# ООО "НТЦ "Механотроника"

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден ДИВГ.648228.097–02.41 РЭ1-ЛУ



# БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ БМР3-152-СВ-52

Руководство по эксплуатации Часть 2

ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

БФПО-152-CB-52\_02 от 04.08.2022

# Содержание

| 1 Назначение  | 5 |
|---|---|
| 2 Технические характеристики                                  | 5 |
| 2.1 Оперативное питание                                       |   |
| 2.2 Аналоговые входы  |   |
| 2.3 Дискретные входы  |   |
| 2.4 Дискретные выходы   |   |
| 2.5 Характеристики функций блока                              |   |
| 3 Конфигурирование блока                                      |   |
| 3.1 Общие принципы  |   |
| 3.2 Реализация  |   |
| 4 Описание функций блока                                      |   |
| 4.1 Функции защиты  |   |
| 4.2 Функции автоматики и управления выключателем              |   |
| 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 А Листов 64 Формат А4 Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ1) является второй частью руководства по эксплуатации блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ ДИВГ.648228.097 РЭ и предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-152-СВ-52 (СВ секционный выключатель).

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-152-CВ-52, различающиеся номинальным значением напряжения оперативного тока, составом коммуникационных интерфейсов, наличием протокола МЭК 61850, исполнением пульта, и имеющие полное условное наименование (код) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Исполнения БМРЗ-152-СВ-52

| Обозначение        | Полное условное наименование (код) | Номинальное<br>напряжение             | Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ, наличие МЭК 61850 |  |  |  |  |  |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                    | Исполнение пульта - встроенный     |                                       |  |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.097-52 | БМР3-152-1-Д-<br>CB-52             | Переменное 100 В,<br>постоянное 110 В | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX                             |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.097-53 | БМР3-152-1-Д-<br>O-CB-52           | Переменное 100 B, постоянное 110 B    | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX                                |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.097-02 | БМР3-152-2-Д-<br>CB-52             | Переменное 220 В, постоянное 220 В    | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX                             |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.097-03 | БМР3-152-2-Д-<br>O-CB-52           | Переменное 220 В,<br>постоянное 220 В | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX                                |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.097-38 | БМР3-152-4-Д-<br>CB-52             | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX                             |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.097-39 | БМР3-152-4-Д-<br>O-CB-52           | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX                                |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.197-52 | БМР3-152-1-Д-<br>M-CB-52           | Переменное 100 B, постоянное 110 B    | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>   |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.197-53 | БМР3-152-1-Д-<br>ОМ-СВ-52          | Переменное 100 B, постоянное 110 B    | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.197-02 | БМР3-152-2-Д-<br>M-CB-52           | Переменное 220 В,<br>постоянное 220 В | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>   |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.197-03 | БМР3-152-2-Д-<br>ОМ-СВ-52          | Переменное 220 В,<br>постоянное 220 В | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.197-38 | БМР3-152-4-Д-<br>M-CB-52           | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>   |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.197-39 | БМР3-152-4-Д-<br>ОМ-СВ-52          | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |  |  |  |  |  |
|                    | Исполнен                           | ие пульта - вынесеннь                 | ій   |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.098-52 | БМР3-152-1-П-<br>CB-52             | Переменное 100 B,<br>постоянное 110 B | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX                             |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.098-53 | БМР3-152-1-П-<br>O-CB-52           | Переменное 100 В, постоянное 110 В    | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX                                |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.098-02 | БМР3-152-2-П-<br>CB-52             | Переменное 220 В, постоянное 220 В    | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX                             |  |  |  |  |  |
| ДИВГ.648228.098-03 | БМР3-152-2-П-<br>O-CB-52           | Переменное 220 В, постоянное 220 В    | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX                                |  |  |  |  |  |
|                    |                                    |                                       |  |  |  |  |  |  |

| Обозначение        | Полное условное наименование (код) | Номинальное<br>напряжение             | Состав коммуникационных интерфейсов для связи с АСУ, наличие МЭК 61850 |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ДИВГ.648228.098-38 | БМР3-152-4-П-<br>CB-52             | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX                             |
| ДИВГ.648228.098-39 | БМР3-152-4-П-<br>O-CB-52           | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX                                |
| ДИВГ.648228.198-52 | БМР3-152-1-П-<br>M-CB-52           | Переменное 100 B, постоянное 110 B    | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>   |
| ДИВГ.648228.198-53 | БМР3-152-1-П-<br>ОМ-СВ-52          | Переменное 100 B, постоянное 110 B    | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |
| ДИВГ.648228.198-02 | БМР3-152-2-П-<br>M-CB-52           | Переменное 220 В, постоянное 220 В    | Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |
| ДИВГ.648228.198-03 | БМР3-152-2-П-<br>ОМ-СВ-52          | Переменное 220 В,<br>постоянное 220 В | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |
| ДИВГ.648228.198-38 | БМР3-152-4-П-<br>M-CB-52           | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>10/100 BASE-TX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>   |
| ДИВГ.648228.198-39 | БМР3-152-4-П-<br>ОМ-СВ-52          | Постоянное 220 В <sup>1)</sup>        | Два RS-485, два Ethernet<br>100 BASE-FX и МЭК 61850 <sup>2)</sup>      |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 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-152-СВ-52 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-152-СВ-52 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БФПО) ВЕРСИЯ 52. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В П. 2.5. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

При изучении и эксплуатации БМРЗ-152-СВ-52 необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- руководством по эксплуатации "Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации" ДИВГ.648228.097 РЭ, в котором приведено описание характеристик, общих для семейства БМРЗ;
  - паспортом ДИВГ.648228.092 ПС;
- руководством оператора "Программный комплекс "Конфигуратор МТ" Руководство оператора".

<sup>2)</sup> Количество виртуальных входов / выходов - 128/40.

#### 1 Назначение

1.1 Блоки микропроцессорные релейной БМР3: ДИВГ.648228.097-02, защиты ДИВГ.648228.097-03, ДИВГ.648228.097-38, ДИВГ.648228.097-52, ДИВГ.648228.097-39, ДИВГ.648228.097-53, ДИВГ.648228.098-02, ДИВГ.648228.098-03, ДИВГ.648228.098-38, ДИВГ.648228.098-39, ДИВГ.648228.098-52, ДИВГ.648228.098-53, ДИВГ.648228.197-02, ДИВГ.648228.197-38, ДИВГ.648228.197-39, ДИВГ.648228.197-52, ДИВГ.648228.197-03, ДИВГ.648228.197-53, ДИВГ.648228.198-02, ДИВГ.648228.198-03, ДИВГ.648228.198-38, ДИВГ.648228.198-39, ДИВГ.648228.198-52, ДИВГ.648228.198-53 (далее - блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений секционного выключателя напряжением 6 - 10 кВ.

#### 2 Технические характеристики

#### 2.1 Оперативное питание

2.1.1 Характеристики оперативного питания приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

#### 2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Перечень аналоговых входов блока приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Аналоговые входы

| Наименование сигнала |  | Диапазон контроли-  | Обозначение в функ- |
|----------------------|--|---------------------|---------------------|
|                      | Паименование сигнала                             | руемых значений     | циональных схемах   |
| 1                    | Фазный ток I <sub>A</sub>                        | От 0,25 до 250,00 А | $I_{\mathrm{A}}$    |
| 2                    | Фазный ток $I_B$                                 | От 0,25 до 250,00 А | $ m I_{B}$          |
| 3                    | Фазный ток $I_{\mathbb{C}}$                      | От 0,25 до 250,00 А | $ m I_{C}$          |
| 4                    | Линейное напряжение фаз А и В с шин-             |                     |                     |
| 4                    | ного трансформатора напряжения (ТН)              | От 2 до 260 В       | $ m U_{AB}$         |
| 5                    | Линейное напряжение U <sub>BC</sub> с шинного ТН | От 2 до 260 В       | $ m U_{BC}$         |
| 6                    | Напряжение нулевой последовательности            |                     |                     |
| O                    | с шинного ТН                                     | От 2 до 260 В       | $3U_0$              |
| 7                    | Линейное напряжение U <sub>BC</sub> с шинного ТН |                     |                     |
| /                    | смежной секции шин                               | От 2 до 260 В       | U                   |

Подробные характеристики аналоговых входов приведены в общем руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

Схема подключения аналоговых входов приведена в приложении А.

#### 2.3 Дискретные входы

2.3.1 Перечень дискретных входов базового исполнения блока приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Дискретные входы

| Наименование сигна | ла Функция сигнала        | Обозначение цепи во<br>вторичных схемах РЗА |
|--------------------|---------------------------|---|
| 1 [Я1] Вход        |                           | 3/1, 3/2                                    |
| 2 [Я2] Вход        |                           | 3/3, 3/2                                    |
| 3 [Я3] Вход        |                           | 3/5, 3/6                                    |
| 4 [Я4] Вход        |                           | 3/7, 3/6                                    |
| 5 [Я5] Вход        |                           | 3/9, 3/10                                   |
| 6 [Я6] Вход        |                           | 3/11, 3/10                                  |
| 7 [Я7] Вход        |                           | 3/12, 3/10                                  |
| 8 [Я8] Вход        |                           | 3/14, 3/15                                  |
| 9 [Я9] Вход        |                           | 3/17, 3/18                                  |
| 10 [Я10] Вход      |                           | 3/20, 3/21                                  |
| 11 [Я11] Вход      | Свободно назначаемый вход | 31/1, 31/2                                  |
| 12 [Я12] Вход      | Свооодно назначаемый вход | 31/3, 31/4                                  |
| 13 [Я13] Вход      |                           | 31/5, 31/6                                  |
| 14 [Я14] Вход      |                           | 31/7, 31/8                                  |
| 15 [Я15] Вход      |                           | 31/9, 31/10                                 |
| 16 [Я16] Вход      |                           | 31/11, 31/12                                |
| 17 [Я17] Вход      |                           | 31/13, 31/14                                |
| 18 [Я18] Вход      |                           | 31/15, 31/16                                |
| 19 [Я19] Вход      |                           | 31/17, 31/18                                |
| 20 [Я20] Вход      |                           | 31/19, 31/20                                |
| 21 [Я21] Вход      |                           | 31/21, 31/22                                |
| 22 [Я22] Вход      |                           | 31/23, 31/24                                |

В таблице 3 принято следующее обозначение для дискретных входов XX/YY, где XX - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 3/9, 31/11).

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

## 2.4 Дискретные выходы

- 2.4.1 Перечень дискретных выходов базового исполнения блока приведен в таблице 4.
- 2.4.2 Любой дискретный вход блока может быть назначен на свободно назначаемое реле (см. таблицу 4).

Таблица 4 - Дискретные выходы

| Наименование сигнала Кон |                 | Контакт                                | Функция сигнала      | Обозначение цепи во вторичных схемах РЗА |
|--------------------------|-----------------|--|----------------------|--|
| 1                        | [К1] Выход      | Замыкающий (нормаль-                   | Свободно назначаемое | 4/1, 4/2                                 |
| 2                        | [К2] Выход      | но разомкнутый)                        | реле                 | 4/3, 4/2                                 |
| 3                        | [КЗ] Выход      |  | pene                 | 4/5, 4/6                                 |
| 4                        | [К4] Отказ БМРЗ | Размыкающий (нор-<br>мально замкнутый) | Отказ блока          | 4/7, 4/6                                 |
| 5                        | [К5] Выход      | Замыкающий (нор-                       |                      | 4/9, 4/10                                |
| 6                        | [К6] Выход      | мально разомкнутый)                    |                      | 4/12, 4/13                               |
| 7                        | [К7] Выход      | Переключающий                          |                      | 4/15, 4/16, 4/17                         |
| 8                        | [К8] Выход      |  |                      | 4/19, 4/20                               |
| 9                        | [К9] Выход      |  |                      | 4/22, 4/23                               |
| 10                       | [К10] Выход     |  |                      | 4/24, 4/23                               |
| 11                       | [К11] Выход     | Zava wayayyyi (yan                     |                      | 41/1, 41/2                               |
| 12                       | [К12] Выход     | Замыкающий (нор- мально разомкнутый)   |                      | 41/3, 41/4                               |
| 13                       | [К13] Выход     | мально разомкнутыи)                    | Свободно назначаемое | 41/5, 41/6                               |
| 14                       | [К14] Выход     |  | реле                 | 41/8, 41/9                               |
| 15                       | [К15] Выход     |  |                      | 41/10, 41/11                             |
| 16                       | [К16] Выход     |  |                      | 41/12, 41/13                             |
| 17                       | [К17] Выход     | Переключающий                          |                      | 41/14, 41/15,<br>41/16                   |
| 18                       | [К18] Выход     | Замыкающий (нор-                       |                      | 41/17, 41/18                             |
| 19                       | [К19] Выход     | мально разомкнутый)                    |                      | 41/19, 41/20                             |
| 20                       | [К20] Выход     | Оптоэлектронное реле                   |                      | 41/21, 41/22                             |
| 21                       | [К21] Выход     | Оптоэлектронное реле                   |                      | 41/23, 41/24                             |

В таблице 4 принято следующее обозначение для дискретных выходов: XX/YY, где XX - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 4/2, 41/11).

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

## 2.5 Характеристики функций блока

- 2.5.1 Уставки зашит 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                   |               | дская<br>новка | Диапазон             | Дискрет- | Коэффициент |
|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------|----------------------|----------|-------------|
| ция                   |                           | Пр. 1 Пр. 2   |                | , ,                  | ность    | возврата    |
| TO                    | TO PT1                    | 3,00 A        | 3,00 A         | 0 1 00 200 00 4      |          |             |
| ТО                    | TO PT2                    | 2,50 A 2,50 A |                | От 1,00 до 200,00 А  | 0,01 A   |             |
|                       | MT3 PT1                   | 2,00 A        | 2,00 A         | От 0,50 до 200,00 А  | ·        | 0.07.000    |
|                       | К                         | 0,050         | 0,050          | От 0,050 до 1,200    | 0,001    | 0,95 - 0,98 |
|                       | МТЗ зав.хар <sup>1)</sup> | 1             | 1              | От 1 до 4            | 1        |             |
| MT3                   | MT3 PT2                   | 1,50 A        | 1,50 A         | От 0,25 до 200,00 А  | 0,01 A   |             |
|                       | МТЗ РН Ил                 | 70 B          | 70 B           | От 20 до 80 В        | 1 B      | 1,03 - 1,07 |
|                       | MT3 PH U2                 | 5 B           | 5 B            | От 5 до 20 В         | 1 D      | 0,95 - 0,98 |
|                       | $\Phi$ мч $^{2)}$         | - 30°         | - 30°          | От - 90° до + 90°    | 1°       | -           |
| УМТ3                  | УМТЗ РН1 Ивст             | 20 B          | 20 B           | От 20 до 80 В        | 1 B      | 1,03 - 1,07 |
| y W113                | УМТЗ РН2 Ивст             | 20 B          | 20 B           | От 20 до 240 В       | 1 D      |             |
| ЛЗШ                   | ЛЗШ РТ                    | 2,00 A        | 2,00 A         | От 0,50 до 200,00 А  |          | 0,95 - 0,98 |
| Дг3                   | ДгЗ РТ                    | 2,50 A        | 2,50 A         | От 0,25 до 200,00 А  |          |             |
|                       | 3ОФ РТ1                   | 1,00 A        | 1,00 A         | От 0,20 до 0,69 А    | 0,01 A   | 0,80 - 0,98 |
| ЗОФ                   |                           |               |                | От 0,70 до 20,00 А   |          | 0,95 - 0,98 |
| 304                   | 3ОФ РТ2                   | 0,50 A        | 0,50 A         | От 0,10 до 1,00 А    |          | 1,03 - 1,07 |
|                       | 3ОФ К                     | 0,50          | 0,50           | От 0,10 до 1,00      | 0,01     | 0,95 - 0,98 |
| 3MH                   | ЗМН РНф                   | 40 B          | 40 B           | От 5 до 80 В         | 1 B      | 1,03 - 1,07 |
| УРОВ                  | УРОВ РТ                   | 0,25 A        | 0,25 A         | От 0,25 до 5,00 А    | 0,01 A   | -           |
|                       | Синх. U>                  | 20 B          | 20 B           | От 20 до 99 В        |          | 0,95 - 0,98 |
| Синх-                 | Синх. U2<                 | 5 B           | 5 B            | От 5 до 20 В         | 1 B      | 1,03 - 1,07 |
| ро-                   | Синх. dU                  |               |                | От 5 до 80 В         |          | 0,95 - 0,98 |
| низм                  | Синх. dF                  | 0,05 Гц       | 0,05 Гц        | От 0,05 до 2,00 Гц   | 0,01 Гц  |             |
| msm                   | Синх. Ф                   | 10°           | 10°            | От 5° до 90°         | 1°       |             |
|                       | Синх. Фпов                | $0_{\rm o}$   | $0_{\rm o}$    | От - 90° до + 90°    | 1        |             |
|                       | Іном                      |               | 50 A           | От 0,50 до 500,00 А  | 0,01 A   |             |
| Ресурс<br>вык-<br>лю- | Іо.ном                    |               | 00 A           | От 0,50 до 4000,00 А | 0,01 A   | _           |
|                       | Тек. ресурс               |               | %              | От 0 % до 100 %      | 1 %      |             |
|                       | Сигн. рес.                | 15 %          |                | От 0 % до 99 %       | 1 /0     |             |
| чателя                | MP <sup>1)</sup>          | 50            | 000            | От 0 до 100000       |          |             |
| -1а1СЛИ               | KP Іном <sup>1)</sup>     | 50000         |                |                      | 1        |             |
|                       | КР Іо.ном <sup>1)</sup>   | 100           |                | От 0 до 500          |          | _           |
| Прочие                | Битовая маска             | 1             | 15             | От 0 до 15           | 1        | -           |

<sup>1)</sup> Уставка в АСУ передается в целочисленном формате.
2) Единая уставка для алгоритмов МТЗ и ТО.

