

Н Т Ц "М е х а н о т р о н и к а"

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден

ДИВГ.648228.092 - 06.02 РЭ1-ЛУ



**БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
БМРЗ-107-Д-АВР-10**

Руководство по эксплуатации
Часть 2

ДИВГ.648228.092 - 06.02 РЭ1

БФПО-107-АВР-10_04 от 24.03.2020

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.....	5
3 Конфигурирование блока	7
3.1 Общие принципы.....	7
3.2 Реализация.....	7
4 Описание функций блока	11
4.1 Функции автоматики и управления выключателем.....	11
4.2 Функции сигнализации	13
4.3 Вспомогательные функции.....	13
Приложение А Схема электрическая подключения	17
Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления.....	18
Приложение В Дополнительные элементы схем ПМК	24
Приложение Г Адресация параметров в АСУ	28

Литера А
Листов 33
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-107-Д-АВР-10.

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-107-Д-АВР-10, различающиеся родом оперативного тока дискретных сигналов, и имеющие полное условное наименование (код) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Исполнения БМРЗ-107-Д-АВР-10

Обозначение	Полное условное наименование (код)	Номинальное напряжение
ДИВГ.648228.092-06	БМРЗ-107-2-Д-АВР-10	Переменное 220 В, постоянное 220 В
ДИВГ.648228.092-16	БМРЗ-107-4-Д-АВР-10	Постоянное 220 В ¹⁾
¹⁾ При подключении дискретного входа блока этого исполнения следует соблюдать полярность входного сигнала.		

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-107-Д-АВР-10 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-107-Д-АВР-10 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БФПО) ВЕРСИЯ 10 С ПРОГРАММНЫМ МОДУЛЕМ КОНФИГУРАЦИИ (ПМК) - 10. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В П. 2.5. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

При изучении и эксплуатации БМРЗ-107-Д-АВР-10 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 Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ: БМРЗ-107-2-Д-АВР-10 ДИВГ.648228.092-06 и БМРЗ-107-4-Д-АВР-10 ДИВГ.648228.092-16 (далее - блок) предназначен для выполнения функций автоматики, управления и сигнализации присоединений напряжением 0,4 кВ.

2 Технические характеристики

2.1 Оперативное питание

2.1.1 Требования к оперативному питанию приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.092 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	Фазные напряжения фаз А, В и С первого ввода	От 2 до 260 В	U _{A1} , U _{B1} , U _{C1}
2	Фазные напряжения фаз А, В и С второго ввода	От 2 до 260 В	U _{A2} , U _{B2} , U _{C2}

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] Блок. АВР	Блокировка АВР, ВНР	3/1, 3/2
2	[Я2] Ускор. АВР	Ускорение действия АВР	3/3, 3/2
3	[Я3] АВР введен	Оперативный ввод АВР, ВНР	3/5, 3/6
4	[Я4] Квитирование	Квитирование сигнализации	3/7, 3/6
5	[Я5] QF1 включен	Включенное положение выключателя QF1	3/9, 3/10
6	[Я6] Вход	Свободно назначаемый вход	3/11, 3/10
7	[Я7] QF2 включен	Включенное положение выключателя QF2	3/12, 3/10
8	[Я8] Авар. откл. QF1	Аварийное отключение выключателя QF1	3/14, 3/15
9	[Я9] Внеш. защита	Внешняя защита	3/17, 3/18
10	[Я10] Авар. откл. QF2	Аварийное отключение выключателя QF2	3/20, 3/21

В таблице 2 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	[K1] Вкл. QF1	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Включение выключателя QF1	4/1, 4/2
2	[K2] Откл. QF1		Отключение выключателя QF1	4/3, 4/2
3	[K3] Выход		Свободно назначаемое реле	4/5, 4/6
4	[K4] Отказ БМРЗ	Размыкающий (нормально замкнутый)	Отказ блока	4/7, 4/6
5	[K5] Вкл. резерва	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Включение выключателя резервного трансформатора	4/9, 4/10
6	[K6] Выход		Свободно назначаемое реле	4/12, 4/13
7	[K7] Выход	Переключающий	Свободно назначаемое реле	4/15, 4/16, 4/17
8	[K8] Авар. откл.	Замыкающий (нормально разомкнутый)	Аварийное отключение	4/19, 4/20
9	[K9] Вкл. QF2		Включение выключателя QF2	4/22, 4/23
10	[K10] Откл. QF2		Отключение выключателя QF2	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 автоматики

2.5.1.1 Параметры уставок автоматики блока приведены в таблице 5. Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

Таблица 5 - Уставки защит и автоматики

Раздел меню	Уставка	Заводская установка	Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
АВР, ВНР	АВР РН U	154 В	От 40 до 220 В	1 В	1,03 - 1,07
	ВНР РН U	187 В	От 70 до 232 В		0,95 - 0,98
	АВР РН U2	35 В	От 5 до 110 В		
	ВНР РН U2				

Продолжение таблицы 5

Раздел меню	Уставка	Заводская установка	Диапазон	Дискретность	Коэффициент возврата
Синхронизм	Синх. U>	180 В	От 40 до 220 В	1 В	0,95 - 0,98
	Синх. U2<	5 В	От 5 до 50 В		1,03 - 1,07
	Синх. dU	10 В	От 5 до 100 В		-
	Синх. dF	0,50 Гц	От 0,01 до 2,00 Гц		
	Синх. Ф	30°	От 5° до 60°	1°	

2.5.2 Уставки по времени

2.5.2.1 Параметры уставок по времени блока приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Уставки по времени

Раздел меню	Уставка	Заводская установка	Диапазон	Дискретность
АВР	АВР Т	2,00 с	От 0,10 до 60,00 с	0,01 с
	ТРЕЗЕРВА	0,20 с	От 0,10 до 99,99 с	
	ТИМП. РЕЗЕРВА	1,00 с		
ВНР	ВНР Т	10,00 с	От 0,10 до 60,00 с	
	Пар. раб. Т	0,50 с	От 0,10 до 99,99 с	
Внешняя защита	Внеш. защ. Т	0,01 с	От 0,01 до 99,99 с	
Синхронизм	СИНХР Т	2,00 с	От 0,05 до 99,99 с	
	Т _{ВКЛ. СОБСТВ. QF1¹⁾}	0,10 с	От 0,00 до 0,50 с	
	Т _{ВКЛ. СОБСТВ. QF2²⁾}			
Автоматика	Уд. откл. Т	0,50 с	От 0,25 до 1,50 с	
	Уд. вкл. Т			
	Откл. Т1	2,00 с	От 0,10 до 5,00 с	
	Вкл. Т1			
	Откл. Т2			
	Вкл. Т2			
	Тосц	3,00 с	От 0,10 до 99,99 с	

^{1), 2)} Уставка в АСУ передается как аналоговая.

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 включает в себя:

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

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

3.1.5 Таблица назначений блока позволяет:

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

3.1.7 Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" предоставляет возможность установки паролей для разделения на следующие уровни доступа:

- служба РЗА (изменение уставок, просмотр и управление);
- 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", "F2", "F3", "F4" и "F5";
- 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 "[Я9] Вход" на входной сигнал функциональных схем БФПО "Внеш. защита"). Допускается прямое либо инверсное подключение дискретного входа.

