

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден
ДИВГ.648228.092-01.01 РЭ1-ЛУ



**БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
БМРЗ-102-Д-КЛ-01**

Руководство по эксплуатации
Часть 2

ДИВГ.648228.092 - 01.01 РЭ1

1 Назначение.....	4
2 Технические характеристики	4
2.1 Оперативное питание	4
2.2 Аналоговые входы.....	4
2.3 Дискретные входы.....	4
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.....	19
Приложение А Схема электрическая подключения	25
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления	26
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК.....	40
Приложение Г Адресация параметров в АСУ.....	44

Литера А
Листов 50
Формат А4

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ1) является второй частью руководства по эксплуатации блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ ДИВГ.648228.092 РЭ и предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-102-Д-КЛ-01.

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-102-Д-КЛ-01, различающиеся номинальным значением напряжения оперативного тока, и имеющие полное условное наименование (код) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Исполнения БМРЗ-102-Д-КЛ-01

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение
ДИВГ.648228.092-51	БМРЗ-102-1-Д-КЛ-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В
ДИВГ.648228.092-01	БМРЗ-102-2-Д-КЛ-01	Переменное 220 В, постоянное 220 В

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-102-Д-КЛ-01 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-102-Д-КЛ-01 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕРСИЯ 01 С ПМК - 01. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В П. 2.5. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

При изучении и эксплуатации БМРЗ-102-Д-КЛ-01 необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- руководством по эксплуатации "Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации" ДИВГ.648228.092 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-102-2-Д-КЛ-01 ДИВГ.648228.092-01 и БМРЗ-102-1-Д-КЛ-01 ДИВГ.648228.092-51 (далее - блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации при соединений 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.648228.092 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 0,10 до 100,00 А	I_A
2	Фазный ток I_B	От 0,10 до 100,00 А	I_B
3	Фазный ток I_C	От 0,10 до 100,00 А	I_C
4	Ток нулевой последовательности	От 0,004 до 4,000 А	$3I_0$
5	Напряжение нулевой последовательности с шинного трансформатора напряжения (ТН)	От 2 до 260 В	$3U_0$

Подробные характеристики аналоговых входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

Схема подключения приведена в приложении А.

2.3 Дискретные входы

2.3.1 Перечень дискретных входов блока приведен в таблице 3.

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

Продолжение таблицы 3

Наименование сигнала		Функция сигнала	Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА
4	[Я4] ОУ Включить	Оперативное управление выключателем - включение	3/7, 3/6
5	[Я5] Внеш. защита	Отключение по внешней защите	3/9, 3/10
6	[Я6] Блок. АПВ	Блокировка АПВ	3/11, 3/10
7	[Я7] Программа 2	Переключение на вторую программу уставок	3/12, 3/10
8	[Я8] Ав.ШП/Пружина	Контроль готовности выключателя	3/14, 3/15
9	[Я9] АЧР/ЧАПВ	Выполнение АЧР/ЧАПВ по дискретному входу	3/17, 3/18
10	[Я10] Блок. МТЗ по U	Блокировка МТЗ внешним сигналом	3/20, 3/21

В таблице 3 принято следующее обозначение для дискретных входов: X/YY, где X - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 3/15).

Характеристики дискретных входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

2.4 Дискретные выходы

2.4.1 Перечень дискретных выходов блока приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Дискретные выходы

Наименование сигнала		Контакт	Функция сигнала	Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА
1	[К1] Отключить	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Отключение выключателя	4/1, 4/2
2	[К2] Включить		Включение выключателя	4/3, 4/2
3	[К3] Авар. отключение		Аварийная сигнализация	4/5, 4/6
4	[К4] Отказ БМРЗ	Размыкающий (нормально замкнутый)	Отказ блока	4/7, 4/6
5	[К5] Вызов	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Предупредительная сигнализация	4/9, 4/10
6	[К6] УРОВ _д		Срабатывание УРОВ _д	4/12, 4/13
7	[К7] ЛЗШ _д	Переключающий	Срабатывание ЛЗШ _д	4/15, 4/16, 4/17
8	[К8] АПВ сигнал	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Срабатывание АПВ	4/19, 4/20
9	[К9] Пуск МТЗ		Пуск МТЗ	4/22, 4/23
10	[К10] Перегрузка		Срабатывание второй ступени МТЗ	4/24, 4/23

В таблице 4 принято следующее обозначение для дискретных выходов X/YY, где X - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 4/13).

Характеристики дискретных выходов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

2.5 Характеристики функций блока

2.5.1 Уставки защит и автоматики

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

2.5.1.2 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

Таблица 5 - Уставки защит и автоматики

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
		Пр. 1	Пр. 2			
ТО	ТО РТ1	3,00 А	3,00 А	От 1,00 до 100,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
	ТО РТ2	2,50 А	2,50 А			
МТЗ	МТЗ РТ1	2,00 А	2,00 А	От 0,050 до 1,200	0,001	-
	К	0,050	0,050			
	МТЗ зав.хар. ¹⁾	1	1	От 1 до 4	1	
ДгЗ	МТЗ РТ2	1,50 А	1,50 А	От 0,10 до 100,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
	ДгЗ РТ	2,50 А	2,50 А			
ОЗЗ	ОЗЗ РН	15 В	15 В	От 5 до 20 В	1 В	0,95 - 0,98
	ОЗЗ РТ1	0,50 А	0,50 А	От 0,01 до 4,00 А	0,01 А	
	ОЗЗ РТ2			От 0,10 до 100,00 А		
	Φ ₀ мч	30°	30°	От - 180° до + 180°	1°	-
	К _{уср} ²⁾	0,10		От 0,01 до 0,99	0,01	-
ЗОФ	ЗОФ РТ1	1,0 А	1,0 А	От 0,2 до 0,6 А	0,1 А	0,80 - 0,98
				От 0,7 до 10,0 А		0,95 - 0,98
	ЗОФ РТ2	0,50 А	0,50 А	От 0,10 до 1,00 А	0,01 А	1,03 - 1,07
УРОВ	ЗОФ К	0,50	0,50	От 0,10 до 1,00	0,01	0,95 - 0,98
	УРОВ РТ	0,25 А	0,25 А	От 0,25 до 5,00 А	0,01 А	-
Ресурс выключателя	Ином	1,50 А		От 0,50 до 500,00 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 ¹⁾	50000		От 0 до 100000	1	
	КР Ином ¹⁾					
КР Ю.ном ¹⁾	100					От 0 до 500

¹⁾ Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.
²⁾ Коэффициент усреднения тока $I_{УСР}$ для выполнения функции группового ОЗЗ в составе системы АСУ программного комплекса "WebScadaMT".

2.5.2 Уставки по времени

2.5.2.1 Параметры уставок по времени блока приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Уставки по времени

Функция	Уставка	Заводская установка		Диапазон	Дискретность
		Пр. 1	Пр. 2		
ТО	ТО Т	0,30 с	0,30 с	От 0,00 до 10,00 с	0,01 с
МТЗ	МТЗ Т1-1	1,00 с	1,00 с	От 0,00 до 60,00 с	
	МТЗ Т1-2	0,00 с	0,00 с		
	МТЗ Т2	9,00 с	9,00 с	От 0,10 до 180,00 с	
УМТЗ	УМТЗ Т	0,10 с	0,10 с	От 0,00 до 1,00 с	
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 1,00 до 20,00 с	
УРОВ	УРОВ Т	1,00 с	1,00 с	От 0,10 до 2,00 с	
АПВ	АПВ Т1	0,50 с	0,50 с	От 0,30 до 100,00 с	
	АПВ Т2	2,00 с	2,00 с		
	АПВ Т3	12,00 с	12,00 с		
АЧР	АЧР Т	0,50 с	0,50 с	От 0,10 до 99,99 с	
ЧАПВ	ЧАПВ Т1	5,00 с	5,00 с	От 0,12 до 99,99 с	
	ЧАПВ Т2	12,00 с	12,00 с	От 1,00 до 30,00 с	
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	Вкл. Тимп	1,00 с		От 0,25 до 10,00 с	
	Откл. Тимп	0,25 с			
	Откл. Т	0,10 с	0,10 с	От 0,10 до 0,25 с	
Диагностика	Неисп. Т1	10,00 с	10,00 с	От 0,01 до 30,00 с	
	Неисп. Т2	20,00 с	20,00 с		
	Неисп. Т3	0,25 с	0,25 с		
	Неисп. Т4	1,00 с	1,00 с		
Ресурс выключателя	Тоткл.полн.	0,05 с		От 0,01 до 1,00 с	

3 Конфигурирование блока

3.1 Общие принципы

3.1.1 Описание общих принципов конфигурирования блока приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

3.1.2 В БФПО реализуются функции защит и автоматики, сигнализации, сервисные функции и функции диагностики блока. Состав БФПО приведен в приложении Б.

3.1.3 В комплект поставки блока входит программный модуль конфигурации (ПМК) в соответствии с приложением А.

ПМК включает в себя:

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

3.1.4 Таблица подключений блока позволяет использовать дискретные входы для привязки их к входным сигналам функциональных схем БФПО, перечень которых приведён 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 светоизлучающих диодов (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, 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.

Дискретные входы										Входные сигналы БФПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										[Я6] Вход Назначаемый дискретный вход
										Квитир. внеш.
										Блок. Ав. откл.
										Вызов польз.
										ДгЗ

Рисунок 1 - Таблица подключений блока

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

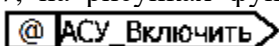
Тип сигнала	Сигнал	Выходные реле										Светодиоды										Журнал							
		1	2	3	От	5	6	7	8	9	10	Гл	Вз	От	МУ	F1	F2	С1	С2	С3	С4		С5	С6	С7	С8	С9	С10	сообщений
+	Дискретные входы																												
+	Токсовая отсечка																												
+	Максимальная токовая защита																												
+	Формирование Вызова																												
+	Диагностика																												
+	Контроль цепей ТН																												
+	Программа уставок																												
+	Кнопка пульта																												

Рисунок 2 - Таблица назначений блока

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

Таблица 7 - Входные сигналы АСУ

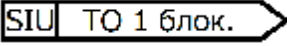
Наименование сигнала		Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1	АСУ_Включить	Б.10	Включение выключателя
2	АСУ_Отключить	Б.10	Отключение выключателя
3	АСУ_Квитирование	Б.14	Квитирование сигнализации
4	АСУ_Осциллограф	-	Пуск осциллографа
5	АСУ_Вход 1	-	Свободно назначаемый вход
6	АСУ_Вход 2		
7	АСУ_Вход 3		
8	АСУ_Вход 4		
9	АСУ_Вход 5		
10	АСУ_Вход 6		
11	АСУ_Вход 7		
12	АСУ_Вход 8		

