	Фазное напряжение $U_A$	От 2 до 260 В	$U_A$
6	Фазное напряжение $U_B$	От 2 до 260 В	$U_B$
7	Фазное напряжение $U_C$	От 2 до 260 В	$U_C$
8	Ток нулевой последовательности стороны высшего напряжения (ВН)	От 0,004 до 4,000 А	$3I_0$ ВН

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] РПО	Реле положения выключателя - отключено	3/1, 3/2
2 [Я2] РПВ	Реле положения выключателя - включено	3/3, 3/2
3 [Я3] ОУ Отключить	Оперативное управление (ОУ) выключателем - отключение	3/5, 3/6
4 [Я4] ОУ Включить	Оперативное управление (ОУ) выключателем - включение	3/7, 3/6
5 [Я5] Вход	Свободно назначаемый вход	3/9, 3/10
6 [Я6] Вход		3/11, 3/10
7 [Я7] Вход		3/12, 3/10
8 [Я8] Ав.ШП/Пружина	Контроль готовности выключателя	3/14, 3/15
9 [Я9] Вход	Свободно назначаемый вход	3/17, 3/18
10 [Я10] Вход		3/20, 3/21
11 [Я11] Вход		31/1, 31/2
12 [Я12] Вход		31/3, 31/4
13 [Я13] Вход		31/5, 31/6
14 [Я14] Вход		31/7, 31/8
15 [Я15] Вход		31/9, 31/10
16 [Я16] Вход		31/11, 31/12
17 [Я17] Вход		31/13, 31/14
18 [Я18] Вход		31/15, 31/16
19 [Я19] Вход		31/17, 31/18
20 [Я20] Вход		31/19, 31/20
21 [Я21] Вход		31/21, 31/22
22 [Я22] Вход		31/23, 31/24

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

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

## 2.4 Дискретные выходы

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

Таблица 4 - Дискретные выходы

Наименование сигнала		Контакт	Функция сигнала	Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА		
1	[K1] Отключить	Нормально разомкнутый (замыкающий)	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	Нормально замкнутый (размыкающий)	Отказ блока	4/7, 4/6		
5	[K5] Вызов	Нормально разомкнутый (замыкающий)	Предупредительная сигнализация	4/9, 4/10		
6	[K6] Выход	Нормально разомкнутый (замыкающий)		Свободно назначаемое реле	4/12, 4/13	
7	[K7] Выход		Переключающий		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		Переключающий			41/14, 41/15, 41/16
18	[K18] Выход		Нормально разомкнутый (замыкающий)			41/17, 41/18
19	[K19] Выход					41/19, 41/20
20	[K20] Q включен		Оптоэлектронное реле		Указатель положения выключателя - включен	41/21, 41/22
21	[K21] Q отключен		Оптоэлектронное реле		Указатель положения выключателя - отключен	41/23, 41/24

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

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

## 2.5 Характеристики функций блока

### 2.5.1 Уставки защит и автоматики

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

Таблица 5 - Уставки защит и автоматики

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата	
		Пр. 1	Пр. 2				
ТО	ТО РТ	3,00 А	3,00 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98	
МТЗ	ИПБ	МТЗ ИПБ	0,15	0,15	От 0,10 до 1,00	0,01	-
		ИПБ I <sub>max</sub>	2,50 А	2,50 А			
	1 ст.	МТЗ РТ1	2,50 А	2,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
		МТЗ РН U <sub>ф</sub>	120 В	120 В			
		МТЗ РН U <sub>2</sub>	5 В	5 В			
	2 ст.	МТЗ РТ2	2,00 А	2,00 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
		К	0,050	0,050			
		МТЗ зав.хар. <sup>1)</sup>	1	1			
	3 ст.	МТЗ РТ3	1,50 А	1,50 А	От 0,25 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
	ТЗНП	ТЗНП РТ	3,00 А	3,00 А			
ДгЗ	ДгЗ РТ	2,50 А	2,50 А				
ОЗЗ	ОЗЗ РТ1 <sup>2)</sup>	0,50 А	0,50 А	От 0,01 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98	
	ОЗЗ РТ2 <sup>2)</sup>	0,50 А	0,50 А				
ЗОФ	ЗОФ РТ1	1,00 А	1,00 А	От 0,20 до 0,69 А	0,01 А	0,80 - 0,98	
				От 0,70 до 20,00 А		0,95 - 0,98	
	ЗОФ РТ2	0,50 А	0,50 А	От 0,10 до 1,00 А	0,01	1,03 - 1,07	
	ЗОФ К	0,50	0,50	От 0,10 до 1,00		0,95 - 0,98	
УРОВ	УРОВ РТ	0,25 А	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А	0,01 А	1,03 - 1,07	
Ресурс выключателя	Ином	1,50 А		От 0,50 до 500,00 А	0,01 А	-	
	Ю.ном	25,00 А		От 0,50 до 4000,00 А			
	Тек. ресурс	0 %		От 0 % до 100 %	1 %		
	Сигн. рес.	15 %		От 0 % до 99 %			
	МР <sup>1)</sup>	50000		От 0 до 100000	1		
	КР Ином <sup>1)</sup>						
КР Ю.ном <sup>1)</sup>	100					От 0 до 500	

<sup>1)</sup> Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.

<sup>2)</sup> При введенном программном ключе **S29** рекомендуется применять уставку выше 0,25 А.

## 2.5.2 Уставки по времени

2.5.2.1 Параметры уставок по времени блока приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Уставки по времени

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность
		Пр. 1	Пр. 2		
МТЗ	МТЗ Т1	1,00 с	1,00 с	От 0,00 до 60,00 с	0,01 с
	МТЗ Т2-1	2,00 с	2,00 с		
	МТЗ Т2-2	0,00 с	0,00 с		
	МТЗ Т3	9,00 с	9,00 с	От 0,10 до 180,00 с	
	ПБ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 4,00 с	
УМТЗ	УМТЗ Т	0,10 с	0,10 с	От 0,00 до 1,00 с	
ТЗНП	ТЗНП Т	1,00 с	1,00 с	От 0,00 до 60,00 с	
ОЗЗ	ОЗЗ Т1	2,00 с	2,00 с	От 0,00 до 20,00 с	
	ОЗЗ Т2	0,00 с	0,00 с		
ЗОФ	ЗОФ Т	5,00 с	5,00 с	От 0,10 до 20,00 с	
УРОВ	УРОВ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 2,00 с	
ГЗ	ГЗ Т1	0,01 с	0,01 с	От 0,00 до 60,00 с	
	ГЗ Т2	0,01 с	0,01 с		
АПВ	АПВ Т1	0,50 с	0,50 с	От 0,30 до 10,00 с	
	АПВ Т2	2,00 с	2,00 с	От 0,30 до 300,00 с	
	АПВ Т3	12,00 с	12,00 с	От 1,00 до 30,00 с	
Осцилло- грамма	Тосц	1,00 с		От 0,10 до 20,00 с	
Программа 2	ТПРОГР2	0,01 с		От 0,01 до 10,00 с	
Управление	Откл. Т	0,10 с	0,10 с	От 0,10 до 0,25 с	
	Откл. Тимп	0,25 с		От 0,25 до 10,00 с	
	Вкл. Тимп	1,00 с			
Диагностика	Неисп. Т1	10,00 с	10,00 с	От 0,10 до 30,00 с	
	Неисп. Т2	20,00 с	20,00 с		
Ресурс вы- ключателя	Тоткл. полн.	0,05 с		От 0,01 до 1,00 с	

## 3 Конфигурирование блока

### 3.1 Общие принципы

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

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

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

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

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

3.1.5 Таблица назначений блока позволяет:

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

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

Рисунок 1 - Таблица подключений блока

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

Рисунок 2 - Таблица назначений блока

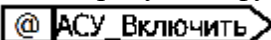
3.2.4 Входные сигналы АСУ, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Входные сигналы АСУ

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1 АСУ_Включить	Б.12	Включение выключателя
2 АСУ_Отключить	Б.12	Отключение выключателя
3 АСУ_Квитирование	Б.16	Квитирование сигнализации
4 АСУ_Осциллограф	-	Пуск осциллографа
5 АСУ_Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок из АСУ
6 АСУ_Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок из АСУ

Продолжение таблицы 7

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

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

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

Таблица 8 - Входные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1	ТО блок.	Б.1	Блокирование ТО
2	РПВ НН	Б.3а)	Реле положения выключателя стороны НН - включено
3	МТЗ 1 ст. блок.	Б.3а)	Блокирование пуска первой ступени МТЗ
4	МТЗ 2 ст. блок.	Б.3б)	Блокирование пуска второй ступени МТЗ
5	МТЗ 3 ст. блок.	Б.3б)	Блокирование пуска третьей ступени МТЗ
6	УМТЗ блок.	Б.4	Блокирование пуска УМТЗ
7	ТЗНП блок.	Б.5	Блокирование пуска ТЗНП
8	ДгЗ	Б.6	Подключение датчика ДгЗ
9	ОЗЗ 1 ст. блок.	Б.7	Блокирование пуска первой ступени ОЗЗ
10	ОЗЗ 2 ст. блок.	Б.7	Блокирование пуска второй ступени ОЗЗ
11	ЗОФ блок.	Б.8	Блокирование пуска ЗОФ
12	ГЗ 1	Б.9	Первая ступень газовой защиты
13	ГЗ 2	Б.9	Вторая ступень газовой защиты
14	ГЗ 1 на откл.	Б.9	Перевод действия первой ступени газовой защиты трансформатора на отключение
15	ГЗ 2 на сигн.	Б.9	Перевод действия второй ступени газовой защиты трансформатора на сигнал
16	УРОВ блок.	Б.10	Блокировка работы алгоритма УРОВ
17	Откл. от УРОВ	Б.10, Б.11, Б.14, Б.18	Команда на отключение от срабатывания УРОВ нижестоящих защит
18	SF6 блок. упр.	Б.10, Б.13, Б.14, Б.18, Б.19	Ускорение срабатывания УРОВ по снижению давления элегаза, блокировка управления
19	АПВ от ВнЗ	Б.11	Пуск АПВ от внешних защит
20	АПВ запрет	Б.11	Запрет работы АПВ

Продолжение таблицы 8

Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
21	ОУ	Б.12	Выбор режима управления
22	Включение внеш.	Б.13, Б.20	Команда на включение выключателя
23	Блок. опер. вкл.	Б.13	Блокировка оперативного включения выключателя
24	Включение блок.	Б.13	Блокировка включения выключателя
25	Отключение от ВнЗ	Б.14, Б.18	Команда на отключение от внешних защит
26	Отключение внеш.	Б.14, Б.17, Б.20	Команда на отключение от внешних устройств
27	Квитир. внеш.	Б.16	Квитирование внешним сигналом
28	Блок. Ав. откл.	Б.17	Блокировка сигнала аварийного отключения
29	SF6 Q 1 ст.	Б.18	Сигнал срабатывания первой ступени снижения давления элегаза
30	Вызов польз.	Б.18	Срабатывание вызова по внешнему сигналу
31	РПВ 2	Б.19, Б.20	Подключение сигнала "РПВ" при наличии двух электромагнитов отключения
32	Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок по переднему фронту
33	Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала / по переднему фронту
34	Бл.смены пр.уст.из АСУ	-	Блокировка смены программы уставок из АСУ
35	Бл.смены пр.уст.по ДС	-	Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам
36	Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа
37	Сброс максметров	-	Команда сброса максметров
38	Пуск защ. польз.	-	Пользовательский сигнал пуска защит

Сигналы, приведенные в таблице 8, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом "SIU":

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

Таблица 9 - Выходные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала	
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК		
1	ТО сраб.	Б.1	+	+	+	Срабатывание ТО
2	ИПБ МТЗ А	Б.2	+	+	+	Информационный признак блокирования МТЗ по фазе А
3	ИПБ МТЗ В	Б.2	+	+	+	Информационный признак блокирования МТЗ по фазе В

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала	
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК		
4	ИПБ МТЗ С	Б.2	+	+	+	Информационный признак блокирования МТЗ по фазе С
5	ИПБ МТЗ общ.	Б.2	+	+	+	Общий информационный признак блокирования МТЗ
6	ПБ ИПБ МТЗ	Б.2	-	+	-	Информационный признак перекрестного блокирования
7	МТЗ пуск 1 ст.	Б.3а)	+	+	+	Пуск МТЗ первой ступени
8	МТЗ сраб. 1 ст.	Б.3а)	+	+	+	Срабатывание МТЗ первой ступени
9	МТЗ пуск 2 ст.	Б.3б)	+	+	+	Пуск МТЗ второй ступени
10	МТЗ сраб. 2 ст.	Б.3б)	+	+	+	Срабатывание МТЗ второй ступени
11	МТЗ пуск 3 ст.	Б.3б)	+	+	+	Пуск МТЗ третьей ступени
12	МТЗ сраб. 3 ст.	Б.3б)	+	+	+	Срабатывание МТЗ третьей ступени
13	МТЗ	Б.3б)	+	+	+	Срабатывание МТЗ на отключение
14	УМТЗ пуск	Б.4	+	+	+	Пуск УМТЗ
15	УМТЗ сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание УМТЗ
16	Реле ЛЗШД	Б.4	+	+	+	Сигнал на реле ЛЗШД
17	ТЗНП пуск	Б.5	+	+	+	Пуск ТЗНП
18	ТЗНП сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание ТЗНП
19	ДгЗ неиспр.	Б.6	+	+	-	Неисправность датчика ДгЗ
20	ДгЗ сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание ДгЗ
21	ДгЗ пуск по I	Б.6	+	+	+	Срабатывание токового пускового органа ДгЗ
22	ОЗЗ 1 ст. пуск	Б.7	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ
23	ОЗЗ 1 ст. сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание первой ступени ОЗЗ
24	ОЗЗ 2 ст. пуск	Б.7	+	+	+	Пуск второй ступени ОЗЗ
25	ОЗЗ 2 ст. сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание второй ступени ОЗЗ на отключение выключателя
26	ЗОФ пуск	Б.8	+	+	+	Пуск ЗОФ
27	ЗОФ сраб.	Б.8	+	+	+	Срабатывание ЗОФ
28	ГЗ 1 сраб.	Б.9	+	+	+	Срабатывание первой ступени газовой защиты
29	ГЗ 2 сраб.	Б.9	+	+	+	Срабатывание второй ступени газовой защиты
30	ГЗ на откл.	Б.9	+	+	+	Срабатывание газовой защиты на отключение
31	УРОВ сраб.	Б.10	+	+	+	Срабатывание УРОВ

