НТЦ "МЕХАНОТРОНИКА"

27.12.31.000

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден ДИВГ.648228.082-14.10 РЭ1 - ЛУ

БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ БМРЗ-ФВВ-02

Руководство по эксплуатации Часть 2

ДИВГ.648228.082-14.10 РЭ1

БФПО-ФВВ-02_01 от 09.12.2019

| 1 Назначение изделия | 5 |
|--|----|
| 2 Технические характеристики | 7 |
| 2.1 Оперативное питание | 7 |
| 2.2 Аналоговые входы | 7 |
| 2.3 Дискретные входы | 8 |
| 2.4 Дискретные выходы | 9 |
| 2.5 Характеристики функций блока | 10 |
| 3 Конфигурирование блока | |
| 3.1 Общие принципы | 15 |
| 3.2 Реализация | 17 |
| 4 Основные функции блока | 24 |
| 4.1 Максимальная токовая защита (МТЗ) | 24 |
| 4.2 Ускорение МТЗ (УМТЗ) | |
| 4.3 Дистанционная защита (ДЗ) | |
| 4.4 Ускорение дистанционной защиты (УДЗ) | |
| 4.5 Защита от подпитки (ЗП) | |
| 4.6 Логическая защита шин (ЛЗШ) | |
| 4.7 Дуговая защита (Дг3) | |
| 4.8 Защита минимального напряжения (ЗМН) | |
| 4.9 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) | |
| 4.10 Разрешение ABP (PABP) | |
| 4.11 Автоматическое включение резерва (АВР) | |
| 4.12 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) | |
| 4.13 Оперативное управление выключателем | |
| 4.14 Включение выключателя | |
| 4.15 Отключение выключателя | 31 |
| 4.16 Функция диагностики выключателя | |
| 4.17 Функции сигнализации | |
| 5 Вспомогательные функции блока | |
| 5.1 Измерение параметров сети | |
| 5.2 Переключение программ уставок | |
| 5.3 Учет ресурса выключателя | |
| 5.4 Самодиагностика блока | |
| 5.5 Накопительная информация | |
| 5.6 Максметры | |
| 5.7 Осциллографирование аварийных событий | |
| 5.8 Журналы сообщений и аварий | |
| 5.9 Функции светодиодов | |
| Приложение А Схема электрическая подключения | |
| Приложение Б Алгоритмы функций защит, автоматики и управления выключателем | |
| Приложение В Алресация параметров в АСУ | |

Литера А Листов 62 Формат А4 Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ1) является второй частью руководства по эксплуатации блока микропроцессорного релейной защиты БМРЗ ДИВГ.648228.082 РЭ и предназначено для ознакомления с индивидуальными особенностями блоков микропроцессорных релейной защиты БМРЗ-ФВВ-02 (ФВВ – фидер выключателя ввода).

Настоящее РЭ1 распространяется на следующие исполнения БМРЗ-ФВВ-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-ФВВ-02

| | Полический | Аппаратные отличия | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|----------------------|--|--|
| Обозначение | Обозначение Полное условное наименование (код) Тип инт | | Исполнение пульта | Номинальное напряжение [*] | |
| ДИВГ.648228.083-14 | БМРЗ-ФВВ-00-02 | | Drwyssawyr | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.083-64 | БМР3-ФВВ-01-02 | 10/100 BASE-TX | Вынесенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.082-14 | БМР3-ФВВ-10-02 | (проводной) | D | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.082-64 | БМР3-ФВВ-11-02 | | Встроенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.183-14 | БМР3-ФВВ-00-М-02 | | Drwyssawyr | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.183-64 | БМРЗ-ФВВ-01-М-02 | 10/100 BASE-TX | Вынесенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.182-14 | БМР3-ФВВ-10-М-02 | (проводной) и МЭК 61850 | D | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.182-64 | БМРЗ-ФВВ-11-М-02 | MOK 01030 | Встроенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.083-15 | БМРЗ-ФВВ-00-О-02 | | D | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.083-65 | БМРЗ-ФВВ-01-О-02 | 100 BASE-FX | Вынесенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.082-15 | БМРЗ-ФВВ-10-О-02 | (оптический) | Dame a avvvv vš | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.082-65 | БМРЗ-ФВВ-11-О-02 | | Встроенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.183-15 | БМР3-ФВВ-00-ОМ-02 | 100 D A CE EV | Drwyssawyr | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.183-65 | БМРЗ-ФВВ-01-ОМ-02 | 100 BASE-FX | Вынесенный | = 110 (~100) B | |
| ДИВГ.648228.182-15 | БМРЗ-ФВВ-10-ОМ-02 | - (оптический) и - МЭК 61850 | Ротронции | ≅ 220 B | |
| ДИВГ.648228.182-65 | БМРЗ-ФВВ-11-ОМ-02 | | Встроенный | = 110 (~100) B | |

^{*}Указано номинальное напряжение оперативного питания дискретных входов; 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.648228.082 РЭ.

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

- руководством по эксплуатации "Блок микропроцессорный релейной защиты БМРЗ. Руководство по эксплуатации" ДИВГ.648228.082 РЭ;
 - паспортом ДИВГ.648228.082 ПС;
- руководством оператора "Программный комплекс "Конфигуратор МТ" Руководство оператора".

В настоящем РЭ1 приведены следующие приложения:

- приложение А "Схема электрическая подключения";
- приложение Б "Алгоритмы функций защит, автоматики и управления выключателем";
 - приложение В "Адресация параметров в АСУ".

ВНИМАНИЕ: В БМРЗ-ФВВ-02 УСТАНОВЛЕНО БАЗОВОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БФПО) ВЕРСИЯ 02. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПОД КОНКРЕТНОЕ ЗАЩИЩАЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ!

К работе с БМРЗ-ФВВ-02 допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности, подготовленный в объеме производства работ, предусмотренных эксплуатационной документацией на БМРЗ-ФВВ-02.

Аттестация персонала на право проведения работ в объеме, предусмотренном эксплуатационной документацией на БМРЗ-ФВВ-02, проводится эксплуатирующей организацией.

1 Назначение изделия

1.1 Блоки микропроцессорные релейной защиты БМР3: БМР3-ФВВ-10-02 ДИВГ.648228.082-14, ДИВГ.648228.082-15, БМР3-ФВВ-10-О-02 БМР3-ФВВ-11-02 ДИВГ.648228.082-64, БМР3-ФВВ-11-О-02 ДИВГ.648228.082-65, БМР3-ФВВ-00-02 ДИВГ.648228.083-14, БМРЗ-ФВВ-00-О-02 ДИВГ.648228.083-15, БМР3-ФВВ-01-02 ДИВГ.648228.083-64, БМРЗ-ФВВ-01-О-02 ДИВГ.648228.083-65, БМРЗ-ФВВ-10-М-02 ДИВГ.648228.182-14, БМР3-ФВВ-10-ОМ-02 ДИВГ.648228.182-15, БМР3-ФВВ-11-М-02 ДИВГ.648228.182-64, БМР3-ФВВ-11-ОМ-02 ДИВГ.648228.182-65, БМР3-ФВВ-00-М-02 ДИВГ.648228.183-14, БМРЗ-ФВВ-00-ОМ-02 ДИВГ.648228.183-15, БМРЗ-ФВВ-01-М-02 ДИВГ.648228.183-64, БМРЗ-ФВВ-01-ОМ-02 ДИВГ.648228.183-65 (далее - блок) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления, измерения и сигнализации вводов распределительных устройств напряжением 25 кВ и 2x25 кВ.

1.2 Основные функциональные возможности блока представлены в таблице 2. В таблицах принято обозначение значка: " \mathbf{p} " - да, " $\hat{\mathbf{u}}$ " - нет.

Таблица 2 - Функциональные возможности блока

| Специальные функции защиты, автоматики и сигнализации Максимальная токовая защита (МТЗ), количество ступеней 3 4.1 Ускорение МТЗ (УМТЗ) ф 4.2 Дистанционная защита (ДЗ), количество ступеней 2 4.3 Ускорение ДЗ (УДЗ) ф 4.4 Защита от подпитки (ЗП) ф 4.5 Логическая защита (ДГЗ) ф 4.7 Защита минимального напряжения (ЗМН) ф 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) ф 4.9 Разрешение АВР (РАВР) ф 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) ф 4.11 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) ф 4.12 Функции управления выключателя Оперативное управления, времени отключения, времени ф 4.16 Контроль цепей управления, времени отключения, времени ф 4.16 Контроль цепей управления, времени отключения, времени включения, времени готовност привода выключателя ф 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) ф 4.17.3 Ситализация аварийного отключения | Наименование функции | Применение | Описание (пункт РЭ1) | | | |
|---|--|---|-------------------------|--|--|--|
| Ускорение МТЗ (УМТЗ) ф 4.2 Дистанционная защита (ДЗ), количество ступеней 2 4.3 Ускорение ДЗ (УДЗ) ф 4.4 Защита от подпитки (ЗП) ф 4.5 Логическая защита пини (ЛЗШ) ф 4.6 Дуговая защита (ДГЗ) ф 4.7 Защита минимального напряжения (ЗМН) ф 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) ф 4.9 Разрешение АВР (РАВР) ф 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) ф 4.11 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) ф 4.12 Функции управления выключателя Оперативное управление (ОУ) ф 4.13 защита от многократных включений ("прыгания") выключателя ф 4.16 Монтроль цепей управления, времени отключения, времени ф 4.16 Обще функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация ф 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКП) ф 4.17.3 Ситализация аварийно | Специальные функции защиты, автоматики и ст | Специальные функции защиты, автоматики и сигнализации | | | | |
| Дистанционная защита (ДЗ), количество ступеней 2 4.3 Ускорение ДЗ (УДЗ) р 4.4 Защита от подпитки (ЗП) р 4.5 Логическая защита шин (ЛЗШ) р 4.6 Дуговая защита (ДгЗ) р 4.7 Защита минимального напряжения (ЗМН) р 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) р 4.9 Разрешение АВР (РАВР) р 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) р 4.11 Автоматическое включение резерва (АВР) р 4.11 Автоматическое включение схемы нормального режима (ВНР) р 4.12 Оперативное управление (ОУ) р 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя р 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени р 4.16 Контроль цепей управления рыжночателя р 4.16 Обощенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 5.1 Набор программ уставок р 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий | Максимальная токовая защита (МТЗ), количество ступеней | 3 | 4.1 | | | |
| Ускорение ДЗ (УДЗ) ф 4.4 Защита от подпитки (ЗП) ф 4.5 Логическая защита шин (ЛЗШ) ф 4.6 Дуговая защита (ДгЗ) ф 4.7 Защита минимального напряжения (ЗМН) ф 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) ф 4.9 Разрешение АВР (РАВР) ф 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) ф 4.11 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) ф 4.12 Функции управления выключателя Оперативное управление (ОУ) ф 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя ф 4.16 Обще функции управления, времени ф 4.16 Обще функции управления, автоматики и ситиализации Обобщенная вызывная сигнализация ф 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) ф 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения ф 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Отображение и | Ускорение МТЗ (УМТЗ) | þ | 4.2 | | | |
| Защита от подпитки (ЗП) ф 4.5 Логическая защита шин (ЛЗШ) ф 4.6 Дуговая защита (ДгЗ) ф 4.7 Защита минимального напряжения (ЗМН) ф 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) ф 4.9 Разрешение АВР (РАВР) ф 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) ф 4.11 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) ф 4.12 Функции управления выключателя Оперативное управление (ОУ) ф 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя ф 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени ф 4.16 включения, времени готовности привода выключателя ф 4.17.2 Обеще функции управления, автоматики и ситнализации ф 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) ф 4.17.3 Ситнализация ваврийного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Отображение измеряемых и расче | Дистанционная защита (ДЗ), количество ступеней | 2 | 4.3 | | | |
| Логическая защита шин (ЛЗШ) р 4.6 Дуговая защита (ДгЗ) 9 4.7 Защита минимального напряжения (ЗМН) р 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) р 4.9 Разрешение АВР (РАВР) ф 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) р 4.11 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) р 4.12 Функции управления выключателем Оперативное управление (ОУ) р 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя р 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени р 4.16 Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 | Ускорение ДЗ (УДЗ) | þ | 4.4 | | | |
| Дуговая защита (ДгЗ) Защита минимального напряжения (ЗМН) Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) Разрешение АВР (РАВР) Автоматическое включение резерва (АВР) Автоматическое включение резерва (АВР) Оперативное управление (ОУ) Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя Контроль цепей управления, времени отключения, времени включения, времени готовности привода выключателя Обощие функции управления автоматики и ситнализации Обобщенная вызывная сигнализация Обобщенная вызывная сигнализация Обонденная вызывная сигнализация Обонденная вызывная сигнализация Обонденная вызывнае отключения (ОКЦ) Сигнализация аварийного отключения Оборажение самопроизвольного отключения (СО) выключателя В 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя В 5.1.1 Набор программ уставок Учет ресурса выключателя В 5.3 Система самодиагностики Счетчики событий и аварий В 5.5 Регистрация максимальных значений токов Осщиллографирование аварийных осциллограмм В 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий В 5.8 | Защита от подпитки (ЗП) | þ | 4.5 | | | |
| Защита минимального напряжения (ЗМН) D 4.8 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) D 4.9 Разрешение АВР (РАВР) D 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) D 4.11 Функции управления (ВНР) D 4.12 Функции управления выключателем Оперативное управление (ОУ) D 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя D 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени включателя D 4.16 Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация D 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) D 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения D 4.15.4 Обобаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя D 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя D 5.3 Система самодиагностики D 5.5 Счетчики событий и аварий D 5.5 Регистрация максимальных значений токов D | Логическая защита шин (ЛЗШ) | þ | 4.6 | | | |
| Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) р 4.9 Разрешение АВР (РАВР) ф. 4.10 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) ф. 4.11 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) ф. 4.12 Функции управления выключателя Оперативное управление (ОУ) ф. 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя ф. 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени ф. 4.16 Включения, времени готовности привода выключателя ф. 4.16 Общие функции управления, автоматики и ситнализации Обобщенная вызывная ситнализация ф. 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) ф. 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения ф. 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф. 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров ф. 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя ф. 5.3 Система самодиагностики ф. 5.4 Счетчики событий и аварий ф. 5.5 Ре | Дуговая защита (Дг3) | þ | 4.7 | | | |
| Разрешение АВР (РАВР) D 4.10 Автоматическое включение резерва (АВР) D 4.11 Функции управления выключателем Оперативное управление (ОУ) D 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя D 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени включения, времени готовности привода выключателя D 4.16 Обоще функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация D 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) D 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения D 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя D 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя D 5.3 Система самодиагностики D 5.4 Счетчики событий и аварий D 5.5 Регистрация максимальных значений токов D 5.6 Осциллографирование аварийных осциллограмм D 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм D 3.1 | Защита минимального напряжения (ЗМН) | þ | 4.8 | | | |
| Автоматическое включение резерва (АВР) Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) Функции управления выключателем Оперативное управление (ОУ) Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя Контроль цепей управления, времени отключения, времени включения, времени готовности привода выключателя Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация Оперативный контроль цепей (ОКЦ) Оперативный контроль цепей (ОКЦ) Оперативный контроль цепей (ОКЦ) Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя Отображение измеряемых и расчетных параметров Волительной измеряемых и расчетных параметров Отображение | Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) | þ | 4.9 | | | |
| Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) ——————————————————————————————————— | Разрешение АВР (РАВР) | þ | 4.10 | | | |
| Функции управления выключателем Оперативное управление (ОУ) þ 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя þ 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени включателя р 4.16 Общие функции управления, автоматики и ситнализации Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.15.4 Обображение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 5.8 | Автоматическое включение резерва (АВР) | þ | 4.11 | | | |
| Оперативное управление (ОУ) ф 4.13 Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя ф 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени включателя ф 4.16 Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация ф 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) ф 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения ф 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров ф 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя ф 5.3 Система самодиагностики ф 5.4 Счетчики событий и аварий ф 5.5 Регистрация максимальных значений токов ф 5.6 Осциллографирование аварийных событий ф 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм ф 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий ф 5.8 | Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР) | þ | 4.12 | | | |
| Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя D 4.14.3 Контроль цепей управления, времени отключения, времени включателя р 4.16 Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 5.8 | Функции управления выключателем | ſ | | | | |
| Контроль цепей управления, времени отключения, времени р 4.16 Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 5.8 | Оперативное управление (ОУ) | þ | 4.13 | | | |
| Включения, времени готовности привода выключателя 4.16 Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 5.8 | Защита от многократных включений ("прыгания") выключателя | þ | 4.14.3 | | | |
| Включения, времени готовности привода выключателя Общие функции управления, автоматики и сигнализации Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 5.8 | Контроль цепей управления, времени отключения, времени | h | 1.16 | | | |
| Обобщенная вызывная сигнализация р 4.17.2 Оперативный контроль цепей (ОКЦ) р 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения р 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя р 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 5.8 | включения, времени готовности привода выключателя | Р | 4.10 | | | |
| Оперативный контроль цепей (ОКЦ) ф 4.17.3 Сигнализация аварийного отключения ф 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров ф 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя ф 5.3 Система самодиагностики ф 5.4 Счетчики событий и аварий ф 5.5 Регистрация максимальных значений токов ф 5.6 Осциллографирование аварийных событий ф 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм ф 5.8 | Общие функции управления, автоматики и сиг | нализации | | | | |
| Сигнализация аварийного отключения ф 4.17.4 Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров ф 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя ф 5.3 Система самодиагностики ф 5.4 Счетчики событий и аварий ф 5.5 Регистрация максимальных значений токов ф 5.6 Осциллографирование аварийных событий ф 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм ф 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий ф 5.8 | Обобщенная вызывная сигнализация | • | 4.17.2 | | | |
| Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя ф 4.15.4 Отображение измеряемых и расчетных параметров ф 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя ф 5.3 Система самодиагностики ф 5.4 Счетчики событий и аварий ф 5.5 Регистрация максимальных значений токов ф 5.6 Осциллографирование аварийных событий ф 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм ф 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий ф 5.8 | Оперативный контроль цепей (ОКЦ) | þ | 4.17.3 | | | |
| Отображение измеряемых и расчетных параметров р 5.1.1 Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Сигнализация аварийного отключения | þ | 4.17.4 | | | |
| Набор программ уставок 2 5.2 Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Обнаружение самопроизвольного отключения (СО) выключателя | þ | 4.15.4 | | | |
| Учет ресурса выключателя р 5.3 Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Отображение измеряемых и расчетных параметров | þ | 5.1.1 | | | |
| Система самодиагностики р 5.4 Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Набор программ уставок | 2 | 5.2 | | | |
| Счетчики событий и аварий р 5.5 Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Учет ресурса выключателя | þ | 5.3 | | | |
| Регистрация максимальных значений токов р 5.6 Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Система самодиагностики | þ | 5.4 | | | |
| Осциллографирование аварийных событий р 5.7 Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | Счетчики событий и аварий | þ | 5.5 | | | |
| Настраиваемый состав аварийных осциллограмм р 3.1 Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | | þ | 5.6 | | | |
| Ведение журналов сообщений и аварий р 5.8 | | | | | | |
| | Настраиваемый состав аварийных осциллограмм | þ | 3.1 | | | |
| Настраиваемый состав записей журналов сообщений и аварий р 3.1 | Ведение журналов сообщений и аварий | | | | | |
| - TA 1 1 | Настраиваемый состав записей журналов сообщений и аварий | þ | 3.1 | | | |

Продолжение таблицы 2

| Наименование функции | Применение | Описание (пункт РЭ1) |
|--|------------|-------------------------|
| Возможность создания дополнительных алгоритмов | þ | 3.1 |
| Набор пусковых органов с регулируемыми уставками | 12 | 3.2.4 |
| Набор регулируемых уставок по времени | 23 | 3.2.5, 3.2.6 |
| Набор изменяемых программных ключей | 20 | 3.2.7 |
| Назначаемые дискретные входы | 32 | 2.3 |
| Назначаемые выходные реле | 31 | 2.4 |
| Назначаемые светодиоды | 18 | 5.9 |
| Назначаемые кнопки пульта | 4 | - |

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.648228.082 РЭ.

