

Документ отредактирован по состоянию на 30.09.05г.

УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ ЗАЩИТЫ,
АВТОМАТИКИ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ПРИСОЕДИНЕНИЙ 6-35 кВ
МРЗС – 05 – 01
Руководство по эксплуатации
РСГИ.466452.007-41 РЭ

2005

Содержание

1 Назначение	8
2 Технические характеристики	8
2.1 Общие технические характеристики	8
2.2 Технические возможности МРЗС	9
2.3 Характеристики функций защит	12
2.4 Автоматика	14
2.5 Диагностика	15
2.6 Регистрация	16
2.7 Настройка, конфигурирование и ранжирование	16
3 Состав и конструкция	17
3.1 Состав	17
3.2 Конструкция МРЗС	17
4 Устройство и работа	25
4.1 Устройство	25
4.2 Работа	25
4.3 Питание	27
4.4 Особенности работы МРЗС	28
5 Маркировка и пломбирование	30
6 Упаковка	30
7 Эксплуатационные ограничения	31
8 Подготовка изделия к использованию	31
8.1 Меры безопасности при подготовке	31
8.2 Внешний осмотр	32
8.3 Указание об ориентировании	32
8.4 Указания по включению и опробованию	32
9 Использование МРЗС	35
9.1 Порядок работы	35
9.2 Описание функций МРЗС	39
9.2.1 МТЗ	39
9.2.2 НЗЗ	39
9.2.3 АЧР	40
9.2.4 ЗН	40

<u>9.2.5 АПВ</u>	41
<u>9.2.6 УРОВ</u>	41
<u>9.2.7 О-функции</u>	41
<u>9.2.8 Уровни</u>	43
<u>9.2.9 Общие</u>	43
<u>9.2.10 О-триггера</u>	44
<u>9.2.11 И-функции</u>	45
<u>9.2.12 П-функции</u>	45
<u>9.3 Расширенная логика</u>	46
<u>9.3.1 ПсевдоРЕЛЕ (С) и физические реле Р02, Р03, Р04. Р05 в расширенной логике</u>	46
<u>9.3.2 ПсевдоДВ (Е) и физические ДВ01, ДВ02, ДВ03, ДВ04 в расширенной логике</u>	47
<u>9.3.3 Особенности функционирования расширенной логики</u>	48
<u>9.3.4 Примеры построения схем на элементах расширенной логики</u>	48
<u>9.4 Уставки, выдержки и управление МРЗС</u>	55
<u>9.5 Разделы главного меню</u>	60
<u>9.5.1 Раздел главного меню "Часы"</u>	62
<u>9.5.1.1 Общие сведения</u>	62
<u>9.5.1.2 Редактирование даты и времени</u>	62
<u>9.5.1.3 Редактирование коррекции хода часов</u>	63
<u>9.5.2 Раздел главного меню "Измерения"</u>	65
<u>9.5.2.1 Общие сведения</u>	65
<u>9.5.2.2 Работа с меню</u>	65
<u>9.5.3 Раздел главного меню "Настройка"</u>	68
<u>9.5.3.1 Общие сведения</u>	68
<u>9.5.3.2 Работа с меню</u>	68
<u>9.5.3.3 Пункт "Состояние"</u>	68
<u>9.5.3.4 Пункт "Входы"</u>	72
<u>9.5.3.5 Пункт "Выходы реле"</u>	74
<u>9.5.3.6 Пункт "Индикация"</u>	76
<u>9.5.3.7 Пункт "ПсевдоРЕЛЕ"</u>	78
<u>9.5.3.8 Пункт "ПсевдоДВ"</u>	78
<u>9.5.3.9 Пункт "Выключатель"</u>	79

<u>9.5.3.10 Пункт "Трансформатор"</u>	80
<u>9.5.3.11 Пункт "УВВ"</u>	81
<u>9.5.3.12 Пункт "Уровни"</u>	86
<u>9.5.3.13 Пункт "Коммуникация"</u>	87
<u>9.5.3.14 Пункт "Регистрация ДИС"</u>	88
<u>9.5.3.15 Пункт "Регистрация АНЛ"</u>	90
<u>9.5.3.16 Пункт "Регистрация СТТ"</u>	92
<u>9.5.3.17 Пункт "О-функции"</u>	94
<u>9.5.3.18 Пункт "И-функции"</u>	97
<u>9.5.3.19 Пункт "Управление ДВ"</u>	98
<u>9.5.4 Раздел главного меню "Конфигурация"</u>	99
<u>9.5.4.1 Общие сведения</u>	99
<u>9.5.4.2 Изменение конфигурации</u>	99
<u>9.5.5 Раздел главного меню "Авария"</u>	101
<u>9.5.5.1 Общие сведения</u>	101
<u>9.5.5.2 Пункт "Параметры..."</u>	101
<u>9.5.5.3 Пункт "Аварийные..."</u>	103
<u>9.5.5.4 Пункт "Статистика..."</u>	104
<u>9.5.5.5 Пункт "Текущие..."</u>	104
<u>9.5.5.6 Пункт "Общие..."</u>	104
<u>9.5.6 Раздел главного меню "Просмотр ДВВ"</u>	106
<u>9.5.6.1 Общие сведения</u>	106
<u>9.5.6.2 Пункт "Дискр входы..."</u>	106
<u>9.5.6.3 Пункт "Дискр выходы..."</u>	107
<u>9.5.7 Максимальная токовая защита (МТЗ)</u>	108
<u>9.5.7.1 Общие сведения</u>	108
<u>9.5.7.2 Блоки ускорения и включения</u>	109
<u>9.5.7.3 Блок отключения</u>	110
<u>9.5.7.4 Уставки, выдержки и управление</u>	111
<u>9.5.7.5 Работа с меню</u>	112
<u>9.5.8 Направленная защита от замыканий на землю (НЗЗ)</u>	115
<u>9.5.8.1 Общие сведения</u>	115
<u>9.5.8.2 Уставки, выдержки и управление</u>	116
<u>9.5.8.3 Работа с меню</u>	117

<u>9.5.9 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)</u>	120
<u>9.5.9.1 Общие сведения</u>	120
<u>9.5.9.2 Уставки, выдержки и управление</u>	120
<u>9.5.9.3 Работа с меню</u>	121
<u>9.5.10 Защита по напряжению (ЗН)</u>	123
<u>9.5.10.1 Общие сведения</u>	123
<u>9.5.10.2 Защита по максимальному напряжению (ЗНМАКС)</u>	123
<u>9.5.10.3 Защиты по минимальному напряжению (ЗНМИН 1) и (ЗНМИН 2) с блокировкой по току и по напряжению</u>	123
<u>9.5.10.4 Уставки, выдержки и управление</u>	125
<u>9.5.10.5 Работа с меню</u>	126
<u>9.5.11 Автоматическое повторное включение (АПВ)</u>	128
<u>9.5.11.1 Общие сведения</u>	128
<u>9.5.11.2 Выдержки и управление</u>	129
<u>9.5.11.3 Работа с меню</u>	129
<u>9.5.12 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)</u>	132
<u>9.5.12.1 Общие сведения</u>	132
<u>9.5.12.2 Уставки, выдержки, управление</u>	132
<u>9.5.12.3 Работа с меню</u>	133
<u>10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МРЗС</u>	135
<u>10.1 Общие указания</u>	135
<u>10.2 Порядок технического обслуживания</u>	135
<u>10.3 Проверка работоспособности</u>	135
<u>10.4 Техническое освидетельствование</u>	136
<u>11 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МРЗС</u>	136
<u>12 ХРАНЕНИЕ</u>	137
<u>13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</u>	137
<u>14 УТИЛИЗАЦИЯ</u>	137
<u>Приложение А Диапазон допустимых значений параметров МРЗС</u>	138
<u>Приложение Б Ампер-секундные характеристики МТ32</u>	141
<u>Приложение В Электрическая схема кабеля связи МРЗС с ПЭВМ через интерфейс RS232</u>	142

Руководство по эксплуатации устройства микропроцессорного защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-35 кВ МРЗС-05-01, РСГИ.466452.007-41 (в дальнейшем по тексту МРЗС) предназначено для обеспечения правильной эксплуатации устройства обслуживающим персоналом и поддержания его в полной готовности к работе.

При эксплуатации МРЗС-05-01 следует руководствоваться настоящим руководством РСГИ.466452.007-41 РЭ.

Обслуживание МРЗС должен выполнять персонал, прошедший специальное обучение и имеющий на это право.

Характеристика МРЗС-05-01:

- высокоэффективная 16-ти разрядная микропроцессорная система;
- полностью цифровая обработка измеряемых величин;
- полная гальваническая развязка внутренних цепей;
- простое управление с помощью кнопок панели управления или посредством подключения персонального компьютера к интерфейсу RS232 с программным обеспечением для работы с помощью меню;
- запоминание сообщений о повреждениях;
- постоянный контроль как измеренных величин так и технического программного обеспечения
- связь с центральным пультом управления через последовательный интерфейс RS485.

МРЗС-05-01 работает в сети через интерфейс RS485 на скорости 9600 бит/с и обеспечивает выполнение следующих сетевых функций:

- циклический ответ при опросе состояния МРЗС в сети;
- отключение – включение выключателя;
- передачу в сеть измеренных действующих значений токов, напряжений, мощности, частоты;
- чтение и запись уставок;
- передачу в сеть данных дискретного регистратора событий;
- передачу в сеть данных аналогового регистратора (мгновенных значений токов и напряжений при аварийных событиях).

По интерфейсу RS485 обеспечивается связь по следующим протоколам обмена:

- стандартный протокол обмена Modbus RTU (Modicon);
 - протокол обмена Sizif, разработанный ПО “Киевприбор”.
- Выбор протокола обмена производится МРЗС автоматически.

Перечень принятых сокращений

АПВ	Автоматическое повторное включение
АЦП	Аналого-цифровой преобразователь
АЧР	Автоматическая частотная разгрузка
ВВ	Высоковольтный выключатель
ДВ	Дискретный вход
ДВВ	Дискретные входы-выходы
EEPROM	Электрически перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство
ЗН	Защита по напряжению
И	Инерционная функция
КЗ	Короткое замыкание
МТЗ	Максимальная токовая защита
НЗЗ	Направленная защита от замыканий на землю
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство
ППЗУ	Перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство
П	Промежуточная функция
Р	Реле (выходное реле МРЗС)
СДИ	Светодиодный индикатор
ТН	Трансформатор напряжения
ТО	Трансформатор тока 3I0
ТРГ	Определяемый триггер
ТТ	Трансформатор тока
УВВ	Устройство ввода-вывода
УРОВ	Устройство резервирования при отказе выключателя
ЦПУ	Центральное процессорное устройство
ЧАПВ	Частотное автоматическое повторное включение
In	Номинальный ток
Un	Номинальное напряжение

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Устройство микропроцессорное защиты, автоматики, контроля и управления присоединений 6-35 кВ МРЗС-05-01, РСГИ.466452.007-41 предназначено для выполнения функций:

- максимальной токовой защиты (МТЗ);
- направленной защиты от замыкания на землю (НЗЗ);
- защит минимального и максимального напряжения (ЗН);
- отключения смежных питающих присоединений при отказе высоковольтного выключателя присоединения, на котором произошло короткое замыкание (УРОВ);
- автоматического повторного включения присоединения после его отключения от устройств защиты (АПВ двукратного действия);
- автоматического отключения присоединения при снижении частоты в сети ниже заданной и автоматического повторного включения присоединения при повышении частоты выше заданной (АЧР) с ЧАПВ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Общие технические характеристики

2.1.1 Номинальные входные аналоговые сигналы:

- входной переменный фазный ток I_n - 5 А;
- входное переменное напряжение линейное U_n - 100 В;
- напряжение нулевой последовательности $3U_0$ - 100 В;
- частота переменного тока - 50 Гц.

2.1.2 Электропитание:

- напряжение оперативного постоянного тока 220 (+30, минус 65) В;
- потребляемая мощность по цепи электропитания в дежурном режиме не более 6 Вт и в режиме выдачи команд не более 12 Вт при одновременном включении всех командных реле;
- функционирование устройства не нарушается при кратковременных, до 50 мс, провалах напряжения питания до нуля.

2.1.3 Мощность, потребляемая по цепям переменного тока при номинальном токе $I_n=5$ А не более 0,5 ВА на фазу.

2.1.4 Допустимая перегрузка по цепям входных токов и напряжений:

- продолжительный режим работы - 3 I_n , 1,5 U_n ;
- ток односекундной термической стойкости 50 I_n ;
- продолжительный режим работы для тока нулевой последовательности до 2 А. Ток односекундной термической стойкости не более 50 А.

2.1.5 Коммутационная способность контактов реле цепей отключения и включения выключателей:

- при замыкании и размыкании цепей переменного тока не более 250 В, 8 А, 1000 ВА;
- при замыкании цепей постоянного тока не более - 250 В, 5 А, 1000 Вт;
- при размыкании цепей постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени, не превышающей 0,02 с при напряжении до 250 В не более 30 Вт;
- допустимый ток через контакты реле - 8 А длительно.

2.1.6 Электрическая изоляция гальванически развязанных цепей:

- входных цепей тока и напряжения, включенных в разные фазы между собой и по отношению к корпусу, выдерживает испытательное напряжение 2000 В переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 минуты.

- остальных гальванически несвязанных цепей относительно корпуса и между собой выдерживает испытательное напряжение 1500 В переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 минуты.

2.1.7 Входные цепи тока и напряжения устойчивы к воздействию импульсов напряжения амплитудой $(5 \pm 0,5)$ кВ, длительностью фронта $(1,2 \pm 30 \%)$ мкс, длительностью спада (50 ± 10) мкс.

2.1.8 Цепь питания оперативным постоянным током устойчива к воздействию помех по продольной схеме подключения высокочастотного сигнала с амплитудным значением первого импульса $(2,5 \pm 10 \%)$ кВ, при поперечной схеме подключения – $(1 \pm 10 \%)$ кВ

2.1.9 Минимальное время срабатывания защит по току и напряжению не более 0,035 с.

2.1.10 Время возврата программ после снижения измеряемой величины ниже величины возврата не более 0,04 с.

2.1.11 Погрешность отсчета времени органом выдержки времени не более 0,01 с при выдержке до 5 с и не более 0,05 с при выдержке от 5 до 32 с.

2.1.12 Готовность МРЗС к работе после подачи на него питания - не более 0,2 с.

2.1.13 Отклонение параметров срабатывания МРЗС по току и напряжению - не более 5 %.

2.1.14 Номинальные значения климатических условий.

Предельное значение климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150, исполнение УХЛ, категории 4, для стран с умеренным климатом. При этом нижнее предельное значение температуры окружающего воздуха минус 5 °С, верхнее предельное значение температуры окружающего воздуха плюс 55 °С.

Для эксплуатации в нерабочем состоянии (хранения и транспортирования) значение климатических факторов - по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150 для изделий климатического исполнения УХЛЗ.1 (предельное значение температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С).

По условиям эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды устройство соответствует группе М13 по ГОСТ 17516.1.

2.1.15 Масса МРЗС-05-01 – 7500 ± 500 г;

2.1.16 Габаритные размеры МРЗС-05-01 – 280,5х225х255мм;

2.2 Технические возможности МРЗС

Конструктив – расширенный с 14 реле и 16 ДВ.

Измеряются следующие величины:

- три фазных тока от 0,5 до 150 А;
- ток $3I_0$ в диапазоне от 0,005 до 2 А;
- три линейных напряжения от 1 до 150 В;
- напряжение $3U_0$ от 4 до 150 В;
- ток нулевой последовательности $3I_0$ от 0,005 до 2 А;
- частота сети от 45 до 51 Гц.

Вычисляются следующие величины:

- ток обратной последовательности по фазным токам;
- напряжение обратной последовательности по линейным напряжениям;
- ток нулевой последовательности $3I_0$ по фазным токам;

- активная и реактивная мощности по фазным токам и линейным напряжениям;
 - сопротивление Z_0 по $3I_0$ и $3U_0$.
- Все измеренные и вычисленные величины выводятся на минидисплей устройства.

В устройстве реализованы следующие функции:

- трехступенчатая независимая МТЗ с возможностью включения и отключения направленности каждой из трех ступеней.
- Есть блок ускорения МТЗ с возможностью внешнего запуска;
- Есть возможность установить МТЗ2 в токо-зависимый режим с линейной или нелинейной характеристикой:

Линейно зависимая характеристика соответствует выражению

$$T = T_U - ALFA \cdot (K - 1),$$

где T – время действия защиты;

T_U – уставка второй ступени МТЗ по времени действия;

$ALFA$ – крутизна ампер-секундной характеристики на зависимом участке.

Время действия МТЗ2 на независимом участке является конечной выдержкой времени;

K – кратность тока по отношению к уставке.

Нелинейная зависимая характеристика соответствует выражению

$$T = (0,14 \cdot M) / [0,02 \cdot (K - 1)],$$

где T – время действия защиты;

M – масштабирующий коэффициент;

K – кратность тока по отношению к уставке.

- двухступенчатая направленная земляная защита с возможностью пуска от $3U_0$, $3I_0$, Z_0 и органа направления мощности.

Есть возможность выбирать условия пуска по каждой ступени;

- защита по максимальному напряжению;
- двухступенчатая защита по минимальному напряжению с возможностью выбора блокировки по току и напряжению 0.25 В.

Есть возможность объединять три контролируемых напряжения по схеме И или схеме ИЛИ;

- двухступенчатая АЧР с ЧАПВ;
- двухцикловое АПВ с возможностью внешнего пуска;
- двухступенчатое УРОВ с возможностью включения и отключения пуска от отдельных защит и наличием возможности внешнего пуска;

- 16 определяемых функций, работающих в прямом и обратном режиме;

Есть возможность устанавливать времена таймера паузы и таймера работы.

Есть возможность собирать на их базе и с помощью компараторов дополнительные защиты и/или изменять логику работы существующих.

Есть возможность включения/исключения определяемых функций в логике работы регистраторов;

- 3 инерционных функции с уставкой времени инерции для создания дуговой защиты;

- 3 компаратора напряжений с выходами по трем фазам и возможностью устанавливать работу как по превышению напряжения над уставкой, так и по понижению. Уставкой задается также ширина зоны гистерезиса в процентах от уставки каждого из компараторов;

- 1 компаратор напряжения $3U_0$ с возможностью устанавливать работу как по превышению напряжения над уставкой, так и по понижению. Уставкой задается также ширина зоны гистерезиса в процентах от уставки компаратора;

- 1 компаратор напряжения обратной последовательности с возможностью устанавливать работу как по превышению напряжения над уставкой, так и по понижению. Уставкой задается также ширина зоны гистерезиса в процентах от уставки компаратора;
 - 3 компаратора тока с выходами по трем фазам и возможностью устанавливать работу как по превышению тока над уставкой, так и по понижению. Уставкой задается также ширина зоны гистерезиса в процентах от уставки каждого из компараторов;
 - 1 компаратор тока 3I0 с возможностью устанавливать работу как по превышению тока над уставкой, так и по понижению. Уставкой задается также ширина зоны гистерезиса в процентах от уставки компаратора;
 - 1 компаратор тока обратной последовательности с возможностью устанавливать работу как по превышению тока над уставкой, так и по понижению. Уставкой задается также ширина зоны гистерезиса в процентах от уставки компаратора;
 - 1 компаратор расчетного тока, вычисленного как векторная сумма фазных токов – расчетный 3I0;
 - 3 определяемых триггера с возможностью регистрации в специальном регистраторе астрономического времени их установки и сброса.
- Есть возможность привязывать к командам установки и сброса триггера любую функцию таблицы ранжирования и/или дискретный вход;
- при редактировании уставок и ранжирования нет необходимости каждый раз набирать пароль – в пределах одного блока уставок или группы ранжирования можно переходить от одной уставки к другой или от одного УВВ к другому не выходя из режима редактирования. Кроме того, существует возможность просмотра перечня включенных функций ранжирования не выходя из режима редактирования. Также все функции ранжирования разбиты на несколько разделов и в режиме редактирования уже нет необходимости перелистывать их по одной. Можно двигаться по разделам и при необходимости открывать нужный раздел. Все это существенно ускоряет и упрощает процесс параметрирования МРЗС;
 - есть возможность ранжирования псевдоРЕЛЕ и псевдоДВ, где с помощью расширенной логики можно собирать новые защиты и/или изменять логику существующих;
 - введено свойство инерционности ДВ, позволяющее подавать на него не только постоянное, но и переменное напряжение;
 - объявление реле командным или сигнальным выведено отдельной группой уставок;
 - регистратор максимальных параметров может указывать также момент его работы – до момента запуска дискретного регистратора, во время работы дискретного регистратора, или после его работы;
 - регистратор статистики фиксирует только те функции, которые изменялись в процессе аварии;
 - регистратор текущих фиксирует активные функции в текущий момент времени;
 - регистратор общих фиксирует все функции, которые были активными хотя бы кратковременно с момента последней аварии. Есть возможность очистки общих.
- Добавлен стандартный сетевой протокол MODBUS. Выбор протоколов SIZIF и MODBUS происходит автоматически.
- Существует программа верхнего уровня под WINDOWS для работы с МРЗС (SIZIF). Имеется возможность читать и передавать ранжирование с верхнего уровня. Есть возможность контроля исправности привода выключателя.
- Есть возможность, с применением расширенной логики, синтеза защиты обратной последовательности с возможностью запуска от i2, u2, i0.

2.3 Характеристики функций защит

2.3.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)

2.3.1.1 Трехступенчатая МТЗ с возможностью включения и отключения направленности независимо по каждой из трех ступеней.

2.3.1.2 Вторая ступень может быть выбрана с зависимой или независимой от тока выдержкой времени. Условие включения/отключения направленности сохраняется.

2.3.1.3 Диапазон уставок по току от 0,25 до 150 А с дискретностью изменения 0,01 А.

2.3.1.4 Диапазон уставок по времени срабатывания от 0 до 32 с с дискретностью 0,01 с.

2.3.1.5 Диапазон уставок коэффициента возврата пусковых органов ступеней защиты от 0,05 до 0,95.

2.3.1.6 Отклонение параметров срабатывания защиты от установленных не более 5 %.

2.3.1.7 Защита действует на отключение и сигнализацию (по выбору пользователя). Имеется возможность вывода каждой ступени защиты отдельно.

2.3.1.8 Имеется возможность статической блокировки МТЗ через дискретный вход.

2.3.1.9 Имеется возможность ускорения времени действия МТЗ после АПВ или ручного включения с выдержкой времени от 0 до 5 с.

2.3.1.10 Основные параметры направленных ступеней:

- определение направления мощности производится по величине фазового угла φ_A между током I_A и линейным напряжением U_{BC} и фазового угла φ_C между током I_C и линейным напряжением U_{AB} . Защита срабатывает по прямому направлению мощности или обратному (по выбору пользователя);

- диапазон токов срабатывания от 0,25 до 150 А при наличии линейных напряжений в диапазоне от 0,25 В до 150 В. Защита не срабатывает при величине тока I_A меньше 0,25 А или величины напряжения U_{BC} меньше 0,25 В и одновременном уменьшении величины тока I_C ниже 0,25 А или напряжения U_{AB} ниже 0,25 В.

- угол максимальной чувствительности φ_M минус $(45 \pm 5)^\circ$ или минус $(30 \pm 5)^\circ$;

- область срабатывания защиты по углу φ_A (φ_C) при номинальных токах и напряжениях при $\varphi_M =$ минус 45° от $(38 + 7)^\circ$ до минус $(128 + 7)^\circ$ и при $\varphi_M =$ минус 30° от $(53 + 7)^\circ$ до минус $(113 + 7)^\circ$;

- область нулевой чувствительности обратного направления мощности по углу φ_A (φ_C) при номинальных токах и напряжениях при $\varphi_M =$ минус 45° от минус 135° до 45° и при $\varphi_M =$ минус 30° от минус 120° до 60° ;

- диапазон уставок по времени срабатывания от 0 до 32 с с дискретностью 0,01 с;

- минимальное время срабатывания не более 50 мс;

- коэффициент возврата в диапазоне токов от 0,25 до 0,5 А не более 0,85 и не более 0,95 в диапазоне от 0,5 до 150 А;

- коэффициент возврата по напряжению (при снижении напряжения ниже 0,25 В) не менее 0,8;

- угол возврата по углу $\varphi_{\text{ниж}}$ (углов φ_A, φ_C меньших $\varphi_{MЧ}$) на 6° меньше угла срабатывания, а по углу $\varphi_{\text{верх}}$ (углов φ_A, φ_C больших $\varphi_{MЧ}$) меньше на 6° угла срабатывания;

- время возврата реле при сбросе напряжений, токов до нуля, перемене направления мощности не более 0,04 с.

2.3.2 Защита по току нулевой последовательности направленная (от замыкания на землю) (НЗЗ).

- 2.3.2.1 Защита срабатывает при выполнении условий:
- пуск по напряжению нулевой последовательности;
 - пуск по току нулевой последовательности;
 - пуск по сопротивлению нулевой последовательности;
 - выполнение условия срабатывания по направлению мощности нулевой последовательности.
- Имеется возможность независимого исключения любого из условий.
- 2.3.2.2 Защита действует с выдержкой или без выдержки времени на отключение или сигнал и имеет две ступени с разными уставками и разным набором условий срабатывания. Имеется возможность вывода каждой ступени защиты отдельно.
- 2.3.2.3 Диапазон уставок по времени срабатывания обеих ступеней от 0,05 до 32 с с дискретностью 0,01 с.
- 2.3.2.4 Диапазон уставок по напряжению нулевой последовательности от 5 до 150 В с дискретностью 0,01 В.
- 2.3.2.5 Диапазон уставок по току нулевой последовательности от 0,005 до 2000 мА с дискретностью 1 мА.
- 2.3.2.6 Диапазон уставок по сопротивлению нулевой последовательности (U_0/I_0) - от 100 до 5000 Ом с дискретностью 1,0 Ом.
- 2.3.2.7 Условие срабатывания по направлению мощности нулевой последовательности – $\cos(\varphi_0 - \varphi_{мч}) \geq 0$,
- где: φ_0 – угол между векторами тока и напряжения нулевой последовательности,
- $\varphi_{мч}$ – угол максимальной чувствительности.
- 2.3.2.8 Угол максимальной чувствительности задается уставкой от 0 до 270° с дискретностью 90°.
- 2.3.2.9 Имеется возможность статической блокировки защиты через дискретный вход.
- 2.3.2.10 Имеется возможность ввода/вывода из работы направленности защиты по току нулевой последовательности.
- 2.3.2.11 Защита подключена через фильтр первой гармоники для отстройки от высших гармоник.
- Загрубление защиты на частоте 150 Гц – не менее 4, на частоте 400 Гц – не менее 15.
- 2.3.2.12 Имеется возможность изменения на противоположное направление срабатывания защиты $\cos(\varphi_0 - \varphi_{мч}) \geq 0$, по выбору пользователя.
- 2.3.2.13 Имеется возможность уменьшения ширины сектора детектора направления НЗЗ от 0 до 50° с дискретностью 10°. Уменьшение ширины сектора происходит на половину величины уставки с каждого края сектора.
- 2.3.2.14 Минимальное время срабатывания защиты не более 50 мс.
- 2.3.2.15 Коэффициенты возврата защиты:
- а) по току:
- в диапазоне токов от 5 до 100 мА – не менее 0,85;
 - в диапазоне токов от 100 до 2000 мА – не менее 0,95.
- б) по напряжению – не менее 0,95.
- 2.3.2.16 Угол возврата по углу $\varphi_{ниж}$ (углов φ_0 меньших $\varphi_{мч}$) на 6° меньше угла срабатывания, а по углу $\varphi_{верх}$ (углов φ_0 больших $\varphi_{мч}$) меньше на 6° угла срабатывания.
- 2.3.2.17 Время возврата защиты при сбросе напряжений, токов до нуля, перемене направления мощности – не более 0,04 с.
- 2.3.3 Двухступенчатая защита минимального напряжения (ЗНмин).
- 2.3.3.1 Защита действует с выдержкой или без выдержки времени на отклю

чение или сигнал и имеет две ступени с разными выдержками времени и разным набором условий срабатывания (уставка блокировки по току общая для обеих ступеней).

2.3.3.2 Пуск защиты происходит при снижении ниже уставки линейных напряжений на шинах.

Обеспечена возможность выбора пуска:

- только при срабатывании всех пусковых органов напряжения (логика “И”);
- при срабатывании хотя бы одного пускового органа напряжения (логика “ИЛИ”).

Имеется возможность переключения логики.

2.3.3.3 Имеется возможность ввода/вывода блокировки по току. Диапазон уставки по току от 0,25 до 50 А с дискретностью 0,01 А.

2.3.3.4 При выводе блокировки по току имеется возможность ввода/вывода по напряжению, если оно находится ниже 0,25 В.

2.3.3.5 Диапазон уставок по напряжению от 5,0 до 150 В с дискретностью 0,01 В.

2.3.3.6 Диапазон уставок по времени срабатывания для обеих ступеней от 0,1 до 32 с с дискретностью 0,01 с.

2.3.3.7 Имеется возможность статической блокировки защиты через дискретный вход.

2.3.3.8 Имеется возможность ввода/вывода защиты из работы.

2.3.4 Защита максимального напряжения (ЗНмакс)

2.3.4.1 Защита действует с выдержкой или без выдержки времени на отключение или сигнал.

2.3.4.2 Пуск защиты происходит при повышении выше уставки напряжения хотя бы по одной фазе.

2.3.4.3 Диапазон уставок по напряжению от 5,0 до 150 В с дискретностью 0,01 В.

2.3.4.4 Диапазон уставок по времени срабатывания от 0,1 до 32 с с дискретностью 0,01 с.

2.3.4.5 Имеется возможность статической блокировки защиты через дискретный вход.

2.3.4.6 Имеется возможность ввода/вывода защиты из работы.

2.4 Автоматика

2.4.1 Автоматическое повторное включение выключателя (АПВ).

2.4.1.1 АПВ двухкратное или однократное с выдержкой времени, действует на включение. Есть возможность вывода из работы второго цикла и в целом АПВ.

2.4.1.2 Пуск АПВ осуществляется от МТЗ или через ДВ.

2.4.1.3 АПВ не действует:

- при отключении выключателя вручную, через дискретный вход;
- при наличии внешнего блокирующего сигнала.

2.4.1.4 Возможность многократного включения выключателя на короткое замыкание при любой неисправности в схеме исключается.

2.4.1.5 Временные параметры АПВ:

- диапазон уставок времени первого цикла АПВ - от 0,2 до 128 с;
- диапазон регулирования времени действия второго цикла АПВ - от 0,2 до 128 с;
- диапазон регулирования времени блокировки пуска, первого цикла АПВ после его окончания - от 5 до 128 с;
- диапазон регулирования блокировки пуска АПВ после окончания второго цикла АПВ от 0 до 128 с;

- диапазон времени блокировки пуска АПВ после включения выключателя через дискретный вход от 0 до 128 с;
- дискретность установки временных параметров АПВ - 0,01 с;
- отклонение времени первого и второго циклов АПВ от заданных значений - не более 3 %.

2.4.1.6 Предусмотрена возможность блокировки АПВ при включении выключателя. Диапазон времени блокировки от 0 до 128 с.

2.4.1.7 Диапазон времени подготовки к повторной работе АПВ от 0 до 128 с.

2.4.1.8 Предусмотрен запрет включения выключателя при наличии "Команды на отключение".

2.4.2 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР).

2.4.2.1 Устройство АЧР имеет:

- очередь АЧР –1;
- очередь АЧР –2;
- устройство частотного автоматического повторного включения (ЧАПВ).

2.4.2.2 Диапазон уставок по частоте:

- уставка срабатывания АЧР-1, АЧР-2, ЧАПВ - от 45 до 51 Гц;
- уставка возврата пускового органа АЧР-1, АЧР-2, ЧАПВ - от 45 до 51 Гц;
- дискретность изменений уставок по частоте – 0,05 Гц.

2.4.2.3 Диапазон уставок по времени срабатывания АЧР-1, АЧР-2. ЧАПВ - от 0,1 до 256 с, с дискретностью 0,01 с.

Выдержка ЧАПВ должна устанавливаться не менее чем на 100 мс больше установленного времени отключения выключателя. В противном случае срабатывание ЧАПВ будет блокироваться блоком отключения.

2.4.2.4 При снятии команд на отключение от АЧР-1 или АЧР-2 обеспечивается возможность ручного включения выключателя на частоте ниже уставки ЧАПВ.

2.4.2.5 АЧР, сработавшая на заданной частоте, не возвращается в исходное состояние при дальнейшем снижении частоты до 30 Гц и снижении контролируемого напряжения до 0,1 Уном.

2.4.2.6 При исчезновении или снижении на неограниченное время контролируемого напряжения и при последующем его появлении или повышении, если частота сети не изменилась, то не происходит ложных срабатываний АЧР.

2.4.2.7 Имеется возможность включения и отключения АЧР-1, АЧР-2, ЧАПВ.

2.4.2.8 Имеется возможность статической блокировки АЧР-1, АЧР-2, ЧАПВ.

2.4.2.9 Предусмотрен запрет включения выключателя при наличии "Команды на отключение".

2.4.3 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ).

2.4.3.1 Пуск УРОВ осуществляется при срабатывании МТЗ на отключение или через ДВ.

2.4.3.2 УРОВ имеет уставку по току срабатывания и две уставки по времени срабатывания.

2.4.3.3 Диапазон уставок по току от 0,25 до 150 А с дискретностью уставки 0,01 А.

2.4.3.4 Отклонение параметров по току срабатывания не более $\pm 5\%$.

2.4.3.5 Диапазон уставок по времени срабатывания обеих ступеней - от 0 до 32 с с дискретностью 0,01 с.

2.4.3.6 Отклонение времени срабатывания от заданных значений не более $\pm 3\%$, но не менее 10 мс.

2.4.3.7 Имеется возможность производить включение и отключение УРОВ.

2.4.3.8 Имеется возможность статической блокировки УРОВ.

2.5 Диагностика

2.5.1 МРЗС обеспечивает самодиагностику с выявлением неисправности с

точностью до съемного блока с контролем входных аналоговых цепей и выходных воздействий (включая обмотки реле).

При этом на аналоговых входах токи должны быть не менее 0,05 I_{ном}, а напряжения не менее 0,1 U_{ном}.

2.5.2 Проверка исправности программного обеспечения проводится методом контрольных сумм.

2.6 Регистрация

2.6.1 В регистраторе дискретных сигналов под событием понимается перечень дискретных сигналов пришедших и (или) ушедших в данный момент времени.

В регистраторе статистики под событием понимается перечень дискретных сигналов, которые имели место при развитии данной аварии.

МРЗС обеспечивает регистрацию в регистраторе статистики событий о последних 50-ти авариях.

Максимальное количество фиксируемых событий - 50. Память событий организована "стеком". Это значит, что если при аварии возникает более 50 событий, которые необходимо зафиксировать, то первые события записанные в "стек" вытесняются последними. Таким образом, регистратор сохранит 50 последних по времени событий.

2.6.2 МРЗС осуществляет регистрацию аварийных ситуаций с записью мгновенных значений токов и напряжений при авариях с привязкой к текущему времени (режим осциллографирования аварийных ситуаций).

Регистрация токов и напряжений производится в течение 100 мс до фиксации аварии и в течение 1 с после фиксации аварии. Период опроса - 1,25 мс.

Регистратор аварии регистрирует и хранит информацию о восьми последних авариях.

При возникновении следующей (девятой) аварии, МРЗС производит регистрацию токов и напряжений в течение 100 мс до фиксации аварии и в течение 0,5 с после фиксации аварии. Период опроса - 1,25 мс. После этого информация о предыдущих восьми авариях стирается, а сохраняется только последняя (девятая) авария и снова происходит накопление восьми аварий. Таким образом, всегда сохраняется информация о последней аварии.

Информация обо всех событиях и авариях хранится во флэш-памяти, расположенной в блоке БВ-МРЗС.

2.6.3 Аналоговые данные аварии в виде графиков токов, напряжений, их параметров (амплитудные значения, время до и после аварии) можно просмотреть на мониторе ПЭВМ при наличии соответствующих программ.

2.7 Настройка, конфигурирование и ранжирование

2.7.1 Конфигурирование МРЗС

В режиме конфигурирования МРЗС позволяет задавать или исключать функции МРЗС.

2.7.2 В режиме настройки МРЗС позволяет ранжировать дискретные входы, выходы, световые индикаторы МРЗС, задавать длительность команд выключателя, вводить коэффициент трансформации трансформаторов тока и напряжения.

2.7.3 При задании параметров функций защиты и автоматики с помощью встроенного пульта или через интерфейс RS232 МРЗС позволяет устанавливать:

- уставки срабатывания;
- выдержки времени;
- включать, отключать отдельные виды защиты и автоматики;
- ранжирование реле, дискретных входов, светоиндикаторов;
- расширенную (программируемую) логику.

3 СОСТАВ И КОНСТРУКЦИЯ

3.1 Состав

Таблица 3. 1 Состав

Наименование	Обозначение	Ко- лич.
ЗБД-МРЗС (Блок дисплейный)	РСГИ.467846.007	1
БВ-МРЗС (Блок вычислителя)	РСГИ.467444.007	1
БДВВ-МРЗС (Блок дискретных входов-выходов)	РСГИ.467119.005	2
БДТН-05-МРЗС (Блок датчиков токов и напряжений)	РСГИ.468171.008-05	1
БИ-МРЗС (Блок интерфейсный)	РСГИ.467119.006	1
БП1-МРЗС (Блок питания)	РСГИ.436634.004	1

3.2 Конструкция МРЗС

МРЗС конструктивно представляет собой каркас с направляющими, помещенный в металлический кожух с передней открывающейся дверцей, на которой установлен блок ЗБД-МРЗС с элементами индикации и управления.

По направляющим блоки БП1-МРЗС, БДВВ-МРЗС, БИ-МРЗС, БВ-МРЗС и БДТН-05-МРЗС вдвигаются внутрь корпуса. Межблочное соединение осуществляется через кроссплату, расположенную на задней стенке каркаса, и двумя плоскими кабелями.

Для внешних подсоединений в задней стенке кожуха имеются специальные отверстия, через которые разъемы соответствующих блоков выходят наружу. Один разъем расположен на крышке. Для фиксации блоков внутри прибора на передней верхней планке имеются специальные поворотные пластины. Кроме того, для дополнительного крепления блока БДТН-05-МРЗС, на задней стенке кожуха имеются два отверстия под винты. На задней стенке устройства находится три болта заземления.

Назначение выводов входных и выходных разъемов и клеммной колодки приведено в таблицах 3.2...3.6.

Внешний вид МРЗС-05-01 приведен на рисунках 3.1...3.4.

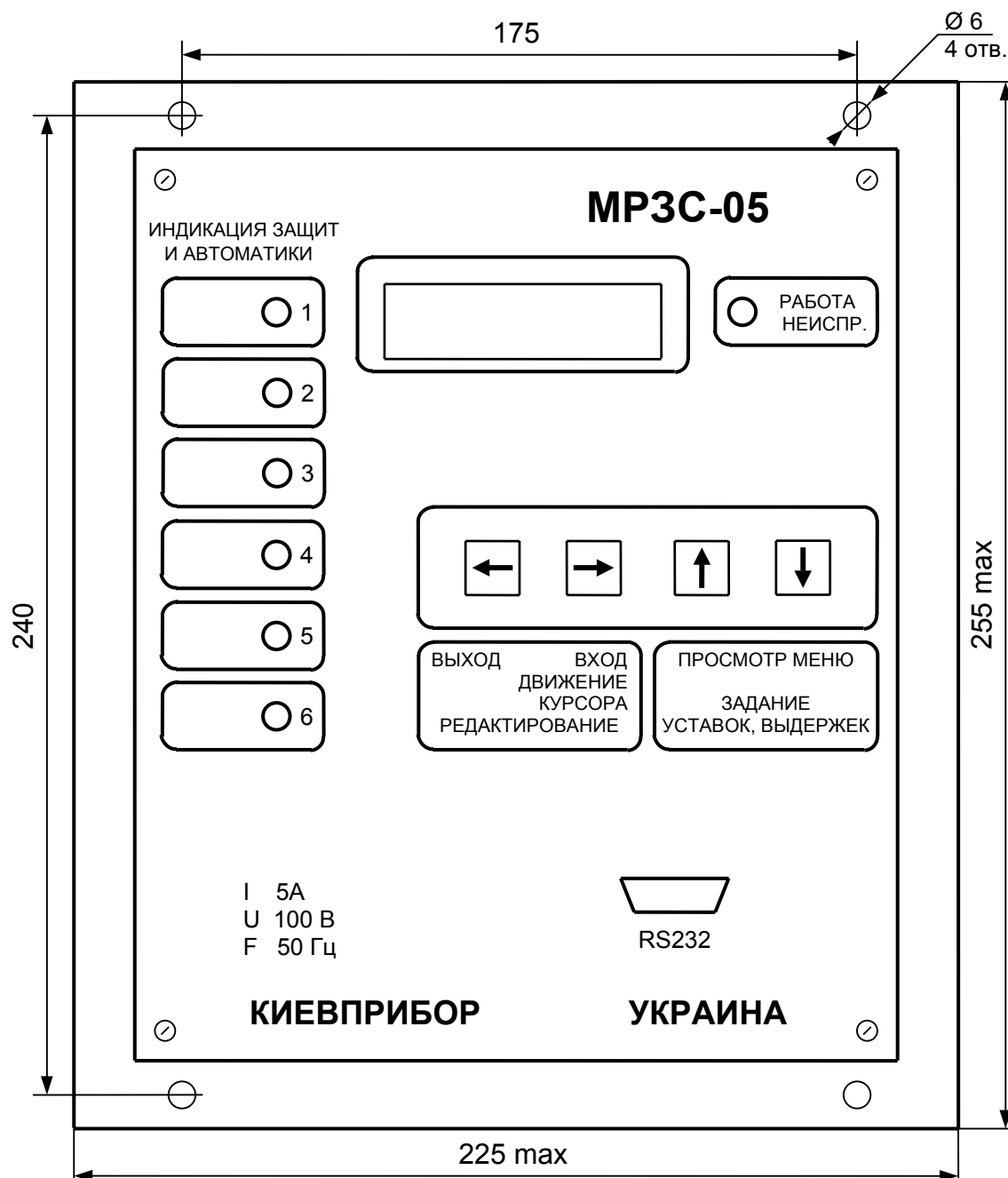


Рисунок 3.1 Вид спереди

Отдельный файл

Рисунок 3.3 Вид с открытой передней крышкой

Отдельный файл

Рисунок 3.4 Вид сбоку

Таблица 3.2 Назначение контактов клеммной колодки АС (смотри рисунок 3.2)

Контакты	Наименование цепи
IA*	Входы токовых цепей (начало)
IA	Входы токовых цепей
IB*	Входы токовых цепей (начало)
IB	Входы токовых цепей
IC*	Входы токовых цепей (начало)
IC	Входы токовых цепей
3Io*	Входы токовых цепей (начало)
3Io	Входы токовых цепей
	Свободный
	Свободный
	Свободный
	Свободный
3Uo*	Входы цепей напряжения (начало)
3Uo	Входы цепей напряжения
UA*	Входы цепей напряжения (начало)
UA	Входы цепей напряжения
UB*	Входы цепей напряжения (начало)
UB	Входы цепей напряжения
UC*	Входы цепей напряжения (начало)
UC	Входы цепей напряжения

Таблица 3.3 Назначение контактов разъема интерфейса RS485

Контакт разъема	Наименование цепи
A	Дифференциальный вход-выход
B	Дифференциальный вход-выход
GND-I	Общий провод (изолированный)

Таблица 3.4 Назначение контактов разъема интерфейса RS232

Контакт разъема	Наименование цепи
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI
Примечание. Электрическая схема кабеля связи приведена в приложении В.	

