НТЦ "Механотроника"

34 3339

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден ДИВГ.648228.014 - 03.01 РЭ1-ЛУ





БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ БМР3-104-Д-ТН-01

Руководство по эксплуатации Часть 2 ДИВГ.648228.014 - 03.01 РЭ1

Дата разработки 09.04.2014

Содержание	Лист
1 Назначение	4
2 Технические характеристики	4
2.1 Оперативное питание	
2.2 Аналоговые входы	4
2.3 Дискретные входы	4
2.4 Дискретные выходы	
2.5 Характеристики функций блока	
3 Конфигурирование блока	
3.1 Общие принципы	8
3.2 Реализация	
4 Описание функций блока	13
4.1 Функции защиты	
4.2 Функции автоматики	
4.3 Функции сигнализации	
4.4 Вспомогательные функции	
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	

Литера Листов 37 Формат А4 Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ1) является второй частью руководства по эксплуатации блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ ДИВГ.648228.014 РЭ и предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-104-Д-ТН-01.

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-104-Д-ТН-01, различающиеся номинальным значением напряжения оперативного тока, и имеющие полное условное наименование (код) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Исполнения БМРЗ-104-Д-ТН-01

Обозначение	Полное условное наименова-	Номинальное напряжение
	ние (код)	
ДИВГ.648228.014-53	БМР3-104-1-Д-ТН-01	Переменное 100 В, постоянное 110 В
ДИВГ.648228.014-03	БМР3-104-2-Д-ТН-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-104-Д-ТН-01 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-104-Д-ТН-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-104-Д-ТН-01 необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- руководством по эксплуатации "Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации" ДИВГ.648228.014 РЭ, в котором приведено описание характеристик, общих для семейства БМРЗ;
 - паспортом ДИВГ.648228.029 ПС;
- руководством оператора "Программный комплекс "Конфигуратор МТ" Руководство оператора".

1 Назначение

1.1 Блоки микропроцессорные релейной защиты БМР3: БМР3-104-2-Д-ТН-01 ДИВГ.648228.014-03 и БМР3-104-1-Д-ТН-01 ДИВГ.648228.014-53 (далее - блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации трансформатора напряжения (ТН).

2 Технические характеристики

2.1 Оперативное питание

2.1.1 Требования к оперативному питанию приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.014 РЭ.

2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Перечень аналоговых входов приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Аналоговые входы

	Наименование сигнала	Диапазон контроли- руемых значений	Обозначение в функ- циональных схемах
1	Фазное напряжение U _A с шинного ТН	От 2 до 260 В	U_{A}
2	Фазное напряжение U _B с шинного ТН	От 2 до 260 В	U_{B}
3	Фазное напряжение U_C с шинного TH	От 2 до 260 В	$U_{\rm C}$
4	Напряжение нулевой последовательности		
4	с шинного ТН	От 2 до 260 В	$3U_0$

Подробные характеристики аналоговых входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.014 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. ЗМН	Блокировка защиты минимального напряжения	3/1, 3/2		
2	[Я2] Вход	Свободно назначаемый вход 3/3, 3/2			
3	[ЯЗ] Ав. ТН	Положение автомата ТН	3/5, 3/6		
4	[Я4] Вход	Свободно назначаемый вход	3/7, 3/6		
5	[Я5] На сигнал 1	Внешняя защита на сигнал 1	3/9, 3/10		
6	[Я6] На сигнал 2	Внешняя защита на сигнал 2	3/11, 3/10		
7	[Я7] На сигнал 3	Внешняя защита на сигнал 3	3/12, 3/10		
8	[Я8] Вход		3/14, 3/15		
9	[Я9] Вход	Свободно назначаемые входы	3/17, 3/18		
10	[Я10] Вход		3/20, 3/21		

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

Характеристики дискретных входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.014 РЭ.

2.4 Дискретные выходы

2.4.1 Перечень дискретных выходов блока приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Дискретные выходы

Наименование сигнала		менование сигнала Контакт Функция сигнала		Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА
1	[K1] O33-1	3	Первая ступень защиты от однофазного замыкания на землю	4/1, 4/2
2	[K2] O33-2	3	Вторая ступень защиты от однофазного замыкания на землю	4/3, 4/2
3	[КЗ] НЦН-1	3	Сигнализация неисправности цепей напряжения	4/5, 4/6
4	[К4] Отказ БМРЗ	P	Отказ БМРЗ	4/7, 4/6
5	[К5] Вызов	3	Предупредительная сигнализация	4/9, 4/10
6	[К6] НЦН-2	3	Сигнализация неисправности цепей напряжения	4/12, 4/13
7	[K7] U в норме	Переклю- чающий	Сигнализация наличия напряжения	4/15, 4/16, 4/17
8	[K8] 3MH 1	3	Первая ступень защиты минимального напряжения	4/19, 4/20
9	[K9] 3MH 2	3	Вторая ступень защиты минимального напряжения	4/22, 4/23
10	[К10] ЗПН	3	Защита от повышения напряжения	4/24, 4/23

В таблице 4 принято следующее обозначение для дискретных выходов:

- Х/ҮҮ, где Х маркировка соединителя, ҮҮ номер контакта (например, 4/12);
- 3 замыкающий контакт, Р размыкающий контакт.

Характеристики дискретных выходов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.014 РЭ.

2.5 Характеристики функций блока

- 2.5.1 Уставки защит и автоматики
- 2.5.1.1 Параметры уставок защит и автоматики блока приведены в таблице 5.
- 2.5.1.2 Параметры уставок приведены во вторичных значениях.

Таблица 5 - Уставки защит и автоматики

Функ-	Уставка	Заводская	Диапазон	Дискрет-	Коэффициент
ция	0 01002100	установка	Ananasen	ность	возврата
	3MH PH1	60 B	От 20 до 100 В		1,03 - 1,07
3MH	3MH PH2	75 B	ОТ 20 до 100 В		1,03 - 1,07
	3MH PH	95 B	От 70 до 130 В	1 B	
ЗПН	ЗПН РН	60 B	От 55 до 115 В		0,95 - 0,98
ЭПП	ЗПН РН Uл	110 B	От 100 до 200 В		

Продолжение таблицы 5

Функ-	Уставка	Заводская	Диапазон	Дискрет-	Коэффициент
ция		установка	, ,	ность	возврата
O33	O33 PH1 3U ₀	15 B	От 5 до 99 В		0,95 - 0,98
ВМΓ	O33 PH2 3U ₀	5 B	От 20 до 80 В	1 B	1.02 1.07
ВМБ	ВМБ РН Uл ВМБ РН U2	70 B 5 B	От 5 до 20 В		1,03 - 1,07 0,95 - 0,98
				0.1 5	
	1 оч. АЧР1 РЧ	48,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	1 оч. АЧР1 РЧ (С)	1,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-
	1 оч. АЧР2 РЧ (п)	49,5 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	1 оч. АЧР2 РЧ (в)	49,6 Гц	01 43,0 до 30,0 1 ц	0,1 1 ц	0,995 - 0.999
	1 оч. АЧР2 РН	80 B	От 50 до 120 В	1 B	1,03 - 1,07
	1 оч. АЧРС РЧ	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	1 оч. АЧРС РЧ (С)	5,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-
	2 оч. АЧР1 РЧ	48,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	2 оч. АЧР1 РЧ (С)	1,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-
AIID	2 оч. АЧР2 РЧ (п)	49,5 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
АЧР	2 оч. АЧР2 РЧ (в)	49,6 Гц	О1 45,0 до 50,0 1 ц	0,11ц	0,995 - 0.999
	2 оч. АЧР2 РН	80 B	От 50 до 120 В	1 B	1,03 - 1,07
	2 оч. АЧРС РЧ	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	2 оч. АЧРС РЧ (С)	5,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-
	3 оч. АЧР1 РЧ	48,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	3 оч. АЧР1 РЧ (С)	1,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-
	3 оч. АЧР2 РЧ (п)	49,5 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	3 оч. АЧР2 РЧ (в)	49,6 Гц	ОТ 45,0 до 50,0 Г ц	0,11ц	0,995 - 0.999
	3 оч. АЧР2 РН	80 B	От 50 до 120 В	1 B	1,03 - 1,07
	3 оч. АЧРС РЧ	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	1,001 - 1,005
	3 оч. АЧРС РЧ (С)	5,0 Гц/с	От 0,1 до 20,0 Гц/с	0,1 Гц/с	-
	Блок. РН	10,0 B	От 7,0 до 120,0 В	0,1 B	1,03 - 1,07
	1 оч. ЧАПВ РЧ	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	0,995 - 0,999
	1 оч. ЧАПВ РН Ил	70 B	От 70 до 120 В	1 B	0,95 - 0,98
ЧАПВ	2 оч. ЧАПВ РЧ	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	0,995 - 0,999
	2 оч. ЧАПВ РН Ил	70 B	От 70 до 120 В	1 B	0,95 - 0,98
	3 оч. ЧАПВ РЧ	49,0 Гц	От 45,0 до 50,0 Гц	0,1 Гц	0,995 - 0,999
	3 оч. ЧАПВ РН Ил	70 B	От 70 до 120 В		0,95 - 0,98
КЦН	КЦН РН U2	7 B	От 5 до 20 В	1 B	0,95 - 0,98
КЦП	КЦН РН Ил	48 B	От 5 до 90 В		1,03 - 1,07

