

НПП ХАРТРОН-ИНКОР

Утвержден
ААВГ.421453.005 – 109.03.1 РЭ38- ЛУ

**ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКА ВВОДА 6-35 КВ (V010)
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ААВГ.421453.005 – 109.03.1 РЭ38

Страниц 146

2020

Изм.2 ААВГ4-03701 1/1-21

Содержание

Введение.....	5
1 Описание и работа.....	6
1.1 Назначение, условия эксплуатации и функциональные возможности.....	6
1.2 Основные технические данные и характеристики.....	8
1.3 Показатели функционального назначения.....	13
1.3.1 Дистанционная защита.....	13
1.3.2 Токовая отсечка.....	16
1.3.3 Максимальная токовая защита.....	16
1.3.4 Логическая защита шин.....	21
1.3.5 Дуговая защита.....	21
1.3.5.1 Дуговая защита шкафа.....	21
1.3.5.2 Дуговая защита секции.....	22
1.3.6 Защита от однофазных замыканий на землю.....	23
1.3.7 Защита от обрыва фазы питающего фидера.....	26
1.3.8 Защита от повышения напряжения.....	26
1.3.9 Защита минимального напряжения.....	27
1.3.10 Защита от перегрузки.....	28
1.3.11 Защита от понижения частоты.....	29
1.3.12 Защита от повышения частоты.....	30
1.3.13 Определение места повреждения.....	31
1.3.14 Контроль цепей напряжения.....	31
1.3.15 Автоматическое включение резерва.....	34
1.3.16 Автоматическое повторное включение.....	37
1.3.17 Резервирование отказа выключателя (УРОВ).....	41
1.3.18 Управление высоковольтным выключателем.....	43
1.3.19 Расчет ресурса высоковольтного выключателя.....	48
1.4 Состав.....	50
1.5 Устройство и работа.....	51
1.5.1 Конструкция.....	51
1.5.2 Процессорная плата. Центральный процессор.....	53
1.5.3 Модуль MSM.....	54
1.5.4 Модуль LCD.....	55
1.5.5 Клавиатура.....	55
1.5.6 Модуль ПСТН.....	55
1.5.7 Модуль DIO16FB.....	56
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	56
1.7 Маркирование.....	56
1.8 Упаковывание.....	57
2 Использование по назначению.....	58
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	58
2.2 Подготовка к работе.....	58
2.3 Порядок работы.....	64
3 Техническое обслуживание.....	72
3.1 Виды и периодичность технического обслуживания.....	72
3.2 Общая характеристика и организация системы технического обслуживания ПМ РЗА.....	72
3.3 Порядок технического обслуживания ПМ РЗА.....	73
3.4 Последовательность работ при определении неисправности.....	74
3.5 Консервация.....	75

4	Хранение.....	76
5	Транспортирование.....	76
6	Утилизация.....	76
	Перечень принятых сокращений.....	77
	Приложение А Техническое обслуживание ПМ РЗА.....	78
	Приложение Б Контролируемые и настраиваемые параметры ПМ РЗА.....	83
	Приложение В Назначение контактов внешних разъемов ПМ РЗА.....	105
	Приложение Г Типовые элементы функциональных схем защит и автоматики.....	111
	Приложение Д Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции.....	114
	Приложение Е Перечень сигналов для приема на дискретные входы, выдачи на дискретные выходы и отображения на светодиодных индикаторах ПМ РЗА "Діамант".....	116
	Приложение Ж Подключение ПМ РЗА "Діамант" к ПК. Описание реализации протокола обмена в ПМ РЗА.....	120
	Приложение К Номенклатурный перечень ПМ РЗА "Діамант".....	143
	Приложение Л Опросный лист заказа ПМ РЗА "Діамант".....	145

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для персонала, осуществляющего эксплуатацию и техническое обслуживание приборного модуля релейной защиты и автоматики (ПМ РЗА) "Діамант", и служит для изучения персоналом описания и работы, ознакомления с конструкцией и основными эксплуатационно - техническими параметрами и характеристиками, с общими указаниями, правилами, требованиями и особенностями обращения с ПМ РЗА при их использовании по назначению, техническом обслуживании, хранении, транспортировании, текущем ремонте и утилизации.

Габаритные и установочные размеры ПМ РЗА приведены в таблице 1.2.1 и на рисунке 1.5.1 настоящего руководства по эксплуатации.

Требуемый уровень специальной подготовки обслуживающего персонала при эксплуатации ПМ РЗА определяется "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей".

К работе с ПМ РЗА допускается персонал, прошедший специальную подготовку в объеме программы обучения персонала.

Основными задачами специальной подготовки оперативного и инженерно - технического персонала являются:

- изучение правил техники безопасности;
- изучение эксплуатационной документации.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит полное описание устройства ПМ РЗА "Діамант".

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение, условия эксплуатации и функциональные возможности

1.1.1 Приборный модуль релейной защиты и автоматики предназначен для применения в электросетях переменного тока с частотой 50 Гц в качестве микропроцессорного устройства релейной защиты, противоаварийной автоматики, регистрации аварийных параметров, диагностики и управления выключателями.

ПМ РЗА может использоваться на энергообъектах, находящихся в эксплуатации или вновь сооружаемых, с напряжением на шинах 6 - 750 кВ.

ПМ РЗА может использоваться в составе АСУ в качестве подсистемы нижнего уровня.

ПМ РЗА может устанавливаться на панелях щитов управления и защит, а также в релейных шкафах КРУ.

1.1.2 ПМ РЗА является современным микропроцессорным устройством защиты, управления и противоаварийной автоматики и представляет собой комбинированное многофункциональное устройство, объединяющее различные функции защиты, автоматики, контроля, местного и дистанционного управления.

Алгоритмы функций защиты и автоматики, а также интерфейсы для внешних соединений ПМ РЗА, разработаны в соответствии с техническими требованиями к существующим системам РЗА, что обеспечивает совместимость с действующими устройствами и облегчает проектировщикам и эксплуатационному персоналу переход на новую технику.

1.1.3 ПМ РЗА предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- предельное значение температуры окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 градусов Цельсия;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре плюс 25 градусов Цельсия (без конденсации влаги);
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров;
- место установки устройства должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации.

В процессе эксплуатации устройство допускает:

- синусоидальные вибрационные нагрузки в диапазоне частот (0,5 – 200) Гц с максимальной амплитудой ускорения 30 м/с²;
- ударные нагрузки многократного действия с пиковым ударным ускорением 40 м/с² длительностью действия ударного ускорения 100 мс.

1.1.4 ПМ РЗА обеспечивает следующие функциональные возможности:

- выполнение функций защит, автоматики и управления;
- задание внутренней конфигурации устройства (ввод/вывод защит и автоматики, выбор характеристик защит, количество ступеней защиты, уточнение того или иного метода фиксации и комбинации входных сигналов и т.д. при санкционированном доступе) программным способом;
- местный и дистанционный ввод, хранение и отображение двух групп уставок защит и автоматики;
- местный и дистанционный ввод, хранение и отображение эксплуатационных параметров;
- отображение текущих электрических параметров защищаемого объекта;
- регистрацию, хранение аварийных аналоговых электрических параметров защищаемого объекта восьми последних аварий ("Цифровой регистратор") и до 600 событий с автоматическим обновлением информации, а также регистрацию текущих электрических параметров ("Осциллографирование");

- фиксацию токов и напряжений короткого замыкания;
- контроль исправности выключателя (при наличии функции);
- непрерывный оперативный контроль работоспособности (самодиагностика) в течение всего времени работы;
- блокировку всех дискретных выходов при неисправности изделия для исключения ложных срабатываний;
- светодиодную индикацию неисправности по результатам оперативного контроля работоспособности ПМ РЗА;
- светодиодную индикацию наличия напряжения на выходе ВИП ПМ РЗА;
- конфигурирование светодиодной индикации по результатам выполнения функций защиты, автоматики, управления ВВ, по наличию входных, выходных сигналов ПМ РЗА;
- прием дискретных сигналов управления и блокировок, выдачу команд управления, аварийной сигнализации;
- конфигурирование входных и выходных дискретных сигналов;
- двухсторонний обмен информацией с АССИ или сервисным ПО по стандартным последовательным каналам связи RS-232, USB, RS-485 по протоколам Modicon ModBus RTU, IEC 60870-5-103 (см. приложение Ж);
- высокое сопротивление и прочность изоляции входов и выходов относительно корпуса и между собой для повышения устойчивости к перенапряжениям, возникающим во вторичных цепях распреустройства;
- гальваническую развязку всех входов и выходов, включая питание, для обеспечения помехозащищенности.

1.1.5 ПМ РЗА производит контроль электрических параметров входных аналоговых сигналов, вычисление линейных напряжений, симметричных составляющих токов и напряжений, частоты, а также активной и реактивной мощностей.

При контроле осуществляется компенсация апериодической составляющей, а также фильтрация высших гармоник входных сигналов. Для сравнения с уставками защит используются только действующие значения первой гармоники входных сигналов, приведенные к вторичным величинам, и эти же значения используются для индикации на встроенном жидкокристаллическом индикаторе ПМ РЗА.

1.2 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики ПМ РЗА соответствуют требованиям таблиц 1.2.1 - 1.2.9.

Таблица 1.2.1 - Технические данные

Наименование	Номинальное значение	Рабочий диапазон	Примечание
Контролируемый переменный фазный ток I_n , А	5 0,04	$30 \cdot I_n$	3 входа 1 вход
Потребляемая мощность по токовому входу, ВА, не более	0,05	-	При $I = I_n$
Контролируемое переменное напряжение U_n , В	100	$2,5 \cdot U_n$	4 входа
Потребляемая мощность по входу напряжения, ВА, не более	0,5		При $U = U_n$
Частота переменного тока/напряжения F_n , Гц	50	$(0,9 - 1,1) \cdot F_n$	-
Напряжение питания переменного, постоянного или выпрямленного оперативного тока U_p , В	220	$(0,8 - 1,1) \cdot U_p$	-
Потребляемая мощность, Вт, не более	30	-	-
Пульсация в цепи питания, В, не более	$0,02 \cdot U_p$	$0,12 \cdot U_p$	-
Провалы до нуля напряжения в цепи питания, мс, не более	100	-	Норма функционирования
Размеры, мм - высота - ширина - глубина	322 297 253	-	Рисунок 1.5.1
Масса, кг, не более	12	-	-

Таблица 1.2.2 - Испытания на электромагнитную совместимость

Испытание	Нормативный стандарт	Уровень воздействия
Микросекундной помехой	ДСТУ ІЕС 61000-4-5:2008	Степень жесткости 4
Наносекундной помехой	ДСТУ ІЕС 61000-4-4:2008	Степень жесткости 4
Помехами электромагнитного поля	СОУ НАЭК 100:2016	Степень жесткости 4
Электростатическим разрядом	ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008	Степень жесткости 3

Таблица 1.2.3 - Испытания термической прочности токовых входов

Номинальный ток I_n , А	Значение тока	Длительность воздействия
5; 1; 0,04	$100 \cdot I_n$	1 сек.
5; 1; 0,04	$50 \cdot I_n$	2 сек.
5; 1; 0,04	$10 \cdot I_n$	10 сек.
5; 1 ^{*)} ; 0,04	$2 \cdot I_n$	непрерывно
^{*)} - для $I_n = 1$ А допускается непрерывный ток $4 \cdot I_n$		

Таблица 1.2.4 - Испытания термической прочности входов напряжения

Номинальное напряжение $U_n, В$	Значение напряжения	Длительность воздействия
100	$2,5 \cdot U_n$	непрерывно

Таблица 1.2.5 - Параметры дискретных входов/выходов

Наименование параметра	Значение	Диапазон
Количество оптоизолированных дискретных входов, шт. Напряжение дискретных входов, В Напряжение срабатывания, В Напряжение несрабатывания, В	16 = 220	0 - 242 133 - 154 0 - 132
Количество выходных твердотельных реле, шт. Напряжение дискретных выходов, В Коммутируемый ток, А - длительно - временно до 0,25 с	18 = 220 1 10	24 - 242
Количество твердотельных реле силовых выходов, шт. Напряжение дискретных силовых выходов, В Коммутируемый ток, А - длительно - временно до 0,5 с до 0,03 с	4 = 220 до 5 до 10 до 40	24 - 242
Коммутационная способность при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени $L/R = 40$ мс, А, не более - на замыкание - на размыкание	5 5	
Выходной дискретный сигнал "Отказ ПМ РЗА": - тип контакта - коммутируемое напряжение постоянного тока, В, не более - коммутируемый ток, А, не более	Нормально замкнутый 242 0,4	

Таблица 1.2.6 – Характеристики функции "Контроль параметров аналоговых сигналов"

Наименование параметра	Диапазон	Погрешность, %, не более
Фазное напряжение, U_n	$(0,5 - 1,2) U_n$	2
Фазный ток, I_n	$(0,1 - 0,5) I_n$ $(0,6 - 1,2) I_n$	3 2
Частота, F_n	$(0,9 - 1,1) F_n$	0,1
Трехфазная мощность: - активная, $U_n \cdot I_n \cos \varphi$ - реактивная, $U_n \cdot I_n \sin \varphi$	$(0,05 - 1,5) U_n \cdot I_n \cos \varphi$ $(0,05 - 1,5) U_n \cdot I_n \sin \varphi$	4 4
Симметричные составляющие токов в номинальном режиме, $I^* n$	$(0,1 - 0,5) I^* n$ $(0,6 - 1,2) I^* n$	3 2
Симметричные составляющие напряжений в номинальном режиме, $U^* n$	$(0,5 - 1,2) U^* n$	2
Примечание - базовый интервал контроля указанных параметров – 1 с		

Таблица 1.2.7 – Допустимые сечения внешних проводников, подключаемых к разъемам

Наименование цепи	Тип разъема ПМ	Допустимое сечение, мм ²
Аналоговые входы тока	WAGO 826-168	0,08...4
Аналоговые входы напряжения	WAGO 231-638/019-000	0,08...2,5
Цепи оперативного питания	WAGO 231-633/019-000	0,08...2,5
Дискретные входы, выходы	WAGO 231-646/019-000	0,08...2,5
Заземление	Болт М6	≥ 2,5
Рекомендуется маркировку внешних цепей, подходящих к разъемам, выполнять встречно		

Таблица 1.2.8 – Характеристики функции "Цифровой регистратор"

Наименование параметра	Значение
Разрешающая способность, мс	1
Количество регистрируемых сигналов тока и напряжения	8
Количество регистрируемых дискретных сигналов: - входных - выходных	до 16 до 20
Глубина регистрации одной аварии: - до начала КЗ, с - во время КЗ (правая граница автоматически определяется возвратом защиты), с - после КЗ, с	до 0,5*) до 15 до 2*)
Количество регистрируемых аварий	до 8
*) описание и формат соответствующих эксплуатационных параметров приведены в таблице Б.4 приложения Б	

Таблица 1.2.9 – Характеристики функции "Осциллографирование"

Наименование параметра	Значение
Разрешающая способность, мс	1
Количество регистрируемых сигналов тока и напряжения	8
Длительность регистрации, с	1 - 3

ПМ РЗА не срабатывает ложно и не повреждается:

- при снятии и подаче оперативного тока, а также при перерывах питания любой длительности с последующим восстановлением;
- при замыкании на землю цепей оперативного тока.

Электрическое сопротивление изоляции между независимыми электрическими цепями ПМ РЗА и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии составляет:

- не менее 100 МОм - в нормальных климатических условиях;
- не менее 20 МОм - при верхнем значении температуры воздуха;
- не менее 2 МОм - при верхнем значении относительной влажности воздуха.

Изоляция внешних электрических цепей ПМ РЗА с рабочим напряжением 100 – 250 В в холодном состоянии при нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и перекрытия относительно корпуса в течение 1 минуты действие испытательного напряжения $2000 \pm 100 V_{эфф}$ частотой 50 Гц.

Изоляция внешних электрических цепей тока ПМ РЗА, включенных в разные фазы, между собой в холодном состоянии при нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и перекрытия в течение 1 минуты действие испытательного напряжения $2000 \pm 100 V_{эфф}$ частотой 50 Гц.

Электрическая изоляция между электрическими цепями питания и корпусом в холодном состоянии при нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и перекрытия три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения с амплитудой до 5 кВ, длительностью переднего фронта 1,2 мкс, длительностью импульса 50 мкс и периодом следования импульсов – 5 с.

ПМ РЗА обеспечивает функцию календаря и часов астрономического времени с индикацией года, месяца, дня, часа, минуты и секунды.

ПМ РЗА обеспечивает хранение параметров программной настройки (уставок и конфигурации защит и автоматики), а также запоминаемых параметров аварийных событий:

- при наличии оперативного тока - неограниченно;
- при отсутствии оперативного тока - в течение шести лет гарантийного срока службы резервной батарейки.

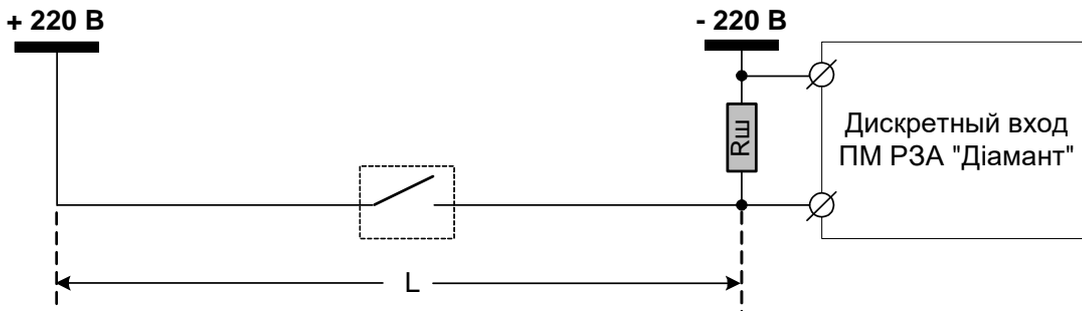
Дополнительная погрешность при контроле токов и напряжений с изменением частоты входных сигналов в диапазоне от 45 до 55 Гц не превышает 0,5% на каждый 1 Гц относительно f_n .

Назначение контактов внешних разъемов ПМ РЗА приведено в приложении В.

При выполнении работ по заземлению ПМ РЗА, прокладке и заземлению кабелей вторичных цепей на территории распределительного устройства необходимо руководствоваться требованиями СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007 «Технічне обслуговування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту, протиаварійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електростанцій і підстанцій від 0,4 кВ до 750 кВ».

Питание устройств РЗА должно осуществляться по отдельным распределительным линиям (фидерам) по радиальной схеме.

Для исключения возможного ложного срабатывания ПМ РЗА "Діамант" при возникновении многократных замыканий цепей дискретных входов постоянного оперативного тока на землю рекомендуется устанавливать шунтирующие резисторы с номинальными значениями, выбранными из таблицы 1.2.10 и в соответствии со схемой на рисунке 1.2.1.



- L – длина цепи дискретного входа ПМ РЗА "Діамант";
- Rш – шунтирующий резистор

Рисунок 1.2.1 – Пример установки шунтирующего резистора

Таблица 1.2.10 – Параметры выбора шунтирующего резистора

Длина цепи дискретного входа ПМ РЗА, км	Номинальные значения параметров Rш	
	Сопротивление, кОм	Мощность, Вт
менее 0,5	20	4
0,5 - 2,0	15	5
2,0 - 3,5	8	10
3,5 - 7,0	5	15

Типовая схема внешних подключений ПМ РЗА приведена на рисунке 1.2.2.

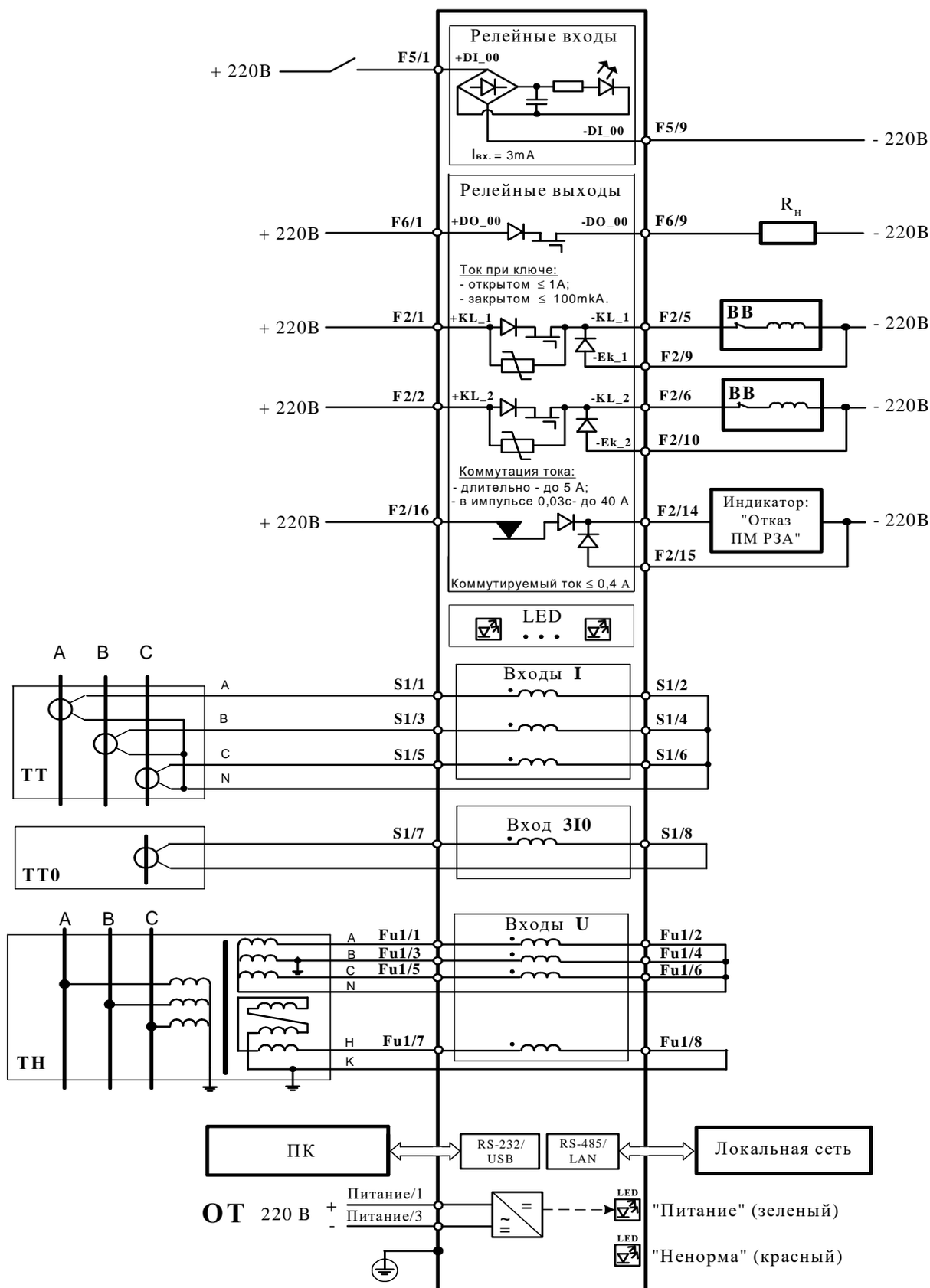


Рисунок 1.2.2 - Типовая схема внешних подключений ПМ РЗА

1.3 Показатели функционального назначения

1.3.1 Дистанционная защита

Дистанционная защита (ДЗ) является основной защитой селективного действия от всех видов междуфазных коротких замыканий.

При междуфазных КЗ в качестве пускового органа ДЗ используются комплексные сопротивления Z_{AB}, Z_{BC}, Z_{CA} , которые определяются по линейным напряжениям U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} и токам I_{AB}, I_{BC}, I_{CA} :

$$Z_{AB} = U_{AB} / I_{AB} = Z_{1K} = Z_{1УД} * L_k;$$

$$Z_{BC} = U_{BC} / I_{BC} = Z_{1K} = Z_{1УД} * L_k;$$

$$Z_{CA} = U_{CA} / I_{CA} = Z_{1K} = Z_{1УД} * L_k.$$

В ПМ РЗА "Диамант" реализована четырехступенчатая дистанционная защита от междуфазных КЗ.

Форма характеристики каждой ступени ДЗ может быть задана в виде круга (или сектора окружности) с произвольным расположением на комплексной плоскости в осях активного и реактивного сопротивления. Это достигается с помощью соответствующего выбора пяти уставок, которые определяют координаты центра окружности, ее радиус, а также угловое положение начального и конечного радиус – векторов для определения сектора срабатывания.

Для иллюстрации вышеизложенного на рисунке 1.3.1 приведены возможные формы зон срабатывания ДЗ, их расположение на комплексной плоскости.

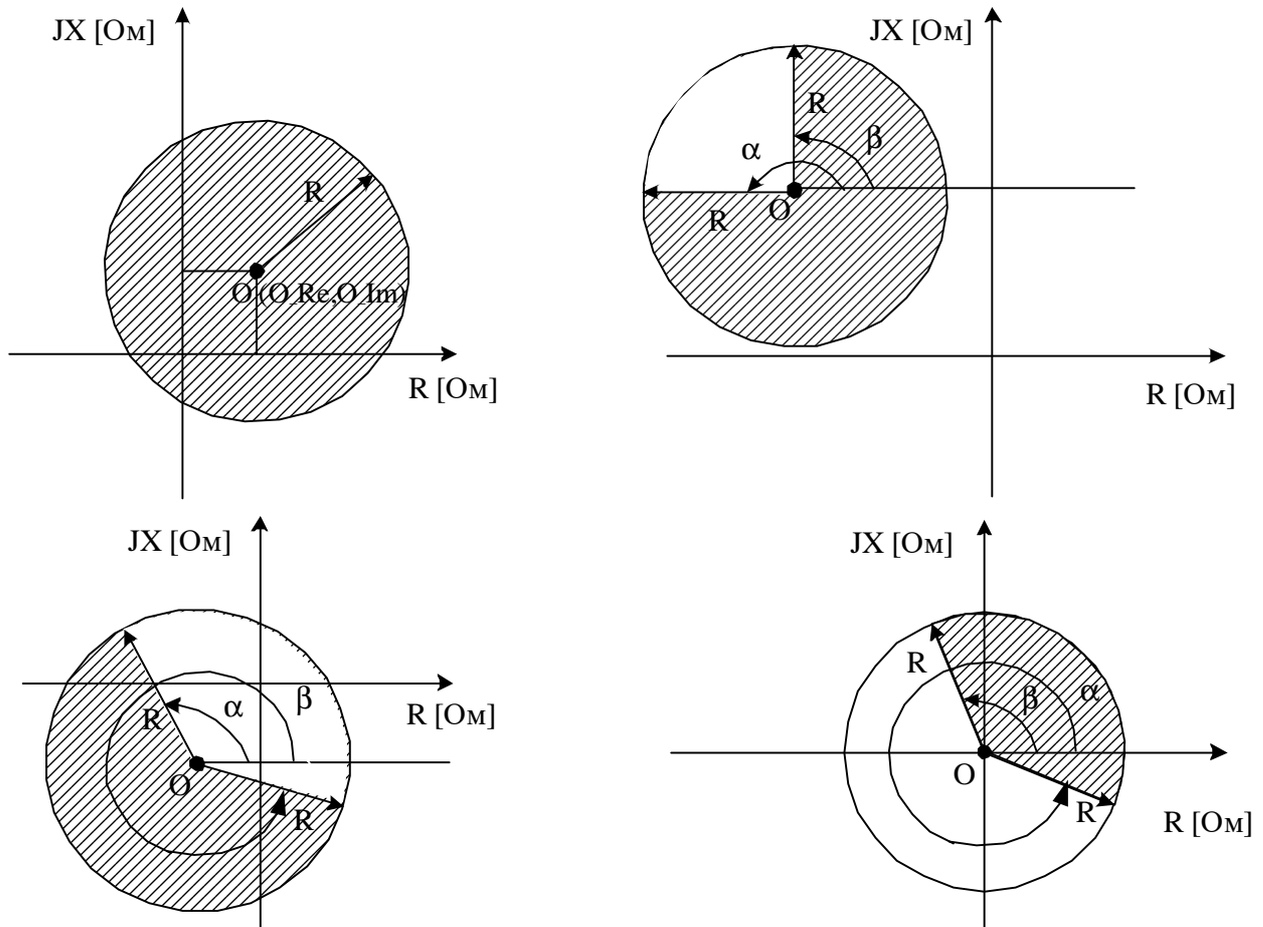


Рисунок 1.3.1 – Характеристики зон срабатывания 1-4 ступеней дистанционной защиты на комплексной плоскости в осях активного и реактивного сопротивления

На рисунке приняты следующие обозначения:

- $O(O_{Re}, O_{Im})$ - координаты центра окружности (или сектора) зоны срабатывания в осях активного и реактивного сопротивления;
- R - радиус окружности (или сектора) зоны срабатывания;
- α - угол между осью активного сопротивления и радиус-вектором, определяющим начало сектора зоны;
- β - угол между осью активного сопротивления и радиус-вектором, определяющим конец сектора зоны.

Указанные углы, определяющие начальное и конечное положение радиусов сектора срабатывания защиты, отсчитываются от положительного направления оси активного сопротивления против часовой стрелки.

Для наглядности зоны срабатывания ДЗ заштрихованы.

В реализованной ДЗ предусмотрены:

- индивидуальная настройка времени срабатывания каждой ступени. Для этого необходимо задать уставку, соответствующую требуемому значению указанного времени;
- возможность выбора оперативного и автоматического ускорения каждой ступени ДЗ с соответствующей регулировкой времени срабатывания каждой ступени;
- возможность выбора блокировки работы ДЗ по срабатыванию функции контроля измерительных цепей напряжения (КЦН), по уровню тока, по входному сигналу "Блокировка дистанционной защиты" (задается уставками);
- возможность оперативного ввода/вывода защиты.

По срабатыванию любой из ступеней ДЗ на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики дистанционной защиты соответствуют указанным в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 - Характеристики дистанционной защиты

Наименование параметра	Значение
Количество ступеней	4
Диапазон уставок Z_u зоны по вторичному сопротивлению петли КЗ, Ом	0 - 1000
Дискретность уставок Z_u по сопротивлению, Ом	0,0001
Диапазон уставок по углам α и β , градусы	0 – 360
Дискретность уставок по углам α и β , градусы	1
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 – 10
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Диапазон уставок по времени выдержки при вводе автоматического, оперативного ускорения, с	0 – 10
Дискретность уставок по времени выдержки при вводе автоматического, оперативного ускорения, с	0,01
Диапазон уставки по току пуска, А	0 – 150
Дискретность уставки по току, А	0,01
Форма зоны срабатывания в осях Z - плоскости (по выбору)	Рисунок 1.3.1
Блокировка работы ступени: - при срабатывании функции контроля цепей напряжения - по току - по входному сигналу	Настраиваемая Настраиваемая Настраиваемая
Минимальное время срабатывания ступени, с	0,025 – 0,04

Функциональная схема ступени дистанционной защиты от междуфазных КЗ приведена на рисунке 1.3.2. Типовые элементы функциональных схем защит и автоматики и их назначения приведены в приложении Г. Уставки дистанционной защиты указаны в таблице Б.3 приложения Б.

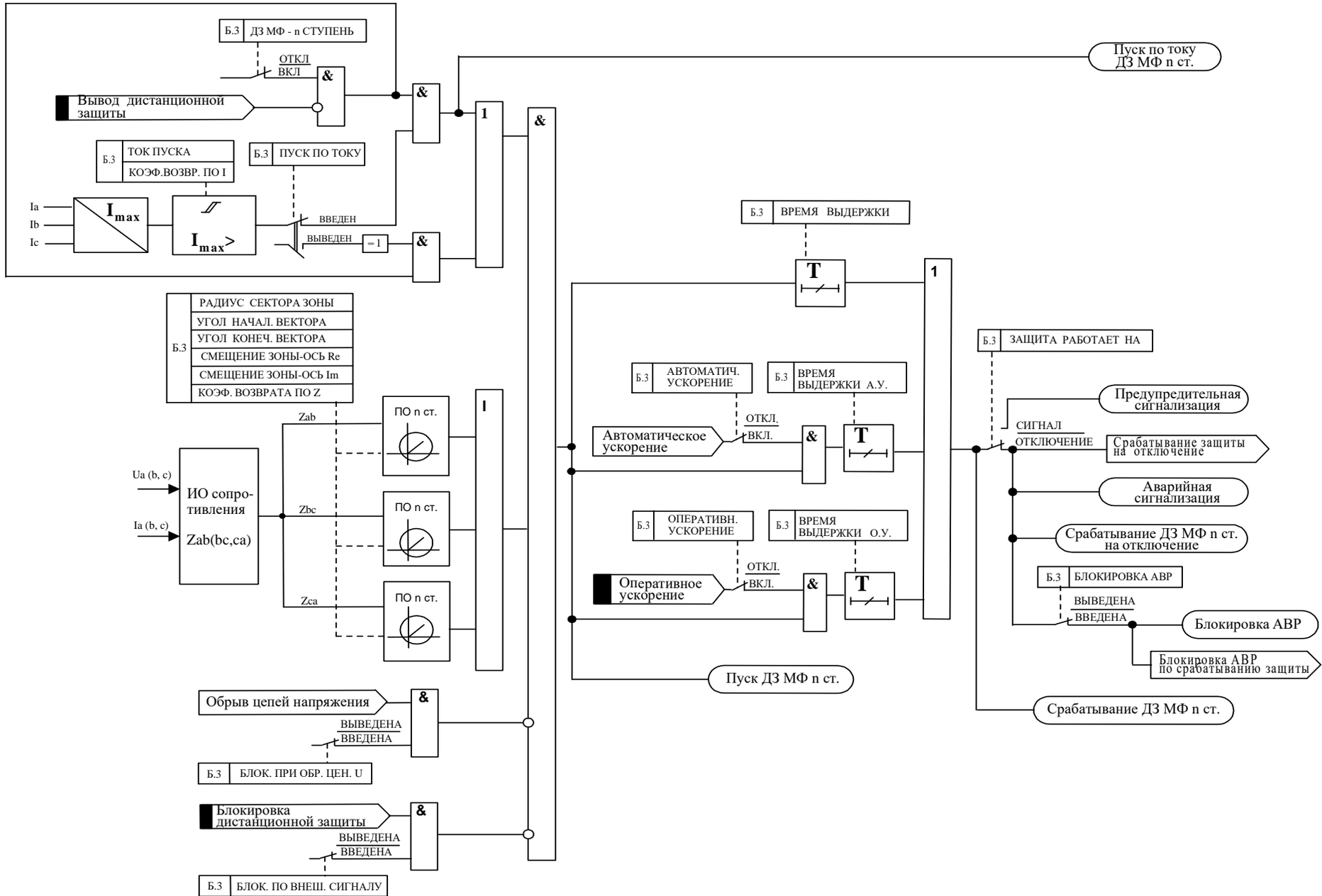


Рисунок 1.3.2 - Функциональная схема ступени дистанционной защиты от междуфазных КЗ

1.3.2 Токовая отсечка

Токовая отсечка (ТО) предназначена для защиты от междуфазных коротких замыканий.

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики токовой отсечки соответствуют указанным в таблице 1.3.2.

Таблица 1.3.2 - Характеристики токовой отсечки

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,01 - 150
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,01
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 10
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема токовой отсечки приведена на рисунке 1.3.3. Уставки токовой отсечки указаны в таблице Б.3 приложения Б.

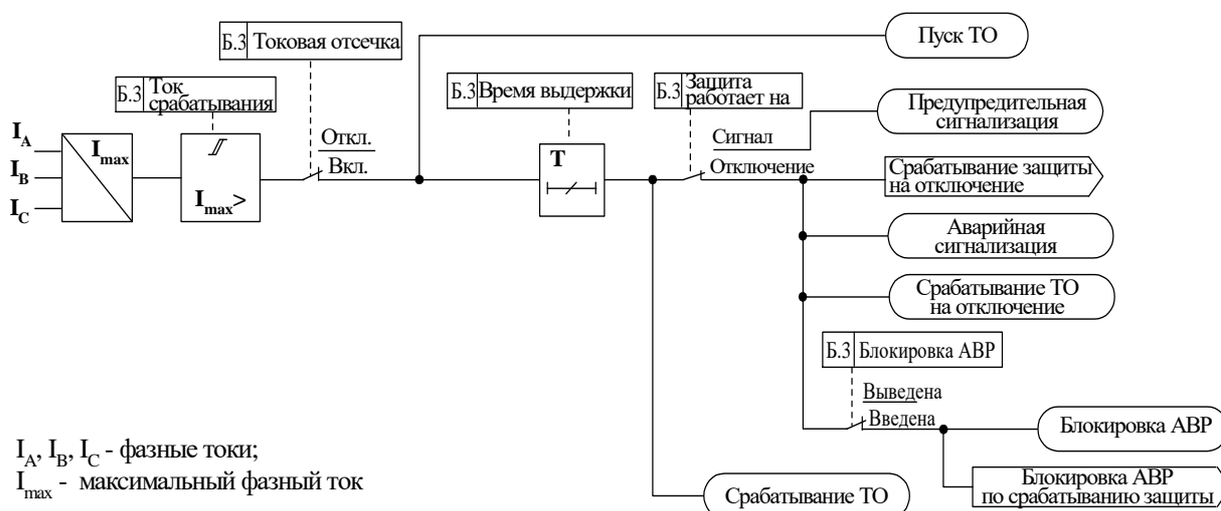


Рисунок 1.3.3 - Функциональная схема токовой отсечки

1.3.3 Максимальная токовая защита

Максимальная токовая защита (МТЗ) предназначена для защиты от междуфазных коротких замыканий и имеет три ступени.

В реализованной защите предусмотрены:

- возможность выбора действия каждой ступени "на отключение" или "на сигнал";
- для второй и третьей ступени МТЗ возможность пуска по напряжению (задается уставкой) и блокировка при обрыве цепей напряжения (задается уставкой);
- индивидуальная настройка времени срабатывания каждой ступени;
- для второй и третьей ступени МТЗ возможностью выбора типа времятоковой характеристики;
- возможность выбора оперативного и автоматического ускорения каждой ступени МТЗ с соответствующей регулировкой времени срабатывания каждой ступени;
- при сбросе входного логического сигнала «Автоматическое ускорение» на фоне запущенной ступени защиты возможность работы с запоминанием наличия входного логического сигнала «Автоматическое ускорение» (задается уставкой);
- возможность выбора блокировки ступени защиты по входному сигналу "Блокировка МТЗ" (задается уставками);
- возможность оперативного ввода/вывода защиты.

Для второй и третьей ступеней МТЗ предусмотрены следующие типы времятоковой характеристики:

1) независимая характеристика – время выдержки определяется значением времени уставки $T_{уст}$;

2) зависимая:

а) крутая (типа реле РТВ-I)

$$t = \frac{1}{30 * (I/I_{уст} - 1)^3} + T_{уст};$$

б) пологая (типа реле РТ-80, РТВ-IV)

$$t = \frac{1}{20 * ((I/I_{уст} - 1)/6)^{1,8}} + T_{уст};$$

где: I – входной ток;
 $I_{уст}$ – уставка по току;
 $T_{уст}$ – уставка по времени.

Времятоковые характеристики приведены на рисунке 1.3.4.

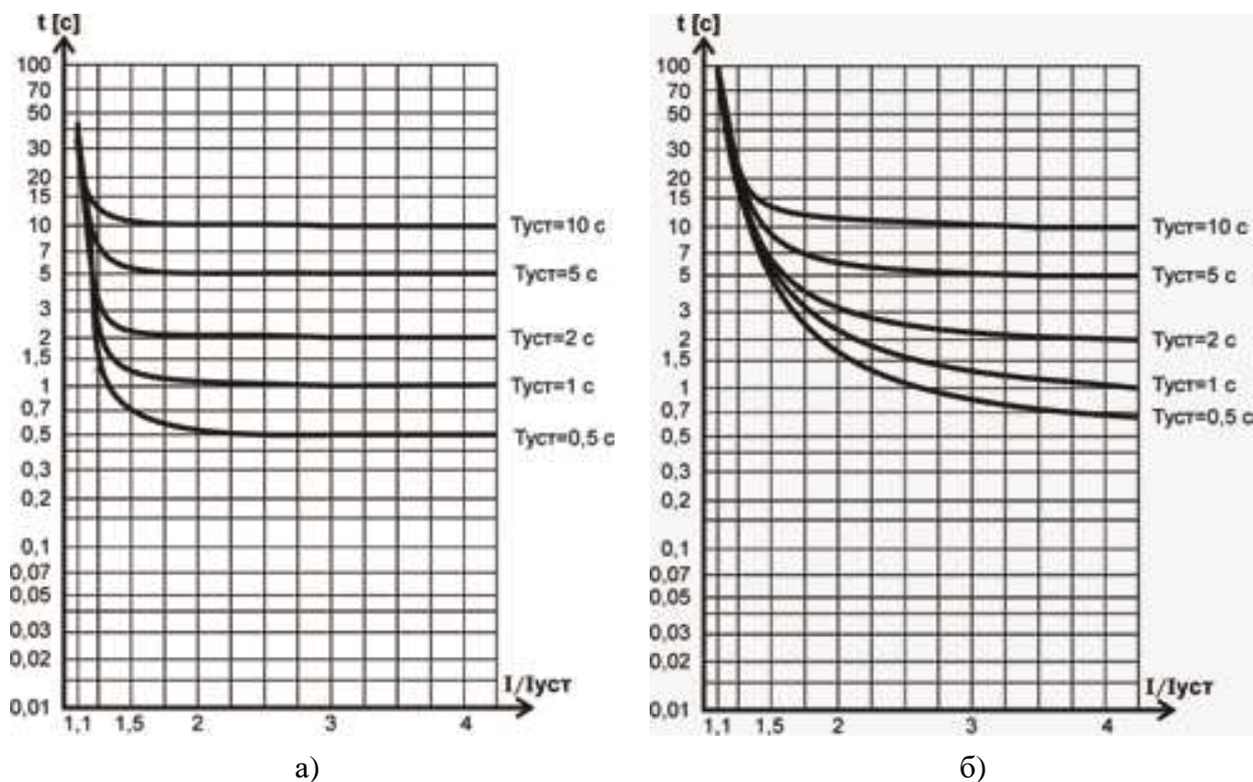


Рисунок 1.3.4 - Времятоковые характеристики максимальной токовой защиты

а) крутая характеристика (аналог РТВ-1);

б) пологая характеристика (аналог РТ-80, РТВ-IV)

Пуск ступени с зависимой времятоковой характеристикой происходит при токах, превышающих $1,1I_{уст}$.

Выдержка времени на начальном участке зависимых времятоковых характеристик ограничивается уставкой "Граничн. выд. времени".

В случае задания зависимой времятоковой характеристики ступени, на время автоматического или оперативного ускорения она переводится в режим с независимой времятоковой характеристикой, при условии, что в уставках введено соответствующее ускорение ступени.