Таблица 3.5 Назначение контактов разъема БП

Контакт разъема БП-МРЗС	Наименование цепи
1	Вход питания (постоянное напряжение $U_n=220$ В)
2	Вход питания (постоянное напряжение $U_n=220$ В)
3	Свободный

Таблица 3.6 Назначение контактов разъемов ДС (смотри рисунок 3.2)

Обозначение контактов на приборе	Наименование цепи	Параметры
1	Вход ДВ01(+)	<p>Дискретные изолированные входы, гальванически развязаны от логической части с помощью оптопар.</p> <p>Уровень входных дискретных сигналов 0-100 В соответствует логическому нулю, (150-250) В соответствует логической единице</p>
2	Вход ДВ01(-)	
3	Вход ДВ02(+)	
4	Вход ДВ02(-)	
5	Вход ДВ03(+)	
6	Вход ДВ03(-)	
7	Вход ДВ04(+)	
8	Вход ДВ04(-)	
9	Вход ДВ05(+)	
10	Вход ДВ05(-)	
11	Вход ДВ06(+)	
12	Вход ДВ06(-)	
13	Вход ДВ07(+)	
14	Вход ДВ07(-)	
15	Вход ДВ08(+)	
16	Вход ДВ08(-)	
17	Выход Р07(НР)	<p>Выходные контакты реле дискретных выходов.</p> <p>Выходные сигналы выдаются "сухими" контактами реле.</p> <p>Мощность, коммутируемая выходными реле, не более 30 Вт для постоянного тока с индуктивной нагрузкой и постоянной времени не превышающей 0,02 с на размыкание и 1000 Вт на замыкание, а при замыкании и размыкании цепей переменного тока не более 250 В, 8 А, 1000 ВА.</p>
18	Выход Р07(НР)	
19	Выход Р06(НР)	
20	Выход Р06(НР)	
21	Выход Р05(НР)	
22	Выход Р05(НР)	
23	Выход Р04(НР)	
24	Выход Р04(НР)	
25	Выход Р03(НР)	
26	Выход Р03(НР)	
27	Выход Р02(П)	
28	Выход Р02(НЗ)	
29	Выход Р02(НР)	
30	Выход Р01(П)	
31	Выход Р01(НЗ)	
32	Выход Р01(НР)	

Продолжение таблицы 3.6

Обозначение контактов на приборе	Наименование цепи	Параметры
33 34	Вход ДВ09(+) Вход ДВ09(-)	<p>Дискретные изолированные входы, гальванически развязанные от логической части с помощью оптопар.</p> <p>Уровень входных дискретных сигналов 0-100 В соответствует логическому нулю, (150-250) В соответствует логической единице</p>
35 36	Вход ДВ10(+) Вход ДВ10(-)	
37 38	Вход ДВ11(+) Вход ДВ11(-)	
39 40	Вход ДВ12(+) Вход ДВ12(-)	
41 42	Вход ДВ13(+) Вход ДВ13(-)	
43 44	Вход ДВ14(+) Вход ДВ14(-)	
45 46	Вход ДВ15(+) Вход ДВ15(-)	
47 48	Вход ДВ16(+) Вход ДВ16(-)	
49 50	Выход Р14(НР) Выход Р14(НР)	
51 52	Выход Р13(НР) Выход Р13(НР)	
53 54	Выход Р12(НР) Выход Р12(НР)	
55 56	Выход Р11(НР) Выход Р11(НР)	
57 58	Выход Р10(НР) Выход Р10(НР)	
59 60 61	Выход Р09(П) Выход Р09(НЗ) Выход Р09(НР)	
62 63 64	Выход Р08(П) Выход Р08(НЗ) Выход Р08(НР)	
<p>Примечание. В таблице введены следующие сокращения: НР - нормально разомкнутый; НЗ - нормально замкнутый; П - переключаемый.</p>		

Внимание!

Реле Р01 (выведенное на контакты 30 – 32) служит для индикации исправности устройства. Реле Р01 замыкает контакты 30 и 32 (смотри таблицу 3.6) при успешном периодическом самотестировании и удерживает их замкнутыми все время работы МРЗС. В случае выхода МРЗС из строя, факт которого определяется по результатам самотестирования, реле замыкает контакты 30 и 31 (смотри таблицу 3.6). Контакты 30 и 31 замкнуты и в случае отключения МРЗС от источника питания.

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Устройство

MP3C представляет собой микропроцессорную систему, реализованную на базе сигнального процессора ADSP2115.

Структурная схема MP3C-05-01 приведена на рисунке 4.1.

Блок датчиков тока и напряжения БДТН-05-MP3C РСГИ.468171.008-05 предназначен для гальванической развязки от вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения, для согласования уровней токов $i(t)$, напряжений $u(t)$ с уровнями входных аналоговых сигналов узла аналого-цифрового преобразователя (АЦП) блока БВ-MP3C.

Блок вычислителя БВ-MP3C (РСГИ.467444.007) предназначен для выполнения аналого-цифрового преобразования входных аналоговых сигналов $i(t)$, $u(t)$ в цифровые сигналы $i(nT)$, $u(nT)$; выполнения всех функций измерения, защит, автоматики, диагностики, регистрации аварийных событий с привязкой к реальному времени; настройки MP3C; управления всеми программно-доступными блоками (БДВВ-MP3C, ЗБД-MP3C, БИ-MP3C); производит обмен информацией с внешними устройствами и пользователем.

Блок интерфейсный БИ-MP3C РСГИ.467119.006 предназначен для подключения MP3C к компьютеру через интерфейс RS232, а также в локальную сеть через интерфейс RS485. С помощью компьютера имеется возможность произвести настройку MP3C, записать уставки, считать зарегистрированные аварийные события.

Блоки дискретных входов выходов БДВВ-MP3C РСГИ.467119.005 предназначены для гальванической развязки MP3C, согласования по уровню и считывание в вычислитель шестнадцати входных дискретных сигналов, и выход на четырнадцать реле.

Блок дисплейный ЗБД-MP3C РСГИ.467846.007 содержит жидкокристаллический индикатор (две строки по 16 символов в строке), четыре кнопки, семь светодиодов и предназначен для организации взаимодействия пользователя с MP3C:

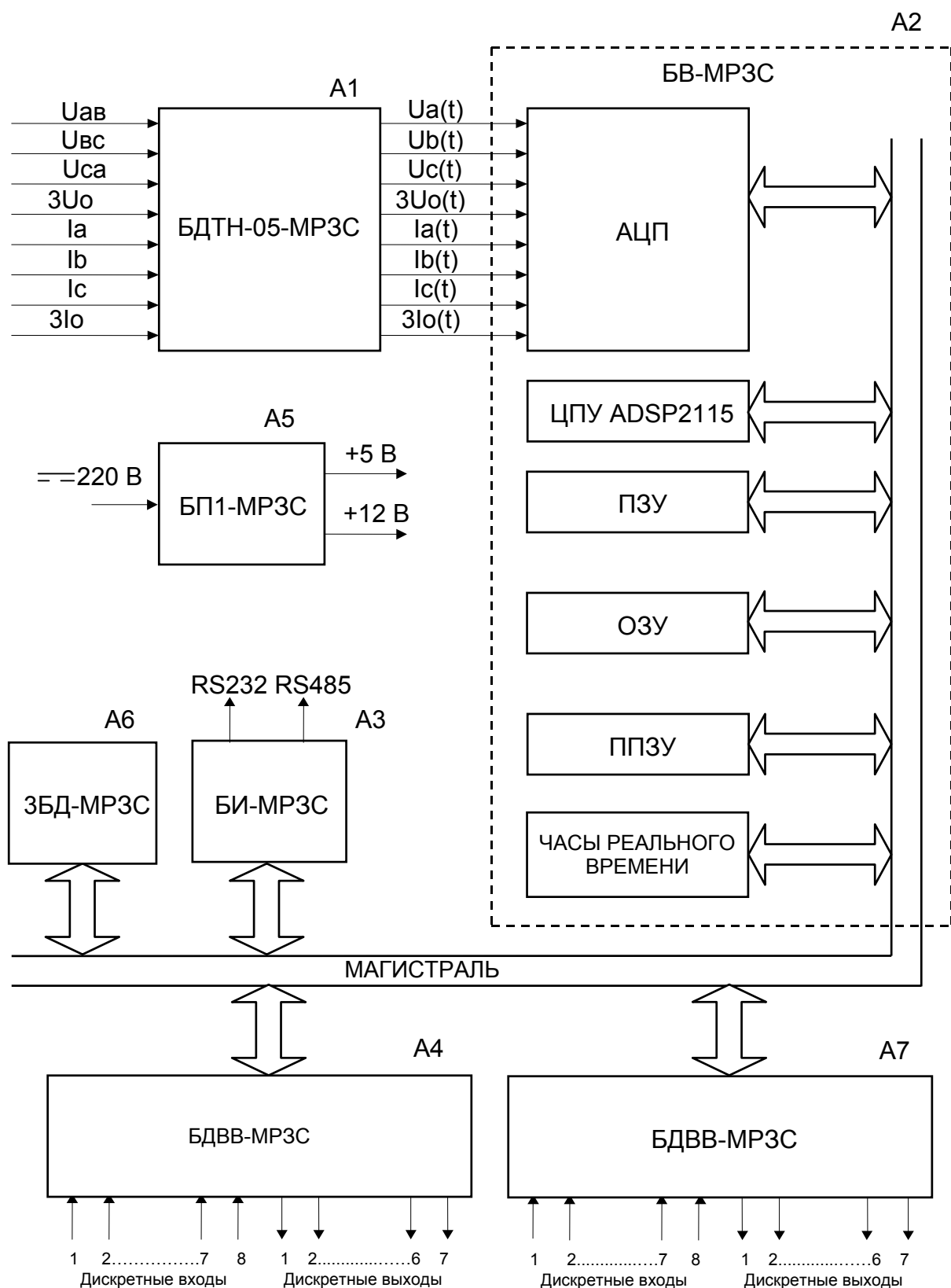
- настройки и конфигурирования;
- ввода уставок;
- установки времени;
- вывода на индикатор текущей информации об аварийных событиях;
- сигнализации обо всех срабатываниях систем защиты через светодиоды.

4.2 Работа

На входные обмотки трансформаторов MP3C (блок БДТН-05-MP3C) поступают токи I_A , I_B , I_C , $3I_0$, напряжения U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} , $3U_0$.

Номинальное линейное входное напряжение трансформаторов напряжения - 100 В. Номинальный ток трансформаторов тока – 5 А; номинальный ток трансформатора $3I_0$ - 0,1 А.

Во вторичных обмотках трансформаторов тока стоят согласующие резисторы. С выходов обмоток трансформаторов через низкочастотные RC- фильтры аналоговые сигналы $i_a(t)$, $i_b(t)$, $i_c(t)$, $3i_0(t)$, $u_a(t)$, $u_b(t)$, $u_c(t)$, $3u_0(t)$ поступают на вход АЦП, где производится преобразование их в пятнадцатиразрядные двоичные коды, считываемые процессором блока вычислителя.



A1...A7-позиционные обозначения блоков в соответствии со схемой электрической принципиальной

Рисунок 4.1 Структурная схема МРЗС-05-01

В процессоре производится цифровая обработка сигналов:

- выполняются преобразования Фурье;
- вычисляются действующие значения токов I_A , I_B , I_C , $3I_0$;
- вычисляются действующие значения напряжений U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} , $3U_0$;
- вычисляются углы фазовых сдвигов между всеми токами и напряжениями;
- производится расчет активной мощности, реактивной мощности, частоты

сети.

Коэффициенты трансформации станционных трансформаторов тока и напряжения вводятся при конфигурации МРЗС.

Сигналы с дискретных входов блоков БДВВ-МРЗС через магистраль считываются в блок БВ-МРЗС. Общее количество дискретных входов – шестнадцать. Каждый блок БДВВ-МРЗС имеет свой адрес обращения, который определяется положением джамперов (перемычек) на плате блока.

Уровень логического "нуля" - от 0 до 100 В.

Уровень логической "единицы" - от 150 до 250 В.

Блок БВ-МРЗС реализует все функции защиты, автоматики, диагностики и регистрации аварийных событий, реализует функции настройки, конфигурирования и просмотра, выводит на минидисплей информацию по запросу пользователя.

В режиме конфигурации производится установка или отключение всех систем защиты и автоматики.

В режиме настройки производится установка:

- входов;
- выходов;
- входных функций;
- выходных функций;
- коэффициентов передачи станционных измерительных трансформаторов;
- выдержек времени включения и отключения ВВ;
- конфигурации устройств ввода-вывода;
- конфигурации регистраторов дискретных, аналоговых сигналов и регистратора статистики;
- конфигурации определяемых функций.

Имеется возможность просмотра состояния системы.

Имеется также возможность настройки, конфигурирования, считывания текущей информации и аварийных массивов информации с помощью внешнего компьютера через интерфейс RS232. Для этого используется программа "SIZIF".

Включение и отключение сигнальных светодиодов, вывод информации на минидисплей, получение управляющей информации с кнопок, процессор производит через магистраль и блок ЗБД-МРЗС.

Перечень возможных сообщений, выводимых на любой из конфигурируемых светодиодов, приведен в таблице 9.1. При этом общее количество светодиодов, находящихся в блоке - семь.

Распределение сообщений с первого по шестой светодиод производится пользователем. Цвет светодиодов - красный.

На седьмой светодиод (цвет зеленый) выводится сообщение "Работа - Неисправность" устройства МРЗС.

При неисправности светодиод не горит, работа всех видов защит блокируется.

4.3 Питание

Питание МРЗС производится постоянным напряжением оперативного постоянного тока 220 (+30, минус 65) В.

Напряжение питания поступает на блок питания БП1-МРЗС.

В блоке БП1-МРЗС вырабатываются вторичные напряжения питания "5V" и "12V". Цепи вторичных напряжений гальванически развязаны с цепями напряжения 220 В.

Напряжение питания "5V" используется для питания всех цифровых и аналоговых узлов МРЗС.

Напряжение питания "12V" используется для питания обмоток сигнальных и командных реле.

4.4 Особенности работы МРЗС.

4.4.1 Общие сведения

При редактировании всего блока уставок, управления, конфигурации можно набрать пароль только один раз, а не набирать его каждый раз. После редактирования одной уставки можно перейти на другую в пределах блока при нажатии и удержании клавиши ВЫХОД и нажатии и отпускании клавиш ВВЕРХ или ВНИЗ. Если набранная уставка вышла за диапазон, то при переключении на другую уставку вернется прежнее значение без предупреждения.

Точно также можно редактировать блоки ранжирования – ВХОДЫ, ВЫХОДЫ РЕЛЕ, ИНДИКАЦИЯ, ПсевдоРЕЛЕ, ПсевдоДВ. Только здесь при удержании клавиши ВЫХОД появляется перечень включенных команд ранжирования. По нему можно двигаться нажимая и отпуская клавишу ВХОД. При этом обязательно удерживать клавишу ВЫХОД.

Расширенная логика работает на всех ПсевдоРЕЛЕ, ПсевдоДВ, физических реле Р02, Р03, Р04, Р05, физических ДВ ДВ01, ДВ02, ДВ03, ДВ04.

4.4.2 Раздел главного меню "Настройка"

4.4.2.1 Пункты Входы и ПсевдоДВ

При редактировании ранжирования физических ДВ или ПсевдоДВ в перечне доступных сигналов отсутствуют команды типа срабатывания пускового органа, защиты и тому подобное. Чтобы они там появились необходимо в меню НАСТРОЙКА - УПРАВЛЕНИЕ ДВ объявить управление ДВ РАСШИРЕННОЕ. При этом те новые сигналы, которые станут доступными при редактировании ранжирования физических ДВ или ПсевдоДВ можно будет установить только в состояние ИНВЕРСНОЕ или ПЛЮСОВОЕ, а на физических ДВ, (больших ДВ04) эти сигналы вообще редактироваться не будут.

Если в меню НАСТРОЙКА - УПРАВЛЕНИЕ ДВ объявить управление ДВ НОРМАЛЬНОЕ, то все дополнительные сигналы, отранжированные на ДВ исчезнут, и после обратной установки управления ДВ в состояние РАСШИРЕННОЕ не появятся.

При редактировании ранжирования ПсевдоДВ все сигналы можно устанавливать только в состояние ИНВЕРСНОЕ или ПЛЮСОВОЕ.

4.4.2.2 Пункт УВВ – Допуск ДВ

Каждая единица в уставках Допуск ДВ теперь обозначает около 4 мс.

4.4.2.3 Пункт УВВ – Тип ДВ

Любой дискретный вход можно объявить ИНЕРЦИОННЫМ. Это значит, что этот вход будет считаться активным еще около 150 мс с момента его фактической деактивации.

4.4.2.4 Пункт УВВ – Работа ДВ

Любой дискретный вход можно объявить ПЕРЕМЕННЫМ. Это значит, что этот вход будет считаться активным еще около 30 мс с момента его фактической деактивации.

Внимание ! Если любой дискретный вход объявить ИНЕРЦИОННЫМ и ПЕРЕМЕННЫМ, то вход будет считаться активным еще около (150 + 30) мс с момента его фактической деактивации.

4.4.2.5 Пункт УВВ – Тип реле

В этом пункте можно объявить любое реле КОМАНДНЫМ или СИГНАЛЬНЫМ.

4.4.2.6 Пункты Регистрация ДИС и Регистрация СТТ

Дискретный регистратор (ДИС) записывает только те сигналы, которые ИЗМЕНЯЛИСЬ с момента старта. Увидеть перечень сигналов, активных в момент перед стартом можно при нажатии и удержании клавиши ВЫХОД и нажатии клавиши ▲. При просмотре результата работы дискретного регистратора и движении вверх по списку сигналов автоматически включается блочный режим просмотра. Один блок включает в себя все сигналы, которые изменили свое состояние в указанный момент времени. Помеченный курсором блок раскрывается при нажатии клавиши ▼. При нажатии ВЫХОД - ▼ также включается блочный режим и курсор указывает на самый последний блок сигналов в списке регистратора.

Минимальное время работы дискретного регистратора и регистратора статистики – 1 секунда. Если по окончании этого времени нет ни одного активного таймера, кроме таймеров О-функций, то регистраторы останавливаются. Таймера О-функций по умолчанию не входят в перечень сканируемых при работе регистраторов. Но их туда можно включить в меню НАСТРОЙКА - О-ФУНКЦИИ - АВАРИЙНЫЕ.

Регистратор статистики записывает только те сигналы, которые ИЗМЕНЯЛИСЬ с момента старта. Увидеть перечень сигналов, активных в момент перед регистратором статистики нельзя.

4.4.3 Раздел главного меню “Авария”

Список сигналов, активных в данный момент времени можно увидеть в меню АВАРИЯ – ТЕКУЩИЕ. Список сигналов, которые были активными с момента последней очистки можно увидеть в меню АВАРИЯ – ОБЩИЕ. Из этого списка не показываются те команды, которые есть в списке текущих. Список можно обнулить вручную при нажатии ВЫХОД - ▼. Список общих обнуляется автоматически в момент старта дискретного регистратора или регистратора статистики.

После установки минимальных параметров в меню АВАРИЯ-ПАРАМЕТРЫ значения всех величин устанавливаются в состояние НЕТ ДАННЫХ. Для того чтобы там зафиксировались максимальные аварийные параметры необходимо, чтобы дискретный регистратор запускался хотя бы один раз с момента установки минимальных параметров и был сгенерирован сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ. Если после этого дискретный регистратор запустился еще раз, то сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ не был сгенерирован, то в наименовании всех величин меню АВАРИЯ-ПАРАМЕТРЫ появится буква Д. Например “дUAB”, “дIA”. При этом сами величины не изменятся. Это значит, что регистратор максимальных параметров работал последний раз ДО ТОГО, как запустился дискретный регистратор. Когда именно работал регистратор максимальных значений параметров можно узнать в меню НАСТРОЙКА-СОСТОЯНИЕ в строке АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.

Если сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ был сгенерирован, а дискретный регистратор к тому времени так и не запустился, то в наименовании всех величин меню АВАРИЯ-ПАРАМЕТРЫ появится буква П. Например “пUAB”, “пIA”. При этом сами величины не изменятся. Это значит, что регистратор максимальных параметров работал последний раз ПОСЛЕ ТОГО, как запустился дискретный регистратор.

Если сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ был сгенерирован во время работы дискретного регистратора, то в наименовании всех величин меню АВАРИЯ-ПАРАМЕТРЫ перед первым символом будет пробел. Например “ UAB”, “ IA”. При этом сами величины обновятся. Это значит, что регистратор максимальных параметров работал последний раз ВО ВРЕМЯ ТОГО, как запустился дискретный регистратор.

5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

МРЗС имеет маркировку в соответствии с РСГИ.466452.007-41 СБ. На передней панели нанесена маркировка органов управления и индикации, на задней крышке – маркировка разъемов, табличка с названием прибора, десятичным номером, заводским номером и годом изготовления.

Все надписи выполнены методом сеткографии.

На штатной упаковке имеется этикетка, содержащая название изделия, товарный знак завода-изготовителя, дату упаковки.

На транспортной таре наклеена этикетка с названием изделия, товарным знаком завода-изготовителя, количеством изделий в ящике, датой упаковки, а также черной несмываемой краской нанесены ограничительные надписи "Верх", "Боится сырости", "Хрупкое-осторожно", "Не катить".

На передней и задней крышках прибора имеются пломбировочные чашки. После регулирования прибор пломбируется мастичной пломбой.

6 УПАКОВКА

Прибор МРЗС должен быть уложен в полиэтиленовый пакет вместе с мешочками с осушительным и индикаторным силикогелем. Пакет с прибором укладывается в штатную тару согласно РСГИ.305649.027-03. В упаковку вложен упаковочный лист. Для транспортирования приборы в штатной таре упаковываются в транспортную тару согласно РСГИ.305642.097-10 если упаковываются два прибора, РСГИ.305642.097-11 для трех приборов и РСГИ.305642.097-09 для одного прибора. Плотность упаковки обеспечивается прокладками из картона гофрированного. Ящики после упаковки пломбируются.

7 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

7.1 Эксплуатационные параметры МРЗС, превышение которых может привести к нарушению функционирования устройства, приведены в таблице 7.1

Таблица 7. 1 Эксплуатационные ограничения

Наименование параметра	Предельное значение параметра
Верхнее предельное напряжение питания МРЗС (постоянное)	250 В
Нижнее предельное напряжение питания МРЗС (постоянное)	155 В
Нижнее предельное значение температуры окружающей среды	минус 5 °С
Верхнее предельное значение температуры окружающей среды	плюс 55 °С
Предельное входное напряжение (длительный режим)	150 В (линейное напряжение)
Предельный входной фазный ток (длительный режим)	15 А
Предельный односекундный фазный ток термической стойкости	250 А
Предельный ток коммутации выходных реле при замыкании цепей 250 В переменного тока	8 А
Предельный ток коммутации выходных реле при замыкании цепей 250 В постоянного тока	8 А
Предельный ток коммутации выходных реле при размыкании цепей 250 В переменного тока	8 А
Предельный ток коммутации выходных реле при размыкании цепей 250 В постоянного тока	0,1 А
Не допускается выпадения росы при резких изменениях температуры окружающей среды	-

8 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

8.1 Меры безопасности при подготовке

8.1.1 Лица, допущенные к работе с МРЗС, должны пройти инструктаж по технике безопасности, знать правила оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током и уметь практически ее оказать, знать правила тушения пожара и уметь применять средства пожаротушения.

8.1.2 При регулировке и ремонте аппаратуры допускается использование местного освещения. В качестве источника местного освещения могут использоваться переносные лампы на напряжение не выше 36 В. Лампы должны быть защищены стеклянными или сетчатыми колпаками. Категорически запрещается пользоваться самодельными переносными лампами.

8.1.3 Все инструменты, используемые при техническом обслуживании, должны иметь ручки из изоляционного материала.

8.1.4 Смена перегоревших или неисправных предохранителей должна производиться только при отключенном напряжении. Плавкие предохранители должны соответствовать номиналам.

8.1.5 МРЗС относится по безопасности к классу 01 по ГОСТ 27570.0. Его кор

пус имеет защитное заземление. Заземляющие провода и шины, проложенные в помещении, должны быть доступны для осмотра и защищены от механических повреждений.

8.1.6 Сборка рабочих и измерительных схем должна производиться при отключенном напряжении на проводах и кабелях, входящих в схему. Лицам, производящим измерения, запрещается оставлять рабочее место с включенными приборами до конца измерений.

8.1.7 При работе с аппаратурой запрещается вставлять или извлекать из корпуса МРЗС блоки при включенном напряжении питания, подключать и отключать кабели интерфейса при наличии сигнала на выходе устройств, производить пайку при включенных источниках питания.

8.1.8 Профилактический осмотр, чистку и ремонт аппаратуры производить только после полного отключения аппаратуры.

8.2 Внешний осмотр

Перед установкой МРЗС необходимо произвести визуальный контроль МРЗС на отсутствие дефектов, которые могут произойти при транспортировке, такие как: следы ударов на корпусе, трещины на экране минидисплея, царапины на корпусе, целостность разъемов на задней стенке МРЗС.

8.3 Указание об ориентировании

8.3.1 МРЗС устанавливается на вертикальной плоскости.

8.3.2 Установочные размеры: 175x240 мм под крепежные элементы М5.

8.4 Указания по включению и опробованию

8.4.1 Общие указания

Устройство МРЗС выпускается заводом-изготовителем полностью отрегулированным и испытанным, поэтому перед включением в работу необходимо лишь конфигурировать МРЗС (включить нужные защиты и автоматику МТЗ, НЗЗ, ЗН, АЧР, АПВ, УРОВ). Определить функции сигнальных индикаторов, определить функции входов (ДВ01...ДВ16) и выходов (Р02...Р14) устройства МРЗС, а также задать рабочие уставки.

При этом величины всех уставок соответствует их минимальным значениям приведенным в приложении А.

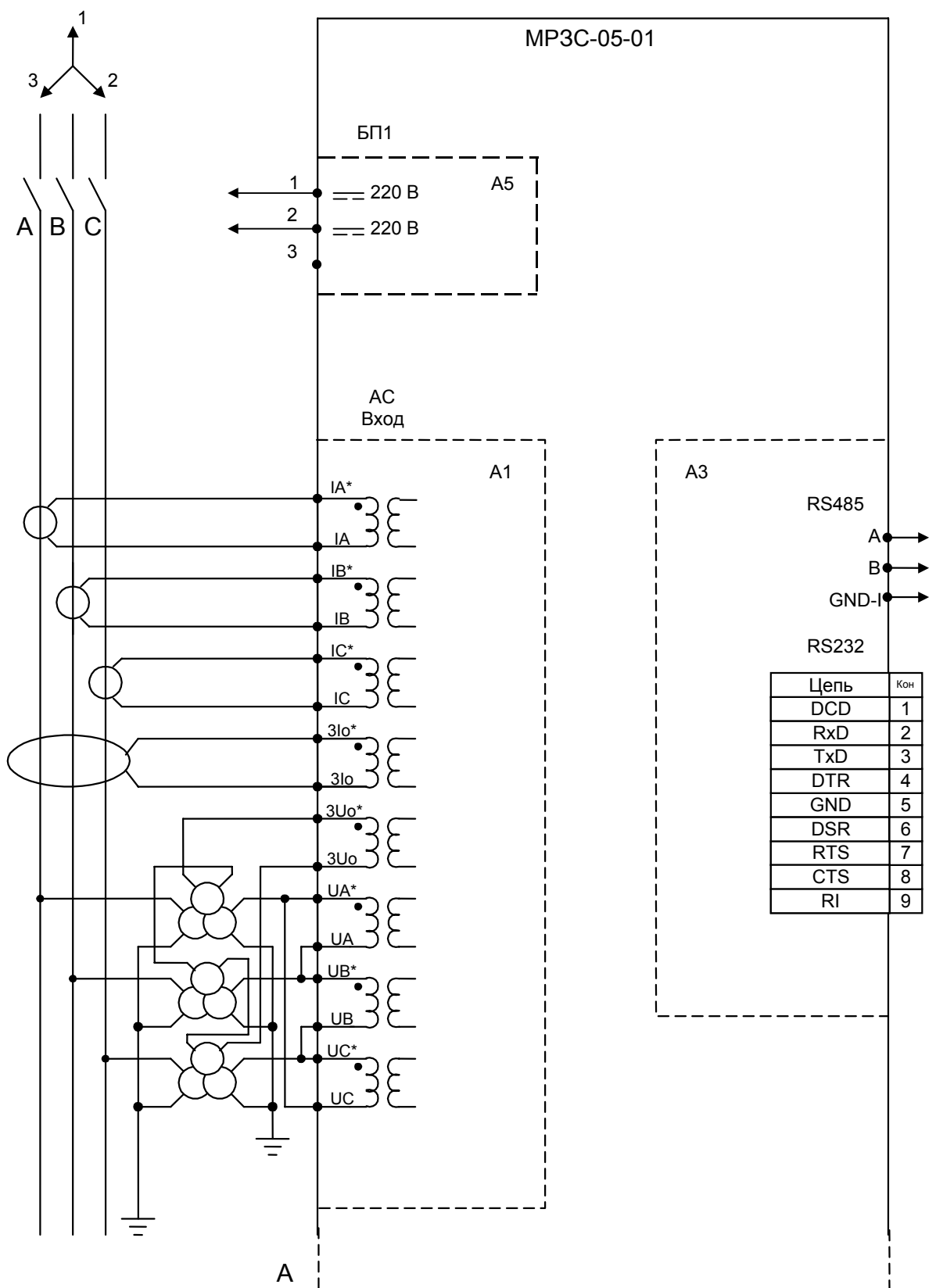
Управление работой МРЗС, конфигурация, выставление уставок, определение функции сигнальных индикаторов, определение функции входов (ДВ01...ДВ16) и выходов (Р02...Р14) устройства МРЗС а также контроль величин входных сигналов осуществляется с помощью программы Monitor, которая записана в ПЗУ устройства МРЗС.

8.4.2 Упрощенная схема подключения

Упрощенная схема подключения МРЗС приведена на рис.8.1.

8.4.3 Опробование

Опробование МРЗС в работе выполняется без подключения к его выходным контактам реле любых исполнительных устройств. (Допускается опробовать МРЗС при подключении его только к питающей сети 220 В).



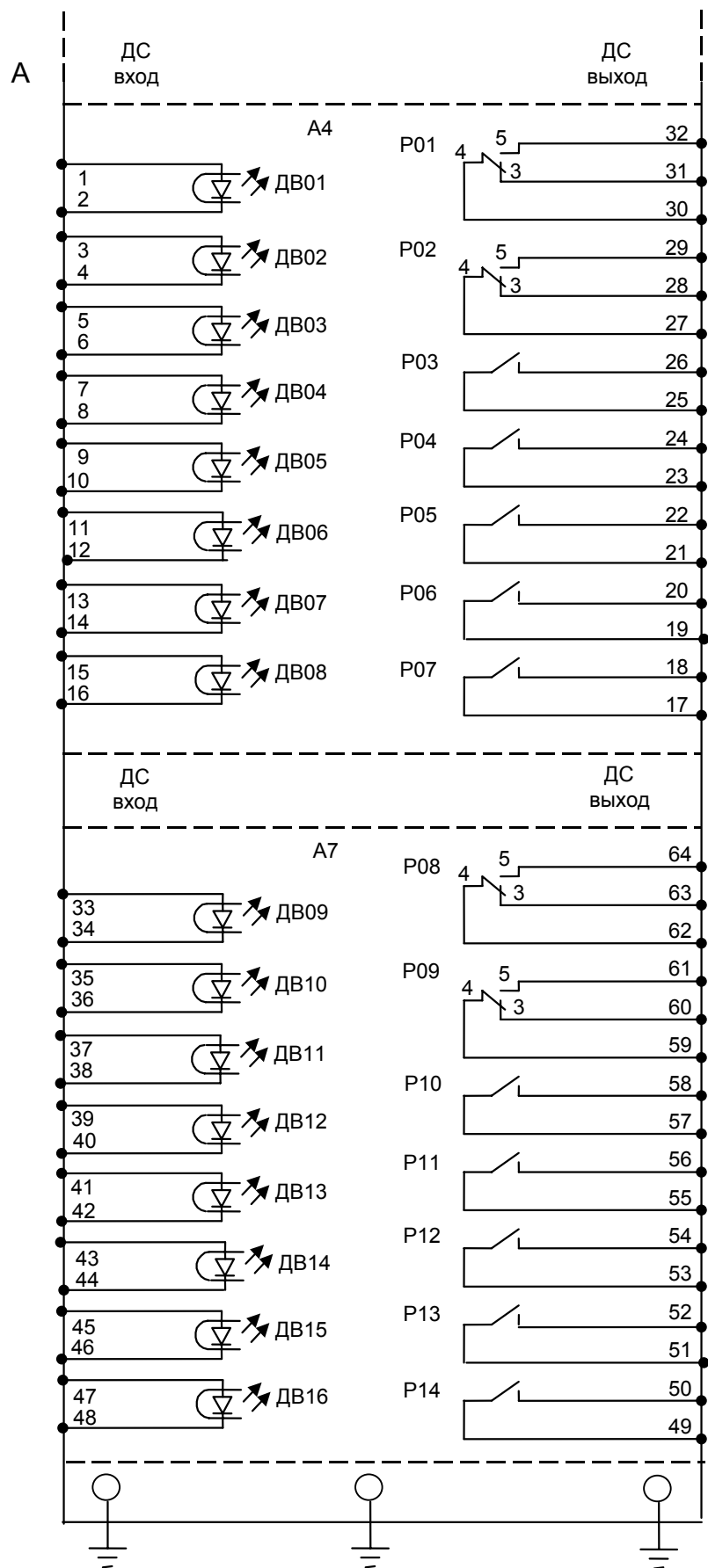


Рисунок 8.1 (на двух листах) Упрощенная схема подключения МРЗС-05-01

9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МРЗС

9.1 Порядок работы

После включения и опробования МРЗС для приведения МРЗС в рабочее состояние необходимо выполнить следующие операции:

- 1) просмотреть меню МРЗС и определить его конфигурацию;
- 2) выставить дату и время;
- 3) конфигурировать МРЗС под поставленную задачу, то есть включить или выключить следующие защиты:

МТЗ	есть/нет
НЗЗ	есть/нет
АЧР	есть/нет
ЗН	есть/нет
АПВ	есть/нет
УРОВ	есть/нет

4) произвести настройку МРЗС согласно таблице 9.1. В таблице 9.1 знаком "+" отмечены те функции, которые могут быть присвоены дискретным входам, светоиндикаторам, выходам реле, регистраторам.

5) установить параметры защит, которые были конфигурированы.

Таблица 9.1 Распределение команд

ФУНКЦИЯ	Дискретные входы		Светоиндикаторы, Выходы реле, Регистраторы (Дис, Анл, СТТ), ПсевдоРЕЛЕ (C01-C20), ПсевдоДВ (E01-E06)	Тип сигнала
	Нормальн.	Расшир.		
МТЗ				
Запрет МТЗ1	+	+	+	Статитческий
Запрет МТЗ2	+	+	+	Статитческий
Запрет МТЗ3	+	+	+	Статитческий
Пуск ускорения МТЗ	+	+	+	Статитческий
Срабатывание ПО 1 ступени		++	+	Статитческий
Срабатывание 1 ступени		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО 2 ступени		++	+	Статитческий
Срабатывание 2 ступени		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО 3 ступени		++	+	Статитческий
Срабатывание 3 ступени		++	+	Статитческий
Уск МТЗ Вкл ВВ (Срабатывание по цепи ускорения при включении ВВ на КЗ)		++	+	Статитческий
Сектор МТЗ		++	+	Статитческий
НЗЗ				
Запрет НЗЗ	+	+	+	Статитческий
Срабатывание ПО НЗЗ1		++	+	Статитческий
Срабатывание НЗЗ1		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО НЗЗ2		++	+	Статитческий

ФУНКЦИЯ	Дискретные входы		Светоиндикаторы, Выходы реле, Регистраторы (Дис, Анл, СТТ), ПсевдоРЕЛЕ (C01-C20), ПсевдоДВ (E01-E06)	Тип сигнала
	Управление ДВ			
	Нормальн.	Расшир.		
Срабатывание НЗЗ2		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО ЗЮ-2		++	+	Статитческий
Срабатывание ЗЮ-2		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО ЗУ0-2		++	+	Статитческий
Срабатывание ЗУ0-2		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО Z0		++	+	Статитческий
Сектор НЗЗ		++	+	Статитческий
АЧР				
Запрет АЧР	+	+	+	Статитческий
Запрет ЧАПВ	+	+	+	Статитческий
Срабатывание ПО АЧР1		++	+	Статитческий
Срабатывание АЧР1		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО АЧР2		++	+	Статитческий
Срабатывание АЧР2		++	+	Статитческий
Включение от ЧАПВ		++	+	Импульсный
ЗН				
Запрет ЗНМАКС	+	+	+	Статитческий
Запрет ЗНМИН	+	+	+	Статитческий
Срабатывание ПО ЗНМАКС		++	+	Статитческий
Срабатывание ЗНМАКС		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО ЗНМИН1		++	+	Статитческий
Срабатывание ЗНМИН1		++	+	Статитческий
Срабатывание ПО ЗНМИН2		++	+	Статитческий
Срабатывание ЗНМИН2		++	+	Статитческий
АПВ				
Запрет АПВ	+	+	+	Статитческий
Запрет АПВ2 (Запрет 2-го цикла АПВ)	+	+	+	Статитческий
Пуск АПВ	+	+	+	Импульсный
Вкл ВВ АПВ1 (Команда включения выключателя от первого цикла)		++	+	Импульсный
Вкл ВВ АПВ2 (Команда включения выключателя от второго цикла)		++	+	Импульсный
УРОВ				
Запрет УРОВ	+	+	+	Статитческий
Пуск УРОВ	+	+	+	Импульсный
Сраб 1Ст УРОВ (Срабатывание 1-й ступени УРОВ)		++	+	Импульсный
Сраб 2Ст УРОВ (Срабатывание 2-й ступени УРОВ)		++	+	Статитческий
О-функции				
Определяемая функция 1	+	+	+	Импульсный

ФУНКЦИЯ	Дискретные входы		Светоиндикаторы, Вы- ходы реле, Регистра- торы (Дис, Анл, СТТ), ПсевдоРЕЛЕ (C01-C20), ПсевдоДВ (E01-E06)	Тип сигнала
	Управление ДВ			
	Нормальн.	Расшир.		
Определяемая функция 2	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 3	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 4	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 5	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 6	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 7	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 8	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 9	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 10	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 11	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 12	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 13	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 14	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 15	+	+	+	Импульсный
Определяемая функция 16	+	+	+	Импульсный
Уровни				
Уровень UA1		++	+	Статитческий
Уровень UB1		++	+	Статитческий
Уровень UC1		++	+	Статитческий
Уровень UA2		++	+	Статитческий
Уровень UB2		++	+	Статитческий
Уровень UC2		++	+	Статитческий
Уровень UA3		++	+	Статитческий
Уровень UB3		++	+	Статитческий
Уровень UC3		++	+	Статитческий
Уровень 3U0		++	+	Статитческий
Уровень UCM		++	+	Статитческий
Уровень IA1		++	+	Статитческий
Уровень IB1		++	+	Статитческий
Уровень IC1		++	+	Статитческий
Уровень IA2		++	+	Статитческий
Уровень IB2		++	+	Статитческий
Уровень IC2		++	+	Статитческий
Уровень IA3		++	+	Статитческий
Уровень IB3		++	+	Статитческий
Уровень IC3		++	+	Статитческий
Уровень 3I0		++	+	Статитческий
Уровень IP		++	+	Статитческий
Уровень ICM		++	+	Статитческий
Общие				
ВКЛючение ВВ	+	+	+	Импульсный
ОТКЛючение ВВ	+	+	+	Импульсный
Ручное ВКЛ ВВ	+	+	+	Импульсный
Ручное ОТКЛ ВВ	+	+	+	Импульсный

ФУНКЦИЯ	Дискретные входы		Светоиндикаторы, Выходы реле, Регистраторы (Дис, Анл, СТТ), ПсевдоРЕЛЕ (С01-С20), ПсевдоДВ (Е01-Е06)	Тип сигнала
	Управление ДВ			
	Нормальн.	Расшир.		
Контроль ВКЛ	+	+	+	Статитческий
Контроль ОТКЛ	+	+	+	Статитческий
Контроль ВЫХОД	+	+	+	Статитческий
Сброс реле	+	+	+	Импульсный
Сброс инд	+	+	+	Импульсный
Уст часов	+	+	+	Импульсный
Внешний доступ		++	+	Импульсный
Старт системы		++	+	Импульсный
Аварийное Откл			+	Статитческий
О-триггера				
Уст О- триггера 1	+	+	+	Импульсный
Сброс О- триггера 1	+	+	+	Импульсный
Вых О- триггера 1	+	+	+	Статитческий
Уст О- триггера 2	+	+	+	Импульсный
Сброс О- триггера 2	+	+	+	Импульсный
Вых О- триггера 2	+	+	+	Статитческий
Уст О- триггера 3	+	+	+	Импульсный
Сброс О- триггера 3	+	+	+	Импульсный
Вых О- триггера 3	+	+	+	Статитческий
И-функции				
И-функция 1	+	+	+	Импульсный
И-функция 2	+	+	+	Импульсный
И-функция 3	+	+	+	Импульсный
П-функции				
П-функция 1	+	+	+	Статитческий
П-функция 2	+	+	+	Статитческий
П-функция 3	+	+	+	Статитческий
П-функция 4	+	+	+	Статитческий
П-функция 5	+	+	+	Статитческий
П-функция 6	+	+	+	Статитческий
П-функция 7	+	+	+	Статитческий
П-функция 8	+	+	+	Статитческий
П-функция 9	+	+	+	Статитческий
П-функция 10	+	+	+	Статитческий
П-функция 11	+	+	+	Статитческий
П-функция 12	+	+	+	Статитческий
П-функция 13	+	+	+	Статитческий
П-функция 14	+	+	+	Статитческий
П-функция 15	+	+	+	Статитческий
П-функция 16	+	+	+	Статитческий

9.2 Описание функций МРЗС

9.2.1 МТЗ

- Запрет МТЗ1... Запрет МТЗ3 – Статическая блокировка МТЗ1...МТЗ3;
- Пуск ускорения МТЗ – Пуск блока ускорения МТЗ минуя таймер ввода ускорения;
- Сраб ПО МТЗ1... Сраб ПО МТЗ3 – Пусковой орган МТЗ1...МТЗ3. Активизируется при превышении действующего значения тока хотя бы по одной фазе значения уставки, заданной в меню МТЗ – УСТАВКИ - Уставка МТЗ1...МТЗ3. Возврат происходит при снижении действующего значения тока по всем трем фазам ниже значения уровня, вычисленного от уровня сработки минус значение гистерезиса, равного процентному значению, указанному в уставке Модуль КВ1... Модуль КВ3, от уставки сработки.