## 2.5.2 Уставки по времени

# 2.5.2.1 Параметры уставок по времени блока приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Уставки по времени

|   |                  | Заводская<br>установка |         |                     |              |  |
|---|------------------|------------------------|---------|---------------------|--------------|--|
| Функция                                     | Уставка          |                        |         | Диапазон            | Дискретность |  |
|   |                  | Пр. 1                  | Пр. 2   |                     |              |  |
| TO  | TO T             | 0,30 с                 | 0,30 c  | От 0,00 до 10,00 с  |              |  |
|   | MT3 T1-1         | 1,00 c                 | 1,00 c  | От 0,00 до 60,00 с  |              |  |
| MT3   | MT3 T1-2         | 0,00 c                 | 0,00 c  | От 0,00 до 60,00 с  |              |  |
|   | MT3 T2           | 9,00 c                 | 9,00 c  | От 0,10 до 180,00 с |              |  |
| УМТ3  | УМТЗ Т           | 0,10 c                 | 0,10 c  | От 0,00 до 1,00 с   |              |  |
| ЛЗШ   | ЛЗШ Т            | 0,15 c                 | 0,15 c  | От 0,10 до 1,00 с   |              |  |
| 3ОФ   | ЗОФ Т            | 5,00 c                 | 5,00 c  | От 0,10 до 20,00 с  |              |  |
| ЗМН   | ЗМН Тф           | 1,00 c                 | 1,00 c  | От 0,05 до 100,00 с |              |  |
| УРОВ  | УРОВ Т           | 1,00 c                 | 1,00 c  | От 0,10 до 2,00 с   |              |  |
|   | АПВ Т1           | 0,50 с                 | 0,50 с  | От 0,30 до 30,00 с  |              |  |
| АПВ   | АПВ Т2           | 2,00 с                 | 2,00 с  | От 0,30 до 300,00 с |              |  |
|   | АПВ ТЗ           | 12,00 c                | 12,00 c | От 1,00 до 30,00 с  |              |  |
| Cyyyyan                                     | Твкл. собств. 1) | 0,05 с                 | 0,05 с  | От 0,00 до 2,00 с   |              |  |
| Синхронизм                                  | СИНХР Т          | 2,00 c                 | 2,00 c  | От 0,05 до 10,00 с  | 0,01 c       |  |
| Осциллограф                                 | Тосц             | 1,0                    | 00 c    |                     | 0,01 6       |  |
| ICITI                                       | КЦН Т            | 1,00 c                 | 1,00 c  | От 0,10 до 20,00 с  |              |  |
| КЦН   | КЦН Т2           | 1,00 c                 | 1,00 c  |                     |              |  |
| Программа 2                                 | Тпрогр2          | 0,0                    | 1 c     | От 0,01 до 10,00 с  |              |  |
|   | Откл. Т          | 0,10 c                 | 0,10 c  | От 0,10 до 0,25 с   |              |  |
| Управление                                  | Откл. Тимп       | 0,2                    | 25 c    | От 0,25 до 10,00 с  |              |  |
|   | Вкл. Тимп        | 1,0                    | 00 c    | 01 0,23 до 10,00 с  |              |  |
|   | Неисп. Т1        | 10,00 c                | 10,00 c | 0 0 10 20 00        |              |  |
| _   | Неисп. Т2        | 20,00 с                | 20,00 с | От 0,10 до 30,00 с  |              |  |
| Диагностика                                 | Неисп. Т3        | 0,25 с                 | 0,25 с  | Oz 0.01 zo 10.00 o  |              |  |
|   | Неисп. Т4        | 1,00 c                 | 1,00 c  | От 0,01 до 10,00 с  |              |  |
| Ресурс выклю-<br>чателя                     | Тоткл. полн.     | 0,05 с                 |         | От 0,01 до 1,00 с   |              |  |
| 1) Уставка в АСУ передается как аналоговая. |                  |                        |         |                     |              |  |

## 3 Конфигурирование блока

#### 3.1 Общие принципы

- 3.1.1 Возможности блока позволяют проектным и пусконаладочным организациям на основе логических сигналов типовых и фиксированных функциональных схем защит и автоматики учитывать индивидуальные особенности проекта защищаемого присоединения.
- 3.1.2 Программное обеспечение, созданное предприятием-изготовителем, является базовым функциональным программным обеспечением, в нем реализуются функции защит и автоматики, сигнализации, сервисные функции и функции диагностики блока. Изменение БФПО осуществляется только на предприятии-изготовителе. Состав фиксированных функций защит, автоматики и сигнализации приведен в приложении Б.
- 3.1.3 Дополнительные функциональные схемы, создаваемые для учета индивидуальных особенностей проекта защищаемого присоединения, входят в состав программного модуля конфигурации (далее ПМК). Для создания ПМК следует использовать программный комплекс "Конфигуратор МТ". ПМК включает в себя:
  - уставки защит и автоматики;
  - дополнительные функциональные схемы ПМК (далее схемы ПМК);
  - настройки связи блока с АСУ/ПЭВМ;
  - настройки функций синхронизации времени блока;
  - настройки таблицы подключений блока (рисунок 1);
  - настройки таблицы назначений блока (рисунок 2).
- 3.1.4 Таблица подключений 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 диодов светоизлучающих (светодиодов);
  - выполнять настройку состава осциллограмм.
- 3.1.6 Выходные сигналы функциональных схем БФПО и схем ПМК могут быть использованы в таблице назначений блока, а также переданы в АСУ. Выходные сигналы функциональных схем БФПО могут быть использованы для создания схем ПМК.

#### 3.2 Реализация

- 3.2.1 Для создания дополнительных функциональных схем, учитывающих особенности проекта защищаемого присоединения, доступны следующие элементы:
  - дискретные входы, перечень которых приведен в таблице 3;
  - кнопки лицевой панели "F1" и "F2";
  - входные сигналы АСУ, перечень которых приведен в таблице 7;
- входные сигналы функциональных схем БФПО, перечень которых приведен в таблице 8;
- выходные сигналы функциональных схем БФПО, перечень которых приведен в таблине 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 "[Яб] Вход" на входной сигнал функциональных схем БФПО "Квитир. внеш."). Допускается прямое либо инверсное подключение дискретного входа.

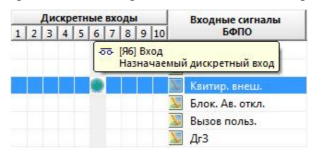


Рисунок 1 - Таблица подключений блока

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

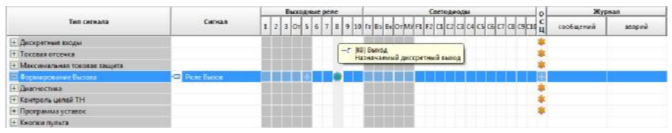


Рисунок 2 - Таблица назначений блока

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

Таблица 7 - Входные сигналы АСУ

| На | аименование сигнала | Номер рисунка в приложении Б | Функция сигнала                                    |
|----|---------------------|------------------------------|--|
| 1  | АСУ_Включить        | Б.9                          | Включение выключателя                              |
| 2  | АСУ_Отключить       | Б.9                          | Отключение выключателя                             |
| 3  | АСУ_Квитирование    | Б.14                         | Квитирование сигнализации                          |
| 4  | АСУ_Осциллограф     | -                            | Пуск осциллографа                                  |
| 5  | АСУ_Программа 1     | -                            | Переключение на первую программу уставок из<br>АСУ |
| 6  | АСУ_Программа 2     | -                            | Переключение на вторую программу уставок из<br>АСУ |
| 7  | АСУ_Вход 1          |                              |  |
| 8  | АСУ_Вход 2          |                              |  |
| 9  | АСУ_Вход 3          |                              |  |
| 10 | АСУ_Вход 4          |                              | Henry and a very and ACV                           |
| 11 | АСУ_Вход 5          | -                            | Назначаемая команда из АСУ                         |
| 12 | АСУ_Вход 6          |                              |  |
| 13 | АСУ_Вход 7          |                              |  |
| 14 | АСУ_Вход 8          |                              |  |

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<br>сигнала | Номер рисун-<br>ка в приложе-<br>нии Б | Функция сигнала                                   |  |  |  |
|-------------------------|--|---|--|--|--|
| ТО 1 блок.              | Г 1                                    | Блокировка пуска ТО без выдержки времени (ТО 1)   |  |  |  |
| ТО 2 блок.              | Б.1                                    | Блокировка пуска ТО с выдержкой времени (ТО 2)    |  |  |  |
| МТЗ 1 ст.блок.          | Г.2                                    | Блокировка пуска первой ступени МТЗ               |  |  |  |
| МТЗ 2 ст.блок.          | Б.2                                    | Блокировка пуска второй ступени МТЗ               |  |  |  |
| П 1                     |  | Переключение на первую программу уставок по       |  |  |  |
| Программа 1             |  | переднему фронту                                  |  |  |  |
| П                       | _                                      | Переключение на вторую программу уставок по       |  |  |  |
| Программа 2             |  | наличию сигнала / по переднему фронту             |  |  |  |
| VIMTO C                 | Г.2                                    | Блокировка работы алгоритма ускорения первой сту- |  |  |  |
| УМТЗ блок.              | Б.3                                    | пени МТЗ при включении выключателя                |  |  |  |
|                         | Б.3, Б.8, Б.12,                        | •   |  |  |  |
| РПО                     | Б.13, Б.15,                            | Положение выключателя - отключено (РПО)           |  |  |  |
|                         | Б.17, Б.19                             |   |  |  |  |
|                         | Б.3, Б.6, Б.8, Б.10,                   |   |  |  |  |
| РПВ                     | Б.11, Б.13, Б.15,                      | Положение выключателя - включено (РПВ)            |  |  |  |
|                         | Б.17, Б.19                             |   |  |  |  |
| ЛЗШп 1                  |  | П   |  |  |  |
| ЛЗШп 2                  | F 2                                    | Подключение датчиков ЛЗШд от нижестоящих защи     |  |  |  |
| Пуск ЛЗШ                | Б.3                                    | Сигнал пуска ЛЗШ                                  |  |  |  |
| Блок. ЛЗШ               |  | Блокировка ЛЗШ                                    |  |  |  |
| Дг3                     | Ε.4                                    | Подключение датчика ДгЗ                           |  |  |  |
| Блок. ДгЗ               | Б.4                                    | Блокировка ДгЗ                                    |  |  |  |
| Блок. ЗОФ               | Б.5                                    | Блокировка ЗОФ                                    |  |  |  |
| ЗМНф блок.              | Б.6                                    | Блокировка ЗМН по фазным напряжениям              |  |  |  |
| •                       | Б.7, Б.8, Б.12,                        | Команда на отключение от срабатывания УРОВ ни-    |  |  |  |
| Откл. от УРОВ           | Б.16                                   | жестоящих защит                                   |  |  |  |
| УРОВ блок.              | Б.7                                    | Блокировка работы алгоритма УРОВ                  |  |  |  |
| CEC C                   | Б.7, Б.11, Б.12,                       | Ускорение срабатывания УРОВ по снижению давле-    |  |  |  |
| SF6 блок.упр.           | Б.16, Б.17                             | ния элегаза, блокировка управления выключателем   |  |  |  |
| АПВ от ВнЗ              |  | Пуск АПВ от внешних защит                         |  |  |  |
| АПВ запрет              | Б.8                                    | Запрет работы АПВ                                 |  |  |  |
| ОУ                      | Б.9                                    | Выбор режима (места) управления                   |  |  |  |
| Включение внеш.         | Б.11, Б.19                             | Команда на включение выключателя                  |  |  |  |
| ОУ Включить             | ,                                      | Команда оперативного включения выключателя        |  |  |  |
| ОУ Отключить            | Б.9                                    | Команда оперативного отключения выключателя       |  |  |  |
| Вкл. СВ по АВР          | Б.11, Б.19                             | Команда включения СВ по АВР                       |  |  |  |
| Включение блок.         | Б.11                                   | Блокировка включения выключателя                  |  |  |  |
| Ав.ШП/Пружина           | Б.11, Б.17                             | Контроль готовности привода к включению           |  |  |  |
| , <u>F</u> )            | ,                                      | 1   |  |  |  |

## Продолжение таблицы 8

| Наименование<br>сигнала           | Номер ри-<br>сунка в при-<br>ложении Б | Функция сигнала   |
|-----------------------------------|--|---|
| Отключение от ВнЗ                 | Б.12, Б.16                             | Команда на отключение от внешних защит (ВнЗ)                                  |
| Отключение внеш.                  | Б.12, Б.15, Б.19                       | Команда на отключение выключателя от внешних устройств                        |
| Откл. СВ по АВР                   | Б.12, Б.15,<br>Б.19                    | Команда отключения СВ по АВР  |
| Блок. СО                          | Б.13                                   | Блокировка функции обнаружения самопроизвольного отключения (CO)              |
| Квитир. внеш.                     | Б.14                                   | Квитирование сигнализации внешним сигналом                                    |
| Блок. квит.                       | D.14                                   | Блокировка функции квитирования   |
| Блок. Ав. откл.                   | Б.15                                   | Блокировка выдачи сигнала аварийного отключения                               |
| РПВ 2                             | Б.17, Б.19                             | Подключение сигнала "РПВ" при наличии двух электромагнитов отключения         |
| SF6 Q 1 ct.                       | Г 16                                   | Сигнал срабатывания первой ступени снижения давления элегаза                  |
| Вызов польз.                      | Б.16                                   | Срабатывание вызова по внешнему сигналу                                       |
| Блок. вызов                       |  | Блокировка функции вызова   |
| Ав. ТН откл.                      |  | Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН 1 |
| Ав. ТН 2 откл.                    | Б.18                                   | Подключение сигнала положения автоматического выключателя измерительного ТН 2 |
| Блок. КЦН                         | <b>D.</b> 10                           | Блокировка функции контроля цепей измерительного ТН 1                         |
| Блок. КЦН 2                       |  | Блокировка функции контроля цепей измерительного ТН 2                         |
| Блок. сигн. полож.                | Б.19                                   | Блокировка функции сигнализации положения выключателя                         |
| Бл.смены пр.уст.из<br>АСУ         |  | Блокировка смены программы уставок из АСУ                                     |
| Бл.смены пр.уст.по ДС             |  | Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам (ДС)                |
| Пуск осциллографа                 |  | Пуск осциллографа   |
| Сброс максметров                  |  | Команда сброса максметров   |
| Сброс максметров P, Q             | -                                      | Команда сброса максметров активной и реактивной мощностей                     |
| Кадр "Параметры сети"             |  | Сигнал вызова кадра меню "Параметры сети"                                     |
| Кадр "Самодиагностика"            |  | Сигнал вызова кадра меню "Самодиагностика"                                    |
| Кадр "Уставки, конфи-<br>гурация" |  | Сигнал вызова кадра меню "Уставки, конфигурация"                              |
| Кадр "Вызов"                      |  | Сигнал вызова кадра меню "Вызов"  |
| Поочередный вызов кадров          |  | Сигнал поочередного вызова кадров меню  |

Сигналы, приведенные в таблице 8, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом "SIU": SIU ТО 1 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

| Наименование    | Номер ри-                 | Сигнал доступен для использования в |                       |               | Финиция   |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|---|
| сигнала         | сунка в при-<br>ложении Б | АСУ                                 | таблице<br>назначений | схемах<br>ПМК | Функция сигнала                                 |
| ТО              | Б.1                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ТО                                 |
| ТО 2 пуск       | Б.1                       | +                                   | +                     | +             | Пуск ТО второй ступени                          |
| МТЗ пуск 1 ст.  | Б.2                       | +                                   | +                     | +             | Пуск МТЗ первой ступени                         |
| МТЗ пуск 2 ст.  | Б.2                       | +                                   | +                     | +             | Пуск МТЗ второй ступени                         |
| МТЗ сраб. 1 ст. | Б.2                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание МТЗ первой<br>ступени              |
| МТЗ сраб. 2 ст. | Б.2                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание МТЗ второй<br>ступени              |
| MT3             | Б.2                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание МТЗ                                |
| Пуск МТЗ по U   | Б.2                       | +                                   | +                     | +             | Условие пуска МТЗ по напря-<br>жению            |
| УМТЗ пуск       | Б.3                       | +                                   | +                     | +             | Пуск ускоренной МТЗ                             |
| УМТЗ сраб.      | Б.3                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ускоренной МТЗ                     |
| Реле ЛЗШД       | Б.3                       | +                                   | +                     | +             | Сигнал на реле ЛЗШд                             |
| ЛЗШ сраб.       | Б.3                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ЛЗШ                                |
| ЛЗШ пуск        | Б.3                       | +                                   | +                     | +             | Пуск ЛЗШ  |
| ЛЗШ неиспр.     | Б.3                       | +                                   | +                     | +             | Неисправность датчика ЛЗШ                       |
| ДгЗ неисправ.   | Б.4                       | +                                   | +                     | +             | Неисправность датчика Дг3                       |
| ДгЗ сраб.       | Б.4                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ДгЗ                                |
| Дг3 пуск по I   | Б.4                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание токового пускового органа (ПО) Дг3 |
| 3ОФ пуск        | Б.5                       | +                                   | +                     | +             | Пуск ЗОФ  |
| 3ОФ сраб.       | Б.5                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ЗОФ                                |
| ЗМНф пуск       | Б.6                       | +                                   | +                     | +             | Пуск ЗМН по фазным напряжениям                  |
| ЗМНф сраб.      | Б.6                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ЗМН по фазным напряжениям          |
| ЗМНф UA<        | Б.6                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ЗМН по фазе А                      |
| 3MHφ UB<        | Б.6                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ЗМН по фазе В                      |
| 3MH\phi UC<     | Б.6                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание ЗМН по фазе С                      |
| УРОВ сраб.      | Б.7                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание УРОВ                               |
| Реле УРОВ       | Б.7                       | +                                   | +                     | +             | Сигнал на реле УРОВ                             |
| АПВ 1 пуск      | Б.8                       | +                                   | +                     | +             | Пуск первого цикла АПВ                          |
| АПВ сраб.       | Б.8                       | +                                   | +                     | +             | Срабатывание АПВ                                |
| АПВ 2 пуск      | Б.8                       | +                                   | +                     | +             | Пуск второго цикла АПВ                          |
|                 |                           |                                     |                       |               | ,   |

| Наименование           | Номер рисунка в   | Сигнал доступен для использования в |                       |               |   |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|---|
| сигнала                | приложе-<br>нии Б | АСУ                                 | таблице<br>назначений | схемах<br>ПМК | Функция сигнала   |
| АПВ введено            | -                 | +                                   | +                     | +             | АПВ введено (программный ключ <b>S311</b> )                       |
| АПВ блок.              | Б.8               | +                                   | +                     | +             | АПВ заблокировано   |
| МУ                     | Б.9               | +                                   | +                     | +             | Сигнализация местного управления                                  |
| Упр. по АСУ            | Б.9               | +                                   | +                     | +             | Сигнализация управления по<br>АСУ                                 |
| Упр. по ДС             | Б.9               | +                                   | +                     | +             | Сигнализация управления по дискретным сигналам                    |
| Упр. по АСУ и<br>ДС    | Б.9               | +                                   | +                     | +             | Сигнализация управления выключателем по дискретным сигналам и АСУ |
| Опер. вкл.             | Б.9               | +                                   | +                     | +             | Оперативное включение вы-<br>ключателя                            |
| Опер. откл.            | Б.9               | +                                   | +                     | +             | Оперативное отключение вы-<br>ключателя                           |
| Наличие синхр.         | Б.10              | +                                   | +                     | +             | Сигнализация наличия син-<br>хронизма                             |
| Вкл. с синхр.          | Б.10              | +                                   | +                     | +             | Включение с синхронизмом  |
| Отсутствие синхр.      | Б.10              | +                                   | +                     | +             | Отсутствие синхронизма при попытке включения                      |
| Реле Включить          | Б.11              | +                                   | +                     | +             | Сигнал на реле включения выключателя                              |
| Блок. включе-<br>ния   | Б.11              | +                                   | +                     | +             | Сигнал блокировки включения выключателя                           |
| Реле Отклю-<br>чить    | Б.12              | +                                   | +                     | +             | Сигнал на реле отключения выключателя                             |
| Срабатывание<br>защит  | Б.12              | +                                   | +                     | +             | Сигнал срабатывания защит на отключение                           |
| Блок. опер. вкл.       | Б.12              | +                                   | +                     | +             | Блокировка оперативного<br>включения                              |
| СО                     | Б.13              | +                                   | +                     | +             | СО выключателя  |
| Квитир. сигнал.        | Б.14              | +                                   | +                     | +             | Квитирование сигнализации   |
| Реле Авар.откл.        | Б.15              | +                                   | +                     | +             | Сигнал на реле сигнализации аварийного отключения                 |
| Реле Вызов             | Б.16              | +                                   | +                     | +             | Сигнал на реле сигнализации вызова                                |
| Вызов ТО               | Б.16              | +                                   | -                     | -             |   |
| Вызов МТЗ              | Б.16              | +                                   | -                     | -             |   |
| Вызов<br>МТЗ сраб.2ст. | Б.16              | +                                   | -                     | -             | Причина срабатывания вызыв-<br>ной сигнализации                   |
| Вызов<br>УМТЗ сраб.    | Б.16              | +                                   | -                     | -             |   |
| Вызов                  | Б.16              | +                                   | -                     | -             | ной сигнализации  |