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	
ЗМН	3MH T1	1,00 c			
31/111	3MH T2	5,00 c			
ЗПН	ЗПН Т	2,00 c	От 0,03 до 99,99 с		
O33	O33 T1	2,00 C	01 0,03 до 77,77 с		
033	O33 T2	10,00 c			
КЦН	КЦН Т	5,00 c			
	1 оч. АЧР Т	0,50 c	От 0,03 до 99,99 с		
	1 оч. АЧР1 Т	0,50 €	От 0,10 до 99,99 с		
	1 оч. АЧР2 Т1	1,00 c	От 0,12 до 99,99 с		
	1 оч. АЧР2 (U) T2	1,50 c	От 0,50 до 99,99 с		
	2 оч. АЧР Т	0,50 c	От 0,03 до 99,99 с		
AIID	2 оч. АЧР1 Т	0,50 €	От 0,10 до 99,99 с		
АЧР	2 оч. АЧР2 Т1	1,00 c	От 0,12 до 99,99 с	0.04	
	2 оч. AЧР2 (U) T2	1,50 c	От 0,50 до 99,99 с	0,01 c	
	3 оч. АЧР Т	0,50 c	От 0,03 до 99,99 с		
	3 оч. АЧР1 Т	0,50 €	От 0,10 до 99,99 с		
	3 оч. АЧР2 Т1	1,00 c	От 0,12 до 99,99 с		
	3 оч. AЧР2 (U) T2	1,50 c	От 0,50 до 99,99 с		
	1 оч. ЧАПВ Т1		От 0,12 до 99,99 с		
	1 оч. ЧАПВ Т2		От 0,03 до 99,99 с		
11.4 FID	2 оч. ЧАПВ Т1	7 .00	От 0,12 до 99,99 с		
ЧАПВ	2 оч. ЧАПВ Т2	5,00 c	От 0,03 до 99,99 с		
	3 оч. ЧАПВ Т1		От 0,12 до 99,99 с		
	3 оч. ЧАПВ Т2		От 0,03 до 99,99 с		
Осцилло- грамма	Т _{ОСЦ}	1,00 c	От 0,10 до 20,00 с		

3 Конфигурирование блока

3.1 Общие принципы

- 3.1.1 Описание общих принципов конфигурирования блока приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.014 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 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 приведен в таблице 8.
 - 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" и "F2";
 - входные сигналы АСУ, перечень которых приведен в таблице 7;
 - входные сигналы функциональных схем, перечень которых приведен в таблице 8;
 - выходные сигналы функциональных схем, перечень которых приведен в таблице 9;
 - свободно назначаемые дискретные выходы, перечень которых приведен в таблице 4.
- 3.2.2 Назначение дискретных входов в таблице подключений блока производится в виде перекрестной связи между дискретным входом (графа) и входным сигналом функциональных схем БФПО (строка), как это показано на рисунке 1 (пример назначения свободно назначаемого дискретного входа "[Я6] Вход" на входной сигнал функциональных схем БФПО "Квитир. внеш."). Допускается прямое либо инверсное подключение дискретного входа.

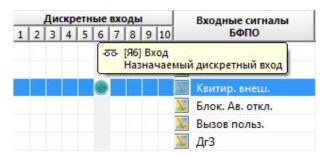


Рисунок 1 - Таблица подключений блока

3.2.3 Назначение выходных сигналов в таблице назначений блока производится в виде перекрестной связи между сигналом (строка) и назначаемой на него функцией (графа), как это показано на рисунке 2 (пример назначения выходного сигнала "Реле Вызов" на свободно назначаемое реле "[К8] Выход").

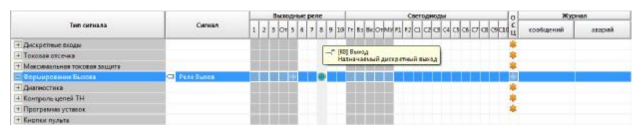


Рисунок 2 - Таблица назначений блока

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

Таблица 7 - Входные сигналы АСУ

]	Наименование сигнала Номер рисунка в приложении Б		Функция сигнала
1	АСУ_Возврат АЧР 1 оч.	Б.6	Возврат первой очереди АЧР
2	АСУ_Возврат АЧР 2 оч.	Б.8	Возврат второй очереди АЧР
3	АСУ_Возврат АЧР 3 оч.	Б.10	Возврат третьей очереди АЧР
4	АСУ_Квитирование	Б.12	Квитирование сигнализации
5	АСУ_Осциллограф	-	Пуск осциллографа
6	АСУ_Вход 1		
7	АСУ_Вход 2		
8	АСУ_Вход 3		
9	АСУ_Вход 4		Свободно назначаемый вход
10	АСУ_Вход 5	-	Свооодно назначаемый вход
11	АСУ_Вход 6		
12	АСУ_Вход 7		
13	АСУ_Вход 8		

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

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

На	именование сигнала	Номер рисунка в приложении Б	Функция сигнала
1	Ав. ТН откл.	Б.5, Б.13	Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН
2	Пол. ВВ или СВ	Б.1, Б.5	Подключения сигнала положения вводного или секционного выключателя
3	Пол. тел. ТН	Б.5, Б.13	Подключения сигнала положения тележки ТН
4	Блок. ЗМН	Б.1	Блокировка пуска ЗМН
5	Авар. разгрузка	Б.6, Б.8, Б.10	Разгрузка по внешнему сигналу
6	АЧР блок. 1 оч.	Б.6	Блокировка пуска первой очереди автоматической разгрузки по частоте
7	ЧАПВ блок. 1 оч.	Б.7	Блокировка пуска первой очереди автоматического повторного включения по частоте
8	ЧАПВ Возврат 1 оч.	Б.7	Возврат первой очереди АЧР
9	АЧР блок. 2 оч.	Б.8	Блокировка пуска второй очереди автоматической разгрузки по частоте
10	ЧАПВ блок. 2 оч.	Б.9	Блокировка пуска второй очереди автоматического повторного включения по частоте
11	ЧАПВ Возврат 2 оч.	Б.9	Возврат второй очереди АЧР
12	АЧР блок. 3 оч.	Б.10	Блокировка пуска третьей очереди автоматической разгрузки по частоте
13	ЧАПВ блок. 3 оч.	Б.11	Блокировка пуска третьей очереди автоматического повторного включения по частоте
14	ЧАПВ Возврат 3 оч.	Б.11	Возврат третьей очереди АЧР
15	Квитир. внеш.	Б.12	Квитирование сигнализации
16	Вызов польз.	Б.13	Срабатывание алгоритма вызов по внешнему сигналу
17	Пуск осциллографа	-	Пуск осциллограммы
18	На сигнал 1	Б.13	Подключение цепей сигнализации на сигнал 1
19	На сигнал 2	Б.13	Подключение цепей сигнализации на сигнал 2
20	На сигнал 3	Б.13	Подключение цепей сигнализации на сигнал 3

Сигналы, приведенные в таблице 8, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом «SIU»: SIU ЧАПВ блок.

