

Н Т Ц "М е х а н о т р о н и к а"

34 3339

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден  
ДИВГ.648228.039-02.07 РЭ-ЛУ

**EAC**



**БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ  
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ  
БМРЗ-152-БСК-01**

Руководство по эксплуатации

ДИВГ.648228.039-02.07 РЭ

Дата разработки 03.04.2018

1 Назначение .....	4
2 Технические характеристики .....	4
2.1 Оперативное питание .....	4
2.2 Аналоговые входы .....	4
2.3 Дискретные входы .....	5
2.4 Дискретные выходы .....	5
2.5 Характеристики функций блока .....	6
3 Конфигурирование блока .....	8
3.1 Общие принципы .....	8
3.2 Реализация .....	8
4 Описание функций блока .....	14
4.1 Функции защиты .....	14
4.2 Функции автоматики и управления выключателем .....	16
4.3 Функции сигнализации .....	18
4.4 Вспомогательные функции .....	20
Приложение А Схема электрическая подключения .....	24
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления .....	28
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК .....	40
Приложение Г Адресация параметров в АСУ .....	44
Приложение Д Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ .....	53

Литера А  
Листов 54  
Формат А4

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-152-БСК-01 (БСК - батарея статических конденсаторов).

Настоящее РЭ распространяется на следующие исполнения БМРЗ-152-БСК-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-152-БСК-01

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ, наличие МЭК 61850
<b>Исполнение пульта - встроенный</b>			
ДИВГ.648228.039-52	БМРЗ-152-1-Д-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.039-53	БМРЗ-152-1-Д-О-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.039-02	БМРЗ-152-2-Д-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.039-03	БМРЗ-152-2-Д-О-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.139-52	БМРЗ-152-1-Д-М-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850
ДИВГ.648228.139-53	БМРЗ-152-1-Д-ОМ-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850
ДИВГ.648228.139-02	БМРЗ-152-2-Д-М-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850
ДИВГ.648228.139-03	БМРЗ-152-2-Д-ОМ-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850
<b>Исполнение пульта - вынесенный</b>			
ДИВГ.648228.049-52	БМРЗ-152-1-П-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.049-53	БМРЗ-152-1-П-О-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.049-02	БМРЗ-152-2-П-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX
ДИВГ.648228.049-03	БМРЗ-152-2-П-О-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX
ДИВГ.648228.149-52	БМРЗ-152-1-П-М-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850
ДИВГ.648228.149-53	БМРЗ-152-1-П-ОМ-БСК-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850
ДИВГ.648228.149-02	БМРЗ-152-2-П-М-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850
ДИВГ.648228.149-03	БМРЗ-152-2-П-ОМ-БСК-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX и МЭК 61850

В настоящем РЭ приведены следующие приложения:

- приложение А "Схема электрическая подключения";
- приложение Б "Алгоритмы функций защит, автоматики и управления";
- приложение В "Дополнительные элементы схем ПМК";

- приложение Г "Адресация параметров в АСУ";
- приложение Д "Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ".

К работе с БМРЗ-152-БСК-01 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

**ВНИМАНИЕ:** В БМРЗ-152-БСК-01 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕРСИЯ 01. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В П. 2.5. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

При изучении и эксплуатации БМРЗ-152-БСК-01 необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- руководством по эксплуатации "Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации" ДИВГ.648228.029 РЭ, в котором приведено описание характеристик, общих для семейства БМРЗ;
- паспортом ДИВГ.648228.029 ПС;
- руководством оператора "Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" Руководство оператора".

## 1 Назначение

1.1 Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ: БМРЗ-152-2-Д-БСК-01 ДИВГ.648228.039-02, БМРЗ-152-2-Д-О-БСК-01 ДИВГ.648228.039-03, БМРЗ-152-1-Д-БСК-01 ДИВГ.648228.039-52, БМРЗ-152-1-Д-О-БСК-01 ДИВГ.648228.039-53, БМРЗ-152-2-П-БСК-01 ДИВГ.648228.049-02, БМРЗ-152-2-П-О-БСК-01 ДИВГ.648228.049-03, БМРЗ-152-1-П-БСК-01 ДИВГ.648228.049-52, БМРЗ-152-1-П-О-БСК-01 ДИВГ.648228.049-53, БМРЗ-152-2-Д-М-БСК-01 ДИВГ.648228.139-02, БМРЗ-152-2-Д-ОМ-БСК-01 ДИВГ.648228.139-03, БМРЗ-152-1-Д-М-БСК-01 ДИВГ.648228.139-52, БМРЗ-152-1-Д-ОМ-БСК-01 ДИВГ.648228.139-53, БМРЗ-152-2-П-М-БСК-01 ДИВГ.648228.149-02, БМРЗ-152-2-П-ОМ-БСК-01 ДИВГ.648228.149-03, БМРЗ-152-1-П-М-БСК-01 ДИВГ.648228.149-52, БМРЗ-152-1-П-ОМ-БСК-01 ДИВГ.648228.149-53 (далее - блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации БСК напряжением 6 - 10 кВ.

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Оперативное питание

2.1.1 Требования к оперативному питанию приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.029 РЭ.

### 2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Перечень аналоговых входов блока приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Аналоговые входы

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

Подробные характеристики аналоговых входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.029 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 выключателем - отключение	3/5, 3/6
4	[Я4] ОУ Включить	Оперативное управление 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 ХХ/УУ, где ХХ - маркировка соединителя, УУ - номер контакта (например, 3/5, 31/11).

Характеристики дискретных входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.029 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	З	Отключение выключателя	4/1, 4/2
2	[K2] Включить	З	Включение выключателя	4/3, 4/2
3	[K3] Авар. отключение	З	Аварийная сигнализация	4/5, 4/6
4	[K4] Отказ БМРЗ	Р	Отказ БМРЗ	4/7, 4/6
5	[K5] Вызов	З	Предупредительная сигнализация	4/9, 4/10
6	[K6] Выход	З	Свободно назначаемое реле	4/12, 4/13
7	[K7] Выход	Переключающий		4/15, 4/16, 4/17
8	[K8] Выход	З		4/19, 4/20
9	[K9] Выход	З		4/22, 4/23
10	[K10] Выход	З		4/24, 4/23
11	[K11] Выход	З		41/1, 41/2
12	[K12] Выход	З		41/3, 41/4
13	[K13] Выход	З		41/5, 41/6
14	[K14] Выход	З		41/8, 41/9
15	[K15] Выход	З		41/10, 41/11
16	[K16] Выход	З		41/12, 41/13
17	[K17] Выход	Переключающий		41/14, 41/15, 41/16
18	[K18] Выход	З		41/17, 41/18
19	[K19] Выход	З	41/19, 41/20	
20	[K20] Q включен	Оптоэлектронное реле	Указатель положения выключателя - включен	41/21, 41/22
21	[K21] Q отключен	Оптоэлектронное реле	Указатель положения выключателя - отключен	41/23, 41/24

В таблице 4 принято следующее обозначение для дискретных выходов:

- XX/YY, где XX - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 4/3, 41/11);

- З - замыкающий контакт, Р - размыкающий контакт.

Характеристики дискретных выходов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.029 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			
МТЗ	МТЗ РТ1	2,00 А	2,00 А	От 1,00 до 200,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
	МТЗ РТ1-1					
	МТЗ РТ2	1,50 А	1,50 А	От 0,25 до 200,00 А		
ДгЗ	ДгЗ РТ	2,50 А	2,50 А			
ОЗЗ	ОЗЗ РН	15 В	15 В	От 5 до 20 В	1 В	
	ОЗЗ РТ1	0,50 А	0,50 А	От 0,01 до 4,00 А	0,01 А	
	ОЗЗ РТ2					

Продолжение таблицы 5

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
		Пр. 1	Пр. 2			
ОЗЗ	Ф <sub>0</sub> мч	30°	30°	От + 30° до + 180°	1°	–
ЗМН	ЗМН РН	10 В	10 В	От 10 до 200 В	1 В	1,03 - 1,07
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 А	1,03 - 1,07
ЗПН	ЗОФ К	2,00	2,00	От 0,10 до 20,00	0,01	0,95 - 0,98
	ЗПН РН1 U	60 В	60 В	От 10 до 250 В	1 В	0,95 - 0,98
ЗПН РН2 U	110 В	110 В	1,03 - 1,07			
УРОВ	УРОВ РТ	0,25 А	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А	0,01 А	–
Блок. вкл.	ВКЛ РН 3U <sub>0</sub>	5 В	5 В	От 5 до 20 В	1 В	0,95 - 0,98
	ВКЛ РН U2					
Ресурс выключателя	Ином	1,50 А		От 0,50 до 20,00 А	0,01 А	-
	Ю.ном	25,00 А		От 0,50 до 500,00 А		
	Тек. ресурс	0 %		От 0 до 100 %	1 %	
	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.

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	9,00 с	9,00 с	От 0,10 до 180,00 с	
	Тзагр.	0,50 с	0,50 с	От 0,03 до 10,00 с	
УМТЗ	УМТЗ Т	0,10 с	0,10 с	От 0,00 до 1,00 с	
ОЗЗ	ОЗЗ Т1	2,00 с	2,00 с	От 0,00 до 20,00 с	
	ОЗЗ Т2	0,00 с	0,00 с		
ЗОФ	ЗОФ Т	5,00 с	5,00 с	От 0,10 до 20,00 с	
ЗМН	ЗМН Т	1,00 с	1,00 с	От 0,00 до 100,00 с	
ЗПН	ЗПН Т1	180,00 с	180,00 с	От 0,00 до 300,00 с	
	ЗПН Т2	300,00 с	300,00 с	От 0,10 до 300,00 с	
УРОВ	УРОВ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 2,00 с	
Осцилл.	Тосц	1,00 с		От 0,10 до 20,00 с	
ТН	КЦН Т	1,00 с	1,00 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	
	Тблок. вкл.	10,00 с	10,00 с	От 0,00 до 300,00 с	
	Откл. Тимп	0,25 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 выключателя	Тоткл. полн.	0,05 с		От 0,01 до 1,00 с	

## **3 Конфигурирование блока**

### **3.1 Общие принципы**

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

3.1.2 Программное обеспечение, созданное предприятием-изготовителем, является базовым функциональным программным обеспечением (далее - БФПО), 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.

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

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

3.1.5 Таблица подключений блока позволяет использовать дискретные входы для привязки их к входным сигналам функциональных схем БФПО, перечень которых приведен в таблице 8.

3.1.6 Таблица назначений блока позволяет:

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

3.1.7 В комплект поставки блока входит пример реализации ПМК, созданный предприятием-изготовителем в соответствии с рисунком А.4 приложения А.

3.1.8 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.

3.1.9 Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" предоставляет возможность установки паролей для разделения на следующие уровни доступа: служба РЗА (изменение уставок, просмотр и управление) и служба АСУ (изменение коммуникационных настроек).

### **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, перечень которых приведен в таблице 8;
- выходные сигналы функциональных схем, 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.

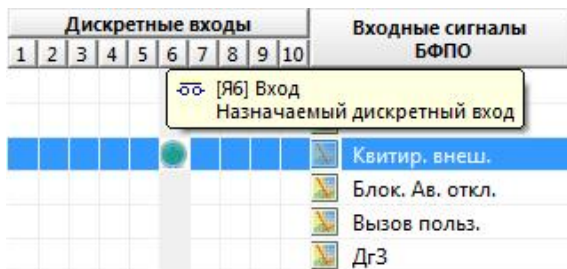


Рисунок 1 - Таблица подключений блока

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 Вызов" на свободно назначаемое реле "[К8] Выход").

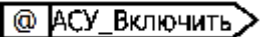


Рисунок 2 - Таблица назначений блока

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

Таблица 7 - Входные сигналы АСУ

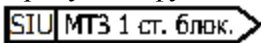
Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1	АСУ_Включить	Б.10	Включение выключателя
2	АСУ_Отключить	Б.10	Отключение выключателя
3	АСУ_Квитирование	Б.14	Квитирование сигнализации
4	АСУ_Осциллограф	-	Пуск осциллографа
5	АСУ_Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок из АСУ
6	АСУ_Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок из АСУ
7	АСУ_Вход 1	-	Свободно назначаемый вход
8	АСУ_Вход 2		
9	АСУ_Вход 3		
10	АСУ_Вход 4		
11	АСУ_Вход 5		
12	АСУ_Вход 6		
13	АСУ_Вход 7		
14	АСУ_Вход 8		

Сигналы, приведенные в таблице 7, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б 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	МТЗ 1 ст. блок.	Б.1	Блокирование пуска первой ступени МТЗ
2	МТЗ 2 ст. блок.	Б.1	Блокирование пуска второй ступени МТЗ
3	УМТЗ блок.	Б.2	Блокировка ускорения первой, второй ступени МТЗ при включении выключателя
4	ЗМН блок.	Б.6	Блокировка ЗМН
5	ЗПН блок.	Б.7	Блокировка ЗПН
6	УРОВ блок.	Б.8	Блокировка УРОВ
7	Откл. от УРОВ	Б.8, Б.12, Б.16	Команда на отключение от срабатывания УРОВ нижестоящих защит
8	SF6 блок. упр.	Б.8, Б.11, Б.12, Б.16, Б.17	Ускорение УРОВ по снижению давления элегаза, блокировка управления выключателем
9	ДгЗ	Б.3	Подключение датчика ДгЗ
10	ОУ	Б.10	Выбор режима управления
11	Включение внеш.	Б.11	Команда на включение выключателя
12	Включение блок.	Б.11	Блокировка включения выключателя
13	Отключение внеш.	Б.12, Б.15, Б.19	Команда на отключение выключателя
14	Отключение от ВнЗ	Б.12, Б.16	Команда на отключение от внешних защит
15	Квитир. внеш.	Б.14	Квитирование сигнализации внешним сигналом
16	Блок. Ав. откл.	Б.15	Блокировка выдачи сигнала аварийного отключения
17	Вызов польз.	Б.16	Срабатывание вызова по внешнему сигналу
18	SF6 Q 1 ст.	Б.16	Сигнал срабатывания первой ступени снижения давления элегаза
19	РПВ 2	Б.17, Б.19	Подключение сигнала "РПВ" при наличии двух электромагнитов отключения
20	Ав. ТН откл.	Б.18	Подключение сигнала положения автоматического выключателя ТН
21	Программа 1	-	Переключение на первую программу уставок по переднему фронту
22	Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала / по переднему фронту
23	Бл.смены пр.уст.из АСУ	-	Блокировка смены программы уставок из АСУ
24	Бл.смены пр.уст.по ДС	-	Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам
25	Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа
26	Сброс максметров	-	Команда сброса максметров