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

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

Таблица 8 - Входные сигналы функциональных схем БФПО

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
ТО 1 блок.	Б.1	Блокировка пуска токовой отсечки без выдержки времени (ТО 1)
ТО 2 блок.	Б.1	Блокировка пуска токовой отсечки с выдержкой времени (ТО 2)
МТЗ 1 ст. блок.	Б.2	Блокировка пуска первой ступени МТЗ
МТЗ 2 ст. блок.	Б.2	Блокировка пуска второй ступени МТЗ
Программа 2	-	Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала
УМТЗ блок.	Б.3	Блокировка ускорения первой ступени МТЗ при включении выключателя
ДгЗ	Б.4	Подключение датчика дуговой защиты
ДгЗ блок.	Б.4	Блокировка защиты от дуговых замыканий
ОЗЗ 1 ст. блок.	Б.5	Блокировка пуска первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. блок.	Б.5	Блокировка пуска второй ступени ОЗЗ
СНОЗЗ блок.	Б.5	Блокировка функции СНОЗЗ
ЗОФ блок.	Б.6	Блокировка пуска ЗОФ
УРОВ блок.	Б.7	Блокировка работы алгоритма УРОВ
УРОВ от ВнЗ	Б.7	УРОВ от внешних защит
Откл. от УРОВ	Б.7, Б.8, Б.12, Б.16	Команда на отключение от срабатывания УРОВ нижестоящих защит
SF6 блок. упр.	Б.7, Б.11, Б.12, Б.16, Б.17	Ускорение УРОВ по снижению давления элегаза, блокировка управления выключателем
АПВ от ВнЗ	Б.8	Пуск АПВ от внешних защит
АПВ запрет	Б.8	Запрет работы АПВ
АЧР	Б.9а, Б.9б	Работа АЧР-А (АЧР/ЧАПВ-Б) по дискретному входу
ЧАПВ	Б.9а	Работа ЧАПВ-А по дискретному входу
ЧАПВ блок.	Б.9а, Б.9б	Блокировка ЧАПВ
ОУ	Б.10	Выбор режима управления
Включение внеш.	Б.11	Команда на включение выключателя
Включение блок.	Б.11	Блокировка включения выключателя
Откл. от ВнЗ	Б.12, Б.16	Команда на отключение от внешних защит
СО блок.	Б.13	Блокировка функции СО
Квитир. внеш.	Б.14	Квитирование сигнализации внешним сигналом
Блок. квит.	Б.14	Блокировка квитирования сигнализации
Блок. Ав. откл.	Б.15	Блокировка выдачи сигнала аварийного отключения
Вызов польз.	Б.16	Срабатывание вызова по внешнему сигналу
Блок. вызов	Б.16	Блокировка функции вызова
РПВ 2	Б.17	Подключение сигнала "РПВ 2" при наличии двух электромагнитов отключения
Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа
Пуск защ. польз.	-	Сигнал внешнего пуска защит
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	схемах ПМК	
ТО	Б.1	+	+	+	Срабатывание ТО
ТО 2 пуск	Б.1	+	+	+	Пуск ТО второй ступени
МТЗ пуск 1 ст.	Б.2	+	+	+	Пуск МТЗ первой ступени
МТЗ пуск 2 ст.	Б.2	+	+	+	Пуск МТЗ второй ступени
МТЗ сраб. 1 ст.	Б.2	+	+	+	Срабатывание МТЗ первой ступени
МТЗ сраб. 2 ст.	Б.2	+	+	+	Срабатывание МТЗ второй ступени
МТЗ	Б.2	+	+	+	Срабатывание МТЗ
УМТЗ пуск	Б.3	+	+	+	Пуск ускоренной МТЗ
УМТЗ сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание УМТЗ
Реле ЛЗШД	Б.3	+	+	+	Сигнал на реле ЛЗШД
ДгЗ неиспр.	Б.4	+	+	+	Неисправность датчика ДгЗ
ДгЗ сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание ДгЗ
ДгЗ пуск по I	Б.4	+	+	+	Срабатывание ДгЗ с контролем тока
ОЗЗ 1 ст. пуск	Б.5	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 1 ст. сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание первой ступени ОЗЗ
ОЗЗ 2 ст. откл.	Б.5	+	+	+	Срабатывание второй ступени ОЗЗ на отключение
СНОЗЗ сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание СНОЗЗ
ЗОФ пуск	Б.6	+	+	+	Пуск ЗОФ
ЗОФ сраб.	Б.6	+	+	+	Срабатывание ЗОФ
УРОВ сраб.	Б.7	+	+	+	Срабатывание УРОВ
Реле УРОВ	Б.7	+	+	+	Сигнал на реле УРОВ
АПВ 1 пуск	Б.8	+	+	+	Пуск первого цикла АПВ
АПВ сраб.	Б.8	+	+	+	Срабатывание АПВ
АПВ 2 пуск	Б.8	+	+	+	Пуск второго цикла АПВ
АПВ блок.	Б.8	+	+	+	АПВ заблокировано
АПВ введено	-	+	+	+	АПВ введено
АЧР-А пуск	Б.9а	+	+	+	Пуск АЧР-А
АЧР-А сраб.	Б.9а	+	+	+	Срабатывание АЧР-А
ЧАПВ-А пуск	Б.9а	+	+	+	Пуск ЧАПВ-А
ЧАПВ-А сраб.	Б.9а	+	+	+	Срабатывание ЧАПВ-А
АЧР-Б пуск	Б.9б	+	+	+	Пуск АЧР-Б
АЧР-Б сраб.	Б.9б	+	+	+	Срабатывание АЧР-Б

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
ЧАПВ-Б пуск	Б.96	+	+	+	Пуск ЧАПВ-Б
ЧАПВ-Б сраб.	Б.96	+	+	+	Срабатывание ЧАПВ-Б
МУ	Б.10	+	+	+	Сигнализация местного управления
Упр. по АСУ	Б.10	+	+	+	Сигнализация управления по АСУ
Упр. по ДС	Б.10	+	+	+	Сигнализация управления по дискретным сигналам (ДС)
Опер. вкл.	Б.10	+	+	+	Оперативное включение
Опер. откл.	Б.10	+	+	+	Оперативное отключение
Реле Включить	Б.11	+	+	+	Сигнал на реле включения
Блок. включения	Б.11	+	+	+	Блокировка включения выключателя
Реле Отключить	Б.12	+	+	+	Сигнал на реле отключения
Срабатывание защит	Б.12	+	+	+	Срабатывание защит на отключение
Блок. опер. вкл.	Б.12	+	+	+	Блокировка оперативного включения
СО	Б.13	+	+	+	Самопроизвольное отключение
Квитир. сигнал.	Б.14	+	+	+	Квитирование сигнализации
Реле Авар. откл.	Б.15	+	+	+	Сигнал на реле аварийного отключения выключателя
Реле Вызов	Б.16	+	+	+	Сигнал на реле вызова
Вызов ТО	Б.16	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов МТЗ	Б.16	+	-	-	
Вызов МТЗ сраб.2ст.	Б.16	+	-	-	
Вызов УМТЗ сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов ДгЗ сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов ДгЗ неисправ.	Б.16	+	-	-	
Вызов Откл. от УРОВ	Б.16	+	-	-	
Вызов УРОВ сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов SF6 блок. упр.	Б.16	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 1 ст.сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов ОЗЗ 2 ст.откл.	Б.16	+	-	-	

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Вызов СНОЗЗ	Б.16	+	-	-	Причина срабатывания вызывной сигнализации
Вызов ЗОФ сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов Откл. от ВнЗ	Б.16	+	-	-	
Вызов АЧР сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов СО	Б.16	+	-	-	
Вызов ЧАПВ сраб.	Б.16	+	-	-	
Вызов Неиспр. выкл.	Б.16	+	-	-	
Вызов ресурс выкл.	Б.16	+	-	-	
Вызов пользователя	Б.16	+	-	-	
Неиспр. выкл.	Б.17	+	+	+	
Неиспр. вкл.	Б.17	+	+	+	Неисправность выключателя при включении
Неиспр. откл.	Б.17	+	+	+	Неисправность выключателя при отключении
Ресурс выключателя	Б.17	+	+	+	Сигнал низкого остаточного ресурса выключателя
Реле Отказ БМРЗ	Б.17	+	+	+	Сигнал на реле "Отказ БМРЗ"
Пуск защит и автом.	-	+	+	+	Пуск защит и автоматики
Программа уставок 1	-	+	+	+	Действует первая программа уставок
Программа уставок 2	-	+	+	+	Действует вторая программа уставок

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

3.2.7 Описание функциональных элементов, процесс создания функциональных схем, приведены в документе "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 выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.1¹⁾). Ступени ТО могут быть введены в действие программными ключами **S101** и **S102** для первой и второй ступени соответственно.

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

4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ)

4.1.2.1 МТЗ выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.2). Первая ступень имеет независимую или зависимую времятоковую характеристику. Вторая ступень имеет независимую времятоковую характеристику.

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

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

4.1.2.4 Типы времятоковых характеристик приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ. Тип времятоковой характеристики задаётся уставкой "МТЗ зав.хар. N" на дисплее блока в подменю "Уставки, конфигурация" "МТЗ" и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

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

4.1.2.6 Для блокировки первой или второй ступени МТЗ предусмотрены логические сигналы "МТЗ 1 ст. блок." и "МТЗ 2 ст. блок." соответственно. При пуске МТЗ выдается выходной сигнал "Пуск МТЗ". При срабатывании второй ступени МТЗ выдается выходной сигнал "Перегрузка".

4.1.3 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

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

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

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

¹⁾ Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.17).

4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ)

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

4.1.5 Дуговая защита (ДгЗ)

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

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

4.1.5.3 Для блокировки работы алгоритма ДгЗ предусмотрен входной логический сигнал "ДгЗ блок."

4.1.6 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

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

4.1.6.2 Первая ступень ОЗЗ может быть выполнена в следующих конфигурациях:

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

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

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

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

4.1.6.6 В блоке реализована функция селектора направления ОЗЗ (СНОЗЗ), работа которой основана на составляющих переходного процесса ОЗЗ в первый момент возникновения пробоя, вводится в действие программным ключом **S28**. Выбор режима работы в сети с компенсированной (резистивно-заземленной) или изолированной нейтралью выполняется программным ключом **S228**. Для блокировки работы СНОЗЗ предусмотрен логический сигнал "СНОЗЗ блок."

4.1.6.7 Описание функции СНОЗЗ приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

4.1.7 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)

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

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

4.1.7.3 ЗОФ действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S40**) с выдержкой времени "ЗОФ Т". Для блокировки работы алгоритма ЗОФ предусмотрен входной логический сигнал "ЗОФ блок."

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_д) (в соответствии с рисунком Б.7).

УРОВ вводится программным ключом **S44**.

4.2.1.2 Пуск УРОВ происходит:

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

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.12.

4.2.2 Автоматическое повторное включение (АПВ)

4.2.2.1 Блок обеспечивает выполнение двукратного АПВ (в соответствии с рисунком Б.8). Первый и второй циклы АПВ могут быть введены в действие программными ключами **S311**, **S31** соответственно.

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

Пуск АПВ происходит при:

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

АПВ блокируется при:

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

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

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

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

4.2.3.1 Блок обеспечивает прием и выполнение команд внешнего устройства АЧР и ЧАПВ (программный ключ **S37**) (в соответствии с рисунками Б.9а) и Б.9б)).

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

4.2.4 Функции управления выключателем и другие функции автоматики

4.2.4.1 Описание функций управления выключателем, а также рекомендованная схема подключения блока к различным видам выключателей приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ. Алгоритмы отключения и включения выключателя выполняются в соответствии с рисунками Б.10, Б.11, Б.12.

4.2.4.2 Оперативное управление

4.2.4.2.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.10. Управление выключателем (включение и отключение) возможно только в одном режиме управления в один момент времени. Блок допускает три режима управления:

- местное управление (МУ);
- управление по дискретным сигналам;
- управление по сигналам АСУ.

4.2.4.2.2 Принцип организации режимов управления приведен в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

4.2.4.2.3 Местное управление активируется/деактивируется кнопкой "МУ" на пульте блока. Сигнализация местного управления осуществляется соответствующим светодиодом на пульте блока.

4.2.4.2.4 При местном управлении выключателем формирование команд включения или отключения выключателя возможно только с пульта блока, команды по дискретным сигналам и по сигналам АСУ блокируются. При введенном программном ключе **S781** режим управления "Местное" блокируется, управление выключателем осуществляется по дискретным сигналам или по сигналам АСУ.

4.2.4.2.5 Управление по дискретным сигналам осуществляется при отсутствии сигнала "ОУ" (оперативное управление). Для выполнения операции включения и отключения предусмотрены дискретные входы "ОУ Включить" и "ОУ Отключить". При введенном программном ключе **S780** команда отключения по дискретному входу "ОУ Отключить" выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления.

4.2.4.2.6 Управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала "ОУ" (оперативное управление). Для выполнения операции включения и отключения предусмотрены сигналы "АСУ_Включить" и "АСУ_Отключить" соответственно.

4.2.4.3 Включение выключателя

4.2.4.3.1 Алгоритм формирования команды управления - включение приведён на рисунке Б.11. Включение выключателя осуществляется замыканием выходного реле "Включить", контакт которого рекомендуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом включения.

4.2.4.3.2 Выдача команды включения блокируется при:

- наличии команды отключения выключателя или пуске АЧР;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- наличии назначаемого сигнала "SF6 блок. упр." или "Включение блок.";
- отсутствии или наличии входного сигнала (программный ключ **S712**) "Ав. ШП/Пружина".

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

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

4.2.4.4 Отключение выключателя

4.2.4.4.1 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.

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

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

4.2.4.4.4 Реле "Отключить" срабатывает с "подхватом". Возврат реле осуществляется при исчезновении сигнала на отключение и наличии в течение времени, определяемого уставкой "Откл. Т", сигнала на дискретном входе "РПО".

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

4.2.4.4.6 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения выключателя в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке Б.13.

4.3 Функции сигнализации

4.3.1 В блоке предусмотрено формирование сигналов "Авар. отключение", "Вызов", "Отказ БМРЗ" (в соответствии с рисунками Б.15 - Б.17).