2.2 Аналоговые входы

- 2.2.1 Блок содержит восемь аналоговых входов, параметры которых приведены в таблице 3.
- 2.2.2 Подробные технические характеристики аналоговых входов приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.082 РЭ.
 - 2.2.3 Схема электрическая подключения приведена в приложении А.

Таблица 3 - Аналоговые входы

| | Наименование сигнала | Адрес | Диапазон контролируемых значений | Обозначение в функциональных схемах |
|---|------------------------|------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Ток фазы 1I | 11/1, 11/2 | 0-0.065 | 1I |
| 2 | Ток фазы 2I | 11/3, 11/4 | От 0,065 до 130,000 А | 2I |
| 3 | Ток фазы 3I | 11/5, 11/6 | 150,000 A | 3I |
| 4 | Напряжение линейное 1U | 12/1, 12/2 | | 1U |
| 5 | Напряжение линейное 2U | 12/3, 12/4 | | 2U |
| 6 | Напряжение линейное 3U | 12/5, 12/6 | От 1 до 264 В | 3U |
| 7 | Напряжение линейное 4U | 14/3, 14/4 | | 4U |
| 8 | Напряжение линейное 5U | 14/5, 14/6 | | 5U |

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

При установке блока, в зависимости от системы тягового электроснабжения (СТЭ), следует руководствоваться таблицей 4.

Таблица 4 - Подключение аналоговых сигналов

| Обозначение аналогового входа в | Обозначение аналогового сигнала в СТЭ | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| блоке | 2х25 кВ | 25 κΒ | |
| 1I | $I_K^{1)}$ | I_A | |
| 2I | $I_{\Pi}^{2)}$ | I_{B} | |
| 3I | - | I_{C} | |
| 1U | $U_K^{1)}$ | U_{AC} | |
| 2U | $\mathrm{U}_^{2)}$ | U_{BC} | |
| 3U | - | U_{AB} | |
| 4U | U_{AB} ввод $a^{3)}$ | U_{AB} ввода $^{3)}$ | |
| 5U | $U_{ m BC}$ ввод $a^{3)}$ | U_{BC} ввода $^{3)}$ | |

 $^{^{1)}\,}I_{K}\,u\,\,U_{K}$ - ток и напряжение контактного провода.

Выбор СТЭ осуществляется с помощью программного ключа **S1002**.

 $^{^{2)}}$ I_П и U_П - ток и напряжение питающего провода.

 $^{^{3)}}$ U_{AB} ввода и U_{BC} ввода - линейное напряжение до вводного выключателя.

2.3 Дискретные входы

- 2.3.1 Перечень дискретных входов приведен в таблице 5.
- 2.3.2 Характеристики дискретных входов приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.082 РЭ.

Таблица 5 - Дискретные входы

| Наименование сигнала | Адрес | Номинальное напряжение | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 1 [Я1] Вход | 31/1, 31/2 | | | | |
| 2 [Я2] Вход | 31/3, 31/4 | В зависимости от исполнения блока 1) | | | |
| 3 [ЯЗ] Вход | 31/5, 31/6 | В зависимости от исполнения олока | | | |
| 4 [Я4] Вход | 31/7, 31/8 | | | | |
| 5 [Я5] Вход | 31/9, 31/10 | | | | |
| 6 [Я6] Вход | 31/11, 31/12 | ≅ 220 B | | | |
| 7 [Я7] Вход | 31/13, 31/14 | ≅ 220 B | | | |
| 8 [Я8] Вход | 31/15, 31/16 | | | | |
| 9 [Я9] Вход | 33/1, 33/2 | | | | |
| 10 [Я10] Вход | 33/3, 33/4 | | | | |
| 11 [Я11] Вход | 33/5, 33/6 | | | | |
| 12 [Я12] Вход | 33/7, 33/8 | | | | |
| 13 [Я13] Вход | 33/9, 33/10 | | | | |
| 14 [Я14] Вход | 33/11, 33/12 | | | | |
| 15 [Я15] Вход | 33/13, 33/14 | | | | |
| 16 [Я16] Вход | 33/15, 33/16 | | | | |
| 17 [Я17] Вход | 41/1, 41/2 | | | | |
| 18 [Я18] Вход | 41/3, 41/4 | | | | |
| 19 [Я19] Вход | 41/5, 41/6 | | | | |
| 20 [Я20] Вход | 41/7, 41/8 | D popularity of vorestrous fragel) | | | |
| 21 [Я21] Вход | 41/9, 41/10 | В зависимости от исполнения блока 1) | | | |
| 22 [Я22] Вход | 41/11, 41/12 | | | | |
| 23 [Я23] Вход | 41/13, 41/14 | | | | |
| 24 [Я24] Вход | 41/15, 41/16 | | | | |
| 25 [Я25] Вход | 43/1, 43/2 | | | | |
| 26 [Я26] Вход | 43/3, 43/4 | | | | |
| 27 [Я27] Вход | 43/5, 43/6 | | | | |
| 28 [Я28] Вход | 43/7, 43/8 | | | | |
| 29 [Я29] Вход | 43/9, 43/10 | | | | |
| 30 [Я30] Вход | 43/11, 43/12 | | | | |
| 31 [Я31] Вход | 43/13, 43/14 | | | | |
| 32 [Я32] Вход | 43/15, 43/16 | | | | |
| 1) Номинальное напряжение дискретных входов приведено в таблице 1. | | | | | |

- 2.3.3 Все дискретные входы являются свободно назначаемыми и программируемыми.
- 2.3.4 Для программируемых дискретных входов возможно изменение функционального назначения с помощью программного комплекса "Конфигуратор МТ".
- 2.3.5 Любой дискретный вход может быть назначен на свободно назначаемое выходное реле (таблица 6), 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 6.
- 2.4.2 Характеристики дискретных выходов приведены в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.082 РЭ.

Таблица 6 - Дискретные выходы

| | Наименование сигнала | Адрес | Контакт |
|----|----------------------|--------------|---------------------------------------|
| 1 | [К1] Выход | 32/1, 32/2 | |
| 2 | [К2] Выход | 32/3, 32/4 | |
| 3 | [КЗ] Выход | 32/5, 32/6 | |
| 4 | [К4] Выход | 32/7, 32/8 | |
| 5 | [К5] Выход | 32/9, 32/10 | H-myra wy yra manay rywy my y |
| 6 | [К6] Выход | 32/11, 32/12 | Нормально разомкнутый (замыкающий) |
| 7 | [К7] Выход | 32/13, 32/14 | (замыкающии) |
| 8 | [К8] Выход | 32/15, 32/16 | |
| 9 | [К9] Выход | 34/1, 34/2 | |
| 10 | [К10] Выход | 34/3, 34/4 | |
| 11 | [К11] Выход | 34/5, 34/6 | |
| 12 | [К12] Выход | 34/7, 34/8 | Нормально замкнутый |
| 13 | [К13] Выход | 34/9, 34/10 | пормально замкнутый (размыкающий) |
| 14 | [К14] Выход | 34/11, 34/12 | (размыкающии) |
| 15 | [К15] Выход | 34/13, 34/14 | Нормально разомкнутый |
| 16 | [К16] Выход | 34/15, 34/16 | (замыкающий) |
| 17 | [К17] Выход | 42/1, 42/2 | Оптоэлектронные реле |
| 18 | [К18] Выход | 42/3, 42/4 | Оптоэлектронные реле |
| 19 | [К19] Выход | 42/5, 42/6 | |
| 20 | [К20] Выход | 42/7, 42/8 | |
| 21 | [К21] Выход | 42/9, 42/10 | |
| 22 | [К22] Выход | 42/11, 42/12 | Нармани на разаминити т |
| 23 | [К23] Выход | 42/13, 42/14 | Нормально разомкнутый (замыкающий) |
| 24 | [К24] Выход | 42/15, 42/16 | (замыкающии) |
| 25 | [К25] Выход | 44/1, 44/2 | |
| 26 | [К26] Выход | 44/3, 44/4 | |
| 27 | [К27] Выход | 44/5, 44/6 | |
| 28 | [К28] Выход | 44/7, 44/8 | Норман на захими жи |
| 29 | [К29] Выход | 44/9, 44/10 | Нормально замкнутый (размыкающий) |
| 30 | [КЗ0] Отказ БМРЗ | 44/11, 44/14 | (размыкающии) |
| 31 | [К31] Выход | 44/12, 44/14 | Нормально разомкнутый |
| 32 | [К32] Выход | 44/13, 44/14 | (замыкающий) |

- 2.4.3 Все дискретные выходы, кроме [К30] "Отказ БМРЗ", являются свободно назначаемыми и программируемыми.
- 2.4.4 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 7.
 - 2.5.2 Диапазоны значений уставок приведены в первичных значениях.

Таблица 7 - Параметры уставок

| Уставка | Обозначение | Диапазон значений | Дискрет- ность |
|--|----------------|----------------------|-------------------|
| Коэффициенты | грансформации | | |
| Коэффициент трансформации трансформаторов тока (TT) | Ктр I | 1 - 1000 | 1 |
| Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения (ТН) | Ктр U | 50 - 400 | 1 |
| Коэффициент трансформации ТН до вводного выключателя | Ктр Иввода | 1 - 2300 | 1 |
| Максимальная ток | овая защита (М | Γ3) | • |
| Уставка блокировки МТЗ по напряжению (Кв ¹⁾ от 1,03 до 1,07), В | MT3 PH1 | 500 - 35000 | 1 |
| Ток срабатывания первой ступени МТЗ (Кв от 0,93 до 0,97), А | MT31 PT1 | 100 - 5000 | 1 |
| Ток срабатывания второй ступени МТЗ (Кв от 0,93 до 0,97), А | MT32 PT1 | 100 - 5000 | 1 |
| Ток срабатывания третьей ступени МТЗ (Кв от 0,93 до 0,97), А | MT33 PT1 | 100 - 5000 | 1 |
| Коэффициент гармоник для второй и третьей ступени МТЗ | МТЗ Кг1 | 0,0 - 40,0 | 0,1 |
| Коэффициент усиления зависимой времятоковой характеристики | MT33 K1 | 0,050 - 1,200 | 0,001 |
| Номер времятоковой характеристики третьей ступени МТЗ | MT3 3 № XAP | 1 - 4 | 1 |
| Выдержка времени первой ступени МТЗ, с | MT31 T1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени второй ступени МТЗ, с | MT32 T1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени третьей ступени МТЗ с независимой характеристикой, с | MT33 T1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка дополнительного времени срабатывания третьей ступени МТЗ, с | MT33 T2 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод первой ступени МТЗ | S5 | ключ ²⁾ | - |
| Ввод пуска по напряжению для первой ступени МТЗ | S10 | ключ | - |
| Ввод второй ступени МТЗ | S6 | ключ | - |
| Ввод пуска по напряжению для второй ступени МТЗ | S11 | ключ | - |
| Ввод третьей ступени МТЗ | S7 | ключ | - |
| Ввод пуска по напряжению для третьей ступени МТЗ | S12 | ключ | - |
| Ввод зависимой времятоковой характеристики третьей ступени МТЗ | S8 | ключ | - |
| Ввод третьей ступени МТЗ на отключение | S9 | ключ | - |
| Ввод компенсации тяговых токов для второй и третьей ступени МТЗ | S40 | ключ | - |
| | | | |

| Уставка | Обозначение | Диапазон значений | Дискрет- ность |
|---|---|----------------------|-------------------|
| Ускорение максимальной | токовой защиты | (YMT3) | |
| Выдержка времени срабатывания ускорения первой ступени МТ3, с | УМТ31 Т1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени срабатывания ускорения второй ступени МТ3, с | УМТ32 Т1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод УМТЗ | S58 | ключ | _ |
| Дистанционная | я защита (ДЗ) | | |
| Первая ст | упень ДЗ | | |
| Полное сопротивление срабатывания направленной первой ступени ДЗ по 1Z (Кв от 1,03 до 1,05), Ом | Д31 1Z | 4,0 - 140,0 | 0,1 |
| Фазовый угол Д31 по 1Z, $^{\circ}$ | Д31 1Ф1 | 5 - 70 | 1 |
| | Д31 1Ф2 | 90 - 170 | 1 |
| Уставки по времени первой ступени ДЗ по 1Z, с | Д31 Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Полное сопротивление срабатывания направленной первой ступени ДЗ по 2Z (Кв от 1,03 до 1,05), Ом | Д31 2Z | 4,0 - 140,0 | 0,1 |
| | Д31 2Ф1 | 5 - 70 | 1 |
| Фазовый угол первой ступени ДЗ по 2Z, $^{\circ}$ | Д31 2Ф2 | 90 - 170 | 1 |
| Уставки по времени первой ступени ДЗ по 2Z, с | Д31 Т2 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод первой ступени ДЗ | S101 | ключ | - |
| Ввод первой ступени ДЗ на отключение | S114 | ключ | - |
| Вторая сту | упень ДЗ | | |
| Полное сопротивление срабатывания направленной второй ступени ДЗ по 1Z (Кв от 1,03 до 1,05), Ом | Д32 1Z | 4,0 - 140,0 | 0,1 |
| · | Д32 1Ф1 | 5 - 70 | 1 |
| Фазовый угол второй ступени ДЗ по 1Z, $^{\circ}$ | Д32 1Ф2 | 90 - 170 | 1 |
| Коэффициент гармоник компенсации второй ступени ДЗ по 1Z, % | ДЗ 1Кг1 | 0,0 - 40,0 | 0,1 |
| Коэффициент гармоник компенсации второй ступени ДЗ по 2Z, % | ДЗ 2Кг1 | 0,0 - 40,0 | 0,1 |
| Уставки по времени второй ступени ДЗ по 1Z, с | Д32 Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Полное сопротивление срабатывания направленной второй ступени ДЗ по 2Z (Кв от 1,03 до 1,05), Ом | Д32 2Z | 4,0 - 140,0 | 0,1 |
| Фаналай аналай англичи П2 — 27 ° | Д32 2Ф1 | 5 - 70 | 1 |
| Фазовый угол второй ступени ДЗ по 2Z, $^{\circ}$ | Д32 2Ф2 | 90 - 170 | 1 |
| Уставки по времени второй ступени ДЗ по 2Z, с | Д32 Т2 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод второй ступени ДЗ | S102 | ключ | |
| Ввод второй ступени ДЗ на отключение | S115 | ключ | - |
| Ускорение дистанцио | нной защиты $\overline{(\mathbf{y}_{j})}$ | Д3) | |
| Выдержка времени срабатывания ускорения первой ступени ДЗ, с | УД31 Т1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени срабатывания ускорения второй ступени ДЗ, с | УД32 Т1 | 0,05 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод УДЗ | S53 | ключ | - |

| Уставка | Обозначение | Диапазон значений | Дискрет- ность |
|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| Защита от по | дпитки (ЗП) | | • |
| Фазовый угол защиты от подпитки по 1I и 1U | 3П1 Ф1 | 80 - 135 | 1 |
| (3Π1), ° | 3П1 Ф2 | 225 - 270 | 1 |
| Уставка блокировки ЗП1 по току, А | 3П1 РТ1 | 20 - 300 | 1 |
| Уставка блокировки ЗП1 по напряжению, В | 3П1 РН1 | 500 - 25000 | 1 |
| Фазовый угол защиты от подпитки по 2I и 2U | 3П2 Ф1 | 80 - 135 | 1 |
| (3Π2), ° | 3П2 Ф2 | 225 - 270 | 1 |
| Уставка блокировки ЗП2 по току, А | 3П2 РТ1 | 20 - 300 | 1 |
| Уставка блокировки ЗП2 по напряжению, В | 3П2 РН1 | 500 - 25000 | 1 |
| Уставка срабатывания защиты от перенапряжения (3ПН), В | ЗПН РН1 | 25000 - 35000 | 1 |
| Выдержка времени срабатывания ЗП1, с | 3П1 Т1 | 0,20 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени срабатывания ЗП2, с | 3П2 Т1 | 0,20 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени срабатывания ЗПН, с | 3ПН Т1 | 0,20 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод защиты от подпитки | S212 | ключ | - |
| Ввод защиты от подпитки на отключение | S206 | ключ | - |
| Ввод ЗПН | S207 | ключ | - |
| Логическая заш | ита шин (ЛЗШ) | | • |
| Выдержка времени срабатывания ЛЗШ, с | ЛЗШ Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод ЛЗШ | S54 | ключ | - |
| Дуговая за | щита (ДгЗ) | | |
| Ток срабатывания дуговой защиты (Кв от 0,93 до 0,97), А | ДгЗ РТ1 | 50 - 1000 | 1 |
| Напряжение срабатывания дуговой защиты (Кв от 1,03 до 1,07), В | Дг3 РН1 | 500 - 25000 | 1 |
| Ввод контроля тока для дуговой защиты | S29 | ключ | - |
| Ввод контроля напряжения для дуговой защиты | S39 | ключ | _ |
| Защита минимальног | | | |
| Напряжение срабатывания ЗМН (Кв от 1,03 до 1,07), В | 3MH PH1 | 500 - 35000 | 1 |
| Выдержка времени ЗМН, с | 3MH T1 | 0,10 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод ЗМН | S201 | ключ | - |
| Ввод ЗМН на отключение | S202 | ключ | - |
| Устройство резервирования пр | и отказе выключ | нателя (УРОВ) | |
| Уставка по току возврата УРОВ (Кв от 1,03 до 1,07), А | УРОВ РТ1 | 1 - 500 | 1 |
| Выдержка времени срабатывания УРОВ, с | УРОВ Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод УРОВ | S601 | ключ | _ |
| Разреше | | | |
| Уставка по линейному напряжению Uл (Кв от 0,93 до 0,97), В | PABP PH1 | 500 - 230000 | 1 |
| Уставка по частоте, Гц | PABP PY1 ³⁾ | 45,0 - 50,0 | 0,1 |
| Ввод блокировки РАВР по частоте | S674 | ключ | - |
| Автоматическое вкли | | | |
| Уставка по напряжению Uл срабатывания ABP (Кв от 1,03 до 1,07), В | ABP PH1 | 500 - 30000 | 1 |
| Выдержка времени срабатывания АВР, с | ABP T1 | 0,00 - 60,00 | 0,01 |
| Выдержка времени срабатывания АВР от внешних защит, с | ABP T2 | 0,00 - 60,00 | 0,01 |
| | | | 1 |

