

# НТЦ "МЕХАНОТРОНИКА"

34 3339

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден  
ДИВГ.648228.080-08.02 РЭ1 - ЛУ



## БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ БМРЗ-ДЗШ-02

Руководство по эксплуатации

Часть 2

ДИВГ.648228.080-08.02 РЭ1

Дата разработки 22.06.2017

|     | Содержание                                                            | Лист |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|------|
| 1   | Назначение изделия .....                                              | 4    |
| 2   | Технические характеристики .....                                      | 6    |
| 2.1 | Оперативное питание .....                                             | 6    |
| 2.2 | Аналоговые входы .....                                                | 6    |
| 2.3 | Дискретные входы .....                                                | 7    |
| 2.4 | Дискретные выходы .....                                               | 8    |
| 2.5 | Характеристики функций блока .....                                    | 9    |
| 3   | Конфигурирование блока .....                                          | 11   |
| 3.1 | Общие принципы .....                                                  | 11   |
| 3.2 | Реализация .....                                                      | 13   |
| 4   | Основные функции блока .....                                          | 17   |
| 4.1 | Цифровое выравнивание токов присоединений .....                       | 17   |
| 4.2 | Дифференциальная защита шин .....                                     | 17   |
| 4.3 | Сигнализация небаланса и блокирование ДЗШ .....                       | 20   |
| 4.4 | Отключение присоединений .....                                        | 20   |
| 4.5 | Опробование шин .....                                                 | 21   |
| 4.6 | Опробование присоединений .....                                       | 21   |
| 4.7 | Формирование сигнала запрета АПВ .....                                | 22   |
| 4.8 | Функции сигнализации .....                                            | 22   |
| 5   | Вспомогательные функции блока .....                                   | 23   |
| 5.1 | Измерение параметров сети .....                                       | 23   |
| 5.2 | Управление программами уставок .....                                  | 23   |
| 5.3 | Самодиагностика блока .....                                           | 23   |
| 5.4 | Накопительная информация .....                                        | 24   |
| 5.5 | Максметры .....                                                       | 24   |
| 5.6 | Осциллографирование аварийных событий .....                           | 25   |
| 5.7 | Журналы сообщений и аварий .....                                      | 25   |
|     | Приложение А Схема электрическая подключения .....                    | 26   |
|     | Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и сигнализации ..... | 28   |
|     | Приложение В Адресация параметров в АСУ .....                         | 36   |

Литера  
Листов 41  
Формат А4

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ1) является второй частью руководства по эксплуатации блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ ДИВГ.648228.080 РЭ и предназначено для ознакомления с индивидуальными особенностями блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-ДЗШ-02.

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-ДЗШ-02, различающиеся аппаратным исполнением пульта, номинальным значением напряжения оперативного питания дискретных входов, типом интерфейса связи Ethernet, наличием протокола МЭК 61850, и имеющие полное условное наименование (код) в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Исполнения БМРЗ-ДЗШ-02

| Обозначение        | Полное условное наименование (код) | Аппаратные отличия                           |                   |                          |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|--------------------------|
|                    |                                    | Тип интерфейса связи Ethernet                | Исполнение пульта | Номинальное напряжение * |
| ДИВГ.648228.081-08 | БМРЗ-ДЗШ-00-02                     | 10/100 BASE TX<br>(проводной)                | Вынесенный        | = 220 В                  |
| ДИВГ.648228.081-58 | БМРЗ-ДЗШ-01-02                     |                                              |                   | Встроенный               |
| ДИВГ.648228.080-08 | БМРЗ-ДЗШ-10-02                     |                                              | Встроенный        |                          |
| ДИВГ.648228.080-58 | БМРЗ-ДЗШ-11-02                     |                                              |                   | = 110 В                  |
| ДИВГ.648228.181-08 | БМРЗ-ДЗШ-00-М-02                   | 10/100 BASE TX<br>(проводной) и<br>МЭК 61850 | Вынесенный        | = 220 В                  |
| ДИВГ.648228.181-58 | БМРЗ-ДЗШ-01-М-02                   |                                              |                   | Встроенный               |
| ДИВГ.648228.180-08 | БМРЗ-ДЗШ-10-М-02                   |                                              | Встроенный        |                          |
| ДИВГ.648228.180-58 | БМРЗ-ДЗШ-11-М-02                   |                                              |                   | = 110 В                  |
| ДИВГ.648228.081-09 | БМРЗ-ДЗШ-00-О-02                   | 100 BASE FX<br>(оптический)                  | Вынесенный        | = 220 В                  |
| ДИВГ.648228.081-59 | БМРЗ-ДЗШ-01-О-02                   |                                              |                   | Встроенный               |
| ДИВГ.648228.080-09 | БМРЗ-ДЗШ-10-О-02                   |                                              | Встроенный        |                          |
| ДИВГ.648228.080-59 | БМРЗ-ДЗШ-11-О-02                   |                                              |                   | = 110 В                  |
| ДИВГ.648228.181-09 | БМРЗ-ДЗШ-00-ОМ-02                  | 100 BASE FX<br>(оптический) и<br>МЭК 61850   | Вынесенный        | = 220 В                  |
| ДИВГ.648228.181-59 | БМРЗ-ДЗШ-01-ОМ-02                  |                                              |                   | Встроенный               |
| ДИВГ.648228.180-09 | БМРЗ-ДЗШ-10-ОМ-02                  |                                              | Встроенный        |                          |
| ДИВГ.648228.180-59 | БМРЗ-ДЗШ-11-ОМ-02                  |                                              |                   | = 110 В                  |

\*Указано номинальное напряжение постоянного оперативного тока дискретных входов (при подключении дискретного входа следует соблюдать полярность входного сигнала); диапазон напряжения оперативного питания блока от 60 до 264 В, независимо от исполнения.

Описание характеристик, общих для семейства БМРЗ, приведено в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ.

При изучении и эксплуатации БМРЗ-ДЗШ-02 необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- руководством по эксплуатации "Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации" ДИВГ.648228.080 РЭ;
- паспортом ДИВГ.648228.080 ПС;
- руководством оператора "Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" Руководство оператора".

**ВНИМАНИЕ:** В БМРЗ-ДЗШ-02 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БФПО) ВЕРСИЯ 02 С ПРОГРАММНЫМ МОДУЛЕМ КОНФИГУРАЦИИ (ПМК) - 02. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ УСТАВОК ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ 6. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

К работе с БМРЗ-ДЗШ-02 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности, подготовленный в объеме производства работ, предусмотренных эксплуатационной документацией на БМРЗ-ДЗШ-02. Аттестация персонала на право проведения работ в объеме, предусмотренном эксплуатационной документацией на БМРЗ-ДЗШ-02, проводится эксплуатирующей организацией.

При расчете уставок защит шин, выполненных с применением БМРЗ-ДЗШ, следует руководствоваться требованиями действующего издания «Правил устройств электроустановок», а также рекомендациями СТО ДИВГ-051-2012 «Сборные шины и ошиновка станций и подстанций 35 - 220 кВ. Дифференциальная токовая защита. Расчет уставок. Методические указания».

Примечание - СТО ДИВГ-051-2012 поставляется по запросу.

## 1 Назначение изделия

1.1 Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ: БМРЗ-ДЗШ-10-02 ДИВГ.648228.080-08, БМРЗ-ДЗШ-10-О-02 ДИВГ.648228.080-09, БМРЗ-ДЗШ-11-02 ДИВГ.648228.080-58, БМРЗ-ДЗШ-11-О-02 ДИВГ.648228.080-59, БМРЗ-ДЗШ-00-02 ДИВГ.648228.081-08, БМРЗ-ДЗШ-00-О-02 ДИВГ.648228.081-09, БМРЗ-ДЗШ-01-02 ДИВГ.648228.081-58, БМРЗ-ДЗШ-01-О-02 ДИВГ.648228.081-59, БМРЗ-ДЗШ-10-М-02 ДИВГ.648228.180-08, БМРЗ-ДЗШ-10-ОМ-02 ДИВГ.648228.180-09, БМРЗ-ДЗШ-11-М-02 ДИВГ.648228.180-58, БМРЗ-ДЗШ-11-ОМ-02 ДИВГ.648228.180-59, БМРЗ-ДЗШ-00-М-02 ДИВГ.648228.181-08, БМРЗ-ДЗШ-00-ОМ-02 ДИВГ.648228.181-09, БМРЗ-ДЗШ-01-М-02 ДИВГ.648228.181-58, БМРЗ-ДЗШ-01-ОМ-02 ДИВГ.648228.181-59 (далее - блок) предназначены для выполнения функций быстродействующей дифференциальной защиты, автоматики и сигнализации трехфазной шины или ошиновки с количеством присоединений не более пяти напряжением до 220 кВ включительно.

1.2 Основные функциональные возможности блока представлены в таблице 2.

В таблице 2 и далее принято обозначение значка: "☑" - да, "✖" - нет.

Таблица 2 - Функциональные возможности блока

| Наименование функции                                                                                         | Применение | Описание (пункт РЭ1) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|
| <b>Специальные функции защиты, автоматики и сигнализации</b>                                                 |            |                      |
| Количество плеч дифференциальной защиты                                                                      | 5          | 2.2                  |
| Цифровое выравнивание коэффициентов трансформации трансформаторов тока (ТТ)                                  | ☑          | 4.1                  |
| Количество секций (шин)                                                                                      | 1          | 1.3                  |
| Контроль исправности токовых цепей                                                                           | ☑          | 4.3                  |
| Блокирование защит при выявлении неисправности токовых цепей                                                 | ☑          | 4.3                  |
| Дифференциальная токовая отсечка (ДТО)                                                                       | ☑          | 4.2                  |
| Дифференциальная защита с торможением (ДЗТ)                                                                  | ☑          | 4.2                  |
| Автоматическое очувствление ДЗТ при отключении короткого замыкания (КЗ)                                      | ☑          | 4.2.4                |
| Автоматическое или оперативное очувствление ДЗТ при опробовании шин                                          | ☑          | 4.5                  |
| Защита от ложного срабатывания при оперативном очувствлении ДЗТ                                              | ☑          | 4.5                  |
| Опробование присоединения по схеме с "открытым" плечом                                                       | ☑          | 4.6                  |
| Отсутствие срабатываний при броске тока намагничивания силовых трансформаторов при опробовании присоединений | ☑          | 4.2, 4.6             |
| Прием и исполнение сигналов УРОВ                                                                             | ☑          | 4.4                  |
| Формирование сигнала запрета автоматического повторного включения (АПВ) шин с обеспечением однократного АПВ  | ☑          | 4.7                  |
| Прием и исполнение сигналов внешних защит                                                                    | ☑          | 4.4                  |
| <b>Общие функции управления, автоматики и сигнализации</b>                                                   |            |                      |
| Обобщенная вызывная сигнализация                                                                             | ☑          | 4.8                  |
| Отображение измеряемых и расчетных параметров                                                                | ☑          | 5.1                  |
| Количество программ уставок                                                                                  | 2          | 5.2                  |
| Система самодиагностики                                                                                      | ☑          | 5.3                  |
| Счетчики сообщений и аварий                                                                                  | ☑          | 5.4                  |
| Регистрация максимальных значений токов                                                                      | ☑          | 5.5                  |

Продолжение таблицы 2

| Наименование функции                                       | Применение | Описание (пункт РЭ1) |
|------------------------------------------------------------|------------|----------------------|
| Регистрация аварийных осциллограмм                         | ☑          | 5.6                  |
| Ведение журналов сообщений и аварий                        | ☑          | 5.7                  |
| Возможность создания дополнительных алгоритмов             | ☑          | 3.1                  |
| Вход измерения тока (дополнительный)                       | 1          | 2.2                  |
| Входы контроля наличия / отсутствия трехфазного напряжения | 2          | 2.2                  |
| Набор пусковых органов с регулируемыми уставками           | 17         | 3.2.4                |
| Набор регулируемых уставок по времени                      | 10         | 3.2.5                |
| Набор изменяемых программных ключей                        | 10         | 3.2.6                |
| Дискретные входы (всего/назначаемые)                       | 34/34      | 2.3, 3.1             |
| Выходные реле (всего/назначаемые)                          | 32/29      | 2.4, 3.1             |
| Назначаемые светодиоды                                     | 16         | 3.1                  |
| Назначаемые кнопки пульта                                  | 2          | 3.1                  |
| Настраиваемый состав аварийных осциллограмм                | ☑          | 3.1                  |
| Настраиваемый состав записей журналов сообщений и аварий   | ☑          | 3.1                  |

1.3 При проектировании релейной защиты и применении блока следует учитывать нижеуказанные основные положения.

За положительное направление токов принимается их направление в сторону защищаемого объекта (шины, ошиновки). При подключении ТТ должны быть поданы вторичные токи положительного направления на входы блока, как показано на рисунке 1.

Автоматическое очувствление дифференциальной защиты шин (ДЗШ) при опробовании шин, в том числе при выполнении АПВ, может выполняться как по сигналу "КСС" опробуемого присоединения, так и без применения данного сигнала, только по контролю напряжения на шинах (см. п. 4.5).

Опробование присоединений по схеме с "открытым" плечом выполняется при поданном сигнале "Опр. присоед." с пуском опробования по сигналу "КСС" соответствующего присоединения (см. п. 4.6).

Для отключения присоединений блок формирует пять отдельных сигналов отключения соответствующих присоединений, отличающихся только при опробовании присоединений. Если применение опробования присоединений по схеме с "открытым" плечом не планируется, допускается использовать для отключения присоединений любой из пяти сигналов отключения.

Деблокирование ДЗШ, автоматически заблокированной при небалансе, может осуществляться сигналом "Деблокировка" или (при введенном программном ключе **S112**) сигналом "Квтирование", или (при введенном программном ключе **S105**) автоматически (см. п. 4.3).

Для организации селективной неполной ДЗШ необходимо блокировать защиту по сигналу пуска токовых защит присоединения, включенного по схеме с "открытым" плечом. На время пуска токовых защит должна быть введена задержка срабатывания ДЗШ.

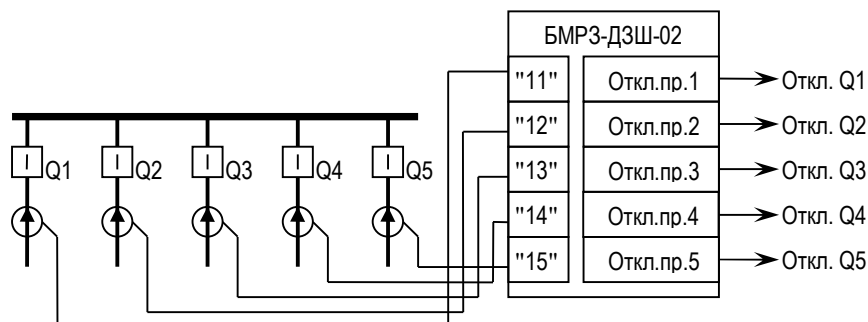


Рисунок 1 - Подключение и направление ТТ, сигналы отключения

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Оперативное питание

2.1.1 Питание блока осуществляется от источника переменного, постоянного или выпрямленного тока. Диапазон напряжения питания от 60 до 264 В. Блок устойчив к перенапряжениям в цепи питания с амплитудой до 390 В.

2.1.2 Подробные технические характеристики по оперативному питанию блока приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ.

### 2.2 Аналоговые входы

2.2.1 Блок содержит 16 аналоговых входов измерения токов и девять входов измерения напряжения, параметры которых приведены в таблице 3.

2.2.2 Подробные технические характеристики аналоговых входов тока приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ.

2.2.3 Схема электрическая подключения приведена в приложении А.

Таблица 3 - Аналоговые входы и входы измерения напряжения

| Наименование сигнала |                                 | Адрес      | Диапазон контролируемых значений | Обозначение в функциональных схемах     |
|----------------------|---------------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| 1                    | Ток фазы А присоединения 1      | 11/1, 11/2 | От 0,25 до 500,00 А              | I <sub>A1</sub>                         |
| 2                    | Ток фазы В присоединения 1      | 11/3, 11/4 |                                  | I <sub>B1</sub>                         |
| 3                    | Ток фазы С присоединения 1      | 11/5, 11/6 |                                  | I <sub>C1</sub>                         |
| 4                    | Ток фазы А присоединения 2      | 12/1, 12/2 |                                  | I <sub>A2</sub>                         |
| 5                    | Ток фазы В присоединения 2      | 12/3, 12/4 |                                  | I <sub>B2</sub>                         |
| 6                    | Ток фазы С присоединения 2      | 12/5, 12/6 |                                  | I <sub>C2</sub>                         |
| 7                    | Ток фазы А присоединения 3      | 13/1, 13/2 |                                  | I <sub>A3</sub>                         |
| 8                    | Ток фазы В присоединения 3      | 13/3, 13/4 |                                  | I <sub>B3</sub>                         |
| 9                    | Ток фазы С присоединения 3      | 13/5, 13/6 |                                  | I <sub>C3</sub>                         |
| 10                   | Ток фазы А присоединения 4      | 14/1, 14/2 |                                  | I <sub>A4</sub>                         |
| 11                   | Ток фазы В присоединения 4      | 14/3, 14/4 |                                  | I <sub>B4</sub>                         |
| 12                   | Ток фазы С присоединения 4      | 14/5, 14/6 |                                  | I <sub>C4</sub>                         |
| 13                   | Контрольный ток                 | 14/7, 14/8 |                                  | I <sub>K</sub>                          |
| 14                   | Ток фазы А присоединения 5      | 15/1, 15/2 |                                  | I <sub>A5</sub>                         |
| 15                   | Ток фазы В присоединения 5      | 15/3, 15/4 |                                  | I <sub>B5</sub>                         |
| 16                   | Ток фазы С присоединения 5      | 15/5, 15/6 |                                  | I <sub>C5</sub>                         |
| 17                   | Напряжение фазы А шин/ошиновки  | 43/1       | 42 В, 80 В*                      | U <sub>AB</sub> , U <sub>BC</sub>       |
| 18                   | Напряжение фазы В шин/ошиновки  | 43/2       |                                  |                                         |
| 19                   | Напряжение фазы С шин/ошиновки  | 43/3       |                                  |                                         |
| 20                   | Контрольное напряжение 1 фазы А | 43/5       | 42 В, 80 В*                      | U <sub>AB K1</sub> , U <sub>BC K1</sub> |
| 21                   | Контрольное напряжение 1 фазы В | 43/6       |                                  |                                         |
| 22                   | Контрольное напряжение 1 фазы С | 43/7       |                                  |                                         |
| 23                   | Контрольное напряжение 2 фазы А | 43/9       | 42 В, 80 В*                      | U <sub>AB K2</sub> , U <sub>BC K2</sub> |
| 24                   | Контрольное напряжение 2 фазы В | 43/10      |                                  |                                         |
| 25                   | Контрольное напряжение 2 фазы С | 43/11      |                                  |                                         |

\*Для линейных напряжений U<sub>AB</sub>, U<sub>BC</sub> реализованы пороговые входные ячейки, контролирующие превышение среднеквадратичным значением указанных пороговых значений с коэффициентом возврата 0,93 - 0,97.