**Т** БМР3-152-CB-52 ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

Internal

# Продолжение таблицы 9

| Наименование             | Номер ри-<br>вание сунка в использования в |     |                       | <i>A</i>      |  |
|--------------------------|--|-----|-----------------------|---------------|--|
| сигнала                  | приложе-<br>нии Б                          | АСУ | таблице<br>назначений | схемах<br>ПМК | Функция сигнала                                      |
| Вызов<br>Дг3 сраб.       | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>Откл. от УРОВ   | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>SF6 Q 1 ст.     | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>УРОВ сраб.      | Б.16                                       | +   | -                     | 1             |  |
| Вызов<br>ЛЗШ сраб.       | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>ЛЗШ неиспр.     | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>ДгЗ неиспр.     | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>ЗОФ сраб.       | Б.16                                       | +   | -                     | -             | Причина срабатывания вы-                             |
| Вызов<br>ЗМНф сраб.      | Б.16                                       | +   | -                     | -             | зывной сигнализации                                  |
| Вызов СО                 | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов Неиспр. выкл.      | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>Неиспр. ТН      | Б.16                                       | +   | -                     | 1             |  |
| Вызов<br>SF6 блок. упр.  | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов Внеш. защита       | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов пользователя       | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов<br>Неиспр. U       | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Вызов Ресурс выключателя | Б.16                                       | +   | -                     | -             |  |
| Неиспр. выкл.            | Б.17                                       | +   | +                     | +             | Неисправность выключателя                            |
| Неиспр. откл.            | Б.17                                       | +   | +                     | +             | Неисправность выключателя. Выключатель не отключился |
| Неиспр. вкл.             | Б.17                                       | +   | +                     | +             | Неисправность выключателя. Выключатель не включился  |
| 1                        |  |     |                       |               |  |

Internal

## Продолжение таблицы 9

| Наименование            | Номер<br>рисунка в |     | нал доступен          |        |  |
|-------------------------|--------------------|-----|-----------------------|--------|--|
| сигнала                 | приложе-<br>нии Б  | АСУ | таблице<br>назначений | схемах | Функция сигнала  |
| Реле Отказ БМРЗ         | Б.17               | +   | +                     | +      | Сигнал на реле "Отказ БМРЗ"  |
| Ресурс выключа-<br>теля | Б.17               | +   | +                     | +      | Сигнал низкого остаточного ресурса выключателя                     |
| Пуск защит и автом.     | 1                  | +   | +                     | +      | Пуск защит и автоматики  |
| Неиспр. ТН пуск         | Б.18               | +   | +                     | +      | Пуск алгоритма контроля не-<br>исправности цепей ТН                |
| Неиспр. ТН              | Б.18               | +   | +                     | +      | Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей ТН             |
| Неиспр. U пуск          | Б.18               | +   | +                     | +      | Пуск алгоритма контроля не-<br>исправности цепей напряже-<br>ния U |
| Неиспр. U               | Б.18               | +   | +                     | +      | Срабатывание алгоритма контроля неисправности цепей напряжения U   |
| Реле Q включен          | Б.19               | +   | +                     | +      | Сигнализация включенного положения выключателя                     |
| Реле Q отключен         | Б.19               | +   | +                     | +      | Сигнализация отключенного положения выключателя                    |
| Синхр. от PPS           | 1                  | +   | +                     | +      | Коррекция времени от внешне-<br>го источника PPS                   |
| Запрет см.пр.уст. АСУ   | -                  | +   | +                     | +      | Смена программы уставок из АСУ запрещена                           |
| Программа уставок 1     | -                  | +   | +                     | +      | Действует первая программа<br>уставок                              |
| Программа уставок 2     | -                  | +   | +                     | +      | Действует вторая программа<br>уставок                              |

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

## 4 Описание функций блока

#### 4.1 Функции защиты

- 4.1.1 Токовая отсечка (ТО)
- 4.1.1.1 ТО предназначена для быстрой ликвидации междуфазных коротких замыканий.
- $4.1.1.2\ {
  m TO}$  выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком  ${
  m E.1^{1)}}$ ). Схема подключения аналоговых сигналов приведена на рисунке  ${
  m A.1}$ , в случае установки трансформаторов тока в двух фазах подключение к блоку осуществляется в соответствии с рисунком  ${
  m A.2}$ .
- 4.1.1.3 Ступени ТО могут быть введены в действие программными ключами **S101** и **S102** для первой и второй ступени соответственно.
- 4.1.1.4 Предусмотрена возможность работы первой и второй ступени ТО с контролем от реле направления мощности (PHM). Ввод PHM производится программными ключами **S143**, **S145** для первой и второй ступени соответственно. Предусмотрен выбор варианта работы ТО при прямом или обратном направлении мощности. Выбор варианта осуществляется программными ключами **S144**, **S146** для первой и второй ступени соответственно.
- 4.1.1.5 Характеристика РНМ представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.
- 4.1.1.6 При междуфазных коротких замыканиях вблизи места установки защиты, сопровождающихся значительным снижением напряжения, PHM работает "по памяти". В этом случае при снижении действующего значения подводимого к реле напряжения ниже 7 В на реле в течение 200 мс сохраняется фаза напряжения предаварийного режима. По истечении 200 мс состояние PHM фиксируется. Возврат PHM осуществляется при восстановлении значения напряжения выше 7 В. Для готовности работы PHM "по памяти" необходимо наличие на зажимах PHM напряжения выше 9 В в течение не менее 60 мс.
- 4.1.1.7 При неготовности РНМ работать "по памяти" формируется логический сигнал "недост.", ступени ТО работают в ненаправленном режиме.
- 4.1.1.8 Для блокировки пуска ступеней ТО предусмотрены логические сигналы "ТО 1 блок." и "ТО 2 блок.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.
  - 4.1.2 Максимальная токовая защита (МТЗ)
- 4.1.2.1 МТЗ предназначена для защиты от междуфазных коротких замыканий и перегрузки защищаемого присоединения. Первая ступень имеет независимую или зависимую времятоковую характеристику. Вторая ступень имеет независимую времятоковую характеристику.
- 4.1.2.2 Ступени МТЗ могут быть введены в действие программными ключами **S103** и **S104** для первой и второй ступени соответственно.
- 4.1.2.3 МТЗ выполняется с контролем трех фазных токов (в соответствии с рисунком Б.2). При установке трансформаторов тока в двух фазах подключение к блоку осуществляется в соответствии с рисунком А.2.
- 4.1.2.4 Выбор времятоковой характеристики производится программным ключом **S109** (по умолчанию первая ступень МТЗ выполняется независимой).

Блок обеспечивает возможность работы первой ступени с четырьмя типами обратнозависимых времятоковых характеристик:

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

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

- 4.1.2.5 Для зависимой характеристики возможен выбор одной из четырёх зависимых времятоковых характеристик. Типы и формулы времятоковых характеристик приведены в таблице 10.
- 4.1.2.6 Тип времятоковой характеристики задаётся уставкой в программном комплексе "Конфигуратор МТ" при выборе типа обратнозависимой времятоковой характеристики.

Таблица 10 - Тип времятоковой характеристики

| Тип характеристики | Наименование             | Аналитическая зависимость   |
|--------------------|--------------------------|---|
| 1                  | Инверсная                | $t = \frac{0.14}{\left(\frac{I}{I_{c.3.}}\right)^{0.02} - 1} \cdot K$ |
| 2                  | Сильно инверсная         | $t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{c.3.}} - 1} \cdot K$                     |
| 3                  | Длительно<br>инверсная   | $t = \frac{120}{\frac{I}{I_{c.s.}} - 1} \cdot K$                      |
| 4                  | Чрезвычайно<br>инверсная | $t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{c.s.}}\right)^2 - 1} \cdot K$        |

Обозначения: K - коэффициент усиления (уставка "K"); I - входной вторичный ток, измеряемый блоком, A;  $I_{c.s.}$  - ток срабатывания защиты (уставка "MT3 PT1").

Прямая, параллельная оси времени и проходящая через значение тока  $I_{c.3.}$ , является вертикальной асимптотой для всех обратнозависимых времятоковых характеристик. Пуск ступени производится при токах, превышающих  $I_{c.3.}$  Максимальное расчетное время срабатывания зависимых времятоковых характеристик составляет 180 минут. Пределы допускаемой абсолютной / относительной основной погрешности по времени срабатывания для ступеней с зависимыми времятоковыми характеристиками для  $1,2 \le I/I_{c.3.} \le 20$ : при  $t \le 1$  с составляют не более t=10 мс, при t=11 с составляют не более t=12 с составляют не более t=13 мс,

- 4.1.2.7 Вторая ступень МТЗ может быть использована с действием на отключение и сигнализацию или с действием только на сигнализацию. Ввод действия второй ступени МТЗ на отключение производится программным ключом **S117**.
- 4.1.2.8 Для первой ступени МТЗ с независимой времятоковой характеристикой может быть введен пуск по напряжению (программный ключ S122 ввод контроля линейного напряжения и программный ключ S123 ввод комбинированного пуска с контролем напряжения обратной последовательности и линейного напряжения). Условием пуска первой независимой ступени МТЗ является снижение любого линейного напряжения ниже уставки "МТЗ РН Uл" или увеличение напряжения обратной последовательности выше уставки "МТЗ РН U2". При использовании комбинированного пуска МТЗ по напряжению применять уставки по времени менее 0,1 с не рекомендуется.
- 4.1.2.9 Контроль напряжения для комбинированного пуска МТЗ выводится при неисправности цепей напряжения в соответствии рисунком Б.2. Для вывода контроля исправности цепей напряжения необходимо ввести программный ключ S150.
- 4.1.2.10 Предусмотрена возможность работы первой ступени МТЗ с контролем от РНМ. Ввод РНМ производится программным ключом **S147**. При использовании направленной МТЗ предусмотрен выбор варианта её работы при прямом или обратном направлении мощности.

Выбор варианта осуществляется программным ключом S148.

- 4.1.2.11 Работа РНМ аналогична описанной в п. 4.1.1.
- 4.1.2.12 Для блокировки первой или второй ступени МТЗ предусмотрены логические сигналы "МТЗ 1 ст.блок." и "МТЗ 2 ст.блок." соответственно.

#### 4.1.3 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

- $4.1.3.1~\mathrm{YMT3}$  предназначено для ускорения действия первой ступени МТЗ при включении выключателя и коротком замыкании в защищаемой зоне. УМТЗ может быть введено в действие программным ключом **S106**.
- 4.1.3.2 После исчезновения назначаемого сигнала "РПО" в течение 1 с и при пуске первой ступени МТЗ с выдержкой времени "УМТЗ Т" выдается сигнал на отключение выключателя в соответствии с рисунком 6.3.
- 4.1.3.3 Предусмотрена блокировка УМТЗ (программный ключ **S160**) по наличию напряжений на секциях шин. Для блокировки работы УМТЗ предусмотрен назначаемый сигнал "УМТЗ блок.".

#### 4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ)

- 4.1.4.1 Организация ЛЗШ представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ. ЛЗШ предназначена для ускорения действия МТЗ выключателя источника питания при коротком замыкании на шинах присоединения. Ввод в работу ЛЗШ осуществляется программным ключом **S128** (в соответствии с рисунком Б.3).
- 4.1.4.2 Подключение датчиков ЛЗШ может быть выполнено при параллельном или последовательном соединении, выбор осуществляется программным ключом **S198**. По умолчанию блок реализует схему с последовательным соединением датчиков логической защиты шин.
- 4.1.4.3 При получении сигнала от датчиков ЛЗШ (пуск МТЗ присоединений, питающих нагрузку) первая ступень МТЗ действует с выдержкой времени, выбранной по условию селективности. При отсутствии сигнала от датчиков ЛЗШ и пуске первой ступени МТЗ срабатывание МТЗ происходит с уставкой по времени "ЛЗШ Т".
- 4.1.4.4 Для блокировки работы ЛЗШ предусмотрен логический сигнал "Блок. ЛЗШ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.
- 4.1.4.5 В блоке предусмотрены режимы пуска ЛЗШ от токового пускового органа, задаваемого уставкой "ЛЗШ РТ", или по входному логическому сигналу "Пуск ЛЗШ" при введенном программном ключе **S126**. При введенных программных ключах **S126** и **S127** пуск ЛЗШ осуществляется только по входному логическому сигналу "Пуск ЛЗШ".
  - 4.1.4.6 Для защит ввода блок реализует датчик логической защиты шин "Реле ЛЗШ $_{\rm II}$ ".
- 4.1.4.7 Блок обеспечивает контроль исправности шинки ЛЗШ при наличии сигнала от датчиков ЛЗШ в течение 180 с блок выдает сигнал "Вызов".
- 4.1.4.8 При расчете уставок по времени необходимо учитывать время обработки блоком входных дискретных сигналов. При использовании ЛЗШ не рекомендуется устанавливать значение выдержки первой ступени МТЗ менее 0,1 с.
- 4.1.4.9 Для ускоренного отключения ВВ при КЗ в "мертвой зоне" СВ (между трансформатором тока и секционным выключателем) необходимо ввести программный ключ **S125**. В этом случае, при отключенном положении СВ, не будет формироваться сигнал датчика ЛЗШ.

#### 4.1.5 Дуговая защита (ДгЗ)

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

- 4.1.5.2 Блок реализует функцию дуговой защиты в соответствии с рисунком Б.4. Дуговая защита выполняется с помощью назначаемого сигнала "ДгЗ". Дуговая защита вводится в действие программным ключом **S131**. Дуговая защита может быть реализована с контролем тока (программный ключ **S130**). Срабатывание дуговой защиты действует на отключение выключателя.
- 4.1.5.3 Блок выполняет контроль исправности цепи ДгЗ. При длительном, более 2,5 секунд, наличии назначаемого сигнала "ДгЗ" срабатывает вызывная сигнализация.
- 4.1.5.4 Для блокировки работы ДгЗ предусмотрен логический сигнал "Блок. ДгЗ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.
  - 4.1.6 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)
- 4.1.6.1 ЗОФ выполнена с контролем тока обратной последовательности. Предусмотрена возможность работы с контролем отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности (программный ключ **S995**) (в соответствии с рисунком Б.5).
  - $4.1.6.2\ 30\Phi$  вводится в действие программным ключом **S41**.
- $4.1.6.3~30\Phi$  действует на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S40**) с выдержкой времени " $30\Phi$  T".
- 4.1.6.4 Для блокировки работы ЗОФ предусмотрен логический сигнал "Блок. ЗОФ". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.
  - 4.1.7 Защита минимального напряжения по фазным напряжениям (ЗМНф)
- 4.1.7.1 ЗМНф выполнена (в соответствии с рисунком Б.6) с контролем трех фазных напряжений. Расчет фазных напряжений выполняется в соответствии с формулами (1) (3)

$$U_{A} = \left| \frac{3U_{0}^{\&} + U_{BC}^{\&} + 2U_{AB}^{\&}}{3} \right|, \qquad (1)$$

$$U_{B} = \left| \frac{3U_{0}^{\&} + U_{BC}^{\&} - U_{AB}^{\&}}{3} \right|, \qquad (2)$$

$$U_{C} = \left| \frac{3U_{0}^{\&} - 2U_{BC}^{\&} - U_{AB}^{\&}}{3} \right|, \qquad (3)$$

где  ${}^{3U}_{0}^{-}$  - комплексное значение напряжения нулевой последовательности, В;

 $U_{BC}^{\&}$  - комплексное значение линейного напряжения BC, B;

- *В* комплексное значение линейного напряжения AB, B.
- 4.1.7.2 ЗМНф вводится программным ключом **S77** и действует на отключение выключателя и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ **S78**) с выдержкой времени "ЗМН Тф".
- 4.1.7.3 При срабатывании ЗМНф формируются сигналы, показывающие поврежденную фазу. Сброс сигналов осуществляется квитированием сигнализации при отсутствии пуска ЗМНф.
  - 4.1.7.4 Предусмотрена блокировка ЗМНф назначаемым сигналом "ЗМНф блок.".
  - 4.1.7.5 ЗМНф выполнена с контролем включенного положения выключателя.

#### 4.2 Функции автоматики и управления выключателем

- 4.2.1 Рекомендованная схема подключения блока к различным типам выключателей представлена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.
  - 4.2.2 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)
- 4.2.2.1 Блок обеспечивает работу алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя присоединения (УРОВ) (в соответствии с рисунком Б.7).

УРОВ вводится программным ключом S44.

- 4.2.2.2 Пуск УРОВ происходит:
- при срабатывании ступеней ТО;
- при срабатывании ступеней МТЗ, действующих на отключение;
- при срабатывании ЛЗШ;
- по назначаемому логическому сигналу "Откл. от УРОВ" от нижестоящей защиты;
- по сигналу срабатывания дуговой защиты;
- по сигналу срабатывания УМТЗ.

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

- 4.2.2.3 В блоке реализована возможность (программный ключ **S451**) выдачи сигнала срабатывания УРОВ без учета выдержки времени "УРОВ Т" по назначаемому сигналу "SF6 блок.упр.". Данный сигнал подключается от внешнего устройства контроля давления элегаза.
- 4.2.2.4 Для блокировки работы алгоритма УРОВ предусмотрен назначаемый сигнал "УРОВ блок.".

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

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

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

Пуск АПВ происходит при:

- срабатывании ТО или МТЗ;
- самопроизвольном отключении (CO) выключателя (программный ключ S33);
- наличии назначаемого сигнала "АПВ от Вн3";
- срабатывании УМТЗ;
- срабатывании ЛЗШ (программный ключ S35).

АПВ блокируется при:

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

- 4.2.3.2 Время контроля результатов АПВ составляет 120 с после выдачи команды на включение выключателя. Если в течение контрольного времени происходит отключение выключателя, цикл считается неуспешным.
  - 4.2.4 Функции управления выключателем и другие функции автоматики
- 4.2.4.1 Описание функций управления выключателем, а также рекомендованная схема подключения блока к различным видам выключателей приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ. Алгоритмы отключения и включения выключателя выполняются в соответствии с рисунками Б.9 Б.12.
  - 4.2.4.2 Формирование команд управления выключателем делится на:
  - оперативное управление;
  - управление по срабатыванию защит и автоматики.
  - 4.2.4.3 Оперативное управление выключателем
- 4.2.4.3.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.9.
- 4.2.4.3.2 В блоке предусмотрено три режима управления. Управление выключателем (включение и отключение) возможно только в одном режиме управления в один момент времени:
  - местное управление кнопками на пульте (МУ);
- дистанционное управление по дискретным сигналам (ДУ ДС) подключение дискретных сигналов выполняется в таблице подключений или схемах ПМК;
  - дистанционное управление по сигналам АСУ (ДУ АСУ).
- 4.2.4.3.3 Изменение режима "Местное" "Дистанционное" происходит при нажатии кнопки "МУ" на лицевой панели. Сигнализация активного местного управления осуществляется светодиодом "МУ" на лицевой панели. Местное управление выключателем осуществляется с кнопок "ВКЛ" и "ОТКЛ" на лицевой панели.
- 4.2.4.3.4 При местном управлении формирование команд включения и отключения выключателя возможно только с пульта, команды по дискретным сигналам и по каналам АСУ блокируются.
- 4.2.4.3.5 При введенном программном ключе **S781** режим управления "Местное" блокируется, управление выключателем осуществляется по дискретным сигналам или сигналам АСУ.
- 4.2.4.3.6 Дистанционное оперативное управление по дискретным сигналам и АСУ осуществляется при введенном программном ключе **S133**. Дистанционное оперативное управление по дискретным сигналам осуществляется при отсутствии сигнала на логическом входе "ОУ" (при выведенном программном ключе **S133**). При этом оперативное управление выключателем осуществляется по назначаемым сигналам "ОУ Включить", "ОУ Отключить".
- 4.2.4.3.7 Дистанционное оперативное управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала на логическом входе "ОУ" (при выведенном программном ключе \$133). При этом оперативное управление выключателем осуществляется по сигналам АСУ "АСУ\_Включить", "АСУ\_Отключить".
- 4.2.4.3.8 При введенном программном ключе **S780** команда отключения по назначаемому сигналу "ОУ Отключить" выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления.