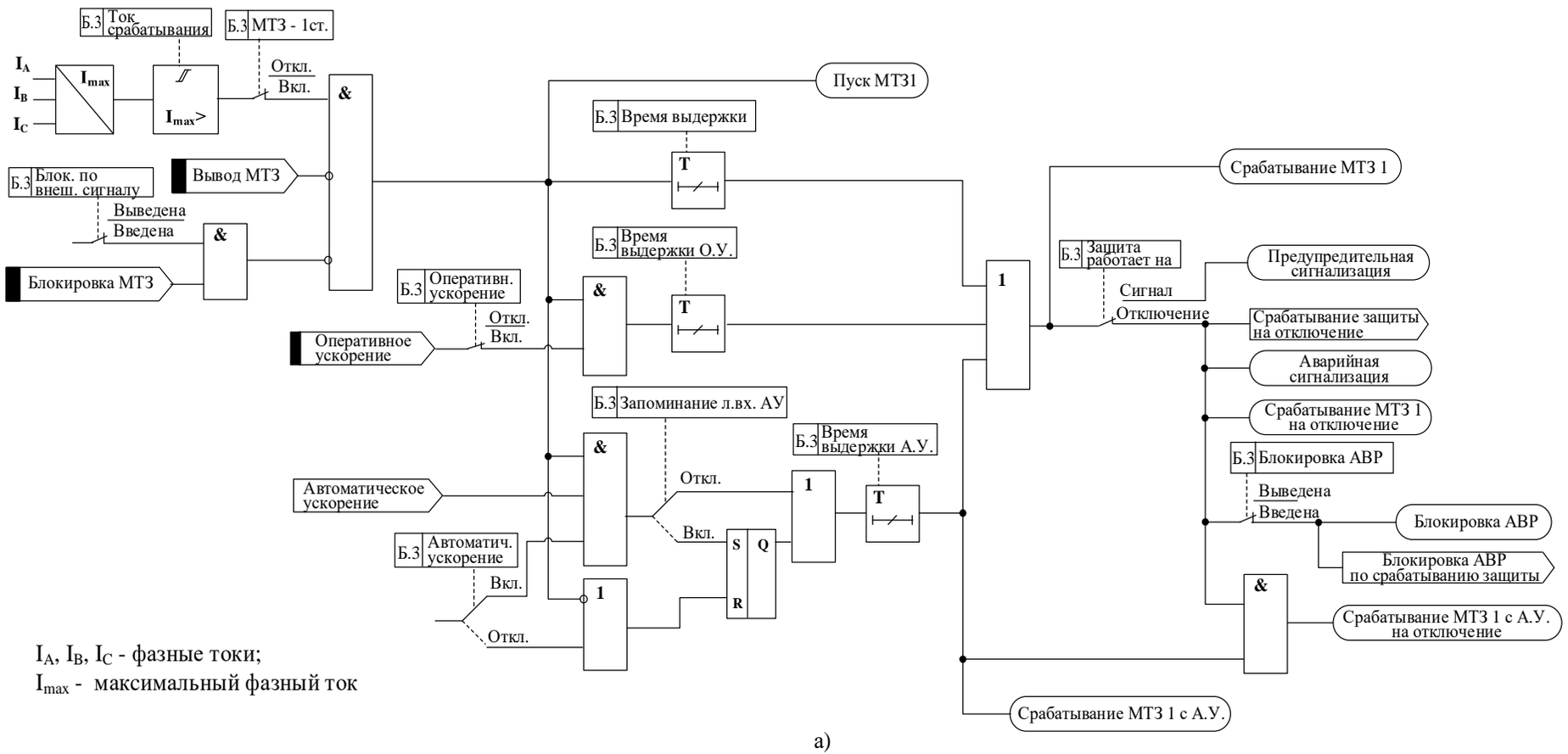
По срабатыванию любой из ступеней МТЗ на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики максимальной токовой защиты соответствуют указанным в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3 - Характеристики максимальной токовой защиты присоединения

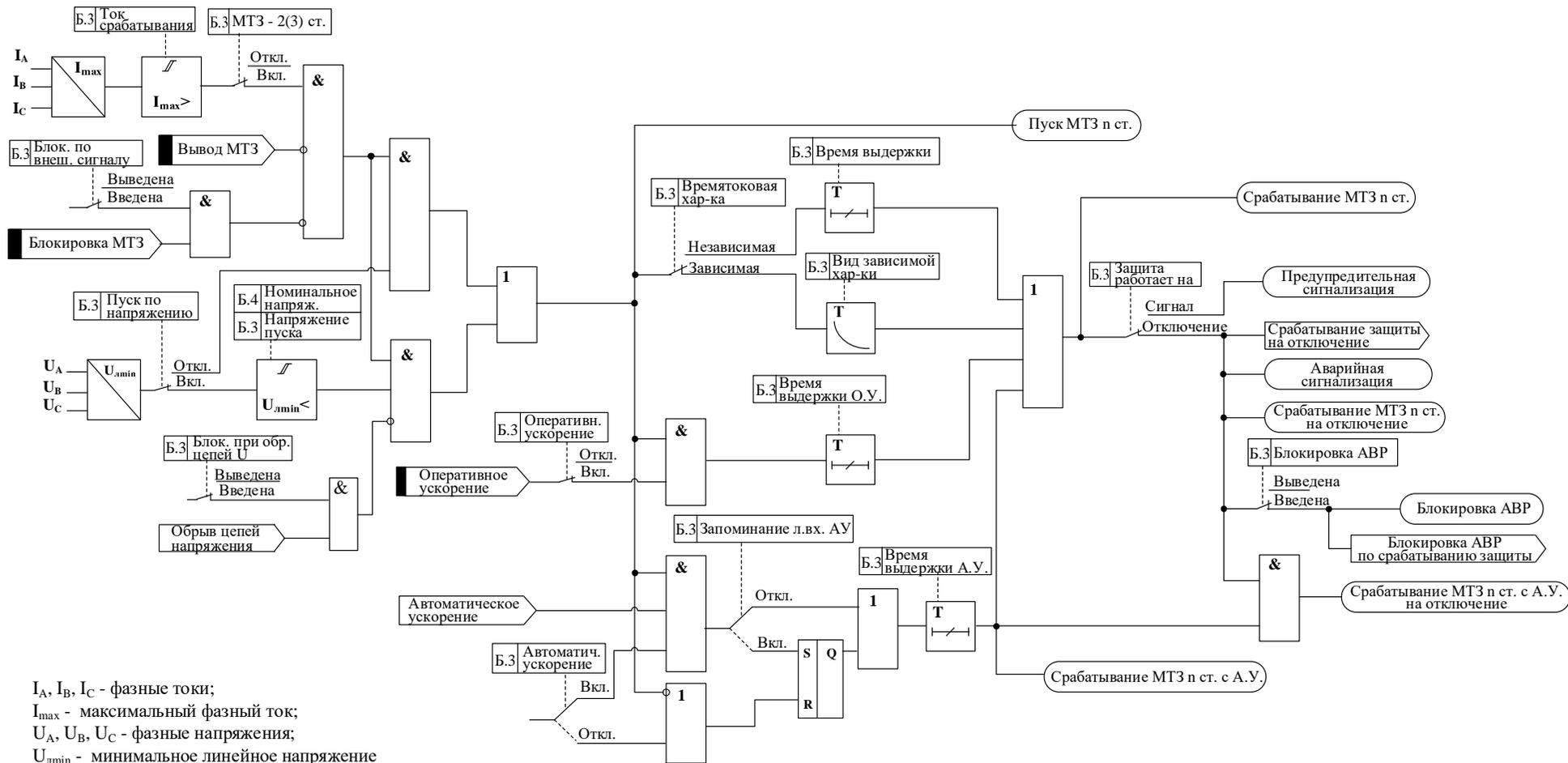
Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,01 - 150
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,01
Диапазон уставок по напряжению пуска, %	10 - 100
Дискретность уставок по напряжению пуска, %	1
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 100
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Диапазон уставок по времени выдержки при вводе автоматического, оперативного ускорения, с	0 – 10
Дискретность уставок по времени выдержки при вводе автоматического, оперативного ускорения, с	0,01
Диапазон уставок по граничной выдержке времени	0 - 100
Дискретность уставок по граничной выдержке времени	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема максимальной токовой защиты приведена на рисунке 1.3.5. Уставки максимальной токовой защиты указаны в таблице Б.3 приложения Б.



I_A, I_B, I_C - фазные токи;
 I_{max} - максимальный фазный ток

Рисунок 1.3.5 - Функциональная схема максимальной токовой защиты
 а) 1-ой ступени МТЗ; б) 2-ой (3-ей) ступени МТЗ



I_A, I_B, I_C - фазные токи;
 I_{max} - максимальный фазный ток;
 U_A, U_B, U_C - фазные напряжения;
 U_{min} - минимальное линейное напряжение

б)

Рисунок 1.3.5 - Продолжение

1.3.4 Логическая защита шин

Суть ЛЗШ - быстрое отключение выключателя при возникновении повреждения на шинах. Короткое замыкание на шинах фиксируется при превышении входным током уставки логической защиты шин и отсутствии пуска МТЗ на любом из присоединений секции шин (сигнал "Блокировка ЛЗШ").

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики логической защиты шин соответствуют указанным в таблице 1.3.4.

Таблица 1.3.4 - Характеристики логической защиты шин

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,01 - 150
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,01
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 10
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема логической защиты шин приведена на рисунке 1.3.6. Уставки логической защиты шин защиты указаны в таблице Б.3 приложения Б.

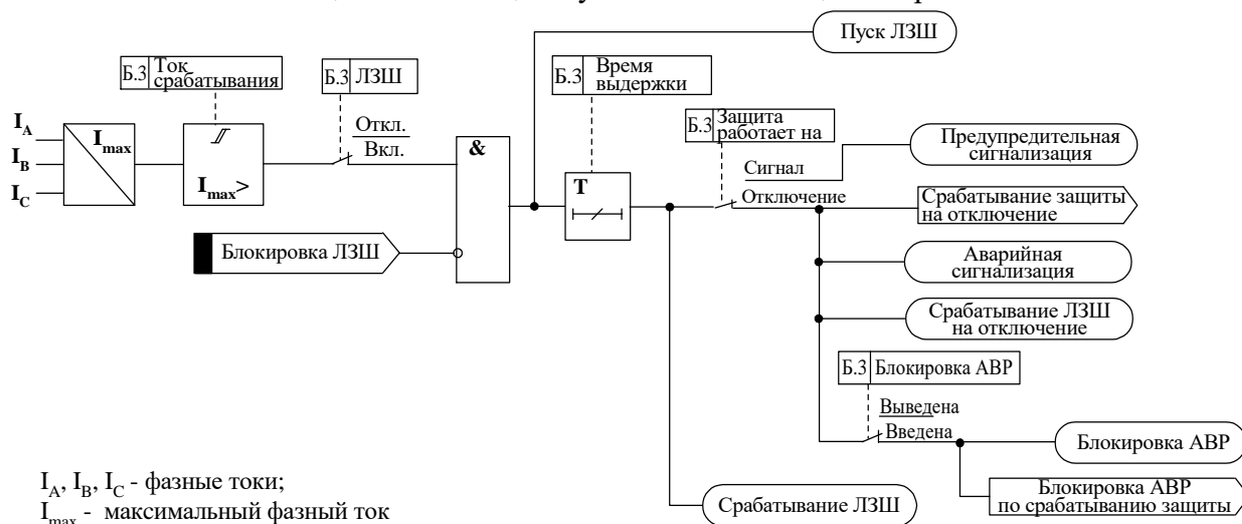


Рисунок 1.3.6 - Функциональная схема логической защиты шин

1.3.5 Дуговая защита

1.3.5.1 Дуговая защита шкафа

Защита работает без выдержки времени при срабатывании датчиков дуговой защиты шкафа.

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с контролем тока (задается уставкой). По факту превышения током уровня уставки формируется выходной дискретный сигнал "В схему дуговой защиты шкафа".

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики дуговой защиты шкафа соответствуют указанным в таблице 1.3.5.

Таблица 1.3.5 - Характеристики дуговой защиты шкафа

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,01 – 150
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема дуговой защиты шкафа приведена на рисунке 1.3.7. Уставки дуговой защиты шкафа указаны в таблице Б.3 приложения Б.

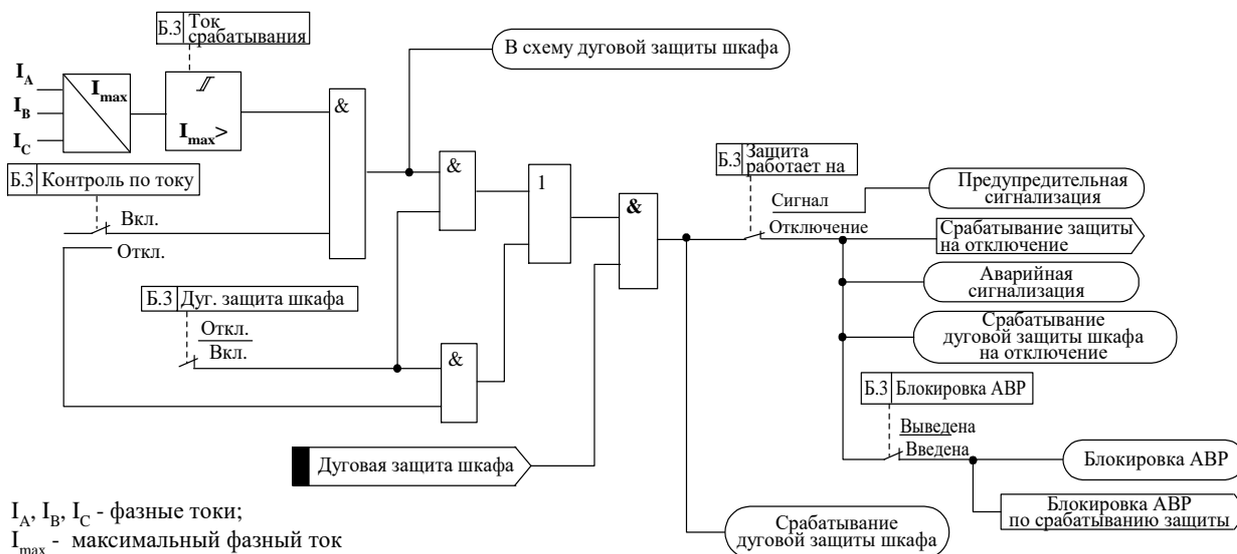


Рисунок 1.3.7 - Функциональная схема дуговой защиты шкафа

1.3.5.2 Дуговая защита секции

Защита работает без выдержки времени при срабатывании датчиков дуговой защиты секции.

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с контролем тока (задается уставкой). По факту превышения током уровня уставки формируется выходной дискретный сигнал "В схему дуговой защиты секции".

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики дуговой защиты секции соответствуют указанным в таблице 1.3.6.

Таблица 1.3.6 - Характеристики дуговой защиты секции

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,01 – 150
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема дуговой защиты секции приведена на рисунке 1.3.8. Уставки дуговой защиты секции указаны в таблице Б.3 приложения Б.

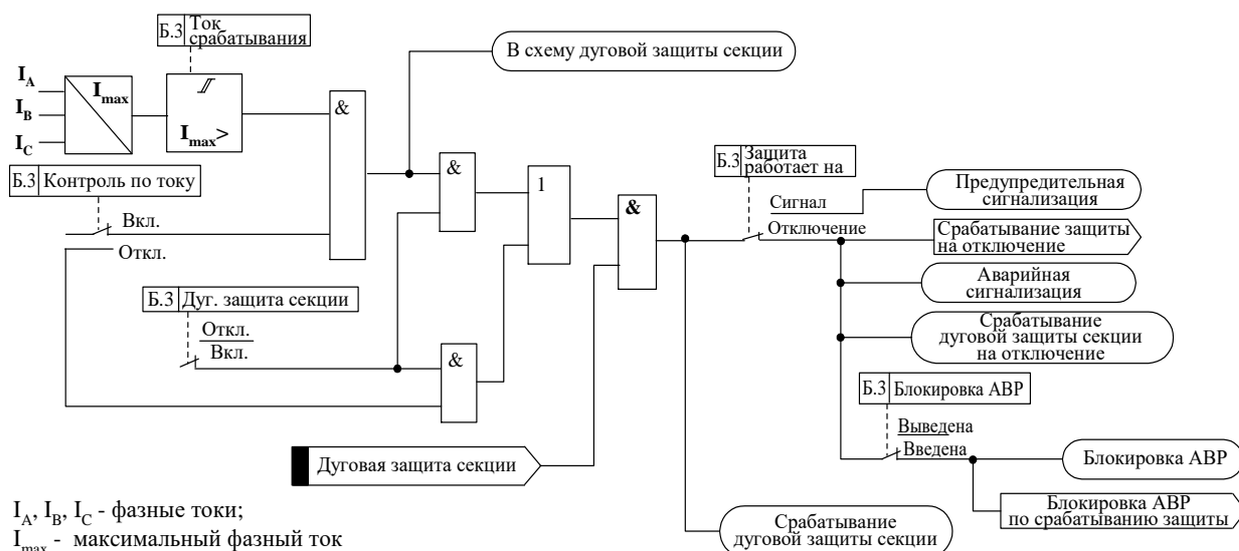


Рисунок 1.3.8 - Функциональная схема дуговой защиты секции

1.3.6 Защита от однофазных замыканий на землю

Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ) предназначена для защиты от замыканий на землю в сети 6-35 кВ и имеет две ступени.

Предусмотрена возможность работы каждой ступени "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

Предусмотрены следующие типы пусковых органов защиты:

- по напряжению нулевой последовательности $3U_0$ (в уставках ОЗЗ включен пуск по напряжению);
- по току нулевой последовательности $3I_0$ ненаправленная (в уставках ОЗЗ отключен пуск по напряжению);
- по уровню тока и направлению мощности нулевой последовательности (направленная).

Необходимая конфигурация защиты выбирается уставками.

Пусковой орган по напряжению нулевой последовательности срабатывает при превышении уставки по напряжению с выдержкой времени, задаваемой уставкой. По величине фазных напряжений определяется поврежденная фаза.

Для реализации направленных ступеней защиты определяется направление мощности нулевой последовательности по величине фазового угла между током $3I_0$ и напряжением $3U_0$.

Для исключения ложного срабатывания ОНМ при обрыве цепи $3U_0$ для направленных ступеней предусмотрена функция блокировки работы ступени или шунтирования ОНМ и работа по величине тока (уставка).

Угол максимальной чувствительности реле направления мощности нулевой последовательности задается уставкой и позволяет получить необходимую зону срабатывания. Положительное значение угла максимальной чувствительности соответствует отставанию вектора тока замыкания от вектора напряжения (индуктивный ток), отрицательное – опережению вектора тока (емкостной ток). Зону срабатывания ОНМ при выбранном значении угла максимальной чувствительности можно изменить уставкой направления мощности "на шину", "в линию".

Диаграмма построения зоны срабатывания органа направления мощности нулевой по последовательности приведена на рисунке 1.3.9.

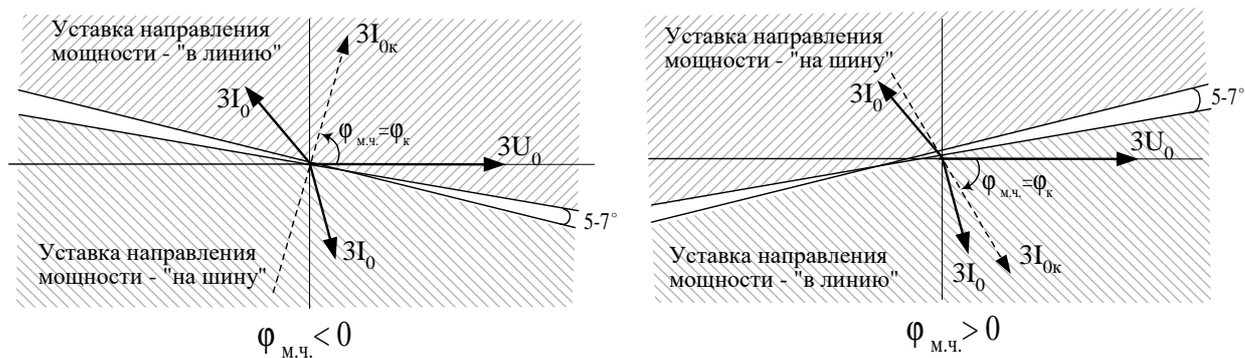


Рисунок 1.3.9 - Диаграмма построения зоны срабатывания ОНМ

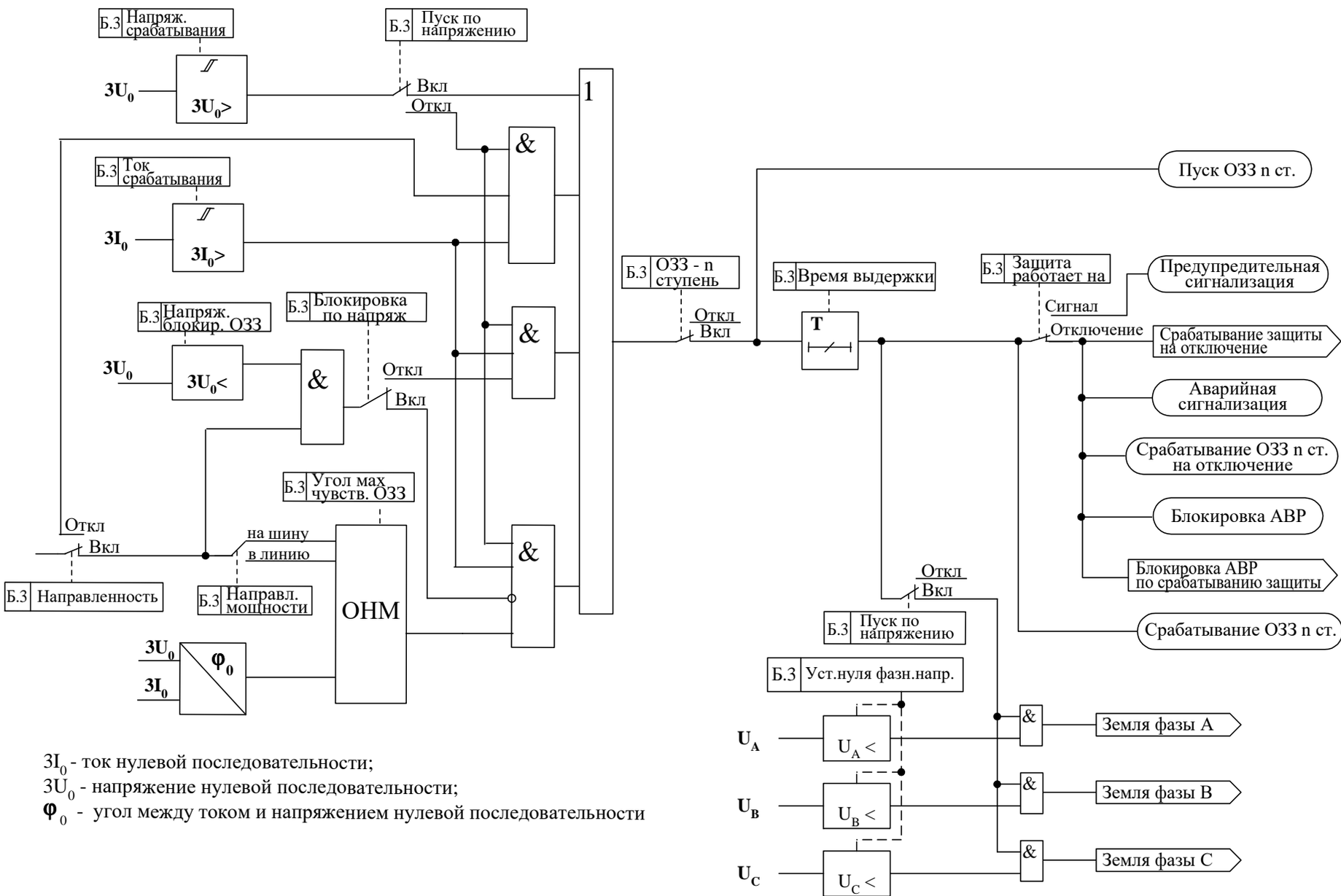
По срабатыванию любой из ступеней защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР".

Характеристики защиты от замыканий на землю соответствуют указанным в таблице 1.3.7.

Таблица 1.3.7 - Характеристики защиты от замыканий на землю

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по напряжению срабатывания, В	0,01 - 200
Дискретность уставок по напряжению срабатывания, В	0,01
Диапазон уставок нуля фазного напряжения, В	0,01 - 50
Дискретность уставок нуля фазного напряжения, В	0,01
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,001 - 1
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,001
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 20
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Направление мощности	В линию/на шину
Угол максимальной чувствительности реле направления мощности нулевой последовательности, град.	-90 - 90
Дискретность уставки угла максимальной чувствительности реле направления мощности нулевой последовательности, град.	1
Порог чувствительности реле направления мощности, ВА	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема ступени защиты от замыканий на землю приведена на рисунке 1.3.10. Уставки защиты от замыканий на землю указаны в таблице Б.3 приложения Б.



$3I_0$ - ток нулевой последовательности;
 $3U_0$ - напряжение нулевой последовательности;
 φ_0 - угол между током и напряжением нулевой последовательности

Рисунок 1.3.10 - Функциональная схема ступени защиты от замыканий на землю

1.3.7 Защита от обрыва фазы питающего фидера

Защита от обрыва фазы питающего фидера реализована методом контроля тока обратной последовательности.

Защита работает "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР".

Характеристики защиты от обрыва фазы соответствуют указанным в таблице 1.3.8.

Таблица 1.3.8 - Характеристики защиты от обрыва фазы

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставки по току обратной последовательности, А	0,2 - 10
Дискретность уставки по току обратной последовательности, А	0,1
Диапазон уставки по времени выдержки, с	0 - 3600
Дискретность уставки по времени выдержки, с	0,1

Функциональная схема защиты от обрыва фазы приведена на рисунке 1.3.11. Уставки защиты от обрыва фазы указаны в таблице Б.3 приложения Б.

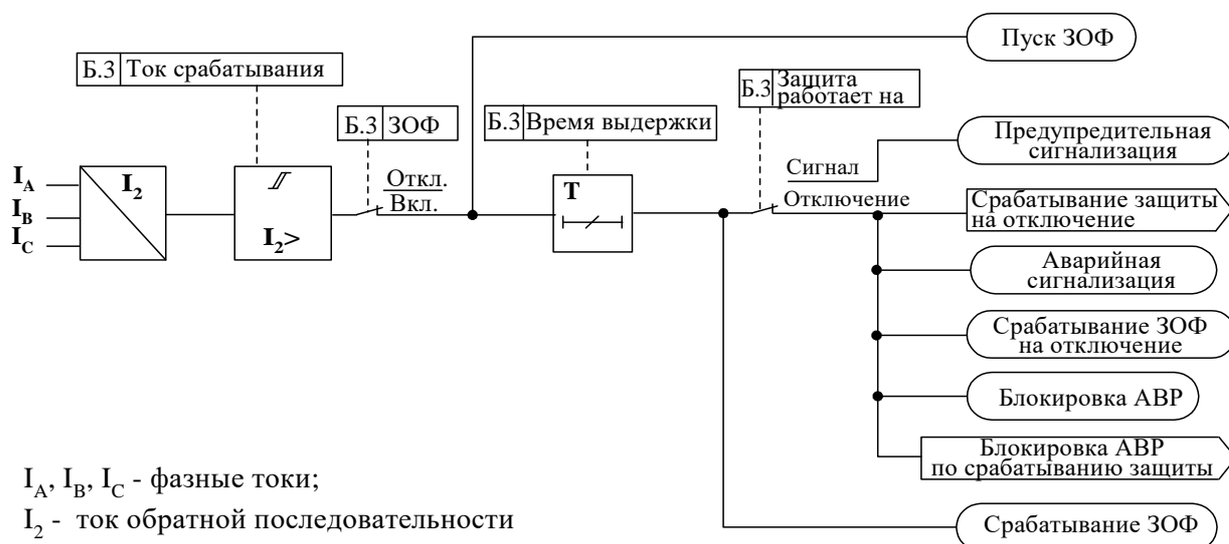


Рисунок 1.3.11 - Функциональная схема защиты от обрыва фазы

1.3.8 Защита от повышения напряжения

Предназначена для защиты от повышения напряжения. Защита срабатывает, если уровень хотя бы одного из линейных напряжений превышает уровень уставки.

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР".

Характеристики защиты от повышения напряжения соответствуют указанным в таблице 1.3.9.

Таблица 1.3.9 - Характеристики защиты от повышения напряжения

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по напряжению пуска, %	10 - 150
Дискретность уставок по напряжению пуска, %	1
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 10
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема защиты от повышения напряжения приведена на рисунке 1.3.12. Уставки защиты от повышения напряжения указаны в таблице Б.3 приложения Б.

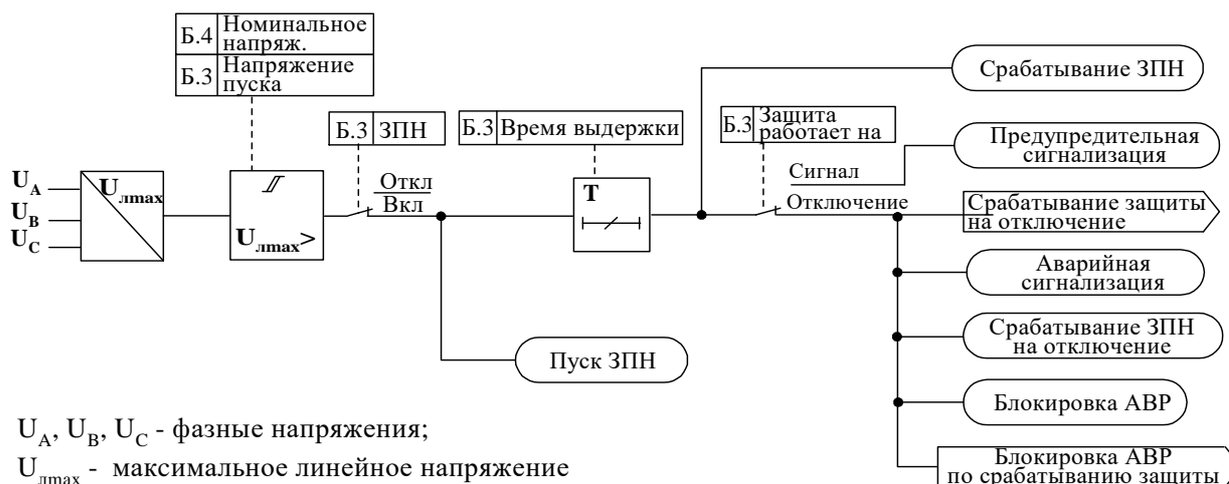


Рисунок 1.3.12 - Функциональная схема защиты от повышения напряжения

1.3.9 Защита минимального напряжения

Предназначена для защиты от понижения напряжения. Защита срабатывает при одновременном снижении величины линейных напряжений ниже уровня уставки с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

Для исключения ложного срабатывания защиты при одновременном исчезновении фазных напряжений (отключение выключателя ввода на секцию) предусмотрена блокировка защиты по уровню наличия фазного напряжения (задается в меню "Эксплуатация"). Защита также блокируется при обрыве цепей напряжения.

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР".

Характеристики защиты минимального напряжения соответствуют указанным в таблице 1.3.10.

Таблица 1.3.10 - Характеристики защиты минимального напряжения

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по напряжению пуска, %	10 - 100
Дискретность уставок по напряжению пуска, %	1
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 10
Дискретность уставок по времени выдержки, с	0,01
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема защиты минимального напряжения приведена на рисунке 1.3.13. Уставки защиты минимального напряжения указаны в таблице Б.3 приложения Б.

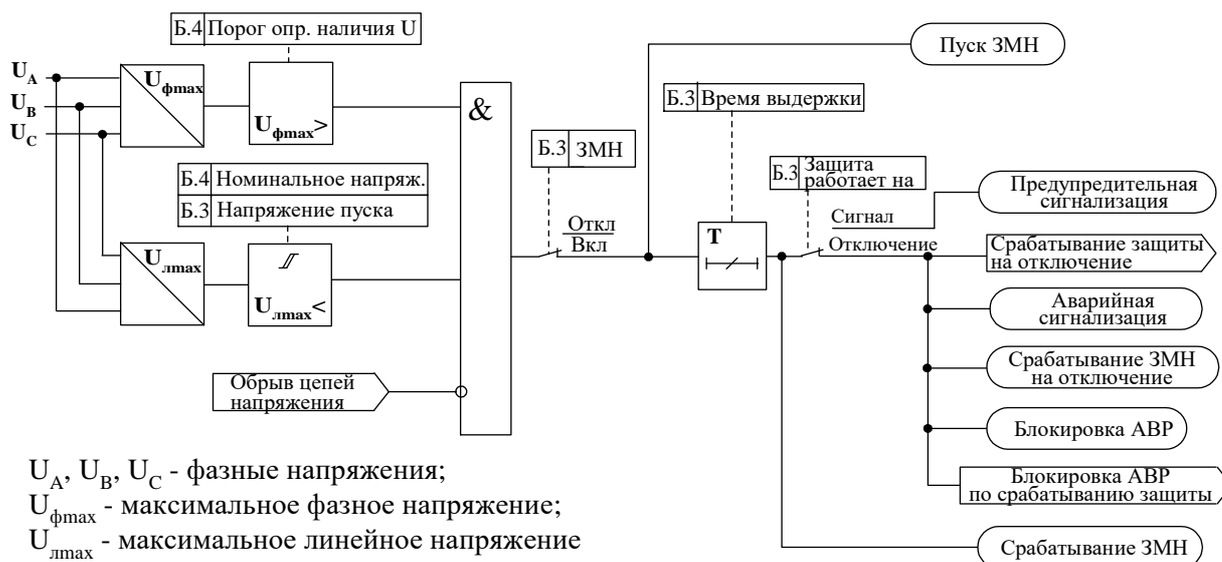


Рисунок 1.3.13 - Функциональная схема защиты минимального напряжения

1.3.10 Защита от перегрузки

Защита от перегрузки предназначена для сигнализации наличия перегрузки оборудования.

Предусмотрена возможность работы защиты "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

По срабатыванию защиты на отключение формируется выходной дискретный сигнал "Блокировка АВР" (задается уставкой).

Характеристики защиты от перегрузки соответствуют указанным в таблице 1.3.11.

Таблица 1.3.11 - Характеристики защиты от перегрузки

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по току срабатывания, А	0,01 - 150
Дискретность уставок по току срабатывания, А	0,01
Диапазон уставок по времени выдержки, с	0 - 100
Дискретность уставок по времени выдержки, с	1
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема защиты от перегрузки приведена на рисунке 1.3.14. Уставки защиты от перегрузки указаны в таблице Б.3 приложения Б.

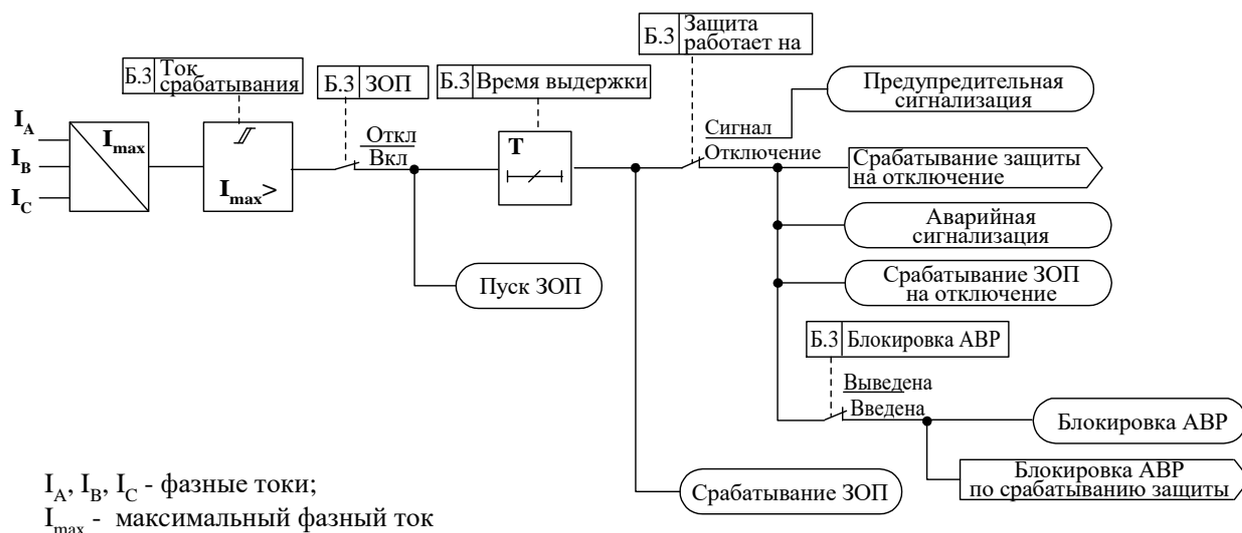


Рисунок 1.3.14 - Функциональная схема защиты от перегрузки

1.3.11 Защита от понижения частоты

Защита от понижения частоты (ЗМЧ) предназначена для контроля снижения частоты на секции шин.

Защита работает "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

Исключается ложное срабатывание защиты при одновременном снижении фазных напряжений ниже порога определения U (задается в меню "Эксплуатация").

Если в уставках АПВ задано разрешение от ЗМЧ, то пуск АПВ производится после возврата защиты.

Характеристики защиты от понижения частоты соответствуют указанным в таблице 1.3.12.

Таблица 1.3.12 - Характеристики защиты от понижения частоты

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по частоте срабатывания, Гц	45 - 50
Диапазон уставок по частоте возврата, Гц	49 - 50
Дискретность уставок по частоте срабатывания, Гц	0,1
Диапазон уставки по времени выдержки, с	0 - 600
Дискретность уставки по времени выдержки, с	0,1
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,1 - 0,12

Функциональная схема защиты от понижения частоты приведена на рисунке 1.3.15. Уставки защиты от понижения частоты указаны в таблице Б.3 приложения Б.

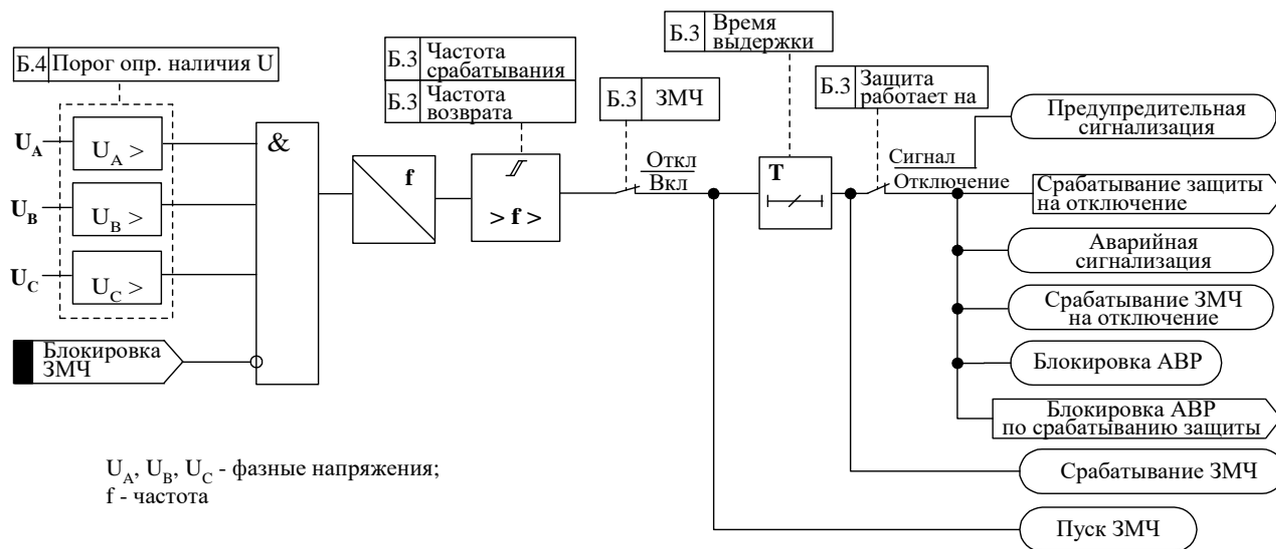


Рисунок 1.3.15 - Функциональная схема защиты от понижения частоты

1.3.12 Защита от повышения частоты

Защита от повышения частоты (ЗПЧ) предназначена для контроля повышения частоты на секции шин.

Защита работает "на отключение" или "на сигнал" с выдержкой времени, задаваемой уставкой.

Если в уставках АПВ задано разрешение от ЗПЧ, то пуск АПВ производится после возврата защиты.

Характеристики защиты от повышения частоты соответствуют указанным в таблице 1.3.13.

Таблица 1.3.13 - Характеристики защиты от понижения частоты

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по частоте срабатывания, Гц	50 – 55
Диапазон уставок по частоте возврата, Гц	49 – 50
Дискретность уставок по частоте срабатывания, Гц	0,1
Диапазон уставки по времени выдержки, с	0 – 600
Дискретность уставки по времени выдержки, с	0,1
Минимальное время срабатывания защиты, с	0,1 - 0,12

Функциональная схема защиты от понижения частоты приведена на рисунке 1.3.16. Уставки защиты от понижения частоты указаны в таблице Б.3 приложения Б.

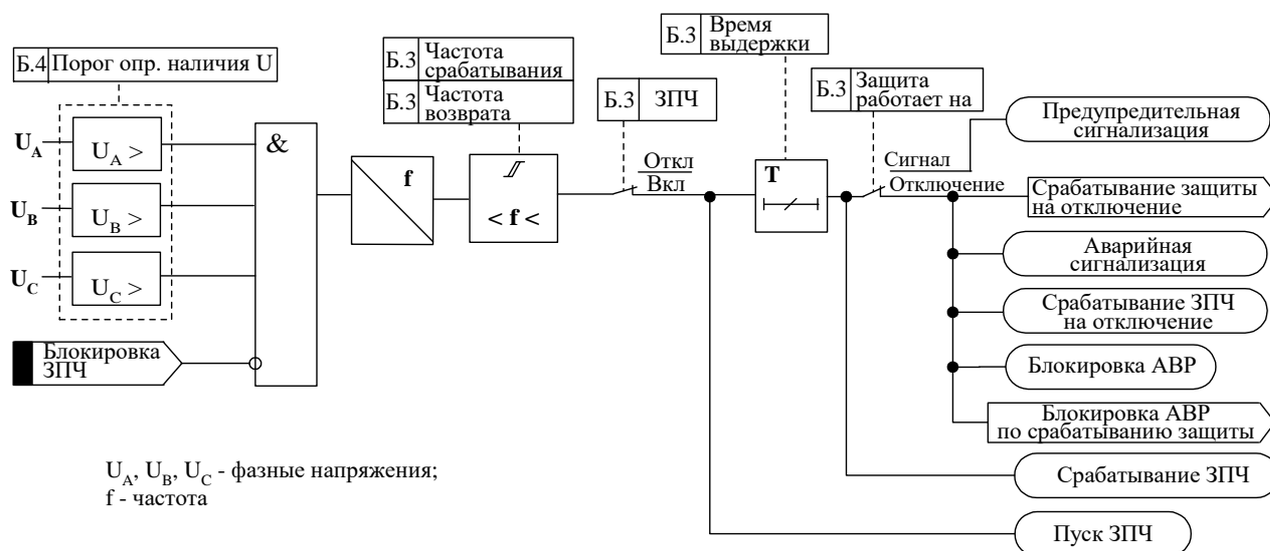


Рисунок 1.3.16 - Функциональная схема защиты от повышения частоты

1.3.13 Определение места повреждения

По балансу реактивных мощностей прямой и обратной последовательностей в точке повреждения определяется расстояние до места повреждения. При расчете расстояния до места повреждения используются вторичные значения удельных сопротивлений.

Характеристики функции определения места повреждения соответствуют указанным в таблице 1.3.14.

Таблица 1.3.14 – Характеристики функции определения места повреждения

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок удельного сопротивления последовательностей, Ом/км	0,0001 – 10
Дискретность уставок удельного сопротивления последовательностей, Ом/км	0,0001
Длина линии, км	0 - 999,99
Дискретность задания длины линии, км	0,01

Уставки функции определения места повреждения указаны в таблице Б.3 приложения Б.

1.3.14 Контроль цепей напряжения

Для контроля целостности измерительных цепей напряжения используются симметричные составляющие токов и напряжений, рассчитанные по измеренным фазным значениям с трансформаторов ТН и ТТ.

Для дополнительной блокировки по потере напряжения может быть использован сигнал с блок-контактов автоматов цепей напряжения, подаваемый на соответствующий дискретный вход ПМ РЗА.

При обрыве цепей напряжения, а так же при выведенной функции КЦН формируется дискретный выходной сигнал "Обрыв цепей напряжения".

Характеристики функции контроля цепей напряжения соответствуют указанным в таблице 1.3.15.

Таблица 1.3.15 – Характеристики функции контроля цепей напряжения

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок срабатывания и возврата по напряжению (U1, U2, U0), В	0 – 200
Дискретность уставок срабатывания и возврата по напряжению (U1, U2, U0), В	0,01
Диапазон уставок срабатывания по току (I1, I2, I0), А	0 – 200
Дискретность уставок срабатывания по току (I1, I2, I0), А	0,01
Минимальное время срабатывания, с	0,01 - 0,03

Функциональная схема функции КЦН приведена на рисунке 1.3.17. Уставки функции контроля цепей напряжения указаны в таблице Б.3 приложения Б.

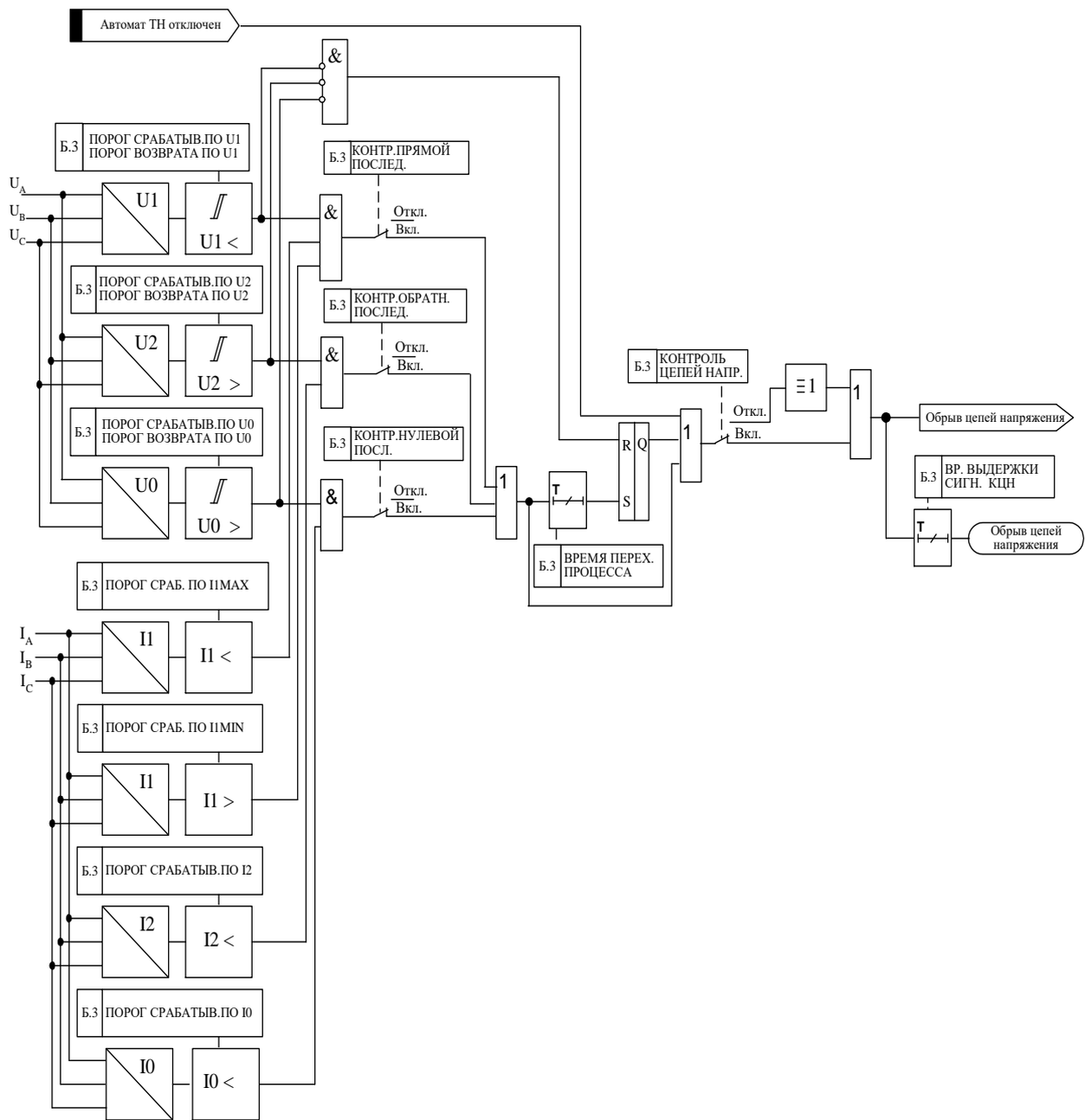


Рисунок 1.3.17 - Функциональная схема контроля цепей напряжения

При выборе уставок функции контроля целостности цепей напряжения следует руководствоваться следующими соображениями:

1. Одновременный контроль напряжения и тока нулевой последовательности, а также напряжения и тока обратной последовательности, позволяет идентифицировать обрыв одной или двух фаз в измерительных цепях напряжения в нагрузочном режиме.

Так при обрыве одной произвольной фазы или одновременном обрыве двух любых фаз в нагрузочном режиме в измерительных цепях напряжения появится асимметрия, которая приведет к появлению напряжений нулевой (U_0) и обратной (U_2) последовательностей. Величина этих напряжений будет приблизительно равна одной трети фазного напряжения в нагрузочном режиме ($\approx 19,3$ В). При этом асимметрия в токовых цепях не изменится и будет незначительна.

В связи с вышеизложенным, уставки функции контроля цепей напряжения по параметрам нулевой и обратной последовательности целесообразно выбирать в следующих пределах:

- ПОРОГ СРАБАТЫВ.ПО U_2 (U_0)	-	(5-10) В;
- ПОРОГ ВОЗВРАТА ПО U_2 (U_0)	-	< 5 В;
- ПОРОГ СРАБАТЫВ.ПО I_2 (I_0)	-	$K_3 * I_{2(0)}^{HP}$ А;

где: $K_3 = 1,5 \div 3$ – коэффициент запаса;

$I_{2(0)}^{HP}$ – величина тока обратной (нулевой) последовательности, обусловленная асимметрией фаз в нагрузочном режиме.