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 блока	схемах ПМК	
1	МТЗ пуск 1 ст.	Б.1	+	+	+	Пуск МТЗ первой ступени
2	МТЗ пуск 2 ст.	Б.1	+	+	+	Пуск МТЗ второй ступени
3	МТЗ сраб. 1 ст.	Б.1	+	+	+	Срабатывание МТЗ первой ступени
4	МТЗ сраб. 2 ст.	Б.1	+	+	+	Срабатывание МТЗ второй ступени
5	МТЗ сраб.	Б.1	+	+	+	Срабатывание МТЗ
6	УМТЗ пуск	Б.2	+	+	+	Пуск ускоренной МТЗ
7	УМТЗ сраб.	Б.2	+	+	+	Срабатывание ускоренной МТЗ
8	Реле ЛЗШд	Б.2	+	+	-	Сигнал на реле ЛЗШд
9	ДгЗ неиспр.	Б.3	+	+	-	Неисправность датчика ДгЗ
10	ДгЗ сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание ДгЗ
11	ДгЗ пуск по I	Б.3	+	+	+	Срабатывание токового пускового органа ДгЗ
12	ОЗЗ 1 ст. пуск	Б.4	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ
13	ОЗЗ 1 ст. сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание первой ступени ОЗЗ
14	ОЗЗ 2 ст. откл.	Б.4	+	+	+	Срабатывание второй ступени ОЗЗ на отключение
15	СНОЗЗ сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание функции СНОЗЗ
16	ЗОФ пуск	Б.5	+	+	+	Пуск ЗОФ
17	ЗОФ сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание ЗОФ
18	ЗМН пуск	Б.6	+	+	+	Пуск ЗМН
19	ЗМН сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание ЗМН
20	ЗПН пуск	Б.7	+	+	+	Пуск ЗПН
21	ЗПН сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание ЗПН
22	УРОВ сраб.	Б.8	+	+	+	Срабатывание УРОВ
23	Реле УРОВ	Б.8	-	+	-	Сигнал на реле УРОВ
24	Блок. вкл. по $3U_0$	Б.9	+	+	+	Блокировка включения по напряжению $3U_0$
25	Блок. вкл. по $U_2$	Б.9	+	+	+	Блокировка включения по напряжению $U_2$
26	МУ	Б.10	+	+	+	Сигнализация местного управления
27	Упр. по АСУ	Б.10	+	+	+	Сигнализация управления по АСУ
28	Упр. по ДС	Б.10	+	+	+	Сигнализация управления по дискретным сигналам

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала	
		АСУ	таблице назначений блока	схемах ПМК		
29	Опер. вкл.	Б.10	+	+	+	Оперативное включение выключателя
30	Опер. откл.	Б.10	+	+	+	Оперативное отключение выключателя
31	Реле Включить	Б.11	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя
32	Блок. включения	Б.11	+	+	-	Блокировка включения выключателя
33	Реле Отключить	Б.12	+	+	+	Сигнал на реле отключения выключателя
34	Срабатывание защит	Б.12	+	+	+	Срабатывание защит на отключение
35	Блок. опер. вкл.	Б.12	+	+	+	Блокировка оперативного включения
36	СО	Б.13	+	+	+	Самопроизвольное отключение выключателя
37	Квитир. сигнал.	Б.14	+	+	+	Квитирование сигнализации
38	Реле Авар. откл.	Б.15	+	+	+	Сигнал на реле сигнализации аварийного отключения выключателя
39	Реле Вызов	Б.16	+	+	-	Сигнал на реле сигнализации вызова
40	Вызов МТЗ сраб.	Б.16	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
41	Вызов УМТЗ сраб.	Б.16	+	-	-	
42	Вызов ДгЗ сраб.	Б.16	+	-	-	
43	Вызов Откл. от УРОВ	Б.16	+	-	-	
44	Вызов УРОВ сраб.	Б.16	+	-	-	
45	Вызов ОЗЗ 1 ст.сраб.	Б.16	+	-	-	
46	Вызов ОЗЗ 2 ст.откл.	Б.16	+	-	-	
47	Вызов СНОЗЗ сраб.	Б.16	+	-	-	
48	Вызов ДгЗ неисправ.	Б.16	+	-	-	

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
			АСУ	таблице назначений блока	схемах ПМК	
49	Вызов ЗОФ сраб.	Б.16	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
50	Вызов СО	Б.16	+	-	-	
51	Вызов Неиспр. выкл.	Б.16	+	-	-	
52	Вызов Неиспр. ТН	Б.16	+	-	-	
53	Вызов SF6 Q 1 ст.	Б.16	+	-	-	
54	Вызов SF6 блок. упр.	Б.16	+	-	-	
55	Выз. блок. вкл. ЗU0	Б.16	+	-	-	
56	Выз. блок. вкл. U2	Б.16	+	-	-	
57	Вызов Откл. от ВнЗ	Б.16	+	-	-	
58	Вызов ЗМН сраб.	Б.16	+	-	-	
59	Вызов ЗПН сраб.	Б.16	+	-	-	
60	Вызов пользователя	Б.16	+	-	-	
61	Неиспр. выкл.	Б.17	+	+	+	Неисправность выключателя
62	Неиспр. откл.	Б.17	+	+	+	Неисправность выключателя. Выключатель не отключился
63	Неиспр. вкл.	Б.17	+	+	+	Неисправность выключателя. Выключатель не включился
64	Реле Отказ БМРЗ	Б.17	+	+	+	Сигнал на реле Отказ БМРЗ
65	Пуск защит и автом.	-	+	-	-	Пуск защит и автоматики
66	Синхр. от PPS	-	+	+	-	Коррекция времени от внешнего источника PPS
67	Запрет см.пр.уст. АСУ	-	+	-	-	Смена программы уставок из АСУ запрещена
68	Неиспр. ТН	Б.18	+	+	+	Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей ТН
69	Программа 1	-	+	+	-	Действует первая программа уставок
70	Программа 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 Максимальная токовая защита (МТЗ)

4.1.1.1 МТЗ предназначена для защиты от междуфазных коротких замыканий и перегрузки защищаемого присоединения. Первая ступень выполняется по основной гармонической составляющей (50 Гц), что обеспечивает возможность повышения чувствительности защиты от междуфазных коротких замыканий.

Вторая ступень выполняется по токам основной и высших гармонических составляющих и предназначена для защиты от перегрузки.

4.1.1.2 Ступени МТЗ могут быть введены в действие программными ключами **S102** и **S103** для первой и второй ступени соответственно.

4.1.1.3 МТЗ 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.

4.1.1.4 С целью повышения чувствительности защиты после включения защищаемой батареи статических конденсаторов предусмотрена возможность работы МТЗ по "загруженным" уставкам (программный ключ **S999**). Переход на "загруженную" уставку (МТЗ РТ1-1) производится при исчезновении сигнала "РПО" на время "Тзагр".

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

#### 4.1.2 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

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

4.1.2.2 После исчезновения сигнала "РПО" в течение 1 с и при пуске первой ступени МТЗ с выдержкой времени "УМТЗ Т" выдается сигнал на отключение выключателя в соответствии с рисунком Б.2.

4.1.2.3 Для блокировки работы УМТЗ предусмотрен сигнал "УМТЗ блок".

#### 4.1.3 Логическая защита шин (ЛЗШ)

4.1.3.1 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 ступени МТЗ.

#### 4.1.4 Дуговая защита (ДгЗ)

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

---

<sup>1)</sup> Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.19).

4.1.4.2 Блок реализует функцию дуговой защиты в соответствии с рисунком Б.3. 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.

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

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

4.1.5.1 ОЗЗ выполнена двухступенчатой в соответствии с рисунков Б.4.

4.1.5.2 Первая ступень ОЗЗ может быть выполнена в следующих конфигурациях:

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

4.1.5.3 Первая ступень ОЗЗ действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S21**) с выдержкой времени "ОЗЗ T1".

4.1.5.4 Вторая ступень ОЗЗ выполнена с контролем тока  $3I_0$  и работает с выдержкой времени "ОЗЗ T2", вводится в действие программным ключом **S27** и действует на отключение и сигнализацию.

4.1.5.5 В сетях с изолированной нейтралью в связи с несовершенством трансформаторов тока нулевой последовательности, а также особенностями переходных процессов существует сложность определения присоединения с однофазным замыканием на землю. Широкое распространение получил метод поиска ОЗЗ последовательным отключением/включением присоединений с контролем напряжения нулевой последовательности. Для минимизации числа переключений в блоке реализована функция селектора направления ОЗЗ (СНОЗЗ), работа которой основана на составляющих переходного процесса ОЗЗ в первый момент возникновения пробоя. Ввод в действие функции осуществляется программным ключом **S28**. Выбор режима работы в сети с компенсированной (резистивно-заземлённой) или изолированной нейтралью выполняется программным ключом **S228**.

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

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

4.1.6.1 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.5).

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

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

#### 4.1.7 Защита минимального напряжения (ЗМН)

4.1.7.1 ЗМН выполняется с контролем двух линейных напряжений. ЗМН вводится в работу программным ключом **S70** (в соответствии с рисунком Б.6).

4.1.7.2 ЗМН действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S71**). Предусмотрена блокировка ЗМН при пуске первой или второй ступени МТЗ (программный ключ **S72**).

4.1.7.3 ЗМН срабатывает только при включенном выключателе.

4.1.7.4 Для блокировки ЗМН предусмотрен логический сигнал "ЗМН блок".

4.1.8 Защита от повышения напряжения (ЗПН)

4.1.8.1 ЗПН выполняется с контролем двух линейных напряжений. ЗПН вводится в работу программным ключом **S720** (в соответствии с рисунком Б.7).

4.1.8.2 ЗПН действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S722**).

4.1.8.3 ЗПН срабатывает только при включенном выключателе.

4.1.8.4 Предусмотрена блокировка включения выключателя после срабатывания ЗПН на отключение (программный ключ **S721**). Снятие блокировки включения происходит при снижении линейных напряжений ниже уставки "ЗПН РН2 U", но не ранее выдержки времени "ЗПН T2".

4.1.8.5 Для блокировки ЗПН предусмотрен логический сигнал "ЗПН блок".

## **4.2 Функции автоматики и управления выключателем**

4.2.1 Схема подключения блока к различным типам выключателей представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.029 РЭ.

4.2.2 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)

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

УРОВ вводится программным ключом **S44**.

4.2.2.2 Пуск УРОВ происходит:

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

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

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

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

4.2.2.5 При поступлении сигнала "Откл. от УРОВ" выдается команда на отключение выключателя без выдержки времени в соответствии с рисунком Б.12.

4.2.2.6 Оперативное управление

4.2.2.6.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.10.

4.2.2.6.2 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).



4.2.2.6.3 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.

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

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

4.2.2.6.6 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".

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

4.2.2.6.8 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".

#### 4.2.2.7 Включение выключателя

4.2.2.7.1 Алгоритм формирования команды управления - включение приведен на рисунке Б.11.

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

4.2.2.7.3 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 назначаемых сигналов "SF6 блок. упр." или "Включение блок.";
- наличии напряжения  $U_2$  (программный ключ **S997**) или напряжения  $3U_0$  (программный ключ **S994**) в соответствии с рисунком Б.9;
- наличии сигнала "ЗПН блок. вкл."

Выдача команды включения блокируется также после появления сигнала "РПО" на время "Тблок. вкл."

4.2.2.7.4 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 пружиной).

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

4.2.2.7.5 Реле "Включить" срабатывает с "подхватом". Возврат реле осуществляется при появлении сигнала на дискретном входе "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**.

#### 4.2.2.8 Отключение выключателя

4.2.2.8.1 Алгоритм формирования команды управления - отключение приведён на рисунке Б.12. Отключение выключателя осуществляется замыканием выходного реле "Отключить", контакт которого рекомендуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом отключения.

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

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

4.2.2.8.4 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**.

4.2.2.8.5 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке Б.13.

### 4.3 Функции сигнализации

4.3.1 В блоке предусмотрено формирование сигналов "Авар. отключение" (в соответствии с рисунком Б.15), "Вызов" (в соответствии с рисунком Б.16), "Отказ БМРЗ" и "Неиспр. выкл." (в соответствии с рисунком Б.17), "Q включен" и "Q отключен" (в соответствии с рисунком Б.19).

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

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

4.3.3 Квитирование сигнализации производится с пульта нажатием кнопки "КВИТ", по сигналу "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.14).

4.3.4 Блок реализует алгоритм контроля цепей ТН (в соответствии с рисунком Б.18). Алгоритм контроля цепей ТН позволяет определять обрывы цепей напряжения. При неисправности цепей ТН через время "КЦН Т" выдается сигнал "Вызов". Ввод контроля цепей ТН производится программным ключом **S711**. Контроль положения автоматического выключателя цепей напряжения осуществляется сигналом "Ав. ТН откл.", при отсутствии сигнала осуществляется срабатывание алгоритма контроля неисправности ТН без выдержки времени.

4.3.5 Блок осуществляет контроль цепей положения выключателя в соответствии с рисунком Б.17. 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**.

4.3.6 Блок осуществляет контроль выполнения операций включения и отключения. При длительном выполнении операции выдается сигнал неисправности выключателя.

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

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

4.3.9 В блоке обеспечивается формирование сигналов положения выключателя выходными бесконтактными реле "Q включен" и "Q отключен". Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя представлена на рисунке Б.19.

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.

Бесконтактные 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 При коммутации емкостной нагрузки или ламп накаливания мощностью более 15 Вт необходимо ограничивать импульс тока до 0,7 А.