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

- срабатывании второй ступени МТЗ (программный ключ **S800**);
- срабатывании ЗОФ (программный ключ **S801**);
- самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ **S802**);
- неисправности выключателя (программный ключ **S803**);
- снижении давления элегаза (программный ключ **S805**);
- срабатывании первой ступени ОЗЗ (программный ключ **S808**);
- срабатывании второй ступени ОЗЗ (программный ключ **S809**);
- срабатывании АЧР (программный ключ **S831**) или ЧАПВ (программный ключ **S832**);
- срабатывании функции СНОЗЗ (программный ключ **S841**).

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

4.3.4 Блок осуществляет контроль цепей положения выключателя в соответствии с рисунком Б.17. При одинаковом сигнале на дискретных входах "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени "Неисп. Т1" 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. Максимальная длительность включения выключателя задается уставкой по времени "Неисп. Т4", длительность отключения - уставкой "Неисп. Т3". При наличии выходных сигналов управления выключателем в течение времени "Неисп. Т3" или "Неисп. Т4" и отсутствии соответствующих сигналов положения выключателя формируется сигнал неисправности.

4.3.6 Блок осуществляет контроль положения автоматического выключателя цепи питания включения выключателя (зависимый привод) или превышения времени взвода пружины (независимый привод). С выдержкой времени "Неисп. Т2" выдается сигнал неисправности выключателя. Выбор типа привода осуществляется программным ключом **S713**, по умолчанию осуществляется контроль времени взвода пружины. Программный ключ **S712** предназначен для возможности использования размыкающих контактов положения автоматического выключателя или взведенной пружины. Ввод контроля положения выключателя для сигнала "Ав.ШП/Пружина" осуществляется программным ключом **S714**.

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

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 тока $3I_0$, расчетного тока $3I_0$ расч. и напряжения $3U_0$ нулевой последовательности;
- действующих значений тока прямой I_1 и обратной I_2 последовательности;
- отношения тока обратной 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_A, A_ТИ", "I_B, A_ТИ", "I_C, A_ТИ";
- усредненное действующее значение тока нулевой последовательности "3I₀, A_ТИ";
- усредненные действующие значения тока "3I₀ расч, A_ТИ" и напряжения "3U₀, B_ТИ" нулевой последовательности;
- усредненные действующие значения токов прямой и обратной последовательности "I₁, A_ТИ", "I₂, A_ТИ".

4.4.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей напряжений и токов. Для отображения параметров в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов тока, 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 трансформатора напряжения 3U ₀	1 - 1200
Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора тока 3I ₀	1 - 4000
Дискретность установки коэффициентов трансформации	1

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 производится по входному сигналу "Программа 2". 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. Действующая программа уставок отображается в подменю "Прочие параметры".

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.648228.092 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.17.

4.4.4 Накопительная информация

4.4.4.1 Отображение информации происходит на ПЭВМ в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" или на дисплее блока. Состав информации приведен в таблице 11.

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

4.4.4.3 На дисплее блока и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" во вкладке "Накопитель" подменю "Выключатель" приведены длительность последнего отключения выключателя (Тоткл, мс) и значение остаточного ресурса выключателя (Ресурс, %).

Таблица 11 - Накопительная информация

Функция	Псевдоним накопителя в подменю "Счетчики"	Описание накопителя
ТО	Сраб. ТО 1	Количество срабатываний первой ступени ТО
	Пуск ТО 2	Количество пусков второй ступени ТО
	Сраб. ТО 2	Количество срабатываний второй ступени ТО
МТЗ	Пуск МТЗ 1	Количество пусков первой ступени МТЗ
	Сраб. МТЗ 1	Количество срабатываний первой ступени МТЗ
	Пуск МТЗ 2	Количество пусков второй ступени МТЗ
	Сраб. МТЗ 2	Количество срабатываний второй ступени МТЗ
	Сраб. УМТЗ	Количество срабатываний ускоренной первой ступени МТЗ
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
УРОВ	Сраб. УРОВ	Количество срабатываний УРОВ
АПВ	Пуск АПВ 1	Количество пусков АПВ 1
	Пуск АПВ 2	Количество пусков АПВ 2
	АПВ 1 неусп.	Количество неуспешных срабатываний АПВ 1
	АПВ 1 усп.	Количество успешных срабатываний АПВ 1
	АПВ 2 неусп.	Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ
	АПВ 2 усп.	Количество успешных срабатываний второго цикла АПВ
АЧР/ ЧАПВ	Пуск АЧР-А	Количество пусков АЧР
	Пуск АЧР-Б	
	Сраб. АЧР-А	Количество срабатываний АЧР
	Сраб. АЧР-Б	
	Пуск ЧАПВ-А	Количество пусков ЧАПВ
	Пуск ЧАПВ-Б	
	Сраб. ЧАПВ-А	Количество срабатываний ЧАПВ
Сраб. ЧАПВ-Б		
Прочее	Количество откл.	Количество отключений 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. 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 - Состав фиксируемых величин максметра

Наименование максметра		Описание параметра
1	MAX IA, A	Максимальное значение тока фазы А
2	MAX IB, A	Максимальное значение тока фазы В
3	MAX IC, A	Максимальное значение тока фазы С
4	MAX 3I0, A	Максимальное значение тока 3I ₀
5	MAX 3I0 расч, A	Максимальное значение тока 3I ₀ расч.
6	MAX I1, A	Максимальное значение тока I ₁
7	MAX I2, A	Максимальное значение тока I ₂

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

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

- по команде из программного комплекса "Конфигуратор - МТ" "Монитор_Осциллограф".

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

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

4.4.7.4 Состав записываемых сигналов настраивается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Максимальное количество записываемых сигналов в одной осциллограмме - 200. Заводской состав сигналов приведен в таблице 14.

Для осциллографирования доступны:

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

4.4.7.5 В блоке предусмотрена возможность блокировать пуск осциллографа при пуске защит и автоматики программными ключами **S650 - S652, S659, S662, S663, S665, S671, S672** (см. таблицу Б.1).

Таблица 14 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание	Возможность изменения
I _A	Ток фазы А	-
I _C	Ток фазы С	-
3I ₀	Ток 3I ₀	-
3U ₀	Напряжение 3U ₀	-
I _B	Ток фазы В	-
[Я1] РПО	Дискретный вход (3/1, 3/2)	-
[Я2] РПВ	Дискретный вход (3/3, 3/2)	-
[Я3] ОУ Отключить	Дискретный вход (3/5, 3/6)	-
[Я4] ОУ Включить	Дискретный вход (3/7, 3/6)	-
[Я5] Внеш. защита	Дискретный вход (3/9, 3/10)	+
[Я6] Блок. АПВ	Дискретный вход (3/11, 3/10)	+
[Я7] Программа 2	Дискретный вход (3/12, 3/10)	+
[Я8] Ав. ШП/Пружина	Дискретный вход (3/14, 3/15)	-
[Я9] АЧР/ЧАПВ	Дискретный вход (3/17, 3/18)	+
[Я10] Блок.МТЗ по U	Дискретный вход (3/20, 3/21)	+
ТО	Срабатывание токовой отсечки	+
ТО 2 пуск	Пуск ТО с выдержкой времени	+
МТЗ пуск 1 ст.	Пуск первой ступени МТЗ	+
МТЗ пуск 2 ст.	Пуск второй ступени МТЗ	+
МТЗ сраб. 2 ст.	Срабатывание второй ступени МТЗ	+
УМТЗ пуск	Пуск УМТЗ	+
Реле ЛЗШд	Сигнал на реле "ЛЗШд"	+
ДгЗ сраб.	Срабатывание ДгЗ	+
ОЗЗ 1 ст. пуск	Пуск ОЗЗ первой ступени	+
ОЗЗ 2 ст. откл.	Срабатывание второй ступени ОЗЗ	+
ЗОФ пуск	Пуск ЗОФ	+
УРОВ сраб.	Срабатывание УРОВ	+
Реле УРОВ	Сигнал на реле "УРОВ"	+
АПВ 1 пуск	Пуск первого цикла АПВ	+
АПВ 2 пуск	Пуск второго цикла АПВ	+
АЧР-А пуск	Пуск АЧР	+
АЧР-Б пуск		+
ЧАПВ-А пуск	Пуск ЧАПВ	+
ЧАПВ-Б пуск		+

Продолжение таблицы 14

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Описание	Возможность изменения
Опер. вкл.	Команда оперативного включения	+
Опер. откл.	Команда оперативного отключения	+
Реле Включить	Дискретный выход (4/3, 4/2)	-
Реле Отключить	Дискретный выход (4/1, 4/2)	-
Реле Авар. отключение	Дискретный выход (4/5, 4/6)	-
Реле Вызов	Дискретный выход (4/9, 4/10)	-
Неиспр. выкл.	Неисправность выключателя	+
Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)	-
Программа уставок 1	Действует первая программа уставок	+
Программа уставок 2	Действует вторая программа уставок	+

4.4.8 Функции светодиодов

4.4.8.1 Блок содержит двенадцать ("1" - "10", "F1", "F2") светодиодов на лицевой панели, функции которых могут быть назначены пользователем с помощью программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Сигналы, которые можно вывести на светодиоды:

- все дискретные входы и выходы;
- все команды, поступающие из АСУ;
- любой внутренний логический сигнал из алгоритмов.

4.4.8.2 В таблице 15 приведена установка функций светодиодов в ПМК.

Таблица 15 - Заводская установка функций светодиодов

Номер светодиода	Подключенные сигналы	Причина срабатывания светодиода
1	-	-
2	ТО	Загорается при срабатывании ТО
3	МТЗ	Загорается при срабатывании МТЗ
4	УМТЗ сраб.	Загорается при срабатывании ускоренной МТЗ
5	ОЗЗ 1 ст. сраб., ОЗЗ 2 ст. откл.	Загорается при срабатывании ОЗЗ
6	ЗОФ сраб.	Загорается при срабатывании ЗОФ
7	УРОВ сраб.	Загорается при срабатывании УРОВ
8	АПВ сраб.	Загорается при срабатывании АПВ
9	АЧР-А сраб., АЧР-Б сраб.	Загорается при срабатывании АЧР
10	ЧАПВ-А сраб., ЧАПВ-Б сраб	Загорается при срабатывании ЧАПВ
F1	-	-
F2	-	-
Примечание - Выключение сработавших светодиодов производится квитированием (при условии пропадания причины, вызвавшей включение).		

Приложение А

(обязательное)