Функция Сраб ПО МТЗ1... Сраб ПО МТЗ3 блокируется пассивным уровнем функции СЕКТОР МТЗ, если включена соответствующая опция Направл МТЗ1... Направл МТЗ3 в меню МТЗ - УПРАВЛЕНИЕ. Требуется включения соответствующей ступени МТЗ в меню МТЗ – УПРАВЛЕНИЕ;

- Сраб 1 ступени...Сраб 3 ступени – Выходной сигнал защиты соответствующей ступени МТЗ. Активизируется по окончании счета таймера выдержки, запускаемого активным уровнем функций Сраб ПО МТЗ1... Сраб ПО МТЗ3. Кратковременный сброс функций Сраб ПО МТЗ1... Сраб ПО МТЗ3 перезапускает соответствующий таймер. Величина выдержки задается уставкой в меню МТЗ – ВЫДЕРЖКИ - Выдержка МТЗ1... Выдержка МТЗ3. Возврат происходит при возврате соответствующей функции Сраб ПО МТЗ1... Сраб ПО МТЗ3 плюс время, заданное уставкой НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время откл ВВ. Требуется включения соответствующей ступени в меню МТЗ - УПРАВЛЕНИЕ.
- Уск МТЗ Вкл ВВ – Выход блока ускорения МТЗ;
- Сектор МТЗ – Выход реле направления МТЗ. Активизируется в момент входа рабочего вектора в заданную зону. Возврат происходит при выходе рабочего вектора из заданной зоны.

9.2.2 НЗЗ

- Запрет НЗЗ – Статическая блокировка НЗЗ;
- Сраб ПО НЗЗ1, Сраб ПО НЗЗ2 - Пусковые органы НЗЗ1, НЗЗ2. Требуют включения в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ. Активизируются при выполнении следующих условий:
 - пуск по напряжению нулевой последовательности;
 - пуск по току нулевой последовательности;
 - пуск по направлению мощности нулевой последовательности;
 - пуск по сопротивлению нулевой последовательности;

Пуск по напряжению нулевой последовательности происходит в момент превышения действующего значения напряжения нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3U0 НЗЗ1, 3U0 НЗЗ2. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

Пуск по току нулевой последовательности происходит в момент превышения действующего значения тока нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3I0 НЗЗ1, 3I0 НЗЗ2. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

Пуск по направлению мощности нулевой последовательности происходит в момент попадания вектора мощности нулевой последовательности в сектор, задаваемый уставкой НЗЗ - Угол НЗЗ с шагом 90 градусов. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

Пуск по сопротивлению нулевой последовательности происходит при снижении сопротивления меньше уставки. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

В меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ можно задавать набор условий пуска отдельно для НЗЗ1 и НЗЗ2;

- Сраб НЗЗ1, Сраб НЗЗ2 - Выходной сигнал защиты НЗЗ1, НЗЗ2;
- Сраб ПО 3I0-2 – Пусковой орган 3I0-2. Активизируется в момент превышения действующего значения тока нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3I0 НЗЗ2. Требуется включения в меню НЗЗ – УПРАВЛЕНИЕ;
- Сраб ПО 3U0-2 – Пусковой орган 3U0-2. Активизируется в момент превышения действующего значения напряжения нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3U0 НЗЗ2. Требуется включения в меню НЗЗ – УПРАВЛЕНИЕ;
- Сраб 3I0 - Выходной сигнал защиты 3I0-2;
- Сраб 3U0 - Выходной сигнал защиты 3U0-2;
- Сраб ПО Z0 – Пусковой орган сопротивления нулевой последовательности. Активизируется в момент снижения значения сопротивления нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКА Z0. Требуется включения в меню НЗЗ – УПРАВЛЕНИЕ;
- Сектор НЗЗ – Выход реле направления мощности нулевой последовательности. Активизируется в момент входа рабочего вектора в заданную зону. Возврат происходит при выходе рабочего вектора из заданной зоны. Требуется включения НЗЗ в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

9.2.3 АЧР

- Запрет АЧР – Статическая блокировка АЧР;
- Сраб ПО АЧР1, Сраб ПО АЧР2 – Пусковой орган АЧР1, АЧР2. Активизируется при снижении частоты ниже уставки АЧР - Уставка АЧР1, АЧР - Уставка АЧР2. Возврат происходит при превышении частотой уставки АЧР - Возврат АЧР1, АЧР - Возврат АЧР2. Требуется включения в меню АЧР – УПРАВЛЕНИЕ;
- Сраб АЧР1, Сраб АЧР2 – Выходной сигнал защиты АЧР1, АЧР2;
- Включение от ЧАПВ – Выходной сигнал, который активизируется, если частота сети превысит уставку АЧР – УСТАВКИ - Уставка ЧАПВ на время, большее, чем уставка АЧР – ВЫДЕРЖКИ - Выдержка ЧАПВ. Возврат происходит через время НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время вкл ВВ. Повторный запуск возможен при снижении частоты сети ниже уставки АЧР – УСТАВКИ - Возврат ЧАПВ, а затем выполнении условия запуска.

9.2.4 ЗН

- Запрет ЗНМАКС – Статическая блокировка защиты максимального напряжения;
- Запрет ЗНМИН – Статическая блокировка защиты минимального напряжения;
- Сраб ПО ЗНМАКС – Пусковой орган защиты максимального напряжения. Активизируется при превышении действующего значения напряжения хотя бы по одной фазе выше уставки;

- Сраб ЗНМАКС – Выход защиты максимального напряжения;
- Сраб ПО ЗНМИН1 – Пусковой орган защиты минимального напряжения 1-й ступени. Активизируется при снижении действующего значения напряжения хотя бы по одной фазе ниже уставки – логика ИЛИ – или по всем трем фазам – логика И. Тип логики работы задается в меню ЗН - УПРАВЛЕНИЕ. Кроме этого, там можно включить возможность контроля тока при работе защиты. Превышение действующего значения тока хотя бы по одной фазе выше уставки разрешает работу защиты;
- Сраб ЗНМИН1 – Выход защиты минимального напряжения 1-й ступени;
- Сраб ПО ЗНМИН2 – Пусковой орган защиты минимального напряжения 2-й ступени. Активизируется при снижении действующего значения напряжения хотя бы по одной фазе ниже уставки – логика ИЛИ – или по всем трем фазам – логика И. Тип логики работы задается в меню ЗН - УПРАВЛЕНИЕ. Кроме этого, там можно включить возможность контроля тока при работе защиты. Превышение действующего значения тока хотя бы по одной фазе выше уставки разрешает работу защиты;
- Сраб ЗНМИН2 – Выход защиты минимального напряжения 2-й ступени.

9.2.5 АПВ

- Запрет АПВ – Статическая блокировка АПВ;
- Запрет АПВ2 – Статическая блокировка АПВ2;
- Пуск АПВ – Команда внешнего запуска АПВ. Активизируется по переднему фронту входного воздействия. Длительность активного состояния – 1 секунда. Требуется включения АПВ в меню АПВ - УПРАВЛЕНИЕ;
- Вкл ВВ АПВ1, Вкл ВВ АПВ2 – Команды включения от АПВ1, АПВ2. Длительность равна уставке НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время вкл ВВ.

9.2.6 УРОВ

- Запрет УРОВ – Статическая блокировка УРОВ;
- Пуск УРОВ – Команда внешнего запуска УРОВ. Запуск таймера выдержки 1-й и 2-й ступени УРОВ происходит при одновременном активном состоянии этой команды и пускового органа УРОВ. После этого необходимо только активное состояние пускового органа УРОВ. Как только время таймера выдержки превысит уставку УРОВ – ВЫДЕРЖКИ - 1 Ступень УРОВ, то активизируется функция Сраб 1 ступени УРОВ. Аналогично для второй ступени;
- Сраб 1 ступени УРОВ, Сраб 2 ступени УРОВ – Выходные команды УРОВ. Активизируются при запуске от защит или при внешнем запуске. Процесс запуска описан выше. Требуется включения УРОВ в меню УРОВ - УПРАВЛЕНИЕ. Длительность активного состояния команды Сраб 1 ступени УРОВ равна времени уставки НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время откл ВВ. Длительность активного состояния команды Сраб 2 ступени УРОВ равна времени активного состояния пускового органа УРОВ.

9.2.7 О-функции

Определяемые функции предназначены для создания логических схем, необходимых потребителю на месте эксплуатации, с использованием таймеров определяемых функций и команд, формируемых МРЗС.

МРЗС имеет 16 определяемых функций.

- О-функция 1... О-функция 16 – Определяемые функции. Состоят из двух таймеров – таймера паузы и таймера работы. Время задается в меню НАСТРОЙКА - О-ФУНКЦИИ - Таймера. Функции могут работать в двух режимах – прямом и обратном. Режим задается в меню НАСТРОЙКА - О-ФУНКЦИИ - Тип функции.

Могут принимать участие в работе регистраторов статистики и дискретных сигналов. Наличие этой возможности задается в меню НАСТРОЙКА - О-ФУНКЦИИ - Аварийные.

С помощью расширенной логики можно организовать перечень команд-источников по которым будет запускаться определяемая функция.

Например: для организации перечня команд-источников, по которым будет запускаться О-функция 1 необходимо на какое-нибудь ПсевдоРЕЛЕ оттранжировать ПРЯМЫЕ команды-источники, а потом добавить команду О-функция 1 со знаком ПЛЮС.

Любой определяемой функции можно назначить неограниченное количество команд-источников из списка доступных. Контроль совместимости команд не производится.

Предусмотрена возможность работы определяемых функций, Рисунок 9. 1 как от прямых сигналов команд-источников, так и от инверсных.

Имеется возможность выбора временной задержки срабатывания определяемой функции после поступления команды-источника (таймер паузы). Диапазон временных задержек срабатывания приведен в приложении А настоящего руководства.

При исчезновении команды-источника до окончания выдержки таймера паузы определяемая функция не срабатывает.

Имеется возможность выбора временной выдержки работы определяемой функции после ее срабатывания (таймер работы). Диапазон временных выдержек работы приведен в приложении А настоящего руководства

В МРЗС предусмотрены прямой и обратный тип определяемой функции:

- при прямом типе время активного состояния определяемой функции определяется только таймером работы и не зависит от длительности команды-источника. Диаграмма работы прямой функции приведена на рисунке 9.1.

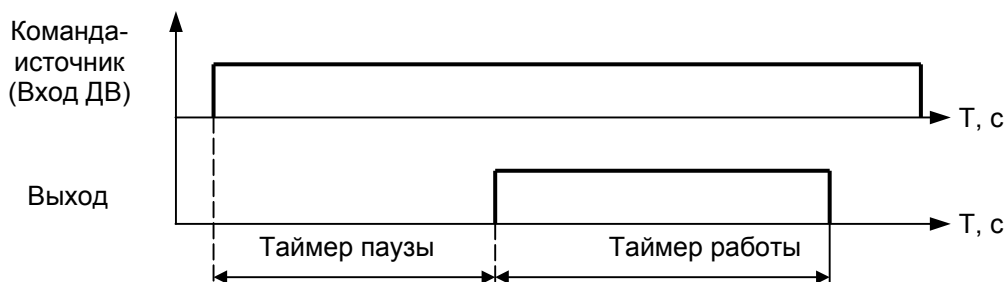


Рисунок 9.1 Диаграмма работы определяемой функции, тип функции - прямой

- при обратном типе определяемая функция срабатывает сразу после выдержки таймера паузы, однако таймер работы стартует только после обнуления всех ее команд-источников и определяет время, в течение которого обратная определяемая функция остается активной.

Диаграмма работы обратной функции приведена на рисунке 9.2.

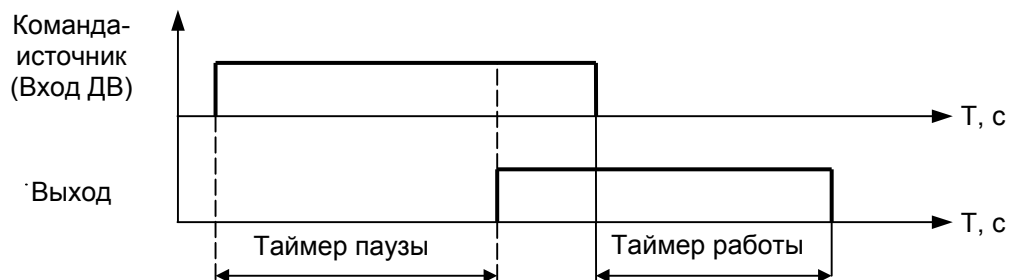


Рисунок 9.2 Диаграмма работы определяемой функции, тип функции – обратный

9.2.8 Уровни

- Уровень UA1 – Выходная команда 1-го компаратора напряжения UAB. Настройка компараторов происходит в меню НАСТРОЙКА – УРОВНИ - Уровни напр, где указывается уставка срабатки компаратора НАПР U1, а также величина зоны гистерезиса в процентах от уставки срабатки – Модуль KB1. Режим работы компаратора задается в меню НАСТРОЙКА – УРОВНИ - Управл напр. Включить компаратор можно опцией Напр U1. Режим работы на превышение задается установкой опции Определение 1 в состояние БОЛЬШЕ, а на понижение - в состояние МЕНЬШЕ;

- Уровень UB1 – Выходная команда 1-го компаратора напряжения UBC;
- Уровень UC1 – Выходная команда 1-го компаратора напряжения UCA;
- Уровень UA2 – Выходная команда 2-го компаратора напряжения UAB;
- Уровень UB2 – Выходная команда 2-го компаратора напряжения UBC;
- Уровень UC2 – Выходная команда 2-го компаратора напряжения UCA;
- Уровень UA3 – Выходная команда 3-го компаратора напряжения UAB;
- Уровень UB3 – Выходная команда 3-го компаратора напряжения UBC;
- Уровень UC3 – Выходная команда 3-го компаратора напряжения UCA;
- Уровень 3U0 – Выходная команда компаратора напряжения 3U0;
- Уровень UCM – Выходная команда компаратора напряжения обратной последовательности;

- Уровень IA1 – Выходная команда компаратора 1-го тока по фазе IA;
- Уровень IB1 – Выходная команда компаратора 1-го тока по фазе IB;
- Уровень IC1 – Выходная команда компаратора 1-го тока по фазе IC;
- Уровень IA2 – Выходная команда компаратора 2-го тока по фазе IA;
- Уровень IB2 – Выходная команда компаратора 2-го тока по фазе IB;
- Уровень IC2 – Выходная команда компаратора 2-го тока по фазе IC;
- Уровень IA3 – Выходная команда компаратора 3-го тока по фазе IA;
- Уровень IB3 – Выходная команда компаратора 3-го тока по фазе IB;
- Уровень IC3 – Выходная команда компаратора 3-го тока по фазе IC;
- Уровень 3I0 – Выходная команда компаратора тока 3I0;
- Уровень IP – Выходная команда компаратора тока IP, равного векторной сумме трех фазных токов;
- Уровень ICM – Выходная команда компаратора тока обратной последовательности.

9.2.9 Общие

- ВКлючение ВВ – Команда, которая запускается передним фронтом входного воздействия и длительность которой задается уставкой НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время вкл ВВ. Блокируется командами ОТКлючение ВВ, Ручное ОТКЛ ВВ;
- ОТКлючение ВВ – Команда, которая запускается передним фронтом входного воздействия и длительность которой задается уставкой НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время ОТКЛ ВВ;
- Ручное Включение ВВ – Команда, которая запускается передним фронтом входного воздействия и длительность которой задается уставкой НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время вкл ВВ. Блокируется командами ОТКлючение ВВ, Ручное ОТКЛ ВВ;
- Ручное ОТКЛ ВВ – Команда, которая запускается передним фронтом входного воздействия и длительность которой задается уставкой НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время откл ВВ;
- Контроль ВКЛ – Команда контроля внешнего включения. Первый вход схемы совпадения;
- Контроль ОТКЛ – Команда контроля внешнего отключения. Второй вход схемы совпадения;
- Контроль ВЫХОД – Выход схемы совпадения. Активизируется при несовпадении состояния входов Контроль ВКЛ и Контроль ОТКЛ;
- Сброс реле – Команда сброса всех сигнальных (триггерных) реле;
- Сброс инд – Команда сброса всех сигнальных (триггерных) светоиндикаторов;
- Уст часов – Команда установки системных часов с шагом 15 минут;
- Внешний доступ – Команда, которая активизируется на 1 секунду при записи уставок, ранжирования, а также телеуправления;
- Старт системы – Команда, которая активизируется примерно на 4 секунды при включении МРЗС;
- Аварийное ОТКЛ – Команда, в момент активизации которой запускается регистратор максимальных параметров.

9.2.10 О-триггера

Функциональная схема и временная диаграмма работы определяемого триггера приведены на рисунке 9.3. Функция определяемого триггера реализована программно.

- Установка О-триггера 1 - Установка определяемого триггера 1. Астрономическое время активизации команды записывается в энергонезависимую память и может быть выведено в меню НАСТРОЙКА - СОСТОЯНИЕ в строчку, общую с командой Сброс О-триггера 1. Можно использовать как регистратор последнего появления команды;
- Сброс О-триггера 1 - Сброс определяемого триггера 1. Астрономическое время активизации команды записывается в энергонезависимую память и может быть выведено в меню НАСТРОЙКА - СОСТОЯНИЕ в строчку, общую с командой Установка О-триггера 1. Можно использовать как регистратор последнего появления команды;
- Выход О-триггера 1 – Выход определяемого триггера 1. Активизируется в момент появления команды Установка О-триггера 1 и сбрасывается в момент появления команды Сброс О-триггера 1. Состояние сохраняется в энергонезависимой памяти;
- Установка О-триггера 2 - Установка определяемого триггера 2;
- Сброс О-триггера 2 - Сброс определяемого триггера 2;
- Выход О-триггера 2 - Выход определяемого триггера 2;
- Установка О-триггера 3 - Установка определяемого триггера 3;

- Сброс О-триггера 3 - Сброс определяемого триггера 3;
- Выход О-триггера 3 - Выход определяемого триггера 3.

Функциональные возможности ранжирования определяемого триггера приведены в таблице 9.1.

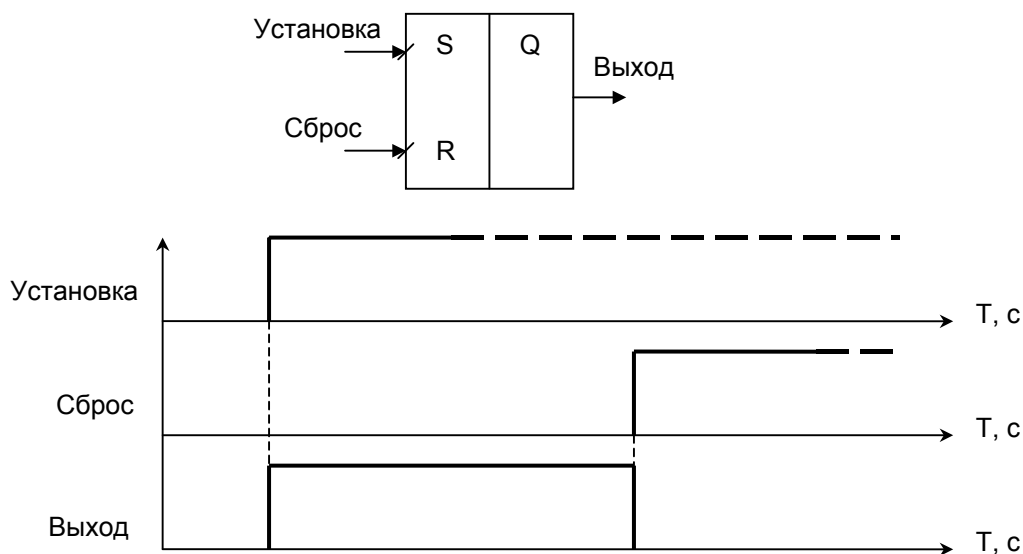


Рисунок 9.3 Функциональная схема и временная диаграмма работы определяемого триггера

9.2.11 И-функции

- И-функция 1 – Инерционная функция 1. Команда, которая активизируется в момент входного воздействия и возвращается в исходное состояние по прошествии времени, равного уставке НАСТРОЙКА - И-ФУНКЦИИ. В момент входного воздействия таймер переписывается. Таким образом функция останется активной при периодическом входном воздействии, период которого меньше уставки времени соответствующей И-функции;

- И-функция 2 – Инерционная функция 2;
- И-функция 3 – Инерционная функция 3.

9.2.12 П-функции

- П-функция 1 – Команда промежуточной функции 1. Длительность равна длительности входного воздействия. Может применяться как промежуточная в схемах вторичной логики;

- П-функция 2... П-функция 16 – Команда промежуточной функции 2...16.

9.3 Расширенная логика.

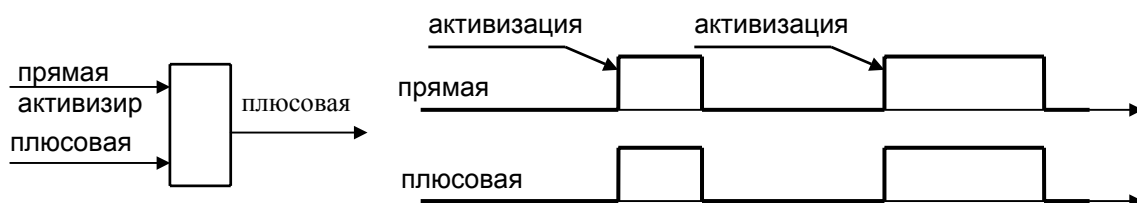
Расширенная логика работает на всех ПсевдоРЕЛЕ, ПсевдоДВ, физических реле - Р02, Р03, Р04, Р05, физических ДВ - ДВ01, ДВ02, ДВ03, ДВ04.

- Расширенная логика предназначена для организации взаимодействия между ПРЯМЫМИ командами и ИНВЕРСНЫМИ командами с ПЛЮСОВЫМИ командами;
- Если перед именем включенной команды ранжирования стоит знак (−) минус, то это ИНВЕРСНАЯ команда ранжирования. Если перед именем команды ранжирования стоит знак (+) плюс, то это ПЛЮСОВАЯ команда ранжирования. Если нет ни минуса, ни плюса, то это ПРЯМАЯ команда ранжирования;
- При редактировании ранжирования переключение между ПРЯМЫМИ, ИНВЕРСНЫМИ и ПЛЮСОВЫМИ командами происходит при последовательном нажатии на клавишу “ВХОД”. Если в режиме редактирования ранжирования нажать на клавишу “ВЫХОД” и не отпускать, то появятся те команды, которые отранжированы. Для движения вниз по списку надо не отпуская клавиши “ВЫХОД” нажимать и отпускать клавишу “ВХОД”. Для перехода обратно в режим редактирования надо, не отпуская клавиши “ВЫХОД” нажимать и отпускать клавишу “ВВЕРХ” или “ВНИЗ”. При этом будет происходить еще и движение по отдельным ДВ, ВЫХОДАМ РЕЛЕ, ПсевдоДВ или ПсевдоРЕЛЕ;
- На ПсевдоДВ можно ранжировать только ИНВЕРСНЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды. Если на ПсевдоДВ отранжированы ИНВЕРСНЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при активизации одной или нескольких команд из числа ПЛЮСОВЫХ они блокируют ИНВЕРСНЫЕ, которые отранжированы на данный ПсевдоДВ. Между собой ПЛЮСОВЫЕ команды не взаимодействуют.
- На физический ДВ можно ранжировать только ПРЯМЫЕ и ИНВЕРСНЫЕ команды;
- Если на физический ДВ отранжированы ПРЯМЫЕ и ИНВЕРСНЫЕ команды, то при активизации ДВ блокируются ИНВЕРСНЫЕ и запускаются ПРЯМЫЕ, которые отранжированы на данный дискретный вход;
- ПРЯМЫЕ команды и ИНВЕРСНЫЕ команды между собой не взаимодействуют;
- Если на выход реле отранжированы ПРЯМЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при активизации одной или нескольких команд из числа ПРЯМЫХ они запускают ПЛЮСОВЫЕ, которые отранжированы на данный выход реле. Между собой ПЛЮСОВЫЕ команды не взаимодействуют;
- Если на выход реле отранжированы ИНВЕРСНЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при деактивизации одной или нескольких команд из числа ИНВЕРСНЫХ они запускают ПЛЮСОВЫЕ, которые отранжированы на данный выход реле. Между собой ПЛЮСОВЫЕ команды не взаимодействуют;
- Если на выход реле отранжированы ПРЯМЫЕ, ИНВЕРСНЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при деактивизации одной или нескольких команд из числа ИНВЕРСНЫХ или активизации одной или нескольких команд из числа ПРЯМЫХ запускаются ПЛЮСОВЫЕ, которые отранжированы на данный выход реле. Между собой ПЛЮСОВЫЕ команды не взаимодействуют.

9.3.1 ПсевдоРЕЛЕ (С) и физические реле Р02, Р03, Р04. Р05 в расширенной логике.

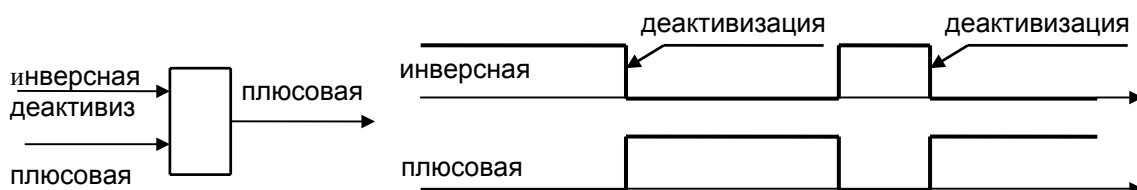
9.3.1.1 Если на выход реле отранжированы ПРЯМЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при активации одной или нескольких ПРЯМЫХ они запускают ПЛЮСОВЫЕ, которые отранжированы на данное реле.

Между собой ПЛЮСОВЫЕ команды не взаимодействуют.

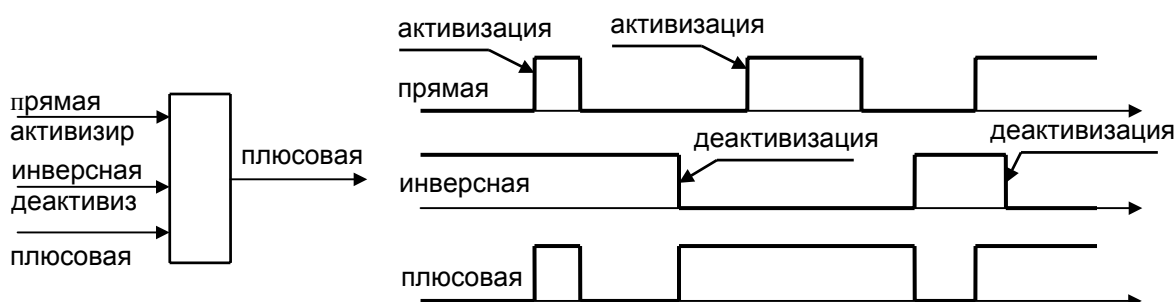


9.3.1.2 Если на выход реле отранжированы ИНВЕРСНЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при деактивации одной или нескольких ИНВЕРСНЫХ они запускают ПЛЮСОВЫЕ, которые отранжированы на данное реле.

Между собой ИНВЕРСНЫЕ команды не взаимодействуют.



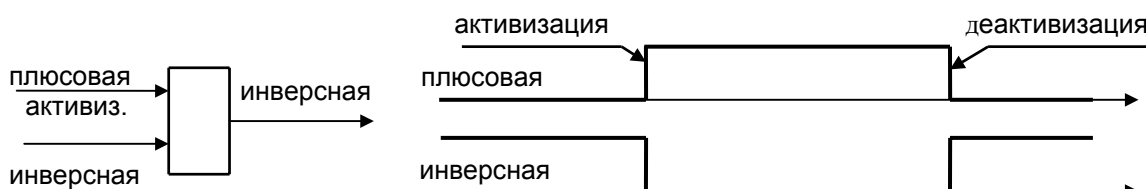
9.3.1.3 Если на выход реле отранжированы ПРЯМЫЕ команды, ИНВЕРСНЫЕ команды и ПЛЮСОВЫЕ команды, то при деактивации одной или нескольких ИНВЕРСНЫХ или активации одной или нескольких ПРЯМЫХ они запускают ПЛЮСОВЫЕ, которые отранжированы на данное реле.



Между собой ИНВЕРСНЫЕ команды не взаимодействуют.

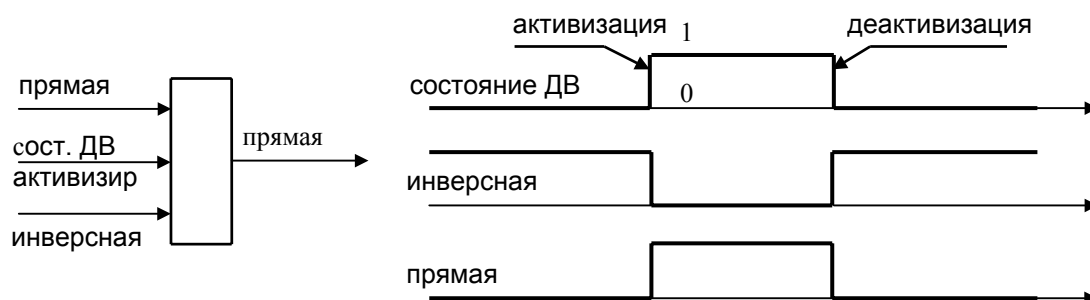
9.3.2 ПсевдоДВ (Е) и физические ДВ01, ДВ02, ДВ03, ДВ04 в расширенной логике.

9.3.2.1 Если на вход ПсевдоДВ отранжированы ПЛЮСОВЫЕ команды и ИНВЕРСНЫЕ команды, то при активизации одной или нескольких ПЛЮСОВЫХ команды блокируются ИНВЕРСНЫЕ команды.



9.3.2.2 Если на вход физических ДВ01, ДВ02, ДВ03, ДВ04 отранжированы ПРЯМЫЕ команды и ИНВЕРСНЫЕ команды, то при активизации дискретного входа блокируются ИНВЕРСНЫЕ и запускаются ПРЯМЫЕ, которые отранжированы на данный дискретный вход.

ПРЯМЫЕ и ИНВЕРСНЫЕ команды между собой не взаимодействуют.



9.3.3 Особенности функционирования расширенной логики.

9.3.3.1 Время срабатывания защит при уставках выдержек времени меньше 40 мс определяется не уставкой, а кратностью входного сигнала.

9.3.3.2 При создании новых защит или модернизации существующих с помощью расширенной логики уставка выдержки времени не должна быть меньше 50 мс.

9.3.3.3 При создании новых защит на базе определяемых функций с помощью расширенной логики фактическое время их работы будет больше величины уставки таймера паузы до 40 мс.

9.3.4 Примеры построения схем на элементах расширенной логики

9.3.4.1 Пример реализации источника О-ФУНКЦИИ 1

Для организации перечня команд-источников, по которым будет запускаться О-функция 1 необходимо на какое-нибудь ПсевдоРЕЛЕ (С) отранжировать ПРЯМЫЕ команды-источники, а потом добавить команду О-функция 1 со знаком ПЛЮС.

9.3.4.2 Пример реализации запуска регистратора максимальных параметров

Для запуска регистратора максимальных параметров необходимо сгенерировать команду АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ. Для этого надо на какое-нибудь ПсевдоРЕЛЕ (С) отранжировать ПРЯМЫЕ команды-источники АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ и добавить команду АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ со знаком ПЛЮС.

9.3.4.3 Схема защиты по току с блокировкой по напряжению.

Схема защиты по току с блокировкой по напряжению приведена на рисунке 9.4. Выход схемы – О-функция 1 (OF1).

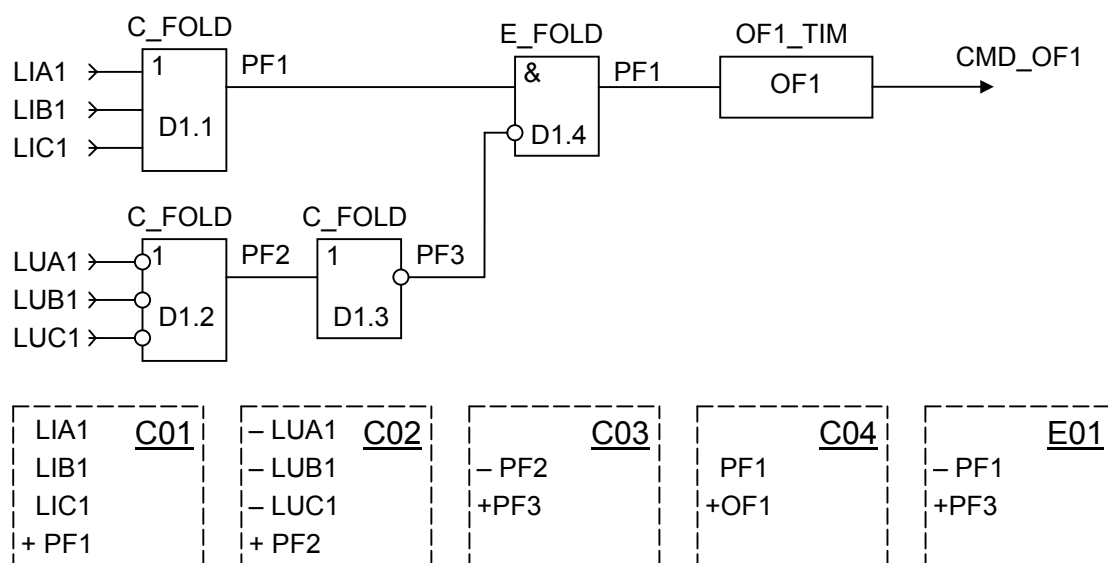


Рисунок 9.4 Схема защиты по току с блокировкой по напряжению

На элементе D1.1 собрана схема, объединяющая три команды уровня фазных токов LIA1, LIB1, LIC1 по схеме ИЛИ и выдачей результирующего сигнала в команде П-функция 1 (PF1). Для реализации элемента D1.1 необходимо на ПсевдоРЕЛЕ (C01) оттранжировать указанные на рисунке команды.

На элементе D1.2 и D1.3 собрана схема, объединяющая три команды уровня фазных напряжений LUA1, LUB1, LUC1 по схеме И и выдачей результирующего сигнала в команде П-функция 3 (PF3). Для реализации элемента D1.2 и D1.3 надо на C02 и C03 оттранжировать указанные на рисунке команды.

На элементе D1.4 собрана схема блокировки (обнуления) команды П-функция 1 активной командой П-функция 3 и выдачей результата в команде П-ФУНКЦИЯ 1. Для реализации элемента D1.4 надо на ПсевдоДВ (E01) оттранжировать указанные на рисунке команды.

На элементе C04 собрана схема запуска О-ФУНКЦИИ 1 активной командой П-функция 1. Для реализации надо на C04 оттранжировать указанные на рисунке команды.

Необходимые уставки уровней срабатывания и возврата компараторов тока и напряжения выставляются в меню НАСТРОЙКА – УРОВНИ – Уровни тока и НАСТРОЙКА – УРОВНИ – Уровни напряжения. Уставка Модуль КВ задает ширину зоны гистерезиса в процентах от уставки. В меню НАСТРОЙКА – УРОВНИ - Управл необходимо разрешить (включить) необходимые компараторы, а также указать как им работать – на превышение или понижение. Также необходимо настроить О-функцию 1.

9.3.4.4 Схема блокировки ПО первой ступени токовой защиты по напряжению.

Схема блокировки ПО первой ступени токовой защиты по напряжению показана на рисунке 9.5. Выход схемы – команда CMD_MTZ5.

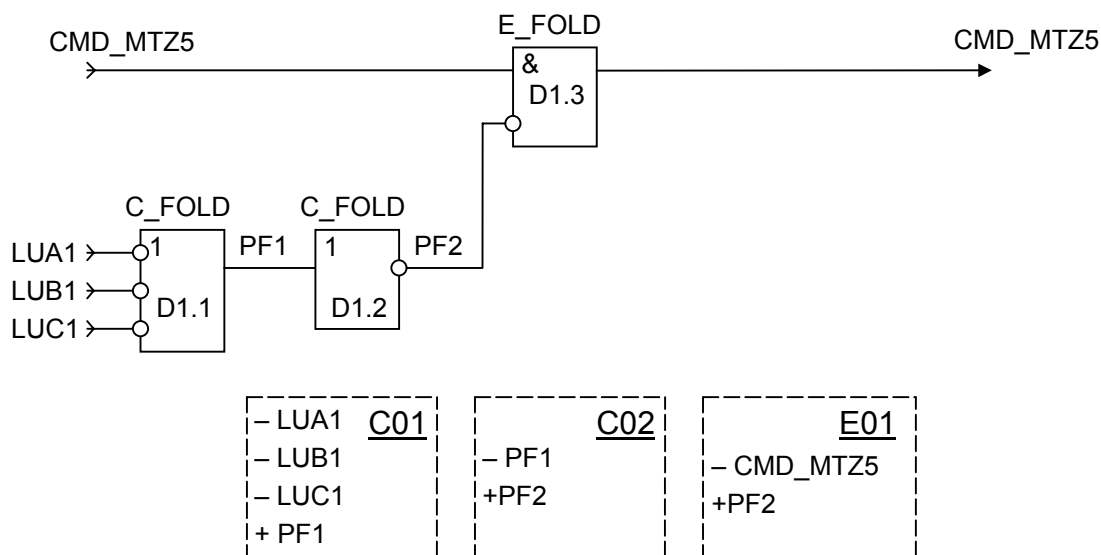


Рисунок 9.5 Схема блокировки ПО первой ступени токовой защиты по напряжению

На элементе D1.1 и D1.2 собрана схема, объединяющая три команды уровня напряжения LUA1, LUB1, LUC1 по схеме И и выдачей результирующего сигнала в команде П-функция 2 (PF2). Для реализации элемента D1.1 и D1.2 надо на C01 и C02 оттранжировать указанные на рисунке команды.