## 4.4 Вспомогательные функции

### 4.4.1 Измерение параметров сети

4.4.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:

- действующих значений токов фаз  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ ;
- действующих значений линейных напряжений  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CA}$ ;
- $\cos \varphi$ , активной  $P$ , реактивной  $Q$  и полной  $S$  мощностей и частоты  $F$ ;
- действующих значений тока нулевой последовательности  $3I_0$ ,  $3I_0$  расч.;
- действующего значения напряжения нулевой последовательности  $3U_0$ ;
- действующих значений напряжения и тока обратной последовательности  $U_2$ ,  $I_2$ ;
- действующих значений напряжения и тока прямой последовательности  $U_1$ ,  $I_1$ ;
- отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности  $I_2/I_1$ .

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 " $I_A$ ,  $A\_ТИ$ ", " $I_B$ ,  $A\_ТИ$ ", " $I_C$ ,  $A\_ТИ$ ";
- усредненные действующие значения линейных напряжений " $U_{AB}$ ,  $B\_ТИ$ ", " $U_{BC}$ ,  $B\_ТИ$ ", " $U_{CA}$ ,  $B\_ТИ$ ";
- усредненные действующие значения измеренного и расчетного токов нулевой последовательности " $3I_0$ ,  $A\_ТИ$ " и " $3I_0$  расч,  $A\_ТИ$ ";
- усредненное действующее значение напряжения нулевой последовательности " $3U_0$ ,  $B\_ТИ$ ";
- усредненные значения мощностей " $P$ , кВт  $ТИ$ ", " $Q$ , квар  $ТИ$ " и " $S$ , кВА  $ТИ$ ", а также усредненное значение " $\cos(\varphi)$   $ТИ$ ";
- усредненные действующие значения токов прямой и обратной последовательности " $I_1$ ,  $A\_ТИ$ ", " $I_2$ ,  $A\_ТИ$ ".

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

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

4.4.1.4 Для отображения параметров в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов тока и напряжения, диапазоны коэффициентов трансформации приведены в таблице 10.

Таблица 10 - Коэффициенты трансформации

Наименование параметра	Значение
Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов фазных токов	1 - 4000
Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов напряжения $U_{AB}$ , $U_{BC}$	1 - 400
Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора напряжения $3U_0$	1 - 1200
Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора тока $3I_0$	1 - 4000
Дискретность установки коэффициентов трансформации	1

4.4.1.5 Измерение частоты производится при значениях одного из линейных напряжений  $U_{BC}$ ,  $U_{AB}$ , превышающих 2 В (вторичное значение). При снижении напряжений ниже порога измерения частоты блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам тока  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ , превышающим 0,25 А (вторичное значение). При восстановлении одного из напряжений  $U_{BC}$ ,  $U_{AB}$  выше 2 В блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам напряжения.

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

Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

#### 4.4.2 Переключение программ уставок

4.4.2.1 Блок обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.

4.4.2.2 Переключение программ уставок происходит в зависимости от состояния программного ключа **S717**. При выведенном программном ключе **S717** переключение программ уставок производится по входному сигналу "Программа 2". Переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "Т<sub>ПРОГР2</sub>" при снятии сигнала. 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".

4.4.2.3 При пуске защит смена программ уставок блокируется.

#### 4.4.3 Ресурс выключателя

4.4.3.1 В блоке реализована функция расчета остаточного ресурса выключателя. Подробное описание функции приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.029 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 осуществляется на дисплее пульта во вкладке "Накопитель" или в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" во вкладке "Накопитель".

#### 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 11.

Таблица 11 - Накопительная информация

Функция	Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание накопителя
МТЗ	Пуск МТЗ 1	Количество пусков первой ступени МТЗ
	Сраб. МТЗ 1	Количество срабатываний первой ступени МТЗ
	Пуск МТЗ 2	Количество пусков второй ступени МТЗ
	Сраб. МТЗ 2	Количество срабатываний второй ступени МТЗ
	Сраб. УМТЗ	Количество срабатываний ускоренной МТЗ
ДгЗ	Сраб. ДгЗ	Количество срабатываний ДгЗ
ОЗЗ	Пуск ОЗЗ 1	Количество пусков ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 1	Количество срабатываний ОЗЗ первой ступени
	Сраб. ОЗЗ 2	Количество срабатываний ОЗЗ второй ступени
ЗОФ	Пуск ЗОФ	Количество пусков ЗОФ
	Сраб. ЗОФ	Количество срабатываний ЗОФ на отключение
ЗМН	Пуск ЗМН	Количество пусков ЗМН
	Сраб. ЗМН	Количество срабатываний ЗМН на отключение
ЗПН	Пуск ЗПН	Количество пусков ЗПН
	Сраб. ЗПН	Количество срабатываний ЗПН на отключение
УРОВ	Сраб. УРОВ	Количество срабатываний УРОВ
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 12.

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 12 - Максимальные значения величин

	Наименование максметра	Описание параметра
1	MAX IA, A	Максимальное значение тока фазы А, А
2	MAX IB, A	Максимальное значение тока фазы В, А
3	MAX IC, A	Максимальное значение тока фазы С, А
4	MAX 3I0, A	Максимальное значение тока 3I0, А
5	MAX 3I0 расч, A	Максимальное значение расчетного тока 3I0, А
6	MAX I1, A	Максимальное значение тока I1, А
7	MAX I2, A	Максимальное значение тока I2, А

#### 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 13, отображаются на дисплее пульта, в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица 13 - 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 семь аналоговых и 27 дискретных сигналов. Состав сигналов приведен в таблице 14 и не подлежит изменению.

4.4.7.2 Блок допускает возможность дополнительного осциллографирования 172 логических сигналов. Осциллографирование сигналов назначается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

Для осциллографирования доступны:

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

Таблица 14 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание
1	$I_A$	Ток фазы А
2	$I_B$	Ток фазы В
3	$I_C$	Ток фазы С
4	$U_{AB}$	Линейное напряжение $U_{AB}$
5	$U_{BC}$	Линейное напряжение $U_{BC}$
6	$3U_0$	Напряжение $3U_0$
7	$3I_0$	Ток $3I_0$
8	[Я1] РПО	Дискретный вход (3/1, 3/2)
9	[Я2] РПВ	Дискретный вход (3/3, 3/2)
10	[Я3] ОУ Отключить	Дискретный вход (3/5, 3/6)
11	[Я4] ОУ Включить	Дискретный вход (3/7, 3/6)
12	[Я8] Ав. ШП/Пружина	Дискретный вход (3/14, 3/15)
13	МТЗ пуск 1 ст.	Пуск первой ступени МТЗ
14	МТЗ пуск 2 ст.	Пуск второй ступени МТЗ
15	УМТЗ пуск	Пуск УМТЗ
16	ДгЗ сраб.	Срабатывание ДгЗ
17	ОЗЗ 1 ст. пуск	Пуск ОЗЗ первой ступени
18	ОЗЗ 2 ст. откл.	Срабатывание второй ступени ОЗЗ
19	ЗОФ пуск	Пуск ЗОФ
20	ЗМН пуск	Пуск ЗМН
21	ЗПН пуск	Пуск ЗПН
22	УРОВ сраб.	Срабатывание УРОВ
23	Опер. вкл.	Команда оперативного включения выключателя
24	Опер. откл.	Команда оперативного отключения выключателя
25	Реле Включить	Дискретный выход (4/3, 4/2)
26	Реле Отключить	Дискретный выход (4/1, 4/2)
27	Реле Авар. отключение	Дискретный выход (4/5, 4/6)
28	Реле Вызов	Дискретный выход (4/9, 4/10)
29	Неиспр. выкл.	Неисправность выключателя
30	Неиспр. откл.	Неисправность выключателя при отключении
31	Неиспр. вкл.	Неисправность выключателя при включении
32	Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)
33	Неиспр. ТН	Неисправность цепей трансформатора напряжения
34	Программа уставок 2	Действует вторая программа уставок

# Приложение А

(обязательное)