#### 4.2.4.4 Включение выключателя

- 4.2.4.4.1 Алгоритм формирования команды управления включение приведён на рисунке Б.11.
- 4.2.4.4.2 Включение выключателя осуществляется замыканием выходного реле, контакт которого рекомендуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управ-БМР3-152-CB-52

  ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

ляющим электромагнитом включения. Подключение выходного реле осуществляется в таблице назначений программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

- 4.2.4.4.3 Выдача команды включения блокируется при:
- наличии команды отключения выключателя;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
- отсутствии или наличии назначаемого сигнала (программный ключ  $\mathbf{S712}$ ) "Ав.ШП/Пружина";
  - наличии назначаемого сигнала "SF6 блок.упр." (снижение давления элегаза);
  - наличии назначаемого сигнала "Включение блок.".
  - 4.2.4.4. Логический вход "Ав.ШП/Пружина" предназначен для подключения:
- контакта положения автоматического выключателя питания цепи включения выключателя с зависимым типом привода (электромагнит включения);
- контакта взведенной пружины в случае применения выключателя с независимым типом привода (включение осуществляется предварительно взведенной пружиной).

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

4.2.4.4.5 Возврат выходного сигнала включения осуществляется при появлении назначаемого сигнала "РПВ".

В блоке предусмотрена возможность выдачи импульсной команды включения длительностью "Вкл. Тимп". Длительность уставки "Вкл. Тимп" должна быть больше собственного времени включения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита включения. Ввод импульсного способа выдачи команды включения производится программным ключом \$710.

- 4.2.4.4.6 Блок обеспечивает контроль синхронизма (КС) между напряжениями секций шин (ко входу U необходимо подключить напряжение  $U_{BC}$  трансформатора напряжения смежной секции шин) при:
- оперативном включении (PB) (программный ключ S631) (блокировка КС при PB без напряжений вводится программным ключом S634);
  - АПВ (программный ключ **S632**).

Для выполнения синхронизма двух напряжений необходимо выполнение следующих условий:

- напряжения должны превышать уставку "Синх. U>";
- напряжение на сборных шинах  $U_2$  должно быть меньше уставки "Синх. U2<";
- разность действующих значений напряжений должна быть меньше уставки "Синх. dU";
- разность частоты напряжений должна быть меньше уставки "Синх. dF";
- модуль угла между напряжениями должен быть меньше уставки "Синх. Ф".

Сравнение действующих значений напряжений производится по первичным значениям. При разных коэффициентах трансформации необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов напряжения. При разных соединениях обмоток трансформаторов напряжения необходимо компенсировать поворот фазы уставкой "Синх. Фпов". При определении угла между напряжениями  $U_{BC}$  и U, напряжение U поворачивается на угол, равный "Синх. Фпов.", в положительном направлении (против часовой стрелки).

При формировании сигнала "Включение с КС" (рисунок Б.11) на время, определяемое уставкой "СИНХР Т", осуществляется пуск алгоритма КС (рисунок Б.10). Если в течение этого времени настает синхронизм двух напряжений, выдается команда на включение выключателя. В противном случае, работа алгоритма прекращается, в журнале аварий формируется запись "Отсутствие синхронизма при попытке включения".

При вводе отличного от нуля значения уставки "Твкл. собств.", задающей собственное время включения выключателя, активизируется функция улавливания синхронизма. Команда включения выключателя выдается с упреждением момента наступления синхронизма напряжений на время "Твкл. собств.".

Блоком выполняется проверка условия задания уставок "Твкл. собств." и "Синх. dF": произведение значений уставок должно быть меньше единицы, иначе мигает светодиод "ГОТОВ" и система самодиагностики блока формирует сигнал "Ошибка уставок КС".

При использовании АПВ с КС время включения выключателя может увеличиться на время, определяемое уставкой "СИНХР Т".

#### 4.2.4.5 Отключение выключателя

4.2.4.5.1 Алгоритм формирования команды управления - отключение приведён на рисунке Б.12. Отключение выключателя осуществляется замыканием выходного реле, контакт которого рекомендуется последовательно соединить с внешним промежуточным реле, управляющим электромагнитом отключения. Подключение выходного реле осуществляется в таблице назначений программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

Выдача команды отключения блокируется при наличии назначаемого сигнала "SF6 блок.упр." (сигнал снижения давления элегаза). Сигнал отключения выключателя удерживается до исчезновения сигнала на отключение и выполнения команды отключения (наличие назначаемого сигнала "РПО" в течение времени "Откл. Т").

- 4.2.4.5.2 При срабатывании защит ЗОФ, ДгЗ, ТО и МТЗ, действующих на отключение, возможна блокировка оперативного включения (программные ключи **S985**, **S987**, **S988** соответственно), сброс блокировки осуществляется квитированием сигнализации.
- 4.2.4.5.3 В блоке предусмотрена возможность выдачи импульсной команды отключения длительностью "Откл. Тимп". Длительность уставки "Откл. Тимп" должна быть больше собственного времени отключения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита отключения. Ввод импульсного способа выдачи команды отключения производится программным ключом **\$710**.
- 4.2.4.5.4 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения выключателя в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке Б.13.

#### 4.3 Функции сигнализации

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

Для блокировки функции квитирования предусмотрен назначаемый сигнал "Блок. квит.".

- 4.3.2 В блоке предусмотрено формирование сигналов "Реле Авар.откл." (в соответствии с рисунком Б.15), "Реле Вызов" (в соответствии с рисунком Б.16), "Отказ БМРЗ" (в соответствии с рисунком Б.17).
  - 4.3.3 В блоке предусмотрен вывод срабатывания вызывной сигнализации при:
  - срабатывании второй ступени МТЗ (программный ключ **S800**);
  - срабатывании 3ОФ (программный ключ **S801**);
  - срабатывании 3MH по фазным напряжениям (программный ключ **S845**);
  - самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ S802);
  - неисправности выключателя (программный ключ S803);
  - неисправности ТН (программный ключ S804);
  - снижении давления элегаза (программный ключ S805);
  - неисправности цепей напряжения U (программный ключ **S824**).

Для блокировки функции вызова предусмотрен логический сигнал "Блок. вызов".

Для блокировки функции формирования сигнала "Реле Авар.откл." предусмотрен логический сигнал "Блок. Ав. откл.".

4.3.4 Блок осуществляет контроль цепей управления выключателя, при одинаковых назначаемых сигналах "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени выдается сигнал неисправности выключателя. При наличии двух электромагнитов отключения предусмотрен назначаемый сиг-

БМР3-152-СВ-52 ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

нал "РПВ 2", ввод в действие осуществляется программным ключом S416.

- 4.3.5 Блок осуществляет контроль времени выполнения операций включения и отключения выключателя. Максимальная длительность включения выключателя задается уставкой по времени "Неисп. Т4", длительность отключения уставкой "Неисп. Т3". При наличии выходных сигналов управления выключателем в течение времени "Неисп. Т3" или "Неисп. Т4" и отсутствии соответствующих сигналов положения выключателя формируется сигнал неисправности выключателя.
- 4.3.6 Блок осуществляет контроль положения автоматического выключателя цепи питания включения выключателя (зависимый привод) или превышения времени взвода пружины (независимый привод). С выдержкой времени "Неисп. Т2" выдается сигнал неисправности выключателя. Выбор типа привода осуществляется программным ключом \$713, по умолчанию осуществляется контроль времени взвода пружины. Программный ключ \$712 предназначен для возможности использования размыкающих контактов положения автоматического выключателя или взведенной пружины. Ввод контроля положения выключателя для назначаемого сигнала "Ав.ШП/Пружина" осуществляется программным ключом \$714.
- 4.3.7 При получении назначаемого сигнала "SF6 блок.упр." или при срабатывании алгоритма УРОВ выдается сигнал неисправности выключателя.
  - 4.3.8 Контроль цепей напряжения (КЦН)
- 4.3.8.1 Функциональная схема алгоритма КЦН приведена рисунке Б.18. Функция КЦН обеспечивает формирование сигналов неисправности цепей напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ .
  - 4.3.8.2 Ввод функции КЦН осуществляется программным ключом \$711.
- 4.3.8.3 Признаком неисправности цепей напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  является наличие  $U_2$  выше 10~B или снижение напряжений  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  ниже 10~B. Для исключения пуска КЦН при наличии короткого замыкания предусмотрена блокировка функции при значении одного из фазных токов более 10~A или при значении приращения за период основной гармоники одного из фазных токов не менее половины предыдущего (на один период назад) значения тока фазы.

КЦН срабатывает с выдержкой времени "КЦН Т". При наличии назначаемого сигнала отключенного положения автомата цепей напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  - "Авт. ТН откл." КЦН срабатывает без выдержки времени.

Сброс сигнала неисправности цепей напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  происходит:

- при снижении одного из фазных токов ниже 0,25 А;
- при восстановлении напряжений  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  выше 49 B и снижении напряжения обратной последовательности ниже 5 B;
  - по сигналу квитирования сигнализации при отсутствии признаков срабатывания КЦН. Функция КЦН может быть заблокирована логическим сигналом "Блок. КЦН".
- 4.3.8.4 Блок обеспечивает контроль исправности цепей напряжения U. Функциональная схема алгоритма КЦН 2 приведена рисунке Б.18.
- 4.3.8.5 Признаком неисправности цепей напряжения U является наличие тока свыше  $0.5~\mathrm{A}$  и следующие условия: наличие напряжения  $U_{\mathrm{AB}}$ ,  $U_{\mathrm{BC}}$  и снижение напряжения U ниже  $10~\mathrm{B}$  или отсутствие синхронизма между напряжением U и напряжением на шинах, при введенной функции контроля синхронизма для включения выключателя.
- 4.3.8.6 КЦН 2 срабатывает с выдержкой времени "КЦН Т2". При наличии назначаемого сигнала отключенного положения автомата цепей напряжения U "Авт. ТН 2 откл." КЦН 2 срабатывает без выдержки времени.

Функция КЦН 2 может быть заблокирована логическим сигналом "Блок, КЦН 2".

4.3.9 В блоке обеспечивается формирование сигналов положения выключателя. Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя представлена на рисунке Б.19.

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

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

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

Для блокировки сигнализации положения выключателя предусмотрен логический сигнал "Блок. сигн. полож.". Блокировка осуществляется наличием логической единицы.

#### 4.4 Вспомогательные функции

4.4.1 Измерение параметров сети

4.4.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление:

- действующих значений токов фаз I<sub>A</sub>, I<sub>B</sub>, I<sub>C</sub>;
- действующих значений линейных напряжений U<sub>AB</sub>, U<sub>BC</sub>, U<sub>CA</sub> и напряжения U;
- действующих значений фазных напряжений U<sub>A</sub>, U<sub>B</sub>, U<sub>C</sub>;
- углов между действующими значениями фазных токов и линейных напряжений  $I_A^U_{BC}$ ,  $I_B^U_{CA}$ ,  $I_C^U_{AB}$ ;
  - cos ф, активной P, реактивной Q и полной S мощностей;
  - действующих значений напряжения и тока обратной последовательности U2, I2;
  - действующего значения напряжения нулевой последовательности  $3U_0$ ;
  - действующих значений напряжения и тока прямой последовательности U<sub>1</sub>, I<sub>1</sub>;
  - отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности  $I_2/I_1$ ;
  - частоты F.

Для передачи по протоколам информационного обмена предусмотрены следующие параметры сети:

- усредненные действующие значения фазных токов "IA, A\_TИ", "IB, A\_ТИ", "IC, A\_ТИ";
- усредненные действующие значения линейных напряжений "UAB, B\_TИ", "UBC, B\_TИ", "UCA, B\_TИ" и напряжения "U, B\_TИ";
- усредненное действующее значение расчетного тока нулевой последовательности "3I0расч, A\_ТИ";
- усредненные значения мощностей "Р, кВт\_ТИ", "Q, квар\_ТИ" и "S, кВА\_ТИ", а также усредненное значение "cos(ф)\_ТИ";
- усредненные действующие значения токов прямой и обратной последовательности "I1, A\_TИ", "I2, A\_TИ".
- 4.4.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей напряжений и токов.
- 4.4.1.3 Отображение активной P, реактивной Q и полной S мощностей на дисплее, в программном комплексе "Конфигуратор МТ", в АСУ осуществляется в киловаттах (кВт), киловольт-амперах реактивных (квар) и киловольт-амперах (кВ·A) соответственно.
- 4.4.1.4 Для отображения параметров в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации трансформаторов тока и напряжения, диапазоны коэффициентов трансформации приведены в таблице 11.

Таблица 11 - Коэффициенты трансформации

|   | Наименование параметра  | Значение |
|---|---|----------|
| 1 | Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов фазных токов     | 1 - 4000 |
| 2 | Диапазон коэффициентов трансформации трансформаторов напряжения       |          |
|   | $U_{AB}, U_{BC}$  | 1 - 400  |
| 3 | Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора напряжения $3U_0$ | 1 - 1200 |
| 4 | Диапазон коэффициентов трансформации трансформатора напряжения U      | 1 - 400  |
| 5 | Дискретность установки коэффициентов трансформации                    | 1        |

- 4.4.1.5 Измерение частоты производится при значениях одного из линейных напряжений  $U_{BC}$ ,  $U_{AB}$ , превышающих 10~B (вторичное значение). При снижении напряжений ниже порога измерения частоты блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам тока  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ , превышающим 0.5~A (вторичное значение). При восстановлении одного из напряжений  $U_{BC}$ ,  $U_{AB}$  выше 10~B блок автоматически переходит на измерение по каналам напряжения.
- 4.4.1.6 Блок обеспечивает контроль фазировки. При неодинаковой фазировке цепей тока и напряжения мигают зеленый светодиод "ГОТОВ" и желтый светодиод "ВЫЗОВ" на пульте, в журнале сообщений формируется запись с текстом "Неправильная фазировка". Сигнализация "Неправильная фазировка" выводится программным ключом **S718**.
- 4.4.1.7 В блоке реализован набор дополнительных элементов, предназначенных для построения алгоритмов функций защит и автоматики в составе ПМК: набор пусковых органов с регулируемыми уставками, набор уставок по времени и набор программных ключей.

Описание дополнительных элементов приведено в приложении В.

- 4.4.2 Переключение программ уставок
- 4.4.2.1 Блок обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.
- 4.4.2.2 Переключение программ уставок происходит в зависимости от состояния программного ключа **S717**.
- 4.4.2.3 При выведенном программном ключе **S717** переключение программ уставок может производиться по назначаемому сигналу "Программа 2" или по направлению мощности.

Переключение программ уставок происходит следующим образом:

- при выведенном программном ключе **S85** по назначаемому сигналу "Программа 2". Переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "Тпрогр2" при снятии сигнала;
- при введенном программном ключе **S85** по направлению мощности. Переход на вторую программу осуществляется по факту определения блоком обратного направления мощности, возврат к первой программе происходит при смене направления мощности на прямое. При пуске и срабатывании алгоритма контроля цепей ТН смена программ уставок по направлению мощности блокируется.
- 4.4.2.4 При введенном программном ключе **S717** переключение программы уставок осуществляется импульсными командами:
- при отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст.по ДС" логическими сигналами "Программа 1" и "Программа 2";
- при отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст.из АСУ" командами из АСУ "АСУ\_Программа 1" и "АСУ\_Программа 2".
  - 4.4.2.5 При пуске защит смена программ уставок блокируется.
  - 4.4.3 Ресурс выключателя
- 4.4.3.1 В блоке реализована функция расчета остаточного ресурса выключателя. Подробное описание функции приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.097 РЭ.

БМР3-152-СВ-52 ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

4.4.3.2 При каждом отключении выключателя блок автоматически рассчитывает остаточный ресурс выключателя в процентном отображении, где 100 % - это новый выключатель. Отображение текущего ресурса выключателя осуществляется на дисплее пульта во вкладке "Накопитель" или в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" во вкладке "Накопитель".

Предусмотрен ввод сигнализации по низкому уровню остаточного ресурса выключателя программным ключом  $\bf S895$  в соответствии с рисунком  $\bf 5.17$ .

#### 4.4.4 Накопительная информация

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

Состав накопительной информации приведен в таблице 12.

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

Таблица 12 - Накопительная информация

| Функ-<br>ция | Псевдоним накопителя в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" | Описание накопителя  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
|              | Сраб. ТО 1   | Количество срабатываний первой ступени ТО                              |  |  |
| TO           | Пуск ТО 2  | Количество пусков второй ступени ТО                                    |  |  |
|              | Сраб. ТО 2   | Количество срабатываний второй ступени ТО                              |  |  |
|              | Пуск МТЗ 1   | Количество пусков первой ступени МТЗ                                   |  |  |
| MT3          | Сраб. МТЗ 1  | Количество срабатываний первой ступени МТЗ                             |  |  |
| WITS         | Пуск МТЗ 2   | Количество пусков второй ступени МТЗ                                   |  |  |
|              | Сраб. МТЗ 2  | Количество срабатываний второй ступени МТЗ                             |  |  |
| УМТ3         | Сраб. УМТЗ   | Количество срабатываний УМТЗ   |  |  |
| ЛЗШ          | Сраб. ЛЗШ  | Количество срабатываний ЛЗШ  |  |  |
| Дг3          | Сраб. ДгЗ  | Количество срабатываний ДгЗ  |  |  |
| 3ОФ          | Пуск ЗОФ   | Количество пусков ЗОФ  |  |  |
| 30Ψ          | Сраб. ЗОФ  | Количество срабатываний ЗОФ  |  |  |
| ЗМН          | Пуск ЗМНф  | Количество пусков ЗМНф   |  |  |
| JIVIII       | Сраб. ЗМНф   | Количество срабатываний ЗМНф   |  |  |
| УРОВ         | Сраб. УРОВ   | Количество срабатываний УРОВ   |  |  |
|              | Пуск АПВ 1   | Количество пусков первого цикла АПВ                                    |  |  |
|              | Пуск АПВ 2   | Количество пусков второго цикла АПВ                                    |  |  |
| АПВ          | АПВ 1 неусп.   | Количество неуспешных срабатываний первого цикла АПВ                   |  |  |
| AIID         | АПВ 1 усп.   | Количество успешных срабатываний первого цикла АПВ                     |  |  |
|              | АПВ 2 неусп.   | Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ                   |  |  |
|              | АПВ 2 усп.   | Количество успешных срабатываний второго цикла АПВ                     |  |  |
|              | Количество откл.   | Суммарное количество отключений выключателя                            |  |  |
|              | Тоткл, мс  | Длительность последнего отключения выключателя                         |  |  |
| Прочее       | Pecypc, %  | Значение остаточного ресурса выключателя                               |  |  |
|              | Моточасы блока   | Количество часов, которое блок находился в работе после установки БФПО |  |  |

#### 4.4.5 Максметры

4.4.5.1 Блок обеспечивает фиксацию максимальных зарегистрированных значений токов,

активной и реактивной мощностей, представленных в таблице 13.

4.4.5.2 Сброс значений максметров токов осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Сброс значений максметров активной и реактивной мощностей осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров Р, Q", при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ", или при подаче соответствующей команды из АСУ. При сбросе последние показания максметров заносятся в журнал сообщений.