На элементе D1.3 собрана схема блокировки (обнуления) команды CMD_MTZ5 активной командой П-функция 2 и выдачей результата в команде

CMD_MTZ5. Для реализации элемента D1.3 надо на ПсевдоДВ (Е01) оттранжировать указанные на рисунке команды.

9.3.4.5 Схема контроля целостности цепей управления выключателем (НЦУВ)

Схема контроля целостности цепей управления выключателем показана на рисунке 9.6. Выход схемы О-функция 1 (OF1).

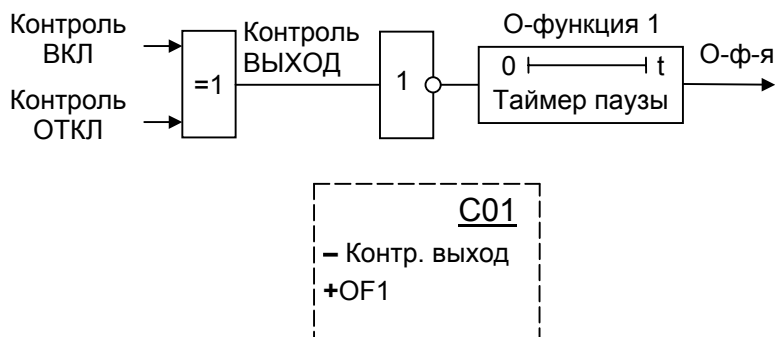
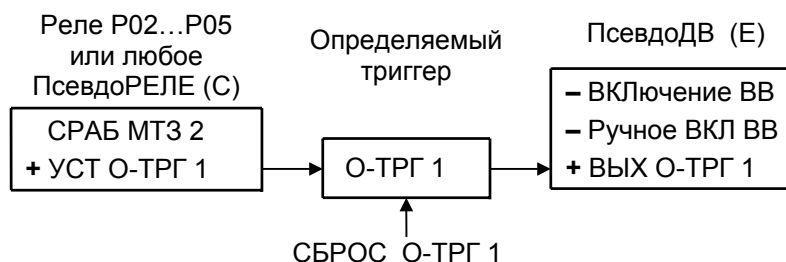


Рисунок 9.6 Схема контроля целостности цепей управления выключателем

Для контроля целостности цепей управления выключателем служат команды Контроль ВКЛ, Контроль ОТКЛ и Контроль ВЫХОД. Сигнал Контроль ВЫХОД будет активным в тот момент, когда состояние Контроль ВКЛ и Контроль ОТКЛ противоположны. Чтобы получить сигнал о неисправности высоковольтного выключателя необходимо оттранжировать команду Контроль ВКЛ на дискретный вход контроля включенного состояния выключателя, а команду Контроль ОТКЛ – на дискретный вход контроля отключенного состояния выключателя.

Далее на каком либо псевдоРЕЛЕ (С) необходимо оттранжировать вместе “– Контроль ВЫХОД” и “+ О-функция 1” Тип функции необходимо установить обратным, а ее таймер паузы установить в нужное значение. Таким образом сигнал О-функция 1 будет активизироваться в тот момент, когда время одинакового состояния сигналов Контроль ВКЛ и Контроль ОТКЛ превысит время, установленное в таймере паузы О-функция 1.

9.3.4.6 Схема блокировки включения выключателя от первой сработки МТЗ.



На одно из выходных реле (P02...P05 или любое ПсевдоРЕЛЕ) оттранжировать ПРЯМУЮ команду срабатывания ступени МТЗ (например СРАБ МТЗ2) и ПЛЮСОВУЮ команду установки определяемого триггера + УСТ. О-ТРГ, (например О-ТРГ 1).

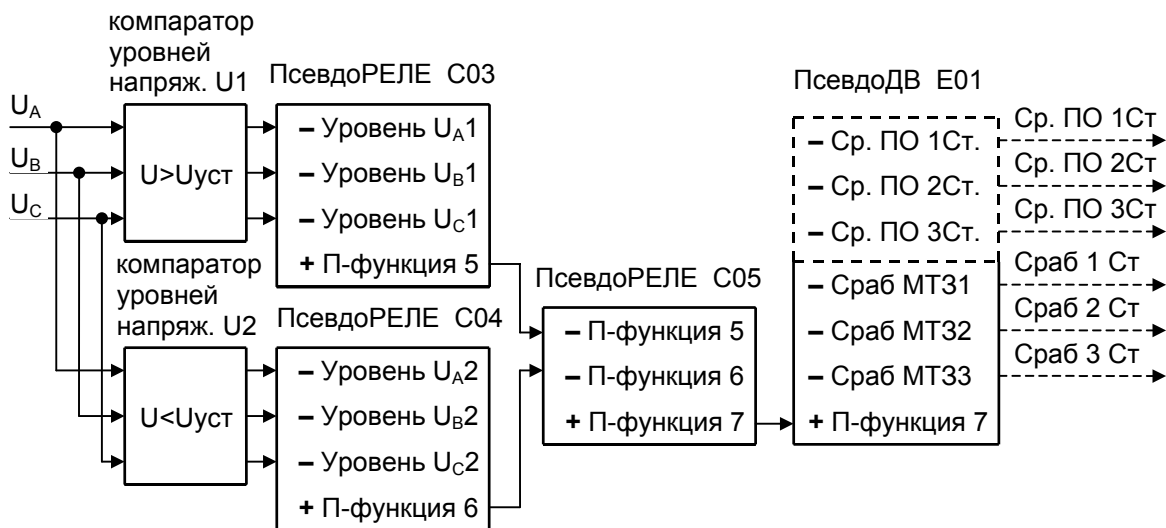
На любой ПсевдоДВ (например Е01) оттранжировать ИНВЕРСНЫЕ команды ВКЛЮЧЕНИЕ ВВ, Ручное ВКЛ ВВ и ПЛЮСОВУЮ команду выхода выбранного определяемого триггера + ВЫХ О-ТРГ 1

При отсутствии срабатывания ступени МТЗ команды ВКЛЮЧЕНИЕ ВВ, Ручное ВКЛ ВВ будут исполняться в установленном режиме.

При первом срабатывании выбранной ступени МТЗ формируется команда УСТ О-ТРГ 1, которая переводит определяемый триггер О-ТРГ 1 в активное состояние, вследствие чего формируется команда ВЫХ О-ТРГ 1, которая через псевдоДВ блокирует выполнение команд ВКЛЮЧЕНИЕ ВВ, Ручное ВКЛ ВВ до тех пор пока определяемый триггер не будет переведен в пассивное состояние командой СБРОС О-ТРГ 1, сформированной с помощью дискретного входа или другой функции (команды).

Такую блокировку можно реализовать от любой защиты или нескольких видов защит, отранижировав на выбранное ПсевдоРЕЛЕ подобно приведенному примеру или отранижировав на одно ПсевдоРЕЛЕ все защиты, по которым должна выполняться такая блокировка включения выключателя.

9.3.4.7 Схема блокировки МТЗ по верхнему и нижнему уровню 3-х фазного напряжения.



Для организации работы защиты МТЗ в заданном диапазоне напряжений фаз необходимо установить на одном компараторе напряжения верхний уровень блокирующего напряжения, а на другом компараторе – нижний уровень напряжения, блокирующего работу МТЗ.

Внимание! Компараторы верхнего и нижнего уровней формируют выходной сигнал при превышении/понижении напряжения по соответствующей фазе (например, выходной сигнал уровня U_{A1} формируется при превышении уставки напряжения по фазе U_A , а сигнал уровня U_{B2} – при снижении напряжения по фазе U_B ниже уровня уставки).

На отдельные ПсевдоРЕЛЕ необходимо отранижировать ИНВЕРСНЫЕ выходные сигналы компаратора верхнего уровня напряжения и ПЛЮСОВУЮ промежуточную П-функцию (например +ПФ 5); выходные сигналы компаратора нижнего уровня напряжения и ПЛЮСОВУЮ промежуточную П-функцию (например + ПФ 6).

Затем на ПсевдоРЕЛЕ (например C05) отранижировать ИНВЕРСНЫЕ промежуточные функции (–ПФ5), (–ПФ6) и ПЛЮСОВУЮ промежуточную функцию (например + ПФ7), которая будет осуществлять блокировку работы МТЗ.

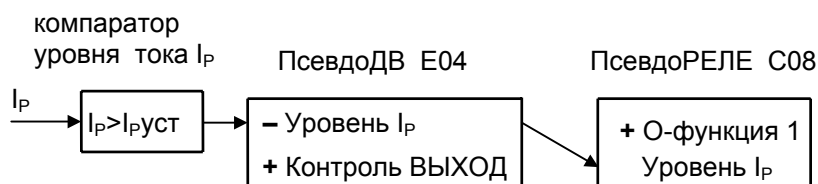
На ПсевдоДВ (например E01) необходимо отранижировать ИНВЕРСНЫЕ выходные сигналы защиты МТЗ, которые должны работать в диапазоне напряжений и ПЛЮСОВУЮ блокирующую промежуточную П-функцию (например + ПФ 7).

При появлении выходного сигнала любого компаратора формируется П-функция, которая запускает блокирующую П-функцию.

Эта функция (+ ПФ7) блокирует прохождение выходного сигнала защиты МТЗ на выход устройства МРЗС.

Блокировка будет действовать в течение времени сработки любого компаратора.

9.3.4.8 Схема защиты по току векторной суммы фазовых токов с блокировкой.



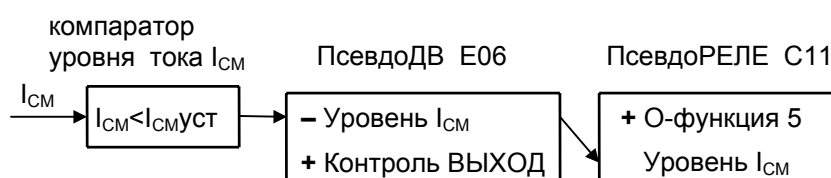
Для реализации защиты на ПсевдоДВ необходимо отранжировать ИНВЕРСНЫЙ выходной сигнал компаратора уровня тока векторной суммы фазовых токов и ПЛЮСОВУЮ функцию Контроль ВЫХОД.

На ПсевдоРЕЛЕ (например C08) отранжировать ПРЯМУЮ функцию УРОВЕНЬ I_P и ПЛЮСОВУЮ О-функцию (например + ОФ1)

При отсутствии блокирующего сигнала и срабатывании компаратора уровня тока запускается О-функция, которая в этом случае является выходным сигналом защиты. Таймер паузы О-функции обеспечивает величину времени выдержки защиты по току векторной суммы, а таймер работы – время действия выходного сигнала защиты.

При появлении блокирующего сигнала запуск О-функции через псевдоДВ запрещается

9.3.4.9 Схема защиты по току обратной последовательности с блокировкой.



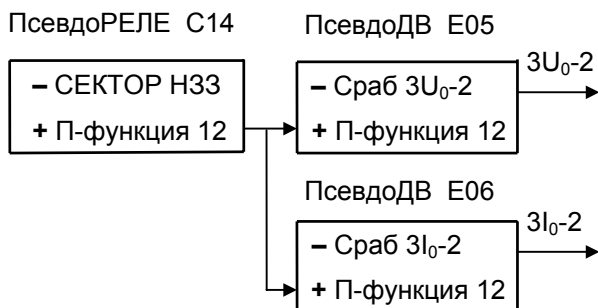
Для реализации защиты на ПсевдоДВ необходимо отранжировать ИНВЕРСНЫЙ выходной сигнал компаратора уровня тока обратной последовательности и ПЛЮСОВУЮ функцию Контроль ВЫХОД.

На ПсевдоРЕЛЕ (например C11) ранжируется ПРЯМАЯ функция УРОВЕНЬ I_{CM} и ПЛЮСОВАЯ О-функция (например + ОФ5)

При отсутствии блокирующего сигнала и срабатывании компаратора уровня тока запускается О-функция, которая в этом случае является выходным сигналом защиты. Таймер паузы О-функции обеспечивает величину времени выдержки защиты по току векторной суммы, а таймер работы – время действия выходного сигнала защиты.

При появлении блокирующего сигнала запуск О-функции через псевдоДВ запрещается

9.3.4.10 Схема обеспечивающая направленность защит $3U_{0-2}$ и $3I_{0-2}$.

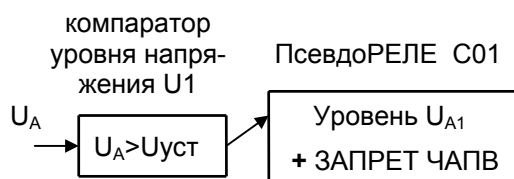


Для реализации направленности защит $3U_{0-2}$ и $3I_{0-2}$ необходимо на псевдоРЕЛЕ оттранжировать ИНВЕРСНУЮ команду СЕКТОР Н33 и ПЛЮСОВУЮ промежуточную П-функцию (например + ПФ 12).

При нахождении вектора напряжения $3U_0$ и вектора тока $3I_0$ в заданном секторе блокирующая П-функция (+ ПФ 12) не формируется и команды срабатывания защит Сраб $3U_{0-2}$ и Сраб $3I_{0-2}$ проходят на выходные реле.

При выходе вектора напряжения $3U_0$ или вектора тока $3I_0$ из заданного сектора формируется блокирующая П-функция (+ ПФ 12), которая через соответствующие псевдоДВ запрещает прохождение команд Сраб $3U_{0-2}$ и Сраб $3I_{0-2}$ на выходные реле устройства МРЗС.

9.3.4.11 Схема блокировки включения ЧАПВ уровнем напряжения.

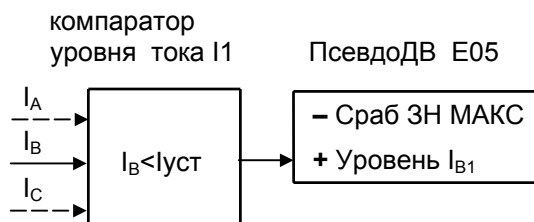


Для реализации такой функции на компараторе необходимо установить уровень напряжения при превышении которого на выходе компаратора будет формироваться сигнал.

На ПсевдоРЕЛЕ требуется оттранжировать ПРЯМОЙ выходной сигнал с компаратора напряжения и ПЛЮСОВУЮ команду ЗАПРЕТ ЧАПВ.

При увеличении напряжения в фазе А свыше установленного уровня на выходе компаратора формируется сигнал, ЗАПРЕТ ЧАПВ.

9.3.4.12 Схема блокировки ЗН МАКС уровнем тока.



Для реализации такой функции необходимо на компараторе тока установить уровень тока, ниже которого должен появляться выходной сигнал компаратора.

На ПсевдоДВ необходимо оттранжировать ПЛЮСОВОЙ выходной сигнал с компаратора тока и ИНВЕРСНУЮ команду Сраб ЗН МАКС .

При уменьшении тока в фазе В ниже уровня срабатывания компаратора тока, на выходе компаратора формируется сигнал, который блокирует прохождение команды Сраб ЗН МАКС на выход устройства МРЗС.

9.3.4.13 Схема блокировки включения выключателя напряжениями ЗН МИН.

ПсевдоДВ Е01

- | |
|-----------------|
| - ВКЛючение ВВ |
| - Ручное ВКЛ ВВ |
| + ЗН МИН1 |
| + ЗН МИН2 |

Для организации блокировки команд ВКЛючение ВВ, Ручное ВКЛ ВВ необходимо на какое либо ПсевдоДВ оттранжировать ИНВЕРСНЫЕ команды ВКЛючение ВВ и Ручное ВКЛ ВВ и ПЛЮСОВЫЕ команды включения защиты ЗН МИН (одну или обе ступени ЗН МИН).

При отсутствии срабатывания защиты ЗН МИН команды ВКЛючение ВВ и Ручное ВКЛ ВВ будут исполняться в установленном режиме.

При срабатывании одной или обеих ступеней защиты ЗН МИН прохождение команд ВКЛючение ВВ и Ручное ВКЛ ВВ будет запрещено на время действия защиты ЗН МИН.

9.3.4.14 Схема пуска АПВ уровнем напряжения .



Для реализации такой функции необходимо на компараторе напряжения установить уровень напряжения, при превышении которого на выходе компаратора должен появиться сигнал.

На ПсевдоРЕЛЕ требуется оттранжировать ИНВЕРСНЫЕ выходные сигналы компаратора напряжения и ПЛЮСОВУЮ промежуточную П-функцию (например + ПФ1), а на другое ПсевдоРЕЛЕ оттранжировать ПЛЮСОВУЮ команду ПУСК АПВ и ИНВЕРСНУЮ промежуточную функцию (- ПФ1), формируемую выходными сигналами компаратора напряжения.

При снижении напряжения в любой из фаз величины уровня срабатывания компаратора произойдет пуск АПВ независимо от других источников запуска АПВ.

9.3.4.15 Схема пуска УРОВ от защиты ЗН МИН или АЧР.

СРАБ АЧР
СРАБ ЗН МИН
+ ПУСК УРОВ

Используя расширенную логику, можно организовать запуск УРОВ от других функций, например от ступеней ЗН МИН или от ступеней АЧР.

Для реализации такой функции необходимо на ПсевдоРЕЛЕ (например С08) оттранжировать ПРЯМУЮ команду СРАБ АЧР (1 или 2), ПРЯМУЮ команду СРАБ ЗН МИН (1 или 2) и ПЛЮСОВУЮ команду ПУСК УРОВ.

При срабатывании выбранной ступени АЧР и (или) ЗН МИН запускается УРОВ независимо от других источников запуска УРОВ.

9.4 Уставки, выдержки и управление МРЗС.

Уставки МТЗ.

Уставка 1 ступени МТЗ – от 0,25А до 150,0 А. Шаг 0,01 А

Уставка 2 ступени МТЗ – от 0,25А до 150,0 А. Шаг 0,01 А

Уставка 3 ступени МТЗ – от 0,25А до 150,0 А. Шаг 0,01 А

Модуль КВ1 – коэффициент возврата МТЗ1 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Модуль КВ2 – коэффициент возврата МТЗ2 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Модуль КВ3 – коэффициент возврата МТЗ3 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %

Выдержки МТЗ.

Выдержка 1 ступени МТЗ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Выдержка 2 ступени МТЗ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Выдержка 3 ступени МТЗ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Т ускорения – время ускорения – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Т Ввода ускорения – время ввода ускорения – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Управление МТЗ.

1 ступень МТЗ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы МТЗ1.

2 ступень МТЗ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы МТЗ2.

3 ступень МТЗ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы МТЗ3.

Ускорение МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) запуск блока ускорения МТЗ от сигнала МТЗ2.

Ускорение МТЗ3 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) запуск блока ускорения МТЗ от сигнала МТЗ3.

Направл МТЗ1 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) воздействие детектора направления МТЗ на МТЗ1.

Направл МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) воздействие детектора направления МТЗ на МТЗ2.

Направл МТЗ3 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) воздействие детектора направления МТЗ на МТЗ3.

Направление МТЗ – настроить детектор направления МТЗ вперед (ВПЕРЕД) или назад(НАЗАД).

Наклон МТЗ – настроить сектор детектора направления МТЗ на 30 градусов (30 ГРД) или 45 градусов (45 ГРД).

Уставки ЗН.

Макс напр – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Мин напр 1 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Мин напр 2 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Ток ЗНМИН – от 0,2 А до 50,0 А. Шаг 0,01 А.

Выдержки ЗН.

Время ЗНМАКС – от 0,1 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Время ЗНМИН1 – от 0,1 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Время ЗНМИН2 – от 0,1 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Управление ЗН.

ЗНМАКС – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту максимального напряжения.

ЗНМИН1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы первую защиту минимального напряжения.

ЗНМИН2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы вторую защиту минимального напряжения.

ЗНМИН1 без I – учитывать (ОТКЛ) или не учитывать (ВКЛ) рабочий ток в первой защите минимального напряжения.

ЗНМИН2 без I – учитывать (ОТКЛ) или не учитывать (ВКЛ) рабочий ток во второй защите минимального напряжения.

Фазы ЗНМИН1 – объединять по ИЛИ (ИЛИ) или по И(И) напряжения UAB, UBC, UCA в первой защите минимального напряжения.

Фазы ЗНМИН2 – объединять по ИЛИ (ИЛИ) или по И(И) напряжения UAB, UBC, UCA во второй защите минимального напряжения.

Блокир ЗНМИН1 – блокировать (ВКЛ) или не блокировать (ОТКЛ) первую защиту минимального напряжения, если уровень всех напряжений UAB, UBC, UCA меньше 0,25В.

Блокир ЗНМИН2 – блокировать (ВКЛ) или не блокировать (ОТКЛ) вторую защиту минимального напряжения, если уровень всех напряжений UAB, UBC, UCA меньше 0,25В.

Выдержки АПВ.

1 цикл АПВ – от 0,2 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с

2 цикл АПВ – от 0,2 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с

Блок АПВ1 – от 5,0 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с

Блок АПВ – от 0,0 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с

Блок АПВ3 – от 0,0 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с

Управление АПВ.

АПВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы АПВ.

2 цикл АПВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы второй цикл АПВ.

Пуск от МТ31 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от МТ31.

Пуск от МТ32 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от МТ32.

Пуск от МТ33 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от МТ33.

Пуск от УУ – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от блока ускорения МТЗ.

Уставки НЗ3.

Уставка 3I0 НЗ31 – от 5 мА до 2000,0 мА. Шаг 1 мА

Уставка 3U0 H331 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.
Уставка 3I0 H332 – от 5 мА до 2000,0 мА. Шаг 1 мА
Уставка 3U0 H332 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.
Угол H33 - настроить сектор детектора направления H33 – от 0 Грд до 270 Грд. Шаг 90,0 Грд.
Соппротивление Z0 - настроить детектор сопротивления нулевой последовательности – от 100,0 Ом до 5000,0 Ом. Шаг 1,0 Ом.

Выдержки H33.
Выдержка H331 – выдержка первой ступени H33 - от 0,05 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с
Выдержка H332 – выдержка второй ступени H33 - от 0,05 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с
Выдержка 3I0-2 – выдержка защиты по 3I0 - от 0,00 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с
Выдержка 3U0-2 – выдержка защиты по 3U0 - от 0,00 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Управление H33.
Защита H331 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту H331.
Защита H332 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту H332.
Защита 3I0-2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту 3I0-2.
Защита 3U0-2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту 3U0-2.
Пуск H331 по 3I0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени H33 от 3I0.
Пуск H331 по 3U0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени H33 от 3U0.
Пуск H331 по Z0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени H33 от Z0.
Направл H331 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени H33 от детектора направления H33.
Пуск H332 по 3I0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени H33 от 3I0.
Пуск H332 по 3U0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени H33 от 3U0.
Пуск H332 по Z0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени H33 от Z0.
Направл H332 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени H33 от детектора направления H33.

Уставки АЧР

Уставка АЧР1 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.
Возврат АЧР1 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.
Уставка АЧР2 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.
Возврат АЧР2 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.
Уставка ЧАПВ – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.
Возврат ЧАПВ – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Выдержки АЧР.

Выдержка АЧР1 – от 0,1 с до 256,0 с. Шаг 0,01 с

Выдержка АЧР2 – от 0,1 с до 256,0 с. Шаг 0,01 с
Выдержка ЧАПВ – от 0,1 с до 256,0 с. Шаг 0,01 с

Управление АЧР.

АЧР1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы АЧР1.

АЧР2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы АЧР2.

ЧАПВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы ЧАПВ.

Уставки УРОВ.

Уставка I УРОВ – от 0,25 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А

Выдержки УРОВ.

1 Ступень УРОВ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

2 Ступень УРОВ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с

Управление УРОВ.

УРОВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы УРОВ.

Пуск от МТЗ1 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от первой ступени МТЗ.

Пуск от МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от второй ступени МТЗ.

Пуск от МТЗ3 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от третьей ступени МТЗ.

Пуск от УУ – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от блока ускорения МТЗ.

Уставки выключателя.

Время вкл ВВ – от 0,15 с до 5,0 с. Шаг 0,01 с.

Время откл ВВ – от 0,15 с до 5,0 с. Шаг 0,01 с.

Уставки трансформатора.

Трансформ ТН – коэффициент трансформации станционного трансформатора напряжения - от 1,0 до 500,0 . Шаг 1,0 .

Трансформ ТТ – коэффициент трансформации станционного трансформатора тока - от 1,0 до 500,0 . Шаг 1,0 .

Трансформ Т0 – коэффициент трансформации станционного трансформатора тока 3I0 - от 1,0 до 1500,0 . Шаг 1,0 .

Уставки “Допуск ДВ”.

ДВ01...ДВ16 – время контроля дребезга ДВ01...ДВ16 – от 10,0 Ед до 999,0 Ед. Шаг 1,0. Одна единица соответствует около 4 мс.

Уставки “Уровни напр”.

Напр U1 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Модуль KB1 – коэффициент возврата U1 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Напр U2 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Модуль KB2 – коэффициент возврата U2 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Напр U3 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Модуль KB3 – коэффициент возврата U3 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Напр 3U0 – напряжение нулевой последовательности - от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В.

Модуль KB4 – коэффициент возврата 3U0 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.
Напр UCM – напряжение обратной последовательности - от 5,0 В до 150,0 В.
Шаг 0,01 В.

Модуль KB5 – коэффициент возврата UCM – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Уставки “Уровни тока”.

Ток I1 – от 0,5 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А.

Модуль KB1 – коэффициент возврата I1 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Ток I2 – от 0,5 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А.

Модуль KB2 – коэффициент возврата I2 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Ток I3 – от 0,5 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А.

Модуль KB3 – коэффициент возврата I3 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Ток 3I0 – ток нулевой последовательности - от 5,0 мА до 2000,0 мА. Шаг 1,0 мА.

Модуль KB4 – коэффициент возврата 3I0 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Ток IP – ток нулевой последовательности расчетный - от 0,5 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А.

Модуль KB5 – коэффициент возврата IP – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Ток ICM – ток обратной последовательности - от 0,5 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А.

Модуль KB6 – коэффициент возврата ICM – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Управление уровнями напряжений.

Напр U1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы детектор уровня U1.

Определение1 – настроить детектор уровня U1 на работу по превышению (БОЛЬШЕ) или понижению (МЕНЬШЕ) текущей величины к уставке.

Остальные уставки управления уровнями напряжений аналогичны выше описанным.

Управление уровнями тока.

Ток I1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы детектор уровня I1.

Определение1 – настроить детектор уровня I1 на работу по превышению (БОЛЬШЕ) или понижению (МЕНЬШЕ) текущей величины к уставке.

Остальные уставки управления уровнями тока аналогичны выше описанным.

Уставки таймеров О-функции.

Таймер паузы – от 0,00 с до 256,00 с. Шаг 0,01 с.

Таймер работы – от 0,00 с до 256,00 с. Шаг 0,01 с.

Уставки таймеров И-функции.

И-функция 1...И-функция 3 – от 0,00 с до 32,00 с. Шаг 0,01 с.

Управление ДВ.

Управление ДВ – отображать (РАСШИРЕННОЕ) или не отображать (НОРМАЛЬНОЕ) сигналы пусковых органов при редактировании ранжирования ДВ и Псевдо ДВ.

9.5 Разделы главного меню

Разделы главного меню показаны на рисунке 9.7.

После подачи на МРЗС напряжения питания на передней панели будет светиться зеленый светодиод “РАБОТА-НЕИСПРАВНОСТЬ”, а на минидисплее будет сообщение:

■ Часы →Измерения

Это первые две строки разделов главного меню.

Светодиод “РАБОТА-НЕИСПРАВНОСТЬ” будет мигать (примерно один раз в секунду), если напряжение или ток на каком либо аналоговом входе МРЗС (по любой фазе) отсутствуют или менее 6 В и 0,07 А.

Символ ■ означает мигающий курсор.

Если перед строкой на минидисплее имеется символ →, то это раздел главного меню.

Символ →→ означает, что пункт принадлежит меню настроек.

Все остальные строки содержат информацию об изменяемых и запоминаемых в EEPROM параметрах, поэтому называются параметрами.

После включения МРЗС на минидисплее всегда загораются первые две строки главного меню. Клавишами ↑ или ↓ можно выбрать любую из строк меню.

При последовательном нажатии на клавишу ↓ на минидисплее будет отображаться следующая информация:

■ Часы →Измерения

→Часы ■ Измерения

■ Настройка →Конфигурация

→Настройка ■ Конфигурация

■ Авария →Просмотр ДВВ

→Авария ■ Просмотр ДВВ

Если дальше нажимать клавишу ↓ на минидисплее могут появиться следующие сообщения в любом сочетании (зависит от того, были ли включены какие либо защиты и автоматика).

■ МТЗ →НЗЗ

■ АЧР
→ЗН

■ АПВ
→УРОВ

Вернуться в начало меню можно, нажимая клавишу ↑.

Внимание! Для доступа к просмотру и редактированию разделов меню необходимо нажимать клавишу →.

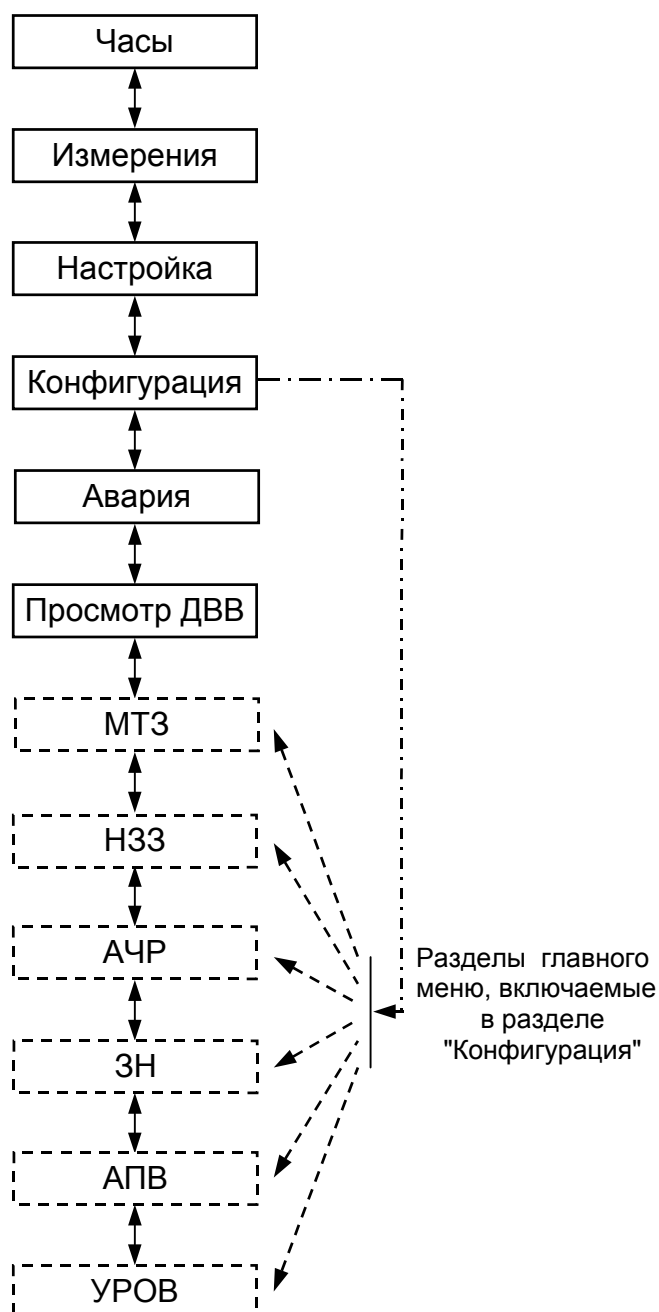


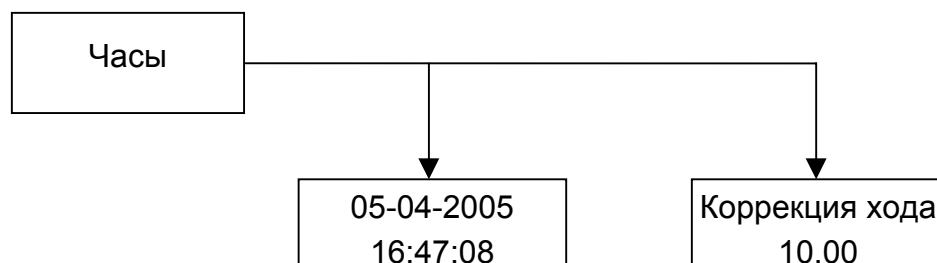
Рисунок 9.7 Разделы Главного меню

9.5.1 Раздел главного меню "Часы"

9.5.1.1 Общие сведения

Раздел главного меню "Часы" служит для работы с часами реального времени (просмотра текущего времени, коррекции хода и текущего времени). Часы реального времени встроены в МРЗС и предназначены для регистрации времени начала аварии.

Меню раздела "Часы" показано на рисунке 9.8.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации

Рисунок 9.8 Меню раздела Часы

Для просмотра текущего времени установите клавишами ↑ или ↓ мигающий курсор напротив строки главного меню "Часы" и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение об установленной в МРЗС дате и времени в следующем виде:

число-месяц-год

05-04-2005
16:47:08

часы: минуты: секунды

Нажмите на клавишу ↓. На минидисплее появится сообщение о параметре коррекции хода часов. Например:

Коррекция хода
10,00

Выход из раздела главного меню "Часы" осуществляется нажатием на клавишу ←.

9.5.1.2 Редактирование даты и времени

Для редактирования даты и времени клавишей ↑ установите мигающий курсор напротив раздела главного меню "Часы".

■ Часы
→Измерения

Нажмите клавишу "Вход редактир". На минидисплее появится сообщение об установленной в МРЗС дате и времени:

05-04-2005
16:47:08

Для редактирования повторно нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:

Пароль - это пятизначное число, (11114), вводится клавишами ↑, ↓, →, ← которым соответствуют следующие цифры:

↓ - цифра 1

↑ - цифра 2

→ - цифра 3

← - цифра 4

После ввода пяти цифр пароля нажмите необходимую клавишу.

Если при вводе пароля какая-либо цифра набрана не верно, необходимо набрать остальные (любые) цифры пароля (для того, чтобы было пять цифр), и нажать на любую клавишу. На минидисплее появится сообщение, предшествовавшее сообщению "Введите пароль" (но не доступное для коррекции). Затем снова нажмите клавишу "Вход редактир", и повторите ввод пароля.

На минидисплее появится сообщение об установленной в МРЗС дате и времени и мигающий курсор над цифрой, например:

■05-04-2005
16:47:08

Передвигать курсор по строке необходимо клавишей →. В конце первой строки курсор переходит на вторую строку и затем в начало. Для изменения цифры под мигающим курсором нажимайте на клавишу ↑, если нужно увеличить число, или ↓, если нужно уменьшить число.

При коррекции года доступны для редактирования только две последние цифры. Диапазон от 2000 до 2059 г.

После редактирования даты или времени нажмите на клавишу ←. На минидисплее появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

После нажатия клавиши ↑ корректировка будет учтена. При нажатии на клавишу ↓, сохранится предыдущее значение даты и времени.

9.5.1.3 Редактирование коррекции хода часов

Войдите в раздел главного меню "Часы", как было описано выше, и клавишей ↓ установите пункт "Коррекция хода". На минидисплее появится сообщение о ранее установленной коррекции хода.

Коррекция хода
101,00

Для редактирования нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:



После ввода пароля на минидисплее появится сообщение об установленном числе коррекции и мигающий курсор над цифрой:

Коррекция хода

■000,00

Клавишами → и ↑ или ↓ установите расчетное число коррекции.

Если часы спешат необходимо устанавливать число от 0,00 до 31,00, (это замедлит ход), если отстают устанавливать число от 100,00 до 131,00, (это ускорит ход часов). 1 единица коррекции замедляет или ускоряет ход часов на 0,178 с/сутки.

После нажатия клавиши ← на минидисплее появится сообщение:

Вы уверены?

↑-ДА ↓-НЕТ

После нажатия клавиши ↑ корректировка будет учтена. При нажатии на клавишу ↓, коррекция хода не будет учтена. Появится сообщение с откорректированным числом, (например):

Коррекция хода

115,00

При повторном нажатии клавиши ← программа возвратится к первым двум строкам меню:

■ Часы

→Измерения

При последовательном нажатии клавиши ← можно всегда вернуться в начало главного меню.

9.5.2 Раздел главного меню "Измерения"

9.5.2.1 Общие сведения

Раздел главного меню "Измерения" предназначен для контроля величин входных сигналов.

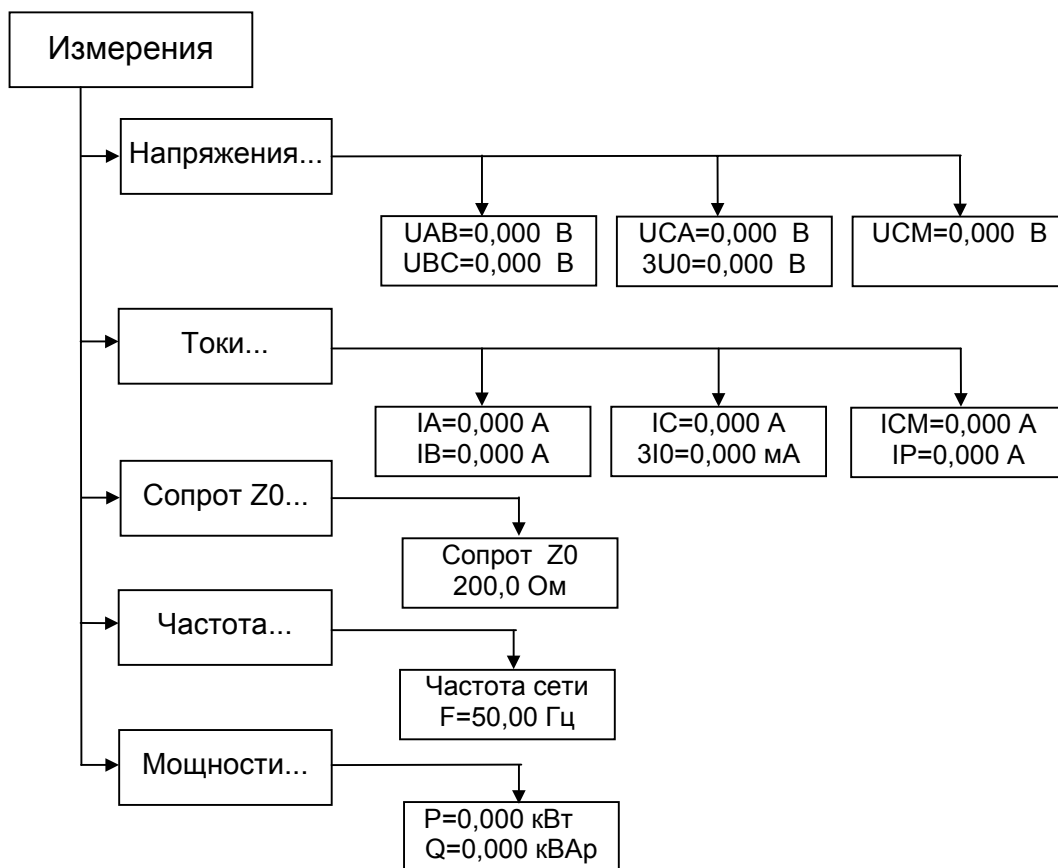
МРЗС в режиме измерения позволяет контролировать величины следующих входных сигналов:

- напряжений (U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} , U_{CM});
- токов (I_A , I_B , I_C , $3I_0$, I_{CM} , I_P);
- рабочего сопротивления дистанционной защиты;
- частоты;
- активной мощности (P);
- реактивной мощности (Q).

При измерениях напряжений, токов, мощности переключение диапазонов происходит при достижении измеряемой величиной порога 1000. Коэффициент трансформации по напряжению начинается с 1. Максимальный коэффициент трансформации по току $3I_0$ равен 1500.

9.5.2.2 Работа с меню

Меню раздела "Измерения" показано на рисунке 9.9.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации

Рисунок 9.9 Меню раздела Измерения

В главном меню, клавишами ↓ или ↑ выберите раздел Измерения:



Нажмите на клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Напряжения...
Токи...

Для просмотра меню раздела “Измерения” сверху вниз нажимайте клавишу ↓, а снизу вверх клавишу ↑.

При движении вниз по меню информация на минидисплее будет следующая:

Напряжения...
■ Токи...

■ Сопрот. Z0...
Частота...

■ Мощности...

Для просмотра подпункта “Напряжения” или “Токи” установите курсор напротив интересующего подпункта и нажмите клавишу →.

На минидисплее появится сообщение, например:

UAB= 0,000 В
UBC= 0,000 В

При последующих нажатиях на клавишу ↓, информация на минидисплее будет изменяться в соответствии с приведенным на рисунке 9.9 меню.

где: UAB, UBC, UCA - значение линейного напряжения;

3U0 - напряжение нулевой последовательности;

UCM – напряжение обратной последовательности, рассчитанное по величине линейных напряжений;

IA, IB, IC - значение токов фаз A, B, C;

3I0 - ток нулевой последовательности;

ICM – ток обратной последовательности, рассчитанный по величине фазных токов;

IP – расчетный ток нулевой последовательности.

При повторном нажатии клавиши → измеренные напряжения (токи) выводятся на минидисплей с умножением на коэффициент трансформации станционного трансформатора (установка коэффициентов трансформации описана в пункте трансформатор раздела главного меню “Настройка”).

При последовательном нажатии клавиши →, выводимые показания будут меняться, показывая то значение параметра в линии, то на вторичных обмотках трансформатора.

Для возврата нажмите клавишу ←, на минидисплее появится сообщение:

Напряжения...
■ Токи...