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	Ускор. АВР	Б.1	Ускорение действия АВР
2	Блок. АВР	Б.3	Блокировка АВР
3	Внеш. защита	Б.3, Б.4	Внешняя защита
4	Авар. откл. QF1	Б.3, Б.4, Б.8	Аварийное отключение выключателя QF1
5	Авар. откл. QF2	Б.3, Б.4, Б.8	Аварийное отключение выключателя QF2
6	Квитирование	Б.6	Квитирование сигнализации
7	Вызов польз.	Б.8	Срабатывание вызова по внешнему сигналу
8	Пуск осциллографа	-	Пуск осциллографа

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	
АВР 1 пуск	Б.1	+	+	+	Пуск АВР первого ввода
АВР 1 сраб.	Б.1	+	+	+	Срабатывание АВР первого ввода
АВР 1 ускор.	Б.1	+	+	+	Ускоренное срабатывание АВР первого ввода
Откл. QF1	Б.1	+	+	+	Сигнал на реле отключения выключателя QF1
Вкл. QF2	Б.1	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя QF2
Вкл. резерва	Б.1	+	+	+	Сигнал включения выключателя резервного трансформатора
Отказ вкл. резерва	Б.1	+	+	+	Отказ включения выключателя резервного трансформатора
АВР 2 пуск	Б.1	+	+	+	Пуск АВР второго ввода
АВР 2 сраб.	Б.1	+	+	+	Срабатывание АВР второго ввода
АВР 2 ускор.	Б.1	+	+	+	Ускоренное срабатывание АВР второго ввода

Продолжение таблицы 9

Наименование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Сигнал доступен для использования в			Функция сигнала
		АСУ	таблице назначений	схемах ПМК	
Откл. QF2	Б.1	+	+	+	Сигнал на реле отключения выключателя QF2
Вкл. QF1	Б.1	+	+	+	Сигнал на реле включения выключателя QF1
U 1 ввода в норме	Б.2	+	+	+	Сигнализация нормального напряжения первого ввода
ВНР 1 пуск	Б.2	+	+	+	Пуск ВНР первого ввода
Наличие синхр.	Б.2	+	+	-	Сигнализация наличия синхронизма
ВНР 1 сраб.	Б.2	+	+	+	Срабатывание ВНР первого ввода
U 2 ввода в норме	Б.2	+	+	+	Сигнализация нормального напряжения второго ввода
ВНР 2 пуск	Б.2	+	+	+	Пуск ВНР второго ввода
ВНР 2 сраб.	Б.2	+	+	+	Срабатывание ВНР второго ввода
Разрешение	Б.3	+	+	+	Сигнал разрешения пуска АВР, ВНР
АВР заблокировано	Б.3	+	+	-	Сигнализация блокировки АВР, ВНР
Сраб. внеш. защ.	Б.4	+	+	+	Срабатывание внешней защиты
Отказ вкл. QF1	Б.5	+	+	+	Отказ включения выключателя QF1
Отказ откл. QF1	Б.5	+	+	+	Отказ отключения выключателя QF1
Отказ вкл. QF2	Б.5	+	+	+	Отказ включения выключателя QF2
Отказ откл. QF2	Б.5	+	+	+	Отказ отключения выключателя QF2
Квитирование	Б.6	+	+	+	Квитирование сигнализации
Внеш. откл. QF1	Б.7	+	+	+	Внешнее отключение выключателя QF1
Внеш. откл. QF2	Б.7	+	+	+	Внешнее отключение выключателя QF2
Реле Вызов	Б.8	+	+	+	Сигнализация вызова
Реле Отказ БМРЗ	Б.9	+	+	+	Сигнал на реле "Отказ БМРЗ"

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 автоматики и управления выключателем

4.1.1 Автоматическое включение резерва

4.1.1.1 Блок обеспечивает автоматическое включение резерва (в соответствии с рисунком Б.1) с выдержкой времени или без выдержки времени.

4.1.1.2 При введенном программном ключе **S17** условием пуска АВР является:

- включенное положение выключателя QF1 и отключенное положение выключателя QF2;

- уровень напряжений U_{A1} , U_{B1} , U_{C1} ниже уставки "ABP PH U" или уровень напряжения U_2 (программный ключ **S4**) выше уставки "ABP PH U2";

- уровень напряжений U_{A2} , U_{B2} , U_{C2} выше уставки "ВНР PH U";

- наличие логического сигнала "Разрешение".

4.1.1.3 При выведенном программном ключе **S17** условием пуска АВР является:

- включенное положение выключателя QF2 и отключенное положение выключателя QF1;

- уровень напряжений U_{A2} , U_{B2} , U_{C2} ниже уставки "ABP PH U" или уровень напряжения U_2 (программный ключ **S4**) выше уставки "ABP PH U2";

- уровень напряжений U_{A1} , U_{B1} , U_{C1} выше уставки "ВНР PH U";

- наличие логического сигнала "Разрешение".

4.1.1.4 После отработки выдержки времени "ABP T" формируется команда на отключение выключателя QF1 (QF2). При снятии дискретного сигнала "QF1 включен" ("QF2 включен") формируется команда на включение выключателя QF2 (QF1).

4.1.1.5 АВР срабатывает без выдержки времени при наличии сигнала "Ускор. АВР".

4.1.1.6 Формирование команд на включение выключателей осуществляется с задержкой на возврат "Уд. вкл. Т". Формирование команд на отключение выключателей осуществляется с задержкой на срабатывание "Уд. откл. Т".

4.1.1.7 При питании одного из вводов (резервного) от резервного трансформатора (программный ключ **S10**) и снижении напряжения на обоих вводах ниже уставки "ABP PH U" формируется команда на включение выключателя резервного трансформатора с выдержкой времени "ТРЕЗЕРВА" длительностью "Т_{ИМП. РЕЗЕРВА}". После появления напряжения на резервном вводе формируется команда на его включение. Если через 1 с после снятия сигнала "Вкл. резерва" напряжение на резервном вводе не появляется, блок формирует команду "Отказ вкл. резерва", который снимается квитированием.

4.1.2 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР)

4.1.2.1 Блок обеспечивает автоматическое восстановление схемы нормального режима после АВР (в соответствии с рисунком Б.2).

4.1.2.2 ВНР может быть введено программным ключом **S16**.

4.1.2.3 ВНР может происходить с кратковременным отключением питания секции или без отключения питания с кратковременной параллельной работой (программный ключ **S1**). При выборе варианта параллельной работы включение выключателя QF1 или QF2 может производиться с улавливанием синхронизма (программный ключ **S2**).

4.1.2.4 При введенном программном ключе **S17** условием пуска ВНР является:

- включенное положение выключателя QF2 и отключенное положение выключателя QF1;
- уровень напряжений U_{A1} , U_{B1} , U_{C1} выше уставки "ВНР РН U" и уровень напряжения U_2 (программный ключ **S5**) не выше уставки "ВНР РН U2";
- наличие логического сигнала "Разрешение".

4.1.2.5 При выведенном программном ключе **S17** условием пуска ВНР является:

- включенное положение выключателя QF1 и отключенное положение выключателя QF2;
- уровень напряжений U_{A2} , U_{B2} , U_{C2} выше уставки "ВНР РН U" и уровень напряжения U_2 (программный ключ **S5**) не выше уставки "ВНР РН U2";
- наличие логического сигнала "Разрешение".

4.1.2.6 При выведенном программном ключе **S1**, восстановлении напряжения первого или второго ввода и обработке выдержки "ВНР Т" блок формирует команду на отключение выключателя QF2 (при введенном программном ключе **S17**) или QF1 (при выведенном программном ключе **S17**). Команда на включение выключателя QF1 (при введенном программном ключе **S17**) или QF2 (при выведенном программном ключе **S17**) формируется после снятия сигнала "QF2 включен" или "QF1 включен" соответственно.