Таблица 13 - Состав фиксируемых величин максметра

| Н | аименование максметра | Описание параметра                                     |
|---|-----------------------|--|
| 1 | MAX IA, A             | Максимальное значение тока фазы А, А                   |
| 2 | MAX IB, A             | Максимальное значение тока фазы В, А                   |
| 3 | MAX IC, A             | Максимальное значение тока фазы С, А                   |
| 4 | MAX I1, A             | Максимальное значение тока I <sub>1</sub> , А          |
| 5 | MAX I2, A             | Максимальное значение тока I <sub>2</sub> , А          |
| 6 | MAX  P , κΒτ          | Максимальное значение модуля активной мощности, кВт    |
| 7 | MAX  Q , квар         | Максимальное значение модуля реактивной мощности, квар |

#### 4.4.6 Самодиагностика блока

- 4.4.6.1 В блоке обеспечивается оперативный контроль работоспособности (самодиагностика) в течение всего времени работы.
- 4.4.6.2 Результаты самодиагностики блока, в соответствии с таблицей 14, отображаются на дисплее, в программном комплексе "Конфигуратор МТ" или в АСУ.

Таблица 14 - Результаты самодиагностики

| Наименование параметра самодиагностики |                   | Описание параметра                     |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
| 1                                      | Отказ БМРЗ        | Отказ блока                            |  |  |
| 2                                      | Отказ ПМК         | Отказ программного модуля конфигурации |  |  |
| 3                                      | Ошибка RTC        | Ошибка часов реального времени         |  |  |
| 4                                      | Ошибка уставок КС | Ошибка задания уставок КС              |  |  |
| 5                                      | Ошибка 01         | Ошибка функционирования, код 01        |  |  |
| 6                                      | Ошибка 08         | Ошибка функционирования, код 08        |  |  |
| 7                                      | Ошибка 10         | Ошибка функционирования, код 10        |  |  |

#### 4.4.7 Осциллографирование аварийных событий

- 4.4.7.1 Блок обеспечивает осциллографирование аварийных событий. Пуск осциллографа происходит по переднему фронту следующих сигналов:
  - при пуске или срабатывании функций защит и автоматики;
  - при отключении или включении выключателя;
  - по логическому сигналу "Пуск осциллографа";
  - по команде из АСУ "Пуск осциллографа".
- 4.4.7.2 Длительность записи осциллограммы задается уставкой по времени "Тосц". Запись осциллограммы продлевается на время "Тосц" при каждом пуске осциллографа.

Максимальная длительность осциллограммы не может превышать 120 с. Если длительность осциллограммы превышает 120 с, запись данной осциллограммы прекращается и начинается запись новой осциллограммы. Состав записываемых сигналов настраивается при помощи программного комплекса "Конфигуратор - МТ". Максимальное количество записываемых сиг-

налов в одной осциллограмме - 200. Заводской состав сигналов приведен в таблице 15.

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

4.4.7.3 В блоке предусмотрена возможность блокировать пуск осциллографа при пуске защит и автоматики программными ключами **S650** - **S652**, **S662**, **S669**, **S670** - **S672** (таблица Б.1).

Таблица 15 - Состав сигналов осциллограммы

| Псевдоним сигнала в про- |  | Возмож-     |
|--------------------------|--|-------------|
| граммном комплексе       | Описание   | ность изме- |
| "Ќонфигуратор - МТ"      |  | нения       |
| I <sub>A</sub>           | Ток фазы А   | -           |
| $I_{\mathrm{B}}$         | Ток фазы В   | -           |
| $I_{\rm C}$              | Ток фазы С   | -           |
| U <sub>AB</sub>          | Линейное напряжение U <sub>AB</sub>                | -           |
| $U_{BC}$                 | Линейное напряжение $U_{BC}$                       | -           |
| 3U0                      | Напряжение 3U <sub>0</sub>                         | -           |
| U                        | Напряжение U                                       | 1           |
| Ра прямое                | Прямое направление мощности фазы А                 | 1           |
| Рв прямое                | Прямое направление мощности фазы В                 | -           |
| Рс прямое                | Прямое направление мощности фазы С                 | -           |
| ТО                       | Срабатывание токовой отсечки                       | +           |
| ТО 2 пуск                | Пуск ТО с выдержкой времени                        | +           |
| МТЗ пуск 1 ст.           | Пуск первой ступени МТЗ                            | +           |
| МТЗ пуск 2 ст.           | Пуск второй ступени МТЗ                            | +           |
| УМТЗ пуск                | Пуск УМТЗ  | +           |
| ЛЗШ пуск                 | Пуск ЛЗШ   | +           |
| ДгЗ сраб.                | Срабатывание дуговой защиты                        | +           |
| 30Ф пуск                 | Пуск ЗОФ   | +           |
| ЗМНф пуск                | Пуск ЗМН по фазным напряжениям                     | +           |
| УРОВ сраб.               | Срабатывание УРОВ                                  | +           |
| АПВ 1 пуск               | Пуск первого цикла АПВ                             | +           |
| АПВ 2 пуск               | Пуск второго цикла АПВ                             | +           |
| Реле Включить            | Сигнал на включение выключателя                    | _           |
| Реле Отключить           | Сигнал на отключение выключателя                   | _           |
| Реле Авар.откл.          | Аварийная сигнализация                             | _           |
| Реле Вызов               | Вызывная сигнализация                              | _           |
| Реле Отказ БМРЗ          | Сигнал на дискретный выход (4/7, 4/6)              | _           |
| Неиспр. выкл.            | Неисправность выключателя                          | +           |
| Неиспр. откл.            | Неисправность выключателя при отключении           | +           |
| Неиспр. вкл.             | Неисправность выключателя при включении            | +           |
| Неиспр. ТН               | Неисправность цепей ТН                             | +           |
| Неиспр. U                | Неисправность цепей U                              | +           |
| Программа уставок 1      | Действует первая программа уставок                 | +           |
| Программа уставок 2      | Действует вторая программа уставок                 | +           |
| РПО                      | Реле положения выключателя - отключено             | -           |
| РПВ                      | Реле положения выключателя - включено              | <u> </u>    |
| ОУ Отключить             | Оперативное управление выключателем - отключение   | <u> </u>    |
| ОУ Включить              | <del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del> |             |
|                          | Оперативное управление выключателем - включение    | -           |
| Ав.ШП/Пружина            | Контроль готовности выключателя                    | -           |

#### 4.4.8 Вызываемые кадры меню

4.4.8.1 Блок обеспечивает включение кадров меню дисплея пульта в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16 - Включение кадров меню

|                       |                              | Битов         | вая маска           | Цамар при             |  |
|-----------------------|------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------|--|
| Кадр меню             | Сигнал включения кадра       | Номер<br>бита | Заводская установка | Номер при-<br>оритета |  |
| Параметры сети        | Кадр "Параметры сети"        | 0             | 1                   | 1                     |  |
| Самодиагностика       | Кадр "Самодиагностика"       | 1             | 1                   | 2                     |  |
| Уставки, конфигурация | Кадр "Уставки, конфигурация" | 2             | 1                   | 3                     |  |
| Вызов                 | Кадр "Вызов", Реле Вызов     | 3             | 1                   | 4                     |  |

- 4.4.8.2 Для включения необходимого кадра меню требуется появление соответствующего сигнала (из таблиц 8, 9). При одновременном появлении нескольких сигналов включается кадр с меньшим номером приоритета.
- 4.4.8.3 В блоке предусмотрена функция поочередной смены вызываемых кадров. Для поочередной смены вызываемых кадров необходимо использовать входной логический сигнал "Поочередный вызов кадров". Поочередная смена вызываемых кадров может работать в двух режимах:
- импульсный режим переключение кадров меню происходит по переднему фронту сигнала "Поочередный вызов кадров";
- длительный режим переключение кадров меню происходит автоматически по наличию сигнала "Поочередный вызов кадров" (длительностью более 1 с).
- 4.4.8.4 Для блокировки включения (пропуска) кадров при поочередном вызове кадров необходимо задать уставку "Битовая маска" (в соответствии с таблицей 16). Для блокировки кадра в битовой маске необходимо задать нулем соответствующий бит и представить число в десятичном формате.
  - 4.4.8.5 Переход на вызываемый кадр не происходит при редактировании уставок блока.

## Приложение А

(обязательное)

#### Схема электрическая подключения

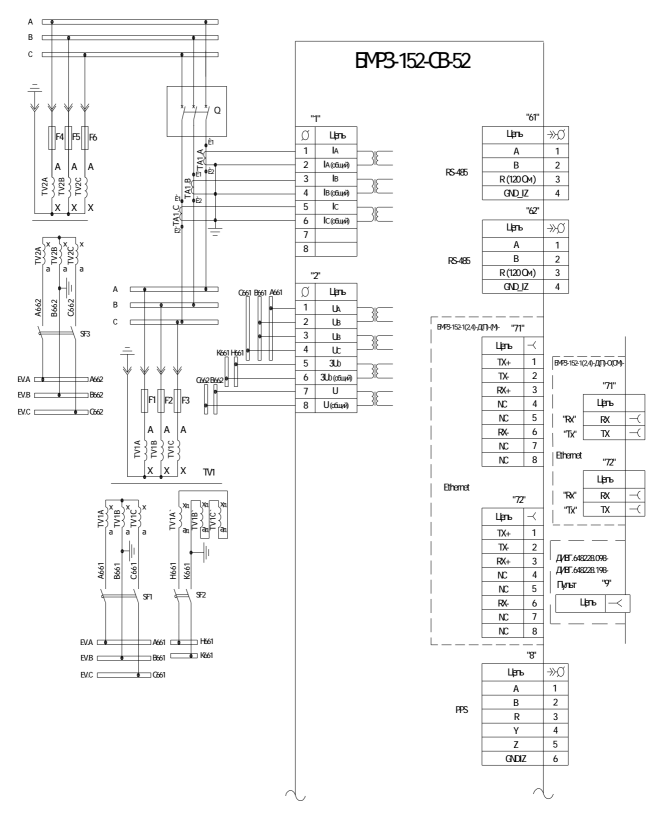


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключения

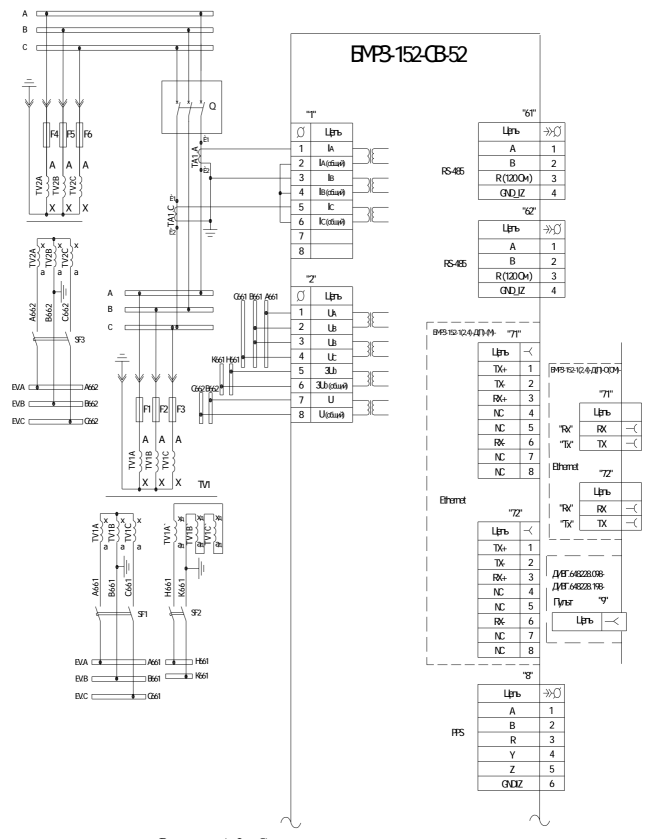


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключения

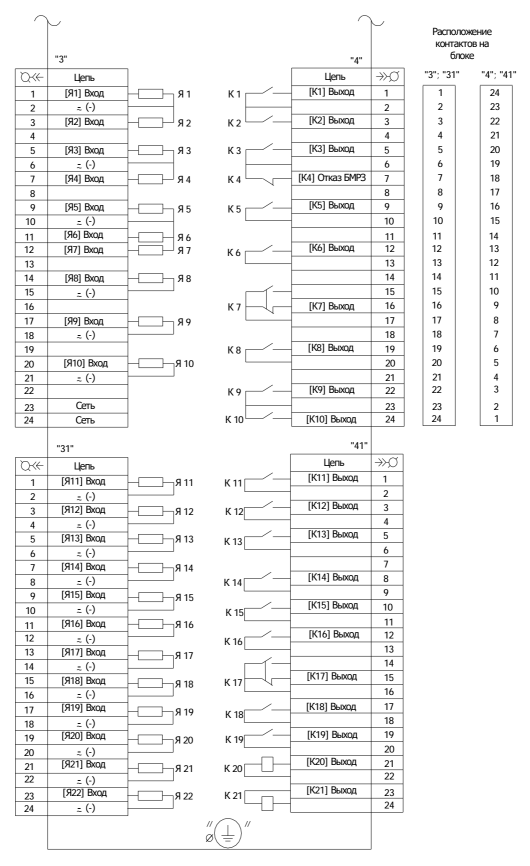


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключения БФПО

# Приложение Б

(обязательное)

## Алгоритмы функций защит, автоматики и управления

В таблице Б.1 указана информация для упрощения работы с функциональными схемами, приведенными на рисунках Б.1 - Б.19.

Таблица Б.1 - Программные ключи

| Функция |  | Номер<br>рисунка | Обозначе-    |
|---------|--|------------------|--------------|
|         | Ввод первой ступени ТО   | Б.1              | S101         |
|         | Ввод контроля направления мощности для первой ступени ТО   | Б.1              | S143         |
|         | Выбор срабатывания первой ступени ТО при обратном - [V] /  | D.1              | 5143         |
|         | прямом - [] направлении мощности   | Б.1              | S144         |
| ТО      | Ввод второй ступени ТО   | Б.1              | S102         |
|         | Ввод контроля направления мощности для второй ступени ТО   | Б.1              | S102<br>S145 |
|         | Выбор срабатывания второй ступени ТО при обратном - [V] /  | D.1              | 5143         |
|         | прямом - [] направлении мощности   | Б.1              | S146         |
|         | Ввод первой ступени МТЗ  | Б.2              | S103         |
|         | Ввод пуска по напряжению Ил первой ступени МТЗ   | Б.2              | S103         |
|         | Ввод комбинированного пуска по напряжению первой ступени   | D.2              | 5122         |
|         | мт3  | Б.2              | S123         |
|         | Вывод контроля исправности цепей ТН для пуска первой сту-  | D.2              | 5125         |
|         | пени МТЗ по напряжению   | Б.2              | S150         |
|         | Ввод контроля направления мощности для первой ступени  | Б.2              | S147         |
| MT3     | МТЗ  | 5.2              | 5117         |
|         | Выбор срабатывания первой ступени МТЗ при обратном - [V] /   |                  |              |
|         | прямом - [] направлении мощности   | Б.2              | S148         |
|         | Ввод зависимой времятоковой характеристики первой ступени  |                  | 2 - 10       |
|         | MT3  | Б.2              | S109         |
|         | Ввод второй ступени МТЗ  | Б.2              | S104         |
|         | Ввод второй ступени МТЗ на отключение выключателя  | Б.2              | S117         |
| . n     | Ввод ускорения МТЗ   | Б.3              | S106         |
| УМТ3    | Ввод контроля напряжения для УМТЗ  | Б.3              | S160         |
|         | Ввод режима пуска ЛЗШ от собственного токового органа  | Б.3              | S126         |
|         | Ввод режима пуска ЛЗШ только по логическому входу  |                  |              |
|         | "Пуск ЛЗШ"   | Б.3              | S127         |
| ЛЗШ     | Ввод ЛЗШ   | Б.3              | S128         |
|         | Выбор схемы ЛЗШ параллельная - [V] / последовательная - []   | Б.3              | S198         |
|         | Ввод контроля РПВ секционного выключателя для ЛЗШ  | Б.3              | S125         |
|         | Ввод контроля тока для ДгЗ   | Б.4              | S130         |
| Дг3     | Ввод Дг3   | Б.4              | S131         |
|         | Ввод ЗОФ   | Б.5              | S41          |
| 3ОФ     | Ввод ЗОФ на отключение   | Б.5              | S40          |
|         | Ввод ЗОФ по 12/11  | Б.5              | S995         |
|         | Ввод ЗМН по фазным напряжениям   | Б.6              | S77          |
| ЗМН     | Ввод ЗМН по фазным напряжениям на отключение   | Б.6              | S78          |
|         | The state of the s |                  | 2.70         |

|                  | Функция   | Номер<br>рисунка    | Обозначение ключа |
|------------------|---|---------------------|-------------------|
|                  | Ввод УРОВ   | Б.7                 | S44               |
| УРОВ             | Ввод ускорения УРОВ по SF6  | Б.7                 | S451              |
|                  | Ввод уекорения 31 оВ но 51 о  | Б.8                 | S311              |
|                  | Ввод второго цикла АПВ  | Б.8                 | S311              |
|                  | Ввод второго цикла АТВ Ввод пуска АПВ по сигналу "СО"   | Б.8                 | S33               |
| АПВ              | Ввод пуска АПВ по ЛЗШ   | Б.8                 | S35               |
|                  | Ввод пуска АПВ по ЛЗШ Ввод блокировки АПВ при срабатывании ТО   | Б.8                 | S317              |
|                  | Ввод блокировки АПВ при срабатывании УМТЗ   | Б.8                 |                   |
|                  |   |                     | S318              |
|                  | Ввод контроля синхронизма для ручного включения   | Б.10, Б.11,<br>Б.18 | S631              |
| Синхро-          | Ввод контроля синхронизма для АПВ   | Б.11, Б.18          | S632              |
| низм             | Ввод блокировки контроля синхронизма при РВ без напря-  | D.11, D.10          | 3032              |
|                  | жения   | Б.10                | S634              |
|                  | Ввод контроля цепей напряжения ТН1  | Б.18                | S711              |
| КЦН              | Ввод контроля цепей напряжения ТН 2   | Б.18                | S721              |
|                  | Ввод РПВ 2  | Б.17                | S416              |
|                  | Ввод Ав.ШП/Пружина по "1"   | Б.11, Б.17          | S712              |
| Диагно-          | Выбор типа привода с электромагнитом включения  | Б.17                | S712              |
| стика            | Ввод контроля положения выключателя для   | D.17                | 5/13              |
|                  | Ав.ШП/Пружина   | Б.17                | S714              |
|                  | Вывод срабатывания второй ступени МТЗ на вызов  | Б.16                | S800              |
|                  | Вывод срабатывания ЗОФ на вызов   | Б.16                | S801              |
|                  | Вывод срабатывания ЗМН по фазным напряжениям на вы-   | D.10                | 3601              |
|                  | зов   | Б.16                | S845              |
| Настрой-         | Вывод срабатывания СО на вызов  | Б.16                | S802              |
| ка вызова        | Вывод срабатывания неиспр. выключателя на вызов   | Б.16                | S802<br>S803      |
|                  | Вывод срабатывания неиспр. выключателя на вызов   | Б.16                | S804              |
|                  | Вывод сраоатывания неисправности 111 на вызов Вывод действия сигнала "SF6 блок.упр." на вызов             | Б.16                | S805              |
|                  | Вывод действия сигнала Зго олок. упр. на вызов  | Б.16                | S824              |
|                  | Вывод деиствия пеиспр. О на вызов Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ТО                     | D.10                | S650              |
|                  | Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени ТО  Вывод пуска осциллографа по пуску первой ступени МТЗ | -                   | S651              |
|                  | Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступени МТЗ  | -                   | S652              |
|                  | Вывод пуска осциллографа по пуску второй ступски W13  | -                   | S662              |
| Осцилло-         | Вывод пуска осциллографа при пуске ЛЗШ  | _                   | S669              |
| граф             | Вывод пуска осциллографа по пуску ЗМН по фазным   |                     | 5007              |
|                  |   | _                   | S670              |
|                  |   | _                   | S671              |
|                  |   | _                   | S672              |
| Pecvnc           |   | Б.17                | S895              |
| выклю-           | J 1 J1 J  |                     | _                 |
|                  |   |                     |                   |
|                  | Ввод режима управления по ДС и АСУ  | Б.9                 | S133              |
| Прочие           |   | Б.12                | S988              |
| уставки          | Ввод блокировки оперативного включения по ЗОФ   | Б.12                | S985              |
| -                | Ввод блокировки оперативного включения по ДгЗ   | Б.12                | S987              |
| чателя<br>Прочие | •   | Б.9<br>Б.12<br>Б.12 |                   |

|         | Функция   |       | Обозначе-          |
|---------|---|-------|--------------------|
|         |   |       | ние ключа          |
|         | Ввод режима переключения программы уставок импульс-   |       |                    |
|         | ными командами  | -     | S717 <sup>1)</sup> |
|         | Ввод переключения программы уставок по направлению    |       |                    |
|         | мощности  | -     | S85                |
| Проти   | Ввод импульсного режима управления выключателем       | Б.11, | S710               |
| Прочие  |   | Б.12, |                    |
| уставки |   | Б.17  |                    |
|         | Вывод сигнализации "Неправильная фазировка"           | -     | S718               |
|         | Ввод отключения без контроля режимов                  | Б.9   | S780               |
|         | Ввод блокировки управления выключателем с лицевой па- |       |                    |
|         | нели пульта   | Б.9   | S781               |
| 1) H    | е передается в АСУ.                                   |       |                    |

На рисунках Б.1 - Б.19 принято следующее обозначение:

- для входных аналоговых сигналов X/Y, где X маркировка соединителя, Y номер контакта (например, 1/1, 1/2);
- для выходных дискретных сигналов XX/УУ, где XX маркировка соединителя, УУ номер контакта (например, 4/3, 41/24).