| Уставка | Обозначение | Диапазон значений | Дискрет- ность |
|--|----------------|----------------------|-------------------|
| Длительность импульса сигнала включения | ABP T3 | 0,00 - 60,00 | 0,01 |
| секционного выключателя (СВ) по АВР, с | | | 0,01 |
| Ввод АВР | S660 | ключ | - |
| Ввод АВР по СО выключателя | S661 | ключ | - |
| Автоматическое восстановление сх | кемы нормально | го режима (ВНР) | |
| Уставка по линейному напряжению Uл срабатывания ВНР (Кв от 0,93 до 0,97), В | BHP PH1 | 500 - 230000 | 1 |
| Уставка по допустимому уровню линейного напряжения Uл включения вводного выключателя (Кв от 1,03 до 1,07), В | BHP PH2 | 500 - 30000 | 1 |
| Выдержка времени срабатывания ВНР, с | BHP T1 | 0,00 - 60,00 | 0,01 |
| Выдержка времени снижения напряжения на шинах, с | BHP T2 | 0,00 - 60,00 | 0,01 |
| Задержка сигнала запрета ВНР, с | BHP T3 | 0,00 - 60,00 | 0,01 |
| Ввод ВНР | S695 | ключ | - |
| Запрет параллельной работы при ВНР | S696 | ключ | |
| Управление вы | | MIIO I | |
| Выдержка времени импульса включения | | | 1 |
| выключателя, с | ВКЛ Т1 | 0,25 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени контроля включенного положения выключателя, с | ВКЛ Т2 | 0,01 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени импульса отключения выключателя, с | ОТКЛ Т1 | 0,25 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени контроля отключенного положения выключателя, с | ОТКЛ Т2 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Ввод блокировки управления выключателем с лицевой панели пульта | S770 | ключ | - |
| Вывод контроля режимов управления выключателем для отключения по дискретным сигналам (ДС) | S771 | КЛЮЧ | - |
| Ввод импульсного режима управления выключателем | S772 | ключ | - |
| Вывод автоматики управления выключателем (АУВ) | S780 | ключ | - |
| Вызывная си | гнализация | | 1 |
| Вывод срабатывания АВР на сигнал "Вызов" | S855 | ключ | _ |
| Вывод сигнала "СО" на сигнал "Вызов" | S860 | ключ | _ |
| Вывод неисправности выключателя на сигнал "Вызов" | S861 | ключ | - |
| Вывод сигнала "Неусп. ВНР" на сигнал "Вызов" | S877 | ключ | _ |
| Диагностика цепей упра | | | <u> </u> |
| Выдержка времени диагностики неисправности цепей управления выключателя, с | НЕИСП Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени контроля готовности привода выключателя, с | НЕИСП Т2 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Выдержка времени контроля неисправности цепей управления выключателя, с | BB T | 0,01 - 100,00 | 0,01 |
| Учет ресурса в | ыключателя | | 1 |
| Номинальный ток выключателя, А | Іном | 500 - 20000 | 1 |
| Номинальный ток отключения выключателя, А | Іо.ном | 500 - 50000 | 1 |
| Текущий (начальный) ресурс выключателя, % | Тек.ресурс | 0 - 100 | 1 |
| 2 Jami (Ila Imibili) peej pe bisione intern, /0 | 1 cm.pec.jpc | 0 100 | 1 |

| Уставка | Обозначение | Диапазон значений | Дискрет- ность |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Механический ресурс (MP) выключателя, циклов включения-отключения (BO) | MP | 0 - 100000 | 1 |
| Коммутационный ресурс (КР) выключателя при номинальном токе, циклов ВО | КР Іном | 0 - 100000 | 1 |
| Коммутационный ресурс выключателя при номинальном токе отключения, циклов ВО | КР Іо.ном | 0 - 500 | 1 |
| Полное время отключения выключателя, с | Тоткл. полн. | 0,01 - 100,00 | 0,01 |
| Прочие фу | ункции | | |
| Длительность записи осциллограммы, с | ОСЦ Т | 0,10 - 120,00 | 0,01 |
| Время возврата на первую программу уставок, с | ПР УСТ Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Задержка сигнализации аварийного отключения выключателя, с | Авар. откл. Т1 | 0,00 - 100,00 | 0,01 |
| Выбор СТЭ 2х25кВ | S1002 | ключ | |
| Ввод режима переключения программы уставок импульсными командами | S1007 ⁴⁾ | ключ | - |

¹⁾ Кв - коэффициент возврата.

При вводе уставок с дисплея пульта может быть использован посимвольный режим. Для смены режима ввода уставок (в посимвольный режим и обратно) необходимо нажать одновременно кнопки " \mathbf{F} " и " \mathbf{M} ".

В блоке осуществляется проверка соответствия уставок диапазонам измерения блока в соответствии с таблицей 8.

В случае выявления некорректных значений параметров, на лицевой панели начинает мигать светодиод "ВЫЗОВ", срабатывает вызывная сигнализация, блокируется функция с введенной уставкой, формируется соответствующая запись в журнале сообщений. Проверка осуществляется только при наличии оперативного питания блока. Проверка уставок производится для значений текущей программы уставок.

Таблица 8 - Условия проверки корректности уставок

| Обозначение уставки | Проверяемое условие | Блокируемая функция |
|------------------------|--|------------------------|
| MT3 PH1 | $1 B \le (MT3 \ PH1 / K_{TP}U) \le 264 B$ | Пуск МТЗ по напряжению |
| MT31 PT1 | $0,065 A \le (MT31 PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | Первая ступень МТЗ |
| MT32 PT1 | $0,065 A \le (MT32 PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | Вторая ступень МТЗ |
| MT33 PT1 | $0,065 A \le (MT33 PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | Третья ступень МТЗ |
| Дг3 РТ1 | $0,065 A \le (\mathcal{J}_{2}3 PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | Дг3 по току |
| Дг3 РН1 | $1 B \le (\mathcal{A}_{c3} PH1 / K_{TP}U) \le 264 B$ | ДгЗ по напряжению |
| 3П1 РТ1 | $0,065 A \le (3\Pi 1 PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ЗП1 по току |
| 3П1 РН1 | $1 B \le (3\Pi 1 PH1 / K_{TP}U) \le 264 B$ | 3П1 по напряжению |
| 3П2 РТ1 | $0,065 A \le (3\Pi 2 PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ЗП2 по току |
| 3П2 РН1 | $1 B \le (3\Pi 2 PH1 / K_{TP}U) \le 264 B$ | 3П2 по напряжению |
| 3MH PH1 | $1 B \le (3MH PH1 / K_{TP}U) \le 264 B$ | ЗМН |
| | | |

²⁾ Для программных ключей значение уставки 0 - функция выведена, 1 - функция введена.

³⁾ Возврат осуществляется при значении частоты выше 0,1 Гц от уставки.

⁴⁾ Не передается в АСУ.

Продолжение таблицы 8

| Обозначение уставки | Проверяемое условие | Блокируемая функция |
|------------------------|--|---------------------------|
| УРОВ РТ1 | $0,065 A \le (VPOB PT1 / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | УРОВ по току |
| PABP PH1 | $1 B \le (PABP \ PH1 \ / \ K_{TP} Ueboda) \le 264 B$ | РАВР по напряжению |
| ABP PH1 | $1 B \le (ABP PH1 / K_{TP}U) \le 264 B$ | АВР по напряжению |
| BHP PH1 | $1 B \le (BHP \ PH1 \ / \ K_{TP} U в в од a) \le 264 B$ | ВНР по напряжению |
| BHP PH2 | $1 B \le (BHP PH2 / K_{TP}U) \le 264 B$ | ВНР по напряжению |
| Іном | $0,065 A \le (I_{HOM} / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | Функция учета остаточного |
| Іо.ном | $0,065 A \le (I_{O.HOM} / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ресурса выключателя |
| PT 1I MAKC | $0,065 A \le (PT 1I MAKC / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ПО МАКС РТ 11 |
| PT 2I MAKC | $0,065 A \le (PT \ 2I \ MAKC \ / \ K_{TP}I) \le 130,000 \ A$ | ПО МАКС РТ 2І |
| PT 3I MAKC | $0,065 A \le (PT 3I MAKC / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ПО МАКС РТ 3І |
| РТ 11 МИН | $0,065 A \le (PT 1I MUH / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ПО МИН РТ 11 |
| РТ 2І МИН | $0,065 A \le (PT 2I MUH / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ПО МИН РТ 2І |
| РТ 3І МИН | $0,065 A \le (PT 3I MUH / K_{TP}I) \le 130,000 A$ | ПО МИН РТ 3І |
| PH 1U MAKC | $1 B \le (PH \ 1U \ MAKC / K_{TP}U) \le 264 B$ | ПО МАКС РН 1U |
| PH 2U MAKC | $1 B \le (PH 2U MAKC / K_{TP}U) \le 264 B$ | ПО МАКС РН 2U |
| PH 3U MAKC | $1 B \le (PH 3U MAKC / K_{TP}U) \le 264 B$ | ПО МАКС РН 3U |
| РН 1U МИН | $1 B \le (PH 1U MWH / K_{TP}U) \le 264 B$ | ПО МИН РН 1U |
| РН 2U МИН | $1 B \leq (PH \ 2U \ MUH \ / K_{TP}U) \leq 264 B$ | ПО МИН РН 2U |
| РН 3U МИН | $1 B \le (PH 3U MUH / K_{TP}U) \le 264 B$ | ПО МИН РН 3U |

3 Конфигурирование блока

3.1 Общие принципы

- 3.1.1 Возможности блока позволяют проектным и пусконаладочным организациям на основе логических сигналов типовых и фиксированных функциональных схем защит и автоматики учитывать индивидуальные особенности проекта защищаемого присоединения.
- 3.1.2 Программное обеспечение, созданное предприятием-изготовителем, является базовым функциональным программным обеспечением, в нем реализованы функции защит и автоматики, сигнализации, сервисные функции и функции диагностики. Изменение БФПО возможно только на предприятии-изготовителе. Состав функций БФПО приведен в разделе 4 и в приложении Б.
- 3.1.3 Для настройки блока следует использовать программный комплекс "Конфигуратор МТ". 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 (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 и функций синхронизации времени блока.
- 3.1.5 При создании ПМК и схем ПМК с помощью программного комплекса "Конфигуратор МТ" следует использовать таблицу подключений и таблицу назначений блока. При создании нового ПМК предыдущие настройки ПМК не сохраняются.
 - 3.1.6 Структура взаимосвязей элементов представлена на рисунке 1.

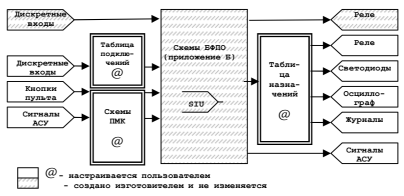


Рисунок 1 - Схема настройки блока

- 3.1.7 Таблица подключений (рисунок 2) позволяет назначать дискретные входы входным сигналам функциональных схем БФПО (обозначаемых "SIU"), перечень которых приведен в п. 3.2.2.
- 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 2 (пример назначения свободно назначаемого дискретного входа "[ЯЗ0] Вход" на входной сигнал функциональных схем БФПО "Программа 2"). Допускается прямое либо инверсное подключение дискретного входа.

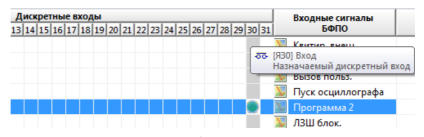


Рисунок 2 - Таблица подключений

- 3.1.9 Дополнительные функциональные схемы ("Схемы ПМК") позволяют выполнить логическую обработку (в том числе 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 назначений выходных сигналов.
 - 3.1.10 Таблица назначений (рисунок 3) 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 3 (пример назначения выходного сигнала "Квитир. сигнал." на свободно назначаемое реле "[К1] Выход").

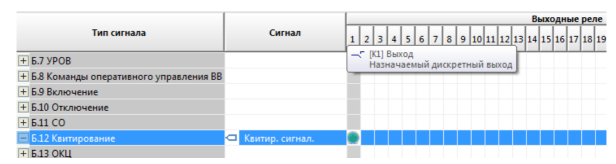


Рисунок 3 - Таблица назначений

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.648228.082 РЭ.

Таблица 9 - Входные сигналы АСУ

|] | Наименование сигнала | Функция сигнала |
|----|----------------------|---|
| 1 | АСУ_Включить | Включение выключателя из АСУ |
| 2 | АСУ_Отключить | Отключение выключателя из АСУ |
| 3 | АСУ_Квитирование | Квитирование сигнализации из АСУ |
| 4 | АСУ_Осциллограф | Пуск осциллографа из АСУ |
| 5 | АСУ_Программа 1 | Переключение на первую программу уставок из АСУ |
| 6 | АСУ_Программа 2 | Переключение на вторую программу уставок из АСУ |
| 7 | АСУ_Блок. ЗМН | Блокировка ЗМН из АСУ |
| 8 | АСУ_Откл. блок. ЗМН | Отключение блокировки ЗМН из АСУ |
| 9 | АСУ_Вход 1 | |
| 10 | АСУ_Вход 2 | |
| 11 | АСУ_Вход 3 | |
| 12 | АСУ_Вход 4 | Hanyayaayaa yayayya ya ACV |
| 13 | АСУ_Вход 5 | Назначаемая команда из АСУ |
| 14 | АСУ_Вход 6 | |
| 15 | АСУ_Вход 7 | |
| 16 | АСУ_Вход 8 | |

Сигналы, приведенные в таблице 9, на рисунках функциональных схем алгоритмов

приложения Б обозначаются символом "@":

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 | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Таксимальная токовая защита (рисунок Б.1) | | | | | | |
| МТЗ 1 блок. | Блокировка первой ступени МТЗ | | | | | | |
| МТЗ 2 блок. | Блокировка второй ступени МТЗ | | | | | | |
| МТЗ 3 блок. | Блокировка третьей ступени МТЗ | | | | | | |
| Дистанционная защита (рисунок Б.2) | | | | | | | |
| Д31 блок. | Блокировка первой ступени ДЗ | | | | | | |
| Д32 блок. | Блокировка второй ступени ДЗ | | | | | | |
| дэг олок. | Защита от подпитки (рисунок Б.3) | | | | | | |
| ЗП1 блок. | Блокировка ЗП1 | | | | | | |
| 3П2 блок. | Блокировка ЗП2 | | | | | | |
| ЗПН блок. | Блокировка ЗПН | | | | | | |
| | ой токовой защиты, дистанционной защиты и логическая защита | | | | | | |
| з скорение максимальн | шин (рисунок Б.4) | | | | | | |
| УМТЗ блок. | Блокировка УМТЗ | | | | | | |
| УДЗ блок. | Блокировка УДЗ | | | | | | |
| Пуск ЛЗШ | Пуск ЛЗШ от внешних защит | | | | | | |
| ЛЗШ блок. | Блокировка ЛЗШ | | | | | | |
| ЛЗШП | Сигнал подключения датчиков ЛЗШ нижестоящих защит | | | | | | |
| 515HI _{II} | Дуговая защита (рисунок Б.5) | | | | | | |
| Дг3 | Сигнал подключения датчика дуговой защиты | | | | | | |
| Дг3 блок. | Блокировка ДгЗ | | | | | | |
| , , | цита минимального напряжения (рисунок Б.6) | | | | | | |
| ЗМН блок. | Блокировка ЗМН | | | | | | |
| | резервирования при отказе выключателя (рисунок Б.7) | | | | | | |
| Пуск УРОВ | Пуск УРОВ от внешних защит | | | | | | |
| • | Сигнал подключения датчиков УРОВ нижестоящих защит | | | | | | |
| Откл. от УРОВ | (рисунки Б.9, Б.13, Б.18) | | | | | | |
| УРОВ блок. | Блокировка УРОВ | | | | | | |
| РТ УРОВ блок. | Блокировка срабатывания реле минимального тока УРОВ | | | | | | |
| 11 71 OB Ollok. | Алгоритм разрешения АВР (рисунок Б.8) | | | | | | |
| Контроль выкл. ВН | Контроль положения выключателя ВН | | | | | | |
| 1 | оматическое включение резерва (рисунок Б.9) | | | | | | |
| APB ot Bh3 | Пуск АВР от внешних защит | | | | | | |
| АВР разрешен | Сигнал разрешения АВР от смежного ввода | | | | | | |
| АВР блок. | Блокировка АВР | | | | | | |
| | сстановление схемы нормального режима ВНР (рисунок Б.10) | | | | | | |
| ВНР запрет внеш. | Внешний сигнал запрета работы схемы ВНР | | | | | | |
| * | вление выключателем (рисунки Б.11, Б.12, Б13) | | | | | | |
| ОУ | Сигнал выбора режима (места) управления выключателем | | | | | | |
| Включение внеш. | Сигнал внешнего включения выключателя | | | | | | |
| Включение блок. | Блокировка включения выключателя | | | | | | |
| Отключение внеш. | Сигнал внешнего отключения выключателя (рисунок Б.17) | | | | | | |
| Отключение внеш. Отключение от ВнЗ | Отключение выключателя от внешних защит (рисунок Б.18) | | | | | | |
| | Сигнал положения выключателя – отключено (рисунки Б.4, Б.9, Б.10, | | | | | | |
| РПО | Б.14, Б.17, Б.19, Б.20) | | | | | | |
| | Сигнал положения выключателя – включено (рисунки Б.9, Б.10, Б.14, | | | | | | |
| РПВ | Б.17, Б.19, Б.20) | | | | | | |
| ОУ Откл. | Сигнал оперативного отключения выключателя | | | | | | |
| ОУ Вкл. | Сигнал оперативного отключения выключателя | | | | | | |
| O DEII. | Chilian onepathonologionologian additionalem | | | | | | |
| | l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | | | | | |

| Наименование сигнала | Функция сигнала |
|------------------------|--|
| Готорую от | Сигнал готовности привода выключателя к включению |
| Готовность | (рисунок Б.20) |
| Drings AVD | Блокировка автоматического управления выключателем |
| Вывод АУВ | (рисунки Б.17, Б.19, Б.20) |
| | Прочее |
| КТУ | Ключ телеуправления (рисунок Б.6) |
| ОКЦ | Сигнализация оперативного контроля цепей (ОКЦ) (рисунок Б.16) |
| ОКЦ блок. | Блокировка ОКЦ (рисунок Б.16) |
| Откл. (ТМ) | Отключение блокировки по телемеханике (рисунок Б.6) |
| Квитир. внеш. | Сигнал квитирования сигнализации (рисунок Б.15) |
| Блок. Ав. откл. | Блокировка сигнализации аварийного отключения (рисунок Б.17) |
| Вызов польз. | Внешний сигнал срабатывания алгоритма вызова (рисунок Б.18) |
| Voyame waxay | Сигнал отключенного положения автоматического выключателя |
| Контр. цепей | измерительного ТН (рисунки Б.2, Б.6, Б.9, Б.18) |
| Пуск осциллографа | Сигнал на пуск записи осциллограммы |
| Сброс максметров | Сигнал сброса максметров |
| Пиотиот 1 | Сигнал переключения на первую программу уставок по переднему |
| Программа 1 | фронту |
| Программа 2 | Сигнал переключения на вторую программу уставок по наличию |
| Программа 2 | сигнала / по переднему фронту |
| Бл.смены пр.уст.из АСУ | Блокировка смены программы уставок из АСУ |
| Бл.смены пр.уст.по ДС | Блокировка смены программы уставок по дискретным сигналам (при |
| вл.емены пр.уст.по де | введенном программном ключе S1007) |

Назначаемые сигналы, приведенные в таблице 10, на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б обозначены символом "SIU": $\boxed{\text{SIU} \mid \text{Вызов польз.}}$.