Продолжение таблицы 9


Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала	
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК		
32	Реле УРОВ	Б.10	-	+	-	Сигнал на реле УРОВ
33	АПВ 1 пуск	Б.11	+	+	+	Пуск первого цикла АПВ
34	АПВ сраб.	Б.11	+	+	+	Срабатывание АПВ
35	АПВ 2 пуск	Б.11	+	+	+	Пуск второго цикла АПВ
36	АПВ введено	Б.11	+	-	-	АПВ введено
37	АПВ блок.	Б.11	+	-	-	АПВ заблокировано
38	МУ	Б.12	+	+	+	Сигнализация местного управления
39	Упр. по АСУ	Б.12	+	+	+	Сигнализация управления по АСУ
40	Упр. по ДС	Б.12	+	+	+	Сигнализация управления по дискретным сигналам
41	Опер. вкл.	Б.12	+	+	+	Оперативное включение выключателя
42	Опер. откл.	Б.12	+	+	+	Оперативное отключение выключателя
43	Реле Включить	Б.13	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя
44	Блок. включения	Б.13	+	+	-	Блокировка включения выключателя
45	Реле Отключить	Б.14	+	+	+	Сигнал на реле отключения выключателя
46	Срабатывание защит	Б.14	+	+	+	Срабатывание защит на отключение
47	СО	Б.15	+	+	+	Самопроизвольное отключение выключателя
48	Квитир. сигнал.	Б.16	+	+	+	Квитирование сигнализации
49	Реле Авар. откл.	Б.17	+	+	+	Сигнал на реле сигнализации аварийного отключения выключателя
50	Реле Вызов	Б.18	+	+	-	Сигнал на реле сигнализации вызова
51	Вызов ТО сраб.	-	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
52	Вызов МТЗ сраб.1ст.	-	+	-	-	
53	Вызов МТЗ сраб.2ст.	-	+	-	-	
54	Вызов МТЗ сраб.3ст.	-	+	-	-	
55	Вызов УМТЗ сраб.	-	+	-	-	

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала		
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК			
56	Вызов ТЗНП сраб.	-	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации	
57	Вызов ДгЗ сраб.	-	+	-	-		
58	Вызов ДгЗ неисправ.	-	+	-	-		
59	Вызов ОЗЗ 1 ст.сраб.	-	+	-	-		
60	Вызов ОЗЗ 2 ст.сраб.	-	+	-	-		
61	Вызов ЗОФ сраб.	-	+	-	-		
62	Вызов ГЗ 1 сраб.	-	+	-	-		
63	Вызов ГЗ 2 сраб.	-	+	-	-		
64	Вызов УРОВ сраб.	-	+	-	-		
65	Вызов СО	-	+	-	-		
66	Вызов Неиспр. выкл.	-	+	-	-		
67	Вызов ресурс выкл.	-	+	-	-		
68	Вызов Откл. от УРОВ	-	+	-	-		
69	Вызов Откл. от ВнЗ	-	+	-	-		
70	Вызов SF6 блок. упр.	-	+	-	-		
71	Вызов SF6 Q 1 ст.	-	+	-	-		
72	Вызов пользователя	-	+	-	-		
73	Неиспр. выкл.	Б.19	+	+	+		Неисправность выключателя
74	Неиспр. откл.	Б.19	+	+	+		Неисправность выключателя. Выключатель не отключился
75	Неиспр. вкл.	Б.19	+	+	+		Неисправность выключателя. Выключатель не включился
76	Ресурс выключателя	Б.19	+	+	+	Низкий остаточный ресурс выключателя	
77	Реле Отказ БМРЗ	Б.19	+	+	+	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	
78	Пуск защит и автом.	-	+	-	Пуск защит и автоматики
79	Синхр. от PPS	-	+	-	Коррекция времени от внешнего источника PPS
80	Запрет см.пр.уст. АСУ	-	+	-	Смена программы уставок из АСУ запрещена
81	Программа уставок 1	-	+	-	Действует первая программа уставок
82	Программа уставок 2	-	+	-	Действует вторая программа уставок

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

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

## 4 Описание функций блока

### 4.1 Функции защиты

#### 4.1.1 Токовая отсечка (ТО)

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

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

4.1.1.3 ТО может быть введена в действие программным ключом **S101**.

4.1.1.4 Для блокировки пуска ТО предусмотрен логический сигнал "ТО блок.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

#### 4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ)

4.1.2.1 МТЗ предназначена для защиты от междуфазных коротких замыканий и перегрузки защищаемого присоединения.

4.1.2.2 Ступени МТЗ могут быть введены в действие программными ключами **S102**, **S103** и **S104** для первой, второй и третьей ступеней соответственно.

4.1.2.3 Первая и третья ступени имеют независимую времятоковую характеристику. Вторая ступень имеет независимую или зависимую времятоковую характеристику.

4.1.2.4 МТЗ выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунками Б.3а), Б.3б)). При установке трансформаторов тока в двух фазах подключение к блоку осуществляется в соответствии с рисунком А.2.

4.1.2.5 Работа первой ступени МТЗ с пуском по напряжению вводится программными ключами **S120** (ввод контроля фазного напряжения) и **S121** (ввод комбинированного пуска с контролем напряжения обратной последовательности и фазного напряжения). Условием пуска первой ступени МТЗ с пуском по напряжению является снижение любого фазного напряжения ниже уставки "МТЗ РН Uф" или увеличение напряжения обратной последовательности выше уставки "МТЗ РН U2" при превышении одним из фазных токов уставки "МТЗ РТ1". При использовании комбинированного пуска МТЗ по напряжению применять уставки по времени менее 0,1 с не рекомендуется.

При выведенных программных ключах **S120** и **S121** условием пуска первой ступени МТЗ является превышение одним из фазных токов уставки "МТЗ РТ1".

4.1.2.6 Контроль напряжения для комбинированного пуска первой ступени МТЗ выводится при отсутствии сигнала включенного положения выключателя стороны НН (сигнал "РПВ НН"). Ввод контроля сигнала "РПВ НН" может быть введен программным ключом **S150**.

4.1.2.7 Выбор времятоковой характеристики второй ступени МТЗ (в соответствии с рисунком Б.3б)) производится программным ключом **S109** (по умолчанию вторая ступень МТЗ выполняется независимой). Блок обеспечивает возможность работы второй ступени с четырьмя типами обратозависимых времятоковых характеристик:

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

4.1.2.8 Типы и аналитические зависимости времятоковых характеристик приведены в таблице 10.

<sup>1)</sup> Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.20).

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

Таблица 10 - Тип времятоковой характеристики

Тип характеристики	Наименование	Аналитическая зависимость
1	Инверсная	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{с.з.}}\right)^{0,02} - 1} \cdot K$
2	Сильно инверсная	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{с.з.}} - 1} \cdot K$
3	Длительно инверсная	$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{с.з.}} - 1} \cdot K$
4	Чрезвычайно инверсная	$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{с.з.}}\right)^2 - 1} \cdot K$
Обозначения: $K$ - коэффициент усиления (уставка "К"); $I$ - входной вторичный ток, измеряемый блоком, А; $I_{с.з.}$ - ток срабатывания защиты (уставка "МТЗ РТ2").		

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

Пределы допускаемой абсолютной / относительной основной погрешности по времени срабатывания для ступеней с зависимыми времятоковыми характеристиками для  $1,2 \leq I/I_{с.з.} \leq 20,0$ : при  $t \leq 1$  с составляют не более  $\pm 30$  мс, при  $t > 1$  с составляют не более 5 %.

4.1.2.10 Третья ступень МТЗ может быть использована с действием на отключение и сигнализацию или с действием только на сигнализацию (в соответствии с рисунком Б.3б)). Ввод действия третьей ступени МТЗ на отключение производится программным ключом **S117**.

4.1.2.11 В блоке обеспечивается блокирование срабатывания первой и второй ступеней МТЗ при бросках тока намагничивания (БТН) (в соответствии с рисунком Б.2) в условиях включения трансформатора на холостой ход и при внешних КЗ, сопровождающихся значительным насыщением первичных трансформаторов тока. Ввод отстройки от БТН осуществляется программными ключами **S122-1** и **S122-2** для первой и второй ступеней МТЗ соответственно. Информационный признак блокирования (ИПБ) рассчитывается как отношение действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники фазного тока. При превышении уставки "МТЗ ИПБ" блокируется срабатывание МТЗ первой и второй ступени по соответствующей фазе. Предусмотрена возможность перекрестного блокирования (ПБ). В этом случае появление блокирующего признака хотя бы в одной из фаз блокирует МТЗ первой (второй) ступени по всем трем фазам. Время действия перекрестного режима ограничено уставкой "ПБ Т", по истечении которой ПБ прекращается и блокирование осуществляется пофазно. При исчезновении всех блокирующих признаков ПБ также снимается. Вывод ПБ осуществляется программным ключом **S123**. При превышении фазным током значения уставки "ИПБ  $I_{max}$ " информационный признак блокирования МТЗ по данной фазе снимается.

4.1.2.12 Для блокировки пуска первой, второй или третьей ступеней МТЗ предусмотрены логические сигналы "МТЗ 1 ст. блок.", "МТЗ 2 ст. блок." и "МТЗ 3 ст. блок." соответственно.

### 4.1.3 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

4.1.3.1 УМТЗ предназначено для ускорения действия первой или второй ступени МТЗ при включении выключателя и коротком замыкании в защищаемой зоне. УМТЗ может быть введено в действие программными ключами **S106-1** или **S106-2** для первой и второй ступеней МТЗ соответственно.

4.1.3.2 После исчезновения сигнала "РПО" в течение 1 с при пуске первой или второй ступени МТЗ и отсутствии фазных информационных признаков блокирования МТЗ с выдержкой времени "УМТЗ Т" выдается сигнал на отключение выключателя в соответствии с рисунком Б.4.

4.1.3.3 Для блокировки пуска УМТЗ предусмотрен сигнал "УМТЗ блок".

### 4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ)

4.1.4.1 Блок реализует функции датчика логической защиты шин (ЛЗШ<sub>д</sub>) для структуры ЛЗШ с последовательным (ЛЗШ-А) или параллельным (ЛЗШ-Б) включением датчиков. Сигнал "Реле ЛЗШ<sub>д</sub>" выдается при пуске первой или второй ступени МТЗ.

### 4.1.5 Токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП)

4.1.5.1 ТЗНП предназначена для защиты от однофазных КЗ на стороне НН. ТЗНП выполнена с контролем тока  $3I_0$  нн и с независимой выдержкой времени (в соответствии с рисунком Б.5). ТЗНП может быть введена программным ключом **S211**. Для блокировки ТЗНП предусмотрен логический сигнал "ТЗНП блок".

### 4.1.6 Дуговая защита (ДгЗ)

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

4.1.6.2 Блок реализует функцию дуговой защиты в соответствии с рисунком Б.6. Дуговая защита выполняется с помощью входного логического сигнала "ДгЗ". Дуговая защита может быть реализована с контролем тока (программный ключ **S130**). Срабатывание дуговой защиты действует на отключение выключателя.

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

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

4.1.7.1 ОЗЗ выполнена двухступенчатой с контролем тока  $3I_0$  вн, измеряемого или определяемого из трех фазных токов (программный ключ **S29**) в соответствии с рисунком Б.7.

4.1.7.2 Ступени ОЗЗ могут быть введены в действие программными ключами **S25** и **S27** для первой и второй ступеней соответственно.

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

4.1.7.4 Вторая ступень ОЗЗ работает с выдержкой времени "ОЗЗ Т2" и действует на отключение и сигнализацию.

4.1.7.5 Для блокировки первой и второй ступеней ОЗЗ предусмотрены логические сигналы "ОЗЗ 1 ст. блок." и "ОЗЗ 2 ст. блок." соответственно.

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

4.1.8.1 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.8).

4.1.8.2 ЗОФ вводится в действие программным ключом S41.

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

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

#### 4.1.9 Газовая защита (ГЗ) трансформатора

4.1.9.1 Функциональная схема двухступенчатой газовой защиты трансформатора представлена на рисунке Б.9. Для обеспечения в блоке срабатывания первой и второй ступеней газовой защиты предназначены входные логические сигналы "ГЗ 1" и "ГЗ 2" соответственно. Срабатывание осуществляется с соответствующими выдержками времени, заданными уставками "ГЗ Т1" и "ГЗ Т2".

4.1.9.2 Для блокирования работы на отключение второй ступени ГЗ трансформатора и перевода ее действия на сигнализацию предусмотрен логический сигнал "ГЗ 2 на сигн.". Для обеспечения действия первой ступени ГЗ на отключение предусмотрен логический сигнал "ГЗ 1 на откл.".

### 4.2 Функции автоматики и управления выключателем

#### 4.2.1 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)

4.2.1.1 Блок обеспечивает работу устройства резервирования при отказе выключателя присоединения (УРОВ) (в соответствии с рисунком Б.10).

УРОВ вводится программным ключом S44.

4.2.1.2 Пуск УРОВ происходит:

- при срабатывании ТО;
- при срабатывании УМТЗ и ступеней МТЗ, действующих на отключение;
- по назначаемому логическому сигналу "Откл. от УРОВ" от нижестоящей защиты;
- по сигналу срабатывания ТЗНП;
- по сигналу срабатывания дуговой защиты;
- при срабатывании ступеней ОЗЗ, действующих на отключение;
- при срабатывании ЗОФ на отключение;
- при срабатывании газовой защиты трансформатора на отключение.

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 сигналу "SF6 блок. упр.". Данный сигнал подключается от внешнего устройства контроля давления элегаза.

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

4.2.1.5 При поступлении сигнала "Откл. от УРОВ" выдается команда на отключение выключателя без выдержки времени в соответствии с рисунком Б.14.

## 4.2.2 Автоматическое повторное включение (АПВ)

4.2.2.1 Блок обеспечивает выполнение двукратного АПВ (в соответствии с рисунком Б.11). Первый и второй циклы АПВ могут быть введены в действие программными ключами **S311**, **S31** соответственно.