В таблице 3 и далее принято обозначение адреса XX/Y, где XX - маркировка соединителя, Y - номер контакта.

## 2.3 Дискретные входы

2.3.1 Перечень дискретных входов приведен в таблице 4.

2.3.2 Характеристики дискретных входов приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ.

Таблица 4 - Дискретные входы

| Наименование сигнала |                        | Функция сигнала                              | Программируемый вход                | Адрес        |
|----------------------|------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1                    | [Я1] Опр.присоед.      | Опробование присоединений                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/1, 31/16  |
| 2                    | [Я2] Программа 2       | Выбор второй программы уставок               | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/2, 31/16  |
| 3                    | [Я3]<br>Очувствление   | Оперативное очувствление ДЗШ                 | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/3, 31/16  |
| 4                    | [Я4]<br>Ав.опроб.блок. | Блокирование автоматического опробования шин | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/4, 31/16  |
| 5                    | [Я5] Вход              | Свободно назначаемый вход                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/5, 31/16  |
| 6                    | [Я6]<br>Квитирование   | Квитирование сигнализации                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/6, 31/16  |
| 7                    | [Я7] Вывод ДЗШ         | Вывод ДЗШ                                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/7, 31/16  |
| 8                    | [Я8] КСС 1             | Включение выключателя присоединения 1        | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/8, 31/16  |
| 9                    | [Я9] КСС 2             | Включение выключателя присоединения 2        | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/9, 31/16  |
| 10                   | [Я10] КСС 3            | Включение выключателя присоединения 3        | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/10, 31/16 |
| 11                   | [Я11] КСС 4            | Включение выключателя присоединения 4        | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/11, 31/16 |
| 12                   | [Я12] КСС 5            | Включение выключателя присоединения 5        | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/12, 31/16 |
| 13                   | [Я13] Откл. от УРОВ    | Сигнал отключения от УРОВ                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/13, 31/16 |
| 14                   | [Я14] Вход             | Свободно назначаемый вход                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/14, 31/16 |
| 15                   | [Я15] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/15, 31/16 |
| 16                   | [Я16] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/1, 33/16  |
| 17                   | [Я17] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/2, 33/16  |
| 18                   | [Я18] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/3, 33/16  |
| 19                   | [Я19] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/4, 33/16  |
| 20                   | [Я20] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/5, 33/16  |
| 21                   | [Я21] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/6, 33/16  |
| 22                   | [Я22] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/7, 33/16  |
| 23                   | [Я23] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/8, 33/16  |
| 24                   | [Я24] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/9, 33/16  |
| 25                   | [Я25] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/10, 33/16 |
| 26                   | [Я26] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/11, 33/16 |
| 27                   | [Я27] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/12, 33/16 |
| 28                   | [Я28] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/13, 33/16 |
| 29                   | [Я29] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/14, 33/16 |
| 30                   | [Я30] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 33/15, 33/16 |
| 31                   | [Я31] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 41/1, 41/2   |
| 32                   | [Я32] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 41/3, 41/4   |
| 33                   | [Я33] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 41/5, 41/6   |
| 34                   | [Я34] Вход             |                                              | <input checked="" type="checkbox"/> | 41/7, 41/8   |

2.3.3 Для программируемых входов возможно изменение функционального назначения с помощью программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

2.3.4 Любой дискретный вход может быть назначен на свободно назначаемое выходное реле, обработан в соответствии с алгоритмами дополнительных функциональных схем, назначен на входной сигнал функциональных схем БФПО.

## 2.4 Дискретные выходы

2.4.1 Перечень дискретных выходов приведен в таблице 5.

2.4.2 Характеристики дискретных выходов приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ.

Таблица 5 - Дискретные выходы

| Наименование сигнала |                   | Контакт                             | Функция сигнала                     | Программируемый выход               | Адрес        |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1                    | [K1] Откл. пр. 1  | Замыкающий                          | Отключение присоединения 1          | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/1, 32/2   |
| 2                    | [K2] Откл. пр. 1  |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/3, 32/4   |
| 3                    | [K3] Откл. пр. 2  |                                     | Отключение присоединения 2          | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/5, 32/6   |
| 4                    | [K4] Откл. пр. 2  |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/7, 32/8   |
| 5                    | [K5] Откл. пр. 3  |                                     | Отключение присоединения 3          | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/9, 32/10  |
| 6                    | [K6] Откл. пр. 3  |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/11, 32/12 |
| 7                    | [K7] Откл. пр. 4  |                                     | Отключение присоединения 4          | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/13, 32/14 |
| 8                    | [K8] Откл. пр. 4  |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 32/15, 32/16 |
| 9                    | [K9] Откл. пр.5   |                                     | Отключение присоединения 5          | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/1, 34/2   |
| 10                   | [K10] Откл. пр. 5 |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/3, 34/4   |
| 11                   | [K11] Запрет АПВ  | Запрет АПВ                          | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/5, 34/6                          |              |
| 12                   | [K12] Запрет АПВ  |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/7, 34/8                          |              |
| 13                   | [K13] Выход       | Размыкающий                         | Свободно назначаемое реле           | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/9, 34/10  |
| 14                   | [K14] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/11, 34/12 |
| 15                   | [K15] Запрет АПВ  | Замыкающий                          | Запрет АПВ                          | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/13, 34/14 |
| 16                   | [K16] Запрет АПВ  |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 34/15, 34/16 |
| 17                   | [K17] Запрет АПВ  |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/1, 42/2   |
| 18                   | [K18] Выход       |                                     | Свободно назначаемое реле           | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/3, 42/4   |
| 19                   | [K19] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/5, 42/6   |
| 20                   | [K20] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/7, 42/8   |
| 21                   | [K21] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/9, 42/10  |
| 22                   | [K22] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/11, 42/12 |
| 23                   | [K23] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/13, 42/14 |
| 24                   | [K24] Выход       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 42/15, 42/16 |
| 25                   | [K25] Выход       | <input checked="" type="checkbox"/> | 44/1, 44/2                          |                                     |              |
| 26                   | [K26] Выход       | <input checked="" type="checkbox"/> | 44/3, 44/4                          |                                     |              |
| 27                   | [K27] Выход       | <input checked="" type="checkbox"/> | 44/5, 44/6                          |                                     |              |
| 28                   | [K28] Сраб. ДЗШ   | Срабатывание ДЗШ                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 44/7, 44/8                          |              |
| 29                   | [K29] Отказ БМРЗ  |                                     | Отказ БМРЗ                          | <input checked="" type="checkbox"/> | 44/9, 44/10  |
| 30                   | [K30] Отказ БМРЗ  | <input type="checkbox"/>            |                                     | 44/11, 44/14                        |              |
| 31                   | [K31] Неиспр.     | Замыкающий                          | Неисправность                       | <input type="checkbox"/>            | 44/12, 44/14 |
| 32                   | [K32] Вызов       |                                     |                                     | <input type="checkbox"/>            | 44/13, 44/14 |

2.4.3 Для программируемых дискретных выходов возможно изменение функционального назначения с помощью программного комплекса "Конфигуратор - МТ".



## 2.5 Характеристики функций блока

2.5.1 Параметры уставок функций защит, автоматики и сигнализации приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Параметры уставок

| Уставка                                                                           | Обозначение   | Заводская установка <sup>1)</sup> | Диапазон значений | Дискретность |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| <b>Коэффициенты трансформации, конфигурация схемы</b>                             |               |                                   |                   |              |
| Коэффициенты трансформации ТТ                                                     | КтТ 1 - КтТ 5 | 1                                 | 1 - 5000          | 1            |
| Номинальный вторичный ток, А                                                      | Ином          | 5                                 | 1 или 5           | -            |
| <b>Сигнализация небаланса и блокирование ДЗШ</b>                                  |               |                                   |                   |              |
| Ток сигнализации небаланса (Кв <sup>2)</sup> от 0,78 до 0,82), Ином <sup>3)</sup> | НБ РТ         | 0,30                              | 0,10 - 1,20       | 0,01         |
| Выдержка времени сигнализации небаланса, с                                        | НБ Т          | 5,00                              | 1,00 - 10,00      | 0,01         |
| Ввод блокировки ДЗШ при выявлении небаланса                                       | S102          | 0                                 | ключ              | -            |
| Ввод автоматической деблокировки ДЗШ при возврате небаланса                       | S105          | 0                                 | ключ              | -            |
| Ввод перекрестной блокировки ДЗШ при выявлении небаланса                          | S106          | 0                                 | ключ              | -            |
| Деблокировка ДЗШ при квитировании                                                 | S112          | 0                                 | ключ              | -            |
| <b>Дифференциальная токовая отсечка (ДТО)</b>                                     |               |                                   |                   |              |
| Ток срабатывания пускового органа (ПО) ДТО (Кв от 0,93 до 0,98), Ином             | ДТО РТ        | 5,00                              | 1,00 - 15,00      | 0,01         |
| Ток срабатывания ПО ДТО при опробовании (Кв от 0,93 до 0,98), Ином                | ДТО опр. РТ   | 5,00                              | 1,00 - 15,00      | 0,01         |
| <b>Дифференциальная защита с торможением (ДЗТ)</b>                                |               |                                   |                   |              |
| Начальный ток срабатывания ПО ДЗТ (Кв от 0,88 до 0,92), Ином                      | ДЗТ Инач      | 1,00                              | 0,10 - 1,50       | 0,01         |
| Ток начала торможения ПО ДЗТ, Ином                                                | ДЗТ Инт       | 2,00                              | 1,00 - 2,50       | 0,01         |
| Коэффициент торможения ПО ДЗТ                                                     | ДЗТ Кт        | 1,00                              | 0,20 - 1,20       | 0,01         |
| Ток срабатывания чувствительного ПО ДЗТ (Кв от 0,88 до 0,92), Ином                | ДЗТч РТ       | 0,40                              | 0,20 - 1,20       | 0,01         |
| Ток срабатывания зоны дополнительного торможения ДЗТ, Ином                        | ДЗТ Инас      | 2,00                              | 1,00 - 4,00       | 0,01         |
| Коэффициент торможения зоны безусловного срабатывания ДЗТ                         | Кт2           | 1,80                              | 1,40 - 1,90       | 0,01         |
| Длительность дополнительного торможения ДЗТ, с                                    | Тторм         | 0,05                              | 0,00 - 0,15       | 0,01         |
| Уставка блокировки ДЗТ при бросках тока намагничивания                            | ИПБ К         | 0,10                              | 0,10 - 0,40       | 0,01         |
| Длительность действия перекрестного режима блокировки, с                          | ПБ Т          | 0,10                              | 0,01 - 4,00       | 0,01         |
| Вывод перекрестного блокирования ДЗШ по ИПБ при опробовании                       | S921          | 0                                 | ключ              | -            |
| <b>Прочая автоматика</b>                                                          |               |                                   |                   |              |
| Выдержка времени опробования, с                                                   | Опр.Т         | 1,00                              | 0,10 - 25,00      | 0,01         |
| Задержка срабатывания ДЗШ, с                                                      | ДЗШ Т         | 0,00                              | 0,00 - 1,00       | 0,01         |
| Минимальная длительность сигналов отключения, с                                   | Откл.Т        | 0,10                              | 0,10 - 0,50       | 0,01         |
| Минимальная длительность сигнала запрета АПВ, с                                   | Запр.Т        | 0,50                              | 0,10 - 25,00      | 0,01         |
| Ввод автоматического очувствления при отсутствии напряжения                       | S10           | 0                                 | ключ              | -            |

Продолжение таблицы 6

| Уставка                                                          | Обозначение        | Заводская установка <sup>1)</sup> | Диапазон значений | Дискретность |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| Ввод запрета АПВ при ДЗШ                                         | S103               | 0                                 | ключ              | -            |
| Ввод запрета АПВ только при опробовании шин                      | S104               | 0                                 | ключ              | -            |
| Ввод запрета АПВ при отключении от внешних защит                 | S107               | 0                                 | ключ              | -            |
| Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами | S717 <sup>4)</sup> | 0                                 | ключ              | -            |
| Задержка времени возврата с программы уставок 2, с               | Пр.2 Т             | 0,01                              | 0,01 - 10,00      | 0,01         |
| Длительность записи осциллограммы, с                             | Осц.Т              | 3,00                              | 0,10 - 120,00     | 0,01         |

<sup>1)</sup> Для программных ключей значение заводской установки 0 - функция выведена, 1 - функция введена.  
<sup>2)</sup> Кв - коэффициент возврата.  
<sup>3)</sup> Для уставок, заданных в единицах номинального тока, нормирование осуществляется по присоединению с максимальным коэффициентом трансформации ТТ.  
<sup>4)</sup> Не передается в АСУ.

2.5.2 Параметры быстродействия защит с учетом собственного времени срабатывания блока (по контактам выходных реле блока) представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Параметры быстродействия

| Функция |                                               | Время срабатывания | Условия срабатывания                                     |
|---------|-----------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| 1       | ДТО                                           | Не более 30 мс     | Бросок тока с кратностью от 0 до 1,2 порога срабатывания |
| 2       | ДЗТ                                           | Не более 40 мс     |                                                          |
| 3       | Сигнализация небаланса                        | По уставке         | В соответствии с алгоритмом                              |
| 4       | Внешние защиты, УРОВ                          | Не более 40 мс     |                                                          |
| 5       | Временные уставки "Опр.Т", "Откл.Т", "Запр.Т" | По уставке         |                                                          |

2.5.3 В блоке осуществляется проверка соответствия уставок допустимому диапазону и условиям работы алгоритмов блока в соответствии с таблицей 8.

В случае выявления некорректных значений параметров, на лицевой панели начинает мигать светодиод "ГОТОВ", формируется сигнал "Ошибка уставок".

Проверка осуществляется только при наличии оперативного питания блока. Проверка уставок пп. 2, 3 таблицы 8 производится для значений текущей программы уставок. Отображение ошибки осуществляется на дисплее и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" в разделе "Самодиагностика". Значения коэффициентов цифрового выравнивания, приведенные в таблице 8, отображаются на дисплее и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" в разделе "Сеть - Выравнивание".

Таблица 8 - Условия проверки корректности уставок

| Наименование параметра                                        | Расчетная формула*                                                            | Проверяемое условие**                     |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 Коэффициенты цифрового выравнивания присоединений           | $K_{\text{вырк}} = \frac{\text{Max}_{i=1}^5(K_{\text{ТТ}i})}{K_{\text{ТТк}}}$ | $K_{\text{вырк}} < 16$                    |
| 2 Уставка срабатывания чувствительного ПО ДЗТ                 | -                                                                             | $\text{ДЗТч РТ} < \text{ДЗТ Инач} *$      |
| 3 Уставка срабатывания ДТО в режиме опробования присоединений | -                                                                             | $\text{ДТО опр. РТ} \geq \text{ДТО РТ} *$ |

\*  $K_{\text{ТТ}}$  - коэффициент трансформации трансформаторов тока присоединений; ДЗТч РТ - уставка срабатывания чувствительного ПО ДЗТ, Ином; Ином - уставка номинального вторичного тока, А; ДЗТ Инач - уставка начального тока срабатывания ДЗТ; ДТО опр. РТ, ДТО РТ - уставки срабатывания ПО ДТО, Ином.  
\*\* При невыполнении условия формируется сообщение о некорректности ввода уставок.

## 3 Конфигурирование блока

### 3.1 Общие принципы

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

3.1.2 Программное обеспечение, созданное предприятием-изготовителем, является базовым функциональным программным обеспечением (далее - БФПО), в нем реализованы функции защит и автоматики, сигнализации, сервисные функции и функции диагностики. Изменение БФПО возможно только на предприятии-изготовителе. Состав функций защит, автоматики и сигнализации БФПО приведен в разделе 4 и в приложении Б.

3.1.3 Для настройки блока следует использовать программный комплекс "Конфигуратор - МТ", поставляемый вместе с блоком. Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" позволяет создавать настройку без непосредственного подключения к блоку, сохранять ее в файле персонального компьютера, загружать ее в блок, просматривать состояние блока и считывать с него накопительную информацию. Программный комплекс "Конфигуратор - МТ" предоставляет возможность разделения уровней доступа для службы РЗА (изменение уставок, просмотр и управление) и службы АСУ (изменение коммуникационных настроек).

3.1.4 Вся заданная настройка блока хранится в составе программного модуля конфигурации (далее - ПМК). ПМК включает в себя:

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

3.1.5 В комплект поставки блока входит ПМК, созданный предприятием-изготовителем. В приложении Б функциональные схемы, реализованные в ПМК, выделены пунктирной линией с обозначением "ПМК". В ПМК хранятся настройки программируемых дискретных входов и выходов. При создании нового ПМК с помощью программного комплекса "Конфигуратор - МТ" настройки ПМК не сохраняются.

3.1.6 Структура взаимосвязей элементов программного обеспечения блока представлена на рисунке 2.