2. Параллельный контроль наличия напряжения и тока прямой последовательности позволяет идентифицировать одновременный обрыв трех фаз напряжения в нагрузочном режиме электропередачи.

Поэтому уставки контроля параметров тока и напряжения прямой последовательности целесообразно выбирать в пределах следующих значений:

- ПОРОГ СРАБАТЫВ.ПО U_1	-	$\leq (5 \div 10)$ В;
- ПОРОГ ВОЗВРАТА ПО U_1	-	≥ 50 В;
- ПОРОГ СРАБ. ПО I_{MIN}	-	$K_{min} * I_{нав}$ А;
- ПОРОГ СРАБ.ПО I_{MAX}	-	$K_{max} * I_{max}^{HP}$ А;

где: $K_{max} = (1,1 \div 1,2)$ – коэффициент запаса;

I_{max}^{HP} – максимальный ток нагрузочного режима;

$K_{min} = (1,5 \div 2,5)$ – коэффициент отстройки от токов наводки при отключенной линии;

$I_{нав}$ – максимальный фазный ток наводки отключенной линии.

3. Уставки «КОНТР. ПРЯМОЙ ПОСЛЕД.», «КОНТР. ОБРАТН. ПОСЛЕД.», «КОНТР. НУЛЕВОЙ ПОСЛ.» позволяют расширить возможности настройки КЦН. Данные контроли прямой, обратной и нулевой последовательностей, так же как и контроль цепей напряжения можно как включить, так и отключить, что дает возможность упростить проверку защит.

Однако следует обратить **ВНИМАНИЕ**, что ситуация, когда включен общий контроль и выключены контроли прямой, обратной и нулевой последовательностей, фактически равносильна **ОТСУТСТВИЮ** контроля по симметричным составляющим.

Примечание: В сетях с изолированной нейтралью (6 – 35 кВ) рекомендуется «КОНТ. НУЛЕВОЙ ПОСЛ.» отключить.

4. Корректный выбор уставок «ВРЕМЯ ПЕРЕХ. ПРОЦЕССА» и «ВР. ВЫДЕРЖКИ СИГН. КЦН» позволяет исключить ложное срабатывание КЦН во время протекания переходного процесса в энергосети и избежать блокирования защит. Рекомендуемое значение уставки «ВРЕМЯ ПЕРЕХ. ПРОЦЕССА» в пределах 0,1 ÷ 1 сек.

1.3.15 Автоматическое включение резерва

Автоматическое включение резерва (АВР) предназначено для автоматического переключения потребителей обесточенной секции шин на резервное питание.

Ввод режима АВР производится посредством специального ключа (накладки).

АВР запускается по факту:

- снижения напряжения ниже уровня напряжения пуска органа минимального напряжения (ОМН) в течение времени выдержки ОМН («Пуск АВР по U»);
- аварийного или самопроизвольного отключения ВВ («Пуск АВР»).

Пуск ОМН происходит при одновременном снижении величины линейных напряжений ниже уровня уставки. Работа ОМН блокируется при обрыве цепей напряжения по симметричным составляющим (задается уставкой) или срабатывании автомата защиты измерительного трансформатора (100 В).

По факту пуска АВР при снижении напряжения выдается команда отключения ВВ. Предусмотрена блокировка отключения ВВ при отсутствии входного дискретного сигнала "Норма напряжения резервного источника" (задается уставкой).

Пуск АВР блокируется при:

- срабатывании собственных защит ввода, блокирующих АВР;
- отключении ВВ ввода от внешнего отключения, если в уставках задана блокировка АВР;
- самопроизвольном отключении ВВ ввода, если в уставках введено разрешение АПВ от самопроизвольного отключения;
- отключении ВВ ввода от УРОВ присоединений секции шин;
- срабатывании функции УРОВ, реализованной в ПМ РЗА "Діамант";
- наличии входного дискретного сигнала "Блокировка АВР";
- отключении ВВ при вкатывании/выкатывании тележки;
- ручном отключении ВВ от ключа управления выключателем или дистанционном отключении ВВ (если в меню "Эксплуатация" введена блокировка АВР при отключении ВВ от КУ);

Отказ АВР осуществляется при:

- неотключении ВВ командой отключения при срабатывании ОМН ("Пуск АВР по U");
- отсутствии входного дискретного сигнала "Норма напряжения резервного источника" по истечении времени ожидания нормы U резервного источника питания (задается в уставках).

По факту аварийного или самопроизвольного отключения ВВ («Пуск АВР») команда включения резервного источника выдается через время действия АВР.

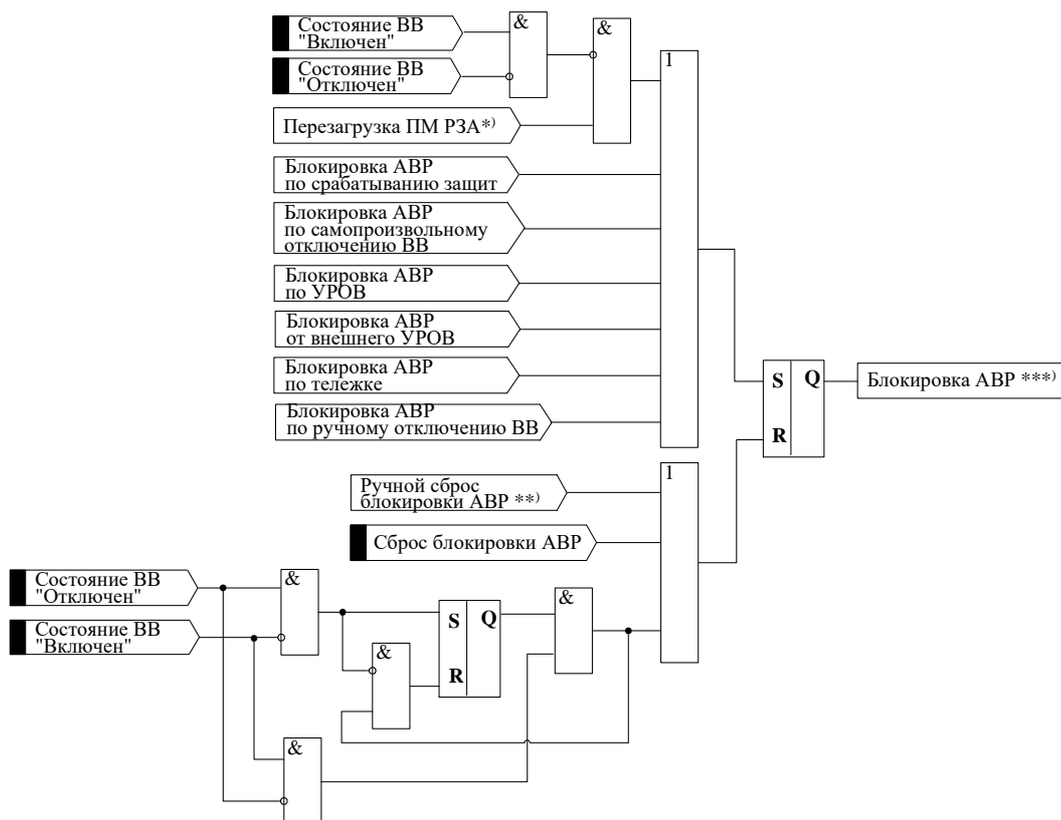
В ПМ РЗА реализовано формирование выходного сигнала "Норма напряжения на вводе" для функции АВР, реализованной в защитах ввода смежной секции шин.

Характеристики функции автоматического включения резерва соответствуют указанным в таблице 1.3.16.

Таблица 1.3.16 – Характеристики функции автоматического включения резерва

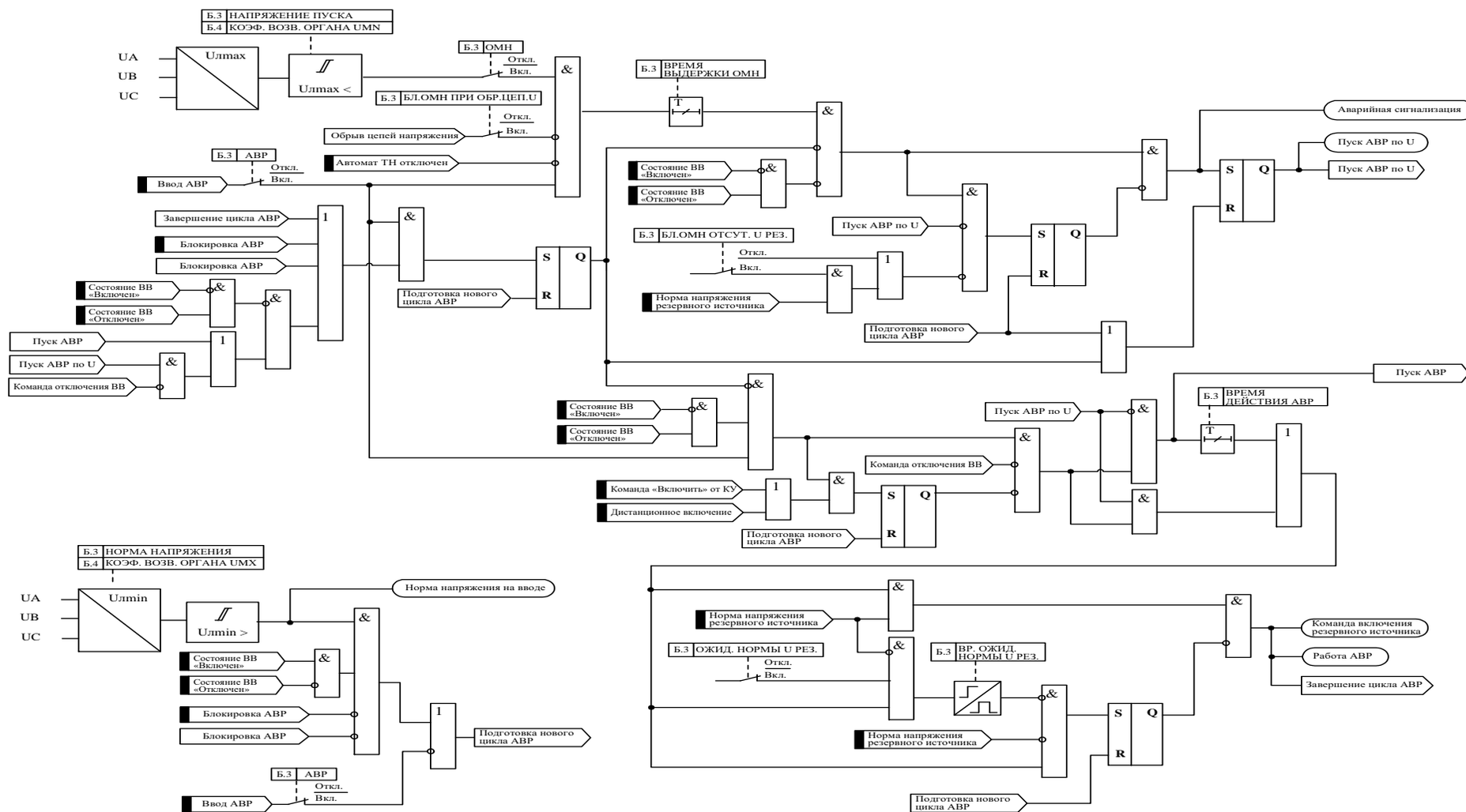
Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по напряжению пуска, %	10 - 100
Дискретность уставок по напряжению пуска, %	1
Диапазон уставок по уровню нормы напряжения, %	10 - 100
Дискретность уставок по уровню нормы напряжения, %	1
Диапазон уставок по времени выдержки ОМН, с	0 - 20
Дискретность уставок по времени выдержки ОМН, с	0,01
Диапазон уставок по времени действия АВР, с	0 - 20
Дискретность уставок по времени действия АВР, с	0,01
Диапазон уставок по времени ожидания нормы U резервного источника, с	0 - 20
Дискретность уставок по времени ожидания нормы U резервного источника, с	0,01
Диапазон уставок по времени анализа действия АВР, с	0,1 - 30
Дискретность уставок по времени анализа действия АВР, с	0,1
Диапазон уставки по времени блокировки при включении ВВ, с	1 - 360
Дискретность уставки по времени блокировки при включении ВВ АВР, с	1

Функциональная схема формирования сигнала "Блокировка АВР" приведена на рисунке 1.3.18, функциональная схема АВР приведена на рисунке 1.3.19. Уставки функции АВР указаны в таблице Б.3 приложения Б.



- *) сигнал формируется по факту перезагрузки ПМ РЗА "Диамант";
- ***) сигнал формируется с клавиатуры ПМ РЗА или по цифровому каналу в соответствии с пунктом 2.3.8;
- ***) Состояние сигнала "Блокировка АВР" отображается в меню "Блокировки" на ЖКИ и ПК.

Рисунок 1.3.18 – Функциональная схема формирования сигнала "Блокировка АВР"



U_A, U_B, U_C - фазные напряжения;
 $U_{лmax}$ - максимальное линейное напряжение
 $U_{лmin}$ - минимальное линейное напряжение

Рисунок 1.3.19 – Функциональная схема автоматического включения резерва

1.3.16 Автоматическое повторное включение

Автоматическое повторное включение (АПВ) запускается по факту самопроизвольного отключения ВВ или отключения ВВ от защит. Реализовано АПВ двукратного действия. Предусмотрена возможность выбора защит, по срабатыванию которых запускается каждый цикл АПВ.

Запрет АПВ осуществляется при:

- срабатывании функции УРОВ, реализованной в ПМ РЗА "Діамант";
- ручном отключении ВВ от ключа управления выключателем или дистанционном отключении ВВ;
- наличии дискретного сигнала "Запрет АПВ" от схем существующего УРОВ;
- ручном или дистанционном включении ВВ на фиксированное время;
- неисправности выключателя.

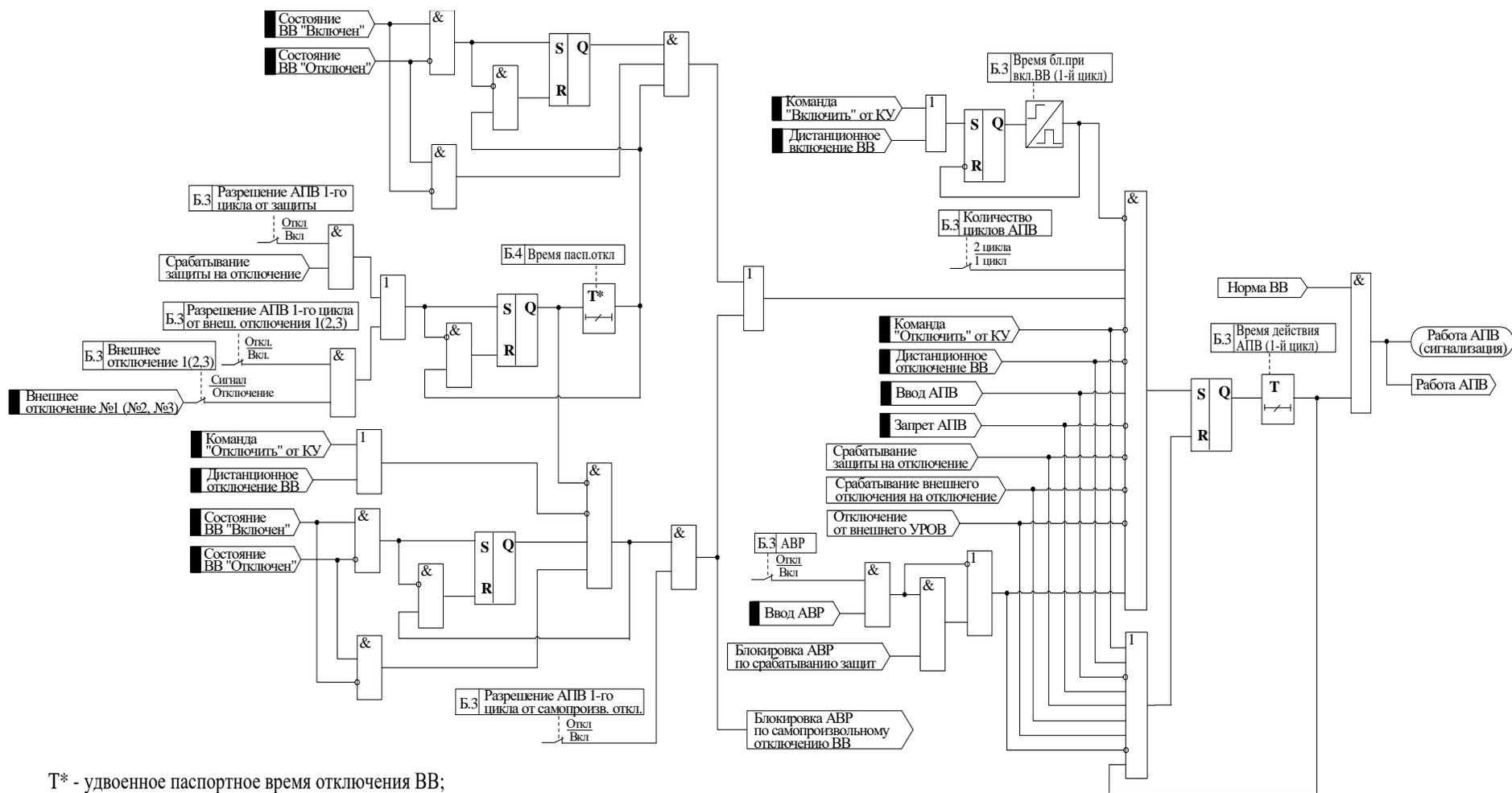
По факту пуска АПВ формируются выходные дискретные сигналы ПМ РЗА "Пуск АПВ", "Пуск АПВ 1 цикла", "Пуск АПВ 2 цикла" соответственно, по факту успешного включения ВВ по АПВ формируется выходной дискретный сигнал "Успешное АПВ", а по факту неуспешного АПВ формируются выходные дискретные сигналы "Неуспешное АПВ", "Неуспешное АПВ 1 цикла", "Неуспешное АПВ 2 цикла" соответственно. Длительность сигналов задается в программе настройки логики.

Характеристики функции автоматического повторного включения соответствуют указанным в таблице 1.3.17.

Таблица 1.3.17 – Характеристики функции АПВ

Наименование параметра	Значение
Уставка по времени действия АПВ 1-го цикла, с	0,1 – 30
Дискретность уставки по времени действия АПВ 1-го цикла, с	0,1
Уставка по времени блокировки при включении ВВ, с	1 – 360
Дискретность уставки по времени блокировки при включении ВВ, с	1
Уставка по времени действия АПВ 2-го цикла, с	0,1 – 60
Дискретность уставки по времени действия АПВ 2-го цикла, с	0,1
Уставка по времени готовности АПВ 2-го цикла, с	1 – 60
Дискретность уставки по времени готовности АПВ 2-го цикла, с	1
Уставка по времени блокировки при включении ВВ, с	1 – 360
Дискретность уставки по времени блокировки при включении ВВ, с	1

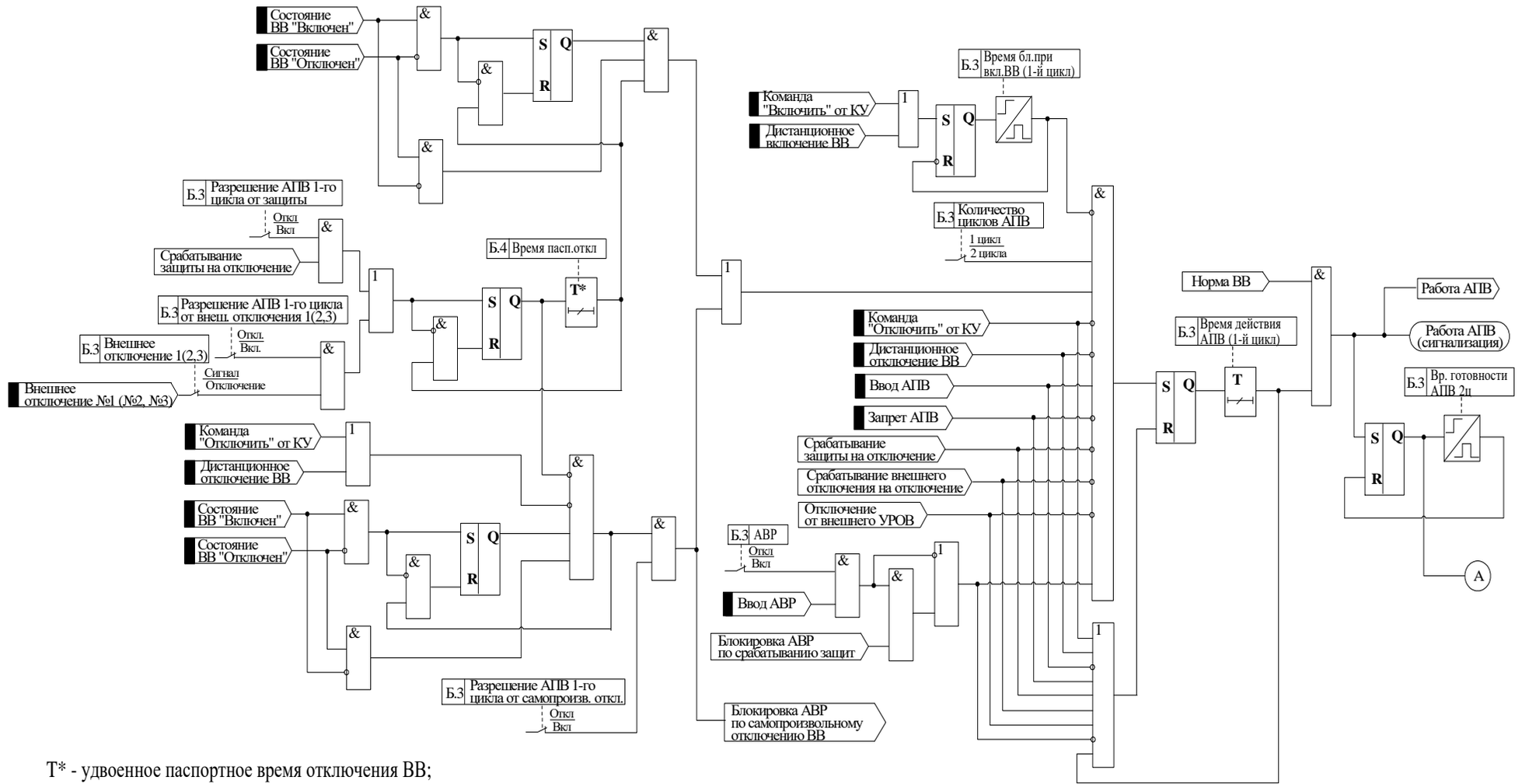
Функциональная схема АПВ приведена на рисунке 1.3.20. Уставки функции АПВ указаны в таблице Б.3 приложения Б.



T* - удвоенное паспортное время отключения ВВ;

а)

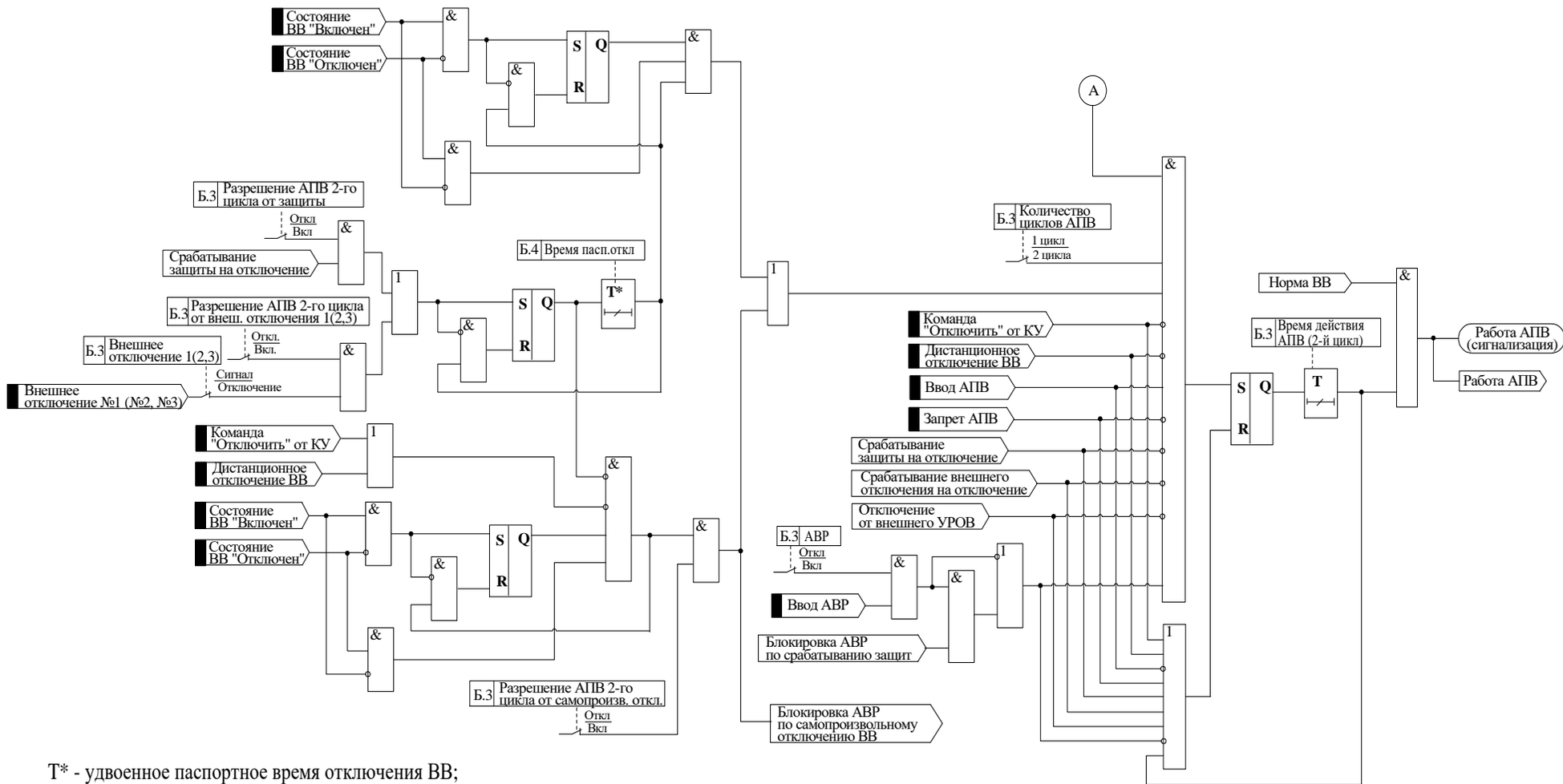
Рисунок 1.3.20 - Функциональная схема автоматического повторного включения
а) однократное АПВ; б) двукратное АПВ



T* - удвоенное паспортное время отключения ВВ;

б)

Рисунок 1.3.20 - Продолжение



T* - удвоенное паспортное время отключения ВВ;

б)

Рисунок 1.3.20 - Продолжение

1.3.17 Резервирование отказа выключателя (УРОВ)

Функция УРОВ запускается при срабатывании защит на отключение.

Начало пуска циклограммы соответствует моменту снятия команды отключения, длительность которой $2T_{\text{Пасп.откл.}}$. Отказ выключателя определяется по токам фаз А, В и С и по наличию включенного состояния выключателя (если в уставках введен контроль РПВ). Временная циклограмма формирования выходного сигнала "Работа УРОВ" приведена на рисунке 1.3.21.

Характеристики функции УРОВ соответствуют указанным в таблице 1.3.18.

Таблица 1.3.18 – Характеристики функции УРОВ

Наименование параметра	Значение
Диапазон уставок по фазному току для пуска УРОВ, А	0,01 - 100
Дискретность уставок по фазному току, А	0,01
Интервал времени до выдачи повторной команды "ОТКЛ", с	0,01 - 2
Длительность повторной команды "ОТКЛ", с	0,01 - 1
Дискретность временных уставок, с	0,01

Функциональная схема функции УРОВ приведена на рисунке 1.3.22. Уставки функции УРОВ указаны в таблице Б.3 приложения Б.

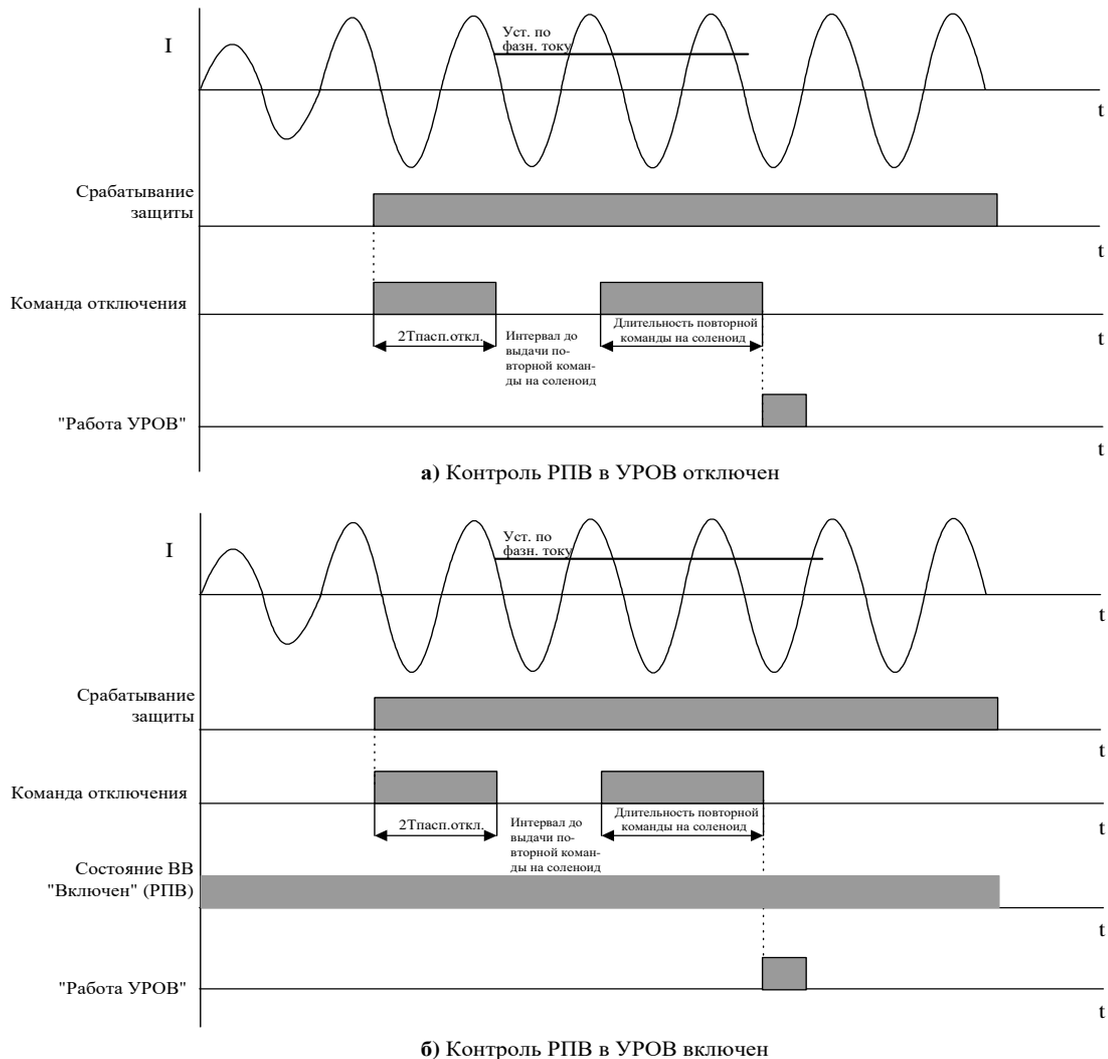
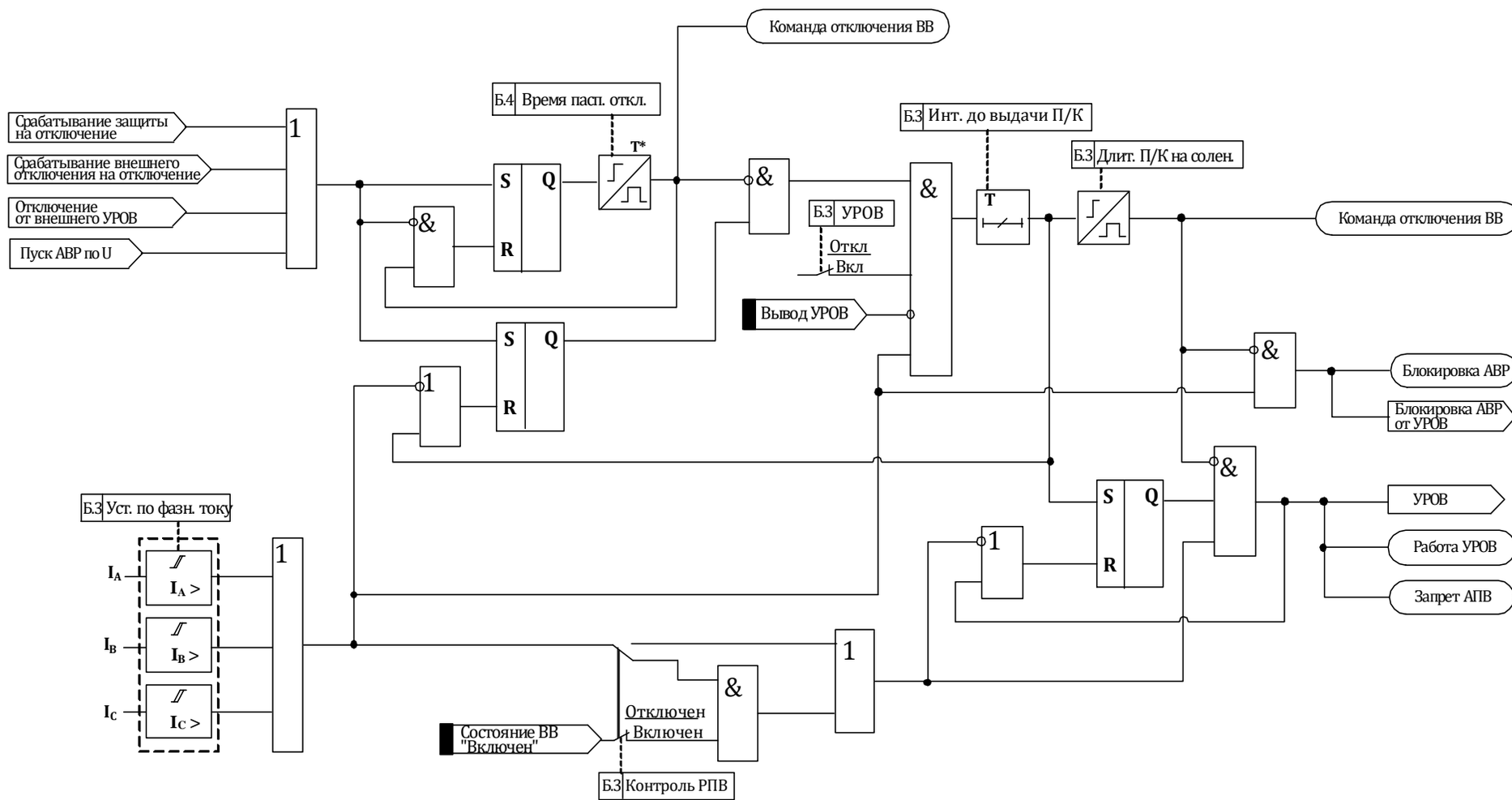


Рисунок 1.3.21 - Временная циклограмма формирования выходного сигнала "Работа УРОВ"



I_A , I_B , I_C - фазные токи;

T^* - удвоенное паспортное время отключения ВВ

Рисунок 1.3.22 - Функциональная схема УРОВ

1.3.18 Управление высоковольтным выключателем

Отключение высоковольтного выключателя предусмотрено в следующих случаях:

- при срабатывании собственных защит;
- при наличии сигналов внешнего отключения;
- при вкатывании/выкатывании тележки с включенным ВВ;
- при ручном отключении от ключа управления высоковольтным выключателем (если в меню "Эксплуатация" введена функция "Отключение от КУ");
- дистанционно по цифровому каналу.

Выполнение команды "ОТКЛ" контролируется по состоянию блок-контактов выключателя "Включен", "Отключен". Длительность команды отключения равна удвоенному паспортному времени отключения выключателя, заданному в эксплуатационных параметрах ПМ РЗА, приведенных в таблице Б.4 приложения Б.

По факту работы защиты "на отключение" формируется выходной дискретный сигнал ПМ РЗА "Аварийная сигнализация", а при работе защит "на сигнал" и по факту смены группы уставок формируется сигнал "Предупредительная сигнализация". Длительность сигналов задается в программе настройки логики.

По факту отключения выключателя (кроме ручного или дистанционного отключения) формируется выходной дискретный сигнал ПМ РЗА "Аварийное отключение".

Включение выключателя предусмотрено:

- в циклах АПВ;
- при наличии внешней команды включения по АВР;
- при наличии команды включения от ключа управления выключателем (если в меню "Эксплуатация" введена функция "Включение от КУ");
- дистанционно по цифровому каналу.

Выполнение команды "ВКЛ" контролируется по состоянию блок-контактов выключателя "Включен", "Отключен". Длительность команды включения равна удвоенному паспортному времени включения выключателя, заданному в эксплуатационных параметрах ПМ РЗА (таблица Б.4 приложения Б).

По факту успешного включения ВВ по внешней команде включения по АВР через время "Анализ действия АВР" формируется выходной дискретный сигнал ПМ РЗА "Успешное АВР". Длительность сигнала задается в программе настройки логики.

По факту самопроизвольного отключения ВВ формируется выходной дискретный сигнал ПМ РЗА "Самопроизвольное отключение ВВ", а по факту самопроизвольного включения ВВ формируется выходной дискретный сигнал ПМ РЗА "Самопроизвольное включение ВВ". Длительность сигналов задается в программе настройки логики.

Состояние выключателя отображается сигналами "Индикация "ВВ включен", "Индикация "ВВ отключен". Отключение выключателя (кроме ручного или дистанционного отключения) сопровождается миганием сигнала "Индикация "ВВ отключен" (если в меню "Эксплуатация" введена функция "Мигающ. индикация ЗЛ"), которое квитируется ключом управления "Отключение от КУ" или сигналом "Квितिование мигания индикации состояния ВВ". Включение выключателя (кроме ручного или дистанционного включения) сопровождается миганием сигнала "Индикация "ВВ включен" (если в меню "Эксплуатация" введена функция "Мигающ. индикация КЛ"), которое квитируется ключом управления "Включение от КУ" или сигналом "Квितिование мигания индикации состояния ВВ".

Исключена возможность многократного включения выключателя на короткое замыкание. Параметры защиты от "прыганья" - "Время блокировки ручного включения" и "Время контроля ручного включения" задаются в эксплуатационных параметрах ПМ РЗА (таблица Б.4 приложения Б), а "Время блокировки при включении ВВ по АВР" задается в уставках АВР (таблица Б.3 приложения Б).

Состояние цепей управления выключателя определяется по внешним сигналам (при наличии) "СОСТОЯНИЕ ОПЕРТОКА ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ВВ" ("Неисправность цепей управления, опертока"), "КОНТРОЛЬ ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ" ("Неисправность цепи отключения"), "КОНТРОЛЬ ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ" ("Неисправность цепи включения"), "ПРУЖИНЫ НЕ ЗАВЕДЕНЫ", "ПОНИЖЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕГАЗА" и по неисправности выдается соответствующая сигнализация.

Функциональная схема управления высоковольтным выключателем приведена на рисунке 1.3.23.

Для согласования с существующими схемами РЗА и использования имеющихся аппаратных средств объекта защиты в ПМ РЗА "Диамант" реализованы различные способы формирования входного сигнала "Автоматическое ускорение":

1 При подключении к дискретному входу ПМ РЗА "Автоматическое ускорение" цепи сигнала со схемы формирования сигнала переднего фронта команды включения ВВ необходимо уставку "Контр. врем. ввода АУ" установить в состояние "ВВЕДЕН".

2 При подключении к дискретному входу ПМ РЗА "Автоматическое ускорение" цепи сигнала срабатывания существующего реле ускорения с собственным временем, необходимо уставку "Контр. врем. ввода АУ" установить в состояние "ВЫВЕДЕН".

Выбор реализуемого способа осуществляется как на стадиях разработки проекта, так и при наладке.

Временная циклограмма формирования сигнала "Автоматическое ускорение" приведена на рисунке 1.3.24. Функциональная схема формирования внутреннего логического сигнала "Автоматическое ускорение" приведена на рисунке 1.3.25.

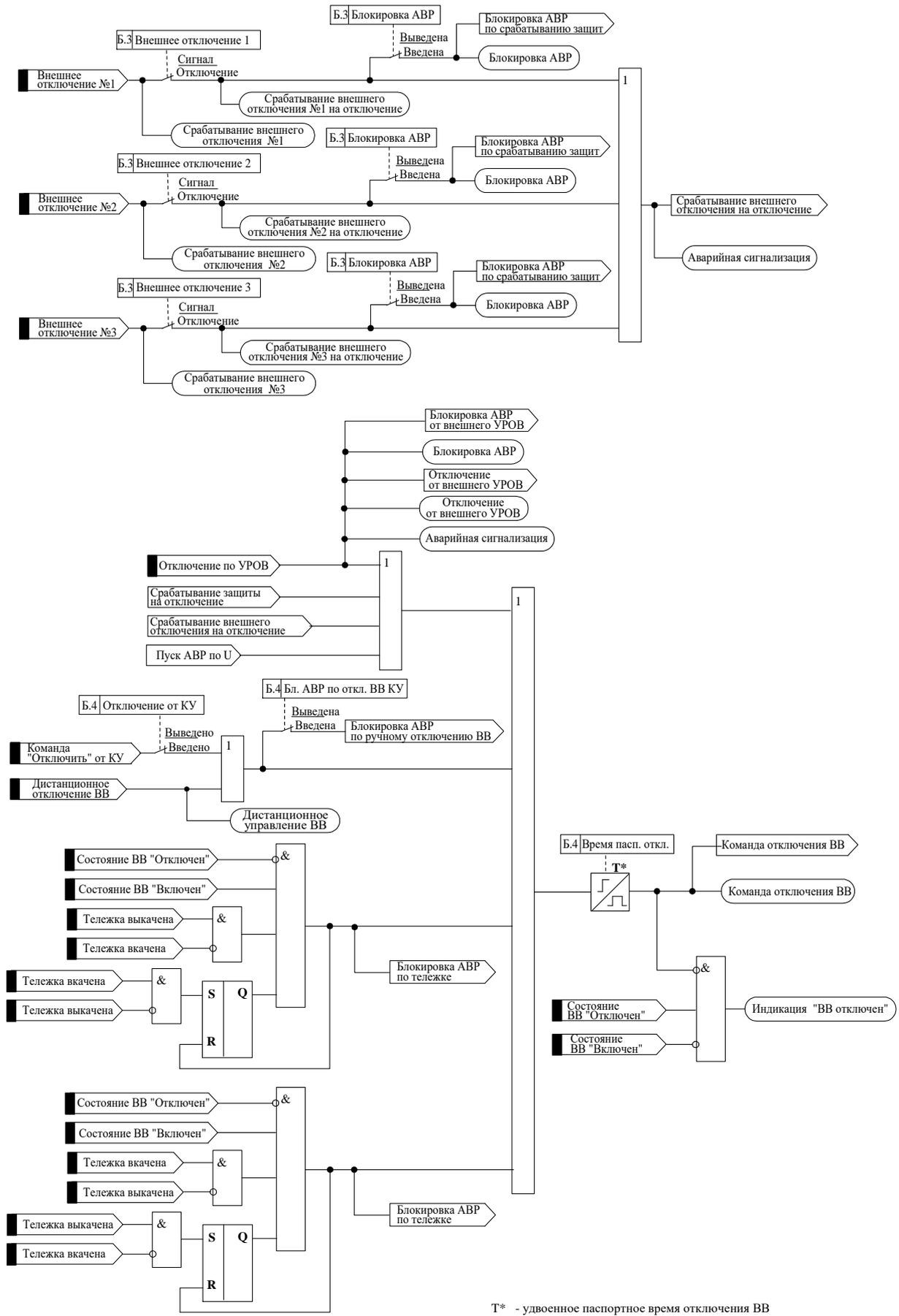
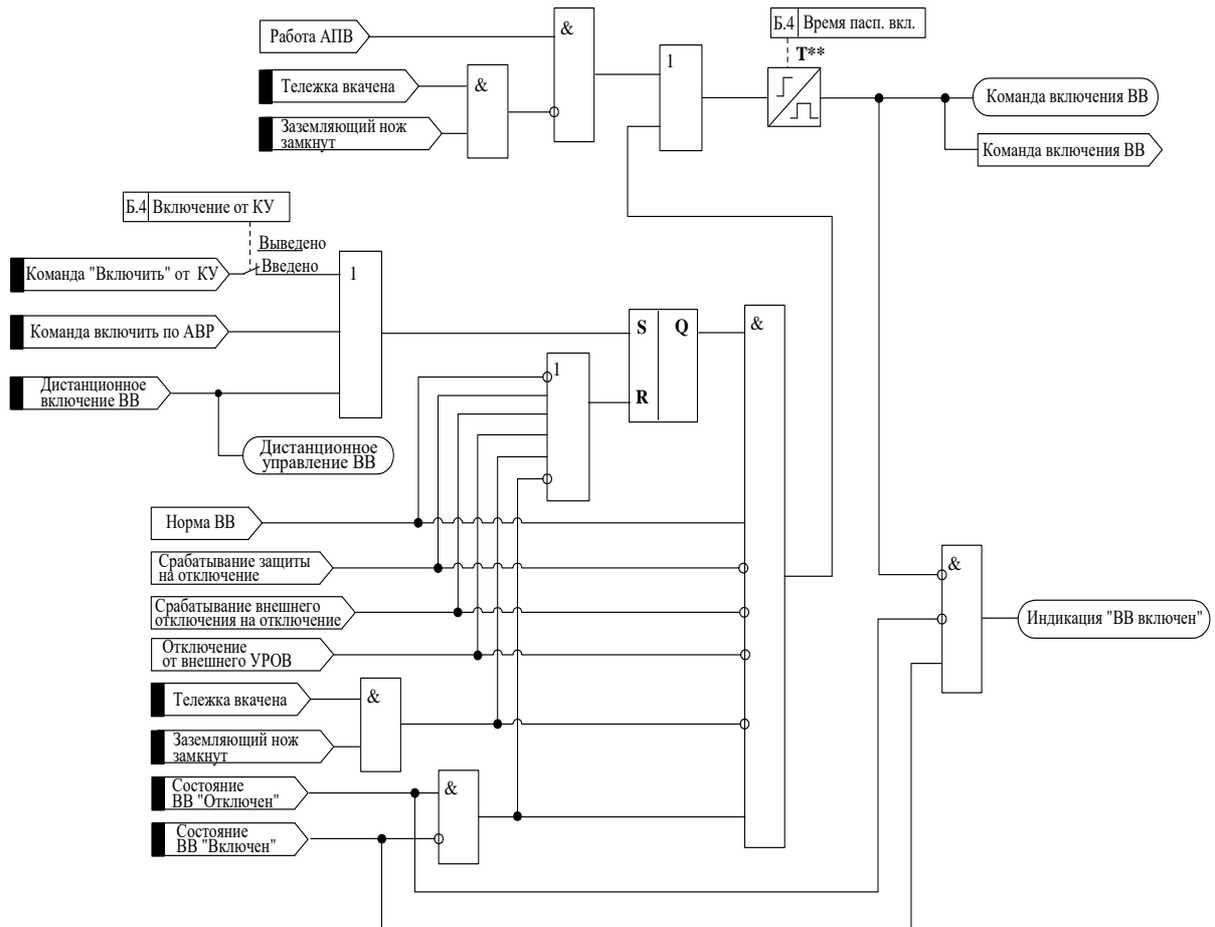


Рисунок 1.3.23 - Функциональная схема управления ВВ



T** - удвоенное паспортное время включения ВВ

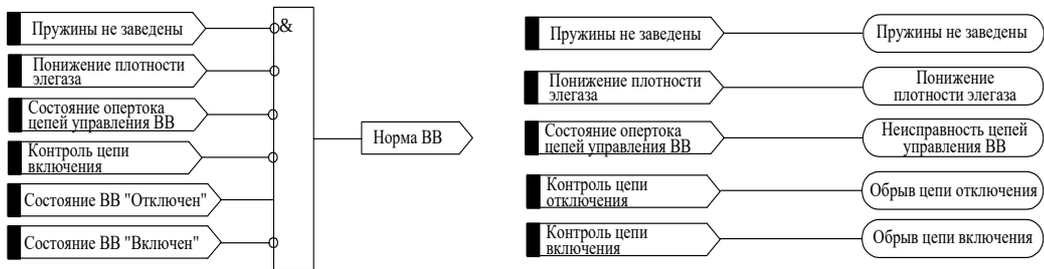


Рисунок 1.3.23 – Продолжение

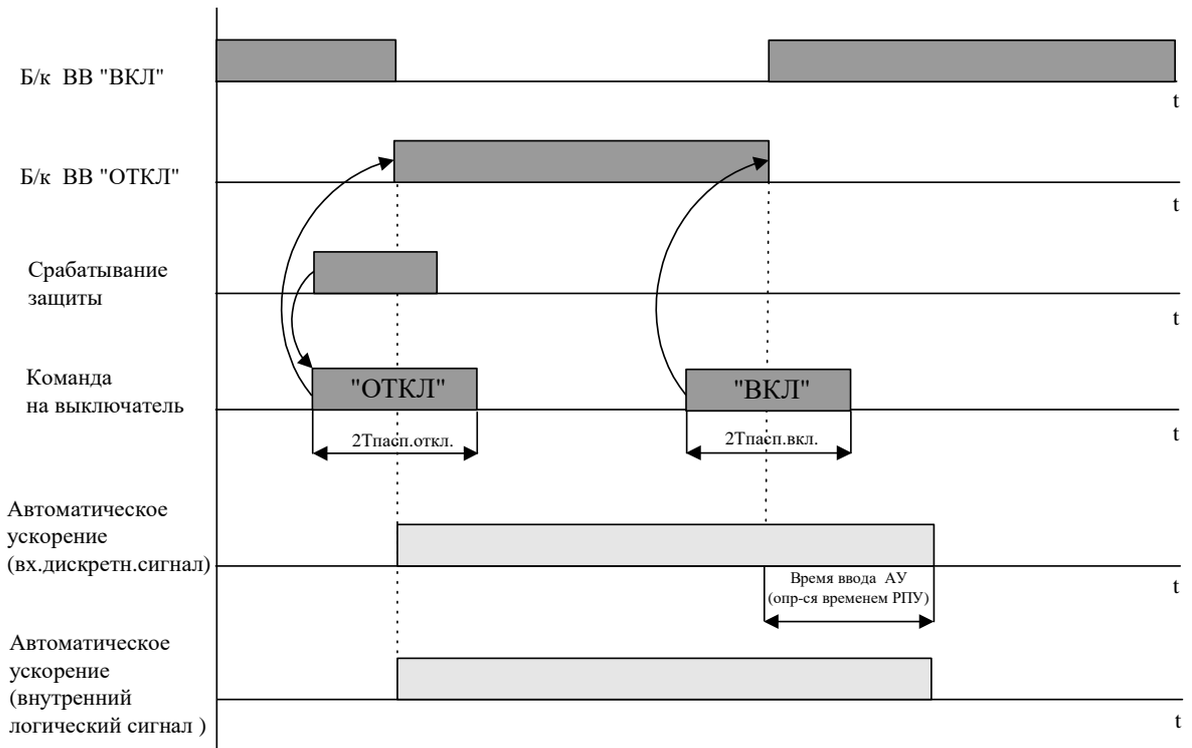


Рисунок 1.3.24 - Временная циклограмма формирования сигнала "Автоматическое ускорение"



Рисунок 1.3.25 – Функциональная схема формирования внутреннего логического сигнала "Автоматическое ускорение"

1.3.19 Расчет ресурса высоковольтного выключателя

Расчет коммутационного ресурса в процентах производится отдельно для каждой фазы выключателя с учетом фазных токов при отключении и включении выключателя.

$$R = \sum_n \frac{631}{N_{\max}} * (I/I_{\text{ном.откл}})^{2,8} * 100\%,$$

где n - количество произведенных операций включения/отключения;

N_{\max} - максимальное количество отключений для данного типа выключателя (задается уставкой);

I - ток при отключении или включении выключателя;

$I_{\text{ном.откл.}}$ - номинальный ток отключения выключателя (задается уставкой).