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

| | Дост | гупность с | игнала | | |
|-------------------------|-------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| Наименование сигнала | АСУ | Таблица назначе- ний | Схемы ПМК | Функция сигнала | |
| | Макси | мальная т | оковая з | ащита (рисунок Б.1) | |
| МТЗ 1 пуск | þ | þ | þ | Пуск первой ступени МТЗ | |
| МТЗ 1 сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание первой ступени МТЗ | |
| МТЗ 2 пуск | þ | þ | þ | Пуск второй ступени МТЗ | |
| МТЗ 2 сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание второй ступени МТЗ | |
| МТЗ 3 пуск | þ | þ | þ | Пуск третьей ступени МТЗ | |
| МТЗ 3 сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание третьей ступени МТЗ | |
| МТЗ сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание МТЗ | |
| | Ди | станционн | ая защи | та (рисунок Б.2) | |
| ДЗ 1 пуск | þ | þ | þ | Пуск первой ступени ДЗ | |
| ДЗ 1 сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание первой ступени ДЗ | |
| ДЗ 2 пуск | þ | þ | þ | Пуск второй ступени ДЗ | |
| ДЗ 2 сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание второй ступени ДЗ | |
| | 38 | ащита от і | <u> </u> | и (рисунок Б.3) | |
| ЗП пуск | þ | Ь | þ | Пуск ЗП | |
| ЗП сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание ЗП | |
| | | | | | |

| Наименование | | Доступность сигнала Таблица Схемы | | Функция сигнала | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---|--|--|--|--|
| сигнала | АСУ | СУ назначе- ПМК | | Функция сигнала | | | | |
| | | ний | HIVIK | | | | | |
| Ускорение максимальной токовой защиты, дистанционной защиты и логическая | | | | | | | | |
| защита шин (рисунок Б.4) | | | | | | | | |
| УМТЗ пуск | þ | þ | þ | Пуск УМТЗ | | | | |
| УМТЗ сраб. | þ | | | | | | | |
| УДЗ пуск | þ | þ | þ | Пуск УДЗ | | | | |
| УДЗ сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание УДЗ | | | | |
| ЛЗШ пуск | þ | þ | þ | Пуск ЛЗШ | | | | |
| ЛЗШ сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание ЛЗШ | | | | |
| ЛЗШ неиспр. | þ | þ | þ | Неисправность ЛЗШ | | | | |
| | | | | рисунок Б.5) | | | | |
| Дг3 пуск по I | þ | þ | þ | Пуск Дг3 по току | | | | |
| Дг3 пуск по U | þ | þ | þ | Пуск ДгЗ по напряжению | | | | |
| Дг3 сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание ДгЗ | | | | |
| ДгЗ неиспр. | þ | þ | þ | Неисправность ДгЗ | | | | |
| 3a | щита м | инималы | ного напј | ряжения (рисунок Б.6) | | | | |
| ЗМН пуск | þ | þ | þ | Пуск ЗМН | | | | |
| ЗМН сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание ЗМН | | | | |
| Блок. ЗМН | þ | þ | þ | Сигнал блокировки ЗМН | | | | |
| Устройство | резерь | вирования | при отк | азе выключателя (рисунок Б.7) | | | | |
| УРОВ сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание УРОВ | | | | |
| Реле УРОВ | û | þ | û | Сигнал на реле УРОВ | | | | |
| | ие авт | оматическ | ого вклн | очения резерва (рисунки Б.8) | | | | |
| • | | | | Сигнал разрешения АВР для смежного | | | | |
| Разреш. АВР | þ | þ | þ | ввода | | | | |
| A | томати | ческое вк | лючение | е резерва (рисунки Б.9) | | | | |
| АВР пуск | þ | þ | þ | Пуск АВР | | | | |
| Вкл. СВ по АВР | þ | þ | þ | Включение СВ по АВР | | | | |
| АВР сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание АВР | | | | |
| ВНР блок. | þ | þ | þ | ВНР заблокировано | | | | |
| Автоматическое в | | | | мального режима ВНР (рисунок Б.10) | | | | |
| ВНР пуск | þ | þ | þ | Пуск ВНР | | | | |
| ВНР сраб. | þ | þ | þ | Срабатывание ВНР | | | | |
| Вкл. по ВНР | þ | þ | þ | Включение ВВ по ВНР | | | | |
| Откл. СВ по ВНР | þ | b | û | Отключение СВ по ВНР | | | | |
| ВНР запрет | þ | b | þ | Запрет включения по ВНР (рисунок Б.13) | | | | |
| • | | | | ого управления (рисунок Б.11) | | | | |
| • | | | _ | Режим управления выключателем | | | | |
| МУ | þ | þ | þ | "Местное" | | | | |
| | | | | Режим управления выключателем "По | | | | |
| Упр. по АСУ | þ | þ | þ | сигналам АСУ" | | | | |
| | | | | | | | | |
| Упр. по ДС | þ | þ | þ | Режим управления выключателем "По | | | | |
| A 7 1 | дискретным сигналам | | | | | | | |
| Опер. вкл. | þ | þ | þ | Команда оперативного включения | | | | |
| CITOP. DIWI. | ~ | ~ | ~ | выключателя | | | | |
| | | | | | | | | |
| Опер. откл. | þ | þ | þ | Команда оперативного отключения выключателя | | | | |

| | Дост | гупность с | Функция сигнала | | | | | |
|--|-------------------|------------|-----------------|--|--------------|--|--|--|
| Наименование сигнала | IATA ACV HASHAHA- | | | | Схемы ПМК | | | |
| Управление выключателем - включение (рисунок Б.12) | | | | | | | | |
| Включить ВВ р р Сигнал включения выключателя | | | | | | | | |
| Блок. включения | þ | þ | þ | Включение выключателя заблокировано | | | | |
| Блок. Вкл. ВВ по I | þ | þ | þ | Блокировка включения выключателя по наличию токов 1I, 2I, 3I > 0,25 A (вторичное значение) при отключенном выключателе | | | | |
| Команда вкл. | þ | þ | þ | Команда на включение выключателя | | | | |
| Управ | ление | выключат | гелем - от | гключение (рисунок Б.13) | | | | |
| Отключить BB | þ | þ | þ | Сигнал отключения выключателя | | | | |
| Сраб. общее | þ | þ | р | Срабатывание защит и автоматики | | | | |
| Самопро | извол | ьное отклі | очение в | ыключателя (рисунок Б.14) | | | | |
| СО | þ | þ | þ | Сигнал "СО" | | | | |
| • | Квити | рование с | игнализа | ации (рисунок Б.15) | | | | |
| Квитир. сигнал. | þ | þ | þ | Сигнал квитирования сигнализации | | | | |
| | Эперат | тивный ко | нтроль п | цепей (рисунок Б.16) | | | | |
| Реле ОКЦ | þ | þ | þ | Сигнал срабатывания алгоритма ОКЦ | | | | |
| 1 | | | | ия выключателя (рисунок Б.17) | | | | |
| Авар.откл. | þ | þ | þ | Сигнал аварийного отключения выключателя | | | | |
| | Выз | ывная сиг | нализаці | ия (рисунок Б.18) | | | | |
| Реле Вызов | þ | þ | þ | Сигнал срабатывания алгоритма вызова | | | | |
| Вызов МТЗ 1 сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов МТЗ 2 сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов МТЗ 3 сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов УМТЗ сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ЛЗШ сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ЛЗШ неиспр. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ДгЗ сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ДгЗ неиспр. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ЗМН сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ДЗ 1 сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ДЗ 2 сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов УРОВ сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов Откл. по АВР | þ | û | û | Причина срабатывания вызывной | | | | |
| Вызов Неусп. ВНР | | - | - | сигнализации | | | | |
| Вызов СО | þ | û | û | | | | | |
| Вызов Неиспр. выкл. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов Контроль цепей | þ | û | û | | | | | |
| Вызов пользователя | þ | û | û | | | | | |
| Вызов Отключение от ВнЗ | þ | û | | | | | | |
| Вызов Откл. от УРОВ | þ | û | û | | | | | |
| Вызов ЗП сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов УДЗ сраб. | þ | û | û | | | | | |
| Вызов MT3 PH1 b û û | | | | | | | | |
| DB/30D 1411.2 1 111 | ۲_ | | | | | | | |

Продолжение таблицы 11

| Дост | гупность с | игнала | | |
|---------------|--|--|---|--|
| Таблица Схемы | | Схемы | Функция сигнала | |
| АСУ | назначе- ний | ПМК | • | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| þ | û | û | | |
| | û | û | Причина срабатывания вызывной | |
| | û | û | сигнализации | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | û | û | | |
| | | û | | |
| | | û | | |
| | | ния вык | лючателя (рисунок Б.19) | |
| | | | Сигнализация включенного положения | |
| ü | þ | ü | выключателя | |
| | - | | Сигнализация отключенного положения | |
| u | р | u | выключателя | |
| | Диагнос | тика (ри | | |
| þ | þ | þ | Неисправность цепей управления | |
| þ | þ | þ | Неисправность выключателя | |
| þ | þ | þ | Выключатель не отключился | |
| | þ | þ | Выключатель не включился | |
| þ | þ | þ | Синхронизация от PPS | |
| þ | û | þ | Отказ БМРЗ | |
| | | • | Сигнал на реле "Отказ БМРЗ" | |
| û | þ | û | Сигнал на реле "Отказ БМРЗ" | |
| | АСУ р р р р р р р р р р р р р р р р р р | АСУ Назначений р û р û р û р û р û р û р û р û р û р û | АСУ назначений ПМК р û û û û | |

Продолжение таблицы 11

| | Доступность сигнала | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| сигнала АСУ назн | | Таблица назначе- ний | Схемы ПМК | Функция сигнала | |
| | | | Проче | e | |
| Пуск защит и автом. | Пуск защит и автом. b û û | | û | Пуск функций защит и автоматики | |
| Программа уставок 1 | þ | þ | þ | Выбрана первая программа уставок | |
| Программа уставок 2 р р | | | þ | Выбрана вторая программа уставок | |
| Запрет см.пр.уст. АСУ | þ | û | û | Смена программы уставок из АСУ запрещена | |

В соответствии с таблицей 11, сигналы на рисунках функциональных схем алгоритмов приложения Б дополнительно маркируются следующим образом: (ДТД). Наличие символа А обозначает возможность использования сигнала в АСУ, Т - в таблице назначений блока, П - при создании схем ПМК.

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

- 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.
- $3.2.5~\mathrm{B}$ блоке реализован комплект из 20 уставок по времени **TA01 TA20**, предназначенных для использования в схемах ПМК. Диапазон уставок по времени от 0,00 до $600,00~\mathrm{c}$ с дискретностью $0,01~\mathrm{c}$.
- 3.2.6 В блоке реализован комплект из трех уставок по времени **TL01 TL03**, предназначенных для использования в схемах ПМК. Диапазон уставок по времени от 1 до 60000 с или минут, по выбору, с дискретностью 1 с или 1 минута соответственно.
- $3.2.7~\mathrm{B}$ блоке реализован комплект из 20 программных ключей $\mathrm{SA01}-\mathrm{SA20},$ предназначенных для использования в схемах ПМК. Значения программных ключей доступны для изменения по АСУ.

Таблица 12 - Дополнительные пусковые органы

| Обозначение | | Уставка | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--|
| сигнала | Функция | Обозна- чение | Диапазон | Дискрет- ность | Коэффициент возврата | |
| ПО МАКС РТ1 | Максимальное токовое реле по току 1I | PT 1I MAKC | | | | |
| ПО МАКС РТ2 | Максимальное токовое реле по току 2I | PT 2I MAKC | От 50 до 5000 A | | 0,93 - 0,97 | |
| ПО МАКС РТЗ | Максимальное токовое реле по току 3I | PT 3I MAKC | | 1.4 | | |
| ПО МИН РТ1 | Минимальное токовое реле по току 1I | РТ 1I МИН | | 1 A | | |
| ПО МИН РТ2 | Минимальное токовое реле по току 2I | РТ 2I МИН | От 1 до 500 А | | 1,03 - 1,07 | |
| ПО МИН РТЗ | Минимальное токовое реле по току 3I | РТ 3I МИН | | | | |
| | | | | | | |

| 06 | | Уставка | | | |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Обозначение сигнала | Функция | Обозна- чение | Диапазон | Дискрет- ность | Коэффициент возврата |
| ПО МАКС РН1 | Максимальное реле по напряжению 1U | PH 1U MAKC | | | 0,93 - 0,97 |
| ПО МАКС РН2 | Максимальное реле по напряжению 2U | PH 2U MAKC | От 500 до 35000 В | | |
| ПО МАКС РНЗ | Максимальное реле по напряжению 3U | PH 3U MAKC | | 1 D | |
| ПО МИН РН1 | Минимальное реле по напряжению 1U | PH 1U MИH | | 1 B | |
| ПО МИН РН2 | Минимальное реле по напряжению 2U | PH 2U От 500 до МИН 30000 В | | | 1,03 - 1,07 |
| ПО МИН РНЗ | Минимальное реле по напряжению 3U | PH 3U МИН | | | |

4 Основные функции блока

4.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)

- 4.1.1 МТЗ предназначена для защиты от междуфазных коротких замыканий (КЗ) и перегрузки защищаемого присоединения. Первые две ступени имеют независимую времятоковую характеристику. Третья ступень имеет независимую или зависимую времятоковую характеристику.
- 4.1.2 Ступени МТЗ могут быть введены в действие программными ключами **S5**, **S6** и **S7** для первой, второй и третьей ступеней соответственно.
- 4.1.3 МТЗ выполняется с контролем трех токов (в соответствии с рисунком Б.1¹). Выбор времятоковой характеристики третьей ступени осуществляется программным ключом **S8** (по умолчанию третья ступень МТЗ выполняется независимой). Блок обеспечивает возможность работы третьей ступени с четырьмя типами обратнозависимых времятоковых характеристик:
 - "1" инверсной (МЭК 60255-151);
 - "2" сильно инверсной (МЭК 60255-151);
 - "3" длительно инверсной (МЭК 60255-151);
 - "4" чрезвычайно инверсной (МЭК 60255-151).
- 4.1.4 Для зависимой характеристики возможен выбор одной из четырёх зависимых времятоковых характеристик. Типы и аналитические зависимости времятоковых характеристик приведены в таблице 13. Тип времятоковой характеристики задаётся уставкой "МТЗ 3 № ХАР".

БМР3-ФВВ-02

¹⁾ Функциональные схемы алгоритмов приведены в приложении Б (рисунки Б.1 - Б.20).

Таблица 13 - Типы времятоковых характеристик

| Тип характеристики | Наименование | Аналитическая зависимость | |
|--------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | Инверсная | $t = \frac{0.14}{\left(\frac{I}{I_{c.3.}}\right)^{0.02} - 1} \cdot K$ | |
| 2 | Сильно инверсная | $t = \frac{13.5}{\frac{I}{I_{c.3.}} - 1} \cdot K$ | |
| 3 | Длительно инверсная | $t = \frac{120}{\frac{I}{I_{c.3.}} - 1} \cdot K$ | |
| 4 | Чрезвычайно инверсная | $t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_{c.s.}}\right)^2 - 1} \cdot K$ | |

Обозначения: K - коэффициент усиления (уставка "МТЗЗ К1"); I - входной первичный ток, A; $I_{c.s.}$ - ток срабатывания защиты (уставка "МТЗЗ РТ1").

Прямая, параллельная оси времени и проходящая через значение тока $I_{c.3.}$, является вертикальной асимптотой для всех обратнозависимых времятоковых характеристик. Пуск ступени производится при токах, превышающих $I_{c.3.}$ Максимальное расчетное время срабатывания зависимых времятоковых характеристик составляет 180 минут. Пределы допускаемой абсолютной / относительной основной погрешности по времени срабатывания для ступеней с зависимыми времятоковыми характеристиками для $1,2 \le I/I_{c.3.} \le 20,0$: при $t \le 1$ с составляют не более \pm 30 мс, при t > 1 с составляют не более 5 %.

- 4.1.5 Работа первой, второй и третьей ступени МТЗ с пуском по напряжению вводится программными ключами **S10**, **S11** и **S12** соответственно (ввод контроля минимального из напряжений). Условием пуска МТЗ является снижение любого напряжения ниже уставки "МТЗ РН1".
- 4.1.6 Третья ступень МТЗ может быть использована с действием на отключение и сигнализацию или с действием только на сигнализацию. Ввод действия третьей ступени МТЗ на отключение производится программным ключом **S9**.
- 4.1.7 Для компенсации тяговых токов в сети осуществляется увеличение уставок второй и третьей ступени МТЗ на 20 % при значении коэффициента гармоник Кг выше значения уставки "МТЗ Кг1". Ввод компенсации тяговых токов для МТЗ производится программным ключом **S40**.
- 4.1.8 Для блокировки первой, второй и третьей ступени МТЗ предусмотрены логические сигналы "МТЗ 1 блок.", "МТЗ 2 блок.", "МТЗ 3 блок." соответственно.

4.2 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

- 4.2.1 УМТЗ предназначено для ускорения действия первой и второй ступени МТЗ при включении выключателя и коротком замыкании в защищаемой зоне. УМТЗ может быть введено в действие программным ключом **S58**.
- 4.2.2 После исчезновения сигнала "РПО" в течение 1 с и при пуске первой ступени МТЗ формируется сигнал на отключение выключателя в соответствии рисунком Б.4.
- 4.2.3 Предусмотрена блокировка ускорения после включения выключателя по наличию сигнала "УМТЗ блок.".

4.3 Дистанционная защита (ДЗ)

- 4.3.1 Двухступенчатая направленная ДЗ выявляет аварийное возмущение в контактной сети по факту попадания полного сопротивления в зону срабатывания любой из ступеней защиты (рисунок 4).
- 4.3.2 Программными ключами **S114** и **S115** осуществляется ввод первой и второй ступеней ДЗ соответственно на отключение и сигнализацию или только на сигнализацию.
- 4.3.3 Функциональная схема алгоритма ДЗ выполнена в соответствии с рисунком Б.2.
- 4.3.4 При падении значения напряжения 1U и/или 2U ниже 3 В (вторичное значение) действие обеих ступеней ДЗ блокируется. Блокировка ДЗ осуществляется также при нарушении цепей трансформаторов напряжений при отсутствии назначаемого дискретного сигнала "Контр. цепей".
- 4.3.5 Ступени ДЗ 1 и ДЗ 2 могут быть введены в действие программными ключами **S101** и **S102** соответственно.