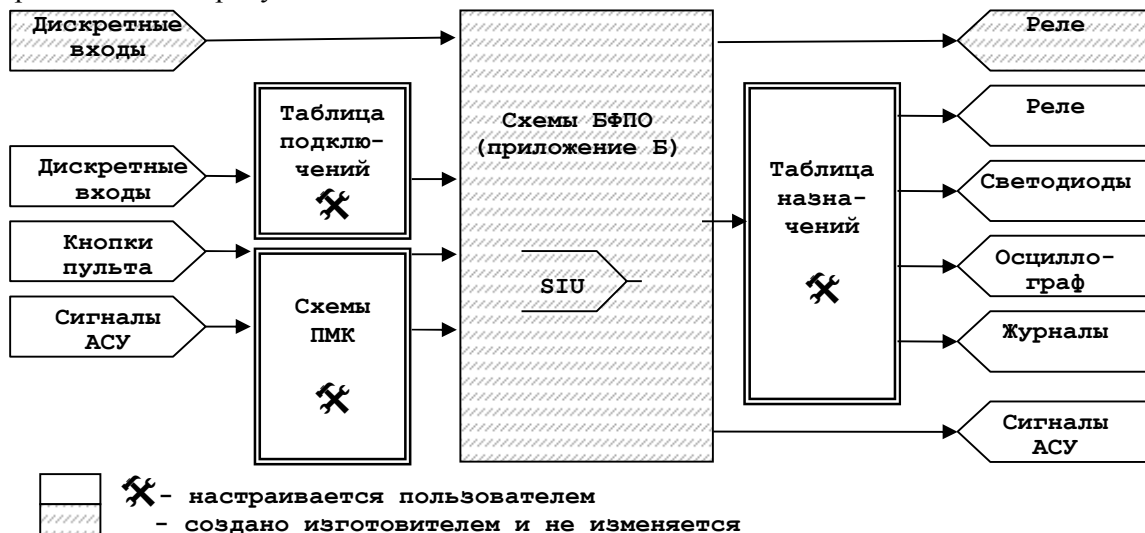


Рисунок 2 - Схема настройки блока

3.1.7 Таблица подключений (рисунок 3) позволяет назначать дискретные входы входным сигналам функциональных схем БФПО (обозначаемых "SIU"), перечень которых приведен в таблице 10.

3.1.8 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 3 (пример назначения свободно назначаемого дискретного входа "[Я6] Вход" на входной сигнал функциональных схем БФПО "Квитир. внеш."). Допускается прямое либо инверсное подключение дискретного входа.

| Дискретные входы |   |   |   |   |   |   |   |   |    | Входные сигналы БФПО |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------------|
| 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                      |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    | Квитир. внеш.        |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    | Блок. Ав. откл.      |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    | Вызов польз.         |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    | РПВ 2                |
|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    | Ав. ТН откл.         |

Рисунок 3 - Таблица подключений

3.1.9 Дополнительные функциональные схемы ("Схемы ПМК") позволяют выполнить логическую обработку (в т.ч. и формирование выдержек времени) сигналов дискретных входов, назначаемых кнопок лицевой панели, входных сигналов АСУ, выходных сигналов функциональных схем БФПО, и назначить полученные в результате обработки сигналы входным сигналам функциональных схем БФПО ("SIU"), передать их в АСУ, в таблицу назначения выходных сигналов.

3.1.10 Таблица назначений (рисунок 4) позволяет:

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

3.1.11 Назначение выходных сигналов в таблице назначений блока производится в виде перекрестной связи между сигналом (строка) и назначаемой на него функцией (графа), как это показано на рисунке 4 (пример назначения выходного сигнала "Реле Вызов" на свободно назначаемое реле "[К8] Выход").

| Тип сигнала                                          | Сигнал     | Выходные реле |   |   |    |   |   |   |   |   |    | Светодиоды |    |    |    |   |   |    |    |    |    | Журнал |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |
|------------------------------------------------------|------------|---------------|---|---|----|---|---|---|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|-----|---|---|--|-----------|--------|
|                                                      |            | 1             | 2 | 3 | 01 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Г1         | В1 | В2 | 01 | М | У | F1 | F2 | C1 | C2 | C3     | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | О | С |  |           |        |
| <input type="checkbox"/> Самопроизвольное откл.      |            |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  | сообщений | аварий |
| <input type="checkbox"/> Квитирование сигн.          |            |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |
| <input type="checkbox"/> Аварийного отключения       |            |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Обращение вызова | Реле вызов |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |
| <input type="checkbox"/> Диагностика                 |            |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |
| <input type="checkbox"/> Контроль цепей ТН           |            |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |
| <input type="checkbox"/> Программа уставок           |            |               |   |   |    |   |   |   |   |   |    |            |    |    |    |   |   |    |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |     |   |   |  |           |        |

Рисунок 4 - Таблица назначений

3.1.12 Полное описание возможностей программного комплекса "Конфигуратор - МТ", функциональных элементов схем и процессов работы с программным комплексом приведено в руководстве оператора "Программный комплекс "Конфигуратор - МТ". Руководство оператора".

### 3.2 Реализация

3.2.1 Входные сигналы АСУ, поступающие в блок по цифровым каналам передачи данных и доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 9. Информация по организации связи блока с АСУ приведена в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ, адресация параметров АСУ приведена в приложении В.

Таблица 9 - Входные сигналы АСУ

| Наименование сигнала |                  | Функция сигнала                                 |
|----------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| 1                    | АСУ_Квотирование | Квотирование сигнализации из АСУ                |
| 2                    | АСУ_Осциллограф  | Пуск осциллографа из АСУ                        |
| 3                    | АСУ_Программа 1  | Переключение на первую программу уставок из АСУ |
| 4                    | АСУ_Программа 2  | Переключение на вторую программу уставок из АСУ |
| 5                    | АСУ_Вход 1       | Назначаемая команда из АСУ                      |
| 6                    | АСУ_Вход 2       |                                                 |
| 7                    | АСУ_Вход 3       |                                                 |
| 8                    | АСУ_Вход 4       |                                                 |
| 9                    | АСУ_Вход 5       |                                                 |
| 10                   | АСУ_Вход 6       |                                                 |
| 11                   | АСУ_Вход 7       |                                                 |
| 12                   | АСУ_Вход 8       |                                                 |

3.2.2 Входные сигналы функциональных схем БФПО, доступные для использования в таблице подключений и при создании дополнительных функциональных схем, приведены в таблице 10.

Таблица 10 - Входные сигналы функциональных схем БФПО

| Наименование сигнала                                  |                  | Функция сигнала                                           |
|-------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Выполнение опробований (рисунок Б.3)</b>           |                  |                                                           |
| 1                                                     | Опр. пр.         | Ввод режима опробования присоединений с "открытым" плечом |
| 2                                                     | КСС 1            | Сигнал включения выключателя присоединения 1              |
| 3                                                     | КСС 2            | Сигнал включения выключателя присоединения 2              |
| 4                                                     | КСС 3            | Сигнал включения выключателя присоединения 3              |
| 5                                                     | КСС 4            | Сигнал включения выключателя присоединения 4              |
| 6                                                     | КСС 5            | Сигнал включения выключателя присоединения 5              |
| 7                                                     | Очувствление     | Оперативное очувствление ДЗШ                              |
| 8                                                     | Ав. опроб. блок. | Блокирование автоматического опробования шин              |
| <b>ДЗШ (рисунки Б.4, Б.5)</b>                         |                  |                                                           |
| 9                                                     | Вывод ДЗШ        | Вывод ДЗШ                                                 |
| 10                                                    | Блок. по НБ      | Ввод блокирования ДЗШ при выявлении небаланса             |
| 11                                                    | Деблокировка     | Возврат блокирования ДЗШ                                  |
| <b>Внешние защиты и запрет АПВ (рисунки Б.6, Б.7)</b> |                  |                                                           |
| 12                                                    | Откл. от УРОВ    | Отключение от УРОВ нижестоящих защит                      |
| 13                                                    | Откл. от ВнЗ     | Отключение от внешних защит                               |
| 14                                                    | Запрет АПВ       | Оперативный запрет АПВ                                    |

Продолжение таблицы 10

| Наименование сигнала |                        | Функция сигнала                                                                                  |
|----------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Прочее               |                        |                                                                                                  |
| 15                   | Вызов польз.           | Команда на срабатывание вызывной сигнализации                                                    |
| 16                   | Квитир. внеш.          | Квитирование сигнализации                                                                        |
| 17                   | Программа 1            | Переключение на первую программу уставок по переднему фронту                                     |
| 18                   | Программа 2            | Переключение на вторую программу уставок по наличию сигнала / по переднему фронту                |
| 19                   | Бл.смены пр.уст.из АСУ | Блокировка смены программы уставок из АСУ                                                        |
| 20                   | Бл.смены пр.уст.по ДС  | Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам (при введенном программном ключе S717) |
| 21                   | Сброс максметров       | Сброс накопленных значений максметров                                                            |
| 22                   | Пуск осциллографа      | Пуск осциллографа                                                                                |

3.2.3 Выходные сигналы функциональных схем БФПО, доступные для использования при создании дополнительных функциональных схем, в таблице назначений, а также для передачи в АСУ, приведены в таблице 11.

Таблица 11 - Выходные сигналы функциональных схем БФПО

| Наименование сигнала                                           |                    | Доступность сигнала |                    |           | Функция сигнала                                         |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------|---------------------------------------------------------|
|                                                                |                    | АСУ                 | Таблица назначений | Схемы ПМК |                                                         |
| <b>Контроль напряжений<sup>1)</sup> (рисунок Б.2)</b>          |                    |                     |                    |           |                                                         |
| 1                                                              | Есть U             | ×                   | ☑                  | ☑         | Наличие напряжения на шинах / ошиновке                  |
| 2                                                              | Нет U              | ×                   | ☑                  | ☑         | Отсутствие напряжения на шинах / ошиновке               |
| 3                                                              | Есть Uк1           | ×                   | ☑                  | ☑         | Наличие контрольного напряжения 1                       |
| 4                                                              | Нет Uк1            | ×                   | ☑                  | ☑         | Отсутствие контрольного напряжения 1                    |
| 5                                                              | Есть Uк2           | ×                   | ☑                  | ☑         | Наличие контрольного напряжения 2                       |
| 6                                                              | Нет Uк2            | ×                   | ☑                  | ☑         | Отсутствие контрольного напряжения 2                    |
| <b>Выполнение опробования (рисунок Б.3)</b>                    |                    |                     |                    |           |                                                         |
| 7                                                              | Режим Опр.пр.      | ☑                   | ☑                  | ☑         | Готовность блока к выполнению опробования присоединений |
| 8                                                              | Блок. очувств.     | ☑                   | ☑                  | ☑         | Блокирование очувствления                               |
| 9                                                              | Очувств.           | ☑                   | ☑                  | ☑         | Очувствление ДЗШ                                        |
| 10                                                             | Опр. присоединения | ☑                   | ☑                  | ☑         | Выполнение опробования                                  |
| <b>Сигнализация небаланса и блокирование ДЗШ (рисунок Б.4)</b> |                    |                     |                    |           |                                                         |
| 11                                                             | Блок. А            | ☑                   | ☑                  | ☑         | Блокирование ДЗШ по фазе А                              |
| 12                                                             | Блок. В            | ☑                   | ☑                  | ☑         | Блокирование ДЗШ по фазе В                              |
| 13                                                             | Блок. С            | ☑                   | ☑                  | ☑         | Блокирование ДЗШ по фазе С                              |
| 14                                                             | Небаланс А         | ☑                   | ☑                  | ☑         | Небаланс по фазе А                                      |
| 15                                                             | Небаланс В         | ☑                   | ☑                  | ☑         | Небаланс по фазе В                                      |
| 16                                                             | Небаланс С         | ☑                   | ☑                  | ☑         | Небаланс по фазе С                                      |
| <b>Дифференциальная защита шин (рисунок Б.5)</b>               |                    |                     |                    |           |                                                         |
| 17                                                             | Сраб. ДТО А        | ☑                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДТО по фазе А                              |
| 18                                                             | Сраб. ДТО В        | ☑                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДТО по фазе В                              |
| 19                                                             | Сраб. ДТО С        | ☑                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДТО по фазе С                              |
| 20                                                             | Сраб. ДЗТ А        | ☑                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДЗТ по фазе А                              |
| 21                                                             | Сраб. ДЗТ В        | ☑                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДЗТ по фазе В                              |
| 22                                                             | Сраб. ДЗТ С        | ☑                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДЗТ по фазе С                              |
| 23                                                             | Сраб. ДЗШ А        | ×                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДЗШ по фазе А                              |
| 24                                                             | Сраб. ДЗШ В        | ×                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДЗШ по фазе В                              |
| 25                                                             | Сраб. ДЗШ С        | ×                   | ☑                  | ☑         | Срабатывание ДЗШ по фазе С                              |

Продолжение таблицы 11

| Наименование сигнала                                                                                                                                 |                       | Доступность сигнала                 |                                     |                                     | Функция сигнала                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|
|                                                                                                                                                      |                       | АСУ                                 | Таблица назначений                  | Схемы ПМК                           |                                          |
| 26                                                                                                                                                   | Сраб. ДТО             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Срабатывание ДТО                         |
| 27                                                                                                                                                   | Сраб. ДЗТ             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Срабатывание ДЗТ                         |
| 28                                                                                                                                                   | Сраб. ДЗШ             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Срабатывание ДЗШ                         |
| <b>Отключение (рисунок Б.6)</b>                                                                                                                      |                       |                                     |                                     |                                     |                                          |
| 29                                                                                                                                                   | Откл. Пр.1            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Отключение присоединения 1               |
| 30                                                                                                                                                   | Откл. Пр.2            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Отключение присоединения 2               |
| 31                                                                                                                                                   | Откл. Пр.3            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Отключение присоединения 3               |
| 32                                                                                                                                                   | Откл. Пр.4            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Отключение присоединения 4               |
| 33                                                                                                                                                   | Откл. Пр.5            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Отключение присоединения 5               |
| 34                                                                                                                                                   | Срабатывание защит    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Сигнал срабатывания защит на отключение  |
| <b>Запрет АПВ (рисунок Б.7)</b>                                                                                                                      |                       |                                     |                                     |                                     |                                          |
| 35                                                                                                                                                   | Запрет АПВ            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Запрет выполнения АПВ                    |
| <b>Сигнализация (рисунки Б.8, Б.9)</b>                                                                                                               |                       |                                     |                                     |                                     |                                          |
| 36                                                                                                                                                   | Реле Вызов            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Сигнал на реле Вызов                     |
| 37                                                                                                                                                   | Вызов ДТО А           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию ДТО А              |
| 38                                                                                                                                                   | Вызов ДТО В           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию ДТО В              |
| 39                                                                                                                                                   | Вызов ДТО С           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию ДТО С              |
| 40                                                                                                                                                   | Вызов ДЗТ А           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию ДЗТ А              |
| 41                                                                                                                                                   | Вызов ДЗТ В           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию ДЗТ В              |
| 42                                                                                                                                                   | Вызов ДЗТ С           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию ДЗТ С              |
| 43                                                                                                                                                   | Вызов Небаланс А      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию Небаланс А         |
| 44                                                                                                                                                   | Вызов Небаланс В      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию Небаланс В         |
| 45                                                                                                                                                   | Вызов Небаланс С      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по срабатыванию Небаланс С         |
| 46                                                                                                                                                   | Вызов Откл. от УРОВ   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по причине Откл. от УРОВ           |
| 47                                                                                                                                                   | Вызов Откл. от ВнЗ    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по причине Откл. от ВнЗ            |
| 48                                                                                                                                                   | Вызов пользователя    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Вызов по причине пользователя            |
| 49                                                                                                                                                   | Квитир. сигнал.       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Квитирование сигнализации                |
| <b>Прочее</b>                                                                                                                                        |                       |                                     |                                     |                                     |                                          |
| 50                                                                                                                                                   | Реле Отказ БМРЗ       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Сигнал на реле Отказ БМРЗ                |
| 51                                                                                                                                                   | Реле Неиспр.          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Сигнал на реле Неисправность             |
| 52                                                                                                                                                   | Ошибка уставок        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Ошибка уставок блока                     |
| 53                                                                                                                                                   | Программа уставок 1   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Действует первая программа уставок       |
| 54                                                                                                                                                   | Программа уставок 2   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Действует вторая программа уставок       |
| 55                                                                                                                                                   | Запрет см.пр.уст. АСУ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Смена программы уставок из АСУ запрещена |
| 56                                                                                                                                                   | Синхр. от PPS         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Синхронизация от PPS                     |
| 57                                                                                                                                                   | Осциллограф           | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Идет регистрация осциллограммы           |
| <sup>1)</sup> ВНИМАНИЕ: ПРИЗНАКИ НАЛИЧИЯ И ОТСУТСТВИЯ НАПРЯЖЕНИЙ НЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА! |                       |                                     |                                     |                                     |                                          |

3.2.4 В блоке реализован комплект дополнительных пусковых органов, представленный в таблице 12. Дополнительные пусковые органы предназначены для построения функциональных схем ПМК. Сигналы дополнительных пусковых органов доступны для использования в схемах ПМК и в таблице назначений. Значения уставок дополнительных пусковых органов доступны для изменения по АСУ.

3.2.5 В блоке реализован комплект из 10 уставок по времени **ТА01 - ТА10**, предназначенных для использования в схемах ПМК. Диапазон уставок по времени от 0,00 до 600,00 с, с дискретностью 0,01 с. Заводская установка 1,00 с. Значения уставок доступны для изменения по АСУ.

3.2.6 В блоке реализован комплект из 10 программных ключей **SA01 - SA10**, предназначенных для использования в схемах ПМК. Заводская установка - "выведен". Значения программных ключей доступны для изменения по АСУ.