Реализованная характеристика коммутационного ресурса приведена на рисунке 1.3.26.

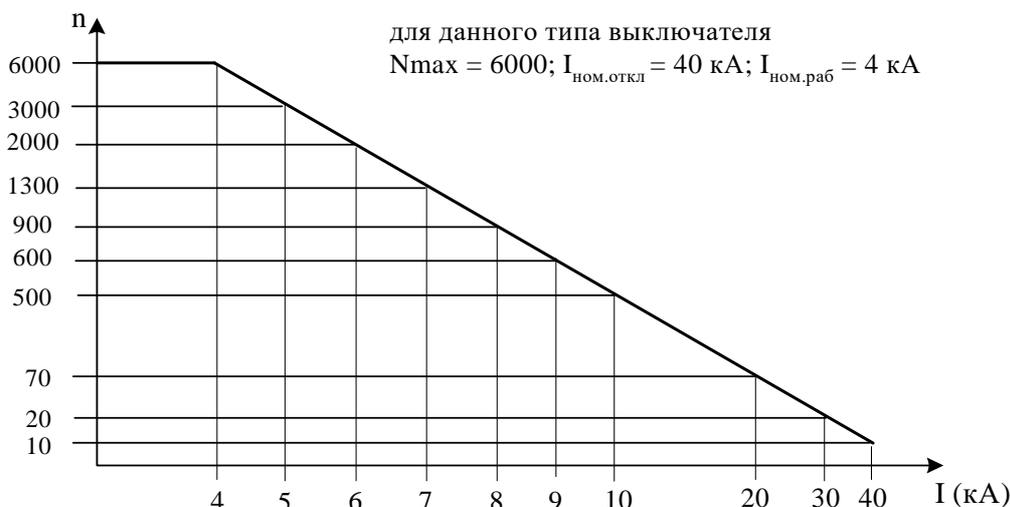


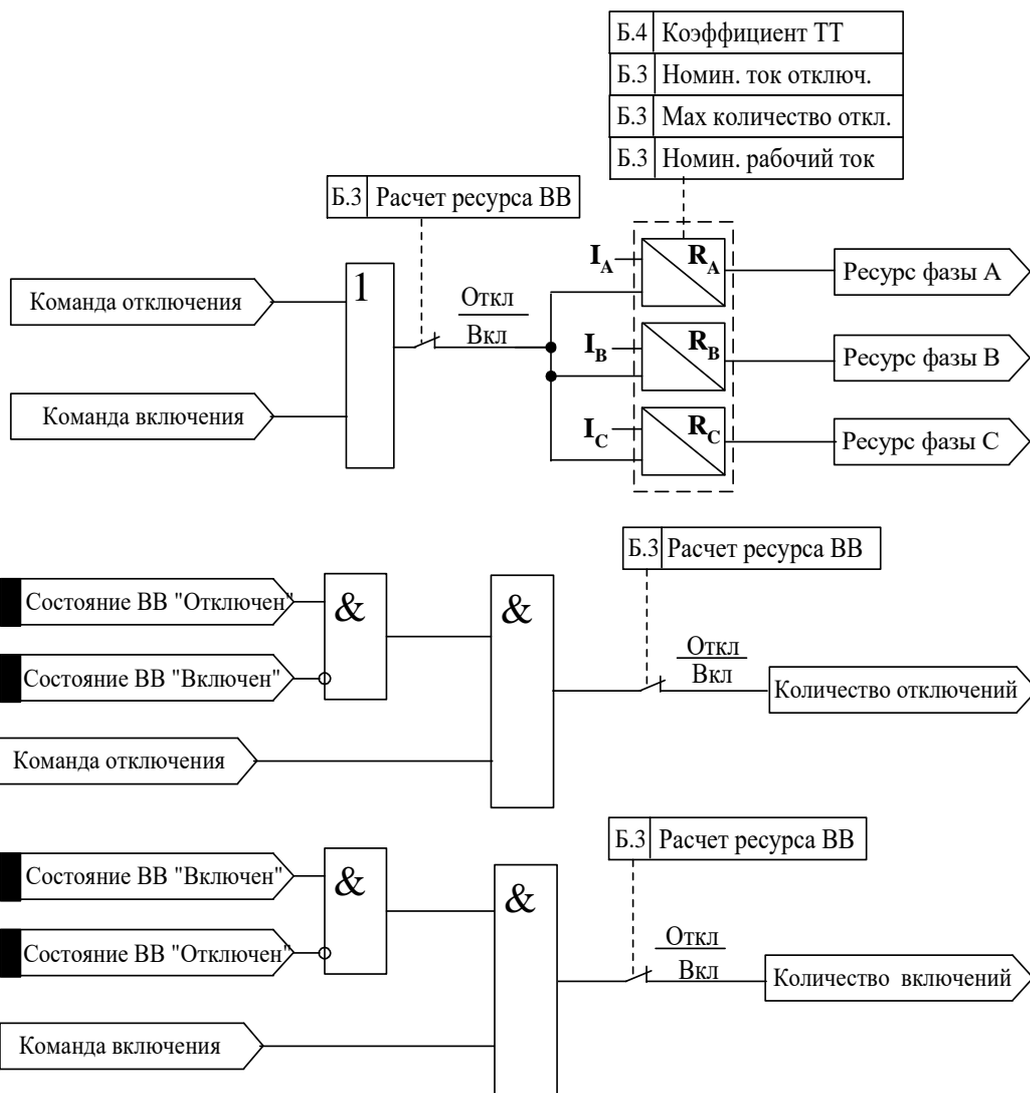
Рисунок 1.3.26 - Допустимое количество отключений в зависимости от тока отключения

Коммутационный ресурс 100% соответствует допустимому количеству операций включения/отключения при данном токе.

Для реализации иной характеристики выключателя коэффициенты 631 и 2,8 могут изменяться (для этого заказчик предоставляет предварительную информацию о типе выключателя и его характеристике).

Расчет количества операций включения и отключения производится отдельно по типам операций.

Начальные значения параметров коммутационного ресурса задаются в меню "Эксплуатация" (таблица Б.4 приложения Б). Уставки функции расчета ресурса ВВ указаны в таблице Б.3 приложения Б. Функциональная схема расчета ресурса высоковольтного выключателя приведена на рисунке 1.3.27.



I_A, I_B, I_C - фазные токи при отключении или включении выключателя;
 R_A, R_B, R_C - вычисление ресурса выключателя

Рисунок 1.3.27 - Функциональная схема расчета ресурса ВВ

1.4 Состав

Состав ПМ РЗА приведен в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1 - Состав ПМ РЗА

Функциональное обозначение узлов	Назначение и основные характеристики	Обозначение модуля
ЦП	Процессорная плата: - микропроцессор; - ОЗУ – 256 Мбайт; - Flash – 256 Мбайт; - контроллер канала Ethernet	Процессорная плата
АЦП	Аналого-цифровой преобразователь. Количество двухполярных аналоговых входов - 32. Разрядность – 16	Модуль MSM
ФМ	Формирователь магистрали	
ЭНЗУ	Емкость – 2 Мбайт	
RS232-opto	Оптическая развязка канала RS-232 и USB. Электрическая прочность изоляции развязки – 0,5 кВ	
RS485-opto	Оптическая развязка канала RS-485. Электрическая прочность изоляции развязки – 0,5 кВ	
ИП	Источник питания. Первичное напряжение – \approx 220 В Вторичное напряжение – = 5В Мощность источника – 30 Вт	
КР	Клавиатура. Количество клавиш – 13 шт.	Клавиатура
LCD	Жидкокристаллический индикатор	Модуль LCD
	Светодиодные индикаторы - 18 шт.	
ПСТ	Преобразователь сигналов тока	Модуль ПСТН
ПСН	Преобразователь сигналов напряжения	
DI	Гальванически развязанные дискретные входы сигналов постоянного тока 176 - 242 В	Модуль DIO16FB
DO	Гальванически развязанные твердотельные коммутаторы дискретных выходных сигналов постоянного тока 24 - 242 В, 1А	
БЭК	Гальванически развязанные силовые твердотельные коммутаторы постоянного тока 24-242 В, 5 А и реле выходного сигнала постоянного тока 220 В, 0,4 А "Отказ ПМ РЗА"	

1.5 Устройство и работа

1.5.1 Конструкция

Конструкция ПМ РЗА представляет собой сварной корпус, внутри которого крепятся направляющие для установки модулей. Модули между собой соединяются плоским шлейфом. Каждый модуль конструктивно и функционально законченное устройство с торцевыми внешними разъемами, которые через окна на задней стенке корпуса выходят наружу. Со стороны шлейфов модули фиксируются планками. Передняя панель корпуса съемная. На ней установлен модуль LCD со светодиодами и клавиатурой с передней стороны. Передняя панель к корпусу крепится 4-мя винтами.

Корпус ПМ РЗА обеспечивает степень защиты IP40 по ГОСТ 14255-69 и ГОСТ 14254 – 96.

Открытие передней панели может производиться только для проведения технического обслуживания или ремонта, при этом ПМ РЗА должен быть полностью обесточен. Для этого необходимо отключить от прибора первичное питание и входные токовые цепи, отстыковать разъемы внешних сигнальных цепей и последовательных каналов RS – 232, USB, RS – 485, Ethernet.

Габаритно – установочный чертеж ПМ РЗА приведен на рисунке 1.5.1.

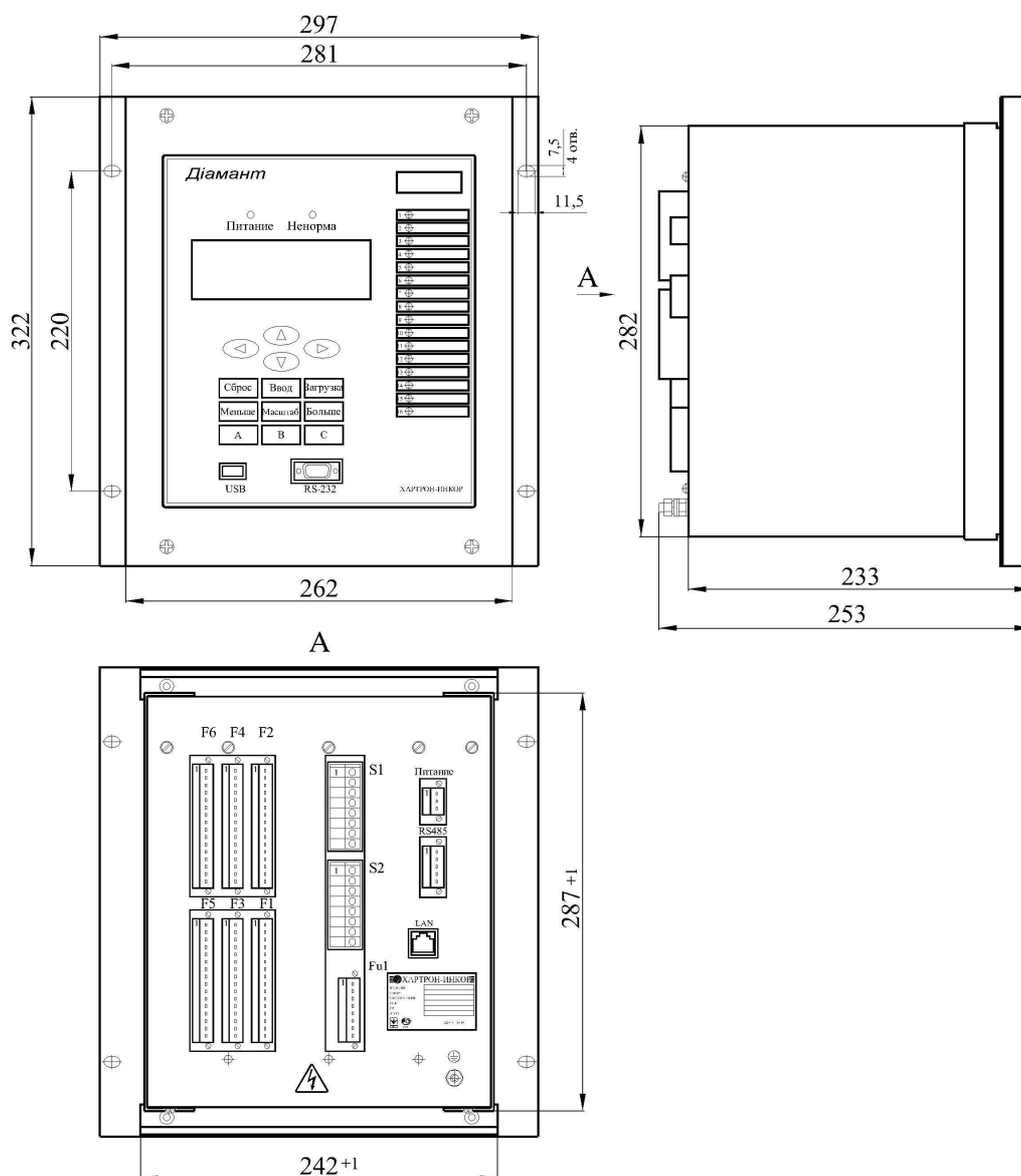
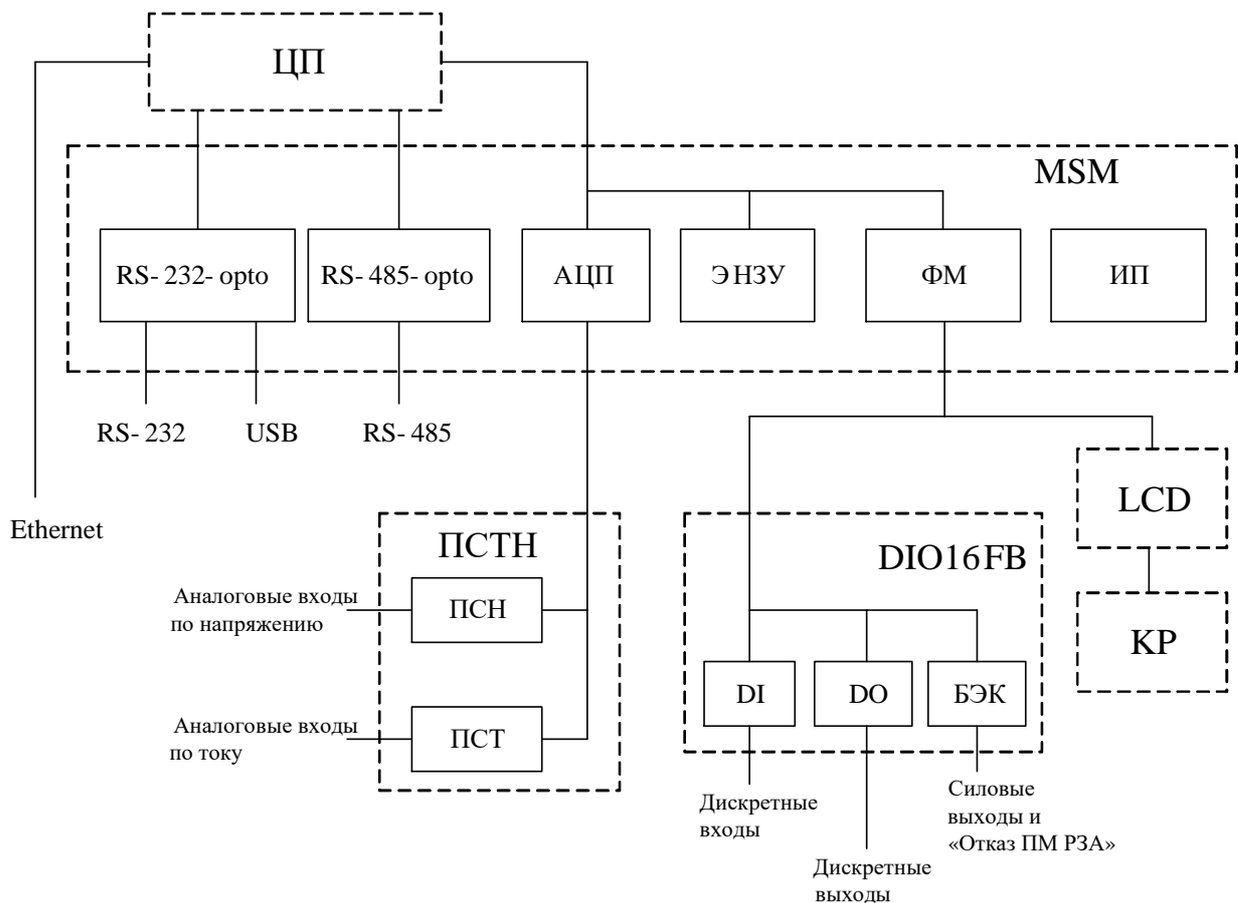


Рисунок 1.5.1 – Габаритно – установочный чертеж ПМ РЗА

В корпусе устанавливаются модули MSM, ПСТН, DIO16FB. На переднюю панель выведены разъемы каналов RS-232 и USB (для подключения к ПК с сервисным ПО), клавиатура, жидкокристаллический индикатор со светодиодной подсветкой и 18 светодиодных индикаторов. На заднюю панель вынесены контактные колодки-разъемы для подключения первичного питания и внешних сигнальных цепей ПМ РЗА. На этой же поверхности находятся 5-ти контактная колодка-разъем для подключения по каналу RS-485 и разъем для подключения к сети Ethernet.

Структурная схема ПМ РЗА приведена на рисунке 1.5.2.



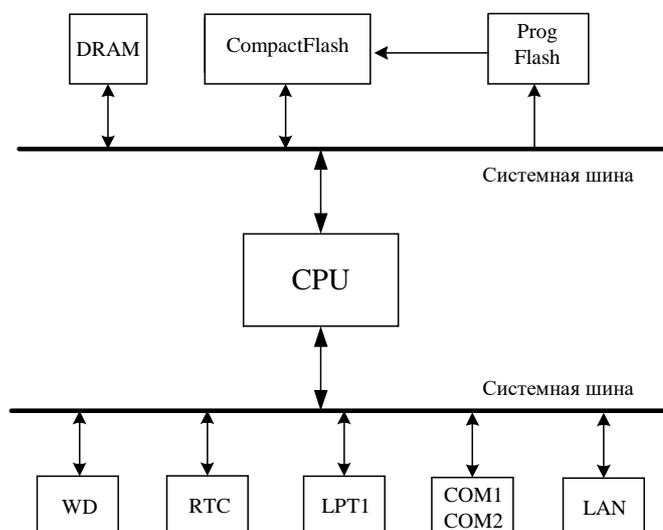
ЦП	– центральный процессор
LCD	– модуль LCD (матричный жидкокристаллический индикатор, светодиодные индикаторы)
КР	– клавиатура
АЦП	– аналого-цифровой преобразователь
ПСН	– преобразователь сигналов напряжения
ПСТ	– преобразователь сигналов тока
ЭНЗУ	– энергонезависимое запоминающее устройство
ФМ	– формирователь магистралей
DI	– блок гальванически развязанных дискретных входов
БЭК	– блок гальванически развязанных силовых твердотельных коммутаторов и реле "Отказ ПМ РЗА"
DO	– блок гальванически развязанных твердотельных коммутаторов дискретных выходных сигналов
RS232-opto	– оптическая развязка канала RS-232 и USB
RS485-opto	– преобразователь RS-232 в RS-485

Рисунок 1.5.2 - Структурная схема ПМ РЗА

1.5.2 Процессорная плата. Центральный процессор

Центральный процессор обеспечивает выполнение вычислительных операций по обработке данных и осуществляет функцию коммуникационных обменов информацией.

Структурная схема платы ЦП приведена на рисунке 1.5.3.



- DRAM – динамическое оперативное запоминающее устройство
- CompactFlash – энергонезависимый электронный диск на Flash-3У
- ProgFlash – программатор CompactFlash
- CPU – вычислитель
- WD – сторожевой таймер
- RTC – часы реального времени
- LPT1 – контроллер параллельной шины
- COM1, COM2 – контроллер последовательных каналов RS-232
- LAN – контроллер канала Ethernet

Рисунок 1.5.3 - Структурная схема платы ЦП

CompactFlash предназначен для хранения основного и тестового ПО.

После включения питания центральный процессор выполняет тест контроля работоспособности аппаратных средств платы, перегружает системные и исполняемые файлы из CompactFlash в динамическое оперативное запоминающее устройство DRAM и приступает к исполнению программы. В процессе исполнения программы с помощью сторожевого таймера WD осуществляется контроль отсутствия сбоев и "зависания" центрального процессора CPU. При отсутствии со стороны CPU в течение установленного времени сигналов сброса сторожевого таймера, последний формирует сигнал общего сброса процессорной платы, после чего CPU выполняет действия, аналогичные действиям при включении питания.

Часы реального времени RTC обеспечивают счет суточного времени и календаря.

Контроллеры последовательных каналов RS-232 COM1,2 предназначены для обмена информацией между CPU и внешними устройствами.

В ПМ РЗА порт последовательного канала COM1 используется для обменов с сервисным ПО.

Контроллер LAN предназначен для обмена информацией по каналу Ethernet. Скорость обмена - 10/100 Мбит/с.

1.5.3 Модуль MSM.

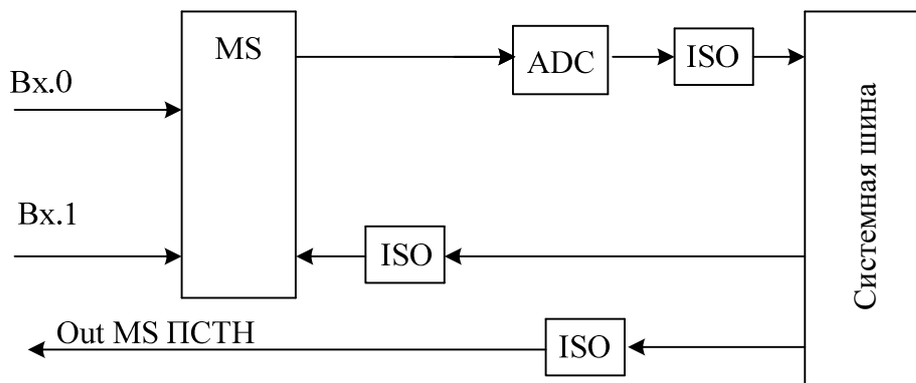
1.5.3.1 В состав модуля MSM входят следующие узлы:

- 16-ти разрядный АЦП;
- ЭНЗУ объемом 2 Мбайта;
- формирователь магистрали для обмена данными с модулями DIO16FB и LCD;
- узел управления модулями ПСТН;
- оптическая развязка канала RS-232 и USB;
- преобразователь RS-232 в RS-485;
- источник питания;
- монитор напряжения батарейки ЭНЗУ.

1.5.3.2 Аналого-цифровой преобразователь

АЦП представляет собой устройство преобразования аналоговых сигналов в цифровой вид.

Структурная схема узла АЦП приведена на рисунке 1.5.4.



- MS – аналоговый мультиплексор выходов модулей ПСТН
 ADC – аналого-цифровой преобразователь
 ISO – гальваническая развязка
 Out MS ПСТН – сигналы управления мультиплексорами модулей ПСТН

Рисунок 1.5.4 – Структурная схема узла АЦП

АЦП связан с источниками аналоговых сигналов через разъем, к которому подключаются выходы модулей ПСТН. Запуск преобразования АЦП и чтение цифрового значения преобразованного сигнала выполняется процессором через системную шину.

На АЦП может подаваться до 32 аналоговых сигналов с модуля ПСТН.

Цифровая и аналоговая части АЦП гальванически изолированы от системной шины с помощью развязок ISO.

1.5.3.3 Энергонезависимое запоминающее устройство

В качестве запоминающего устройства используются микросхемы статической памяти SRAM емкостью 2 Мбайта с внешним питанием от батарейки, при отсутствии питания прибора. Доступ к ЭНЗУ выполняется процессором через системную шину с использованием режима обменов с Expanded Memory стандартной ISA-шины. При включенном питании ПМ РЗА ЭНЗУ запитывается от вторичного источника питания. При выключенном питании ПМ РЗА - от батарейки. Срок сохранности информации в ЭНЗУ при выключенном питании ПМ РЗА составляет не менее 6-ти лет.

1.5.3.4 Формирователь магистрали.

На модуле MSM находится формирователь магистрали, через которую ведется обмен данными с модулями DIO16FB и LCD.

1.5.3.5 Монитор напряжения батарейки

Монитор напряжения резервной батарейки выполняет контроль величины напряжения U_{bat} на контактах батарейки питания ЭНЗУ. При снижении напряжения ниже допустимого значения ($U_{bat} < 2.0$ В) монитор формирует соответствующий сигнал, который доступен процессору для чтения через системную шину.

1.5.3.6 Оптическая развязка канала RS-232 и USB

Обеспечивает оптическую развязку полного набора цепей стандартного канала RS-232, USB. Скорость обмена - до 115 кБод.

1.5.3.7 Преобразователь канала RS-232 в RS-485 с оптической развязкой

Преобразовывает на аппаратном уровне последовательный канал RS-232 в канал стандарта RS-485. Скорость обмена - до 115 кБод.

1.5.3.8 Источник питания

Источник питания предназначен для питания цифровых и аналоговых узлов ПМ РЗА постоянным стабилизированным напряжением, имеющим гальваническую развязку с первичной сетью.

Источник можно запитывать постоянным или переменным напряжением.

1.5.4 Модуль LCD

1.5.4.1 В состав модуля LCD входит:

- матричный жидкокристаллический индикатор;
- светодиодные индикаторы.

1.5.4.2 Матричный жидкокристаллический индикатор.

Матричный жидкокристаллический индикатор имеет 4 строки и 20 символов в строке. В состав ЖКИ входит контроллер со встроенным знакогенератором, поддерживающим как латинский шрифт, так и кириллицу.

1.5.4.3 Светодиодные индикаторы.

На передней панели ПМ РЗА размещены 18 светодиодных индикаторов. Индикаторы дают обзорное представление о:

- наличии оперативного тока питания ПМ РЗА и выходного напряжения ВИП (зеленый индикатор "Питание");
- внутренних отказах устройств ПМ РЗА по результатам непрерывного самоконтроля (красный индикатор "Ненорма");
- работе защит и автоматики, текущем состоянии (включен/отключен) контролируемого высоковольтного выключателя, наличии входных, выходных воздействий ПМ РЗА (желтые светодиоды "1"... "16").

1.5.5 Клавиатура

В качестве клавиатуры используется мембранная модель клавиатуры с числом клавиш 13. Цельное полимерное покрытие клавиатуры исключает попадание на контактные цепи клавиатуры компонентов агрессивных сред, пыли, влаги и т. д.

1.5.6 Модуль ПСТН

1.5.6.1 В состав модуля ПСТН входят:

- преобразователь сигналов тока;
- преобразователь сигналов напряжения;
- мультиплексор каналов.

1.5.6.2 Преобразователь сигналов тока

Преобразователь сигналов тока (ПСТ) представляет собой согласующее устройство с гальванической развязкой, обеспечивающее преобразование входных аналоговых сигналов тока в выходные сигналы напряжения.

В качестве преобразователей тока в ПСТ используются трансформаторы тока.

1.5.6.3 Преобразователь сигналов напряжения

Преобразователь сигналов напряжения (ПСН) является устройством, обеспечивающим гальваническую развязку и согласование входных аналоговых сигналов напряжения с динамическим диапазоном сигналов на входе платы АЦП.

1.5.7 Модуль DIO16FB

1.5.7.1 В состав модуля DIO16FB входят:

- блок DO (дискретных выходов);
- блок DI (дискретных входов);
- блок силовых ключей и реле сигнала "Отказ ПМ РЗА".

1.5.7.2 Блок DO

Блок гальванически развязанных дискретных выходов управляется ЦП через формирователь магистрали и предназначен для выдачи команд, сигналов и т.д.

1.5.7.3 Блок DI

Блок дискретных входов представляет собой набор оптопар, защищенных от перенапряжений и предназначенных для приема входных дискретных сигналов с датчиков внешних устройств и оборудования.

1.5.7.4 Блок силовых ключей и реле сигнала "Отказ ПМ РЗА"

Блок гальванически развязанных силовых ключей управляется ЦП через формирователь магистрали и предназначен для формирования сигналов силовых цепей, а также реле для выдачи дискретного сигнала "Отказ ПМ РЗА".

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

При проведении технического обслуживания ПМ РЗА, а также при устранении возникших неисправностей используется цифровой мультиметр MAS-345 или аналогичный.

При проведении технического обслуживания ПМ РЗА используются инструменты и принадлежности согласно таблице А.1 приложения А.

1.7 Маркирование

Маркирование в ПМ РЗА соответствует требованиям ГОСТ 26828-86.

Способ и качество выполнения надписей и обозначений обеспечивает их четкое и ясное изображение, которое сохраняется в течение срока службы.

На передней панели ПМ РЗА имеются надписи ХАРТРОН-ИНКОР и "Діамант".

На задней панели ПМ РЗА находится фирменная табличка, на которой имеются следующие надписи:

- фирменный знак предприятия ХАРТРОН;
- наименование изделия;
- десятичный номер;
- заводской номер;
- год изготовления;
- номинальный ток, напряжение ОТ и потребляемая мощность.

На свободных для обзора местах на платах, блоках и кабелях имеется маркировка наименований изделий и их заводские номера.

На задней панели прибора имеется маркировка клеммных колодок, их контактов и разъемов.

На задней панели прибора имеется маркировка клеммы заземления



Ящик упаковочный ПМ РЗА имеет следующие надписи:

- наименование изделия;
- заводской номер;
- ящик номер..., всего ящиков...;
- манипуляционные знаки: "Беречь от влаги", "Хрупкое. Осторожно!", "Верх",

"Штабелировать запрещается", "Открывать здесь".

Ящик упаковочный опломбирован пломбой (печатью) БТК.

1.8 Упаковывание

Транспортирование ПМ РЗА производится в упаковочном ящике без амортизаторов любыми видами наземного транспорта и в герметичных отапливаемых отсеках самолета.

Конструкция ящика упаковочного позволяет обеспечить легкость укладки и доступность изъятия изделия и технической документации. Содержимое ящика упаковочного сохраняется без повреждений в процессе транспортировки в допустимых пределах механических и климатических воздействий.

Упаковывание, распаковывание и хранение аппаратуры производятся в соответствии с общими техническими требованиями по ГОСТ 23170 - 78, ГОСТ 23216 - 78 в сухих, отапливаемых, вентилируемых помещениях в соответствии с категорией 1 по ГОСТ 15150 - 69.

ПМ РЗА оборачивается полиэтиленовой пленкой Тс полотно 0,120 1 сорт по ГОСТ 10354-82 со всех сторон с перекрытием краев на 50 - 60 мм. Пленка крепится лентой ЛХХ-40-130.

Эксплуатационные документы обернуты пленкой полиэтиленовой Тс в два слоя, заварены сплошным швом и находятся в ящике.

Ответные части клеммных колодок - разъемов обернуты полиэтиленовой пленкой и закреплены лентой ЛХХ-40-130 в упаковочном ящике.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатация ПМ РЗА должна осуществляться в диапазоне допустимых электрических параметров и климатических условий работы.

Превышение допустимых режимов работы может вывести ПМ РЗА из строя.

Не допускается эксплуатация ПМ РЗА во взрывоопасной среде, в среде содержащей токопроводящую пыль, агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

Перечень эксплуатационных ограничений приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Перечень эксплуатационных ограничений

Параметр	Значение, не более
Напряжение питания постоянного тока, В	370
Напряжение коммутации по дискретным выходам, В	250
Температура окружающей среды, °С	+ 50

2.2 Подготовка к работе

Для ПМ РЗА с вентиляционными отверстиями перед включением снять с корпуса (снизу и сверху) защитные плёнки, закрывающие вентиляционные отверстия.

2.2.1 Указания по мерам техники безопасности

Соблюдение правил техники безопасности является обязательным при сборке схемы подключения и работе с ПМ РЗА. Ответственность за соблюдение мер безопасности при проведении работ возлагается на руководителя работ и членов бригады.

Все работающие должны уметь устранить поражающий фактор и оказать первую помощь лицу, пораженному электрическим током.

К работам допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

Все работы с ПМ РЗА должны проводиться с соблюдением правил электробезопасности.

При появлении дыма или характерного запаха горелой изоляции немедленно отключить напряжение от аппаратуры, принять меры к выявлению и устранению причин и последствий неисправности. Начальник смены обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану и принять все необходимые меры для его тушения.

Проведение с ПМ РЗА испытаний (работ), не оговоренных руководством по эксплуатации, не допускается.

Перед включением (отключением) напряжения оповещать об этом участников работ.

При проведении работ по данному РЭ персоналу ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с незаземленной аппаратурой;
- подводить к аппаратуре напряжение по нестандартным схемам;
- соединять электрические соединители с несоответствующей гравировкой;
- пользоваться при работе неисправными приборами и нестандартным инструментом;
- производить переключение в щитах питания при поданном на них напряжении; работы по подключению и отключению напряжения должны проводиться с соблюдением требований РЭ и правил электробезопасности;

- хранить в помещении с аппаратурой легковоспламеняющиеся вещества;
- при подстыковке электрических соединителей производить натяжение, кручение и резкие изгибы кабелей.

После подачи напряжения на аппаратуру ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить соединение и разъединение электрических соединителей;
- работать вблизи открытых токоведущих частей, не имеющих ограждения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с незаземленными измерительными приборами, имеющими внешнее питание.

Подключение измерительного прибора, имеющего внешнее питание, к исследуемой схеме производить только после подачи питания на измерительный прибор и его прогрева. Отключение измерительного прибора от исследуемой схемы производить до снятия питания с измерительного прибора. Запрещается оставлять измерительный прибор подключенным к исследуемой схеме после проведения измерений.

Для исключения выхода из строя микросхем от статического электричества необходимо строго соблюдать все требования по мерам защиты полупроводниковых приборов и интегральных микросхем от статического электричества по ОСТ 92-1615-2013.

При измерениях не допускается замыкание щупом соседних контактов.

Перед монтажом (стыковкой) аппаратуры необходимо обеспечить предварительное снятие электростатических зарядов с поверхностей корпусов, с изоляции кабельных жгутов и зарядов, накопившихся на обслуживающем персонале. Заряды с корпусов приборов и изоляции кабелей снимаются подключением корпусов и изоляции к заземленной шине, а с обслуживающего персонала - касанием к заземленной шине.

Для заземления ПМ РЗА на задней панели его корпуса имеется внешний элемент заземления (болт), который необходимо соединить с общим контуром рабочего заземления подстанции.

Питание прибора, питание дискретных входов и дискретных выходов должно осуществляться от шин, защищенных двухполюсными предохранительными автоматами (автоматическими выключателями).

2.2.2 Интерфейс пользователя

2.2.2.1 Жидкокристаллический индикатор

Жидкокристаллический индикатор, состоящий из четырех строк по 20 символов каждая, используется для отображения:

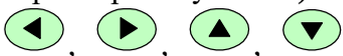
- заголовков пунктов меню;
- фиксированных кадров данных:
 - значений параметров (уставок) и физической размерности;
 - текстов сообщений;
 - текущего дня, месяца, года;
 - текущего часа, минуты, секунды.

Светодиодная подсветка ЖКИ включается после включения питания ПМ РЗА. Если в течение 20 минут не была нажата клавиша или по результатам работы релейной защиты и автоматики не сформировалось ни одно сообщение, светодиодная подсветка ЖКИ отключается.

2.2.2.2 Клавиатура

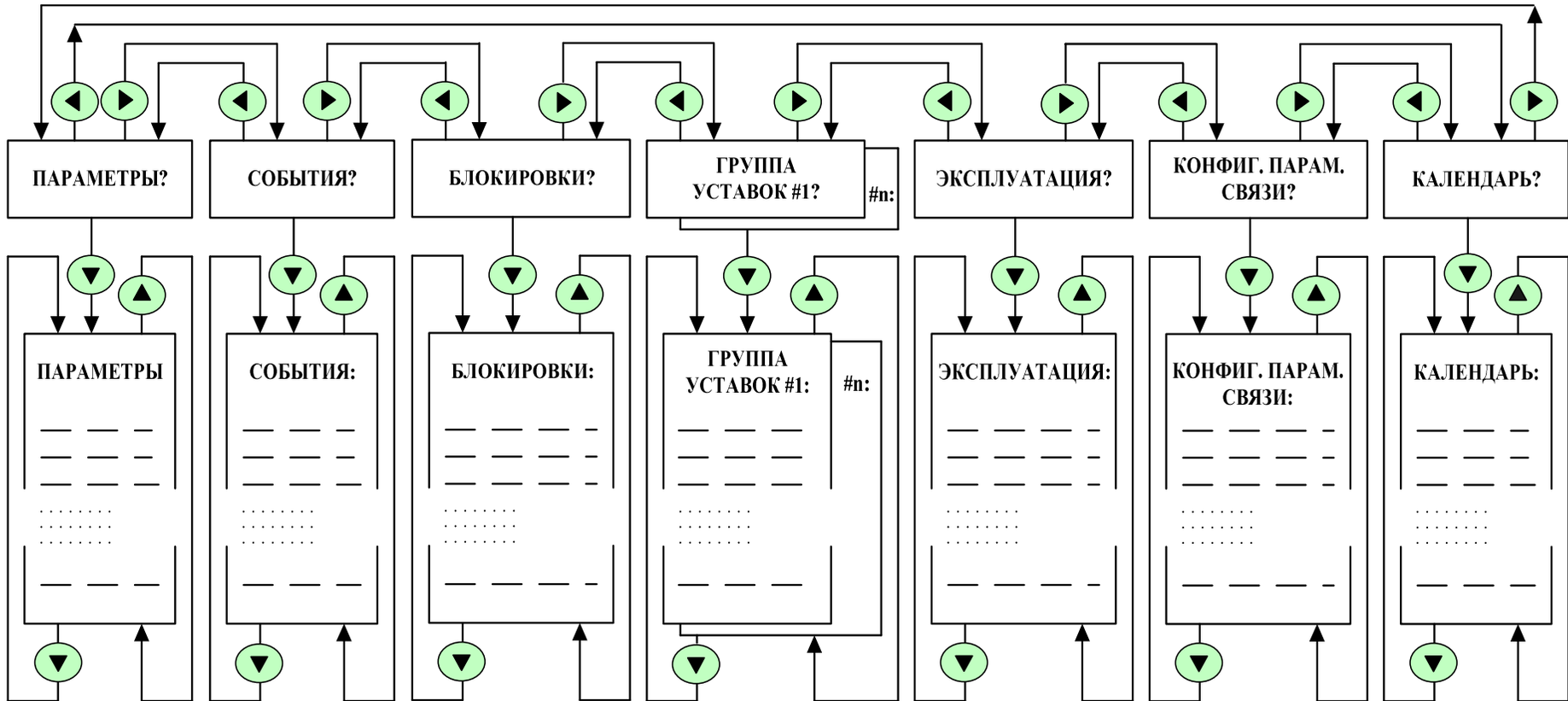
Клавиши, расположенные под жидкокристаллическим индикатором, дают возможность выбирать для отображения фиксированные кадры данных, которые формируются в процессе выполнения ПМ РЗА функций защит, автоматики, управления и контроля.

Для управления меню, изменения значений параметров (уставок) и выбора функций (сброса сигнализации, установки календаря, масштабирования дискретности уставок, записи параметров и уставок) используется клавиши:

 , [Сброс], [Ввод], [Загрузка], [Меньше], [Масштаб], [Больше], [A], [B], [C].

2.2.2.3 Структура меню

Доступ к фиксированным кадрам данных осуществляется через пункты меню (подменю), структура которого приведена на рисунке 2.1.



n – количество групп уставок, реализованных в ПМ РЗА. Соответствует максимальному значению параметра "ГРУППА УСТАВОК" в таблице Б. Приложения Б

Рисунок 2.1 - Структура пользовательского меню

В каждый момент времени на ЖКИ в первой строке отображается только один пункт меню. Переход к следующему пункту меню осуществляется однократным нажатием клавиши вправо , а к предыдущему – клавиши влево . Для выбора необходимого пункта подменю (фиксированного кадра данных) необходимо нажать клавишу вниз  или вверх .

После нажатия клавиши вниз , в момент индикации на ЖКИ последнего фиксированного кадра данных из пункта текущего меню, происходит переход к первому кадру данных. После нажатия клавиши вверх , в момент индикации на ЖКИ первого фиксированного кадра данных из пункта текущего меню, происходит переход к последнему кадру данных.

2.2.2.4 Светодиодные индикаторы

ПМ РЗА имеет 18 светодиодных индикаторов для визуального контроля аппаратуры и выполняемых функций.

Светодиодная индикация подразделяется по типу:

- фиксированная;
- нефиксированная.

Фиксированная индикация не сбрасывается после исчезновения вызвавших ее условий. Для квитирования фиксированной индикации необходимо последовательно нажать клавиши [В], [Масштаб] на клавиатуре ПМ РЗА или подать входной логический сигнал «Квитирование индикации». После этого все активные светодиоды погаснут. Нефиксированная индикация сбрасывается автоматически после исчезновения вызвавших ее условий.