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

Пуск АПВ происходит при:

- срабатывании ТО;
- срабатывании МТЗ, УМТЗ;
- срабатывании ТЗНП (программный ключ **S34**);
- самопроизвольном отключении (СО) выключателя (программный ключ **S33**);
- наличии назначаемого сигнала "АПВ от ВнЗ".

АПВ блокируется при:

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

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

## 4.2.3 Функции управления выключателем и другие функции автоматики

4.2.3.1 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.12, Б.13, Б.14.

4.2.3.2 Формирование команд управления выключателем делится на:

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

### 4.2.3.3 Оперативное управление

4.2.3.3.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.12.

4.2.3.3.2 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).

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

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

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

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

4.2.3.3.7 При введенном программном ключе **S780** команда отключения по дискретному входу "ОУ Отключить" выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления.

4.2.3.3.8 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".

#### 4.2.3.4 Включение выключателя

4.2.3.4.1 Алгоритм формирования команды управления - включение приведен на рисунке Б.13.

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

4.2.3.4.3 Выдача команды включения блокируется при:

- наличии команды отключения выключателя;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- отсутствии или наличии сигнала (программный ключ **S712**) на дискретном входе "Ав. ШП/Пружина";
- наличии назначаемого сигнала "SF6 блок. упр." (снижение давления элегаза);
- наличии назначаемого сигнала "Включение блок."

4.2.3.4.4 Для блокирования оперативного включения предусмотрен логический сигнал "Блок. опер. вкл."

4.2.3.4.5 Дискретный вход "Ав. ШП/Пружина" предназначен для подключения:

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

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

4.2.3.4.6 Реле "Включить" удерживается во включенном состоянии до выполнения команды (появление 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**.

#### 4.2.3.5 Отключение выключателя

4.2.3.5.1 Алгоритм формирования команды управления - отключение приведён на рисунке Б.14.

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

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

4.2.3.5.4 Реле "Отключить" удерживается во включенном состоянии до исчезновения сигнала на отключение выключателя и выполнения команды отключения (наличие 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**.

4.2.3.5.5 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке Б.15.

### 4.3 Функции сигнализации

4.3.1 В блоке предусмотрено формирование сигналов "Авар. отключение" (в соответствии с рисунком Б.17), "Вызов" (в соответствии с рисунком Б.18), "Отказ БМРЗ" и "Неиспр. выкл." (в соответствии с рисунком Б.19), "Q включен" и "Q отключен" (в соответствии с рисунком Б.20).

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

- срабатывании третьей ступени МТЗ (программный ключ **S800**);
- срабатывании первой ступени ОЗЗ (программный ключ **S801**);
- срабатывании второй ступени ОЗЗ (программный ключ **S802**);
- срабатывании ЗОФ (программный ключ **S803**);
- срабатывании первой ступени ГЗ (программный ключ **S804**);
- срабатывании второй ступени ГЗ (программный ключ **S805**);
- самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ **S806**);
- неисправности выключателя (программный ключ **S807**);
- снижении давления элегаза (программный ключ **S808**).

4.3.3 Квитирование сигнализации производится с пульта блока нажатием кнопки "КВИТ", по назначаемому сигналу "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды по каналу от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.16).

4.3.4 Блок осуществляет контроль цепей положения выключателя в соответствии с рисунком Б.19. При одинаковом сигнале на дискретных входах "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени выдается сигнал неисправности цепей выключателя. При наличии двух электромагнитов отключения предусмотрен сигнал "РПВ 2", ввод в действие которого осуществляется программным ключом **S416**.

4.3.5 Блок осуществляет контроль выполнения операций включения и отключения. При длительном выполнении операции выдается 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 "Неиспр. 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.

4.3.7 При получении сигнала "SF6 блок. упр." выдается сигнал неисправности выключателя. При срабатывании алгоритма УРОВ выдается сигнал неисправности выключателя.

4.3.8 В блоке обеспечивается формирование сигналов положения выключателя выходными оптоэлектронными реле "Q включен" и "Q отключен". Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя представлена на рисунке Б.20.

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

Сигнал "Q включен" выдается при включенном положении выключателя. Если включение выключателя произведено оперативно, сигнал выдается постоянно, если выключатель был включен по действию автоматики - выдается мигающий сигнал с частотой 1 Гц.

Снятие мигающего сигнала сигнализации положения выключателя осуществляется при квитировании, ручном включении и ручном отключении выключателя.

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

## 4.4 Вспомогательные функции

### 4.4.1 Измерение параметров сети

4.4.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:

- действующих значений токов фаз  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ ;
- действующих значений фазных напряжений  $U_A$ ,  $U_B$ ,  $U_C$ ;
- действующих значений токов нулевой последовательности стороны НН  $3I_{0\text{ НН}}$  и стороны ВН  $3I_{0\text{ ВН}}$ ;
- действующих значений расчетного тока нулевой последовательности стороны ВН  $3I_{0\text{ РАСЧ. ВН}}$ ;
- действующих значений напряжения и тока обратной последовательности  $U_2$ ,  $I_2$ ;
- действующих значений напряжения и тока прямой последовательности  $U_1$ ,  $I_1$ ;
- отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности  $I_2/I_1$ ;
- частоты  $F$ .

Для передачи по протоколам информационного обмена ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 предусмотрены следующие параметры сети:

- усредненные действующие значения фазных токов "I<sub>A</sub>, A\_ТИ", "I<sub>B</sub>, A\_ТИ", "I<sub>C</sub>, A\_ТИ";
- усредненные действующие значения фазных напряжений "U<sub>A</sub>, B\_ТИ", "U<sub>B</sub>, B\_ТИ", "U<sub>C</sub>, B\_ТИ";
- усредненные действующие значения тока нулевой последовательности стороны НН "3I<sub>0 НН</sub>, A\_ТИ";
- усредненные действующие значения измеренного и расчетного токов нулевой последовательности стороны ВН "3I<sub>0 ВН</sub>, A\_ТИ" и "3I<sub>0 РАСЧ. ВН</sub>, A\_ТИ";
- усредненные действующие значения токов прямой и обратной последовательности "I<sub>1</sub>, A\_ТИ", "I<sub>2</sub>, A\_ТИ".

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

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

Таблица 11 - Коэффициенты трансформации

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов фазных токов	1 - 4000
2	Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов токов $3I_{0\text{нн}}$ и $3I_{0\text{вн}}$	1 - 4000
3	Дискретность установки коэффициентов трансформации	1

4.4.1.4 Измерение частоты производится при значениях одного из фазных токов  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ , превышающих 0,5 А (вторичное значение).

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

- набор пусковых органов с регулируемым 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 производится по входному сигналу "Программа 2": переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "Тпрогр2" при снятии сигнала.

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.19.

#### 4.4.4 Накопительная информация

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

Состав накопительной информации приведен в таблице 12.

Таблица 12 - Накопительная информация

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
ТО, МТЗ	Сраб. ТО	Количество срабатываний ТО
	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
	Пуск МТЗ 3	Количество пусков третьей ступени МТЗ
УМТЗ	Сраб. МТЗ 3	Количество срабатываний третьей ступени МТЗ
	Пуск УМТЗ	Количество пусков УМТЗ
ТЗНП	Сраб. УМТЗ	Количество срабатываний УМТЗ
	Пуск ТЗНП	Количество пусков ТЗНП
ДгЗ	Сраб. ТЗНП	Количество срабатываний ТЗНП
	Сраб. ДгЗ	Количество срабатываний ДгЗ
ОЗЗ	Пуск ОЗЗ 1	Количество пусков ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 1	Количество срабатываний ОЗЗ первой ступени
	Пуск ОЗЗ 2	Количество пусков ОЗЗ второй ступени
	Сраб. ОЗЗ 2	Количество срабатываний ОЗЗ второй ступени
ЗОФ	Пуск ЗОФ	Количество пусков ЗОФ
	Сраб. ЗОФ	Количество срабатываний ЗОФ
ГЗ	Сраб. ГЗ1	Количество срабатываний первой ступени ГЗ
	Сраб. ГЗ2	Количество срабатываний второй ступени ГЗ
УРОВ	Сраб. УРОВ	Количество срабатываний УРОВ

Продолжение таблицы 12

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
АПВ	Пуск АПВ 1	Количество пусков первого цикла АПВ
	Пуск АПВ 2	Количество пусков второго цикла АПВ
	АПВ 1 неусп.	Количество неуспешных срабатываний первого цикла АПВ
	АПВ 1 усп.	Количество успешных срабатываний первого цикла АПВ
	АПВ 2 неусп.	Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ
	АПВ 2 усп.	Количество успешных срабатываний второго цикла АПВ
Прочее	Количество откл.	Суммарное количество отключений выключателя
	Тоткл, мс	Длительность последнего отключения выключателя
	Ресурс, %	Значение остаточного ресурса выключателя
	Моточасы блока	Количество часов, которое блок находился в работе после установки БФПО

#### 4.4.5 Максметры

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

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

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 нн, А	Максимальное значение тока $3I_{0\text{ нн}}$ , А
5	MAX 3I0 вн, А	Максимальное значение тока $3I_{0\text{ вн}}$ , А
6	MAX 3I0 расч. вн, А	Максимальное значение расчетного тока $3I_{0\text{ расч. вн}}$ , А
7	MAX I1, А	Максимальное значение тока $I_1$ , А
8	MAX I2, А	Максимальное значение тока $I_2$ , А

#### 4.4.6 Самодиагностика блока

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

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

Таблица 14 - Результаты самодиагностики

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

#### 4.4.7 Осциллографирование аварийных событий

4.4.7.1 В состав осциллограммы в БФПО входят восемь аналоговых и 37 дискретных сигналов. Состав сигналов приведен в таблице 15.

4.4.7.2 Блок допускает возможность дополнительного осциллографирования 163 логических сигналов. Осциллографирование сигналов назначается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

Для осциллографирования доступны:

- дискретные входы;
- входные сигналы функциональных схем БФПО из таблицы 8;
- выходные сигналы функциональных схем БФПО из таблицы 9, доступные для использования в таблице назначений;
- логические сигналы, созданные пользователем;
- кнопки на пульте.

Таблица 15 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание
1	I <sub>A</sub>	Ток фазы А
2	I <sub>B</sub>	Ток фазы В
3	I <sub>C</sub>	Ток фазы С
4	3I <sub>0</sub> НН	Ток 3I <sub>0</sub> стороны НН
5	U <sub>A</sub>	Фазное напряжение U <sub>A</sub>
6	U <sub>B</sub>	Фазное напряжение U <sub>B</sub>
7	U <sub>C</sub>	Фазное напряжение U <sub>C</sub>
8	3I <sub>0</sub> ВН	Ток 3I <sub>0</sub> стороны ВН
9	[Я1] РПО	Дискретный вход (3/1, 3/2)
10	[Я2] РПВ	Дискретный вход (3/3, 3/2)
11	[Я3] ОУ Отключить	Дискретный вход (3/5, 3/6)
12	[Я4] ОУ Включить	Дискретный вход (3/7, 3/6)
13	[Я8] Ав. ШП/Пружина	Дискретный вход (3/14, 3/15)
14	ТО сраб.	Срабатывание токовой отсечки
15	ИПБ МТЗ А	Блокирование МТЗ1 и МТЗ2 фазы А по ИПБ
16	ИПБ МТЗ В	Блокирование МТЗ1 и МТЗ2 фазы В по ИПБ
17	ИПБ МТЗ С	Блокирование МТЗ1 и МТЗ2 фазы С по ИПБ
18	ПБ ИПБ МТЗ	Перекрестное блокирование МТЗ1 и МТЗ2 по ИПБ

Продолжение таблицы 15

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание
19	МТЗ пуск 1 ст.	Пуск первой ступени МТЗ
20	МТЗ пуск 2 ст.	Пуск второй ступени МТЗ
21	МТЗ пуск 3 ст.	Пуск третьей ступени МТЗ
22	УМТЗ пуск	Пуск УМТЗ
23	ТЗНП пуск	Пуск ТЗНП
24	ДгЗ сраб.	Срабатывание ДгЗ
25	ОЗЗ 1 ст. пуск	Пуск ОЗЗ первой ступени
26	ОЗЗ 2 ст. пуск	Пуск ОЗЗ второй ступени
27	ЗОФ пуск	Пуск ЗОФ
28	ГЗ 1 сраб.	Срабатывание ГЗ первой ступени
29	ГЗ 2 сраб.	Срабатывание ГЗ второй ступени
30	ГЗ на откл.	Срабатывание ГЗ на отключение
31	УРОВ сраб.	Срабатывание УРОВ
32	АПВ 1 пуск	Пуск АПВ 1
33	АПВ 2 пуск	Пуск АПВ 2
34	Опер. вкл.	Команда оперативного включения выключателя
35	Опер. откл.	Команда оперативного отключения выключателя
36	Реле Включить	Дискретный выход (4/3, 4/2)
37	Реле Отключить	Дискретный выход (4/1, 4/2)
38	Реле Авар. отключение	Дискретный выход (4/5, 4/6)
39	Реле Вызов	Дискретный выход (4/9, 4/10)
40	Неиспр. выкл.	Неисправность выключателя
41	Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)
42	Неиспр. откл.	Неисправность выключателя при отключении
43	Неиспр. вкл.	Неисправность выключателя при включении
44	Программа уставок 1	Действует первая программа уставок
45	Программа уставок 2	Действует вторая программа уставок