Схема электрическая подключения

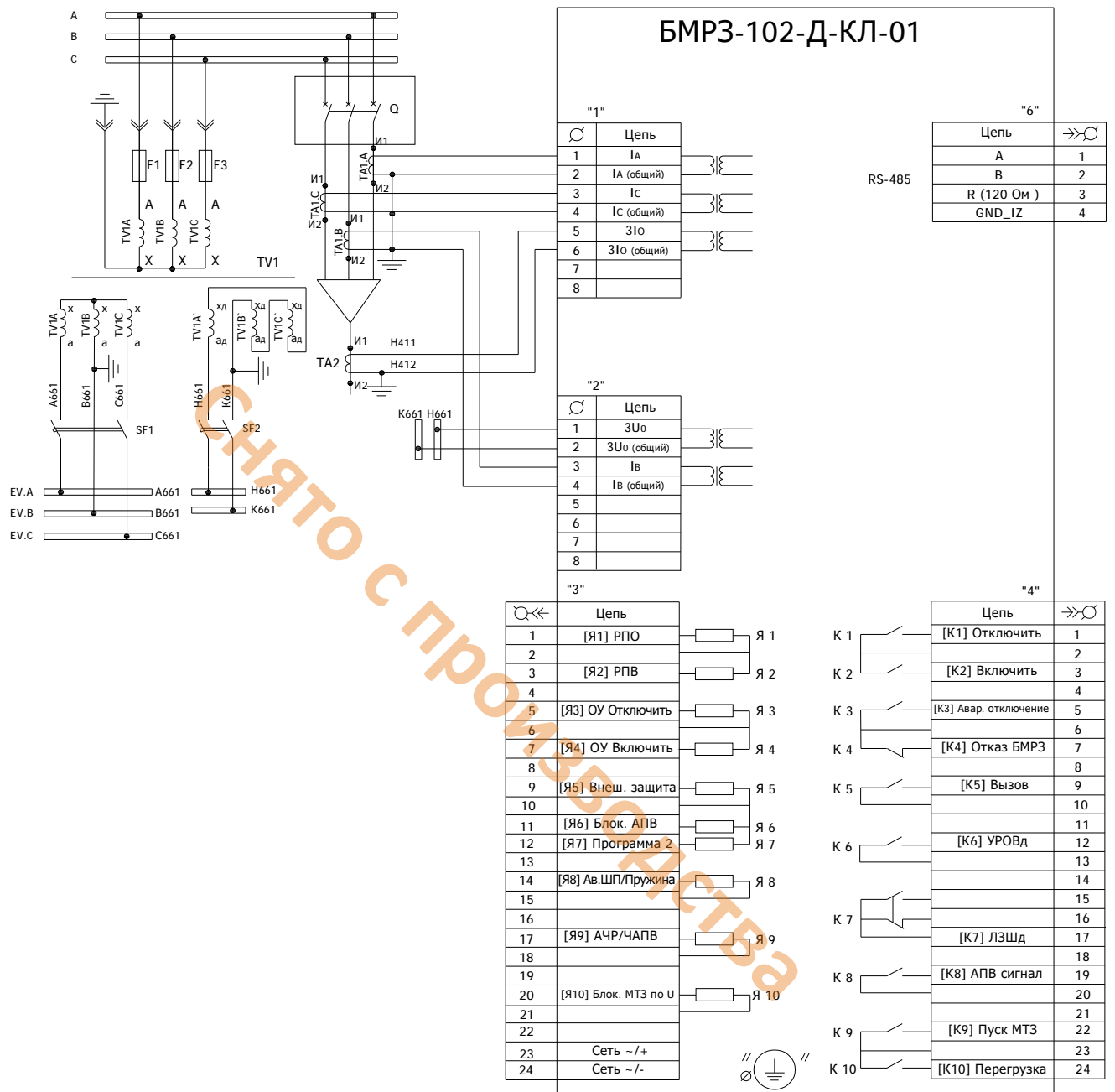


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

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.17.

Таблица Б.1 - Программные ключи

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
ТО	Ввод первой ступени ТО	Б.1	S101
	Ввод второй ступени ТО	Б.1	S102
МТЗ	Ввод первой ступени МТЗ	Б.2	S103
	Ввод зависимой времятоковой характеристики первой ступени МТЗ	Б.2	S109
	Ввод второй ступени МТЗ	Б.2	S104
	Ввод второй ступени МТЗ на отключение выключателя	Б.2	S117
УМТЗ	Ввод ускорения МТЗ	Б.3	S106
ДгЗ	Ввод контроля тока для дуговой защиты	Б.4	S130
ОЗЗ	Ввод первой ступени ОЗЗ на отключение выключателя	Б.5	S21
	Ввод первой ступени ОЗЗ по напряжению $3U_0$	Б.5	S24
	Ввод первой ступени ОЗЗ по току $3I_0$	Б.5	S25
	Ввод направленной первой ступени ОЗЗ	Б.5	S26
	Ввод второй ступени ОЗЗ	Б.5	S27
	Ввод второй ступени ОЗЗ по току $3I_0$ расчетному	Б.5	S29
	Ввод СНОЗЗ	Б.5	S28
	Выбор для СНОЗЗ компенсированной, резистивно-заземлённой - [V] / изолированной - [] нейтрали	-	S228
	Ввод отстройки группового ОЗЗ от доаварийного режима (используется в программном комплексе "WebScadaMT")	-	S229
ЗОФ	Ввод ЗОФ	Б.6	S41
	Ввод ЗОФ на отключение выключателя	Б.6	S40
	Ввод ЗОФ по I2/I1	Б.6	S995
УРОВ	Ввод УРОВ	Б.7	S44
	Ввод ускорения УРОВ по сигналу "SF6 блок. упр."	Б.7	S451
АПВ	Ввод первого цикла АПВ	Б.8	S311
	Ввод второго цикла АПВ	Б.8	S31
	Ввод СО на АПВ	Б.8	S33
	Ввод блокировки второго цикла АПВ по напряжению $3U_0$	Б.8	S32
	Ввод блокировки АПВ при срабатывании ТО	Б.8	S317
	Ввод блокировки АПВ при срабатывании УМТЗ	Б.8	S318
АЧР/ ЧАПВ	Ввод АЧР/ЧАПВ по входным логическим сигналам	Б.9а, Б.9б	S37
	Выбор схемы АЧР/ЧАПВ-Б - [V] / АЧР/ЧАПВ-А - [] по входным логическим сигналам	Б.9а, Б.9б	S36
	Вывод ЧАПВ	Б.9а, Б.9б	S38

Продолжение таблицы Б.1

Функция		Номер рисунка	Обозначе- ние ключа
Диагно- стика	Ввод сигнала "РПВ 2"	Б.17	S416
	Выбор входа "Ав. ШП/Пружина" по "1"	Б.11, Б.17	S712
	Выбор типа привода с электромагнитом включения	Б.17	S713
	Ввод контроля положения выключателя для сигнала "Ав.ШП/Пружина"	Б.17	S714
Настрой ка вы- зова	Вывод срабатывания второй ступени МТЗ на "Вызов"	Б.16	S800
	Вывод срабатывания ЗОФ на "Вызов"	Б.16	S801
	Вывод срабатывания СО на "Вызов"	Б.16	S802
	Вывод срабатывания неисправности выключателя на "Вызов"	Б.16	S803
	Вывод действия сигнала "SF6 блок. упр." на "Вызов"	Б.16	S805
	Вывод срабатывания первой ступени ОЗЗ на "Вызов"	Б.16	S808
	Вывод срабатывания второй ступени ОЗЗ на "Вызов"	Б.16	S809
	Вывод срабатывания АЧР на "Вызов"	Б.16	S831
	Вывод срабатывания ЧАПВ на "Вызов"	Б.16	S832
Вывод срабатывания СНОЗЗ на "Вызов"	Б.16	S841	
Осцил- лограф	Вывод пуска осциллографа при пуске второй ступени ТО	-	S650
	Вывод пуска осциллографа при пуске первой ступени МТЗ	-	S651
	Вывод пуска осциллографа при пуске второй ступени МТЗ	-	S652
	Вывод пуска осциллографа при пуске первой ступени ОЗЗ	-	S659
	Вывод пуска осциллографа при пуске ЗОФ	-	S662
	Вывод пуска осциллографа при пуске АЧР	-	S663
	Вывод пуска осциллографа при пуске ЧАПВ	-	S665
	Вывод пуска осциллографа при пуске АПВ 1	-	S671
Вывод пуска осциллографа при пуске АПВ 2	-	S672	
Ресурс выклю- чателя	Ввод сигнализации по низкому остаточному ресурсу выключателя	Б.17	S895
Прочие уставки	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по срабатыванию ТО или МТЗ	Б.12	S988
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по срабатыванию ОЗЗ	Б.12	S986
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по срабатыванию ЗОФ на отключение	Б.12	S985
	Ввод блокировки оперативного включения выключателя по срабатыванию ДгЗ	Б.12	S987
	Ввод импульсного режима управления выключателем	Б.11, Б.12, Б.17	S710
	Вывод контроля режимов управления выключателем при отключении	Б.10	S780
	Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта блока	Б.10	S781

На рисунках Б.1 - Б.17 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 X/YУ, где X - маркировка соединителя, УУ - номер контакта (например, 3/1, 4/2).