Таблица 12 - Дополнительные пусковые органы

| Обозначение сигнала |             | Функция                                                                  | Уставка     |                     |                       |              |                      |
|---------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|--------------|----------------------|
|                     |             |                                                                          | Обозначение | Заводская установка | Диапазон              | Дискретность | Коэффициент возврата |
| 1                   | ПО РТ Iф1   | Максимальное токовое реле фазного тока присоединения                     | РТ Iф1      | 5,00 А              | От 0,25 до 400,00 А   | 0,01 А       | 0,95 - 0,98          |
| 2                   | ПО РТ Iф2   |                                                                          | РТ Iф2      |                     |                       |              |                      |
| 3                   | ПО РТ Iф3   |                                                                          | РТ Iф3      |                     |                       |              |                      |
| 4                   | ПО РТ Iф4   |                                                                          | РТ Iф4      |                     |                       |              |                      |
| 5                   | ПО РТ Iф5   |                                                                          | РТ Iф5      |                     |                       |              |                      |
| 6                   | ПО РТ I2-1  | Максимальное токовое реле тока обратной последовательности присоединения | РТ I2-1     |                     |                       |              |                      |
| 7                   | ПО РТ I2-2  |                                                                          | РТ I2-2     |                     |                       |              |                      |
| 8                   | ПО РТ I2-3  |                                                                          | РТ I2-3     |                     |                       |              |                      |
| 9                   | ПО РТ I2-4  |                                                                          | РТ I2-4     |                     |                       |              |                      |
| 10                  | ПО РТ I2-5  |                                                                          | РТ I2-5     |                     |                       |              |                      |
| 11                  | ПО РТ 3I0-1 | Максимальное токовое реле тока нулевой последовательности присоединения  | РТ 3I0-1    |                     |                       |              |                      |
| 12                  | ПО РТ 3I0-2 |                                                                          | РТ 3I0-2    |                     |                       |              |                      |
| 13                  | ПО РТ 3I0-3 |                                                                          | РТ 3I0-3    |                     |                       |              |                      |
| 14                  | ПО РТ 3I0-4 |                                                                          | РТ 3I0-4    |                     |                       |              |                      |
| 15                  | ПО РТ 3I0-5 |                                                                          | РТ 3I0-5    |                     |                       |              |                      |
| 16                  | ПО РТ Iк    | Максимальное токовое реле контрольного тока                              | РТ Iк       |                     |                       |              |                      |
| 17                  | ПО РТ Iдиф  | Максимальное токовое реле дифференциального тока                         | РТ Iдиф     | 1,00 Iном           | От 0,20 до 15,00 Iном | 0,01 Iном    | 0,88 - 0,92          |



## 4 Основные функции блока

### 4.1 Цифровое выравнивание токов присоединений

4.1.1 В блоке производится цифровое выравнивание токов присоединений, благодаря чему не требуется применять промежуточные трансформаторы (автотрансформаторы) тока.

4.1.2 При цифровом выравнивании осуществляется приведение вторичных токов присоединений к присоединению с максимальным коэффициентом трансформации ТТ. Расчетные формулы коэффициентов цифрового выравнивания и граничные условия выравнивания приведены в таблице 8.

Расчет дифференциального тока и тока торможения, а также задание уставок дифференциальных защит осуществляется в единицах номинального вторичного тока, заданного уставкой  $I_{НОМ}$ .

4.1.3 Дифференциальные токи для каждой фазы вычисляются по формуле

$$I_{\text{ДИФ}} = \frac{1}{I_{\text{НОМ}}} \cdot \left| \sum_K \left( \frac{\dot{I}_K}{K_{\text{ВЫР } K}} \right) \right|, \quad (1)$$

где  $\dot{I}_K$  - векторы вторичных токов соответствующих фаз;

$| \cdot |$  - операция вычисления действующего значения первой гармоники.

4.1.4 Токи торможения для каждой фазы вычисляются по формуле

$$I_{\text{ТОРМ}} = \frac{1}{2 \cdot I_{\text{НОМ}}} \cdot \sum_K \left( \frac{|\dot{I}_K|}{K_{\text{ВЫР } K}} \right). \quad (2)$$

Токи торможения соответствуют значениям сквозных токов, протекающих через защищаемый объект в нормальном режиме работы и в режиме внешнего КЗ.

### 4.2 Дифференциальная защита шин

4.2.1 В составе дифференциальной защиты шин предусмотрены функции:

- дифференциальная токовая отсечка (ДТО);
- дифференциальная защита с торможением (ДЗТ), дополнительным торможением при насыщении трансформаторов тока, с режимом очувствления.

Функциональная схема алгоритма работы защит представлена на рисунках Б.1, Б.5. Характеристики срабатывания представлены на рисунке 5.

Срабатывание функций защиты происходит с действием на отключение всех присоединений (кроме случая опробования присоединений, см. п. 4.6).

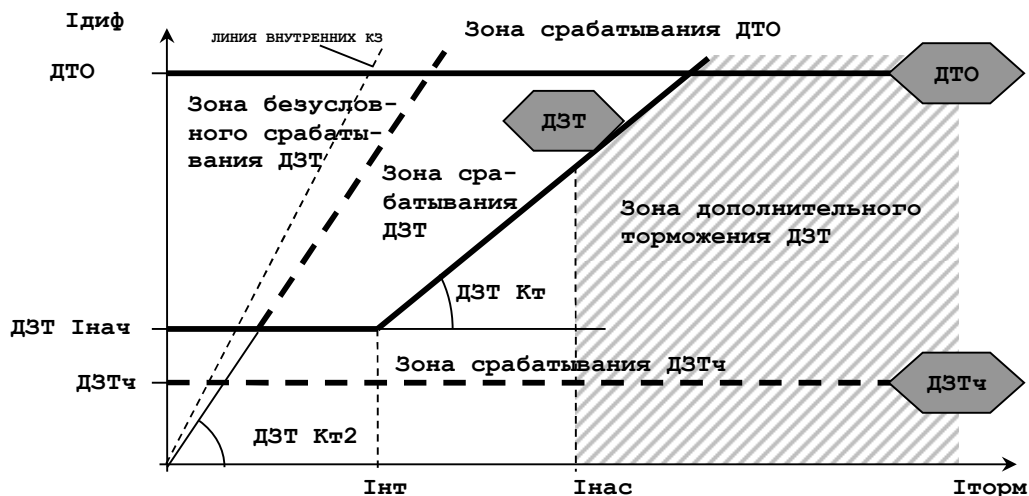


Рисунок 5 - Характеристики срабатывания ДЗШ

4.2.2 ДТО предназначена для быстрого и селективного отключения КЗ со значительным дифференциальным током в зоне действия защиты.

Срабатывание ДТО происходит при превышении дифференциальным током заданной уставки "ДТО РТ". Возврат ДТО происходит при снижении дифференциального тока ниже уставки с учетом коэффициента возврата.

При опробовании присоединений (см. п. 4.6) осуществляется "заглубление" ДТО по уставке "ДТО опр. РТ", которая должна быть отстроена от броска тока намагничивания силовых трансформаторов опробуемого присоединения.

4.2.3 ДЗТ предназначена для быстрого и селективного отключения КЗ с дифференциальным током малой кратности в зоне действия защиты. В ДЗТ используется торможение от сквозного тока, протекающего через защищаемый объект. Срабатывание ДЗТ происходит при превышении дифференциальным током значения, определяемого по характеристике ДЗТ. Возврат защиты происходит при снижении дифференциального тока с учетом коэффициента возврата.

При опробовании присоединений (см. п. 4.6) автоматически вводится в работу алгоритм блокировки ДЗТ при бросках тока намагничивания силовых трансформаторов опробуемого присоединения. Информационный признак блокировки (ИПБ) рассчитывается как максимальное значение отношения действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники тока присоединений. При превышении уставки "ИПБ К" вырабатывается сигнал блокировки. Срабатывание ДЗТ блокируется перекрестно (по всем фазам при наличии признака хотя бы в одной фазе) в течение времени "ПБ Т", по истечении которого осуществляется только пофазное блокирование. Перекрестное блокирование ДЗТ по ИПБ может быть выведено программным ключом **S921**.

4.2.4 В составе пускового органа ДЗТ реализовано дополнительное торможение защиты при внешнем КЗ, сопровождающемся насыщением ТТ. Дополнительное торможение вводится при превышении током торможения заданной уставки насыщения "Инас" (зона дополнительного торможения показана на рисунке 5) и действует на задержку срабатывания ДЗТ на время "Тторм".

На рисунках 6 и 7 показаны траектории движения рабочих точек при внешних КЗ и насыщении ТТ (пунктиром показаны траектории при устранении внешнего КЗ), не приводящие к срабатыванию ДЗТ.

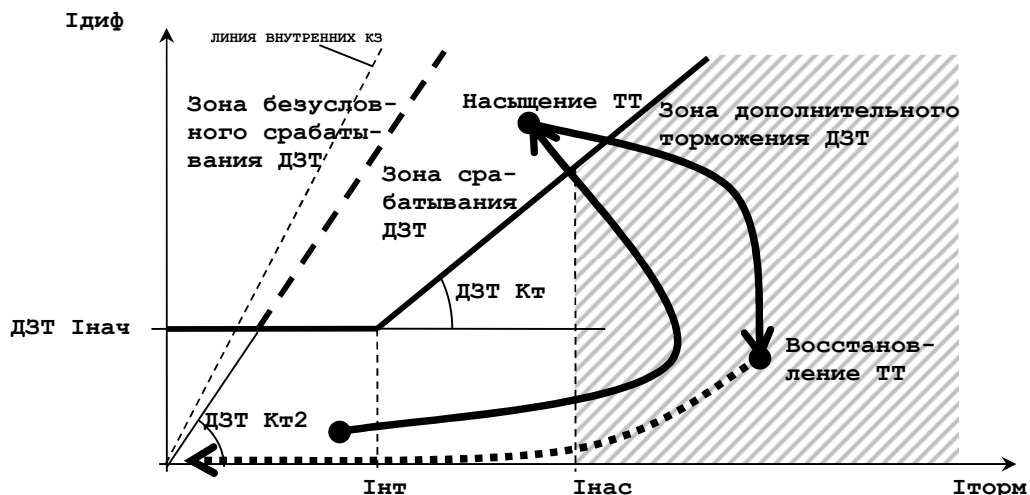


Рисунок 6 - Дополнительное торможение при аperiodическом насыщении ТТ

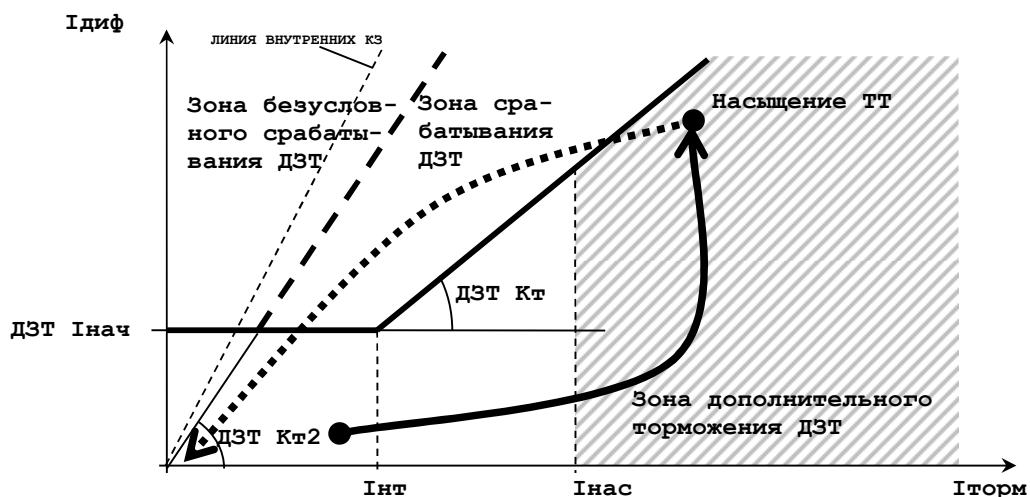


Рисунок 7 - Дополнительное торможение при периодическом насыщении ТТ

Если при действии дополнительного торможения происходит внутреннее КЗ, срабатывание ДЗТ осуществляется без выдержки времени по характеристике безусловного срабатывания, обеспечивающей торможение защиты с коэффициентом, заданным уставкой "Кт2" (рисунок 8).

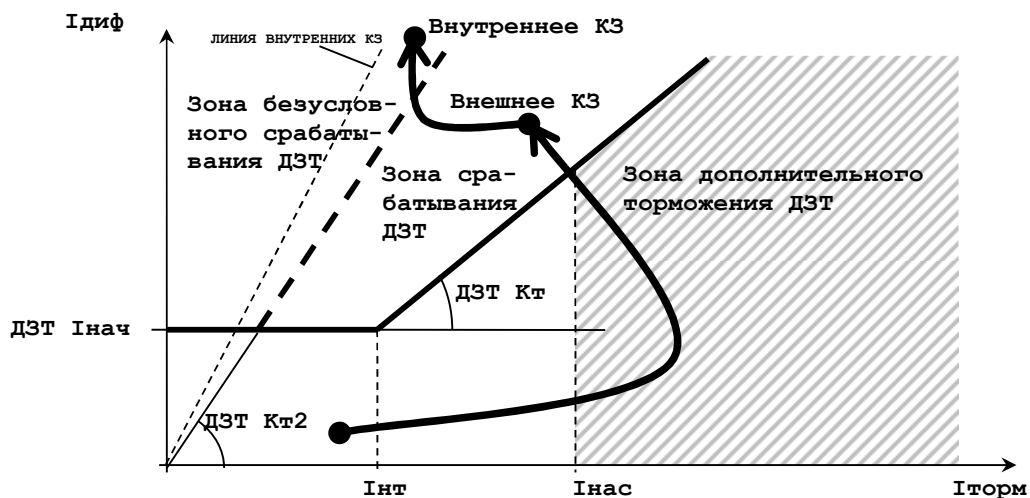


Рисунок 8 - Работа ДЗТ при внутреннем КЗ после насыщения

4.2.5 Чувствительный пусковой орган ДЗТ (ДЗТч) предназначен для отключения КЗ при опробовании шин (см. п. 4.5) и для исключения преждевременного возврата защиты при отключении мощного питающего присоединения.

Срабатывание ДЗТч происходит при превышении дифференциальным током заданной уставки. Возврат ДЗТч происходит при снижении дифференциального тока ниже уставки с учетом коэффициента возврата.

Для исключения преждевременного возврата защиты ДЗТч автоматически вводится при срабатывании ДТО или ДЗТ в соответствии с алгоритмом, приведенном на рисунке Б.5, и обеспечивает полное отключение КЗ независимо от изменения мощности питающих присоединений, как показано на рисунке 9.

4.2.6 В блоке предусмотрена возможность вывода ДЗШ подачей сигнала "Вывод ДЗШ".

4.2.7 Для исключения преждевременного срабатывания ДЗШ при КЗ на присоединении, постоянно находящемся в режиме "открытого плеча", предусмотрена задержка срабатывания "ДЗШ Т". При пуске токовых защит данного присоединения должен формироваться сигнал, блокирующий ДЗШ.

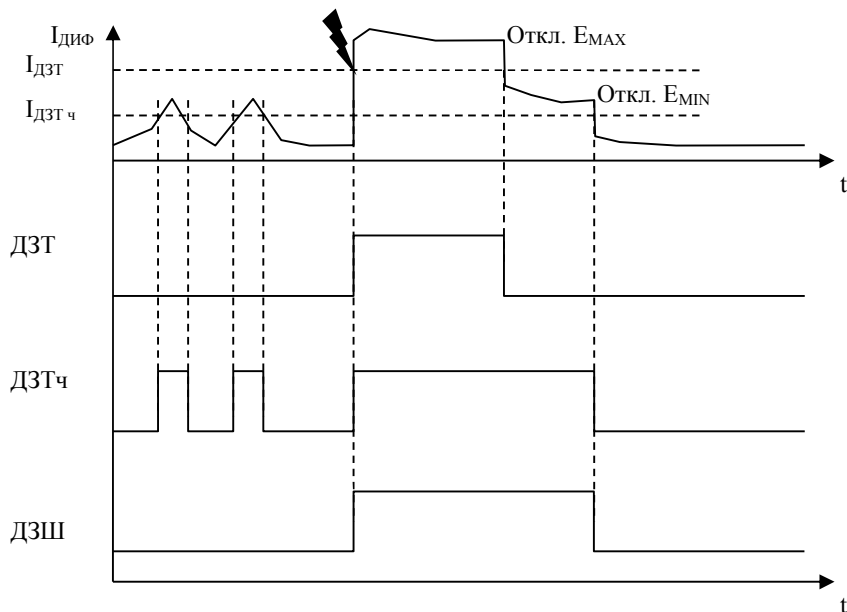


Рисунок 9 - Подхват срабатывания ДЗТ чувствительным пусковым органом

### 4.3 Сигнализация небаланса и блокирование ДЗШ

4.3.1 В блоке осуществляется косвенная диагностика исправности токовых цепей, срабатывающая при повышении тока небаланса контуров дифференциальной защиты выше заданных уставок. Функциональная схема алгоритмов представлена на рисунке Б.4. Пусковые органы небаланса фаз срабатывают с выдержкой времени "НБ Т" и действуют на вызывную сигнализацию.

4.3.2 При введенном программном ключе **S102** или при подаче сигнала "Блок. по НБ" вводится функция блокирования ДЗШ при небалансе.

При срабатывании сигнализации небаланса по какой-либо фазе осуществляется блокирование ДЗШ соответствующей фазы, с действием на выходное реле "Неиспр.". При введенном программном ключе **S106** ("перекрестное блокирование по НБ") блокирование действует на все фазы ДЗШ.

Деблокирование ДЗШ осуществляется при условии возврата пусковых органов небаланса фаз:

- при подаче сигнала "Деблокировка";
- при подаче сигнала "Квитирование" (при введенном программном ключе **S112**);
- автоматически при возврате пусковых органов (при введенном программном ключе **S105**);
- при возврате сигнала "Блок. по НБ" или выводе программного ключа **S102**.