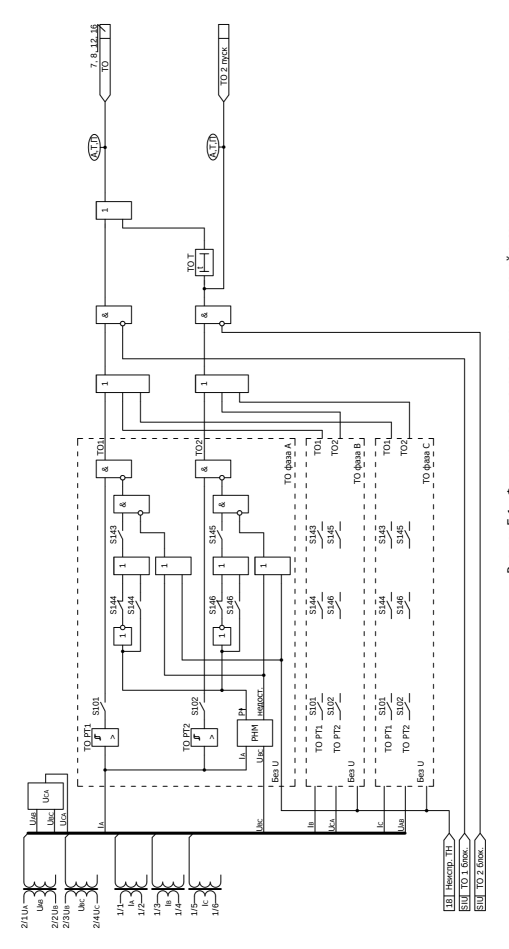


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма токовой отсечки

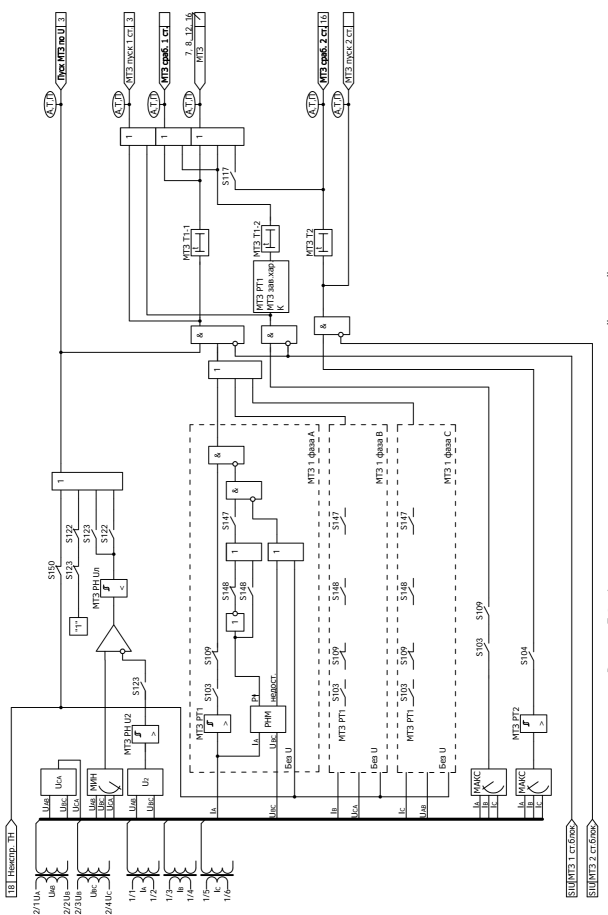
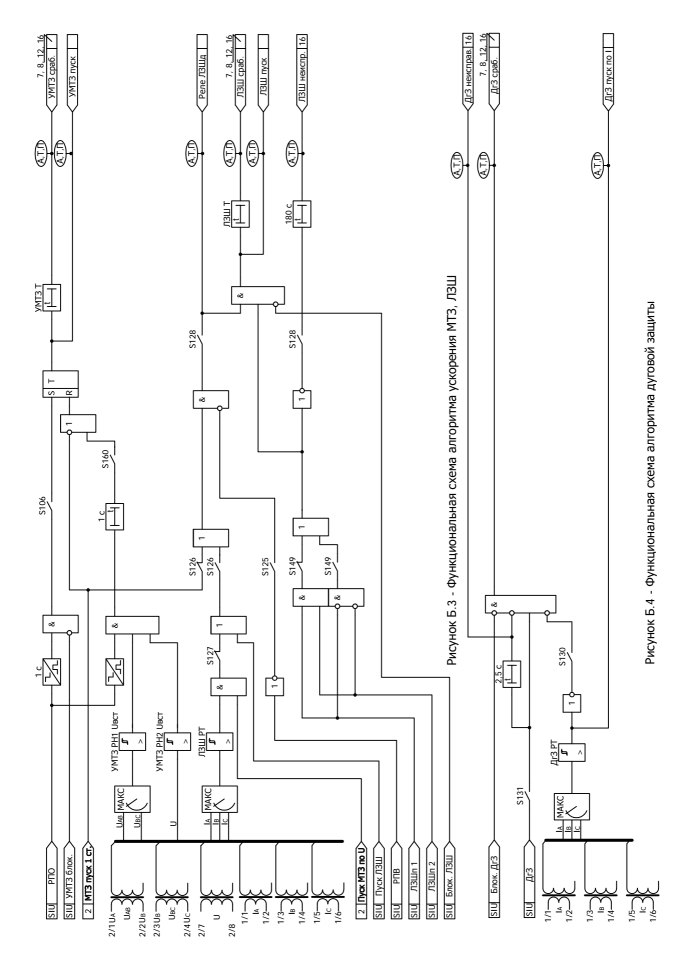


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты



БМР3-152-СВ-52

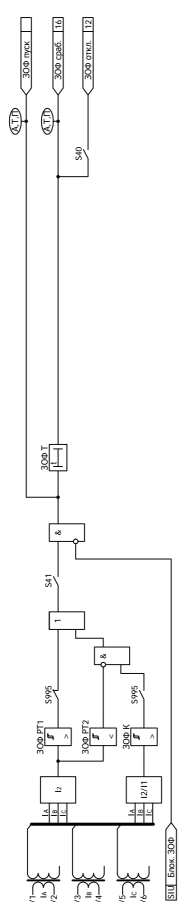


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

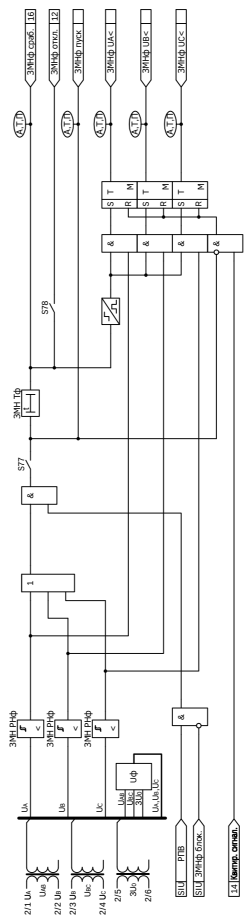


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма защиты минимального напряжения

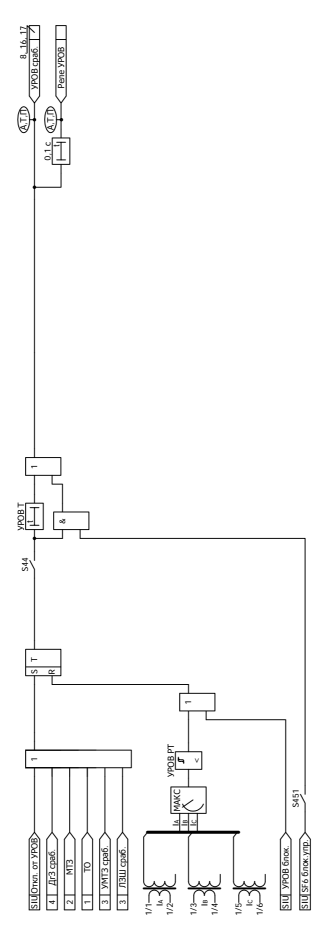
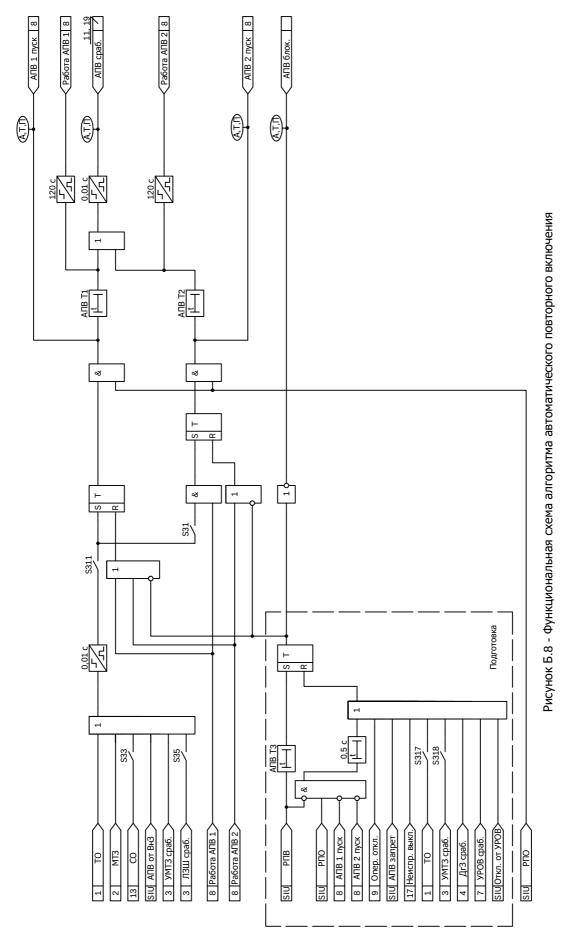


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма устройства резервирования при отказе выключателя



ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

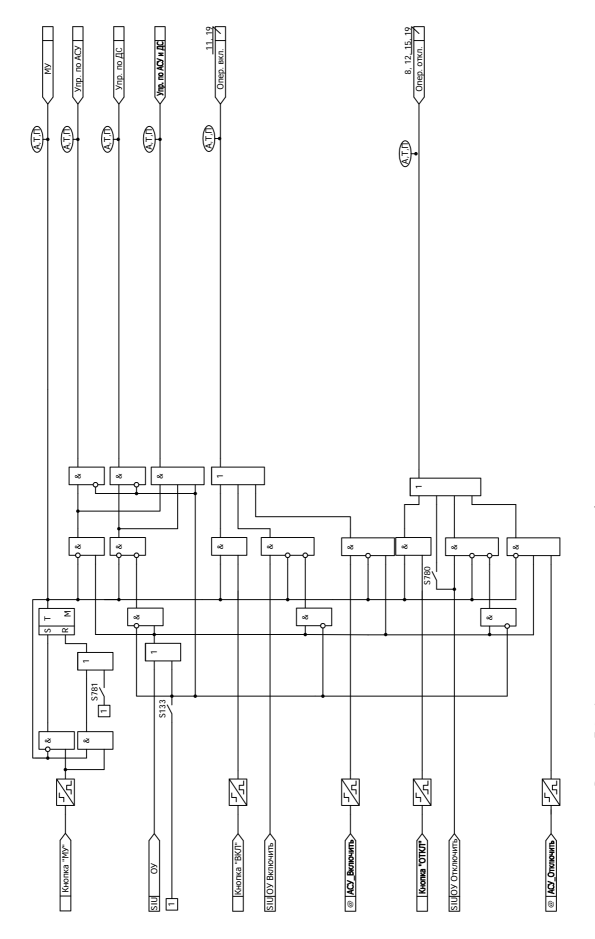


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем

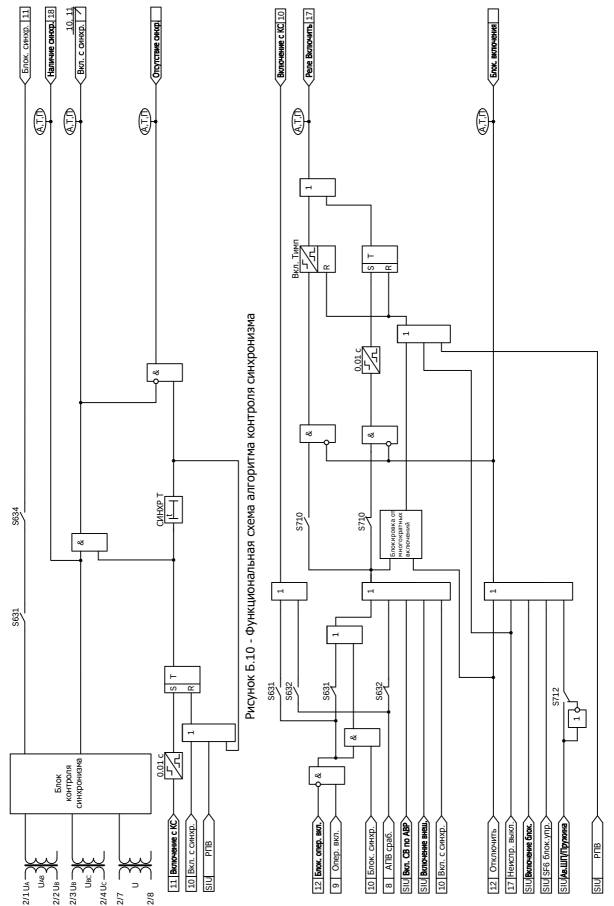
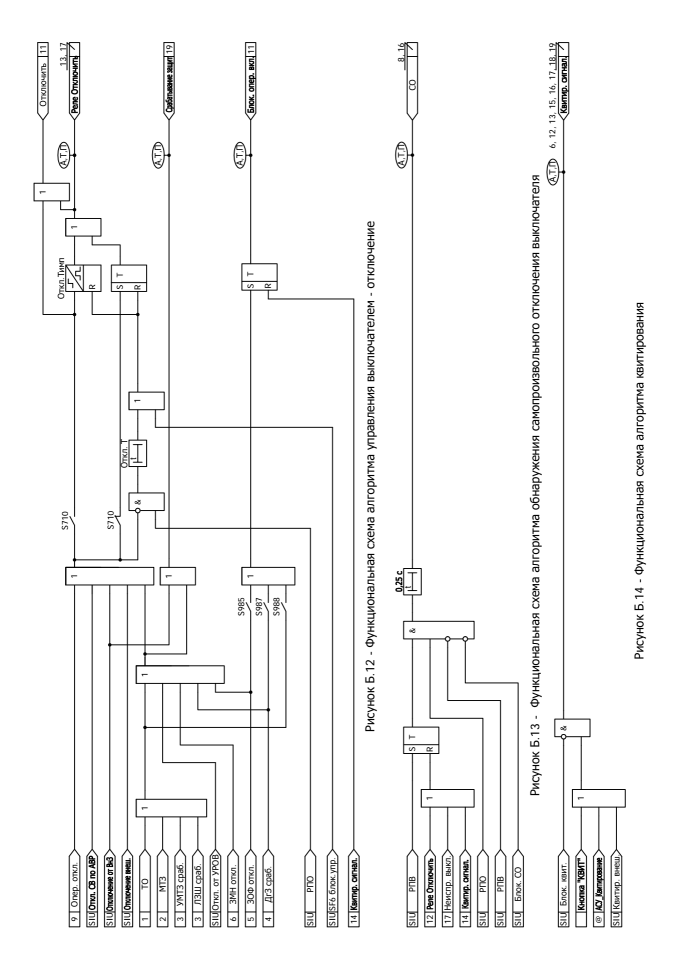
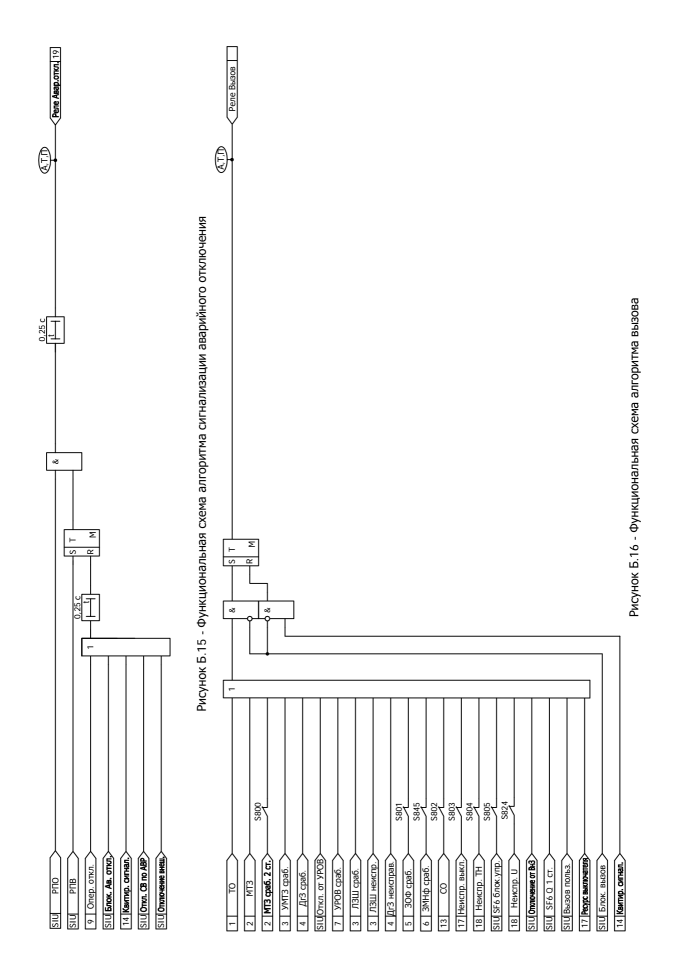
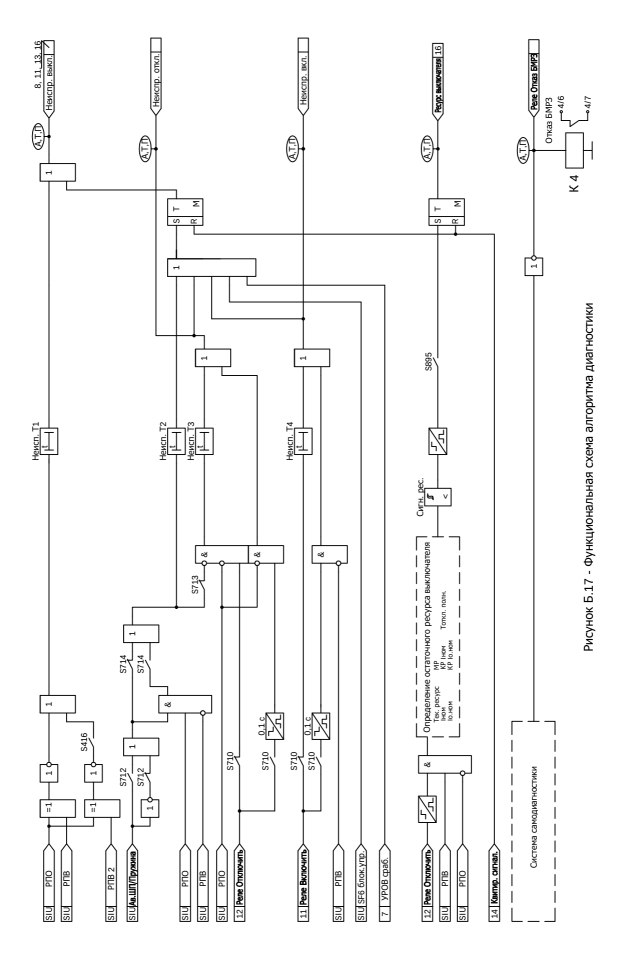
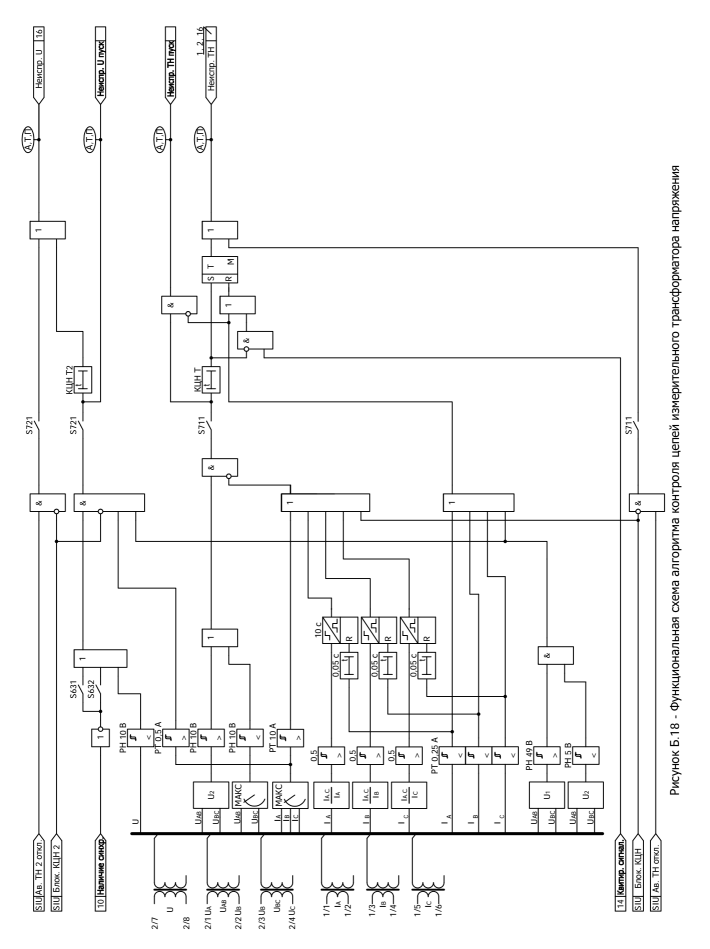