Для контроля состояния аппаратуры ПМ РЗА предназначены индикаторы:

- "Питание" (зеленый) – индикация наличия напряжения +5 В на выходных контактах вторичного источника питания ПМ РЗА;
- "Ненорма" (красный) – индикация отказа устройств ПМ РЗА по результатам непрерывного самоконтроля работоспособности (см. раздел 3.4).

Указанная светодиодная индикация - нефиксированная и ее тип не может быть изменен.

Для контроля работы релейной защиты и автоматики, состояния ВВ (включен/отключен), наличия входных, выходных воздействий ПМ РЗА предназначены 16 желтых индикаторов ("1" – "16"). Установка типа индикации и настройка управления любым из этих светодиодных индикаторов осуществляется с помощью программы конфигурирования программируемой логики.

2.2.2.5 Программируемые дискретные входы и выходы

В ПМ РЗА "Діамант" имеется возможность настройки управления любым логическим входным сигналом, поддерживаемым алгоритмами и физическим выходным сигналом с помощью программы конфигурирования программируемой логики. Для конфигурирования используются физические и логические входы и выходы. Перечень физических входов (ВХОД n) и выходов (ВЫХОД n) с привязкой к контактам разъемов приведен в приложении В. Перечень логических входов (ЛОГ_ВХОД n) и логических выходов (ЛОГ_ВЫХОД n) приведен в приложении Е.

ПМ РЗА "Діамант" поставляется с начальной (заводской) настройкой программируемой логики, приведенной в приложении В.

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ (ЗАВОДСКОЙ) И КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИЗМЕНЕНИЯ НАСТРОЙКИ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ЛОГИКИ УСТРОЙСТВА НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПМ РЗА «ДАМАНТ» С ЭЛЕМЕНТАМИ ЕГО СХЕМЫ (УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ, ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И Т.Д.) СОГЛАСНО С ПРОЕКТНОЙ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМОЙ!

Контроль заданной логики управления ПМ РЗА "Діамант" не производится. Принятая настройка сохраняется в энергонезависимой памяти ПМ РЗА "Діамант".

Порядок работы с программой конфигурирования программируемой логики приведен в "Руководстве оператора".

2.2.3 Включение ПМ РЗА

Включить питание ПМ РЗА и проконтролировать загорание зеленого индикатора "Питание". После прохождения теста включения по норме на ЖКИ будет отображаться пункт главного меню "СОБЫТИЯ ?".

Примечания:

1) Если на ЖКИ нет сообщений, а все знакоместа имеют вид черных прямоугольников, выключить питание ПМ РЗА. Включить питание ПМ РЗА не менее чем через 12 секунд.

2) Если во время работы ПМ РЗА на знакоместах ЖКИ появятся нечитаемые символы, то необходимо дважды нажать клавишу [В] для восстановления нормального отображения информации на индикаторе. После этого на ЖКИ отобразится пункт главного меню "СОБЫТИЯ ?".

Если в процессе работы ПМ РЗА в течение 20 минут не была нажата клавиша или по результатам работы релейной защиты и автоматики не сформировалось ни одно сообщение, светодиодная подсветка ЖКИ отключается. Для включения светодиодной подсветки ЖКИ нажать одну из клавиш на клавиатуре ПМ РЗА "Діамант".

2.2.4 Просмотр и изменение текущей даты и времени

Клавишами вправо  или влево  выбрать пункт меню "КАЛЕНДАРЬ?".

Нажать клавишу вниз . При этом должна появиться картинка, как показано на рисунке 2.2а, отображающая текущее время (часы, минуты и секунды).

Для перехода в режим коррекции времени нажать клавишу [Масштаб], курсор начнет мигать на позиции отображения секунд. Нажимая последовательно клавишу [Масштаб], перевести мигающий курсор в позицию отображения часов (минут, секунд). Нажимая клавишу [Больше] или [Меньше], установить требуемое значение часов (минут, секунд).

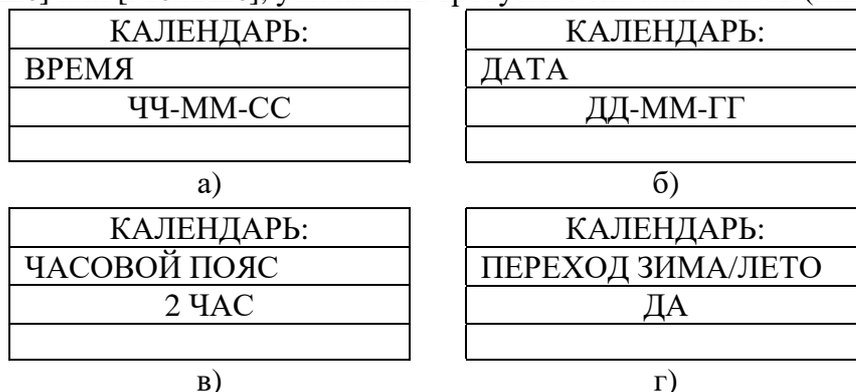


Рисунок 2.2 - Просмотр и настройка текущей даты и времени на ЖКИ

После установки необходимого значения времени нажать клавишу [Ввод] для сохранения коррекции времени.

ВНИМАНИЕ: Если в пункте меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ" значение параметра "УПРАВЛЕНИЕ ПМ/АРМ" отображается: "АРМ", то дальнейшие попытки изменения даты и времени с клавиатуры ПМ РЗА невозможны без изменения значения с "АРМ" на "ПМ"! Порядок изменения значения параметров меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ" описан п.2.3.4.

Нажать клавишу вниз . При этом должна появиться картинка, как показано на рисунке 2.2б, отображающая текущую дату (день, месяц и год).

Для перехода в режим коррекции даты нажать клавишу [**Масштаб**], курсор начнет мигать на позиции отображения года. Нажимая последовательно клавишу [**Масштаб**], перевести мигающий курсор в позицию отображения дня (месяца, года). Нажимая клавишу [**Больше**] или [**Меньше**], установить требуемое значение дня (месяца, года).

После установки необходимой даты нажать клавишу [**Ввод**] для сохранения коррекции даты.

Нажать клавишу вниз . При этом должна появиться картинка, как показано на рисунке 2.2в. Для перехода в режим коррекции часового пояса клавишей [**Масштаб**] активизировать курсор в позиции отображения часового пояса. Клавишей [**Больше**] или [**Меньше**] установить требуемое значение часового пояса.

Нажать клавишу вниз . При этом должна появиться картинка, как показано на рисунке 2.2г. Для перехода в режим коррекции клавишей [**Масштаб**] активизировать курсор в позиции изменения уставки автоматического перехода на летнее/зимнее время. Клавишей [**Больше**] или [**Меньше**] установить "ДА", если требуется учет автоматического перехода на летнее/зимнее время или "НЕТ", если не требуется.

Нажимая клавишу вниз , провести просмотр введенных изменений.

2.2.5 Проверка исходной конфигурации защит, автоматики и значений уставок

Клавишами вправо  или влево  выбрать пункт меню "ГРУППА УСТАВОК 1 (n)?".

Для адаптации действия защит и автоматики к различным режимам работы энергосистемы в ЭНЗУ ПМ РЗА хранятся независимые группы уставок. Доступ к просмотру и изменению параметров (конфигурации защит, автоматики и значений уставок) каждой группы осуществляется после выбора необходимого пункта меню "ГРУППА УСТАВОК 1 (n)?".

Выбор активной (т.е. используемой в текущий момент защитами и автоматикой) группы уставок осуществляется внешним переключателем (ключом) или с клавиатуры ПМ РЗА. Для этого необходимо параметр "ВЫБОР ГРУППЫ УСТАВОК" в пункте меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?" установить в необходимое положение в соответствии с пунктом 2.3.4 настоящего руководства по эксплуатации.

При возникновении неисправности переключателя набора уставок активной сохраняется ранее установленная группа уставок.

Примечание - При отсутствии переключателя набора уставок активной будет установлена группа уставок, заданная параметром "ГРУППА УСТАВОК" в пункте меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ?". При этом другие группы уставок будут резервными и тоже могут быть установлены активными после изменения значения того же параметра ("ГРУППА УСТАВОК").

Нажимая клавишу вниз , просмотреть и зафиксировать исходное состояние защит, ступеней защит, автоматики и уставок. Перечень, диапазон значений и шаг изменения уставок приведены в таблице Б.3 приложения Б.

В случае необходимости изменения конфигурации защит, автоматики, значений уставок в каждой группе провести изменения в соответствии с пунктом 2.3.3.

2.2.6 Проверка исходного состояния эксплуатационных параметров

Клавишами вправо  или влево  выбрать пункт меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?".

Нажимая клавишу вниз , просмотреть и зафиксировать исходное состояние эксплуатационных параметров. Перечень, диапазон значений и шаг изменения эксплуатационных параметров приведены в таблице Б.4 приложения Б.

В случае необходимости изменения значений эксплуатационных параметров выполнить указания пункта 2.3.4.

2.3 Порядок работы

2.3.1 Контроль текущих параметров и состояния дискретных сигналов

Для просмотра значений измеренных и расчетных параметров выбрать пункт меню "ПАРАМЕТРЫ ?", нажимая клавишу вправо  или влево  до появления на индикаторе заголовка "ПАРАМЕТРЫ ?" (рисунок 2.3а). После нажатия клавиши вниз  на индикаторе отображается:

- в первой строке - информация о параметрах или их наименования;
- во второй, третьей и четвертой строках - обозначения параметров, текущие значения во вторичных и первичных величинах, физическая размерность.

Пример экрана индикации текущих параметров приведен на рисунке 2.3б.

Множественное нажатие клавиши вниз  позволяет выводить на ЖКИ последовательно значения всех текущих параметров, а также просматривать состояние дискретных входных и выходных сигналов. Полный перечень доступных для просмотра электрических параметров и все экраны состояния дискретных сигналов приведены в таблице Б.1 приложения Б.

Примеры экранов состояния дискретных входов и выходов приведены на рисунках 2.3в и 2.3г соответственно. На экране состояния дискретных сигналов отображается:

- в первой строке - информация о сигналах;
- во второй, третьей и четвертой строках реализованы таблицы по 2 строки и 8 столбцов каждая, на пересечении которых отображается состояние сигнала. Знак "+" означает наличие сигнала на входе или выходе, а "-" соответствует отсутствию сигнала. Сумма чисел, стоящих в заголовке строки и столбца, дает номер отображаемого входа или выхода.

Таким образом, согласно рисунку 2.3в, активны входы:

- 1 ("+" на пересечении строки с заголовком "1" и столбца с заголовком "0", номер входа $1+0=1$);
- 12 ("+" на пересечении строки с заголовком "9" и столбца с заголовком "3", номер входа $9+3=12$);
- 14 ("+" на пересечении строки с заголовком "9" и столбца с заголовком "5", номер входа $9+5=14$),

а согласно рисунку 2.3г, активны выходы:

- 9 ("+" на пересечении строки с заголовком "9" и столбца с заголовком "0", номер выхода $9+0=9$);
- 16 ("+" на пересечении строки с заголовком "9" и столбца с заголовком "7", номер выхода $9+7=16$).

ПАРАМЕТРЫ?	

а)

ПАРАМЕТРЫ ВТОР/ПЕРВ	
Ia	005,10 А 001,02 кА
Ib	004,99 А 001,00 кА
Ic	005,16 А 001,03 кА

б)

ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ								
	0	1	2	3	4	5	6	7
1	+	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	+	-	+	-	-

в)

ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ								
	0	1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	+

г)

Рисунок 2.3 - Примеры экранов индикации текущих параметров и состояния дискретных сигналов

Полный перечень входов и выходов с нумерацией и привязкой их к контактам внешних разъемов приведен в приложении В.

На любом шаге можно вернуться к просмотру предыдущего экрана значений параметров или состояния дискретных сигналов нажатием клавиши вверх . Периодичность обновления значения индицируемого на ЖКИ параметра – одна секунда.

2.3.2 Просмотр и квитирование сообщений

Аварийная и технологическая информация, представленная сообщениями в формате [№№_ДАТА_ВРЕМЯ_ текст сообщения], просматривается и квитируется после выбора пункта меню "СОБЫТИЯ?" (рисунок 2.4а). Во второй строке индикатора отображается:

- №№ - порядковый номер неквитированного сообщения, на текущий момент времени (рисунок 2.4в);

- ДАТА – день, месяц и год наступления события;

- ВРЕМЯ – час, минута, секунда наступления события. Отметка времени отображаемого на ЖКИ сообщения о срабатывании защит соответствует моменту их срабатывания.

В третьей (третьей и четвертой) строке индикатора отображается текст сообщения.

В памяти ПМ РЗА хранится одновременно до 30-ти сообщений. Каждое последующее после тридцатого событие записывается в память после удаления из памяти первого. При этом последнему событию присваивается №30. Переход к следующему сообщению (при наличии в памяти) осуществляется нажатием клавиши вверх . Нажать клавишу [Сброс] для квитирования и удаления из памяти сообщения и вывода на ЖКИ следующего сообщения. При отсутствии сообщений в памяти индикатор примет вид, как показано на рисунке 2.4б. При отключении питания ПМ РЗА сообщения из памяти удаляются.

СОБЫТИЯ?	СОБЫТИЯ:	СОБЫТИЯ:
	00 00-00-00 00:00:00	NN ДД-ММ-ГГ ЧЧ-ММ-СС
	НЕТ СООБЩЕНИЙ	(ТЕКСТ СООБЩЕНИЯ)
а)	б)	в)

Рисунок 2.4 - Примеры экранов при работе в меню "СОБЫТИЯ ?"

Перечень контролируемых сообщений ПМ РЗА приведен в таблице Б.2 приложения Б.

2.3.3 Изменение конфигурации, уставок защит, ступеней защит и автоматики

2.3.3.1 Перечень защит, ступеней защит, автоматик и уставок ПМ РЗА приведен в таблице Б.3 приложения Б.

2.3.3.2 Нажимая клавишу вправо  или влево , выбрать пункт меню "ГРУППА УСТАВОК 1 (n)?". Далее, нажимая клавишу вниз  или вверх , выбрать необходимый пункт подменю, отображающий текущее состояние (включена/отключена) защиты, ступени защиты или автоматики.

Для изменения состояния защиты, ступени защиты или автоматики (включена или отключена), необходимо нажать клавишу [Масштаб], а затем, нажимая клавишу [Больше] или [Меньше], произвести включение или отключение защиты, ступени защиты или автоматики. Для сохранения вновь установленной конфигурации выполнить указания подпункта 2.3.3.5.

ВНИМАНИЕ: Если в пункте меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ" значение параметра "УПРАВЛЕНИЕ ПМ/АРМ" отображается: "АРМ", то дальнейшие попытки уставок с клавиатуры ПМ РЗА невозможны без изменения значения с "АРМ" на "ПМ"! Порядок изменения значения параметров меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ" описан п.2.3.4.

2.3.3.3 После выбора необходимого пункта подменю, отображающего текущее состояние защиты, ступени защиты или автоматики, нажать клавишу [А] для выхода в режим отображения и изменения значений ее уставок. Выбор необходимой для отображения и (или) изменения значения уставки осуществляется нажатием клавиши вниз  или вверх .

Значения уставок приведены к вторичным величинам. Для перехода в режим редактирования нажать клавишу **[Масштаб]**, а затем нажимая клавишу **[Больше]** или **[Меньше]**, изменить значение выбранной уставки. Для ускорения выбора необходимого значения уставки требуется нажимать клавишу **[Масштаб]** для установки мигающего курсора на изменяемой цифре числа (значения уставки).

После всех необходимых изменений значений уставок защиты, ступени защиты или автоматики нажать клавишу **[С]**. Для сохранения новых значений уставок выполнить указания подпункта 2.3.3.5.

2.3.3.4 Последовательно повторяя вышеуказанные операции, произвести требуемые изменения по конфигурации и всех необходимых уставок.

2.3.3.5 Нажать клавишу вниз , перейти к последнему пункту в меню "ГРУППА УСТАВОК 1 (n)?" – запись уставок в ЭНЗУ. При этом на ЖКИ будет отображаться:

ГРУППА УСТАВОК 1: ЗАПИСЬ УСТ. В ЭНЗУ	или	ГРУППА УСТАВОК n: ЗАПИСЬ УСТ. В ЭНЗУ

Нажать клавишу **[Загрузка]**. На ЖКИ будет отображаться:

ГРУППА УСТАВОК 1: ЗАПИСЬ УСТ. В ЭНЗУ ЗАПИСАТЬ УСТАВКИ	или	ГРУППА УСТАВОК n: ЗАПИСЬ УСТ. В ЭНЗУ ЗАПИСАТЬ УСТАВКИ

и не позже чем через 5 секунд нажать клавишу **[Ввод]**. На ЖКИ будет отображаться:

ГРУППА УСТАВОК 1: ЗАПИСЬ УСТ. В ЭНЗУ УСТАВКИ ЗАПИСАНЫ	или	ГРУППА УСТАВОК n: ЗАПИСЬ УСТ. В ЭНЗУ УСТАВКИ ЗАПИСАНЫ

2.3.3.6 Активная группа уставок отображается символом "→" в левой части первой строки ЖКИ или соответствующей цифрой в пункте "ГРУППА УСТАВОК" меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ", например:

→ ГРУППА УСТАВОК 1?	или	ЭКСПЛУАТАЦИЯ: ГРУППА УСТАВОК 2

2.3.3.7 Последовательно нажимая клавишу вниз , провести просмотр введенных изменений.

2.3.4 Изменение эксплуатационных параметров

Перечень эксплуатационных параметров ПМ РЗА приведен в таблице Б.4 приложения Б.

Нажимая клавишу вправо  или влево , выбрать пункт меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?".

Изменение параметров в пункте меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?" возможно только после последовательного нажатия клавиш **[Масштаб]** и **[Ввод]** до входа в указанный пункт.

Далее, нажимая клавишу вниз , дойти до подменю, индицирующего состояние параметра "УПРАВЛЕНИЕ ПМ/АРМ", и убедиться, что на ЖКИ отображается:

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:
УПРАВЛЕНИЕ ПМ/АРМ
ПМ

ВНИМАНИЕ: Если на индикаторе отображается:

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:
УПРАВЛЕНИЕ ПМ/АРМ
АРМ

то управление передано на верхний уровень (АРМ). Дальнейшие попытки изменения эксплуатационных параметров, конфигурации системы, коррекции даты и времени, изменения значений уставок или группы уставок с клавиатуры ПМ РЗА невозможны без предварительного изменения третьей строки ЖКИ с "АРМ" на "ПМ" путем нажатия клавиши [**Масштаб**], а затем клавиши [**Больше**] или [**Меньше**], а при наличии верхнего уровня – только с ПК АРМ.

Нажимая клавишу вниз  или вверх , дойти до параметра, требующего изменения. Названия изменяемых параметров отображаются во второй строке ЖКИ.

Нажимая клавишу [**Масштаб**], а затем клавишу [**Больше**] или [**Меньше**], установить необходимое значение данного параметра. Состояние или численное значение изменяемого параметра отображаются в третьей строке ЖКИ.

Для ускорения выбора необходимого значения параметра требуется нажимать клавишу [**Масштаб**] для установки мигающего курсора на изменяемой цифре числа.

Последовательно повторяя вышеперечисленные операции, произвести изменение всех необходимых эксплуатационных параметров ПМ РЗА.

Нажимая клавишу вниз , провести просмотр введенных изменений.

2.3.5 Проверка физических выходов ПМ РЗА

Режим проверки физических выходов позволяет протестировать исправность дискретных и силовых выходов ПМ РЗА. При включении указанного режима настройки программируемой логики игнорируются и оператор имеет возможность управлять срабатыванием любого выхода ПМ РЗА с помощью клавиатуры устройства.

Для включения режима необходимо уставку “ПРОВЕРКА ФИЗ. ВЫХОДОВ” в меню “ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?” перевести в состояние “РАЗРЕШЕНА”. При этом светодиодные индикаторы на передней панели ПМ РЗА начинают последовательно загораться и гаснуть.

Для управления выходами ПМ РЗА необходимо перейти к меню “ПАРАМЕТРЫ ?” и, нажимая клавишу вниз  или вверх  перейти к экрану состояния выходов (см. п.2.3.1).

Нажимая клавишу [**Масштаб**], установить мигающий курсор в позицию требуемого выхода. Знак “+” говорит о наличии сигнала на выходе, а “-” означает отсутствие сигнала.

ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ								
	0	1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	+	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	+	-

Для срабатывания выхода нажать клавишу [**Больше**]. Состояние выхода изменится с “-” на “+”. Для возврата нажать клавишу [**Меньше**]. Состояние выхода изменится с “+” на “-”.

Для выключения режима необходимо уставку "ПРОВЕРКА ФИЗ.ВЫХОДОВ" в меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?" перевести в состояние "ЗАПРЕЩЕНА".

Работы в указанном режиме рекомендуется проводить при разобранных цепях управления ВВ, УРОВ и т.п., чтобы избежать несанкционированных пусков и отключений и связанных с этим последствий.

2.3.6 Изменение логических входов и выходов по цифровому каналу

В ПМ РЗА "Диамант" реализована 5(05Н) функция Modbus (см. п. Ж.2.2 приложения Ж). Посредством этой функции можно любой из логических входов или выходов перевести в состояние ON или OFF по цифровому каналу. Перечни программно поддерживаемых логических входных и выходных сигналов с их номерами приведены в приложении Е.

Для разрешения изменения логического входа (выхода) по цифровому каналу необходимо в меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ?" в уставке "ИЗМ. ПО ЦИФ.КАН Л.ВХ" ("ИЗМ. ПО ЦИФ.КАН Л.ВЫХ") задать номер соответствующего логического сигнала и перевести уставку в состояние "РАЗРЕШЕН", например:

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:	
ИЗМ. ПО ЦИФ.КАН Л.ВХ	
007	ЗАПРЕЩЕН

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:	
ИЗМ. ПО ЦИФ.КАН Л.ВХ	
007	РАЗРЕШЕН

Порядок изменения эксплуатационных параметров " описан в п.2.3.4.

При необходимости настроить разрешение изменения по цифровому каналу более чем для одного сигнала, нажимая клавишу [**Масштаб**] вернуться в поле коррекции номера сигнала, ввести требуемый номер и перевести уставку в состояние "РАЗРЕШЕН" для данного сигнала. Повторить операцию для всех требуемых сигналов.

2.3.7 Изменение конфигурации параметров связи

Перечень параметров меню конфигурации связи приведен в таблице Б.5 приложения Б.

Нажимая клавишу вправо  или влево , выбрать пункт меню "КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ ?". Далее, нажимая клавишу вниз  или вверх , выбрать необходимый пункт подменю, отображающий значение параметра связи. Для изменения значения выбранного параметра необходимо нажать клавишу [**Масштаб**], а затем, нажимая клавишу [**Больше**] или [**Меньше**], произвести установку необходимого значения. Для ускорения выбора необходимого значения параметра требуется нажимать клавишу [**Масштаб**] для установки мигающего курсора на изменяемой цифре числа (значения параметра).

При просмотре элементов меню, содержащих порядковый номер, например,

КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:
ДИСКРЕТЫ ОБЩИЙ ОПРОС
FUN 36 INF 160 – 175

для перехода в режим просмотра настроек следующих номеров, необходимо последовательно нажимать клавишу [**Больше**] или [**Меньше**]. На ЖКИ будет отображаться:

КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:	...	КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:
ДИСКРЕТЫ ОБЩИЙ ОПРОС	...	ДИСКРЕТЫ ОБЩИЙ ОПРОС
FUN 36 INF 160 – 175	...	FUN 37 INF 160 – 175
-----		-----

Для изменения значения выбранного параметра необходимо нажать клавишу [Масштаб], а затем клавишу [Больше] или [Меньше].

КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:	...	КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:
ДИСКРЕТЫ ОБЩИЙ ОПРОС	...	ДИСКРЕТЫ ОБЩИЙ ОПРОС
FUN 37 INF 160 – 175	...	FUN 37 INF 160 – 175
█ -----		█ -----

Для записи вновь установленной конфигурации в ЭНЗУ необходимо, нажимая клавишу вниз , перейти к последнему пункту меню – сохранение изменений. При этом на ЖКИ будет отображаться:

КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:
ИЗМЕНЕНИЯ
СОХРАНИТЬ?

Для записи изменений в ЭНЗУ нажать клавишу [Масштаб], а затем клавишу [Больше]. На ЖКИ будет отображаться:

КОНФИГ. ПАРАМ. СВЯЗИ:
ИЗМЕНЕНИЯ
СОХРАНЕНЫ

2.3.8 Блокировки

В пункте меню "БЛОКИРОВКИ?" отображается состояние различных видов блокировок.

Последовательность ручного сброса блокировки с клавиатуры:

- нажимая клавишу вправо  или влево , выбрать пункт меню "БЛОКИРОВКИ?";

- нажимая клавишу вниз  или вверх , выбрать необходимый пункт подменю;
- последовательно нажать клавиши [Масштаб], [Ввод] и [Сброс];
- убедиться, что состояние блокировки соответствует отсутствию блокирования.

ВНИМАНИЕ: Если в пункте меню "ЭКСПЛУАТАЦИЯ" значение параметра "УПРАВЛЕНИЕ ПМ/АРМ" отображается: "АРМ", то дальнейшие попытки сброса блокировок с клавиатуры ПМ РЗА невозможны без предварительного изменения уставки с "АРМ" на "ПМ".

Последовательность ручного сброса блокировки по цифровому каналу:

- согласно п.2.3.6 настроить в уставке "ИЗМ. ПО ЦИФ.КАН Л.ВХ" разрешение для логического сигнала сброса соответствующей блокировки;
- осуществить сброс блокировки, руководствуясь документацией на используемое сервисное программное обеспечение;
- убедиться, что состояние блокировки соответствует отсутствию блокирования.

2.3.9 Порядок считывания и просмотра кадра регистрации аналоговых параметров, кадра регистрации аварийных событий и осциллографирования текущих электрических параметров.

Порядок считывания и просмотра кадров РАП, РАС и осциллографирования текущих электрических параметров, а также формирование по ним ведомостей событий приведены в "Руководстве оператора".

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Виды и периодичность технического обслуживания

Виды планового обслуживания ПМ РЗА - в соответствии с СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007 "Технічне обслуговування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту, протиаварійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електростанцій і підстанцій від 0,4 кВ до 750 кВ":

- проверка при новом включении (наладка);
- первый профилактический контроль;
- профилактический контроль;
- профилактическое восстановление (ремонт);
- тестовый контроль;
- опробование;
- технический осмотр.

Кроме того, в процессе эксплуатации могут проводиться следующие виды внепланового технического обслуживания:

- внеочередная проверка;
- послеаварийная проверка.

Периодичность проведения технического обслуживания для электронной аппаратуры, оговоренная в СОУ-Н ЕЕ 35.514:2007 "Технічне обслуговування ..."

Годы	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Проверки	Н	К1	-	-	-	К	-	-	-	-	В	-	-	-	-	К

где:

- Н – проверки при новом включении;
- К1 – первый профилактический контроль;
- К – профилактический контроль;
- В – профилактическое восстановление.

Тестовый контроль ПМ РЗА осуществляется автоматически при подаче питания на прибор – режим "Тест включения" (ТВ), а также непрерывно в процессе работы – "Тест основной работы" (ТОР).

Внеочередная проверка проводится в объеме "Теста включения" и "Теста основной работы" в случае выявления отказа ПМ РЗА, а также после замены неисправного оборудования.

3.2 Общая характеристика и организация системы технического обслуживания ПМ РЗА

Принятая система технического обслуживания и ремонта предусматривает оперативное и регламентное обслуживание.

Оперативное обслуживание обеспечивает проведение контроля работоспособности ПМ РЗА в автоматическом режиме без нарушения циклограммы выполнения основных функций целевого назначения и реализуется с помощью "Теста основной работы".

Оперативное обслуживание включает в себя контроль:

- состояния аналого – цифрового тракта передачи данных в процессорный блок;
- исправности процессорного блока;
- исправности управляющих регистров релейных выходов.

При отказе устройств информация о результате непрерывного контроля работоспособности отображается свечением красного индикатора "Ненорма" на передней панели ПМ РЗА, а также в виде обобщенной ненормы выводится на дискретный выход

"Отказ ПМ РЗА" (с нормально замкнутых контактов реле выходного сигнала постоянного тока 220 В, 0,4 А "Отказ ПМ РЗА").

Определение неисправного узла осуществляется в соответствии с подразделом 3.4.

Перечень инструмента и материалов, необходимых для выполнения работ по регламентному обслуживанию, приведен в таблице А.1 приложения А.

Замена неисправного узла осуществляется в соответствии с таблицей А.2 приложения А.

Работы по определению и устранению неисправностей в соответствии с таблицами А.2 - А.4 приложения А в течение гарантийного срока эксплуатации ПМ РЗА выполняются представителями предприятия – изготовителя. При этом работы по замене неисправных узлов могут выполняться как в эксплуатирующей организации, так и на предприятии – изготовителе ПМ РЗА (в зависимости от типа неисправности).

Результаты работ по устранению неисправностей записываются в журнал учета работ.

В случае необходимости замены, на отказавшее устройство составляется рекламационный акт или сообщение о неисправности, к которому прикладывается информация телеметрического кадра в электронном или печатном виде.

Отказавшее устройство с сопроводительной документацией направляется на предприятие – изготовитель.

После 10 лет эксплуатации необходимо заменить батарею ЭНЗУ – TL5242W (LS14500) находящуюся в ячейке MSM ААВГ.468361.071 и, при условии ухудшения подсветки экрана, ЖКИ BOLYMIN BC2004BBN-H-CN, находящийся в ячейке LCD ААВГ.468361.075. Работы по замене выполняются предприятием - изготовителем.

Регламентное обслуживание проводится с целью:

- проверки технического состояния вилок, розеток, соединений на предмет отсутствия механических повреждений;
- удаления пыли с поверхности изделия;
- промывки контактных полей соединителей;
- проверки сопротивления и электрической прочности изоляции цепей ПМ РЗА.

Регламентное обслуживание выполняется с периодичностью, оговоренной в подразделе 3.1, при проведении:

- проверки при новом включении;
- первого профилактического контроля;
- профилактического контроля;
- профилактического восстановления (ремонта).

При техническом осмотре работающего ПМ РЗА проверяется:

- подсветка жидкокристаллического индикатора и наличие на нем буквенно - цифровой индикации;
- внешний осмотр кабельных соединителей.

3.3 Порядок технического обслуживания ПМ РЗА

3.3.1 Техническое обслуживание ПМ РЗА проводится в составе панели (шкафа) управления и защит.

3.3.2 Перечень инструмента и материалов, необходимых при техническом обслуживании, приведен в таблице А.1 приложения А.

3.3.3 Порядок, объем, содержание ремонтных работ и инструмент по замене устройств из состава ПМ РЗА представлены в таблице А.2 приложения А.

3.3.4 Выполнение регулировочных работ на ПМ РЗА при техническом обслуживании не предусматривается.

3.3.5 Технические требования о необходимости настройки параметров устройств из состава ПМ РЗА при техническом обслуживании не предъявляются.

3.4 Последовательность работ при определении неисправности

3.4.1 При возникновении неисправностей, проявившихся в отсутствии свечения зеленого индикатора «Питание», ЖКИ или в отсутствии на нем буквенно - цифровой индикации, определить возможную причину в соответствии с таблицей А.3 приложения А настоящего РЭ. Устранить неисправность в соответствии с таблицей А.3 приложения А.

3.4.2 После получения дискретного сигнала "Отказ ПМ РЗА" на соответствующее указательное реле и наличии свечения красного индикатора "Ненорма" на передней панели ПМ РЗА, необходимо прочитать сообщение об этом на ЖКИ и занести его в журнал.

Возможную причину отказа ПМ РЗА "Діамант" по результатам проведения режимов ТВ или ТОР необходимо определить по сообщению на ЖКИ в соответствии с таблицей А.4 приложения А настоящего РЭ.

ВНИМАНИЕ: РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОТКАЗАВШЕГО УСТРОЙСТВА И/ИЛИ ОБНОВЛЕНИЮ ПО ПМ РЗА «ДІАМАНТ» ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ!

Примечание – При наличии на ЖКИ сообщений: «ТВ: 0040 БРАК ЭНЗУ» или «ТВ: 0080 БРАК ЭНЗУ» или «ТВ: 0100 БРАК ЭНЗУ» после завершения режима ТВ выполнить соответствующие действия графы "Примечание" таблицы А.4 приложения А.

Отключить питание ПМ РЗА "Діамант".

3.4.3 Включить питание ПМ РЗА "Діамант".

После выполнения режима ТВ и подтверждения той же неисправности провести замену отказавшего устройства в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблицах А.2, А.4 приложения А.

3.4.4 В случае получения сообщения о другой неисправности, повторить режим ТВ до получения дважды одного и того же сообщения о неисправности.

Заменить отказавшее устройство в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблицах А.2, А.4 приложения А

3.4.5 После замены отказавшего устройства включить питание ПМ РЗА "Діамант".

3.4.6 После устранения причины неисправности ПМ РЗА действовать в соответствии с пунктами 2.2.4 – 2.2.6 раздела 2 настоящего РЭ.

3.4.7 Записать результаты работ по замене отказавших устройств в журнале.

3.4.8 Составить на отказавшее устройство рекламационный акт или сообщение о неисправности.

3.4.9 Меню начальных установок программного обеспечения ПМ РЗА "Діамант"

Для перехода в меню начальных установок программного обеспечения при включении питания ПМ РЗА "Діамант" необходимо нажать и удерживать клавишу [С] до появления на ЖКИ сообщения «ТВ: НЕШТАТНЫЙ РЕЖИМ». Выполнить квитиование последовательным нажатием клавиш [В] и [Масштаб] для перехода в пункты меню:

→ ИНИЦ. ЭНЗУ (УСТ.)
ОБНОВИТЬ ПО
ПЕРЕГРУЗИТЬ ПМ
НАСТРОИТЬ АЦП

Для перехода по строкам меню сверху вниз (перемещение символа «→» указателя выбираемого пункта) необходимо нажать клавишу [Масштаб]. Для выбора пункта меню с указателем «→» необходимо нажать клавишу [Ввод].

Пункт меню «ИНИЦ. ЭНЗУ ...» предназначен для инициализации начальных значений параметров ЭНЗУ в областях массивов уставок («ИНИЦ. ЭНЗУ (УСТ.)»), эксплуатационных параметров («ИНИЦ. ЭНЗУ (ЭКС.)») и параметров программируемой

логики («ИНИЦ. ЭНЗУ (ЛОГ.)»). Для выбора области инициализации параметров ЭНЗУ необходимо нажать клавишу [**Больше**] или [**Меньше**] при нахождении указателя «→» в первой строке ЖКИ.

После завершения инициализации ЭНЗУ или обновления ПО выбрать пункт «ПЕРЕГРУЗИТЬ ПМ» для перезагрузки ПМ РЗА "Діамант".

3.5 Консервация

Проведение каких - либо консервационных работ при техническом обслуживании ПМ РЗА не предусматривается.

4 ХРАНЕНИЕ

Хранение ПМ РЗА в штатной таре допускается в неотапливаемых помещениях (хранилищах) при условиях хранения 3 по ГОСТ 15150:

- температура воздуха минус 50 ... + 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при 35° С;
- атмосферное давление 630 – 800 мм. рт.ст.

В помещении должно исключаться солнечное облучение и попадание влаги.

Штабелирование ПМ РЗА не допускается.

Хранение ПМ РЗА в неотапливаемых помещениях (хранилищах) без штатной упаковки и в составе панелей запрещается.

Срок хранения ПМ РЗА – до трех лет.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Транспортирование ПМ РЗА допускается всеми видами транспорта.

Транспортирование проводится в соответствии с правилами перевозок грузов на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование ПМ РЗА без штатной упаковки и в составе панелей запрещается. Транспортирование допускается только в транспортной таре при обязательном креплении к транспортному средству.

5.2 ПМ РЗА выдерживает перевозку:

- автомобильным транспортом по шоссе дорогам с твердым покрытием со скоростью до 60 км/ч и грунтовыми дорогам со скоростью до 30 км/ч на расстояние до 1000 км;

- железнодорожным, воздушным (в герметичных кабинах транспортных самолетов) и водным транспортом на любые расстояния без ограничения скорости.

5.3 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов согласно условиям хранения 5 по ГОСТ 15150:

- температура воздуха + 50 - минус 60 ° С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при 25° С;
- атмосферное давление 630 - 800 мм рт.ст.;
- минимальное давление при транспортировании воздушным транспортом -

560 мм рт. ст.

При транспортировании допускаются ударные нагрузки многократного действия с пиковым ударным ускорением до 147 м/с² (15g) длительностью 10 - 15 мс.

5.4 Тара для упаковывания ПМ РЗА изготавливается с учетом требований ГОСТ 9142-90.

Конструкция упаковочной тары обеспечивает удобство укладки и изъятия изделия. Содержимое тары сохраняется без повреждения в процессе транспортирования при условии поддержания в допустимых пределах механических и климатических воздействий.

5.5 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного ПМ РЗА должны обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов о стенки транспортных средств, штабелирование не допускается.

5.6 При проведении такелажных работ необходимо выполнять следующие требования:

- положение ПМ РЗА в таре должно быть вертикальным;
- тару не бросать;
- при атмосферных осадках предусмотреть защиту тары от прямого попадания влаги.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация ПМ РЗА производится предприятием-изготовителем по взаимоголасованной с эксплуатирующей организацией цене.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АВР	- автоматическое включение резерва
АПВ	- автоматическое повторное включение
АРМ	- автоматизированное рабочее место
АССИ	- автоматизированная система сбора информации
АСУ	- автоматизированная система управления
АУ	- автоматическое ускорение
АЦП	- аналого – цифровой преобразователь
БЭК	- блок электронных коммутаторов
ВВ	- высоковольтный выключатель
ДЗ	- дистанционная защита
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор
ЗМН	- защита минимального напряжения
ЗМЧ	- защита от понижения частоты
ЗОП	- защита от перегрузки
ЗОФ	- защита от обрыва фаз
ЗПН	- защита от повышения напряжения
ЗПЧ	- защита от повышения частоты
ИП	- источник питания
КЗ	- короткое замыкание
КРУ	- комплектное распределительное устройство
КУ	- ключ управления
КЦН	- контроль цепей напряжения
ЛВС	- локальная вычислительная сеть
ЛЗШ	- логическая защита шин
МТЗ	- максимальная токовая защита
НТД	- нормативно – техническая документация
ОЗЗ	- защита от однофазных замыканий на землю
ОМН	- орган минимального напряжения
ОНМ	- орган направления мощности
ОТ	- оперативный ток
ОУ	- оперативное ускорение
ПК	- персональный компьютер
ПМ	- приборный модуль
ПО	- программное обеспечение
ПСН	- преобразователь сигналов напряжения
ПСТ	- преобразователь сигналов тока
РАП	- регистрация аварийных параметров
РАС	- регистрация аварийных событий
РЗА	- релейная защита и автоматика
РПВ	- реле положения "Включено"
РЭ	- руководство по эксплуатации
ТВ	- тест включения
ТН	- трансформатор напряжения
ТО	- токовая отсечка
ТОР	- тест основной работы
ТТ	- трансформатор тока
УРОВ	- устройство резервирования отказа выключателя
ЦП	- центральный процессор
ЭНЗУ	- энергонезависимое запоминающее устройство

Приложение А
(обязательное)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПМ РЗА

Таблица А.1 - Перечень инструмента и материалов, необходимых при техническом обслуживании ПМ РЗА

Наименование и обозначение инструмента и материалов	Количество
Отвертка шлицевая	1 шт.
Отвертка крестообразная	1 шт.
Кисть № 3-4	1 шт.
Кисть № 8 - 12 жесткая	1 шт.
Бязь (салфетки х/б)	10 шт.
Спирт	0,2 кг

Таблица А.2 - Перечень работ при замене устройств из состава ПМ РЗА

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Инструмент
<p>Отключить от ПМ РЗА первичное питание и входные токовые цепи. Отстыковать разъемы внешних сигнальных цепей и последовательных каналов USB, RS – 485, Ethernet</p> <p>При наличии на заменяемом устройстве соединителей и контактных колодок аккуратно отстыковать соединители и отключить от колодок подходящие к ним проводники</p> <p>Снять устройство</p> <p>Установить исправное устройство</p> <p>При наличии на устройстве соединителей и контактных колодок аккуратно подстыковать соединители и подключить подходящие провода</p> <p>После устранения неисправности путем замены устройства провести режим "Тест включения"</p>	<p>Не предъявляются</p> <p>Не предъявляются</p>	<p>Отвертка шлицевая. Отвертка крестообразная</p>

Примечания

1 Перед проведением ремонтных работ по замене устройств из состава ПМ РЗА, необходимо открыть переднюю панель ПМ РЗА.

2 После проведения работ подстыковать к ПМ РЗА разъемы внешних сигнальных цепей и последовательных каналов USB, RS – 485, Ethernet. Переднюю панель ПМ РЗА закрыть.

Подключить входные токовые цепи и включить первичное питание ПМ РЗА.

3 Для исключения выхода из строя микросхем от статического электричества необходимо соблюдать все требования по мерам защиты полупроводниковых приборов и интегральных микросхем от статического электричества по ОСТ 92-1615-2013.

ВНИМАНИЕ: РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПМ РЗА!