4.3.3 Функции сигнализации небаланса и блокирования ДЗШ выводятся при выводе ДЗШ.

### 4.4 Отключение присоединений

4.4.1 Команды отключения присоединений формируются индивидуальными сигналами отключения соответствующих присоединений "Откл. пр. 1" - "Откл. пр. 5" в соответствии с рисунком Б.6.

4.4.2 Команды отключения присоединений формируются при:

- срабатывании защит ДТО или ДЗТ;
- поступлении сигнала "Откл. от УРОВ";
- поступлении сигнала отключения от внешних защит "Откл. от ВнЗ".

4.4.3 Все команды отключения дополнительно удерживаются после возврата защит на время, задаваемое уставкой "Откл. Т".

#### 4.5 Опробование шин

4.5.1 Для выполнения опробования шин/ошиновки в блоке реализовано оперативное и автоматическое "очувствление" защиты, выполняемое в соответствии с рисунками Б.2, Б.3. При выполнении "очувствления" в работу вводятся чувствительные пусковые органы ДЗТ (см. п. 4.2).

4.5.2 Оперативное "очувствление" ДЗШ осуществляется при подаче сигнала "Очувствление". Во избежание ложного срабатывания защиты осуществляется блокирование оперативного ввода "очувствления", если чувствительный пусковой орган находится в сработавшем состоянии на момент подачи команды, при этом формируется сигнал "Блок. очувств.". Возврат блокировки оперативного "очувствления" осуществляется при снятии сигнала "Очувствление".

4.5.3 Автоматическое "очувствление" ДЗШ при выполнении опробования выполняется с учетом информации о наличии или отсутствии напряжения на шинах/ошиновке.

Контроль напряжения осуществляется с помощью пороговых входных ячеек с фиксированными уставками. Считается, что напряжение есть, если оба линейных вторичных напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  превышают 80 В. Считается, что напряжения нет, если оба линейных вторичных напряжения  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$  ниже 42 В.

Автоматическое "очувствление" может выполняться в двух режимах при:

- выведенном программном ключе **S10** пуск автоматического "очувствления" производится при поступлении входного сигнала "КСС" и отсутствии напряжения;
- введенном программном ключе **S10** пуск автоматического "очувствления" выполняется по факту отсутствия напряжения, без учета состояния входного сигнала "КСС". При близком внешнем КЗ, сопровождающемся снижением напряжения, пуск автоматического "очувствления" блокируется срабатыванием чувствительного пускового органа ДЗТ (без действия на отключение).

Автоматическое "очувствление" завершается по истечении времени "Опр. Т" с момента поступления сигнала "КСС" или признака наличия напряжения.

4.5.4 Выполнение автоматического очувствления может быть заблокировано подачей сигнала "Ав. опроб. блок."

#### 4.6 Опробование присоединений

4.6.1 В блоке предусмотрен алгоритм опробования любого присоединения путем подачи напряжения от шин/ошиновки в режиме "открытого плеча" дифференциальной защиты. Функциональная схема алгоритма опробования представлена на рисунке Б.3.

4.6.2 Ввод режима опробования присоединения осуществляется при подаче сигнала "Опр. присоед." и наличии напряжения на шинах/ошиновке. Отключение токовых цепей опробуемого присоединения (например, снятием блока испытательного) не является обязательным.

4.6.3 При включении выключателя опробуемого присоединения (при поступлении соответствующего сигнала "КСС 1" - "КСС 5") осуществляется:

- автоматический вывод токов опробуемого присоединения из расчета дифференциального тока;
- вывод действия ДТО и ДЗТ на отключение выключателей присоединений;
- "загрубление" ДТО по уставке "ДТО опр. РТ" (см. п. 4.2);
- ввод алгоритма ИПБ ДЗТ (блокировка ДЗТ при броске тока намагничивания силового трансформатора, см. п. 4.2).

4.6.4 В случае срабатывания защит при опробовании присоединения осуществляется действие на отключение выключателя только опробуемого присоединения.

4.6.5 Режим опробования присоединений выводится по истечении выдержки времени длительности опробования "Опр. Т" с момента подачи сигнала "КСС".

4.6.6 Режим опробования присоединений не влияет на выполнение команд

отключения по сигналам УРОВ нижестоящих защит или по сигналам отключения от внешних защит.

#### 4.7 Формирование сигнала запрета АПВ

4.7.1 Формирование сигнала запрета АПВ осуществляется в соответствии с алгоритмом, представленным на рисунке Б.7.

4.7.2 Выходные реле "Запрет АПВ" срабатывают при:

- подаче сигнала оперативного запрета АПВ сигналом "Запрет АПВ";
- отключении от УРОВ нижестоящих защит;
- отключении от внешних защит по сигналу "Откл. от ВнЗ" (при введенном программном ключе **S107**);
- срабатывании защит в режиме опробования присоединений;
- срабатывании ДЗШ (при введенном программном ключе **S103**).

4.7.3 При введенных программных ключах **S103** и **S104** формирование сигналов "Запрет АПВ" осуществляется только при срабатывании ДЗШ в "очувствленном" режиме - оперативно или автоматически при опробовании шин.

При этом обеспечивается однократное АПВ шин: после срабатывания ДЗШ сигналы "Запрет АПВ" не формируются, блок выполняет "очувствление" при автоматическом опробовании шин, и, в случае неуспешного АПВ, по срабатыванию ДЗШ в "очувствленном" режиме формируются сигналы "Запрет АПВ". Сигнал запрета АПВ формируется с задержкой на возврат, заданной уставкой "Запр. Т".

#### 4.8 Функции сигнализации

4.8.1 Обобщенная вызывная сигнализация (в соответствии с рисунком Б.9) срабатывает при срабатывании защит блока, при возникновении небаланса, по сигналам УРОВ и внешних защит, а также при подаче сигнала "Вызов польз.".

При срабатывании обобщенной вызывной сигнализации срабатывает выходное реле "Вызов", загорается светодиод "ВЫЗОВ" на лицевой панели.

Возврат вызывной сигнализации производится квитированием.

Состояние выходного сигнала вызывной сигнализации сохраняется после отключения и восстановления оперативного питания блока.

4.8.2 Квитирование сигнализации производится с пульта нажатием кнопки "КВИТ" (рисунок 10), по сигналу "Квитирование" или подачей соответствующей команды по каналам связи от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.8).

4.8.3 При блокировании ДЗШ по причине неисправности токовых цепей срабатывает реле "Неиспр." (рисунок Б.10), мигает светодиод "ГОТОВ". В случае выявления отказа блока системой самодиагностики или при отсутствии оперативного питания замыкаются контакты реле "Отказ БМРЗ" (рисунок Б.10).

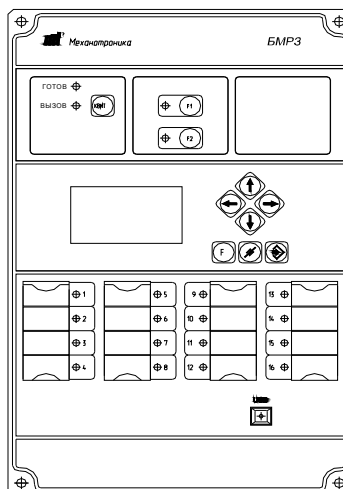


Рисунок 10 - Лицевая панель пульта

## 5 Вспомогательные функции блока

### 5.1 Измерение параметров сети

5.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление следующих параметров:

- действующих значений фазных токов присоединений и контрольного тока;
- действующих значений дифференциальных токов и токов торможения Идиф, Иторм;
- действующих значений токов прямой, обратной и нулевой последовательностей присоединений;
- линейных вторичных напряжений;
- частоты F (см. п. 5.1.3).

5.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей токов.

5.1.3 Измерение частоты производится, если хотя бы один из токов присоединений по фазе А или контрольный ток превышает 0,5 А (вторичное значение).

### 5.2 Управление программами уставок

5.2.1 Блок обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.

5.2.2 Переключение программ уставок происходит при:

- выведенном программном ключе S717 по наличию или отсутствию сигнала на логическом входе "Программа 2" (переход на первую программу происходит с регулируемой выдержкой времени на возврат "Тпрогр2");
- введенном программном ключе S717 и отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст. по ДС" логическими сигналами "Программа 1" и "Программа 2";
- введенном программном ключе S717 и отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст. из АСУ" командами из АСУ "АСУ\_Программа 1" и "АСУ\_Программа 2".

5.2.3 При пуске защит смена программ уставок блокируется.

### 5.3 Самодиагностика блока

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

5.3.2 Результаты самодиагностики блока отображаются на дисплее и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13 - Параметры самодиагностики

| Наименование параметра |                             | Описание параметра                                                          |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1                      | Отказ БМРЗ                  | Отказ блока                                                                 |
| 2                      | Отказ МТ                    | Отказ модуля трансформаторов                                                |
| 3                      | Отказ МВВ (лог)             | Отказ модуля ввода-вывода                                                   |
| 4                      | Отказ МПВВ (лог)            | Отказ модуля питания и ввода-вывода                                         |
| 5                      | Отказ алгоритмов ПМК        | Отказ программного модуля конфигурации (алгоритмов и настроек пользователя) |
| 6                      | Уставки: Квыр               | Ошибка уставок: превышение допустимого коэффициента выравнивания            |
| 7                      | Уставки: ДЗТ Инач<ДЗТч РТ   | Ошибка уставок: соотношение уставок "ДЗТ Инач" и "ДЗТч РТ"                  |
| 8                      | Уставки: ДТО опр. РТ<ДТО РТ | Ошибка уставок: соотношение уставок "ДТО РТ" и "ДТО опр. РТ"                |
| 9                      | Ошибка RTC                  | Ошибка часов реального времени                                              |
| 10                     | Ошибка 01                   | Ошибка функционирования, код 01                                             |
| 11                     | Ошибка 08                   | Ошибка функционирования, код 08                                             |
| 12                     | Ошибка 10                   | Ошибка функционирования, код 10                                             |

## 5.4 Накопительная информация

5.4.1 Блок осуществляет подсчет количества сообщений в регистраторах накопительной информации. Сброс накопительной информации осуществляется только при замене БФПО блока. Состав накопительной информации приведен в таблице 14.

Таблица 14 - Накопительная информация

| Наименование накопителя |                    | Описание накопителя                                                    |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1                       | Срабатывание ДТО А | Количество срабатываний ДТО по фазе А                                  |
| 2                       | Срабатывание ДТО В | Количество срабатываний ДТО по фазе В                                  |
| 3                       | Срабатывание ДТО С | Количество срабатываний ДТО по фазе С                                  |
| 4                       | Срабатывание ДЗТ А | Количество срабатываний ДЗТ по фазе А                                  |
| 5                       | Срабатывание ДЗТ В | Количество срабатываний ДЗТ по фазе В                                  |
| 6                       | Срабатывание ДЗТ С | Количество срабатываний ДЗТ по фазе С                                  |
| 7                       | Откл. от УРОВ      | Количество отключений от УРОВ                                          |
| 8                       | Откл. от ВнЗ       | Количество отключений от внешних защит                                 |
| 9                       | Отключение 1       | Количество отключений присоединения 1                                  |
| 10                      | Отключение 2       | Количество отключений присоединения 2                                  |
| 11                      | Отключение 3       | Количество отключений присоединения 3                                  |
| 12                      | Отключение 4       | Количество отключений присоединения 4                                  |
| 13                      | Отключение 5       | Количество отключений присоединения 5                                  |
| 14                      | Моточасы           | Количество часов, которое блок находится в работе после установки БФПО |

## 5.5 Максметры

5.5.1 Блок обеспечивает фиксацию максимальных зарегистрированных значений токов, представленных в таблице 15.

5.5.2 Сброс накопленных максметрами значений осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров" или при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор - МТ".

Таблица 15 - Максметры

| Наименование максметра |            | Единицы измерения | Описание параметра                       |
|------------------------|------------|-------------------|------------------------------------------|
| 1                      | MAX IA1    | А                 | Максимальный ток фазы А присоединения 1  |
| 2                      | MAX IB1    | А                 | Максимальный ток фазы В присоединения 1  |
| 3                      | MAX IC1    | А                 | Максимальный ток фазы С присоединения 1  |
| 4                      | MAX IA2    | А                 | Максимальный ток фазы А присоединения 2  |
| 5                      | MAX IB2    | А                 | Максимальный ток фазы В присоединения 2  |
| 6                      | MAX IC2    | А                 | Максимальный ток фазы С присоединения 2  |
| 7                      | MAX IA3    | А                 | Максимальный ток фазы А присоединения 3  |
| 8                      | MAX IB3    | А                 | Максимальный ток фазы В присоединения 3  |
| 9                      | MAX IC3    | А                 | Максимальный ток фазы С присоединения 3  |
| 10                     | MAX IA4    | А                 | Максимальный ток фазы А присоединения 4  |
| 11                     | MAX IB4    | А                 | Максимальный ток фазы В присоединения 4  |
| 12                     | MAX IC4    | А                 | Максимальный ток фазы С присоединения 4  |
| 13                     | MAX IA5    | А                 | Максимальный ток фазы А присоединения 5  |
| 14                     | MAX IB5    | А                 | Максимальный ток фазы В присоединения 5  |
| 15                     | MAX IC5    | А                 | Максимальный ток фазы С присоединения 5  |
| 16                     | MAX Idиф А | Ином              | Максимальный дифференциальный ток фазы А |
| 17                     | MAX Idиф В | Ином              | Максимальный дифференциальный ток фазы В |
| 18                     | MAX Idиф С | Ином              | Максимальный дифференциальный ток фазы С |



## **5.6 Осциллографирование аварийных событий**

5.6.1 В составе осциллограммы блок регистрирует 16 аналоговых сигналов измеряемых вторичных токов, а также основные логические сигналы состояния и срабатывания функций блока. Состав регистрируемых логических сигналов отображается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" при редактировании таблицы назначений, а также при просмотре осциллограмм.

5.6.2 В состав осциллограммы могут быть дополнительно включены сигналы дискретных входов, кнопок пульта и любые логические сигналы алгоритмов БФПО и пользовательских алгоритмов, доступные в таблице назначений.

## **5.7 Журналы сообщений и аварий**

5.7.1 Блок обеспечивает регистрацию сообщений в журналах сообщений и аварий, сопровождаемых информацией о текущем значении измеряемых и расчетных величин, состоянии дискретных входов, выходов, логических сигналов. Состав сообщений отображается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" при редактировании таблицы назначений.

5.7.2 В составе системы регистрации сообщений могут быть созданы дополнительные записи, назначенные на любые логические сигналы алгоритмов БФПО и пользовательских алгоритмов, доступные в таблице назначений.

# Приложение А

(обязательное)