# Приложение А (обязательное) Схема электрическая подключения

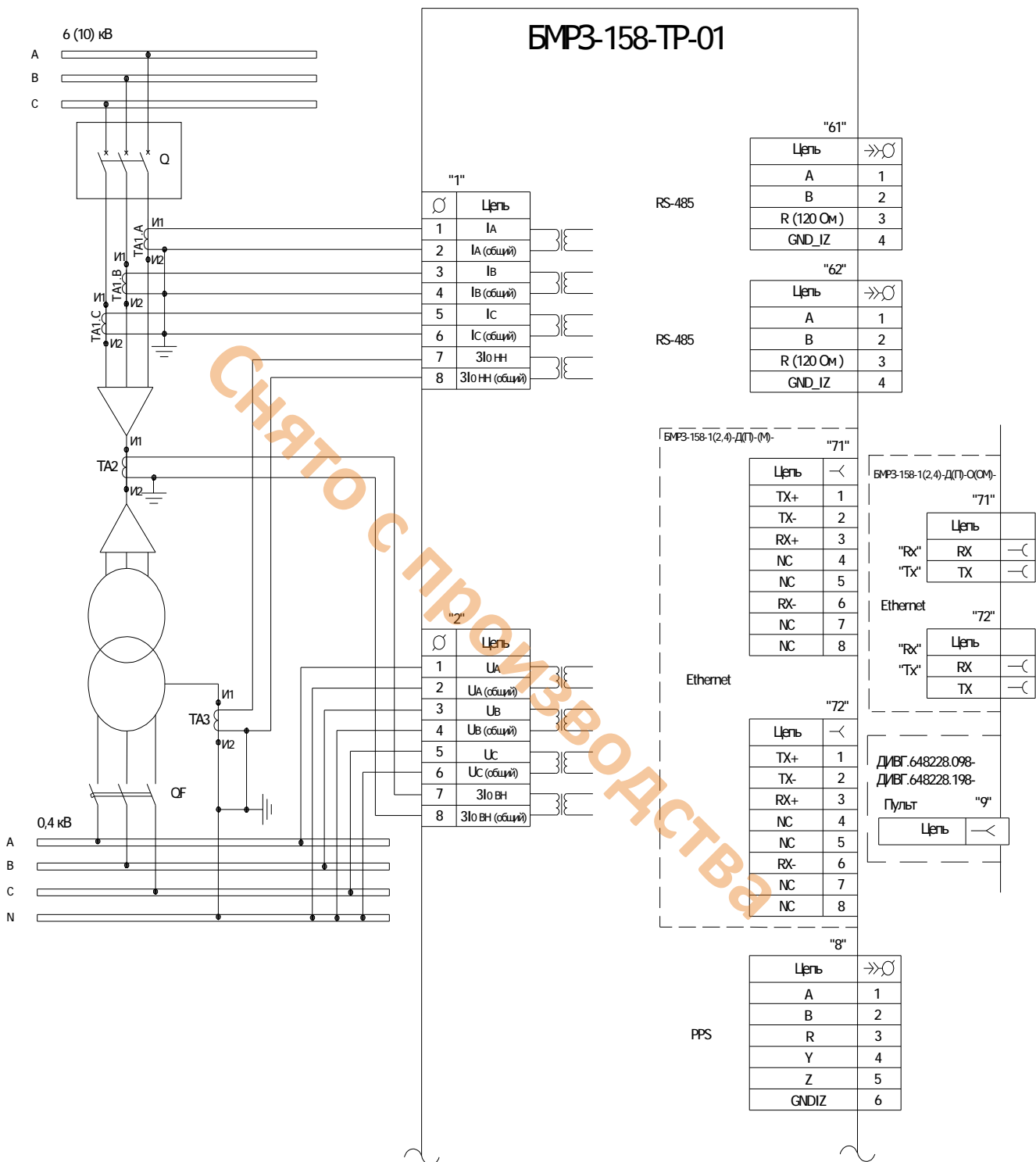


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

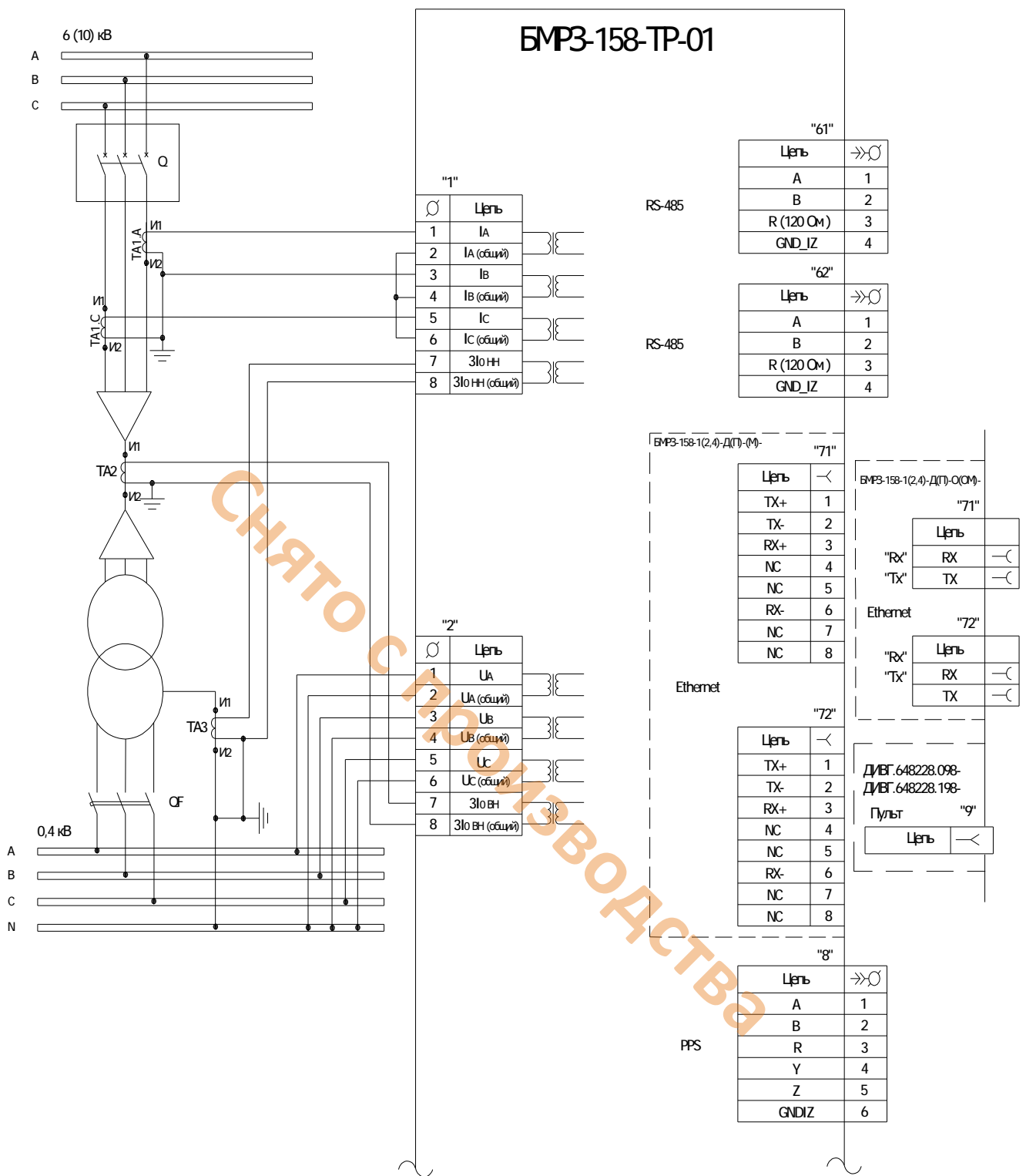


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключения

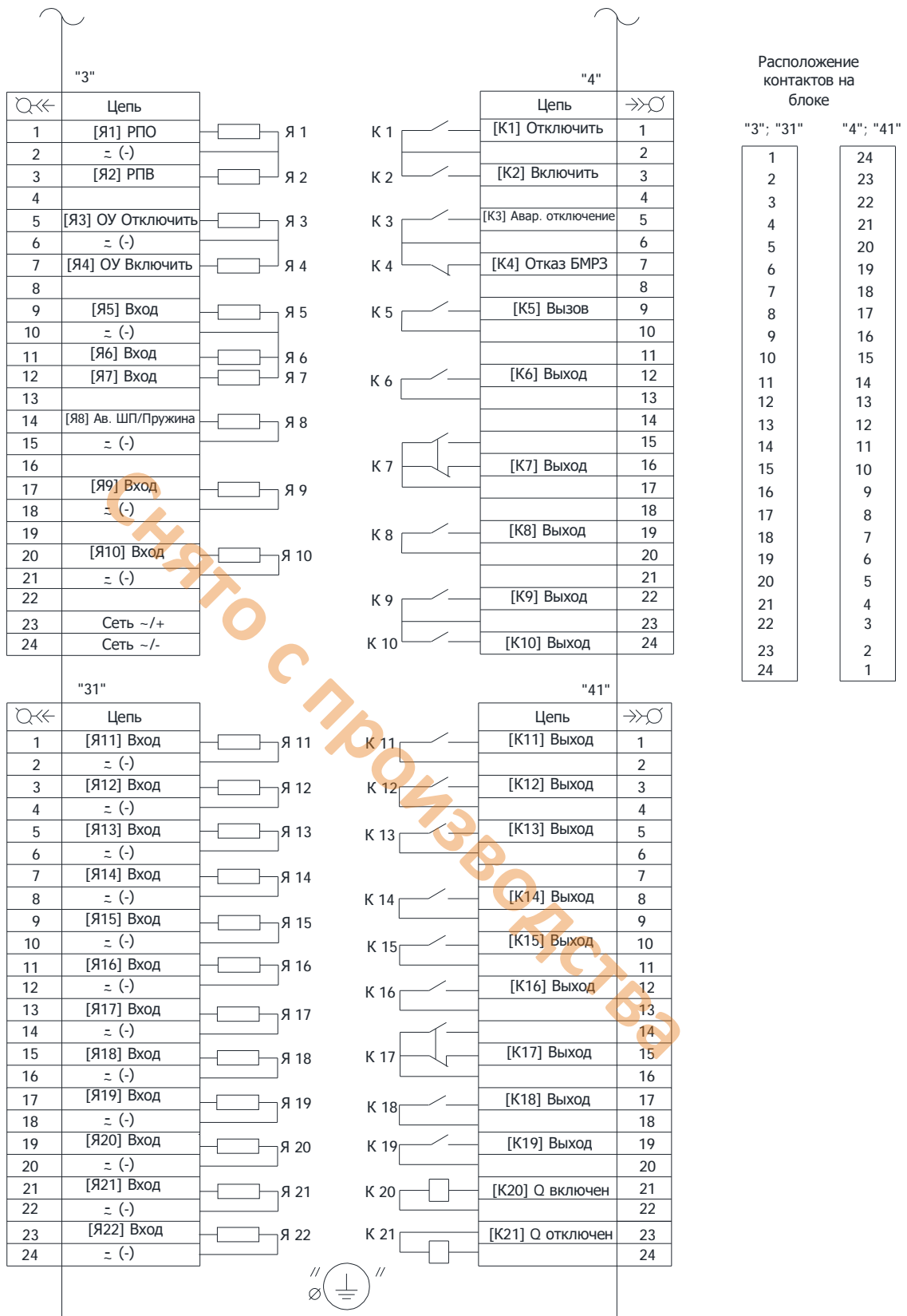


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключения БФПО

## Приложение Б

(обязательное)

### Алгоритмы функций защит, автоматики и управления

В таблице Б.1 указана информация для упрощения работы с функциональными схемами, приведенными на рисунках Б.1 - Б.20.

Таблица Б.1- Программные ключи

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
ТО	Ввод ТО	Б.1	S101
МТЗ	Вывод перекрестной блокировки	Б.2	S123
	Ввод МТЗ первой ступени	Б.3а)	S102
	Ввод МТЗ первой ступени с контролем напряжения Уф	Б.3а)	S120
	Ввод МТЗ первой ступени с комбинированным пуском	Б.3а)	S121
	Ввод контроля РПВ стороны НН для МТЗ с пуском по напряжению	Б.3а)	S150
	Ввод отстройки первой ступени МТЗ от БТН по второй гармонике	Б.3а)	S122-1
	Ввод МТЗ второй ступени	Б.3б)	S103
	Ввод зависимой характеристики для второй ступени МТЗ	Б.3б)	S109
	Ввод отстройки второй ступени МТЗ от БТН по второй гармонике	Б.3б)	S122-2
	Ввод МТЗ третьей ступени	Б.3б)	S104
	Ввод действия МТЗ третьей ступени на отключение	Б.3б)	S117
УМТЗ	Ввод ускорения первой ступени МТЗ при включении	Б.4	S106-1
	Ввод ускорения второй ступени МТЗ при включении	Б.4	S106-2
ТЗНП	Ввод ТЗНП	Б.5	S211
ДгЗ	Ввод контроля тока для дуговой защиты	Б.6	S130
ОЗЗ	Ввод ОЗЗ по расчетному току $3I_{0\text{вн}}$	Б.7	S29
	Ввод ОЗЗ первой ступени	Б.7	S25
	Ввод действия ОЗЗ первой ступени на отключение	Б.7	S21
	Ввод ОЗЗ второй ступени	Б.7	S27
ЗОФ	Ввод ЗОФ	Б.8	S41
	Ввод действия ЗОФ на отключение	Б.8	S40
	Ввод контроля I2/I1 для ЗОФ	Б.8	S995
УРОВ	Ввод УРОВ	Б.10	S44
	Ввод ускорения УРОВ по сигналу "SF6 блок. упр."	Б.10	S451
АПВ	Ввод первого цикла АПВ	Б.11	S311
	Ввод второго цикла АПВ	Б.11	S31
	Ввод действия АПВ по СО	Б.11	S33
	Ввод действия АПВ по ТЗНП	Б.11	S34
	Ввод блокировки АПВ по срабатыванию ТО	Б.11	S317
	Ввод блокировки АПВ по УМТЗ	Б.11	S318

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
Прочие уставки	Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами	-	S717 <sup>1)</sup>
	Вход "Ав. ШП/Пружина" по "1" или "0"	Б.13, Б.19	S712
	Вывод действия МТЗ третьей ступени на "Вызов"	Б.18	S800
	Вывод действия ОЗЗ первой ступени на "Вызов"	Б.18	S801
	Вывод действия ОЗЗ второй ступени на "Вызов"	Б.18	S802
	Вывод действия ЗОФ на "Вызов"	Б.18	S803
	Вывод действия ГЗ первой ступени на "Вызов"	Б.18	S804
	Вывод действия ГЗ второй ступени на "Вызов"	Б.18	S805
	Вывод действия СО на "Вызов"	Б.18	S806
	Вывод действия Неисправности выключателя на "Вызов"	Б.18	S807
	Вывод действия сигнала "SF6 блок. упр." на "Вызов"	Б.18	S808
	Ввод контроля сигнала "РПВ 2"	Б.19	S416
	Тип привода - с электромагнитом включения / пружинный	Б.19	S713
	Ввод сигнализации по низкому остаточному ресурсу выключателя	Б.19	S895
	Ввод импульсного режима управления	Б.13, Б.14, Б.19	S710
	Ввод отключения без контроля режимов	Б.12	S780
Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта	Б.12	S781	
<sup>1)</sup> Не передается в АСУ.			