Таблица А.3 - Характерные неисправности ПМ РЗА "Діамант"

Наименование неисправности, внешние ее проявления	Возможная причина	Примечание
Отсутствует свечение индикатора "Питание" на передней панели ПМ РЗА	Отсутствует первичное напряжение 220 В Неисправен источник питания ИП	Определить причину отсутствия 220 В и устранить ее
При работе с функциональной клавиатурой отсутствует свечение ЖКИ. Индикаторы на передней панели ПМ РЗА горят	Неисправен модуль LCD Неисправен ЖКИ Неисправен кабель LB Отсутствует связь между модулем LCD и ЖКИ	
На ЖКИ не выводятся сообщения	Неисправен модуль MSM Неисправен ЖКИ Неисправен модуль LCD Неисправен кабель LB	
На ЖКИ нет сообщений, все знакоместа имеют вид черных прямоугольников	Не проинициализирован контроллер ЖКИ	Выключить питание прибора и после выдержки не менее 12 секунд включить вновь
На знакоместах ЖКИ нечитаемые символы	Сбой контроллера ЖКИ	Нажать дважды клавишу [В] для восстановления нормального отображения информации на индикаторе

Таблица А.4 – Сообщения и коды, формируемые ТВ и ТОР ПМ РЗА "Діамант"

Текст сообщения в пункте меню «СОБЫТИЯ» на ЖКИ ПМ РЗА «Діамант»	Причина формирования	Примечание
ТВ: НОРМА	Норма теста включения	
ТВ: НЕШТАТНЫЙ РЕЖИМ	Нажатая клавиша [С] на клавиатуре при включении (перегрузке) ПМ РЗА «Діамант»	Выполнить квитирование последовательным нажатием клавиш [В] и [Масштаб] для перехода в меню начальных установок программного обеспечения ПМ РЗА «Діамант» в соответствии пунктом 3.4.9 настоящего РЭ
ТВ: 0001 БРАК ЭНЗУ	Тест ЭНЗУ адрес-число	Аппаратный отказ
ТВ: 0002 БРАК ЭНЗУ	ТЕСТ ЭНЗУ_0	->-
ТВ: 0004 БРАК ЭНЗУ	ТЕСТ ЭНЗУ_FF	->-
ТВ: 0008 БРАК ЭНЗУ	ТЕСТ ЭНЗУ_55	->-
ТВ: 0010 БРАК ЭНЗУ	ТЕСТ ЭНЗУ-АА	->-
ТВ: 0020 БРАК ЭНЗУ	ТЕСТ ЭНЗУ_БАТ	Неисправность батарейки ЭНЗУ (аппаратный отказ)
ТВ: 0040 БРАК ЭНЗУ	Неправильная контрольная сумма или длина массива уставок в ЭНЗУ	Произвести квитирование и выполнить в соответствии пунктом 3.4.9 настоящего РЭ: 1 Инициализацию ЭНЗУ в области уставок выбором пункта меню «ИНИЦ. ЭНЗУ (УСТ.)». 2 Перегрузку ПМ РЗА «Діамант» выбором пункта меню «ПЕРЕГРУЗИТЬ ПМ»
ТВ:0080 БРАК ЭНЗУ	Неправильная длина массива параметров в ЭНЗУ из пункта меню «ЭКСПЛУАТАЦИИ»	Произвести квитирование и выполнить в соответствии пунктом 3.4.9 настоящего РЭ: 1 Инициализацию ЭНЗУ в области эксплуатационных параметров выбором пункта меню «ИНИЦ. ЭНЗУ (ЭКС.)». 2 Перегрузку ПМ РЗА «Діамант», выбором пункта меню «ПЕРЕГРУЗИТЬ ПМ»
ТВ:0100 БРАК ЭНЗУ	Неправильный код массива параметров программируемой логики	Произвести квитирование и выполнить в соответствии пунктом 3.4.9 настоящего РЭ: 1 Инициализацию ЭНЗУ в области параметров программируемой логики выбором пункта меню «ИНИЦ. ЭНЗУ (ЛОГ.)». 2 Перегрузку ПМ РЗА «Діамант», выбором пункта меню «ПЕРЕГРУЗИТЬ ПМ»

Продолжение таблицы А.4

Текст сообщения в пункте меню «СОБЫТИЯ» на ЖКИ ПМ РЗА «Диамант»	Причина формирования сообщения	Примечание
ТВ: 5187 БРАК DIO	Тест DIO_55	Аппаратный отказ
ТВ: 5167 БРАК DIO		
ТВ: 518F БРАК DIO		
ТВ: 5127 БРАК DIO		
ТВ: 512F БРАК DIO		
ТВ: 5147 БРАК DIO		
ТВ: 514F БРАК DIO		
ТВ: A187 БРАК DIO	Тест DIO_AA	Аппаратный отказ
ТВ: A167 БРАК DIO		
ТВ: A18F БРАК DIO		
ТВ: A127 БРАК DIO		
ТВ: A12F БРАК DIO		
ТВ: A147 БРАК DIO		
ТВ: A14F БРАК DIO		
ТВ: 2000 ОШИБКА ПРИ ЧТЕНИИ ФАЙЛА К. КОЭФ.	Отсутствует файл c:/diror/kal_koef.bin	Обновить программное обеспечение ПМ РЗА «Диамант» в части файла калибровочных коэффициентов
ТВ: 4000 ОШИБКА ПРИ ЧТЕНИИ ФАЙЛА К. КОЭФ	Испорчен файл c:/diror/kal_koef.bin	
ТОР:0001 БРАК ЭНЗУ	Тест ЭНЗУ_55	Аппаратный отказ
ТОР:0002 БРАК ЭНЗУ	Тест ЭНЗУ_AA	->-
ТОР:0004 БРАК ЭНЗУ	Тест ЭНЗУ_БАТ	Аппаратный отказ (неисправна батарейка ЭНЗУ)
ТОР:XXXX БРАК АЦП	Тест АЦП	Аппаратный отказ XXXX четное число - код при отказе по эталону «0» В. XXXX нечетное число - код при отказе по эталону «2,5» В
ТОР: ИЗМЕНЕНА ПРОГРАММ. ЛОГИКА	Произведена запись программируемой логики на фоне работы ОР	Выполнить квитирование последовательным нажатием клавиш [В] и [Масштаб] для перезагрузки ПМ РЗА «Диамант» и ввода вновь записанных в ЭНЗУ параметров программируемой логики

Приложение Б
(обязательное)

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ И НАСТРАИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПИ РЗА

Таблица Б.1 – Контролируемые текущие электрические параметры

Обозначение на ЖКИ	Наименование параметра	Размерность	
		вторичные	первичные
ПАРАМЕТРЫ ВТОР/ПЕРВ			
Ia	Ток фазы А	А	КА
Ib	Ток фазы В	А	КА
Ic	Ток фазы С	А	КА
3I0	Ток 3I0	А	А
3U0	Напряжение 3U0	В	КВ
Ua	Напряжение фазы А	В	КВ
Ub	Напряжение фазы В	В	КВ
Uc	Напряжение фазы С	В	КВ
Uab	Линейное напряжение АВ	В	КВ
Ubc	Линейное напряжение ВС	В	КВ
Uca	Линейное напряжение СА	В	КВ
P	Активная мощность	ВТ	МВТ
Q	Реактивная мощность	ВАР	МВАР
ПАРАМЕТРЫ ВТОР.			
I0	Ток нулевой последовательности	А	
U0	Напряжение нулевой последовательности	В	
I1	Ток прямой последовательности	А	
U1	Напряжение прямой последовательности	В	
I2	Ток обратной последовательности	А	
U2	Напряжение обратной последовательности	В	
ЧАСТОТА			
ЧАСТОТА	Частота в сети	Гц	
ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ			
0 1 2 3 4 5 6 7 1 - - - - - 9 - - - - -	Состояние дискретных входов 1 ÷ 8; *) 9 ÷ 16	-	-
ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ			
0 1 2 3 4 5 6 7 1 - - - - - 9 - - - - -	Состояние дискретных выходов 1 ÷ 8; *) 9 ÷ 16	-	-
0 1 2 3 17 - - - -	Состояние дискретных выходов 17 ÷ 20; *)	-	-
<p>*) в меню «ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ» и «ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ» отображается физическое состояние соответствующих разрядов входных или выходных соответственно регистров (именуемых входами или выходами).</p> <p>При напряжении на входе ниже порога срабатывания состояние входа отображается знаком «-», при напряжении выше – знаком «+».</p> <p>При наличии сигнала на выходном регистре состояние соответствующего выхода отображается знаком «+», при отсутствии – знаком «-».</p>			

Таблица Б.2 – Перечень контролируемых сообщений ПМ РЗА

Сообщение на ЖКИ	Содержание
СРАБОТАЛА ДЗ 1 МФ	Сработала 1 – я ступень ДЗ от междуфазных КЗ
СРАБОТАЛА ДЗ 2 МФ	Сработала 2 – я ступень ДЗ от междуфазных КЗ
СРАБОТАЛА ДЗ 3 МФ	Сработала 3 – я ступень ДЗ от междуфазных КЗ
СРАБОТАЛА ДЗ 4 МФ	Сработала 4 – я ступень ДЗ от междуфазных КЗ
СРАБОТАЛА ТО	Сработала токовая отсечка
СРАБОТАЛА МТЗ1	Сработала 1 – я ступень МТЗ
СРАБОТАЛА МТЗ2	Сработала 2 – я ступень МТЗ
СРАБОТАЛА МТЗ3	Сработала 3 – я ступень МТЗ
СРАБОТ. МТЗ 1 С А.У.	Сработала 1 – я ступень МТЗ с автоматическим ускорением
СРАБОТ. МТЗ 2 С А.У.	Сработала 2 – я ступень МТЗ с автоматическим ускорением
СРАБОТ. МТЗ 3 С А.У.	Сработала 3 – я ступень МТЗ с автоматическим ускорением
СРАБОТАЛА ЛЗШ	Сработала логическая защита шин
СРАБОТАЛА ОЗ31	Сработала 1 – я ступень ОЗЗ
СРАБОТАЛА ОЗ32	Сработала 2 – я ступень ОЗЗ
СРАБОТАЛА ЗОФ	Сработала ЗОФ
СРАБОТАЛА ЗПН	Сработала ЗПН
СРАБОТАЛА ЗМН	Сработала ЗМН
СРАБОТАЛА ЗОП	Сработала защита от перегрузки
СРАБОТАЛА ЗМЧ	Сработала защита от понижения частоты
СРАБОТАЛА ЗПЧ	Сработала защита от повышения частоты
СРАБ. ДУГ. ЗАЩ. ШКАФА	Сработала дуговая защита шкафа
СРАБ. ДУГ. ЗАЩ. СЕКЦИИ	Сработала дуговая защита секции
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЕ 1	Отключение от внешней защиты №1
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЕ 2	Отключение от внешней защиты №2
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЕ 3	Отключение от внешней защиты №3
ОТКЛ. ОТ ВНЕШ. УРОВ	Отключение от сигнала существующей схемы УРОВ
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ1 МФ	Разрешение работы 1 – ой ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ2 МФ	Разрешение работы 2 – ой ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ3 МФ	Разрешение работы 3 – ей ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ4 МФ	Разрешение работы 4 – ой ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ВОЗВР. ПО ТОКУ ДЗ1 МФ	Блокировка 1 – ой ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ВОЗВР. ПО ТОКУ ДЗ2 МФ	Блокировка 2 – ой ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ВОЗВР. ПО ТОКУ ДЗ3 МФ	Блокировка 3 – ей ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
ВОЗВР. ПО ТОКУ ДЗ4 МФ	Блокировка 4 – ой ступени ДЗ от междуфазных КЗ по току
РАБОТА УРОВ	После срабатывания защиты ВВ не отключился командой отключения, реализована функция УРОВ
ПУСК АПВ	После отключения ВВ защитой запустилось однократное АПВ, начался отсчет бестоковой паузы
ПУСК АПВ 1Ц	После отключения ВВ защитой запустилось АПВ 1-го цикла двукратного АПВ, начался отсчет бестоковой паузы
ПУСК АПВ 2Ц	После отключения ВВ защитой в течение времени готовности 2-го цикла запустилось АПВ 2-го цикла двукратного АПВ, начался отсчет бестоковой паузы

Продолжение таблицы Б.2

Сообщение на ЖКИ	Содержание
РАБОТА АПВ	После истечения времени действия АПВ (однократного или двукратного) выдана команда включения ВВ
НЕУСПЕШНОЕ АПВ	После однократного АПВ в течение времени блокировки ВВ при включении был отключен защитой
НЕУСПЕШНОЕ АПВ 1Ц	После 1-го цикла двукратного АПВ в течение времени готовности 2-го цикла АПВ ВВ был отключен защитой
НЕУСПЕШНОЕ АПВ 2Ц	После 2-го цикла двукратного АПВ в течение времени блокировки ВВ был отключен защитой
УСПЕШНОЕ АПВ	После АПВ в течение времени блокировки ВВ при включении не был отключен защитой
ЗАПРЕТ АПВ	Запрет пуска АПВ после неуспешного однократного АПВ, после неуспешного АПВ 2-го цикла двукратного АПВ, после ручного включения ВВ (до истечения времени блокировки при включении ВВ), при наличии входного сигнала "ЗАПРЕТ АПВ", при неисправном ВВ
ПУСК ОРГАНА UMN	Снижение уровня напряжения ниже уровня пуска ОМН
ВОЗВРАТ ОРГАНА UMN	При повышении уровня напряжения выше уровня пуска ОМН или при обрыве измерительных цепей напряжения
ПУСК АВР ПО U	Пуск автоматического включения резерва при снижении напряжения ниже уровня пуска ОМН в течение времени выдержки ОМН
ПУСК АВР	По факту отключения ВВ по любой причине (аварийное, самопроизвольное) запустилось автоматическое включение резерва
ОТКАЗ АВР	При отсутствии нормы напряжения резервного источника питания, неотключении ВВ командой отключения при срабатывании ОМН ("Пуск АВР по U"), на фоне "Пуск АВР по U" или "Пуск АВР" по факту появления сигнала "Блокировка АВР" или срабатывании на отключение защит, блокирующих АВР, самопроизвольном отключении ВВ, если от него введено разрешение АПВ, при вкатывании/выкатывании тележки, работе УРОВ
СНЯТИЕ БЛОК. АВР	По факту перехода ВВ из состояния ОТКЛ во ВКЛ, а также при ручном сбросе блокировки АВР (с ЖКИ, ТПЭВМ или по входному сигналу "Сброс блокировки АВР")
ВВ ВКЛЮЧАЕТСЯ АВР	ВВ включается по входному сигналу «Команда включения по АВР»
УСПЕШНОЕ АВР	Успешное включение ВВ по АВР
НЕУСПЕШНОЕ АВР	После выдачи команды включения ВВ по АВР в течение времени анализа действия АВР ВВ отключился самопроизвольно или был отключен защитой
АВТОМАТ ТН ВКЛЮЧЕН	Автомат в цепи измерительного ТН включился
АВТОМАТ ТН ОТКЛЮЧЕН	Автомат в цепи измерительного ТН отключился
КОНТРОЛЬ ЦЕПЕЙ НАПР. ВЫВЕДЕН	Контроль цепей напряжения выведен из работы
КОНТРОЛЬ ЦЕПЕЙ НАПР. ВВЕДЕН	Контроль цепей напряжения введен в работу

Сообщение на ЖКИ	Содержание
ОБРЫВ ЦЕПЕЙ НАПР.	Неисправность (обрыв) цепей измерительного ТН
НОРМА ЦЕПЕЙ НАПР.	Исправность цепей измерительного ТН
Б/К НЕИСПРАВНЫ	Состояние блок-контактов в статическом режиме
ПРУЖИНЫ НЕ ЗАВЕДЕНЫ	Принят сигнал из схемы управления ВВ о неготовности завода пружин
НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ	Принят сигнал из схемы управления ВВ об обрыве цепи соленоида отключения
НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ	Принят сигнал из схемы управления ВВ об обрыве цепи соленоида включения
ПОНИЖ. ПЛОТН. ЭЛЕГАЗА	Принят сигнал из схемы управления ВВ о понижении плотности элегаза
НЕИСП. ЦЕП. УПР, О/ТОКА	Принят сигнал из схемы управления ВВ о неисправности цепей управления ВВ или опертока
НОРМА ВВ	Состояние ВВ (оперток, завод пружины, плотность элегаза, цепь соленоида включения) - норма
ВВ ОТКЛ. ЗАЩИТОЙ	ВВ отключается по срабатыванию защит или автоматики
ВВ ОТКЛ. САМОПРОИЗВ.	ВВ отключился самопроизвольно
ВВ ВКЛ. САМОПРОИЗВ.	ВВ включился самопроизвольно
Б/К НЕ ОТКЛЮЧИЛИСЬ	Блок-контакты ВВ не отключились по команде "ОТКЛЮЧИТЬ"
Б/К НЕ ВКЛЮЧИЛИСЬ	Блок-контакты ВВ не включились по команде "ВКЛЮЧИТЬ"
ВВ ОТКЛЮЧАЕТСЯ КУ	ВВ отключается ключом управления
ВВ ВКЛЮЧАЕТСЯ КУ	ВВ включается ключом управления
ДИСТАНЦИОННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВВ	ВВ отключается дистанционно по цифровому каналу
ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ВВ	ВВ включается дистанционно по цифровому каналу
ЗАПРЕТ ВКЛЮЧЕНИЯ ВВ	Запрет включения неисправного ВВ, запрет включения при отсутствии возврата сработавших на "отключение" защит или при вкаченной тележке и замкнутом положении заземляющего ножа
ВВ ОТКЛ.-ВЫКАТ. ТЕЛЕЖ.	ВВ отключается при выкатывании тележки
ВВ ОТКЛ.-ВКАТ. ТЕЛЕЖ.	ВВ отключается при вкатывании тележки
ЗАЕМЛ. НОЖ ЗАМКНУТ	Принят сигнал о положении заземляющего ножа
РЕСУРС ВВ ИСЧЕРПАН	Исчерпан коммутационный ресурс (по фазам А, В, С)
ВВЕДЕНА 1 ГР. УСТАВОК	Активизирована группа уставок 1
ВВЕДЕНА 2 ГР. УСТАВОК	Активизирована группа уставок 2
ИЗМЕН. УСТАВКИ 1ГР.	Произведена запись уставок в группе 1
ИЗМЕН. УСТАВКИ 2ГР.	Произведена запись уставок в группе 2
НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛ. ВЫХ. РЕГ. ДЛЯ МИГ. ИНД.	Ошибка в назначении логических выходов индикации состояния ВВ на ВЫХОД 1 - ВЫХОД 20. Необходимо переназначить на ВЫХОД 25, ВЫХОД 26, иначе индикация выдаваться не будет
ИЗМЕНЕНИЕ ЛОГ.ВХ./ВЫХ ПО ЦИФРОВОМУ КАНАЛУ	По цифровому каналу по 5 функции Modbus получена команда на изменение состояния логического входа или выхода
ЗЕМЛЯ ФАЗЫ А	Замыкание на землю фазы А (по 3U ₀)
ЗЕМЛЯ ФАЗЫ В	Замыкание на землю фазы В (по 3U ₀)
ЗЕМЛЯ ФАЗЫ С	Замыкание на землю фазы С (по 3U ₀)

Продолжение таблицы Б.2

Сообщение на ЖКИ	Содержание
2 –Х ФАЗН. КЗ АВ Б/З	Двухфазное КЗ между фазами А и В
2 –Х ФАЗН. КЗ ВС Б/З	Двухфазное КЗ между фазами В и С
2 –Х ФАЗН. КЗ СА Б/З	Двухфазное КЗ между фазами С и А
2 –Х ФАЗН. КЗ АВ Н/З	Двухфазное КЗ между фазами А и В на землю
2 –Х ФАЗН. КЗ ВС Н/З	Двухфазное КЗ между фазами В и С на землю
2 –Х ФАЗН. КЗ СА Н/З	Двухфазное КЗ между фазами С и А на землю
3 –Х ФАЗНОЕ КЗ	Трехфазное КЗ
СФОРМИРОВАН КАДР РАП	Сформирован кадр регистрации аварийных параметров

Таблица Б.3 – Уставки защит и функций

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Уставка времени ввода ускорения				
КОНТР. ВРЕМ. ВВОДА АУ	-	"ВВЕДЕН" "ВЫВЕДЕН"	-	При введенной уставке используется таймер времени действия АУ ПМ РЗА, который запускается по переднему фронту команды включения. При выведенной уставке время действия определяется существующим реле ускорения РПУ Выбор значения данной уставки определяется проектным решением
ВРЕМЯ ВВОДА АУ	СЕК	0 - 10	0,01	Время ввода автоматического ускорения для защит
Дистанционная защита от междуфазных КЗ				
ДЗ МФ – 1(2,3,4) СТУПЕНЬ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод / вывод ступени ДЗ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия ступени на отключение/сигнал
БЛОК.ПРИ ОБР. ЦЕПЕЙ U	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки ступени при обрыве измерительных цепей напряжения
БЛОК.ПО ВНЕШ.СИГНАЛУ	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки ступени защиты по дискретному входу «Блокировка дистанционной защиты»
ПУСК ПО ТОКУ	-	"ВВЕДЕН" "ВЫВЕДЕН"	-	Ввод/вывод работы ступени по величине максимального фазного тока
РАДИУС СЕКТОРА ЗОНЫ	ОМ	0 – 1000	0,0001	Радиус окружности (или сектора), описывающей зону срабатывания ступени ДЗ
УГОЛ НАЧАЛ. ВЕКТОРА	ГРАД	0 – 360	1	Угол между осью активного сопротивления и радиус-вектором, определяющим начало сектора зоны
УГОЛ КОНЕЧ. ВЕКТОРА	ГРАД	0 – 360	1	Угол между осью активного сопротивления и радиус-вектором, определяющим конец сектора зоны

Продолжение таблицы Б.3

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Дистанционная защита от междуфазных КЗ				
СМЕЩЕНИЕ ЗОНЫ-ОСЬ RE	ОМ	± 500	0,0001	Вещественная координата центра окружности (или сектора)
СМЕЩЕНИЕ ЗОНЫ-ОСЬ IM	ОМ	± 500	0,0001	Мнимая координата центра окружности (или сектора)
КОЭФ. ВОЗВРАТА ПО Z	-	0 – 2	0,01	Коэффициент возврата по сопротивлению
ТОК ПУСКА ДЗ	А	0 – 150	0,01	Величина пускового тока (максимальный фазный ток)
КОЭФ. ВОЗВРАТА ПО I	-	0,5 – 1	0,01	Коэффициент возврата по току
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки срабатывания ступени
АВТОМАТИЧ. УСКОРЕН.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод автоматического ускорения ступени
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ А.У.	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки при автоматическом ускорении
ОПЕРАТИВН. УСКОРЕН.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод оперативного ускорения ступени
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ О.У.	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки при оперативном ускорении
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию ступени защиты
Токовая отсечка				
ТОКОВАЯ ОТСЕЧКА	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод токовой отсечки
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 – 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки срабатывания защиты
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию защиты
Максимальная токовая защита				
МТЗ – 1 СТУПЕНЬ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод 1-ой ступени МТЗ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Максимальная токовая защита				
БЛОК.ПО ВНЕШ.СИГНАЛУ	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки ступени защиты по дискретному входу «Блокировка МТЗ»
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 – 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 100	0,01	Время выдержки срабатывания ступени
АВТОМАТИЧ. УСКОРЕН.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод автоматического ускорения ступени
ЗАПОМИНАНИЕ Л.ВХ. АУ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод запоминания наличия входного логического сигнала «Автоматическое ускорение»
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ А.У.	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки при автоматическом ускорении
ОПЕРАТИВН. УСКОРЕН.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод оперативного ускорения ступени
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ О.У.	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки при оперативном ускорении
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию ступени защиты
МТЗ – 2 (3) СТУПЕНЬ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод 2-ой (3-ей) ступени МТЗ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия ступени на отключение/сигнал
БЛОК.ПО ВНЕШ.СИГНАЛУ	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки ступени защиты по дискретному входу «Блокировка МТЗ»
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 – 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
ПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод пуска защиты по напряжению
НАПРЯЖЕНИЕ ПУСКА	%	10 – 100	1	Порог срабатывания по линейному напряжению
БЛОК.ПРИ ОБР. ЦЕПЕЙ U	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки защиты с пуском по напряжению при обрыве цепей напряжения
ВРЕМЯТОКОВАЯ ХАР-КА	-	"НЕЗАВИСИМАЯ" "ЗАВИСИМАЯ"	-	Выбор времятоковой характеристики
ВИД ЗАВИСИМОЙ ХАР-КИ	-	"ПОЛОГАЯ" "КРУТАЯ"	-	Выбор вида зависимой времятоковой характеристики

Продолжение таблицы Б.3

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Максимальная токовая защита				
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 100	0,01	Время выдержки срабатывания ступени
ГРАНИЧН. ВЫД. ВРЕМЕНИ	СЕК	0 – 100	0,01	Выбор выдержки времени, ограничивающей зависимую времятоковую характеристику на начальном участке
АВТОМАТИЧ. УСКОРЕН.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод автоматического ускорения ступени
ЗАПОМИНАНИЕ Л.ВХ. АУ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод запоминания наличия входного логического сигнала «Автоматическое ускорение»
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ А.У.	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки при автоматическом ускорении
ОПЕРАТИВН. УСКОРЕН.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод оперативного ускорения ступени
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ О.У.	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки при оперативном ускорении
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию ступени защиты
Логическая защита шин				
ЛЗШ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод логической защиты шин
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 – 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки срабатывания защиты
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию защиты
Дуговая защита				
ДУГ. ЗАЩИТА ШКАФА	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод дуговой защиты шкафа
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
КОНТРОЛЬ ПО ТОКУ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод контроля тока дуговой защитой
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 – 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию защиты

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Дуговая защита				
ДУГ. ЗАЩИТА СЕКЦИИ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод дуговой защиты секции
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
КОНТРОЛЬ ПО ТОКУ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод контроля тока дуговой защитой
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 – 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ по срабатыванию защиты
Защита от замыканий на землю				
УГОЛ МАХ ЧУВСТВ. ОЗЗ	ГРАД	- 90 – 90	1	Угол максимальной чувствительности реле направления мощности (знак "-" для емкостного тока, "+" для индуктивного тока)
НАПРЯЖ. БЛОКИР. ОЗЗ	В	0,01 – 50	0,01	Порог оценки обрыва измерительных цепей напряжения $3U_0$ для направленных ступеней
ОЗЗ – 1 (2) СТУПЕНЬ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ступени ОЗЗ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия ступени на отключение/сигнал
ПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод пускового органа по напряжению $3U_0$ и вывод органа по $3I_0$ / вывод пускового органа по $3U_0$ и ввод органа по $3I_0$
НАПРЯЖ. СРАБАТЫВАНИЯ	В	0,01 – 200	0,01	Порог срабатывания по напряжению нулевой последовательности
УСТ. НУЛЯ ФАЗН. НАПР.	В	0,01 – 50	0,01	Уровень фазного напряжения для определения поврежденной фазы при срабатывании пускового органа по напряжению
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,001 – 1	0,001	Порог срабатывания по току нулевой последовательности
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 20	0,01	Время выдержки срабатывания ступени
НАПРАВЛЕННОСТЬ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод направленности ступени

Продолжение таблицы Б.3

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Защита от замыканий на землю				
НАПРАВ. МОЩНОСТИ	-	"НА ШИНУ" "В ЛИНИЮ"	-	Выбор обратного/прямого направления зоны срабатывания, соответствующей углу максимальной чувствительности
БЛОКИРОВКА ПО НАПРЯЖ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод блокировки работы направленной ступени/вывод органа направления мощности при неисправности цепи $3U_0$
Защита от обрыва фаз				
ЗОФ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ЗОФ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,2 - 10	0,1	Порог срабатывания по току обратной последовательности
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 - 3600	0,1	Время выдержки срабатывания защиты
Защита от повышения напряжения				
ЗПН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ЗПН
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
НАПРЯЖЕНИЕ ПУСКА	%	10 – 150	1	Порог срабатывания по линейному напряжению
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки срабатывания защиты
Защита минимального напряжения				
ЗМН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ЗМН
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
НАПРЯЖЕНИЕ ПУСКА	%	10 – 100	1	Порог срабатывания по линейному напряжению
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 – 10	0,01	Время выдержки срабатывания защиты
Защита от перегрузки				
ЗОП	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ЗОП
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Защита от перегрузки				
ТОК СРАБАТЫВАНИЯ	А	0,01 - 150	0,01	Порог срабатывания по фазному току
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 - 100	1	Время выдержки срабатывания защиты
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР по срабатыванию
Защита от понижения частоты				
ЗМЧ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ЗМЧ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЯ	Гц	45 - 50	0,1	Порог срабатывания по частоте
ЧАСТОТА ВОЗВРАТА	Гц	49 - 50	0,1	Порог возврата по частоте
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 - 600	0,1	Время выдержки срабатывания защиты
Защита от повышения частоты				
ЗПЧ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод ЗПЧ
ЗАЩИТА РАБОТАЕТ НА	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия защиты на отключение/сигнал
ЧАСТОТА СРАБАТЫВАНИЯ	Гц	50 - 55	0,1	Порог срабатывания по частоте
ЧАСТОТА ВОЗВРАТА	Гц	49 - 50	0,1	Порог возврата по частоте
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	СЕК	0 - 600	0,1	Время выдержки срабатывания защиты
Внешние защиты				
ВНЕШНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ 1	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия на отключение/сигнал
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ от внешнего отключения 1
ВНЕШНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ 2	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия на отключение/сигнал
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ от внешнего отключения 2
ВНЕШНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ 3	-	"ОТКЛЮЧЕНИЕ" "СИГНАЛ"	-	Выбор действия на отключение/сигнал
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Ввод/вывод блокировки АВР при отключении ВВ от внешнего отключения 3

Продолжение таблицы Б.3

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Автоматическое включение резерва				
АВР	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод / вывод функции АВР
ОМН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод / вывод органа минимального напряжения
НАПРЯЖЕНИЕ ПУСКА ОМН	%	10 – 100	1	Порог срабатывания по максимальному линейному напряжению
НОРМА НАПРЯЖЕНИЯ	%	10 – 100	1	Уровень минимального линейного напряжения соответствующий норме напряжения
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ОМН	СЕК	0 – 20	0,01	Время выдержки ОМН
БЛ. ОМН ПРИ ОБР. ЦЕП. U	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод / вывод блокировки работы ОМН при обрыве цепей напряжения по симметричным составляющим
БЛ.ОМН ОТСУТ. U РЕЗ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод / вывод блокировки работы ОМН на отключение ВВ при отсутствии нормы напряжения резервного источника питания
ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ АВР	СЕК	0 - 20	0,01	Интервал времени от момента отключения ВВ («Пуск АВР») до момента выдачи дискретного сигнала «Команда включения резервного источника»
ОЖИД. НОРМЫ U РЕЗ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод / вывод ожидания нормы напряжения резервного источника питания
ВР. ОЖИД. НОРМЫ U РЕЗ.	СЕК	0 - 20	0,01	Время ожидания нормы напряжения резервного источника питания
АНАЛИЗ ДЕЙСТВИЯ АВР	СЕК	0,1 – 30	0,1	Интервал времени контроля успешного включения ВВ по входному сигналу «Команда включения по АВР»
ВР. БЛ. ПРИ ВКЛ. ВВ АВР	СЕК	1 - 360	1	Устанавливается интервал времени блокировки включения ВВ по АВР (включение на повторное КЗ)

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Устройство резервирования отказа выключателя				
УРОВ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод функции УРОВ
УСТ. ПО ФАЗН. ТОКУ	А	0,01 – 100	0,01	Порог срабатывания по току
ДЛИТ. П/К НА СОЛЕН.	СЕК	0,01 – 1	0,01	Длительность повторной команды на соленоид
ИНТ. ДО ВЫДАЧИ П/К	СЕК	0,01 – 2	0,01	Интервал до выдачи повторной команды "ОТКЛ"
КОНТРОЛЬ РПВ	-	"ВКЛЮЧЕН" "ОТКЛЮЧЕН"	-	Устанавливается контроль отказа выключателя по замкнутому состоянию РПВ
Автоматическое повторное включение				
КОЛИЧ. ЦИКЛОВ АПВ	-	"1 ЦИКЛ" "2 ЦИКЛА"	-	Выбор кратности АПВ
АПВ 1Ц: РАЗРЕШЕНИЕ ОТ	-	-	-	-
ДЗ МФ 1 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ДЗ МФ 2 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ДЗ МФ 3 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ДЗ МФ 4 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ТО	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
МТЗ 1 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
МТЗ 2 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
МТЗ 3 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ОЗЗ 1 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ОЗЗ 2 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗОФ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗПН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗМН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗМЧ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗПЧ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ

Продолжение таблицы Б.3

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Автоматическое повторное включение				
САМОПРОИЗВ. ОТКЛ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЯ 1	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЯ 2	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЯ 3	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ АПВ	СЕК	0,1 – 30	0,1	Время бестоковой паузы при однократном АПВ или АПВ первого цикла при двукратном АПВ
ВРЕМЯ БЛ. ПРИ ВКЛ. ВВ	СЕК	1 – 360	1	Блокировка АПВ на время после включения ВВ на КЗ при однократном АПВ, время готовности нового цикла АПВ
АПВ 2Ц; РАЗРЕШЕНИЕ ОТ ДЗ МФ 1 СТ.	-	-	-	-
ДЗ МФ 1 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ДЗ МФ 2 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ДЗ МФ 3 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ДЗ МФ 4 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ТО	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
МТЗ 1 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
МТЗ 2 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
МТЗ 3 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ОЗЗ 1 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ОЗЗ 2 СТ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗОФ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗПН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗМН	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ЗМЧ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Автоматическое повторное включение				
ЗПЧ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
САМОПРОИЗВ. ОТКЛ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЯ 1	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЯ 2	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВНЕШ. ОТКЛЮЧЕНИЯ 3	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/ вывод АПВ
ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ АПВ	СЕК	1 – 60	0,1	Время бестоковой паузы второго цикла АПВ
ВР. ГОТОВНОСТИ АПВ 2Ц	СЕК	1 – 60	1	Время ожидания КЗ после включения ВВ в первом цикле АПВ
ВРЕМЯ БЛ. ПРИ ВКЛ. ВВ	СЕК	1 – 360	1	Блокировка АПВ на время после включения ВВ на КЗ при двукратном АПВ, время готовности нового цикла
Контроль цепей напряжения				
КОНТРОЛЬ ЦЕПЕЙ НАПР.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод функции контроля цепей напряжения
КОНТР. ПРЯМОЙ ПОСЛЕД.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод контроля прямой последовательности
КОНТР. ОБРАТН. ПОСЛЕД.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод контроля обратной последовательности
КОНТР. НУЛЕВОЙ ПОСЛ.	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод контроля нулевой последовательности
ПОРОГ СРАБАТЫВ. ПО U1	В	0 - 200	0,01	Уставка срабатывания по U1
ПОРОГ ВОЗВРАТА ПО U1	В	0 - 200	0,01	Уставка возврата по U1
ПОРОГ СРАБ. ПО I1MIN	А	0 - 200	0,01	Левая граница срабатывания по I1
ПОРОГ СРАБ. ПО I1MAX	А	0 - 200	0,01	Правая граница срабатывания по I1
ПОРОГ СРАБАТЫВ. ПО U2	В	0 - 200	0,01	Уставка срабатывания по U2
ПОРОГ ВОЗВРАТА ПО U2	В	0 - 200	0,01	Уставка возврата по U2
ПОРОГ СРАБАТЫВ. ПО I2	А	0 - 200	0,01	Уставка срабатывания по I2
ПОРОГ СРАБАТЫВ. ПО U0	В	0 - 200	0,01	Уставка срабатывания по U0

Продолжение таблицы Б.3

Наименование параметра	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
Контроль цепей напряжения				
ПОРОГ ВОЗВРАТА ПО U0	В	0 - 200	0,01	Уставка возврата по U0
ПОРОГ СРАБАТЫВ. ПО I0	А	0 - 200	0,01	Уставка срабатывания по I0
ВРЕМЯ ПЕРЕХ. ПРОЦЕССА	СЕК	0 - 10	0,01	Время переходного процесса
ВР. ВЫДЕРЖКИ СИГН. КЦН	СЕК	0 - 10	0,01	Время задержки выдачи сигнализации «Обрыв цепей напряжения»
Определение места повреждения				
ОМП	-	-	-	-
X1 УД. ПРИСОЕД.	ОМ/КМ	0,0001 – 10	0,0001	Устанавливается значение удельного реактивного сопротивления прямой последовательности
X2 УД. ПРИСОЕД.	ОМ/КМ	0,0001 – 10	0,0001	Устанавливается значение удельного реактивного сопротивления обратной последовательности
ДЛИНА ЛИНИИ	КМ	0 - 999,99	0,01	Устанавливается длина линии
Расчет ресурса высоковольтного выключателя				
РАСЧЕТ РЕСУРСА ВВ	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Ввод/вывод функции расчета ресурса ВВ
НОМИН. ТОК ОТКЛЮЧЕН.	КА	1 – 80	1	Номинальный ток отключения ВВ
МАХ КОЛИЧЕСТВО ОТКЛ.	-	10 – 20000	1	Максимальное количество отключений задается в соответствии с реальной характеристикой выключателя
НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК	КА	1 – 20	1	Номинальный рабочий ток ВВ

Таблица Б.4 - Эксплуатационные параметры

Наименование уставки	Размерность	Диапазон изменения	Дискретность	Примечание
ГРУППА УСТАВОК	-	1 - 2	1	Устанавливается активная группа уставок, используемая защитами и автоматикой в текущий момент *)
КОЭФФИЦИЕНТ ТТ	-	1 - 10000	1	Устанавливается коэффициент трансформации измерительного трансформатора тока
КОЭФФИЦИЕНТ ТТ0	-	1 - 10000	1	Устанавливается коэффициент трансформации измерительного трансформатора тока нулевой последовательности
КОЭФФИЦИЕНТ ТН	-	1 - 10000	1	Устанавливается коэффициент трансформации измерительного трансформатора напряжения
ВРЕМЯ ДО АВАРИИ	СЕК	0,1 - 0,5	0,1	Устанавливается интервал времени записи доаварийных электрических параметров
ВРЕМЯ ПОСЛЕ АВАРИИ	СЕК	0,1 - 2,0	0,1	Устанавливается интервал времени записи послеаварийных электрических параметров и дискретных сигналов от момента возврата защиты
ВРЕМЯ ОСЦИЛЛОГРАФ.	СЕК	1 - 3	0,1	Устанавливается интервал времени записи текущих электрических параметров
МИГАЮЩ. ИНДИКАЦИЯ ЗЛ	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Разрешение/запрет мигания индикатора состояния ВВ «ОТКЛЮЧЕН» при отключении ВВ (кроме ручного отключения)
МИГАЮЩ. ИНДИКАЦИЯ КЛ	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Разрешение/запрет мигания индикатора состояния ВВ «ВКЛЮЧЕН» при включении ВВ по АПВ, по АВР или самопроизвольно
ВРЕМЯ ПАСП. ВКЛ.	СЕК	0,01 – 1	0,01	Устанавливается паспортное время включения выключателя
ВРЕМЯ ПАСП. ОТКЛ.	СЕК	0,01 – 1	0,01	Устанавливается паспортное время отключения выключателя

Продолжение таблицы Б.4

Наименование уставки	Размерность	Диапазон изменения	Дискретность	Примечание
БЛ. АВР ПО ОТКЛ. ВВ КУ	-	"ВВЕДЕНА" "ВЫВЕДЕНА"	-	Устанавливается запрет или разрешение пуска АВР при отключении ВВ от КУ или дистанционно с АРМ
ВКЛЮЧЕНИЕ ОТ КУ	-	"ВВЕДЕНО" "ВЫВЕДЕНО"	-	Устанавливается разрешение включения ВВ от ключа управления через ПМ РЗА
ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ КУ	-	"ВВЕДЕНО" "ВЫВЕДЕНО"	-	Устанавливается разрешение отключения ВВ от ключа управления через ПМ РЗА
ВРЕМЯ БЛОК. РУЧН. ВКЛ.	СЕК	1 - 360	1	Параметр защиты от "прыгания". Устанавливается интервал времени блокировки ручного включения ВВ (включение на повторное КЗ)**)
ВРЕМЯ КОНТ. РУЧН. ВКЛ.	СЕК	1 - 40	0,1	Устанавливается интервал времени контроля наличия КЗ при ручном включении ВВ**)
КОЭФФ. ВОЗВР. ПО ТОКУ	-	0,85 – 0,98	0,01	Устанавливается значение коэффициента возврата защиты по току срабатывания
КОЭФ. ВОЗВ. ОРГАНА UMN	-	1,05 – 1,3	0,01	Устанавливается значение коэффициента возврата защит по минимальному напряжению срабатывания
КОЭФ. ВОЗВ. ОРГАНА UMX	-	0,50 – 0,95	0,01	Устанавливается значение коэффициента возврата защит по максимальному напряжению срабатывания
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖ.	В	1 - 200	0,01	Устанавливается значение номинального линейного вторичного напряжения
ПОРОГ ОПР. НАЛИЧИЯ U	В	0 - 200	0,01	Устанавливается величина фазных напряжений, по превышению которой производится расчет частоты. Для дополнительной блокировки работы ЗМН

Наименование уставки	Размерность	Диапазон изменения	Дискретность	Примечание
УПРАВЛЕНИЕ ПМ / АРМ	-	"ПМ" "АРМ"	-	Устанавливается местное ("ПМ" – с клавиатуры ПМ РЗА) или дистанционное с ВУ управление конфигурацией защит, автоматики и значениями уставок
ВЫБОР ГРУППЫ УСТАВОК	-	"ПМ" "КЛЮЧ"	-	Устанавливается местное ("ПМ" - с клавиатуры ПМ РЗА) или дистанционное ("КЛЮЧ" - переключателем выбора группы уставок) управление группами уставок
ИЗМ. ПО ЦИФ.КАН Л.ВХ	-	1 – 256	1	Устанавливается разрешение изменения логического входа по цифровому каналу
ИЗМ ПО ЦИФ.КАН Л.ВЫХ	-	1 – 256	1	Устанавливается разрешение изменения логического выхода по цифровому каналу
ПРОВЕРКА ФИЗ.ВЫХОДОВ	-	"РАЗРЕШЕНА" "ЗАПРЕЩЕНА"	-	Включение / отключение режима проверки физических выходов ПМ РЗА
ВВ ИСП. РЕСУРС ФАЗЫ А	%	0 - 100	0,1	Использованный коммутационный ресурс ***)
ВВ ИСП. РЕСУРС ФАЗЫ В	%	0 - 100	0,1	Использованный коммутационный ресурс ***)
ВВ ИСП. РЕСУРС ФАЗЫ С	%	0 - 100	0,1	Использованный коммутационный ресурс ***)
КОЛИЧЕСТВО ВКЛ. ВВ	-	0 - 20000	1	Количество включений ***)
КОЛИЧЕСТВО ОТКЛ. ВВ	-	0 - 20000	1	Количество отключений***)
*) используется при отсутствии внешнего переключателя групп уставок **) при наличии функции ручного включения ВВ ***) при наличии функции расчета ресурса высоковольтного выключателя				

Таблица Б.5 – Конфигурация параметров связи

Наименование уставки	Размерность	Диапазон изменения	Дискретность	Примечание
ИНФ. КАНАЛ RS-232	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Устанавливается разрешение обмена с ПК по каналу RS-232
СКОРОСТЬ RS-232	-	9600-115200	1	Устанавливается скорость обмена по каналу RS-232
FIFO ПЕРЕДАТ. RS-232	-	1 – 16	1	Количество байт, переданных по RS-232 за 1 мс
ИНФ. КАНАЛ RS-485	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Устанавливается разрешение обмена с ПК по каналу RS-485
СКОРОСТЬ RS-485	-	9600-115200	1	Устанавливается скорость обмена по каналу RS-485
FIFO ПЕРЕДАТ. RS-485	-	1 – 16	1	Количество байт, переданных по RS-485 за 1 мс
ИНФ. КАНАЛ ETHERNET	-	"ВКЛ" "ОТКЛ"	-	Устанавливается разрешение обмена с ПК по каналу Ethernet
СЕТЕВОЙ АДРЕС	-	1 – 255	1	Устанавливается сетевой адрес прибора
Параметры обмена по протоколу IEC 60870-5-103				
ДИСКРЕТЫ ОБЩИЙ ОПРОС FUN NN INF 160 – 175 + -----	-	"_" "+"	-	Устанавливаются дискретности для общего опроса с 1 по 16 (где NN - номер FUN от 0 до 35)
ДИСКРЕТЫ СПОР.ПЕРЕД. FUN NN INF 160 – 175 + -----	-	"_" "+"	-	Устанавливаются дискретности для спорадической передачи опроса с 1 по 16 (где NN – номер FUN от 0 до 31)
ИЗМЕРЕН. СПОР.ПЕРЕД. FUN NN INF 160 – 175 + -----	-	"_" "+"	-	Устанавливаются измерения для спорадической передачи (где NN – номер FUN 48, 49)
ИЗМЕРЕН. ЦИКЛ.ПЕРЕД. FUN NN INF 160 – 175 + -----	-	"_" "+"	-	Устанавливаются измерения для циклической передачи (где NN – номер FUN 36, 37)
ПЕРИОД ЦИКЛ. ПЕРЕД.	СЕК	1 - 32	1	Устанавливается период циклической передачи параметров
ЭТАЛОН FUN36 INF160	-	0 - 999,999	0,001	Устанавливается эталонное значение для INF160 преобразования величины передаваемого значения к нормализованному виду
ЭТАЛОН FUN36 INF161	-	0 - 999,999	0,001	Устанавливается эталонное значение для INF161 преобразования величины передаваемого значения к нормализованному виду
ЭТАЛОН FUN36 INF162	-	0 - 999,999	0,001	Устанавливается эталонное значение для INF162 преобразования величины передаваемого значения к нормализованному виду

Наименование уставки	Размерность	Диапазон изменения	Дискретность	Примечание
Параметры обмена по протоколу IEC 60870-5-103				
ЭТАЛОН FUN36 INF163	-	0 - 999,999	0,001	Устанавливается эталонное значение для INF163 преобразования величины передаваемого значения к нормализованному виду
ИЗМЕНЕНИЯ	-	"СОХРАНИТЬ?" "СОХРАНЕНЫ"	-	Устанавливается значение "СОХРАНЕНЫ" для сохранения конфигурации параметров связи в ЭНЗУ

Таблица Б.6 – Блокировка АВР

Наименование уставки	Размерность	Диапазон изменения	Шаг изменения	Примечание
БЛОКИРОВКА АВР	-	"ВКЛЮЧЕНА" "ОТКЛЮЧЕНА"	-	Отражается состояние блокировки АВР Состояние "ВКЛЮЧЕНА" устанавливается автоматически при срабатывании защит, блокирующих АВР, самопроизвольном отключении ВВ, если от него введено разрешение АПВ, работе УРОВ, вкатывании/выкатывании тележки, наличии "Команда КУ "Отключить" ВВ" или дистанционного отключения ВВ (если в меню "Эксплуатация" введена блокировка АВР при отключении ВВ от КУ)), а также если по факту перезагрузки ПМ РЗА "Діамант" ВВ не был включен. Состояние "ОТКЛЮЧЕНА" устанавливается автоматически по факту перехода ВВ из состояния ОТКЛ во ВКЛ или при ручном сбросе блокировки АВР (с ЖКИ, ПК или по входному сигналу "Сброс блокировки АВР)

Приложение В
(справочное)

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ ВНЕШНИХ РАЗЪЕМОВ ПМ РЗА

Таблица В.1 - Назначение контактов разъема "Питание"

Контакт	Цепь	Назначение цепи
1	+ 220 В ОТ	Вход питания ПМ РЗА напряжением + 220 В оперативного тока
2	-	-
3	- 220 В ОТ	Вход питания ПМ РЗА напряжением – 220 В оперативного тока

Таблица В.2 - Назначение контактов разъема "S1" (токовые цепи)

Контакт	Цепь	Назначение цепи
1	+ Ia	Вход токовой цепи фазы А (начало)
2	- Ia	Вход токовой цепи фазы А
3	+ Ib	Вход токовой цепи фазы В (начало)
4	- Ib	Вход токовой цепи фазы В
5	+ Ic	Вход токовой цепи фазы С (начало)
6	- Ic	Вход токовой цепи фазы С
7	+3I0	Вход токовой цепи 3I0 (начало)
8	-3I0	Вход токовой цепи 3I0

Таблица В.3 – Назначение контактов разъема "Fu1" (цепи напряжения)

Контакт	Цепь	Назначение цепи
1	+U _A	Вход цепи напряжения фазы А "звезды" (начало)
2	-U _A	Вход цепи напряжения фазы А "звезды"
3	+U _B	Вход цепи напряжения фазы В "звезды" (начало)
4	-U _B	Вход цепи напряжения фазы В "звезды"
5	+U _C	Вход цепи напряжения фазы С "звезды" (начало)
6	-U _C	Вход цепи напряжения фазы С "звезды"
7	+3U ₀	Вход цепи напряжения 3U ₀ (начало)
8	-3U ₀	Вход цепей напряжения 3U ₀

Таблица В.4 – Назначение контактов разъемов "F3", "F5" входных дискретных сигналов

Разъем	Контакт	Цепь	Назначение цепи
F5	1	+ DI_00	ВХОД 1
F5	9	- DI_00	
F5	2	+ DI_01	ВХОД 2
F5	10	- DI_01	
F5	3	+ DI_02	ВХОД 3
F5	11	- DI_02	
F5	4	+ DI_03	ВХОД 4
F5	12	- DI_03	
F5	5	+ DI_04	ВХОД 5
F5	13	- DI_04	
F5	6	+ DI_05	ВХОД 6
F5	14	- DI_05	
F5	7	+ DI_06	ВХОД 7
F5	15	- DI_06	
F5	8	+ DI_07	ВХОД 8
F5	16	- DI_07	
F3	1	+ DI_08	ВХОД 9
F3	9	- DI_08	
F3	2	+ DI_09	ВХОД 10
F3	10	- DI_09	
F3	3	+ DI_10	ВХОД 11
F3	11	- DI_10	
F3	4	+ DI_11	ВХОД 12
F3	12	- DI_11	
F3	5	+ DI_12	ВХОД 13
F3	13	- DI_12	
F3	6	+ DI_13	ВХОД 14
F3	14	- DI_13	
F3	7	+ DI_14	ВХОД 15
F3	15	- DI_14	
F3	8	+ DI_15	ВХОД 16
F3	16	- DI_15	

Таблица В.5 – Назначение контактов разъемов "F4", "F6", "F1" выходных дискретных сигналов

Разъем	Контакт	Цепь	Назначение цепи
F6	1	+ DO_00	ВЫХОД 1
F6	9	- DO_00	
F6	2	+ DO_01	ВЫХОД 2
F6	10	- DO_01	
F6	3	+ DO_02	ВЫХОД 3
F6	11	- DO_02	
F6	4	+ DO_03	ВЫХОД 4
F6	12	- DO_03	
F6	5	+ DO_04	ВЫХОД 5
F6	13	- DO_04	
F6	6	+ DO_05	ВЫХОД 6
F6	14	- DO_05	
F6	7	+ DO_06	ВЫХОД 7
F6	15	- DO_06	
F6	8	+ DO_07	ВЫХОД 8
F6	16	- DO_07	
F4	1	+ DO_08	ВЫХОД 9
F4	9	- DO_08	
F4	2	+ DO_09	ВЫХОД 10
F4	10	- DO_09	
F4	3	+ DO_10	ВЫХОД 11
F4	11	- DO_10	
F4	4	+ DO_11	ВЫХОД 12
F4	12	- DO_11	
F4	5	+ DO_12	ВЫХОД 13
F4	13	- DO_12	
F4	6	+ DO_13	ВЫХОД 14
F4	14	- DO_13	
F4	7	+ DO_14	ВЫХОД 15
F4	15	- DO_14	
F4	8	+ DO_15	ВЫХОД 16
F4	16	- DO_15	
F1	5	+ DO_0F	ВЫХОД 25 *)
F1	7	- DO_0F	
F1	6	+ DO_1F	ВЫХОД 26 *)
F1	8	- DO_1F	