## Схема электрическая подключения

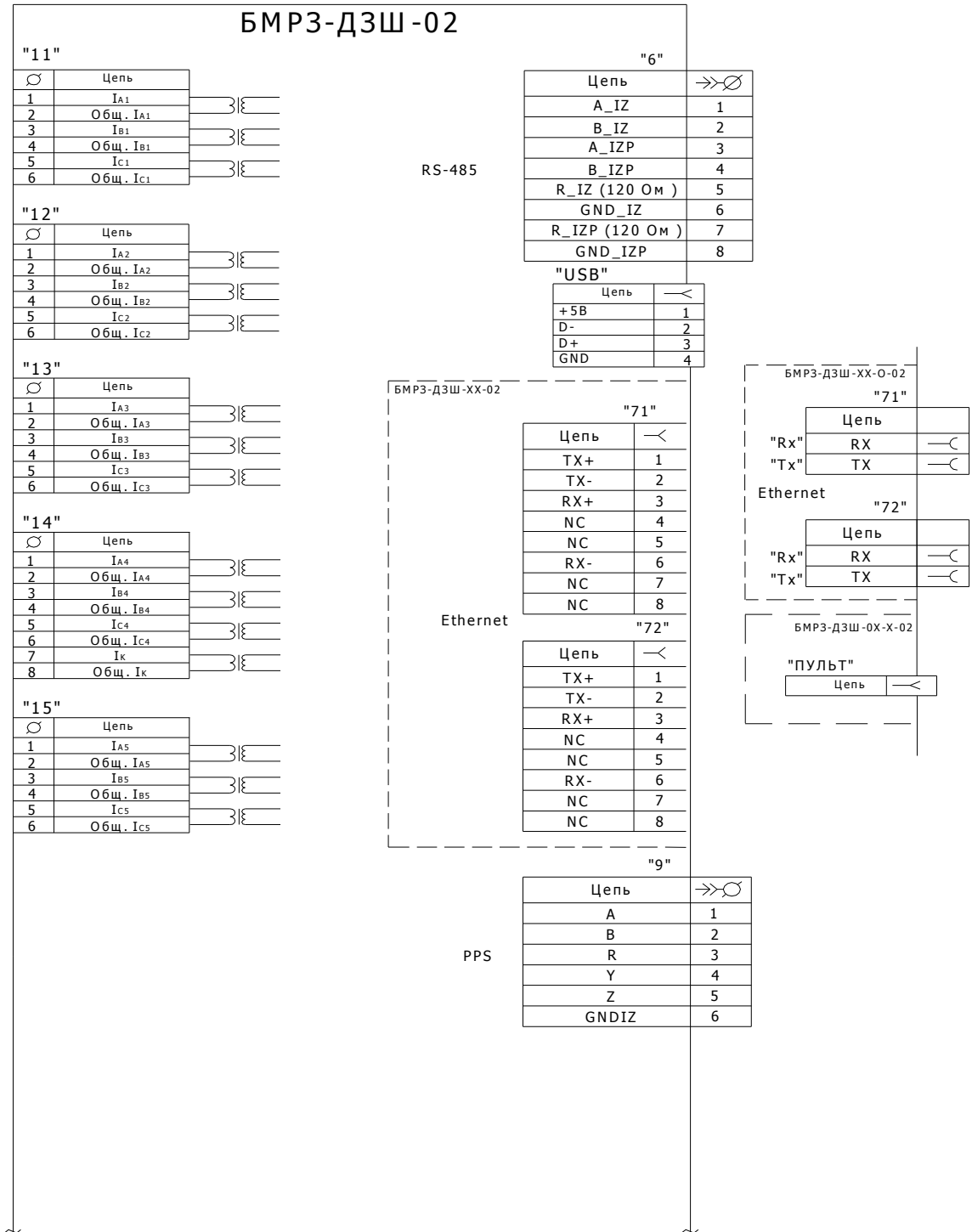
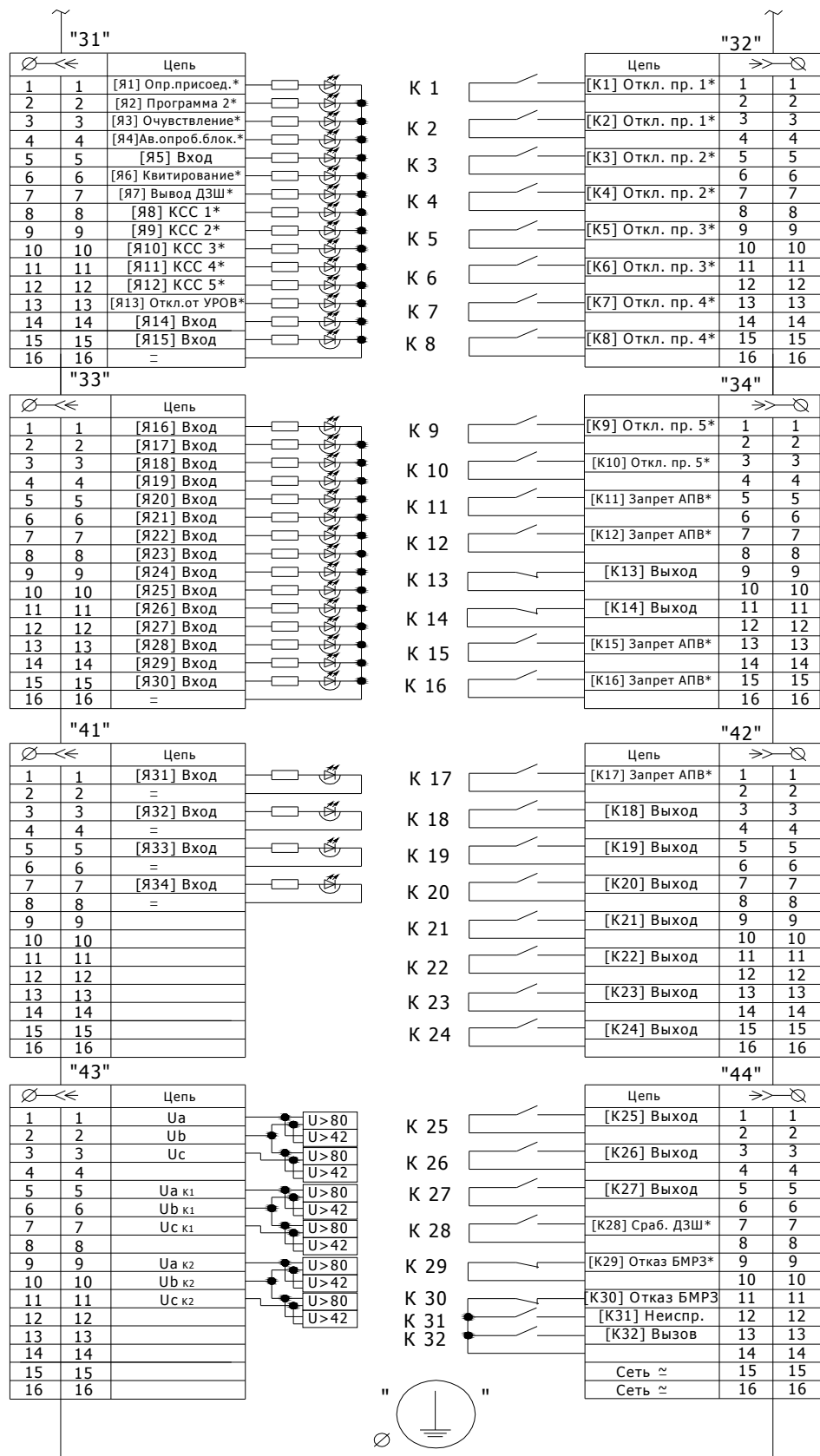


Рисунок А.1 (лист 1 из 2) - Схема электрическая подключения



\* - Программируемые дискретные входы и выходы

Рисунок А.1 (лист 2 из 2) - Схема электрическая подключения

## Приложение Б (обязательное)

Алгоритмы функций защит, автоматики и сигнализации

На рисунках Б.1 - Б.10 принято следующее обозначение:

- для аналоговых сигналов XX/Y, где XX - маркировка соединителя, Y - номер контакта (например, 11/1, 12/1, 13/1, 14/2, 15/6);
- для входных и выходных дискретных сигналов XX/YY, где XX - маркировка соединителя, YY - номер контакта (например, 31/10, 33/1, 41/7, 43/11, 32/16, 34/11, 42/1, 44/14).