## Схема электрическая подключения

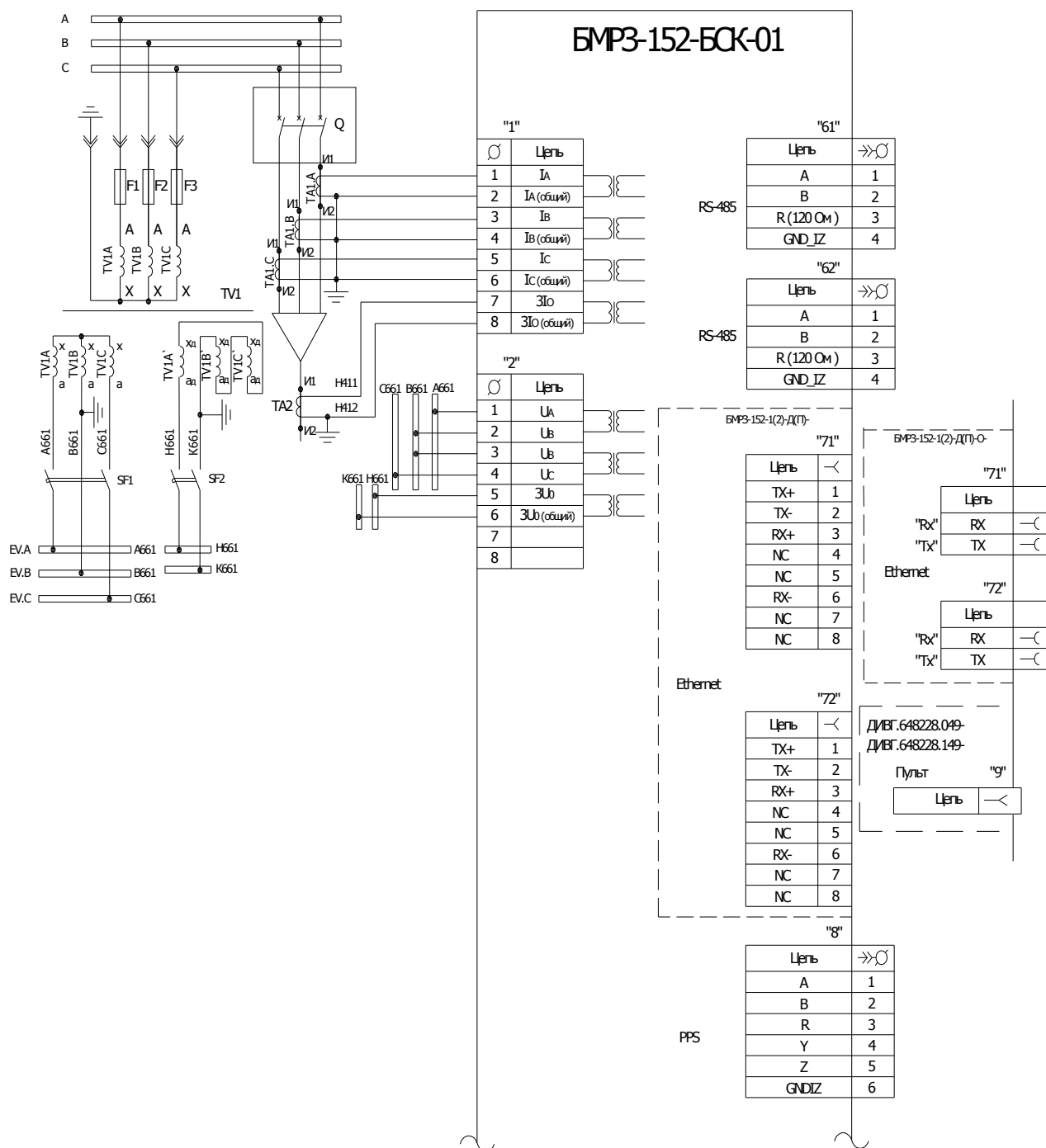


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения



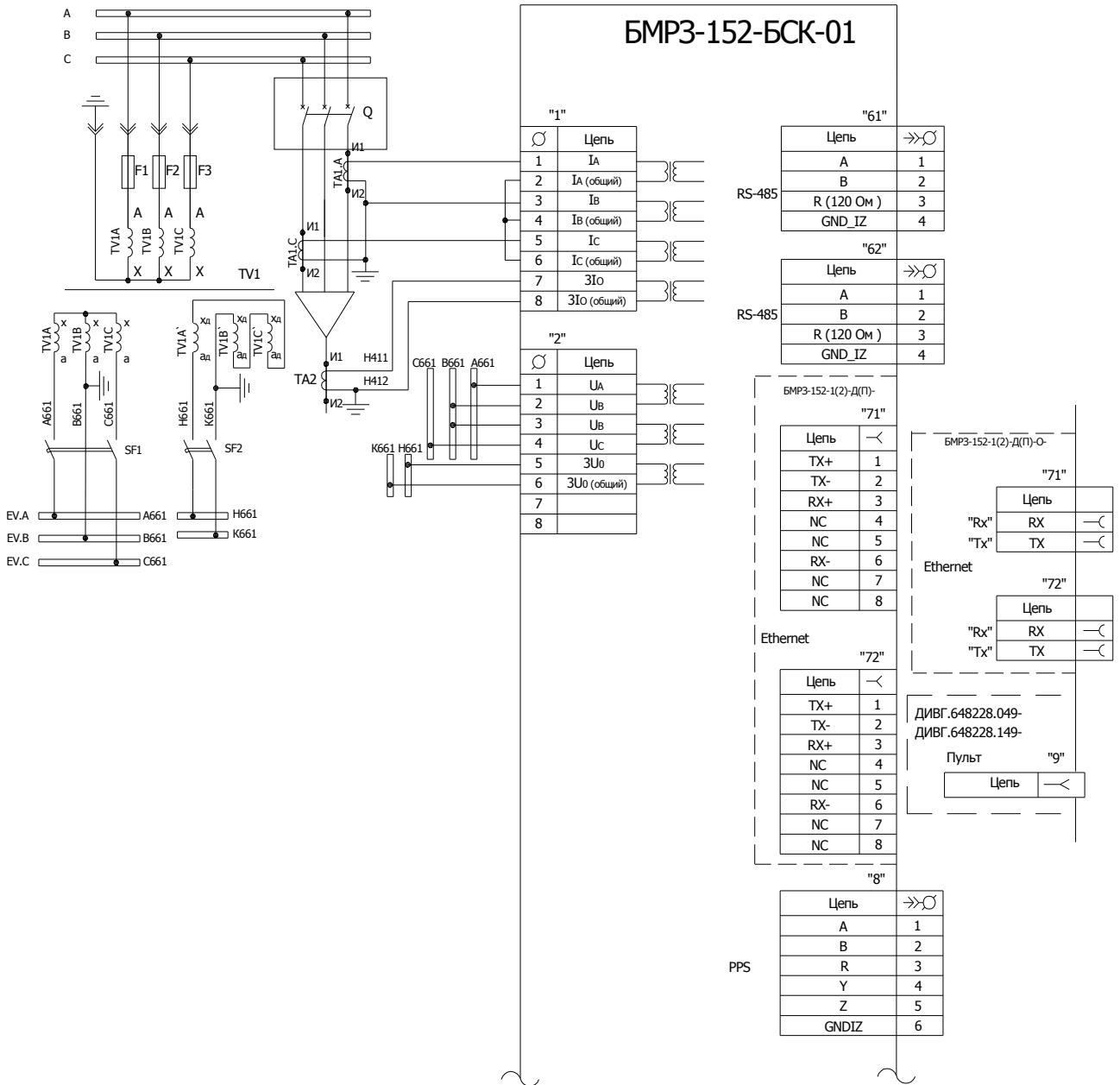


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключения

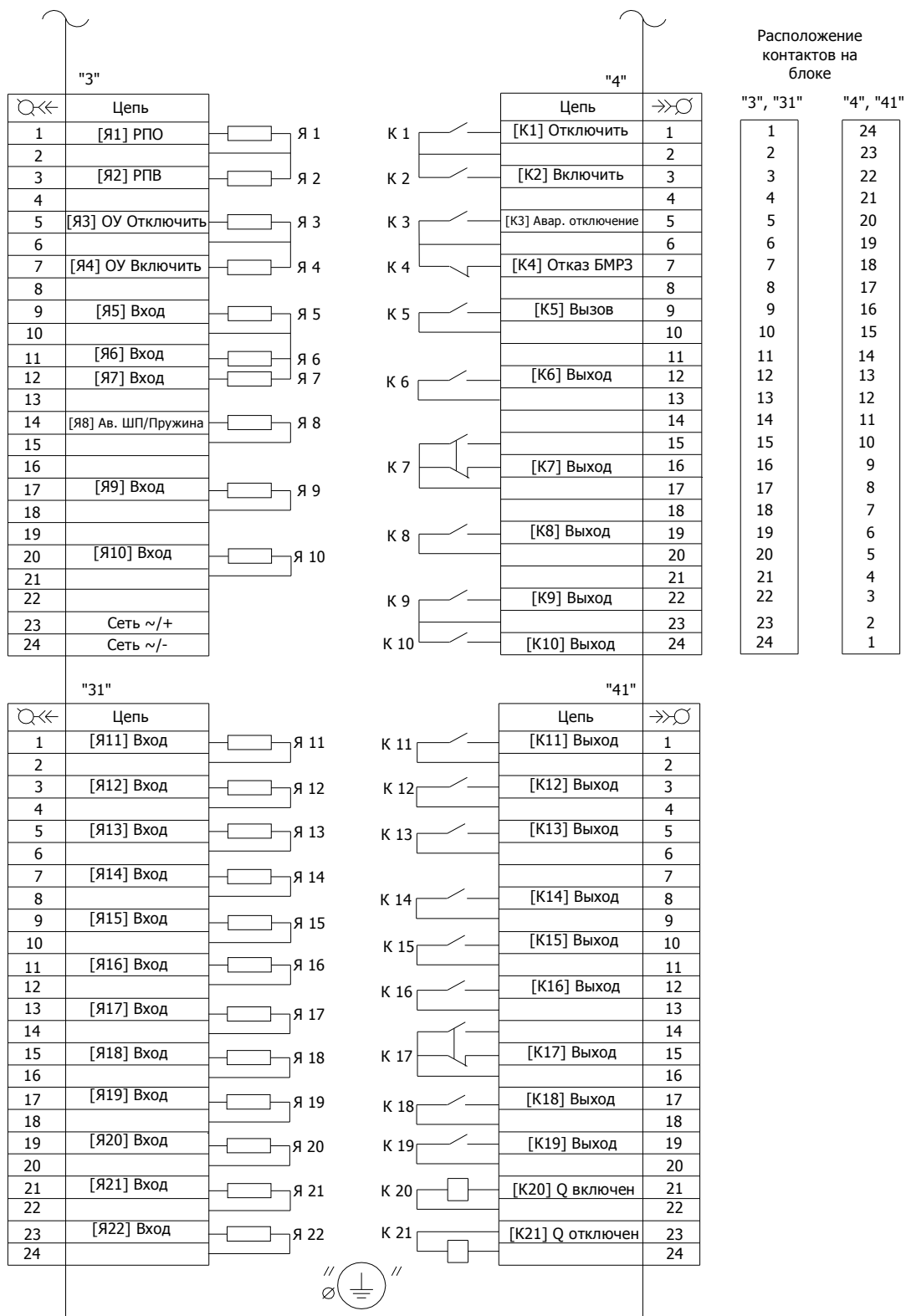


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключения БФПО

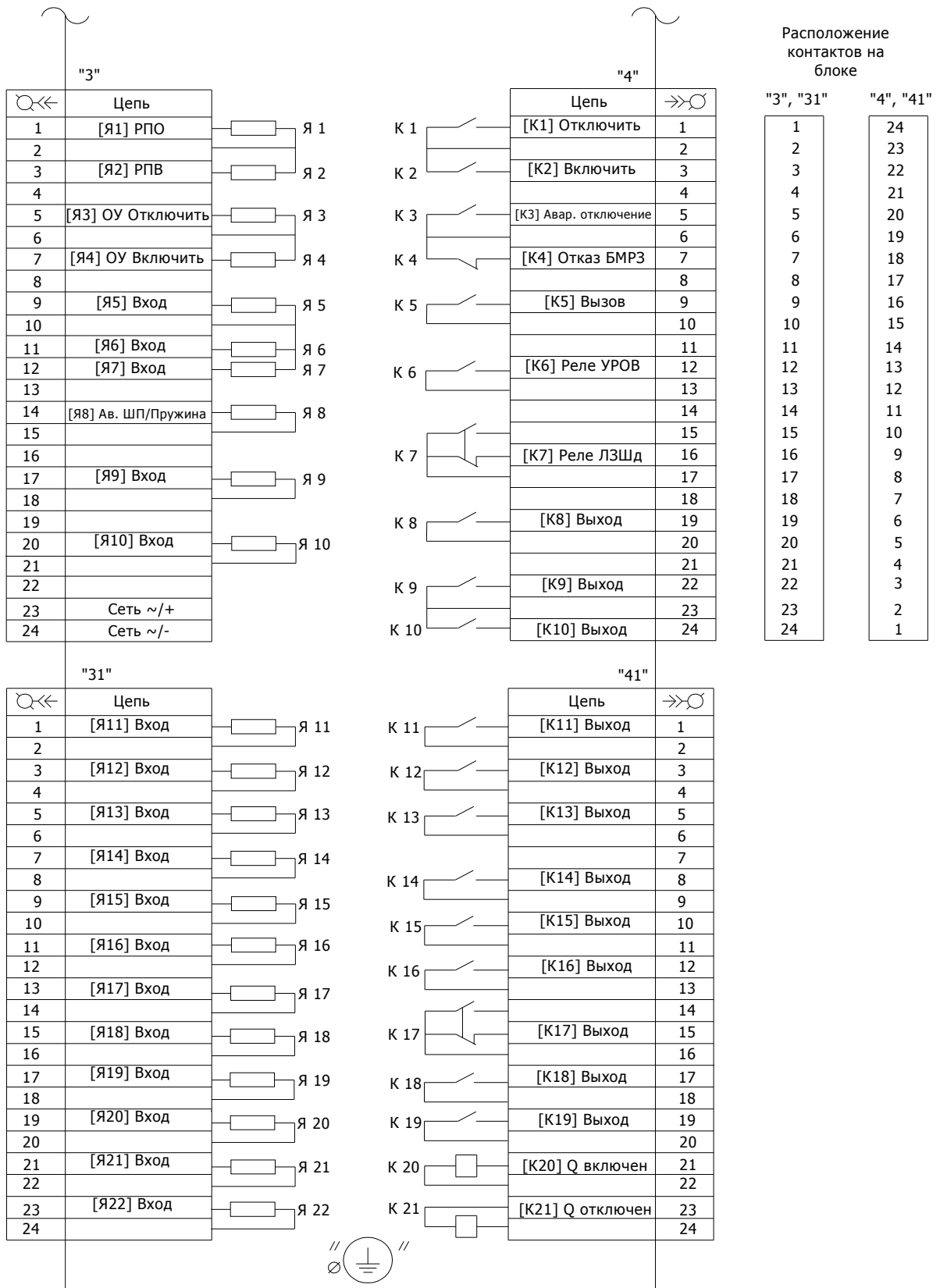


Рисунок А.4 - Схема электрическая подключения, пример ПМК

## 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.19.

Таблица Б.1- Программные ключи

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
МТЗ	МТЗ первая ступень введена / выведена	Б.1	S102
	МТЗ вторая ступень введена / выведена	Б.1	S103
	МТЗ по "грубым" уставкам при включении введена / выведена	Б.1	S999
УМТЗ	Ускорение МТЗ введено / выведено	Б.2	S106
ДгЗ	Дуговая защита с контролем тока введена / выведена	Б.3	S130
ОЗЗ	ОЗЗ на отключение / на сигнализацию	Б.4	S21
	Контроль напряжения $3U_0$ введен / выведен	Б.4	S24
	Контроль тока $3I_0$ введен / выведен	Б.4	S25
	ОЗЗ направленная / ненаправленная	Б.4	S26
	ОЗЗ вторая ступень введена / выведена	Б.4	S27
	СНОЗЗ введен / выведен	Б.4	S28
	Выбор режима нейтрали компенсированная или резистивно-заземлённая / изолированная	-	S228
ЗОФ	ЗОФ введена / выведена	Б.5	S41
	ЗОФ на отключение / на сигнализацию	Б.5	S40
	ЗОФ по $I_2/I_1$ введена / выведена	Б.5	S995
ЗМН	ЗМН введена / выведена	Б.6	S70
	ЗМН на отключение / на сигнализацию	Б.6	S71
	Блокировка ЗМН по пуску МТЗ введена / выведена	Б.6	S72
ЗПН	ЗПН введена / выведена	Б.7	S720
	ЗПН на отключение / на сигнализацию	Б.7	S722
	ЗПН на блокировку включения введена / выведена	Б.7	S721
УРОВ	УРОВ введено / выведено	Б.8	S44
	Ускорение УРОВ по сигналу "SF6 блок. упр." введено / выведено	Б.8	S451
Прочие уставки	Блокировка включения выключателя по напряжению $U_2$ введена / выведена	Б.9	S997
	Блокировка включения выключателя по напряжению $3U_0$ введена / выведена	Б.9	S994
	Вход "Ав. ШП/Пружина" по "1" или "0"	Б.11, Б.17	S712
	Блокировка оперативного включения по срабатыванию МТЗ введена / выведена	Б.12	S988
	Блокировка оперативного включения по срабатыванию ОЗЗ введена / выведена	Б.12	S986

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
Прочие уставки	Блокировка оперативного включения по срабатыванию ЗОФ на отключение введена / выведена	Б.12	S985
	Блокировка оперативного включения по срабатыванию ДгЗ введена / выведена	Б.12	S987
	ЗОФ на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S801
	СО на "Вызов" введено / выведено	Б.16	S802
	Неисправность выключателя на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S803
	Неисправность ТН на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S804
	Сигнал "SF6 блок. упр." на "Вызов" введен / выведен	Б.16	S805
	Блокировка включения по напряжению $3U_0$ на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S806
	Блокировка включения по напряжению $U_2$ на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S807
	ОЗЗ первая ступень на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S808
	ОЗЗ вторая ступень на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S809
	ЗМН на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S831
	ЗПН на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S832
	Функция СНОЗЗ на "Вызов" введена / выведена	Б.16	S841
	Сигнал "РПВ 2" введен / выведен	Б.17	S416
	Тип привода - с электромагнитом включения / пружинный	Б.17	S713
	Импульсный режим выдачи команд включения / отключения введен / выведен	Б.11, Б.12, Б.17	S710
	Отключение без контроля режимов введено / выведено	Б.10	S780
	Блокировка управления выключателем с лицевой панели пульта введена / выведена	Б.10	S781
	Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами	-	S717 <sup>1)</sup>
Контроль ТН введен/выведен	Б.18	S711	

<sup>1)</sup> Не передается в АСУ.

На рисунках Б.1 - Б.19 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, 31/11, 41/12).