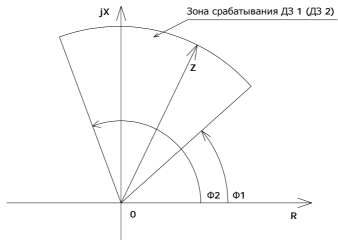


Рисунок 4 - Вид зоны срабатывания ДЗ

- 4.3.6 В целях отстройки от пусковых токов в контактной сети осуществляется уменьшение уставок полного сопротивления второй ступени ДЗ на 20 % при превышении значением коэффициента гармоник Кг значения соответствующей уставки.
- 4.3.7 Ступени ДЗ реализованы с задаваемыми независимыми выдержками времени срабатывания.
- 4.3.8 Для блокировки срабатывания первой и второй ступеней ДЗ предусмотрены сигналы "ДЗ1 блок." и "ДЗ2 блок." соответственно.

4.4 Ускорение дистанционной защиты (УДЗ)

- 4.4.1 В блоке осуществляется ускорение первой и второй ступеней ДЗ при включении выключателя (программный ключ S53).
- 4.4.2 После исчезновения сигнала "РПО" в течение 1 с и при пуске первой или второй ступени ДЗ формируется сигнал на отключение выключателя в соответствии рисунком Б.4.
 - 4.4.3 Предусмотрена блокировка ускорения по наличию сигнала "УДЗ блок.".

4.5 Защита от подпитки (ЗП)

- 4.5.1 ЗП при отключениях на стороне высшего напряжения тягового трансформатора представляет собой собранные по схеме "ИЛИ" защиту по углу между током 1I (2I) и напряжением 1U (2U) и защиту от перенапряжения (в соответствии с рисунком Б.3).
- 4.5.2 Защита по углу между током 1I (2I) и напряжением 1U (2U) вводится программным ключом **S212**, имеет пуск по углу (при попадании в пределы заданного сектора) и блокировку по минимальному напряжению и по максимальному току.

- 4.5.3 Защита по углу между током 1I (2I) и напряжением 1U (2U) срабатывает с выдержкой времени " $3\Pi 1$ T1" (" $3\Pi 2$ T1").
- 4.5.4 Защита по углу между током 1I (2I) и напряжением 1U (2U) блокируется входным логическим сигналом "3П1 блок." ("3П2 блок.").
- 4.5.5 ЗПН вводится программным ключом **S207** и пускается при превышении напряжением 1U, 2U и/или 3U значения уставки "ЗПН РН1".
 - 4.5.6 ЗПН срабатывает с выдержкой времени "ЗПН Т1".
 - 4.5.7 ЗПН блокируется входным логическим сигналом "ЗПН блок.".
- $4.5.8~3\Pi$ может быть использована с действием на отключение и сигнализацию или с действием только на сигнализацию. Ввод действия 3Π на отключение производится программным ключом $\mathbf{S206}$.

4.6 Логическая защита шин (ЛЗШ)

- 4.6.1 ЛЗШ предназначена для ускорения действия МТЗ и ДЗ при коротком замыкании на шинах. Ввод в работу ЛЗШ осуществляется программным ключом **S54** (в соответствии с рисунком Б.4).
- 4.6.2 При получении сигнала от датчиков ЛЗШ (пуск МТЗ или ДЗ присоединений, питающих нагрузку) МТЗ и ДЗ действует с выдержкой времени, выбранной по условию селективности. При отсутствии сигнала от датчиков ЛЗШ и пуске МТЗ или ДЗ, срабатывание ЛЗШ происходит с уставкой по времени "ЛЗШ Т1".
 - 4.6.3 Предусмотрен пуск ЛЗШ от внешних защит по сигналу "Пуск ЛЗШ".
- 4.6.4 Блок обеспечивает контроль исправности шинки ЛЗШ при наличии сигнала от датчиков ЛЗШ в течение 180 с блок формирует сигнал "ЛЗШ неиспр.".
- 4.6.5 При расчете уставок по времени необходимо учитывать время обработки блоком входных дискретных сигналов. При использовании ЛЗШ не рекомендуется устанавливать значение выдержки МТЗ и ДЗ менее 0,1 с.

4.7 Дуговая защита (ДгЗ)

- 4.7.1 Блок реализует функцию дуговой защиты (в соответствии с рисунком Б.5). Дуговая защита выполняется с помощью входного логического сигнала "Дг3". Дуговая защита может быть реализована с контролем тока (программный ключ **S29**) или с контролем напряжения (программный ключ **S39**). Срабатывание дуговой защиты действует на отключение выключателя.
- 4.7.2 Блок выполняет контроль исправности цепи ДгЗ. При длительном, более 2,5 с, наличии назначаемого сигнала "ДгЗ" формируется сигнал "ДгЗ неиспр.".
 - 4.7.3 ДгЗ блокируется входным логическим сигналом "ДгЗ блок.".

4.8 Защита минимального напряжения (ЗМН)

- 4.8.1 ЗМН выполнена (в соответствии с рисунком Б.6) с контролем напряжений 1U, 2U и 3U или 1U и 2U в зависимости от выбранного программным ключом **S1002** СТЭ.
- 4.8.2~3 MH вводится программным ключом S201 и действует на отключение выключателя и сигнализацию или только на сигнализацию (программный ключ S202) с выдержкой времени "3 MH~T1".
 - 4.8.3 Предусмотрены следующие режимы блокировки ЗМН:
- при введенном ключе телеуправления (при наличии назначаемого сигнала "КТУ"). Блокировка устанавливается (снимается) сигналом "ЗМН блок." при отсутствии (наличии) сигнала отключения блокировки по телемеханике (назначаемый сигнал "Откл. (ТМ)");
- при выведенном ключе телеуправления (при отсутствии назначаемого сигнала "КТУ"). Блокировка осуществляется сигналом "ЗМН блок.";
- в режиме управления по АСУ или по ДС. Блокировка осуществляется по сигналу "АСУ_Блок. ЗМН". Снятие блокировки производится по сигналу "АСУ_Откл. блок. ЗМН".

4.9 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)

- 4.9.1 Блок обеспечивает работу УРОВ в соответствии с рисунком Б.7.
- 4.9.2 УРОВ вводится программным ключом **S601**. Пуск УРОВ происходит:
- при срабатывании ступеней МТЗ, действующих на отключение;
- при срабатывании ступеней ДЗ, действующих на отключение;
- при срабатывании ЗП, действующей на отключение;
- при срабатывании ЗМН, действующей на отключении;
- по сигналу срабатывания дуговой защиты;
- по сигналам срабатывания УМТЗ, УДЗ или ЛЗШ;
- по входному сигналу "Откл. от УРОВ" от нижестоящих защит;
- по входному сигналу "Пуск УРОВ" от внешних защит.
- 4.9.3 Блок реализует функцию датчика устройства резервирования при отказе выключателя "Реле УРОВ".

Сигнал "Реле УРОВ" выдается с задержкой времени "УРОВ Т" и снимается при значении тока ниже уставки "УРОВ РТ1" и при отсутствии сигнала "РТ УРОВ блок.".

4.9.4 Для блокировки работы алгоритма УРОВ предусмотрен логический сигнал "УРОВ блок.".

4.10 Разрешение АВР (РАВР)

- 4.10.1 Блок формирует выходной логический сигнал "Разреш. ABP" (в соответствии с рисунком Б.8). Внешними цепями данный сигнал необходимо подключить к блоку смежного ввода на вход "ABP разрешен". Сигнал "Разреш. ABP" формируется при наличии минимального из напряжений 1U, 2U, 3U или минимального из напряжений 1U, 2U (программный ключ \$1002) выше уставки "PABP PH1".
 - 4.10.2 Формирование сигнала "Разреш. АВР" блокируется:
 - при обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
 - снижении частоты ниже уставки "PABP PЧ1" (программный ключ S674);
 - при наличии логического сигнала "Контроль выкл. ВН".

4.11 Автоматическое включение резерва (АВР)

- 4.11.1 Блок обеспечивает автоматическое включение резерва (в соответствии с рисунком Б.9). Функция АВР вводится программным ключом **S660**.
- 4.11.2 При включенном положении выключателя условием пуска ABP с выдержкой времени является снижение уровня напряжений 1U, 2U, 3U ниже уставки "ABP PH1".
- 4.11.3 После отработки выдержки времени "ABP T1", при наличии назначаемого сигнала "ABP разрешен" от питающего присоединения соседней секции, формируется команда на отключение выключателя ввода. При появлении сигнала на логическом входе "РПО" формируется команда на включение секционного выключателя длительностью "ABP T3".

Работа АВР блокируется при:

- наличии логического сигнала "АВР блок.";
- наличии логического сигнала "Откл. от УРОВ";
- срабатывании МТЗ, дуговой защиты, УМТЗ, УДЗ, ЛЗШ или пуске ДЗ;
- обнаружении системой диагностики неисправности выключателя.

Блокировка АВР осуществляется также при нарушении цепей трансформаторов напряжений - при отсутствии назначаемого дискретного сигнала "Контр. цепей".

Предусмотрена возможность выполнения ABP без выдержки времени (если нет условий блокировки ABP) при самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ ${\bf S661}$).

4.11.4 В блоке для выполнения ABP при отключении выключателя от внешних защит предусмотрен логический сигнал "ABP от Bh3". ABP по сигналу "ABP от Bh3" выполняется с выдержкой времени "ABP T2".

4.12 Автоматическое восстановление схемы нормального режима (ВНР)

- 4.12.1 Блок обеспечивает восстановление схемы нормального режима (ВНР) после ABP (в соответствии с рисунком Б.10). ВНР выполняется только при подключении к блоку напряжений 4U, 5U. Функция ВНР вводится программным ключом **S660** (ввод ABP), программным ключом **S695** (ввод ВНР). Выбор режима работы ВНР осуществляется программным ключом **S696**.
- 4.12.2 При выведенном программном ключе **S696**, после восстановления напряжений 4U, 5U и отработки выдержки времени "BHP T1", блок выдает команду на включение вводного выключателя и через 0,5 с формирует сигнала "Откл. СВ по ВНР" длительностью 0,8 с.
- 4.12.3 При введенном программном ключе **S696**, после восстановления напряжений 4U, 5U и отработки выдержки времени "ВНР Т1", блок выдает сигнал "Откл. СВ по ВНР" длительностью 0,8 с и через время, задаваемое уставкой "ВНР Т2", команду на включение вводного выключателя при уровне напряжения на шинах ниже уставки "ВНР РН2". Контроль напряжения на шинах осуществляется по наличию максимального из напряжений 1U, 2U, 3U или максимального из напряжений 1U, 2U (программный ключ **S1002**).
- 4.12.4 Блок обеспечивает однократность действия ВНР. Время контроля 120 с. Если в течение контрольного времени происходит отключение выключателя, ВНР считается неуспешным.
- 4.12.5 Работа ВНР блокируется при наличии логического сигнала "ВНР запрет внеш.".

4.13 Оперативное управление выключателем

- 4.13.1 Формирование команд оперативного управления выключателем выполняется в соответствии с рисунком Б.11.
- 4.13.2 В блоке предусмотрено три режима управления. Управление выключателем возможно только в одном режиме управления в один момент времени (рисунок 5), за исключением отключения с кнопок на лицевой панели пульта:
 - местное управление кнопками на пульте (МУ);
 - дистанционное управление по дискретным сигналам (ДУ-ДС);
 - Оперативное управление

 Оперативное управление

 З770

 Дистанционное управление

 (ДУ)

 Местное управление

 (МУ)

 Управление по дискретным
 сигналам (ДУ-ДС)

 Управление по сигналам АСУ (ДУ-АСУ)

Рисунок 5 - Структурная схема организации режимов управления

4.13.3 Отключение выключателя с кнопки "ОТКЛ" выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления.

- 4.13.4 При введенном программном ключе **S771** команда отключения по сигналу "ОУ Откл." выполняется вне зависимости от выбранных режимов оперативного управления
- 4.13.5 Изменение режима "Местное" "Дистанционное" происходит при нажатии кнопки "МУ" на лицевой панели пульта. Сигнализация активного местного управления осуществляется светодиодом "МУ" на лицевой панели пульта. Местное управление выключателем осуществляется с кнопок "ВКЛ" и "ОТКЛ" на лицевой панели пульта.
- 4.13.6 При местном управлении формирование команд включения и отключения выключателя возможно только с пульта, команды по дискретным сигналам и по каналам АСУ блокируются.
- 4.13.7 При введенном программном ключе **S770** режим управления "Местное" блокируется, управление выключателем осуществляется в режиме "По дискретным сигналам" или "По сигналам АСУ".
- 4.13.8 Дистанционное оперативное управление выключателем при отсутствии сигнала на логическом входе "ОУ" осуществляется по сигналам логических входов "ОУ Вкл.", "ОУ Откл.".
- 4.13.9 Дистанционное оперативное управление по сигналам АСУ осуществляется при наличии сигнала на логическом входе "ОУ". При этом оперативное управление выключателем осуществляется по сигналам АСУ "АСУ_Включить", "АСУ_Отключить".
- 4.13.10 Оперативное управление выключателем, а также переключение режимов управления блокируются при подаче сигнала "Вывод АУВ" или при введенном программном ключе **\$780**.

4.14 Включение выключателя

- 4.14.1 Алгоритм формирования команды управления включение приведён на рисунке Б.12.
 - 4.14.2 Включение выключателя осуществляется сигналом "Включить ВВ".
 - 4.14.3 Формирование команды включения блокируется при:
 - наличии команды отключения выключателя;
 - обнаружении системой диагностики неисправности выключателя;
 - отсутствии готовности выключателя к включению (сигнал "Готовность");
 - наличии логического сигнала "Включение блок.";
 - срабатывании защиты от многократных включений выключателя;
 - действующем значении тока 11, 21 или 31 больше 0,25 А (вторичное значение).

Оперативное включение выключателя блокируется при наличии сигнализации аварийного отключения.

- 4.14.4 Вход, на который назначен сигнал "Готовность", предназначен для подключения:
- контакта положения автоматического выключателя питания цепи включения выключателя с зависимым типом привода (электромагнит включения);
- контакта взведенной пружины, в случае применения выключателя с независимым типом привода (включение осуществляется предварительно заряженной пружиной);
- контакта готовности блока управления выключателем, в случае применения выключателя с магнитной защелкой.
- 4.14.5 Возврат сигнала "Включить ВВ" осуществляется при появлении сигнала на входе "РПВ" в течение времени "ВКЛ Т2".
- 4.14.6 В блоке предусмотрена возможность формирования импульсной команды включения длительностью "ВКЛ Т1". Длительность уставки "ВКЛ Т1" должна быть больше собственного времени включения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита включения. Ввод импульсного способа формирования команды включения производится программным ключом \$772.

4.15 Отключение выключателя

- 4.15.1 Алгоритм формирования команды управления отключение приведён на рисунке Б.13.
 - 4.15.2 Отключение выключателя осуществляется сигналом "Отключить ВВ".
- 4.15.3 Сигнал "Отключить ВВ" удерживается до исчезновения сигнала на отключение и выполнения команды отключения (наличие сигнала "РПО" в течение времени "ОТКЛ Т2").

В блоке предусмотрена возможность формирования импульсной команды отключения длительностью "ОТКЛ Т1". Длительность уставки "ОТКЛ Т1" должна быть больше собственного времени отключения выключателя, но меньше времени термической стойкости электромагнита отключения. Ввод импульсного способа формирования команды отключения производится программным ключом \$772.

4.15.4 Блок обеспечивает обнаружение самопроизвольного отключения (CO) выключателя в соответствии с рисунком Б.14.

4.16 Функция диагностики выключателя

- 4.16.1 Диагностика исправности цепей выключателя осуществляется в соответствии с алгоритмом, представленным на рисунке Б.20. Сигнал неисправности формируется в следующих случаях:
 - несоответствие сигналов положения выключателя "РПО", "РПВ";
 - неготовность выключателя (по сигналу "Готовность");
- невыполнение команды включения при подаче сигнала включения длительностью более уставки по времени "ВВ Т" при выведенном программном ключе \$772;
- невыполнение команды отключения выключателя при подаче сигнала отключения длительностью более уставки по времени "ВВ Т" при выведенном программном ключе \$772;
 - срабатывание УРОВ.
- 4.16.2 Возврат сигнала неисправности выключателя по причине несоответствия сигналов "РПО", "РПВ" происходит при исчезновении данной причины, по другим перечисленным причинам при квитировании.
- 4.16.3 Диагностика состояния цепей управления выключателя по состоянию сигналов "РПО", "РПВ" срабатывает при совпадении сигналов "РПО" и "РПВ" с выдержкой времени "НЕИСП Т1", при этом формируется сигнал "Неиспр. РПО/РПВ ВВ".
- 4.16.4 Диагностика готовности привода выключателя (по сигналу "Готовность") срабатывает с выдержкой времени "НЕИСП Т2".

4.17 Функции сигнализации

- 4.17.1 Блок обеспечивает формирование сигналов:
- аварийное отключение "Авар.откл.";
- обобщенная вызывная сигнализация "Реле Вызов";
- оперативный контроль цепей "Реле ОКЦ";
- неисправность выключателя "Неиспр. ВВ";
- отказ БМРЗ "Отказ БМРЗ".
- 4.17.2 Обобщенная вызывная сигнализация (в соответствии с рисунком Б.18) формируется при срабатывании защит блока с действием на отключение или на сигнализацию, в том числе по сигналам внешних защит, а также функций диагностики.

Вызывная сигнализация может быть выведена:

- программным ключом **S860** при самопроизвольном отключении выключателя;
- программным ключом **S861** при неисправности выключателя;
- программным ключом **S855** при отключении по ABP;
- программным ключом **S877** при неуспешном ВНР.

При срабатывании вызывной сигнализации формируется сигнал "Реле Вызов".

- 4.17.3 Блок реализует алгоритм оперативного контроля цепей (ОКЦ) управления выключателем. Функциональная схема алгоритма формирования сигнала "Реле ОКЦ" приведена на рисунке Б.16.
- 4.17.4 Сигнализация аварийного отключения (в соответствии с рисунком Б.17) срабатывает при отключении выключателя по любой причине кроме команд оперативного управления, автоматики и наличия сигнала "Отключение внеш.".

При срабатывании сигнализации аварийного отключения формируется сигнал "Авар.откл.".

- 4.17.5 Квитирование сигнализации, а также функций диагностики неисправности выключателя производится с пульта нажатием кнопки "КВИТ", логическим сигналом "Квитир. внеш." или подачей соответствующей команды по каналам связи от АСУ или ПЭВМ (в соответствии с рисунком Б.15).
- 4.17.6 В случае выявления отказа блока системой самодиагностики или при отсутствии оперативного питания замыкаются контакты выходного реле "Отказ БМРЗ" (рисунок Б.20).
- 4.17.7 Блок обеспечивает формирование сигналов положения выключателя в соответствии с рисунком Б.19.

Выходной логический сигнал "Реле ВВ включен" формируется постоянно при оперативном включении выключателя.

Сигнал "Реле ВВ включен" формируется периодически изменяющимся с частотой 2 Гц при неисправности цепей управления, если выключатель находился во включенном состоянии (по логическому сигналу "Неиспр. РПО/РПВ ВВ"). Возврат осуществляется при исчезновении сигнала "Неиспр. РПО/РПВ ВВ".