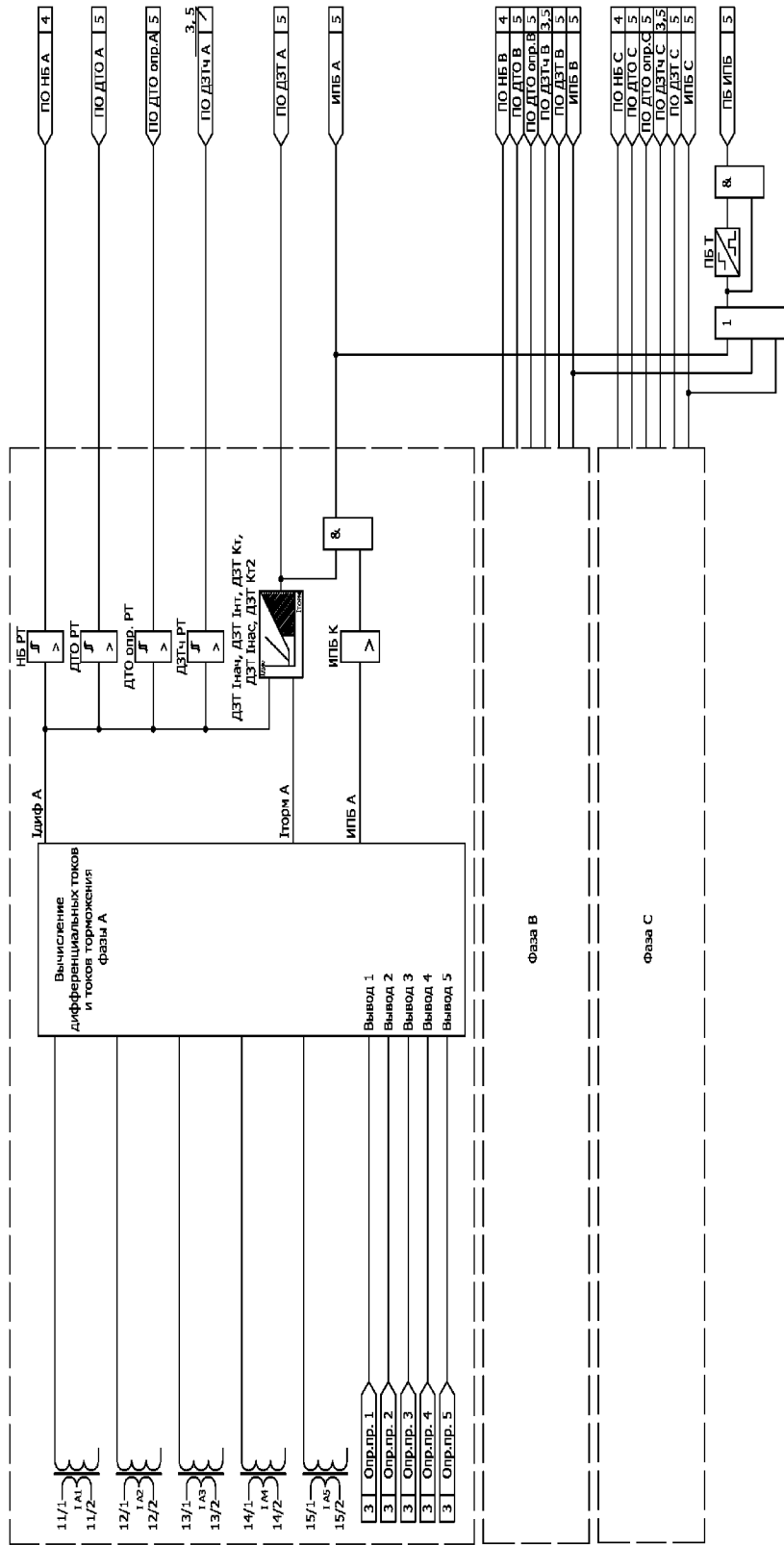


Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма пусковых органов

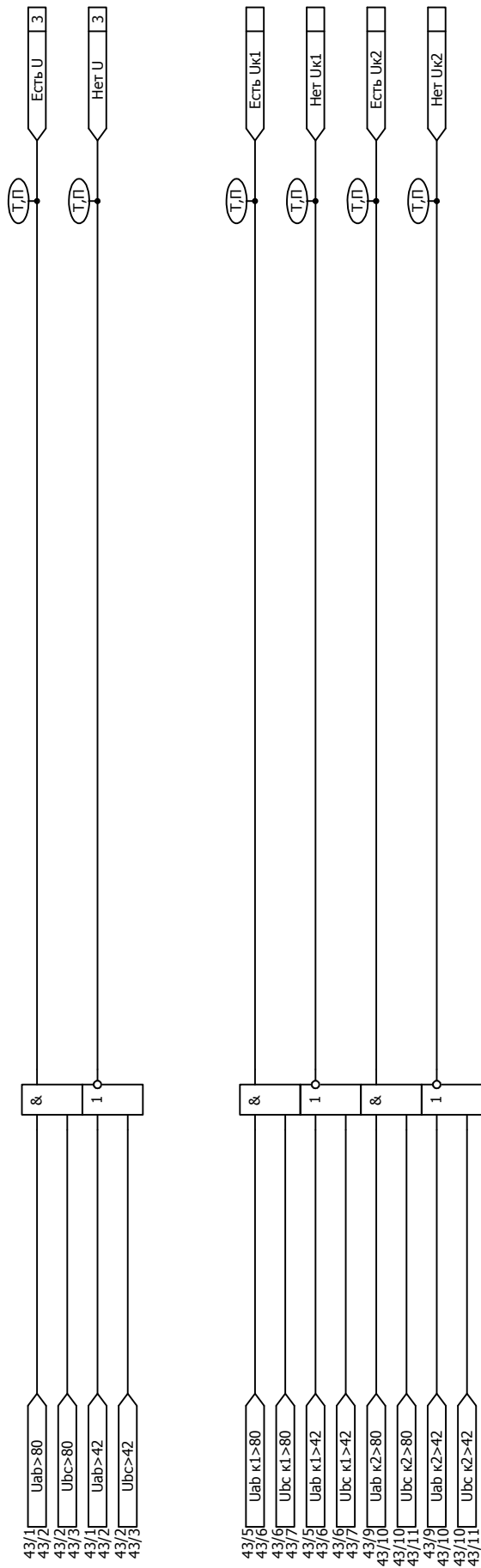


Рисунок Б.2 - Функциональная схема алгоритма контроля напряжений

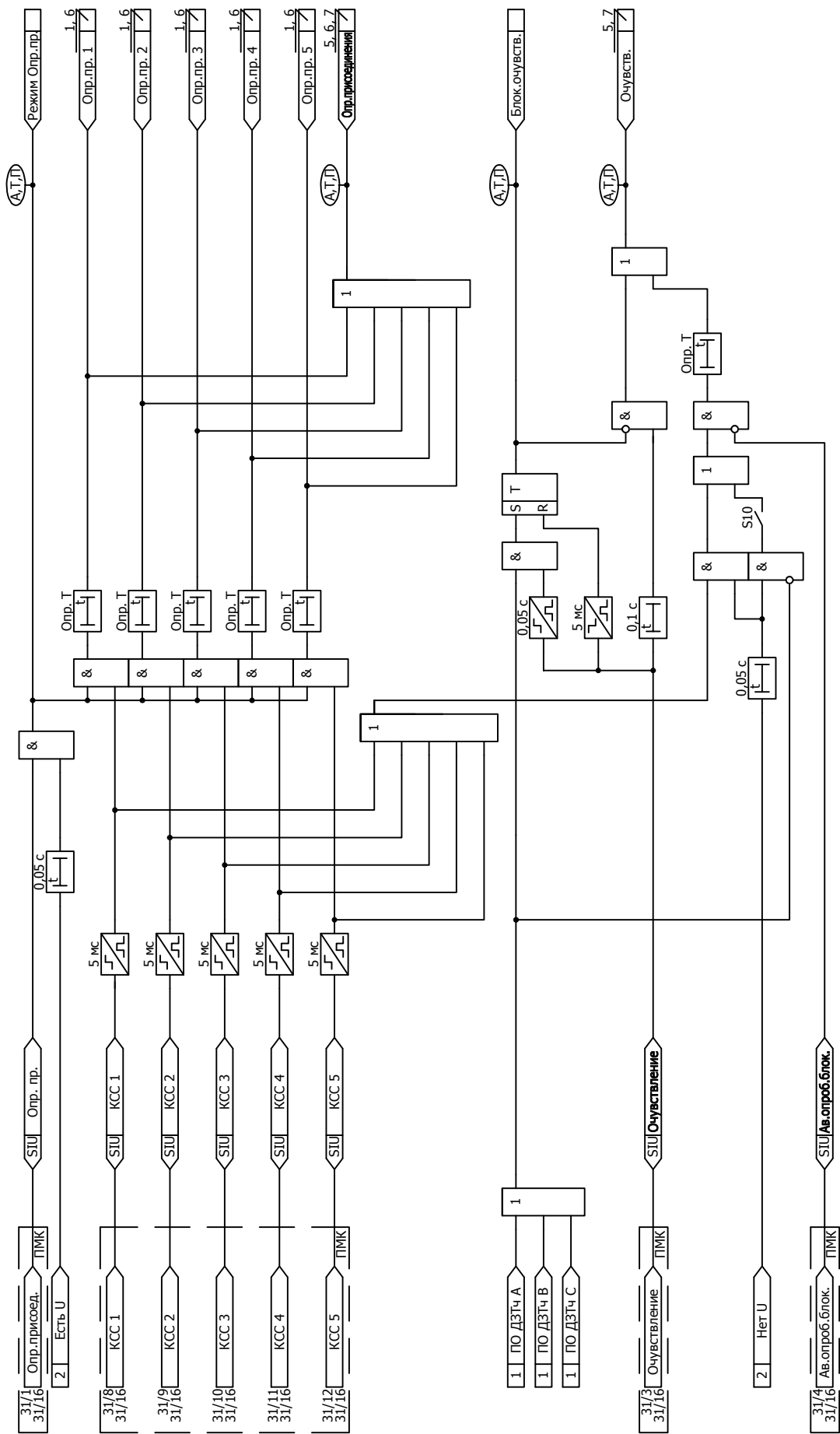


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма опробования

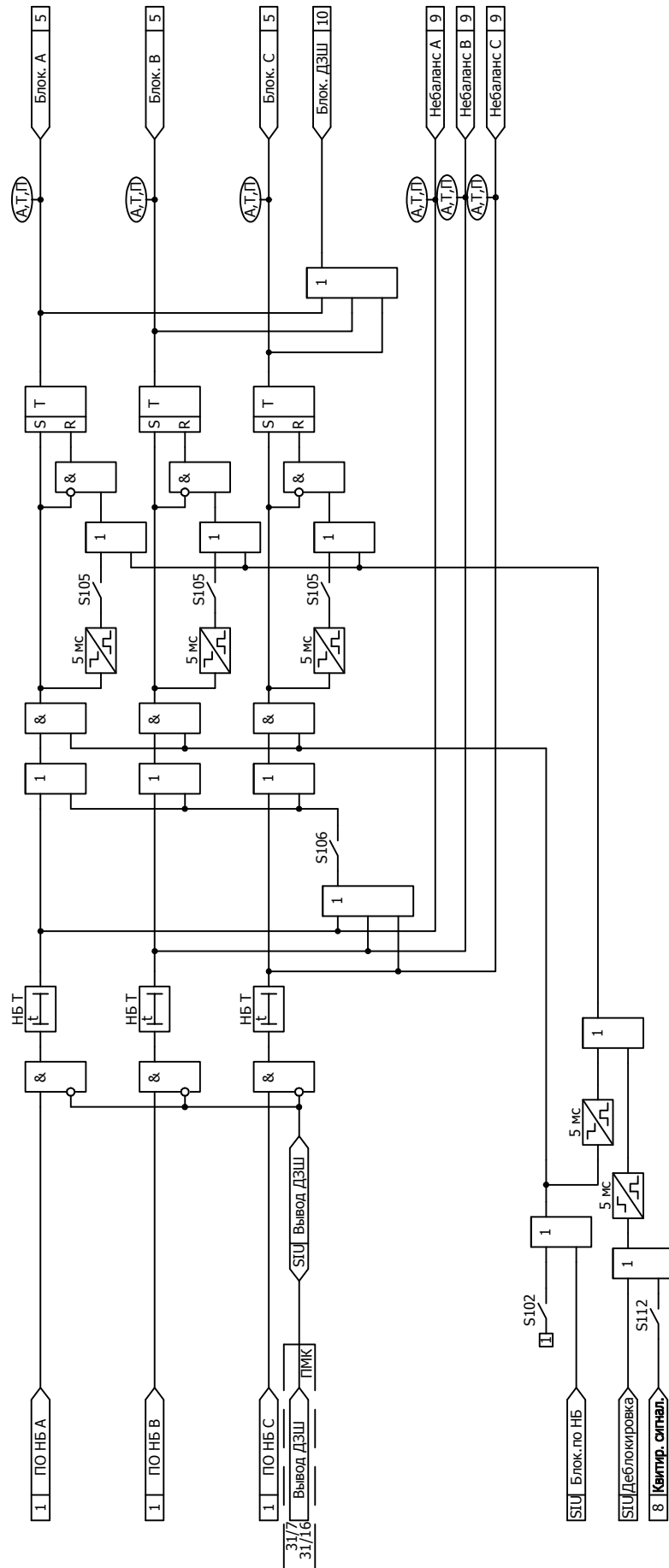


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма блокировки при небалансе

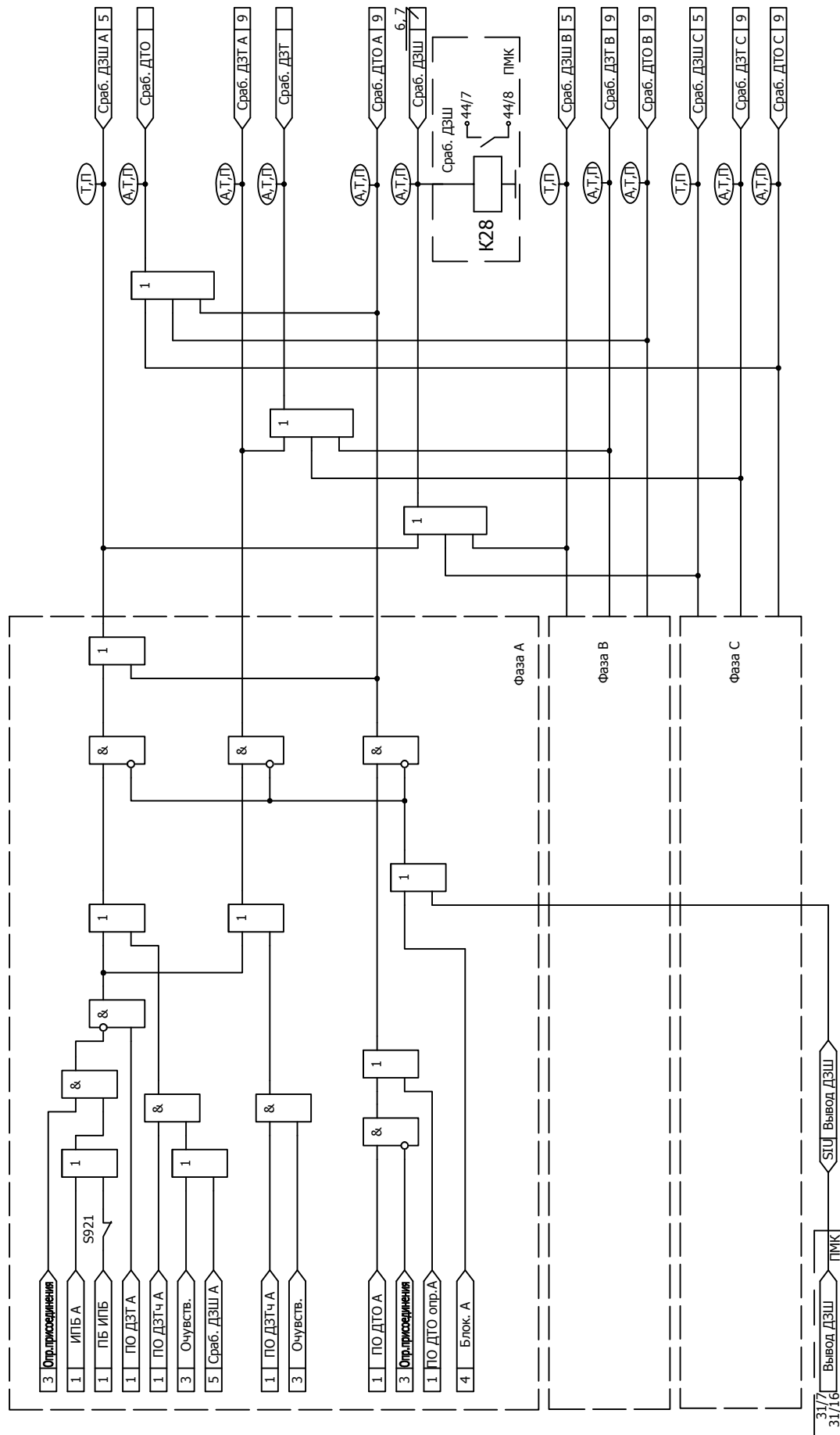


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма ДЗШ



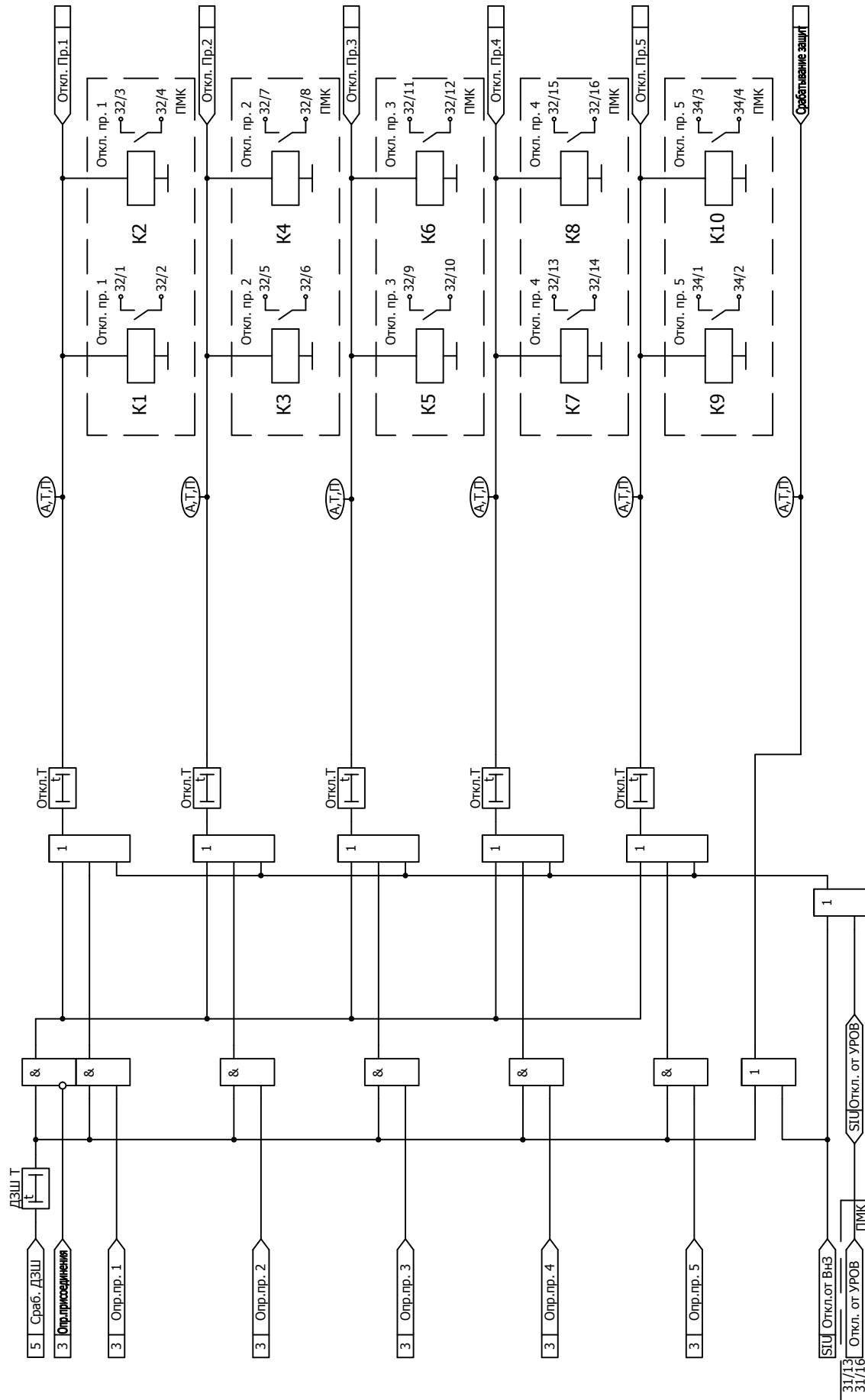


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма отключения присоединений

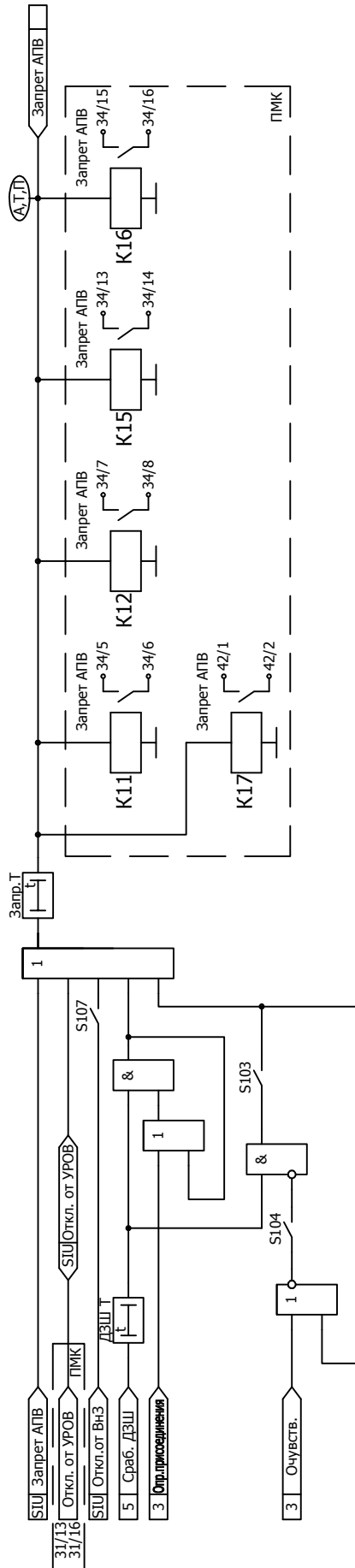


Рисунок Б.7 - Функциональная схема алгоритма запрета АПВ

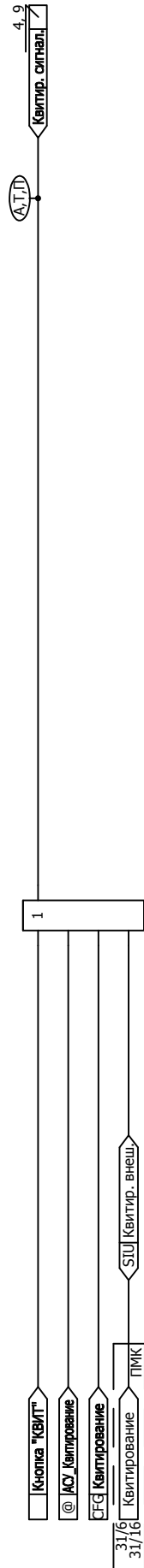


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма квитирования

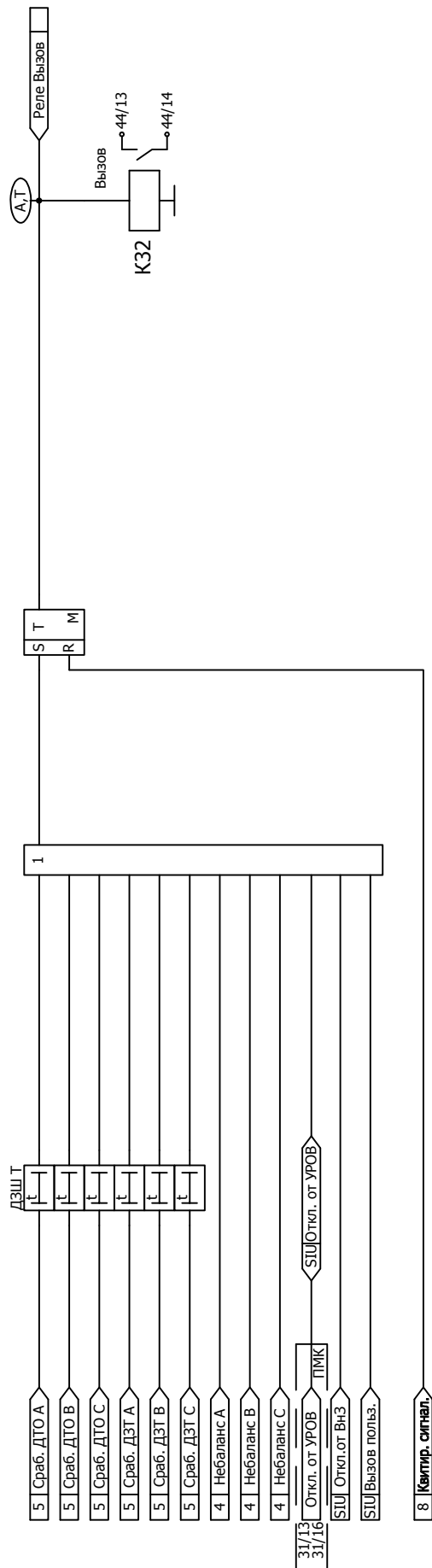


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма вызывной сигнализации

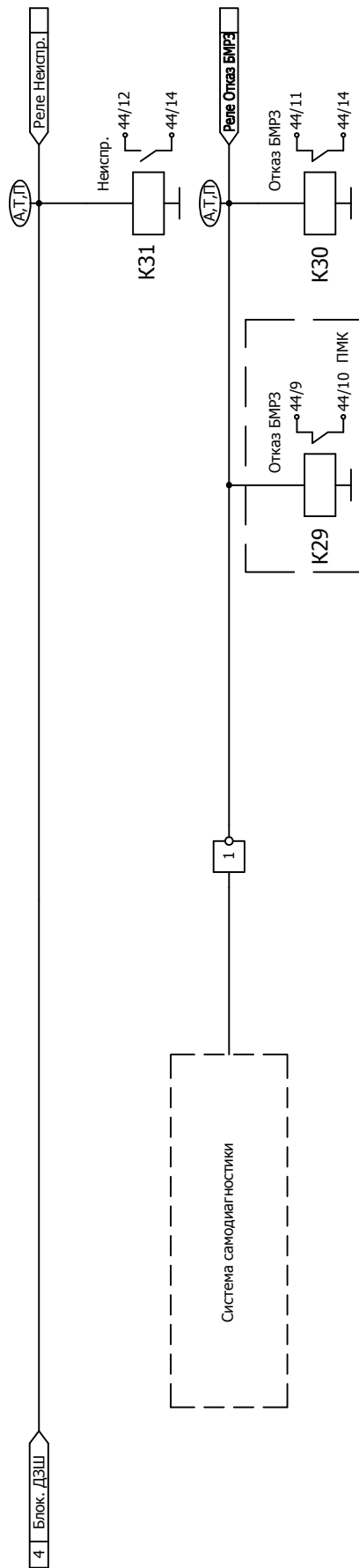


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма самодиагностики

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

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

В.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 В.1.

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

В.1.2 Описание возможностей блока при подключении к АСУ содержится в п. 1.6.12 руководства по эксплуатации ДИВГ.648228.080 РЭ.

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

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" | Диапазон доступных адресов <sup>1)</sup> | Параметры для передачи                                              |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Входные дискретные сигналы                                                 | 1 - 127                                  | Все дискретные входы из таблицы 4                                   |
| Двухэлементная информация                                                  | 129 - 255                                | Все дискретные входы из таблицы 4                                   |
| Выходные дискретные сигналы                                                | 257 - 383                                | Все дискретные выходы из таблицы 5                                  |
| Служебные дискретные сигналы                                               | 385 - 511                                | Все дискретные входы из таблицы 4                                   |
|                                                                            |                                          | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 |
|                                                                            |                                          | Выходные сигналы функциональных схем ПМК                            |
| Входные аналоговые сигналы <sup>2)</sup>                                   | 513 - 639                                | Все параметры из п. 5.1.1, параметры из таблицы 15                  |
| Расчётные аналоговые сигналы <sup>2)</sup>                                 | 641 - 767                                | Все параметры из п. 5.1.1, параметры из таблицы 15                  |
| Одиночные события релейной защиты                                          | 769 - 895                                | Все дискретные входы из таблицы 4                                   |
|                                                                            |                                          | Все дискретные выходы из таблицы 5                                  |
|                                                                            |                                          | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 |
|                                                                            |                                          | Выходные сигналы функциональных схем ПМК                            |
| Накопительная информация                                                   | 897 - 1023                               | Все параметры из таблицы 14                                         |
| Самодиагностика блока                                                      | 1153 - 1279                              | Все параметры из таблицы 13                                         |
| Телеуправление                                                             | 1281 - 1407                              | Все входные сигналы АСУ из таблицы 9                                |
| Уставки аналоговые                                                         | 1409 - 1535                              | Все уставки пусковых органов из таблицы 6                           |
| Уставки временные                                                          | 1537 - 1663                              | Все уставки по времени из таблицы 6                                 |
| Уставки ключи                                                              | 1665 - 1791                              | Все программные ключи из таблицы 6                                  |
| Уставки целочисленные                                                      | 1793 - 1919                              | -                                                                   |

Продолжение таблицы В.1

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Диапазон доступных адресов <sup>1)</sup> | Параметры для передачи                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Уставки коэффициенты трансформации <sup>3)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1921-1925                                | Коэффициенты трансформации трансформаторов тока                     |
| Работа устройств защиты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2179                                     | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 |
| <p><sup>1)</sup> Адресация внутри группы должна начинаться с минимально возможного адреса и не должна содержать пустых мест. Порядок следования параметров в группе произвольный.</p> <p><sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.</p> <p><sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p>Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из пп. 3.2.4 - 3.2.6.</p> |                                          |                                                                     |

В.2 Протоколы информационного обмена MODBUS-RTU и MODBUS-TCP

В.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 В.2.