На рисунках Б.1 - Б.20 принято следующее обозначение:

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

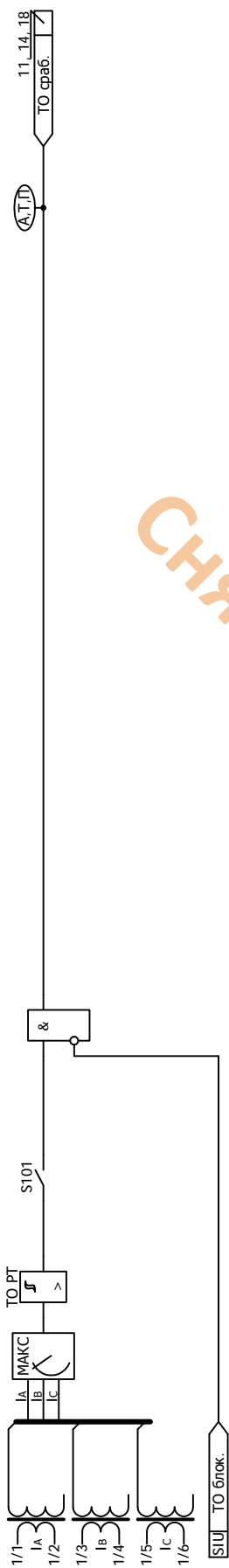


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма токовой отсечки

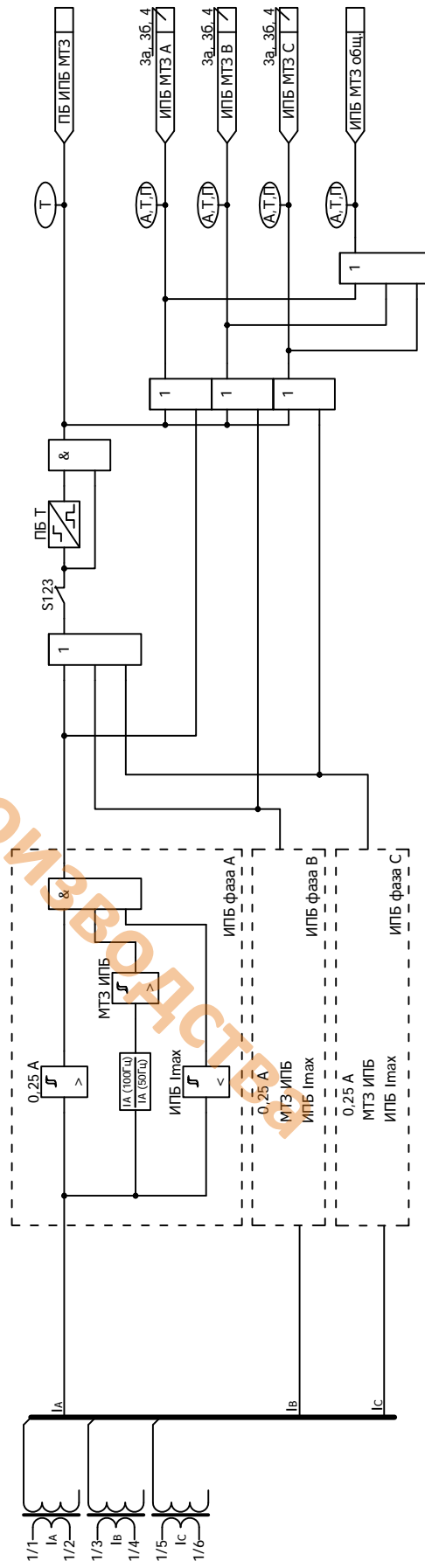


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма обнаружения информационного признака блокирования МТЗ по второй гармонике



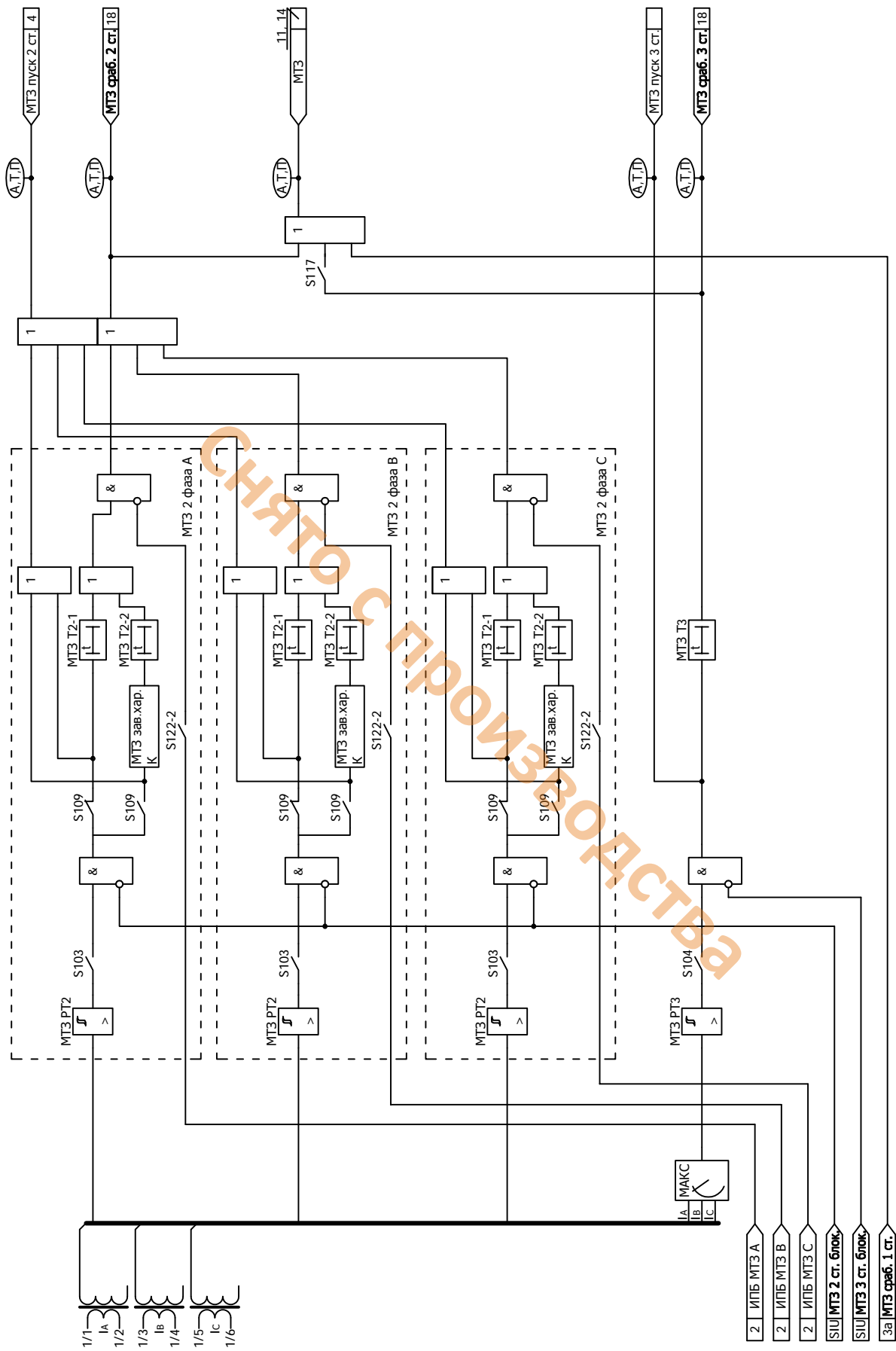


Рисунок Б.3 (лист 2 из 2) б) - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты (2 и 3-я ступени)

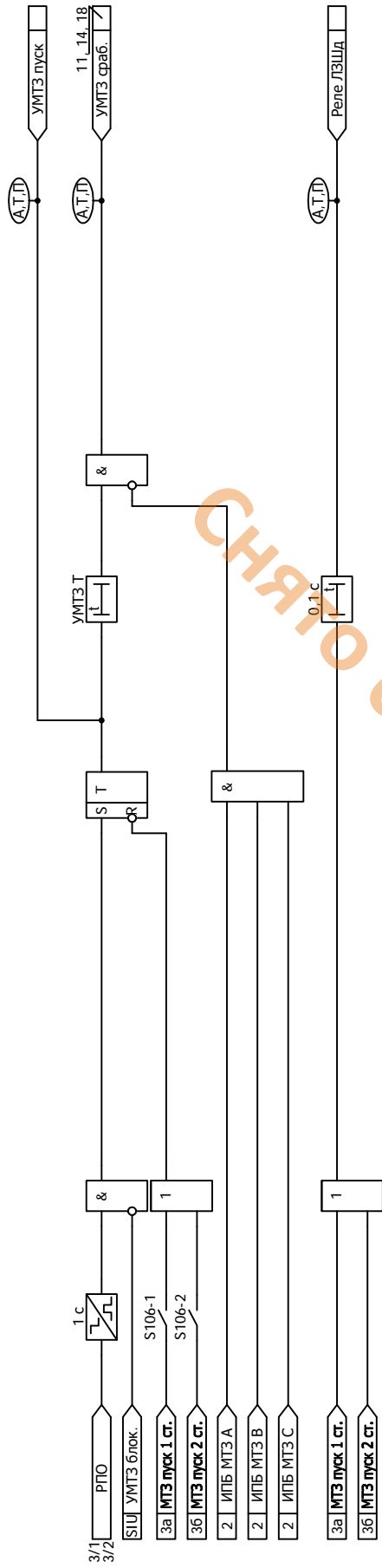


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма ускорения МТЗ, ЛЗШ

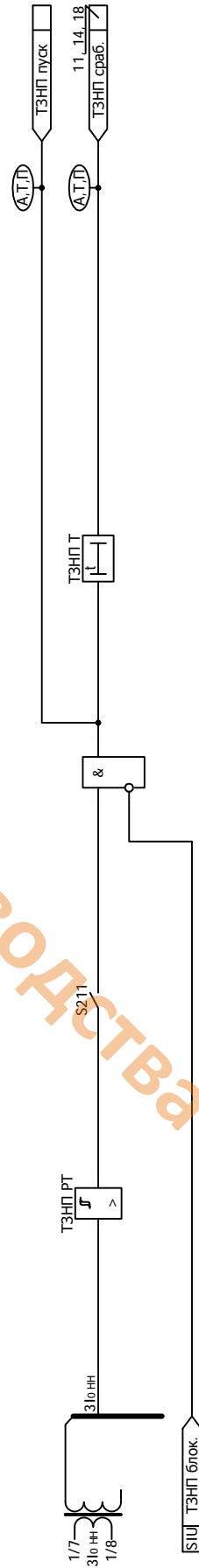


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма токовой защиты нулевой последовательности