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение









БМР3-152-СВ-52

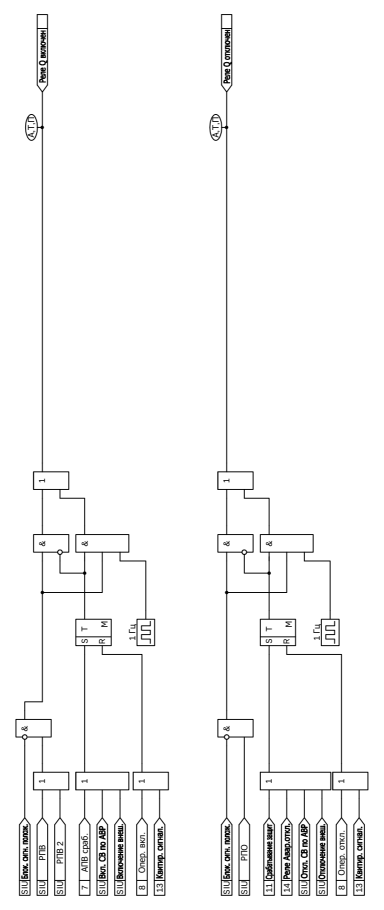


Рисунок Б.19 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

БМРЗ-152-СВ-52 ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

## 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 (ПО) (в соответствии с рисунком B.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 |               |   | гнал доступе:<br>спользовани |   | Φ                         |               |                 |
|--------------|---------------|---|------------------------------|---|---------------------------|---------------|-----------------|
|              | сигнала       |   | сигнала                      |   | таблице<br>назначений     | схемах<br>ПМК | Функция сигнала |
| 1            | ПО МАКС РТ1   | + | +                            | + |                           |               |                 |
| 2            | ПО МАКС РТ2   | + | +                            | + |                           |               |                 |
| 3            | ПО МИН РТ     | + | +                            | + |                           |               |                 |
| 4            | ПО МАКС РТ 12 | + | +                            | + |                           |               |                 |
| 5            | ПО МАКС РН    | + | +                            | + | Сигналы срабатывания до-  |               |                 |
| 6            | ПО МИН РН2    | + | +                            | + | полнительных пусковых ор- |               |                 |
| 7            | ПО МИН РН1    | + | +                            | + | ганов                     |               |                 |
| 8            | ПО МАКС РН U2 | + | +                            | + |                           |               |                 |
| 9            | ПО МАКС РН U  | + | +                            | + |                           |               |                 |
| 10           | ПО МИН РН U   | + | +                            | + |                           |               |                 |

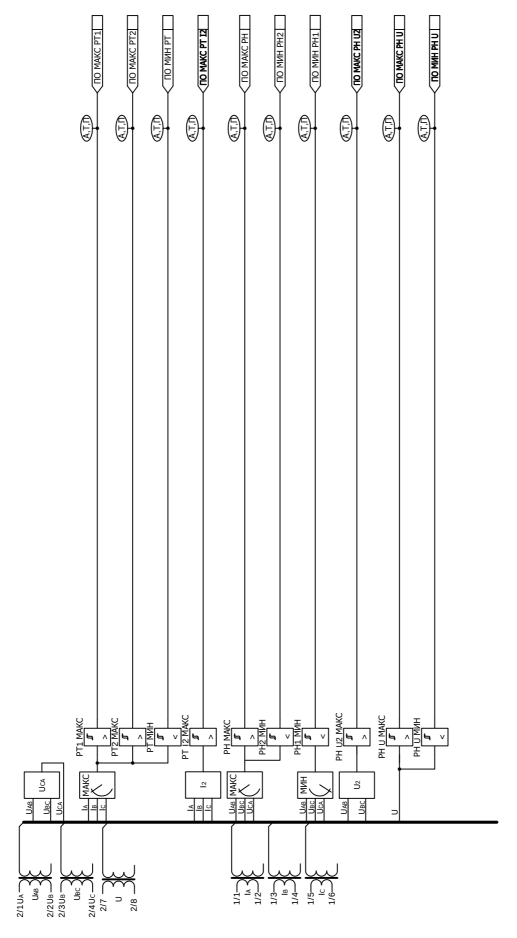


Рисунок В.1 - Функциональная схема алгоритма дополнительных пусковых органов

- 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<br>установка | Диапазон            | Дискрет-<br>ность | Коэффициент<br>возврата |
|----|------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| 1  | PT1 MAKC   | 1 00 4                 | Om 0.25 vo 200.00 A |                   | 0.05 0.09               |
| 2  | PT2 MAKC   | 1,00 A                 | От 0,25 до 200,00 А | 0.01.4            | 0,95 - 0,98             |
| 3  | РТ МИН     | 0,25 A                 | От 0,25 до 5,00 А   | 0,01 A            | 1,03 - 1,07             |
| 4  | PT I2 MAKC | 1,00 A                 | От 0,25 до 200,00 А |                   | 0.05 0.09               |
| 5  | PH MAKC    | 95 B                   | От 2 до 120 В       |                   | 0,95 - 0,98             |
| 6  | РН1 МИН    | 20 B                   | Om 2 vo 100 D       |                   | 1.02 1.07               |
| 7  | РН2 МИН    | 20 B                   | От 2 до 100 В       | 1 D               | 1,03 - 1,07             |
| 8  | PH U2 MAKC | 5 B                    | От 5 до 20 В        | 1 B               | 0.05 0.09               |
| 9  | PH U MAKC  | 200 B                  | On 10 no 240 D      |                   | 0,95 - 0,98             |
| 10 | РН И МИН   | 100 B                  | От 10 до 240 В      |                   | 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 Заводская установка дополнительных уставок по времени одинакова для всех программ уставок.
- В.3.3 Дополнительные уставки по времени могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица В.3 - Уставки по времени

|    | Уставка Заводская<br>установка |        | Диапазон            | Дискретность |  |
|----|--------------------------------|--------|---------------------|--------------|--|
| 1  | TA01                           |        |                     |              |  |
| 2  | TA02                           |        |                     |              |  |
| 3  | TA03                           |        |                     |              |  |
| 4  | TA04                           |        |                     |              |  |
| 5  | TA05                           | 1,00 c | От 0,00 до 600,00 с | 0,01 c       |  |
| 6  | TA06                           | 1,00 € | От 0,00 до 000,00 с | 0,01 6       |  |
| 7  | TA07                           |        |                     |              |  |
| 8  | TA08                           |        |                     |              |  |
| 9  | TA09                           |        |                     |              |  |
| 10 | TA10                           |        |                     |              |  |

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

- В.4.1 Параметры дополнительных длительных уставок по времени приведены в таблице В.4. Уставки могут задаваться в секундах или в минутах по выбору.
- В.4.2 Заводская установка дополнительных уставок по времени одинакова для всех программ.
- В.4.3 Дополнительные уставки по времени могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица В.4 - Длительные уставки по времени

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

#### В.5 Дополнительные программные ключи

- В.5.1 Дополнительные программные ключи приведены в таблице В.5.
- В.5.2 Дополнительные программные ключи могут быть использованы для передачи в АСУ.

Таблица В.5 - Программные ключи

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

## Приложение Г

(обязательное)

### Адресация параметров в АСУ

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

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

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

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

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" | Диапазон<br>доступных<br>адресов <sup>1)</sup> | Параметры для передачи                      |
|--|--|---|
| Дискретные входы   | 1 - 127  | Все дискретные входы из таблицы 3           |
| Двухбитная телесигна-  |  | Все дискретные входы из таблицы 3           |
| лизация  |  | Все дискретные выходы из таблицы 4          |
|  |  | Выходные сигналы функциональных схем        |
|  | 129 - 255                                      | БФПО, приведенные в таблице 9               |
|  |  | Выходные сигналы, приведенные в таблице В.1 |
|  |  | (дополнительные пусковые органы)            |
|  |  | Выходные сигналы функциональных схем ПМК    |
| Дискретные выходы  | 257 - 383                                      | Все дискретные выходы из таблицы 4          |
| Выходные сигналы   |  | Все дискретные входы из таблицы 3           |
| БФПО, ПМК (служебная   |  | Выходные сигналы функциональных схем        |
| информация)  | 385 - 511                                      | БФПО, приведенные в таблице 9               |
|  | 303 311  | Выходные сигналы, приведенные в таблице В.1 |
|  |  | (дополнительные пусковые органы)            |
|  |  | Выходные сигналы функциональных схем ПМК    |
| Параметры сети <sup>2)</sup>   | 513 - 639                                      | Все параметры из п. 4.4.1.1                 |
| Расчётные параметры сети <sup>2)</sup>                                     | 641 - 767                                      | Все параметры из п. 4.4.1.1                 |
| Одиночные события ре-  |  | Все дискретные входы из таблицы 3           |
| лейной защиты  |  | Все дискретные выходы из таблицы 4          |
|  |  | Выходные сигналы функциональных схем        |
|  | 769 - 895                                      | БФПО, приведенные в таблице 9               |
|  |  | Выходные сигналы, приведенные в таблице В.1 |
|  |  | (дополнительные пусковые органы)            |
|  |  | Выходные сигналы функциональных схем ПМК    |
| Накопительная инфор-   | 897 - 1023                                     | Все попометри на тобини 12                  |
| мация  | 097 - 1023                                     | Все параметры из таблицы 12                 |
| Самодиагностика блока  | 1153 - 1279                                    | Сигнал "Ошибка RTC" из таблицы 14           |
| I  |  | I   |

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" | Диапазон<br>доступных<br>адресов <sup>1)</sup> | Параметры для передачи   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Телеуправление   | 1281 - 1407                                    | Все входные сигналы АСУ из таблицы 7                                     |  |  |  |  |
| Уставки защит и автома-<br>тики  | 1409 - 1535                                    | Все уставки из таблиц 5 и В.2, за исключением целочисленных              |  |  |  |  |
| Уставки по времени   | 1537 - 1663                                    | Все уставки из таблиц 6 и В.3  |  |  |  |  |
| Программные ключи  | 1665 - 1791                                    | Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5                                |  |  |  |  |
| Целочисленные уставки защит и автоматики                                   | 1793 - 1919                                    | Целочисленные уставки из таблицы 5                                       |  |  |  |  |
|  | 1921   | Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>A</sub> )     |  |  |  |  |
|  | 1922   | Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )     |  |  |  |  |
|  | 1923   | Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход $I_{\rm C}$ )        |  |  |  |  |
| Коэффициенты трансформации <sup>3)</sup>                                   | 1924   | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $U_{AB}$ )     |  |  |  |  |
|  | 1925   | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $U_{\rm BC}$ ) |  |  |  |  |
|  | 1926   | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $3U_0$ )       |  |  |  |  |
|  | 1927   | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U)             |  |  |  |  |
| Срабатывание защит   |  | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9       |  |  |  |  |
|  | 2179   | Выходные сигналы, приведенные в таблице В.1                              |  |  |  |  |
|  |  | (дополнительные пусковые органы)   |  |  |  |  |
| 1) 4   |  | Выходные сигналы функциональных схем ПМК                                 |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный.

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

 $\Gamma$ .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  $\Gamma$ .2.

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

<sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

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

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" | Диапазон<br>доступных<br>адресов <sup>1)</sup> | Параметры для передачи  |  |
|--|--|---|--|
| Дискретные входы   |  | Все дискретные входы из таблицы 3   |  |
| (Discrete Inputs)  |  | Выходные сигналы функциональных схем БФПО,                                  |  |
| _  |  | приведенные в таблице 9   |  |
|  | 1 - 535  | Выходные сигналы, приведенные в таблице В.1                                 |  |
|  |  | (дополнительные пусковые органы)  |  |
|  |  | Выходные сигналы функциональных схем ПМК                                    |  |
|  |  | Все дискретные выходы из таблицы 4  |  |
| Битовые сигналы  | 1 525  | Все входные сигналы АСУ из таблицы 7  |  |
| (Coils)  | 1 - 535  | Все программные ключи из таблицы Б.1  |  |
| Входные регистры   |  | Все параметры из п. 4.4.1.1 <sup>2)</sup>                                   |  |
| (Input Registers)  | 1 - 535  | Все параметры из таблицы 12   |  |
|  |  | Сигнал "Ошибка RTC" из таблицы 14   |  |
| Регистры хранения  | 1 - 527  | Все уставки из таблиц 5, 6, В.2 и В.3                                       |  |
| (Holding Registers) <sup>3)</sup>  | 65527  | Коэффициент трансформации трансформатора                                    |  |
|  | 03321  | тока (вход I <sub>A</sub> )   |  |
|  | 65528  | Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход I <sub>B</sub> )        |  |
|  | 65529  | Коэффициент трансформации трансформатора тока (вход $I_{\rm C}$ )           |  |
|  | 65530  | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $U_{AB}$ )        |  |
|  | 65531  | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход $U_{\rm BC}$ )    |  |
|  | 65532  | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход 3U <sub>0</sub> ) |  |
|  | 65533  | Коэффициент трансформации трансформатора напряжения (вход U)                |  |
|  | 65434  | Время блока   |  |
| 1) +   | 00 10 1  | 2 person official   |  |

<sup>1)</sup> Порядок следования параметров в группе произвольный.

Примечание - Дополнительно могут быть переданы все параметры из приложения В.