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА

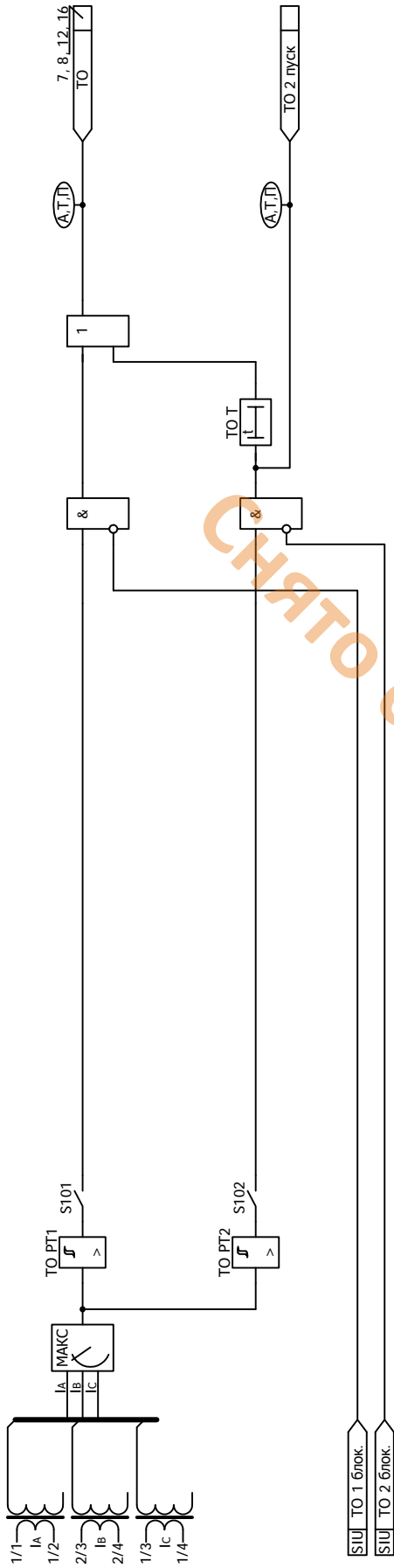


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма токовой отсечки

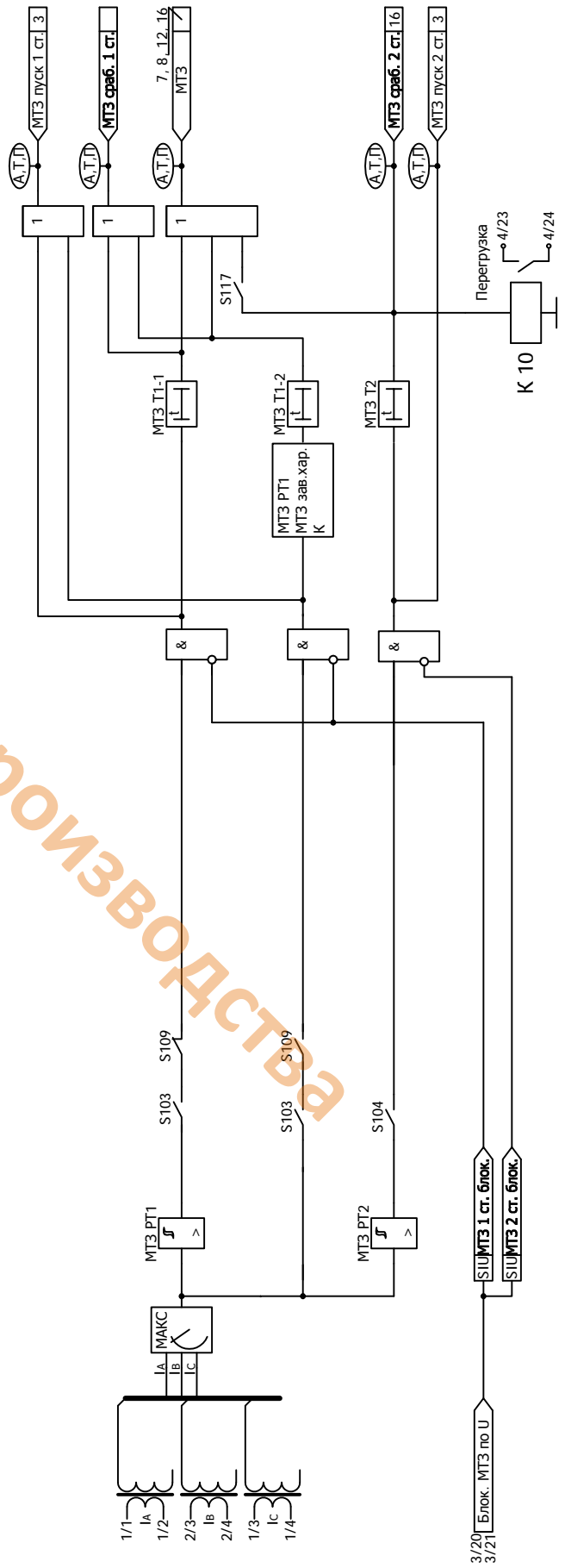


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты

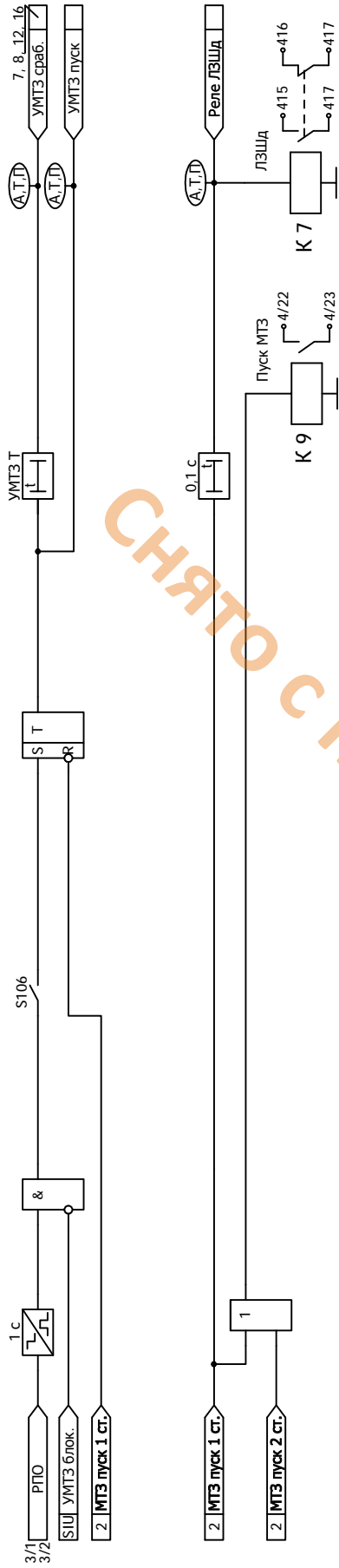


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма ускорения МТЗ, ЛЗШ

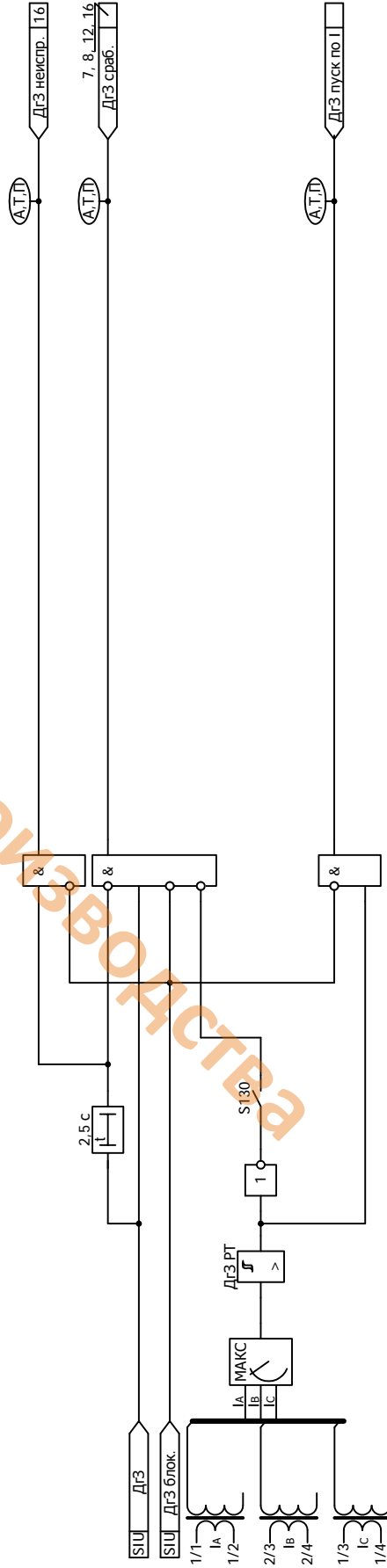


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты

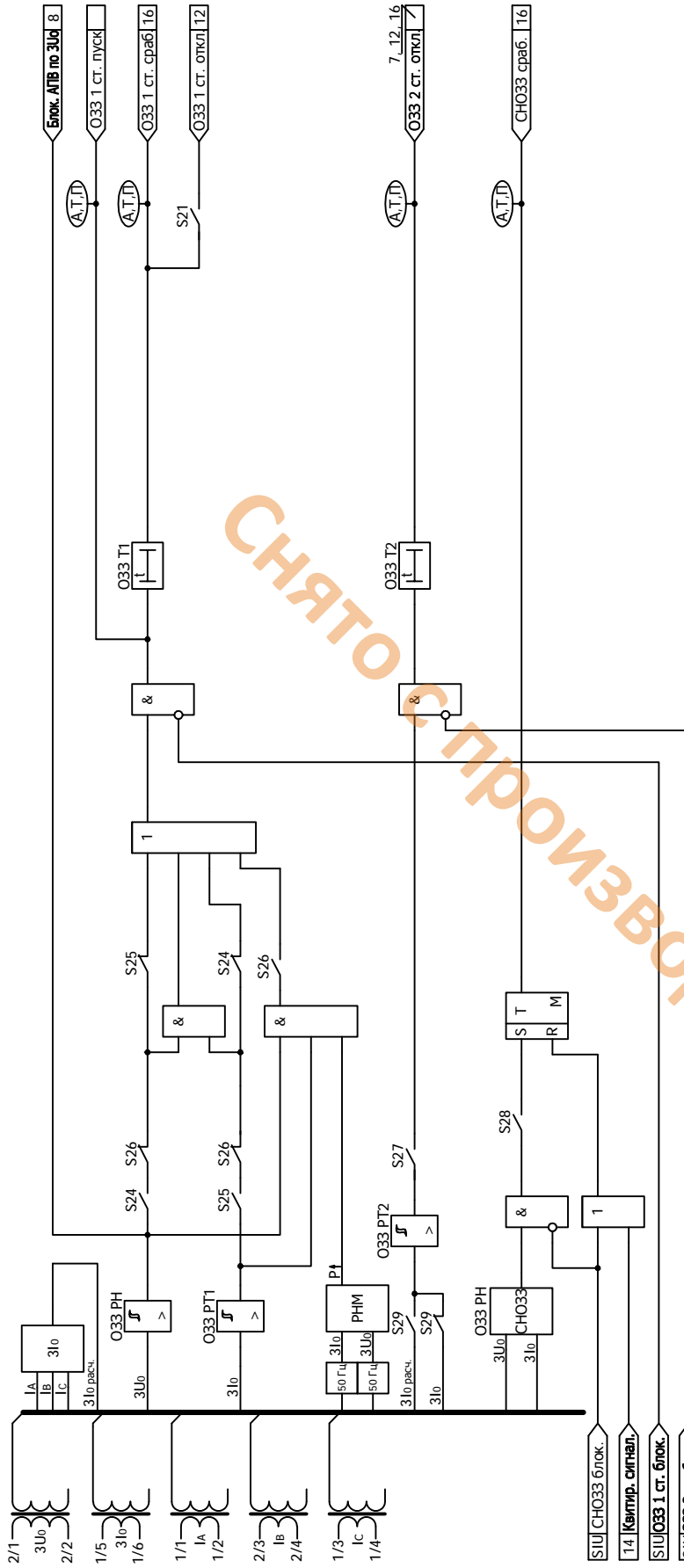


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

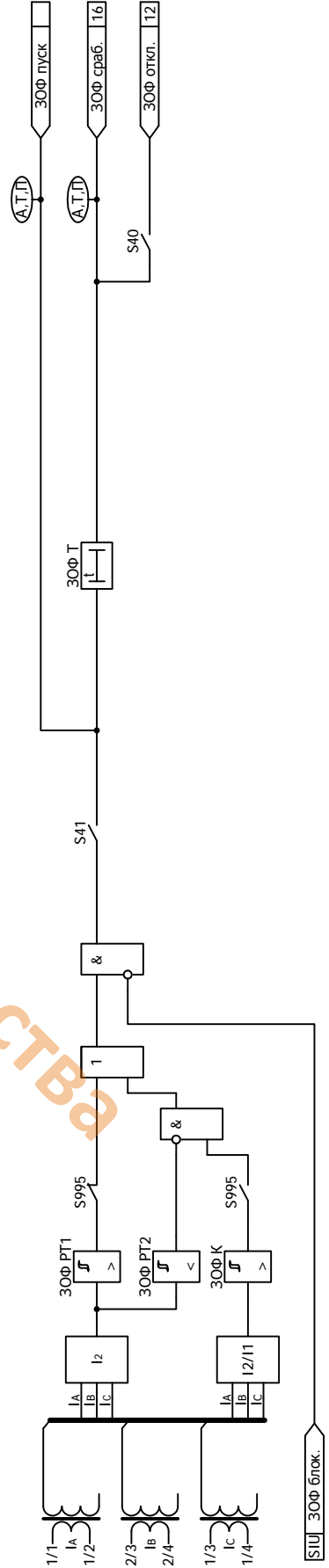


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

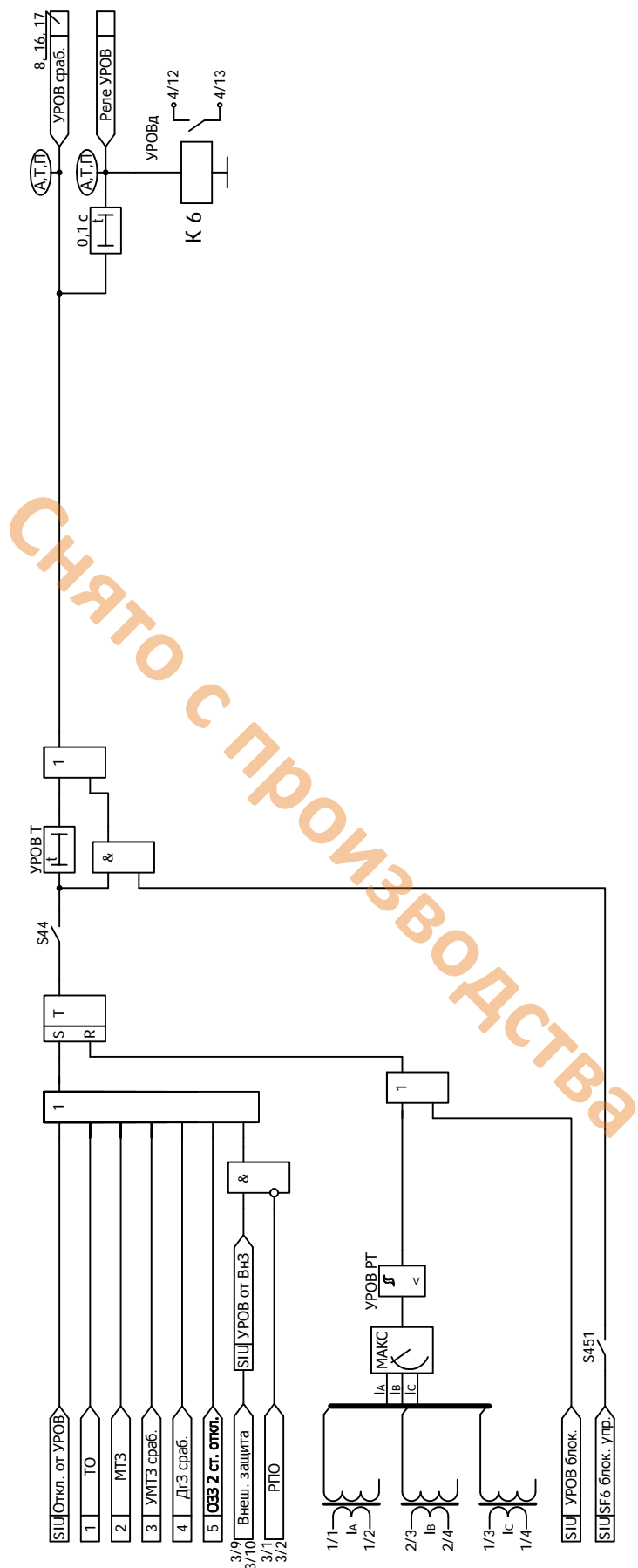


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя

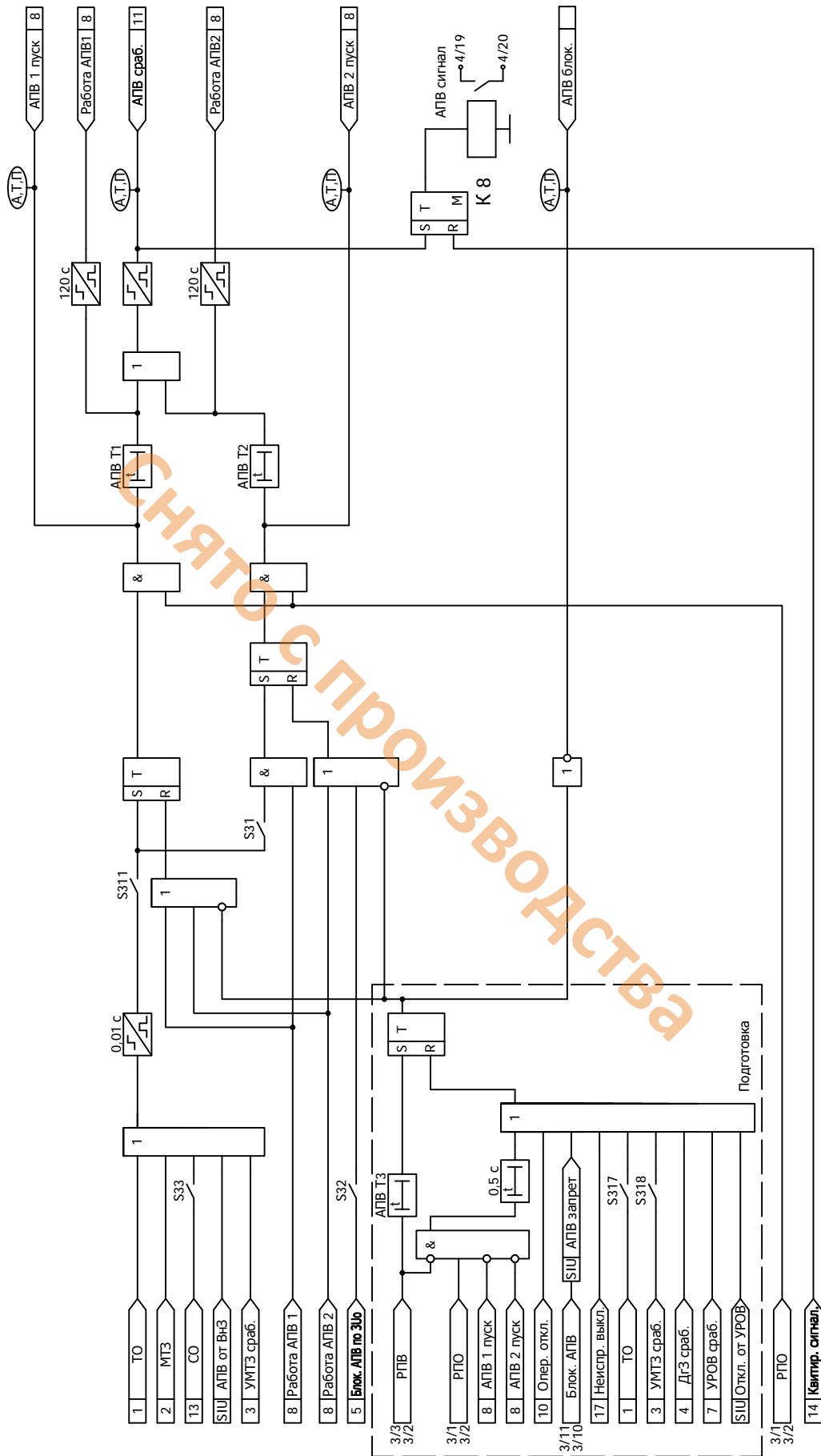


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма автоматического повторного включения