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

	_	Номер ри-	Сигнал доступен для использования в				
]	Наименование сигнала	сунка в приложении Б		таблице назначений блока	OVAMOV	Функция сигнала	
1	ЗМН-1 пуск	Б.1	+	+	+	Пуск первой ступени ЗМН	
2	ЗМН-1 сраб.	Б.1	+	+	+	Срабатывание первой ступени ЗМН	
3	ЗМН-2 пуск	Б.1	+	+	+	Пуск второй ступени ЗМН	
4	ЗМН-2 сраб.	Б.1	+	+	+	Срабатывание второй ступени ЗМН	
5	U в норме	Б.1	+	+	+	Напряжение в норме	
6	ЗПН пуск	Б.2	+	+	+	Пуск ЗПН	
7	ЗПН сраб.	Б.2	+	+	+	Срабатывание ЗПН	
8	О33-1 пуск	Б.3	+	+	+	Пуск первой ступени ОЗЗ	
9	О33-1 сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание первой ступени O33	
10	О33-2 пуск	Б.3	+	+	+	Пуск второй ступени ОЗЗ	
11	О33-2 сраб.	Б.3	+	+	+	Срабатывание второй ступени O33	
12	ВМБ сраб.	Б.4	+	+	+	Срабатывание вольтметровой блокировки	
13	Неиспр. ТН пуск	Б.5	+	+	+	Пуск при неисправности цепей напряжения	
14	КЦН сраб.	Б.5	+	+	+	Срабатывание при неисправности цепей напряжения	
15	Блок. ЗМН лог.	Б.5	+	+	+	Блокировка ЗМН по НЦН	
16	АЧР пуск 1 оч.	Б.6	+	+	+	Пуск первой очереди АЧР	
17	АЧР сраб. 1 оч.	Б.6	+	+	+	Срабатывание первой очереди АЧР	
18	ЧАПВ пуск 1 оч.	Б.7	+	+	+	Пуск первой очереди ЧАПВ	
19	ЧАПВ сраб. 1 оч.	Б.7	+	+	+	Срабатывание первой очереди ЧАПВ	
20	АЧР пуск 2 оч.	Б.8	+	+	+	Пуск второй очереди АЧР	
21	АЧР сраб. 2 оч.	Б.8	+	+	+	Срабатывание второй очереди АЧР	
22	ЧАПВ пуск 2 оч.	Б.9	+	+	+	Пуск второй очереди ЧАПВ	
23	ЧАПВ сраб. 2 оч.	Б.9	+	+	+	Срабатывание второй очереди ЧАПВ	
24	АЧР пуск 3 оч.	Б.10	+	+	+	Пуск третьей очереди АЧР	

Продолжение таблицы 9

		Номер	Сиі	тнал доступе	н для	
	Наименование	рисунка	использования в			
	сигнала	в при- ложении Б	АСУ	таблице назначений блока	схемах ПМК	Функция сигнала
25	АЧР сраб. 3 оч.	Б.10	+	+	+	Срабатывание третьей очереди АЧР
26	ЧАПВ пуск 3 оч.	Б.11	+	+	+	Пуск третьей очереди ЧАПВ
27	ЧАПВ сраб. 3 оч.	Б.11	+	+	+	Срабатывание третьей очереди ЧАПВ
28	Режим ТЕСТ	ı	+	-	ı	Блок в режиме "ТЕСТ"
29	Квитир. сигнал.	Б.12	+	+	+	Квитирование сигнализации
30	Реле Вызов	Б.13	+	+	-	Сигнал на реле сигнализации вызова
31	Срабатывание защит	Б.13	+	+	+	Срабатывание защит на от-ключение
32	Реле Отказ БМРЗ	Б.20	+	+	+	Сигнал на реле Отказ БМРЗ

В соответствии с таблицей 9 сигналы на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б дополнительно маркируются следующим образом: 4. 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 Защита минимального напряжения (ЗМН)
- 4.1.1.1 Защита минимального напряжения (ЗМН) (в соответствии с рисунком Б.1)¹⁾ выполнена двухступенчатой с работой по трём линейным напряжениям.
- 4.1.1.2 Каждая ступень ЗМН может быть введена в действие программными ключами **S70**, **S705** для первой и второй ступени соответственно. Контроль неисправности цепей ТН вводится программным ключом **S710**, при этом контролируется напряжение U_2 и состояние логических сигналов "Ав. ТН откл." и "Пол. тел. ТН". Срабатывание первой ступени ЗМН происходит при снижении напряжения ниже уставки ЗМН РН1 через время ЗМН Т1. Срабатывание второй ступени ЗМН происходит при снижении напряжения ниже уставки ЗМН РН2 через время ЗМН Т2.
- 4.1.1.3 Предусмотрена блокировка ЗМН по наличию сигнала "Блок. ЗМН". Предусмотрена возможность блокировки ЗМН по отсутствию назначаемого сигнала "Пол. ВВ или СВ" (программный ключ **S711**).
 - 4.1.2 Защита от повышения напряжения (ЗПН)
- 4.1.2.1 Защита от повышения напряжения (ЗПН) (в соответствии с рисунком Б.2) выполнена с контролем трёх фазных напряжений. ЗПН может быть введена в действие программным ключом **S720**.

В блоке предусмотрена возможность выбора работы $3\Pi H$ по фазным напряжениям с помощью программного ключа $\mathbf{S99}$. Пуск защиты происходит при условии повышения напряжения выше заданной уставки $3\Pi H$ PH $U_{\rm J}$ (или $3\Pi H$ PH).

- 4.1.3 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)
- 4.1.3.1 Защита от однофазных замыканий на землю (O33) выполнена двухступенчатой с контролем напряжения нулевой последовательности $3U_0$ (в соответствии с рисунком Б.3). Каждая ступень O33 может быть введена в действие программными ключами S27 и S24 для первой и второй ступени соответственно.
- 4.1.3.2 После отработки выдержек времени ОЗЗ Т1 или ОЗЗ Т2 срабатывают первая и вторая ступень ОЗЗ соответственно.
 - 4.1.4 Вольтметровая блокировка (ВМБ)
- 4.1.4.1 Алгоритм вольтметровой блокировки (ВМБ) выполнен в соответствии с рисунком Б.4. ВМБ вводится программными ключами S122 (ввод контроля линейного напряжения) и S123 (ввод комбинированного пуска с контролем напряжения обратной последовательности и линейного напряжения). Срабатывание ВМБ происходит при снижении напряжения прямой последовательности ниже уставки или увеличении напряжения обратной последовательности выше уставки (программный ключ S123) при введенном программном ключе S124.
- 4.1.4.2 В блоке предусмотрена возможность выдачи логического сигнала "ВМБ сраб." при отсутствии условий по напряжениям и при выведенном программном ключе **S124**.
- 4.1.4.3 Вывод контроля неисправности цепей напряжения производится программным ключом **S150**.

¹⁾ Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.14).