Для выбора подпункта “Сопрот. Z0...” установите курсор напротив строки “Сопрот. Z0...” и нажмите клавишу “Вход редактир”. На минидисплее появится сообщение, например:

Сопрот. Z0
200,0 Ом

где Z0 – отношение напряжения нулевой последовательности к току нулевой последовательности;
или

Сопрот. Z0
НЕТ ДАННЫХ

если ток $3I_0$ меньше 5 мА.

Для выбора подпункта "Частота..." установите курсор на строку "Частота..." и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение, например:

Частота сети :
50,00 Гц

Если переменное напряжение на входе трансформаторов напряжения МРЗС ни по одной фазе не превышает 6 В, частота сети не определяется. В этом случае на минидисплее будет отображаться следующее сообщение:

Частота сети :
НЕТ ДАННЫХ

Для возврата нажмите клавишу ←, на минидисплее появится сообщение:

Сопрот. Z0...
■ Частота...

Для выбора подпункта "Мощности..." установите курсор на строку "Мощности...":

■ Мощности...

и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

P= 0,000 кВт
Q= 0,000 кВАр

где: P – активная мощность кВт,
Q – реактивная мощность кВАр.

Нажатием клавиши ←, вернитесь в начало раздела главного меню "Измерения".

9.5.3 Раздел главного меню "Настройка"

9.5.3.1 Общие сведения

Раздел главного меню "Настройка" служит для настройки параметров МРЗС для работы на конкретной подстанции.

В разделе главного меню "Настройка" осуществляется:

- просмотр состояния устройства МРЗС на текущий момент времени, (имя ячейки, время последней записи уставок и ранжирования, времени прихода функциональных команд через ДВ);
- присвоение функций ДВ устройства МРЗС;
- присвоение функций командным и сигнальным выходам МРЗС;
- присвоение функций СДИ;
- присвоение функций ПсевдоРеле;
- присвоение функций ПсевдоДВ;
- задание времени действия сигнала включения и отключения выключателя;
- задание коэффициентов трансформации станционных измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- задание режимов СДИ (триггерный/нормальный) и ДВ (прямой/инверсный, выдержка антидребезга);
- определение условий старта регистраторов;
- конфигурирование определяемых функций.

Внимание!! Редактирование уставок и ранжирования необходимо производить только тогда, когда ни одна из защит не сработала, В противном случае на экране минидисплея будет сообщение "Нет доступа к данным" и редактирование не производится.

При невозможности убрать сработку защиты ее следует запретить (отключить) в меню "Конфигурация".

9.5.3.2 Работа с меню

Меню раздела "Настройка" показано на рисунке 9.10.

Для просмотра пунктов меню раздела "Настройка" клавишей ↑ или ↓ выберите строку главного меню "Настройка":

■ Настройка →Конфигурация

и нажмите клавишу →.

Для просмотра всех пунктов меню сверху вниз нажимайте клавишу ↓, а снизу вверх клавишу ↑.

9.5.3.3 Пункт "Состояние".

Пункт "Состояние" меню "Настройка" предназначен для просмотра имени ячейки, времени последнего редактирования уставок, времени последнего редактирования распределения функциональных команд и состояния МРЗС.

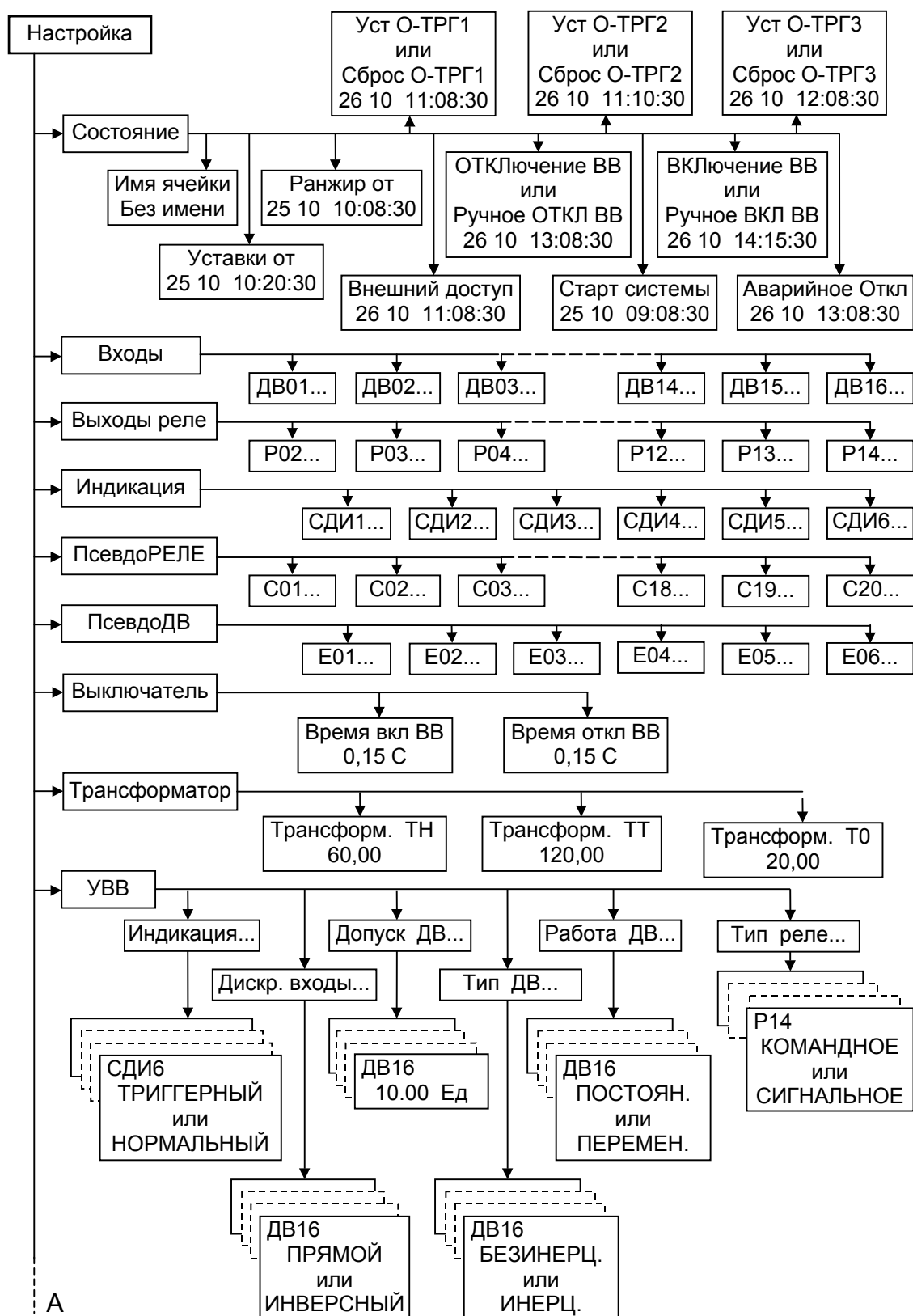
Клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Состояние" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

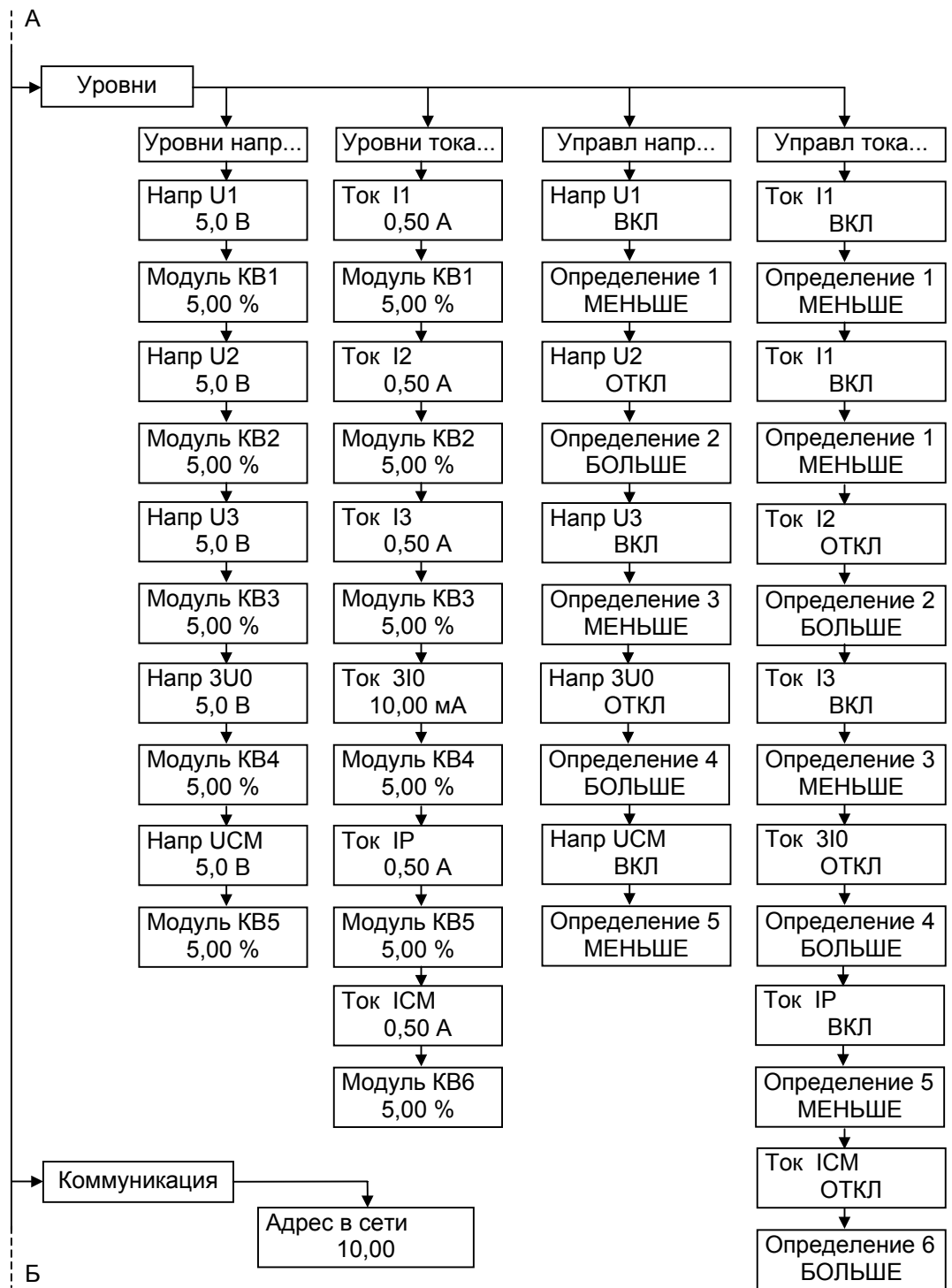
Имя ячейки Без имени

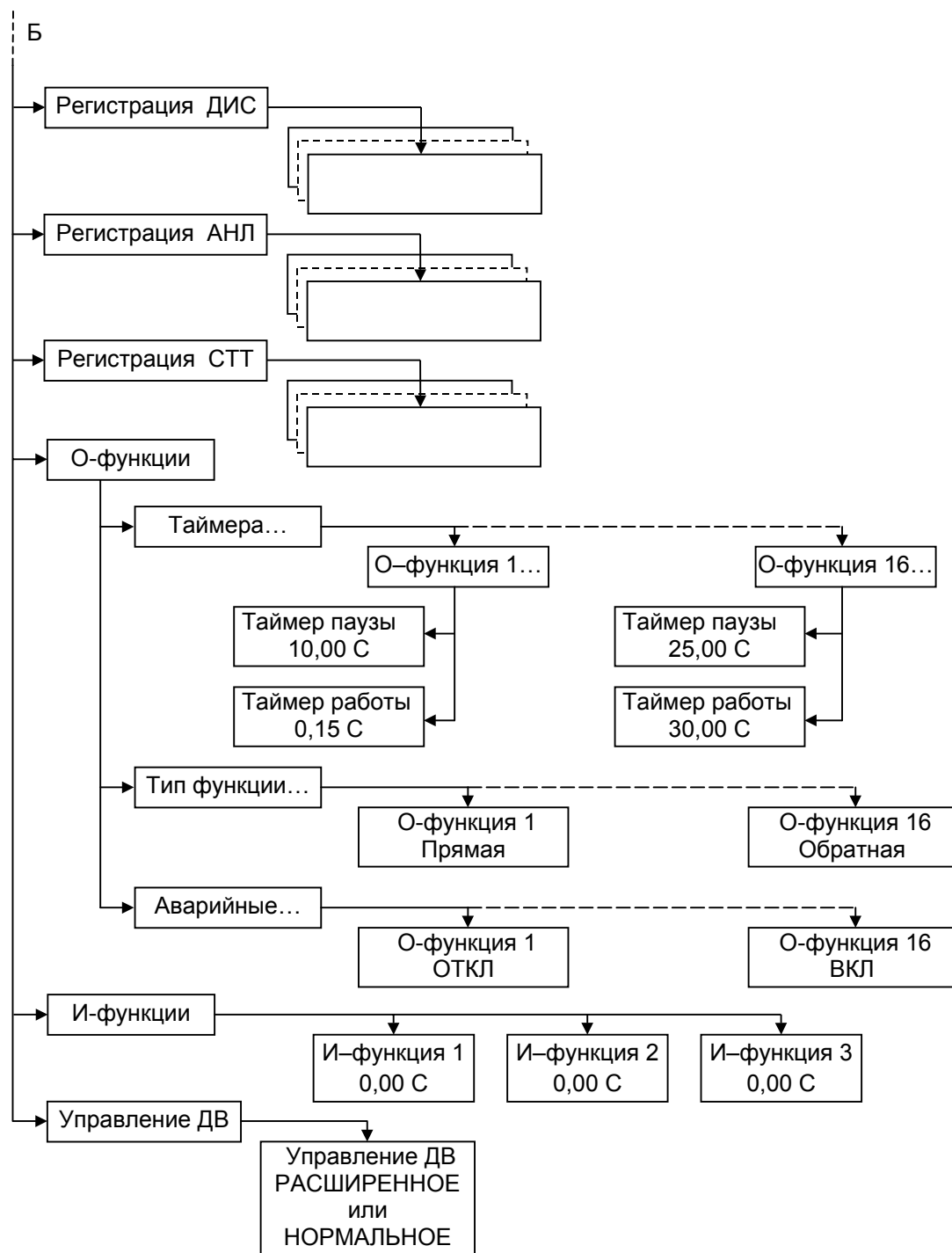
Здесь для примера показано имя ячейки по умолчанию - "Без имени".

Последовательно нажимая на клавишу ↓, можно просмотреть время и дату последнего редактирования уставок, время и дату последнего редактирования рас

пределения функциональных команд по устройствам ввода-вывода, состояние МРЗС.







Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.10 (на трех листах) Меню раздела Настройка

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" нажмите клавишу ←.

9.5.3.4 Пункт "Входы".

Пункт "Входы" меню "Настройка" предназначен для указания функционального наполнения каждого из дискретных входов МРЗС.

Дискретные входы МРЗС могут быть определены, как прямые так и инверсные. Прямой дискретный вход активизируется наличием на нем напряжения, равного логической единице (150...250 В), а инверсный активизируется наличием на нем напряжения, равного логическому нулю (0...100 В).

Определение дискретных входов как прямые и инверсные производится в пункте "УВВ" меню "Настройка".

Для избежания случайных срабатываний дискретных входов под влиянием помех, вводится задержка срабатывания дискретного входа "Допуск ДВ". Во время контроля дребезга ДВ01 – ДВ16 от 0.0 ед до 999,0 ед. Шаг 1.0 ед. Одна единица соответствует около 4 мс. Это осуществляется в подпункте "Допуск ДВ" пункта "УВВ" раздела меню "Настройка".

Внимание! 1. При ранжировании дискретных входов необходимо учитывать, что при включении в пункте "Управление ДВ" раздела меню "Настройка" режима УПРАВЛЕНИЕ ДВ – НОРМАЛЬНОЕ из перечня команд приведенных в таблице 9.1 "Распределение команд" и отмеченных знаком "+" на ДВ01, ДВ02, ДВ03 и ДВ04 имеется возможность включения ИНВЕРСНОЙ команды (со знаком минус). Например:

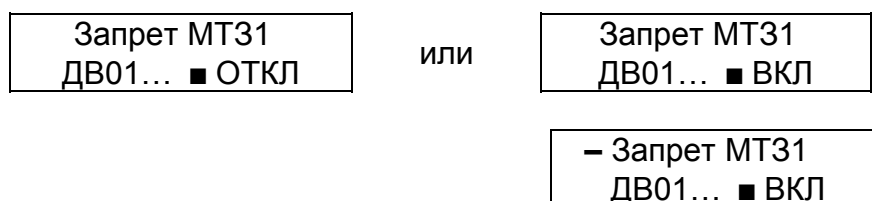


а остальные приведенные в таблице команды будут отсутствовать.

При ранжировании ДВ05 – ДВ016 возможность включения ИНВЕРСНЫХ команд не предусмотрена, а команды, не отмеченные знаком "+", будут отсутствовать.



2. При включении режима УПРАВЛЕНИЕ ДВ – РАСШИРЕННОЕ на ДВ01, ДВ02, ДВ03 и ДВ04 из перечня команд отмеченных знаком "+" имеется возможность включения ИНВЕРСНОЙ команды (со знаком минус). Например:



а для остальных команд отмеченных знаком “++” имеется возможность включения только ИНВЕРСНОЙ команды (со знаком минус):

Сраб 1 Ст. МТЗ ДВ01... ■ ОТКЛ	или	– Сраб 1 Ст. МТЗ ДВ01... ■ ВКЛ
----------------------------------	-----	-----------------------------------

При ранжировании ДВ05 – ДВ016 для команд отмеченных знаком “+” возможно два состояния.

Запрет МТЗ1 ДВ01... ■ ОТКЛ	или	Запрет МТЗ1 ДВ01... ■ ВКЛ
-------------------------------	-----	------------------------------

а для команд отмеченных знаком “++” возможно только одно состояние:

Сраб 1 Ст. МТЗ ДВ01... ■ ОТКЛ

Для того, чтобы войти в пункт "Входы", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Входы" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

■ ДВ01... ДВ02...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓ информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Установите курсор напротив интересующего дискретного входа и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

Пусто

если этому дискретному входу не присвоена ни одна команда.

Если этому дискретному входу были присвоены какие либо команды, то будут появляться сообщения, например:

Запрет МТЗ1 Опред функция 4

Нажимая на клавишу ↓ можно просмотреть все присвоенные этому ДВ команды.

Если необходимо для выбранного дискретного входа исключить или добавить какие-либо команды из перечня функций приведенных в таблице 9.1 “Распределение команд”, нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится информация. например для ДВ01:

МТЗ ДВ01... ■ Раздел

Если дальше последовательно нажимать клавишу ↓, то можно просмотреть все разделы доступные для коррекции конкретного дискретного входа.

Внимание! Необходимо учитывать, что наличие или отсутствие разделов МТЗ, НЗЗ, АЧР, ЗН, АПВ и УРОВ зависит от того, включены или отключены эти защиты в разделе главного меню "Конфигурация".

Если необходимо исключить какие либо команды из списка для конкретного раздела выбранного дискретного входа или добавить новые, то после введения пароля и выбора клавишей ↓ необходимого раздела нажмите клавишу →.

Последовательно нажимая на клавишу ↓ или ↑, передвигайтесь по перечню команд в разделе и нажатием клавиши → выбирайте необходимое состояние каждой команды. После этого нажатием на клавишу ↓ или ↑ перейдите в следующий раздел и нажатием клавиши → продолжите выбор необходимого состояния каждой команды.

Любому дискретному входу можно назначить неограниченное количество команд. Контроль совместимости присвоенных команд не производится.

После окончания редактирования всех разделов нажмите клавишу ←. Появится сообщение:

Вы уверены? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

По приведенной методике можно присваивать или исключать команды для любого дискретного входа.

Для возврата в пункт "Входы" нажмите клавишу ←.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" повторно нажмите клавишу ←.

9.5.3.5 Пункт "Выходы реле".

Пункт "Выходы реле" меню "Настройка" предназначен для указания функционального наполнения каждого реле МРЗС.

Задание режима работы реле как сигнальное или командное производится в пункте "УВВ" меню "Настройка".

Сигнальные реле работают в триггерном режиме и выполняют возврат (сброс) после команды оператора через пульт МРЗС, через дискретный вход или через интерфейс RS485.

Для возврата сигнальных реле через пульт МРЗС войдите в режим главного меню и при любом положении курсора нажмите клавишу ←.

На минидисплее появится следующее сообщение:

Очистить? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения возврата нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓. После этого произойдет сброс сигнальных реле и на минидисплее появится главное меню.

При возврате через ДВ необходимо отранжировать на любой ДВ команду "Сброс реле" и активизировать ДВ.

При возврате через интерфейс RS485 необходимо активизировать команду "Сброс реле".

Командные реле выполняют возврат самостоятельно, после деактивации подключенных функций.

Внимание! При ранжировании реле P02, P03, P04 и P05 из перечня команд приведенных в таблице 9.1 "Распределение команд" имеется возможность включения ИНВЕРСНОЙ команды (со знаком минус) или ПЛЮСОВОЙ команды (со знаком плюс). Например:

Запрет MT31 P02... ■ ОТКЛ	или	Запрет MT31 P02... ■ ВКЛ
		- Запрет MT31 P02... ■ ВКЛ
		+ Запрет MT31 P02... ■ ВКЛ

а при ранжировании P06 – P14 возможность включения ИНВЕРСНЫХ и ПЛЮСОВЫХ команд не предусмотрена.

Запрет MT31 P06... ■ ОТКЛ	или	Запрет MT31 P06... ■ ВКЛ
------------------------------	-----	-----------------------------

Для того, чтобы войти в пункт "Входы реле", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Входы реле" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

■ P02... P03...

Внимание! На реле P01 заведена сигнальная функция "Работа-Неисправность" и пользователю оно не доступно.

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Установите курсор напротив интересующего реле и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

ПУСТО

если этому реле не присвоена ни одна команда.

Если этому реле были присвоены какие либо команды, то будут появляться сообщения, например:

Запрет МТЗ1 Опред функция 4

Нажимая на клавишу ↓ можно просмотреть все присвоенные этому реле команды.

Если необходимо для выбранного реле исключить или добавить какие-либо команды из перечня функций приведенных в таблице 9.1 “Распределение команд”, нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится информация:

МТЗ Р01... ■ Раздел

Если дальше последовательно нажимать клавишу ↓, то можно просмотреть все разделы доступные коррекции для конкретного реле.

Внимание! Необходимо учитывать, что наличие или отсутствие разделов МТЗ, НЗЗ, АЧР, ЗН, АПВ и УРОВ зависит от того, включены или отключены эти защиты в разделе главного меню “Конфигурация”.

Если необходимо исключить какие либо команды из списка для конкретного раздела выбранного реле или добавить новые, то после введения пароля и выбора клавишей ↓ необходимого раздела нажмите клавишу →.

Последовательно нажимая на клавишу ↓ или ↑, передвигайтесь по перечню команд в разделе и нажатием клавиши "Вход редактир" выбирайте необходимое состояние каждой команды. После этого нажатием на клавишу ↓ или ↑ перейдите в следующий раздел и нажатием клавиши → продолжите выбор необходимого состояния каждой команды.

Любому реле можно назначить неограниченное количество команд. Контроль совместимости присвоенных команд не производится.

После окончания редактирования всех разделов нажмите клавишу ←. Появится сообщение:

Вы уверены? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

По приведенной методике можно присваивать или исключать команды для любого реле.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.6 Пункт "Индикация".

Пункт "Индикация" меню "Настройка" предназначен для указания функционального наполнения каждого из светодиодных индикаторов МРЗС.

Светодиодные индикаторы имеют два режима - триггерный и нормальный. Светодиодные индикаторы устанавливаются в триггерный или нормальный режим в подпункте “Индикация” пункта "УВВ" меню "Настройка".

В нормальном режиме светодиодный индикатор гаснет самостоятельно, после деактивации подключенных функций.

В триггерном режиме светодиодный индикатор погаснет после команды оператора через пульт МРЗС, через дискретный вход или через интерфейс RS485.

Для сброса индикации через пульт МРЗС войдите в режим главного меню и при любом положении курсора нажмите клавишу ←.

На минидисплее появится следующее сообщение:

Очистить? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения сброса нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓. После этого произойдет сброс индикации и на минидисплее появится главное меню.

При возврате через ДВ необходимо оттранжировать на любой ДВ команду “Сброс инд.” и активизировать ДВ.

При возврате через интерфейс RS485 необходимо активизировать команду “Сброс инд.”.

Для того, чтобы войти в пункт “Индикация”, клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту “Индикация” и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

■ СДИ1... СДИ2...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Здесь сообщения СДИ1, СДИ2, СДИ3, СДИ4, СДИ5, СДИ6 - соответствуют светодиодным индикаторам 1, 2, 3, 4, 5, 6 (смотри рисунок 3.1).

Установите курсор напротив интересующего светодиодного индикатора и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

ПУСТО

если этому индикатору не присвоена ни одна команда.

Если этому индикатору были присвоены какие либо команды, то будут появляться сообщения, например:

Запрет МТ31 Опред функция 4

Нажимая на клавишу ↓ можно просмотреть все присвоенные этому индикатору команды.

Если необходимо для выбранного индикатора исключить или добавить какие-либо команды из перечня функций приведенных в таблице 9.1 “Распределение команд”, нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится информация:

MT3
СДИ1... ■ Раздел

Если дальше последовательно нажимать клавишу ↓, то можно просмотреть все разделы доступные коррекции для конкретного индикатора.

Внимание! Необходимо учитывать, что наличие или отсутствие разделов MT3, H33, АЧР, ЗН, АПВ и УРОВ зависит от того, включены или отключены эти защиты в разделе главного меню "Конфигурация".

Если необходимо исключить какие либо команды из списка для конкретного раздела выбранного индикатора или добавить новые, то после введения пароля и выбора клавишей ▼ необходимого раздела нажмите клавишу →.

Последовательно нажимая на клавишу ↓ или ↑, передвигайтесь по перечню команд в разделе и нажатием клавиши → выбирайте необходимое состояние каждой команды. После этого нажатием на клавишу ↓ или ↑ перейдите в следующий раздел и нажатием клавиши → продолжите выбор необходимого состояния каждой команды.

Любому индикатору можно назначить неограниченное количество команд. Контроль совместимости присвоенных команд не производится.

После окончания редактирования всех разделов нажмите клавишу ←. Появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

По приведенной методике можно присваивать или исключать команды для любого индикатора.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.7 Пункт "ПсевдоРЕЛЕ".

Пункт "ПсевдоРЕЛЕ" меню "Настройка" предназначен для ранжирования команд при создании логических схем с применением расширенной логики.

При редактировании ранжирования ПсевдоРЕЛЕ все сигналы можно устанавливать в состояние ПРЯМОЕ или ИНВЕРСНОЕ или ПЛЮСОВОЕ.

На ПсевдоРЕЛЕ для всех команд возможны состояния:

Запрет MT31
C01... ■ ОТКЛ

или

Запрет MT31
C01... ■ ВКЛ

– Запрет MT31
C01... ■ ВКЛ

+ Запрет MT31
C01... ■ ВКЛ

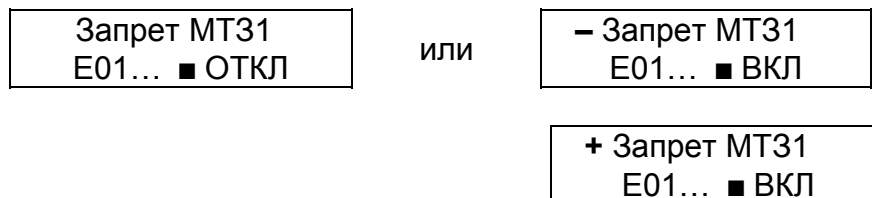
Методика управления при ранжировании ПсевдоРЕЛЕ аналогична методике управления физическими реле.

9.5.3.8 Пункт "ПсевдоДВ".

Пункт "ПсевдоДВ" меню "Настройка" предназначен для ранжирования команд при создании логических схем с применением расширенной логики.

При редактировании ранжирования ПсевдоДВ все сигналы можно устанавливать только в состояние ИНВЕРСНОЕ или ПЛЮСОВОЕ.

Внимание! На ПсевдоДВ действия пункта "Управление ДВ" раздела меню "Настройка" не распространяются и для всех команд на всех ПсевдоДВ возможны состояния:



Методика управления при ранжировании ПсевдоДВ аналогична методике управления физическими ДВ.

9.5.3.9 Пункт "Выключатель".

Пункт "Выключатель" меню "Настройка" предназначен для установки времени таймеров блоков включения и отключения выключателя.

Для того, чтобы войти в пункт "Выключатель", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Выключатель" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

Время вкл ВВ
0,15 С

Это означает, что установлено время включения выключателя 0.15 с. Нажмите на клавишу ↓, и информация на минидисплее изменится на следующую:

Время откл ВВ
0,15 С

Это означает, что установлено время отключения выключателя 0.15 с.

Если необходимо провести изменения времени, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимый для изменения параметр и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Время вкл ВВ
■000,15 С

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей → вправо. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажать клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно уменьшить число.

После окончания редактирования времени нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓. Если изменение было задано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением, а если - за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Для возврата нажмите любую клавишу. На минидисплее появится сообщение со значением, которое было до коррекции и при необходимости следует повторить коррекцию.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.10 Пункт "Трансформатор".

Пункт "Трансформатор" меню "Настройка" предназначен для введения значения коэффициентов трансформации стационарных измерительных трансформаторов.

ТН – трансформаторов напряжения;

ТТ – трансформаторов тока;

ТО – трансформатора тока 3I0.

Коэффициенты трансформации используются для пересчета напряжений и токов из первичных во вторичные и наоборот, результат выводится в разделе главного меню "Измерения" подпункты "Напряжения..." и "Токи...".

Для того, чтобы войти в пункт "Трансформатор", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Трансформатор" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

Трансформ ТН
25,00

Это означает, что установлен коэффициент трансформации трансформаторов напряжения равный 25.

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимый для изменения трансформатор и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:



После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Трансформ ТН
■025,00

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей →. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажать клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно уменьшить число.

После окончания редактирования коэффициента трансформации нажать клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Если изменение было задано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением, а если - за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Для возврата нажмите любую клавишу. На минидисплее появится сообщение со значением, которое было до коррекции. При необходимости повторите коррекцию.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.11 Пункт "УВВ".

Пункт "УВВ" меню "Настройка" предназначен для установки режимов функционирования светодиодных индикаторов, дискретных входов и реле.

Для того, чтобы войти в пункт "УВВ", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "УВВ" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

■ Индикация...
Дискр входы...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

В подпункте "Индикация..." задается режим работы светодиодных индикаторов.

Светодиодные индикаторы имеют два режима - триггерный и нормальный. В нормальном режиме светодиодный индикатор гаснет самостоятельно, после деактивации подключенных функций.

В триггерном режиме светодиодный индикатор погаснет после команды оператора через пульт МРЗС, через дискретный вход или через интерфейс RS485.

Если необходимо провести изменения в подпункте “Индикация...”, то клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

СДИ1 НОРМАЛЬНЫЙ	или	СДИ1 ТРИГГЕРНЫЙ
--------------------	-----	--------------------

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Сообщения СДИ1, СДИ2, СДИ3, СДИ4, СДИ5, СДИ6 - соответствуют светодиодам 1, 2, 3, 4, 5, 6 (смотри рисунок 3.1).

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимый для изменения СДИ и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

СДИ1 ■НОРМАЛЬНЫЙ

Клавишей ↑ или ↓ установите нужный режим работы светодиодного индикатора,

После окончания редактирования времени нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.
Для возврата в подпункт "Индикация" нажмите клавишу ←.

В подпункте "Дискр входы..." задается режим работы дискретных входов МРЗС.

Дискретные входы МРЗС могут быть определены как прямые так и инверсные. Прямой дискретный вход активизируется наличием на нем напряжения, равного логической единице (150...250 В), а инверсный активизируется наличием на нем напряжения, равного логическому нулю (0...100 В).

Если необходимо провести изменения в подпункте “Дискр входы...”, то, клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Дискр входы..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

ДВ01 ПРЯМОЙ	или	ДВ01 ИНВЕРСНЫЙ
----------------	-----	-------------------

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимый для изменения ДВ, и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

ДВ01 ■ПРЯМОЙ

Клавишей ↑ или ↓ установите нужный режим работы ДВ,

После окончания редактирования времени нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Для возврата в подпункт "Дискр входы..." нажмите клавишу ←.

В подпункте "Допуск ДВ..." вводится задержка срабатывания по дискретным входам, для избежания случайных срабатываний под влиянием помех. Задержка определяется в единицах и одна единица соответствует около 4 мс.

Внимание! При установке допуска ДВ время срабатывания по дискретному входу увеличивается соответственно на время равное количеству единиц допуска ДВ умноженному на 4 мс.

Если необходимо провести изменения в подпункте "Дискр входы...", то клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Дискр входы..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

ДВ01 10,00 Ед

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишами ↑ или ↓ выберите необходимый для изменения ДВ и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

ДВ01 ■10,00 Ед

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей →. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажать клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажать клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Если изменение было задано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением, а если - за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за диапазон

Для возврата необходимо нажать любую клавишу. На минидисплее появится сообщение со значением, которое было до коррекции и при необходимости следует повторить коррекцию.

Для возврата в подпункт "Допуск ДВ..." нажмите клавишу ←.

В подпункте "Тип ДВ..." любой дискретный вход можно объявить инерционным. Это значит, что вход будет считаться активным еще около 150 мс с момента его фактической деактивации.

Если необходимо провести изменения в подпункте "Тип ДВ...", то клавишами ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Тип ДВ..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

ДВ01 БЕЗИНЕРЦ.	или	ДВ01 ИНЕРЦ.
-------------------	-----	----------------

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишами ↑ или ↓ выберите необходимый для изменения ДВ и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

ДВ01
■БЕЗИНЕРЦ.

Клавишами ↑ или ↓ установите нужный режим работы ДВ,

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.
Для возврата в подпункт "Тип ДВ..." нажмите клавишу ←.

В подпункте "Работа ДВ..." любой дискретный вход можно объявить переменным. Это значит, что вход будет считаться активным еще около 30 мс с момента его фактической деактивации.

Внимание! Если дискретный вход объявить инерционным и переменным, то он будет активным еще около (150+30) мс с момента его фактической деактивации.

Если необходимо провести изменения в подпункте "Работа ДВ...", то клавишами ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Работа ДВ..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

ДВ01
ПОСТОЯН.

или

ДВ01
ПЕРЕМЕН.

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимый ДВ и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

ДВ01
■ПОСТОЯН.

Клавишами ↑ или ↓ установите нужный режим работы ДВ,

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Для возврата в подпункт "Работа ДВ..." нажмите клавишу ←.

В подпункте "Тип реле..." можно объявить любое реле командным или сигнальным.

Если необходимо провести изменения в подпункте "Тип реле...", то клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Тип реле..." и нажмите нажать клавишу →. Появится сообщение, например:

P02 КОМАНДНОЕ	или	P02 СИГНАЛЬНОЕ
------------------	-----	-------------------

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения режима работы реле, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимое реле и нажмите клавишу → Появится сообщение:

Введите пароль: ■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

P02 ■ПОСТОЯН.

Клавишей ↑ или ↓ установите нужный режим работы реле.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены? ↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.
Для возврата в пункт "УВВ" нажмите клавишу ←.

9.5.3.12 Пункт "Уровни".

Пункт "Уровни" предназначен для настройки уставок сработки и величины зоны гистерезиса (в процентах от уставки сработки) компараторов напряжения, тока и их управлением.

Клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Уровни" и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

■ Уровни напр... Уровни тока...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения в подпункте “Уровни напр...”, то клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Уровни напр..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

Напр U1
5,0 В.

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимый параметр и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Напр U1
■5,0 В.

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей →. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажать клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Если изменение было задано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением, а если - за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Для возврата необходимо нажать любую клавишу. На минидисплее появится сообщение со значением, которое было до коррекции и при необходимости следует повторить коррекцию.

По описанной выше методике можно внести изменения в подпункты “Уровни тока...”, “Управл напр...” и “Управл тока...”

Для возврата в начало пункта "Уровни" нажмите клавишу ←.

9.5.3.13 Пункт "Коммуникация".

Пункт "Коммуникация" предназначен для указания сетевого адреса МРЗС.

Для того, чтобы войти в пункт "Коммуникация", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Коммуникация" и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Адрес в сети
10,00

Здесь можно задавать сетевой адрес МРЗС, при объединении нескольких МРЗС в сеть. Адрес в сети необходимо задавать до объединения МРЗС в сеть, и этот адрес должен быть уникальным для любого устройства в сети, не зависимо от производителя и типа устройства. Число не должно превышать 999.

Для изменения сетевого адреса МРЗС повторно нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Адрес в сети
■010,00

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей →. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажать клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажать клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Если значение сетевого адреса МРЗС было выбрано в пределах диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение с откорректированным адресом, а если - за пределами диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Для возврата необходимо нажать любую клавишу. На минидисплее появится сообщение о значении сетевого адреса МРЗС со значением, которое было до коррекции:

При необходимости следует повторить коррекцию.

Для возврата в пункт "Коммуникация" нажмите клавишу ←.

9.5.3.14 Пункт "Регистрация ДИС".

Пункт "Регистрация ДИС" меню "Настройка" предоставляет возможность устанавливать команды, по которым будет стартовать дискретный регистратор, встроенный в МРЗС.

Регистратор стартует (запускается) по срабатыванию одной или первой (при срабатывании нескольких) функции и фиксирует все команды, которые исполнялись с момента начала действия запускающей функции.

При распределении функций старта дискретного регистратора необходимо учитывать, что при выключенных в меню "Конфигурация" защитах, старт возможен при включении функций следующих разделов:

- О-функции;
- Уровни;
- Общие;
- О-триггера;
- И-функции;
- П-функции.

Для того чтобы войти в пункт "Регистрация ДИС", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Регистрация ДИС" и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

ПУСТО

или будет индицироваться перечень команд, которые уже включены ранее. Нажимая на клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть весь перечень.

Для проведения изменений повторно нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:



После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Опред функция 1
ОТКЛ

Нажимая клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть все команды в соответствующих разделах, перечень которых приведен в таблице 9.1 "Распределение команд", их состояние и включить или отключить необходимые.

Для этого, нажимая клавишу ↑ или ↓, установите функцию, которую необходимо включить, например:

Ручное Вкл ВВ
ОТКЛ

После нажатия клавиши → состояние ОТКЛ изменится на ВКЛ, Переключение из состояния ОТКЛ в состояние ВКЛ и наоборот осуществляется последовательным нажатием клавиши →.

После включения или отключения необходимых функций нажать клавишу ←. Появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓.

Произойдет возврат в пункт "Регистрация ДИС".

Внимание! При включении защит в меню "Конфигурация", автоматически будут добавляться следующие обязательные команды, по которым будет стартовать дискретный регистратор.

После включения МТЗ:

Сраб ПО МТЗ1 Сраб ПО МТЗ2

Сраб ПО МТЗ3

После включения НЗЗ:

Сраб ПО НЗЗ1 Сраб ПО НЗЗ2

После включения АЧР:

Сраб ПО АЧР1 Сраб ПО АЧР2

После включения ЗН:

Сраб ПО ЗН МАКС Сраб ПО ЗН МИН1

Сраб ПО ЗН МИН2

Эти команды можно исключать и включать после нажатия клавиши → и введения пароля, но необходимо учитывать, что они автоматически включаются если защита в меню "Конфигурация" будет исключена, а затем включена.

При включении защит появляются дополнительно функции приведенные в таблице 9.1, которые могут быть использованы для старта регистратора.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.15 Пункт "Регистрация АНЛ"

Пункт "Регистрация АНЛ" меню "Настройка" предоставляет возможность устанавливать команды, по которым будет стартовать аналоговый регистратор, встроенный в МРЗС.

Регистратор стартует (запускается) по срабатыванию одной или первой (при срабатывании нескольких) функций.

Аналоговый регистратор может стартовать многократно во время одной аварии, если между запускающими командами время больше 1 с, однако по одной и той же команде в пределах одной аварии регистратор может запуститься только один раз. Например, если введены команды старта "Сраб ПО МТЗ3" и "Сраб МТЗ3", то регистратор запустится 1 раз в момент прихода команды "Сраб ПО МТЗ3", если выдержка времени МТЗ3 меньше 1 с или 2 раза, если – больше 1 с. Дополнительный старт регистратора будет в момент прихода "Сраб МТЗ3".

При распределении функций старта аналогового регистратора необходимо учитывать, что при выключенных в меню "Конфигурация" защитах, старт возможен при включении функций следующих разделов:

- О-функции;
- Уровни;
- Общие;
- О-триггера;
- И-функции;
- П-функции.

Для включения функций, приведенных выше, необходимо войти в пункт "Регистрация АНЛ", клавишей ↑ или ↓ переместить курсор к пункту "Регистрация АНЛ" и нажать клавишу →. Появится сообщение:

ПУСТО

или с наименованием тех, из приведенных выше, функций, которые были включены ранее

Повторно нажать клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:



После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

ВКЛЮчение ВВ
ОТКЛ

Нажимая клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть все команды в соответствующих разделах, перечень которых приведен в таблице 9.1 "Распределение команд", их состояние и включить или отключить необходимые.

Для этого, нажимая клавишу ↑ или ↓, установите функцию, которую необходимо включить.