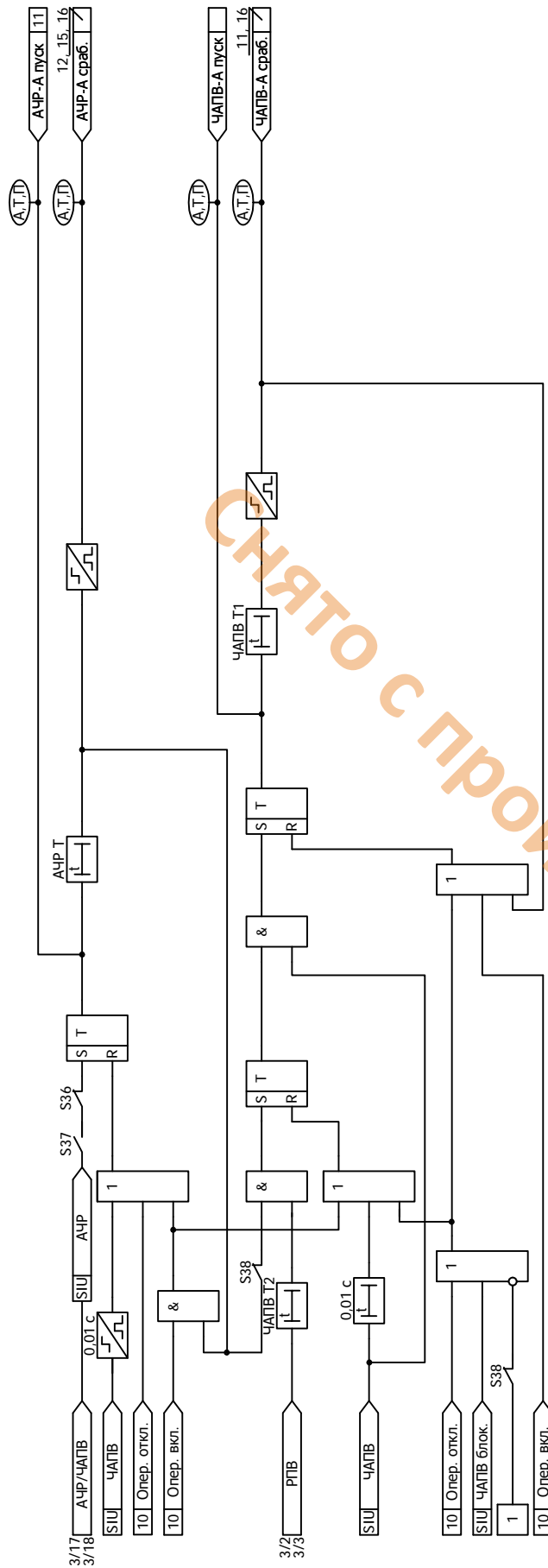


Рисунок Б.9 (лист 1 из 2) а - Функциональная схема алгоритма АЧР/ЧАПВ - А

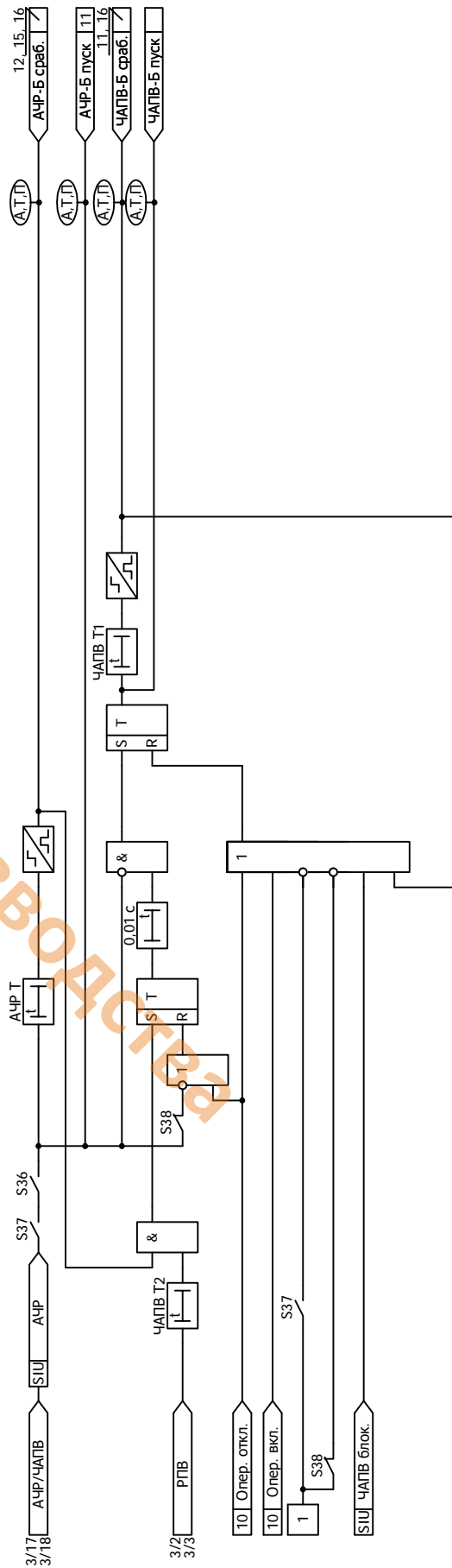


Рисунок Б.9 (лист 2 из 2) б - Функциональная схема алгоритма АЧР/ЧАПВ - Б

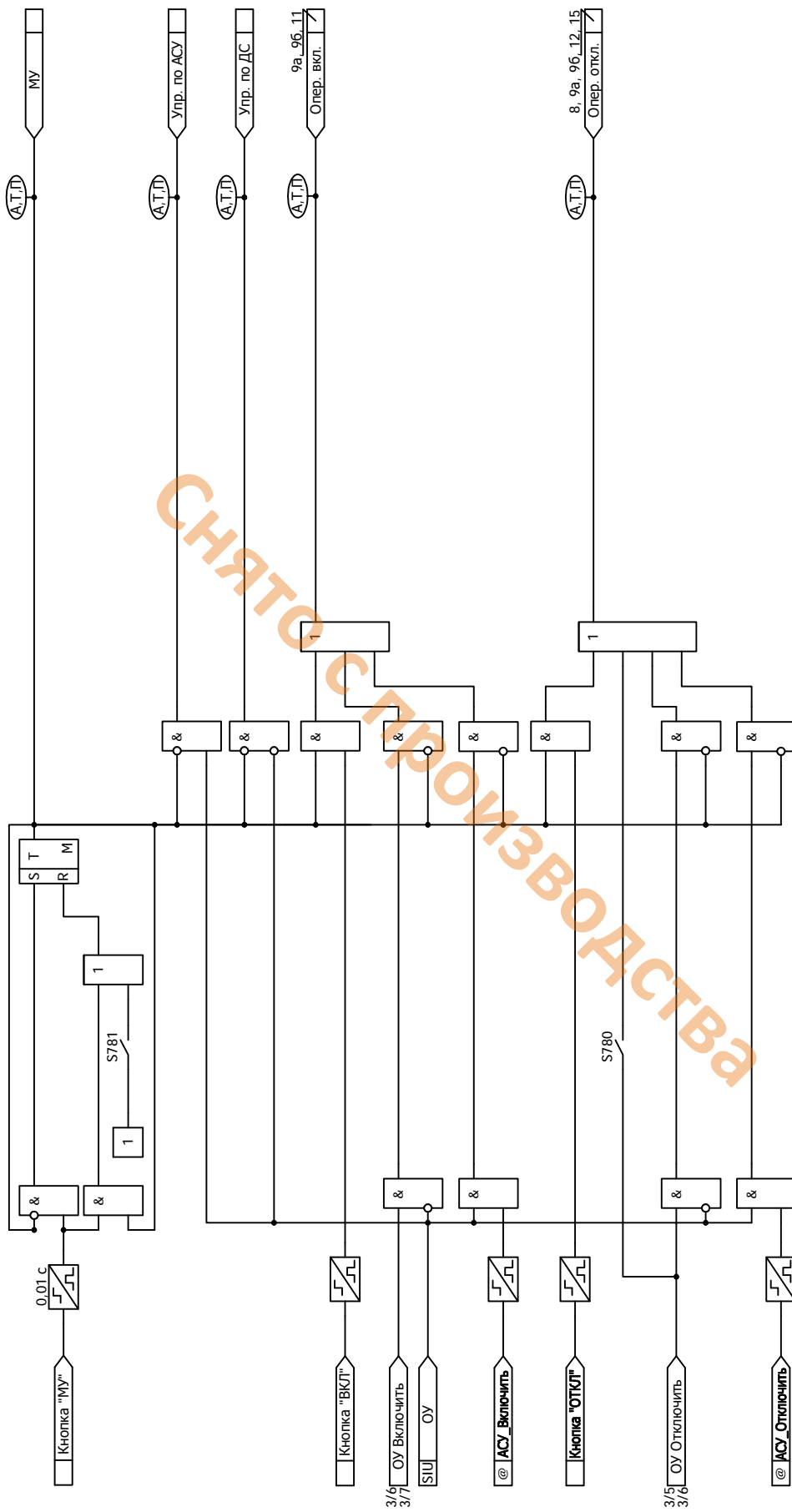


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем

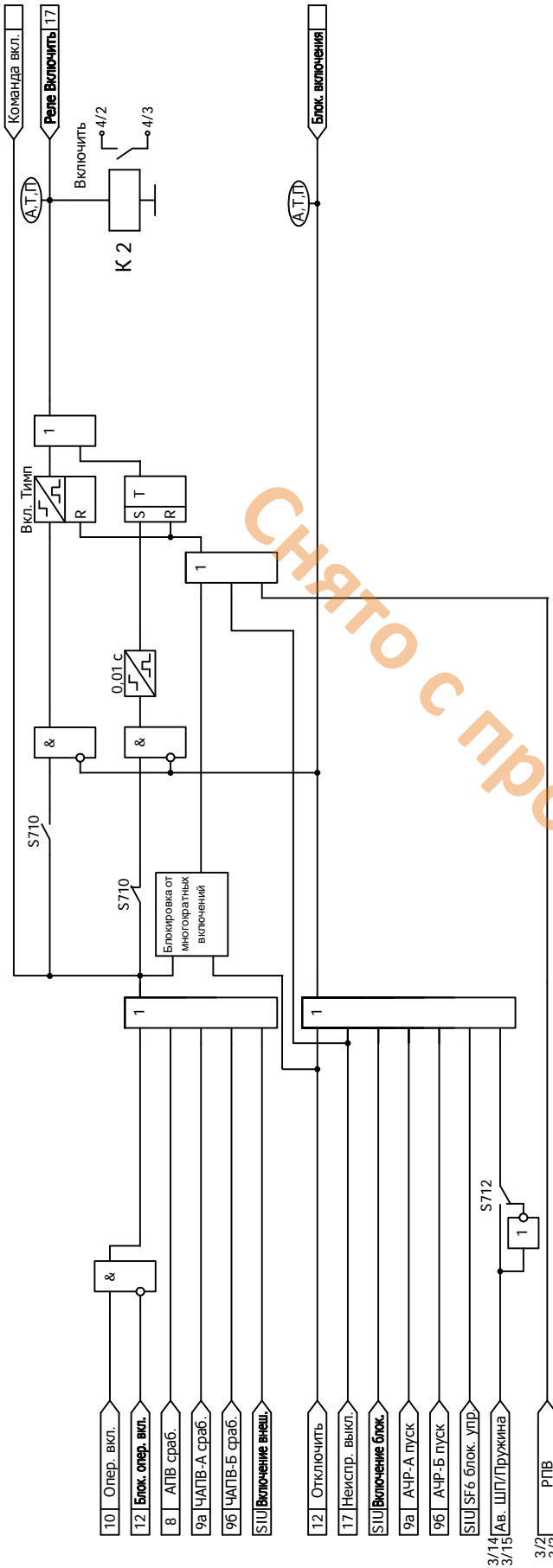


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

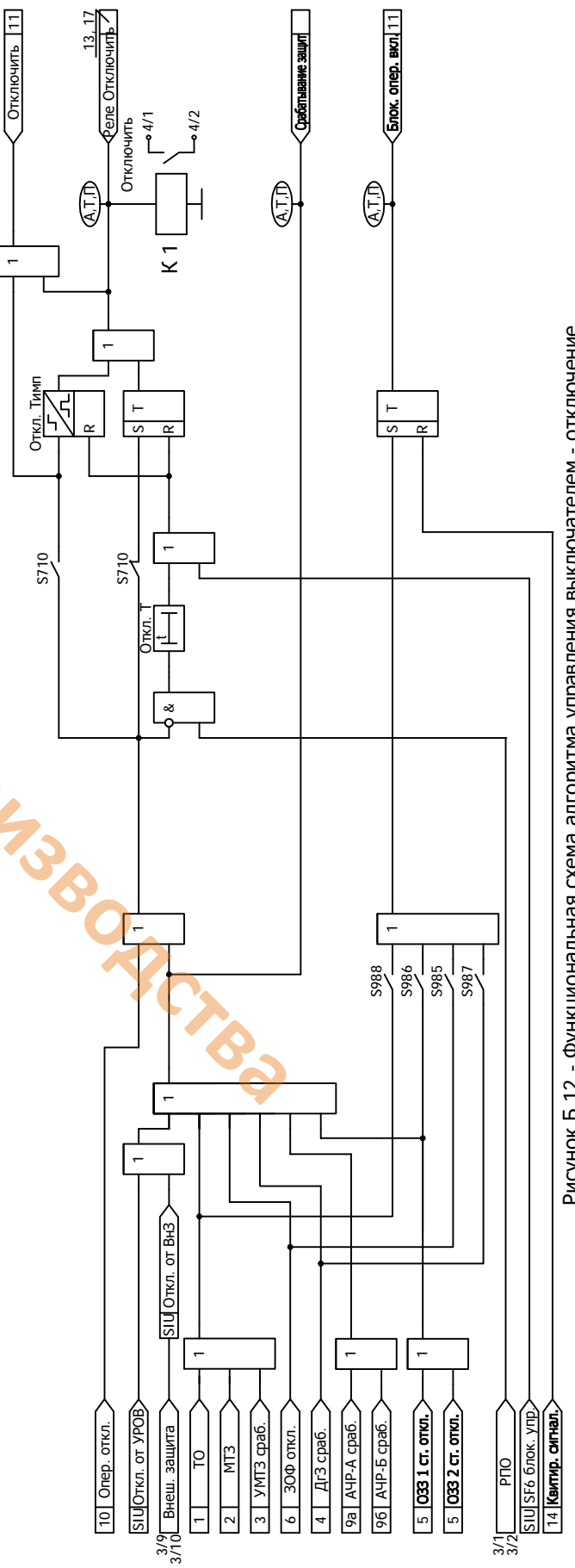


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - отключение



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



Рисунок Б.14 - Функциональная схема алгоритма квитирования

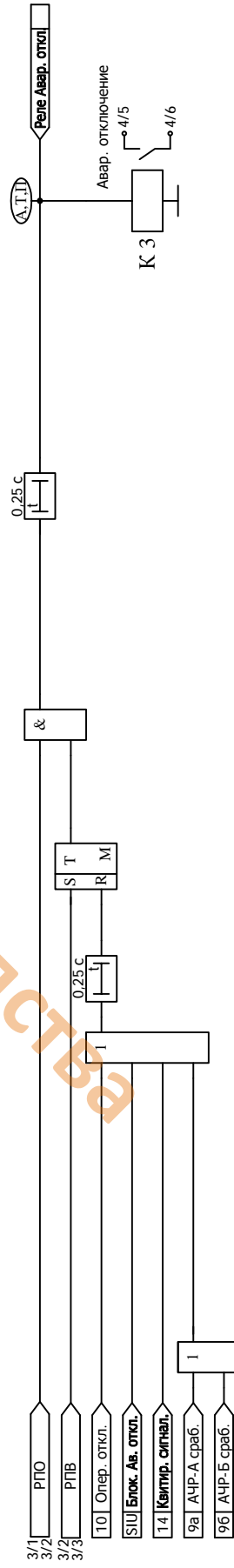


Рисунок Б.15 - Функциональная схема алгоритма сигнализации

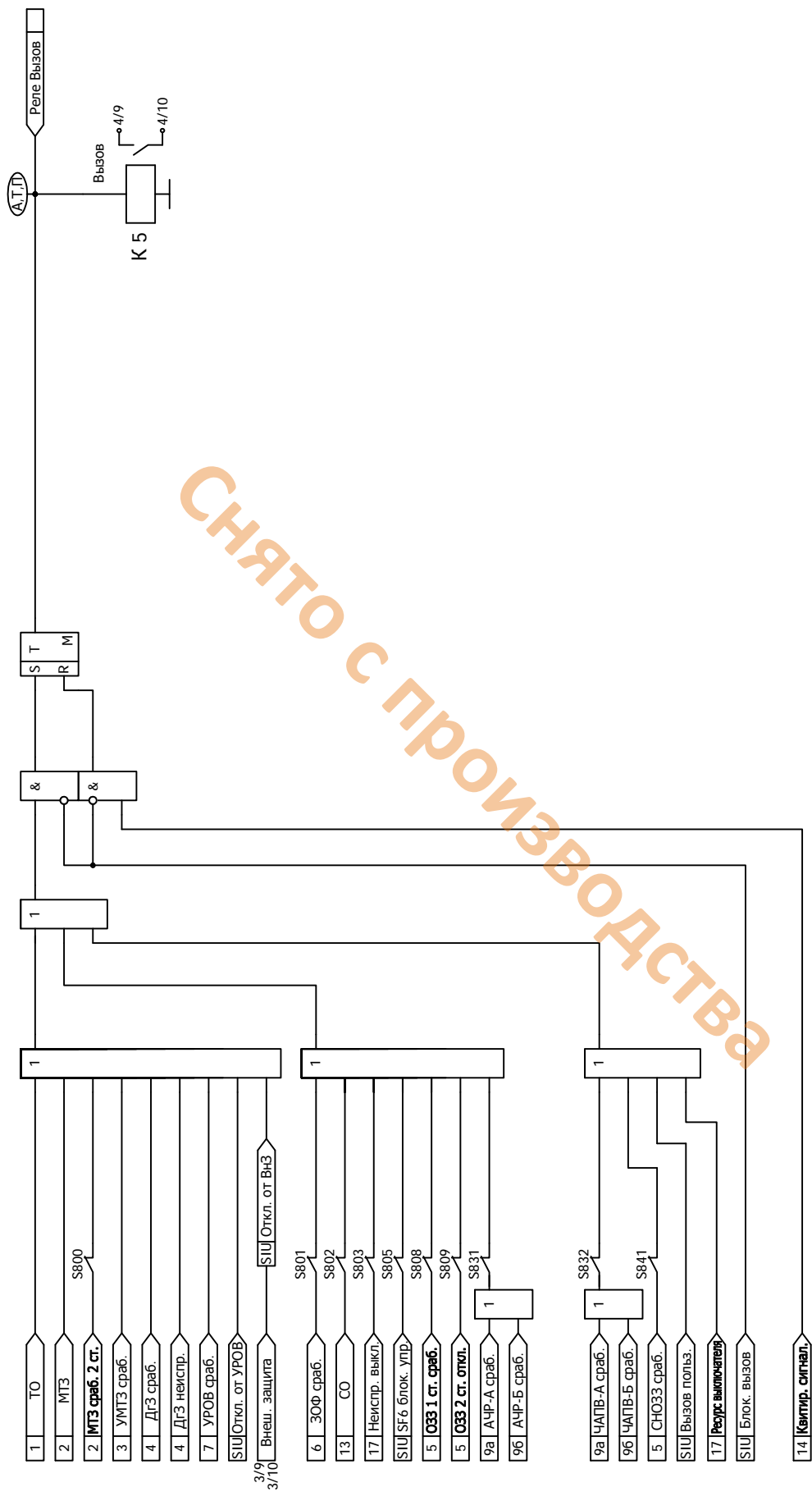


Рисунок Б.16 - Функциональная схема алгоритма вызова

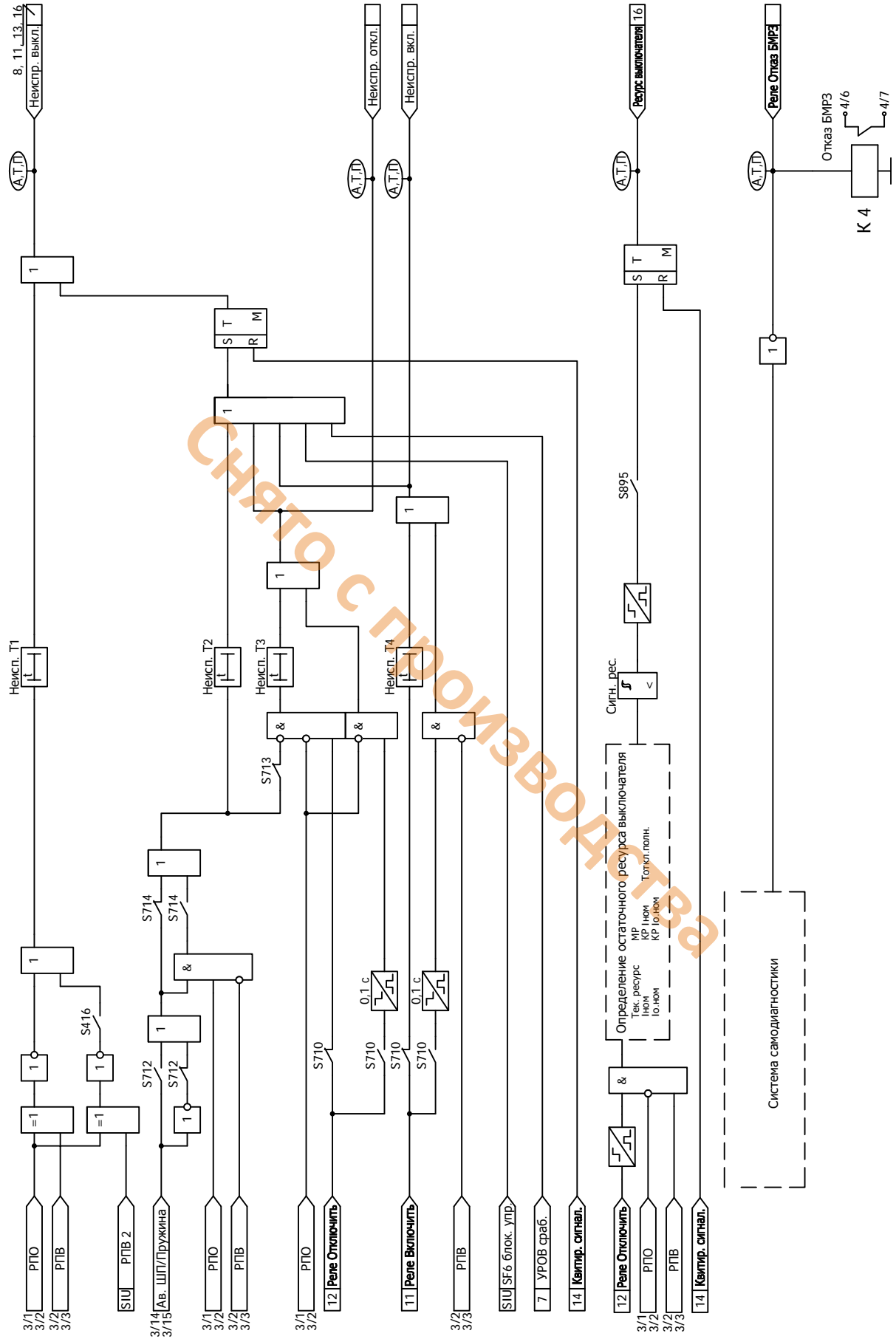


Рисунок Б.17 - Функциональная схема алгоритма диагностики

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 МАКС РТ3 А	+	+	+	
4	ПО МАКС РТ3 В	+	+	+	
5	ПО МАКС РТ3 С	+	+	+	
6	ПО МИН РТ	+	+	+	
7	ПО МАКС РТ I2	+	+	+	
8	ПО МАКС РТ 3I0	+	+	+	
9	ПО МАКС РН 3U0	+	+	+	

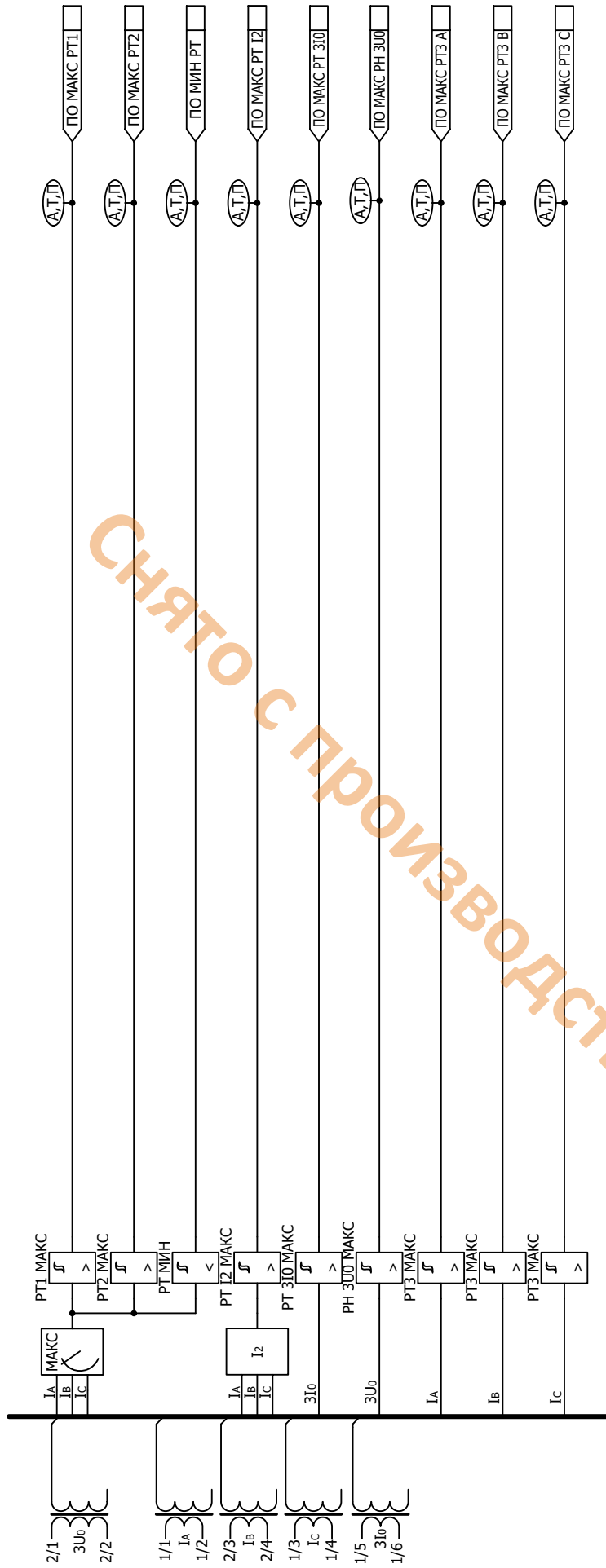


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

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 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 0,10 до 100,00 А	0,01 А	0,95 - 0,98
2	РТ2 МАКС				
3	РТ3 МАКС				
4	РТ МИН	0,10 А	От 0,10 до 5,00 А	0,01 А	1,03 - 1,07
5	РТ I2 МАКС	1,00 А	От 0,10 до 100,00 А		0,95 - 0,98
6	РТ 3I0 МАКС		От 0,01 до 4,00 А		
7	РН 3U0 МАКС	5 В	От 5 до 20 В	1 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.

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 программные ключи

В.4.1 Дополнительные программные ключи приведены в таблице В.4.

В.4.2 Дополнительные программные ключи могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица В.4 - 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 Протокол информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006

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

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

Г.1.2 Описание возможностей блока при подключении к АСУ содержится в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 РЭ.

Таблица Г.1 - Адресация параметров в протоколе информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Входные дискретные сигналы	1 - 127	Все дискретные входы из таблицы 3
Двухэлементная информация	129 - 255	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Выходные дискретные сигналы	257 - 383	Все дискретные выходы из таблицы 4
Служебные дискретные сигналы	385 - 511	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Входные аналоговые сигналы ²⁾	513 - 639	Все параметры из п. 4.4.1.1
Расчётные аналоговые сигналы ²⁾	641 - 767	Все параметры из п. 4.4.1.1
Одиночные события релейной защиты	769 - 895	Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
Накопительная информация	897 - 1023	Все параметры из таблицы 11