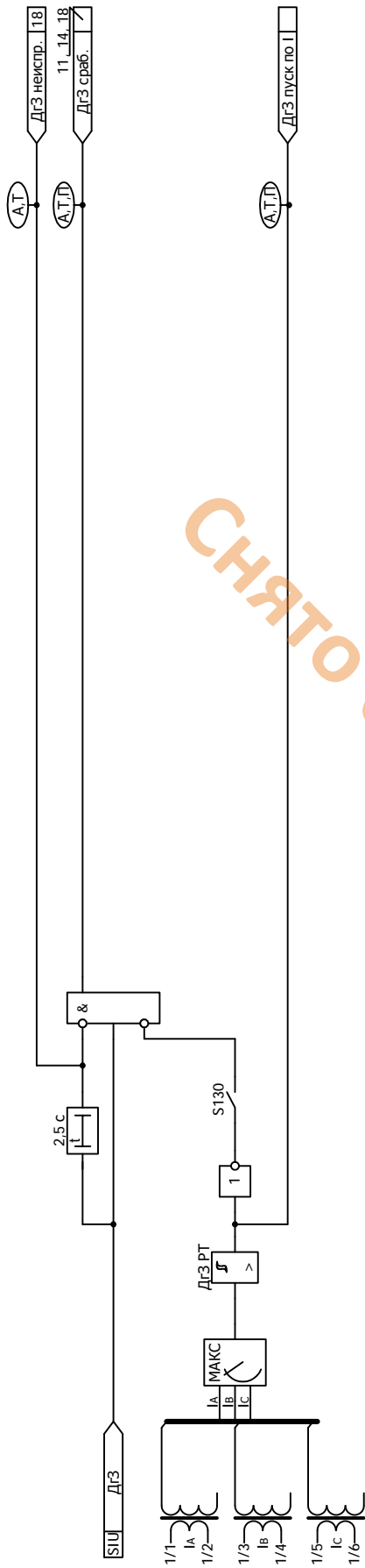


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты

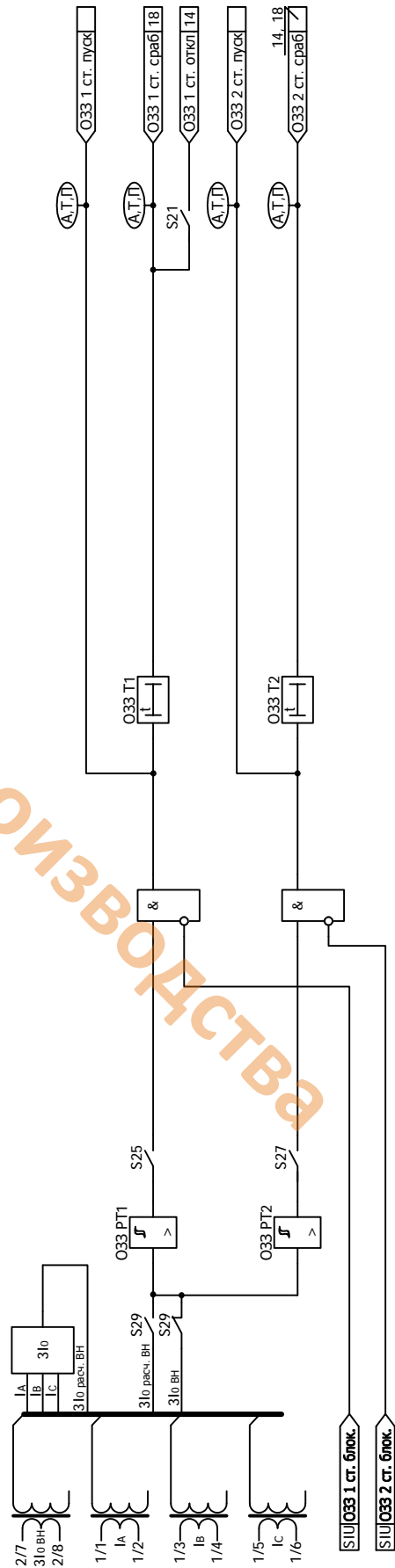


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

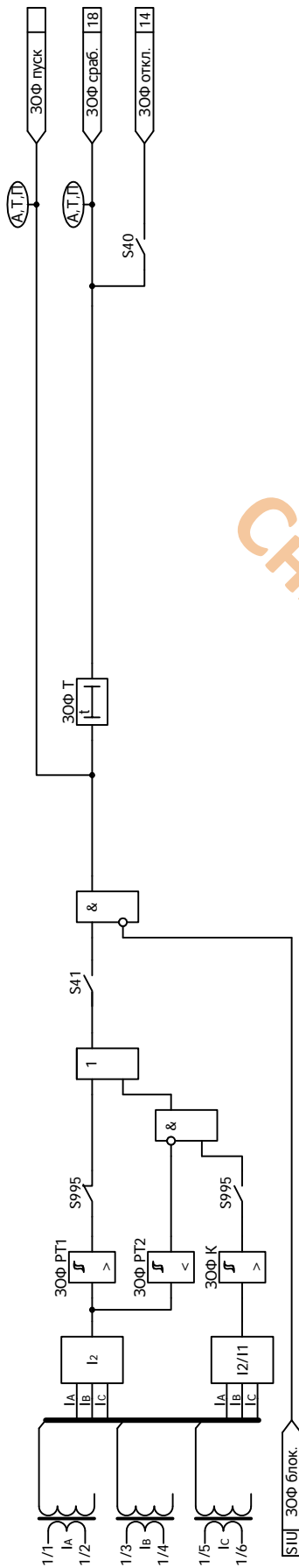


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

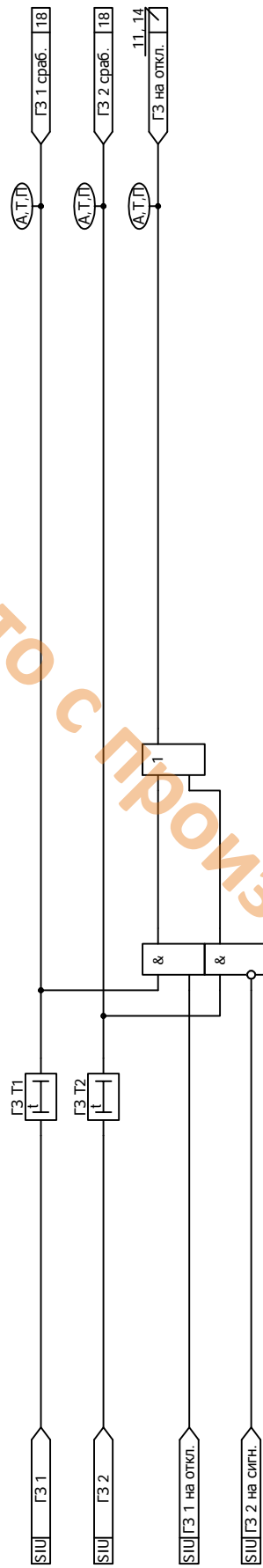


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма газовой защиты трансформатора

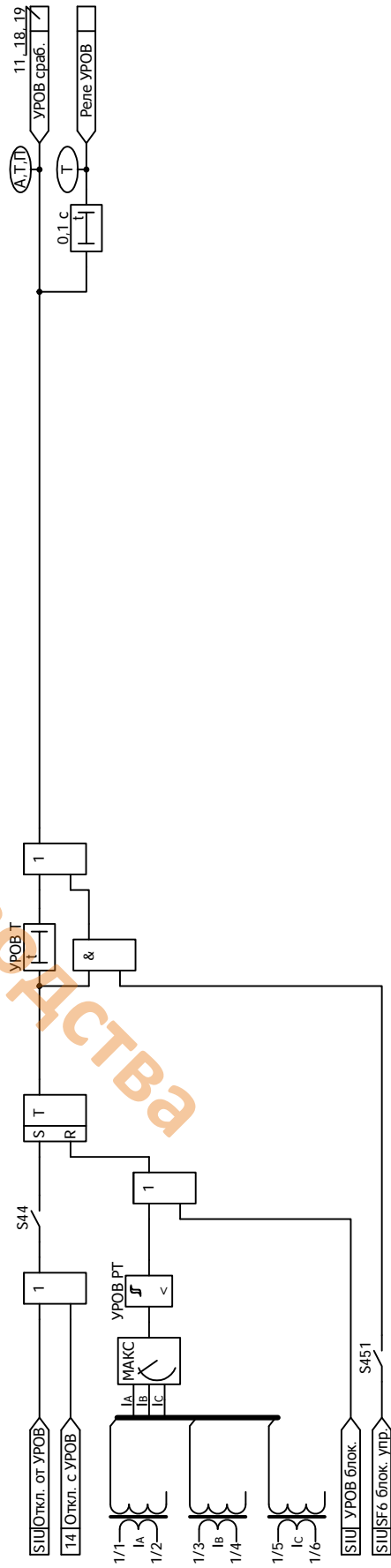


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма резервирования при отказе выключателя

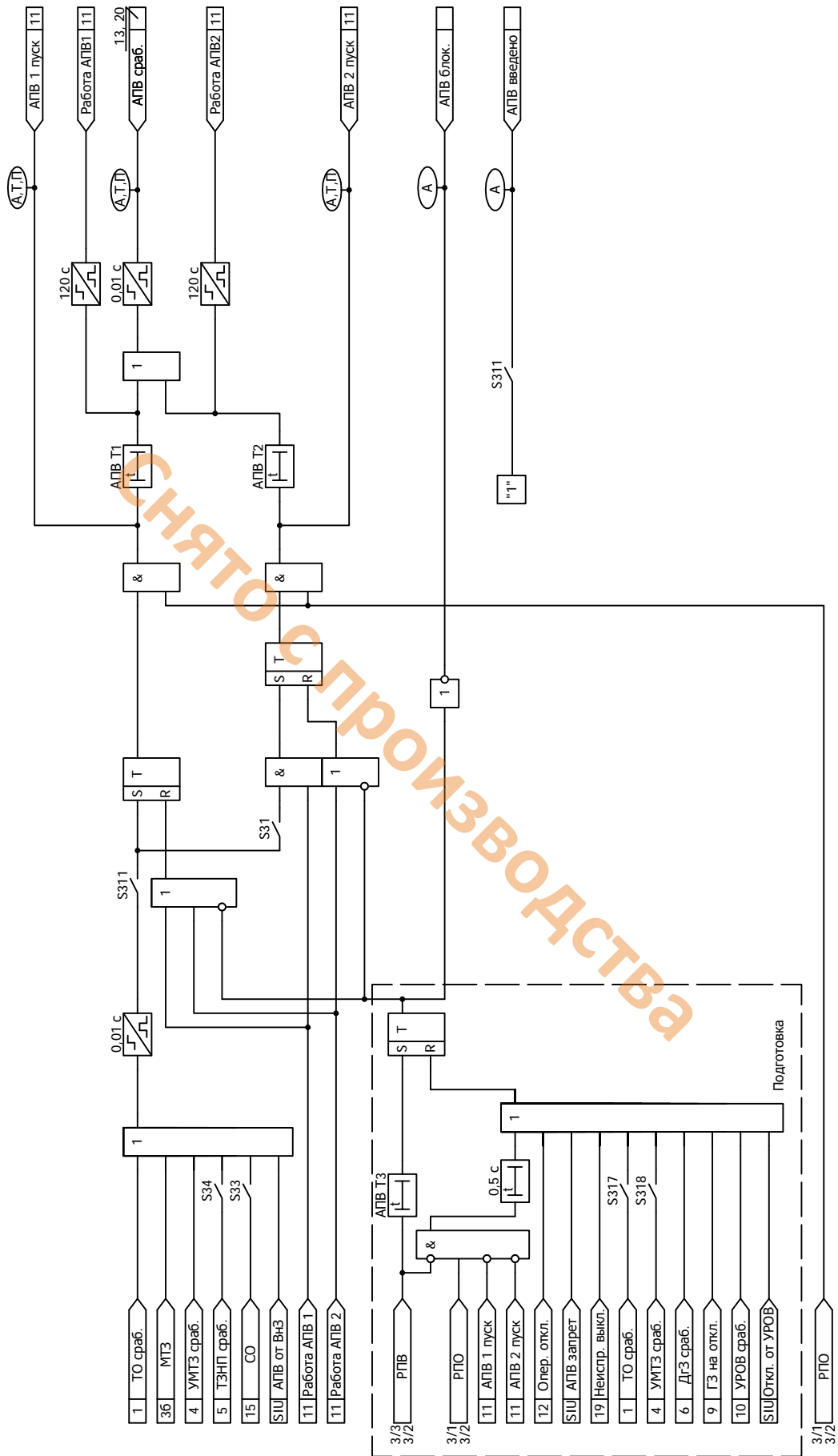


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма автоматического повторного включения

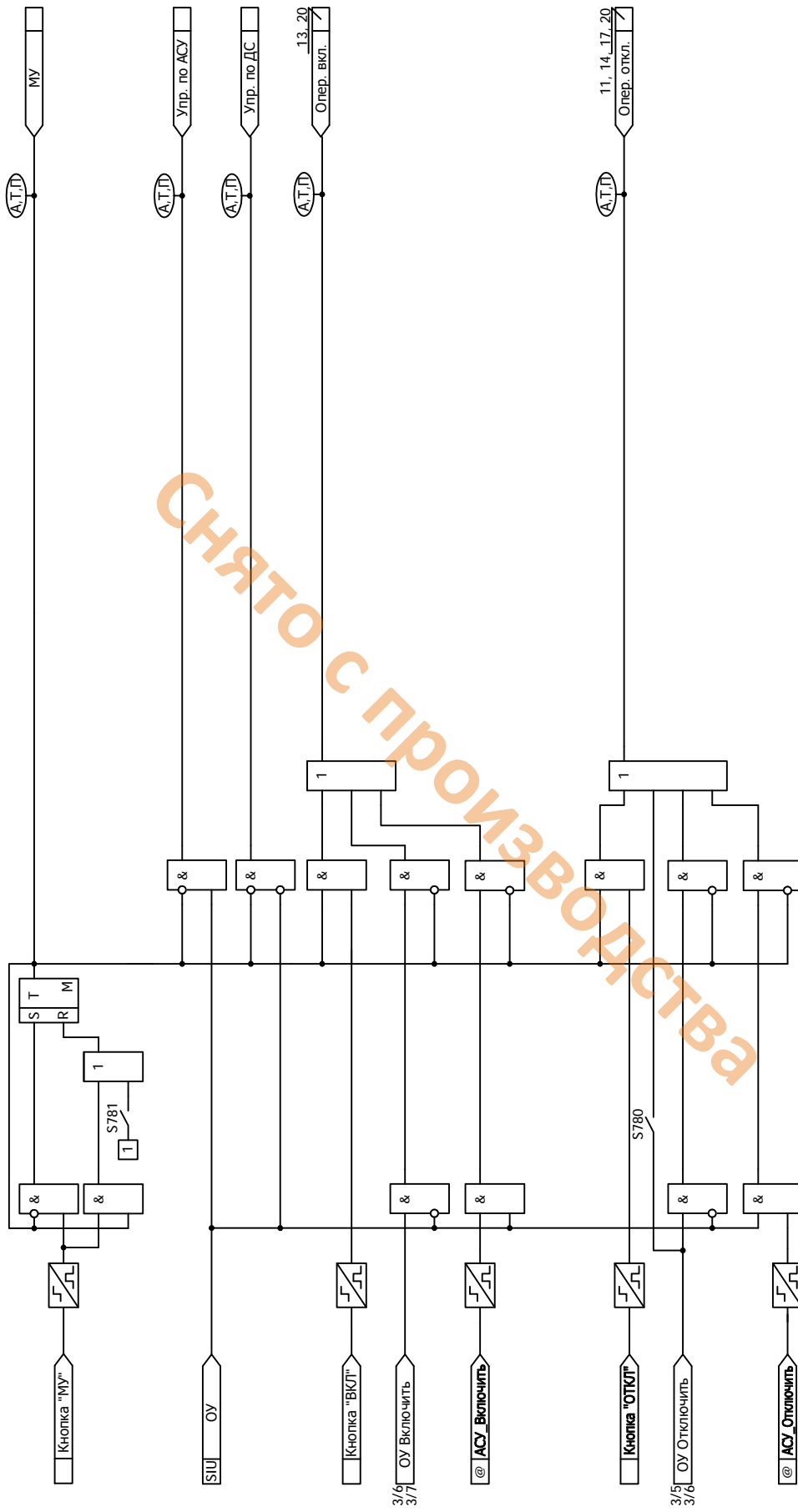


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления формирования выключателем