После нажатия клавиши → состояние ОТКЛ изменится на ВКЛ, Переключение из состояния ОТКЛ в состояние ВКЛ и наоборот осуществляется последовательным нажатием клавиши →.

После включения или отключения необходимых функций нажать клавишу ←. Появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажать клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓. Произойдет возврат в пункт "Регистрация АНЛ".

Внимание! При включении защит в меню "Конфигурация", автоматически будут добавляться следующие обязательные команды, по которым будет стартовать аналоговый регистратор.

После включения МТЗ:

Сраб ПО МТЗ1
Сраб ПО МТЗ2

Сраб ПО МТЗЗ

После включения НЗЗ:

Сраб ПО НЗЗ1
Сраб ПО НЗЗ2

После включения АЧР:

Сраб ПО АЧР1
Сраб ПО АЧР2

После включения ЗН:

Сраб ПО ЗН МАКС
Сраб ПО ЗН МИН1

Сраб ПО ЗН МИН2

Эти функции можно исключать и включать после нажатия клавиши → и введения пароля, но необходимо учитывать, что они автоматически включаются, если защита в меню "Конфигурация" будет исключена, а затем включена.

При включении защит появляются дополнительно функции приведенные в таблице 9.1, которые могут быть использованы для старта регистратора.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.16 Пункт "Регистрация СТТ".

Пункт "Регистрация СТТ" меню "Настройка" предоставляет возможность устанавливать команды, по которым будет стартовать регистратор статистики, встроенный в МРЗС.

Регистратор стартует (запускается) по срабатыванию одной или первой (при срабатывании нескольких) функции и фиксирует все команды, которые исполнялись с момента начала действия запускающей функции.

При распределении функций старта регистратора статистики необходимо учитывать, что при выключенных в меню "Конфигурация" защитах, старт возможен при включении функций следующих разделов:

- О-функции;
- Уровни;
- Общие;
- О-триггера;
- И-функции;
- П-функции.

Для включения функций, приведенных выше, войдите в пункт "Регистрация СТТ", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Регистрация СТТ" и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

ПУСТО

или с наименованием функций, которые были включены ранее.

Повторно нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:



После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Опред функция 1
ОТКЛ

Нажимая клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть все команды в соответствующих разделах, перечень которых приведен в таблице 9.1, их состояние и включить или отключить.

Для этого, нажимая клавишу ↑ или ↓, установите функцию, которую необходимо включить, например:

ВКЛючение ВВ
ОТКЛ

После нажатия клавиши → состояние ОТКЛ изменится на ВКЛ, Переключение из состояния ОТКЛ в состояние ВКЛ и наоборот осуществляется последовательным нажатием клавиши →.

После включения или отключения необходимых функций нажмите клавишу ←. Появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓. Произойдет возврат в пункт "Регистрация СТТ".

Внимание! При включении защит в меню "Конфигурация", автоматически будут добавляться следующие обязательные команды, по которым будет стартовать регистратор статистики.

После включения МТЗ:

Сраб ПО МТЗ1
Сраб ПО МТЗ2

Сраб ПО МТЗ3

После включения НЗЗ:

Сраб ПО НЗЗ1
Сраб ПО НЗЗ2

После включения АЧР:

Сраб ПО АЧР1
Сраб ПО АЧР2

После включения ЗН:

Сраб ПО ЗН МАКС
Сраб ПО ЗН МИН1

Сраб ПО ЗН МИН2

Эти функции можно исключать и включать после нажатия клавиши → и введения пароля, но необходимо учитывать, что они автоматически включаются, если защита в меню “Конфигурация” будет исключена, а затем включена.

При включении защит появляются дополнительно функции приведенные в таблице 9.1, которые могут быть использованы для старта регистратора.

Для возврата в раздел главного меню "Настройка" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.17 Пункт "О-функции".

Пункт "О-функции" меню "Настройка" предоставляет возможность для определяемых функций устанавливать время таймеров, определять режим работы (прямая – обратная) и принимать участие в работе регистраторов статистики и дискретных сигналов

Для того, чтобы войти в пункт "О-функции", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "О-функции" и нажмите клавишу →. На минидисплее появится информация:

■ Таймера...
Тип функции ...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓ информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

В подпункте "Таймера" предоставляется возможность устанавливать выдержки времени таймера паузы и таймера работы для каждой определяемой функции.

Установите курсор возле подпункта "Таймера" и нажмите клавишу →. Появится сообщение; например:

■ О-Функция 1...
О-Функция 2...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓ информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к строке с необходимой определяемой функцией и нажмите клавишу →, появится сообщение:

Таймер паузы
10,00 С

После нажатия клавиши ↓ появится сообщение:

Таймер работы
0,15 С

Если необходимо провести изменение времени таймера, то установите курсор возле интересующего таймера, нажмите клавишу → и введите пароль. После ввода пароля появится сообщение, например:

Таймер паузы
■010,00 С

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей →. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажать клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Если изменение было задано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением, а если - за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Для возврата необходимо нажать любую клавишу. На минидисплее появится сообщение со значением, которое было до коррекции и при необходимости следует повторить коррекцию.

Нажмите клавишу ←. Появится сообщение:

■ О-Функция 1...
О-Функция 2...

Манипулируя клавишами ↑ или ↓, → и ← можно просмотреть и изменить время "Таймер паузы" и "Таймер работы" всех определяемых функций.

Для возврата в подпункт "Таймера..." нажмите клавишу ←.

В подпункте "Тип функции..." устанавливается режим работы определяемой функции.

Если необходимо провести изменения в подпункте "Тип функции...", то клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Тип функции..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

О-функция 1
Прямая

или

О-функция 1
Обратная

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимую для изменения определяемую функцию и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

О-функция 1
■Прямая

Клавишей ↑ или ↓ установите нужный режим работы определяемой функции.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓. Для возврата в подпункт "Тип функции..." нажмите клавишу ←.

В подпункте "Аварийные..." устанавливается возможность работы определяемой функции в регистраторах статистики и дискретных сигналов.

Если необходимо провести изменения в подпункте "Аварийные...", то клавишей ↑ или ↓ установите курсор возле подпункта "Аварийные..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

■ О-Функция 1...
О-Функция 2...

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓; информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменения, то клавишей ↑ или ↓ выберите необходимую для включения или отключения определяемую функцию и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится следующая информация:

О-функция 1
■ОТКЛ

или

О-функция 1
■ВКЛ

Клавишей ↑ или ↓ установите нужный режим работы функции и нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓. Для возврата в пункт "О-функции" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.3.18 Пункт "И-функции".

Пункт "И-функции" меню "Настройка" позволяет устанавливать время работы таймера инерционной функции.

Для того, чтобы войти в пункт "И-функции", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "И-функции" и нажмите клавишу →. На минидисплее появится информация:

И-функция 1
5,00 С

При дальнейших нажатиях на клавишу ↓ информация на минидисплее будет последовательно чередоваться в прямом направлении, а при нажатии клавиши ↑ – в обратном направлении.

Если необходимо провести изменение времени таймера, то установите курсор напротив интересующей функции, нажмите клавишу → и введите пароль. После ввода пароля появится сообщение, например:

И-функция 1
■05,00 С

Передвигать мигающий курсор по строке можно клавишей →. В конце строки курсор переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажмите клавишу ↑, если нужно увеличить число, или клавишу ↓, если нужно число уменьшить.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменения не проводились, то появится предыдущее сообщение, если изменения проводились, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Если изменение было задано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением, а если - за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Для возврата нажмите любую клавишу. На минидисплее появится сообщение со значением, которое было до коррекции. При необходимости повторите коррекцию.

Для возврата в пункт "И-функции" нажмите клавишу ←.

9.5.3.19 Пункт "Управление ДВ".

Пункт "Управление ДВ" позволяет устанавливать вид управления дискретными входами.

Внимание! Если установить управление ДВ НОРМАЛЬНОЕ, то все функции, отмеченные знаком ++ в таблице 9.1 и отранжезированные на ДВ или ПсевдоДВ исчезнут и после обратной установки РАСШИРЕННОЕ управление ДВ не появятся.

Для того, чтобы войти в пункт "Управление ДВ", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Управление ДВ" и нажмите клавишу →. На минидисплее появится информация:

Управление ДВ
РАСШИРЕННОЕ

или

Управление ДВ
НОРМАЛЬНОЕ

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение, например:

Управление ДВ
■РАСШИРЕННОЕ

Клавишей ↑ или ↓ установите нужный режим работы.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение не проводилось, то на минидисплее появится предыдущее сообщение, если изменение проводилось, появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменения нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Для возврата в пункт "Управление ДВ" нажмите клавишу ←.

Для возврата в меню "Настройка" нажмите клавишу ←.

9.5.4 Раздел главного меню "Конфигурация"

9.5.4.1 Общие сведения

Раздел главного меню "Конфигурация" служит для включения и исключения различных видов защит и автоматики.

В разделе главного меню "Конфигурация" осуществляется:

- включение/отключение МТЗ;
- включение/отключение НЗЗ;
- включение/отключение АЧР;
- включение/отключение ЗН;
- включение/отключение АПВ;
- включение/отключение УРОВ.

Меню раздела "Конфигурация" показано на рисунке 9.11.

Для просмотра пунктов меню "Конфигурация" в главном меню, клавишей ↑ или ↓ выберите строку главного меню "Конфигурация":

→Настройка ■ Конфигурация

Нажмите клавишу →. На минидисплее появится информация:

МТЗ ЕСТЬ

если защита МТЗ включена, или

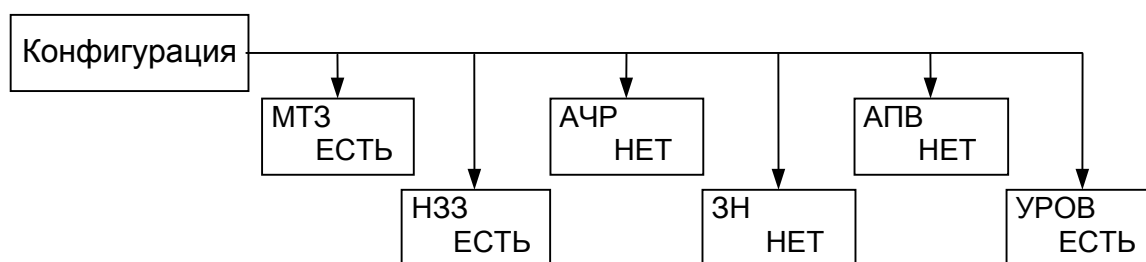
МТЗ НЕТ

если защита МТЗ исключена.

Нажимая на клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть состояние всех защит и автоматики – включены они или отключены.

Здесь сообщение "ЕСТЬ" под названием защиты обозначает что защита включена, а сообщение "НЕТ", что защита исключена.

Для возврата в начало меню нажимать клавишу ←.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации

Рисунок 9.11 Меню раздела Конфигурация

9.5.4.2 Изменение конфигурации

Для изменения конфигурации МРЗС, войдите в раздел главного меню "Конфигурация" и клавишей ↑ или ↓ выберите вид защиты, который необходимо включить, либо исключить.

Например, необходимо включить защиту по напряжению ЗН.

Клавишей ↑ или ↓ выберите строку с сообщением ЗН и нажмите клавишу →. Появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится сообщение с мигающим курсором:

ЗН
■НЕТ

Теперь клавишей ↑ или ↓ можно включить защиту.

После окончания редактирования нажмите клавишу "Выход". Если изменения не проводились, то состояние не изменится, если - проводились, то появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены - клавишу ↓.

Для возврата в меню "Конфигурация" нажмите клавишу ←.

После включения защиты в главном меню появится раздел меню, соответствующий этой защите. В этом разделе меню производится включение (установленных ранее или задание новых) параметров защиты. Так же во все списки функций (на СДИ, ДВВ и тому подобные) автоматически добавятся соответствующие этой защите функции и условия.

Если защита была включена, то после ее исключения в главном меню исчезнет раздел меню, соответствующий этой защите. Также из всех списков функций (на СДИ, ДВВ и тому подобные) исчезнут соответствующие этой защите функции и условия.

Таким образом, можно включить или отключить любые виды защит и автоматики в МРЗС.

9.5.5 Раздел главного меню "Авария"

9.5.5.1 Общие сведения

Раздел главного меню "Авария" служит для просмотра аварийных параметров в линии и информации хранящейся в регистраторах дискретных сигналов и статистики, встроенных в МРЗС.

В разделе главного меню "Авария" осуществляется:

- просмотр параметров линии, в момент прохождения команды "Аварийное отключение";
- просмотр массива дискретных сообщений;
- просмотр информации о последних 50 авариях.

Меню раздела "Авария" показано на рисунке 9.12.

Для просмотра пунктов меню "Авария" необходимо в главном меню, клавишей ↑ или ↓ выберите строку главного меню "Авария" и нажмите на клавишу →. На минидисплее появится информация:

■ Параметры...
Аварийные...

В пункте "Параметры..." раздела главного меню "Авария" фиксируются аварийные параметры в линии.

Пункт "Аварийные..." раздела главного меню "Авария" (дискретный регистратор) служит для просмотра массива из 50-ти блоков дискретных сообщений о последней аварийной ситуации.

Дважды нажмите клавишу ↓, на минидисплее появится информация:

■ Статистика...
Текущие...

Пункт "Статистика..." раздела главного меню "Авария" служит для просмотра информации о последних 50 авариях зафиксированной в регистраторе статистики.

Пункт "Текущие..." раздела главного меню "Авария" служит для просмотра сигналов, активных в данный момент времени.

Дважды нажмите клавишу ↓, на минидисплее появится информация:

■ Общие...

Пункт "Общие..." раздела главного меню "Авария" служит для просмотра сигналов, которые были активными с момента его последней очистки.

Для возврата нажать клавишу ←.

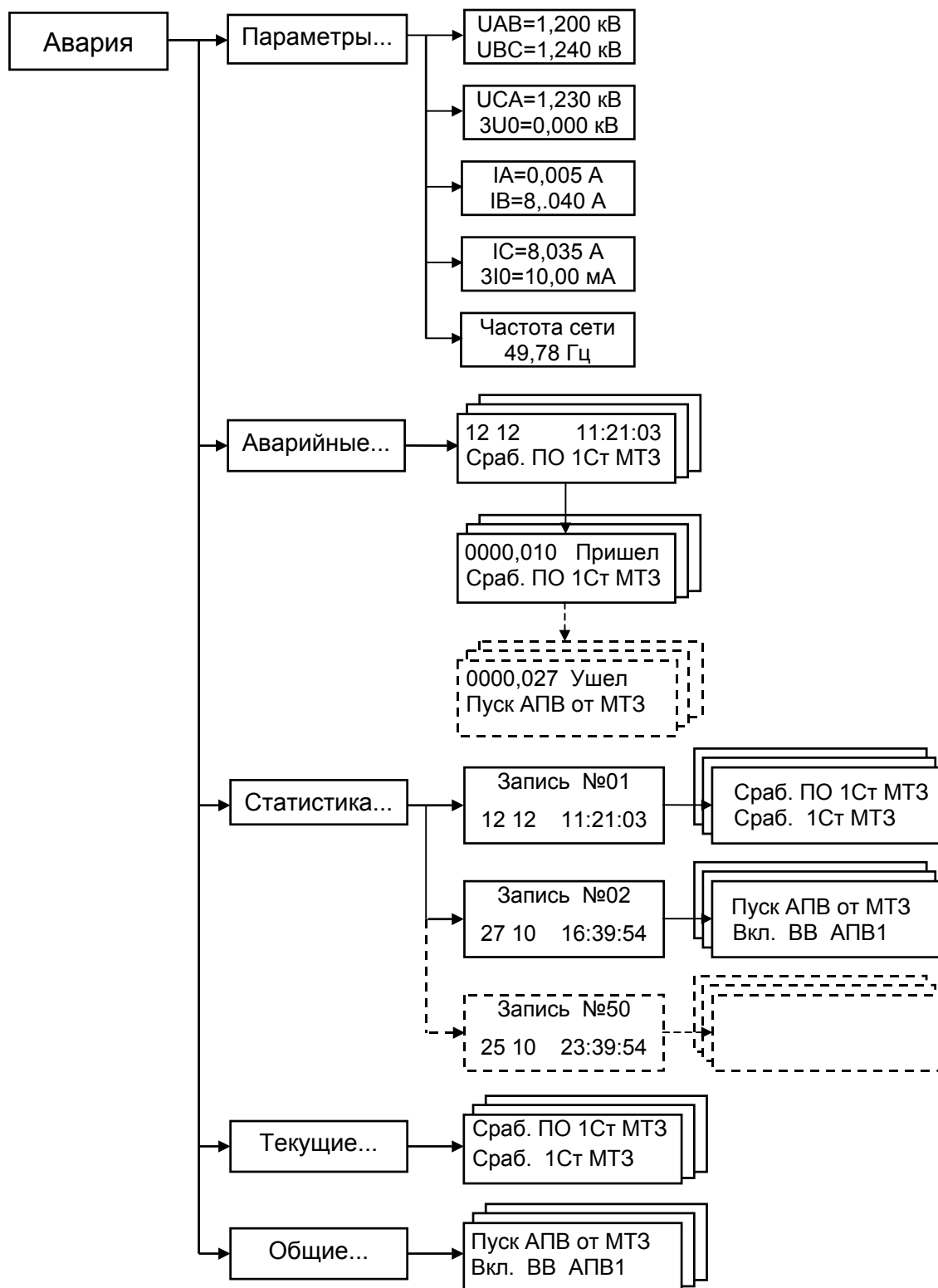
9.5.5.2 Пункт "Параметры..."

Пункт "Параметры..." меню "Авария" предназначен для просмотра максимальных аварийных параметров, в момент последнего срабатывания выключателя.

Внимание! Для того, чтобы сработал регистратор максимальных аварийных параметров необходимо активизировать команду "Аварийное отключение".

При установке в МРЗС минимальных параметров в пункте "Параметры..." значения всех величин отсутствуют, например:

UAB=НЕТ ДАННЫХ
UBC=НЕТ ДАННЫХ



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.12 Меню раздела Авария

Для того чтобы зафиксировались максимальные аварийные параметры необходимо, чтобы дискретный регистратор запускался хотя бы один раз с момента установки минимальных параметров и был сгенерирован сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.

Если после этого дискретный регистратор запустился еще раз, но сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ не был сгенерирован, то перед наименованием параметров появится буква "д", например, "дUAB", "дIA", а значения параметров при этом не изменятся. Это значит, что регистратор максимальных параметров работал последний раз ДО ТОГО, как запустился дискретный регистратор. Когда именно работал регистратор максимальных параметров можно определить в разделе главного меню НАСТРОЙКА пункт СОСТОЯНИЕ – Аварийное откл.

Если сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ был сгенерирован, а дискретный регистратор к тому времени так и не запустился, то перед наименованием параметров появится буква "п", например, "пUAB", "пIA". а значения параметров при этом не изменятся. Это значит, что регистратор максимальных параметров работал последний раз ПОСЛЕ ТОГО, как запустился дискретный регистратор.

Если сигнал АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ был сгенерирован, во время работы дискретного регистратора, то в наименовании всех величин меню АВАРИЯ-ПАРАМЕТРЫ первым символом будет пробел. При этом сами величины обновятся. Это значит, что регистратор максимальных параметров работал последний раз ВО ВРЕМЯ ТОГО, как запустился дискретный регистратор.

Для того, чтобы войти в пункт "Параметры...", необходимо клавишей ↑ или ↓ переместить курсор к пункту "Параметры...":

■ Параметры... Аварийные...

и нажать клавишу →. Появится сообщение, например:

UAB=1,200 kВ UBC=1,240 kВ

Нажимая на клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть все параметры линии, зафиксированные в момент аварии, например:

UCA=1,230 kВ 3U0=0,000 kВ

IA =0,005 A IB =8,040 A

IC =8,035 A 3I0=0,002 A

Частота сети : 49,78 Гц

Для возврата в пункт "Параметры" нажмите клавишу ←.

9.5.5.3 Пункт "Аварийные..."

Для того, чтобы войти в пункт "Аварийные...", клавишей ↓ переместите курсор к пункту "Аварийные..." и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

12 12 11:21:03 Сраб ПО 1СТ МТЗ

где: - в первой строке отображены: число-месяц и текущее время возникновения аварии,

во второй строке отображены команды, пришедшие в момент начала аварии.

Нажимая клавишу ↓ можно просмотреть весь перечень дискретных сигналов, пришедших и (или) ушедших в данный момент времени. Например:

0000,010	Пришел
Сраб ПО	1Ст МТЗ

Для возврата к пункту "Аварийные..." нажмите клавишу →.

9.5.5.4 Пункт "Статистика..."

Регистратор статистики (СТТ) записывает только те сигналы, которые ИЗМЕНИЛИСЬ с момента старта. Увидеть перечень сигналов, активных в момент перед стартом регистратора статистики нельзя.

Для того чтобы войти в пункт "Статистика..." клавишей ↓ переместите курсор к пункту "Статистика..." и нажмите клавишу → Появится сообщение, например:

Запись №01	
12 12	11:23:03

Нажимая клавишу ↓ можно просмотреть на минидисплее весь перечень аварий.

После повторного нажатия на клавишу → На минидисплее будет отображаться перечень дискретных сигналов, которые имели место при развитии данной аварии и который можно просмотреть нажимая на клавишу ↓. Например:

Сраб	ПО	1Ст	МТЗ
Сраб		1Ст	МТЗ

Пуск	АПВ	от	МТЗ
Ком	вкл.	1цкл	АПВ

Для возврата к пункту "Статистика..." нажмите клавишу ←.

9.5.5.5 Пункт "Текущие..."

В пункте можно просмотреть список сигналов, активных в данный момент времени.

Для того чтобы войти в пункт "Текущие..." клавишей ↓ переместите курсор к пункту "Текущие..." и нажмите клавишу → Появится сообщение, например:

Сраб	ПО	1Ст	МТЗ
Сраб		1Ст	МТЗ

Нажимая клавишу ↓ можно просмотреть на минидисплее весь перечень сигналов, активных в данный момент времени.

Для возврата к пункту "Текущие..." нажмите клавишу ←.

9.5.5.6 Пункт "Общие..."

В этом пункте можно просмотреть список сигналов, которые были активными с момента его последней очистки.

Перечень ОБЩИЕ обнуляется автоматически в момент старта дискретного регистратора или регистратора статистики. Для обнуления перечня вручную нажмите клавиши ← и ↓. Для того чтобы войти в пункт "Общие..." клавишей ↓ переместите курсор к пункту "Общие..." и нажмите клавишу → Появится сообщение, например:

Пуск АПВ от МТЗ Вкл. ВВ АПВ1

Нажимая клавишу ↓ можно просмотреть на минидисплее весь перечень сигналов, которые были активные с момента последней очистки. Из этого перечня не показываются те команды, которые есть в перечне ТЕКУЩИЕ.

Для возврата в раздел главного меню "Авария..." дважды нажмите клавишу ←.

9.5.6 Раздел главного меню "Просмотр ДВВ"

9.5.6.1 Общие сведения

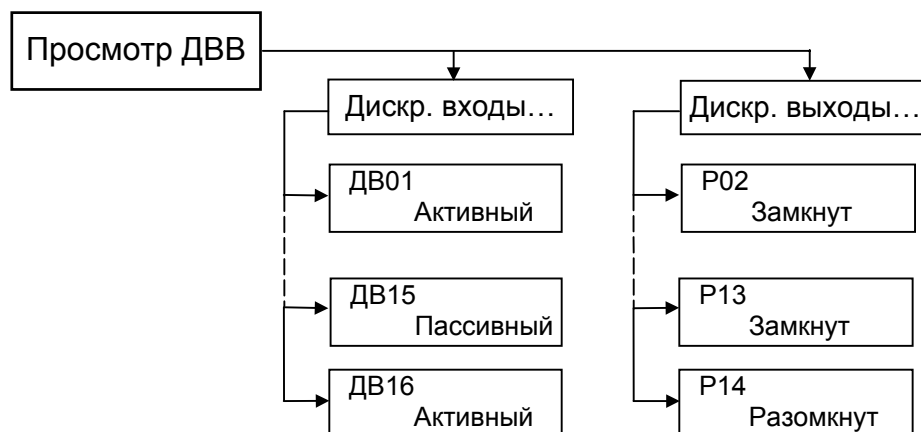
Раздел главного меню "Просмотр ДВВ" служит для просмотра состояния дискретных входов и выходов МРЗС.

В разделе главного меню "Просмотр ДВВ" осуществляется:

- просмотр состояния дискретных входов;
- просмотр состояния дискретных выходов.

Реле Р01 служит для индикации исправности устройства МРЗС.

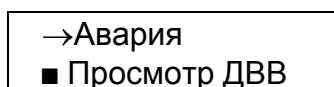
Меню раздела "Просмотр ДВВ" показано на рисунке 9.13.



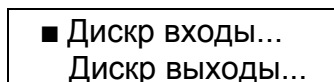
Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации

Рисунок 9.13 Меню раздела Просмотр ДВВ

Для просмотра пунктов меню "Просмотр ДВВ" в главном меню, клавишей ↑ или ↓ выберите строку главного меню "Просмотр ДВВ"



и нажмите клавишу →. На минидисплее будут индицироваться пункты раздела "Просмотр ДВВ":



Пункт "Дискр входы..." раздела главного меню "Просмотр ДВВ" служит для просмотра состояния дискретных входов МРЗС.

Пункт "Дискр выходы..." раздела главного меню "Просмотр ДВВ" служит для просмотра состояния дискретных выходов МРЗС.

Для возврата нажмите клавишу ←.

9.5.6.2 Пункт "Дискр входы..."

Пункт "Дискр входы..." меню "Просмотр ДВВ" предназначен для просмотра состояния дискретных входов МРЗС, какой из дискретных входов в данный момент времени активный, а какой пассивный.

Для того, чтобы войти в пункт "Дискр входы...", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Дискр входы...":

■ Дискр входы... Дискр выходы...

и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

ДВ01 Активный

Нажимая на клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть состояние всех дискретных входов МРЗС.

Для возврата в пункт "Дискр. входы" нажмите клавишу ←.

9.5.6.3 Пункт "Дискр выходы..."

Пункт "Дискр выходы..." меню "Просмотр ДВВ" предназначен для просмотра состояния дискретных выходов МРЗС, какой из дискретных выходов в данный момент времени замкнут, а какой разомкнут.

Для того, чтобы войти в пункт "Дискр выходы...", клавишей ↑ или ↓ переместите курсор к пункту "Дискр выходы...":

Дискр входы... ■ Дискр выходы...

и нажмите клавишу →. Появится сообщение, например:

P02 Замкнут

Нажимая на клавишу ↑ или ↓ можно просмотреть состояние всех дискретных выходов МРЗС.

Для возврата в раздел меню "Просмотр ДВВ" дважды нажмите клавишу ←.

9.5.7 Максимальная токовая защита (МТЗ).

9.5.7.1 Общие сведения

Раздел главного меню “МТЗ” появляется только после его включения в разделе меню “Конфигурация”.

В разделе главного меню “МТЗ” можно:

- просмотреть и выставить уставки и коэффициенты возврата для каждой ступени;
- просмотреть и выставить выдержки каждой ступени. время ускорения и время ввода ускорения одинаковые для второй и третьей ступеней;
- выбрать режимы работы каждой ступени.

Максимальная токовая защита предназначена для защиты присоединений 6-35 кВ при двухфазных и трехфазных коротких замыканиях.

Функциональная схема блока защиты приведена на рисунке 9.14 и реализована программно.

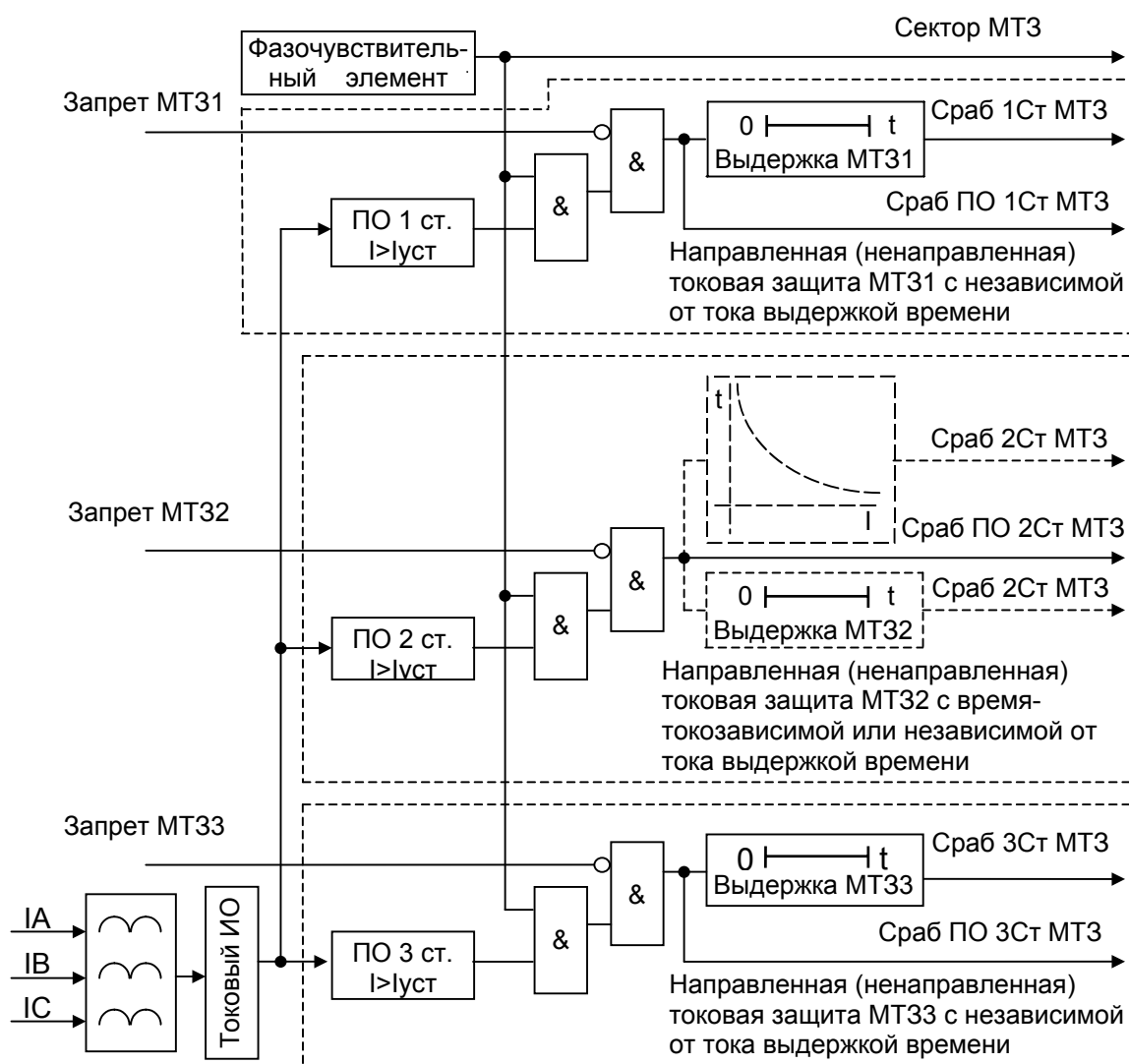


Рисунок 9.14 Функциональная схема блока МТЗ

Защита имеет три ступени.

Каждая из ступеней имеет уставки по току срабатывания и коэффициента возврата пускового органа (ПО) и уставку времени срабатывания. При срабатывании

токового ПО ($I > I_{уст}$) запускается таймер который, отсчитав установленное время, воздействует на выходное реле.

Вторая ступень с время-токозависимой выдержкой времени и с независимой выдержкой времени одновременно не используются.

При установленном режиме Ускорение МТ32 или Ускорение МТ33 любое включение выключателя на короткое замыкание приводит к запуску режима ускоренного отключения этого выключателя с помощью ступени МТ32, МТ33.

Через дискретный вход можно статически блокировать каждую ступень МТ3.

Направленность можно включать независимо для каждой ступени.

9.5.7.2 Блоки ускорения и включения

Блок ускорения предназначен для быстрого отключения выключателя при включении его на короткое замыкание.

Функциональная схема блоков приведена на рисунке 9.15 и реализована программно.

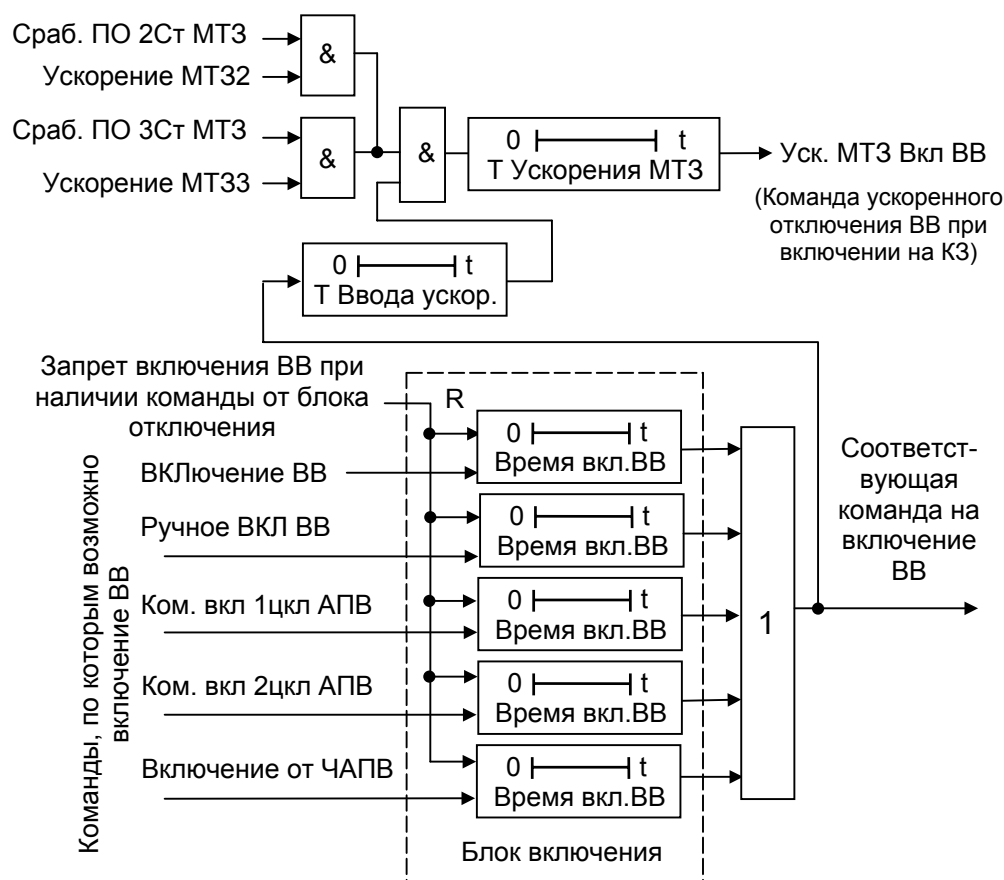


Рисунок 9.15 Функциональная схема блоков ускорения и включения

Блок ускорения имеет уставки по времени ввода ускорения и по времени ускорения.

При появлении от блока включения команды на включение ВВ запускается таймер ввода ускорения (Т Ввода ускор.). Если происходит включение ВВ на короткое замыкание или короткое замыкание появляется до истечения времени таймера (Т Ввода ускор.), то при срабатывании пусковых органов (выбираемых пользователем) ступеней 2 и (или) 3 защиты МТ3, происходит пуск таймера ускорения (Т Ускорения МТ3). Таймер ускорения, отсчитав установленное время, выдает команду на отключение ВВ со временем меньшим времени выдержки срабатывания ступеней МТ32 или МТ33.

В меню МТЗ - УПРАВЛЕНИЕ можно производить включение/отключение ускорения второй и третьей ступени МТЗ.

Блок включения формирует по длительности команду включения выключателя, что необходимо для надежного срабатывания при коротком импульсе включения.

Длительность импульсных команд ВКЛЮЧЕНИЕ ВВ, Ком. вкл 1цкл АПВ, Ком. вкл 2цкл АПВ, Включение от ЧАПВ и команды Ручное ВКЛ ВВ определяется таймером (Время вкл. ВВ).

Время работы таймера (Время вкл. ВВ) одинаковое для всех команд включения и устанавливается в меню НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – Время вкл ВВ.

При появлении запрета на включение, команда на включение снимается мгновенно.

9.5.7.3 Блок отключения

Блок отключения предназначен для удлинения, на время действия таймера (Время откл. ВВ). команд по которым возможно отключение ВВ

Функциональная схема блока отключения приведена на рисунке 9.16 и реализована программно.

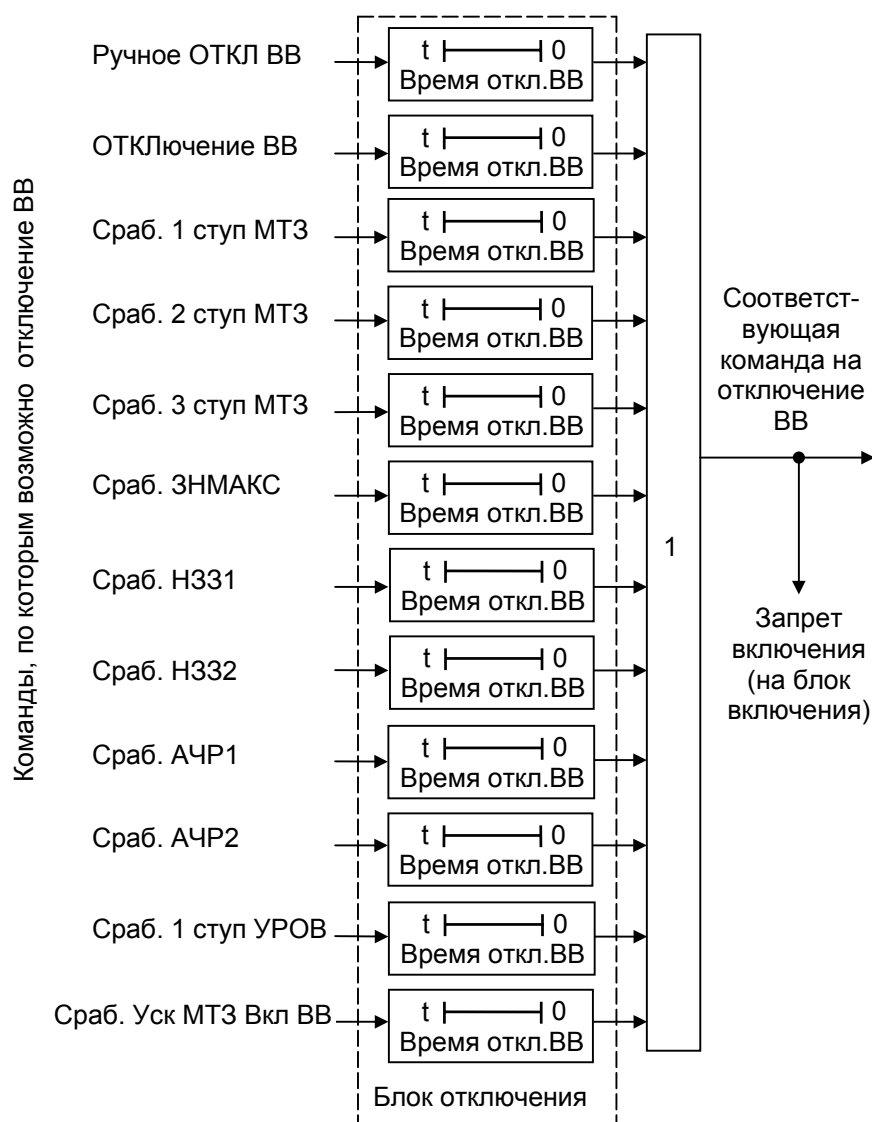


Рисунок 9.16 Функциональная схема блока отключения

При исчезновении на входе эти команды удерживаются на выходе блока в течение времени таймера (Время откл. ВВ), т.е как бы удлиняются на Время откл. ВВ.

Время работы таймера (Время откл. ВВ) одинаковое для всех команд отключения и устанавливается в меню НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – Время откл ВВ.

Внимание! В блок отключения не введены защиты ЗНМИН, а также ЗU0-2 и ЗI0-2. Это сделано для удобства пользования. В случае необходимости блокировки команд включения от указанных защит необходимо отранжировать на любой ПсевдоДВ следующие команды: “+ Сраб ЗНМИН1”, “+ Сраб ЗНМИН2”, “+ Сраб ЗU0-2”, “+ Сраб ЗI0-2”, “– ВКЛючение ВВ”, “– Ручное ВКЛ ВВ”, “– Вкл ВВ АПВ1”, “– Вкл ВВ АПВ2”.

Если необходимо блокировать редактирование уставок и ранжирования при активных защитах ЗНМИН, ЗU0-2, ЗI0-2, а также для отслеживания указанных защит регистраторами дискретных сигналов и статистики следует задействовать вспомогательную определяемую функцию, например ОФ1. Для этого функцию ОФ1 необходимо объявить обратной и выставить уставку таймера паузы равную максимальной уставке выдержки из указанных защит, а также объявить ОФ1 аварийной. Затем на какое-либо ПсевдоРЕЛЕ отранжировать команды “Сраб ЗНМИН1”, “Сраб ЗНМИН2”, “Сраб ЗU0”, “Сраб ЗI0”, “+ О-функция 1”.

9.5.7.4 Уставки, выдержки и управление.

Уставки МТЗ:

Внимание! При уставках МТЗ до 0,5 А необходимо устанавливать соответствующий модуль КВ не менее 15,0 %.