Самодиагностика блока	1153 - 1279	Все параметры из таблицы 13
Телеуправление	1281 - 1407	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
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

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Уставки коэффициенты трансформации ³⁾	1921	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _A)
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _C)
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I ₀)
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U ₀)
	1925	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _B)
Работа устройств защиты	2179	Выходной сигнал "Срабатывание защит" ⁴⁾
<p>¹⁾ Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный.</p> <p>²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.</p> <p>³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p>⁴⁾ Приложение Б, рисунок Б.12.</p> <p>Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.</p>		

Г.2 Протокол информационного обмена MODBUS-RTU

Г.2.1 Перечень параметров, доступных для передачи в АСУ по протоколу информационного обмена MODBUS-RTU, а также порядок адресации этих параметров приведены в таблице Г.2. Настройка протокола информационного обмена осуществляется в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица Г.2 - Адресация параметров в протоколе информационного обмена MODBUS-RTU

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Дискретные входы (Discrete Inputs)	1 - 535	Все дискретные входы из таблицы 3
		Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
		Все дискретные выходы из таблицы 4
Битовые сигналы (Coils)	1 - 535	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
		Все программные ключи из таблицы Б.1
Входные регистры (Input Registers)	1 - 535	Все параметры из п. 4.4.1.1 ²⁾
		Все параметры из таблицы 11
		Все параметры из таблицы 13

Продолжение таблицы Г.2

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Регистры хранения (Holding Registers) ³⁾	1 - 530	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
	65530	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _A)
	65531	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _C)
	65532	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход 3I ₀)
	65533	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U ₀)
	65534	Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I _B)
<p>¹⁾ Порядок следования параметров в группе произвольный.</p> <p>²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.</p> <p>³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p>Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.</p>		

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	"I _B , A"
0x0102	Ток фазы В	3.2	-	128	145	"I _B , A"
0x0103	Напряжение А-В	3.2	-	128	145	-
0x0104	Ток фазы В	3.3	-	128	146	"I _B , 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	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0108	Ток нейтрали In	3.4	-	128	147	"3I0, A"
0x0109	Напряжение нейтрали Ven	3.4	-	128	147	"3U0, B"
0x010A	Ток фазы A	9	-	128	148	"IA, A"
0x010B	Ток фазы B	9	-	128	148	"IB, A"