4.1.2.7 При введенном программном ключе **S1**, восстановлении напряжения первой или второй секции и обработке выдержки "ВНР Т" блок формирует команду на включение выключателя QF1 (при введенном программном ключе **S17**) или QF2 (при выведенном программном ключе **S17**). Команда на отключение выключателя QF2 (при введенном программном ключе **S17**) или QF1 (при выведенном программном ключе **S17**) формируется после появления сигнала "QF1 включен" или "QF2 включен" соответственно и обработки выдержки времени "Пар. раб. Т".

Блок обеспечивает контроль синхронизма (КС) между напряжениями вводов. Для обеспечения синхронизма двух напряжений необходимо выполнение следующих условий:

- напряжения должны превышать уставку "Синх. $U >$ ";
- напряжение U_2 должно быть меньше уставки "Синх. $U_2 <$ ";
- разность действующих значений напряжений должна быть меньше уставки "Синх. dU ";
- разность частот напряжений должна быть меньше уставки "Синх. dF ";
- модуль угла между напряжениями должен быть меньше уставки "Синх. Φ ".

При работе функции ВНР с контролем синхронизма осуществляется пуск алгоритма КС на время, определяемое уставкой "СИНХР Т". Если в течение этого времени настанет синхронизм двух напряжений, выдается команда на включение выключателя QF1 (QF2). В противном случае, работа алгоритма прекращается, в журнале сообщений формируется запись "Отсутствие синхронизма при попытке включения QF1 (QF2)".

При вводе отличного от нуля значения уставки "Т_{вкл. собств. QF1 (QF2)}", задающей собственное время включения выключателя, активизируется функция улавливания синхронизма. Команда включения выключателя выдается с упреждением момента наступления синхронизма напряжений на время "Т_{вкл. собств. QF1 (QF2)}".

При использовании ВНР с КС необходимо согласовать уставку "ВНР РН U" и уставку "Синхр. $U >$ ".

4.1.2.8 Формирование команд на включение выключателей осуществляется с задержкой на возврат "Уд. вкл. Т". Формирование команд на отключение выключателей осуществляется с задержкой на срабатывание "Уд. откл. Т".

4.1.2.9 Время контроля результата ВНР составляет 120 с после выдачи команды на включение выключателя. Если в течение контрольного времени происходит отключение выключателя или пропадают условия синхронизма напряжений вводов (при введенной кратковременной параллельной работе с улавливанием синхронизма), ВНР считается неуспешным.

4.1.3 Разрешение АВР

4.1.3.1 Блок формирует выходной сигнал "Разрешение" в соответствии с рисунком Б.3. Сигнал "Разрешение" формируется при наличии дискретного сигнала "АВР введен".

4.1.3.2 Выдача сигнала "Разрешение" блокируется при:

- внешнем отключении выключателей QF1, QF2 (программный ключ **S15**);
- наличии сигнала "Внеш. защита" (программный ключ **S18**);
- отказе включения или отключения выключателей QF1, QF2;
- отказе включения резерва (программный ключ **S11**);
- наличии сигнала "Блок. АВР";
- наличии сигналов "Авар. откл. QF1" или "Авар. откл. QF2".

4.2 Функции сигнализации

4.2.1 В блоке предусмотрено формирование сигнала "Сраб. внеш. защ." (в соответствии с рисунком Б.4) при аварийном отключении выключателей QF1 или QF2 (программный ключ **S12**), внешнем отключении выключателей QF1 или QF2 (программный ключ **S13**) или наличии сигнала "Внеш. защита" в течение времени "Внеш. защ. Т" (программный ключ **S14**).

4.2.2 В блоке предусмотрен алгоритм контроля выполнения команд управления выключателями QF1, QF2 (в соответствии с рисунком Б.5). Время контроля команд включения задается уставками "Вкл. Т1" и "Вкл. Т2" соответственно для выключателей QF1 и QF2. Время контроля команд отключения задается уставками "Откл. Т1" и "Откл. Т2" соответственно для выключателей QF1 и QF2.

4.2.3 Квитирование сигнализации производится с пульта блока нажатием кнопки "КВИТ", по сигналу "Квитирование" или подачей соответствующей команды по каналу от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.6).

4.2.4 Блок обеспечивает определение внешнего отключения выключателей QF1 и QF2 в соответствии с рисунком Б.7. Формирование сигналов внешнего отключения осуществляется при отключении выключателей не по командам АВР или ВНР. Сброс сигналов внешнего отключения производится квитированием.

4.2.5 В блоке предусмотрено формирование логического сигнала "Реле Вызов" (в соответствии с рисунком Б.8) и сигнала "Отказ БМРЗ" (в соответствии с рисунком Б.9).

4.3 Вспомогательные функции

4.3.1 Измерение параметров сети

4.3.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:

- действующих значений фазных напряжений U_{A1} , U_{B1} , U_{C1} ;
- действующих значений фазных напряжений U_{A2} , U_{B2} , U_{C2} ;
- действующих значений напряжений прямой последовательности $U1\ 1$, $U1\ 2$;
- действующих значений напряжений обратной последовательности $U2\ 1$, $U2\ 2$;
- частоты F .

4.3.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей напряжений.

4.3.1.3 Измерение частоты производится при значениях одного из фазных напряжений U_{A1} , U_{B1} , U_{C1} , U_{A2} , U_{B2} , U_{C2} , превышающих 10 В.

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

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

Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

4.3.2 Накопительная информация

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

Состав накопительной информации приведен в таблице 10.

Таблица 10 - Накопительная информация

Функция	Псевдоним накопителя в подменю "Счетчики"	Описание накопителя
АВР	АВР 1 пуск	Количество пусков АВР первого ввода
	АВР 1 сраб.	Количество срабатываний АВР первого ввода с выдержкой времени
	АВР 1 ускор.	Количество срабатываний АВР первого ввода без выдержки времени
	АВР 2 пуск	Количество пусков АВР второго ввода
	АВР 2 сраб.	Количество срабатываний АВР второго ввода с выдержкой времени
	АВР 2 ускор.	Количество срабатываний АВР второго ввода без выдержки времени
ВНР	ВНР 1 пуск	Количество пусков ВНР первого ввода
	ВНР 1 сраб.	Количество срабатываний ВНР первого ввода
	ВНР 2 пуск	Количество пусков ВНР второго ввода
	ВНР 2 сраб.	Количество срабатываний ВНР второго ввода
	ВНР усп.	Количество успешных срабатываний ВНР
	ВНР неусп.	Количество неуспешных срабатываний ВНР
Внешняя защита	Внеш. защ. сраб.	Количество срабатываний внешней защиты
Прочее	Моточасы блока	Количество часов, которое блок находился в работе после установки БФПО

4.3.3 Самодиагностика блока

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

4.3.3.2 Результаты самодиагностики, в соответствии с таблицей 11, отображаются на дисплее блока, в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

Таблица 11 - 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

4.3.4 Осциллографирование аварийных событий

4.3.4.1 В состав осциллограммы в БФПО входят шесть аналоговых и 17 дискретных сигналов. Состав сигналов приведен в таблице 12 и не подлежит изменению.