- Уставка 1 ступени МТЗ – от 0,25 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А;
- Уставка 2 ступени МТЗ – от 0,25 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А;
- Уставка 3 ступени МТЗ – от 0,25 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А;
- Модуль КВ1 – коэффициент возврата МТЗ1 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %;
- Модуль КВ2 – коэффициент возврата МТЗ2 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %;
- Модуль КВ3 – коэффициент возврата МТЗ3 – от 5,0 % до 95,0 %. Шаг 0,1 %.

Выдержки МТЗ:

- Выдержка 1 ступени МТЗ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Выдержка 2 ступени МТЗ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Выдержка 3 ступени МТЗ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Т ускорения – время ускорения – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Т Ввода ускорения – время ввода ускорения – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Коэффициент ALFA МТЗ2 – коэффициент ALFA для МТЗ2 в токозависимом режиме работы – от 0,0 с до 4,0 с. Шаг 0,01 с;
- Коэффициент М МТЗ2 – коэффициент М для МТЗ2 в токозависимом режиме работы – от 0,05 с до 1,0 с. Шаг 0,01 с.

Управление МТЗ:

Внимание! При объявлении любой ступени МТЗ направленной ее выдержка времени не должна быть меньше 50 мс.

- 1 ступень МТЗ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы МТЗ1;
- 2 ступень МТЗ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы МТЗ2;
- 3 ступень МТЗ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы МТЗ3;
- Ускорение МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) запуск блока ускорения МТЗ от сигнала МТЗ2;

- Ускорение МТЗ – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) запуск блока ускорения МТЗ от сигнала МТЗ3;
- Направл МТЗ1 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) воздействие детектора направления МТЗ на МТЗ1;
- Направл МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) воздействие детектора направления МТЗ на МТЗ2;
- Направл МТЗ3 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) воздействие детектора направления МТЗ на МТЗ3;
- Направление МТЗ – настроить детектор направления МТЗ вперед (ВПЕРЕД) или назад (НАЗАД).
- Наклон МТЗ – настроить сектор детектора направления МТЗ на 30 градусов (30 ГРД) или 45 градусов (45 ГРД);
- Вариант МТЗ2 – разрешить (ЗАВИСИМАЯ) или запретить (НЕЗАВИСИМАЯ) работу МТЗ2 в токозависимом режиме;
- Вид характеристики МТЗ2 – установить МТЗ2 в токозависимом режиме работы линейный (ЛИНЕЙНАЯ) или нелинейный (НЕЛИНЕЙНАЯ) вид характеристики.

9.5.7.5 Работа с меню

Меню раздела МТЗ показано на рисунке 9.17.

В главном меню клавишей ↑ или ↓ выберите строку МТЗ и нажмите клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Уставки...
 Выдержки...

После двукратного нажатия на клавишу ↓ на минидисплее будет сообщение:

■ Управление...

Для движения в обратном направлении необходимо нажимать клавишу ↑.

При работе в меню МТЗ установите курсор напротив подпункта в котором необходимо провести коррекцию выбранного параметра и нажмите клавишу “Вход редактир.”.

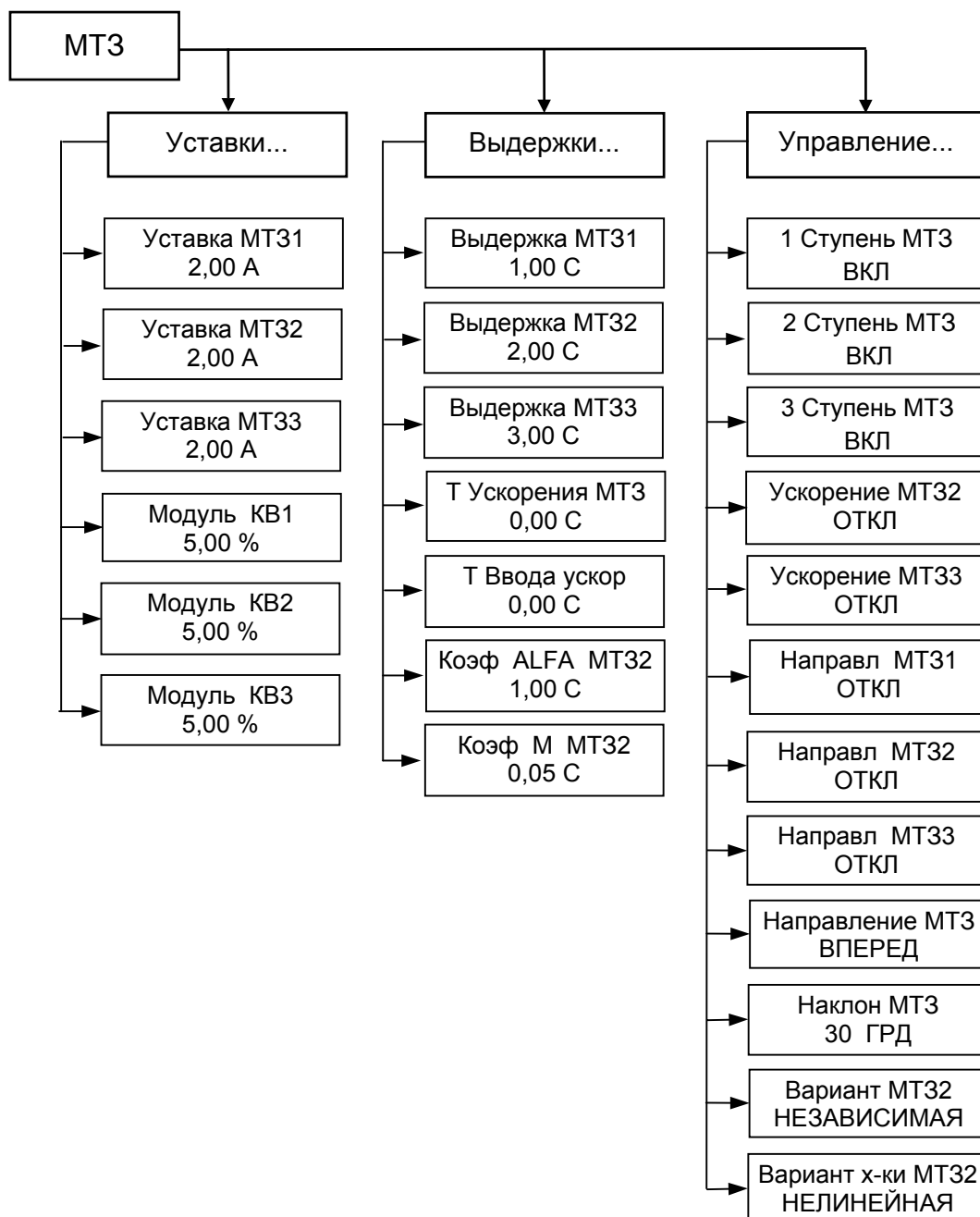
Установите клавишей ↑ или ↓ курсор напротив параметра, подлежащего коррекции и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

Введите пароль:
 ■

После ввода пароля на минидисплее появится информация с мигающим курсором, например:

Выдержка МТЗ2
 ■2,00 с

Передвигается мигающий курсор по строке вправо клавишей →. В конце строки курсор снова переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажимать клавишу ↑, если необходимо увеличить число и клавишу ↓, если необходимо уменьшить число.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.17 Меню раздела MT3

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение значения параметра не проводилось, то появится предыдущее сообщение, если параметр изменялся, то появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓. Если значение параметра было выбрано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откор

ректированным значением параметра, а если значение было выбрано за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за диапазон

Нажмите любую клавишу и повторите коррекцию параметра.

Для возврата в подпункт меню нажмите клавишу ←.

При проведении коррекции в подпункте “Управление...” после введения пароля и появления мигающего курсора изменение состояния параметра осуществлять нажатием клавиши ↑ или ↓.

После завершения изменения параметров и состояния защиты нажатием клавиши ← вернитесь в раздел главного меню “МТЗ”.

9.5.8 Направленная защита от замыканий на землю (НЗЗ).

9.5.8.1 Общие сведения

Раздел главного меню “НЗЗ” появляется только после его включения в разделе меню “Конфигурация”.

В разделе главного меню “НЗЗ” можно:

- просмотреть и выставить уставки по току нулевой последовательности и по напряжению нулевой последовательности для каждой ступени, уставки угла направления и сопротивления нулевой последовательности;
- просмотреть и выставить выдержки для каждой ступени;
- выбрать режимы работы каждой ступени.

Защита предназначена для защиты присоединений 6-35 кВ работающих с изолированной или компенсированной нейтралью..

Функциональная схема блока защиты приведена на рисунке 9.18 и реализована программно.

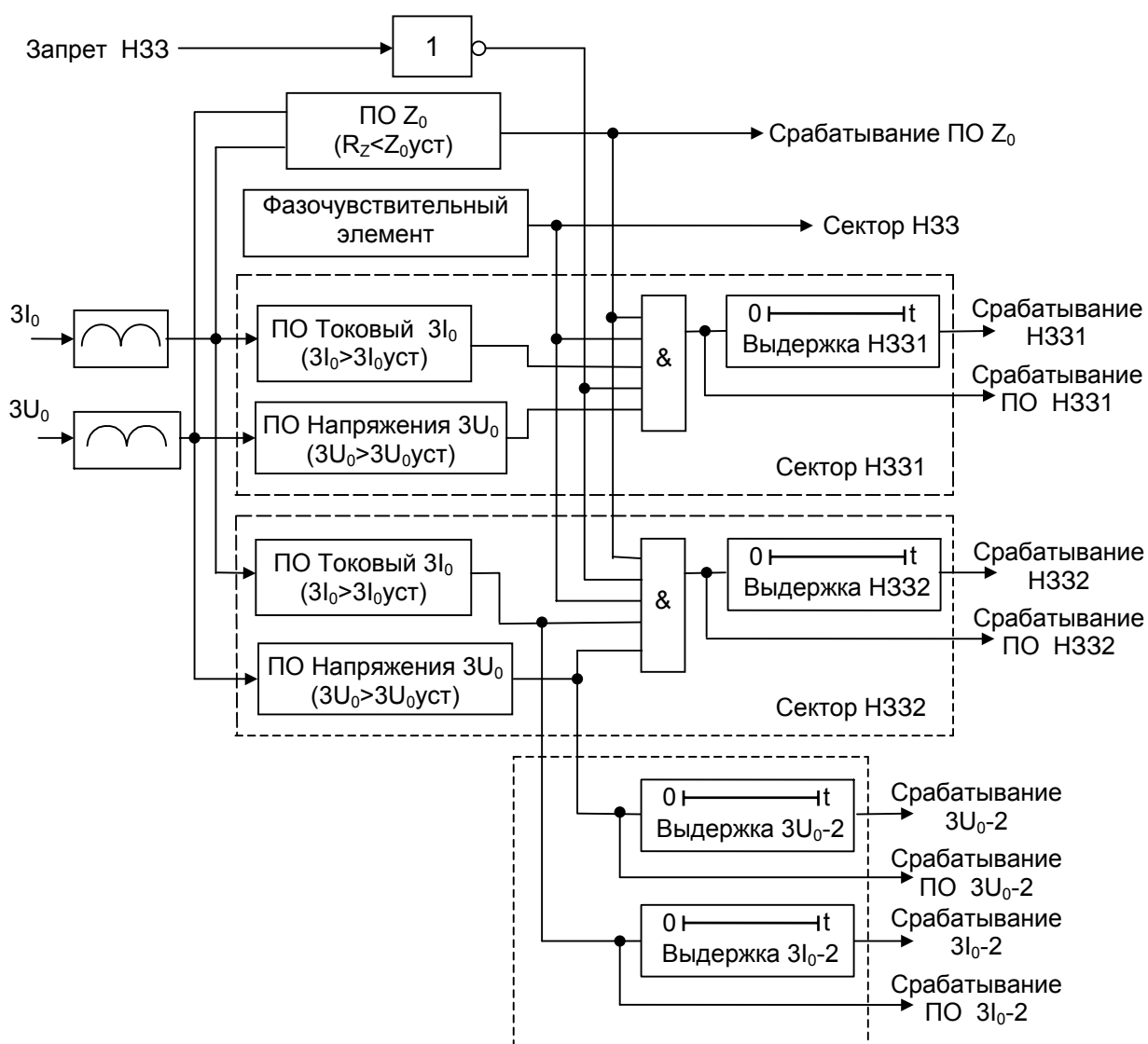


Рисунок 9.18 Функциональная схема блока НЗЗ

Условия работы защиты:

- Запрет НЗЗ – Статическая блокировка НЗЗ;
- Сраб ПО НЗЗ1, Сраб ПО НЗЗ2 - Пусковые органы НЗЗ1, НЗЗ2. Требуют включения в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ. Активизируются при выполнении следующих условий:

- пуск по напряжению нулевой последовательности;
- пуск по току нулевой последовательности;
- пуск по направлению мощности нулевой последовательности;
- пуск по сопротивлению нулевой последовательности;

Пуск по напряжению нулевой последовательности происходит в момент превышения действующего значения напряжения нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3U0 НЗЗ1, 3U0 НЗЗ2. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

Пуск по току нулевой последовательности происходит в момент превышения действующего значения тока нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3I0 НЗЗ1, 3I0 НЗЗ2. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

Пуск по направлению мощности нулевой последовательности происходит в момент попадания вектора мощности нулевой последовательности в сектор, задаваемый уставкой НЗЗ - Угол НЗЗ с шагом 90 градусов. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

Пуск по сопротивлению нулевой последовательности происходит при снижении сопротивления меньше уставки. При этом должны быть выполнены условия остальных пусков, если они включены в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

В меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ можно задавать набор условий пуска отдельно для НЗЗ1 и НЗЗ2;

- Сраб НЗЗ1, Сраб НЗЗ2 - Выходной сигнал защиты НЗЗ1, НЗЗ2;
- Сраб ПО 3I0-2 – Пусковой орган 3I0-2. Активизируется в момент превышения действующего значения тока нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3I0 НЗЗ2. Требует включения в меню НЗЗ – УПРАВЛЕНИЕ;
- Сраб ПО 3U0-2 – Пусковой орган 3U0-2. Активизируется в момент превышения действующего значения напряжения нулевой последовательности уровня уставки НЗЗ - УСТАВКИ - 3U0 НЗЗ2. Требует включения в меню НЗЗ – УПРАВЛЕНИЕ;
- Сраб 3I0-2 - Выходной сигнал защиты 3I0-2;
- Сраб 3U0-2 - Выходной сигнал защиты 3U0-2;
- Сраб ПО Z0 – Пусковой орган сопротивления нулевой последовательности.

Активизируется в момент снижения значения сопротивления нулевой последовательности ниже уровня уставки НЗЗ - УСТАВКА Z0. Требует включения в меню НЗЗ – УПРАВЛЕНИЕ;

- Сектор НЗЗ – Выход реле направления мощности нулевой последовательности. Активизируется в момент входа рабочего вектора в заданную зону. Возврат происходит при выходе рабочего вектора из заданной зоны. Требует включения НЗЗ в меню НЗЗ - УПРАВЛЕНИЕ.

9.5.8.2 Уставки, поддержки и управление.

Уставки НЗЗ:

- Уставка 3I0 НЗЗ1 – от 5,0 мА до 2000,0 мА. Шаг 1 мА;
- Уставка 3U0 НЗЗ1 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В;
- Уставка 3I0 НЗЗ2 – от 5,0 мА до 2000,0 мА. Шаг 1 мА;
- Уставка 3U0 НЗЗ2 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В;
- Угол НЗЗ - настроить сектор детектора направления НЗЗ – от 0 ГРД до 270 ГРД. Шаг 90,0 ГРД;

- Сужение НЗЗ – уменьшение ширины сектора детектора направления НЗЗ от 0 до 50 ГРД. Шаг 10,00 ГРД. Уменьшение ширины сектора происходит на половину величины уставки с каждого края сектора.

- Сопротивление Z0 - настроить детектор сопротивления нулевой последовательности – от 100,00 Ом до 5000,0 Ом. Шаг 1,0 Ом.

Выдержки НЗЗ:

- Выдержка НЗЗ1 – выдержка первой ступени НЗЗ - от 0,05 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Выдержка НЗЗ2 – выдержка второй ступени НЗЗ - от 0,05 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Выдержка ЗИ0-2 – выдержка защиты по ЗИ0 - от 0,00 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Выдержка ЗУ0-2 – выдержка защиты по ЗУ0 - от 0,00 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с.

Управление НЗЗ:

- Защита НЗЗ1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту НЗЗ1;
- Защита НЗЗ2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту НЗЗ2;
- Защита ЗИ0-2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту ЗИ0-2;
- Защита ЗУ0-2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту ЗУ0-2;
- Пуск НЗЗ1 по ЗИ0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени НЗЗ от ЗИ0;
- Пуск НЗЗ1 по ЗУ0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени НЗЗ от ЗУ0;
- Пуск НЗЗ1 по Z0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени НЗЗ от Z0;
- Направл НЗЗ1 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск первой ступени НЗЗ от детектора направления НЗЗ;
- Пуск НЗЗ2 по ЗИ0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени НЗЗ от ЗИ0;
- Пуск НЗЗ2 по ЗУ0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени НЗЗ от ЗУ0;
- Пуск НЗЗ2 по Z0 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени НЗЗ от Z0;
- Направл НЗЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск второй ступени НЗЗ от детектора направления НЗЗ.

9.5.8.3 Работа с меню

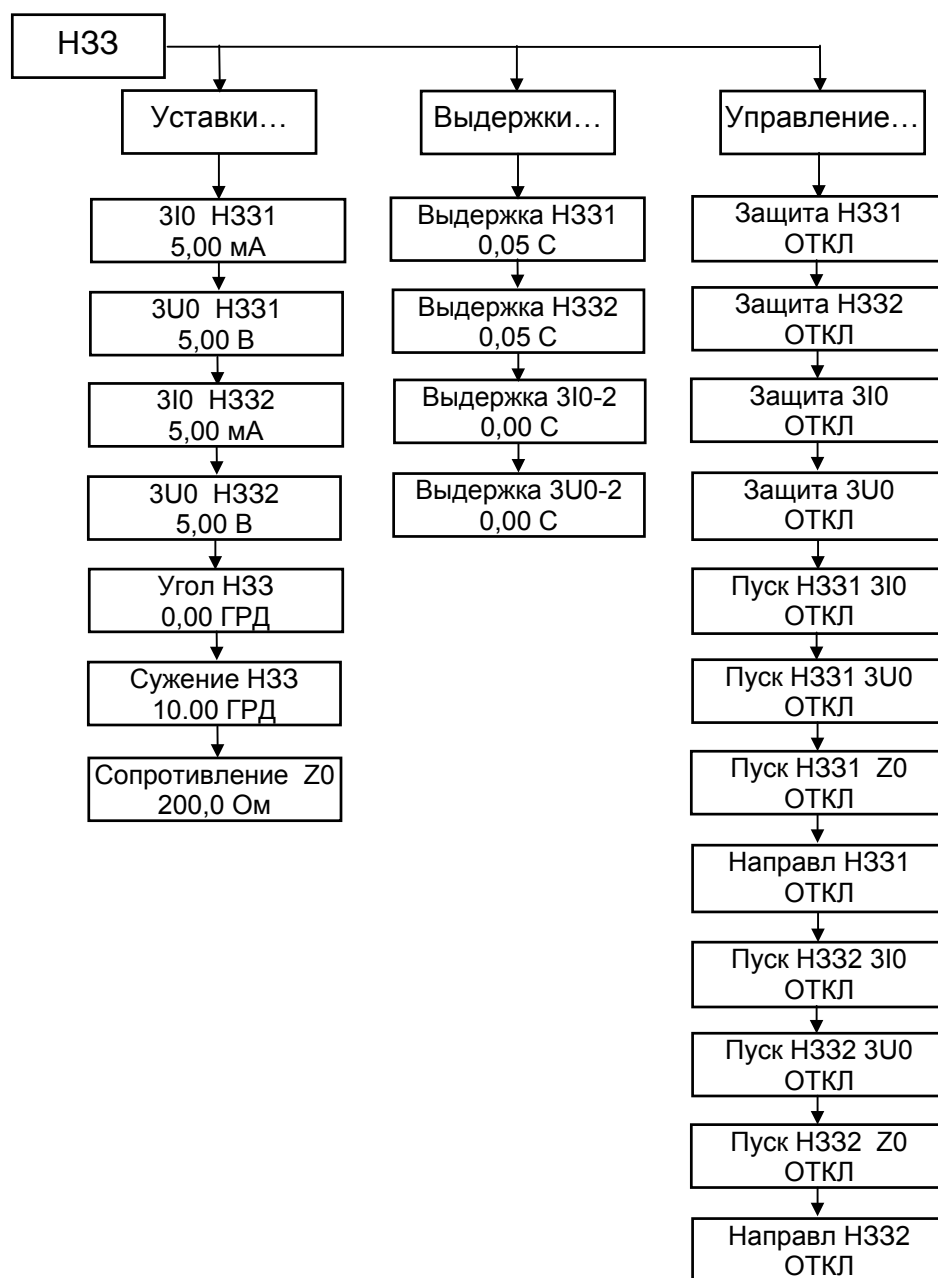
Меню раздела НЗЗ показано на рисунке 9.19.

В главном меню клавишей ↑ или ↓ выберите строку НЗЗ и нажмите клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Уставки...
Выдержки...

После двукратного нажатия на клавишу ↓ на минидисплее будет сообщение:

■ Управление...



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.19 Меню раздела H33

Для движения в обратном направлении нажимайте клавишу \uparrow .

При работе в меню H33 установите курсор напротив подпункта в котором необходимо провести коррекцию выбранного параметра и нажмните клавишу \rightarrow .

Установите клавишей \uparrow или \downarrow курсор напротив параметра, подлежащего коррекции и нажмните клавишу \rightarrow . На минидисплее появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится информация с мигающим курсором, например:

Сопротивление
■200,0 Ом

Передвигается мигающий курсор по строке вправо клавишей →. В конце строки курсор снова переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором нажимайте клавишу ↑, если необходимо увеличить число и клавишу ↓, если необходимо уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение значения параметра не проводилось, то появится предыдущее сообщение, если параметр изменялся, то появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓.

Если значение параметра было выбрано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением параметра, а если значение было выбрано за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Нажмите любую клавишу и повторите коррекцию параметра.

Для возврата в подпункт меню нажимайте клавишу ←.

При проведении коррекции в подпункте “Управление...” после введения пароля и появления мигающего курсора изменение состояния параметра осуществлять нажатием клавиши ↑ или ↓.

После завершения изменения параметров и состояния защиты нажатием клавиши ← вернитесь в раздел главного меню “НЗЗ”.

9.5.9.1 Общие сведения

В разделе главного меню “АЧР” можно:

- просмотреть и выставить уставки и возврат для каждой ступени;
- просмотреть и выставить выдержки для каждой ступени;
- определить режим работы каждой ступени.

Функциональная схема блока защиты приведена на рисунке 9.20 и реализована программно.

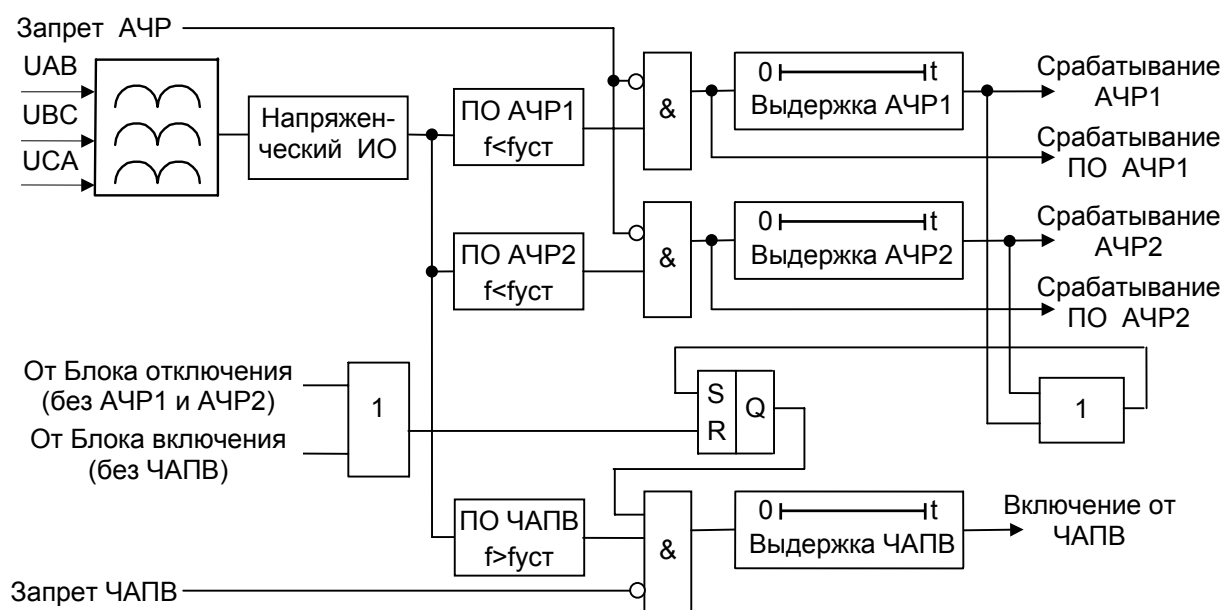


Рисунок 9.20 Функциональная схема блока АЧР

- Запрет АЧР – Статическая блокировка АЧР;

- Сраб ПО АЧР1, Сраб ПО АЧР2 – Пусковой орган АЧР1, АЧР2. Активизируется при снижении частоты ниже уставки АЧР - Уставка АЧР1, АЧР - Уставка АЧР2. Возврат происходит при превышении частотой уставки АЧР - Возврат АЧР1, АЧР - Возврат АЧР2. Требуется включения в меню АЧР – УПРАВЛЕНИЕ:

- Сраб АЧР1, Сраб АЧР2 – Выходной сигнал защиты АЧР1, АЧР2;
- Включение от ЧАПВ – Выходной сигнал, который активизируется, если частота сети превысит уставку АЧР – УСТАВКИ - Уставка ЧАПВ на время, большее, чем уставка АЧР – ВЫДЕРЖКИ - Выдержка ЧАПВ. Возврат происходит через время НАСТРОЙКА – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - Время вкл ВВ. Повторный запуск возможен при снижении частоты сети ниже уставки АЧР – УСТАВКИ - Возврат ЧАПВ, а затем выполнении условия запуска.

9.5.9.2 Уставки, выдержки и управление.

Уставки АЧР

Уставка АЧР1 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Возврат АЧР1 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Уставка АЧР2 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Возврат АЧР2 – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Уставка ЧАПВ – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Возврат ЧАПВ – от 45,0 Гц до 51,0 Гц. Шаг 0,05 Гц.

Выдержки АЧР.

Внимание! Выдержка ЧАПВ должна устанавливаться не менее чем на 100 мс больше установленного времени отключения выключателя. В противном случае срабатывание ЧАПВ будет блокироваться блоком отключения.

Выдержка АЧР1 – от 0,1 с до 256,0 с. Шаг 0,01 с

Выдержка АЧР2 – от 0,1 с до 256,0 с. Шаг 0,01 с

Выдержка ЧАПВ – от 0,1 с до 256,0 с. Шаг 0,01 с

Управление АЧР.

АЧР1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы АЧР1.

АЧР2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы АЧР2.

ЧАПВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы ЧАПВ.

9.5.9.3 Работа с меню

Меню раздела АЧР показано на рисунке 9.21.

В главном меню клавишей ↑ или ↓ выберите строку АЧР и нажмите клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Уставки...
Выдержки...

После двукратного нажатия на клавишу ↓ на минидисплее будет сообщение:

■ Управление...

Для движения в обратном направлении нажимайте клавишу ↑.

При работе в меню АЧР установите курсор напротив подпункта в котором необходимо провести коррекцию выбранного параметра и нажмите клавишу →.

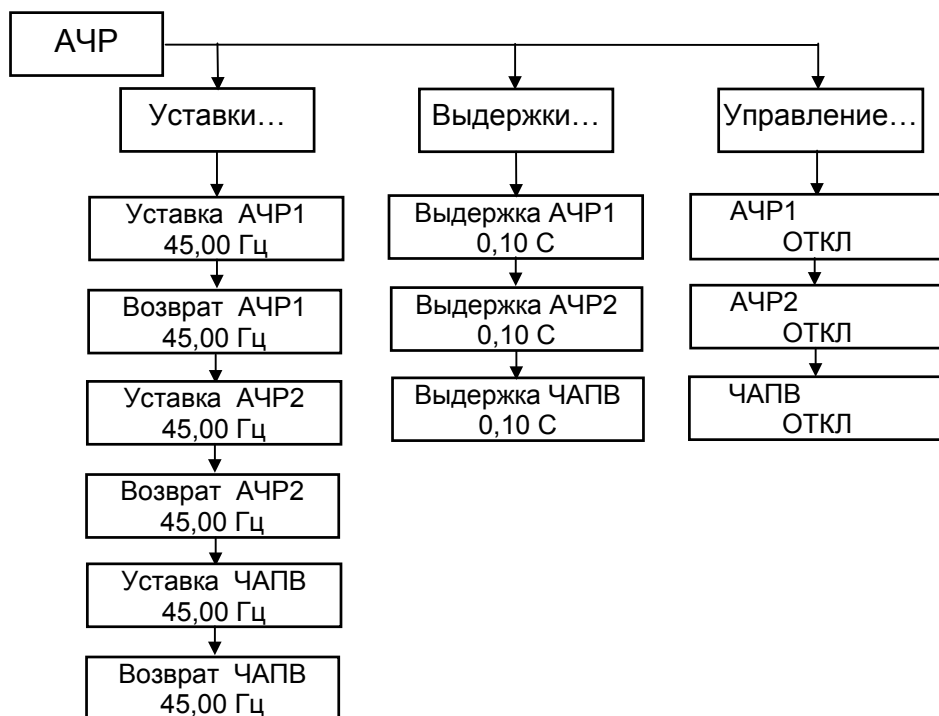
Установите клавишей ↑ или ↓ курсор напротив параметра, подлежащего коррекции и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится информация с мигающим курсором, например:

Уставка АЧР1
■45,00 Гц

Передвигается мигающий курсор по строке вправо клавишей →. В конце строки курсор снова переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажимать клавишу ↑, если необходимо увеличить число и клавишу ↓, если необходимо уменьшить число.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.21 Меню раздела АЧР

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение значения параметра не проводилось, то появится предыдущее сообщение, если параметр изменялся, то появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓. Если значение параметра было выбрано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением параметра, а если значение было выбрано за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Нажмите любую клавишу и повторите коррекцию параметра. Для возврата в подпункт меню нажмите клавишу ←. При проведении коррекции в подпункте “Управление...” после введения пароля и появления мигающего курсора изменение состояния параметра осуществлять нажатием клавиши ↑ или ↓. После завершения изменения параметров и состояния защиты нажатием клавиши ← вернитесь в раздел главного меню “АЧР”.

9.5.10 Защита по напряжению (ЗН)

9.5.10.1 Общие сведения

Раздел главного меню “ЗН” появляется только после его включения в разделе меню “Конфигурация”.

В разделе главного меню “ЗН” можно:

- просмотреть и выставить уставку по напряжению срабатывания защиты по максимальному напряжению;
- просмотреть и выставить уставки по напряжению срабатывания защит по минимальному напряжению;
- просмотреть и выставить уставку по току для защит по минимальному напряжению;
- просмотреть и выставить уставку времени срабатывания защиты по максимальному напряжению;
- просмотреть и выставить уставки времени срабатывания защит по минимальному напряжению;
- включить или выключить защиту по максимальному напряжению;
- включить или выключить защиты по минимальному напряжению;
- выбрать защиты по минимальному напряжению с блокировкой или без блокировки по току;
- выбрать защиты по минимальному напряжению с блокировкой или без блокировки по напряжению;
- выбрать срабатывание защит по минимальному напряжению при уменьшении напряжения ниже уставки на шинах по любой из трех фаз (логика ИЛИ) или при уменьшении напряжения ниже уставки на шинах по трем фазам одновременно (логика И).

9.5.10.2 Защита по максимальному напряжению (ЗНМАКС).

Функциональная схема блока защиты по максимальному напряжению приведена на рисунке 9.22 и реализована программно.

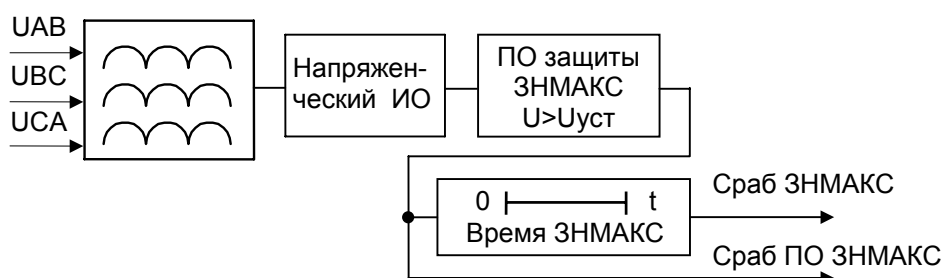


Рисунок 9.22 Функциональная схема блока ЗНМАКС

Устройство подключается к трансформаторам напряжения и после срабатывания действует на отключение или сигнал.

Защита срабатывает, если напряжение на одной из трех фаз выше напряжения уставки (Макс Напр).

9.5.10.3 Защиты по минимальному напряжению (ЗНМИН 1) и (ЗНМИН 2) с блокировкой по току и по напряжению.

Функциональные схемы блока защиты по минимальному напряжению приведены на рисунках 9.23 и 9.24 и реализованы программно.

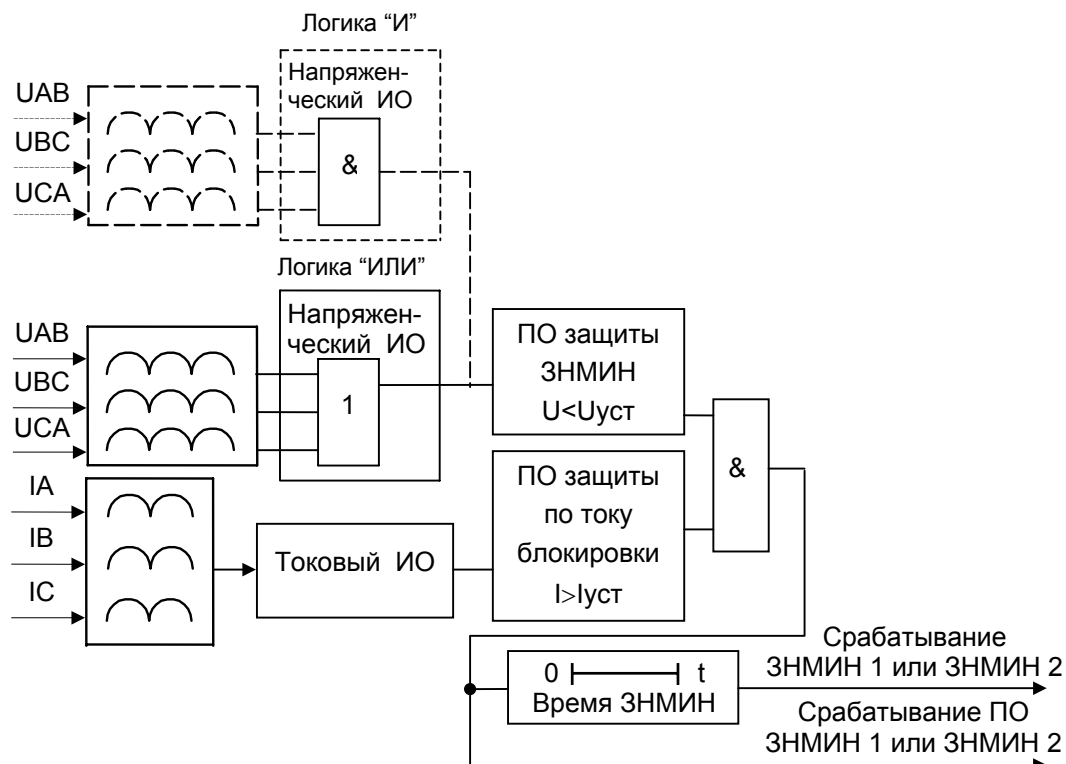


Рисунок 9.23 Функциональная схема блока (ЗНМИН 1) или (ЗНМИН 2) с контролем тока и фазами напряжения включенными по И или по ИЛИ

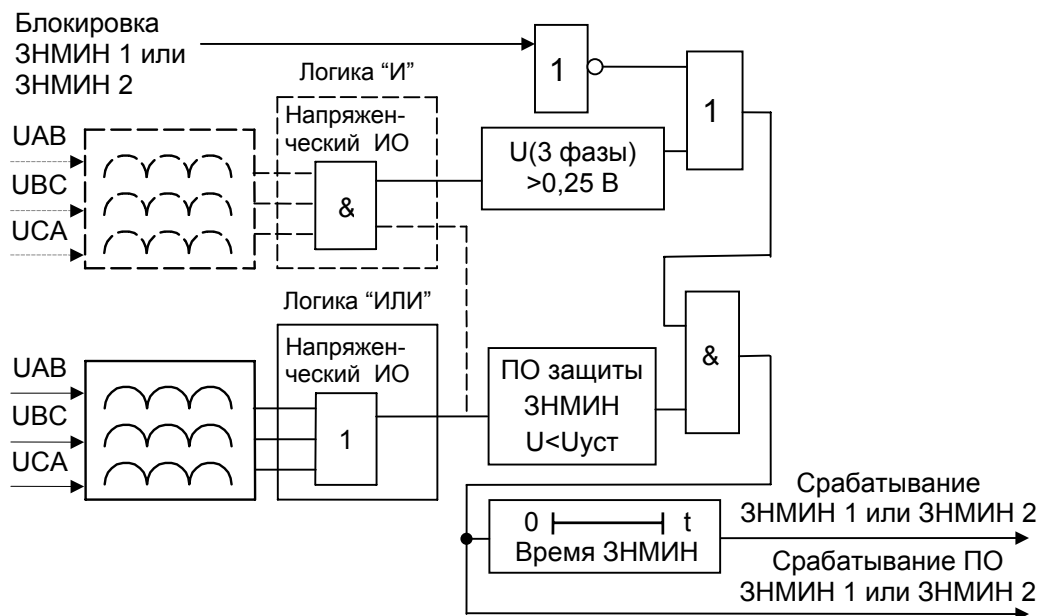


Рисунок 9.24 Функциональная схема блока (ЗНМИН 1) или (ЗНМИН 2) без контроля тока, с контролем напряжения и фазами напряжения включенными по И или по ИЛИ

Защита по минимальному напряжению срабатывает при уменьшении напряжения ниже уставки (Мин Напр 1 / Мин Напр 2) на шине любой из трех фаз (логи

ка ИЛИ) или на шинах трех фаз (логика И). Логика работы задается в пункте “Управление” (Фазы ЗНМИН 1 / Фазы МИН 2 И/ИЛИ) раздела главного меню “ЗН”.

Защита по минимальному напряжению с контролем тока (ЗНМИН 1 / ЗНМИН 2 без I – ОТКЛ) срабатывает при уменьшении напряжения ниже уставки (Мин Напр 1 / Мин Напр 2) на шине любой из трех фаз (логика ИЛИ) или на шинах трех фаз (логика И), а ток хотя бы в одной фазе превышает уставку (Ток ЗНМИН). Если ток по трем фазам меньше тока уставки (Ток ЗНМИН), то защита блокируется (не действует).

Защита по минимальному напряжению без контроля тока (ЗНМИН 1 / ЗНМИН 2 без I – ВКЛ) срабатывает при уменьшении напряжения ниже уставки (Мин Напр 1 / Мин Напр 2) на шине любой из трех фаз (логика ИЛИ) или на шинах трех фаз (логика И) при любом значении тока в фазах.

Защита по минимальному напряжению с контролем напряжения (U Мин 1 / U Мин 2 без 0,25 В – ОТКЛ) срабатывает при уменьшении напряжения ниже уставки (Мин Напр 1 / Мин Напр 2) на шине любой из трех фаз (логика ИЛИ) или на шинах трех фаз (логика И) и блокируется при уменьшении напряжения ниже 0,25 В.

Защита по минимальному напряжению без контроля напряжения (Блокир ЗНМИН 1 / Блокир ЗНМИН 2 – ВКЛ) срабатывает при уменьшении напряжения ниже уставки (Мин Напр 1 / Мин Напр 2) на шине любой из трех фаз (логика ИЛИ) или на шинах трех фаз (логика И) и не блокируется при уменьшении напряжения ниже 0,25 В.

При отключенных блокировках по току и по напряжению защита минимального напряжения работает при уменьшении напряжения и тока в фазах до 0 В и 0 А соответственно.

9.5.10.4 Уставки, выдержки и управление

Уставки ЗН.

- Макс напр – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В;
- Мин напр 1 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В;
- Мин напр 2 – от 5,0 В до 150,0 В. Шаг 0,01 В;
- Ток ЗНМИН – от 0,25 А до 50,0 А. Шаг 0,01 А.

Выдержки ЗН.

- Время ЗНМАКС – от 0,1 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Время ЗНМИН1 – от 0,1 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- Время ЗНМИН2 – от 0,1 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с.

Управление ЗН.