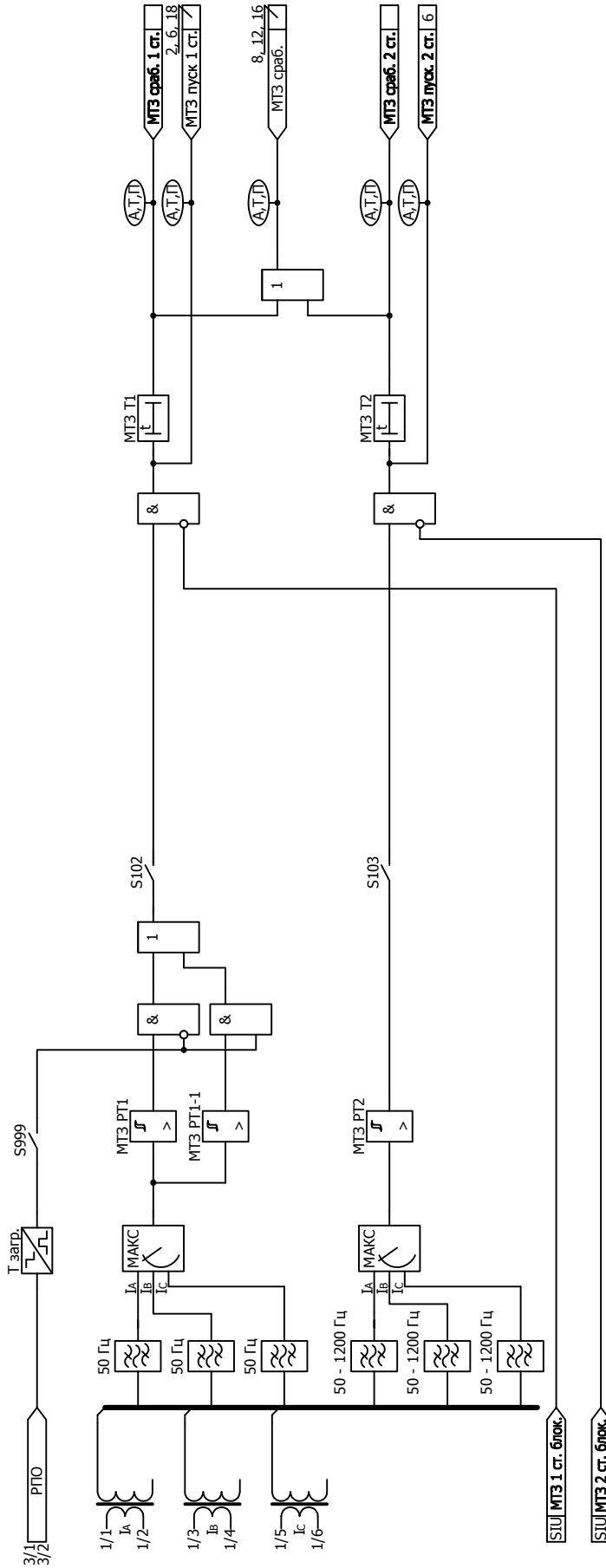


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты

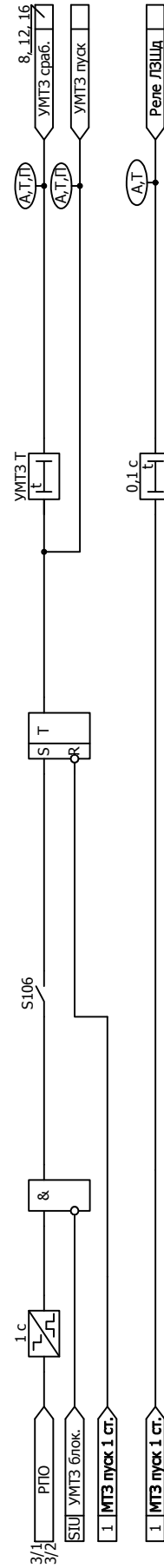


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма ускорения МТЗ, ЛЗШ

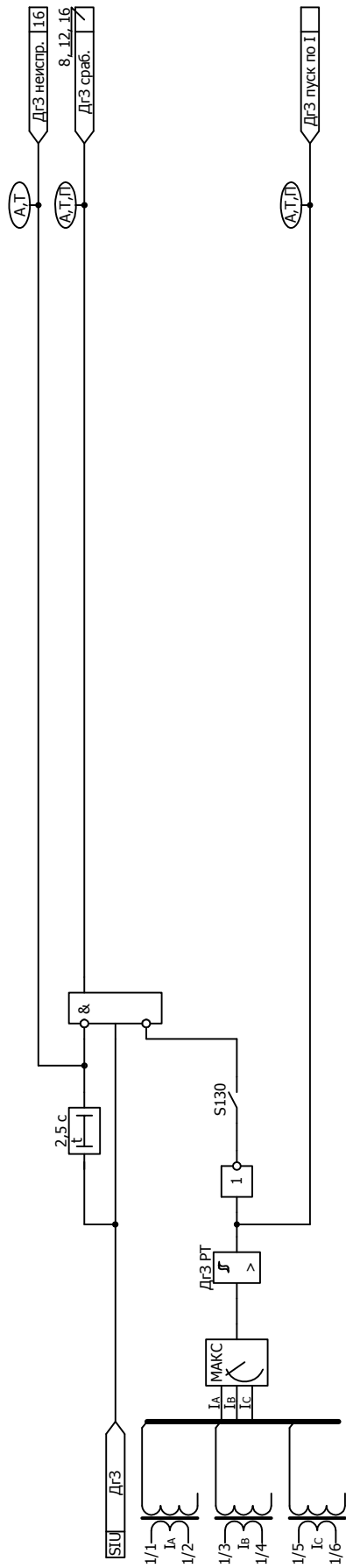


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты

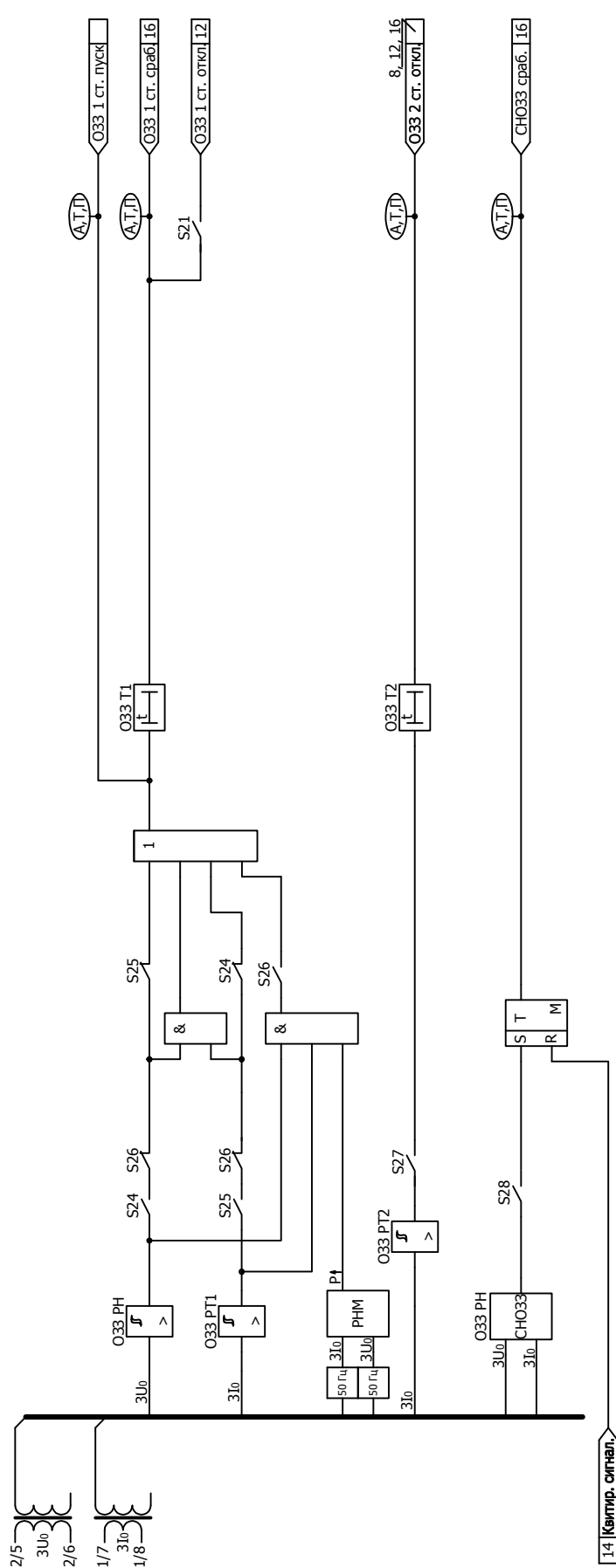


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

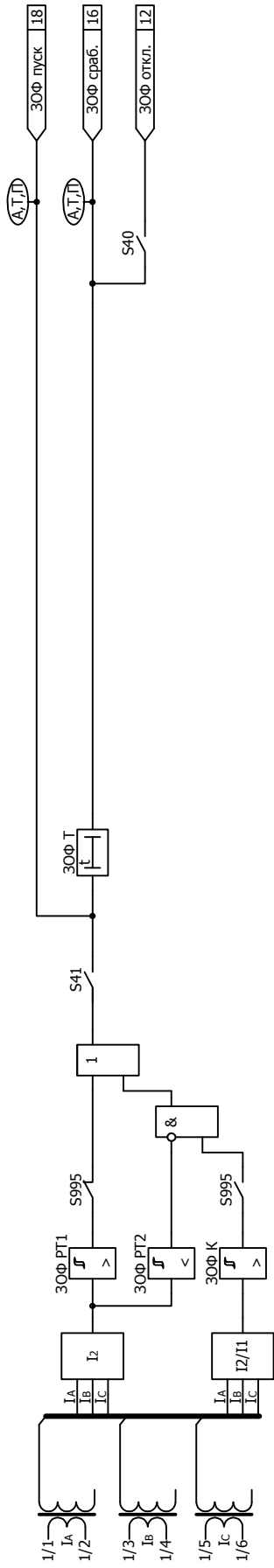


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

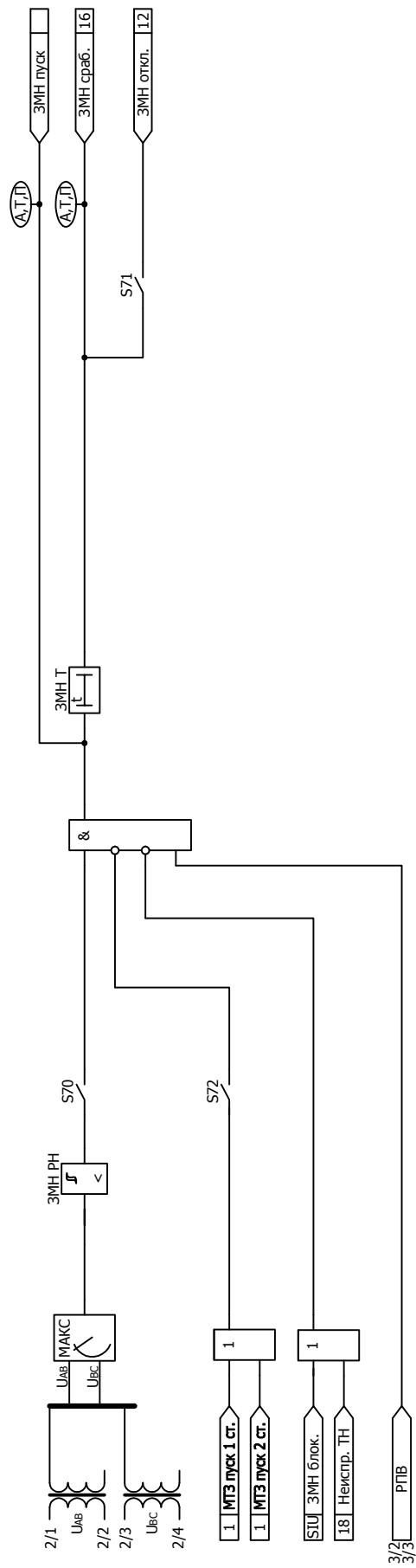


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма защиты минимального напряжения



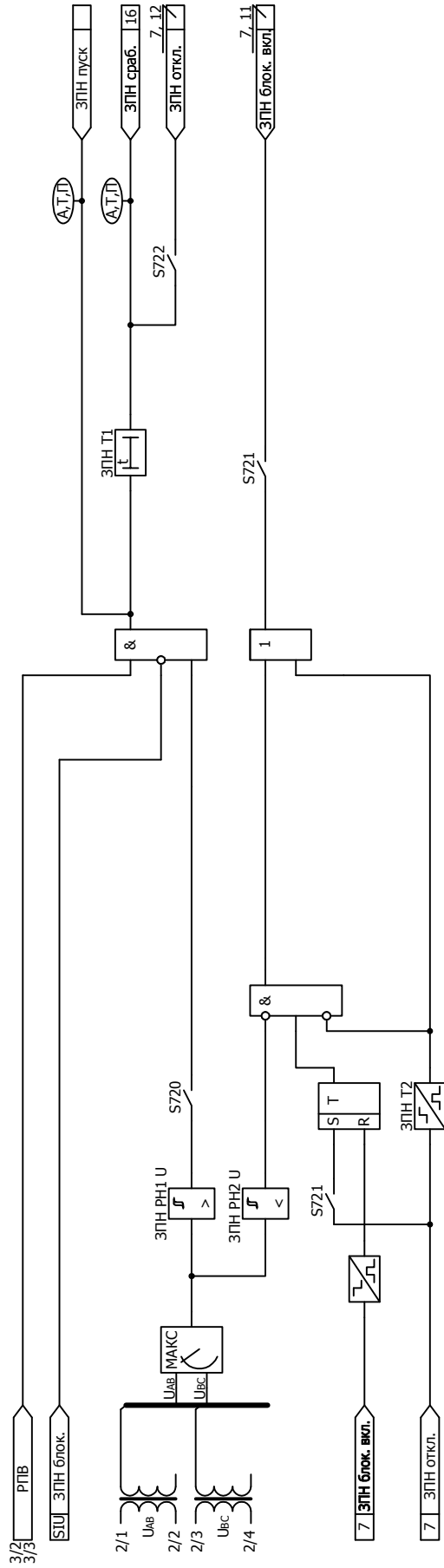


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма защиты от повышения напряжения