4.3.4.2 Блок допускает возможность дополнительного осциллографирования 83 логических сигналов. Осциллографирование сигналов назначается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

Для осциллографирования доступны:

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

Таблица 12 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание
1	U _{A1}	Напряжение фазы А первого ввода
2	U _{B1}	Напряжение фазы В первого ввода
3	U _{C1}	Напряжение фазы С первого ввода
4	U _{A2}	Напряжение фазы А второго ввода
5	U _{B2}	Напряжение фазы В второго ввода
6	U _{C2}	Напряжение фазы С второго ввода
7	[Я3] АВР введен	Дискретный вход (3/5, 3/6)
8	[Я5] QF1 включен	Дискретный вход (3/9, 3/10)
9	[Я7] QF2 включен	Дискретный вход (3/12, 3/10)
10	АВР 1 пуск	Пуск АВР первого ввода
11	АВР 1 сраб.	Срабатывание АВР первого ввода с выдержкой времени
12	АВР 2 пуск	Пуск АВР второго ввода
13	АВР 2 сраб.	Срабатывание АВР второго ввода с выдержкой времени
14	ВНР 1 пуск	Пуск ВНР первого ввода
15	ВНР 1 сраб.	Срабатывание ВНР первого ввода
16	ВНР 2 пуск	Пуск ВНР второго ввода
17	ВНР 2 сраб.	Срабатывание ВНР второго ввода
18	Наличие синхр.	Наличие синхронизма

Продолжение таблицы 12

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание
19	Откл. QF1	Дискретный выход (4/3, 4/2)
20	Вкл. QF1	Дискретный выход (4/1, 4/2)
21	Реле Отказ БМРЗ	Дискретный выход (4/7, 4/6)
22	Вкл. QF2	Дискретный выход (4/22, 4/23)
23	Откл. QF2	Дискретный выход (4/24, 4/23)

4.3.5 Функции светодиодов

4.3.5.1 Блок содержит 15 ("1" - "10", "F1", "F2", "F3", "F4", "F5") светодиодов на лицевой панели, функции которых могут быть программно 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.

4.3.5.2 В таблице 13 приведена установка функций светодиодов в БФПО.

Таблица 13 - Заводская установка функций светодиодов

Номер светодиода	Подключенный сигнал	Причина срабатывания светодиода
1	U 1 ввода в норме	Загорается при превышении напряжения до выключателя QF1 выше уставки "ВНР РН U" и светится до снижения напряжения ниже уставки
2	U 2 ввода в норме	Загорается при превышении напряжения до выключателя QF2 выше уставки "ВНР РН U" и светится до снижения напряжения ниже уставки
3	Сраб. внеш. защ.	Загорается при срабатывании внешней защиты
4	Авар. откл. QF1	Загорается при появлении сигнала "Авар. откл. QF1"
5	Авар. откл. QF2	Загорается при появлении сигнала "Авар. откл. QF2"
6	АВР 1 сраб.	Загорается при срабатывании АВР первого ввода
7	АВР 2 сраб.	Загорается при срабатывании АВР второго ввода
8	ВНР 1 сраб., ВНР 2 сраб.	Загорается при срабатывании ВНР первого или второго ввода
9	Вкл. резерва	Загорается при включении выключателя резервного трансформатора
10	Отказ вкл. резерва	Загорается при отказе включения выключателя резервного трансформатора
Примечание - Выключение сработавших светодиодов с 3-го по 10-й производится квитированием (при условии пропадания причины, вызвавшей включение).		

Приложение А (обязательное)

Схема электрическая подключения

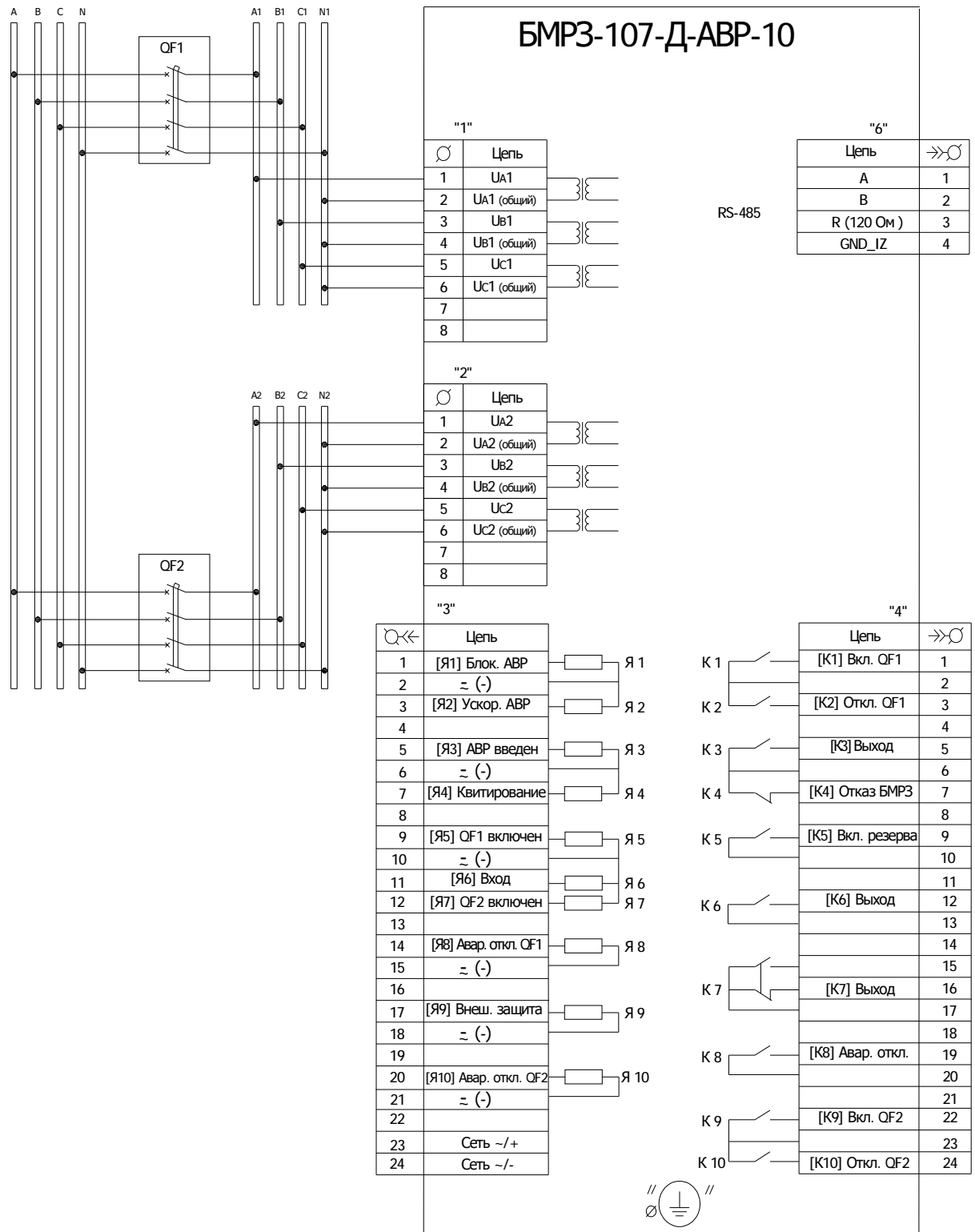


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

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.9.