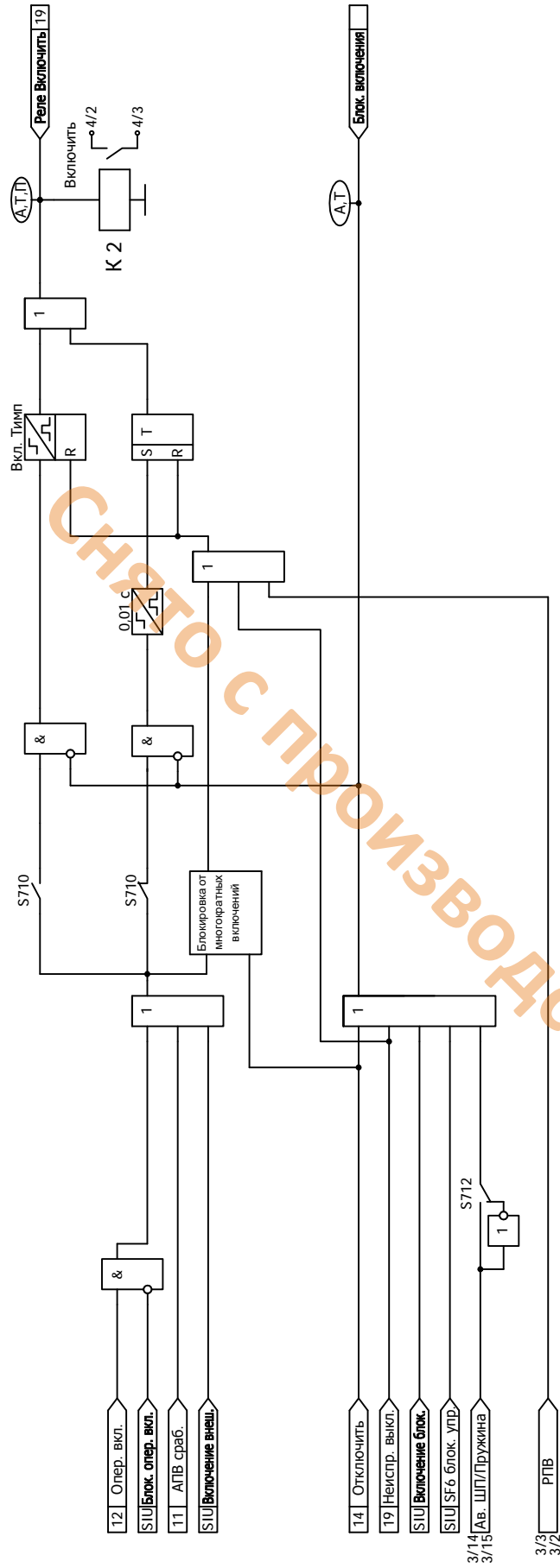


Рисунок Б.13 - функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

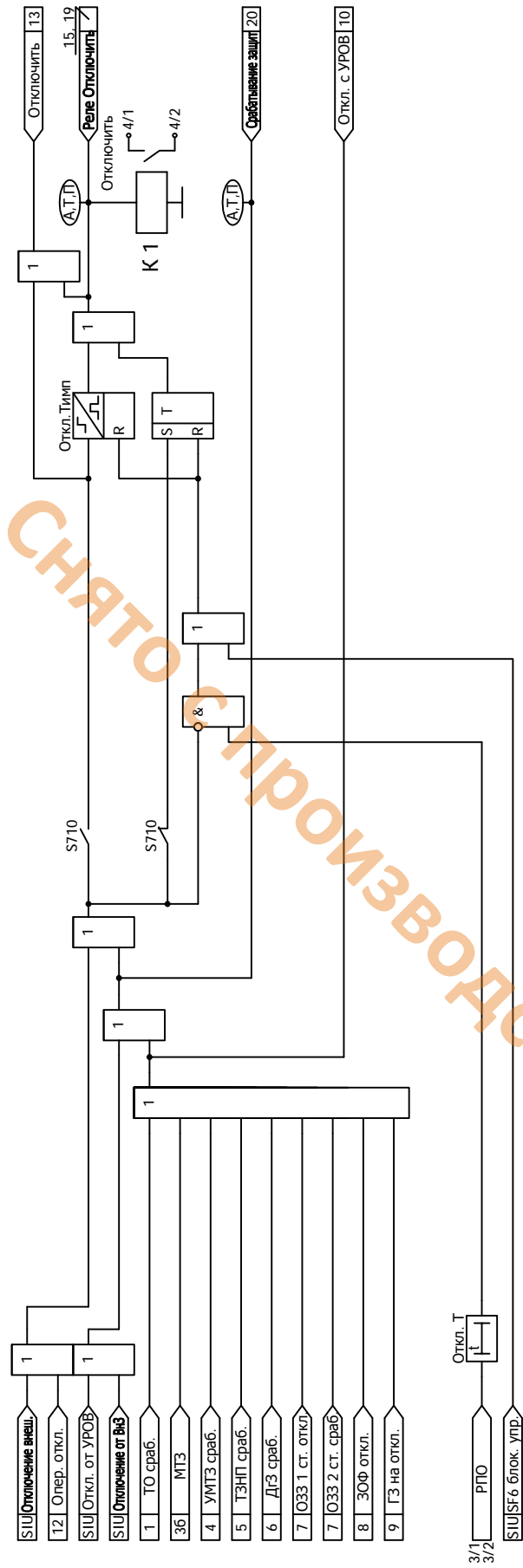


Рисунок Б.14 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - отключение

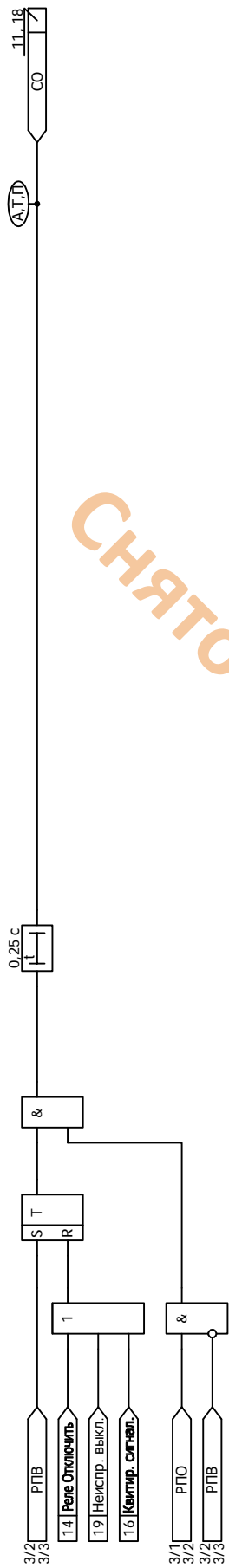


Рисунок Б.15 - Функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя



Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма квитирования

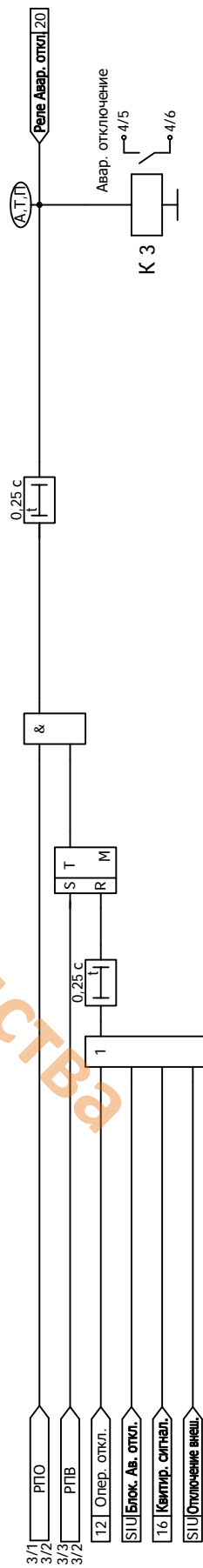


Рисунок Б.17 - Функциональная схема алгоритма сигнализации

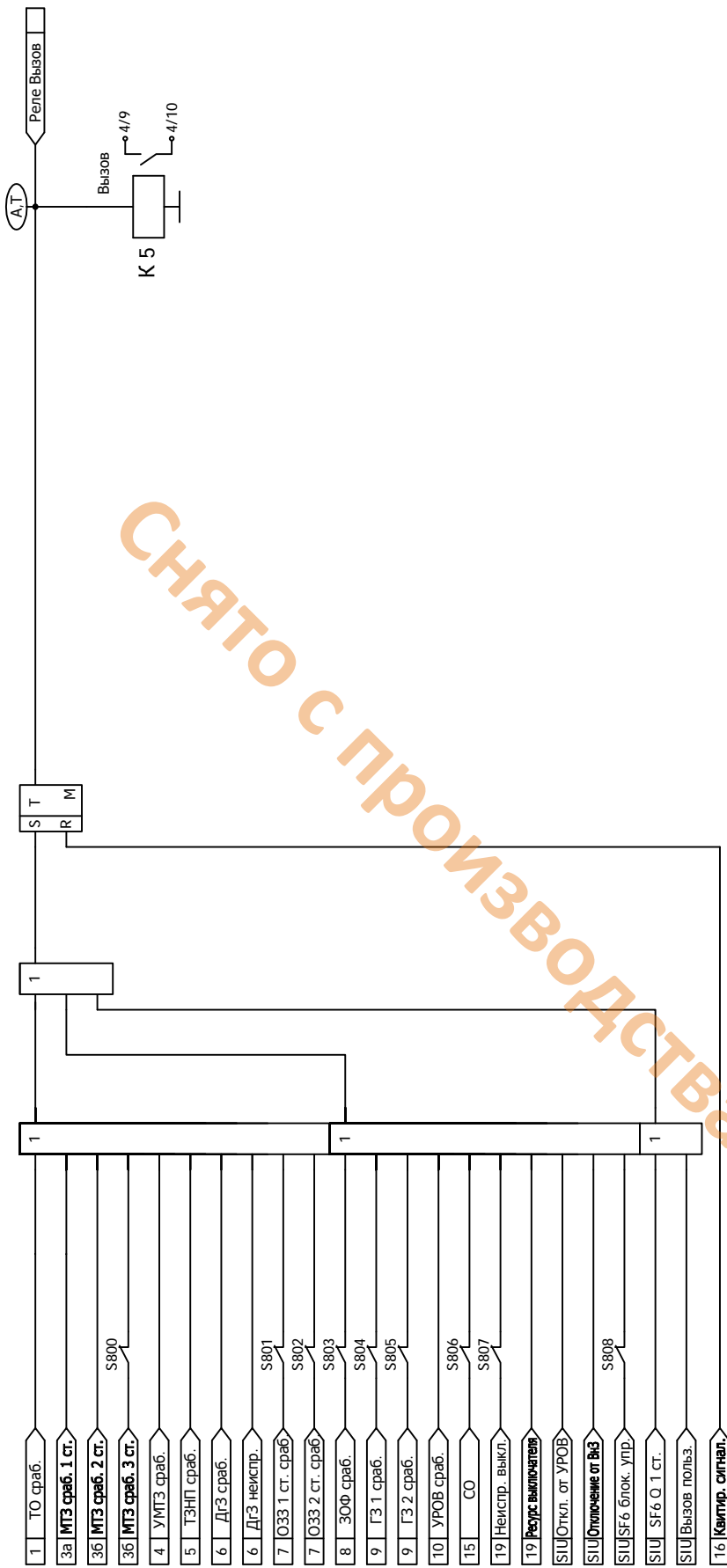


Рисунок Б.18 - Функциональная схема алгоритма вызова



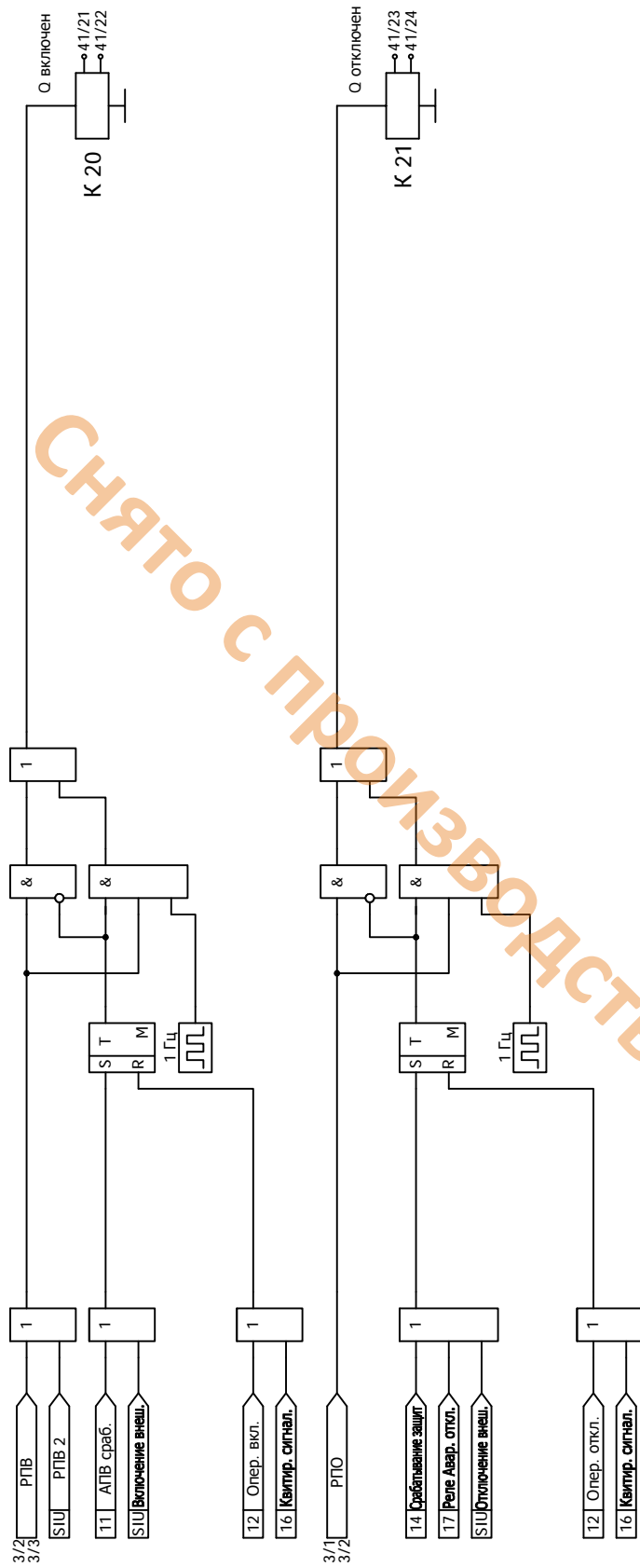


Рисунок Б.20 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

**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 (в соответствии с рисунком В.1).

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

Таблица В.1 - Дополнительные пусковые органы

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

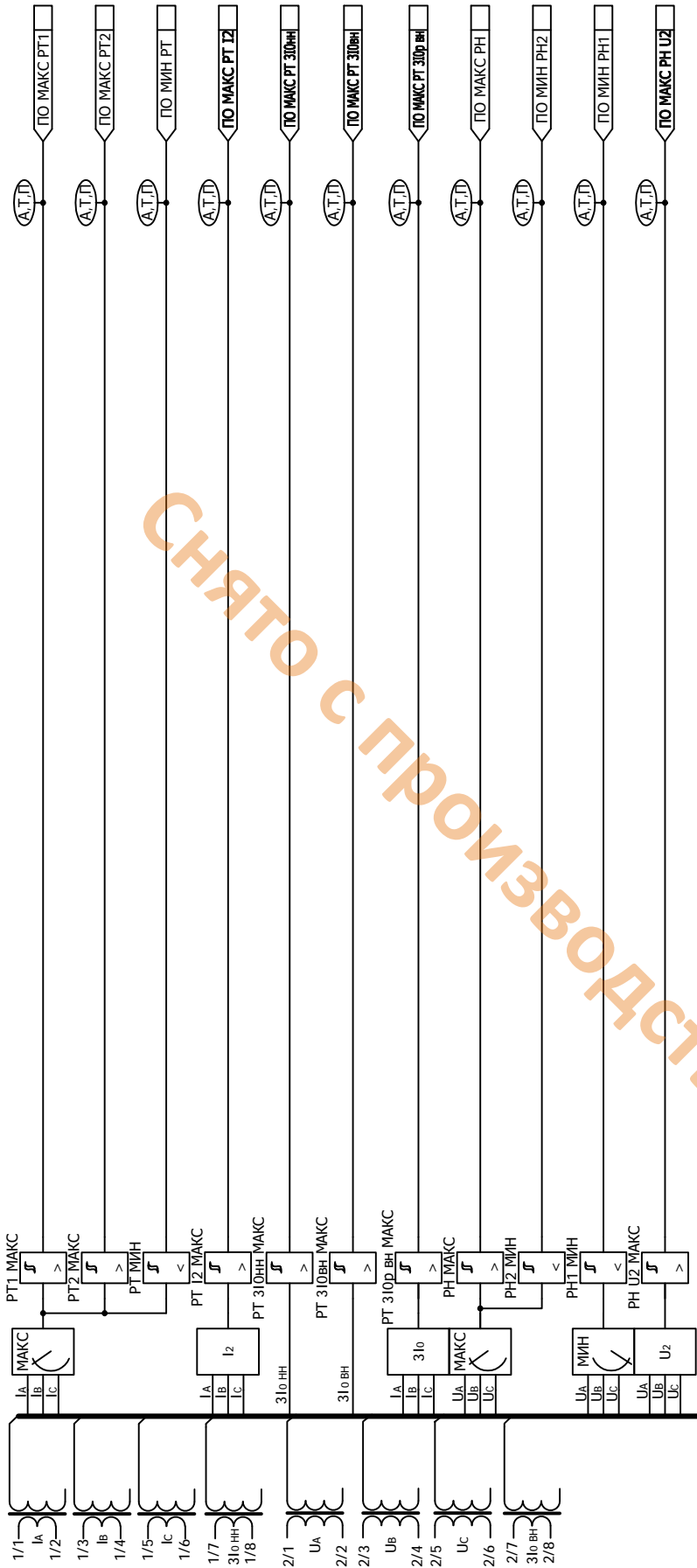


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

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	РТ МИН	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А		1,03 - 1,07
4	РТ I2 МАКС	1,00 А	От 0,25 до 200,00 А		0,95 - 0,98
5	РТ ЗIюнн МАКС				
6	РТ ЗIювн МАКС				
7	РТ ЗIюр вн МАКС				
8	РН МАКС	95 В	От 2 до 250 В	1 В	1,03 - 1,07
9	РН1 МИН	20 В			
10	РН2 МИН				
11	РН U2 МАКС	5 В	От 5 до 50 В		0,95 - 0,98

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 и приведена в таблице В.3.

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

Таблица В.3 - Уставки по времени

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

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

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

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

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

Таблица В.4 - Длительные уставки по времени

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

#### В.5 Дополнительные программные ключи

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

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

Таблица В.5 - Программные ключи

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

**Приложение Г**  
(обязательное)  
**Адресация параметров в АСУ**

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

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

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

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

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

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

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов <sup>1)</sup>	Параметры для передачи
Уставки аналоговые	1409 - 1535	Все уставки из таблицы 5, за исключением целочисленных
Уставки временные	1537 - 1663	Все уставки из таблицы 6
Уставки ключи	1665 - 1791	Все программные ключи из таблицы Б.1
Уставки целочисленные	1793 - 1919	Целочисленные уставки из таблицы 5
Уставки коэффициенты трансформации <sup>3)</sup>	1921	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>C</sub> )
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> нн)
	1925	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> вн)
Работа устройств защиты	2179	Выходной сигнал "Срабатывание защит" <sup>4)</sup>
<p><sup>1)</sup> Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный.</p> <p><sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.</p> <p><sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p><sup>4)</sup> Приложение Б, рисунок Б.14.</p> <p>Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.</p>		

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

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

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

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

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов <sup>1)</sup>	Параметры для передачи
Дискретные входы (Discrete Inputs)	1 - 535	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
		Все дискретные выходы из таблицы 4
Битовые сигналы (Coils)	1 - 535	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
		Все программные ключи из таблицы Б.1
Входные регистры (Input Registers)	1 - 535	Все параметры из п. 4.4.1.1 <sup>2)</sup>
		Все параметры из таблицы 12
		Все параметры из таблицы 14
Регистры хранения (Holding Registers) <sup>3)</sup>	1 - 528	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
	65528	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )
	65529	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )
	65530	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>C</sub> )
	65531	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> нн)
65532	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> вн)	
<sup>1)</sup> Порядок следования параметров в группе произвольный. <sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин. <sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ. Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.		

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

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

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

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

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

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0100	Параметры сети					
0x0101	Ток фазы В	3.1	-	128	144	"IV, A"
0x0102	Ток фазы В	3.2	-	128	145	"IV, A"
0x0103	Напряжение А-В	3.2	-	128	145	-
0x0104	Ток фазы В	3.3	-	128	146	"IV, A"
0x0105	Напряжение А-В	3.3	-	128	146	-
0x0106	Активная мощность P	3.3	-	128	146	-
0x0107	Реактивная мощность Q	3.3	-	128	146	-
0x0108	Ток нейтрали In	3.4	-	128	147	"3I0нн, A", "3I0вн, A" <sup>1)</sup>
0x0109	Напряжение нейтрали Ven	3.4	-	128	147	-
0x010A	Ток фазы А	9	-	128	148	"IA, A"
0x010B	Ток фазы В	9	-	128	148	"IV, A"
0x010C	Ток фазы С	9	-	128	148	"IC, A"
0x010D	Напряжение А-Е	9	-	128	148	"UA, B"
0x010E	Напряжение В-Е	9	-	128	148	"UB, B"
0x010F	Напряжение С-Е	9	-	128	148	"UC, B"
0x0110	Активная мощность P	9	-	128	148	-
0x0111	Реактивная мощность Q	9	-	128	148	-
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	-
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.", "МТЗ пуск 2 ст." <sup>1)</sup>
0x0211	Повреждение предохранителя трансформатора напряжения	1	+	160	38	-
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", "ТЗНП пуск" <sup>1)</sup>
0x021E	Общее отключение	2	-	128	68	"Срабатывание защит"
0x021F	Отключение фазы А	2	-	160	69	-
0x0220	Отключение фазы В	2	-	160	70	-
0x0221	Отключение фазы С	2	-	160	71	-
0x0222	Отключение резервной защитой I>>	2	-	128	72	"ТО"
0x0223	Повреждение на линии	2	-	160	74	"МТЗ сраб. 1 ст.", "МТЗ сраб. 2 ст.", "МТЗ сраб. 3 ст.", "ТО" <sup>1)</sup>
0x0224	Повреждение на шинах	2	-	128	75	
0x0225	Передача сигнала телезащиты	2	-	160	76	-
0x0226	Прием сигнала телезащиты	2	-	160	77	-

Продолжение таблицы Г.3

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

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0506	Активизировать характеристику 4	20	-	128	26	-