4.2 Функции автоматики

- 4.2.1 Автоматическая частотная разгрузка (AЧР) и автоматическое повторное включение по частоте (ЧАПВ)
- 4.2.1.1 Блок обеспечивает три очереди АЧР и ЧАПВ по вычисляемой частоте.
- 4.2.1.2 Первая очередь АЧР и ЧАПВ выполняется в соответствии с рисунками Б.6, Б.7 (программные ключи 1 оч. S1, 1 оч. S3, 1 оч. S5).
- 4.2.1.3 Выполнение алгоритма первой очереди ЧАПВ блокируется программным ключом **1 оч. \$38**. Для блокировки первой очереди АЧР предусмотрен назначаемый сигнал "АЧР блок. 1 оч.".
- 4.2.1.4 В блоке реализована возможность срабатывания АЧР первой, второй или третьей очереди при подаче входного назначаемого сигнала "Авар. разгрузка" (программные ключи 1 оч. S23, 2 оч. S23 или 3 оч. S23 соответственно).
 - 4.2.2 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР–1)
- 4.2.2.1 Блок обеспечивает выполнение AЧР-1 в соответствии с рисунком Б.б. При выполнении функции AЧР-1 (программный ключ **1 оч. S1** замкнут) обеспечивается:
- а) формирование сигнала "АЧР сраб. 1 оч." при снижении частоты сети ниже значения уставки по частоте пуска 1 оч. АЧР1 РЧ в течение выдержки срабатывания 1 оч. АЧР1 Т;
- б) блокировка срабатывания АЧР-1 (программный ключ **1 оч. S2** замкнут), если скорость снижения частоты превышает уставку 1 оч. АЧР1 РЧ (С).
 - 4.2.2.2 Повторное действие алгоритма АЧР-1 блокируется до:
- а) срабатывания ЧАПВ первой очереди (сигнал "Разреш. от ЧАПВ 1 оч." из функциональной схемы алгоритма ЧАПВ первой очереди, рисунок Б.7);
 - б) поступления сигнала "Квитир. сигнал." (программный ключ 1 оч. S25);
 - в) поступления команды "АСУ_Возврат АЧР 1 оч.".
 - 4.2.3 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР-2)
- 4.2.3.1 Функциональная схема алгоритма АЧР-2 приведена на рисунке Б.б. При выполнении алгоритма АЧР-2 (программный ключ **1 оч. S3** замкнут) обеспечивается:
- а) формирование сигнала "АЧР сраб. 1 оч." после снижения частоты сети ниже значения уставки срабатывания по частоте пуска 1 оч. АЧР2 РЧ (п) в течение 0,06 с и при сохранении в течение времени 1 оч. АЧР2 Т1 значения контролируемой частоты ниже частоты возврата 1 оч. АЧР2 РЧ (в);
- б) возврат АЧР-2, если после пуска алгоритма АЧР-2 частота сети превысит значение 1 оч. АЧР2 РЧ (в) до отработки выдержки 1 оч. АЧР2 Т1;
- в) формирование сигнала АЧР при снижении напряжения сети ниже уставки 1 оч. АЧР2 РН (программный ключ **1 оч. S4** замкнут) в течение 0,5 с и при сохранении условий пуска АЧР-2 в течение времени 1 оч. АЧР2 U Т2.
 - 4.2.3.2 Повторное действие алгоритма АЧР-2 блокируется до:
- а) срабатывания ЧАПВ первой очереди (сигнал "Разреш. от ЧАПВ 1 оч." поступает из функциональной схемы, приведенной на рисунке Б.7);
 - б) поступления сигнала "Квитир. сигнал." (программный ключ 1 оч. S25);
 - в) поступления команды "АСУ_Возврат АЧР 1 оч.".
 - 4.2.4 Автоматическая частотная разгрузка (АЧРС)
- 4.2.4.1 Функциональная схема алгоритма АЧРС приведена на рисунке Б.б. При выполнении функции АЧРС первой очереди (программный ключ 1 оч. S5 замкнут) обеспечивается формирование сигнала АЧР, если в течение 0,06 с частота сети ниже уставки 1 оч. АЧРС РЧ и скорость снижения частоты входного сигнала превышает значение уставки 1 оч. АЧРС РЧ (С).

- 4.2.4.2 Повторное действие алгоритма АЧРС блокируется до:
- а) срабатывания ЧАПВ первой очереди (команда "Разреш. от ЧАПВ 1 оч." из функциональной схемы алгоритма ЧАПВ первой очереди, рисунок Б.7);
 - б) поступления сигнала "Квитир. сигнал." (программный ключ 1 оч. S25).
 - 4.2.5 Автоматическое повторное включение по частоте (ЧАПВ)
- 4.2.5.1 Функциональная схема алгоритма ЧАПВ первой очереди приведена на рисунке Б.7.
 - 4.2.5.2 При выполнении данного алгоритма блок выдает сигнал ЧАПВ, если:
 - а) сработал алгоритм первой очереди АЧР;
 - б) частота сети установилась выше уставки 1 оч. ЧАПВ РЧ в течение 0,06 с;
- в) напряжение сети установилось выше уставки 1 оч. ЧАПВ РН на время более 0,5 с (при замкнутом положении программного ключа **1 оч. S12**);
 - г) условия б) и в) выполняются в течение времени 1 оч. ЧАПВ Т1.
- 4.2.5.3 Работа алгоритма ЧАПВ прекращается, если при отработке выдержки 1 оч. ЧАПВ Т1 нарушается условие б) или в), указанное в п. 4.2.5.2.
- 4.2.6 Работа второй и третьей очереди АЧР и ЧАПВ аналогична работе первой очереди АЧР и ЧАПВ (рисунки Б.8, Б.9 и Б.10, Б.11 соответственно).

4.3 Функции сигнализации

4.3.1 Функциональная схема алгоритма контроля неисправности цепей напряжения выполнена в соответствии с рисунком Б.5. Контроль неисправности цепей напряжения (КЦН) вводится программным ключом **S700**. Предусмотрен контроль разности между входным аналоговым сигналом напряжения $3U_0$ и напряжением нулевой последовательности, рассчитанным по фазным напряжениям (программный ключ **S721**) по формуле

$$\Delta 3U_0 = \|3U_{0nacy} - \sqrt{3} \cdot |3U_0\|, \tag{1}$$

где $\Delta 3U_0$ - расчетный небаланс по напряжению нулевой последовательности, B;

 $3U_{0 \text{ расч}}$ - расчетное напряжение $3U_{0}$, вычисленное из фазных напряжений, В;

3U₀ - напряжение нулевой последовательности, В.

Переключение напряжения дополнительной обмотки TH со 100 B на 33 B производится программным ключом **S722**, при этом расчет $\Delta 3U_0$ производится по формуле

$$\Delta 3U_0 = \|3U_{0pacu}| - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot |3U_0\|. \tag{2}$$

- 4.3.2 Квитирование сигнализации производится нажатием кнопки "КВИТ" на лицевой панели, подачей соответствующей команды по последовательному каналу или назначаемым сигналом (в соответствии с рисунком Б.12).
- 4.3.3 В блоке предусмотрено формирование выходного сигнала "Вызов" (в соответствии с рисунком Б.13) и выходного сигнала "Отказ БМРЗ" (в соответствии с рисунком Б.14).

4.4 Вспомогательные функции

- 4.4.1 Измерение параметров сети
- 4.4.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:
- действующих значений фазных напряжений U_A, U_B, U_C;
- действующих значений линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA};
- действующих значений напряжения нулевой последовательности $3U_0$;
- действующих значений напряжения обратной последовательности U₂;
- действующих значений напряжения прямой последовательности U₁;
- частоты F.

- 4.4.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей напряжений.
- 4.4.1.3 Для отображения параметров в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов напряжения (таблица 10).

Таблица 10 - Коэффициенты трансформации

	Значение	
1	Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов напряжения	1 - 4000
2	Дискретность установки коэффициентов трансформации	1

- 4.4.1.4 Измерение частоты производится при значениях одного из фазных напряжений U_A , U_B , U_C , превышающих 2 B (вторичное значение).
- 4.4.1.5 В блоке реализован набор дополнительных элементов, предназначенных для построения алгоритмов функций защит и автоматики в составе ПМК:
 - набор пусковых органов с регулируемыми уставками;
 - набор уставок по времени;
 - набор программных ключей.

Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

- 4.4.2 Накопительная информация
- 4.4.2.1 Отображение накопительной информации происходит на ПЭВМ в программном комплексе "Конфигуратор МТ" или на дисплее пульта блока.

Состав накопительной информации приведен в таблице 11.