Таблица Б.1- Программные ключи

Функция		Номер рисунка	Обозначение ключа
АВР	Контроль напряжения U_2 для АВР введен / выведен	Б.1	S4
	Первый ввод рабочий / резервный	Б.1	S17
	Включение резерва введено / выведено	Б.1	S10
ВНР	ВНР с параллельной работой вводов введено / выведено	Б.2	S1
	ВНР с контролем синхронизма введено / выведено	Б.2	S2
	Контроль напряжения U_2 для ВНР введен / выведен	Б.2	S5
	ВНР введено / выведено	Б.2	S16
Разрешение	Блокировка АВР и ВНР при отказе включения резерва введена / выведена	Б.3	S11
	Блокировка АВР и ВНР при внешнем отключении выключателей введена / выведена	Б.3	S15
	Блокировка АВР и ВНР от внешней защиты введена / выведена	Б.3	S18
Внешняя защита	Внешняя защита с контролем аварийного отключения выключателей выведена / введена	Б.4	S12
	Внешняя защита с контролем внешнего отключения выключателей выведена / введена	Б.4	S13
	Внешняя защита на сигнал выведена / введена	Б.4	S14

На рисунках Б.1 - Б.9 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, YУ - номер контакта (например, 3/1, 4/2).

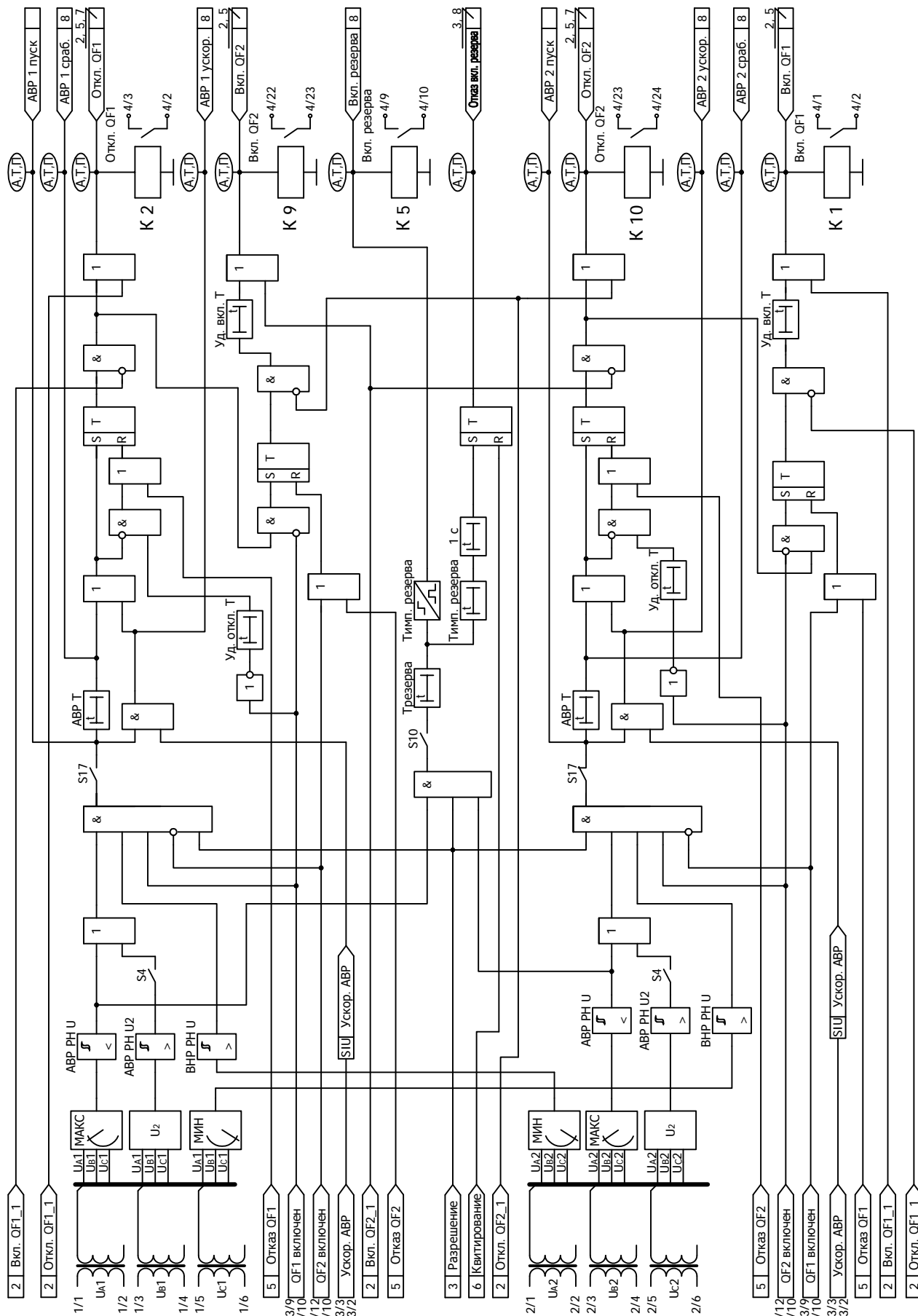


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма АВР

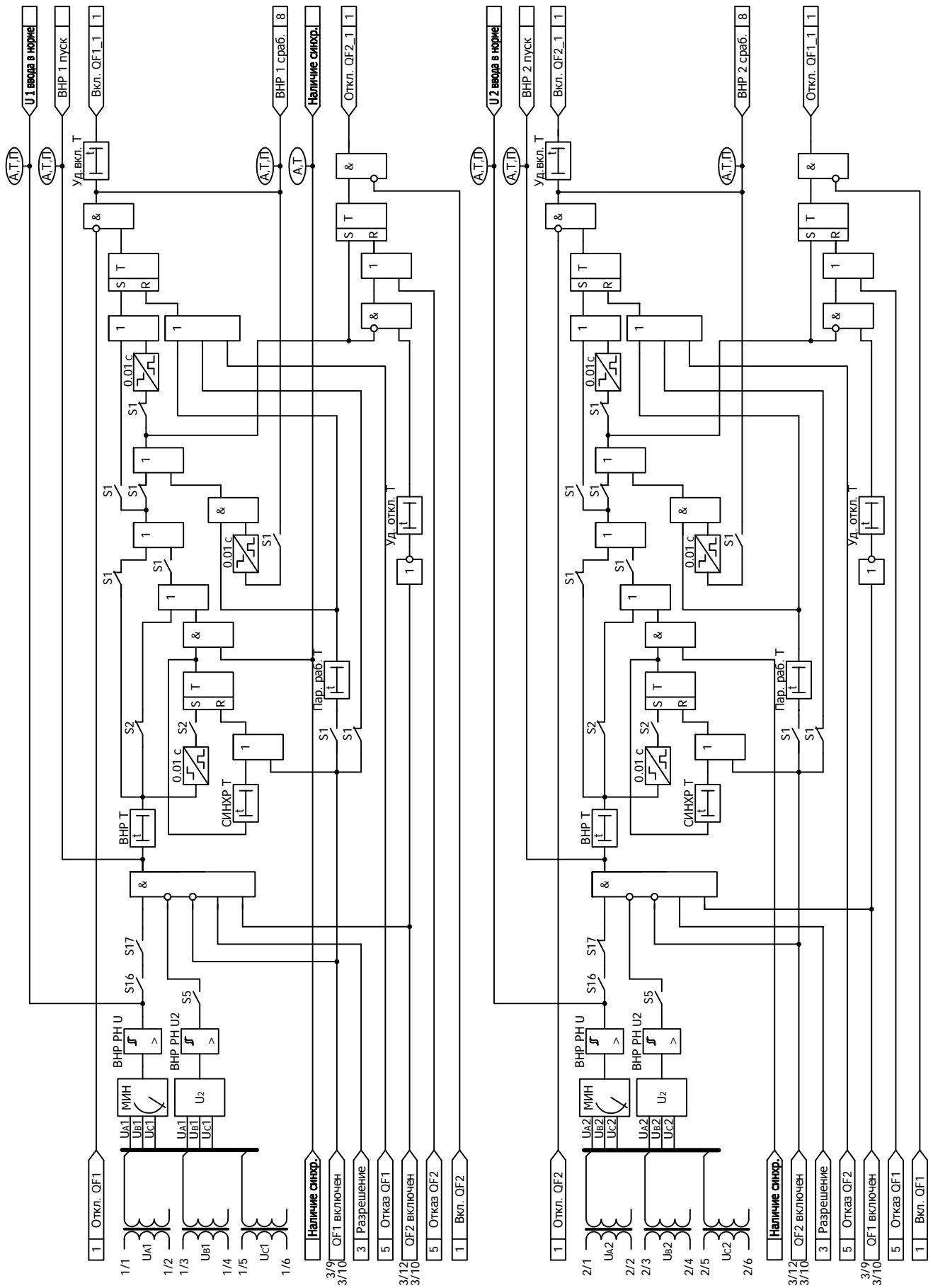


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма ВНР

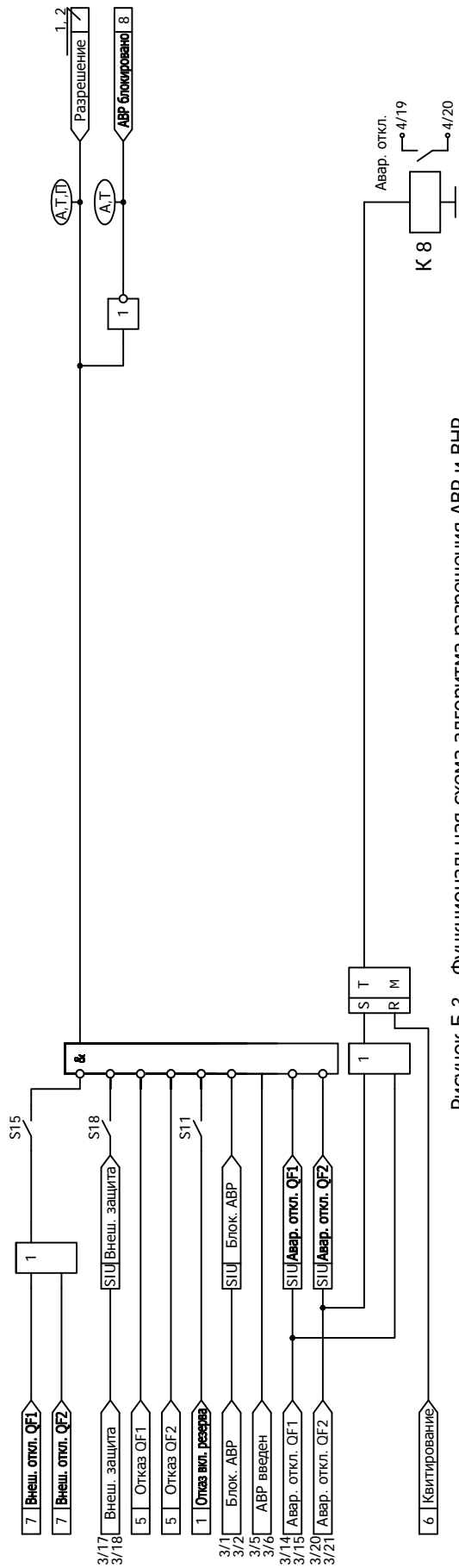


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма разрешения АВР и ВНР

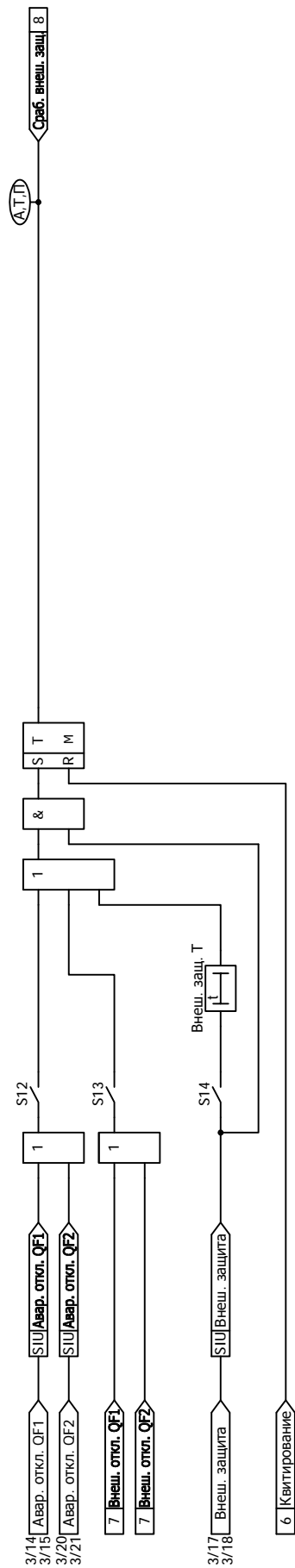


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма внешней защиты

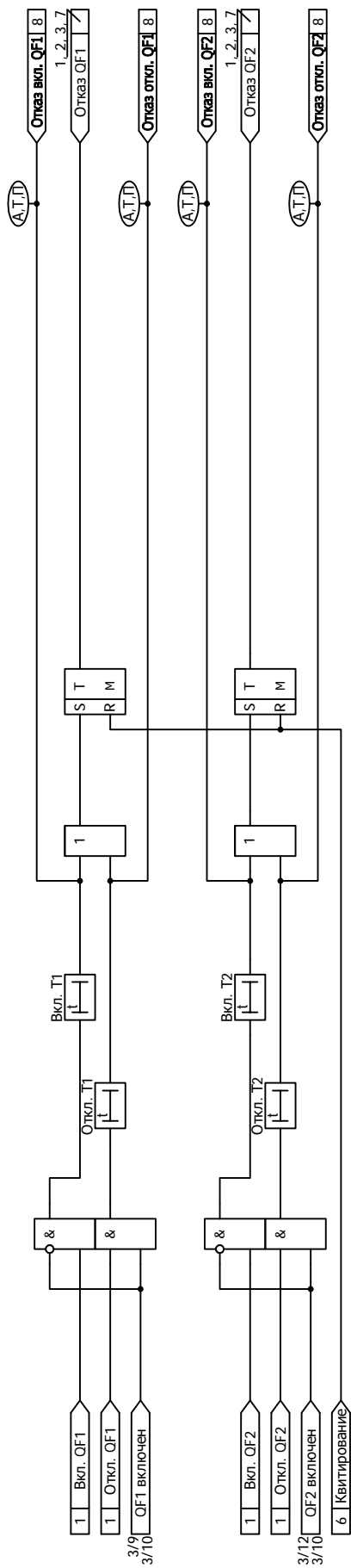


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма контроля отключения и включения