Выходной логический сигнал "Реле BB отключен" формируется постоянно при оперативном отключении выключателя. Сигнал "Реле BB отключен" формируется периодически изменяющимся с частотой 2 Гц при:

- отключении выключателя от функций защит;
- отключении выключателя от назначаемых сигналов "Отключение внеш.", "Отключение от Вн3";
- неисправности цепей управления, если выключатель находился в отключенном состоянии (по логическому сигналу "Неиспр. РПО/РПВ ВВ").

Возврат сигнала неисправности выключателя по причине несоответствия сигналов "РПО", "РПВ" ("Неиспр. РПО/РПВ ВВ") происходит при исчезновении данной причины. Сброс режима периодически изменяющегося выходного логического сигнала "ВВ отключен" осуществляется квитированием сигнализации или оперативным отключением выключателя.

5 Вспомогательные функции блока

5.1 Измерение параметров сети

- 5.1.1 Блок обеспечивает измерение или вычисление следующих параметров:
- действующих значений токов 1I, 2I, 3I;
- действующих значений напряжений 1U, 2U, 3U, 4U, 5U;
- углов между векторами токов и напряжений 1I¹U, 2I²U;
- коэффициентов гармоник 11 Кг, 21 Кг;
- полных сопротивлений 1Z, 2Z;
- частоты F.
- 5.1.2 Блок отображает действующие значения первой гармонической составляющей напряжений и токов.
- 5.1.3 Измерение частоты производится при значениях одного из линейных напряжений 1U, 2U, 3U, 4U, 5U, превышающих 10 В (вторичное значение). При снижении напряжений ниже порога измерения частоты блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам тока 1I, 2I, 3I, превышающим 0,25 А (вторичное значение). При вос-

становлении одного из напряжений 1U, 2U, 3U, 4U, 5U выше 10 В блок автоматически переходит на измерение частоты по каналам напряжения.

5.2 Переключение программ уставок

- 5.2.1 Блок обеспечивает ввод и хранение двух программ уставок.
- 5.2.2 Переключение программ уставок происходит в зависимости от состояния программного ключа **S1007**.
- 5.2.3 При выведенном программном ключе **S1007** переключение программ уставок может производиться по входному сигналу "Программа 2". Переход на вторую программу осуществляется при подаче сигнала, возврат к первой программе происходит с выдержкой времени на возврат "ПР УСТ Т1" при снятии сигнала.
- 5.2.4 При введенном программном ключе **S1007** переключение программы уставок осуществляется импульсными командами:
- при отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст. по ДС" логическими сигналами "Программа 1" и "Программа 2";
- при отсутствии логического сигнала "Бл.смены пр.уст. из АСУ" командами из АСУ "АСУ_Программа 1" и "АСУ_Программа 2".
 - 5.2.5 При пуске защит смена программ уставок блокируется.

5.3 Учет ресурса выключателя

- 5.3.1 В блоке реализована функция расчета остаточного ресурса выключателей при коммутациях с наличием тока в фазах. Значение ресурса отображается в процентном отношении, где 100 % новый выключатель.
- 5.3.2 Задание текущего ресурса выключателя осуществляется присвоением уставке "Тек. ресурс" требуемого ненулевого значения.
- 5.3.3 При каждом отключении выключателя блок измеряет максимальный ток отключения за время, заданное уставкой "Тоткл. полн.", рассчитывает израсходованный ресурс и вычитает его из значения текущего ресурса выключателя.
- 5.3.4 Отображение расчетного остаточного ресурса выключателя осуществляется на дисплее пульта или в программном комплексе "Конфигуратор МТ".
- 5.3.5 Коммутационный ресурс (КР) за один цикл включения-отключения (ВО) рассчитывается на основании заданных уставок в соответствии с графиком, представленным в руководстве по эксплуатации ДИВГ.648228.082 РЭ. За один цикл ВО значение расчетного остаточного ресурса выключателя уменьшается на 100 % / КР. При токе отключения, превышающим максимальный ток отключения, расчетный остаточный ресурс снижается до нуля выключатель считается выработавшим свой ресурс.

5.4 Самодиагностика блока

5.4.1 В блоке обеспечивается оперативный контроль работоспособности в течение всего времени работы. Результаты самодиагностики отображаются на дисплее и в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14 - Параметры самодиагностики

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

5.5 Накопительная информация

5.5.1 Блок осуществляет подсчет количества событий в регистраторах накопительной информации. Состав накопительной информации приведен в таблице 15.

Таблица 15 - Накопительная информация

| Наименование накопителя | Описание накопителя |
|-------------------------|--|
| Пуск МТЗ 1 | Количество пусков первой ступени МТЗ |
| Сраб. МТЗ 1 | Количество срабатываний первой ступени МТЗ |
| Пуск МТЗ 2 | Количество пусков второй ступени МТЗ |
| Сраб. МТЗ 2 | Количество срабатываний второй ступени МТЗ |
| Пуск МТЗ 3 | Количество пусков третьей ступени МТЗ |
| Сраб. МТЗ 3 | Количество срабатываний третьей ступени МТЗ |
| Сраб. УМТЗ | Количество срабатываний УМТЗ |
| Пуск ДЗ 1 | Количество пусков первой ступени ДЗ |
| Сраб. ДЗ 1 | Количество срабатываний первой ступени ДЗ |
| Пуск ДЗ 2 | Количество пусков второй ступени ДЗ |
| Сраб. ДЗ 2 | Количество срабатываний второй ступени ДЗ |
| Сраб. УДЗ | Количество срабатываний УДЗ |
| Пуск ЗП | Количество пусков ЗП |
| Сраб. ЗП | Количество срабатываний ЗП |
| Сраб. ЛЗШ | Количество срабатываний ЛЗШ |
| Сраб. ДгЗ | Количество срабатываний ДгЗ |
| Пуск ЗМН | Количество пусков ЗМН |
| Сраб. ЗМН | Количество срабатываний ЗМН |
| Сраб. УРОВ | Количество срабатываний УРОВ |
| Пуск АВР | Количество пусков АВР |
| Сраб. АВР | Количество срабатываний АВР |
| Пуск ВНР | Количество пусков ВНР |
| Сраб. ВНР усп. | Количество срабатываний ВНР |
| Сраб. ВНР неусп. | Количество неуспешных срабатываний ВНР |
| Количество откл. | Суммарное количество отключений выключателя |
| Тоткл, мс | Длительность последнего отключения выключателя |
| Pecypc, % | Значение остаточного ресурса выключателя |
| Моточасы блока | Количество часов, которое блок находился в работе после установки БФПО |

5.5.2 Сброс накопленной информации осуществляется при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор-МТ".

5.6 Максметры

- 5.6.1 Блок обеспечивает фиксацию максимальных зарегистрированных значений токов и напряжений, представленных в таблице 16.
- 5.6.2 Сброс значений, накопленных максметрами МАКС 1I, МАКС 2I, МАКС 3I и S I откл. осуществляется при подаче логического сигнала "Сброс максметров" или при подаче соответствующей команды с пульта или из программного комплекса "Конфигуратор МТ".

Таблица 16 - Максметры

| | Наименование максметра | Единицы измерения | Описание параметра |
|----|---------------------------|----------------------|--|
| 1 | MAKC 1I | A | Максимальный ток 1I |
| 2 | MAKC 2I | A | Максимальный ток фазы 2I |
| 3 | MAKC 3I | A | Максимальный ток фазы 3I |
| 4 | 1І откл. | A | Значение тока 1I при последнем аварийном отключении |
| 5 | 2І откл. | A | Значение тока 2I при последнем аварийном отключении |
| 6 | 3І откл. | A | Значение тока 3І при последнем аварийном отключении |
| 7 | 1U откл. | В | Значение напряжения 1U при последнем аварийном отключении |
| 8 | 2U откл. | В | Значение напряжения 2U при последнем аварийном отключении |
| 9 | 3U откл. | В | Значение напряжения 3U при последнем аварийном отключении |
| 10 | 4U откл. | В | Значение напряжения 4U при последнем аварийном отключении |
| 11 | 5U откл. | В | Значение напряжения 5U при последнем аварийном отключении |
| 12 | S I откл. | кА | Сумма действующих значений тока при каждой операции отключения |

5.7 Осциллографирование аварийных событий

- 5.7.1 В составе осциллограммы блок регистрирует шесть аналоговых сигналов измеряемых токов и напряжений, 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.
- $5.7.2~\mathrm{B}$ состав осциллограммы могут быть дополнительно включены сигналы дискретных входов, кнопок пульта, и любые логические сигналы алгоритмов БФПО и пользовательских алгоритмов, доступные в таблице назначений.

5.8 Журналы сообщений и аварий

- 5.8.1 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.
- 5.8.2 В составе системы регистрации сообщений могут быть созданы дополнительные записи, назначенные на любые логические сигналы алгоритмов БФПО и пользовательских алгоритмов, доступные в таблице назначений.

5.9 Функции светодиодов

5.9.1 Блок содержит 18 (в том числе светодиоды "F1" - "F4") светодиодов на лицевой панели, функции которых могут быть назначены пользователем с помощью программного комплекса "Конфигуратор - МТ". На светодиоды можно вывести все дискретные входы и логические сигналы, доступные в таблице назначений.

Приложение А

(обязательное)

Схема электрическая подключения

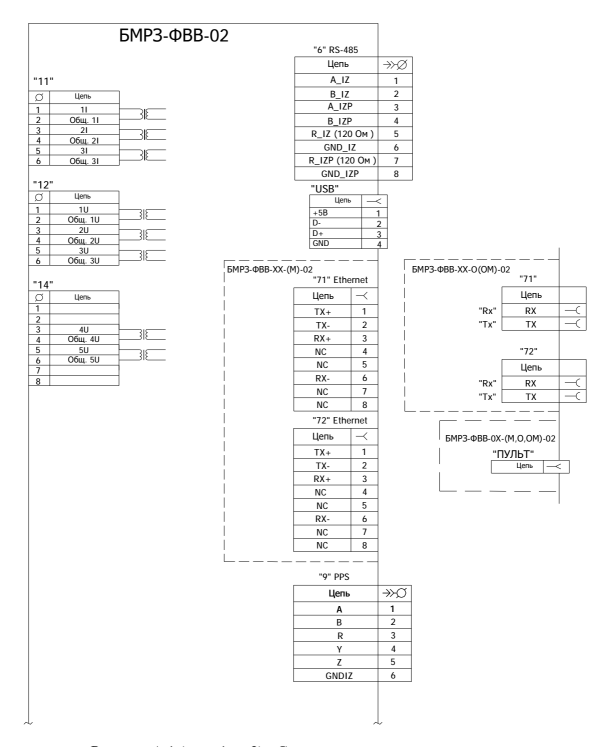


Рисунок А.1 (лист 1 из 2) - Схема электрическая подключения

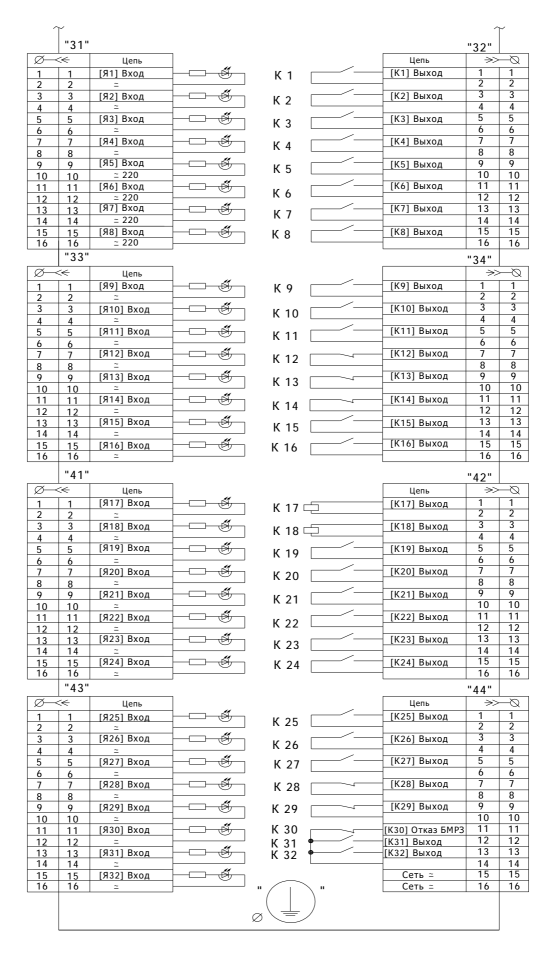
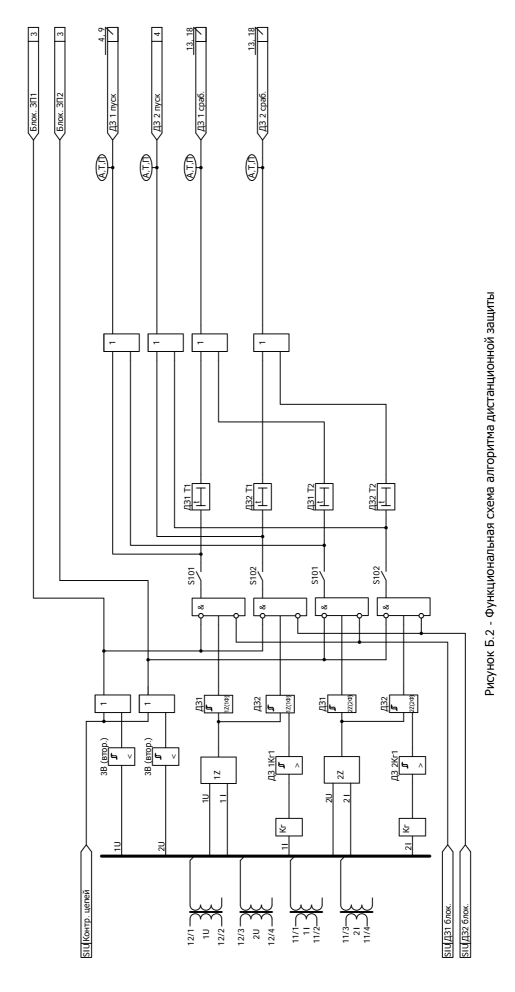


Рисунок А.1 (лист 2 из 2) - Схема электрическая подключения

МТЗ 1 пуск (A,T,n) (T) S_o Алгоритмы функций защит, автоматики и управления выключателем MT33 PT1 MT3 3 Nº XAP MT33 K1 MT33 T1 MT31 T1 MT32 T1 Приложение Б (обязательное) 88 S5 **S**6 S7 MT31 PT1 MT33 PT1 MT32 PT1 MT3 PH1 <u>=</u> 고 SIUМТЗ 1 блок. SIU МТЗ 2 блок. 12/2 12/4 J2/6 ∠ 11/2 11/3 21 11/4Y \ 3€ 2U .

Рисунок Б.1 - Функциональная схема алгоритма максимальной токовой защиты

SIUMT3 3 6лок.