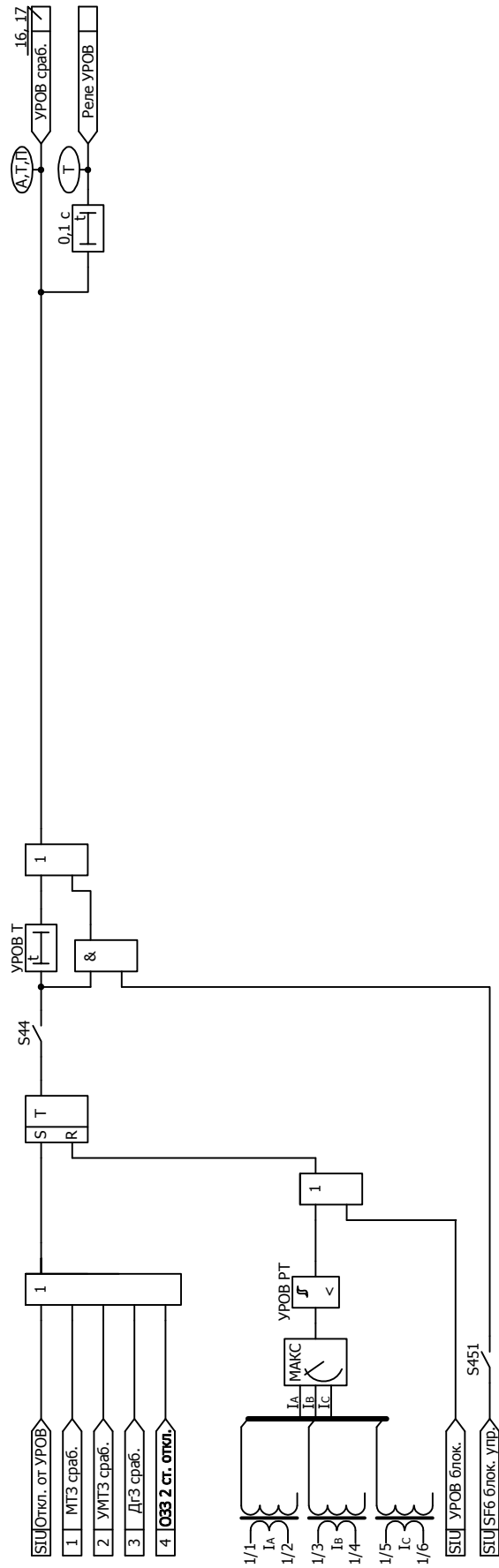


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма резервирования при отказе выключателя

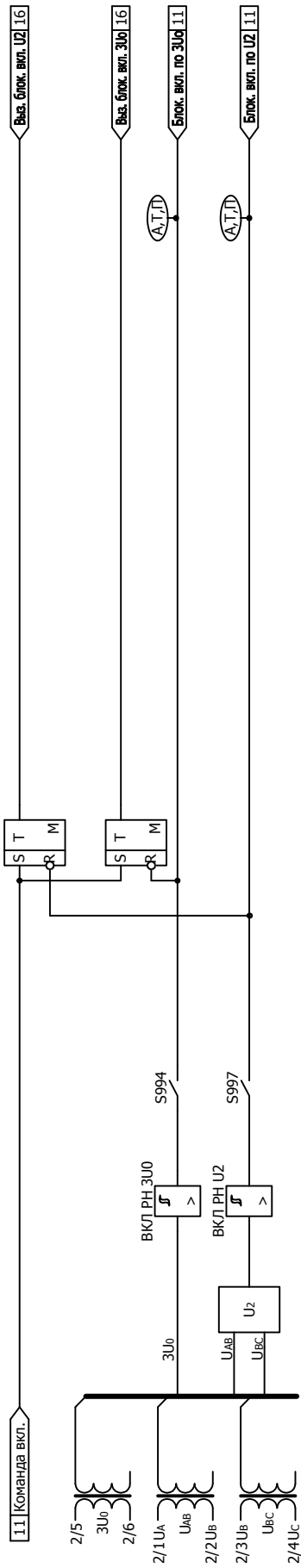


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма блокировки включения по напряжениям

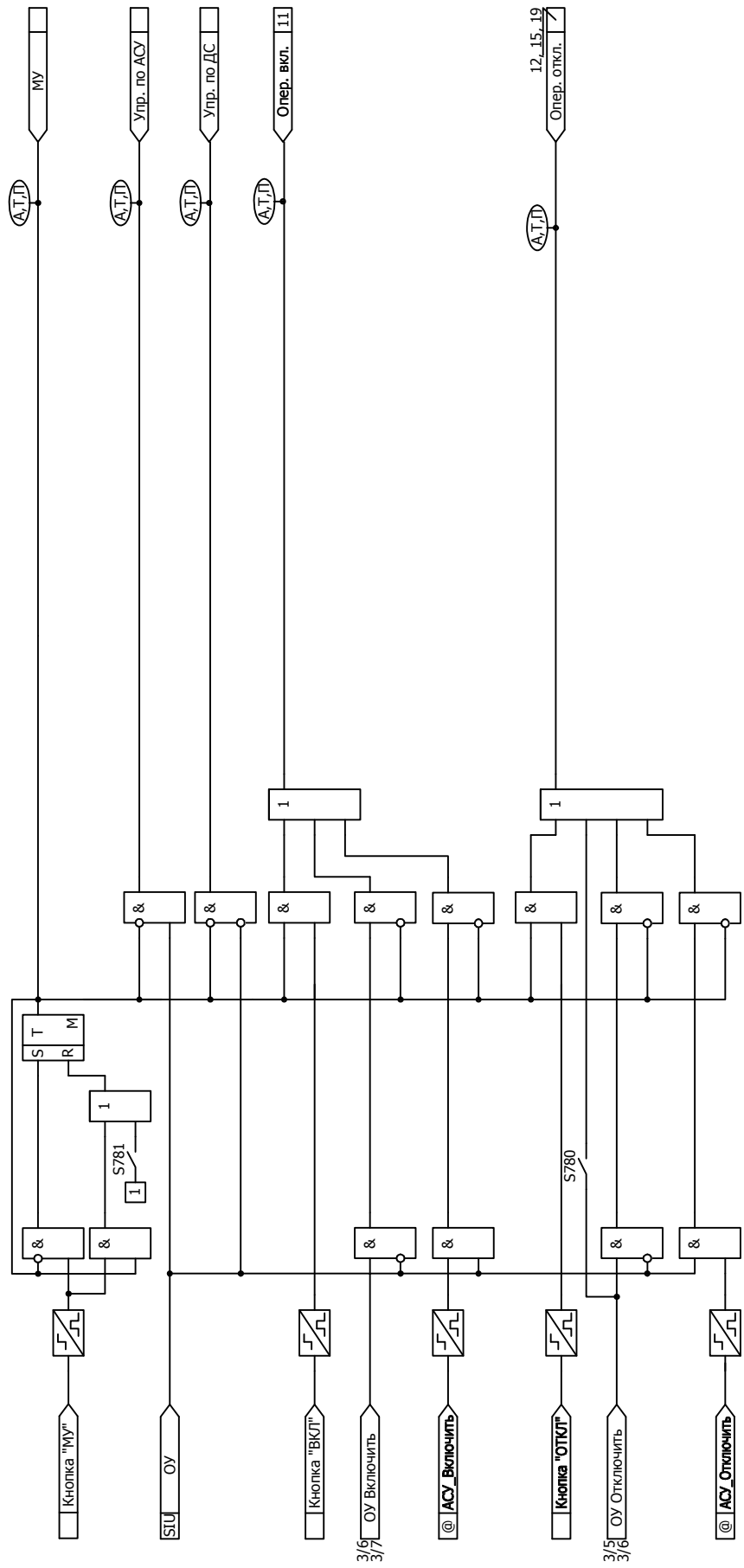


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем

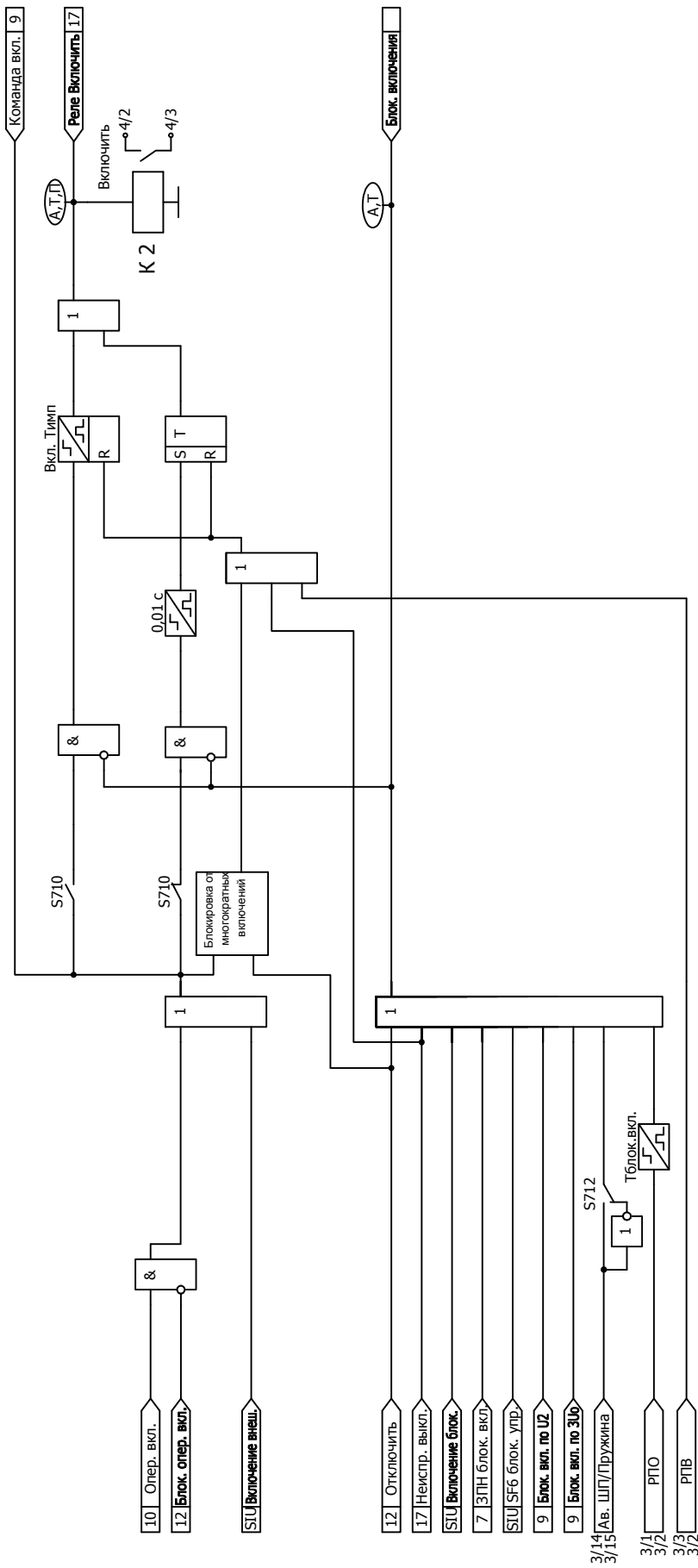


Рисунок Б.1.1 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

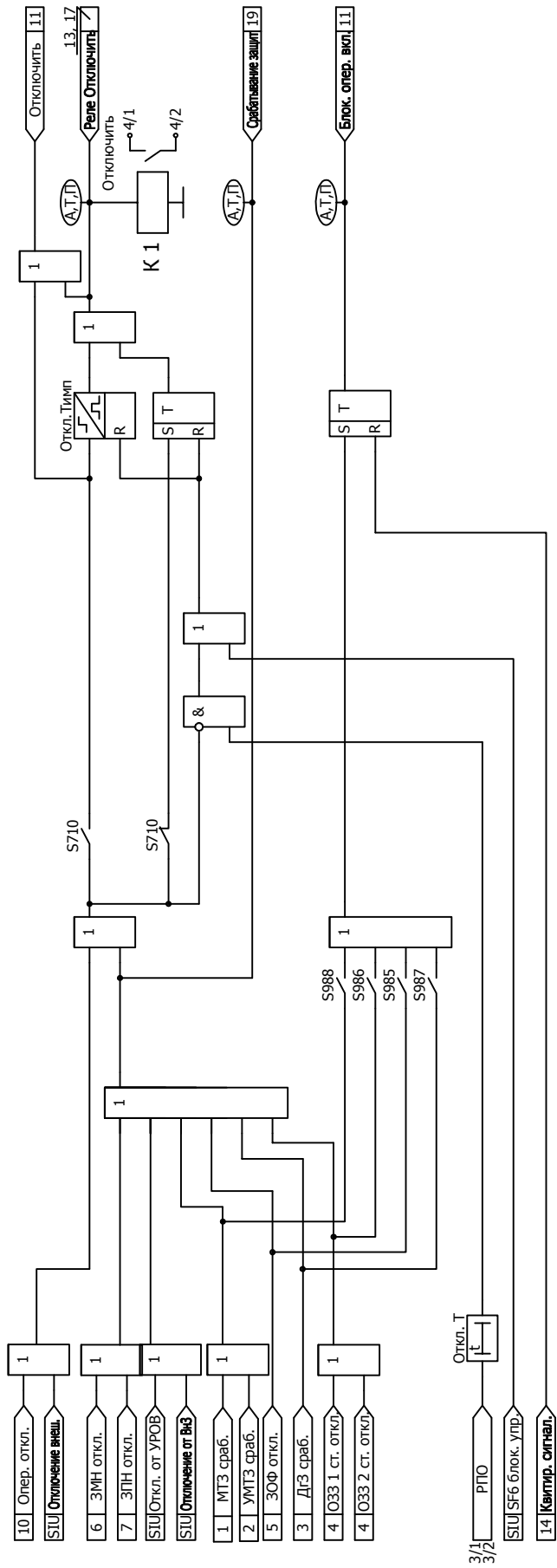


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - отключение

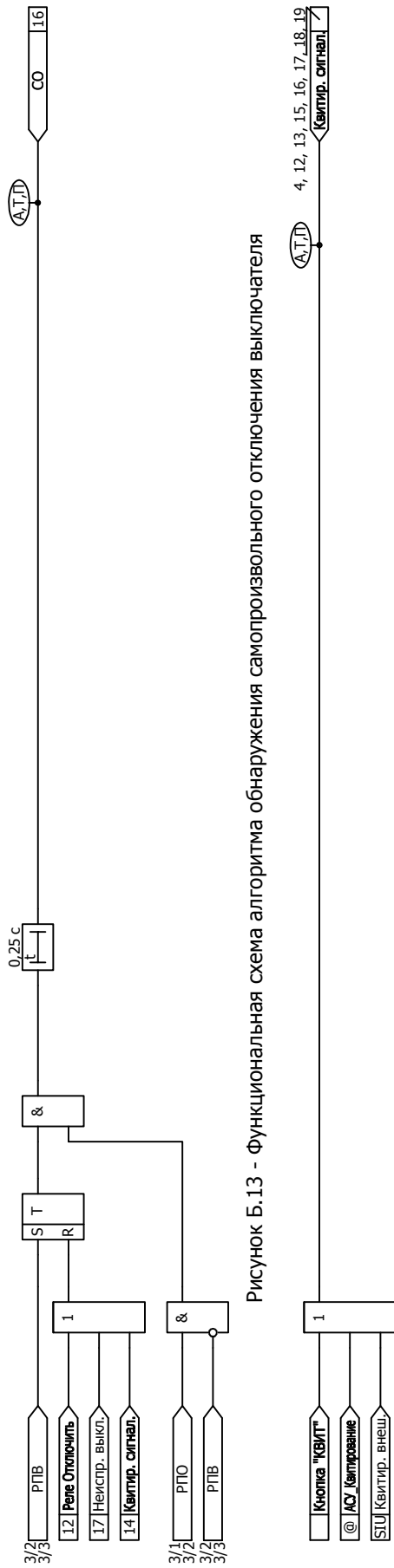


Рисунок Б.13 - Функциональная схема алгоритма обнаружения самопроизвольного отключения выключателя