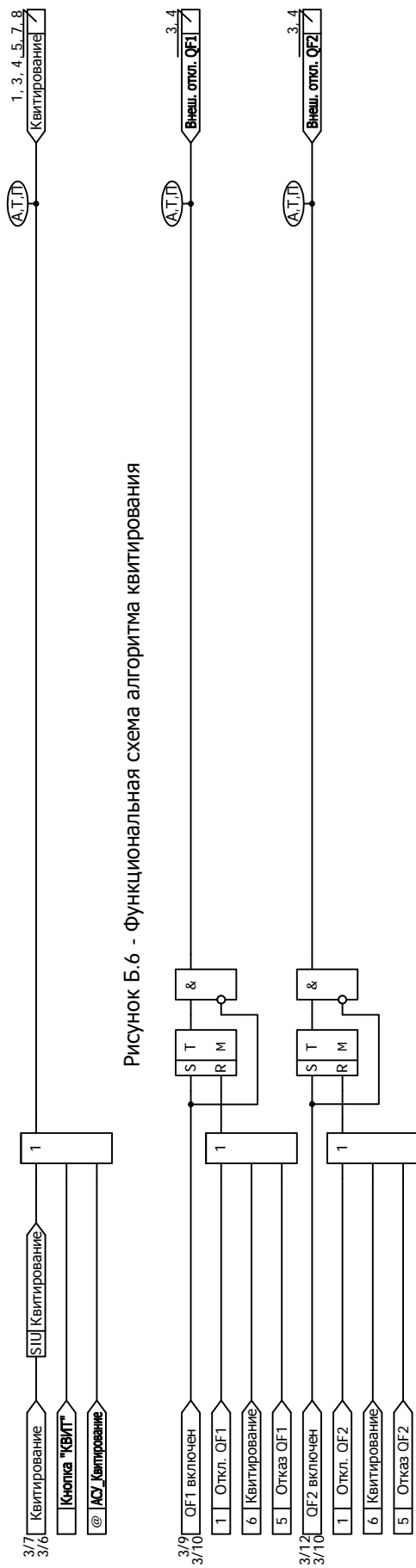


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма квитирования

Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма определения внешнего отключения

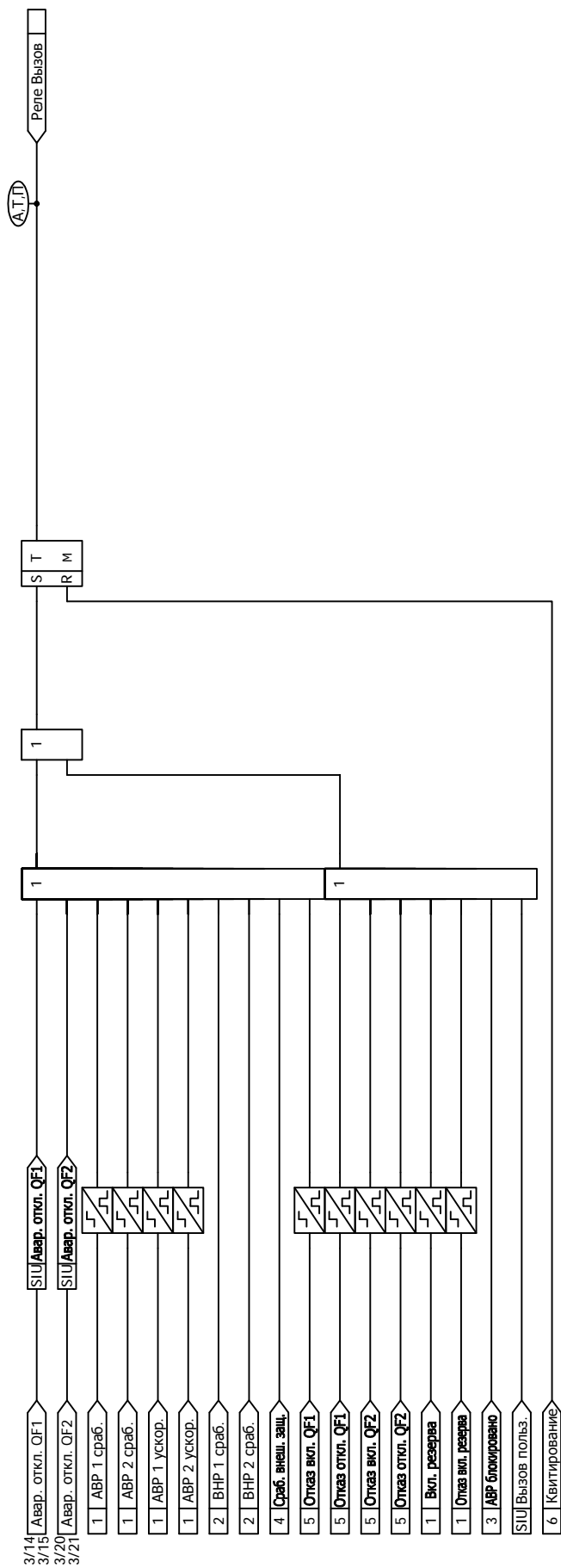


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма вызова

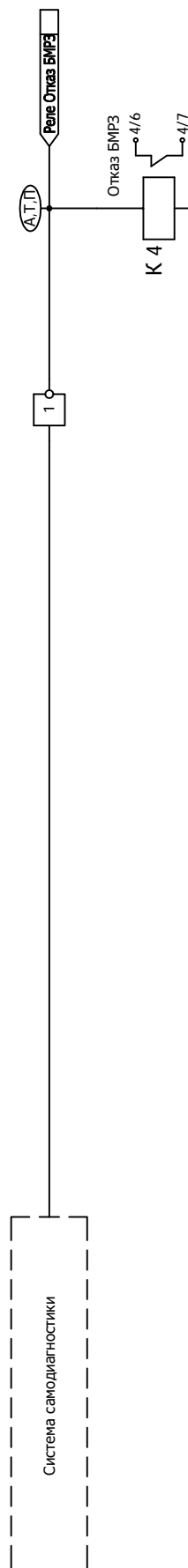


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма диагностики

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 РН1 Уф1	+	+	+	Сигналы срабатывания дополнительных пусковых органов
2	ПО МИН РН1 Уф1	+	+	+	
3	ПО МАКС РН2 Уф1	+	+	+	
4	ПО МИН РН2 Уф1	+	+	+	
5	ПО МАКС РН1 U2	+	+	+	
6	ПО МИН РН1 U2	+	+	+	
7	ПО МАКС РН1 Уф2	+	+	+	
8	ПО МИН РН1 Уф2	+	+	+	
9	ПО МАКС РН2 Уф2	+	+	+	
10	ПО МИН РН2 Уф2	+	+	+	
11	ПО МАКС РН2 U2	+	+	+	
12	ПО МИН РН2 U2	+	+	+	