Таблица 11 - Накопительная информация

Псевдоним накопителя	Описание накопителя
Пуск ЗМН 1	Количество пусков первой ступени ЗМН
Сраб. ЗМН 1	Количество срабатываний первой ступени ЗМН
Пуск ЗМН 2	Количество пусков второй ступени ЗМН
Сраб. ЗМН 2	Количество срабатываний второй ступени ЗМН
Пуск ЗПН	Количество пусков ЗПН
Сраб. ЗПН	Количество срабатываний ЗПН
Пуск ОЗЗ 1	Количество пусков первой ступени ОЗЗ
Сраб. ОЗЗ 1	Количество срабатываний первой ступени ОЗЗ
Пуск ОЗЗ 2	Количество пусков второй ступени ОЗЗ
Сраб. ОЗЗ 2	Количество срабатываний второй ступени ОЗЗ
•	Количество пусков первой очереди АЧР
Сраб. АЧР 1 оч.	Количество срабатываний первой очереди АЧР
Пуск АЧР 2 оч.	Количество пусков второй очереди АЧР
Сраб. АЧР 2 оч.	Количество срабатываний второй очереди АЧР
Пуск АЧР 3 оч.	Количество пусков третьей очереди АЧР
Сраб. АЧР 3 оч.	Количество срабатываний третьей очереди АЧР
Пуск ЧАПВ 1 оч.	Количество пусков первой очереди ЧАПВ
Сраб. ЧАПВ 1 оч.	Количество срабатываний первой очереди ЧАПВ
Пуск ЧАПВ 2 оч.	Количество пусков второй очереди ЧАПВ
Сраб. ЧАПВ 2 оч.	Количество срабатываний второй очереди ЧАПВ
Пуск ЧАПВ 3 оч.	Количество пусков третьей очереди ЧАПВ
Сраб. ЧАПВ 3 оч.	Количество срабатываний третьей очереди ЧАПВ
Моточасы блока	Количество часов, которое блок находился в работе
	после установки БФПО
	Пуск ЗМН 1 Сраб. ЗМН 1 Пуск ЗМН 2 Сраб. ЗМН 2 Пуск ЗПН Сраб. ЗПН Пуск ОЗЗ 1 Сраб. ОЗЗ 1 Пуск ОЗЗ 2 Сраб. ОЗЗ 2 Сраб. ОЗЗ 2 Пуск АЧР 1 оч. Сраб. АЧР 1 оч. Пуск АЧР 2 оч. Сраб. АЧР 3 оч. Сраб. АЧР 3 оч. Сраб. АЧР 1 оч. Пуск ЧАПВ 1 оч. Пуск ЧАПВ 1 оч. Пуск ЧАПВ 2 оч. Сраб. ЧАПВ 2 оч. Сраб. ЧАПВ 2 оч. Сраб. ЧАПВ 3 оч. Сраб. ЧАПВ 3 оч.

4.4.3 Самодиагностика блока

- 4.4.3.1 В блоке обеспечивается оперативный контроль работоспособности (самодиагностика) в течение всего времени работы.
- 4.4.3.2 Результаты самодиагностики блока, в соответствии с таблицей 12, можно наблюдать на дисплее блока, в программном комплексе "Конфигуратор МТ" или в системе АСУ.

Таблица 12 - Результаты самодиагностики

Наи	менование параметра самодиагностики	Описание параметра
1	Отказ БМРЗ	Отказ блока
2	Отказ ПМК	Отказ программного модуля конфигурации
3	Неисправность МТ	Неисправность модуля трансформаторов
4	Ошибка RTC	Ошибка часов реального времени
5	Ошибка 01	Ошибка функционирования, код 01
6	Ошибка 08	Ошибка функционирования, код 08
7	Ошибка 10	Ошибка функционирования, код 10

4.4.4 Осциллографирование аварийных событий

- 4.4.4.1 В состав осциллограммы в БФПО входят четыре аналоговых и 14 дискретных сигналов. Состав сигналов приведен в таблице 13 и не подлежит изменению.
- 4.4.4.2 Блок допускает возможность дополнительного осциллографирования 82 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 13 - Состав сигналов осциллограммы

Псевдоним сигнала в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"		Описание
1	UA	Напряжение фазы А
2	UB	Напряжение фазы В
3	UC	Напряжение фазы С
4	$3U_0$	Напряжение 3U ₀
5	Реле Вызов	Срабатывание выходного реле К 5
6	ЗМН-1 пуск	Пуск первой ступени ЗМН
7	ЗМН-2 пуск	Пуск второй ступени ЗМН
8	ЗПН пуск	Пуск ЗПН
9	О33-1 пуск	Пуск первой ступени ОЗЗ
10	О33-2 пуск	Пуск второй ступени ОЗЗ
11	АЧР пуск 1 оч.	Пуск первой очереди АЧР
12	ЧАПВ пуск 1 оч.	Пуск первой очереди ЧАПВ
13	АЧР пуск 2 оч.	Пуск второй очереди АЧР
14	ЧАПВ пуск 2 оч.	Пуск второй очереди ЧАПВ
15	АЧР пуск 3 оч.	Пуск третьей очереди АЧР
16	ЧАПВ пуск 3 оч.	Пуск третьей очереди ЧАПВ
17	Неиспр. ТН пуск	Пуск КЦН
18	Реле Отказ БМРЗ	Сигнал "Отказ БМРЗ"

Приложение А

(обязательное)

Схема электрическая подключения

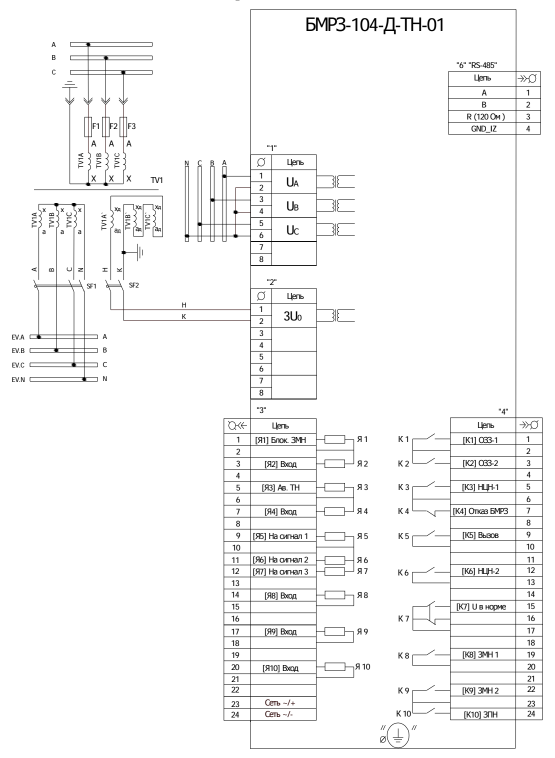


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

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.14.

Таблица Б.1- Программные ключи

	Функция	Номер	Обозначе-
		рисунка	ние ключа
	ЗМН первая ступень введена / выведена	Б.1	S70
3МН	ЗМН вторая ступень введена / выведена	Б.1	S705
	Блокировка ЗМН по КЦН введена / выведена	Б.1	S710
	Контроль сигнала "Пол. ВВ или СВ" введен / выведен	Б.1	S711
	ЗПН введена / выведена	Б.2	S720
ЗПН	Работа ЗПН по фазным напряжениям / по линейным на-	Б.2	S99
	пряжениям		
O33	ОЗЗ первая ступень введена / выведена	Б.3	S27
USS	ОЗЗ вторая ступень введена / выведена	Б.3	S24
	ВМБ с контролем Ил	Б.4	S122
ВМБ	ВМБ с комбинированным пуском	Б.4	S123
BIMP	ВМБ по "1" /по "0"	Б.4	S124
	Контроль НЦН введен / выведен	Б.4	S150
	Первая очередь АЧР-1 введена / выведена	Б.6	1 оч. S1
	Блокировка первой очереди АЧР-1 по скорости снижения	Б.6	1 оч. S2
	частоты введена / выведена		
	Первая очередь АЧР-2 введена / выведена	Б.6	1 оч. S3
	Контроль напряжения для первой очереди АЧР-2 введен /	Б.6	1 оч. S4
	выведен		
	Первая очередь АЧРС введена / выведена	Б.6	1 оч. S5
	Действие сигнала "Авар. разгрузка" для первой очереди	Б.6	1 оч. S23
	АЧР введено /выведено		
	Действие сигнала "Квитир. сигнал." на возврат первой	Б.6	1 оч. S25
АЧР	очереди АЧР введено / выведено		
	Вторая очередь АЧР-1 введена / выведена	Б.8	2 оч. S1
	Блокировка АЧР-1 по скорости снижения частоты для	Б.8	2 оч. S2
	второй очереди введена / выведена	Е.О	2 62
	Вторая очередь АЧР-2 введена / выведена	Б.8	2 оч. S3
	Контроль напряжения для АЧР-2 второй очереди введен /	Б.8	2 оч. S4
	Выведен	ГО	2 27 55
	Вторая очередь АЧРС введена / выведена Действие сигнала "Авар. разгрузка" для второй очереди	Б.8 Б.8	2 оч. S5 2 оч. S23
	АЧР введено /выведено	D.O	2 04. 323
	Действие сигнала "Квитир. сигнал." на возврат второй	Б.8	2 оч. S25
	очереди АЧР введено / выведено	ט.ט	4 U1. B4J
	о тереди и и введено / ввиседено		
l	I		