Рисунок Б.14 - Функциональная схема алгоритма квитирования

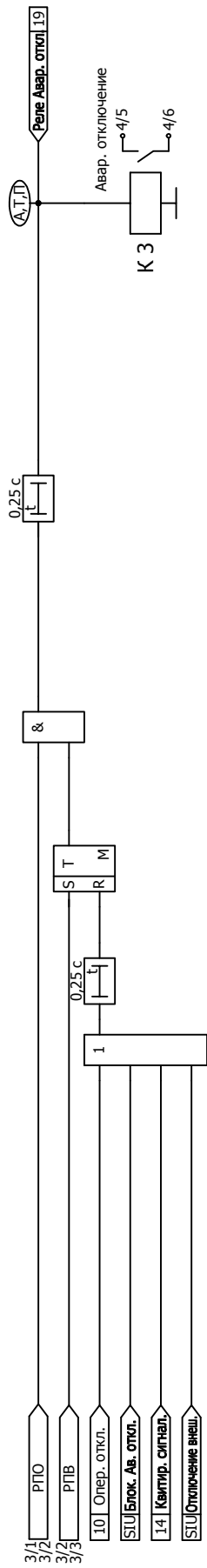


Рисунок Б.15 - Функциональная схема алгоритма сигнализации

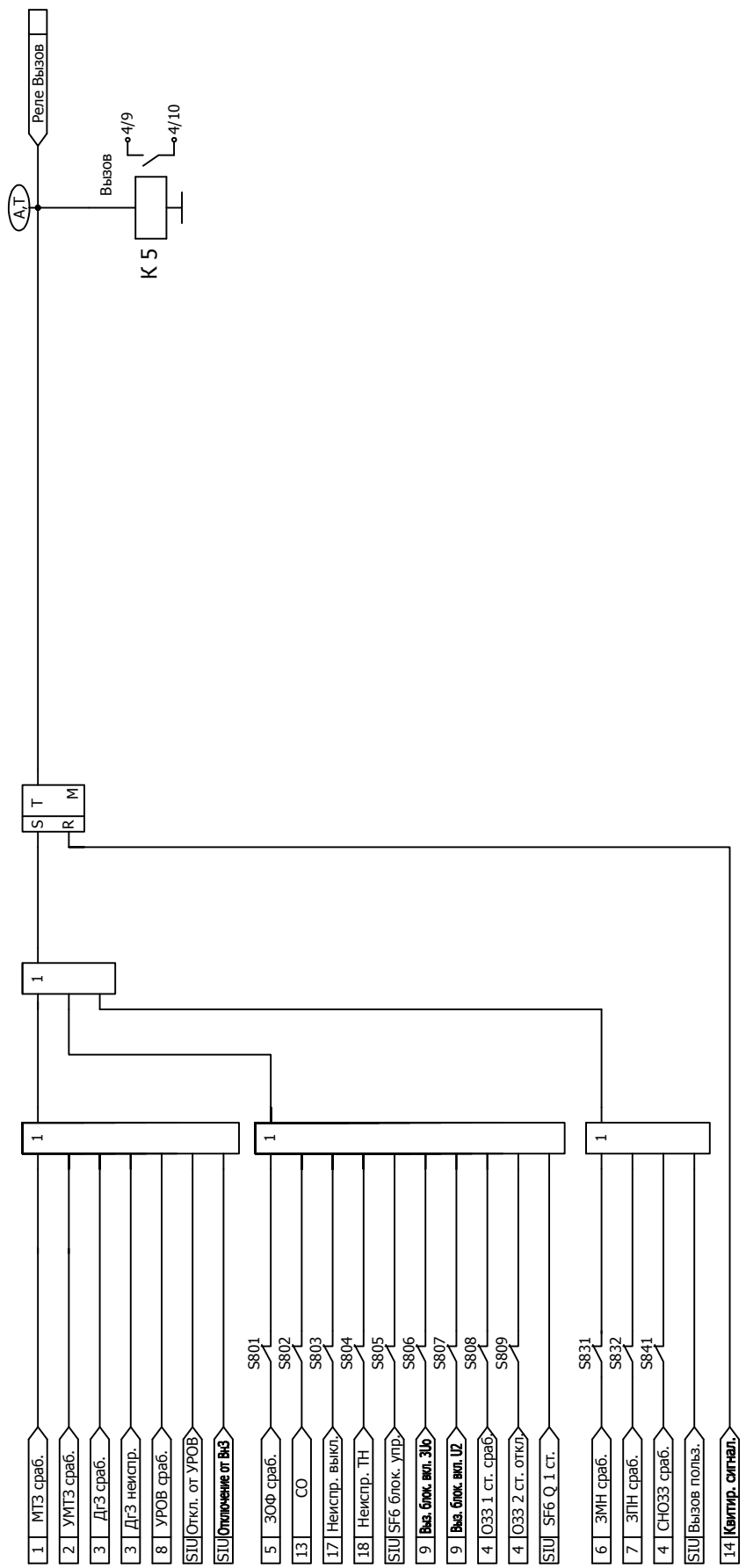


Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма вызова



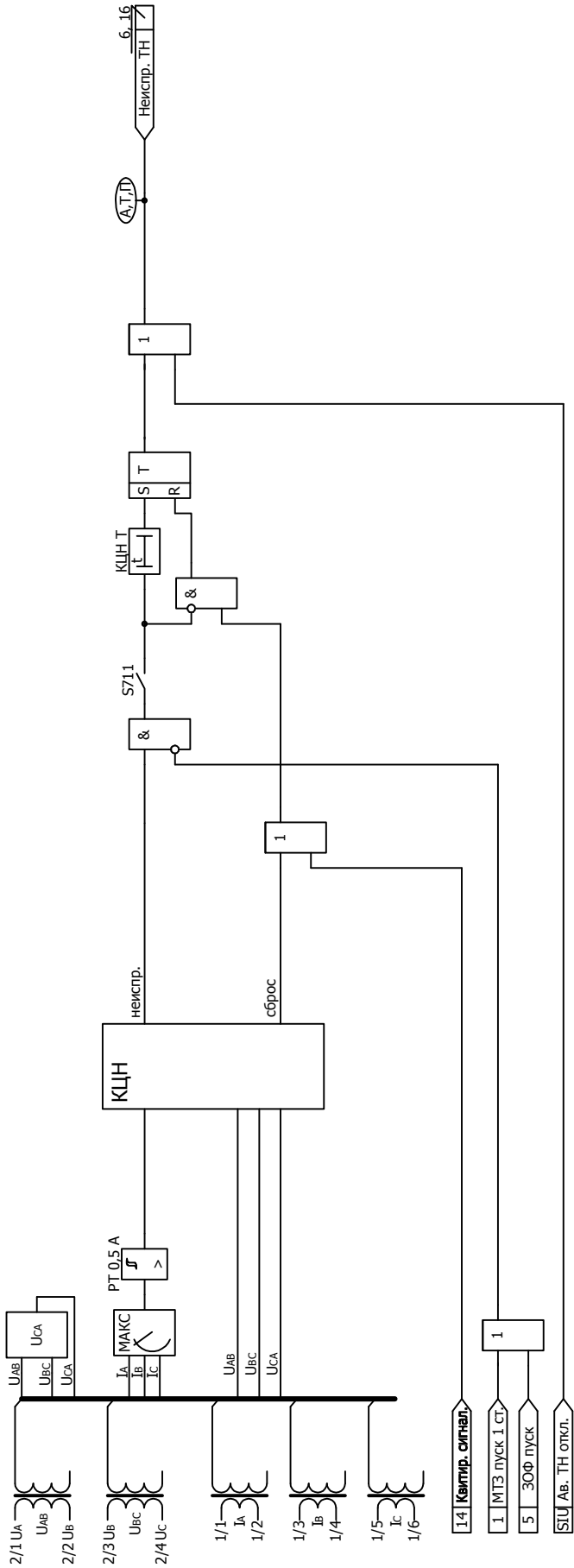


Рисунок Б.18 - Функциональная схема алгоритма контроля цепей измерительного трансформатора напряжения

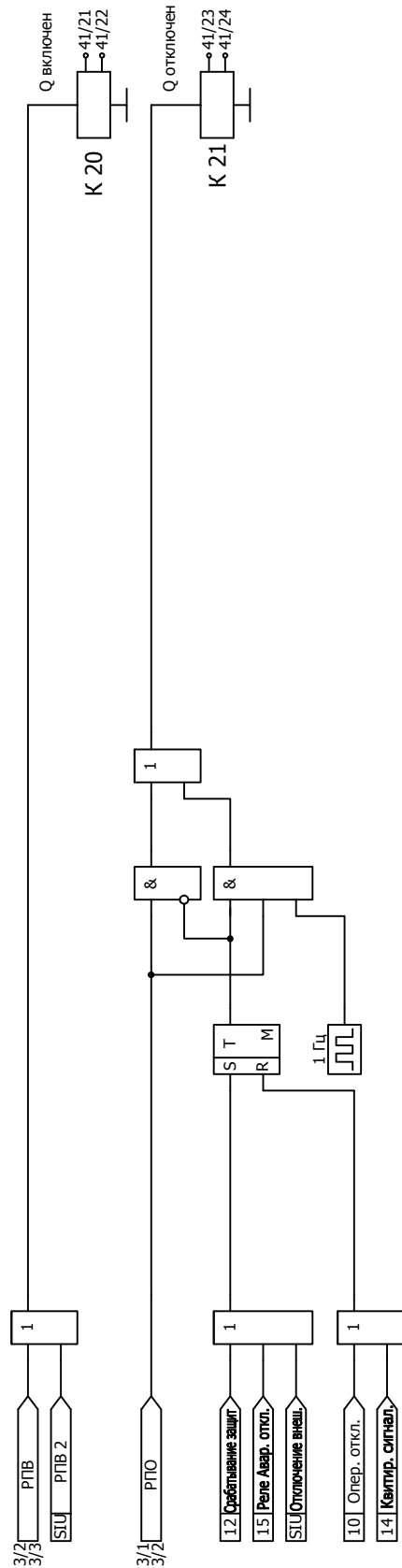


Рисунок Б.19 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

## 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 (в соответствии с рисунком В.1), доступные для использования при создании схем ПМК, в таблице назначений блока, а также для передачи в АСУ приведены в таблице В.1.

Таблица В.1 - Дополнительные пусковые органы

Наименование сигнала	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
	АСУ	таблице назначений блока	схемах ПМК	
1	ПО МАКС РТ1	+	+	Сигналы срабатывания дополнительных пусковых органов
2	ПО МАКС РТ2	+	+	
3	ПО МИН РТ	+	+	
4	ПО МАКС РТ I2	+	+	
5	ПО МАКС РТ 3I0	+	+	
6	ПО МАКС РТ 3I0p	+	+	
7	ПО МАКС РН	+	+	
8	ПО МИН РН1	+	+	
9	ПО МИН РН2	+	+	
10	ПО МАКС РН U2	+	+	
11	ПО МАКС РН 3U0	+	+	