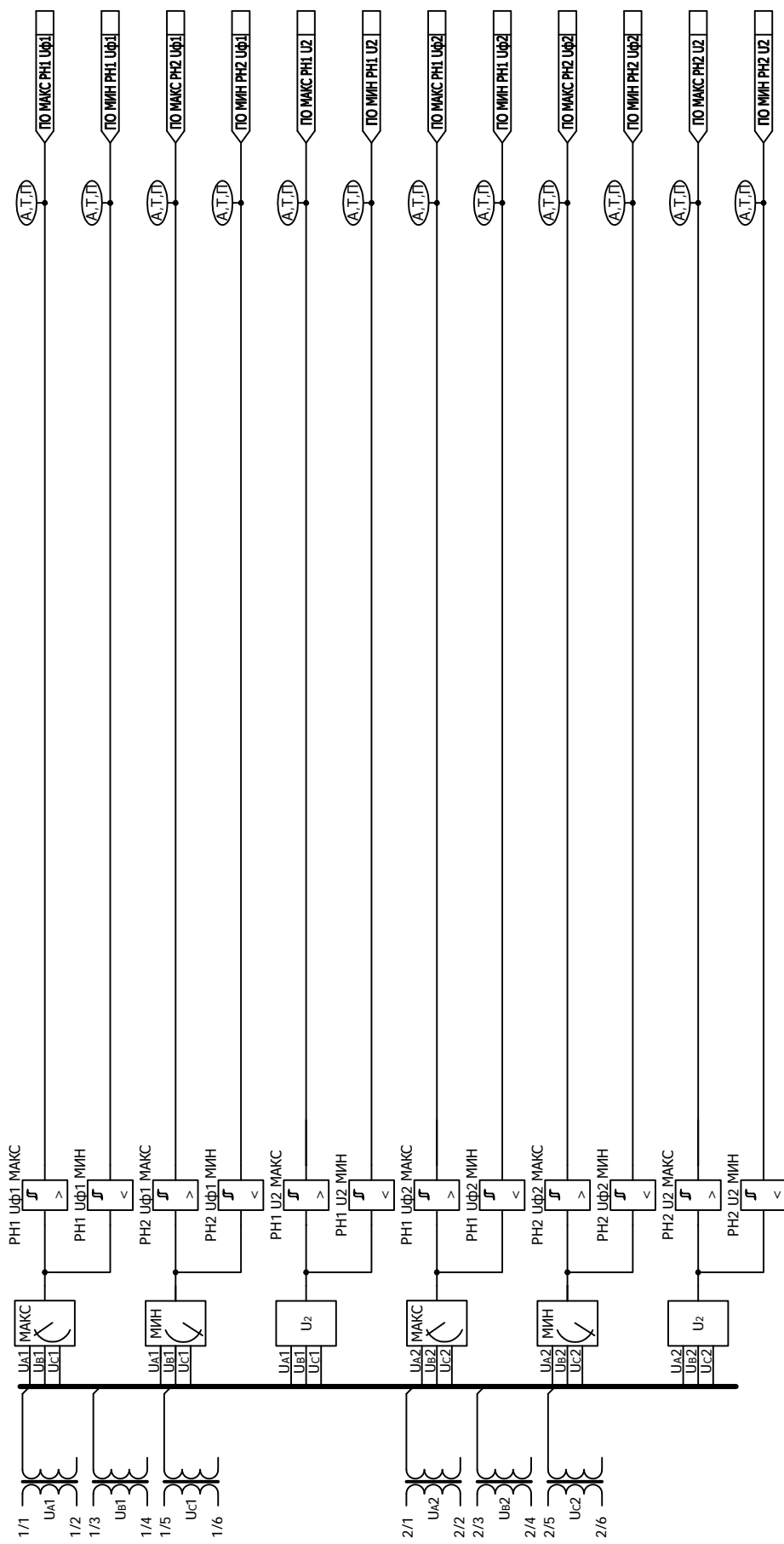


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

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

В.2.4 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

В.2.5 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	РН1 Уф1 МАКС	176 В	От 110 до 240 В	1 В	0,95 - 0,98
2	РН1 Уф1 МИН	154 В	От 66 до 220 В		1,03 - 1,07
3	РН2 Уф1 МАКС	176 В	От 110 до 240 В		0,95 - 0,98
4	РН2 Уф1 МИН	154 В	От 66 до 220 В		1,03 - 1,07
5	РН1 U2 МАКС	5 В	От 5 до 110 В		0,95 - 0,98
6	РН1 U2 МИН				1,03 - 1,07
7	РН1 Уф2 МАКС	176 В	От 110 до 240 В		0,95 - 0,98
8	РН1 Уф2 МИН	154 В	От 66 до 220 В		1,03 - 1,07
9	РН2 Уф2 МАКС	176 В	От 110 до 240 В		0,95 - 0,98
10	РН2 Уф2 МИН	154 В	От 66 до 220 В		1,03 - 1,07
11	РН2 U2 МАКС	5 В	От 5 до 110 В		0,95 - 0,98
12	РН2 U2 МИН				1,03 - 1,07

В.3 Дополнительные уставки по времени

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

В.3.2 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	513 - 639	Все параметры из п. 4.3.1.1
Расчётные аналоговые сигналы	641 - 767	Все параметры из п. 4.3.1.1
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 10
Самодиагностика блока	1153 - 1279	Все параметры из таблицы 11
Телеуправление	1281 - 1407	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
Уставки аналоговые	1409 - 1535	Все уставки из таблицы 5
Уставки временные	1537 - 1663	Все уставки из таблицы 6
Уставки ключи	1665 - 1791	Все программные ключи из таблицы Б.1
¹⁾ Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный. Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.		

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. 4.3.1.1
		Все параметры из таблицы 10
		Все параметры из таблицы 11
Регистры хранения (Holding Registers)	1 - 527	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
¹⁾ Порядок следования параметров в группе произвольный. 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	-
0x0102	Ток фазы В	3.2	-	128	145	-
0x0103	Напряжение А-В	3.2	-	128	145	-
0x0104	Ток фазы В	3.3	-	128	146	-
0x0105	Напряжение А-В	3.3	-	128	146	-
0x0106	Активная мощность Р	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
0x0107	Реактивная мощность Q	3.3	-	128	146	-
0x0108	Ток нейтрали In	3.4	-	128	147	-
0x0109	Напряжение нейтрали Ven	3.4	-	128	147	-
0x010A	Ток фазы А	9	-	128	148	-
0x010B	Ток фазы В	9	-	128	148	-
0x010C	Ток фазы С	9	-	128	148	-
0x010D	Напряжение А-Е	9	-	128	148	"Ua1, В", "Ua2, В" ¹⁾
0x010E	Напряжение В-Е	9	-	128	148	"Ub1, В", "Ub2, В" ¹⁾
0x010F	Напряжение С-Е	9	-	128	148	"Uc1, В", "Uc2, В" ¹⁾
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	-
0x0202	Светодиоды выключены	1	-	160	19	"Квитирование"
0x0203	Местная установка параметров	1	+	160	22	-
0x0204	Характеристика 1	1	+	128	23	-
0x0205	Характеристика 2	1	+	128	24	-
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	"Отказ откл. QF1", "Отказ откл. QF2" ¹⁾
0x0210	Работа резервной токовой защиты	1	+	128	37	-
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	-

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	-
0x021E	Общее отключение	2	-	128	68	-
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	-
0x0223	Повреждение на линии	2	-	160	74	-
0x0224	Повреждение на шинах	2	-	128	75	-
0x0225	Передача сигнала телезащиты	2	-	160	76	-
0x0226	Прием сигнала телезащиты	2	-	160	77	-
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	-
0x022E	Отказ выключателя	2	-	160	85	-
0x022F	Отключение I>	2	-	160	90	-
0x0230	Отключение I>>	2	-	160	91	-
0x0231	Отключение In>	2	-	160	92	-
0x0232	Отключение In>>	2	-	160	93	-
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	@ ²⁾	@	@	Все дискретные входы из таблицы 3

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
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	-
0x0504	Активизировать характеристику 2	20	-	128	24	-
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
0x0600	Самодиагностика блока					
0x0601-0x0620	Частный диапазон	1	@	@	@	"Реле Отказ БМРЗ"
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					
0x0D01-0x0DFE	Частный диапазон	-	-	-	-	Все уставки из таблиц 6 и В.3
0x0E00	Целочисленные уставки защит и автоматики					
0x0E01-0x0EFF	Частный диапазон	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы Г.3

GIN	Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005	ASDU	GI	FUN	INF	Выходные сигналы БФПО, ПМК
0x0F00	Коэффициент трансформации					
0x0F01	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F02	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F03	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F04	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F05	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F06	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F07	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
0x0F08	Частный диапазон	-	-	-	-	Не используется
¹⁾ Задается в соответствии с настройками проекта. ²⁾ @ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".						