	Функция	Номер	Обозначе-
		рисунка	ние ключа
	Третья очередь АЧР-1 введена / выведена	Б.10	3 оч. S1
	Блокировка АЧР-1 по скорости снижения частоты для	Б.10	3 оч. S2
	третьей очереди введена / выведена		
	Третья очередь АЧР-2 введена / выведена	Б.10	3 оч. S3
	Контроль напряжения для АЧР-2 третьей очереди вве-	Б.10	3 оч. S4
АЧР	ден / выведен		
	Третья очередь АЧРС введена / выведена	Б.10	3 оч. S5
	Действие сигнала "Авар. разгрузка" для третьей очереди	Б.10	3 оч. S23
	АЧР введено /выведено		
	Действие сигнала "Квитир. сигнал." на возврат третьей	Б.10	3 оч. S25
	очереди АЧР введено / выведено		
	Контроль напряжения для ЧАПВ первой очереди введен /	Б.7	1 оч. S12
	выведен		
	Блокировка ЧАПВ первой очереди введена / выведена	Б. 7	1 оч. S38
	Контроль напряжения для ЧАПВ второй очереди введен /	Б.9	2 оч. S12
ЧАПВ	выведен		
	Блокировка ЧАПВ второй очереди введена / выведена	Б. 9	2 оч. S38
	Контроль напряжения для ЧАПВ третьей очереди вве-	Б.11	3 оч. S12
	ден / выведен		
	Блокировка ЧАПВ третьей очереди введена / выведена	Б. 11	3 оч. S38
	КЦН введен / выведен	Б.5	S700
КЦН	Контроль напряжения $3U_0$ введен / выведен	Б.5	S721
	Напряжение дополнительной обмотки ТН 100 B / 33 B	-	S722

На рисунках Б.1 - Б.14 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/УУ, где X - маркировка соединителя, YУ - номер контакта (например, 3/1, 4/12).

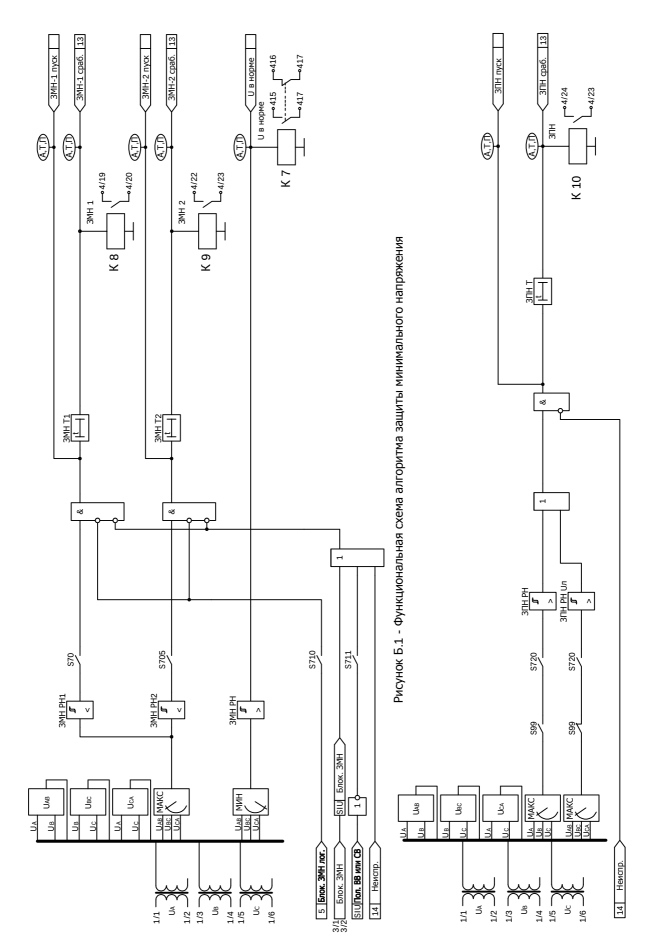


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма защиты от повышения напряжения

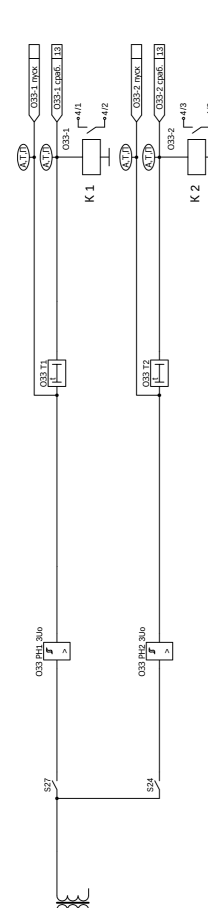


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю

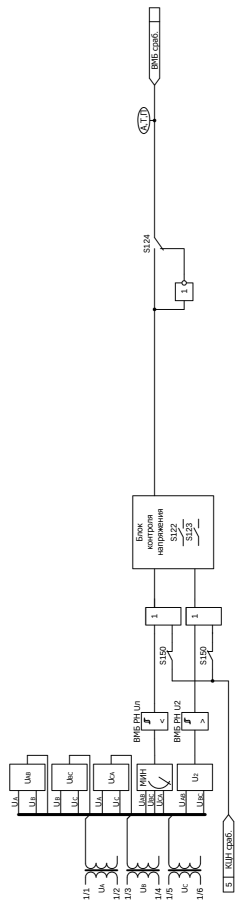


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма вольтметровой блокировки

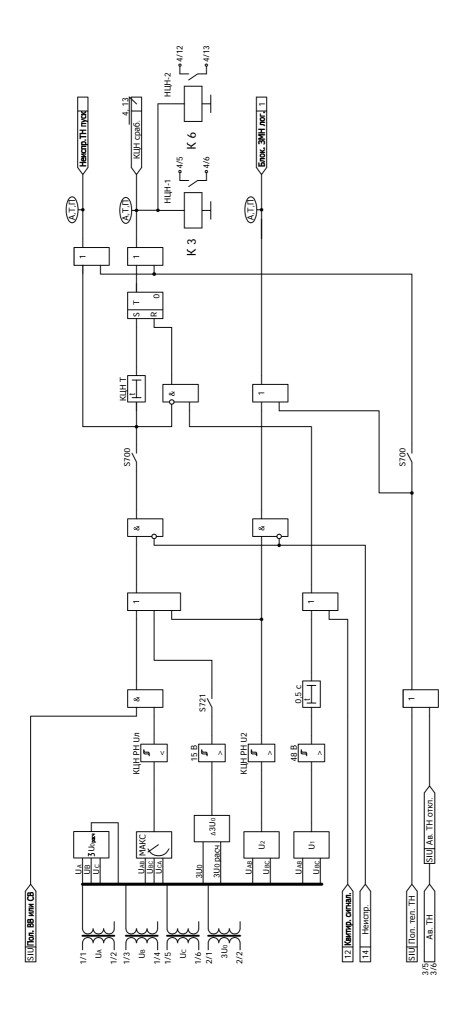
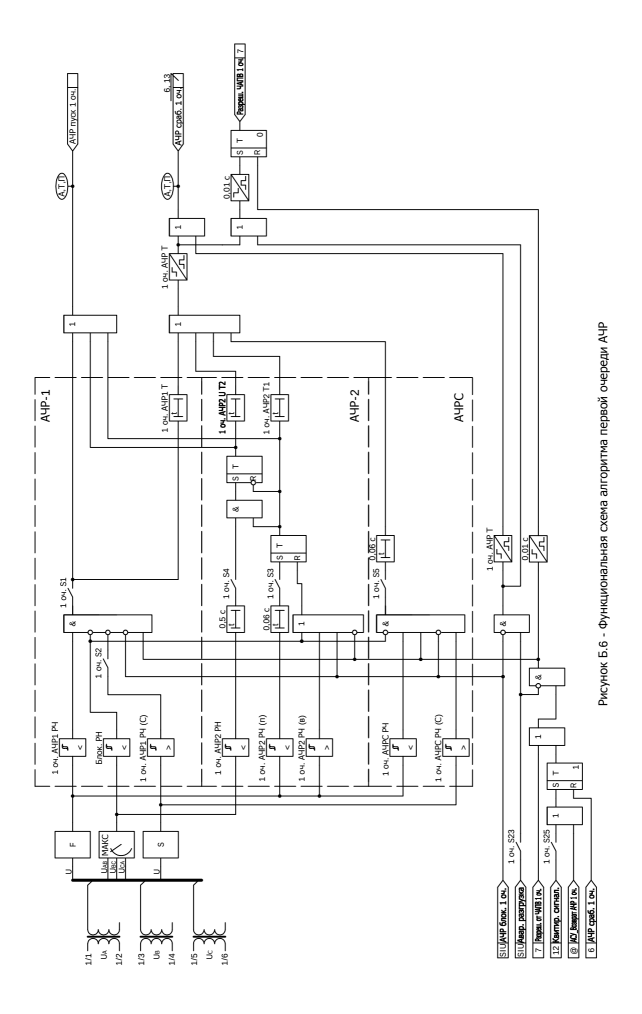