0x0507-0x052D	Частный диапазон	20	-	@	@	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
0x0600	Самодиагностика блока					
0x0601-0x0620	Частный диапазон	1	@	@	@	"Реле Отказ БМРЗ", "Отказ ПМК"
0x0A00	Программные ключи					
0x0A01-0x0AFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5
0x0B00	Программные ключи (продолжение)					
0x0B01-0x0BFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5
0x0C00	Уставки защит и автоматики					
0x0C01-0x0CFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все уставки из таблиц 5 и В.2, за исключением целочисленных
0x0D00	Уставки по времени					
0x0D01-0x0DFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все уставки из таблиц 6 и В.3
0x0E00	Целочисленные уставки защит и автоматики					
0x0E01-0x0EFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Целочисленные уставки из таблиц 5 и В.2
0x0F00	Коэффициент трансформации <sup>3)</sup>					
0x0F01	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IA
0x0F02	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IB
0x0F03	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IC
0x0F04	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3I0 нн
0x0F05	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3I0 вн
0x0F06	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F07	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F08	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
<sup>1)</sup> Задается в соответствии с настройками защит. <sup>2)</sup> @ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ". <sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.						

Г.4 Протокол информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850

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

Уставки защит и автоматики, уставки по времени и программные ключи представлены:  
 - в логических узлах "TCTR", "TVTR" - коэффициенты трансформации трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, соответственно;  
 - в логических узлах с префиксом "Set\_" - уставки функций защит и автоматики;

- в логическом узле "User\_GAPC1" - уставки дополнительных элементов, приведенные в приложении В.

Измеряемые величины передаются во вторичных значениях.

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

Для назначаемых сигналов и команд АСУ логического узла "User\_GAPC1" в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" может быть задано соответствие сигналам БФПО и ПМК.

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

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

Адрес FCDA	Тип	Параметр
<b>Функции защит, автоматики и сигнализации</b>		
LD0/LLN0/Health/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/LLN0/LocKey/stVal	BOOLEAN	МУ
LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/CALH1/GrWrn/stVal	BOOLEAN	Вызов
LD0/CALH1/GrAlm/stVal	BOOLEAN	Авар. откл.
LD0/CALH1/AlmReset	SP Control	Команда квитирования
LD0/RDRE1/RcdStr/stVal	BOOLEAN	Работа осциллографа
LD0/RDRE1/RcdMade/stVal	BOOLEAN	Наличие новых осциллограмм
LD0/RDRE1/RcdTrg	SP Control	Команда пуска осциллографа
LD0/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
<b>Функции автоматики управления выключателем</b>		
LD0/Q1_CSWI1/Mod/stVal	ENUMERATED	Разрешение управления выключателем
LD0/Q1_CSWI1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_CSWI1/Pos	DP Control	Команда управления положением выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpOpn/general	BOOLEAN	Сигнал отключения выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpCls/general	BOOLEAN	Сигнал включения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_XCBR1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_XCBR1/OpCnt/stVal	INT32	Количество отключений
LD0/Q1_XCBR1/BlkOpn/stVal	BOOLEAN	Блокирование отключения выключателя

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
LD0/Q1_XCBR1/BlkCls/stVal	BOOLEAN	Блокирование включения выключателя
LD0/Q1_SCBR1/MechHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_SCBR1/AccAbr/mag/f	FLOAT32	Износ выключателя, %
LD0/Q1_SCBR1/RctTmOpn/mag/f	FLOAT32	Длительность отключения, мс
LD0/Q1_CILO1/EnaOpn/stVal	BOOLEAN	Разрешение отключения выключателя
LD0/Q1_CILO1/EnaCls/stVal	BOOLEAN	Разрешение включения выключателя
LD0/Q1_SIMG1/InsAlm/stVal	BOOLEAN	Сигнализация снижения давления элегаза выключателя
LD0/Q1_SIMG1/InsBlk/stVal	BOOLEAN	Блокирование операций выключателя по снижению давления элегаза
LD0/Q1_RBRF1/OpEx/general	BOOLEAN	Срабатывание УРОВ
LD0/Q1_RBRF1/OpCntRs/stVal	INT32	Количество срабатываний УРОВ
LD0/Q1_RREC1/OpCls/general	BOOLEAN	Срабатывание АПВ
LD0/Q1_RREC1/AutoRecSt/stVal	ENUMERATED	Состояние функции АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op1Cnt/stVal	INT32	Количество пусков первого цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op2Cnt/stVal	INT32	Количество пусков второго цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op1SuccCnt/stVal	INT32	Количество успешных срабатываний первого цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op2SuccCnt/stVal	INT32	Количество успешных срабатываний второго цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op1FailCnt/stVal	INT32	Количество неуспешных срабатываний первого цикла АПВ
LD0/Q1_RREC1/Op2FailCnt/stVal	INT32	Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ
<b>Измеряемые параметры сети</b>		
LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f	FLOAT32	Частота, Гц
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f	FLOAT32	Ia, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ia, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f	FLOAT32	Ib, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ib, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f	FLOAT32	Ic, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ic, градус
LD0/MT_MMXU1/PhV/phsA/cVal/mag/f	FLOAT32	Ua, В
LD0/MT_MMXU1/PhV/phsA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ua, градус
LD0/MT_MMXU1/PhV/phsB/cVal/mag/f	FLOAT32	Ub, В
LD0/MT_MMXU1/PhV/phsB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ub, градус
LD0/MT_MMXU1/PhV/phsC/cVal/mag/f	FLOAT32	Uc, В
LD0/MT_MMXU1/PhV/phsC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Uc, градус
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0 вн, А
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0 вн, градус
LD0/MT_MMXU1/A2/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0 нн, А
LD0/MT_MMXU1/A2/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0 нн, градус

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
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. вн, А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0расч. вн, градус
LD0/Seq_MSQI2/SeqV/c1/cVal/mag/f	FLOAT32	U1, В
LD0/Seq_MSQI2/SeqV/c1/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол U1, градус
LD0/Seq_MSQI2/SeqV/c2/cVal/mag/f	FLOAT32	U2, В
LD0/Seq_MSQI2/SeqV/c2/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол U2, градус
LD0/Seq_MSQI2/SeqV/c3/cVal/mag/f	FLOAT32	3U0, В
LD0/Seq_MSQI2/SeqV/c3/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3U0, градус

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА