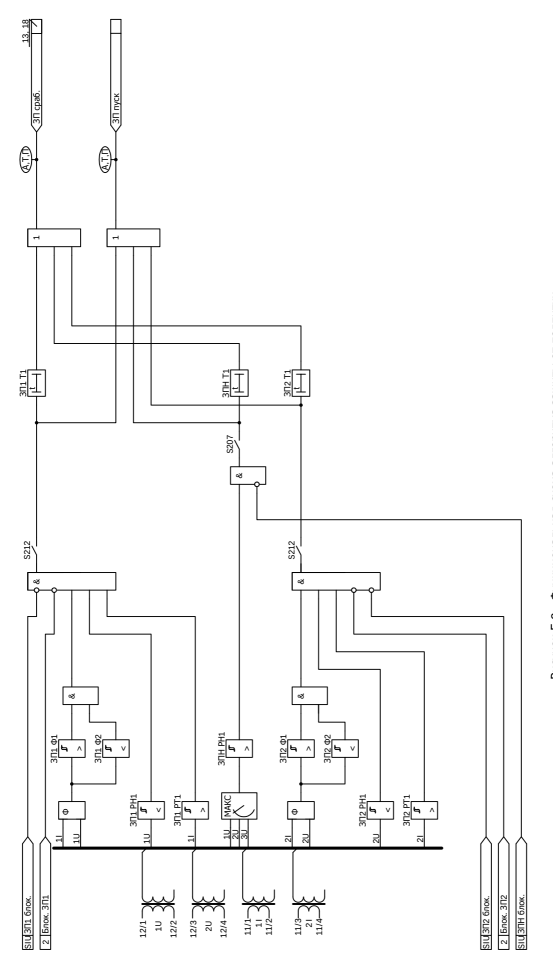


Рисунок Б.3 - Функциональная схема алгоритма защиты от подпитки

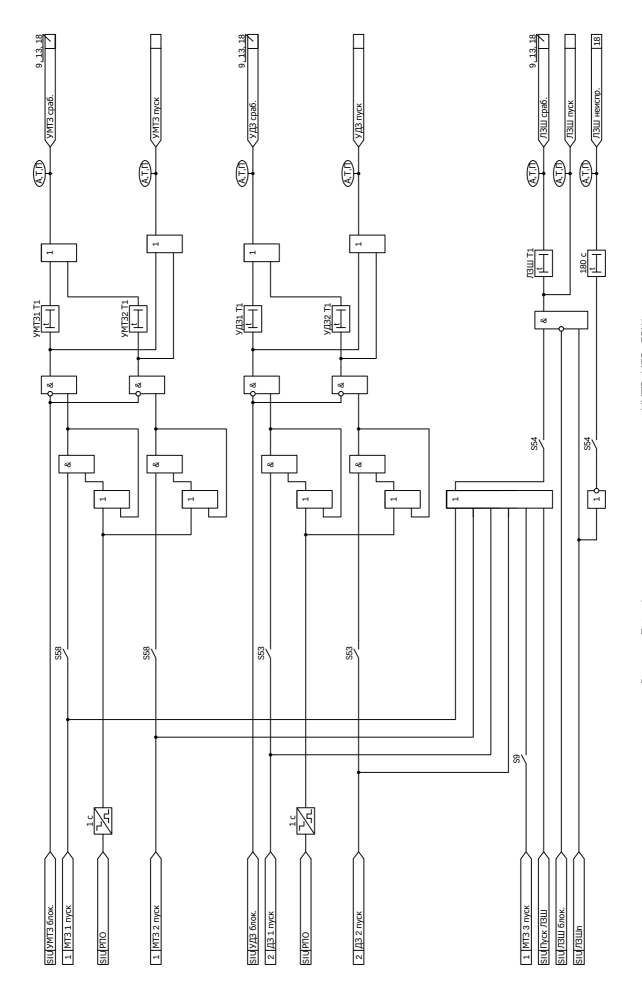


Рисунок Б.4 - Функциональная схема алгоритма УМТЗ, УДЗ, ЛЗШ

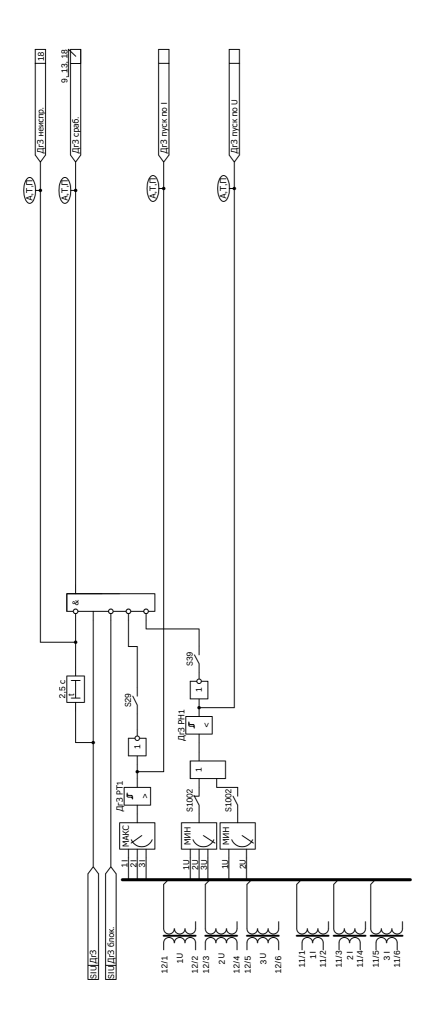


Рисунок Б.5 - Функциональная схема алгоритма дуговой защиты

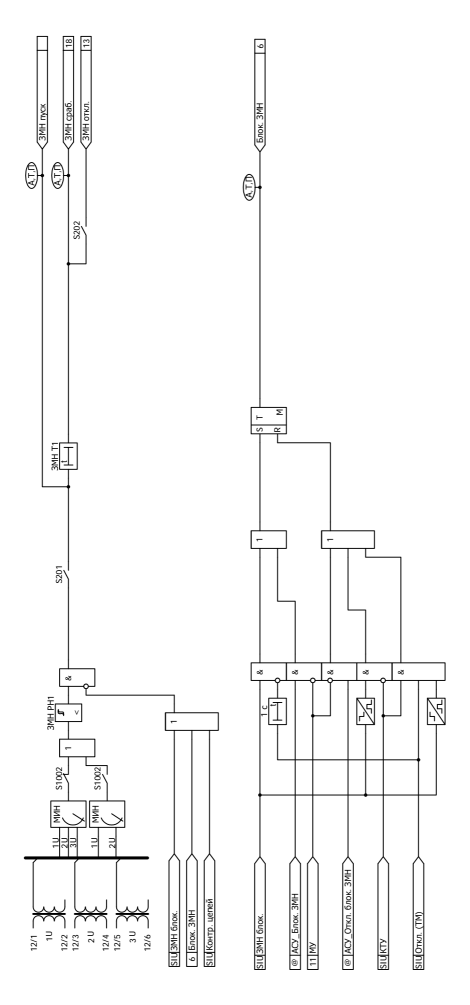


Рисунок Б.6 - Функциональная схема алгоритма защиты минимального напряжения

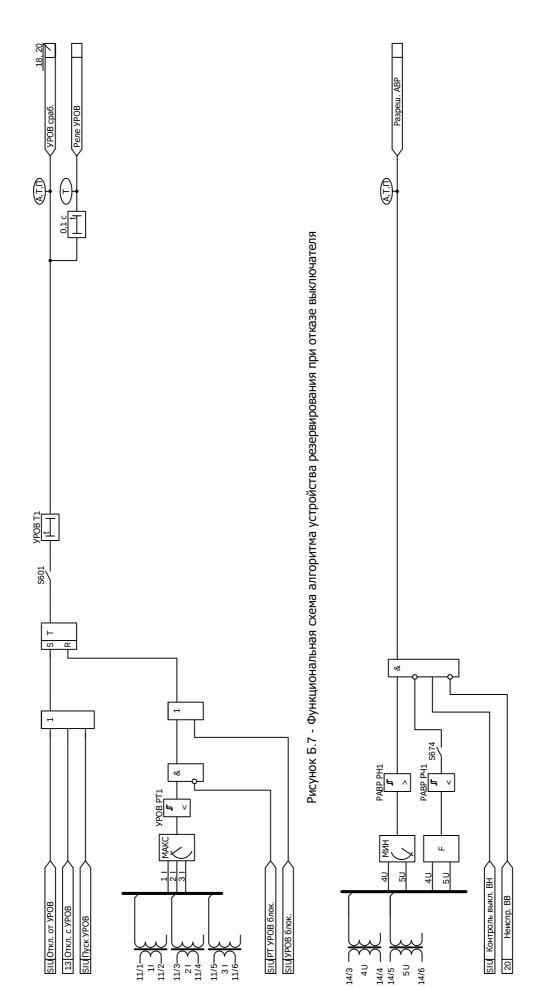


Рисунок Б.8 - Функциональная схема алгоритма разрешения АВР

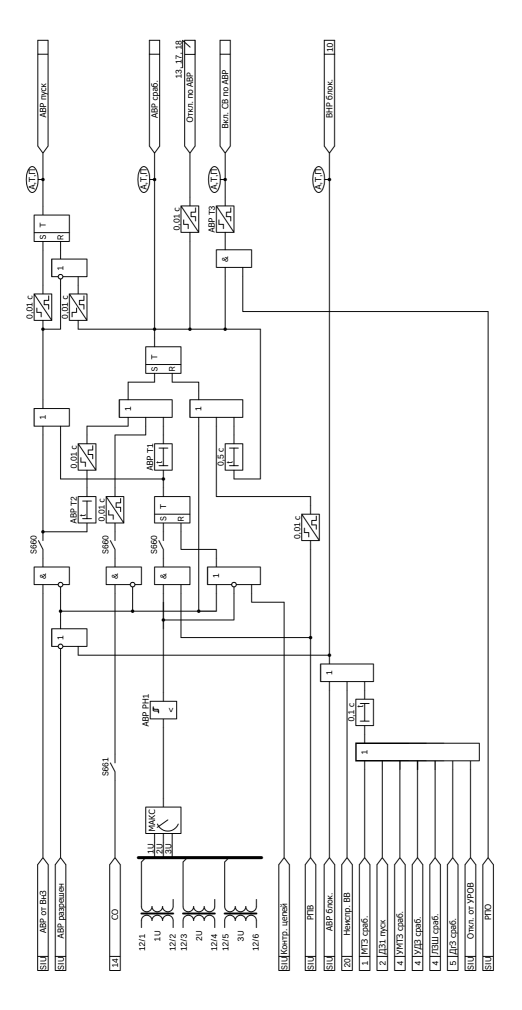


Рисунок Б.9 - Функциональная схема алгоритма автоматического включения резерва

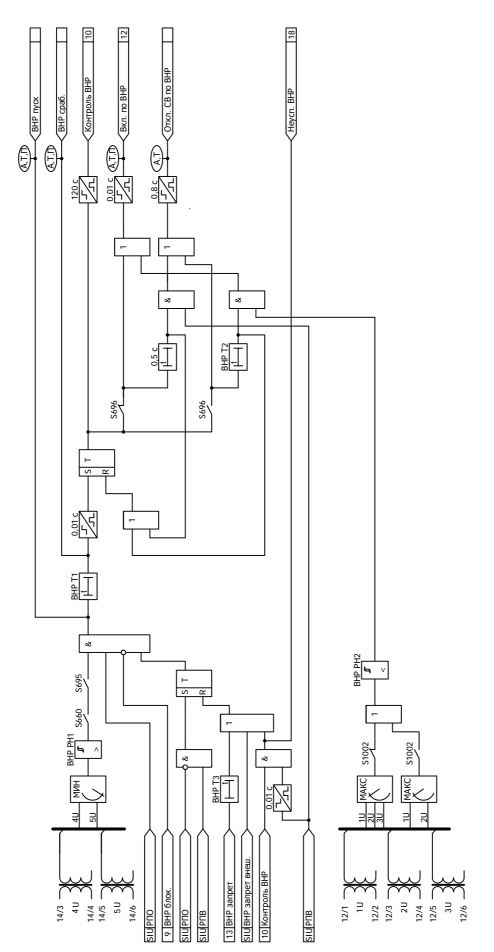


Рисунок Б.10 - Функциональная схема алгоритма восстановления схемы нормального режима после ABP (ВНР)

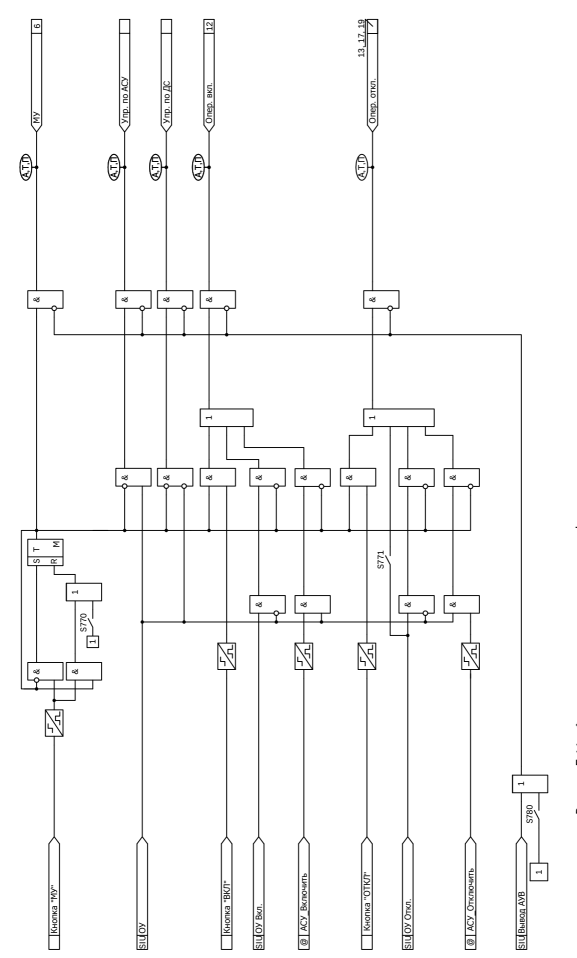


Рисунок Б.11 - Функциональная схема алгоритма формирования команд оперативного управления выключателем

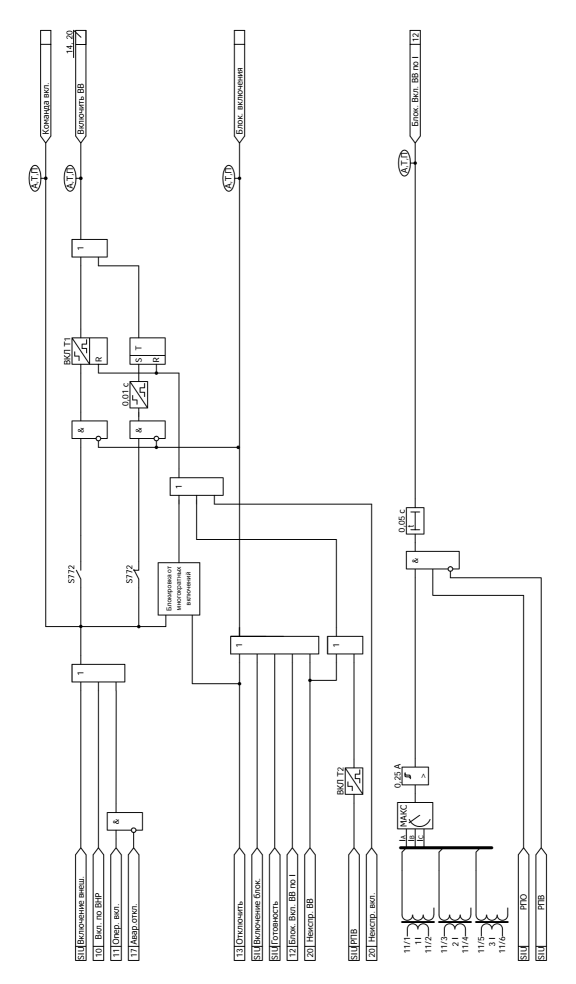


Рисунок Б.12 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - включение

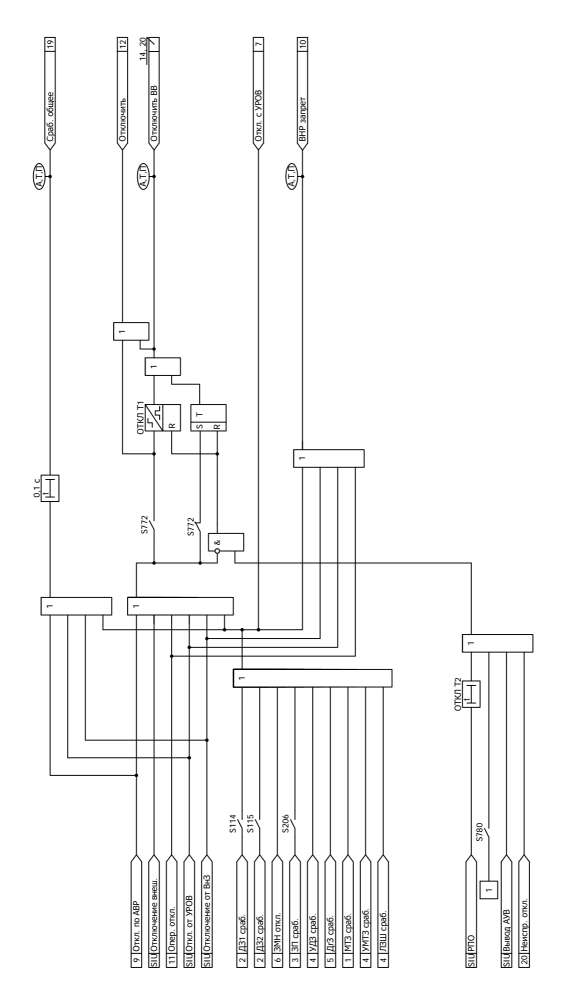
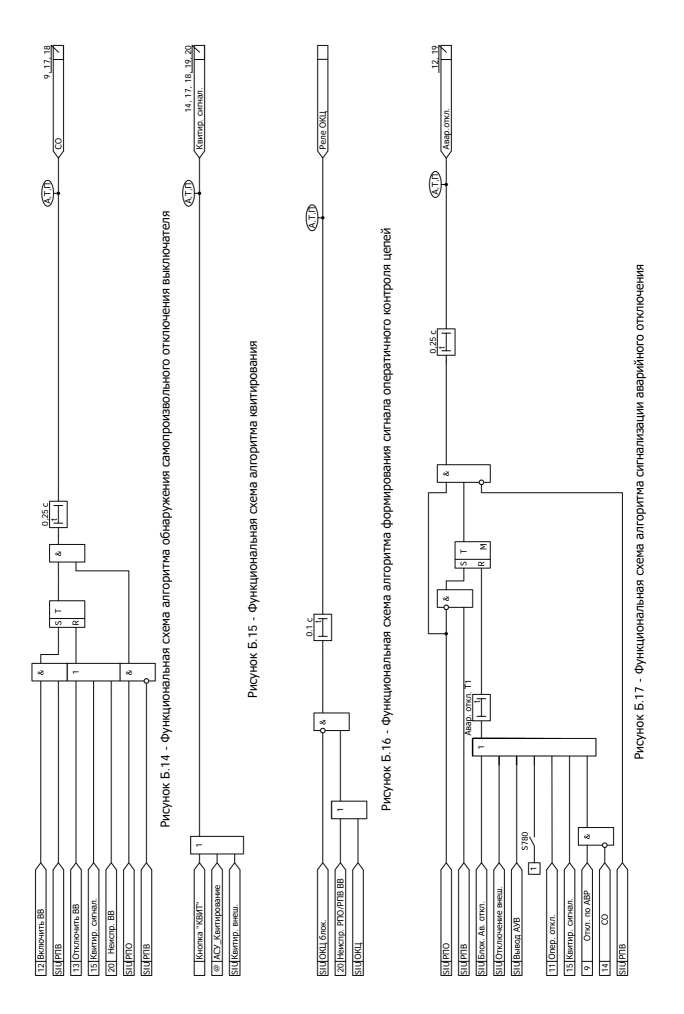


Рисунок Б.13 - Функциональная схема алгоритма управления выключателем - отключение



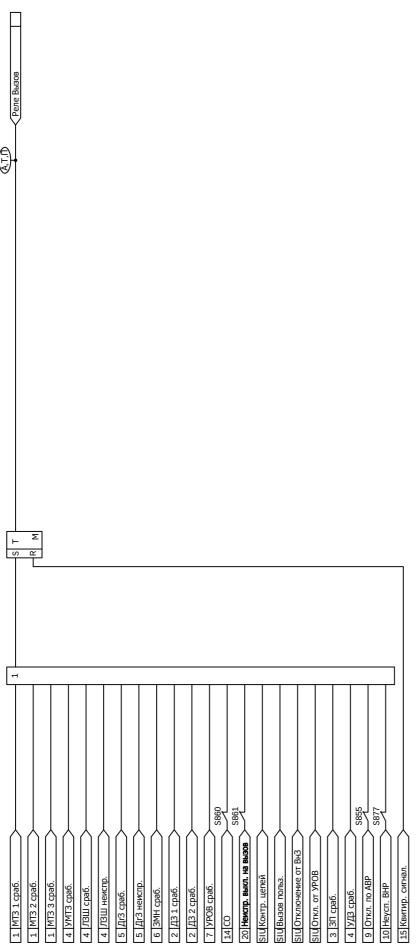


Рисунок Б.18 - Функциональная схема алгоритма вызова

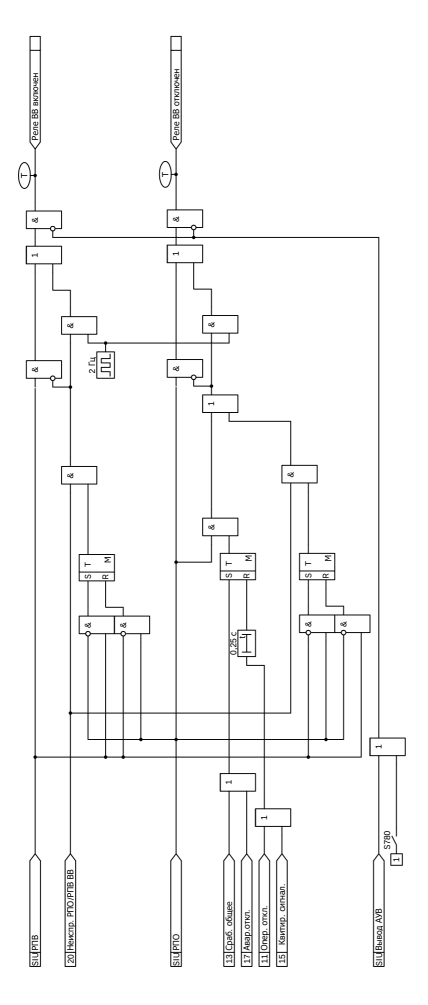


Рисунок Б.19 - Функциональная схема алгоритма сигнализации положения выключателя

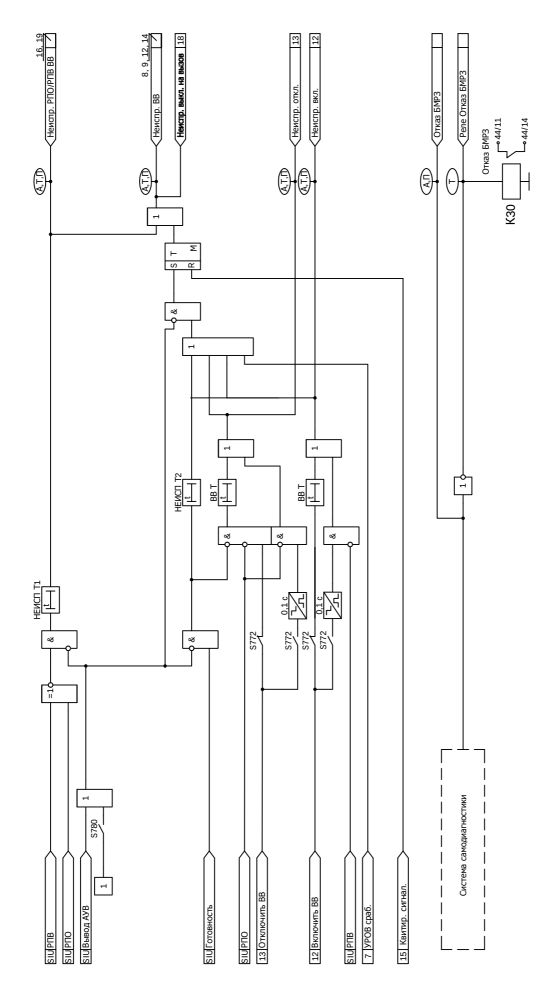


Рисунок Б.20 - Функциональная схема алгоритма диагностики

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.648228.082 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 ¹⁾ | Параметры для передачи | |
|--|--|---|--|
| Входные дискретные сигналы | 1 - 127 | Все дискретные входы из таблицы 5 | |
| Двухэлементная информация | 129 - 255 | Все дискретные входы из таблицы 5 | |
| Выходные дискретные сигналы | 257 - 383 | Все дискретные выходы из таблицы 6 | |
| | | Все дискретные входы из таблицы 5 | |
| Служебные дискретные сигналы | 385 - 511 | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 | |
| | | Выходные сигналы функциональных схем ПМК | |
| Входные аналоговые сигналы ²⁾ | 513 - 639 | Все параметры из п. 5.1.1, параметры из таблицы 16 | |
| Расчётные аналоговые сигналы ²⁾ | 641 - 767 | Все параметры из п. 5.1.1, параметры из таблицы 16 | |
| | | Все дискретные входы из таблицы 5 | |
| Одиночные события | 769 - 895 | Все дискретные выходы из таблицы 6 | |
| релейной защиты | | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 | |
| | | Выходные сигналы функциональных схем ПМК | |
| Накопительная информация | 897 - 1023 | Все параметры из таблицы 15 | |
| Самодиагностика блока | 1153 - 1279 | Сигнал "Ошибка RTC" | |
| Телеуправление | 1281 - 1407 | Все входные сигналы АСУ из таблицы 9 | |
| | | | |

| Наименование группы | Диапазон | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| параметров в | доступных | Параметры для передачи |
| программном комплексе | адресов ¹⁾ | парамстры для передачи |
| "Конфигуратор - МТ" | | |
| Уставки аналоговые | 1409 - 1535 | Все уставки пусковых органов из таблицы 7 |
| Уставки временные | 1537 - 1663 | Все уставки по времени из таблицы 7 |
| Уставки ключи | 1665 - 1791 | Все программные ключи из таблицы 7 |
| Уставки целочисленные | 1793 - 1919 | Целочисленные уставки из таблицы 7 |
| | 1921 | Коэффициент трансформации трансформаторов |
| | 1721 | тока (входы 1I, 2I, 3I) |
| Уставки коэффициенты | 1924 | Коэффициент трансформации трансформаторов |
| трансформации ³⁾ | 1924 | напряжения (входы 1U, 2U, 3U) |
| | 1927 | Коэффициент трансформации трансформаторов |
| | 1927 | напряжения (входы 4U, 5U) |
| Dahara varnaŭarn pavivir i | 2176 | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, |
| Работа устройств защиты 2176 | | приведенные в таблице 11 |

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

Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из пп. 3.2.4 - 3.2.7.

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

B.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 B.2.

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

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

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

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

| Наименование группы параметров в программном комплексе "Конфигуратор - МТ" | Диапазон доступных адресов ¹⁾ | Параметры для передачи | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Дискретные входы | | Все дискретные входы из таблицы 5 | | | | |
| (Discrete Inputs) | 1 - 535 | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11 | | | | |
| | | Выходные сигналы функциональных схем ПМК | | | | |
| | | Все дискретные выходы из таблицы 6 | | | | |
| Битовые сигналы | 1 - 535 | Все входные сигналы АСУ из таблицы 9 | | | | |
| (Coils) | 1 - 333 | Все программные ключи из таблицы 7 | | | | |
| Входные регистры | | Все параметры из п. $5.1.1^{2}$, параметры из | | | | |
| (Input Registers) | 1 - 535 | таблицы 16 | | | | |
| | | Все параметры из таблицы 15 | | | | |
| | 1 - 533 | Все уставки из таблицы 7 | | | | |
| Регистры хранения | 65523 | Коэффициент трансформации трансформаторов тока (входы 1I, 2I, 3I) | | | | |
| (Holding Registers) ³⁾ | 65524 | Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения (входы 1U, 2U, 3U) | | | | |
| 1) | 65529 | Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения (входы 4U, 5U) | | | | |

¹⁾ Порядок следования параметров в группе произвольный.

Примечание - Дополнительно для передачи могут быть использованы все параметры из пп. 3.2.4 - 3.2.7.

В.З 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.

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

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

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

| GIN | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU | GI | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО, ПМК |
|--------|---|----------|---------|-----|-----|----------------------------|
| 0x0100 | Параметры сети | | | | | |
| 0x0101 | Ток фазы В | 3.1 | _ | 128 | 144 | "1I, A" |
| 0x0102 | Ток фазы В | 3.2 | _ | 128 | 145 | "2I, A" |
| 0x0103 | Напряжение А-В | 3.2 | _ | 128 | 145 | "1U, B" |
| 0x0104 | Ток фазы В | 3.3 | _ | 128 | 146 | "2I, A" |
| 0x0105 | Напряжение А-В | 3.3 | _ | 128 | 146 | "1Ú, B" |
| 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 | "1I, A" |
| 0x010B | Ток фазы В | 9 | - | 128 | 148 | "2I, A" |
| 0x010C | Ток фазы С | 9 | _ | 128 | 148 | "3I, A" |
| 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, Γц" |
| 0x0200 | Состояние | | | | | |
| | вация состояний в направлен | ии контр | ппс | _ | | |
| 0x0201 | АПВ активно | 1 | + | 160 | 16 | - |
| 0x0202 | Светодиоды выключены | 1 | - | 160 | 19 | "Квитир. сигнал." |
| 0x0203 | Местная установка параметров | 1 | + | 160 | 22 | "МУ" |
| 0x0204 | Характеристика 1 | 1 | + | 128 | 23 | "Программа уставок 1" |
| 0x0205 | Характеристика 2 | 1 | + | 128 | 24 | "Программа уставок 2" |
| 0x0206 | Характеристика 3 | 1 | + | 128 | 25 | - |
| 0x0207 | Характеристика 4 | 1 | + | 128 | 26 | - |
| 0x0208 | Вспомогательный вход 1 | 1 | + | 160 | 27 | - |
| 0x0209 | Вспомогательный вход 2 | 1 | + | 160 | 28 | - |
| 0x020A | Вспомогательный вход 3 | 1 | + | 160 | 29 | - |
| 0x020B | Вспомогательный вход 4 | 1 | + | 160 | 30 | - |
| | ьная информация в направлен | | | Т. | T | |
| 0x020C | Контроль измерений тока | 1 | + | 160 | 32 | - |
| 0x020D | Контроль измерений напряжения | 1 | + | 160 | 33 | - |
| 0x020E | Контроль последовательности фаз | 1 | + | 160 | 35 | - |
| 0x020F | Контроль цепи отключения | 1 | + | 160 | 36 | "Неиспр. ВВ" |

| GIN | Описание сигнала согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 | ASDU | GI | FUN | INF | Выходные сигналы БФПО, ПМК |
|----------|---|-----------|-------|---------|-----|-------------------------------|
| 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 | "Авар. откл." |
| Сигнализ | вация о замыкании на землю | в направл | тении | контрол | пя | |
| 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 | - |
| Сигнализ | вация о повреждениях в напра | авлении і | контр | ЯПО | | |
| 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 | "Сраб. общее" |
| 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 | "Сраб. общее" |
| 0x0225 | Передача сигнала телезащиты | 2 | - | 160 | 76 | - |
| 0x0226 | Прием сигнала телезащиты | 2 | - | 160 | 77 | - |
| 0x0227 | Зона 1 | 2 | - | 128 | 78 | - |
| 0x0228 | Зона 2 | 2 | - | 128 | 79 | - |
| 0x0229 | Зона 3 | 2 | - | 128 | 80 | - |
| 0x022A | Зона 4 | 2 | - | 128 | 81 | - |
| | | _ | | 120 | 82 | |
| 0x022B | Зона 5 | 2 | - | 128 | 02 | - |

| 0x022E 0x022F 0x0230 | Общий запуск | | | | INF | ПМК |
|----------------------------|----------------------------|--------|--------|-----|-----|---|
| 0x022F 0x0230 | 0 | 2 | + | 160 | 84 | - |
| 0x0230 | Отказ выключателя | 2 | - | 160 | 85 | "УРОВ сраб." |
| 0x0230 | Отключение I> | 2 | _ | 160 | 90 | "МТЗ 2 сраб." |
| | Отключение I>> | 2 | _ | 160 | 91 | "МТЗ 1 сраб." |
| 0x0231 | Отключение In> | 2 | _ | 160 | 92 | |
| | Отключение In>> | 2 | _ | 160 | 93 | - |
| | щия о работе АПВ в направл | | троля | | 1 | 1 |
| | Выключатель включен | | 110011 | | | |
| | при помощи АПВ | 1 | _ | 160 | 128 | - |
| | Выключатель включен | 1 | | 100 | 120 | |
| | при помощи АПВ с | | | | | |
| | задержкой | 1 | _ | 160 | 129 | |
| | АПВ заблокировано | 1 | + | 160 | 130 | _ |
| | Дискретные входы и выход | - | ! | 100 | 130 | <u> </u> |
| Дискретны | | DI | | | | |
| 0х0301- | ые входы | | | | | Dag Hugenomy to Dvo HT UD |
| 0x0301-0x0380 | Частный диапазон | 1 | @1) | @ | @ | Все дискретные входы из таблины 5 |
| | | | | | | таолицы 3 |
| Дискретнь | ые выходы | | | 1 | | D |
| 0x0381- | Частный диапазон | 1 | @ | @ | @ | Все дискретные выходы из |
| 0x03FF | р гапо | TI AIC | | | | таблицы 6 |
| 0x0400 | Выходные сигналы БФПО, | HWIK | | | 1 | I D |
| 0x0401- 0x04C0 | Частный диапазон | 1 | @ | @ | @ | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11. Выходные сигналы функциональных схем ПМК |
| UXU4FF | Частный диапазон | 2 | @ | @ | @ | Выходные сигналы функциональных схем БФПО, приведенные в таблице 11. Выходные сигналы функциональных схем ПМК |
| | Телеуправление | | | | | |
| 0x0501 | АПВ | 20 | - | 160 | 16 | - |
| 0x0502 | Выключение светодиодов | 20 | - | 160 | 19 | "АСУ_Квитирование" |
| | Активизировать | 20 | | | | |
| 0x0503 | характеристику 1 | | - | 128 | 23 | |
| | Активизировать | 20 | | | | |
| | характеристику 2 | 20 | - | 128 | 24 | - |
| | Активизировать | 20 | | | | |
| | характеристику 3 | 20 | _ | 128 | 25 | - |
| | Активизировать | • | | | _ | |
| | характеристику 4 | 20 | _ | 128 | 26 | - |
| 0v0507- | Частный диапазон | 20 | - | @ | @ | Все входные сигналы АСУ из таблицы 9 |

| 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 | @ | @ | @ | "Отказ БМРЗ" |
| 0x0A00 | Программные ключи | | | | | |
| 0x0A01- 0x0AFF | Частный диапазон | - | - | - | - | Все программные ключи из таблицы 7 и п. 3.2.7 |
| 0x0B00 | Программные ключи (прод | олжение) | | | | |
| 0x0B01- 0x0BFF | Частный диапазон | - | - | - | - | Все программные ключи из таблицы 7 и п. 3.2.7 |
| 0x0C00 | Уставки защит и автоматик | и | | | | |
| 0x0C01- 0x0CFF | Частный диапазон | - | - | - | - | Все уставки из таблицы 7 и таблицы 12, за исключением целочисленных |
| 0x0D00 | Уставки по времени | | | | | |
| 0x0D01- 0x0DFF | Частный диапазон | - | - | - | - | Все уставки по времени из таблицы 7 и п. 3.2.5 |
| 0x0E00 | Целочисленные уставки зап | цит и авт | омати | ки | | |
| 0x0E01- 0x0EFF | Частный диапазон | - | - | - | - | Целочисленные уставки из таблицы 7 и п. 3.2.6 |
| 0x0F00 | Коэффициент трансформац | (ии ²⁾ | | | | |
| 0x0F01 | Частный диапазон | - | - | - | - | Ктр І |
| 0x0F02 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F03 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F04 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F05 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F06 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F07 | Частный диапазон | - | - | - | - | Ктр Иввода |
| 0x0F08 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F09 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F0A | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F0B | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F0C | Частный диапазон | - | - | - | - | Ктр U |
| 0x0F0D | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F0E | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F0F | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| 0x0F10 | Частный диапазон | - | - | - | - | Не используется |
| | | | | | | · |

^{1) @ -} параметр настраивается в программном комплексе "Конфигуратор - МТ".

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 ММЅ 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", "TVTR" - коэффициенты трансформации трансформаторов тока и трансформаторов напряжения соответственно;

 $^{^{2)}}$ Коэффициенты трансформации имеют фиксированную заводскую адресацию и обязательны для передачи в АСУ.

- в логических узлах с префиксом "Set_" уставки функций защит и автоматики;
- в логическом узле "User_GAPC1" уставки элементов, приведенные в таблице 7 и пп. 3.2.4 3.2.7.

Измеряемые величины передаются во вторичных значениях.

Значения уставок по времени передаются в миллисекундах (кроме длительных уставок по времени TL01, TL02, TL03).

Значения остальных уставок передаются в единицах, указанных в настоящем РЭ1.

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 | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Функции защит, автоматики и сигнализации | | | | | | | | |
| LD0/LLN0/Health/stVal | ENUMERATED | Неиспр./отказ БМРЗ | | | | | | |
| LD0/LLN0/LocKey/stVal | BOOLEAN | МУ | | | | | | |
| LD0/LPHD1/PhyHealth/stVal | ENUMERATED | Неиспр./отказ БМРЗ | | | | | | |
| LD0/CALH1/GrWrn/stVal | BOOLEAN | Вызов | | | | | | |
| LD0/CALH1/GrAlm/stVal | BOOLEAN | Авар. откл. | | | | | | |
| LD0/CALH1/AlmReset | SP Control | Команда квитирования | | | | | | |
| LD0/RDRE1/RcdStr/stVal | BOOLEAN | Работа осциллографа | | | | | | |
| LD0/RDRE1/RcdMade/stVal | BOOLEAN | Наличие новых осциллограмм | | | | | | |
| LD0/RDRE1/RcdTrg | SP Control | Команда пуска осциллографа | | | | | | |
| LD0/PTRC1/Tr/general | BOOLEAN | Срабатывание защит | | | | | | |
| LD0/SARC1/Health/stVal | ENUMERATED | Неисправность дуговой защиты | | | | | | |
| LD0/SARC1/FADet/stVal | BOOLEAN | Срабатывание дуговой защиты | | | | | | |
| LD0/SARC1/FACntRs/stVal | INT32 | Количество срабатываний дуговой | | | | | | |
| | | защиты | | | | | | |
| | матики управления ві | ыключателем | | | | | | |
| LD0/Q1_CSWI1/Mod/stVal | ENUMERATED | Разрешение управления выключате- | | | | | | |
| | | лем | | | | | | |
| LD0/Q1_CSWI1/Pos/stVal | CODEDENUM | Положение выключателя | | | | | | |
| LD0/Q1_CSWI1/Pos | DP Control | Команда управления положением | | | | | | |
| | | выключателя | | | | | | |
| LD0/Q1_CSWI1/OpOpn/general | BOOLEAN | Сигнал отключения выключателя | | | | | | |
| LD0/Q1_CSWI1/OpCls/general | BOOLEAN | Сигнал включения выключателя | | | | | | |
| LD0/Q1_XCBR1/EEHealth/stVal | ENUMERATED | Неисправность выключателя | | | | | | |
| LD0/Q1_XCBR1/Pos/stVal | CODEDENUM | Положение выключателя | | | | | | |
| LD0/Q1_XCBR1/OpCnt/stVal | INT32 | Количество отключений | | | | | | |
| LD0/Q1_XCBR1/BlkOpn/stVal | BOOLEAN | Блокирование отключения выклю- | | | | | | |
| | | чателя | | | | | | |
| LD0/Q1_XCBR1/BlkCls/stVal | BOOLEAN Блокирование включения вы | | | | | | | |
| | | теля | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Адрес FCDA | Тип | Параметр |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| LD0/Q1_SCBR1/MechHealth/stVal | ENUMERATED | Неисправность выключателя |
| LD0/Q1_SCBR1/AccAbr/mag/f | FLOAT32 | Износ выключателя, % |
| LD0/Q1_SCBR1/RctTmOpn/mag/f | FLOAT32 | Длительность отключения, мс |
| LD0/Q1_CILO1/EnaOpn/stVal | BOOLEAN | Разрешение отключения выклю- |
| | | чателя |
| LD0/Q1_CILO1/EnaCls/stVal | BOOLEAN | Разрешение включения выклю- |
| | | чателя |
| LD0/Q1_RBRF1/OpEx/general | BOOLEAN | Срабатывание УРОВ |
| LD0/Q1_RBRF1/OpCntRs/stVal | INT32 | Количество срабатываний УРОВ |
| Измеряеми | ые параметры сети | |
| LD0/MT_MMXU1/Hz/mag/f | FLOAT32 | Частота, Гц |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/mag/f | FLOAT32 | 1I, A |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsA/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 1І, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/mag/f | FLOAT32 | 2I, A |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsB/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 2I, градус |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/mag/f | FLOAT32 | 3I, A |
| LD0/MT_MMXU1/A/phsC/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 3I, градус |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/mag/f | FLOAT32 | 1U, B |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsAB/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 1U, градус |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/mag/f | FLOAT32 | 2U, B |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 2U, градус |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/mag/f | FLOAT32 | 3U, B |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsCA/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 3U, градус |
| LD0/MT_MMXU1/PPV2/phsAB/cVal/mag/f | FLOAT32 | 4U, B |
| LD0/MT_MMXU1/PPV2/phsAB/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 4U, градус |
| LD0/MT_MMXU1/PPV2/phsBC/cVal/mag/f | FLOAT32 | 5U, B |
| LD0/MT_MMXU1/PPV/phsBC/cVal/ang/f | FLOAT32 | Угол 5U, градус |