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма контроля неисправности цепей напряжения



БМРЗ - **104**- Д- ТН- **01**

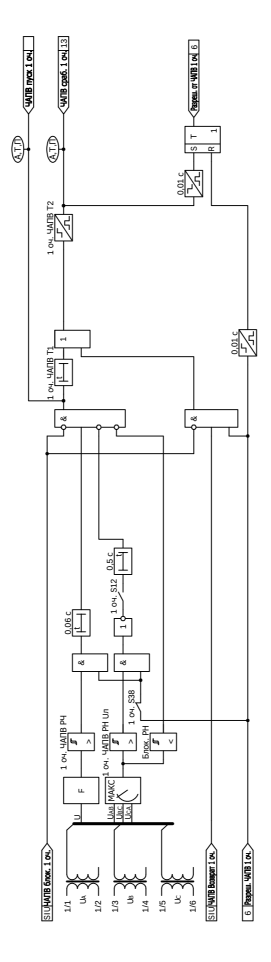
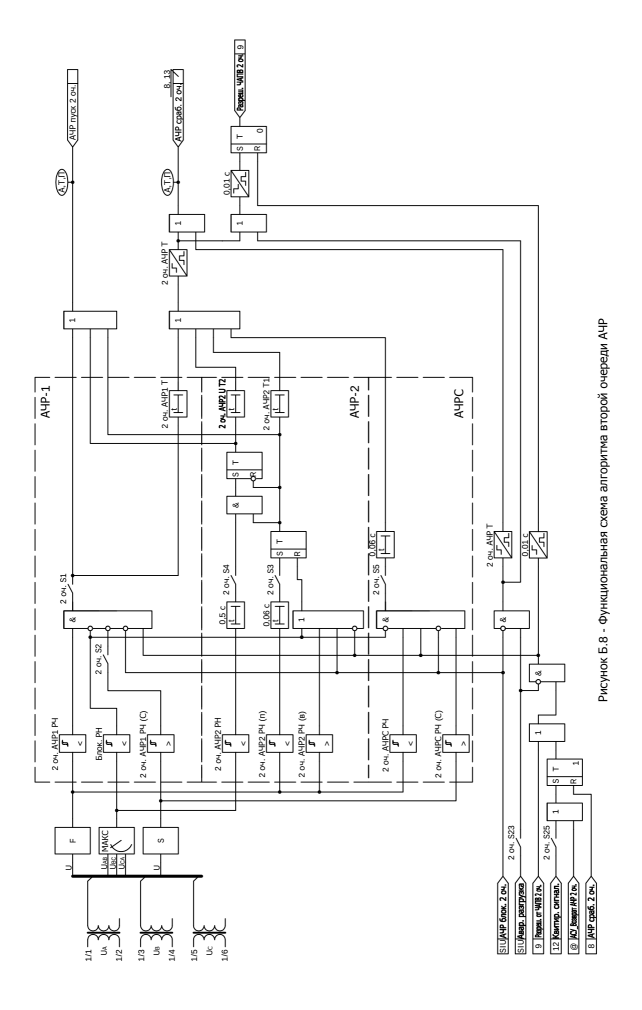


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма первой очереди ЧАПВ



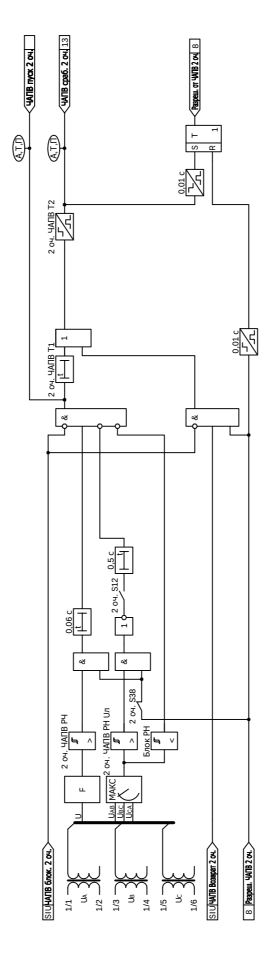
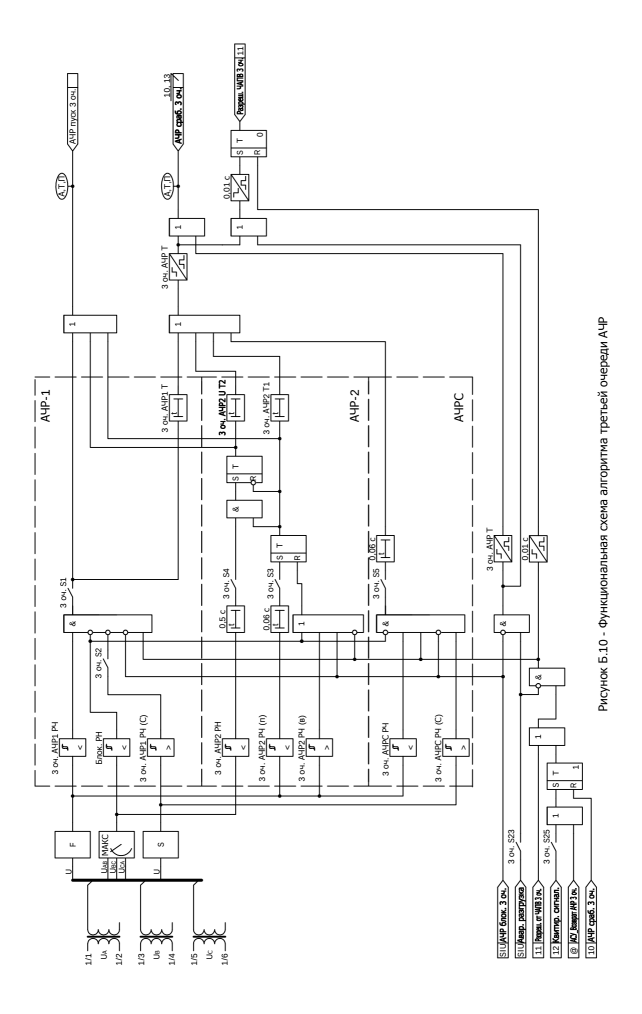
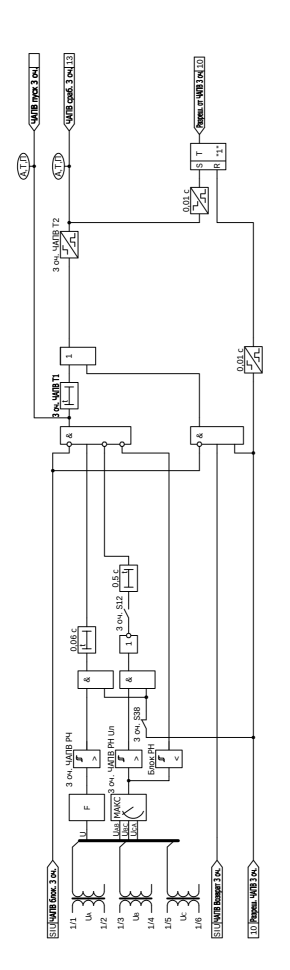