- ЗНМАКС – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы защиту максимального напряжения;
- ЗНМИН1 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы первую защиту минимального напряжения;
- ЗНМИН2 – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы вторую защиту минимального напряжения;
- ЗНМИН1 без I – учитывать (ОТКЛ) или не учитывать (ВКЛ) рабочий ток в первой защите минимального напряжения;
- ЗНМИН2 без I – учитывать (ОТКЛ) или не учитывать (ВКЛ) рабочий ток во второй защите минимального напряжения;
- Фазы ЗНМИН1 – объединять по ИЛИ (ИЛИ) или по И(И) напряжения UAB, UBC, UCA в первой защите минимального напряжения;
- Фазы ЗНМИН2 – объединять по ИЛИ (ИЛИ) или по И(И) напряжения UAB, UBC, UCA во второй защите минимального напряжения;

- Блокир ЗНМИН1 – блокировать (ВКЛ) или не блокировать (ОТКЛ) первую защиту минимального напряжения, если уровень всех напряжений UAB, UBC, UCA меньше 0,25 В;

- Блокир ЗНМИН2 – блокировать (ВКЛ) или не блокировать (ОТКЛ) вторую защиту минимального напряжения, если уровень всех напряжений UAB, UBC, UCA меньше 0,25 В.

9.5.10.5 Работа с меню

Меню раздела ЗН показано на рисунке 9.25.

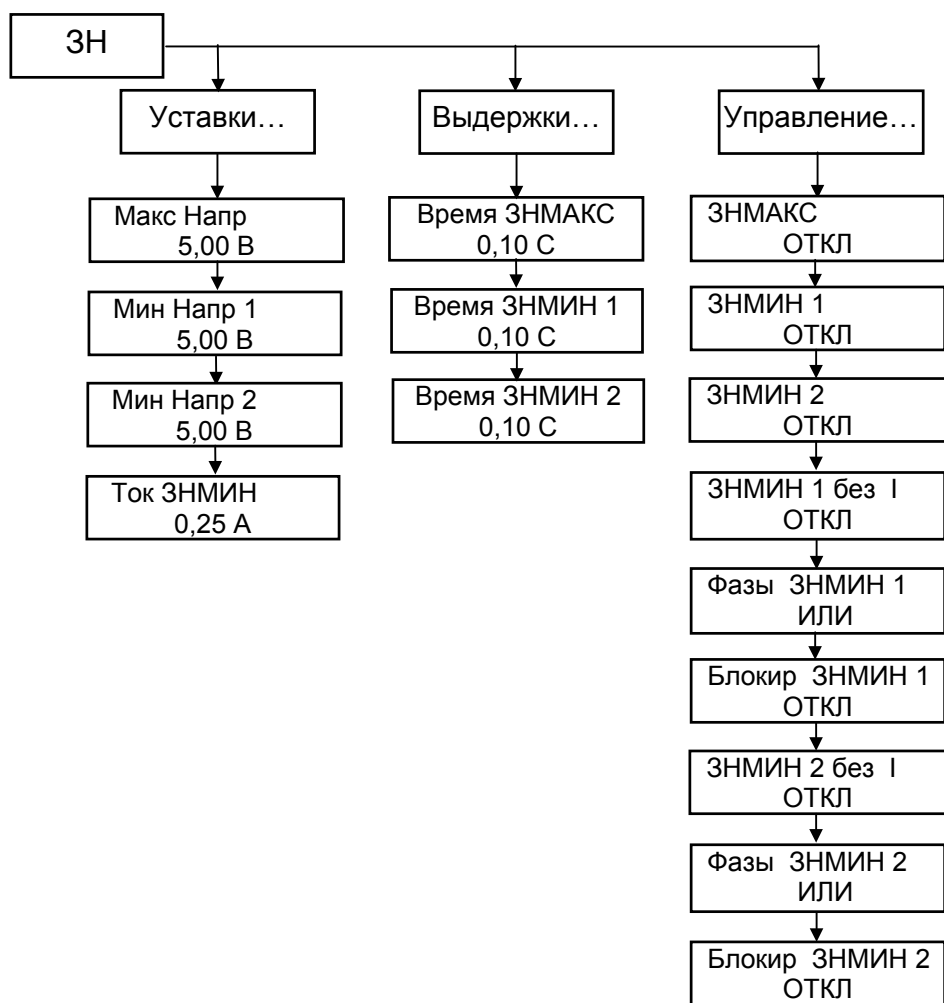
В главном меню клавишей ↑ или ↓ выберите строку ЗН и нажмите клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Уставки...
Выдержки...

После двухкратного нажатия на клавишу ↓ на минидисплее будет сообщение:

■ Управление...

Для движения в обратном направлении нажимайте клавишу ↑.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.25 Меню раздела ЗН

При работе в меню ЗН установите курсор напротив подпункта в котором необходимо провести коррекцию выбранного параметра и нажмите клавишу →.

Установите клавишей ↑ или ↓ курсор напротив параметра, подлежащего коррекции и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится информация с мигающим курсором, например:

Время ЗНМАКС
■0,10 С

Передвигается мигающий курсор по строке вправо клавишей →. В конце строки курсор снова переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажимать клавишу ↑, если необходимо увеличить число и клавишу ↓, если необходимо уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение значения параметра не проводилось, то появится предыдущее сообщение, если параметр изменялся, то появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓.

Если значение параметра было выбрано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением параметра, а если значение было выбрано за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за
диапазон

Необходимо нажать любую клавишу и повторить коррекцию параметра.

Для возврата в подпункт меню необходимо нажать клавишу ←.

При проведении коррекции в подпункте “Управление...” после введения пароля и появления мигающего курсора изменение состояния параметра осуществлять нажатием клавиши ↑ или ↓.

После завершения изменения параметров и состояния защиты нажатием клавиши ← вернитесь в раздел главного меню “ЗН”.

9.5.11 Автоматическое повторное включение (АПВ)

9.5.11.1 Общие сведения

Раздел главного меню “АПВ” появляется только после его включения в разделе меню “Конфигурация”.

В разделе главного меню “АПВ” можно:

- просмотреть и выставить выдержки времени срабатывания 1 и 2 циклов АПВ, время блокировки АПВ1 и АПВ2;
- просмотреть и выставить выдержку времени блокировки АПВ в целом при включении выключателя через ДВ (АПВ3);
- включить или выключить блокировку АПВ;
- включить или отключить 2 цикл АПВ;
- включить или отключить пуск АПВ от различных ступеней МТЗ (МТЗ1, МТЗ2, МТЗ3) и устройства ускорения.

Устройство АПВ предназначено для автоматического повторного включения присоединения после его отключения от устройств защиты.

Функциональная схема блока АПВ приведена на рисунке 9.26 и реализована программно.

Временная диаграмма работы АПВ приведена на рисунке 9.27.

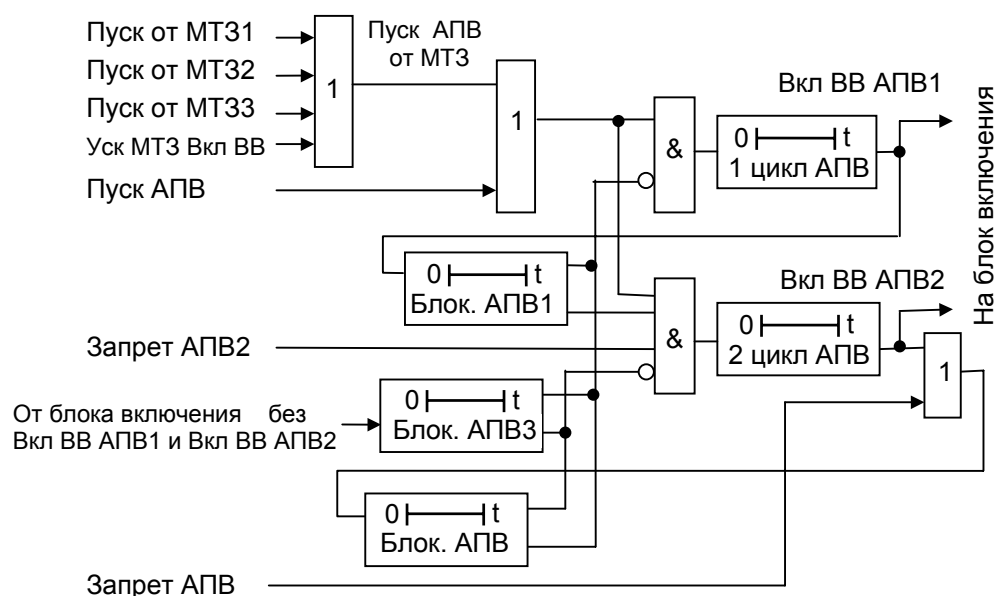


Рисунок 9.26 Функциональная схема блока АПВ

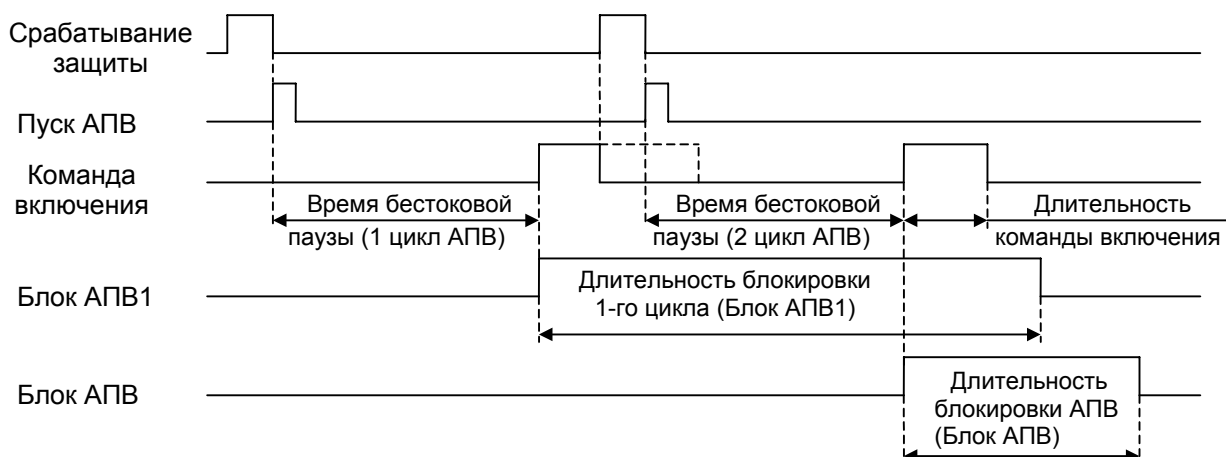


Рисунок 9.27 Временная диаграмма работы АПВ

АПВ имеет выдержки по длительности первого (1 Цикл АПВ) и второго (2 Цикл АПВ) циклов АПВ, по длительности блокировки первого цикла АПВ (Блок АПВ1) и АПВ в целом (Блок АПВ), по длительности блокировки АПВ при ручном включении ВВ (Блок АПВ3).

После срабатывания МТЗ по заднему фронту (отпускание МТЗ) происходит пуск АПВ от МТЗ. При этом запускается таймер первого цикла (1 Цикл АПВ), который отсчитав установленное время, действует на блок включения ВВ.

Одновременно запускается таймер блокировки (Блок АПВ 1), который блокирует на заданное время таймер первого цикла и подготавливает цепь пуска таймера второго цикла (2 Цикл АПВ).

Если первое включение было на короткое замыкание, снова срабатывает МТЗ и происходит пуск таймера второго цикла АПВ. Таймер первого цикла в это время заблокирован.

Таймер второго цикла АПВ, отсчитав установленное время, действует на блок включения СВ. Одновременно запускается таймер блокировки АПВ (Блок АПВ), который блокирует на заданное время таймеры первого цикла АПВ и второго цикла АПВ.

Если и второе включение ВВ было на короткое замыкание, срабатывает МТЗ и производит окончательное отключение ВВ. Пуска АПВ больше не происходит, таймеры первого и второго циклов АПВ в это время заблокированы.

По истечении времени таймера блокировки АПВ (Блок АПВ), независимо от того было включение успешным или неуспешным, происходит возврат АПВ в исходное состояние.

При ручном включении ВВ запускается таймер блокировки (Блок АПВ3), который на установленное время блокирует АПВ. Таким образом, при ручном включении выключателя на короткое замыкание и срабатывании МТЗ пуска АПВ не происходит. АПВ будет готово к действию по истечении времени таймера (Блок АПВ).

9.5.11.2 Выдержки и управление

Выдержки АПВ:

- 1 цикл АПВ – от 0,2 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с;
- 2 цикл АПВ – от 0,2 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с;
- Блок АПВ1 – от 5,0 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с;
- Блок АПВ – от 0,0 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с;
- Блок АПВ3 – от 0,0 с до 128,0 с. Шаг 0,01 с.

Управление АПВ:

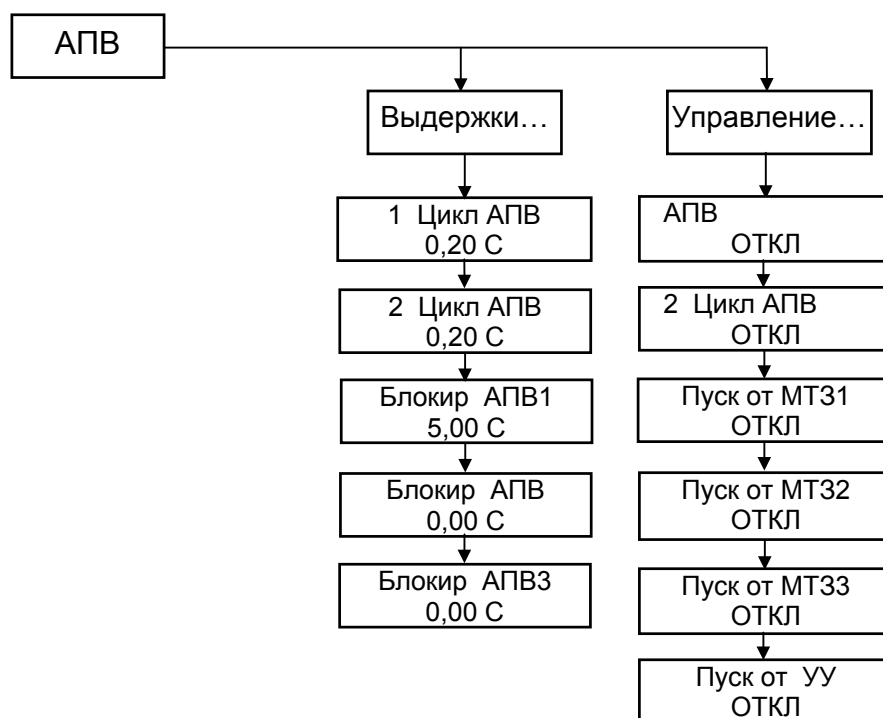
- АПВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы АПВ;
- 2 цикл АПВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы второй цикл АПВ;
- Пуск от МТЗ1 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от МТЗ1;
- Пуск от МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от МТЗ2;
- Пуск от МТЗ3 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от МТЗ3;
- Пуск от УУ – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск АПВ от блока ускорения МТЗ.

9.5.11.3 Работа с меню.

Меню раздела АПВ показано на рисунке 9.28

В главном меню клавишей ↑ или ↓ выберите строку АПВ и нажмите клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Выдержки... Управление...



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.28 Меню раздела АПВ

При работе в меню АПВ необходимо установите курсор напротив подпункта в котором необходимо провести коррекцию выбранного параметра и нажмите клавишу →.

Установите клавишей ↑ или ↓ курсор напротив параметра, подлежащего коррекции и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится информация с мигающим курсором, например:

Блокир АПВ1
■5,00 С

Передвигается мигающий курсор по строке вправо клавишей →. В конце строки курсор снова переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажимать клавишу ↑, если необходимо увеличить число и клавишу ↓, если необходимо уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение значения параметра не проводилось, то появится предыдущее сообщение, если параметр изменялся, то появится сообщение:

Вы уверены?
↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓.

Если значение параметра было выбрано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением параметра, а если значение было выбрано за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за диапазон

Нажмите любую клавишу и повторите коррекцию параметра.

Для возврата в подпункт меню необходимо нажать клавишу ←.

При проведении коррекции в подпункте “Управление...” после введения пароля и появления мигающего курсора изменение состояния параметра осуществлять нажатием клавиши ↑ или ↓.

После завершения изменения нажатием клавиши ← вернитесь в раздел главного меню “АПВ”.

9.5.12 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ).

9.5.12.1 Общие сведения

Раздел главного меню “УРОВ” появляется только после его включения в разделе меню “Конфигурация”.

В разделе главного меню “УРОВ” можно:

- просмотреть и выставить уставку тока срабатывания УРОВ;
- просмотреть и выставить выдержки времени срабатывания 1-й и 2-й ступеней;
- включить или выключить УРОВ.

Устройство предназначено для отключения смежных питающих присоединений при отказе силового выключателя присоединения, на котором произошло короткое замыкание.

Функциональная схема блока устройства приведена на рисунке 9.29 и реализована программно.

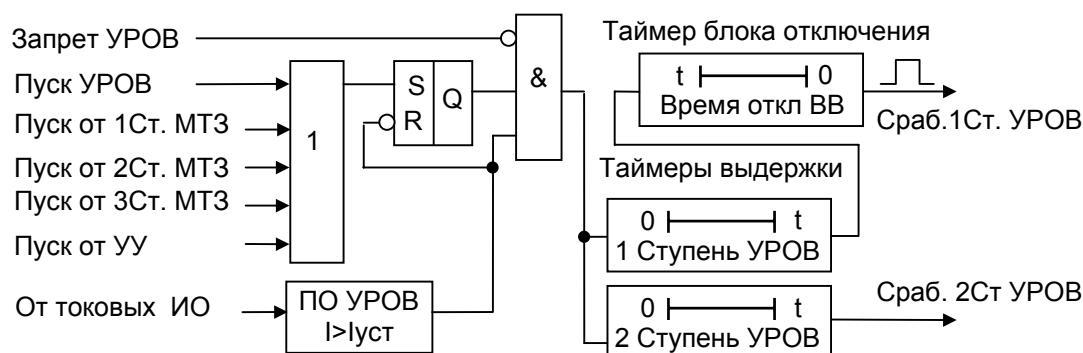


Рисунок 9.29 Функциональная схема блока УРОВ

Для срабатывания устройства, кроме наличия тока, превышающего уставку (Уставка I УРОВ), требуется также наличие команды пуска. Устройство запускается при срабатывании МТЗ.

После срабатывания таймера (1 Ступень УРОВ) устройство через блок отключения воздействует на выключатель и если он не отключается, то вторая ступень отсчитав заданное таймером (2 Ступень УРОВ) время, действует на отключение смежных питающих присоединений.

9.5.12.2 Уставки, выдержки, управление

Уставки:

- Уставка I УРОВ – от 0,25 А до 150,0 А. Шаг 0,01 А.

Выдержки УРОВ:

- 1 Ступень УРОВ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с;
- 2 Ступень УРОВ – от 0,0 с до 32,0 с. Шаг 0,01 с.

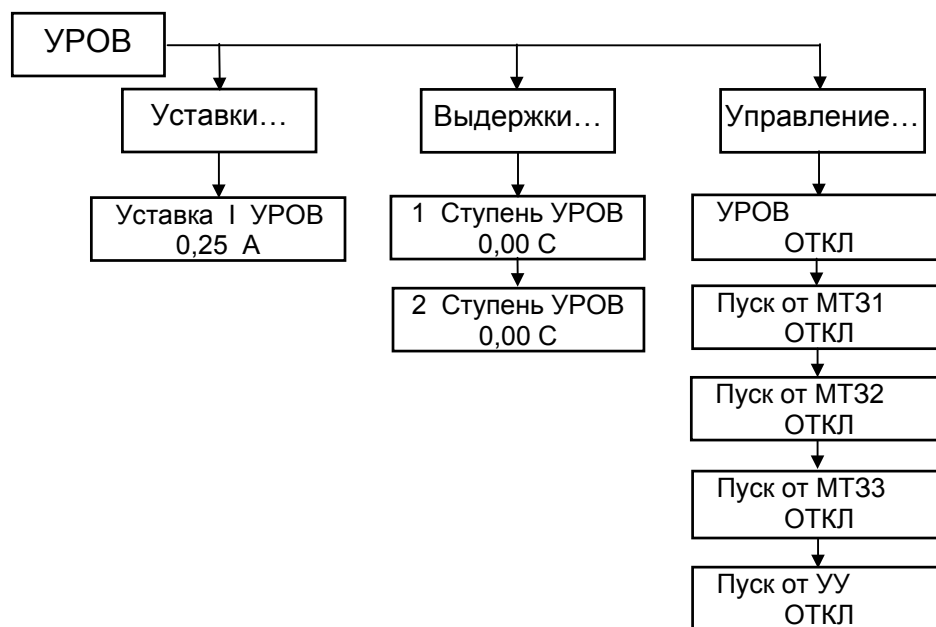
Управление УРОВ:

- УРОВ – включить (ВКЛ) в работу или исключить (ОТКЛ) из работы УРОВ;
- Пуск от МТЗ1 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от первой ступени МТЗ;
- Пуск от МТЗ2 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от второй ступени МТЗ;
- Пуск от МТЗ3 – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от третьей ступени МТЗ;

- Пуск от УУ – разрешить (ВКЛ) или запретить (ОТКЛ) пуск УРОВ от блока ускорения МТЗ.

9.5.12.3 Работа с меню

Меню раздела УРОВ показано на рисунке 9.30.



Примечание. В меню приведены примеры отображаемой информации.

Рисунок 9.30 Меню раздела УРОВ

В главном меню клавишей ↑ или ↓ выберите строку УРОВ и нажмите клавишу →. На минидисплее будет сообщение:

■ Уставки...
Выдержки...

После двухкратного нажатия на клавишу ↓ на минидисплее будет сообщение:

■ Управление...

Для движения в обратном направлении нажимайте клавишу ↑.

При работе в меню УРОВ установите курсор напротив подпункта в котором необходимо провести коррекцию выбранного параметра и нажмите клавишу →.

Установите клавишей ↑ или ↓ курсор напротив параметра, подлежащего коррекции и нажмите клавишу →. На минидисплее появится сообщение:

Введите пароль:
■

После ввода пароля на минидисплее появится информация с мигающим курсором, например:

Уставка I УРОВ

■0,25 A

Передвигается мигающий курсор по строке вправо нажатием клавиши →. В конце строки курсор снова переходит в начало строки. Для изменения цифры под мигающим курсором необходимо нажимать клавишу ↑, если необходимо увеличить число и клавишу ↓, если необходимо уменьшить число.

После окончания редактирования нажмите клавишу ←. Если изменение значения параметра не проводилось, то появится предыдущее сообщение, если параметр изменялся, то появится сообщение:

Вы уверены?

↑-ДА ↓-НЕТ

Для подтверждения изменений нажмите клавишу ↑, для отмены – клавишу ↓.

Если значение параметра было выбрано в пределах диапазона допустимых значений (смотри приложение А), то на минидисплее появится сообщение с откорректированным значением параметра, а если значение было выбрано за пределами диапазона допустимых значений, то на минидисплее появится сообщение:

Выход за

диапазон

Нажмите любую клавишу и повторите коррекцию параметра.

Для возврата в подпункт меню нажмите клавишу ←.

При проведении коррекции в подпункте “Управление...” после введения пароля и появления мигающего курсора изменение состояния параметра осуществлять нажатием клавиши ↑ или ↓.

После завершения изменения параметров и состояния защиты нажатием клавиши ← вернитесь в раздел главного меню “УРОВ”.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МРЗС

10.1 Общие указания

10.1.1 Обслуживание МРЗС должен выполнять персонал, прошедший специальное обучение и имеющий на это право.

10.1.2 На энергообъектах обслуживание всех устройств производится в соответствии с "Правилами технического обслуживания устройств на энергообъектах".

10.1.3 Состав обслуживающего персонала

10.1.3.1 Персонал, обслуживающий МРЗС, должен состоять из одного инженера-оператора.

10.1.3.2 Обязанности оператора

Оператор МРЗС отвечает за техническое состояние и готовность МРЗС к работе, обеспечивает проведение регламентных работ и подготовку МРЗС к работе.

Проводит анализ и оценку результатов работы МРЗС и оформление учетно-отчетной документации.

Осуществляет управление работой МРЗС.

10.2 Порядок технического обслуживания

10.2.1 Регламентные работы МРЗС совмещаются с регламентными работами высоковольтного выключателя.

Таблица 10. 1 Объем и последовательность регламентных работ

Содержание работы и методика ее проведения	Вид ТО	Примечание
Внешний осмотр МРЗС. Осмотреть состояние монтажа, наличие соединения МРЗС с шиной заземления	Регламентные работы	Убедиться в отсутствии механических повреждений
В режиме просмотра параметров защит проконтролировать установки, которые были выставлены при вводе в эксплуатацию, конкретно по каждой защите	Тоже	Убедиться в том, что установки не изменились
В режиме «Измерения» на минидисплее контролировать токи, напряжения, полную активную и реактивную мощность	- « -	Сравнить показания на дисплее с показаниями измерительных приборов на подстанции
При отключенной нагрузке произвести пробное включение и отключение силового выключателя через дискретный вход	- « -	Убедиться в том, что силовой выключатель включается и отключается
В режиме «часы» проверить точность хода часов и при необходимости произвести коррекцию	- « -	Сравнить с сигналами точного времени

10.3 Проверка работоспособности

10.3.1 По методике п.8 подготовить изделие к использованию.

10.3.2 Выполнить работы по проверке работоспособности МРЗС, приведенные в таблице 10.2.

Таблица 10. 2

Наименование работы	Кто выполняет	Средства измерений, вспомогательные технические устройства	Контрольные значения параметров
Измерение напряжений и токов: фаза А; U _A , I _A фаза В; U _B , I _B фаза С; U _C , I _C	Оператор	Щитовые приборы на подстанции	При измерениях токов и напряжений показания на дисплее МРЗС и показания на щитовых приборах не должны отличаться больше чем на 5 %

10.4 Техническое освидетельствование

10.4.1 Устройство МРЗС не имеет измерительных приборов, входящих в его состав, а также других частей подлежащих поверке и аттестации органами инспекции и надзора.

10.4.2 После проведения регламентных работ в паспорте МРЗС инженером-оператором делается отметка о техническом состоянии и возможности дальнейшей эксплуатации МРЗС.

11 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МРЗС

11.1 МРЗС снабжено встроенной схемой диагностики исправности, обеспечивающей выявление неисправного элемента с точностью до съемного блока с контролем входных аналоговых цепей и входных воздействий (включая обмотки реле). При этом на аналоговых входах токи должны быть не менее 0,07 А, а напряжение не менее 6 В.

Схема диагностики исправности каналов приема и обработки информации и программного обеспечения выявляет неисправность за время не более 10 мс.

При выявлении неисправности функции защиты и автоматики МРЗС блокируются.

11.2 Предпосылкой для ремонта МРЗС является погасание светодиода "Неисправность" (размыкание контактов 30,32 реле Р01) и подсветки минидисплея.

11.3 Ремонт МРЗС осуществляет предприятие-изготовитель или специализированные организации, имеющие право на ремонт МРЗС.

При выявлении неисправности МРЗС должно быть снято с эксплуатации, упаковано в тару, обеспечивающую безопасную транспортировку, и отправлено на предприятие-изготовитель:

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КИЕВПРИБОР"

03680, г. Киев, ул. Гарматная 2.

Факс (044)456-02-16.

или специализированные организации, имеющие право на ремонт МРЗС.

12 ХРАНЕНИЕ

Приборы должны храниться в упакованном виде в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от 5 °С до 35 °С и влажности не более 80 %.

Не допускается хранение в помещениях с агрессивной средой (пары кислот, ядохимикатов, агрессивных газов и т.п.).

При приемке на хранение в паспорте изделия должна быть произведена запись о дате приемки на хранение, условий хранения. При снятии с хранения в паспорте производится запись даты снятия с хранения.

Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Перед транспортированием приборы в штатной упаковке упаковываются в транспортную тару (ящики). При погрузке и выгрузке следует соблюдать знаки предосторожности, нанесенные на крышке и боковых стенках ящика. Ящики с приборами в транспорте могут устанавливаться друг на друга и относительно стенок (бортов), пола и крыши транспорта. Ящики в процессе транспортирования должны быть предохранены от ударов и толчков. Приборы могут транспортироваться любым видом транспорта в любое время года на расстояние до 10000 км при надежной защите транспортировочной тары от непосредственного попадания атмосферных осадков.

Габариты ящика МРЗС, на одно изделие: - 402х408х353 мм

Масса, брутто: не более 17 кг

Габариты ящика МРЗС, на два изделия: - 703х408х353 мм

Масса, брутто: не более 31 кг

Габариты ящика МРЗС, на три изделия: - 1008х408х353 мм

Масса, брутто: не более 45 кг

14 УТИЛИЗАЦИЯ

Учитывая, что МРЗС не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, и в нем отсутствуют вредные вещества, особых требований к утилизации МРЗС не предъявляется.

Приложение А

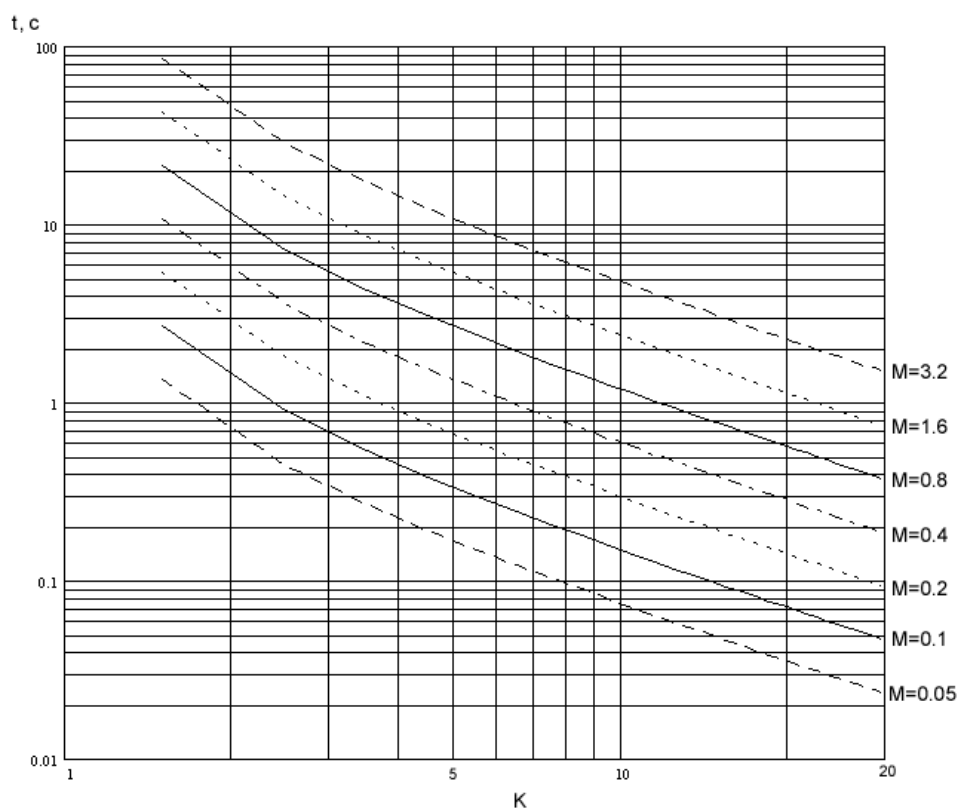
Диапазон допустимых значений параметров МРЗС

Параметр	Диапазон значений	Шаг установки значений
Уставка МТЗ1	0,25...150,00 А	0,01 А
Уставка МТЗ2	0,25...150,00 А	0,01 А
Уставка МТЗ3	0,25...150,00 А	0,01 А
Модуль КВ1	5,0...95,0 %	0,1 %
Модуль КВ2	5,0...95,0 %	0,1 %
Модуль КВ3	5,0...95,0 %	0,1 %
Выдержка МТЗ1	0,00...32,00 с	0,01 с
Выдержка МТЗ2	0,00...32,00 с	0,01 с
Выдержка МТЗ3	0,00...32,00 с	0,01 с
Т ускорения МТЗ	0,00...32,00 с	0,01 с
Т Ввода ускорения	0,00...32,00 с	0,01 с
Коэф. ALFA МТЗ2	0,00...4,00 с	0,01 с
Коэф. М МТЗ2	0,05...1,00 с	0,01 с
Макс напр	5,00...150,00 В	0,01 В
Мин напр 1	5,00...150,00 В	0,01 В
Мин напр 2	5,00...150,00 В	0,01 В
Ток ЗНМИН	0,25...50,00 А	0,01 А
Время ЗНМАКС	0,10...32,00 с	0,01 с
Время ЗНМИН 1	0,10...32,00 с	0,01 с
Время ЗНМИН 2	0,10...32,00 с	0,01 с
3I0 НЗ31	5,0...2000,0 мА	1 мА
3U0 НЗ31	5,00...150,00 В	0,01 В
3I0 НЗ32	5,0...2000,0 мА	1 мА
3U0 НЗ32	5,00...150,00 В	0,01 В
Угол НЗЗ	0...270 ГРД	90,0 ГРД
Сужение НЗЗ	0...50 ГРД	10,0 ГРД
Сопротивление Z0	100,0...5000,0 Ом	1,0 Ом
Выдержка НЗ31	0,05...32,00 с	0,01 с
Выдержка НЗ32	0,05...32,00 с	0,01 с
Выдержка 3I0-2	0,00...32,00 с	0,01 с
Выдержка 3U0-2	0,00...32,00 с	0,01 с
Уставка АЧР1	45,00...51,00 Гц	0,05 Гц
Возврат АЧР1	45,00...51,00 Гц	0,05 Гц
Уставка АЧР2	45,00...51,00 Гц	0,05 Гц
Возврат АЧР2	45,00...51,00 Гц	0,05 Гц
Уставка ЧАПВ	45,00...51,00 Гц	0,05 Гц
Возврат ЧАПВ	45,00...51,00 Гц	0,05 Гц
Выдержка АЧР1	0,10...256,00 с	0,01 с
Выдержка АЧР2	0,10...256,00 с	0,01 с
Выдержка ЧАПВ	0,10...256,00 с	0,01 с

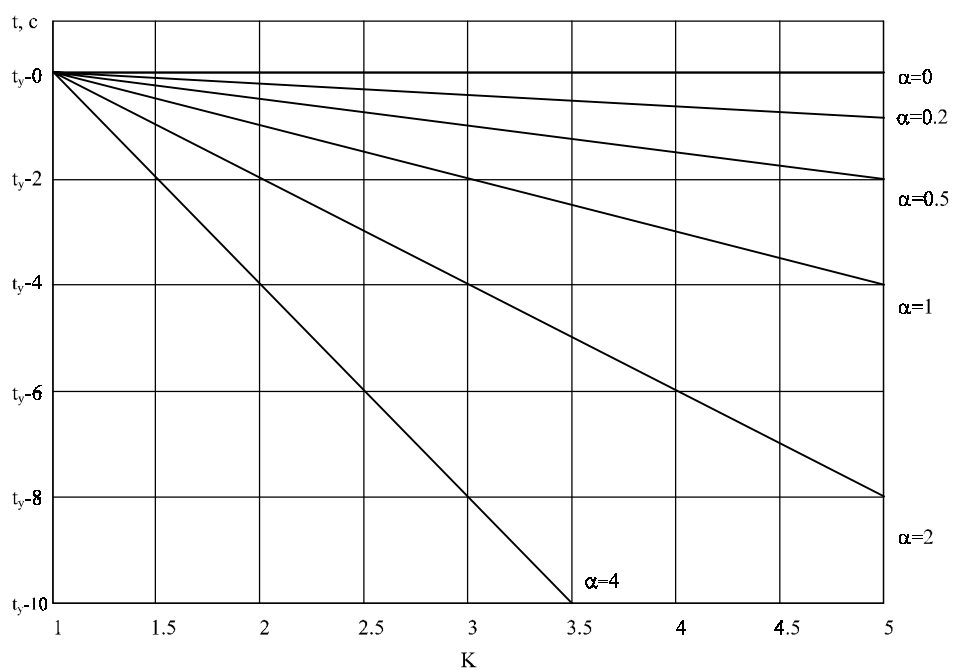
Параметр	Диапазон значений	Шаг установки значений
Выдержка 1 цикл АПВ	0,20...128,00 с	0,01 с
Выдержка 2 цикл АПВ	0,20...128,00 с	0,01 с
Блок АПВ1	5,00...128,00 с	0,01 с
Блок АПВ	0,00...128,00 с	0,01 с
Блок АПВ3	0,00...128,00 с	0,01 с
Уставка I УРОВ	0,25...150,0 А	0,01 А
Выдержка 1 Ступень УРОВ	0,00...32,00 с	0,01 с
Выдержка 2 Ступень УРОВ	0,00...32,00 с	0,01 с
Время вкл ВВ	0,15...5,00 с	0,01 с
Время откл ВВ	0,15...5,00 с	0,01 с
Трансформ ТН	1,0...500,0	1,0
Трансформ ТТ	1,0...500,0	1,0
Трансформ Т0	1,0...1500,0	1,0
Допуск ДВ	0,0...999,0 ед	1,0 ед
	Примечание. Одна единица соответствует около 4 мс	
<u>Уставки "Уровни"</u>		
Напр U1	5,0...150,00 В	0,01 В
Модуль KB1	5,0...95,0 %	0,1 %
Напр U2	5,0...150,00 В	0,01 В
Модуль KB2	5,0...95,0 %	0,1 %
Напр U3	5,0...150,00 В	0,01 В
Модуль KB3	5,0...95,0 %	0,1 %
Напр 3U0	5,0...150,00 В	0,01 В
Модуль KB4	5,0...95,0 %	0,1 %
Напр UCM	5,0...150,00 В	0,01 В
Модуль KB5	5,0...95,0 %	0,1 %
Ток I1	0,50...150,00 А	0,01 А
Модуль KB1	5,0...95,0 %	0,1 %
Ток I2	0,50...150,00 А	0,01 А
Модуль KB2	5,0...95,0 %	0,1 %
Ток I3	0,50...150,00 А	0,01 А
Модуль KB3	5,0...95,0 %	0,1 %
Ток 3I0	5,0...2000,0 мА	1,0 мА
Модуль KB4	5,0...95,0 %	0,1 %

Параметр	Диапазон значений	Шаг установки значений
Ток IP	0,50...150,00 A	0,01 A
Модуль KB5	5,0...95,0 %	0,1 %
Ток ICM	0,50...150,00 A	0,01 A
Модуль KB6	5,0...95,0 %	0,1 %
<u>Уставки таймеров О-функции</u>		
Таймер паузы	0,00...256,00 с	0,01 с
Таймер работы	0,00...256,00 с	0,01 с
<u>Уставки таймера И-функции</u>	0,00...32,00 с	0,01 с
Коррекция хода часов	0...31 и 100...131	1
Адрес в сети	1...999	1

Приложение Б Ампер-секундные характеристики МТ32 .



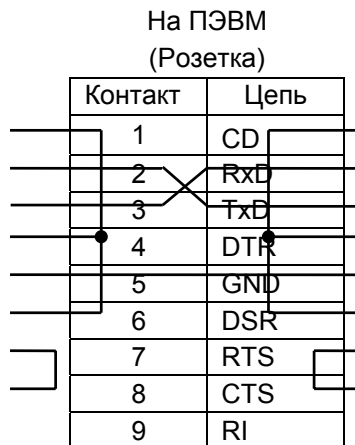
крутая



линейная

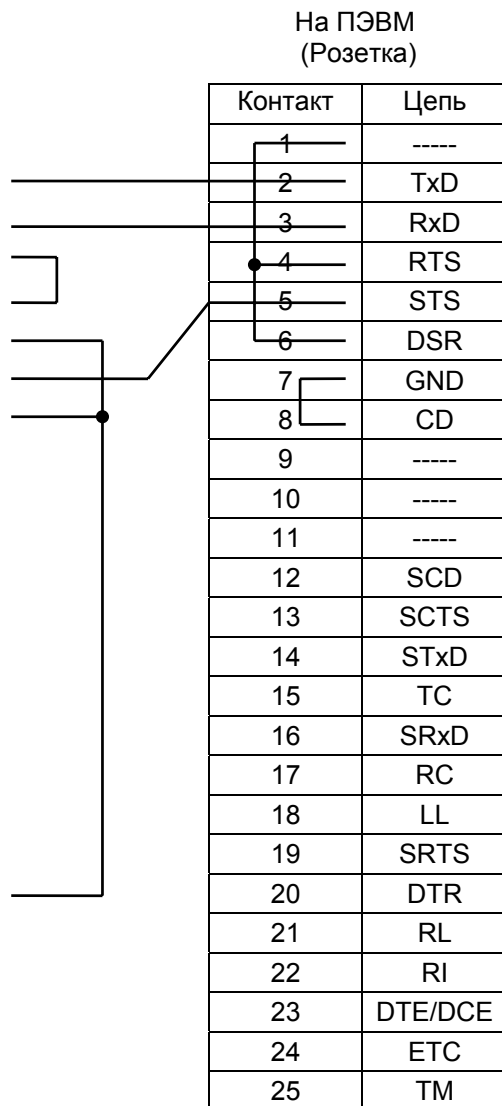
Приложение В

Электрическая схема кабеля связи МРЗС с ПЭВМ через интерфейс RS232



На МРЗС (RS232)
(Розетка)

Цепь	Контакт
DCD	1
RxD	2
TxD	3
DTR	4
GND	5
DSR	6
RTS	7
CTS	8
RI	9



На МРЗС (RS232)
(Розетка)

Цепь	Контакт
DCD	1
RxD	2
TxD	3
DTR	4
GND	5
DSR	6
RTS	7
CTS	8
RI	9