*) Выходы 25, 26 предназначены для выдачи индикации состояния ВВ (с миганием)

Таблица В.6 - Назначение контактов разъема "F2" (силовые выходы и "Отказ ПМ РЗА")

Контакт	Цепь	Назначение цепи
1	+ KL_1	ВЫХОД 17 *)
5	- KL_1	
9	- Ek_1	
2	+ KL_2	ВЫХОД 18 *)
6	- KL_2	
10	- Ek_2	
3	+ KL_3	ВЫХОД 19 *)
7	- KL_3	
11	- Ek_3	
4	+ KL_4	ВЫХОД 20 *)
8	- KL_4	
12	- Ek_4	
16	+CO_00	"+" шинки сигнализации индикатора "Отказ ПМ РЗА"
14	- CO_H3	Сигнал "Отказ ПМ РЗА" (нормально замкнутый контакт)
15	- Ek_CO	"-" шинки сигнализации индикатора "Отказ ПМ РЗА"
*) Выходы 17, 18, 19, 20 рекомендуется использовать для выдачи силовых команд на соленоид ВВ		

Таблица В.7 - Назначение контактов разъема "RS-232"

Контакт	Цепь
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

Таблица В.8 - Назначение контактов разъема "LAN" (подключение к Ethernet)

Контакт	Цепь
1	+ TX
2	- TX
3	+RX
4	-
5	-
6	- RX
7	-
8	-

Таблица В.9 - Назначение контактов разъема "RS-485"

Контакт	Цепь
1	+ DATA
2	- DATA
3	GND
4	Переключатель *)
5	Переключатель *)

Таблица В.10 - Назначение контактов разъема "USB"

Контакт	Цепь
1	+ 5 В
2	- DATA
3	+ DATA
4	GND

*) Розетка "RS-485" с переключателем между контактами 4 и 5 всегда должна быть подключена к разъему "RS-485", независимо от того, используется канал RS-485 или не используется

Таблица В.11 – Заводская настройка входов/выходов/индикаторов

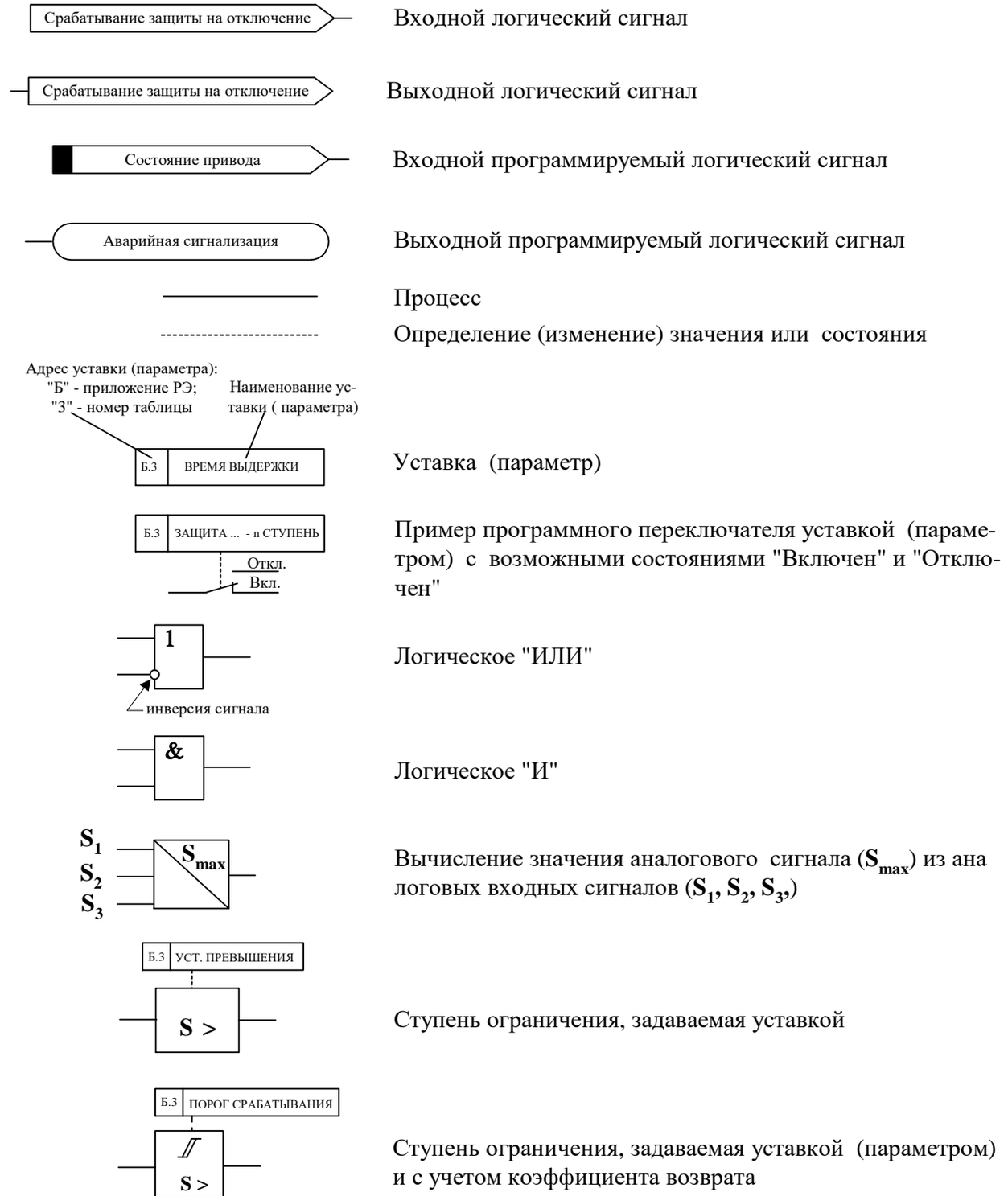
Начальная настройка	Цепь	Назначение цепи
Логика формирования входных воздействий		
ЛОГ_ВХОД 1 = ВХОД 1	F5/1 – F5/9	Состояние ВВ "Включен"
ЛОГ_ВХОД 2 = ВХОД 2	F5/2 – F5/10	Состояние ВВ "Отключен"
СТАРТ_ТАЙМЕР 1 = ВХОД 3 ЛОГ_ВХОД 4 = ТАЙМЕР 1 <u>ТАЙМЕР 1:</u> Передний фронт - 100 мс Задний фронт - 100 мс Продление выходного сигнала – включ.	F5/3 – F5/11	Состояние опертока цепей управления
ЛОГ_ВХОД 6 = ВХОД 4	F5/4 – F5/12	Команда "Включить" от КУ
ЛОГ_ВХОД 7 = ВХОД 5	F5/5 – F5/13	Команда "Отключить" от КУ
ЛОГ_ВХОД 8 = ВХОД 6	F5/6 – F5/14	Тележка вкачена
ЛОГ_ВХОД 9 = ВХОД 7	F5/7 – F5/15	Тележка выкачена
СТАРТ_ТАЙМЕР 2 = ВХОД 8 ЛОГ_ВХОД 19 = ТАЙМЕР 2 <u>ТАЙМЕР 2:</u> Передний фронт - 100 мс Задний фронт - 100 мс Продление выходного сигнала – включ.	F5/8 – F5/16	Контроль цепи отключения
ВХОД 9	F3/1 – F3/9	-
ЛОГ_ВХОД 15 = ВХОД 10	F3/2 – F3/10	Внешнее отключение №1
ВХОД 11	F3/3 – F3/11	-
ЛОГ_ВХОД 12 = ВХОД 12	F3/4 – F3/12	Блокировка ЛЗШ
ВХОД 13	F3/5 – F3/13	-
ЛОГ_ВХОД 13 = ВХОД 14	F3/6 – F3/14	Дуговая защита шкафа
ЛОГ_ВХОД 14 = ВХОД 15	F3/7 – F3/15	Дуговая защита секции
ЛОГ_ВХОД 18 = ВХОД 16	F3/8 – F3/16	Отключение по УРОВ
Логика формирования выходных воздействий		
ВЫХОД 1	F6/1 – F6/9	-
ВЫХОД 2	F6/2 – F6/10	-
ВЫХОД 3	F6/3 – F6/11	-
ВЫХОД 4	F6/4 – F6/12	-
ВЫХОД 5	F6/5 – F6/13	-
ВЫХОД 6	F6/6 – F6/14	-
ВЫХОД 7	F6/7 – F6/15	-
ВЫХОД 8	F6/8 – F6/16	-
ВЫХОД 9	F4/1 – F4/9	-
ВЫХОД 10	F4/2 – F4/10	-
СТАРТ_ТАЙМЕР 3 = ЛОГ_ВЫХОД 75 ВЫХОД 11 = ТАЙМЕР 3 <u>ТАЙМЕР 3:</u> Время переднего фронта – 0 мс; Время заднего фронта – 400 мс; Продление выходного сигнала – откл.	F4/3 – F4/11	Аварийная сигнализация
ВЫХОД 12 = ЛОГ_ВЫХОД 40 ИЛИ ЛОГ_ВЫХОД 85 ИЛИ ЛОГ_ВЫХОД 86 ИЛИ ЛОГ_ВЫХОД 88	F4/4 – F4/12	Срабатывание ЗОП Обрыв цепей напряжения Обрыв цепи отключения Неисправность цепей управления ВВ

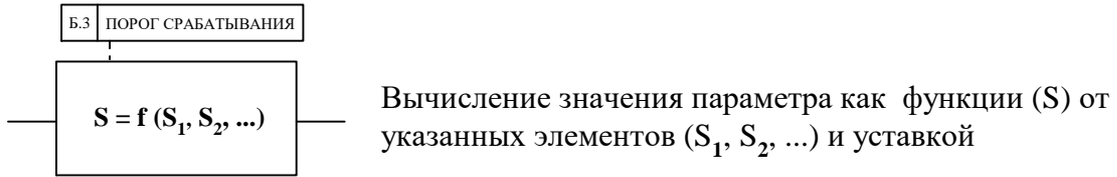
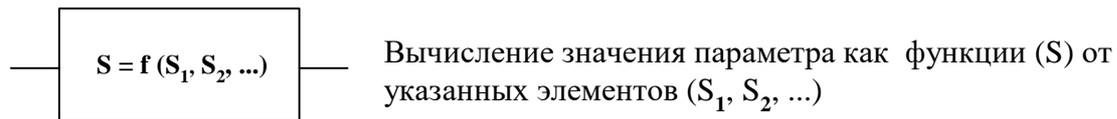
Начальная настройка	Цепь	Назначение цепи
Логика формирования выходных воздействий		
ВЫХОД 13 = ЛОГ_ВЫХОД 40	F4/5 – F4/13	Срабатывание ЗОП
ВЫХОД 14	F4/6 – F4/14	-
ВЫХОД 15	F4/7 – F4/15	-
ВЫХОД 16	F4/8 – F4/16	-
ВЫХОД 17 = ЛОГ_ВЫХОД 102	F2/1 – F2/5	Команда отключения ВВ
ВЫХОД 18 = ЛОГ_ВЫХОД 103	F2/2 – F2/6	Команда включения ВВ
ВЫХОД 19	F2/3 – F2/7	
ВЫХОД 20	F2/4 – F2/8	-
ВЫХОД 25 = ЛОГ_ВЫХОД 105	F1/5 – F1/7	Индикация “ВВ включен”
ВЫХОД 26 = ЛОГ_ВЫХОД 106	F1/6 – F1/8	Индикация “ВВ отключен”
ИНД_Р 1 = ЛОГ_ВЫХОД 58 ИЛИ ЛОГ_ВЫХОД 59 ИЛИ ЛОГ_ВЫХОД 60 ИЛИ ЛОГ_ВЫХОД 61		Срабатывание ДЗ1 - ДЗ4 на отключение
ИНД_Р 2		-
ИНД_Р 3 = ЛОГ_ВЫХОД 68		Срабатывание дуговой защиты шкафа на отключение
ИНД_Р 4 = ЛОГ_ВЫХОД 69		Срабатывание дуговой защиты секции на отключение
ИНД_Р 5		-
ИНД_Р 6 = ЛОГ_ВЫХОД 73		Отключение от внешнего УРОВ
ИНД_Р 7 = ЛОГ_ВЫХОД 70		Срабатывание внешнего отключения №1 на отключение
ИНД_Р 8		-
ИНД_Р 9		-
ИНД_Р 10		-
ИНД_Р 11		-
ИНД_Р 12		-
ИНД_Р 13 = ЛОГ_ВЫХОД 85		Обрыв цепей напряжения
ИНД_Р 14 = ЛОГ_ВЫХОД 88		Неисправность цепей управления ВВ
ИНД_Р 15 = ЛОГ_ВЫХОД 105 СБРОС_ИНД_Р 15 = НЕ ЛОГ_ВЫХОД 105		Индикация “ВВ включен”
ИНД_Р 16 = ЛОГ_ВЫХОД 106 СБРОС_ИНД_Р 16 = НЕ ЛОГ_ВЫХОД 106		Индикация “ВВ отключен”

Приложение Г
(справочное)

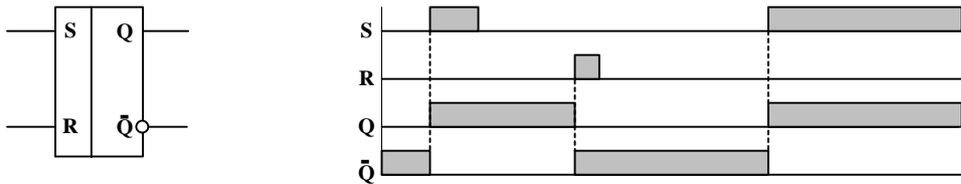
**ТИПОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
СХЕМ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ**

В функциональных схемах защит и автоматики используются графические обозначения:

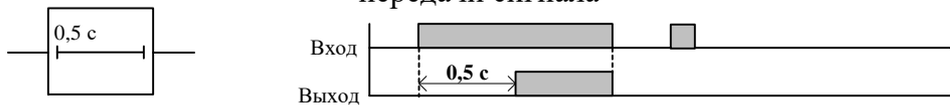




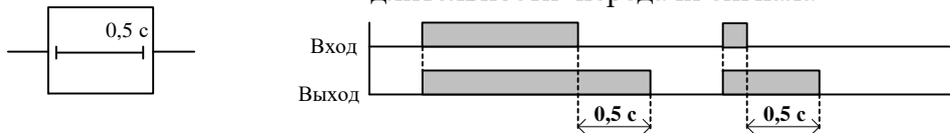
Статическая память со входом установки (S), сброса (R), выходом (Q) и инверсным выходом (\bar{Q})



Фиксированная (на 0,5 секунды) задержка начала передачи сигнала



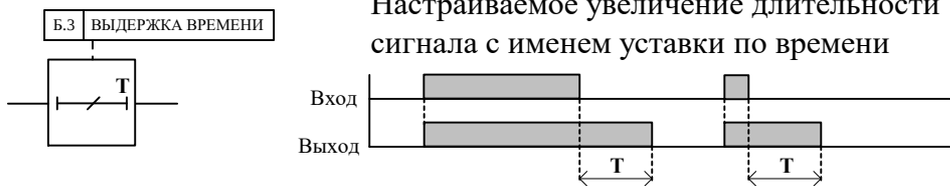
Фиксированное увеличение (на 0,5 секунды) длительности передачи сигнала



Настраиваемая задержка начала передачи сигнала с именем уставки по времени



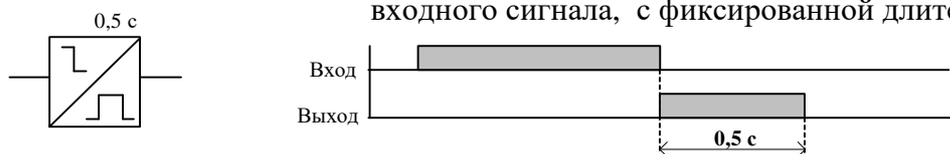
Настраиваемое увеличение длительности передачи сигнала с именем уставки по времени

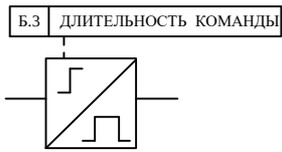


Формирование выходного сигнала по переднему фронту входного сигнала, с фиксированной длительностью

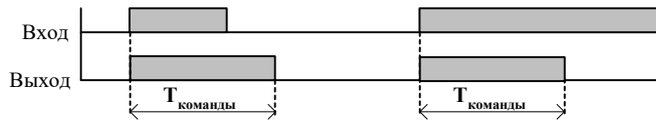


Формирование выходного сигнала по заднему фронту входного сигнала, с фиксированной длительностью

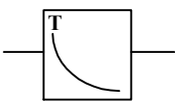
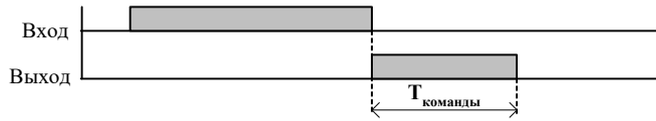




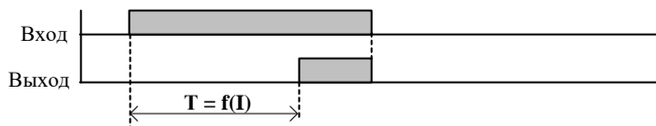
Формирование выходного сигнала по переднему фронту входного сигнала. Длительность задана уставкой.



Формирование выходного сигнала по заднему фронту входного сигнала. Длительность задана уставкой.



Зависимая времятоковая характеристика



$B \equiv 1$, если "Откл." (при $A = 0$ или 1)

Приложение Д
(обязательное)

ПРОВЕРКА СОПРОТИВЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ

Проверка проводится в соответствии с РД 34.35.302-90.

Перед проведением проверки снять питание с ПМ РЗА и отключить все подсоединенные к нему разъемы и отходящие провода, кроме провода заземления к заземляющему болту корпуса ПМ РЗА.

Измерение величины сопротивления изоляции цепей 1 - 8 независимых групп проводится напряжением 1000 В постоянного тока между заземляющим болтом корпуса ПМ РЗА и объединенными в одну точку группами цепей 1 - 8 согласно таблице Д.1, а также между каждой из групп и объединенными в одну точку оставшимися (из указанных) группами цепей таблицы Д.1.

Измерение величины сопротивления изоляции цепей цифровых связей (каналы RS – 232, USB и RS - 485) проводится напряжением 500 В постоянного тока между заземляющим болтом корпуса ПМ РЗА и объединенными в одну точку группами цепей 9,10 согласно таблице Д.1, а также между указанными группами цепей.

Сопротивление изоляции цепей ПМ РЗА должно быть не менее 100 МОм при температуре окружающей среды 20 ± 5 °С и относительной влажности до 80%.

Проверка электрической прочности изоляции цепей 1 - 8 независимых групп проводится между заземляющим болтом корпуса ПМ РЗА и объединенными в одну точку группами цепей 1 - 8 согласно таблице Д.1, а также между каждой из групп и объединенными в одну точку оставшимися (из указанных) группами цепей таблицы Д.1 испытательным напряжением 1500 В переменного тока в течение 1 минуты. При этом не должны наблюдаться искрение, пробой и другие явления разрядного характера.

Проверка электрической прочности изоляции цепей цифровых связей (каналы RS – 232, USB и RS - 485) проводится между заземляющим болтом корпуса ПМ РЗА и объединенными в одну точку группами цепей 9,10 согласно таблице Д.1, а также между указанными группами цепей испытательным напряжением 500 В переменного тока в течение 1 минуты. При этом не должны наблюдаться искрение, пробой и другие явления разрядного характера.

После проведения проверки восстановить штатное подключение ПМ РЗА.

Таблица Д.1 - Соединение контактов ПМ РЗА ААВГ.421453.005-109.03.1 в независимые группы

Группа	Разъем, колодка	Контакты
Переменный ток (аналоговые входы)		
1	S1, S2	1,2,3,4,5,6,7,8
Переменное напряжение (аналоговые входы)		
2	Fu1	1,2,3,4,5,6,7,8
Постоянный ток (оперативный ток)		
3	Питание	1,3
Постоянный ток (дискретные входы)		
4	F3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
	F5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
Цепи сигнализации "Отказ ПМ РЗА"		
5	F2	14,15,16
Выходные цепи и сигнализация (слаботочные выходы)		
6	F4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
	F6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
Цепи отключения (силовые выходы)		
7	F2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
Цепи сигнализации		
8	F1	1,2,3,4,5,6,7,8
Цифровые каналы связи		
9	RS 232	1 – 9
	USB	1 – 4
10	RS-485	1 – 3

Внимание!

Ответная часть разъема "RS-485" с перемычкой между контактами 4-5 должна быть установлена всегда, кроме проверки прочности и сопротивления изоляции

Приложение Е
(справочное)

**ПЕРЕЧЕНЬ СИГНАЛОВ
ДЛЯ ПРИЕМА НА ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ, ВЫДАЧИ НА ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ
И ОТОБРАЖЕНИЯ НА СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРАХ
ПМ РЗА "ДИАМАНТ"**

Е.1 Перечень программно поддерживаемых логических входных сигналов

Перечень программно поддерживаемых логических входных сигналов приведен в таблице Е.1.

Таблица Е.1 - Перечень программно поддерживаемых логических входных сигналов

Название сигнала	Номер логического сигнала ЛОГ_ВХОД	Примечание
СОСТОЯНИЕ ВВ "ВКЛЮЧЕН"	1	
СОСТОЯНИЕ ВВ "ОТКЛЮЧЕН"	2	
ПРУЖИНЫ НЕ ЗАВЕДЕНЫ	3	
СОСТОЯНИЕ ОПЕРТОКА ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ВВ	4	
ПОНИЖЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕГАЗА	5	
КОМАНДА "ВКЛЮЧИТЬ" ОТ КУ	6	
КОМАНДА "ОТКЛЮЧИТЬ" ОТ КУ	7	
ТЕЛЕЖКА ВКАЧЕНА	8	
ТЕЛЕЖКА ВЫКАЧЕНА	9	
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ НОЖ ЗАМКНУТ	10	
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ НОЖ РАЗОМКНУТ	11	
БЛОКИРОВКА ЛЗШ	12	
ДУГОВАЯ ЗАЩИТА ШКАФА	13	
ДУГОВАЯ ЗАЩИТА СЕКЦИИ	14	
ВНЕШНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ №1	15	
ВНЕШНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ №2	16	
ВНЕШНЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ №3	17	
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО УРОВ	18	
КОНТРОЛЬ ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ	19	
КОНТРОЛЬ ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ	20	
АВТОМАТ ТН ОТКЛЮЧЕН	21	
БЛОКИРОВКА ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ	22	
ВЫВОД ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ	23	
БЛОКИРОВКА МТЗ	24	
ВЫВОД МТЗ	25	
ВЫВОД УРОВ	26	
ВВОД АВР	27	
БЛОКИРОВКА АВР	28	
СБРОС БЛОКИРОВКИ АВР	29	
НОРМА НАПРЯЖЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА	30	
КОМАНДА ВКЛЮЧЕНИЯ ПО АВР	31	
ВВОД АПВ	32	
ЗАПРЕТ АПВ	33	
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ	34	

Продолжение таблицы Е.1

Название сигнала	Номер логического сигнала ЛОГ_ВХОД	Примечание
ОПЕРАТИВНОЕ УСКОРЕНИЕ	35	
БЛОКИРОВКА ЗМЧ	36	
БЛОКИРОВКА ЗПЧ	37	
ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	38	
ДИСТАНЦИОННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ	39	
КВИТИРОВАНИЕ МИГАНИЯ ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ ВВ	40	
КВИТИРОВАНИЕ ИНДИКАЦИИ	41	
НОРМА ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ	42	
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАБОРА УСТАВОК №1	43	
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАБОРА УСТАВОК №2	44	

Е.2 Перечень программно поддерживаемых логических выходных сигналов

Перечень программно поддерживаемых логических выходных сигналов приведен в таблице Е.2.

Таблица Е.2 - Перечень программно поддерживаемых логических выходных сигналов

Название сигнала	Номер логического сигнала ЛОГ_ВЫХОД	Примечание
ПУСК МТЗ1 *)	1	
ПУСК МТЗ2 *)	2	
ПУСК МТЗ3 *)	3	
ПУСК ЛЗШ *)	4	
ПУСК ТО *)	5	
ПУСК ОЗЗ1 *)	6	
ПУСК ОЗЗ2 *)	7	
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ 1 МФ *)	8	
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ 2 МФ *)	9	
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ 3 МФ *)	10	
ПУСК ПО ТОКУ ДЗ 4 МФ *)	11	
ПУСК ДЗ 1 МФ *)	12	
ПУСК ДЗ 2 МФ *)	13	
ПУСК ДЗ 3 МФ *)	14	
ПУСК ДЗ 4 МФ *)	15	
ПУСК ЗОФ *)	16	
ПУСК ЗПН *)	17	
ПУСК ЗМН *)	18	
ПУСК ЗОП *)	19	
ПУСК ЗМЧ *)	20	
ПУСК ЗПЧ *)	21	
ПУСК АВР ПО U *)	22	
СРАБАТЫВАНИЕ МТЗ1 *)	23	
СРАБАТЫВАНИЕ МТЗ2 *)	24	
СРАБАТЫВАНИЕ МТЗ3 *)	25	
СРАБАТЫВАНИЕ МТЗ1 С А.У. *)	26	

Продолжение таблицы Е.2

Название сигнала	Номер логического сигнала ЛОГ_ВЫХОД	Примечание
СРАБАТЫВАНИЕ МТ32 С А.У. *)	27	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ33 С А.У. *)	28	
СРАБАТЫВАНИЕ ЛЗШ *)	29	
СРАБАТЫВАНИЕ ТО *)	30	
СРАБАТЫВАНИЕ ОЗ31 *)	31	
СРАБАТЫВАНИЕ ОЗ32 *)	32	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 1 МФ *)	33	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 2 МФ *)	34	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 3 МФ *)	35	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 4 МФ *)	36	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗОФ *)	37	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗПН *)	38	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗМН *)	39	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗОП *)	40	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗМЧ *)	41	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗПЧ *)	42	
СРАБАТЫВАНИЕ ДУГОВОЙ ЗАЩИТЫ ШКАФА *)	43	
СРАБАТЫВАНИЕ ДУГОВОЙ ЗАЩИТЫ СЕКЦИИ *)	44	
СРАБАТЫВАНИЕ ВНЕШНЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ №1 *)	45	
СРАБАТЫВАНИЕ ВНЕШНЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ №2 *)	46	
СРАБАТЫВАНИЕ ВНЕШНЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ №3 *)	47	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ31 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	48	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ32 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	49	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ33 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	50	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ31 С А.У. НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	51	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ32 С А.У. НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	52	
СРАБАТЫВАНИЕ МТ33 С А.У. НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	53	
СРАБАТЫВАНИЕ ЛЗШ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	54	
СРАБАТЫВАНИЕ ТО НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	55	
СРАБАТЫВАНИЕ ОЗ31 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	56	
СРАБАТЫВАНИЕ ОЗ32 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	57	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 1 МФ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	58	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 2 МФ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	59	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 3 МФ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	60	
СРАБАТЫВАНИЕ ДЗ 4 МФ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	61	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗОФ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	62	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗПН НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	63	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗМН НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	64	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗОП НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	65	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗМЧ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	66	
СРАБАТЫВАНИЕ ЗПЧ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	67	
СРАБАТЫВАНИЕ ДУГОВОЙ ЗАЩИТЫ ШКАФА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	68	
СРАБАТЫВАНИЕ ДУГОВОЙ ЗАЩИТЫ СЕКЦИИ НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	69	
СРАБАТЫВАНИЕ ВНЕШНЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ №1 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	70	

Продолжение таблицы Е.2

Название сигнала	Номер логического сигнала ЛОГ_ВЫХОД	Примечание
СРАБАТЫВАНИЕ ВНЕШНЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ №2 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	71	
СРАБАТЫВАНИЕ ВНЕШНЕГО ОТКЛЮЧЕНИЯ №3 НА ОТКЛЮЧЕНИЕ *)	72	
ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ВНЕШНЕГО УРОВ *)	73	
АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ	74	
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	75	
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	76	
РАБОТА УРОВ	77	
РАБОТА АПВ **)	78	
ЗАПРЕТ АПВ	79	
РАБОТА АВР	80	
БЛОКИРОВКА АВР	81	
КОМАНДА ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА	82	
УСПЕШНОЕ АВР	83	
НОРМА НАПРЯЖЕНИЯ НА ВВОДЕ *)	84	
ОБРЫВ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ *)	85	
ОБРЫВ ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ *)	86	
ОБРЫВ ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ *)	87	
НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ВВ *)	88	
ПРУЖИНЫ НЕ ЗАВЕДЕНЫ *)	89	
ПОНИЖЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕГАЗА *)	90	
В СХЕМУ ДУГОВОЙ ЗАЩИТЫ ШКАФА *)	91	
В СХЕМУ ДУГОВОЙ ЗАЩИТЫ СЕКЦИИ *)	92	
ПУСК АПВ	93	
ПУСК АПВ 1 ЦИКЛА	94	
ПУСК АПВ 2 ЦИКЛА	95	
УСПЕШНОЕ АПВ	96	
НЕУСПЕШНОЕ АПВ	97	
НЕУСПЕШНОЕ АПВ 1 ЦИКЛА	98	
НЕУСПЕШНОЕ АПВ 2 ЦИКЛА	99	
САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВВ	100	
САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ВВ	101	
КОМАНДА ОТКЛЮЧЕНИЯ ВВ **)	102	
КОМАНДА ВКЛЮЧЕНИЯ ВВ ***)	103	
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВВ	104	
ИНДИКАЦИЯ “ВВ ВКЛЮЧЕН” *****)	105	
ИНДИКАЦИЯ “ВВ ОТКЛЮЧЕН” *****)	106	
*) длительность сигнала определяется наличием аварийных параметров; **) длительность сигнала равна удвоенному паспортному времени отключения ВВ (задается в меню «Эксплуатация»); ***) длительность сигнала равна удвоенному паспортному времени включения ВВ (задается в меню «Эксплуатация»); *****) сигналы могут быть назначены только на дискретные ВЫХОДЫ 25, 26		

Приложение Ж
(справочное)

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПМ РЗА "ДИАМАНТ" К ПК.
ОПИСАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТОКОЛОВ ОБМЕНА В ПМ РЗА**

Ж.1 Подключение ПМ РЗА "Диамант" к ПК

Работа ПМ РЗА "Диамант" с ПК может осуществляться в различных схемах подключения в зависимости от длины кабеля связи между ПМ РЗА и ПК.

Подключение обеспечивается через последовательные каналы:

- RS-232 - разъем "RS-232" на передней панели ПМ РЗА;
- RS-485 - разъем "RS-485" на задней панели ПМ РЗА;
- USB - разъем "USB" на передней панели ПМ РЗА.

Вид соединителей для подключения устройств по каналам RS232/RS485 приведен на рисунке Ж.1.1. Назначение контактов соединителей приведено в приложении В.

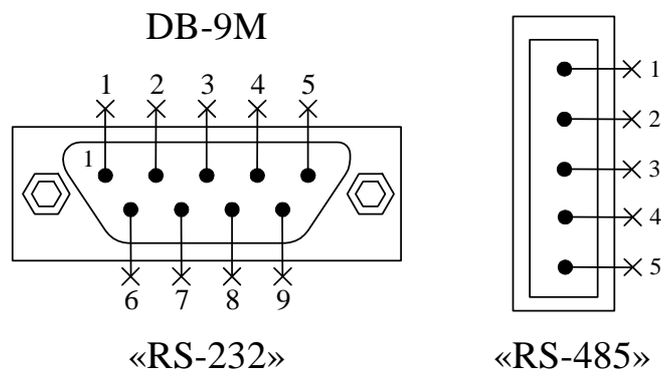


Рисунок Ж.1.1 - Вид соединителей для подключения устройств по каналам RS232/RS485

Ж.1.1 Подключение ПМ РЗА по каналу USB

Типовая схема подключения ПМ РЗА к ПЭВМ по каналу RS-232 при помощи кабеля RS-232 на длину не более 12 метров, приведена на рисунке Ж.1.2,а.

Типовая схема подключения ПМ РЗА к ПЭВМ по каналу USB приведена на рисунке Ж.1.2,б. Кабель USB входит в комплект поставки ПМ РЗА.

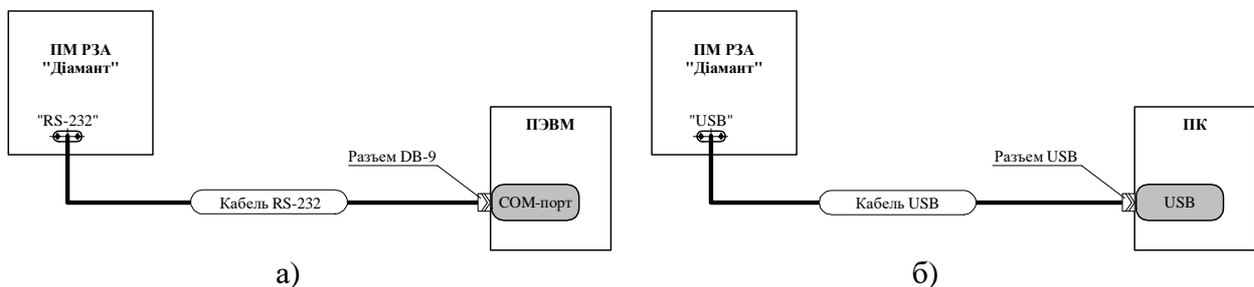


Рисунок Ж.1.2 - Типовая схема подключения ПМ РЗА к ПЭВМ по каналам RS-232 (а) и USB (б)

Внимание! Подключение кабелей RS-232, USB к ПК должно выполняться только при отключенном питании на ПК.

Разъемы "RS-232" и "USB" в ПМ РЗА физически подключены к одному и тому же порту COM1 устройства, поэтому одновременная работа по каналам RS-232 и USB невозможна.

Работа с ПМ РЗА по каналу USB требует дополнительно установки драйвера преобразователя USB-COM, поставляемого на диске сопровождения к ПМ РЗА. При этом подключение по каналу USB будет отображаться в разделе "Порты COM и LPT" диспетчера устройств системы в виде дополнительного COM порта. Программные настройки COM портов в файле конфигурации commset.ini (см. "Сервисное ПО. Руководство оператора") должны соответствовать имеющимся в системе.

Схема кабеля RS-232C приведена на рисунке Ж.1.3.

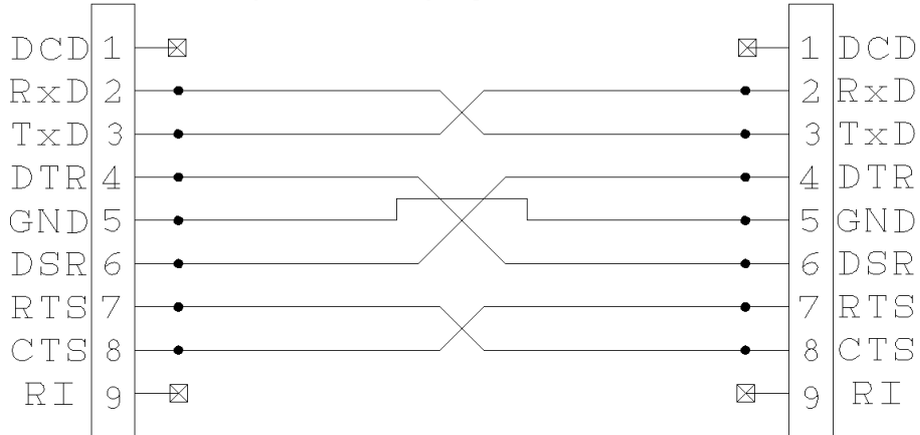


Рисунок Ж.1.3 - Схема кабеля RS-232C

Ж.1.2 Подключение ПМ РЗА по каналу RS-485

Типовая схема подключения ПМ РЗА к ПК по каналу RS-485 при помощи модуля PCI-1602A в слоте расширения PCI ПК и кабеля S-FTP приведена на рисунке Ж.1.3.

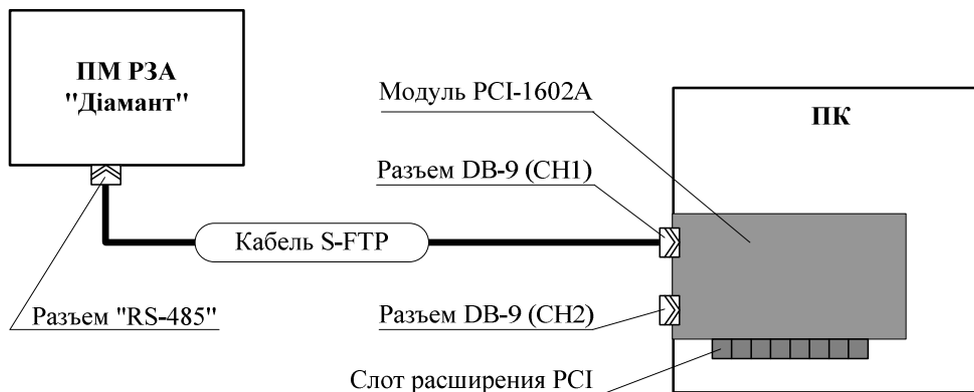


Рисунок Ж.1.3 - Типовая схема подключения ПМ РЗА к ПК по каналу RS-485

Внимание! Подключение кабеля RS-485 к ПК, установка модуля PCI-1602A должны выполняться только при отключенном питании на ПК.

Порядок установки и настройки модуля PCI-1602A в ПК и платы MSM в ПМ РЗА "Диамант":

- 1) На модуле PCI – 1602A установить перемычки JP1, JP2 в положение "485".
- 2) При длине линии связи не более 300 м перемычки JP3, JP4, JP5, JP6 на модуле PCI – 1602A не устанавливать.

Рекомендуемый к применению кабель в данном случае – Belden 1633E+ S-FTP к.5е.

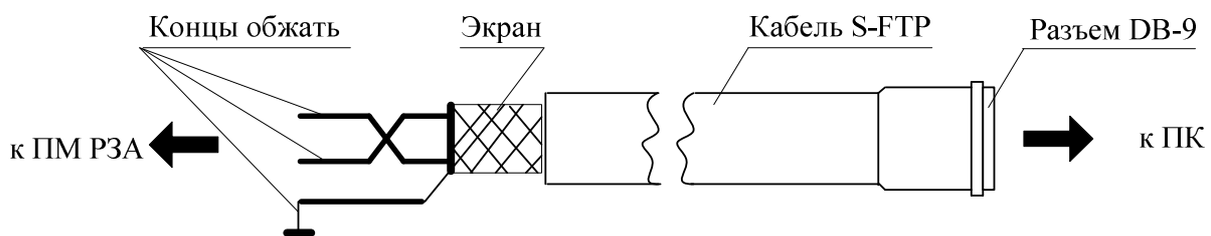
При длине линии связи более 300 м, в случаях неустойчивой работы канала связи с ПК, необходимо выполнить согласование линии следующим образом:

- на модуле PCI – 1602A в ПК перемычки JP4 и JP6 установить в положение "120";
- в ПМ РЗА "Диамант" на плате MSM переключатель SW2/1 установить в положение "ON" (выполняется только представителями предприятия-изготовителя!).

Рекомендуемый к применению кабель связи в таких случаях - Belden 9842 S-FTP к.5е, при этом длина линии связи – до 1,0 км.

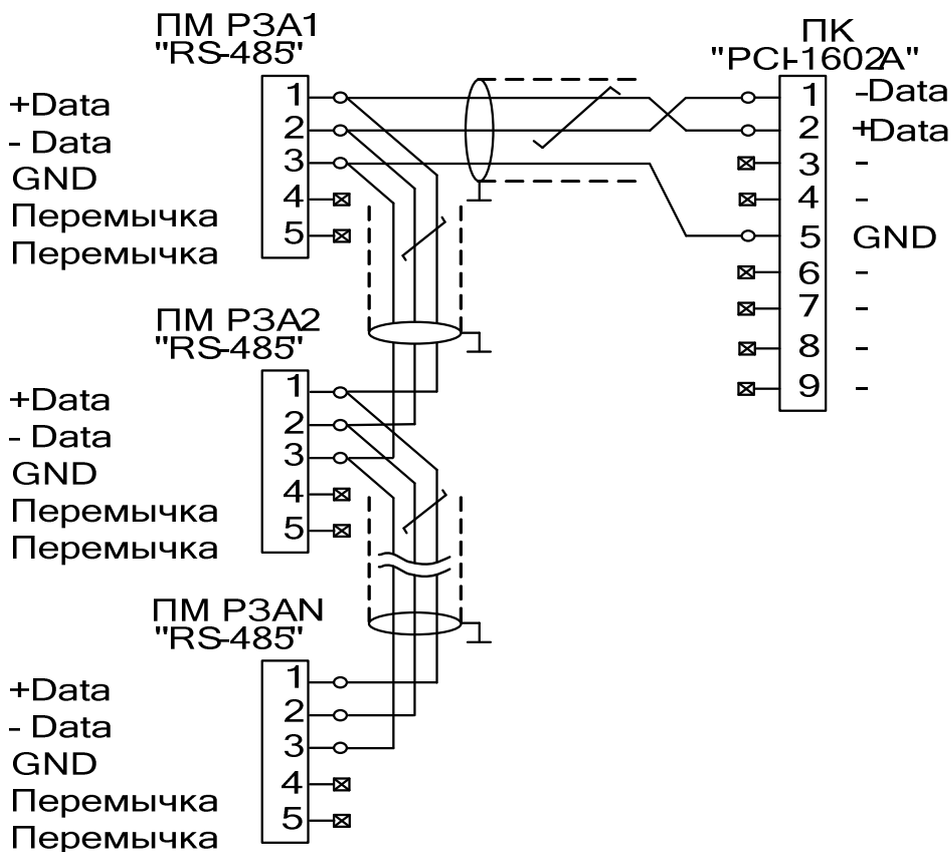
- 3) Установить переключатели SW1 CH1, CH2 в положение "ON".
- 4) Установить модуль PCI – 1602А в любой из слотов расширения PCI системного блока ПК. **Установку производить при отключенном питании ПК.**
- 5) Подключить кабель соединения по схеме, приведенной на рисунке Ж.1.4.
- 6) Подать питание на ПК.
- 7) Установить драйвер модуля PCI-1602А, запустив файл ICOM2000/ICOM/Setup.exe на диске сопровождения.
- 8) Проконтролировать появление двух дополнительных СОМ портов в разделе "Порты СОМ и LPT" диспетчера устройств системы. Программные настройки СОМ портов в файле конфигурации commset.ini (см. "Руководство оператора") должны соответствовать имеющимся в системе.

Схема разделки и распайки кабеля S-FTP "RS-485" приведена на рисунке Ж.1.4.



Экран S-FTP со стороны DB – 9 не распаивать.

Экран S-FTP со стороны ПМ РЗА заземлить.



Примечание: Оплетку кабеля заземлять с одной стороны.

Рисунок Ж.1.4 - Схема разделки и распайки кабеля S-FTP "RS-485"

Ж.2 Описание реализации протокола обмена Modicon Modbus RTU в ПМ РЗА

ПМ РЗА всегда является ведомым устройством, что означает, что он никогда не является инициатором обмена. Модуль постоянно находится на линии в режиме ожидания запросов от главного. При получении запроса, адресованного конкретному модулю, производится подготовка данных и формирование ответа.

Каждый байт данных в посылке состоит из 10 бит и имеет следующий формат: 1 старт-бит, 8 бит данных (младшим битом вперед), 1 стоп-бит, без контроля четности. ПМ РЗА поддерживает следующие скорости обмена: 9600, 14400, 19200, 28800, 33600, 38400, 57600 или 115200 бит/с. Каждому прибору присваивается уникальный сетевой адрес в пределах общей шины. В меню конфигурации параметров связи ПМ РЗА (таблица Б.5 приложения Б) возможно установить сетевой адрес прибора и настроить параметры обмена (выбрать основной канал, скорость обмена, FIFO передатчика). Процедура изменения параметров конфигурации связи приведена в п.2.3.7 настоящего РЭ.

Обмен между ПМ РЗА и опрашивающим устройством производится пакетами. Фрейм сообщения имеет начальную и конечную точки, что позволяет устройству определить начало и конец сообщения.

В RTU режиме сообщение начинается с интервала тишины, равного времени $t_{3.5}$ (время передачи 14 бит информации) при данной скорости передачи в сети.

Вслед за последним передаваемым байтом также следует интервал тишины продолжительностью не менее $t_{3.5}$. Новое сообщение может начинаться только после этого интервала.

Фрейм сообщения передается непрерывно. Если интервал тишины продолжительностью более $t_{1.5}$ (время передачи 6 бит информации) возник во время передачи фрейма, принимающее устройство заканчивает прием сообщения и следующий байт будет воспринят как начало следующего сообщения.

Если новое сообщение начнется раньше времени $t_{3.5}$, принимающее устройство воспримет его как продолжение предыдущего сообщения. В этом случае устанавливается ошибка, так как будет несовпадение контрольных сумм.

$t_{1.5}$ и $t_{3.5}$ должны быть четко определены при скоростях 19200 бит/с и менее. Для скоростей обмена более 19200 бит/с значения $t_{1.5}$ и $t_{3.5}$ фиксированы и равны 750 мкс и 1,750 мс соответственно.

В каждом такте работы ПМ РЗА из устройства в линию выдается пакет информации, размер которой определяется значением параметра "FIFO передат." (таблица Б.5 приложения Б).

Общий формат информационного пакета приведен ниже:

Адрес устройства	Код функции	8-битные байты данных	Контрольная сумма	Интервал тишины
1 байт	1 байт	0 - 252 байта	2 байта	время передачи 3,5 байт

Максимальный размер сообщения не более 512 байт.

Адресное поле фрейма содержит 8 бит. Допустимый адрес передачи находится в диапазоне 0 - 247. Каждому подчиненному устройству присваивается адрес в пределах от 1 до 247. Адрес 0 используется для широковещательной передачи, его распознает каждое устройство.

Поле функции фрейма содержит 8 бит. Диапазон числа 1 -127.

Когда подчиненный отвечает главному, он использует поле кода функции для фиксации ошибки. В случае нормального ответа подчиненный повторяет оригинальный код функции. Если имеет место ошибка, возвращается код функции с установленным в 1 старшим битом.

Поле данных в сообщении от главного к подчиненному содержит дополнительную информацию, которая необходима подчиненному для выполнения указанной функции.

Оно может содержать адреса регистров или выходов, их количество, счетчик передаваемых байтов данных. Поле данных может не существовать (иметь нулевую длину) в определенных типах сообщений.

В MODBUS - сетях используются два метода контроля ошибок передачи. Поле контрольной суммы содержит 16-ти битовую величину. Контрольная сумма является результатом вычисления Cyclical Redundancy Check сделанного над содержанием сообщения. CRC добавляется к сообщению последним полем младшим байтом вперед.