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма второй очереди ЧАПВ



БМРЗ - **104**- Д- ТН- **01**

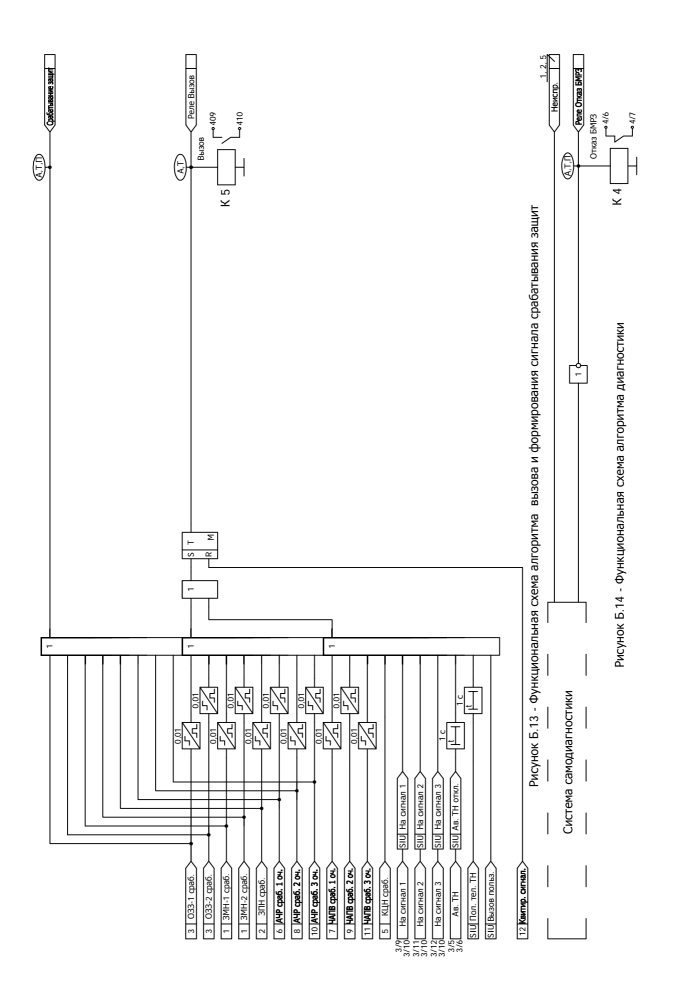


— АСУ_Квитирование Кнопка "КВИТ" SIUКвитир. внеш.

Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма третьей очереди ЧАПВ

5, 6, 8, 10, 13 KBMTMD, CMTHRIN,

Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма квитирования



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
- $B.2.1\ B$ блоке реализован набор дополнительных пусковых органов (в соответствии с рисунком B.1).
- В.2.2 Сигналы срабатывания дополнительных пусковых органов функциональных схем БФПО (в соответствии с рисунком В.1), доступные для использования при создании схем ПМК, в таблице назначений блока, а также для передачи в АСУ приведены в таблице В.1.

Таблица В.1 - Дополнительные пусковые органы

		Сигнал доступен для			
	Наименование		спользовани	ЯВ	
	сигнала	АСУ	таблице назначений блока	схемах ПМК	Функция сигнала
1	ПО МАКС РН Иф	+	+	+	
2	ПО МИН РН2 Оф	+	+	+	
3	ПО МИН РН1 Цф	+	+	+	
4	ПО МАКС РН Ил	+	+	+	Сигналы срабатывания до-
5	ПО МИН РН2 Uл	+	+	+	полнительных пусковых ор-
6	ПО МИН РН1 Uл	+	+	+	ганов
7	ПО МАКС РН U2	+	+	+	
8	ПО МАКС РН 3U0	+	+	+	
9	ПО МАКС РН 3U0р	+	+	+	

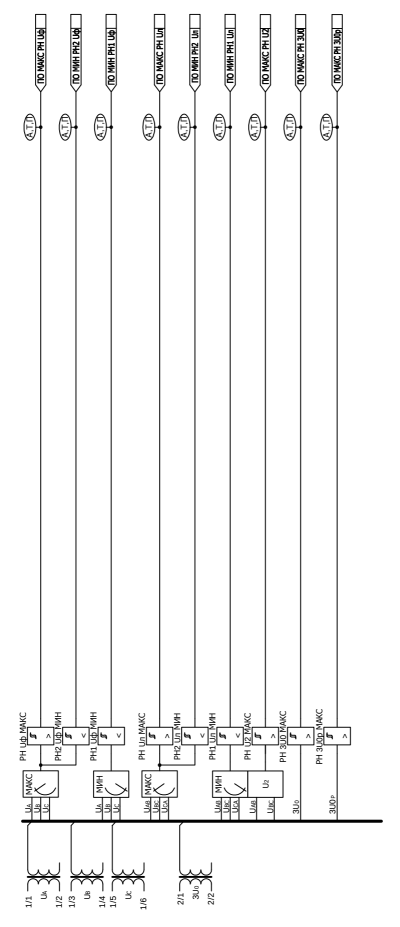


Рисунок В. 1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

- 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	Дискрет- ность	Коэффициент возврата
1	РН Иф МАКС	55 B	От 2 до 70 В		0,95 - 0,98
2	РН1 Иф МИН	20 B	От 2 до 60 В		1,03 - 1,07
3	РН2 Иф МИН	20 B	ОТ 2 ДО 00 В		1,03 - 1,07
4	РН Ил МАКС	95 B	От 2 до 120 В		0,95 - 0,98
5	РН1 Ил МИН	20 B	От 2 до 100 В	1 B	1,03 - 1,07
6	РН2 Uл МИН	20 B	ОТ 2 ДО 100 В		1,03 - 1,07
7	PH U2 MAKC	5 B	От 5 до 20 В		
8	PH 3U0 MAKC	ЭВ	ОТ 5 ДО 20 В		0,95 - 0,98
9	PH 3U0p MAKC	10 B	От 5 до 40 В		

- В.3 Дополнительные уставки по времени
- В.З.1 Параметры дополнительных уставок по времени приведены в таблице В.З.
- В.3.2 Заводская установка дополнительных уставок по времени одинакова для всех программ.
- B.3.3 Дополнительные уставки по времени могут быть использованы для передачи в ACУ.

Таблица В.3 - Уставки по времени

Уставка		Заводская установка Диапазон		Дискретность
1	TA01			
2	TA02			
3	TA03			
4	TA04		От 0,00 до 600,00 с	
5	TA05	1.00 a		0.01 a
6	TA06	1,00 c		0,01 c
7	TA07			
8	TA08			
9	TA09			
10	TA10			

В.4 Дополнительные программные ключи

- В.4.1 Дополнительные программные ключи приведены в таблице В.4.
- ${
 m B.4.2}$ Дополнительные программные ключи могут быть использованы для передачи в ACУ.

Таблица В.4 - Программные ключи

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

Приложение Г

(обязательное)

Адресация параметров в АСУ

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

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

 Γ .1.2 Описание возможностей блока при подключении к АСУ содержится в руководстве по эксплуатации ДИВ Γ .648228.014 РЭ.

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

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
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 инфор- мация	897 - 1023	Все параметры из таблицы 11
Самодиагностика блока	1153 - 1279	Все параметры из таблицы 12
Телеуправление	1281 - 1407	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Уставки аналоговые	1409 - 1535	Все уставки из таблицы 5, за исключением целочисленных
Уставки временные	1537 - 1663	Все уставки из таблицы 6
Уставки ключи	1665 - 1791	Все программные ключи из таблицы Б.1
Уставки целочисленные	1793 - 1919	Целочисленные уставки из таблицы 5
Уставки коэффициенты трансформации ³⁾	1921	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_A)
	1922	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_B)
	1923	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_C)
	1924	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U ₀)
Работа устройств защиты	2179	Выходной сигнал "Срабатывание защит" 4)

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 Протоколы информационного обмена MODBUS-RTU и MODBUS-TCP

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

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

²⁾ Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.

³⁾ Параметры коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

⁴⁾ Приложение Б, рисунок Б.13.

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

Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"	Диапазон доступных адресов ¹⁾	Параметры для передачи
Дискретные входы		Все дискретные входы из таблицы 3
(Discrete Inputs)		Выходные сигналы функциональных схем БФПО,
	1 - 65535	приведенные в таблице 9
		Выходные сигналы функциональных схем ПМК
		Все дискретные выходы из таблицы 4
Битовые сигналы	1 - 65535	Все входные сигналы АСУ из таблицы 7
(Coils)		Все программные ключи из таблицы Б.1
Входные регистры		Все параметры из п. 4.4.1.1 ²⁾
(Input Registers)	1 - 65535	Все параметры из таблицы 11
		Все параметры из таблицы 12
Регистры хранения (Holding Registers) 3)	1 - 65531	Все уставки из таблицы 5
		Все уставки из таблицы 6
	65532	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U _A)
	65533	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U _B)
	65534	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U_C)
	65535	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U ₀)

Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из приложения В.

¹⁾ Порядок следования параметров в группе произвольный.
2) Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.

³⁾ Параметры коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.