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

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

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

<sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

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  $\Gamma$ .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 со-<br>гласно ГОСТ Р МЭК<br>60870-5-103-2005 | ASDU      | GI  | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО,<br>ПМК |
|----------|---|-----------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 0x0100   | Параметры сети  |           |     |     |     |                               |
| 0x0101   | Ток фазы В  | 3.1       | -   | 128 | 144 | "IB, A"                       |
| 0x0102   | Ток фазы В  | 3.2       | 1   | 128 | 145 | "IB, A"                       |
| 0x0103   | Напряжение А-В  | 3.2       | -   | 128 | 145 | "UAB, B"                      |
| 0x0104   | Ток фазы В  | 3.3       | -   | 128 | 146 | "IB, A"                       |
| 0x0105   | Напряжение А-В  | 3.3       | -   | 128 | 146 | "UAB, B"                      |
| 0x0106   | Активная мощность Р   | 3.3       | -   | 128 | 146 | "Р, кВт"                      |
| 0x0107   | Реактивная мощность Q   | 3.3       | -   | 128 | 146 | "Q, квар"                     |
| 0x0108   | Ток нейтрали In   | 3.4       | -   | 128 | 147 | -                             |
| 0x0109   | Напряжение нейтрали<br>Ven                                    | 3.4       | -   | 128 | 147 | "3U0, B"                      |
| 0x010A   | Ток фазы А  | 9         | -   | 128 | 148 | "IA, A"                       |
| 0x010B   | Ток фазы В  | 9         | 1   | 128 | 148 | "IB, A"                       |
| 0x010C   | Ток фазы С  | 9         | -   | 128 | 148 | "IC, A"                       |
| 0x010D   | Напряжение А-Е  | 9         | ı   | 128 | 148 | -                             |
| 0x010E   | Напряжение В-Е  | 9         | -   | 128 | 148 | -                             |
| 0x010F   | Напряжение С-Е  | 9         | ı   | 128 | 148 | -                             |
| 0x0110   | Активная мощность Р   | 9         | 1   | 128 | 148 | "Р, кВт"                      |
| 0x0111   | Реактивная мощность Q   | 9         | ı   | 128 | 148 | "Q, квар"                     |
| 0x0112   | Частота f   | 9         | ı   | 128 | 148 | "F, Γц"                       |
| 0x0200   | Состояние   |           |     |     |     |                               |
| Сигнализ | вация состояний в направлени                                  | ии контро | ЯП  |     |     |                               |
| 0x0201   | АПВ активно   | 1         | +   | 160 | 16  | "АПВ введено"                 |
| 0x0202   | Светодиоды выключены  | 1         | -   | 160 | 19  | "Квитир. сигнал."             |
| 0x0203   | Местная установка пара-<br>метров                             | 1         | +   | 160 | 22  | "МУ"                          |
| 0x0204   | Характеристика 1  | 1         | +   | 128 | 23  | "Программа уставок 1"         |
| 0x0205   | Характеристика 2  | 1         | +   | 128 | 24  | "Программа уставок 2"         |
| 0x0206   | Характеристика 3  | 1         | +   | 128 | 25  | -                             |
| 0x0207   | Характеристика 4  | 1         | +   | 128 | 26  | -                             |
| 0x0208   | Вспомогательный вход 1  | 1         | +   | 160 | 27  | -                             |
| 0x0209   | Вспомогательный вход 2  | 1         | +   | 160 | 28  | -                             |
| 0x020A   | Вспомогательный вход 3  | 1         | +   | 160 | 29  | -                             |
| 0x020B   | Вспомогательный вход 4  | 1         | +   | 160 | 30  | -                             |
|          | ная информация в направлен                                    |           | ппо |     |     |                               |
| 0x020C   | Контроль измерений тока                                       | 1         | +   | 160 | 32  | -                             |
| 0x020D   | Контроль измерений напряжения                                 | 1         | +   | 160 | 33  | "Неиспр. ТН"                  |
| 0x020E   | Контроль последовательности фаз                               | 1         | +   | 160 | 35  | -                             |
| 0x020F   | Контроль цепи отключения                                      | 1         | +   | 160 | 36  | "Неиспр. выкл."               |

| GIN              | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU      | GI     | FUN     | INF | Выходные сигналы БФПО,<br>ПМК |
|------------------|---|-----------|--------|---------|-----|-------------------------------|
| 0x0210           | Работа резервной токовой защиты                       | 1         | +      | 128     | 37  | "МТЗ пуск 1 ст."              |
| 0x0211           | Повреждение предохранителя трансформатора напряжения  | 1         | +      | 160     | 38  | "Неиспр. ТН"                  |
| 0x0212           | Функционирование телезащиты нарушено                  | 1         | +      | 160     | 39  | -                             |
| 0x0213           | Групповое предупреждение                              | 1         | +      | 160     | 46  | "Реле Вызов"                  |
| 0x0214           | Групповой аварийный сигнал                            | 1         | +      | 160     | 47  | "Реле Авар. откл."            |
| Сигнализ         | зация о замыкании на землю                            | в направл | ении   | контрол | Я   |                               |
| 0x0215           | Замыкание на землю фазы А                             | 1         | +      | 160     | 48  | -                             |
| 0x0216           | Замыкание на землю фа-<br>зы 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  | -                             |
| Сигнализ         | зация о повреждениях в напр                           | авлении н | сонтро | ля      |     |                               |
| 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  | "Срабатывание защит"          |
| 0x021F           | Отключение фазы А                                     | 2         | -      | 160     | 69  | -                             |
| 0x0220           | Отключение фазы В                                     | 2         | -      | 160     | 70  | -                             |
| 0x0221           | Отключение фазы С                                     | 2         | 1      | 160     | 71  | -                             |
| 0x0222           | Отключение резервной защитой I>>                      | 2         | -      | 128     | 72  | "ТО"                          |
| 0x0223           | Повреждение на линии                                  | 2         | -      | 160     | 74  | -                             |
| 0x0224           | Повреждение на шинах                                  | 2         | -      | 128     | 75  | -                             |
| 0x0225           | Передача сигнала телеза-<br>щиты                      | 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  | -                             |
|                  | Зона 4  | 2         | -      | 128     | 81  | -                             |
| 0x022A           | 3011a +   |           |        |         |     |                               |
| 0x022A<br>0x022B | Зона 5  | 2         | -      | 128     | 82  | -                             |

| GIN  | Описание сигнала со-<br>гласно ГОСТ Р МЭК<br>60870-5-103-2005   | ASDU  | GI     | FUN        | INF      | Выходные сигналы БФПО,<br>ПМК  |  |  |  |
|--|---|-------|--------|------------|----------|--|--|--|--|
| 0x022D   | Общий запуск  | 2     | +      | 160        | 84       | "Пуск защит и автом."  |  |  |  |
| 0x022E   | Отказ выключателя   | 2     | -      | 160        | 85       | "УРОВ сраб."   |  |  |  |
| 0x022F   | Отключение I>   | 2     | _      | 160        | 90       | "МТЗ сраб. 1 ст."  |  |  |  |
| 0x0230   | Отключение І>>  | 2     | _      | 160        | 91       | "TO"   |  |  |  |
| 0x0231   | Отключение In>  | 2     | _      | 160        | 92       | -  |  |  |  |
| 0x0231   | Отключение In>>   | 2     | _      | 160        | 93       | _  |  |  |  |
|  |   | l .   | итропа |            | 73       | 1 -  |  |  |  |
| Сигнализация о работе АПВ в направлении контроля |   |       |        |            |          |  |  |  |  |
| 0x0233   | при помощи АПВ  | 1     | -      | 160        | 128      | "АПВ сраб."  |  |  |  |
| 0x0234   | Выключатель включен при помощи АПВ с задержкой  | 1     | -      | 160        | 129      | -  |  |  |  |
| 0x0235   | АПВ заблокировано   | 1     | +      | 160        | 130      | "АПВ блок."  |  |  |  |
| 0x0300   |   |       |        |            |          |  |  |  |  |
|  | ные входы   |       |        |            |          |  |  |  |  |
| 0x0301-<br>0x0380                                | Частный диапазон  | 1     | @1)    | @          | @        | Все дискретные входы из таблицы 3  |  |  |  |
|  | ные выходы  |       | 1      |            |          | 1  |  |  |  |
| 0x0381-<br>0x03FF                                | Частный диапазон  | 1     | @      | @          | @        | Все дискретные выходы из таблицы 4   |  |  |  |
| 0x0400   | Выходные сигналы БФПО, ПМК  |       |        |            |          |  |  |  |  |
| 0x0401-<br>0x04C0                                | Частный диапазон  | 1     | @      | @          | @        | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 9. Выходные сигналы функциональных схем ПМК |  |  |  |
| 0x04C1-<br>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"   |  |  |  |
|  | Активизировать характе-   | 20    | -      | 128        | 23       | "АСУ_Программа 1"  |  |  |  |
| 0x0503   |   | 20    |        |            |          | "АСУ_Программа 2"  |  |  |  |
| 0x0503<br>0x0504                                 | ристику 1 Активизировать характе-   | 20    | -      | 128        | 24       | "АСУ_Программа 2"  |  |  |  |
|  | ристику 1   |       | -      | 128<br>128 | 24<br>25 | "АСУ_Программа 2"  |  |  |  |
| 0x0504   | ристику 1 Активизировать характеристику 2 Активизировать характеристику 2                                 | 20    |        |            |          |  |  |  |  |
| 0x0504<br>0x0505                                 | ристику 1 Активизировать характеристику 2 Активизировать характеристику 3 Активизировать характеристику 3 | 20 20 | -      | 128        | 25       | -  |  |  |  |

|                   |   | 1         | 1     |     |     |   |  |  |  |
|-------------------|---|-----------|-------|-----|-----|---|--|--|--|
| GIN               | Описание сигнала со-<br>гласно ГОСТ Р МЭК<br>60870-5-103-2005 | ASDU      | GI    | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО,<br>ПМК                               |  |  |  |
| 0x0601-<br>0x0620 | Частный диапазон  | 1         | @     | @   | @   | "Реле Отказ БМРЗ", "От-<br>каз ПМК"                         |  |  |  |
| 0x0A00            | Программные ключи   |           |       |     |     |   |  |  |  |
| 0x0A01-<br>0x0AFF | Частный диапазон  | -         | 1     | -   | -   | Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5                   |  |  |  |
| 0x0B00            | Программные ключи (продолжение)                               |           |       |     |     |   |  |  |  |
| 0x0B01-<br>0x0BFF | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Все программные ключи из таблиц Б.1 и В.5                   |  |  |  |
| 0x0C00            | Уставки защит и автоматики                                    |           |       |     |     |   |  |  |  |
| 0x0C01-<br>0x0CFF | Частный диапазон  | -         | 1     | -   | -   | Все уставки из таблиц 5 и В.2, за исключением целочисленных |  |  |  |
| 0x0D00            | Уставки по времени  |           |       |     |     |   |  |  |  |
| 0x0D01-<br>0x0DFF | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Все уставки из таблиц 6 и В.3                               |  |  |  |
| 0x0E00            | Целочисленные уставки зап                                     | цит и авт | омати | ки  |     |   |  |  |  |
| 0x0E01-<br>0x0EFF | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Целочисленные уставки из таблиц 5 и В.2                     |  |  |  |
| 0x0F00            | Коэффициент трансформации <sup>2)</sup>                       |           |       |     |     |   |  |  |  |
| 0x0F01            | Частный диапазон  | -         | 1     | -   | -   | Ктр IA  |  |  |  |
| 0x0F02            | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Ктр IB  |  |  |  |
| 0x0F03            | Частный диапазон  | -         | 1     | -   | -   | Ктр ІС  |  |  |  |
| 0x0F04            | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Ктр UAB   |  |  |  |
| 0x0F05            | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Ктр UBC   |  |  |  |
| 0x0F06            | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Ктр 3U0   |  |  |  |
| 0x0F07            | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Ктр U   |  |  |  |
| 0x0F08            | Частный диапазон  | -         | -     | -   | -   | Не используется   |  |  |  |
| 1)                |   |           |       |     | HTC | 1   |  |  |  |

<sup>1) @ -</sup> параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

#### Г.4 Протокол информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850

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

Уставки защит и автоматики, уставки по времени и программные ключи представлены:

- в логических узлах "TCTR", "TVTR" коэффициенты трансформации трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, соответственно;
  - в логических узлах с префиксом "Set\_" уставки функций защит и автоматики;
- в логическом узле "User\_GAPC1" уставки дополнительных элементов, приведенные в приложении В.

Измеряемые величины передаются во вторичных значениях. Значения активной, реактивной и полной мощностей передаются в первичных значениях в единицах, указанных в настоящем РЭ1. Значения уставок по времени передаются в миллисекундах (кроме длительных уставок по времени TL01, TL02, TL03). Значения остальных уставок передаются в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

БМР3-152-СВ-52 ДИВГ.648228.097-02.41 РЭ1

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

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

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

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

| Адрес FCDA                               | Тип              | Параметр                                   |  |  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Функции защит, автоматики и сигнализации |                  |  |  |  |  |  |  |
| LD0/LLN0/Health/stVal                    | ENUMERATED       | Неиспр./отказ БМРЗ                         |  |  |  |  |  |
| LD0/LLN0/LocKey/stVal                    | BOOLEAN          | МУ   |  |  |  |  |  |
| LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal                | ENUMERATED       | Неиспр./отказ БМРЗ                         |  |  |  |  |  |
| LD0/CALH1/GrWrn/stVal                    | BOOLEAN          | Вызов                                      |  |  |  |  |  |
| LD0/CALH1/GrAlm/stVal                    | BOOLEAN          | Авар. откл.                                |  |  |  |  |  |
| LD0/CALH1/AlmReset                       | SP Control       | Команда квитирования                       |  |  |  |  |  |
| LD0/RDRE1/RcdStr/stVal                   | BOOLEAN          | Работа осциллографа                        |  |  |  |  |  |
| LD0/RDRE1/RcdMade/stVal                  | BOOLEAN          | Наличие новых осциллограмм                 |  |  |  |  |  |
| LD0/RDRE1/RcdTrg                         | SP Control       | Команда пуска осциллографа                 |  |  |  |  |  |
| LD0/AB_TVTR1/EEHealth/stVal              | ENUMERATED       | Неисправность ТН 1                         |  |  |  |  |  |
| LD0/BC_TVTR1/EEHealth/stVal              | ENUMERATED       | Неисправность ТН 1                         |  |  |  |  |  |
| LD0/BC_TVTR2/EEHealth/stVal              | ENUMERATED       | Неисправность ТН 2                         |  |  |  |  |  |
| LD0/PTRC1/Tr/general                     | BOOLEAN          | Срабатывание защит                         |  |  |  |  |  |
| LD0/SARC1/Health/stVal                   | ENUMERATED       | Неисправность дуговой защиты               |  |  |  |  |  |
| LD0/SARC1/FADet/stVal                    | BOOLEAN          | Срабатывание дуговой защиты                |  |  |  |  |  |
| LD0/SARC1/FACntRs/stVal                  | INT32            | Количество срабатываний дуговой защиты     |  |  |  |  |  |
| Функции                                  | автоматики управ | ления выключателем                         |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CSWI1/Mod/stVal                   | ENUMERATED       | Разрешение управления выключателем         |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CSWI1/Pos/stVal                   | CODEDENUM        | Положение выключателя                      |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CSWI1/Pos                         | DP Control       | Команда управления положением выключате-   |  |  |  |  |  |
|  |                  | ля   |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CSWI1/OpOpn/general               | BOOLEAN          | Сигнал отключения выключателя              |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CSWI1/OpCls/general               | BOOLEAN          | Сигнал включения выключателя               |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_XCBR1/EEHealth/stVal              | ENUMERATED       | Неисправность выключателя                  |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_XCBR1/Pos/stVal                   | CODEDENUM        | Положение выключателя                      |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_XCBR1/OpCnt/stVal                 | INT32            | Количество отключений                      |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_XCBR1/BlkOpn/stVal                | BOOLEAN          | Блокирование отключения выключателя        |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_XCBR1/BlkCls/stVal                | BOOLEAN          | Блокирование включения выключателя         |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_SCBR1/MechHealth/stVal            | ENUMERATED       | Неисправность выключателя                  |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_SCBR1/AccAbr/mag/f                | FLOAT32          | Износ выключателя, %                       |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_SCBR1/RctTmOpn/mag/f              | FLOAT32          | Длительность отключения, мс                |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CILO1/EnaOpn/stVal                | BOOLEAN          | Разрешение отключения выключателя          |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_CILO1/EnaCls/stVal                | BOOLEAN          | Разрешение включения выключателя           |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_SIMG1/InsAlm/stVal                | BOOLEAN          | Сигнализация снижения давления элегаза вы- |  |  |  |  |  |
|  |                  | ключателя                                  |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_SIMG1/InsBlk/stVal                | BOOLEAN          | Блокирование операций выключателя по сни-  |  |  |  |  |  |
|  |                  | жению давления элегаза                     |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_RBRF1/OpEx/general                | BOOLEAN          | Срабатывание УРОВ                          |  |  |  |  |  |
| LD0/Q1_RBRF1/OpCntRs/stVal               | INT32            | Количество срабатываний УРОВ               |  |  |  |  |  |
| 1  | 1                |  |  |  |  |  |  |

| Адрес FCDA                         | Тип              | Параметр  |
|------------------------------------|------------------|---|
| LD0/Q1_RREC1/OpCls/general         | BOOLEAN          | Срабатывание АПВ                                      |
| LD0/Q1_RREC1/AutoRecSt/stVal       | ENUMERATED       | Состояние функции АПВ                                 |
| LD0/Q1_RREC1/Op1Cnt/stVal          | INT32            | Количество пусков первого цикла<br>АПВ                |
| LD0/Q1_RREC1/Op2Cnt/stVal          | INT32            | Количество пусков второго цикла<br>АПВ                |
| LD0/Q1_RREC1/Op1SuccCnt/stVal      | INT32            | Количество успешных срабатываний первого цикла АПВ    |
| LD0/Q1_RREC1/Op2SuccCnt/stVal      | INT32            | Количество успешных срабатываний<br>второго цикла АПВ |
| LD0/Q1_RREC1/Op1FailCnt/stVal      | INT32            | Количество неуспешных срабатываний первого цикла АПВ  |
| LD0/Q1_RREC1/Op2FailCnt/stVal      | INT32            | Количество неуспешных срабатываний второго цикла АПВ  |
| Измеря                             | емые параметры с | ети   |
| LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f              | FLOAT32          | Частота, Гц   |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f     | FLOAT32          | Ia, A   |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f     | FLOAT32          | Угол Іа, градус                                       |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f     | FLOAT32          | Ib, A   |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f     | FLOAT32          | Угол Ib, градус                                       |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f     | FLOAT32          | Ic, A   |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f     | FLOAT32          | Угол Іс, градус                                       |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/mag/f  | FLOAT32          | Uab, B  |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/ang/f  | FLOAT32          | Угол Uab, градус                                      |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/mag/f  | FLOAT32          | Ubc, B  |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/ang/f  | FLOAT32          | Угол Ubc, градус                                      |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/mag/f  | FLOAT32          | Uca, B  |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/ang/f  | FLOAT32          | Угол Uca, градус                                      |
| LD0/MT_MMXU1/PPV2/phsBC/cVal/mag/f | FLOAT32          | U, B  |
| LD0/MT_MMXU1/PPV2/phsBC/cVal/ang/f | FLOAT32          | Угол U, градус  |
| LD0/Pwr_MMXU1/TotW/mag/f           | FLOAT32          | Р, кВт  |
| LD0/Pwr_MMXU1/TotVAr/mag/f         | FLOAT32          | Q, квар   |
| LD0/Pwr_MMXU1/TotVA/mag/f          | FLOAT32          | S, KB·A   |
| LD0/Pwr_MMXU1/TotPF/mag/f          | FLOAT32          | $\cos(\Phi)$  |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c1/cVal/mag/f   | FLOAT32          | I1, A   |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c1/cVal/ang/f   | FLOAT32          | Угол I1, градус                                       |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c2/cVal/mag/f   | FLOAT32          | I2, A   |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c2/cVal/ang/f   | FLOAT32          | Угол I2, градус                                       |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/mag/f   | FLOAT32          | 3І0расч, А  |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqA/c3/cVal/ang/f   | FLOAT32          | Угол 3І0расч, градус                                  |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c1/cVal/mag/f   | FLOAT32          | U1, B   |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c1/cVal/ang/f   | FLOAT32          | Угол U1, градус                                       |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c2/cVal/mag/f   | FLOAT32          | U2, B   |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c2/cVal/ang/f   | FLOAT32          | Угол U2, градус                                       |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c3/cVal/mag/f   | FLOAT32          | 3U0, B  |
| LD0/Seq_MSQI1/SeqV/c3/cVal/ang/f   | FLOAT32          | Угол 3U0, градус                                      |

|      | Лист регистрации изменений |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|------|----------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|----------------|
| Изм. | Номера листов (страниц)    |                                     |       |                     | Всего<br>листов<br>(страниц) в | Номер<br>документа | Входящий номер со-<br>проводи-    | Подпись | Дата           |
|      | изме-<br>ненных            | замененных                          | новых | аннули-<br>рованных | документе                      |                    | тельного до-<br>кумента и<br>дата |         |                |
| 01   |                            | 1,10,15,21,23,24,<br>31,36,37,41,45 |       |                     |                                | ДИВГ.094 2/2-22    |                                   | Wfact-  | 09.08.<br>2022 |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |
|      |                            |                                     |       |                     |                                |                    |                                   |         |                |