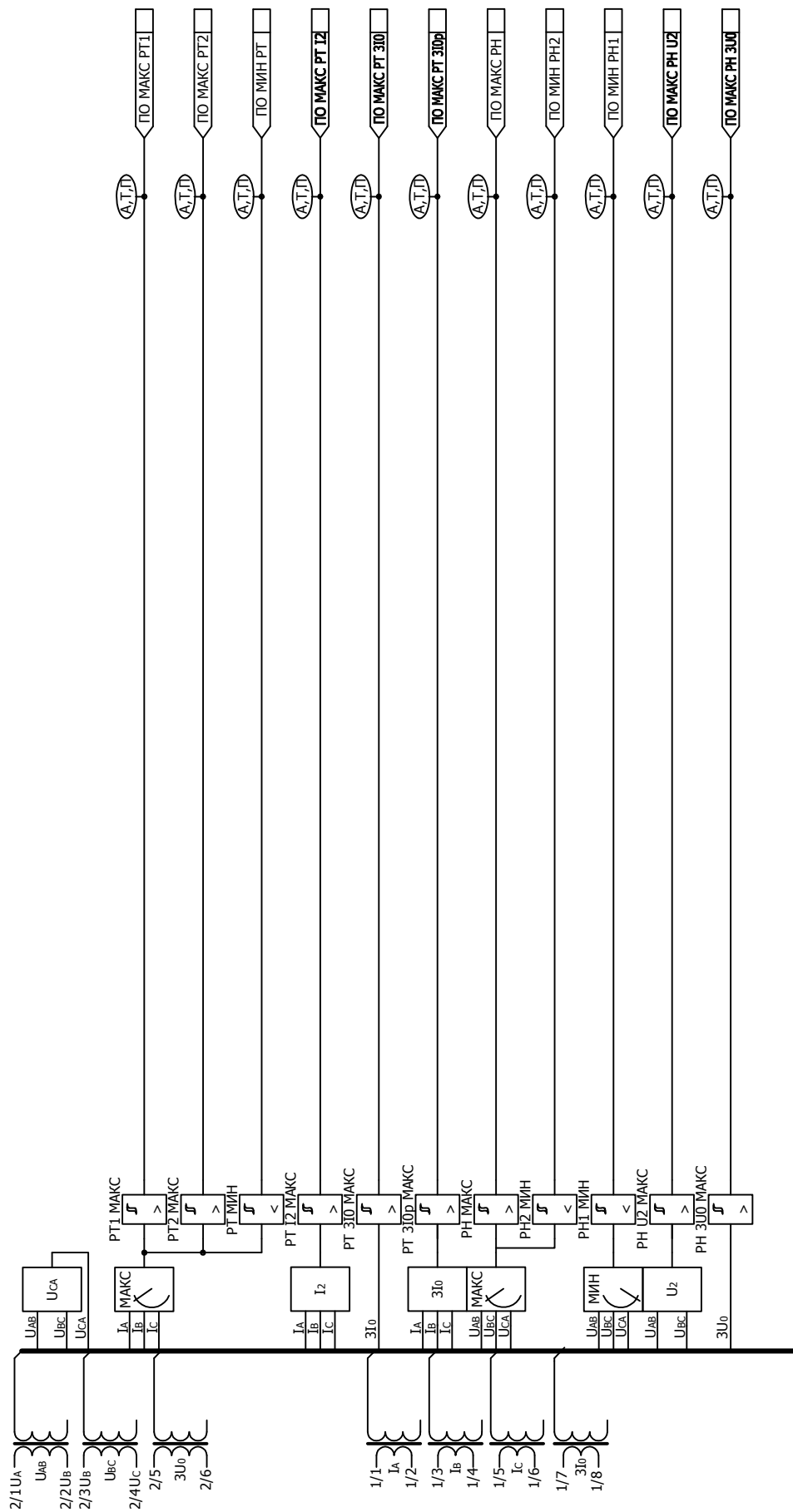


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

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 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 3I0 МАКС		От 0,01 до 4,00 А		
6	РТ 3I0p МАКС		От 0,25 до 200,00 А		
7	РН МАКС	95 В	От 2 до 120 В	1 В	1,03 - 1,07
8	РН1 МИН	20 В	От 2 до 100 В		
9	РН2 МИН				
10	РН U2 МАКС	5 В	От 5 до 20 В		0,95 - 0,98
11	РН 3U0 МАКС				

В.3 Дополнительные уставки по времени

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

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

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

Таблица В.3 - Уставки по времени

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

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

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

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

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

Таблица В.4 - Длительные уставки по времени

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

#### В.5 Дополнительные программные ключи

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

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

Таблица В.5 - Программные ключи

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

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

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

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

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

Г.1.2 Описание возможностей блока при подключении к АСУ содержится в п. 1.6.12 руководства по эксплуатации ДИВГ.648228.029 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 11
Самодиагностика блока	1153 - 1279	Все параметры из таблицы 13
Телеуправление	1281 - 1407	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов <sup>1)</sup>	Параметры для передачи
Уставки аналоговые	1409 - 1535	Все уставки из таблицы 5, за исключением целочисленных
Уставки временные	1537 - 1663	Все уставки из таблицы 6
Уставки ключи	1665 - 1791	Все программные ключи из таблицы Б.1
Уставки целочисленные	1793 - 1919	Целочисленные уставки из таблицы 5
Уставки коэффициенты трансформации <sup>3)</sup>	1921	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>C</sub> )
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> )
	1925	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>AB</sub> )
	1926	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>BC</sub> )
	1927	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U <sub>0</sub> )
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> Параметры коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p><sup>4)</sup> Приложение Б, рисунок Б.12.</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 11
		Все параметры из таблицы 13
Регистры хранения (Holding Registers) <sup>3)</sup>	1 - 65528	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
	65529	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )
	65530	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )
	65531	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>C</sub> )
	65532	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I <sub>0</sub> )
	65533	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>AB</sub> )
	65534	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U <sub>BC</sub> )
	65535	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U <sub>0</sub> )
<sup>1)</sup> Порядок следования параметров в группе произвольный. <sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин. <sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ. Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.		

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

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

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

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

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

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

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x020D	Контроль измерений напряжения	1	+	160	33	"Неиспр. ТН"
0x020E	Контроль последовательности фаз	1	+	160	35	-
0x020F	Контроль цепи отключения	1	+	160	36	"Неиспр. выкл."
0x0210	Работа резервной токовой защиты	1	+	128	37	"МТЗ пуск 1 ст."
0x0211	Повреждение предохранителя трансформатора напряжения	1	+	160	38	"Неиспр. ТН 1"
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 (вперед)	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", "ОЗЗ 2 ст. 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	"МТЗ пуск 1 ст."
0x0223	Повреждение на линии	2	-	160	74	"МТЗ сраб. 1 ст.", "МТЗ сраб. 2 ст." <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. 2 ст."
0x0230	Отключение I>>	2	-	160	91	"МТЗ сраб. 1 ст."
0x0231	Отключение In>	2	-	160	92	"ОЗЗ сраб. 2 ст."
0x0232	Отключение In>>	2	-	160	93	"ОЗЗ сраб. 1 ст."
Сигнализация о работе АПВ в направлении контроля						
0x0233	Выключатель включен при помощи АПВ	1	-	160	128	-
0x0234	Выключатель включен при помощи АПВ с задержкой	1	-	160	129	-
0x0235	АПВ заблокировано	1	+	160	130	-
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_Квотирование"
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.4
0x0F00	Коэффициент трансформации <sup>3)</sup>					
0x0F01	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IA
0x0F02	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IB
0x0F03	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IC
0x0F04	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3I0
0x0F05	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр UAB
0x0F06	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр UBC
0x0F07	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3U0
0x0F08	Частный диапазон	-	-	-	-	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 активной, реактивной и полной мощностей передаются в первичных значениях в единицах, указанных в настоящем РЭ.

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

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 протоколах информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850

Адрес FCDA	Тип	Параметр
Функции защит, автоматики и сигнализации		
LD0/LLN0/Health/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/LLN0/LocKey/stVal	BOOLEAN	МУ
LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal	ENUMERATED	Неиспр./отказ БМРЗ
LD0/CALH1/GrWrn/stVal	BOOLEAN	Вызов
LD0/CALH1/GrAlm/stVal	BOOLEAN	Авар. откл.
LD0/CALH1/AlmReset	SP Control	Команда квитирования
LD0/RDRE1/RcdStr/stVal	BOOLEAN	Работа осциллографа
LD0/RDRE1/RcdMade/stVal	BOOLEAN	Наличие новых осциллограмм
LD0/RDRE1/RcdTrg	SP Control	Команда пуска осциллографа
LD0/AB_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН
LD0/BC_TVTR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность ТН
LD0/PTRC1/Tr/general	BOOLEAN	Срабатывание защит
LD0/SARC1/Health/stVal	ENUMERATED	Неисправность дуговой защиты
LD0/SARC1/FADet/stVal	BOOLEAN	Срабатывание дуговой защиты
LD0/SARC1/FACntRs/stVal	INT32	Количество срабатываний дуговой защиты
Функции автоматики управления выключателем		
LD0/Q1_CSWI1/Mod/stVal	ENUMERATED	Разрешение управления выключателем
LD0/Q1_CSWI1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_CSWI1/Pos	DP Control	Команда управления положением выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpOpn/general	BOOLEAN	Сигнал отключения выключателя
LD0/Q1_CSWI1/OpCls/general	BOOLEAN	Сигнал включения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/EEHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя
LD0/Q1_XCBR1/Pos/stVal	CODEDENUM	Положение выключателя
LD0/Q1_XCBR1/OpCnt/stVal	INT32	Количество отключений
LD0/Q1_XCBR1/BlkOpn/stVal	BOOLEAN	Блокирование отключения выключателя
LD0/Q1_XCBR1/BlkCls/stVal	BOOLEAN	Блокирование включения выключателя
LD0/Q1_SCBR1/MechHealth/stVal	ENUMERATED	Неисправность выключателя

Продолжение таблицы Г.4

Адрес FCDA	Тип	Параметр
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 эле-газа выключателя
LD0/Q1_SIMG1/InsBlk/stVal	BOOLEAN	Блокирование операций выключателя по снижению давления элегаза
LD0/Q1_RBRF1/OpEx/general	BOOLEAN	Срабатывание УРОБ
LD0/Q1_RBRF1/OpCntRs/stVal	INT32	Количество срабатываний УРОБ
Измеряемые параметры сети		
LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f	FLOAT32	Частота, Гц
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f	FLOAT32	Ia, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ia, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f	FLOAT32	Ib, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ib, градус
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f	FLOAT32	Ic, А
LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ic, градус
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/mag/f	FLOAT32	Uab, В
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Uab, градус
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/mag/f	FLOAT32	Ubc, В
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Ubc, градус
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/mag/f	FLOAT32	Uca, В
LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол Uca, градус
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0, А
LD0/MT_MMXU1/A/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0, градус
LD0/MT_MMXU1/PNV/res/cVal/mag/f	FLOAT32	3U0, В
LD0/MT_MMXU1/PNV/res/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3U0, градус
LD0/Pwr_MMXU1/TotW/mag/f	FLOAT32	P, кВт
LD0/Pwr_MMXU1/TotVAr/mag/f	FLOAT32	Q, квар
LD0/Pwr_MMXU1/TotVA/mag/f	FLOAT32	S, кВт·А
LD0/Pwr_MMXU1/TotPF/mag/f	FLOAT32	cos(Φ)
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c1/cVal/mag/f	FLOAT32	I1, А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c1/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол I1, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c2/cVal/mag/f	FLOAT32	I2, А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c2/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол I2, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/mag/f	FLOAT32	3I0расч., А
LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3I0расч., градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c1/cVal/mag/f	FLOAT32	U1, В
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c1/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол U1, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c2/cVal/mag/f	FLOAT32	U2, В
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c2/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол U2, градус
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c3/cVal/mag/f	FLOAT32	3U0, В
LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c3/cVal/ang/f	FLOAT32	Угол 3U0, градус

## Приложение Д (справочное) Рекомендации по проверке функции СНОЗЗ

### Д.1 Назначение

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

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

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

### Д.2 Принцип действия

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

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

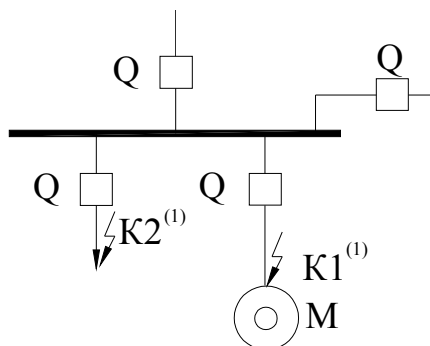


Рисунок Д.1 - Схема сети с изолированной нейтралью 6 - 10 кВ

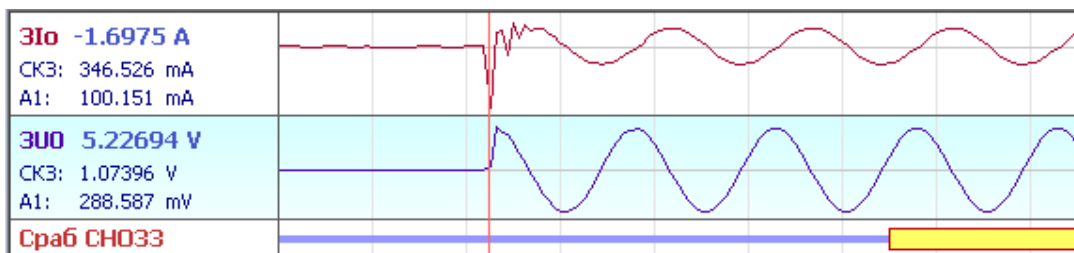
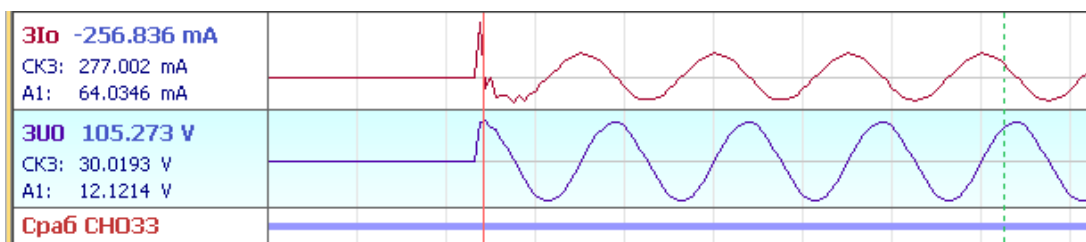


Рисунок Д.2 - Осциллограмма при внутреннем замыкании в точке K1



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

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

### Д.3 Расчет уставок

Д.3.1 Выбор уставок рекомендуется осуществлять на основании СТО ДИВГ-046-2012 "Терминалы релейной защиты синхронных и асинхронных электродвигателей 6 - 10 кВ. Расчет уставок. Методические указания" (поставляется по отдельному запросу).

### Д.4 Ввод уставок

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

Таблица Д.1 - Уставки функции СНО33

Уставка	Комментарий
ОЗЗ РН	Уставка по напряжению нулевой последовательности
<b>S28</b>	СНО33 введен / выведен
<b>S228</b>	Выбор режима нейтрали компенсированная или резистивно-заземлённая / изолированная

### Д.5 Проверка срабатывания функции СНО33 при однофазном замыкании в зоне срабатывания функции

Д.5.1 Выполнить квитирование сигнализации.

Д.5.2 Подать на вход блока "3I<sub>0</sub>" ток с действующим значением 1 А.

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

Д.5.4 Контроль срабатывания СНО33 выполнять по наличию сигнала "СНО33 сраб." (рисунок Б.4).

### Д.6 Проверка несрабатывания функции СНО33 при однофазном замыкании вне зоны срабатывания функции

Д.6.1 Выполнить квитирование сигнализации.

Д.6.2 Подать на вход блока "3I<sub>0</sub>" ток с действующим значением 1 А.

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

Д.6.4 Контроль несрабатывания СНО33 выполнять по отсутствию сигнала "СНО33 сраб." (рисунок Б.4).