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

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

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Диапазон доступных адресов <sup>1)</sup> | Параметры для передачи                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Дискретные входы (Discrete Inputs)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 - 535                                  | Все дискретные входы из таблицы 4                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          | Выходные сигналы функциональных схем ПМК                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          | Все дискретные выходы из таблицы 5                                  |
| Битовые сигналы (Coils)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 - 535                                  | Все входные сигналы АСУ из таблицы 9                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          | Все программные ключи из таблицы 6                                  |
| Входные регистры (Input Registers)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 - 535                                  | Все параметры из п. 5.1.1 <sup>2)</sup> , параметры из таблицы 15   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          | Все параметры из таблицы 14                                         |
| Регистры хранения (Holding Registers) <sup>3)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 - 519                                  | Все уставки из таблицы 6                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 65520-65524                              | Коэффициенты трансформации трансформаторов тока                     |
| <p><sup>1)</sup> Порядок следования параметров в группе произвольный.</p> <p><sup>2)</sup> Могут передаваться как первичные, так и вторичные значения величин.</p> <p><sup>3)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.</p> <p>Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из пп. 3.2.4 - 3.2.6.</p> |                                          |                                                                     |

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

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

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

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

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

| GIN                                           | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU | GI | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО, ПМК |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|----|-----|-----|----------------------------|
| 0x0100                                        | Параметры сети                                        |      |    |     |     |                            |
| 0x0101                                        | Ток фазы В                                            | 3.1  | -  | 128 | 144 | -                          |
| 0x0102                                        | Ток фазы В                                            | 3.2  | -  | 128 | 145 | -                          |
| 0x0103                                        | Напряжение А-В                                        | 3.2  | -  | 128 | 145 | -                          |
| 0x0104                                        | Ток фазы В                                            | 3.3  | -  | 128 | 146 | -                          |
| 0x0105                                        | Напряжение А-В                                        | 3.3  | -  | 128 | 146 | -                          |
| 0x0106                                        | Активная мощность Р                                   | 3.3  | -  | 128 | 146 | -                          |
| 0x0107                                        | Реактивная мощность Q                                 | 3.3  | -  | 128 | 146 | -                          |
| 0x0108                                        | Ток нейтрали In                                       | 3.4  | -  | 128 | 147 | -                          |
| 0x0109                                        | Напряжение нейтрали Ven                               | 3.4  | -  | 128 | 147 | -                          |
| 0x010A                                        | Ток фазы А                                            | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x010B                                        | Ток фазы В                                            | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x010C                                        | Ток фазы С                                            | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x010D                                        | Напряжение А-Е                                        | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x010E                                        | Напряжение В-Е                                        | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x010F                                        | Напряжение С-Е                                        | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x0110                                        | Активная мощность Р                                   | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x0111                                        | Реактивная мощность Q                                 | 9    | -  | 128 | 148 | -                          |
| 0x0112                                        | Частота f                                             | 9    | -  | 128 | 148 | "F, Гц"                    |
| 0x0200                                        | Состояние                                             |      |    |     |     |                            |
| Сигнализация состояний в направлении контроля |                                                       |      |    |     |     |                            |
| 0x0201                                        | АПВ активно                                           | 1    | +  | 160 | 16  |                            |
| 0x0202                                        | Светодиоды выключены                                  | 1    | -  | 160 | 19  | "Квитир. сигнал."          |
| 0x0203                                        | Местная установка параметров                          | 1    | +  | 160 | 22  | -                          |
| 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  | -                          |

Продолжение таблицы В.3

| GIN                                                      | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU | GI | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО, ПМК |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|----|-----|-----|----------------------------|
| Контрольная информация в направлении контроля            |                                                       |      |    |     |     |                            |
| 0x020C                                                   | Контроль измерений тока                               | 1    | +  | 160 | 32  | -                          |
| 0x020D                                                   | Контроль измерений напряжения                         | 1    | +  | 160 | 33  | -                          |
| 0x020E                                                   | Контроль последовательности фаз                       | 1    | +  | 160 | 35  | -                          |
| 0x020F                                                   | Контроль цепи отключения                              | 1    | +  | 160 | 36  | -                          |
| 0x0210                                                   | Работа резервной токовой защиты                       | 1    | +  | 128 | 37  | -                          |
| 0x0211                                                   | Повреждение предохранителя трансформатора напряжения  | 1    | +  | 160 | 38  | -                          |
| 0x0212                                                   | Функционирование телезащиты нарушено                  | 1    | +  | 160 | 39  | -                          |
| 0x0213                                                   | Групповое предупреждение                              | 1    | +  | 160 | 46  | "Реле Вызов"               |
| 0x0214                                                   | Групповой аварийный сигнал                            | 1    | +  | 160 | 47  | -                          |
| Сигнализация о замыкании на землю в направлении контроля |                                                       |      |    |     |     |                            |
| 0x0215                                                   | Замыкание на землю фазы А                             | 1    | +  | 160 | 48  | -                          |
| 0x0216                                                   | Замыкание на землю фазы В                             | 1    | +  | 160 | 49  | -                          |
| 0x0217                                                   | Замыкание на землю фазы С                             | 1    | +  | 160 | 50  | -                          |
| 0x0218                                                   | Замыкание на землю на линии (впереди)                 | 1    | +  | 160 | 51  | -                          |
| 0x0219                                                   | Замыкание на землю на шинах (позади)                  | 1    | +  | 160 | 52  | -                          |
| Сигнализация о повреждениях в направлении контроля       |                                                       |      |    |     |     |                            |
| 0x021A                                                   | Запуск защиты, фаза А                                 | 2    | +  | 160 | 64  | -                          |
| 0x021B                                                   | Запуск защиты, фаза В                                 | 2    | +  | 160 | 65  | -                          |
| 0x021C                                                   | Запуск защиты, фаза С                                 | 2    | +  | 160 | 66  | -                          |
| 0x021D                                                   | Запуск защиты, нулевая последовательность             | 2    | +  | 160 | 67  | -                          |
| 0x021E                                                   | Общее отключение                                      | 2    | -  | 128 | 68  | "Срабатывание защит"       |
| 0x021F                                                   | Отключение фазы А                                     | 2    | -  | 160 | 69  | -                          |
| 0x0220                                                   | Отключение фазы В                                     | 2    | -  | 160 | 70  | -                          |
| 0x0221                                                   | Отключение фазы С                                     | 2    | -  | 160 | 71  | -                          |
| 0x0222                                                   | Отключение резервной защитой I>>                      | 2    | -  | 128 | 72  | -                          |
| 0x0223                                                   | Повреждение на линии                                  | 2    | -  | 160 | 74  | -                          |
| 0x0224                                                   | Повреждение на шинах                                  | 2    | -  | 128 | 75  | -                          |
| 0x0225                                                   | Передача сигнала телезащиты                           | 2    | -  | 160 | 76  | -                          |
| 0x0226                                                   | Прием сигнала телезащиты                              | 2    | -  | 160 | 77  | -                          |
| 0x0227                                                   | Зона 1                                                | 2    | -  | 128 | 78  | -                          |

Продолжение таблицы В.3

| GIN                                              | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU | GI              | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО, ПМК                                                                                    |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-----------------|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x0228                                           | Зона 2                                                | 2    | -               | 128 | 79  | -                                                                                                             |
| 0x0229                                           | Зона 3                                                | 2    | -               | 128 | 80  | -                                                                                                             |
| 0x022A                                           | Зона 4                                                | 2    | -               | 128 | 81  | -                                                                                                             |
| 0x022B                                           | Зона 5                                                | 2    | -               | 128 | 82  | -                                                                                                             |
| 0x022C                                           | Зона 6                                                | 2    | -               | 128 | 83  | -                                                                                                             |
| 0x022D                                           | Общий запуск                                          | 2    | +               | 160 | 84  | -                                                                                                             |
| 0x022E                                           | Отказ выключателя                                     | 2    | -               | 160 | 85  | -                                                                                                             |
| 0x022F                                           | Отключение I>                                         | 2    | -               | 160 | 90  | -                                                                                                             |
| 0x0230                                           | Отключение I>>                                        | 2    | -               | 160 | 91  | -                                                                                                             |
| 0x0231                                           | Отключение In>                                        | 2    | -               | 160 | 92  | -                                                                                                             |
| 0x0232                                           | Отключение In>>                                       | 2    | -               | 160 | 93  | -                                                                                                             |
| Сигнализация о работе АПВ в направлении контроля |                                                       |      |                 |     |     |                                                                                                               |
| 0x0233                                           | Выключатель включен при помощи АПВ                    | 1    | -               | 160 | 128 | -                                                                                                             |
| 0x0234                                           | Выключатель включен при помощи АПВ с задержкой        | 1    | -               | 160 | 129 | -                                                                                                             |
| 0x0235                                           | АПВ заблокировано                                     | 1    | +               | 160 | 130 | -                                                                                                             |
| 0x0300                                           | Дискретные входы и выходы                             |      |                 |     |     |                                                                                                               |
| Дискретные входы                                 |                                                       |      |                 |     |     |                                                                                                               |
| 0x0301-0x0380                                    | Частный диапазон                                      | 1    | ✘ <sup>1)</sup> | ✘   | ✘   | Все дискретные входы из таблицы 4                                                                             |
| Дискретные выходы                                |                                                       |      |                 |     |     |                                                                                                               |
| 0x0381-0x03FF                                    | Частный диапазон                                      | 1    | ✘               | ✘   | ✘   | Все дискретные выходы из таблицы 5                                                                            |
| 0x0400                                           | Выходные сигналы БФПО, ПМК                            |      |                 |     |     |                                                                                                               |
| 0x0401-0x04C0                                    | Частный диапазон                                      | 1    | ✘               | ✘   | ✘   | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11. Выходные сигналы функциональных схем ПМК |
| 0x04C1-0x04FF                                    | Частный диапазон                                      | 2    | ✘               | ✘   | ✘   | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11. Выходные сигналы функциональных схем ПМК |
| 0x0500                                           | Телеуправление                                        |      |                 |     |     |                                                                                                               |
| 0x0501                                           | АПВ                                                   | 20   | -               | 160 | 16  | -                                                                                                             |
| 0x0502                                           | Выключение светодиодов                                | 20   | -               | 160 | 19  | "АСУ_Квитирование"                                                                                            |
| 0x0503                                           | Активизировать характеристику 1                       | 20   | -               | 128 | 23  | "АСУ_Программа 1"                                                                                             |
| 0x0504                                           | Активизировать характеристику 2                       | 20   | -               | 128 | 24  | "АСУ_Программа 2"                                                                                             |
| 0x0505                                           | Активизировать характеристику 3                       | 20   | -               | 128 | 25  | -                                                                                                             |
| 0x0506                                           | Активизировать характеристику 4                       | 20   | -               | 128 | 26  | -                                                                                                             |
| 0x0507-0x052D                                    | Частный диапазон                                      | 20   | -               | ✘   | ✘   | Все входные сигналы АСУ из таблицы 9                                                                          |



Продолжение таблицы В.3

| GIN                                                                                                                                                                                                         | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU | GI | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО, ПМК                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|
| 0x0600                                                                                                                                                                                                      | Самодиагностика блока                                 |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0601-0x0620                                                                                                                                                                                               | Частный диапазон                                      | 1    | ✘  | ✘   | ✘   | "Реле Отказ БМРЗ"                                                   |
| 0x0A00                                                                                                                                                                                                      | Программные ключи                                     |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0A01-0x0AFF                                                                                                                                                                                               | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Все программные ключи из таблицы 6 и п. 3.2.6                       |
| 0x0B00                                                                                                                                                                                                      | Программные ключи (продолжение)                       |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0B01-0x0BFF                                                                                                                                                                                               | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Все программные ключи из таблицы 6 и п. 3.2.6                       |
| 0x0C00                                                                                                                                                                                                      | Уставки защит и автоматики                            |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0C01-0x0CFF                                                                                                                                                                                               | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Все уставки из таблицы 6 и таблицы 12, за исключением целочисленных |
| 0x0D00                                                                                                                                                                                                      | Уставки по времени                                    |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0D01-0x0DFF                                                                                                                                                                                               | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Все уставки по времени из таблицы 6                                 |
| 0x0E00                                                                                                                                                                                                      | Целочисленные уставки защит и автоматики              |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0E01-0x0EFF                                                                                                                                                                                               | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Целочисленные уставки из таблицы 6                                  |
| 0x0F00                                                                                                                                                                                                      | Коэффициент трансформации <sup>2)</sup>               |      |    |     |     |                                                                     |
| 0x0F01                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Ктт1                                                                |
| 0x0F02                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F03                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F04                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Ктт2                                                                |
| 0x0F05                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F06                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F07                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Ктт3                                                                |
| 0x0F08                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F09                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F0A                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Ктт4                                                                |
| 0x0F0B                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F0C                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F0D                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Кттk                                                                |
| 0x0F0E                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Ктт5                                                                |
| 0x0F0F                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| 0x0F10                                                                                                                                                                                                      | Частный диапазон                                      | -    | -  | -   | -   | Не используется                                                     |
| <sup>1)</sup> ✘ - параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".<br><sup>2)</sup> Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ. |                                                       |      |    |     |     |                                                                     |

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

В.4.1 Перечень и адресация основных параметров, доступных для передачи по протоколу информационного обмена согласно ГОСТ Р МЭК 61850 ч. 6, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4 (редакция 2), МЭК 61850-8-1-2011 сообщениями MMS и сообщениями GOOSE, приведены в таблице В.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" - коэффициенты трансформации трансформаторов тока;
- в логических узлах с префиксом "Set" - уставки функций защит и автоматики;
- в логическом узле "User\_GAPC1" - уставки дополнительных элементов, приведенные в пп. 3.2.4 - 3.2.6.

Измеряемые величины передаются во вторичных значениях и в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

Значения уставок по времени передаются в миллисекундах. Значения остальных уставок передаются в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

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

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

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

| Адрес FCDA                                      | Тип        | Параметр                   |
|-------------------------------------------------|------------|----------------------------|
| <b>Функции защит, автоматики и сигнализации</b> |            |                            |
| LD0/LLN0/Health/stVal                           | ENUMERATED | Неиспр./отказ БМРЗ         |
| LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal                       | ENUMERATED | Неиспр./отказ БМРЗ         |
| LD0/CALH1/GrWrn/stVal                           | BOOLEAN    | Вызов                      |
| LD0/CALH1/GrAlm/stVal                           | BOOLEAN    | Срабатывание защит         |
| 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/PTRC1/Tr/general                            | BOOLEAN    | Срабатывание защит         |
| LD0/DTO_PDIF1/Op/general                        | BOOLEAN    | Срабатывание ДТО           |
| LD0/DTO_PDIF1/Op/phsA                           | BOOLEAN    | Срабатывание ДТО А         |
| LD0/DTO_PDIF1/Op/phsB                           | BOOLEAN    | Срабатывание ДТО В         |
| LD0/DTO_PDIF1/Op/phsC                           | BOOLEAN    | Срабатывание ДТО С         |
| LD0/DZT_PDIF1/Op/general                        | BOOLEAN    | Срабатывание ДЗТ           |
| LD0/DZT_PDIF1/Op/phsA                           | BOOLEAN    | Срабатывание ДЗТ А         |
| LD0/DZT_PDIF1/Op/phsB                           | BOOLEAN    | Срабатывание ДЗТ В         |
| LD0/DZT_PDIF1/Op/phsC                           | BOOLEAN    | Срабатывание ДЗТ С         |

Продолжение таблицы В.4

| Адрес FCDA                            | Тип     | Параметр         |
|---------------------------------------|---------|------------------|
| <b>Измеряемые параметры сети</b>      |         |                  |
| LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f                 | FLOAT32 | Частота, Гц      |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f        | FLOAT32 | IA1, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f        | FLOAT32 | Угол IA1, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f        | FLOAT32 | IB1, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f        | FLOAT32 | Угол IB1, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f        | FLOAT32 | IC1, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f        | FLOAT32 | Угол IC1, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A2/phsA/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IA2, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A2/phsA/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IA2, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A2/phsB/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IB2, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A2/phsB/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IB2, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A2/phsC/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IC2, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A2/phsC/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IC2, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A3/phsA/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IA3, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A3/phsA/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IA3, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A3/phsB/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IB3, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A3/phsB/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IB3, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A3/phsC/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IC3, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A3/phsC/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IC3, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A4/phsA/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IA4, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A4/phsA/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IA4, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A4/phsB/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IB4, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A4/phsB/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IB4, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A4/phsC/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IC4, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A4/phsC/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IC4, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A5/phsA/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IA5, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A5/phsA/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IA5, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A5/phsB/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IB5, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A5/phsB/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IB5, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A5/phsC/cVal/mag/f       | FLOAT32 | IC5, А           |
| LD0/MT_MMXU1/A5/phsC/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол IC5, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A6/phsA/cVal/mag/f       | FLOAT32 | Ik, А            |
| LD0/MT_MMXU1/A6/phsA/cVal/ang/f       | FLOAT32 | Угол Ik, градус  |
| LD0/DZT_PDIF1/DifACIc/phsA/cVal/mag/f | FLOAT32 | Идиф А, ном.     |
| LD0/DZT_PDIF1/RstA/phsA/cVal/mag/f    | FLOAT32 | Иторм А, ном.    |
| LD0/DZT_PDIF1/DifACIc/phsB/cVal/mag/f | FLOAT32 | Идиф В, ном.     |
| LD0/DZT_PDIF1/RstA/phsB/cVal/mag/f    | FLOAT32 | Иторм В, ном.    |
| LD0/DZT_PDIF1/DifACIc/phsC/cVal/mag/f | FLOAT32 | Идиф С, ном.     |
| LD0/DZT_PDIF1/RstA/phsC/cVal/mag/f    | FLOAT32 | Иторм С, ном.    |