Ж.2.1 Контрольная сумма CRC16

Контрольная сумма CRC16 состоит из двух байт. Контрольная сумма вычисляется передающим устройством и добавляется в конец сообщения. Принимающее устройство вычисляет контрольную сумму в процессе приема и сравнивает ее с полем CRC16 принятого сообщения. Для вычисления контрольной суммы CRC16 используются только восемь бит данных (старт и стоп биты, бит паритета, если он используется, не учитываются).

Все возможные значения контрольной суммы предварительно загружаются в два массива. Один из массивов содержит все 256 возможных значений контрольных сумм для старшего байта CRC16, а другой массив – значения контрольных сумм для младшего байта.

Значения старшего и младшего байтов контрольной суммы предварительно инициализируется числом 255.

Индексы массивов инкрементируются в каждом цикле вычислений. Каждый байт сообщения складывается по исключаяющему ИЛИ с содержимым текущей ячейки массива контрольных сумм. Младший и старший байты конечного значения необходимо поменять местами перед добавлением CRC16 в конец сообщения MODBUS.

Использование индексированных массивов обеспечивает более быстрое вычисление контрольной суммы, чем при вычислении нового значения CRC16 при поступлении каждого нового символа.

Ниже приведены таблицы значений для вычисления CRC16.

Массив значений для старшего байта контрольной суммы:

```
static unsigned char auchCRCHi[] = {
0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,
0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,
0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,
0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,
0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,
0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x0,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,0xC0,
0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,
0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,
0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,
0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,
0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,
0xC0,0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,
0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,
0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,
0x00,0xC1,0x81,0x40,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x01,0xC0,0x80,0x41,0x00,0xC1,0x81,
0x40
};
```

Массив значений для младшего байта контрольной суммы:
 static char auchCRCLo[] = {
 0x00,0xC0,0xC1,0x01,0xC3,0x03,0x02,0xC2,0xC6,0x06,0x07,0xC7,0x05,0xC5,0xC4,
 0x04,0xCC,0x0C,0x0D,0xCD,0x0F,0xCF,0xCE,0x0E,0x0A,0xCA,0xCB,0x0B,0xC9,0x09,
 0x08,0xC8,0xD8,0x18,0x19,0xD9,0x1B,0xDB,0xDA,0x1A,0x1E,0xDE,0xDF,0x1F,0xDD,
 0x1D,0x1C,0xDC,0x14,0xD4,0xD5,0x15,0xD7,0x17,0x16,0xD6,0xD2,0x12,0x13,0xD3,
 0x11,0xD1,0xD0,0x10,0xF0,0x30,0x31,0xF1,0x33,0xF3,0xF2,0x32,0x36,0xF6,0xF7,0x37,
 0xF5,0x35,0x34,0xF4,0x3C,0xFC,0xFD,0x3D,0xFF,0x3F,0x3E,0xFE,0xFA,0x3A,0x3B,
 0xFB,0x39,0xF9,0xF8,0x38,0x28,0xE8,0xE9,0x29,0xEB,0x2B,0x2A,0xEA,0xEE,0x2E,
 0x2F,0xEF,0x2D,0xED,0xEC,0x2C,0xE4,0x24,0x25,0xE5,0x27,0xE7,0xE6,0x26,0x22,0xE2,
 0xE3,0x23,0xE1,0x21,0x20,0xE0,0xA0,0x60,0x61,0xA1,0x63,0xA3,0xA2,0x62,0x66,0xA6,
 0xA7,0x67,0xA5,0x65,0x64,0xA4,0x6C,0xAC,0xAD,0x6D,0xAF,0x6F,0x6E,0xAE,0xAA,
 0x6A,0x6B,0xAB,0x69,0xA9,0xA8,0x68,0x78,0xB8,0xB9,0x79,0xBB,0x7B,0x7A,0xBA,
 0xBE,0x7E,0x7F,0xBF,0x7D,0xBD,0xBC,0x7C,0xB4,0x74,0x75,0xB5,0x77,0xB7,0xB6,0x76,
 0x72,0xB2,0xB3,0x73,0xB1,0x71,0x70,0xB0,0x50,0x90,0x91,0x51,0x93,0x53,0x52,0x92,
 0x96,0x56,0x57,0x97,0x55,0x95,0x94,0x54,0x9C,0x5C,0x5D,0x9D,0x5F,0x9F,0x9E,0x5E,
 0x5A,0x9A,0x9B,0x5B,0x99,0x59,0x58,0x98,0x88,0x48,0x49,0x89,0x4B,0x8B,0x8A,0x4A,
 0x4E,0x8E,0x8F,0x4F,0x8D,0x4D,0x4C,0x8C,0x44,0x84,0x85,0x45,0x87,0x47,0x46,
 0x86,0x82,0x42,0x43,0x83,0x41,0x81,0x80, 0x40
 };

Ж.2.2 Поддерживаемые функции MODBUS

В Modicon Modbus определен набор функциональных кодов в диапазоне от 1 до 127. Перечень функций, реализованных в ПМ РЗА «Диамант» приведен в таблице Ж.1.

Таблица Ж.1 – Поддерживаемые функции Modbus

Код функции		Наименование Modbus	Назначение
HEX	DEC		
01	1	Read Coil Status	Чтение состояния физических выходов
02	2	Read Input Status	Чтение состояния физических входов
03	3	Read Holding Registers	Чтение значений оперативных и эксплуатационных параметров, уставок
05	5	Force Single Coil	Установка единичного выхода в ON или OFF
06	6	Preset Single Register	Выдача команд, порегистровое квитирование событий, запись значений уставок и эксплуатационных параметров
10	16	Preset Multiple Registers	Квитирование событий, синхронизация времени, запись массивов уставок и эксплуатационных параметров
18	24	Read FIFO Queue (1)	Чтение массивов аварийных событий и параметров
19	25	Read FIFO Queue (2)	

Ж.2.2.1 1(01H) функция Modbus

Функция используется для чтения состояния ON/OFF дискретных сигналов в ПМ РЗА (оперативные события, физические выходы)

Запрос содержит адрес начального выхода и количество выходов для чтения. Выходы адресуются, начиная с нуля.

Статус выходов в ответном сообщении передается как один выход на бит.

Если возвращаемое количество выходов не кратно восьми, то оставшиеся биты в последнем байте сообщения будут установлены в 0. Счетчик байтов содержит количество байтов, передаваемых в поле данных.

На рисунке Ж.2.1 приведен пример запроса на чтение физических выходов 4-16 (см. таблицу Ж.5).

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	01
Начальный адрес (ст.)	0F
Начальный адрес (мл.)	43
Количество выходов(ст.)	00
Количество выходов(мл.)	0C
CRC16 (мл.)	CE
CRC16 (ст.)	CF

Ответ

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	01
Счетчик байтов	02
Данные (выходы 03-0A)	00
Данные (выходы 0B-14)	00
CRC16 (мл.)	B9
CRC16 (ст.)	FC

Рисунок Ж.2.1 – Пример запроса/ответа по 1 функции Modbus

Ж.2.2.2 2(02H) функция Modbus

Функция используется для чтения состояния ON/OFF дискретных сигналов в ПМ РЗА (физические входы).

Запрос содержит адрес начального выхода и количество выходов для чтения. Выходы адресуются, начиная с 0.

Статус входов в ответном сообщении передается как один вход на бит.

Если возвращаемое количество выходов не кратно восьми, то оставшиеся биты в последнем байте сообщения будут установлены в 0. Счетчик байтов содержит количество байтов, передаваемых в поле данных.

На рисунке Ж.2.2 приведен пример запроса на чтение физических входов 2-7 (см. таблицу Ж.5).

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	02
Начальный адрес (ст.)	0E
Начальный адрес (мл.)	C1
Количество входов(ст.)	00
Количество входов(мл.)	06
CRC16 (мл.)	AB
CRC16 (ст.)	1C

Ответ

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	02
Счетчик байтов	01
Данные (входы 2-7)	00
CRC16 (мл.)	A1
CRC16 (ст.)	88

Рисунок Ж.2.2 – Пример запроса/ответа по 2 функции Modbus

Ж.2.2.3 3(03H) функция Modbus

Функция используется для чтения двоичного содержимого регистров в ПМ РЗА (см. таблицу Ж.5).

В запросе задается начальный регистр и количество регистров для чтения. Регистры адресуются, начиная с нуля.

Данные в ответе передаются как 16-разрядные регистры старшим байтом вперед. За одно обращение может считываться 125 регистров.

На рисунке Ж.2.3 приведен пример запроса на чтение данных об аварии 1 (см. таблицу Ж.5).

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	03
Начальный адрес (ст.)	00
Начальный адрес (мл.)	07
Количество регистров(ст.)	00
Количество регистров(мл.)	09
CRC16 (мл.)	34
CRC16 (ст.)	0D

Ответ

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	03
Счетчик байтов	12
Данные (ст)	B0
Данные (мл)	35
Данные (ст)	4D
Данные (мл)	8C
Данные (ст)	EA
Данные (мл)	56
Данные (ст)	00
Данные (мл)	00
Данные (ст)	00
Данные (мл)	30
Данные (ст)	00
Данные (мл)	00
Данные (ст)	00
Данные (мл)	3C
Данные (ст)	00
Данные (мл)	64
Данные (ст)	07
Данные (мл)	D0
CRC16 (мл.)	CE
CRC16 (ст.)	F0

Рисунок Ж.2.3 – Пример запроса/ответа по 3 функции Modbus

Ж.2.2.4 5(05H) функция Modbus

Функция используется для установки единичного входа/выхода в ON или OFF.

Запрос содержит номер входа/выхода для установки. Входы/выходы адресуются, начиная с 0. Установка разрешения изменения логических входов и выходов по цифровому каналу описана в пункте 2.3.6 настоящего РЭ.

Состояние, в которое необходимо установить вход/выход (ON, OFF), описывается в поле данных.

Величина FF00H – ON, величина 0000 – OFF. Любое другое число неверно и не влияет на вход/выход.

На рисунке Ж.2.4 приведен пример запроса/ответа по 5 функции Modbus.

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	11
Функция	05
Начальный адрес (ст.)	08 (09) *)
Начальный адрес (мл.)	AC
Данные (ст.)	FF
Данные (мл.)	00

Ответ

Поле	Данные (HEX)
Адрес	11
Функция	05
Начальный адрес (ст.)	08 (09) *)
Начальный адрес (мл.)	AC
Данные (ст.)	FF
Данные (мл.)	00

*) 08 – для изменения входа, 09 – для изменения выхода

Рисунок Ж.2.4 – Пример запроса/ответа по 5 функции Modbus

Ж.2.2.5 6(06H) функция Modbus

Функция используется для записи 16-разрядного регистра в ПМ РЗА (командное слово, квитирование событий, запись значений уставок и эксплуатационных параметров). При широковещательной передаче на всех подчиненных устройствах устанавливается один и тот же регистр.

Запрос содержит адрес регистра и данные. Регистры адресуются с 0. Нормальный ответ повторяет запрос.

На рисунке Ж.2.5 приведен пример запроса на запись командного слова (команда «Разрешить управление с АРМ»).

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	06
Начальный адрес (ст.)	00
Начальный адрес (мл.)	6A
Данные(ст.)	00
Данные(мл.)	01
CRC16 (мл.)	68
CRC16 (ст.)	16

Ответ

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	06
Начальный адрес (ст.)	00
Начальный адрес (мл.)	6A
Данные(ст.)	00
Данные(мл.)	01
CRC16 (мл.)	68
CRC16 (ст.)	16

Рисунок Ж.2.5 – Пример запроса/ответа по 6 функции Modbus

Ж.2.2.6 16(10H) функция Modbus

Функция используется для записи данных в последовательность 16-разрядных регистров в ПМ РЗА (синхронизация времени, квитирование событий, запись массивов уставок и эксплуатационных параметров). При широковещательной передаче, функция устанавливает подобные регистры во всех подчиненных устройствах. Широковещательная передача используется для передачи метки времени.

Запрос содержит начальный регистр, количество регистров, количество байтов и данные для записи регистры для записи. Регистры адресуются с 0.

Нормальный ответ содержит адрес подчиненного, код функции, начальный адрес, и количество регистров.

На рисунке Ж.2.6 приведен пример передачи метки времени в ПМ РЗА (см. таблицу Ж.5).

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	00
Функция	10
Начальный адрес (ст.)	00
Начальный адрес (мл.)	00
Кол-во регистров (ст.)	00
Кол-во регистров (мл.)	02
Счетчик байтов	04
Данные(ст.)	37
Данные(мл.)	DC
Данные(ст.)	4D
Данные(мл.)	8F
CRC16 (мл.)	4C
CRC16 (ст.)	29

Ответ

При широковещательной передаче отсутствует

Рисунок Ж.2.6 – Пример запроса/ответа по 16 функции Modbus

Ж.2.2.7 24(18H) функция Modbus

Функция используется для чтения содержимого 16-разрядных регистров очереди FIFO (чтение среза аналоговых и дискретных параметров аварийной осциллограммы за один такт). Размер FIFO в ПМ РЗА составляет 512 байт, что обеспечивает адресацию до 256 регистров. Функция возвращает счетчик регистров в очереди, следом идут данные очереди (см. таблицу Ж.5).

Запрос содержит начальный адрес для чтения очереди FIFO:

- 0 - осциллограмма, формируемая по команде с ВУ
- 1:8 - аварии 1-8
- 9 - архив сообщений (РАС)

В нормальном ответе счетчик байтов содержит количество следующих за ним байтов, включая счетчик байтов очереди, счетчик считанных регистров FIFO и регистры данных (исключая поле контрольной суммы). Счетчик байтов очереди содержит количество регистров данных в очереди.

На рисунке Ж.2.7 приведен пример запроса на чтение последней записи массива аварийных сообщений (см. таблицу Ж.5).

Запрос

Поле	Данные (HEX)
Адрес	01
Функция	18
Адрес FIFO (ст.)	00
Адрес FIFO (мл.)	09
CRC16 (мл.)	41
CRC16 (ст.)	D9

Ответ

Поле	Данные (HEX)
Адрес подчиненного	01
Функция	18
Счетчик байтов ст.	00
Счетчик байтов мл.	3A
Счетчик регистров FIFO ст.	00
Счетчик регистров FIFO мл.	1C
Регистр данных FIFO 1 ст.	13
Регистр данных FIFO 1 мл.	76
Регистр данных FIFO 2 ст.	3E
Регистр данных FIFO 2 мл.	12
Регистр данных FIFO 3 ст.	5C
Регистр данных FIFO 3 мл.	53
Регистр данных FIFO 4 ст.	00
Регистр данных FIFO 4 мл.	0C
...	...
Регистр данных FIFO 28 ст.	00
Регистр данных FIFO 28 мл.	00
CRC16 (мл.)	03
CRC16 (ст.)	65

Рисунок Ж.2.7 – Пример запроса/ответа по 24 функции Modbus

Ж.2.2.8 25(19H) функция Modbus

Функция используется для множественных запросов чтения содержимого 16-разрядных регистров очереди FIFO (чтение среза аналоговых и дискретных параметров аварийной осциллограммы за один такт или несколько тактов).

Запрос содержит начальный адрес для чтения очереди FIFO:

- 0 - осциллограмма, формируемая по команде с ВУ
- 1:8 - аварии 1-8
- 9 - архив сообщений (РАС)

Формат запроса и ответа 25 функции Modbus приведен в таблицах Ж.2 и Ж.3 соответственно.

Таблица Ж.2 – Формат запроса по 25 функции Modbus

Запрос	
Имя поля	Пример (Hex)
Адрес подчиненного	11
Функция	19
Адрес FIFO ст.(1 в 7 разряде – ответ по предыдущему запросу)	00
Адрес FIFO мл.	01
Количество чтений FIFO ст.	00
Количество чтений FIFO мл.	02
Контрольная сумма	--

Таблица Ж.3 – Формат ответа по 25 функции Modbus

Ответ	
Имя поля	Пример (Hex)
Адрес подчиненного	11
Функция	19
Счетчик байтов ст.	00
Счетчик байтов мл.	0E
Счетчик регистров FIFO ст.	00
Счетчик регистров FIFO мл.	03
Регистр данных FIFO 1 ст. (первое заполнение FIFO)	00
Регистр данных FIFO 1 мл.	01
Регистр данных FIFO 2 ст.	00
Регистр данных FIFO 2 мл.	02
Регистр данных FIFO 3 ст.	00
Регистр данных FIFO 3 мл.	03
Регистр данных FIFO 1 ст. (второе заполнение FIFO)	00
Регистр данных FIFO 1 мл.	04
Регистр данных FIFO 2 ст.	00
Регистр данных FIFO 2 мл.	05
Регистр данных FIFO 3 ст.	00
Регистр данных FIFO 3 мл.	06
Контрольная сумма	--

Ж.2.3 Алгоритмы обмена с ПМ РЗА «Диамант» по протоколу Modbus

Ж.2.3.1 Чтение уставок из ПМ РЗА

1. По адресу 069H записывается номер запрашиваемой группы уставок по 6 функции Modbus. Если запрошена несуществующая группа уставок, то ответом на запрос по 6 функции Modbus будет пакет с кодом ошибки 2 (ILLEGAL DATA ADDRESS).
2. Производится чтение одной, нескольких или всех уставок по 3 функции Modbus (см. таблицу Ж.5).

Ж.2.3.2 Запись уставок и эксплуатационных параметров в ПМ РЗА

1. По адресу 069H записывается номер запрашиваемой группы уставок по 6 функции Modbus. Если запрошена несуществующая группа уставок, то ответом на запрос по 6 функции Modbus будет пакет с кодом ошибки 2 (ILLEGAL DATA ADDRESS).
2. Производится запись одной, нескольких или всех уставок (экспл. параметров) по 6 или 16 функции (см. таблицу Ж.5).

3. Выдается команда на запись уставок (экспл. параметров) в ЭНЗУ (устанавливается соответствующий бит командного слова по адресу 06АН по 6 функции Modbus, см. таблицу Ж.5).

Ж.2.3.3 Чтение осциллограммы

1. Выдается команда на запуск осциллограммы (устанавливается соответствующий бит командного слова по адресу 06АН по 6 функции Modbus, см. таблицу Ж.5).
2. Ожидание признака готовности осциллограммы – установки соответствующего бита регистра REG (см. таблицу Ж.5).
3. Выдается запрос данных об осциллограмме по 3 функции Modbus, начиная с адреса 5FH (см. таблицу Ж.5).. Для правильного разворота осциллограммы также необходимо запросить длину такта в микросекундах и количество точек в периоде (см. таблицу Ж.5).
4. Выдается запрос по 24 функции Modbus (адрес FIFO – 0). Ответ содержит срез мгновенных значений аналоговых параметров за один такт (см. таблицу Ж.5).
5. Исходя из длины осциллограммы (значение в регистре 063Н), формируется требуемое количество запросов по 25 функции Modbus.

Ж.2.3.4 Чтение аварийной осциллограммы

1. Выдается запрос по 3 функции Modbus на чтение количества зарегистрированных аварий. Для правильного разворота осциллограммы также необходимо запросить длину такта в микросекундах и количество точек в периоде (см. таблицу Ж.5).
2. Выдается запрос по 3 функции Modbus на чтение данных об аварии (авариях). В памяти ПМ РЗА хранится информация о 8 последних авариях в хронологическом порядке. Последняя по времени авария имеет больший порядковый номер в массиве. Порядковый номер последней аварии определяется по значению в регистре 006Н. Если количество аварий превышает 8, первая по времени авария выталкивается из буфера, происходит смещение аварий на 1, а данные последней аварии добавляются в конец массива.
3. Выдается запрос по 24 функции Modbus на чтение первого среза аварии. Адрес FIFO в запросе содержит порядковый номер аварии (1...8). Ответ содержит срез мгновенных значений аналоговых параметров и состояние дискретных сигналов за один такт (см. таблицу Ж.5). Если номер запрашиваемой аварии больше нуля и меньше или равен количеству аварий (адрес 006Н), то формируется штатный ответ, иначе - пакет с кодом ошибки 2 (ILLEGAL DATA ADDRESS).
4. Исходя из доаварийного, аварийного, послеаварийного участков, определяется число срезов аварии и формируется требуемое количество запросов по 25 функции Modbus. Максимальное количество чтений FIFO по одному запросу определяется, исходя из длины буфера FIFO и длины среза (значение счетчика регистров FIFO в ответе на 24 функцию Modbus).

Ж.2.3.5 Чтение аварийных сообщений

1. Выдается запрос по 3 функции Modbus на чтение количества записей в массиве аварийных сообщений (адрес 068Н, см. таблицу Ж.5).
2. Выдается запрос по 24 функции Modbus на чтение данных последнего по времени события (адрес FIFO - 9). Ответ содержит метку времени события, состояние дискретных сигналов и срез действительных значений аналоговых параметров на момент возникновения события (см. таблицу Ж.5).
3. Предыдущие события могут быть считаны по 25 функции Modbus. Максимальное количество чтений FIFO определяется, исходя из длины буфера FIFO и длины записи одного сообщения (значение счетчика регистров FIFO в ответе на 24 функцию Modbus).

Ж.2.4 Карта памяти ПМ РЗА «Діамант»

Ж.2.4.1 Типы данных, принятые в ПМ РЗА «Діамант»

Типы данных, принятые в ПМ РЗА «Діамант», приведены в таблице Ж.4.

Таблица Ж.4 – Типы данных

Обозначение	Размерность (байт)	Описание
TDW_TIME	8	Метка времени (см. ниже)
TW	2	16-разрядный дискретный регистр
TW[i]	-	i-бит 16-разрядного дискретного регистра
TDW	4	32-разрядный дискретный регистр
TDW[i]	-	i-бит 32-разрядного дискретного регистра
TW_INT	2	Целое число (short)
TDW_INT	4	Целое число (long)
TDW_FLOAT	4	Число с плавающей точкой (float)
RES	2	Регистры, не используемые в данной версии

TDW_TIME

Разряд	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Слово																
1	Время в формате UTC															
2																
3	Микросекунды															
4																

Ж.2.4.2 Карта памяти ПМ РЗА «Діамант»

Карта памяти ПМ РЗА «Діамант» приведена в таблице Ж.5.

Таблица Ж.5 – Карта памяти ПМ РЗА "Діамант"

Наименование	Начальный адрес	Конечный адрес	Доступ	Функция
Синхронизация времени (в формате UTC)	0H	3H	Слово	6/16
Длина такта в микросекундах	4H	4H	Слово	3
Количество точек в периоде	5H	5H	Слово	3
Количество аварий	6H	6H	Слово	3
Данные об аварии 1				
Время аварии в формате UTC	7H	8H	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	9H	0AH	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	0BH	0CH	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	0DH	0DH	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	0EH	0EH	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	0FH	0FH	Слово	3
Частота*)	10H	10H	Слово	3

Продолжение таблицы Ж.5

Наименование	Начальный адрес	Конечный адрес	Доступ	Функция
Данные об аварии 2				
Время аварии в формате UTC	11Н	12Н	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	13Н	14Н	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	15Н	16Н	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	17Н	17Н	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	18Н	18Н	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	19Н	19Н	Слово	3
Частота ^{*)}	1АН	1АН	Слово	3
Данные об аварии 3				
Время аварии в формате UTC	1ВН	1СН	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	1ДН	1ЕН	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	1FN	20Н	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	21Н	21Н	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	22Н	22Н	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	23Н	23Н	Слово	3
Частота ^{*)}	24Н	24Н	Слово	3
Данные об аварии 4				
Время аварии в формате UTC	25Н	26Н	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	27Н	28Н	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	29Н	2АН	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	2ВН	2ВН	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	2СН	2СН	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	2ДН	2ДН	Слово	3
Частота ^{*)}	2ЕН	2ЕН	Слово	3
Данные об аварии 5				
Время аварии в формате UTC	2FN	30Н	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	31Н	32Н	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	33Н	34Н	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	35Н	35Н	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	36Н	36Н	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	37Н	37Н	Слово	3
Частота ^{*)}	38Н	38Н	Слово	3

Продолжение таблицы Ж.5

Наименование	Начальный адрес	Конечный адрес	Доступ	Функция
Данные об аварии 6				
Время аварии в формате UTC	39H	3AH	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	3BH	3CH	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	3DH	3EH	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	3FH	3FH	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	40H	40H	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	41H	41H	Слово	3
Частота*)	42H	42H	Слово	3
Данные об аварии 7				
Время аварии в формате UTC	43H	44H	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	45H	46H	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	47H	48H	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	49H	49H	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	4AH	4AH	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	4BH	4BH	Слово	3
Частота*)	4CH	4CH	Слово	3
Данные об аварии 8				
Время аварии в формате UTC	4DH	4EH	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	4FH	50H	Слово	3
Пуск/срабатывание защит	51H	52H	Слово	3
Длина доаварийного участка в тактах	53H	53H	Слово	3
Длина аварийного участка в тактах	54H	54H	Слово	3
Длина послеаварийного участка в тактах	55H	55H	Слово	3
Частота*)	56H	56H	Слово	3
Удельные сопротивления нулевой, прямой последовательности				
Rud0	57H	58H	Слово	3
Xud0	59H	5AH	Слово	3
Rud1	5BH	5CH	Слово	3
Xud1	5DH	5EH	Слово	3
Данные об осциллограмме				
Время аварии в формате UTC	5FH	60H	Слово	3
Время аварии (микросекунды)	61H	62H	Слово	3
Длина осциллограммы в тактах	63H	63H	Слово	3

Продолжение таблицы Ж.5

Наименование	Начальный адрес	Конечный адрес	Доступ	Функция
Частота ^{*)}	64H	64H	Слово	3
Идентификатор устройства	65H	65H	Слово	3
Длина файла конфигурации (кол-во чтений FIFO)	66H	67H	Слово	3
Количество записей PAC	68H	68H	Слово	3
Номер группы уставок для чтения/записи	69H	69H	Слово	6
Командное слово	6AH	6AH	Слово/бит	1/2/3/6
Оперативные параметры				
REG	6BH	6BH	Слово	3
TOR	6CH	6CH	Слово	3
Номер рабочей группы уставок	6DH	6DH	Слово	3
Частота ^{*)}	6EH	6EH	Слово	3
Аналоговые параметры	7BH	0CFH	Слово	3
Квитирование событий 9-16	0D4H	0DBH	Слово	6/16
Оперативные события 9-16	0DCH	0E3H	Слово	1/3
Оперативные события 1-8	0E4H	0EBH	Слово/бит	1/3
Физические входы	0ECH	0F3H	Слово/бит	2/3
Физические выходы	0F4H	0F7H	Слово/бит	1/3
Квитирование событий 1-8	0F8H	0FFH	Слово	6/16
Уставки	100H	2FFH	Слово	3/6/16
Эксплуатационные параметры	300H	3FFH	Слово	3/6/16
Коэффициенты первичной трансформации	400H	43FH	Слово	3
Коэффициенты вторичной трансформации	500H	51FH	Слово	3
Логические входы	800H	8FFH	Номер логического входа	5
Логические выходы	900H	9FFH	Номер логического выхода	5
*) Частота=Целое (вещественное * 100.0)				

Ж.3 Описание реализации протокола обмена МЭК 60870-5-103 в ПМ РЗА

В ПМ РЗА реализован ИЕС 60870-5-103 с использованием небалансной передачи, при которой ПМ РЗА передает данные только после запроса от АССИ. Обмен происходит по последовательному каналу связи RS-485. Протокол позволяет получать значения дискретных и аналоговых значений. Настройки параметров протокола МЭК 60870-5-103 в ПМ РЗА приведены в меню конфигурации параметров связи (таблица Б.5 приложения Б).

Таблица Ж.6 - Данные канала связи

Параметр	Значение
Адрес в сети	Настраиваемый
Стоп бит	1
Бит паритета	None
Скорость	Настраиваемая

Реализованы следующие функции протокола: инициализация (сброс), синхронизация времени, общий опрос, дистанционное управление ВВ, спорадическая передача. В таблице Ж.7 приведены функциональные коды, в таблице Ж.8 – коды причины передачи.

Таблица Ж.7 - Функциональные коды

Код	Описание
Направление управления	
0	начальная установка канала
3	передача пользовательских данных (запрос/ответ)
7	сброс бита FCB
10	запрос данных класса 1
11	запрос данных класса 2
Направление контроля	
0	положительная квитанция
1	отрицательная квитанция
8	пользовательские данные
9	пользовательские данные недоступны
15	услуги канала не предусмотрены

Таблица Ж.8 - Коды причины передачи

СОТ	Описание
Направление управления	
8	синхронизация времени
9	инициализация общего опроса
20	общая команда
Направление контроля	
1	спорадическая передача
2	циклическая передача
3	повторная инициализация бита счета кадра (FCB)
4	повторная инициализация блока связи (CU)
5	пуск / повторный пуск
8	временная синхронизация

Продолжение таблицы Ж.8

COT	Описание
Направление контроля	
9	общий опрос
10	завершение общего опроса
20	положительное подтверждение команды
21	отрицательное подтверждение команды

Таблица Ж.9 - Данные в направлении управления

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
6	255	0	8	синхронизация времени
7	255	0	9	инициализация общего опроса
20	100	160	20	отключить/ включить ВВ

Таблица Ж.10 - Данные класса 1 в направлении контроля

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
Системные функции				
5	255	2	3	повторная инициализация бита счета кадра (FCB)
5	255	3	4	повторная инициализация блока связи (CU)
5	255	4	5	пуск / повторный пуск
6	255	0	8	временная синхронизация
8	255	0	10	завершение общего запроса
Состояние защит				
1	32	160	9	МТЗ 1 ступень
1	32	161	9	МТЗ 2 ступень
1	32	162	9	МТЗ 3 ступень
1	32	163	9	ОЗЗ 1 ступень
1	32	164	9	ОЗЗ 2 ступень
1	32	165	9	ЗОФ
1	32	166	9	ЗПН
1	32	167	9	ЗМН
1	32	168	9	АВР
1	32	169	9	АПВ 1-го цикла
1	32	170	9	АПВ 2-го цикла
1	32	171	9	УРОВ
1	32	172	9	Расчет ресурса ВВ
1	32	173	9	ТО
1	32	174	9	ЛЗШ
1	32	175	9	КЦН
1	33	160	9	ЗОП
1	33	161	9	Дуговая защита шкафа
1	33	162	9	Дуговая защита секции
1	33	163	9	ДЗ МФ 1 ступень
1	33	164	9	ДЗ МФ 2 ступень
1	33	165	9	ДЗ МФ 3 ступень
1	33	166	9	ДЗ МФ 4 ступень
1	33	167	9	ЗМЧ
1	33	168	9	ЗПЧ

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
Логические входы				
1	0	160	1,9	Состояние ВВ "Включен"
1	0	161	1,9	Состояние ВВ "Отключен"
1	0	162	1,9	Пружины не заведены
1	0	163	1,9	Состояние опертока цепей управления
1	0	164	1,9	Понижение плотности элегаза
1	0	165	1,9	Команда "Включить" от КУ
1	0	166	1,9	Команда "Отключить" от КУ
1	0	167	1,9	Тележка вкачена
1	0	168	1,9	Тележка выкачена
1	0	169	1,9	Заземляющий нож замкнут
1	0	170	1,9	Заземляющий нож разомкнут
1	0	171	1,9	Блокировка ЛЗШ
1	0	172	1,9	Дуговая защита шкафа
1	0	173	1,9	Дуговая защита секции
1	0	174	1,9	Внешнее отключение №1
1	0	175	1,9	Внешнее отключение №2
1	1	160	1,9	Внешнее отключение №3
1	1	161	1,9	Отключение по УРОВ
1	1	162	1,9	Контроль цепи отключения
1	1	163	1,9	Контроль цепи включения
1	1	164	1,9	Автомат ТН отключен
1	1	165	1,9	Блокировка дистанционной защиты
1	1	166	1,9	Вывод дистанционной защиты
1	1	167	1,9	Блокировка МТЗ
1	1	168	1,9	Вывод МТЗ
1	1	169	1,9	Вывод УРОВ
1	1	170	1,9	Ввод АВР
1	1	171	1,9	Блокировка АВР
1	1	172	1,9	Сброс блокировки АВР
1	1	173	1,9	Норма напряжения резервного источника
1	1	174	1,9	Команда включения по АВР
1	1	175	1,9	Ввод АПВ
1	2	160	1,9	Запрет АПВ
1	2	161	1,9	Автоматическое ускорение
1	2	162	1,9	Оперативное ускорение
1	2	163	1,9	Блокировка ЗМЧ
1	2	164	1,9	Блокировка ЗПЧ
1	2	165	1,9	Дистанционное включение
1	2	166	1,9	Дистанционное отключение
1	2	167	1,9	Квитирование мигания индикации состояния ВВ
1	2	168	1,9	Квитирование индикации
1	2	169	1,9	Норма оперативного питания
1	2	170	1,9	Переключение набора уставок №1
1	2	171	1,9	Переключение набора уставок №2

Продолжение таблицы Ж.10

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
Логические выходы				
1	16	160	1,9	Пуск МТЗ 1 ступени
1	16	161	1,9	Пуск МТЗ 2 ступени
1	16	162	1,9	Пуск МТЗ 3 ступени
1	16	163	1,9	Пуск ЛЗШ
1	16	164	1,9	Пуск ТО
1	16	165	1,9	Пуск ОЗЗ 1 ступени
1	16	166	1,9	Пуск ОЗЗ 2 ступени
1	16	167	1,9	Пуск по току ДЗ МФ 1 ступени
1	16	168	1,9	Пуск по току ДЗ МФ 2 ступени
1	16	169	1,9	Пуск по току ДЗ МФ 3 ступени
1	16	170	1,9	Пуск по току ДЗ МФ 4 ступени
1	16	171	1,9	Пуск ДЗ МФ 1 ступени
1	16	172	1,9	Пуск ДЗ МФ 2 ступени
1	16	173	1,9	Пуск ДЗ МФ 3 ступени
1	16	174	1,9	Пуск ДЗ МФ 4 ступени
1	16	175	1,9	Пуск ЗОФ
1	17	160	1,9	Пуск ЗПН
1	17	161	1,9	Пуск ЗМН
1	17	162	1,9	Пуск ЗОП
1	17	163	1,9	Пуск ЗМЧ
1	17	164	1,9	Пуск ЗПЧ
1	17	165	1,9	Пуск АВР по U
1	17	166	1,9	Срабатывание МТЗ 1 ступени
1	17	167	1,9	Срабатывание МТЗ 2 ступени
1	17	168	1,9	Срабатывание МТЗ 3 ступени
1	17	169	1,9	Срабатывание МТЗ 1 ступени с А.У.
1	17	170	1,9	Срабатывание МТЗ 2 ступени с А.У.
1	17	171	1,9	Срабатывание МТЗ 3 ступени с А.У.
1	17	172	1,9	Срабатывание ЛЗШ
1	17	173	1,9	Срабатывание ТО
1	17	174	1,9	Срабатывание ОЗЗ 1 ступени
1	17	175	1,9	Срабатывание ОЗЗ 2 ступени
1	18	160	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 1 ступени
1	18	161	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 2 ступени
1	18	162	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 3 ступени
1	18	163	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 4 ступени
1	18	164	1,9	Срабатывание ЗОФ
1	18	165	1,9	Срабатывание ЗПН
1	18	166	1,9	Срабатывание ЗМН
1	18	167	1,9	Срабатывание ЗОП
1	18	168	1,9	Срабатывание ЗМЧ
1	18	169	1,9	Срабатывание ЗПЧ
1	18	170	1,9	Срабатывание дуговой защиты шкафа
1	18	171	1,9	Срабатывание дуговой защиты секции
1	18	172	1,9	Срабатывание внешнего отключения №1
1	18	173	1,9	Срабатывание внешнего отключения №2
1	18	174	1,9	Срабатывание внешнего отключения №3

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
Логические выходы				
1	18	175	1,9	Срабатывание МТЗ 1 ступени на отключение
1	19	160	1,9	Срабатывание МТЗ 2 ступени на отключение
1	19	161	1,9	Срабатывание МТЗ 3 ступени на отключение
1	19	162	1,9	Срабатывание МТЗ 1 ступени с А.У. на отключение
1	19	163	1,9	Срабатывание МТЗ 2 ступени с А.У. на отключение
1	19	164	1,9	Срабатывание МТЗ 3 ступени с А.У. на отключение
1	19	165	1,9	Срабатывание ЛЗШ на отключение
1	19	166	1,9	Срабатывание ТО на отключение
1	19	167	1,9	Срабатывание ОЗЗ 1 ступени на отключение
1	19	168	1,9	Срабатывание ОЗЗ 2 ступени на отключение
1	19	169	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 1 ступени на отключение
1	19	170	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 2 ступени на отключение
1	19	171	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 3 ступени на отключение
1	19	172	1,9	Срабатывание ДЗ МФ 4 ступени на отключение
1	19	173	1,9	Срабатывание ЗОФ на отключение
1	19	174	1,9	Срабатывание ЗПН на отключение
1	19	175	1,9	Срабатывание ЗМН на отключение
1	20	160	1,9	Срабатывание ЗОП на отключение
1	20	161	1,9	Срабатывание ЗМЧ на отключение
1	20	162	1,9	Срабатывание ЗПЧ на отключение
1	20	163	1,9	Срабатывание дуговой защиты шкафа на отключение
1	20	164	1,9	Срабатывание дуговой защиты секции на отключение
1	20	165	1,9	Срабатывание внешнего отключения №1 на отключение
1	20	166	1,9	Срабатывание внешнего отключения №2 на отключение
1	20	167	1,9	Срабатывание внешнего отключения №3 на отключение
1	20	168	1,9	Отключение от внешнего УРОВ
1	20	169	1,9	Аварийное отключение
1	20	170	1,9	Аварийная сигнализация
1	20	171	1,9	Предупредительная сигнализация
1	20	172	1,9	Работа УРОВ
1	20	173	1,9	Работа АПВ
1	20	174	1,9	Запрет АПВ
1	20	175	1,9	Работа АВР
1	21	160	1,9	Блокировка АВР
1	21	161	1,9	Команда включения резервного источника
1	21	162	1,9	Успешное АВР
1	21	163	1,9	Норма напряжения на вводе
1	21	164	1,9	Обрыв цепей напряжения
1	21	165	1,9	Обрыв цепи отключения
1	21	166	1,9	Обрыв цепи включения
1	21	167	1,9	Неисправность цепей управления ВВ
1	21	168	1,9	Пружины не заведены
1	21	169	1,9	Понижение плотности элегаза
1	21	170	1,9	В схему дуговой защиты шкафа
1	21	171	1,9	В схему дуговой защиты секции
1	21	172	1,9	Пуск АПВ
1	21	173	1,9	Пуск АПВ 1-го цикла

Продолжение таблицы Ж.10

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
Логические выходы				
1	21	174	1,9	Пуск АПВ 2-го цикла
1	21	175	1,9	Успешное АПВ
1	22	160	1,9	Неуспешное АПВ
1	22	161	1,9	Неуспешное АПВ 1-го цикла
1	22	162	1,9	Неуспешное АПВ 2-го цикла
1	22	163	1,9	Самопроизвольное отключение ВВ
1	22	164	1,9	Самопроизвольное включение ВВ
1	22	165	1,9	Команда отключения ВВ
1	22	166	1,9	Команда включения ВВ
1	22	167	1,9	Дистанционное управление ВВ
Аналоговые параметры				
4	48	160	1	Ток Ia
4	48	161	1	Ток Ib
4	48	162	1	Ток Ic
4	48	163	1	Напряжение Ua
4	48	164	1	Напряжение Ub
4	48	165	1	Напряжение Uc
4	48	166	1	Напряжение 3U0
4	48	167	1	Напряжение Uab
4	48	168	1	Напряжение Ubc
4	48	169	1	Напряжение Uca
4	48	170	1	Ток Iab
4	48	171	1	Ток Ibc
4	48	172	1	Ток Ica
4	48	173	1	Ток I0
4	48	174	1	Ток I1
4	48	175	1	Ток I2
4	49	160	1	Напряжение U0
4	49	161	1	Напряжение U1
4	49	162	1	Напряжение U2
4	49	163	1	Расстояние до КЗ
4	49	164	1	Частота

Таблица Ж.11 - Данные класса 2 в направлении контроля

ASDU	FUN	INF	COT	Описание
9	36	160	2	
		MEA 1		Ток Ia
		MEA 2		Ток Ib
		MEA 3		Ток Ic
		MEA 4		Ток 3I0 (измеренный)
		MEA 5		Ток I0
		MEA 6		Ток I1
		MEA 7		Ток I2
9	36	161	2	
		MEA 1		Напряжение Ua
		MEA 2		Напряжение Ub
		MEA 3		Напряжение Uc
		MEA 4		Напряжение U0
		MEA 5		Напряжение U1
		MEA 6		Напряжение U2
		MEA 7		Частота
9	36	162	2	
		MEA 1		Напряжение Uab
		MEA 2		Напряжение Ubc
		MEA 3		Напряжение Uca
		MEA 4		Напряжение 3U0
9	36	163	2	
		MEA 1		Активная мощность
		MEA 2		Реактивная мощность

Приложение К
(справочное)

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПМ РЗА "ДИАМАНТ"

Таблица К.1 - Номенклатурный перечень ПМ РЗА "Диамант"

№ п/п	Назначение	Модификация
1	Резервные защиты и автоматика ВЛ 110-220 кВ (расширенный)	L010
2	Резервные защиты и автоматика ВЛ (СВ) 110 кВ	L011
3	Резервные защиты и автоматика ВЛ 330 кВ	L012
4	Защита и автоматика ОВ 110-330 кВ	L013
5	Резервные защиты и автоматика ВЛ 110 кВ (базовый комплект)	L014
6	Резервные защиты и автоматика ВЛ 330 кВ	L020
7	Основная защита ВЛ 110 –220 кВ (с комплектом дальнего резервирования)	L030
8	Основная защита ВЛ 110 –220 кВ	L031
9	Направленная высокочастотная защита ВЛ 110 –220 кВ (аналог ПДЭ-2802)	L033
10	Основная защита ВЛ 330 кВ (с комплектом дальнего резервирования)	L040
11	Защиты и автоматика ВЛ (ОВ) 35 кВ	L050
12	Защиты и автоматика БСК 35-110 кВ	L051
13	Защиты и автоматика отходящего присоединения 6 (10) кВ	L060
14	Дифференциально-фазная защита линии (шинопровода)	L070
15	Защиты и автоматика шинопровода (дифференциальная защита КЛ)	L071
16	Защиты и автоматика 6-35 кВ	L635
17	Защиты и автоматика 3-х обмоточных трансформаторов	T010
18	Защиты и автоматика 2-х обмоточных трансформаторов	T011
19	Защиты и автоматика блочных трансформаторов	T020
20	Резервные защиты трансформатора сторона ВН	T030
21	Основная защита автотрансформатора	AT010
22	Резервная защита АТ сторона 110 кВ	AT011
23	Резервная защита АТ сторона 330 кВ	AT012
24	Защита измерительного трансформатора 330 кВ	TN01
25	Защита измерительного трансформатора 6 (10) кВ	TN02
26	Дифференциальная защита шин 110-330 кВ	SH01
27	Дифференциальная защита шин 35 кВ	SH02
28	Защита ошиновки	SH03

Продолжение таблицы К.1

№ п/п	Назначение	Модификация
29	Защиты и автоматика синхронных ЭД $P \leq 2500$ кВт	M010
30	Защиты и автоматика асинхронных ЭД $P \leq 2500$ кВт	M011
31	Защиты I-ой скорости двухскоростных ЭД и управления двумя скоростями	M012
32	Защиты и автоматика синхронных ЭД $P > 2500$ кВт	M020
33	Защиты и автоматика асинхронных ЭД $P > 2500$ кВт	M021
34	Защиты и автоматика дизель-генератора	DG01
35	Основные защиты и автоматика генераторов	G010
36	Резервные защиты и автоматика генераторов	G020
37	Защиты и автоматика вводов 6-35 кВ	V010
38	Защиты и автоматика вводов 6-35 кВ (с дистанционной защитой)	V011
39	Защиты и автоматика СВ 6-35 кВ	SV01
40	Автоматика ввода 110 кВ	AV01
41	Автоматика ликвидации асинхронного режима с комбинированным органом выявления и ЗНПФ	ALAR03
42	Автоматика фиксации активной мощности с дополнительной функцией снижения напряжения	FAM02
43	Автоматика от повышения напряжения	APN01
44	Автоматика фиксации отключения/включения линии	FOL01
45	Устройство автоматической дозировки воздействий	ADV01
46	Автоматика разгрузки станции	ARS01
47	Автоматика снижения мощности и резервная защита ВЛ 330 кВ	ASM02
48	Частотно-делительная автоматика с выделением электростанции на сбалансированную нагрузку	AVSN01
49	Устройство автоматической оперативной блокировки коммутационных аппаратов распредустройства	OBR01
50	Автоматика фиксации отключения/включения линии и автоматика от повышения напряжения	FOL+APN
51	Специальная автоматика отключения нагрузки	SAON01, SAON02

Приложение Л
(справочное)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
заказа ПМ РЗА "Діамант" модификации " _____ "

Украина, 61085, г.Харьков, а/я 2797, тел. (057) 752-00-16, факс (057) 752-00-21, 752-00-17,
e-mail: incor-hartron@ukr.net, http: //hartron-inkor.com

№ п/п	Опросные данные	Данные заказчика	
1	Количество устройств		
2	Номинальное напряжение оперативного тока	=220 В	=110 В
3	Номинальный вторичный ток	1А	5А
4	Коэффициент трансформации трансформаторов тока		
5	Номинальное вторичное напряжение		
6	Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения		
7	Схема подключения измерительного трансформатора напряжения	<i>При наличии приложить к опросному листу</i>	
8	Однолинейная схема энергообъекта с указанием эксплуатирующей организации	<i>При наличии приложить к опросному листу</i>	
9	Необходимость НКУ (панели/шкафа) для установки ПМ РЗА		
10	Завод-изготовитель НКУ (панели/шкафа)		
11	Наличие проектной документации на привязку ПМ РЗА	<i>При наличии приложить к опросному листу</i>	
12	Функции защит (противоаварийной автоматики)		
13	Функции линейной автоматики		
14	Управление ВВ: <ul style="list-style-type: none"> • количество ВВ; • тип управления (трехфазный/пофазный); • максимальный ток коммутации ВВ на включение и на отключение; • контроль ресурса ВВ (наличие зависимости количества включений/отключений от тока) 		
15	Количество групп уставок (не более 15)		
16	Количество аналоговых сигналов	ток	напряжение
17	Количество дискретных входов		
18	Количество дискретных выходов	слаботочные (1А)	силовые (5А)
19	Интеграция в АСУТП с программно-аппаратной поддержкой информационного протокола	МЭК 61850 (MMS, GOOSE)	Modbus RTU; МЭК 60870-5-103
20	Условия эксплуатации (t ⁰ C)	-20+50	-40+50

Ответственное лицо _____

Название организации _____