0x010C	Ток фазы C	9	-	128	148	"IC, A"
0x010D	Напряжение A-E	9	-	128	148	-
0x010E	Напряжение B-E	9	-	128	148	-
0x010F	Напряжение C-E	9	-	128	148	-
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	-
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."
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."

Продолжение таблицы Г.3



GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
Сигнализация о замыкании на землю в направлении контроля						
0x0215	Замыкание на землю фазы А	1	+	160	48	-
0x0216	Замыкание на землю фазы В	1	+	160	49	-
0x0217	Замыкание на землю фазы С	1	+	160	50	-
0x0218	Замыкание на землю на линии (впереди)	1	+	160	51	-
0x0219	Замыкание на землю на шинах (позади)	1	+	160	52	-
Сигнализация о повреждениях в направлении контроля						
0x021A	Запуск защиты, фаза А	2	+	160	64	-
0x021B	Запуск защиты, фаза В	2	+	160	65	-
0x021C	Запуск защиты, фаза С	2	+	160	66	-
0x021D	Запуск защиты, нулевая последовательность	2	+	160	67	"ОЗЗ 1 ст. пуск"
0x021E	Общее отключение	2	-	128	68	"Срабатывание защит"
0x021F	Отключение фазы А	2	-	160	69	-
0x0220	Отключение фазы В	2	-	160	70	-
0x0221	Отключение фазы С	2	-	160	71	-
0x0222	Отключение резервной защитой I>>	2	-	128	72	"ТО"
0x0223	Повреждение на линии	2	-	160	74	"МТЗ сраб. 1 ст.", "МТЗ сраб. 2 ст.", "ТО" ¹⁾
0x0224	Повреждение на шинах	2	-	128	75	
0x0225	Передача сигнала телезащиты	2	-	160	76	-
0x0226	Прием сигнала телезащиты	2	-	160	77	-
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 1 ст. сраб."
0x0232	Отключение In>>	2	-	160	93	"ОЗЗ 2 ст. откл."

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
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	@ ²⁾	@	@	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	-
0x0506	Активизировать характеристику 4	20	-	128	26	-
0x0507-0x052D	Частный диапазон	20	-	@	@	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	IN F	Выходные сигналы БФПО, ПМК
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.4
0x0B00	Программные ключи (продолжение)					
0x0B01-0x0BFF	Частный диапазон	-	-	-	-	Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.4
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 таблицы 5
0x0F00	Коэффициент трансформации ³⁾					
0x0F01	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IA
0x0F02	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IC
0x0F03	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3I0
0x0F04	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F05	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр 3U0
0x0F06	Частный диапазон	-	-	-	-	Ктр IB
0x0F07	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F08	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
¹⁾ Задается в соответствии с настройками защит. ²⁾ @ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ". ³⁾ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.						

Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1		1, 8, 40 - 42				ДИВГ.221 2/2-24		01.08.2024	
2		1, 20				ДИВГ.380 2/2-24		02.12.2024	

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА