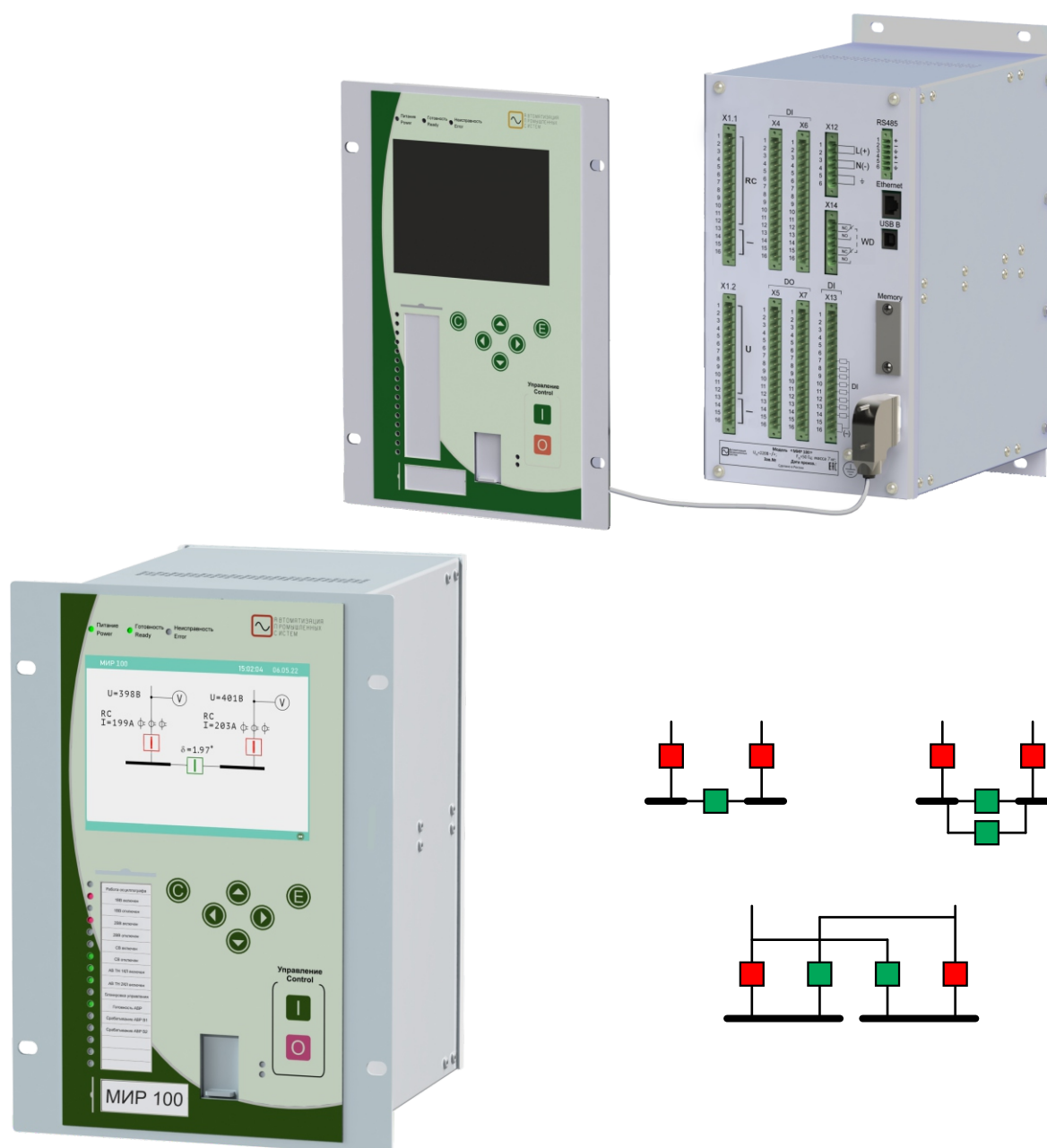


## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА С ВОССТАНОВЛЕНИЕМ НОРМАЛЬНОГО РЕЖИМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АВР «МИР»



Авторские права на данную документацию  
принадлежат **ООО «АПС»**.

**Несанкционированное использование  
любых частей текста запрещается.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
Графические обозначения .....	6
Условные сокращения .....	14
<b>СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАЩИТ И ФУНКЦИЙ АВТОМАТИКИ.....</b>	<b>16</b>
<b>НАЧАЛО РАБОТЫ .....</b>	<b>17</b>
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ ЛОГИКА.....</b>	<b>19</b>
Конфигурация.....	19
Настройки .....	22
Контроль ТТ/ТН.....	27
Контроль ТТ (Контроль цепей тока – КЦТ, 60 СТС).....	28
Контроль ТН (Блокировка при неисправности в цепях напряжения – БНН, 60 VTS) .....	30
Логика управления .....	33
Ручной АВР.....	37
Ручной ВНР.....	38
Цепи управления (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52) .....	40
Автоматический ввод резерва (АВР) .....	46
Параметры АВР.....	46
Логика функционирования АВР .....	48
Восстановление нормального режима (ВНР).....	56
Параметры ВНР.....	56
Логика функционирования ВНР .....	59
Параметры выключателей (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52).....	66
Пароль .....	70
<b>НАСТРОЙКИ ТЕРМИНАЛА .....</b>	<b>71</b>
Настройки связи .....	71
Настройки портов связи .....	71
Конфигурация протоколов .....	72
Синхронизация времени .....	75
Настройки дисплея.....	77
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....</b>	<b>78</b>
Диагностика .....	78
Диагностика MIR .....	78
Диагностика входов/выходов.....	80
Диагностика индикации .....	81
Диагностика сигналов с АСУ ТП .....	81
Загрузка процессора.....	82
Калибровка АЦП.....	83
Измерения .....	85
Измерение U/I/f .....	85

Векторные диаграммы.....	87
Осциллограммы.....	89
Логи.....	90
Регистратор событий.....	91
Обновить ПО терминала.....	93
Пуск осциллографа.....	93
Сброс.....	93
<b>ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ АВР.....</b>	<b>94</b>
25 АВР: Контроль синхронизма (КС).....	94
27/27S АВР: Защита минимального напряжения (ЗМН).....	99
50/51 АВР: Максимальная токовая защита (МТЗ).....	102
59 АВР: Защита от повышения напряжения (ЗПН).....	105
59N АВР: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП).....	108
<b>ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ ВНР.....</b>	<b>111</b>
25 ВНР: Контроль синхронизма (КС).....	111
50/51 ВНР: Максимальная токовая защита (МТЗ).....	116
59 ВНР: Защита от повышения напряжения (ЗПН).....	119
59N ВНР: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП).....	122
<b>ПАРАМЕТРИРОВАНИЕ.....</b>	<b>125</b>
Ввод уравнений.....	125
Редактор ламп.....	128
Параметрирование матриц.....	129
Настройки осциллографирования.....	134
Настройки осциллографирования.....	134
Запись сигналов.....	137
Редактор мнемосхем.....	139
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>143</b>
Приложение 1 – Зависимые характеристики времени.....	143
Приложение 2 – Расчет ресурса выключателя.....	144
Приложение 3 – Лист регистрации изменений.....	145
<b>СТРАНИЦА ДЛЯ ЗАМЕТОК.....</b>	<b>146</b>
<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>147</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМИНАЛ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!!!**

Данный документ предназначен, прежде всего, для технических специалистов проектных институтов, и эксплуатационных организаций.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, составе, принципе действия и конструкции микропроцессорного устройства автоматического ввода резерва с восстановлением нормального режима электроснабжения серии «МИР», его технические характеристики, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации комплекса.

«МИР» описано следующими РЭ:

- АПДЛ.656121011-100 РЭ1 «Руководство по эксплуатации. Общие технические условия» – содержит технические данные, описание конструктивного исполнения, описание устройства и работы составных частей терминала, указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

- АПДЛ.656121011 РЭ2 «Руководство оператора» – содержит описание функциональной и логической схемы терминала защиты (взаимодействие блоков логики и защиты).

*Примечание: Тип исполнения корпуса не влияет на логику работы. Все примеры приведены для «МИР 100».*

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями ТУ 656121-002-60432852-2023 «Устройство защиты «МИР».


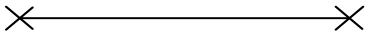



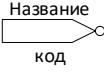
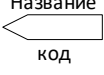
*В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию изделия в его конструкцию могут быть внесены изменения, улучшающие параметры и качество изделия, не отраженные в настоящем издании. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений и улучшений терминала без предварительного уведомления потребителя.*

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

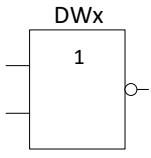
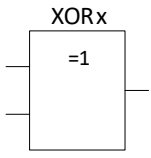
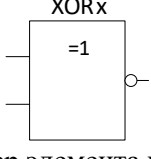
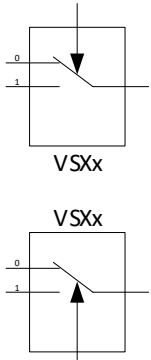
### Графические обозначения

Основные логические элементы, применяемые для конфигурирования терминала, их принцип действия и назначение приведены в Таблице АПС.1. Принцип действия показан на примере таблиц истинности или временных диаграмм.

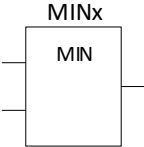
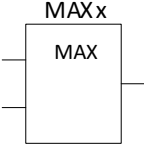
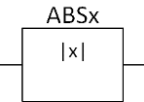
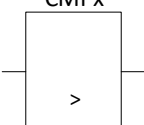
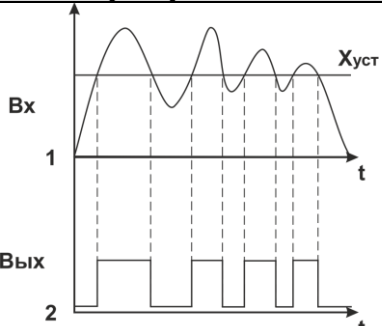
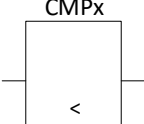
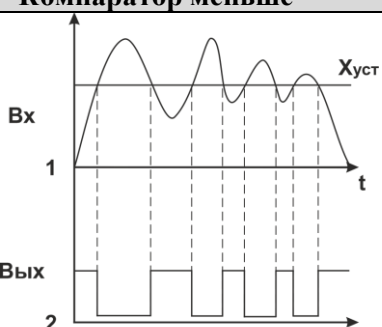
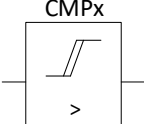
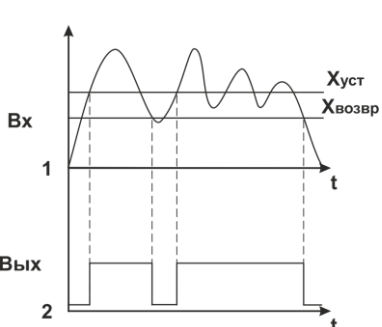
**Таблица АПС. 1. Логические элементы и их описание**

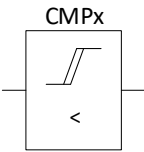
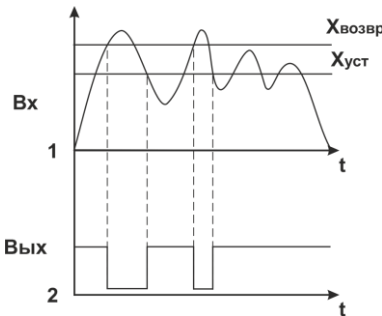
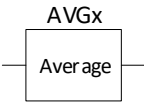
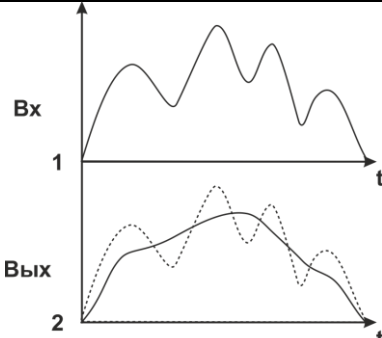
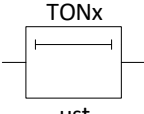

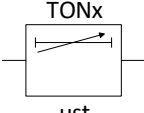
<b>Точка соединения</b>		
	-	Элемент, показывающий место контакта.
<b>Линии связи</b>		
	-	Элемент, осуществляющий логическую связь между другими элементами.
<b>Внешний логический сигнал</b>		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий сигнал, который поступает на дискретный вход или по цепям телеуправления.
<b>Внешний логический сигнал (инвертированный)</b>		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий инвертированный сигнал, который поступает на дискретный вход или по цепям телеуправления.
<b>Внутренний логический сигнал устройства (входной)</b>		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий сигнал от другой логической схемы.
<b>Внутренний логический сигнал устройства (входной, инвертированный)</b>		
 Название – тип выходного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий инвертированный сигнал от другой логической схемы.
<b>Внутренний логический сигнал устройства (выходной)</b>		
 Название – тип выходного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент передающий выходной сигнал для его дальнейшего использования.

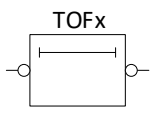
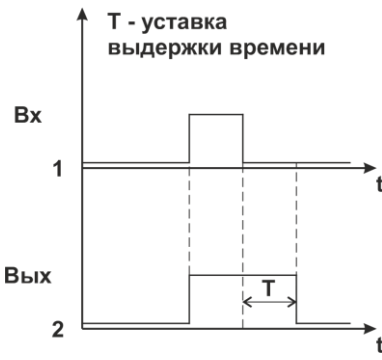
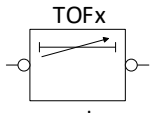
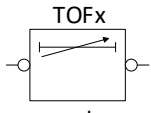
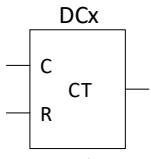
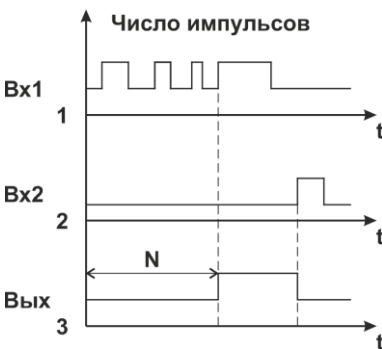
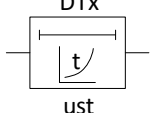
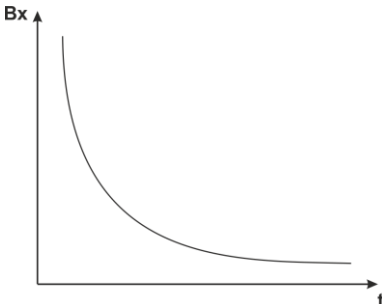
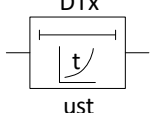
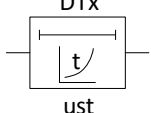


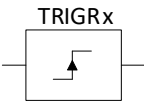
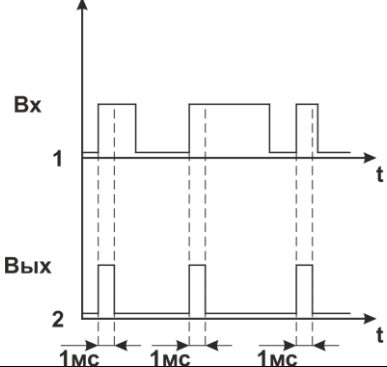
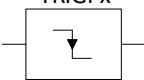
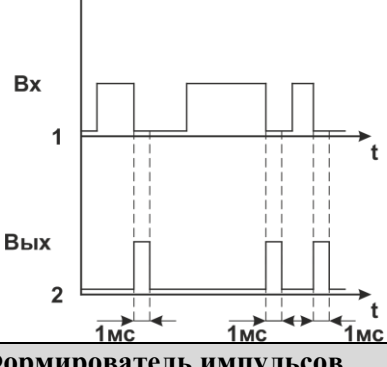
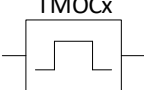
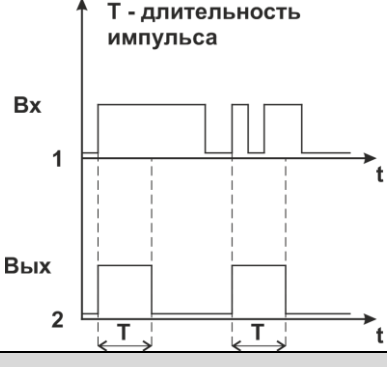
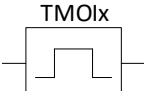
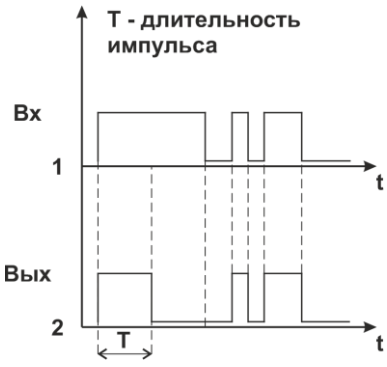
Логическое «ИЛИ - НЕ»					
 <p>DWx 1</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			<p>Логический элемент, работающий по принципу элемента «ИЛИ», но с инвертированным выходным сигналом. На выходе элемента будет 1 тогда и только тогда, когда на всех входах будет 0.</p>	
	Вход 1	Вход 2	Выход		
	0	0	1		
	0	1	0		
	1	0	0		
1	1	0			
Логическое «Исключающее ИЛИ»					
 <p>XORx =1</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			<p>Логический элемент, формирующий 1 на выходе, если имеется 1 хотя бы на одном из входов. При появлении 1 на обоих входах на выходе формируется 0.</p>	
	Вход 1	Вход 2	Выход		
	0	0	0		
	0	1	1		
	1	0	1		
1	1	0			
Логическое «Исключающее ИЛИ - НЕ»					
 <p>XORx =1</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			<p>Логический элемент, формирующий 1 на выходе в случае подачи одинаковых сигналов.</p>	
	Вход 1	Вход 2	Выход		
	0	0	1		
	0	1	0		
	1	0	0		
1	1	1			
Переключатель входов					
 <p>VSXx</p> <p>VSXx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 3 входов (дискретный сигнал)				<p>Элемент, содержащий n - входов и один выход. Имеет возможность переключения между входами по сигналу управляющего входа, который изменяется от 0 до n-1. Элемент работает как с аналоговыми, так и с дискретными сигналами (величина, поступающая на управляющий вход, должна быть целым числом).</p>
	Вход 1	Вход 2	Упр. вход	Выход	
	0	0	0	0	
	0	0	1	0	
	0	1	0	0	
	0	1	1	1	
	1	0	0	1	
	1	0	1	0	
	1	1	0	1	
1	1	1	1		

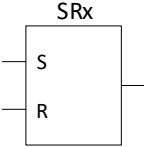
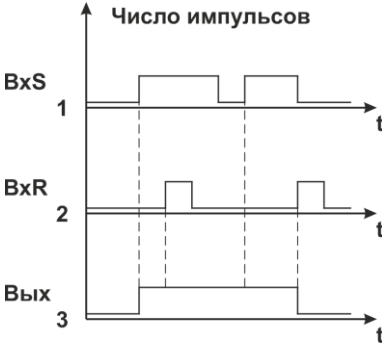
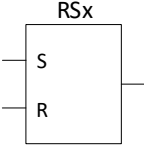
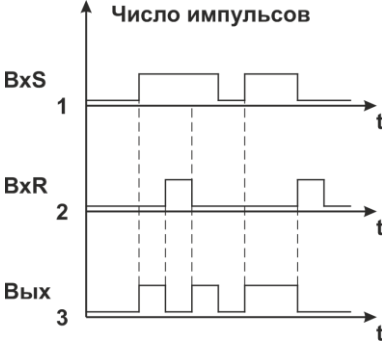
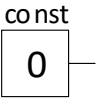

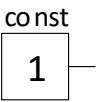



<b>Минимальное значение</b>		
 <p>MINx MIN</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	—	Элемент, осуществляющий выбор минимального из входных аналоговых сигналов.
<b>Максимальное значение</b>		
 <p>MAXx MAX</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	—	Элемент, осуществляющий выбор максимального из входных аналоговых сигналов.
<b>Модуль значения</b>		
 <p>ABSx  x </p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	—	Элемент, осуществляющий формирование абсолютного значения входного сигнала.
<b>Компаратор больше</b>		
 <p>CMPx &gt;</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой. Если входной сигнал превышает уставку, то на выходе появляется 1.
<b>Компаратор меньше</b>		
 <p>CMPx &lt;</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой. Если входной сигнал меньше уставки, то на выходе появляется 1.
<b>Компаратор больше с гистерезисом</b>		
 <p>CMPx &gt;</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданными уставками срабатывания и возврата. При превышении уставки срабатывания возникает 1, которая пропадает лишь в случае уменьшения сигнала до уставки возврата. $K_{ВОЗВР} < 1$

<b>Компаратор меньше с гистерезисом</b>		
 <p>CMPx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	 <p>Вх</p> <p>1</p> <p>Вых</p> <p>2</p> <p>X<sub>возвр</sub></p> <p>X<sub>уст</sub></p> <p>t</p>	<p>Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой срабатывания и возврата. Когда сигнал становится меньше уставки выдается 1, которая пропадает лишь при превышении уставки возврата.</p> <p><math>K_{\text{ВОЗВР}} &gt; 1</math></p>
<b>Среднее значение</b>		
 <p>AVGx</p> <p>Average</p> <p>ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>Вх</p> <p>1</p> <p>Вых</p> <p>2</p> <p>t</p>	<p>Элемент, осуществляющий расчет среднего арифметического значения аналоговых сигналов за время, задаваемое уставкой в «мс». Округление времени производится до ближайшего меньшего целого числа выборок.</p>
<b>Таймер на срабатывание</b>		
 <p>TONx</p> <p>ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>T - уставка выдержки времени</p> <p>1</p> <p>Вых</p> <p>2</p> <p>T</p> <p>t &lt; T</p> <p>t</p>	<p>Логический элемент, осуществляющий выдержку времени на срабатывание сигнала.</p> <p>При поступлении на вход 1 длительностью t начинается выдержка времени T, по истечению которой на выходе появится 1, если <math>t &gt; T</math>. В противном случае выходное значение будет равно 0.</p> <p>Элементы отличаются возможностью регулирования уставки.</p> <p>Диапазон допустимых уставок по времени задается в ПО верхнего уровня (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<b>Нерегулируемая</b>		
 <p>TONx</p> <p>ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<b>Регулируемая</b>		

<b>Таймер на возврат</b>		
 <p>TOFx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>Т - уставка выдержки времени</p> <p>Vx</p> <p>1</p> <p>Вых</p> <p>2</p> <p>t</p>	<p>Логический элемент осуществляет выдержку времени на возврат. После смены входного сигнала с 1 на 0 выходной сигнал также меняет свое значение на 0 с выдержкой по времени T (в мс).</p> <p>Элементы отличаются возможностью регулирования уставки.</p> <p>Диапазон допустимых уставок по времени задается в ПО верхнего уровня (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<p style="text-align: center;"><b>Нерегулируемая</b></p>  <p>TOFx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Регулируемая</b></p>  <p>TOFx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<b>Счетчик импульсов</b>		
 <p>DCx C CT R ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>Число импульсов</p> <p>Vx1</p> <p>1</p> <p>Vx2</p> <p>2</p> <p>Вых</p> <p>3</p> <p>t</p> <p>N</p>	<p>Логический элемент, производящий подсчет импульсов, поступающих на вход С. При превышении числа импульсов N, задаваемого уставкой, на выходе счетчика формируется 1 и удерживается, пока на вход R (reset) не поступит сбрасывающий сигнал. Если сбрасывающий сигнал появляется до достижения уставки срабатывания, то подсчитанное число импульсов сбрасывается и отсчет начинается заново.</p>
<b>Выдержка времени срабатывание с зависимой характеристикой</b>		
 <p>DTx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>Vx</p> <p>t</p>	<p>Логический элемент, осуществляющий задержку прохождения сигнала. Значение уставки регулируемой выдержки времени лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<p style="text-align: center;"><b>Нерегулируемая</b></p>  <p>DTx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Регулируемая</b></p>  <p>DTx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		

<b>Определение подъема</b>		
 <p>TRIGRx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, предназначен для определения перехода сигнала на входе элемента из 0 в 1 и формирования импульса на выходе длительностью 1 мс. Не имеет уставок.</p>
<b>Определение спада</b>		
 <p>TRIGFx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, предназначен для определения перехода сигнала на входе элемента из 1 в 0 и формирования импульса на выходе длительностью 1 мс. Не имеет уставок.</p>
<b>Формирователь импульсов</b>		
 <p>TMOCx</p> <p>ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<p>Логический элемент, который при изменении состояния на входе из 0 в 1, формирует на выходе импульс длительностью T. Значение уставки выдержки времени для этих элементов лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<b>Формирователь импульсов с прерыванием</b>		
 <p>TMOIx</p> <p>ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<p>Логический элемент, который при изменении состояния на входе из 0 в 1, формирует на выходе импульс длительностью T. Выход сбрасывается в логический 0, если вход устанавливается в 0 до конца импульса. Значение уставки выдержки времени для этих элементов лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>

<b>Триггер с приоритетом на установку</b>		
 <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, обладающий способностью длительно находиться в одном из двух устойчивых состояний. Предназначен для записи и хранения информации.</p> <p>При поступлении 1 на вход S (set) на выходе появляется 1. Триггер запоминает сигнал и удерживает его до тех пор, пока на входе R (reset) не появится 1, после чего сигнал на выходе сбрасывается.</p> <p>При R=1 и S=1, на выходе будет 1.</p>
<b>Триггер с приоритетом на сброс</b>		
 <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, обладающий способностью длительно находиться в одном из двух устойчивых состояний. Предназначен для записи и хранения информации.</p> <p>При поступлении 1 на вход S (set) на выходе появляется 1. Триггер запоминает сигнал и удерживает его. При исчезновении сигнала на входе s и появлении 1 на входе R (reset) сигнал на выходе сбрасывается (выходное состояние становится равным логическому 0).</p> <p>При R=1 и S=1, на выходе будет 0.</p>
<b>Константа «0»</b>		
 <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, на выходе которого всегда логический 0.</p>
<b>Константа «1»</b>		
 <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, на выходе которого всегда логическая 1.</p>

**Условные сокращения****Таблица АПС. 2. Условные сокращения**

<b>АВ</b>	Автоматический выключатель
<b>АВР</b>	Автоматический ввод резерва
<b>АСУ ТП</b>	Автоматизированная система управления технологическим процессом
<b>АУВ</b>	Автоматика управления выключателем
<b>АЦП</b>	Аналого-цифровой преобразователь
<b>БАВР</b>	Быстродействующий автоматический ввод резерва
<b>БК НЗ</b>	Блок-контакт силового выключателя нормально замкнут
<b>БК НО</b>	Блок-контакт силового выключателя нормально открыт
<b>БНН</b>	Блокировка при неисправности в цепях напряжения
<b>ВВ</b>	Вводной выключатель
<b>ВНР</b>	Восстановление нормального режима
<b>ЕЕД</b>	Емкостно-емкостный делитель
<b>ЕРД</b>	Емкостно-резистивный делитель
<b>ИПМ</b>	Измерительный преобразовательный модуль
<b>КЗ</b>	Короткое замыкание
<b>КЛ</b>	Кабельная линия
<b>КС</b>	Контроль синхронизма
<b>КЦТ</b>	Контроль цепей тока
<b>ЛКМ</b>	Левая клавиша мыши
<b>ЛУ</b>	Логические уравнения
<b>ЛЭП</b>	Линия электропередачи
<b>ПКМ</b>	Правая клавиша мыши
<b>ПО</b>	Программное обеспечение
<b>ПР</b>	Пояс Роговского
<b>РЗА</b>	Релейная защита и автоматика
<b>РРД</b>	Резистивно-резистивный делитель
<b>СВ</b>	Секционный выключатель
<b>СШ</b>	Система (сборных) шин
<b>ТН</b>	Трансформатор напряжения
<b>ТТ</b>	Трансформатор тока
<b>ТТНП</b>	Трансформатор тока нулевой последовательности
<b>УРОВ</b>	Устройство резервирования отказа выключателя
<b>ЦУ</b>	Цепи управления
<b>DI</b>	Discrete input (Дискретный сигнал)
<b>HMI</b>	Human-machine interface (Человеко-машинный интерфейс)
<b>О</b>	Электромагнитное реле
<b>PSO</b>	Силовое твердотельное реле
<b>SO</b>	Твердотельное реле
<b>WD</b>	WatchDog
<b>Вх</b>	Секция работы органа <i>Пример:</i> АВР В1-срабатывание АВР по первой секции шин.
<b>х</b>	В кодах защит с помощью переменной «х» задается номер ступени
<b>у</b>	В кодах защит с помощью переменной «у» задается номер секции

### Постфиксы

Постфикс в коде защиты обозначает ее использование в конкретном виде автоматики:

- **A** – АВР;
- **V** – ВНР.

*Пример:* 25A – код переменных, используемых в контроле синхронизма АВР.

Постфикс **FL** в переменной обозначает, что переменная является входной и ее можно запаараметрировать из ЛУ.

*Пример:* V\_ON\_FL – код переменной «**Вкл. выключателя из ЛУ**».

### Коды переменных

- **Входные.** Переменные **V** с постфикса FL являются входными в логических схемах.  
*Пример:* V\_ON\_FL – код переменной «**Вкл. выключателя из ЛУ**».
- **Выходные.** Переменные **V** без постфикса FL являются выходными в логических схемах.  
*Пример:* V\_RESET – код переменной «**Сброс**».
- **Промежуточные.** Переменные **VI** являются промежуточными (выходными) в логических схемах. Данные переменные – не итоговые, поэтому не присутствуют в матрицах управления.  
*Пример:* VI\_COMM\_OFF – код переменной «**Команда отключение выключателя**», используемой в ЦУ.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАЩИТ И ФУНКЦИЙ АВТОМАТИКИ

Перечень защит представлен в порядке возрастания нумерации.

**Таблица АПС. 3.** Сводная таблица защит по используемому типу устройства.

Код ANSI	Полное наименование	Тип 1	Тип 2	МЭК	
				61850	60617
<b>АВР</b>					
25	25: Контроль синхронизма (КС)	●	●	RSYN	SYNC
27/27S	27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)	●	●	PTUV	U<
50/51	50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)	●	●	PHPTOC	I>
59	59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)	●	●	PTOV	V>
59N	59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)	●	●	ZCPTOV	
<b>ВНР</b>					
25	25: Контроль синхронизма (КС)	●	●	RSYN	SYNC
50/51	50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)	●	●	PHPTOC	I>
59	59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)	●	●	PTOV	V>
59N	59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)	●	●	ZCPTOV	
<b>Общие</b>					
52	52: Управление, контроль и мониторинг выключателя (АУВ)*	●	●	XCBR	CB
60 VTS	60 VTS: Блокировка при неисправности в цепях напряжения (БНН)	●	●	RVTR	VTS
60 CTS	60 CTS: Контроль цепей тока (КЦТ)	●	●	SCTR	CTS
	Автоматический ввод резерва (АВР)	●	●	ABTS	
	Восстановление нормального режима (ВНР)	●	●	ANSR	
	Ручной АВР	●	●		
	Ручной ВНР	●	●		

**\*Примечание:** Параметрируется во вкладках «Логика управления», «Параметры выключателей». Логика функционирования более подробно описана в разделе «Цепи управления».



## НАЧАЛО РАБОТЫ

При запуске сервисного ПО «MIRAPS» появляется стартовое окно. Пользователь может подключиться к доступным терминалам, либо создать/открыть конфигурацию без подключения к терминалу.

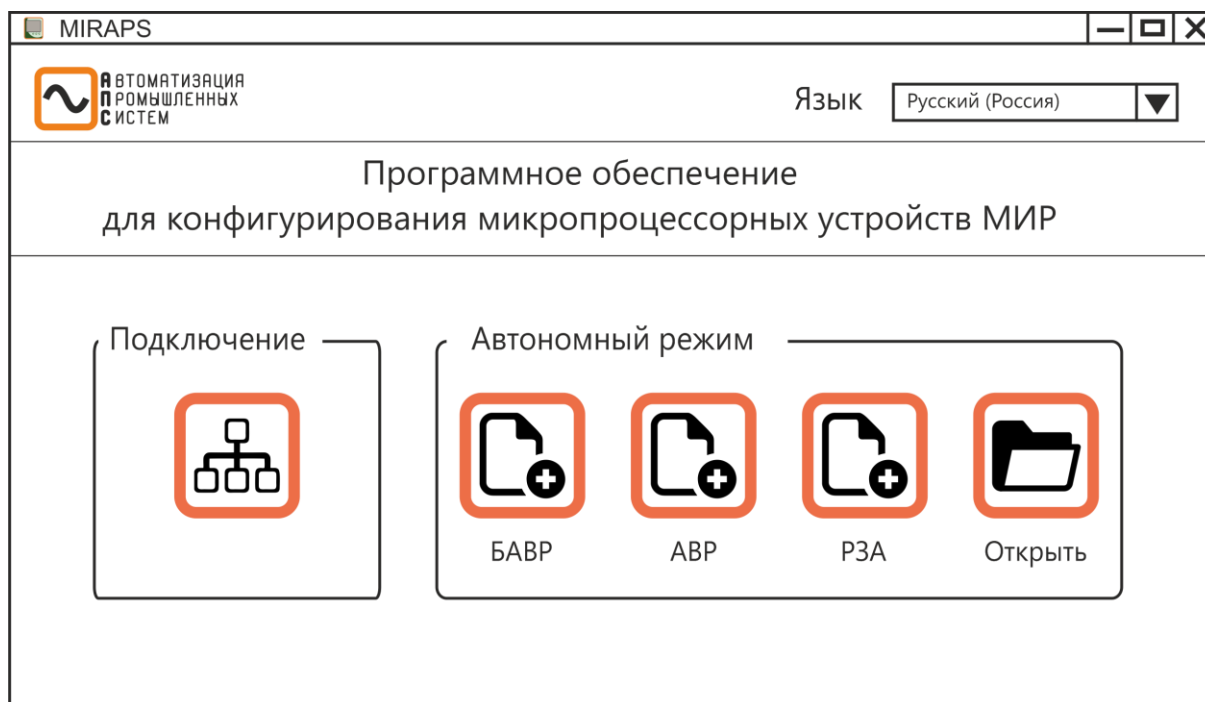


Рис. Начало работы. 1. Стартовое окно

При нажатии на логотип компании открывается [сайт фирмы](#). Для смены языка необходимо выбрать требующийся язык из списка в правом верхнем углу окна.

### **Блок «Автономный режим»**

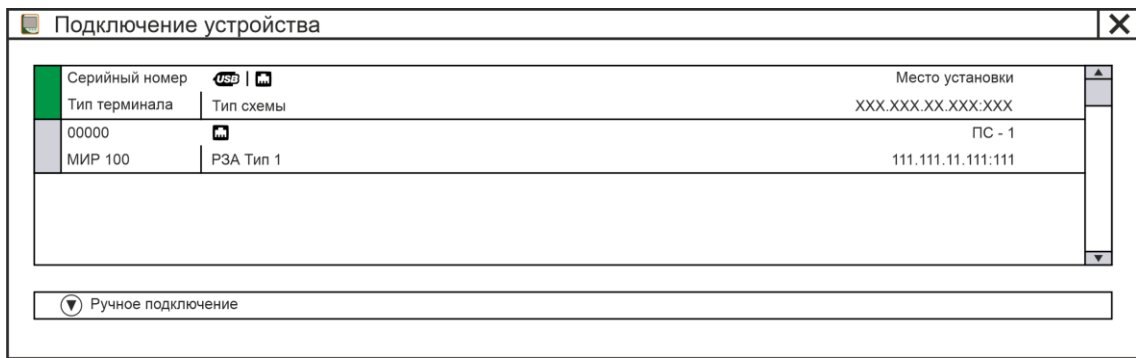
В данном блоке Пользователю доступны функции:

- Создать новую конфигурацию БАВР;
- Создать новую конфигурацию АВР;
- Создать новую конфигурацию РЗА;
- Открыть существующую конфигурацию (в диалоговом окне требуется указать путь до соответствующего файла).

### **Блок «Подключение»**

При нажатии кнопки «Подключение» появляется дополнительное окно «Подключение устройства». В окне отображается список доступных терминалов по каналам USB и Ethernet-2, расположенным на задней части терминала. Указный список подгружается автоматически. Отображаются следующие параметры терминалов:

- Серийный номер;
- Статус (свободен/занят);
- Тип терминала;
- Тип схемы;
- Место установки;
- Информация (IP-адрес терминала).



**Рис. Начало работы. 2.** Окно «Подключение терминала»

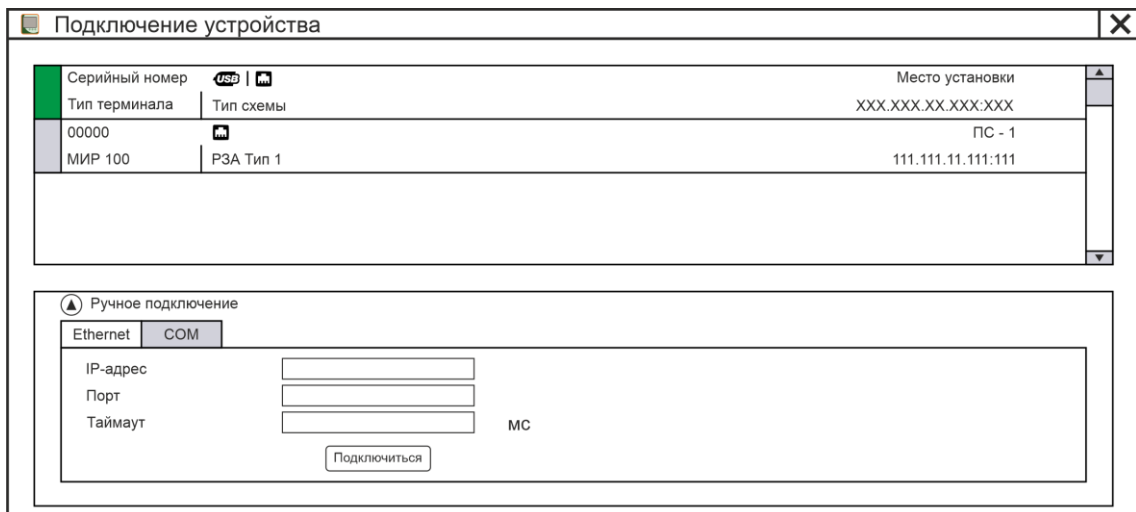
Так же возможно ручное подключение по Ethernet или СОМ-порту. Для ручного подключения по Ethernet требуется ввести следующие данные терминала:

- IP-адрес;
- Порт (по умолчанию 502);
- Таймаут (по умолчанию 1000 мс).

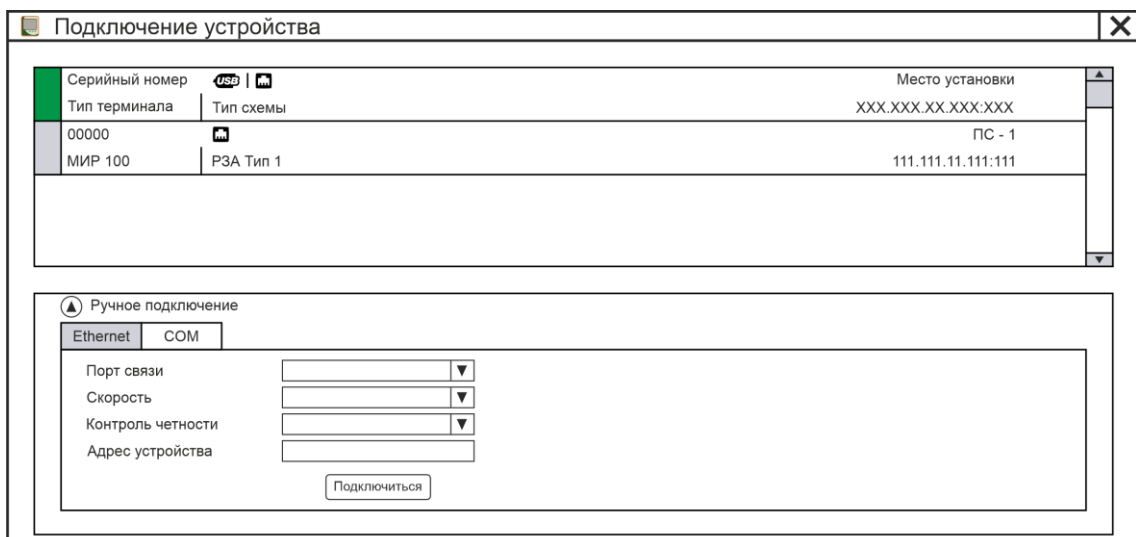
Для подключения через СОМ-порт требуются задать следующие данные:

- Порт связи (выбрать из списка);
- Скорость (выбрать из списка);
- Контроль четности;
- Адрес устройства (по умолчанию 10).

После ввода всех данных нажать кнопку «Подключиться».



**Рис. Начало работы. 3.** Окно ручного подключения терминала по Ethernet



**Рис. Начало работы. 4.** Окно ручного подключения терминала по СОМ-порту

## **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ ЛОГИКА**

В настоящем руководстве все примеры приведены для АВР тип 2 с типом секционирования «СВ».  
При выборе иного типа секционирования отображаемая информация может изменяться.

Данный раздел служит для ввода основных параметров терминала.

### **Конфигурация**

Вкладка служит для ввода общих данных об используемом терминале.

Осуществить сброс до заводских настроек можно с помощью кнопки «Заводские настройки» раздела «Терминал».

**Рис. Конфигурация. 1.** Окно вкладки «Конфигурация»

#### **Выпадающий список «Тип применения»**

Определяет тип устройства:

- БАВР – Быстродействующий автоматический ввод резерва;
- АВР – Автоматический ввод резерва;
- РЗА – Релейная защита и автоматика.

#### **Выпадающий список «Тип терминала»**

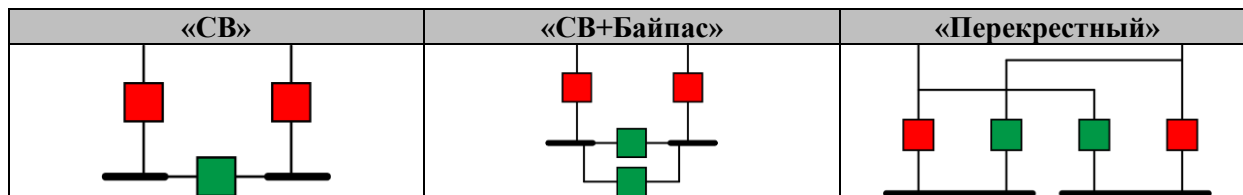
Определяет тип выбранного терминала и соответствующее им количество аналоговых и дискретных плат.

#### **Выпадающий список «Тип схемы»**

Определяет тип схемы:

- Тип 1 – АВР, два ввода приходят на общую секцию шин;
- Тип 2 – АВР, два ввода приходят на отдельные секции шин, соединенные секционным выключателем (СВ).

**Выпадающий список «Тип секционирования»**



*Примечание:* Тип секционирования доступен только для АВР тип 2. Перекрестный тип исполнения доступен только в корпусе «МИР 200».

**«Место установки»**

При необходимости указывается место установки терминала. Необязательное для заполнения редактируемое поле.

*Например:* ЦРП–10кВ В1.

**«Номер терминала»**

Рекомендуется указывать номер используемого терминала, согласно прилагаемой документации производителя. Значение по умолчанию – 1. При необходимости номер заменяется на требуемый. Необязательное для заполнения редактируемое поле.

**«Название компании»**

При необходимости заносится требуемое наименование компании. Значение по умолчанию – ООО «АПС. Необязательное для заполнения редактируемое поле.

**Блок «Настройки плат расширения»**

Блок служит для параметрирования типа плат и места их установки. Пользователь задает платы в соответствии с компоновкой терминала. Выбранная компоновка отображается на вкладке для сравнения с имеющимся терминалом.

**Таблица Конфигурация. 1. Список доступных плат**

Вид платы	Доступные платы
–	Плата не установлена.
Аналоговая плата*	Аналоговая плата 3I+In+8U (тип платы – 1).
	Аналоговая плата 3I+In (тип платы – 2).
	Аналоговая плата 3RC+In+8U (тип платы – 3). <i>Примечание:</i> RC – входы используются для подключения поясов Роговского, не имеющих вторичных токов. Коэффициент трансформации задается равным единице.
	Аналоговая плата 4I+8U (тип платы – 4).
	Аналоговая плата 6I+6U (тип платы – 5).
	Аналоговая плата 6RC+6U (тип платы – 6). <i>Примечание:</i> RC – входы используются для подключения поясов Роговского, не имеющих вторичных токов.
	Аналоговая плата 6U для сетей 1 кВ (тип платы – 7).
Дискретная плата	Плата дискретных входов/выходов (тип платы – 1).
Плата питания	Плата питания (тип платы – 1). <i>Примечание:</i> WatchDog находится совместно со входами.
	Плата питания (тип платы – 2). <i>Примечание:</i> WatchDog находится на отдельных клеммах.
	Плата питания (тип платы – 3). <i>Примечание:</i> Присутствует три дополнительных сильноточных быстродействующих выхода (+3PSO).
	Плата питания (тип платы – 4). <i>Примечание:</i> Присутствует два дополнительных выхода с контактами НО/НЗ (+2O).
	Плата питания (тип платы – 5). <i>Примечание:</i> Присутствует шесть дополнительных входов (+6I).

Плата интерфейса	Плата интерфейса (тип платы – 2). <b>Примечание:</b> <i>Исполнение терминала со стационарное дисплеем.</i>
	Плата интерфейса выносная (тип платы – 3). <b>Примечание:</b> <i>Исполнение терминала с выносным дисплеем.</i>
Материнская плата	Материнская плата (тип платы – 1). <b>Примечание:</b> <i>1 - Ethernet, 1- RS485.</i>
	Материнская плата (тип платы – 2). <b>Примечание:</b> <i>2- Ethernet, 2- RS485.</i>
	Материнская плата (тип платы – 3). <b>Примечание:</b> <i>3- Ethernet, 2- RS485.</i>

**\*Примечание:** Ряд аналоговых плат доступен только в корпусе «МИР 200» для сетей 6÷35 кВ. По умолчанию устанавливается «МИР 100» для сетей с 0,4 кВ с аналоговая плата 6RC+6U.

### **Блок «IEC61850 SV»**

Блок предназначен для активации и параметрирования SV потоков аналоговых сигналов.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Протокол включен</b>		
Накладка	Активирует работу по протоколу IEC61850 SV.	Не активен
<b>Поток 1</b>		
Выпадающий список	0 – Не используется; 1 – Стандартный; 2 – МИР ИПМ.	Не используется
<b>Поток 2</b>		
Выпадающий список	0 – Не используется; 1 – Стандартный; 2 – МИР ИПМ.	Не используется

### **Блок «Графическое отображение терминала»**

В блоке отображается проекция задней панели терминала.

## Настройки

Вкладка служит для ввода данных сети и основных параметров терминала. В левой части окна графически отображаются введенные параметры.

**Рис. Настройки. 1.** Окно вкладки «Настройки»

При активированном блоке IEC61850 (см. вкладка «Конфигурация») в экране Настройки добавляется соответствующий «SV» поток для конфигурирования аналоговых цепей. При применении цифровых каналов связи терминалы могут быть выполнены без блоков аналоговых плат.

**Рис. Настройки. 2.** Блок «SV»  
а) для параметрирования «МИР ИПМ»;  
б) для параметрирования стандартных сигналов SV

**Блоки «E1 (X1)», «E2(X2)»**

Блоки служат для параметрирования входов аналоговых плат.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Выбор токовых сигналов, заведенных на плату E1/2(X1/2) (вход 1-6).</b>	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> <li>– IA 1BV/2BV. Ток фазы А первого/второго ввода;</li> <li>– IB 1BV/2BV. Ток фазы В первого/второго ввода;</li> <li>– IC 1BV/2BV. Ток фазы С первого/второго ввода;</li> </ul>
<b>Выбор сигналов напряжения, заведенных на плату E1/2(X1/2) (вход 7-12).</b>	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> <li>– UA(AB) 1СШ/2СШ;</li> <li>– UB(BC) 1СШ/2СШ;</li> <li>– UC(CA) 1СШ/2СШ;</li> <li>– 3U0 1СШ/2СШ;</li> </ul> Значения по умолчанию: <ul style="list-style-type: none"> <li>– UA(AB) 1КЛ/2КЛ;</li> <li>– UB(BC) 1КЛ/2КЛ;</li> <li>– UC(CA) 1КЛ/2КЛ;</li> <li>– 3U0 1КЛ/2КЛ.</li> </ul>

**Примечания:**

1. Для различных плат и типов АВР указанный список может отличаться.
2. Инверсию входа можно задать, нажав на стрелку перед номером строки.
3. Аналоговые входы свободно конфигурируемые. На любой вход можно задать любой сигнал этого же класса. Например, на первый токовый вход также можно задать ток любой другой фазы.
4. В случае подключения поясов Роговского, строго запрещается заводить на данные входы какие-либо иные сигналы!

**Блок «SV1», «SV2»**

Блок служит для параметрирования аналоговых сигналов, поступающих по протоколу SV.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Выбор токовых сигналов (вход 1-3).</b>	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> <li>– IA 1BV/2BV. Ток фазы А первого/второго ввода;</li> <li>– IB 1BV/2BV. Ток фазы В первого/второго ввода;</li> <li>– IC 1BV/2BV. Ток фазы С первого/второго ввода;</li> </ul>
<b>Выбор сигналов ТТНП (вход 4).</b>	
Выпадающий список	IN 1BV/2BV. Отсутствует. <b>Примечание:</b> Вход 4, конфигурируемый в ПО, доступен при выборе Потока – «Стандартный» (блок IEC61850 SV).
<b>Выбор сигналов напряжения (вход 5-8).</b>	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> <li>– UA(AB) 1СШ/2СШ;</li> <li>– UB(BC) 1СШ/2СШ;</li> <li>– UC(CA) 1СШ/2СШ;</li> <li>– 3U0 1СШ/2СШ;</li> </ul> Значения по умолчанию: <ul style="list-style-type: none"> <li>– UA(AB) 1КЛ/2КЛ;</li> <li>– UB(BC) 1КЛ/2КЛ;</li> <li>– UC(CA) 1КЛ/2КЛ;</li> <li>– 3U0 1КЛ/2КЛ.</li> </ul> <b>Примечание:</b> Вход 8, конфигурируемый в ПО, доступен при выборе Потока – «Стандартный» (блок IEC61850 SV).

### Блок «Общие параметры»

Блок служит для ввода общих данных сети и основных параметров терминала.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Одинаковые параметры В1, В2</b>		
Накладка	При активации накладки, параметры всех секций принимаются равными секции 1. <i>Примечание: Доступно при выборе АВР тип 2.</i>	Активен
<b>Телеуправление</b>		
Накладка	Активирует управление по RS-485.	Не активен
<b>Активная группа уставок</b>		
Выпадающий список	0 – Группа А; 1 – Группа В; 2 – По входу (доступно при назначении переменной «Смена активной группы уставок»); 3 – АСУ ТП (доступно при активации наклейки «Телеуправление»).	Группа А
<b>U оперативного питания</b>		
Выпадающий список	0 – =220В (Постоянное напряжение); 1 – ~220В (Переменное напряжение).  <i>Примечания:</i> 1. При подаче некорректного типа питания возникает неисправность терминала от сигнала «Ошибка питания». Проверка осуществляется по дискретным сигналам о положении выключателя, тележки и заземляющих ножей (при их наличии). 2. На переменном питании измеряемое время выключателей считается с дополнительной погрешностью.	=220В

### Блок «Трансформаторы тока»

Блок служит для параметрирования датчиков, осуществляющих трансформацию тока (ТТ\*) из первичных величин во вторичные (при необходимости), или сигналов, заходящих напрямую.

\*Примечание: Далее в программе для описания датчиков тока используется данное сокращение.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>ТТ</b>		
Накладка	Активирует работу преобразователя тока.	Активен
<b>Тип датчика</b>		
Выпадающий список	0 – ТТ (трансформатор тока); 1 – ПР (пояс Роговского); 2 – ТТ ИПМ (сигнал трансформатора тока с ИПМ); 3 – ПР ИПМ (сигнал пояса Роговского с ИПМ).	ПР
<b>Номинальный первичный ток</b>		
Активная строка	Диапазон от 5 А до 100 кА, шаг 1А	1000 А
<b>Номинальный вторичный ток</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,1 А до 5 А, шаг 0,1А <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с классическими ТТ.</i>	5 А
<b>Коэффициент калибровки</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кА до 10000 мВ/кА, шаг 0,01 мВ/кА <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с поясами Роговского и выборе работы через SV потоки.</i>	100 мВ/кА
<b>Схема соединения</b>		
Выпадающий список	0 – 2 (два трансформатора тока в фазах А и С); 1 – 2 (два трансформатора тока в фазах В и С); 2 – 2 (два трансформатора тока в фазах А и В); 3 – 3 (три трансформатора тока в фазах А, В и С).	3 ТТ (I <sub>A</sub> +I <sub>B</sub> +I <sub>C</sub> )

*Примечание:* Для подключения токовых цепей требуется терминал с соответствующими аналоговыми платами, например «6RC+6U», или с конфигурацией в исполнении терминала «МИР 200».



### Блок «ТН на СШ»

Блок служит для параметрирования датчиков на секции шин., осуществляющих трансформацию напряжения (ТН\*) из первичных величин во вторичные (при необходимости), или сигналов с секции шин, заходящих напрямую.

\***Примечание:** Далее в программе для описания датчиков напряжения используется данное сокращение.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>ТН на СШ</b>		
Накладка	Активирует работу преобразователя напряжения.	Не активен
<b>Тип датчика</b>		
Выпадающий список	0 – Сеть; 1 – ТН (трансформатор напряжения); 2 – ЕЕД/РРД (сигнал напряжения с емкостно-емкостного или резистивно-резистивного делителя, С-С или R-R); 3 – ЕРД (сигнал напряжения с емкостно-резистивного делителя, С-R).	Сеть
<b>Номинальное линейное первичное напряжение</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 В до 40 кВ, шаг 1 В.	400 В
<b>Номинальное линейное вторичное напряжение</b>		
Активная строка	Диапазон от 20 В до 1000 В, шаг 1 В <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с классическими ТН.</i>	–
<b>Коэффициент калибровки</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кВ до 10000 мВ/кВ, шаг 0,01 мВ/кВ <i>Примечание: Доступно при выборе работы через SV потока.</i>	100 мВ/кВ
<b>Схема соединения</b>		
Выпадающий список	0 – 3Uф; 1 – 3Uл; 2 – 2Uл; 3 – Uл.	3Uф
<b>Значение U0</b>		
Выпадающий список	0 – Не измеряется; 1 – Измер. $U_{НОМ}/3$ ; 2 – Расчетное; 3 – Измер. $U_{НОМ}/\sqrt{3}$ .	Не измеряется
<b>Группа соединения обмоток</b>		
Выпадающий список	0 – Не назначена; 1 – Y/Y; 2 – Y/Yн. <i>Примечание: Доступно при выборе типа датчика «ТН».</i>	Y/Yн
<b>Угол согласования</b>		
Активная строка	Диапазон 0° до 360°, шаг 1°. $\varphi' = \varphi + \varphi_{согл}$	0°

### Блок «ТН на КЛ»

Блок служит для параметрирования датчиков на кабельной линии, осуществляющих трансформацию напряжения (ТН\*) из первичных величин во вторичные (при необходимости), или сигналов с кабельной линии, заходящих напрямую.

\***Примечание:** Далее в программе для описания датчиков напряжения используется данное сокращение.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>ТН на КЛ</b>		
Накладка	Активирует работу преобразователя напряжения.	Активен
<b>Тип датчика</b>		
Выпадающий список	0 – Сеть; 1 – ТН (трансформатор напряжения); 2 – ЕЕД/РРД (сигнал напряжения с емкостно-емкостного или резистивно-резистивного делитель, С-С или R-R); 3 – ЕРД (сигнал напряжения с емкостно-резистивного делителя, С-R).	Сеть
<b>Номинальное линейное первичное напряжение</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 В до 40 кВ, шаг 1 В.	400 В
<b>Номинальное линейное вторичное напряжение</b>		
Активная строка	Диапазон от 20 В до 1000 В, шаг 1 В. <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с классическими ТН.</i>	–
<b>Коэффициент калибровки</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кВ до 10000 мВ/кВ, шаг 0,01 мВ/кВ <i>Примечание: Доступно при выборе работы через SV потока.</i>	100 мВ/кВ
<b>Схема соединения</b>		
Выпадающий список	0 – 3Uф; 1 – 3Uл; 2 – 2Uл; 3 – Uл.	3Uф
<b>Значение U0</b>		
Выпадающий список	0 – Не измеряется; 1 – Измер. $U_{НОМ}/3$ ; 2 – Расчетное; 3 – Измер. $U_{НОМ}/\sqrt{3}$ .	Не измеряется
<b>Группа соединения обмоток</b>		
Выпадающий список	0 – Не назначена; 1 – Y/Y; 2 – Y/Yн; <i>Примечание: Доступно при выборе типа датчика «ТН».</i>	Y/Yн
<b>Угол согласования</b>		
Активная строка	Диапазон 0° до 360°, шаг 1°. $\varphi' = \varphi + \varphi_{согл}$	0°

Вкладка служит для параметрирования контроля исправности цепей ТТ и ТН.

Контроль ТТ/ТН

Одинаковые параметры В1,В2

Контроль ТТ (60 CTS)

<p style="text-align: center;">1 ВВ</p> <p><input type="checkbox"/> Вкл.</p> <p>Выдержка времени</p> <p><input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p>	<p style="text-align: center;">2 ВВ</p> <p><input type="checkbox"/> Вкл.</p> <p>Выдержка времени</p> <p><input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p>
---	---

Контроль ТН (60 VTS)

<p style="text-align: center;">1 СШ</p> <p><input type="checkbox"/> БНН</p> <p>Уставка <input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Uном</p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель <input type="text"/></p>	<p style="text-align: center;">1 КЛ</p> <p>Уставка <input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Uном</p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель <input type="text"/></p>	<p style="text-align: center;">2 СШ</p> <p>Уставка <input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Uном</p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель <input type="text"/></p>	<p style="text-align: center;">2 КЛ</p> <p>Уставка <input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Uном</p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Выдержка времени <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель <input type="text"/></p>
---	---	---	---

Контроль автомата ТН

<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p>	<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p>	<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p>	<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p><input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p> <p>Время возврата <input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/></p>
---	---	---	---

Поведение для защит

<p><input type="radio"/> Нет действия</p> <p><input type="radio"/> Блокировка</p>	<p><input type="radio"/> Нет действия</p> <p><input type="radio"/> Блокировка</p>	<p><input type="radio"/> Нет действия</p> <p><input type="radio"/> Блокировка</p>	<p><input type="radio"/> Нет действия</p> <p><input type="radio"/> Блокировка</p>
---	---	---	---

Поведение для 25

Нет действия

Блокировка

**Рис. Контроль ТТ/ТН. 1.** Окно вкладки «Контроль ТТ/ТН»

## Контроль ТТ (Контроль цепей тока – КЦТ, 60 СТС)

Вкладка актуальна при симметричной нагрузке, которая характерна в сетях с изолированной нейтралью (например, в сетях напряжением 6÷35 кВ).

### Блок «Контроль ТТ»

Блок служит для контроля вторичных цепей трансформатора тока.

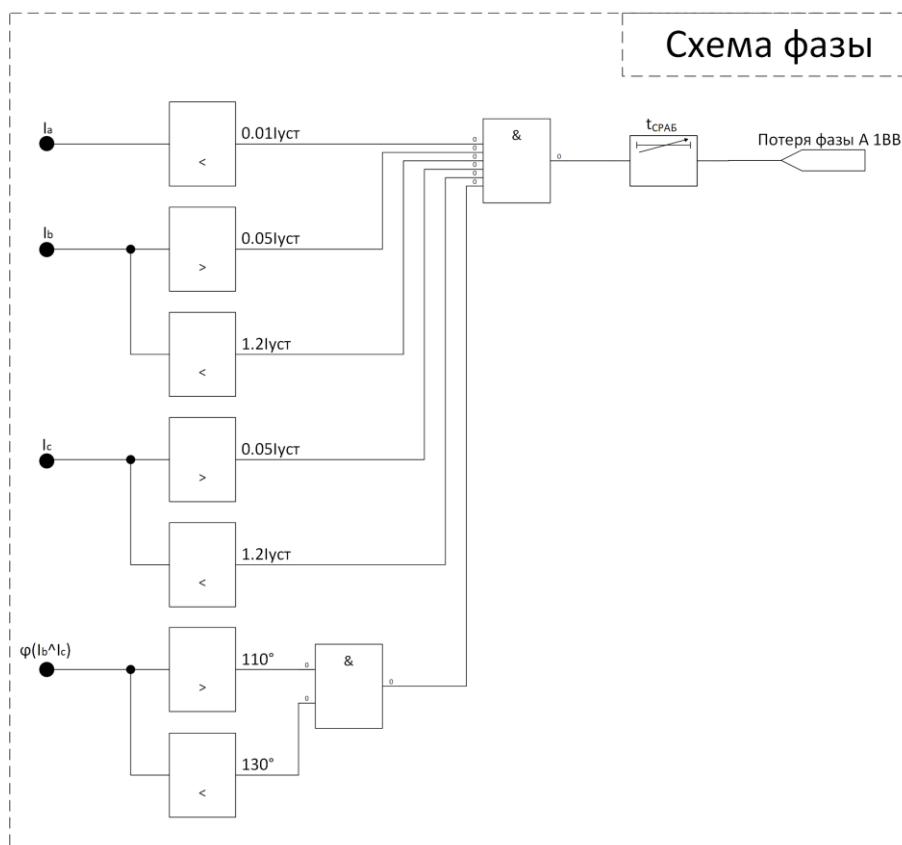
Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует контроль ТТ. <i>Примечание: Накладку можно активировать только при схеме соединения ЗТТ.</i>	Не активен
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	100 мс

*Примечание: Реальное время срабатывания органа, больше заданного на время периода сети ( $T / \text{частота сети}$ ), ввиду переходных процессов при расчете 1-ой гармоники тока.*

### Работа блока «Потеря фазы»

Для появления сигнала о потере фазы А необходимо выполнение следующих условий:

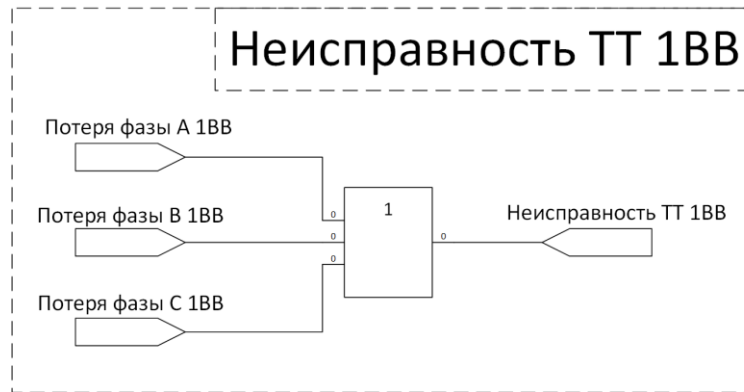
- Ток фазы А должен быть менее  $0,01 I_{НОМ}$ ;
- Токи фаз В и С должны быть в диапазоне от  $0,05 I_{НОМ}$  до  $1,2 \cdot I_{НОМ}$ ;
- Угол между токами фаз В и С должен быть в диапазоне от  $110^\circ$  до  $130^\circ$ .



**Рис. Контроль ТТ. 1.** Схема «Контроль ТТ» фазы А.  
(Аналогично проверяются фазы В и С, а также 2ВВ)

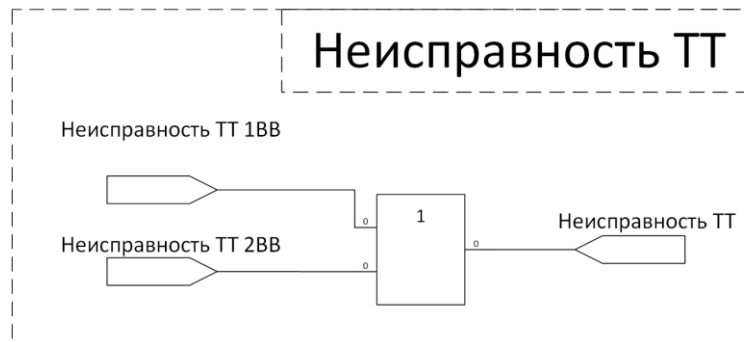
**Работа блока «Неисправность ТТ»**

Для появления сигнала о неисправности трансформатора тока достаточно наличие сигнала о потере одной из фаз.



**Рис. Контроль ТТ. 2.** Схема «Неисправность ТТ 1ВВ». (Аналогично осуществляются проверка 2ВВ)

Для появления общего сигнала о неисправности трансформаторов тока достаточно наличие сигнала о неисправности трансформатора тока одного из вводов.



**Рис. Контроль ТТ. 3.** Схема «Неисправность ТТ»

**Переменные**

**Таблица Контроль ТТ. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Выходные	
TISCTS_y_1_16	Потеря фазы А уВВ
TISCTS_y_1_17	Потеря фазы В уВВ
TISCTS_y_1_18	Потеря фазы С уВВ
TISCTS_y_1_4	Неисправность ТТ уВВ
TISCTS_0_1_4	Неисправность ТТ

## **Контроль ТН (Блокировка при неисправности в цепях напряжения – БНН, 60 VTS)**

### **Блок «Контроль автомата ТН»**

Блок служит для контроля положения автоматического выключателя, используемого для защиты вторичных цепей трансформатора напряжения. Параметры задаются по отдельности для ТН на СШ и ТН на КЛ.

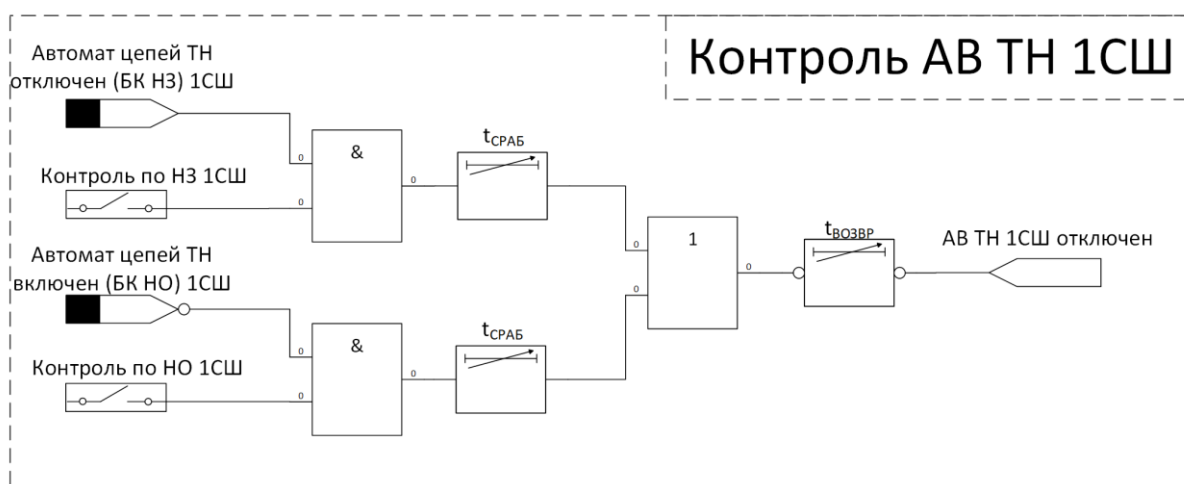
Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует контроль автомата ТН.	Активен
<b>БК НО</b>		
Накладка	Активирует контроль автомата ТН по БК НО.	Активен
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	0 мс
<b>БК НЗ</b>		
Накладка	Активирует контроль автомата ТН по БК НЗ.	Не активен
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	0 мс
<b>Время возврата</b>		
Активная строка	Задается общее время возврата для БК НО и БК НЗ. Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	100 мс

### **Работа блока «Контроль автомата ТН»**

Контроль положения автоматического выключателя ТН на СШ осуществляется с использованием нормально замкнутых блок-контактов (БК НЗ) и(или) нормально открытых блок-контактов (БК НО).

#### **Контроль БК НЗ (БК НО)**

Контролируется отключенное положение автомата на СШ.



**Рис. Контроль ТН. 1.** Схема «Контроль АВ ТН на СШ». (Аналогичная логика работы для других секций шин и ТН на КЛ)

### **Блок «БНН»**

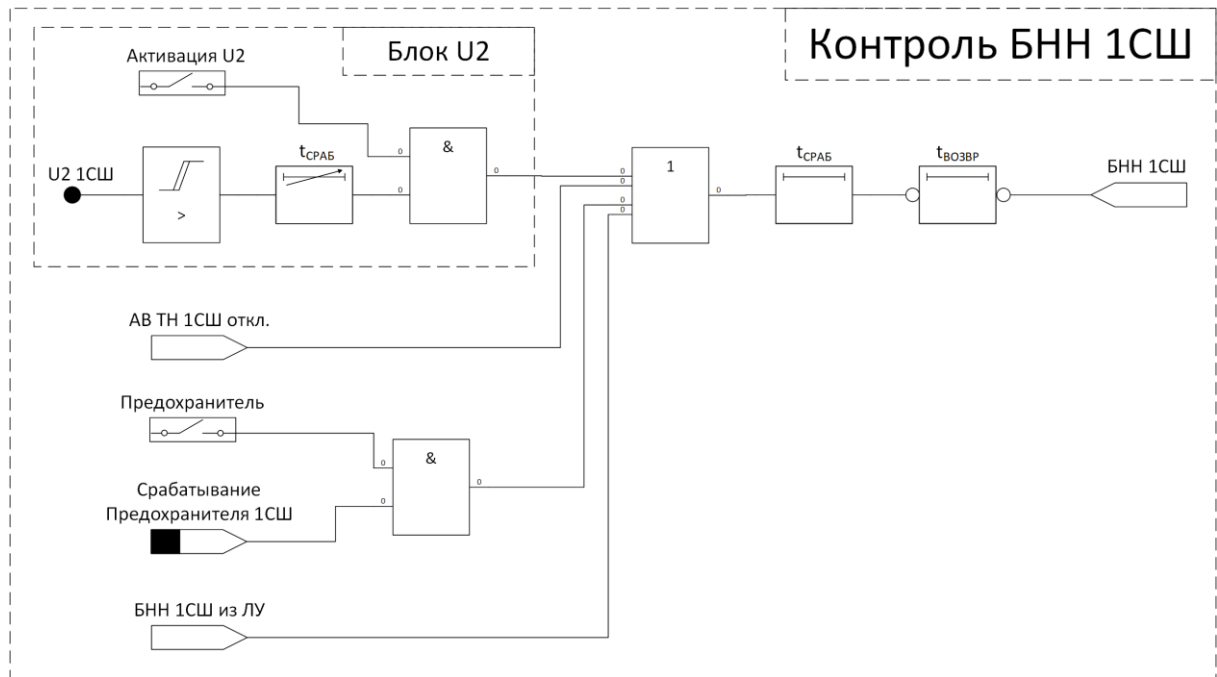
Блок актуален при подключении цепей напряжения через ТН или иной промежуточный преобразователь напряжения для контроля вторичных цепей трансформатора напряжения. Параметры задаются по отдельности для ТН на СШ и ТН на КЛ.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>БНН</b>		
Накладка	Активирует контроль неисправности цепей напряжения.	Активен
<b>U2</b>		
Накладка	Активирует контроль неисправности цепей напряжения по напряжению обратной последовательности. Доступно для схем 3U <sub>Ф</sub> , 3U <sub>Л</sub> или 2U <sub>Л</sub> на данном ТН.	Не активен
<b>Уставка по U2</b>		
Активная строка	Диапазон от 15 до 60% U <sub>НОМ</sub> /√3, шаг 1 %	15 %
<b>Выдержка времени (U2)</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	6 с
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	0 с
<b>Время возврата</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	1 с
<b>Предохранитель</b>		
Накладка	Активирует контроль предохранителя. При этом, необходимо так же назначить сигнал «Срабатывание предохранителя СШ» для ТН СШ или «Срабатывание предохранителя КЛ» для ТН КЛ.	Не активен
<b>Поведение для 27/59/59N</b>		
Список	0 – Нет действия; 1 – Блокировка.	Блокировка
<b>Поведение для 25</b>		
Список	0 – Нет действия; 1 – Блокировка.	Блокировка

### **Работа схемы блока «БНН»**

В данном блоке формируется сигнал о неисправности в цепях напряжения при появлении одного из условий:

- Напряжение обратной последовательности превышает заданную уставку. (При активации накладки «U2»);
- Отключение автоматического выключателя ТН на СШ «АВ ТН СШ откл.» (При активации блока «Контроль автомата ТН»);
- Появление сигнала «Срабатывание предохранителя». (При активированной накладке «Предохранитель»);
- Пользователь сформировал сигнал блокировки «БНН СШ из ЛУ» в логических уравнениях.



**Рис. Контроль ТН. 2.** Схема работы блока «Контроль БНН 1СШ». (Аналогичная логика работы для других секций шин и ТН на КЛ.)

### Переменные

**Таблица Контроль ТН. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_VTC_FAIL_1BS_FL	БНН 1СШ из ЛУ
V_VTC_FAIL_2BS_FL	БНН 2СШ из ЛУ
V_VTC_FAIL_1VV_FL	БНН 1КЛ из ЛУ
V_VTC_FAIL_2VV_FL	БНН 2КЛ из ЛУ
Выходные	
V_MCB_VT_FAULT_1BS	АВ ТН 1СШ откл.
V_MCB_VT_FAULT_2BS	АВ ТН 2СШ откл.
V_MCB_VT_FAULT_1VV	АВ ТН 1КЛ откл.
V_MCB_VT_FAULT_2VV	АВ ТН 2КЛ откл.
V_VT_FAULT_1BS	БНН 1СШ
V_VT_FAULT_2BS	БНН 2СШ
V_VT_FAULT_1VV	БНН 1КЛ
V_VT_FAULT_2VV	БНН 2КЛ



## Логика управления

Вкладка служит для параметрирования цепей управления выключателем, автоматики, а также дискретных входов/выходов.

**Логика управления**

Параметры цепей управления  
 Контроль выключателя    
 Контроль готовности ВВ    
 Контроль готовности СВ

Управление выключателем  
 Тип: [ ] Длительность импульса: [ ] мс  
 Команда включения: [ ] мс  
 Команда отключения: [ ] мс

Ручной АВР  
 Время бестоковой паузы: [ ] мс  
 Контроль синхронизма

Ручной ВНР  
 Время параллели: [ ] мс

Назначение логических входов

№	Логический вход	Другое исп.	Инверсия	Удержанный	Клемма (плата)	Сраб. Дл. мс	Возвр. Дл. мс
I1	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X13(E11)	[ ]	[ ]
...	...	...	...	...	...	...	...
I8	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X13(E11)	[ ]	[ ]
...	...	...	...	...	...	...	...
I9	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X4(E4)	[ ]	[ ]
...	...	...	...	...	...	...	...
I16	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X4(E4)	[ ]	[ ]
...	...	...	...	...	...	...	...
I17	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X8(E5)	[ ]	[ ]
...	...	...	...	...	...	...	...
I24	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X8(E5)	[ ]	[ ]

Параметрирование выходных реле

№	Наименование	Вкл.	Инверсия	Импульсный	Клемма (плата)	Длит. имп. мс
O1	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	[ ]
...	...	...	...	...	...	...
O6	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	[ ]
SO1	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	[ ]
SO2	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	[ ]
O7	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	[ ]
...	...	...	...	...	...	...
O12	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	[ ]
SO3	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	[ ]
SO4	[ ]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	[ ]
WD	[ ]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X13(E11)	[ ]

Рис. Логика управления. 1. Окно вкладки «Логика управления»

### Блок «Параметры цепей управления»

Блок «Параметры цепей управления» предназначен для указания параметров выключателей.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Контроль выключателя</b>	
Выпадающий список	0 – Не контролируется; 1 – Без удержания; 2 – С удержанием. Активирует контроль выключателя в схеме « <b>Неисправность цепей управления</b> »
Готовность ВВ	С удержанием
Накладка	Активирует функцию проверки готовности вводных выключателей и назначает их на стандартные входы.
Готовность СВ	Не активен
Накладка	Активирует функцию проверки готовности секционного выключателя и назначает его на стандартный вход. <i>Примечание: Накладка отображается только при типе секционирования «СВ» и «СВ+Байпас».</i>
Готовность СВ Байпас	Не активен
Накладка	Активирует функцию проверки готовности СВ Байпас и назначает его на стандартный вход. <i>Примечание: Накладка отображается только при типе секционирования «СВ+Байпас».</i>

### Блок «Управление выключателем»

Блок предназначен для формирования параметров команд включения/отключения выключателя.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Команда включения / отключения</b>		
Выпадающий список	Задается тип команды, подаваемой на выходное реле. Предусмотрено следующие три варианта: 0 – <b>Исходный</b> (Длительность сигнала равна длительности подачи команды); 1 – <b>Импульсный</b> (Дополнительно задается период импульса, диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс); 2 – <b>Удержанный</b> (Сигнал удерживается до выполнения команды или сброса).	Импульсный
<b>Длительность импульса</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс <i>Примечание: Строка активна только при типе команды «Импульсный».</i>	200 мс

### Блок «Ручной АВР»

Блок «Ручной АВР» предназначен для перевода питания с выбранной секции на резервную, с обеспечением времени перерыва питания, равного параметру «Время бестоковой паузы».

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Ручной АВР</b>		
Накладка	Активирует функцию ручного АВР.	Не активен
<b>Время бестоковой паузы</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	15 мс
<b>Контроль синхронизма</b>		
Накладка	Накладка доступна только при активной второй ступени защиты 25 АВР.	Не активен

### Блок «Ручной ВНР»

Блок «Ручной ВНР» предназначен для возврата нормальной рабочей схемы без перерыва питания путем включения в параллель на заданное время. При необходимости переключения с перерывом питания параметр «Время параллели» задается отрицательным.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Ручной ВНР</b>		
Накладка	Активирует функцию ручного ВНР.	Не активен
<b>Время параллели</b>		
Активная строка	Диапазон от -50 до 1000 мс, шаг 1 мс.	100 мс

**Блок «Назначение логических входов»**

Блок предназначен для параметрирования дискретных входов.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Команда включения*</b>	
Выпадающий список	<p>0 – Не используется;</p> <p>1 – 1ВВ включен (БК НО);</p> <p>2 – 1ВВ отключен (БК НЗ);</p> <p>3 – 2ВВ включен (БК НО);</p> <p>4 – 2ВВ отключен (БК НЗ);</p> <p>5 – 3ВВ включен (БК НО);</p> <p>6 – 3ВВ отключен (БК НЗ);</p> <p>7 – 4ВВ включен (БК НО);</p> <p>8 – 4ВВ отключен (БК НЗ);</p> <p>9 – АВ ТН 1КЛ включен (БК НО);</p> <p>10 – АВ ТН 1КЛ отключен (БК НЗ);</p> <p>11 – АВ ТН 1СШ включен (БК НО);</p> <p>12 – АВ ТН 1СШ отключен (БК НЗ);</p> <p>13 – АВ ТН 2КЛ включен (БК НО);</p> <p>14 – АВ ТН 2КЛ отключен (БК НЗ);</p> <p>15 – АВ ТН 2СШ включен (БК НО);</p> <p>16 – АВ ТН 2СШ отключен (БК НЗ);</p> <p>17 – Вызов мнемосхемы;</p> <p>18 – Вызов регистратор событий;</p> <p>19 – Готовность ИПМ В1;</p> <p>20 – Готовность ИПМ В2;</p> <p>21 – Готовность от 1ВВ;</p> <p>22 – Готовность от 2ВВ;</p> <p>23 – Готовность от 3ВВ;</p> <p>24 – Готовность от 4ВВ;</p> <p>25 – Готовность от СВ;</p> <p>26 – Готовность от СВ Байпас;</p> <p>27 – Ключ АВР;</p> <p>28 – Ключ ВНР;</p> <p>29 – Полуавтоматический пуск ВНР В1;</p> <p>30 – Полуавтоматический пуск ВНР В2;</p> <p>31 – Пуск АВР В1;</p> <p>32 – Пуск АВР В2;</p> <p>33 – Пуск осциллографа;</p> <p>34 – Ручной АВР В1;</p> <p>35 – Ручной АВР В2;</p> <p>36 – Ручной ВНР;</p> <p>37 – Сброс/квитация;</p> <p>38 – СВ Байпас включен (БК НО);</p> <p>39 – СВ Байпас отключен (БК НЗ);</p> <p>40 – СВ включен (БК НО);</p> <p>41 – СВ отключен (БК НЗ);</p> <p>42 – Смена активной группы уставок;</p> <p>43 – Срабатывание 59 1КЛ;</p> <p>44 – Срабатывание 59 2КЛ;</p> <p>45 – Срабатывание 59N 1КЛ;</p> <p>46 – Срабатывание 59N 2КЛ;</p> <p>47 – Срабатывание предохранителя 1СШ;</p> <p>48 – Срабатывание предохранителя 2СШ.</p> <p>49 – Срабатывание предохранителя 1КЛ;</p> <p>50 – Срабатывание предохранителя 2КЛ.</p>

<b>Другое использование</b>		
Накладка	Накладка позволяет назначать имя для свободно редактируемой переменной. <i>Ограничение на количество символов – 64.</i>	Не активен
<b>Инверсия</b>		
Накладка	Накладка активируется у входа, сигнал которого требуется инвертировать. Инвертирование производится программным путем.	Не активен
<b>Удержанный</b>		
Накладка	Накладка активируется у входа, сигнал которого требуется удерживать поле его появления.	Не активен
<b>Клемма (плата)</b>		
Неактивная строка	Обозначает принадлежность данного входа на термине к определенной клемме/плате.	
<b>Срабатывание DI</b>		
Активная строка	Добавляется выдержка на срабатывание при обработке дискретного сигнала. Целесообразно использовать для отстройки от дребезга дискретных контактов. Диапазон от 0 до 20 мс, шаг 1 мс.	0 мс
<b>Возврат DI</b>		
Активная строка	Добавляется выдержка на срабатывание при обработке дискретного сигнала. Целесообразно использовать для отстройки от дребезга дискретных контактов. Диапазон от 0 до 20 мс, шаг 1 мс.	0 мс

*\*Примечание: Значения по умолчанию приведены для типа секционирования «СВ». Общий список доступных сигналов может отличаться в зависимости от типа секционирования.*

### **Блок «Параметрирование выходных реле»**

Блок предназначен для параметрирования дискретных выходов.

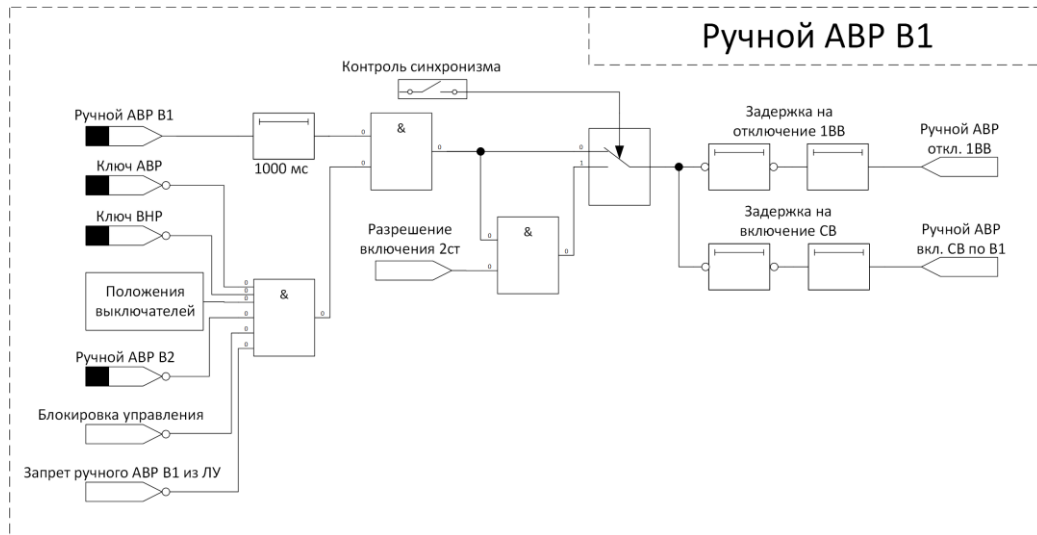
<b>Наименование</b>		<b>Значение по умолчанию</b>
<b>Наименование</b>		
Активная строка	Позволяет установить название дискретного выхода. <i>Ограничение на количество символов – 64.</i>	
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Накладка активируется у используемого выхода.	Активные выходы: O1-O2; O7- O12
<b>Инверсия</b>		
Накладка	Накладка активируется у выхода, сигнал которого требуется инвертировать. Инвертирование производится программным путем.	Не активен
<b>Импульсный</b>		
Накладка	Накладка активируется у выхода, сигнал которого требуется подавать в импульсной форме.	Не активен
<b>Клемма (плата)</b>		
Неактивная строка	Обозначает принадлежность данного входа на термине к определенной клемме/плате.	
<b>Длительность импульса</b>		
Активная строка	Задается длительность импульса, назначенного для данного выхода. Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	250 мс

## Ручной АВР

### Работа схемы блока «Ручной АВР»

Блок «Ручной АВР» предназначен для перевода питания с выбранной секции на резервную.

При подаче команды «Ручной АВР» более 1с, и наличии сигналов о готовности первичной схемы и отсутствии блокирующих сигналов, на выключатели подаются команды, обеспечивающие требуемое «Время бестоковой паузы». При необходимости проверяются условия синхронизма.



**Рис. Ручной АВР. 1.** Схема работы блока «Ручной АВР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

**Примечание:** Положения выключателей актуальны для типа секционирования «СВ». Для схемы «СВ+Байпас» переключения осуществляются за счет обоих секционных выключателей.

Сигнал «Положения выключателей» включает сигналы:

- «1ВВ включен»;
- «2ВВ включен».

Дополнительно, в зависимости от типа секционирования:

- «СВ»:
  - «СВ отключен».
- «СВ+Байпас»:
  - «СВ отключен»;
  - «СВ Байпас отключен».
- «Перекрестный»:
  - «3ВВ отключен»;
  - «4ВВ отключен».

### Переменные

**Таблица Ручной АВР. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

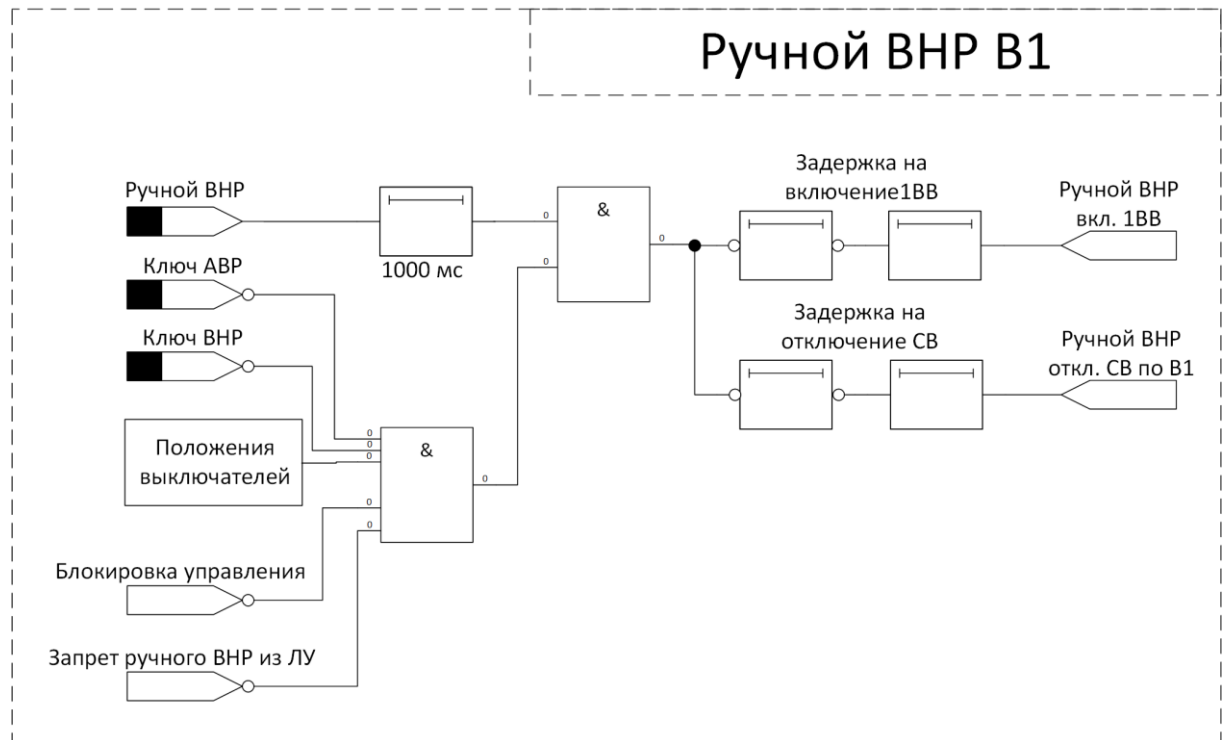
Входные	
V_PROHIBITION_MBT_1BS_FL	Запрет ручного АВР В1 из ЛУ
V_PROHIBITION_MBT_2BS_FL	Запрет ручного АВР В2 из ЛУ
Промежуточные (выходные)	
VI_OFF_MBT_1VV	Ручной АВР откл. 1ВВ
VI_OFF_MBT_2VV	Ручной АВР откл. 2ВВ
VI_ON_MBT_1BS_SV	Ручной АВР вкл. СВ по В1
VI_ON_MBT_2BS_SV	Ручной АВР вкл. СВ по В2
VI_ON_MBT_1BS_SV_BP	Ручной АВР вкл. СВ Байпас по В1
VI_ON_MBT_2BS_SV_BP	Ручной АВР вкл. СВ Байпас по В2
VI_ON_MBT_3VV	Ручной АВР вкл. 3ВВ
VI_ON_MBT_4VV	Ручной АВР вкл. 4ВВ

## Ручной ВНР

### Работа схемы блока «Ручной ВНР»

Блок «Ручной ВНР» предназначен для возврата нормальной рабочей схемы без перерыва питания.

При подаче команды «Ручной ВНР» более 1с, и наличии сигналов о готовности первичной схемы и отсутствии блокирующих сигналов, на выключатели подаются команды, обеспечивающие требуемое «Время параллели». При необходимости перерыва питания «Время параллели» задается отрицательным.



**Рис. Ручной ВНР. 1.** Схема работы блока «Ручной ВНР В1».  
(Аналогично осуществляется работа для В2)

**Примечание:** Положения выключателей актуальны для типа секционирования «СВ». Для схемы «СВ+Байпас» переключения осуществляются за счет стандартного секционного выключателя.

Сигнал «**Положения выключателей**» для работы «**Ручной ВНР В1**» включает сигналы (для других секций сигналы формируются по аналогичному принципу):

- «**1ВВ отключен**»;
- «**2ВВ включен**».

Дополнительно, в зависимости от типа секционирования:

- «СВ»:
  - «**СВ включен**».
- «СВ+Байпас»:
  - «**СВ включен**»;
  - «**СВ Байпас отключен**».
- «Перекрестный»:
  - «**3ВВ включен**»;
  - «**4ВВ отключен**».

**Переменные**

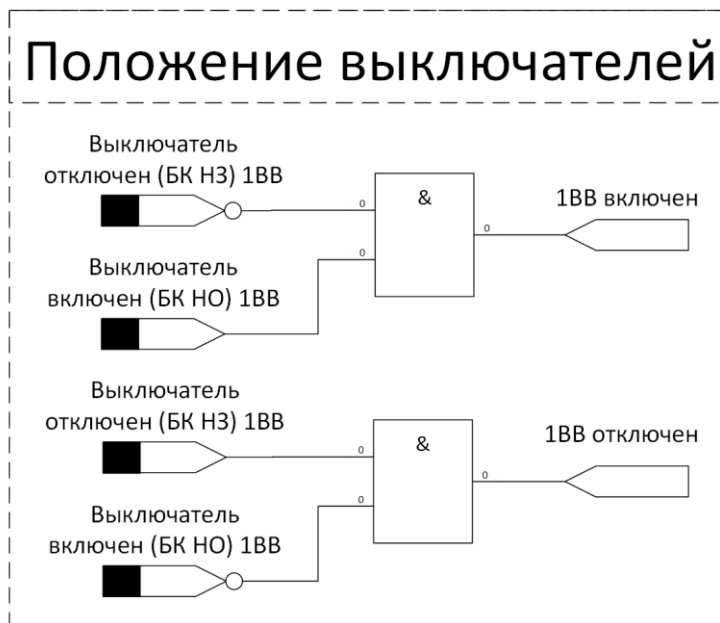
**Таблица Ручной ВНР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

<b>Входные</b>	
V_PROHIBITION_MRNM_FL	Запрет ручного ВНР из ЛУ
<b>Промежуточные (выходные)</b>	
VI_ON_MRNM_1VV	Ручной ВНР вкл. 1ВВ
VI_ON_MRNM_2VV	Ручной ВНР вкл. 2ВВ
VI_OFF_MRNM_1BS_SV	Ручной ВНР откл. СВ по В1
VI_OFF_MRNM_2BS_SV	Ручной ВНР откл. СВ по В2
VI_OFF_MRNM_3VV	Ручной ВНР откл. 3ВВ
VI_OFF_MRNM_4VV	Ручной ВНР откл. 4ВВ

## Цепи управления (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52)

### Работа блока «Положение выключателей»

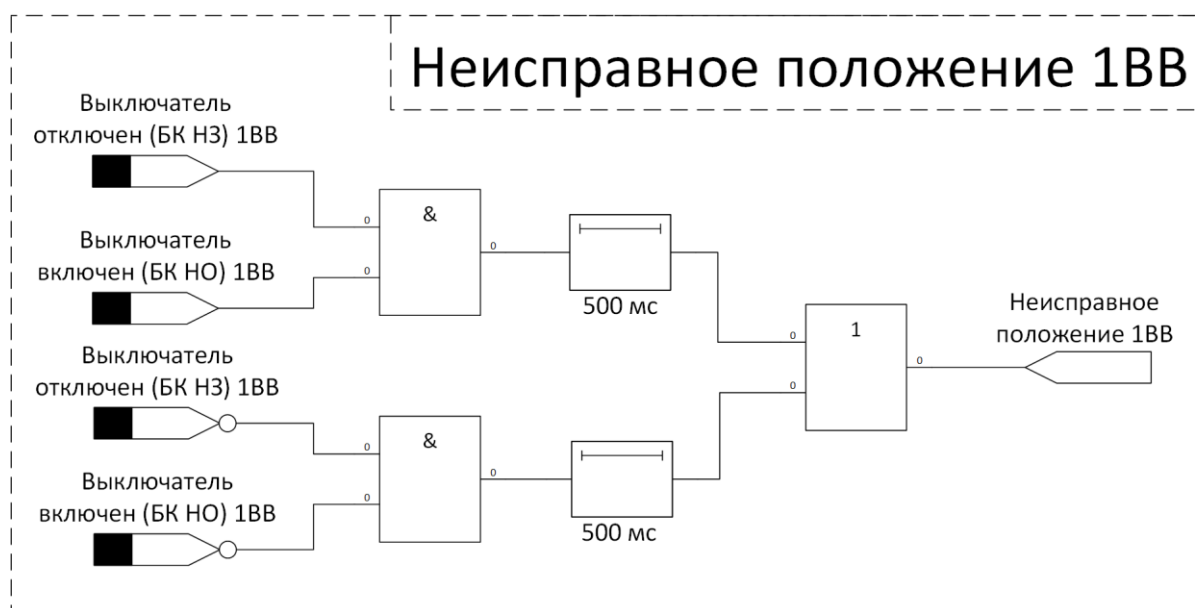
Блок осуществляет контроль положения выключателей. Выходной сигнал используется в схемах, требующих положения выключателя.



**Рис. ЦУ. 1.** Схема работы блока «Положение выключателей». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

### Работа блока «Неисправное положение 1ВВ»

Сигнал «Неисправность положения выключателя» на выходе блока активируется при одновременном появлении двух сигналов «Выключатель отключен (БК НЗ)» и «Выключатель включен (БК НО)», или их одновременного отсутствия длительностью не менее 500мс. В дальнейшем информация используется в блокировке управления. «Контроль положения выключателя» работает при активной накладке «Контроль выключателя».



**Рис. ЦУ. 2.** Схема работы блока «Неисправное положение 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)



**Работа блока «Задержки срабатывания»**

Сигналы задержки срабатываний 1ВВ возникают через 495 мс после подачи команды, если через это время выключатель не изменил свое положение на требуемое. В случае многократных переключений излишнее срабатывание исключено, так как команды либо сбрасываются (команда включения сбрасывается по команде отключения), либо невозможны (включение выключателя невозможно при наличии команды отключения).



**Рис. ЦУ. 3.** Схема работы блока «Задержка на включение 1ВВ».

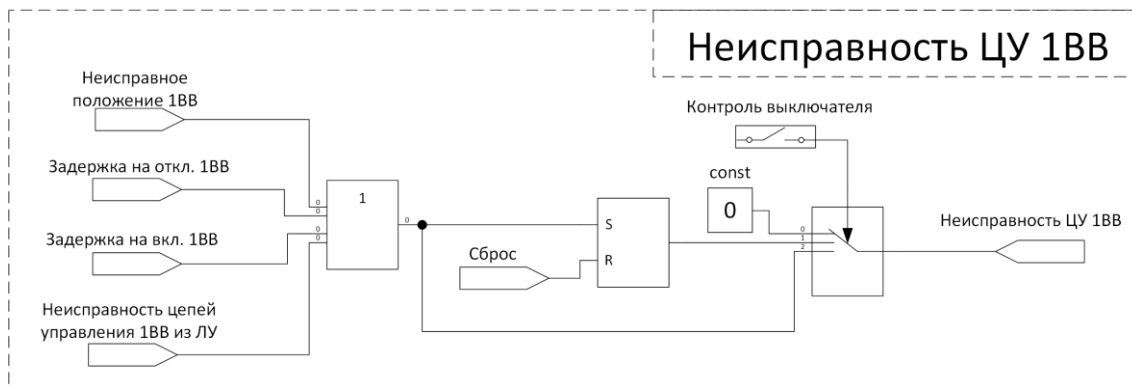
(Аналогично осуществляется для остальных выключателей и блока «Задержка на отключение»)

**Работа блока «Неисправность цепей управления»**

Работа блока «Неисправность ЦУ» осуществляется при появлении сигналов:

- «Неисправное положение ВВ»;
- «Задержка на включения/отключения ВВ»;
- «Неисправность ЦУ ВВ из ЛУ».

Данный сигнал удерживается, может быть сброшен командой «Сброс».



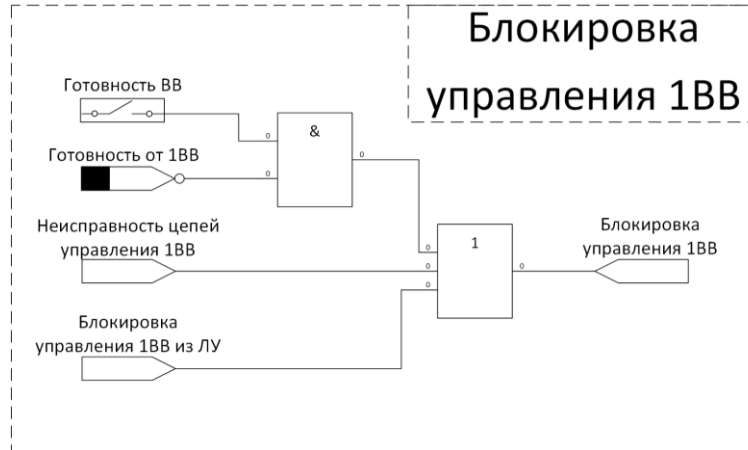
**Рис. ЦУ. 4.** Схема работы блока «Неисправность ЦУ 1ВВ».

(Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

**Работа блока «Блокировка управления»**

Блокировка управления возникает при появлении «Неисправность ЦУ» или подаче сигнала из логических уравнений, а также при отсутствии сигнала «Готовность выключателя» при активации соответствующей накладки.

При возникновении любого из сигналов появляется общая блокировка управления. Данные сигналы используются для блокировки различных автоматов и защит.



**Рис. ЦУ. 5.** Схема работы блока «Блокировка управления 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

*Примечание:* Накладки «Готовность СВ» и «Готовность СВ Байпас» выполняют разные функции.

## Сигналы на выключатели

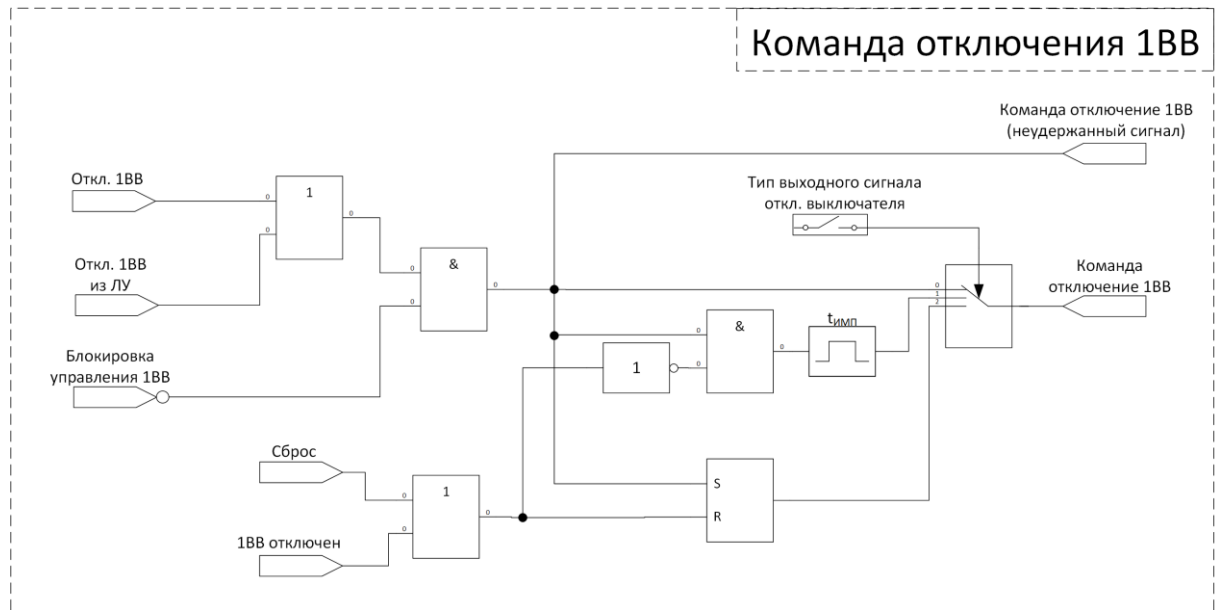
Сигналы включения и отключения формируются как объединение соответствующих сигналов от всех автоматик и функций.

### Работа блока «Команда отключение выключателя»

Блок формирует сигнал «Команда отключение выключателя». Данный сигнал может сформироваться при наличии на входе объединенного сигнала отключения или сигнала отключения из ЛУ, и отсутствии блокировки управления.

В зависимости от выбранного типа выходного сигнала, определяемого накладкой «Тип выходного сигнала откл. выключателя», сигнал может быть:

- Исходным;
- Импульсным;
- Удержанным.



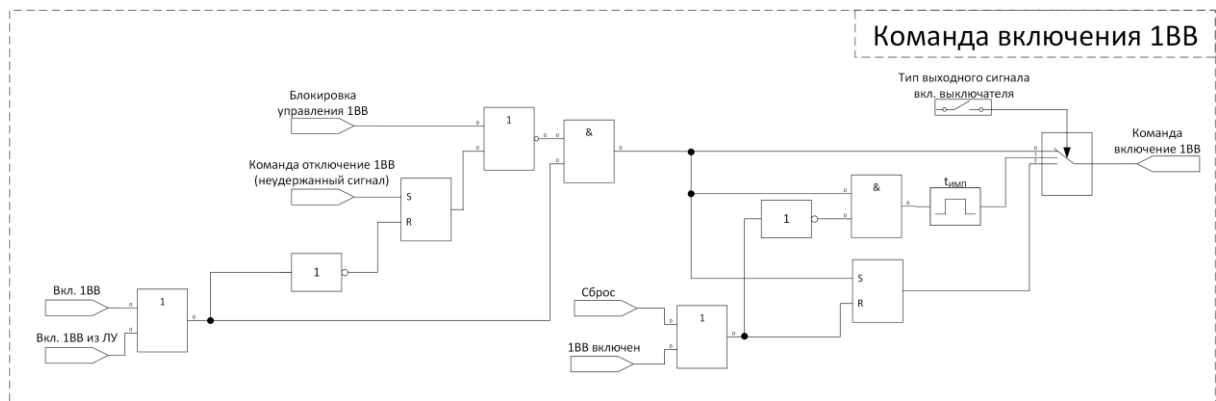
**Рис. ЦУ. 6.** Схема работы блока «Команда отключения 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

### Работа блока «Команда включение выключателя»

Блок формирует сигнал «Команда включение выключателя». Данный сигнал может сформироваться при наличии на входе объединенного сигнала включения или сигнала включения из ЛУ, и отсутствии блокировки управления и команды отключения.

В зависимости от выбранного типа выходного сигнала, определяемого накладкой «Тип выходного сигнала откл. выключателя», он может быть:

- Исходным;
- Импульсным;
- Удержанным.



**Рис. ЦУ. 7.** Схема работы блока «Команда включения 1ВВ».  
(Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

**Переменные**

**Таблица ЦУ. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_CONTR_FAULT_1VV_FL	Неисправность цепей управления 1ВВ из ЛУ
V_CONTR_FAULT_2VV_FL	Неисправность цепей управления 2ВВ из ЛУ
V_CONTR_FAULT_3VV_FL	Неисправность цепей управления 3ВВ из ЛУ
V_CONTR_FAULT_4VV_FL	Неисправность цепей управления 4ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_1VV_FL	Блокировка управления 1ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_2VV_FL	Блокировка управления 2ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_3VV_FL	Блокировка управления 3ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_4VV_FL	Блокировка управления 4ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_SV_FL	Блокировка управления СВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_SV_BP_FL	Блокировка управления СВ Байпас из ЛУ
V_OFF_1VV_FL	Откл. 1ВВ из ЛУ
V_OFF_2VV_FL	Откл. 2ВВ из ЛУ
V_OFF_3VV_FL	Откл. 3ВВ из ЛУ
V_OFF_4VV_FL	Откл. 4ВВ из ЛУ
V_OFF_SV_FL	Откл. СВ из ЛУ
V_OFF_SV_BP_FL	Откл. СВ Байпас из ЛУ
V_ON_1VV_FL	Вкл. 1ВВ из ЛУ
V_ON_2VV_FL	Вкл. 2ВВ из ЛУ
V_ON_3VV_FL	Вкл. 3ВВ из ЛУ
V_ON_4VV_FL	Вкл. 4ВВ из ЛУ
V_ON_SV_FL	Вкл. СВ из ЛУ
V_ON_SV_BP_FL	Вкл. СВ Байпас из ЛУ
Выходные	
V_CB_POS_CONTR_1VV	Неисправное положение 1ВВ
V_CB_POS_CONTR_2VV	Неисправное положение 2ВВ
V_CB_POS_CONTR_3VV	Неисправное положение 3ВВ
V_CB_POS_CONTR_4VV	Неисправное положение 4ВВ
V_CB_POS_CONTR_SV	Неисправное положение СВ
V_CB_POS_CONTR_SV_BP	Неисправное положение СВ Байпас
V_CONTR_FAULT_1VV	Неисправность ЦУ 1ВВ
V_CONTR_FAULT_2VV	Неисправность ЦУ 2ВВ
V_CONTR_FAULT_3VV	Неисправность ЦУ 3ВВ
V_CONTR_FAULT_4VV	Неисправность ЦУ 4ВВ
V_CONTR_FAULT_SV	Неисправность ЦУ СВ
V_CONTR_FAULT_SV_BP	Неисправность ЦУ СВ Байпас
V_CONTR_FAULT	Неисправность ЦУ
V_CONTR_BLOCK_1VV	Блокировка управления 1ВВ
V_CONTR_BLOCK_2VV	Блокировка управления 2ВВ
V_CONTR_BLOCK_3VV	Блокировка управления 3ВВ
V_CONTR_BLOCK_4VV	Блокировка управления 4ВВ
V_CONTR_BLOCK_SV	Блокировка управления СВ

V_CONTR_BLOCK_SV_BP	Блокировка управления СВ Байпас
V_CONTR_BLOCK	Блокировка управления
V_COMM_OFF_1VV	Команда отключение 1BB
V_COMM_OFF_2VV	Команда отключение 2BB
V_COMM_OFF_3VV	Команда отключение 3BB
V_COMM_OFF_4VV	Команда отключение 4BB
V_COMM_OFF_SV	Команда отключение СВ
V_COMM_OFF_SV_BP	Команда отключение СВ Байпас
V_COMM_ON_1VV	Команда включение 1BB
V_COMM_ON_2VV	Команда включение 2BB
V_COMM_ON_3VV	Команда включение 3BB
V_COMM_ON_4VV	Команда включение 4BB
V_COMM_ON_SV	Команда включение СВ
V_COMM_ON_SV_BP	Команда включение СВ Байпас
V_COMM_ON_DELAY_1VV	Задержка на включение 1BB
V_COMM_ON_DELAY_2VV	Задержка на включение 2BB
V_COMM_ON_DELAY_3VV	Задержка на включение 3BB
V_COMM_ON_DELAY_4VV	Задержка на включение 4BB
V_COMM_ON_DELAY_SV	Задержка на включение СВ
V_COMM_ON_DELAY_SV_BP	Задержка на включение СВ Байпас
V_COMM_OFF_DELAY_1VV	Задержка на отключение 1BB
V_COMM_OFF_DELAY_2VV	Задержка на отключение 2BB
V_COMM_OFF_DELAY_3VV	Задержка на отключение 3BB
V_COMM_OFF_DELAY_4VV	Задержка на отключение 4BB
V_COMM_OFF_DELAY_SV	Задержка на отключение СВ
V_COMM_OFF_DELAY_SV_BP	Задержка на отключение СВ Байпас
<b>Промежуточные (выходные)</b>	
VI_CB_CONTR_CLOSED_1VV	1BB включен
VI_CB_CONTR_CLOSED_2VV	2BB включен
VI_CB_CONTR_CLOSED_3VV	3BB включен
VI_CB_CONTR_CLOSED_4VV	4BB включен
VI_CB_CONTR_OPENED_SV	СВ включен
VI_CB_CONTR_OPENED_SV_BP	СВ Байпас включен
VI_OFF_1VV	Откл. 1BB
VI_OFF_2VV	Откл. 2BB
VI_OFF_3VV	Откл. 3BB
VI_OFF_4VV	Откл. 4BB
VI_OFF_SV	Откл. СВ
VI_OFF_SV_BP	Откл. СВ Байпас
VI_ON_1VV	Вкл. 1BB
VI_ON_2VV	Вкл. 2BB
VI_ON_3VV	Вкл. 3BB
VI_ON_4VV	Вкл. 4BB
VI_ON_SV	Вкл. СВ
VI_ON_SV_BP	Вкл. СВ Байпас
VI_COMM_OFF_1VV	Команда отключение 1BB (Неудержанный сигнал)
VI_COMM_OFF_2VV	Команда отключение 2BB (Неудержанный сигнал)
VI_COMM_OFF_3VV	Команда отключение 3BB (Неудержанный сигнал)
VI_COMM_OFF_4VV	Команда отключение 4BB (Неудержанный сигнал)
VI_COMM_OFF_SV	Команда отключение СВ (Неудержанный сигнал)
VI_COMM_OFF_SV_BP	Команда отключение СВ Байпас (Неудержанный сигнал)

## Автоматический ввод резерва (АВР)

В разделе представлено описание параметров и логики функционирования АВР.

### Параметры АВР

Вкладка служит для задания параметров АВР.

Рис. АВР. 1. Окно вкладки «Параметры АВР»

### Блок «Готовность АВР»

Блок служит для параметрирования выдержки времени готовности АВР.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Выдержка времени</b>	
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.
	1 с

### Блок «Запрет АВР»

Блок служит для активации запрета работы АВР при появлении определенных сигналов и параметрирования выдержки времени запрета.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Запрет АВР по ЗУ0</b>		
Накладка	Запрещает работу АВР при наличии ЗУ0 на обеих секциях, с целью предотвращения возможного двухфазного короткого замыкания на землю. <i>Примечание: Для активации накладки необходимо активировать первую ступень защиты 59N. Актуально для цепей с изолированной нейтралью.</i>	Не активен
<b>Время запрета</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	3 с

### Блок «Срабатывание АВР»

Блок служит для настройки параметров срабатывания АВР.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Время возврата</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	1200 мс
<b>КС АВР (Контроль синхронизма)</b>		
Накладка	Активирует контроль синхронизма при срабатывании АВР. <i>Примечание: Для активации накладки необходимо активировать первую ступень защиты 25 АВР.</i>	Не активен

### Блок «Сигналы на выключатели»

Блок служит для настройки подачи сигналов на выключатели.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Последовательный АВР</b>		
Накладка	Активирует последовательный АВР. Секционный выключатель включится только после сигнала об отключении ВВ, на котором произошло срабатывание.	Не активен
<b>Выдержка времени на отключение ВВ</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	0 мс
<b>Время возврата вкл. СВ</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс. <i>Примечание: Строка активна только при активной накладке «Последовательный АВР».</i>	0 мс
<b>Выдержка времени на вкл. СВ</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	1 с

### Блок «Неуспешная работа АВР»

Блок служит для параметрирования выдержки времени, через которую появляется сигнал «Неуспешная работа АВР». Сигнал возникает при формировании команды «Срабатывание АВР» в случае, если требуемые переключения не произошли.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 и ограничивается выбранной уставкой возврата на срабатывание АВР.	1150 мс

### Блок «УРОВ по АВР»

Блок служит для активации функций УРОВ. Сигнал формируется с теми же условиями, что и «Неуспешная работа АВР» для подачи команды на отключение СВ.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>УРОВ по АВР</b>		
Накладка	Активирует УРОВ по срабатыванию АВР.	Не активен

## Логика функционирования АВР

Реализует стандартную логику АВР с пуском по напряжению и контролем модуля протекающего тока. При необходимости пуск АВР может осуществляться с контролем синхронизма.  
На Рис. АВР.2. Приведена стандартная схема приема и передачи сигналов.

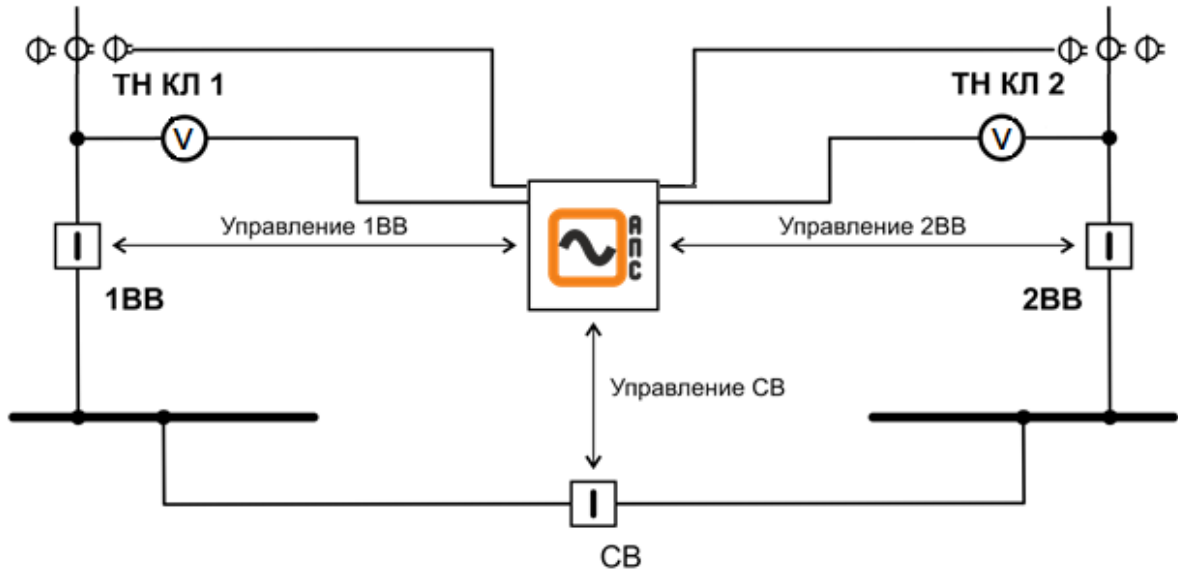


Рис. АВР. 2. Схема передачи сигналов для функционирования АВР

### Работа блока «Запрет АВР»

Запрет действия АВР происходит при появлении сигналов:

- «Срабатывание 50/51 АВР»;
- «Срабатывание 59N АВР»;
- «Блокировка управления»;
- «Запрет АВР из ЛУ».

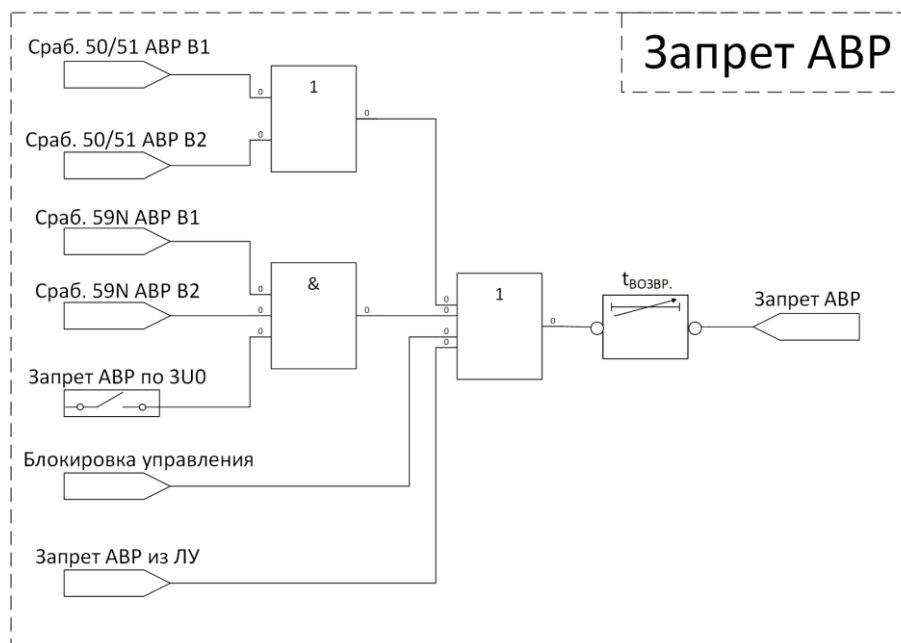


Рис. АВР. 3. Схема работы блока «Запрет АВР»



### Работа блока «Готовность схемы АВР»

Для готовности схемы к АВР необходимо выполнение следующих условий:

- Выключатели находятся в требуемом положении;
- Отсутствие запрещающих сигналов:
  - «Сброс»;
  - «Запрет АВР»;
  - «Срабатывание АВР В1/В2».

При соблюдении всех условий через 500мс на выходе блока появится сигнал «Готовность схемы АВР».

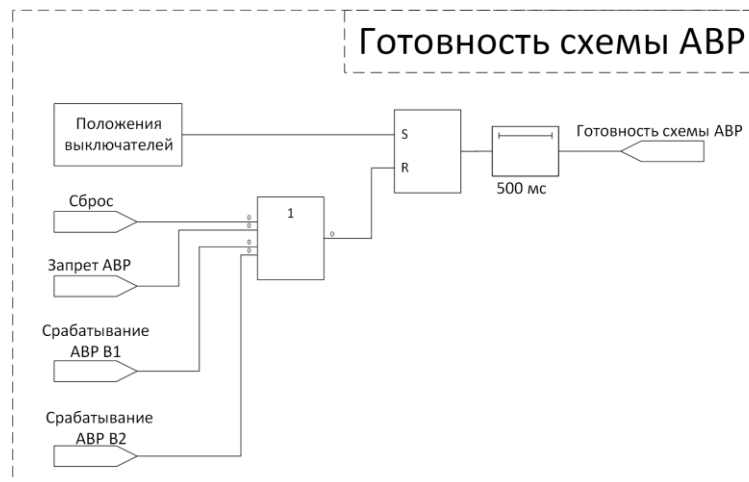


Рис. АВР. 4. Схема работы блока «Готовность схемы АВР»

Сигнал «Положения выключателей» включает сигналы:

- «1ВВ включен»;
- «2ВВ включен».

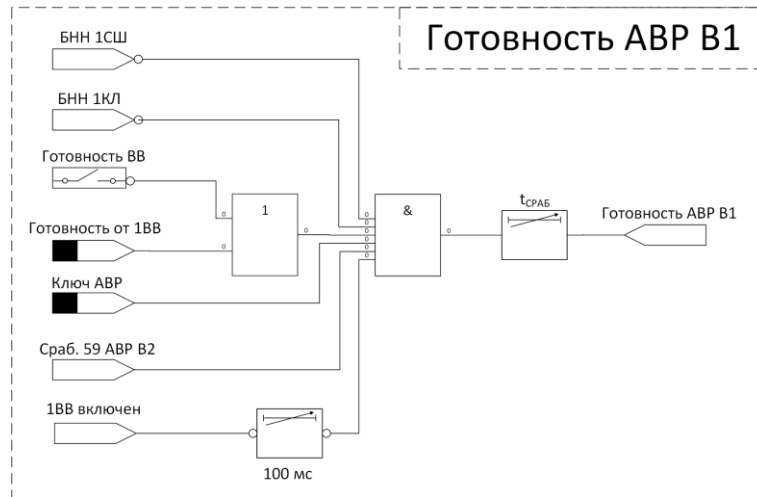
Дополнительно, в зависимости от типа секционирования:

- «СВ»:
  - «СВ отключен».
- «СВ+Байпас»:
  - «СВ отключен»;
  - «СВ Байпас отключен».
- «Перекрестный»:
  - «3ВВ отключен»;
  - «4ВВ отключен».

### Работа блока «Готовность АВР»

Для появления сигнала о готовности АВР необходимо выполнение следующих условий:

- Отсутствие блокировки от БНН;
- Наличие дискретного сигнала «Готовность от Выключателя» (при активной накладке «Готовность ВВ»);
- Наличие дискретного сигнала «Ключ АВР»;
- Наличие достаточного напряжения на смежной секции (сигнал «Сраб. 59 АВР» смежной секции);
- Наличие сигнала «Выключатель включен».



**Рис. АВР. 5.** Схема работы блока «Готовность АВР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

### Работа блока «Сигнализация готовности АВР»

Блок формирует суммарный сигнал готовности АВР.



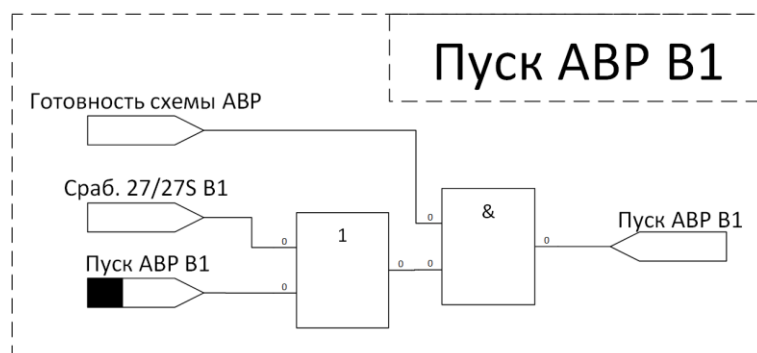
**Рис. АВР. 6.** Схема работы блока «Сигнализация готовности АВР»

### Работа блока «Пуск АВР»

При наличии сигнала «Готовность схемы АВР» пуск АВР осуществляется при выполнении любого из следующих условий:

- Напряжение опускается ниже заданного уровня (появление сигнала «Срабатывание 27/27S АВР»);
- При появлении дискретного сигнала «Пуск АВР».

Пуск АВР происходит только при наличии сигнала «Готовность схемы АВР».



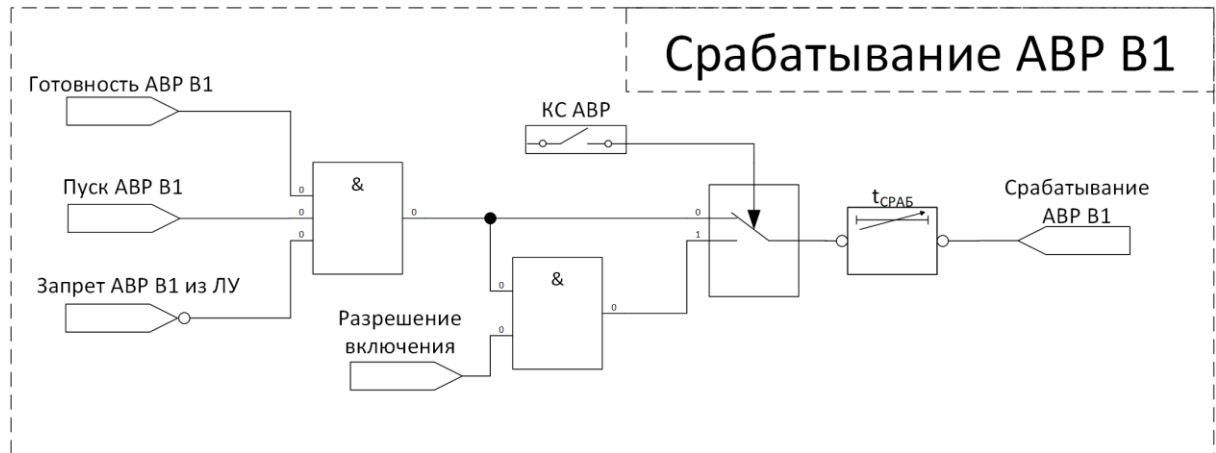
**Рис. АВР. 7.** Схема работы блока «Пуск АВР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

**Работа блока «Срабатывание АВР»**

Для срабатывания АВР необходимо выполнение следующих условий:

- Наличие сигнала «Готовность АВР»;
- Появление сигнала «Пуск АВР» на данной секции;
- Отсутствие сигнала «Запрет АВР из ЛУ».

При активированной накладке «КС АВР» в окне во вкладке «**Параметры АВР**» требуется подтверждение от защиты 25(КС) (сигнал «**Разрешение включения**»).

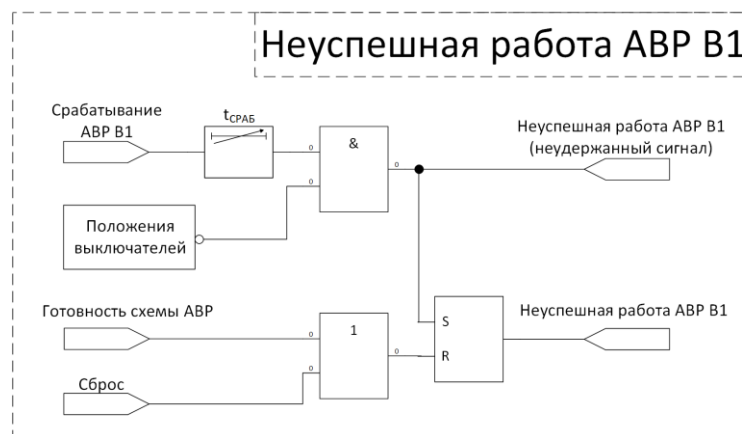


**Рис. АВР. 8.** Схема работы блока «Срабатывание АВР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

**Работа блока «Неуспешная работа АВР»**

Для появления команды неуспешная работа АВР необходимо выполнение следующих условий:

- Появления сигнала «Срабатывание АВР»;
- Не произошло требуемое переключение за время, задаваемое во вкладке «**Параметры АВР**»;
- При появлении сигнал «Неуспешная работа АВР» удерживается; сброс может быть осуществлен сигналами «Готовность схемы АВР» или «Сброс».



**Рис. АВР. 9.** Схема работы блока «Неуспешная работа АВР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

Если хотя бы один выключатель занял положение, отличающееся от заданного, то сигнал «**Положение выключателя**» равен 0, следовательно на вход блока «И» поступает 1, т.к. используется инверсия.

Сигнал **«Положения выключателей»** для работы **«Неуспешная работа АВР В1»** включает сигналы (для других секций сигналы формируются по аналогичному принципу):

- **«1ВВ отключен»;**
- **«2ВВ включен».**

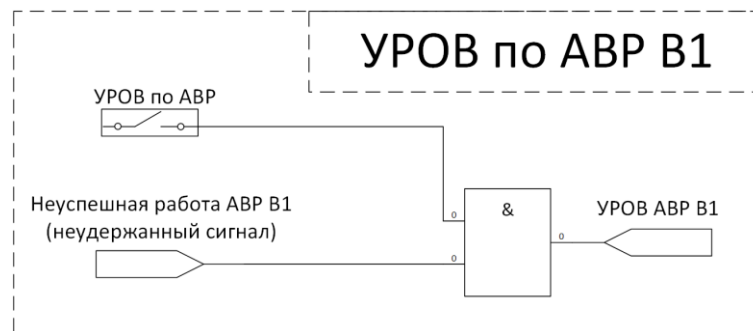
Дополнительно, в зависимости от типа секционирования:

- **«СВ»:**
  - **«СВ включен».**
- **«СВ+Байпас»:**
  - **«СВ включен»;**
  - **«СВ Байпас отключен».**
- **«Перекрестный»:**
  - **«3ВВ включен»;**
  - **«4ВВ отключен».**

#### **Работа блока «УРОВ по АВР»**

Для срабатывания УРОВ по АВР необходимо выполнение следующих условий:

- Активирована накладка **«УРОВ по АВР»** во вкладке **«Параметры АВР»;**
- Появление сигнала **«Неуспешная работа АВР (неудержанный сигнал)».**



**Рис. АВР. 10.** Схема работы блока «УРОВ по АВР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

## Сигналы на выключатели по АВР

В данном блоке формируются промежуточные сигналы, которые в дальнейшем подаются в цепи управления выключателем.

**Примечание:** Команды формируются только для выключателей актуальных для выбранной схемы.

### Работа блока «Отключить 1ВВ по АВР»

Команда отключения ВВ возникает по срабатыванию АВР через заданную выдержку времени.

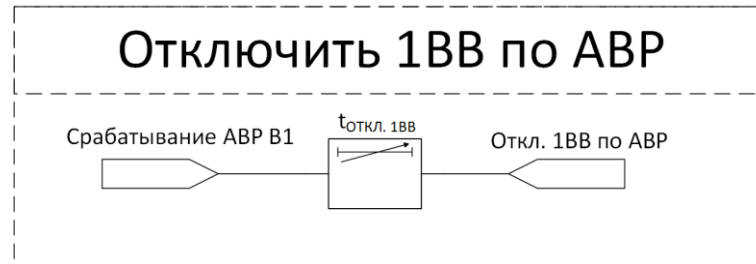


Рис. АВР. 11. Схема работы блока «Отключить 1ВВ по АВР». (Аналогично осуществляется работа для 2ВВ)

### Работа блока «Включить 3ВВ по АВР»

Данный блок используется при выборе типа секционирования «Перекрестный». Команда включения 3ВВ возникает по срабатыванию АВР через заданную выдержку времени без контроля положения вводного выключателя или с контролем (при активированной накладке «**Последовательный АВР**»). При осуществлении функции «**Последовательного АВР**» рекомендуется задавать уставку выдержки времени на возврат не менее выдержки на срабатывание.

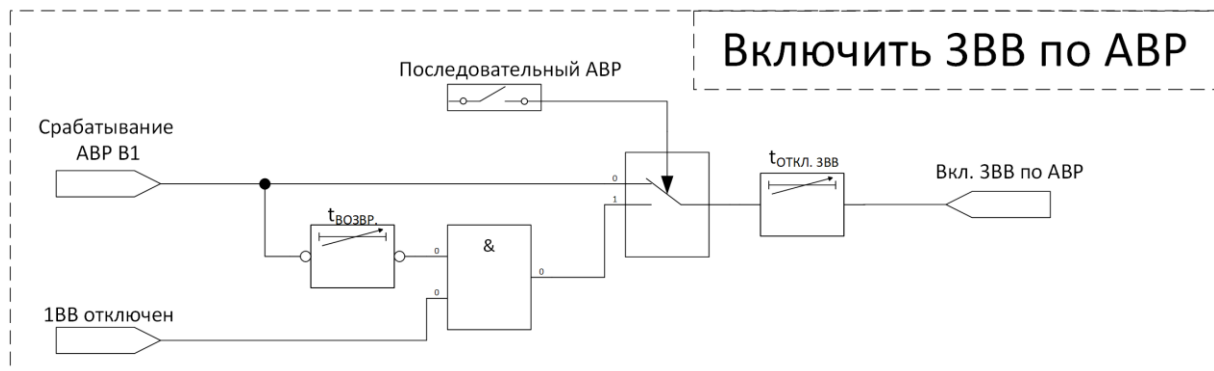


Рис. АВР. 12. Схема работы блока «Включить 3ВВ по АВР». (Аналогично осуществляется работа для 4ВВ)

### Работа блока «Включить СВ по АВР»

Данный блок используется при выборе типа секционирования «СВ» или «СВ+Байпас». Команда включения СВ возникает по срабатыванию АВР через заданную выдержку времени без контроля положения вводного выключателя или с контролем (при активированной накладке «**Последовательный АВР**»). При осуществлении функции «**Последовательного АВР**» рекомендуется задавать уставку выдержки времени на возврат не менее выдержки на срабатывание.

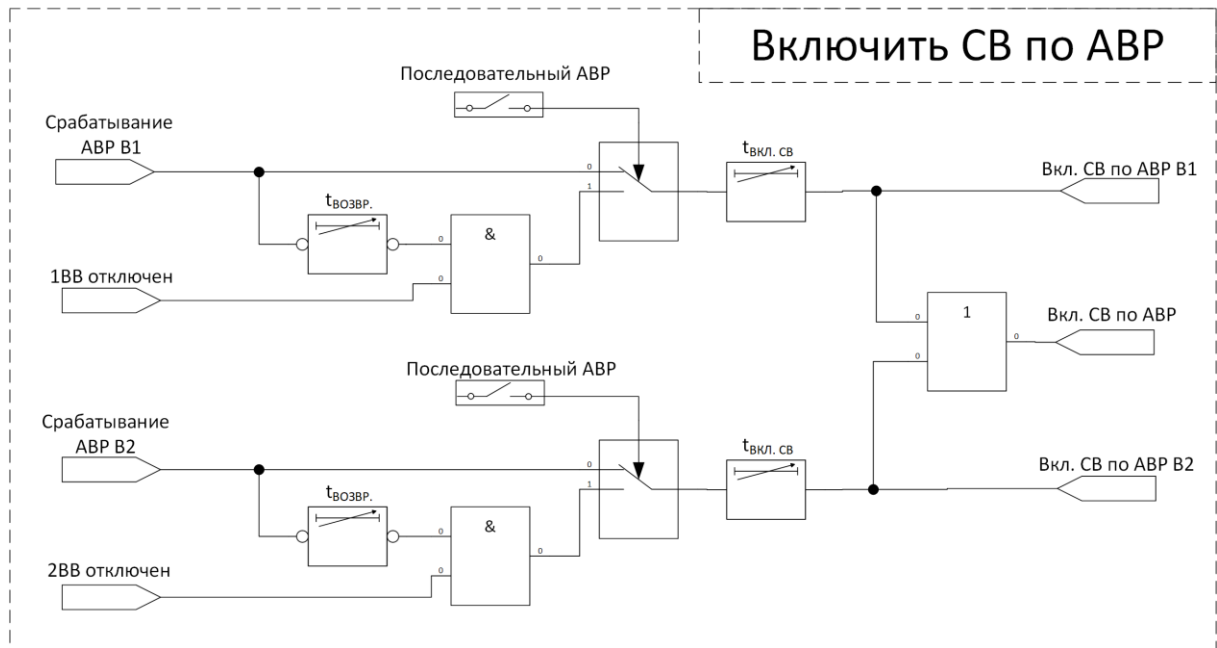


Рис. АВР. 13. Схема работы блока «Включить СВ по АВР»

**Работа блока «Отключить СВ по УРОВ АВР»**

Данный блок используется при выборе типа секционирования «СВ» или «СВ+Байпас». Команда отключения СВ возникает по УРОВ АВР.

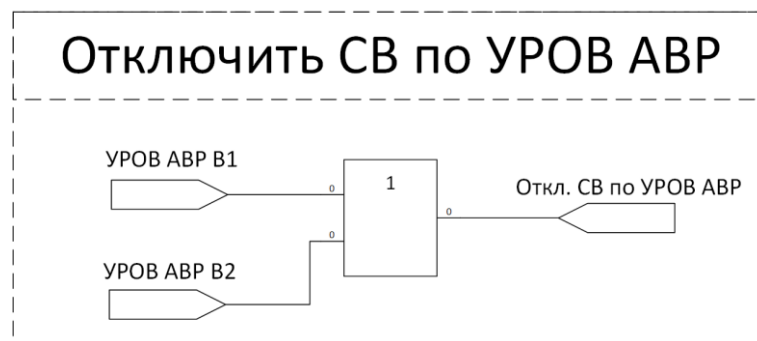


Рис. АВР. 14. Схема работы блока «Отключить СВ по УРОВ АВР»

**Работа блока «Отключить 3ВВ по УРОВ АВР»**

Данный блок используется при выборе типа секционирования «Перекрестный». Команда отключения 3ВВ возникает по УРОВ АВР.

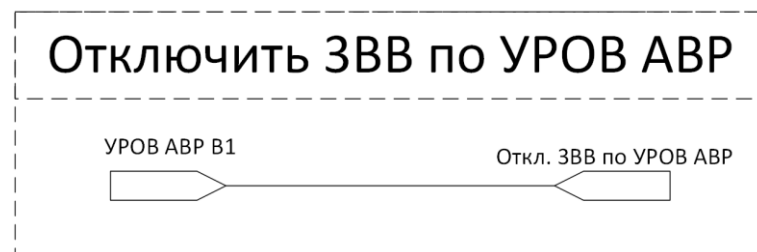


Рис. АВР. 15. Схема работы блока «Отключить 3ВВ по УРОВ АВР». (Аналогично осуществляется работа для 4ВВ)

**Переменные**

**Таблица АВР. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

<b>Входные</b>	
V_PROHIBITION_ABT_1BS_FL	Запрет АВР В1 из ЛУ
V_PROHIBITION_ABT_2BS_FL	Запрет АВР В2 из ЛУ
V_PROHIBITION_ABT_FL	Запрет АВР из ЛУ
<b>Выходные</b>	
V_PROHIBITION_ABT	Запрет АВР
V_ABT_READY_1BS	Готовность АВР В1
V_ABT_READY_2BS	Готовность АВР В2
V_ABT_READY	Сигнализация готовности АВР
V_START_ABT_1BS	Пуск АВР В1
V_START_ABT_2BS	Пуск АВР В2
V_OPERATION_ABT_1BS	Срабатывание АВР В1
V_OPERATION_ABT_2BS	Срабатывание АВР В2
V_FAIL_WORK_ABT_1BS	Неуспешная работа АВР В1
V_FAIL_WORK_ABT_2BS	Неуспешная работа АВР В2
V_50BF_ABT_1BS	УРОВ АВР В1
V_50BF_ABT_2BS	УРОВ АВР В2
<b>Промежуточные (выходные)</b>	
VI_CIRCUITRY_READY_ABT	Готовность схемы АВР
VI_DEFAULT_SCHEME	Стандартная схема
VI_OPERATION_SCHEME_ABT_B1	Схема работы АВР В1
VI_OPERATION_SCHEME_ABT_B2	Схема работы АВР В2
VI_FAIL_WORK_ABT_1BS	Неуспешная работа АВР В1 (неудержанный сигнал)
VI_FAIL_WORK_ABT_2BS	Неуспешная работа АВР В2 (неудержанный сигнал)
VI_OFF_ABT_1VV	Откл. 1ВВ по АВР
VI_OFF_ABT_2VV	Откл. 2ВВ по АВР
VI_ON_ABT_3VV	Вкл. 3ВВ по АВР
VI_ON_ABT_4VV	Вкл. 4ВВ по АВР
VI_OFF_50BF_ABT_3VV	Откл. 3ВВ по УРОВ АВР
VI_OFF_50BF_ABT_4VV	Откл. 4ВВ по УРОВ АВР
VI_ON_ABT_SV_1BS	Вкл. СВ по АВР В1
VI_ON_ABT_SV_2BS	Вкл. СВ по АВР В2
VI_ON_ABT_SV	Вкл. СВ по АВР
VI_OFF_50BF_ABT_SV	Откл. СВ по УРОВ АВР

## Восстановление нормального режима (ВНР)

В разделе представлено описание параметров и логики функционирования ВНР.

### Параметры ВНР

Вкладка служит для задания параметров ВНР.

Параметры ВНР

Активация ВНР

**Готовность ВНР**

**V1**  
Выдержка времени  
[ ] [МС] [↑↓]

**V2**  
Выдержка времени  
[ ] [МС] [↑↓]

**Запрет ВНР**

 Блокировка по количеству срабатываний ВНР  
 Количество срабатываний [ ] за [ ] [МС] [↑↓]  
 Блокировка по углу  
 Угол блокировки [ ] °  
 Блокировка по частоте  
 Допустимое отклонение f [ ] Гц  
 Время срабатывания [ ] [МС] [↑↓]  
 Время возврата [ ] [МС] [↑↓]  
 Запрет ВНР по 3U0

**V1**  
Время запрета ВНР  
[ ] [МС] [↑↓]  
Время возврата запрета ВНР  
[ ] [МС] [↑↓]

**V2**  
Время запрета ВНР  
[ ] [МС] [↑↓]  
Время возврата запрета ВНР  
[ ] [МС] [↑↓]

**Срабатывание ВНР**

**V1**  
Время возврата  
[ ] [МС] [↑↓]

**V2**  
Время возврата  
[ ] [МС] [↑↓]

 КС ВНР

**Сигналы на выключатели**

 Последовательный ВНР

**V1**  
Выдержка времени на откл. СВ  
[ ] [МС] [↑↓]  
Время возврата на откл. СВ  
[ ] [МС] [↑↓]  
Выдержка времени на вкл. 1ВВ  
[ ] [МС] [↑↓]

**V2**  
Выдержка времени на откл. СВ  
[ ] [МС] [↑↓]  
Время возврата на откл. СВ  
[ ] [МС] [↑↓]  
Выдержка времени на вкл. 2ВВ  
[ ] [МС] [↑↓]

**Неуспешная работа ВНР**

**V1**  
Выдержка времени  
[ ] [МС] [↑↓]

**V2**  
Выдержка времени  
[ ] [МС] [↑↓]

Рис. ВНР. 1. Окно вкладки «Параметры ВНР»

Для параметрирования данного окна необходима активация ВНР накладкой «Активация ВНР».

#### Блок «Готовность ВНР»

Блок служит для параметрирования выдержки времени готовности ВНР.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Выдержка времени</b>	
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс. 0 с



**Блок «Запрет ВНР»**

Блок служит для активации запрета работы ВНР при появлении определенных сигналов и параметрирования выдержки времени запрета.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Блокировка по количеству срабатываний ВНР</b>		
Накладка	Запрещает работу ВНР при срабатывании больше заданного количества раз за определенное время.	Не активен
<b>Количество срабатываний</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 до 100, шаг 1. <i>Примечание: Для отображения строки необходимо активировать накладку «Блокировка по количеству срабатываний ВНР».</i>	3
<b>Время срабатываний ВНР (Время, за которое считается количество срабатываний)</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс. <i>Примечание: Для отображения строки необходимо активировать накладку «Блокировка по количеству срабатываний ВНР».</i>	120 с
<b>Блокировка по углу</b>		
Накладка	Запрещает работу ВНР, если угол между напряжениями на ТН КЛ различных вводов больше заданной уставки.	Не активен
<b>Угол блокировки</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 180, шаг 1° <i>Примечание: Для отображения строки необходимо активировать накладку «Блокировка по углу».</i>	10°
<b>Блокировка по частоте</b>		
Накладка	Запрещает работу ВНР при разности частот между источниками больше допустимого значения.	Не активен
<b>Допустимое отклонение частоты</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 5 Гц, шаг 0,01Гц.	0,1Гц
<b>Время срабатывания (по частоте)</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	1 с
<b>Время возврата (по частоте)</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс. <i>Примечание: Для исключения одновременного срабатывания ВНР на различных подстанциях после возврата частоты в допустимый диапазон, требуется скорректировать уставку в диапазоне <math>\pm 30</math>с относительно стандартной.</i>	1800 с
<b>Запрет ВНР по 3U0</b>		
Накладка	Запрещает работу ВНР при наличии 3U0 на обеих вводах, с целью предотвращения возможного двухфазного короткого замыкания на землю. <i>Примечание: Для доступности накладки необходимо активировать первую ступень защиты 59N. Актуально для цепей с изолированной нейтралью.</i>	Не активен
<b>Время запрета ВНР</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	0 с
<b>Время возврата запрета ВНР</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	3 с

### **Блок «Срабатывание ВНР»**

Блок служит для настройки параметров срабатывания ВНР.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Время возврата</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	400 мс
<b>КС ВНР (Контроль синхронизма)</b>		
Накладка	Активирует контроль синхронизма при срабатывании ВНР. <i>Примечание: Для активации накладки необходимо активировать защиту 25 ВНР.</i>	Не активен

### **Блок «Сигналы на выключатели**

Блок служит для настройки подачи сигналов на выключатели.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Последовательный АВР</b>		
Накладка	Активирует последовательный ВНР. Секционный выключатель отключится только после сигнала о включении ВВ, на котором произошло срабатывание.	Не активен
<b>Выдержка времени на отключение СВ</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	200мс
<b>Время возврата на отключение СВ</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	200 мс
<b>Выдержка времени на включение ВВ</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс.	0 мс

*Примечание: При активации функции «Последовательный ВНР» команда на отключение СВ будет формироваться только после вкл. ВВ в течение заданного времени возврата на отключение СВ. При учете заданных выдержек времени на срабатывание и времени работы выключателей обеспечивается время работы в параллели на двух вводах. Время параллели определяется выдержкой времени на отключение СВ.*

*Для обеспечения бестоковой паузы требуется отключить «Последовательный ВНР» и обнулить уставки на отключение СВ. Время бестоковой паузы в данном случае будет:*

$$t_{\text{БП}} = t_{\text{СРАБ.ВВ}} + t_{\text{ВКЛ.ВВ}} - t_{\text{ОТКЛ.СВ}}$$

### **Блок «Неуспешная работа ВНР»**

Блок служит для параметрирования выдержки времени, через которую появляется сигнал «Неуспешная работа ВНР». Сигнал возникает при формировании команды «Срабатывание ВНР» в случае, если требуемые переключения не произошли.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 и ограничивается выбранной уставкой возврата на срабатывание ВНР.	350 мс

## Логика функционирования ВНР

Реализует стандартную логику ВНР с пуском по напряжению. При необходимости пуск ВНР может осуществляться:

- с контролем синхронизма (за счет проверки угла между напряжениями с ТН КЛ на различных вводах);
- с блокировкой по количеству срабатываний для исключения заклинивания работы АВР – ВНР;
- с блокировкой по ЗУ0 для исключения включения на 2-х фазное КЗ на землю.

На Рис. ВНР.2. Приведена стандартная схема приема и передачи сигналов.

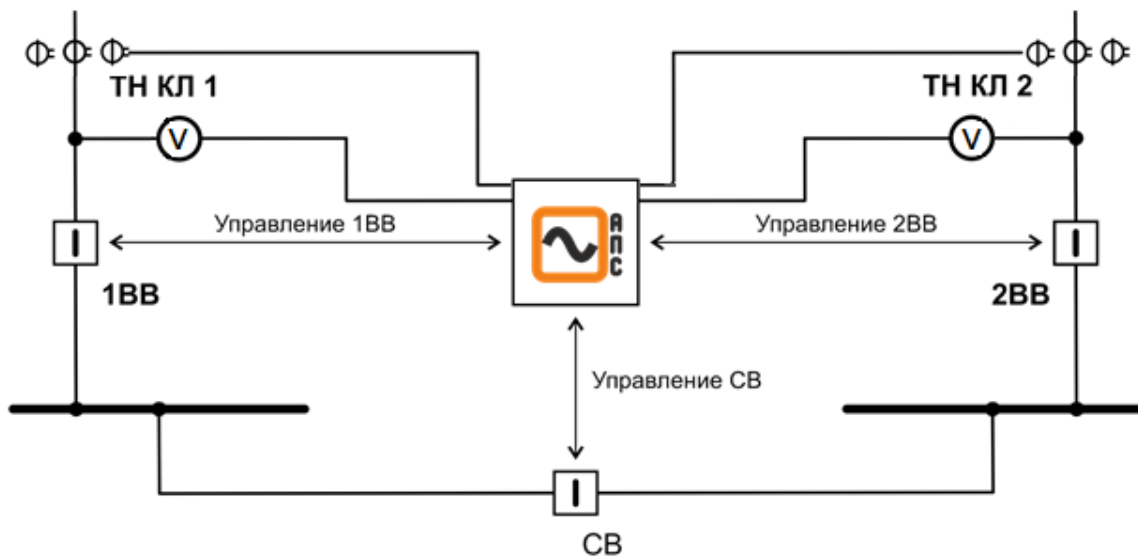


Рис. ВНР. 2. Схема передачи сигналов для функционирования АВР

### Работа блока «Запрет ВНР»

Общий запрет действия ВНР происходит при появлении сигналов:

- «Блокировка управления»;
- «Срабатывание 59N ВНР» одновременно по обеим секциям (при активной накладке «Запрет ВНР по ЗУ<sub>0</sub>»).

Дополнительно присутствуют цепи блокировки от включения на разность напряжений (при активной накладке «Блокировка по углу») и блокировки по количеству срабатываний (при активной накладке «Блокировка по количеству срабатываний ВНР»).

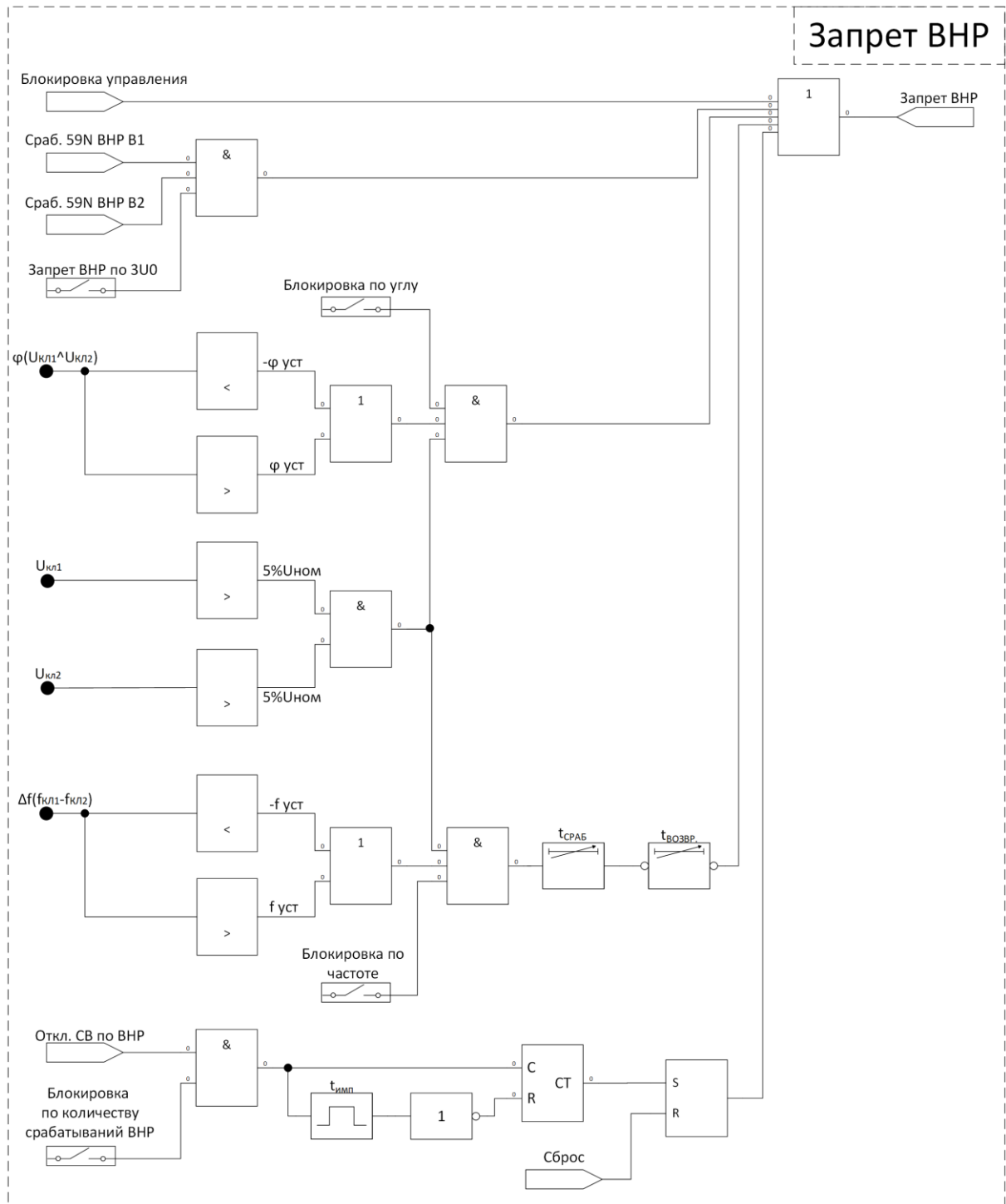
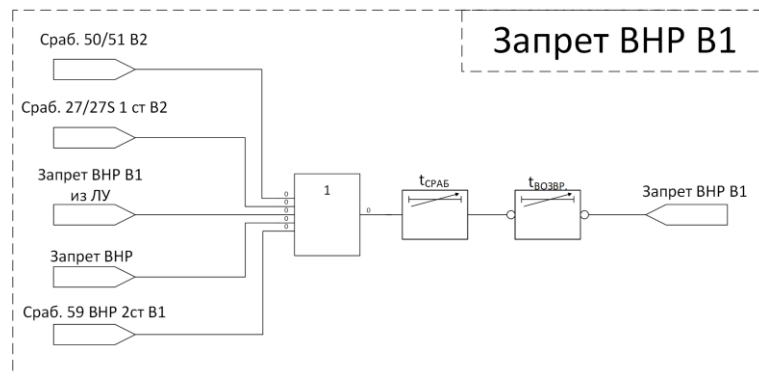


Рис. ВНР. 3. Схема работы блока «Запрет ВНР»

Запрет действия ВНР для определенной секции происходит при появлении сигналов:

- «Срабатывание 50/51» смежной секции;
- «Срабатывание 27/27S 1ст.» смежной секции;
- «Запрет ВНР из ЛУ» данной секции;
- «Запрет ВНР»;
- «Срабатывание 59 ВНР 2 ст.».

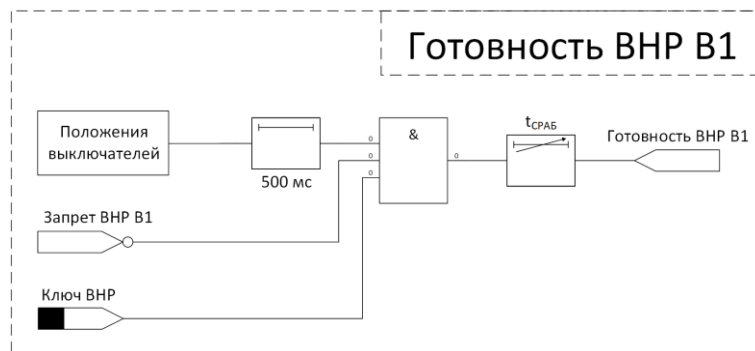


**Рис. ВНР. 4.** Схема работы блока «Запрет ВНР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

**Работа блока «Готовность ВНР»**

Для готовности схемы ВНР необходимо выполнение следующих условий:

- Отключенное положение 1ВВ (наличие сигнала «1ВВ отключен»);
- Выключатели находятся в требуемом положении;  
Данные сигналы положения выключателей должны присутствовать более чем 500 мс.
- Наличие дискретного сигнала «Ключ ВНР»;  
Отсутствие запрещающего сигнала «Запрет ВНР» данной секции.



**Рис. ВНР. 5.** Схема работы блока «Готовность ВНР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

Сигнал «Положения выключателей» для работы «Готовность ВНР В1» включает сигналы (для других секций сигналы формируются по аналогичному принципу):

- «1ВВ отключен»;
- «2ВВ включен».

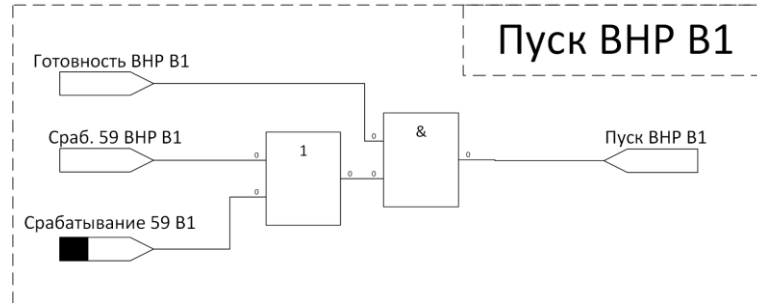
Дополнительно, в зависимости от типа секционирования:

- «СВ»:
  - «СВ включен».
- «СВ+Байпас»:
  - «СВ включен»;
  - «СВ Байпас отключен».
- «Перекрестный»:
  - «3ВВ включен»;
  - «4ВВ отключен».

**Работа блока «Пуск ВНР»**

Пуск ВНР осуществляется при выполнении следующих условий:

- Наличие сигнала «Готовность ВНР» данной секции;
- Напряжение на секции находится выше заданной уставки (появление сигнала «Срабатывание 59 ВНР» данной секции или появление дискретного сигнала от другого терминала о срабатывании 59);

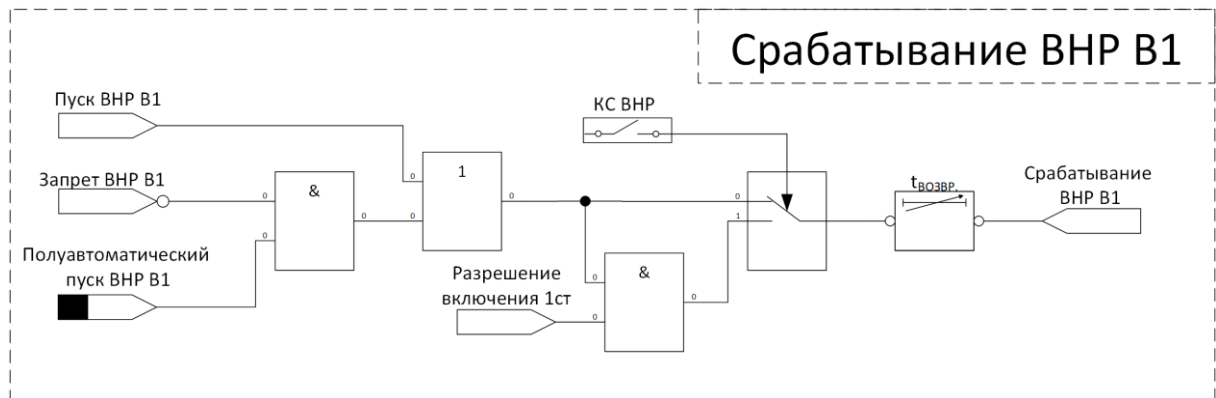


**Рис. ВНР. 6.** Схема работы блока «Пуск ВНР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

**Работа блока «Срабатывание ВНР»**

Для срабатывания ВНР необходимо выполнение любого из следующих условий:

- Появление сигнала «Пуск ВНР» данной секции;
- Появление дискретного сигнала «Полуавтоматический пуск ВНР» данной секции (при отсутствии сигнала «Запрет ВНР» данной секции).

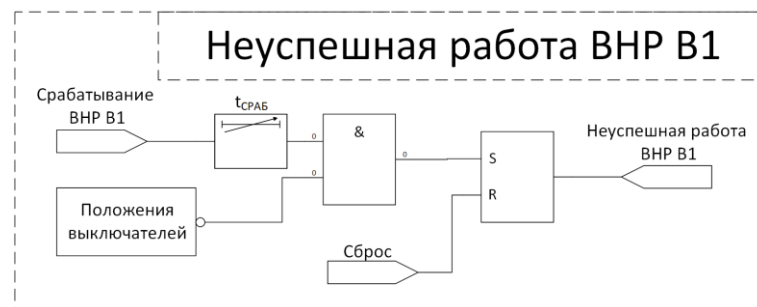


**Рис. ВНР. 7.** Схема работы блока «Срабатывание ВНР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

**Работа блока «Неуспешная работа ВНР»**

Для появления команды неуспешная работа ВНР необходимо выполнение следующих условий:

- Появления сигнала «Срабатывание ВНР» данной секции;
- Не произошло требуемое переключение (конфигурация не вернулась в исходное положение).



**Рис. ВНР. 8.** Схема работы блока «Неуспешная работа ВНР В1». (Аналогично осуществляется работа для В2)

Если хотя бы один выключатель занял положение, отличающееся от заданного, то сигнал **«Положение выключателя»** равен 0, следовательно на вход блока «И» поступает 1, т.к. используется инверсия.

Сигнал **«Положения выключателей»** включает сигналы:

- **«1ВВ включен»;**
- **«2ВВ включен».**

Дополнительно, в зависимости от типа секционирования:

- **«СВ»:**
  - **«СВ отключен».**
- **«СВ+Байпас»:**
  - **«СВ отключен»;**
  - **«СВ Байпас отключен».**
- **«Перекрестный»:**
  - **«3ВВ отключен»;**
  - **«4ВВ отключен».**

## Сигналы на выключатели по ВНР

В данном блоке формируются промежуточные сигналы, которые в дальнейшем подаются в цепи управления выключателем.

**Примечание:** Команды формируются только для выключателей актуальных для выбранной схемы.

### Работа блока «Отключить 1ВВ по ВНР»

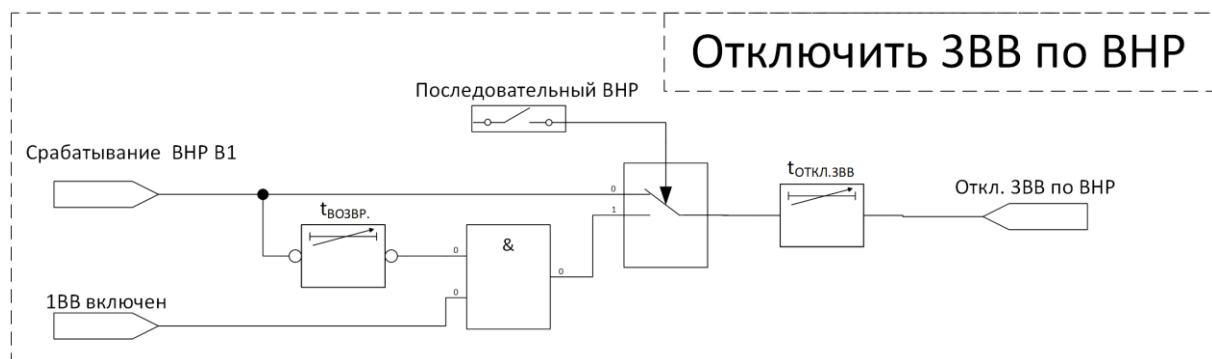
Команда отключения ВВ возникает по срабатыванию ВНР через заданную выдержку времени



**Рис. ВНР. 9.** Схема работы блока «Включить 1ВВ по ВНР». (Аналогично осуществляется работа для 2ВВ)

### Работа блока «Отключить 3ВВ по ВНР»

Данный блок используется при выборе типа секционирования «Перекрестный». Команда включения 3ВВ возникает по срабатыванию ВНР через заданную выдержку времени без контроля положения вводного выключателя или с контролем (при активированной накладке «**Последовательный ВНР**»). При осуществлении функции «**Последовательного ВНР**» рекомендуется задавать уставку выдержки времени на возврат не менее выдержки на срабатывание.

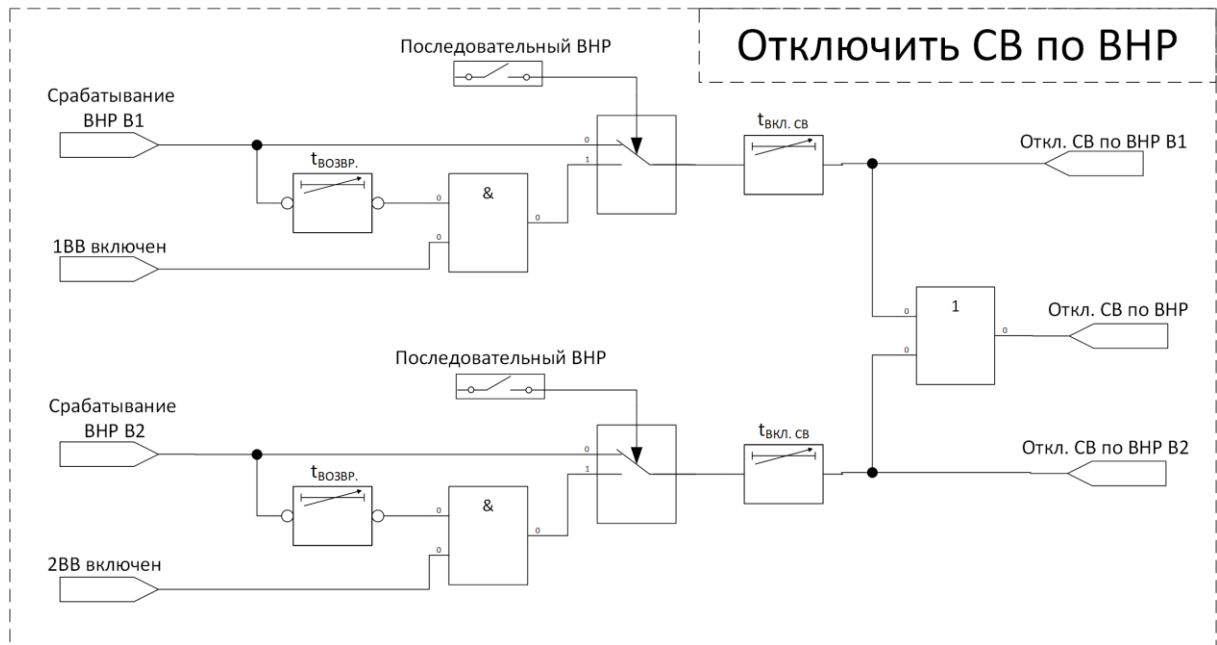


**Рис. ВНР. 10.** Схема работы блока «Отключить 3ВВ по ВНР». (Аналогично осуществляется работа для 4ВВ)

### Работа блока «Отключить СВ по ВНР»

Данный блок используется при выборе типа секционирования «СВ» или «СВ+Байпас». Команда включения СВ возникает по срабатыванию ВНР через заданную выдержку времени без контроля положения вводного выключателя или с контролем (при активированной накладке «**Последовательный ВНР**»). При осуществлении функции «**Последовательного ВНР**» рекомендуется задавать уставку выдержки времени на возврат не менее выдержки на срабатывание.





**Рис. ВНР. 11.** Схема работы блока «Отключить СВ по ВНР»

**Переменные**

**Таблица ВНР. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_PROHIBITION_RNM_1BS_FL	Запрет ВНР В1 из ЛУ
V_PROHIBITION_RNM_2BS_FL	Запрет ВНР В2 из ЛУ
Выходные	
V_PROHIBITION_RNM_1BS	Запрет ВНР В1
V_PROHIBITION_RNM_2BS	Запрет ВНР В2
V_RNM_READY_1BS	Готовность ВНР В1
V_RNM_READY_2BS	Готовность ВНР В2
V_START_RNM_1BS	Пуск ВНР В1
V_START_RNM_2BS	Пуск ВНР В2
V_OPERATION_RNM_1BS	Срабатывание ВНР В1
V_OPERATION_RNM_2BS	Срабатывание ВНР В2
V_FAIL_WORK_RNM_1BS	Неуспешная работа ВНР В1
V_FAIL_WORK_RNM_2BS	Неуспешная работа ВНР В2
Промежуточные (выходные)	
VI_PROHIBITION_RNM	Запрет ВНР
VI_DEFAULT_SCHEME	Стандартная схема
VI_ON_RNM_1VV	Вкл. 1ВВ по ВНР
VI_ON_RNM_2VV	Вкл. 2ВВ по ВНР
VI_OFF_RNM_3VV	Откл. 3ВВ по ВНР
VI_OFF_RNM_4VV	Откл. 4ВВ по ВНР
VI_OFF_RNM_SV_1BS	Откл. СВ по ВНР В1
VI_OFF_RNM_SV_2BS	Откл. СВ по ВНР В2
VI_OFF_RNM_SV	Откл. СВ по ВНР

## Параметры выключателей (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52)

Вкладка служит для параметрирования паспортного времени работы выключателей и контроля текущего состояния.

Параметры выключателей

Тип выходных реле

**Время выключения**

Время выключения	1ВВ	2ВВ	СВ
Активация расчета	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Текущее время	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Паспортное время	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Время корректировки	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Допустимое время	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Время выходных цепей	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс

**Время отключения**

Время отключения	1ВВ	2ВВ	СВ
Активация расчета	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Текущее время	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Паспортное время	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Время корректировки	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Допустимое время	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс
Время выходных цепей	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс

**Ресурс выключателя**

Ресурс выключателя	1ВВ	2ВВ	СВ
Активация расчета	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Нормальный режим</b>			
Іном	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А
Цикл В-О допустимый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цикл В-О текущий	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Аварийный режим</b>			
Іном отключения	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А	
Цикл О	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Коммутационный ресурс	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	

**Рис. Параметры выключателей. 1.** Окно вкладки «Параметры выключателей»

Измерение времени работы выключателя производится от момента формирования внутренней логической команды («**Команда отключение выключателей**» или «**Команда включение выключателей**»), до времени равного среднему значению от времен изменения положения дискретных сигналов положения выключателей («**Выключатель отключен (БК НЗ)**») и «**Выключатель включен (БК НО)**»).

Время, используемое в дальнейшем во всех органах, рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{вкл/откл}} = t_{\text{изм.}} + t_{\text{дискр.}} + t_{\text{корр.}}, \quad \text{где}$$

$t_{\text{вкл/откл}}$  – результирующее время от подачи логического сигнала до коммутации выключателя;  
 $t_{\text{изм.}}$  – измеренное время переключения выключателя, отображаемое в поле «**Текущее время**». В случае отсутствия измеренного времени, используется паспортное значение;

$t_{\text{ДИСКР.}}$  – время коммутации выходных реле. Задается параметром «**Тип выходных реле**» или переменной «**Время выходных цепей**»;

$t_{\text{КОРР.}}$  – время корректировки. Предназначено для корректировки различия реального и измеренного времени работы выключателя, связанного с зажиганием / горением дуги, сдвигом прихода дискретных сигналов о положении выключателя и иными факторами. Задается переменной «**Время корректировки**» ( $t_{\text{КОРР.}} = t_{\text{РЕАЛ.}} - t_{\text{ИЗМ.}} - t_{\text{ДИСКР.}}$ ).

### Блок «Время выключателей»

Блок служит для параметрирования время выключателя.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Тип выходных реле</b>		
Выпадающий список	Задается тип выходных реле, которые используются для подачи команды на выключатель. Доступны следующие варианты: 0 – <b>Электромеханическое</b> . Используются для случая, когда применяются электромагнитные реле « <b>О</b> ». 1 – <b>Твердотельное</b> . Используются для случая, когда применяются твердотельные реле « <b>SO</b> ». 2 – <b>Силовое твердотельное</b> . Используются для случая, когда применяются силовые твердотельные реле « <b>PSO</b> ». 3 – <b>Настраиваемое</b> . Используются для случая, когда применяются промежуточные блоки, или разные типы реле для команд включения и отключения выключателя.	Электро-механическое
<b>Сброс измерений</b>		
Кнопка	При нажатии выводится окно с запросом пароля. Если пользователь ввел верный пароль, то происходит сброс измеренных показаний времени выключателей. Кнопка активна только в режиме подключения к терминалу.	
<b>Время включения</b>		
<b>Активация расчета</b>		
Накладка	При деактивации наклейки – отключается расчет времени включения выключателя. В дальнейших цепях используется заданное пользователем паспортное время включения выключателя.	Активен
<b>Текущее время</b>		
Неактивная строка	В строке показывается рассчитанное время включения выключателей.	
<b>Паспортное время</b>		
Активная строка	В строке задается паспортное время включения выключателей. Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	22 мс
<b>Время корректировки</b>		
Активная строка	Время корректировки учитывает время зажигания / горения дуги, а также дает возможность скорректировать время работы выключателя в зависимости от условий, в которых он находится и иных факторов. <i>К условиям работы выключателя относят температуру окружающей среды, энергию, запасенную в приводе выключателя, и напряжение питания электромагнитов включения и отключения выключателя.</i> Диапазон значений от -100 мс до 100 мс, шаг 1 мс.	0 мс

<b>Допустимое время</b>		
Активная строка	В строке задается допустимое время включения выключателя. В случае превышения измеренного времени появляется сигнал <b>«Превышено время работы выключателя»</b> . Диапазон от паспортного время до 1000 мс, шаг 1 мс.	32 мс
<b>Время выходных цепей</b>		
Активная строка	Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле <b>«Настраиваемое»</b> . <i>Время электромагнитных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 8 мс. Время твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР, равно 3 мс. Время силовых твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 1 мс.</i> Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	3 мс
<b>Время отключения</b>		
<b>Активация расчета</b>		
Накладка	Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле <b>«Настраиваемый»</b> . При деактивации накладки – отключается расчет времени отключения выключателя. В дальнейших цепях используется заданное пользователем паспортного время включения выключателя.	Активен
<b>Текущее время</b>		
Неактивная строка	В строке показывается рассчитанное время отключения выключателя.	
<b>Паспортное время</b>		
Активная строка	В строке задается паспортное время отключения выключателя. Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	10 мс
<b>Время корректировки</b>		
Активная строка	Время корректировки учитывает время зажигания /горения дуги, а также дает возможность скорректировать время работы выключателя в зависимости от условий, в которых он находится и иных факторов. <i>К условиям работы выключателя относят температуру окружающей среды, энергию, запасенную в приводе выключателя, и напряжение питания электромагнитов включения и отключения выключателя.</i> Диапазон значений от -100 мс до 100 мс, шаг 1 мс.	0 мс
<b>Допустимое время</b>		
Активная строка	В строке задается допустимое время отключения выключателей. В случае превышения измеренного времени появляется сигнал <b>«Превышено время работы 1ВВ/2ВВ»</b> . Диапазон от паспортного время до 1000 мс, шаг 1 мс.	15 мс
<b>Время выходных цепей</b>		
Активная строка	Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле <b>«Настраиваемое»</b> . <i>Время электромеханических реле, используемых в терминалах серии МИР равно 8 мс. Время твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 3 мс. Время силовых твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 1 мс.</i> Диапазон от 0 до 1000 мс с шагом 1 мс.	3 мс

### Блок «Ресурс выключателя»

Блок служит для параметрирования ресурса выключателя.

Активация расчета		
Накладка	При активации накладки доступен блок «Ресурс выключателя».	Не активен
Нормальный режим		
I <sub>ном</sub>		
Активная строка	Номинальный ток выключателя. Диапазон от 0 до 10 000 А с шагом 1 А.	2500 А
Цикл В - О допустимый		
Активная строка	Паспортное значение механического ресурса выключателя. Диапазон от 0 до 1 000 000 с шагом 1.	30 000
Цикл В - О текущий		
Неактивная строка	Отображается количество циклов В-О. <i>Примечание: При превышении 85% от допустимого, поле подсвечивается красным.</i>	
Аварийный режим		
I <sub>ном отключения</sub>		
Активная строка	Номинальный ток отключения выключателя. Диапазон от 0 до 100 000 А с шагом 1 А.	31 500 А
Цикл О		
Активная строка	Паспортное значение ресурса по коммутационной стойкости выключателя при отключении номинальных токов отключения. Диапазон от 0 до 1000 с шагом 1.	50
Коммутационный ресурс		
Неактивная строка	Отображается процент оставшегося ресурса (см. <b>Приложение 2</b> . Расчет ресурса выключателя). При отсутствии подключения отображается прочерк «-».	30 000

### Переменные

Таблица Параметры выключателей. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Выходные	
V_TWCB_ERROR_1VV	Превышено время работы 1ВВ
V_TWCB_ERROR_2VV	Превышено время работы 2ВВ
V_TWCB_ERROR_3VV	Превышено время работы 3ВВ
V_TWCB_ERROR_4VV	Превышено время работы 4ВВ
V_TWCB_ERROR_SV	Превышено время работы СВ
V_TWCB_ERROR_SV_BP	Превышено время работы СВ Байпас

## Пароль

Вкладка служит для ввода, изменения или сброса пароля. Для доступа к изменениям параметров терминала (в подключенном режиме) в какой-либо вкладке необходимо ввести пароль. Пароль требуется ввести один раз за сеанс.

The screenshot shows a window titled 'Пароль' (Password). Inside, there is a section 'Изменение пароля' (Change password) containing two input fields: 'Новый пароль' (New password) and 'Повтор пароля' (Repeat password), followed by an 'Изменить' (Change) button. Below this section are two buttons: 'Сброс пароля' (Reset password) and 'Ввод пароля' (Enter password).

Рис. Пароль. 1. Окно вкладки «Пароль»

Таблица Пароль. 1. Описание функционала кнопок экрана

Изменить	
Кнопка	Для изменения пароля в блоке нужно два раза ввести новый пароль и нажать кнопку «Изменить».
Ввод пароля	
Кнопка	Позволяет ввести пароль для редактирования конфигурации в режиме подключения к терминалу.
Сброс пароля	
Кнопка	Данная кнопка осуществляет сброс пароля до заводского. <i>Пароль по умолчанию – «0000»</i>

Для Пользователя доступны три режима работы с файлом конфигурации через сервисное ПО «MIRAPS» в режиме подключения к терминалу:

- **Режим просмотра.** Пользователь не вносит изменения в файл конфигурации. Пароль в данном случае не требуется.
- **Режим редактирования (с предварительным вводом пароля).** Для входа в данный режим пользователь должен войти во вкладку «Пароль» и в блоке «Ввод пароля» ввести пароль, действующий для данного файла конфигурации (по умолчанию или пользовательский). При нажатии кнопки «Ввод» и правильно введенном пароле пользователь может вносить любые изменения в файл конфигурации и загружать его в терминал без дополнительных действий. Если сеанс связи с терминалом прерывался по каким-либо причинам, то для входа в режим редактирования необходимо повторить процедуру.
- **Режим редактирования (без предварительного ввода пароля).** В данном режиме работы пользователь редактирует файл конфигурации без предварительного ввода пароля в блоке «Ввод пароля». При изменении данных файла конфигурации (после нажатия кнопки «Применить») происходит их загрузка в терминал. Изменение данных сопровождается вводом пароля, также его ввод требуется при входе в окно «Диагностика» и сбросе счетчиков энергии.

**Примечание:** Загрузить заранее подготовленный и открытый Пользователем файл конфигурации можно в подключенном режиме нажатием кнопки «Загрузить в терминал» (раздел меню «Файл»).

## НАСТРОЙКИ ТЕРМИНАЛА

Раздел используется для параметрирования каналов связи с терминалом.

### Настройки связи

Раздел служит для параметрирования каналов связи.

Карта регистров терминала выгружается с конкретного терминала, так как она может отличаться для различных версий ПО и типов устройств. Осуществляется это через кнопку «Адреса Modbus», находящуюся в разделе «Терминал». Кнопка доступна только в подключенном режиме.

### Настройки портов связи

Рис. Настройки портов связи. 1. Окно вкладки «Настройки портов связи»

### Блок «Настройки Ethernet»

В данном блоке осуществляется настройка портов связи Ethernet.

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>	
Накладка	Активирует работу «Ethernet» порта. Активен
<b>IP-адрес</b>	
Активная строка	Предназначена для параметрирования IP-адреса. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками. 192.168.87.200
<b>Маска подсети</b>	
Активная строка	Предназначена для параметрирования маски подсети. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками. 255.255.255.0
<b>Шлюз</b>	
Активная строка	Предназначена для параметрирования шлюза. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками. 255.255.255.0
<b>DHCP (протокол динамической настройки узла)</b>	
Накладка	Данный протокол позволяет устройству автоматически получить IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. При активной накладке запрещается редактирование IP-адреса, маски подсети и шлюза. Активен

**Блок «Настройки последовательных портов»**

В данном блоке осуществляется настройка порта связи RS-485. Количество портов связи зависит от типа выбранной материнской платы.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу последовательных портов.	Активен
<b>Скорость</b>		
Выпадающий список	0 – 300; 1 – 600; 2 – 1200; 3 – 2400; 4 – 4800; 5 – 9600; 6 – 14400; 7 – 19200; 8 – 38400; 9 – 56000; 10 – 57600; 11 – 115200; 12 – 128000; 13 – 256000.	57600
<b>Контроль четности</b>		
Выпадающий список	0 – Без контроля; 1 – Нечетный; 2 – Четный.	Без контроля

*Примечание:* Канал USB нельзя деактивировать.

**Конфигурация протоколов**

**SNTP**

**SNTP** [Применить] [Отмена]

Протокол включен

Параметры протокола

Интервал опроса  мин

Адрес основного сервера

Адрес доп. сервера

**Рис. SNTP. 1.** Окно вкладки «SNTP»

В данном блоке осуществляется активация протокола SNTP (Simple Network Time Protocol).

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу протокола SNTP.	Не активен
<b>Интервал опроса</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 до 1440 мин, шаг 1 мин	60 мин



Адрес основного сервера		
Активная строка	Предназначена для параметрирования адреса основного сервера. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.	0.0.0.0
Адрес доп. сервера		
Активная строка	Предназначена для параметрирования адреса доп. сервера. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.	0.0.0.0

## ModbusRTU

Рис. ModbusRTU. 1. Окно вкладки «ModbusRTU»

В данном блоке осуществляется активация протокола ModbusRTU.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу протокола ModbusRTU.	Не активен
<b>Порт</b>		
Выпадающий список	0 – RS-485 1; 1 – RS-485 2. <i>Примечание: Количество портов связи зависит от типа выбранной материнской платы.</i>	RS-485 1
<b>Адрес</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 до 247, шаг 1	1

## ModbusTCP

Рис. ModbusTCP. 1. Окно вкладки «ModbusTCP»

В данном блоке осуществляется активация протокола ModbusTCP.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу протокола ModbusTCP.	Активен
<b>Порт</b>		
Активная строка	Диапазон от 1 до 65535, шаг 1	502

## FTP

Рис. FTP. 1. Окно вкладки «FTP»

В данном блоке осуществляется активация протокола FTP.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу протокола FTP.	Не активен

## IEC61850 SV

Рис. IEC61850 SV. 1. Окно вкладки «IEC61850 SV»

В данном блоке осуществляется активация протокола IEC61850 SV.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу протокола IEC61850 SV. <i>Примечание: Недоступно для редактирования, задается во вкладке «Конфигурация».</i>	Не активен

<b>Поток 1 (2, ...)</b>		
Неактивная строка	Задается во вкладке «Конфигурация».	
<b>Адрес 1 (2, ...)</b>		
Активная строка	Предназначена для параметрирования адреса сервера. Задается в шестнадцатеричной системе счисления.	
<b>Режим синхронизации</b>		
Выпадающий список	0 – PPS; 1 – Без синхронизации	PPS

### Синхронизация времени

Вкладка служит для обеспечения программной синхронизации времени и указания часового пояса.

**Рис. Синхронизация времени. 1.** Окно вкладки «Синхронизация времени»

#### Блок «Настройка времени»

В данном блоке осуществляется настройка часового пояса.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Часовой пояс</b>		
Выпадающий список	0 – UTC-12:00;	UTC+03:00
	1 – UTC-11:00;	
	2 – UTC-10:00;	
	3 – UTC-09:30;	
	4 – UTC-09:00;	
	5 – UTC-08:00;	
	6 – UTC-07:00;	
	7 – UTC-06:00;	
	8 – UTC-05:00;	
	9 – UTC-04:30;	
	10 – UTC-04:00;	
	11 – UTC-03:30;	
	12 – UTC-03:00;	
	13 – UTC-02:00;	
	14 – UTC-01:00;	
	15 – UTC±00:00;	
	16 – UTC+01:00;	
	17 – UTC+02:00;	
	18 – UTC+03:00;	
	19 – UTC+03:30;	
	20 – UTC+04:00;	
21 – UTC+04:30;		

22 – UTC+05:00;	
23 – UTC+05:30;	
24 – UTC+05:45;	
25 – UTC+06:00;	
26 – UTC+06:30;	
27 – UTC+07:00;	
28 – UTC+08:00;	
29 – UTC+09:00;	
30 – UTC+09:30;	
31 – UTC+10:00;	
32 – UTC+10:30;	
33 – UTC+11:00;	
34 – UTC+11:30;	
35 – UTC+12:00;	
36 – UTC+12:45;	
37 – UTC+13:00;	
38 – UTC+14:00.	

**Блок «Программная синхронизация»**

В данном блоке осуществляется активация программной синхронизации.

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Вкл.</b>		
Накладка	Активирует работу программной синхронизации.	Активен
<b>Протокол</b>		
Активная строка	0 – «ModbusTCP»; 1 – «ModbusRTU»; 2 – «SNTP»; 3 – «USB».	USB
<b>Синхронизировать</b>		
Кнопка	По нажатию синхронизирует время терминала с временем подключенного устройства.	

## Настройки дисплея

Вкладка служит для настройки режима работы дисплея.

**Рис. Настройки дисплея. 1.** Окно вкладки «Настройки дисплея»

### Блок «Режим работы дисплея»

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Затемнить дисплей</b>		
Выпадающий список	Позволяет задать время, через которое уменьшится яркость дисплея. 0 – «1 мин»; 1 – «2 мин»; 2 – «3 мин»; 3 – «5 мин»; 4 – «10 мин»; 5 – «20 мин»; 6 – «30 мин».	2 мин
<b>Спящий режим</b>		
Выпадающий список	Позволяет задать время, через которое дисплей уйдет в спящий режим. 0 – «1 мин»; 1 – «2 мин»; 2 – «3 мин»; 3 – «5 мин»; 4 – «10 мин»; 5 – «20 мин»; 6 – «30 мин».	5 мин

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Раздел используется для подачи команд на терминал и получения обратных данных (состояния терминала, измерений с аналоговых каналов, состояния дискретных входов и прочее).

**Разделы становятся доступными для работы только в подключенном к терминалу состоянии.**

### Диагностика

### Диагностика MIR

Окно «Диагностика MIR» позволяет увидеть текущее состояние терминала и его параметров.

The screenshot shows a window titled "Диагностика MIR" with two buttons: "Применить" and "Отмена".

**Состояние**

Питание	Да
Неисправность	Нет
Готовность	Да

**Состояние плат**

Имя	Тип	Состояние
E1	Аналоговая плата	Исправна
E4	Плата дискретных входов/выходов	Исправна
E5	Плата дискретных входов/выходов	Исправна
E11	Плата питания	Исправна
E12	Плата интерфейса	Исправна
E13	Материнская плата	Исправна

**Ошибки терминала**

- Ошибка определения ревизии терминала
- Ошибка загрузки калибровочных коэффициентов

**Рис. Диагностика MIR. 1.** Окно вкладки «Диагностика MIR»

#### Блок «Состояние»

В данном блоке отображаются основные параметры состояния терминала:

- «**Питание**» - состояние подключения к цепям оперативного питания.
- «**Неисправность**» - наличие неисправности в терминале.
- «**Готовность**» - отсутствие неисправностей в терминале.

Данные параметры так же отображаются светодиодами на лицевой панели.

#### Блок «Состояние плат»

В данном блоке отображается имя, тип и состояние платы.

#### Блок «Ошибки терминала»

В данном блоке отображается описание ошибок, возникающих в терминале.

**Таблица Диагностика MIR. 1.** Список ошибок терминала

Аппаратные
Ошибка инициализации HSE
Ошибка инициализации LSE
Ошибка инициализации RTC
Отсутствует MicroSD карта
Ошибка в работе SDRAM Bank 1
Ошибка в работе SDRAM Bank 2
Ошибка определения ревизии терминала
Ошибка в работе FLASH

<b>Программные</b>
Ошибка обработчика (внутренняя ошибка)
Ошибка инициализации файловой системы
Ошибка загрузки конфигурации
Ошибка инициализации Modbus RTU
Ошибка инициализации Modbus TCP
Ошибка инициализации осциллографа
Переполнение очереди осциллографа
Ошибка инициализации интернет контроллера
Ошибка загрузки калибровочных коэффициентов
Ошибка выбора оперативного питания
Превышение времени опросного цикла
Ошибка инициализации службы логирования
Переполнение очереди лога

**Таблица Диагностика MIR. 2.** Матрица входных и выходных логических переменных

<b>Входные</b>	
V_TERMINAL_FAULT_FL	Неисправность терминала из ЛУ
<b>Выходные</b>	
V_TERMINAL_FAULT	Неисправность терминала

## Диагностика входов/выходов

В данном блоке тестируются:

**Входы.** При подаче сигнала на вход терминала соответствующий вход загорится желтым цветом.

**Выходы.** Выходное реле замыкается по однократному нажатию ЛКМ и загорается желтым цветом.

**WD.** Отображает положение WatchDog. При нажатии кнопки положение контакта меняется на противоположенное.

Отображение учитывает заданные параметры окна Логика управления для логических входов и выходных реле.

«Режим тестирования» может быть «Стандартный» и «Виртуальный». При выборе «Виртуальный» отображаются логические состояния входов, и ими можно переключаться виртуально, без коммутации реального выхода.

Используемые входные и выходные сигналы также отображаются справа в табличной форме вместе с принятыми для них наименованиями.

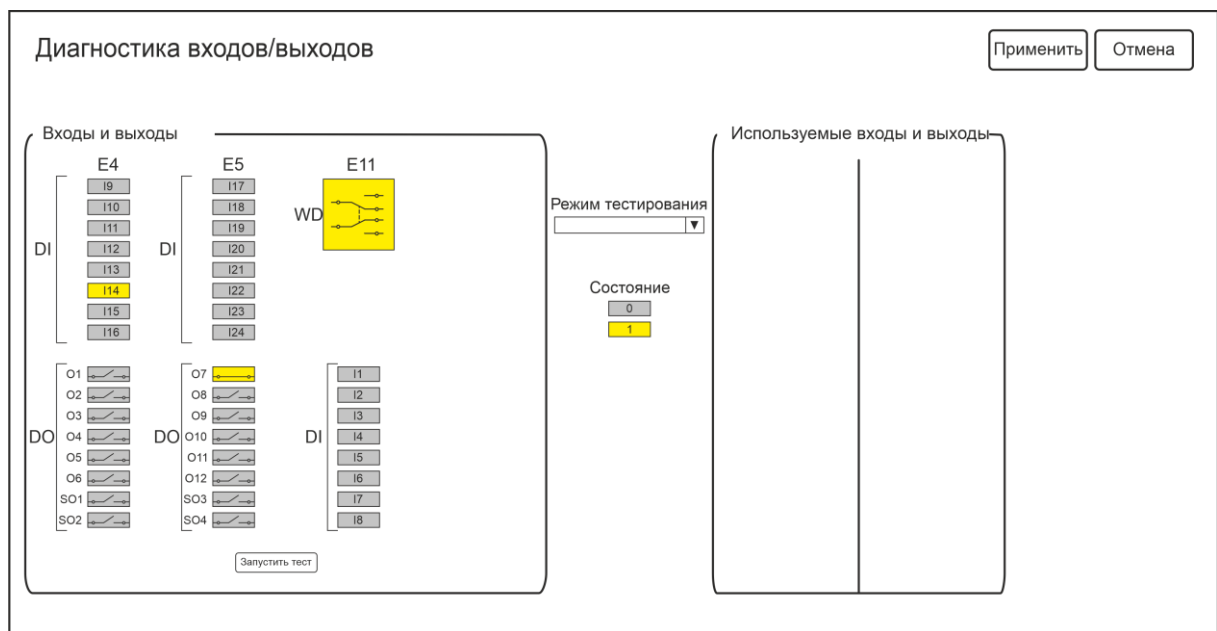


Рис. Диагностика входов/выходов. 1. Окно вкладки «Диагностика входов/выходов»



## Диагностика индикации

В данном блоке по нажатию кнопки «Запустить тест» производится автоматическая проверка ламп L1-L16 на лицевой стороне терминала. Пользователю необходимо только наблюдать за непосредственной подсветкой ламп во время проверки.

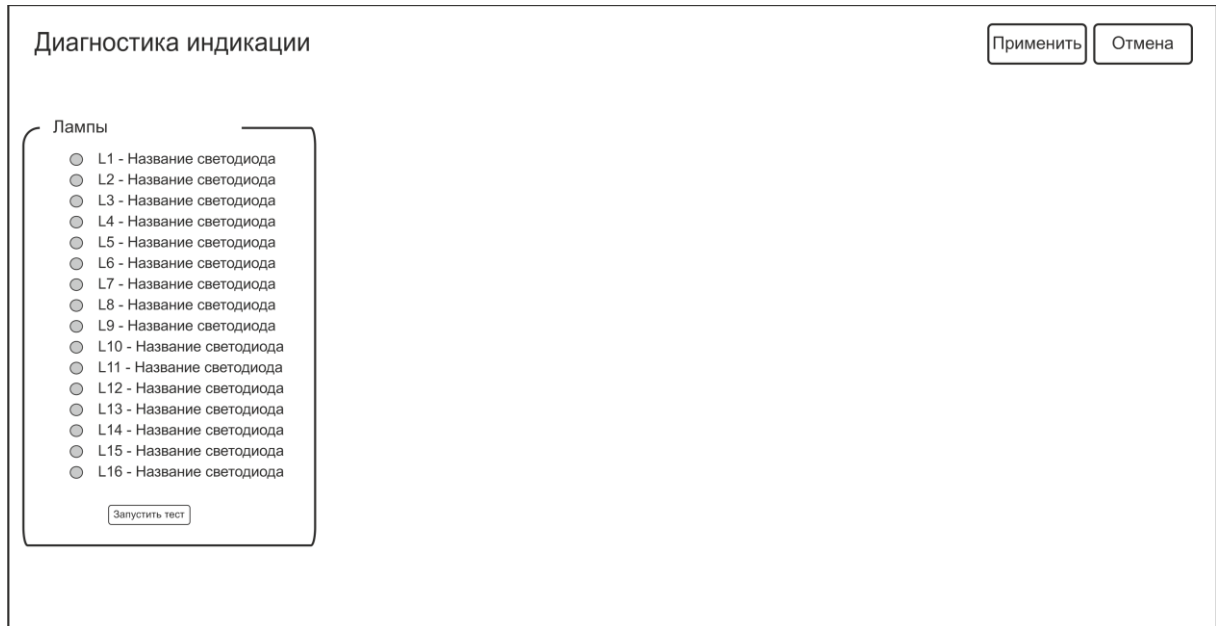


Рис. Диагностика индикации. 1. Окно вкладки «Диагностика индикации»

## Диагностика сигналов с АСУ ТП



Рис. Диагностика сигналов с АСУ ТП. 1. Окно вкладки «Диагностика сигналов с АСУ ТП»

В данном блоке отображаются положения сигналов, подаваемых через АСУ ТП (NDI). Осуществлять переключение можно только при активированной функции телеуправления во вкладке Настройки.

В разделе «Пользовательские сигналы» представлено 24 пользовательских сигнала. В разделе «Общие сигналы» представлены стандартные сигналы доступные для данного типа.

## *Загрузка процессора*

Данный раздел предназначен для оценки загруженности работы терминала при заданной конфигурации\*. В окне отображается процент загрузки каждой выборки от максимально допустимого времени. Приводятся следующие параметры:

- Текущая загрузка;
- Минимальная загрузка;
- Максимальная загрузка.

*\*Примечание: Рекомендуемая максимальная нагрузка терминала не должна превышать 70%.*

## Калибровка АЦП

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) служит для преобразования внешнего физического сигнала, приходящего от ТТ/ТН, во внутренний цифровой сигнал терминала. Так как ТТ и ТН имеют определенную погрешность, то для повышения точности при измерении необходимо проводить юстировку АЦП. В окне отображаются текущие (или стандартные, если юстировка не производилась\*) калибровочные коэффициенты терминала.



Калибровка АЦП

Коэффициенты юстировки

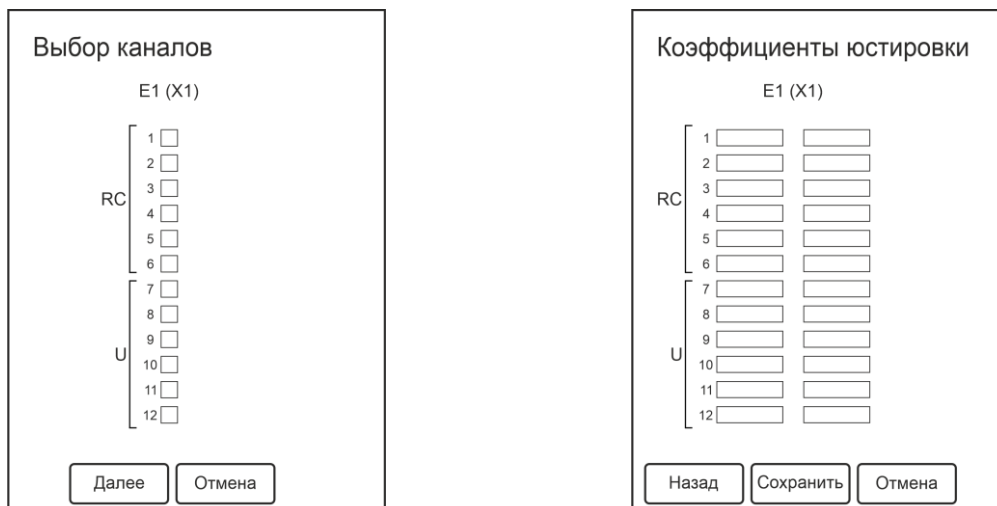
E1 (X1)

RC	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
U	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рис. Калибровка АЦП. 1. Окно вкладки «Калибровка АЦП», Коэффициенты юстировки

Чтобы провести юстировку аналоговых каналов нужно нажать кнопку «**Запустить калибровку**» и выбрать нужные аналоговые входы». Нажать «**Далее**» и следовать инструкции на экране. В случае, если калибровка АЦП не требуется – нажать «**Отмена**».

При необходимости коэффициенты можно задать вручную – «**Задать вручную**».



Выбор каналов

E1 (X1)

RC	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>
U	7	<input type="checkbox"/>
	8	<input type="checkbox"/>
	9	<input type="checkbox"/>
	10	<input type="checkbox"/>
	11	<input type="checkbox"/>
	12	<input type="checkbox"/>

Коэффициенты юстировки

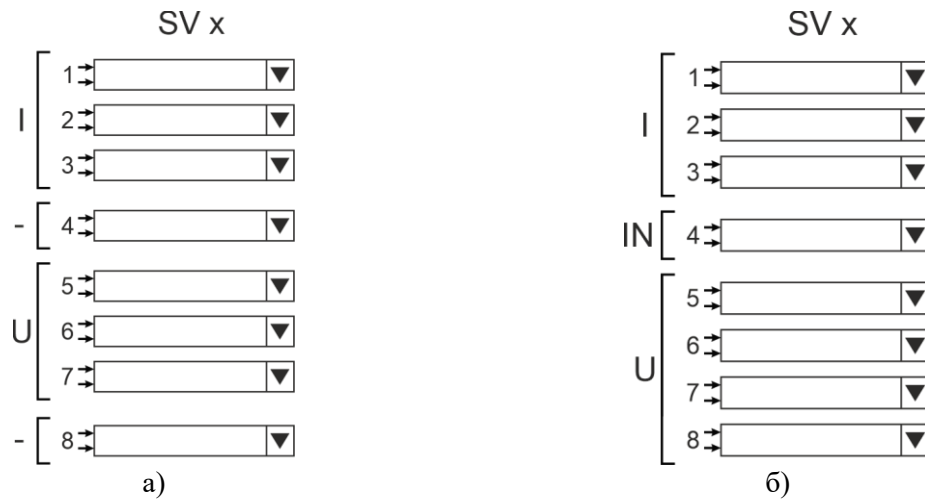
E1 (X1)

RC	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
U	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рис. Калибровка АЦП. 2. Окно вкладки «Калибровка АЦП», «Запустить калибровку»

*\*Примечание: Первичная калибровка АЦП производится на этапе производства.*

При активированном блоке IEC61850 SV (см. вкладка «Конфигурация») в экране Калибровка АЦП добавляется соответствующий «SV» поток для конфигурирования аналоговых цепей. Калибровка доступна только для «Стандартного» SV потока.



**Рис. Калибровка АЦП. 3. Блок «SV»**  
 а) для параметрирования «МИР ИПМ»;  
 б) для параметрирования стандартных сигналов SV

## Измерения

На данной вкладке для токов и напряжений отображаются различные измеренные и расчетные сигналы. Предусмотрено отображение как во вторичных величинах, так и пересчет в первичные значения.

### Измерение U/I/f

**Измерение U/I/f**

Токи 1ВВ			Токи 2ВВ			Единицы измерения	
	Значение	Угол		Значение	Угол	Ток	Напряжение
Ia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> А	<input type="radio"/> В
Ib	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ib	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> кА	<input type="radio"/> кВ
Ic	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ic	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
I1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I1	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
I2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I2	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Напряжения 1СШ			Напряжения 2СШ		
	Значение	Угол		Значение	Угол
Ua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ua	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ub	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ub	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uc	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uc	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uab	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ubc	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ubc	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uca	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uca	<input type="text"/>	<input type="text"/>
U1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	U1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
U2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	U2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3U0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3U0	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Напряжения 1КЛ			Напряжения 2КЛ		
	Значение	Угол		Значение	Угол
Ua	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ua	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ub	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ub	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uc	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uc	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uab	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uab	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ubc	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ubc	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uca	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Uca	<input type="text"/>	<input type="text"/>
U1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	U1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
U2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	U2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3U0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3U0	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Измерения	<input type="radio"/> Первичные значения	<input type="radio"/> Вторичные значения
Частота	f 1СШ <input type="text"/>	Гц
	f 2СШ <input type="text"/>	Гц

Рис. Измерения. 1. Окно вкладки «Измерения U/I/f»

#### Токи:

- **Фазные токи «I<sub>a</sub>/I<sub>b</sub>/I<sub>c</sub>»:**
  - измеренные (если в окне «Настройки» выбрано 2 ТТ, то ток фазы В – расчетный).
- **Ток прямой последовательности «I<sub>1</sub>»:**
  - расчетный.
- **Ток обратной последовательности «I<sub>2</sub>»:**
  - расчетный.

#### Напряжения:

- **Фазные напряжения «U<sub>a</sub>/U<sub>b</sub>/U<sub>c</sub>»:**
  - измеренные (схема соединения ТН 3U<sub>ф</sub>);
  - расчетные (схема соединения ТН 3U<sub>л</sub>/2U<sub>л</sub> и измеряется 3U<sub>0</sub>);
  - сигналы отсутствуют (схема соединения ТН U<sub>л</sub> или схема соединения ТН 3U<sub>л</sub>/2U<sub>л</sub>, но 3U<sub>0</sub> не измеряется).
- **Линейные напряжения «U<sub>ab</sub>/U<sub>bc</sub>/U<sub>ca</sub>»:**
  - измеренные (схема соединения ТН 3U<sub>л</sub>, если схема соединения 2U<sub>л</sub>, то «U<sub>ca</sub>» расчетный);
  - расчетные (схема соединения ТН 3U<sub>ф</sub>);
  - сигналы «U<sub>bc</sub>/U<sub>ca</sub>» отсутствуют (схема соединения ТН U<sub>л</sub>, измеряется только «U<sub>ab</sub>»).

- **Напряжение прямой последовательности « $U_1$ »:**
  - *расчетное* (схема соединения  $3U_{\Phi}$ ,  $3U_{\Delta}$  или  $2U_{\Delta}$ ).
- **Напряжение обратной последовательности « $U_2$ »:**
  - *расчетное* (схема соединения  $3U_{\Phi}$ ,  $3U_{\Delta}$  или  $2U_{\Delta}$ ).
- **Напряжение нулевой последовательности « $3U_0$ »:**
  - *расчетное* (значение  $U_0$  «Расчетное»);
  - *измеренное* (значение  $U_0$  «Измеренное»).
- **Частота:**
  - *расчетное* (рассчитывается на основе напряжения с ТН на СШ, при его отсутствии используется напряжение с ТН на КЛ).

## Векторные диаграммы

Вкладка предназначена для графического отображения измеренных и расчетных величин.

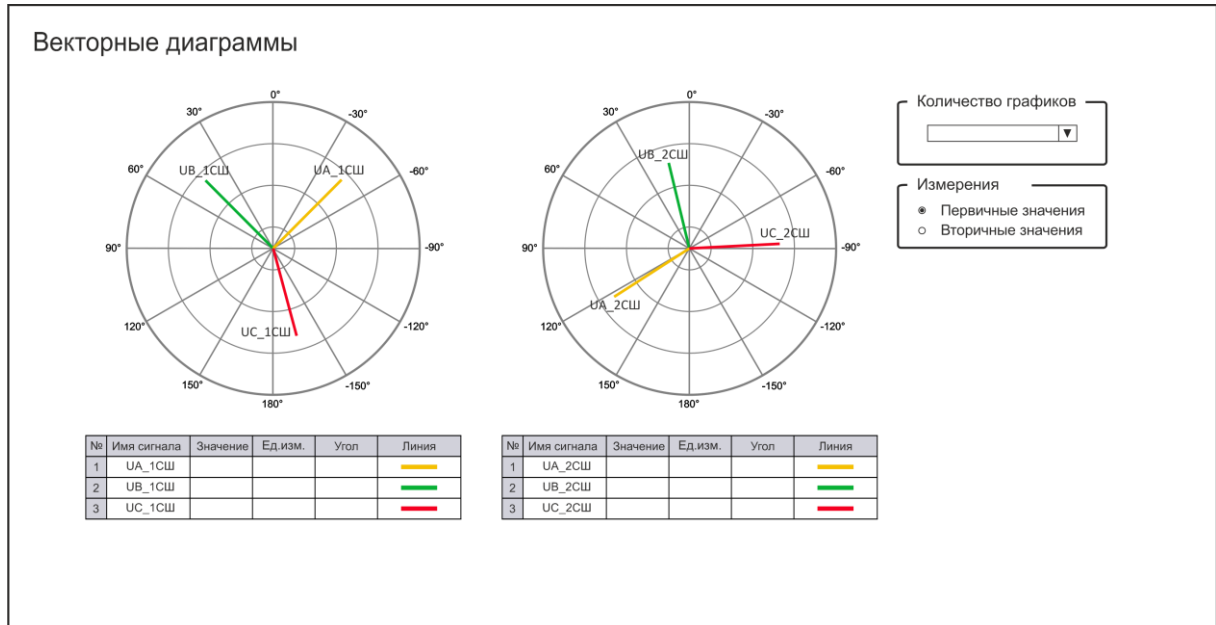


Рис. Векторные диаграммы. 1. Окно вкладки «Векторные диаграммы»

### Блок «Количество графиков»

В выпадающем списке можно выбрать количество отображаемых графиков (один или два). По умолчанию отображается два графика.

### Блок «Измерения»

В блоке осуществляется выбор между первичными и вторичными сигналами, относительно которых строятся векторные графики. По умолчанию отображаются первичные величины.

### Работа с графиками

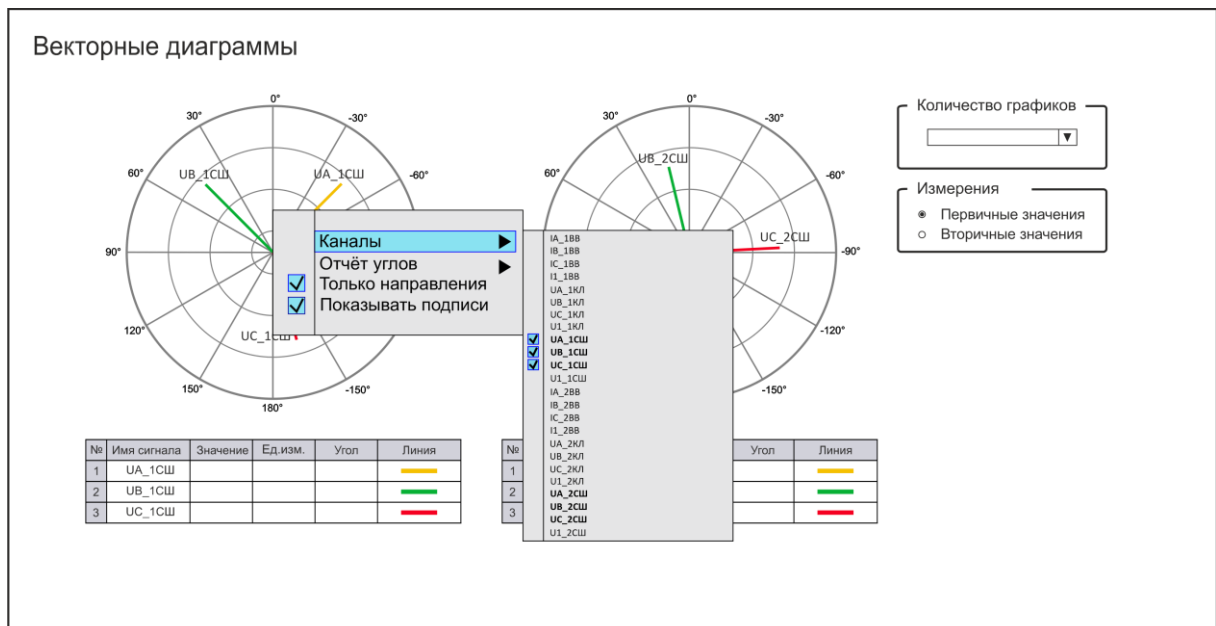


Рис. Векторные диаграммы. 2. Работа с графиками окна «Векторные диаграммы»

При нажатии ПКМ по области графика открывается всплывающее окно векторной диаграммы, содержащее следующие пункты меню:

**Каналы.** В выпадающем меню пользователь может выбрать, какой сигнал будет выведен на выбранную векторную диаграмму. График, на который будет осуществлен вывод, определяется тем в какой векторной области пользователь вызвал меню.

**Таблица Векторные диаграммы. 1. Список сигналов**

Ток	Напряжение с ТН на СШ	Напряжение с ТН на КЛ
IA_1BV	UA_1СШ	UA_1КЛ
IB_1BV	UB_1СШ	UB_1КЛ
IC_1BV	UC_1СШ	UC_1КЛ
I1_1BV	UAB_1СШ	UAB_1КЛ
I2_1BV	UBC_1СШ	UBC_1КЛ
IA_2BV	UCA_1СШ	UCA_1КЛ
IB_2BV	3U0_1СШ	3U0_1КЛ
IC_2BV	U1_1СШ	U1_1КЛ
I1_2BV	U2_1СШ	U2_1КЛ
I2_2BV	UA_2СШ	UA_2КЛ
	UB_2СШ	UB_2КЛ
	UC_2СШ	UC_2КЛ
	UAB_2СШ	UAB_2КЛ
	UBC_2СШ	UBC_2КЛ
	UCA_2СШ	UCA_2КЛ
	3U0_2СШ	3U0_2КЛ
	U1_2СШ	U1_2КЛ
	U2_2СШ	U2_2КЛ

**Отсчет углов.** Выбранный из списка сигнал принимается как опорный вектор, относительно которого строятся все остальные сигналы. Для выбора сигнала Пользователю необходимо нажать по названию сигнала ЛКМ. Значения по умолчанию: UA\_1СШ. Список доступных сигналов – Таблица Векторные диаграммы.1.

**Только направление.** При активации данной функции на векторной диаграмме отображаются единичные вектора.

**Показывать подписи.** При активации данной функции на векторной диаграмме отображаются соответствующие названия векторов.

### **Блок «Таблица сигналов»**

В таблице указаны данные о сигналах, которые отображаются на векторной диаграмме.

Количество отображаемых таблиц зависит от количества векторных диаграмм. Под каждой векторной диаграммой выводится своя таблица сигналов.

В таблице приводится пять столбцов.

- **«Имя сигнала»:** отображается имя сигнала.
- **«Значение»:** отображается значение сигнала (первичное или вторичное). Значение переменной выводится с точностью до 3 знаков после запятой.
- **«Ед. изм.»:** отображается приведенная единица измерения. Актуальная единица измерения подбирается для каждой группы отдельно:
  - токи с ТТ;
  - напряжения с ТН СШ;
  - напряжения с ТН КЛ.

**Примечание:** Минимально отображаемые единицы измерения «В» и «А».

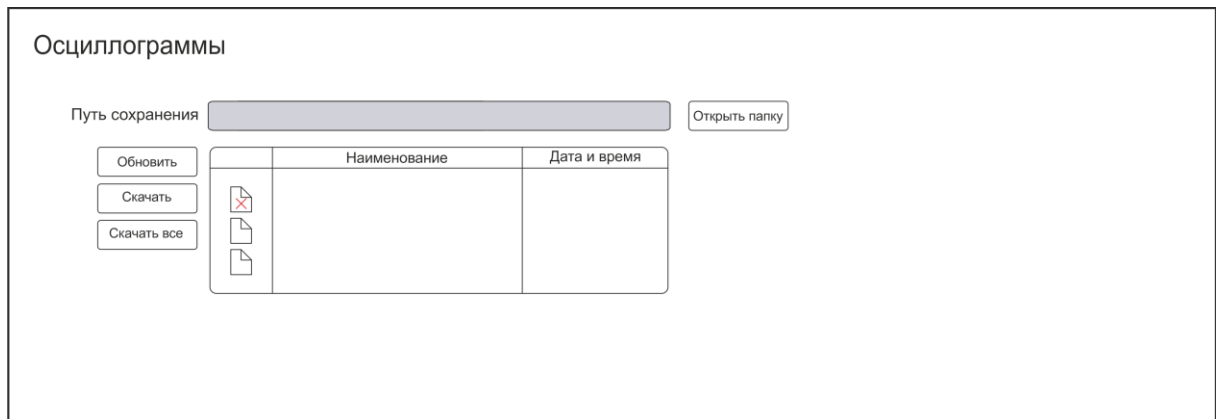
- **«Угол»:** отображается приведенное значение угла. Значение переменной выводится с точностью до 3 знаков после запятой.
- **«Линия»:** отображается установленный для сигнала цвет и тип линии.

**Всплывающее меню таблицы сигналов.** При нажатии ПКМ на пересечении строки с выбранным сигналом и столбцом «Линия» появляется всплывающее окно, позволяющее изменить цвет и тип линии.



## Осциллограммы

Вкладка служит для просмотра списка осциллограмм и для возможной их загрузки на ПК.

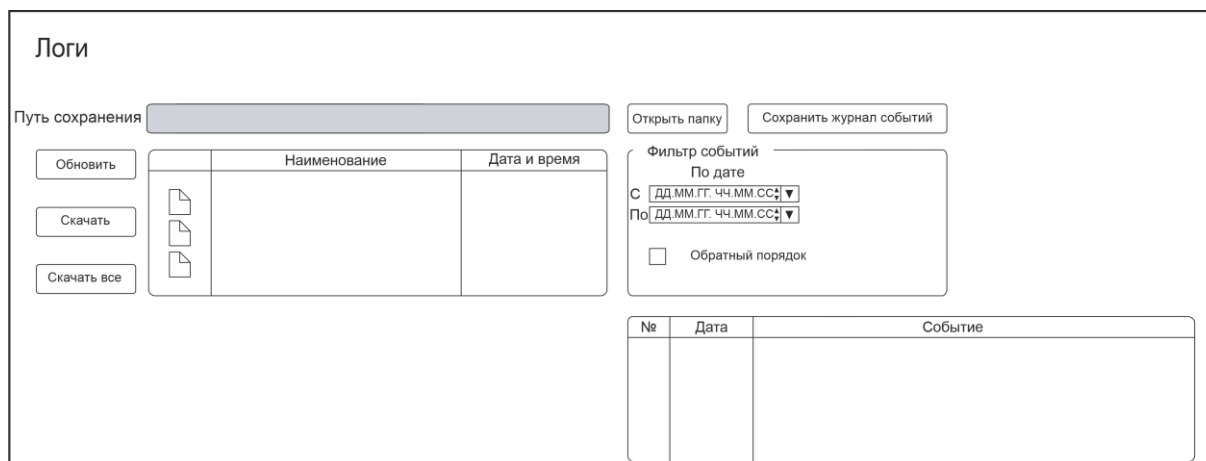


**Рис. Осциллограммы. 1.** Окно вкладки «Осциллограммы»

**Таблица Осциллограммы. 1.** Описание функционала кнопок экрана


<b>Обновить</b>	
Кнопка	По нажатию обновляется список осциллограмм.
<b>Скачать</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранных файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
<b>Скачать все</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание всех файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
<b>Список осциллограмм</b>	
	Присутствуют оба файла с расширениями «.cfg» и «.dat». Возможно открытие осциллограммы с помощью сервисного ПО: «APScilloscope».
	Отсутствует хотя бы один файл с расширениями «.cfg» и «.dat». Невозможно открытие осциллограммы.
Наименование	Сортировка осциллограмм происходит по дате и времени последнего изменения – последние осциллограммы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ осциллограмма из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на осциллограмму из списка открывается программа, ассоциированная с форматом «.cfg».
Дата и время	Дата и время берутся из времени изменения файла с расширением «.dat».
<b>Путь сохранения</b>	
Активная строка	Значение нельзя редактировать, но можно скопировать
Значение по умолчанию	AppData\Local\APS\MIRAPS\temp\XXXXXX\osc, где XXXXX – номер терминала.
<b>Открыть папку</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.

Вкладка служит для просмотра списка логов и для возможной их загрузки на ПК.



**Рис. Логи. 1.** Окно вкладки «Логи»

**Таблица Логи. 1.** Описание функционала кнопок экрана

<b>Обновить</b>	
Кнопка	По нажатию обновляется список текстовых файлов-журналов.
<b>Скачать</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранных файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка. При не успешном – появляется сообщение об ошибке.
<b>Скачать все</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание всех файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
<b>Список файлов-журналов</b>	
	Присутствует файл с расширением «.log». Возможно открытие журнала.
Наименование	Сортировка файлов происходит по дате и времени последнего изменения – последние журналы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ файл из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на файл из списка открывается программа, ассоциированная с форматом «.log».
Дата и время	Дата и время берутся из времени изменения файла.
<b>Путь сохранения</b>	
Активная строка	Значение нельзя редактировать, но можно скопировать
Значение по умолчанию	AppData\Local\APS\MIRAPS\temp\tXXXXXX\log, где XXXXXX - номер терминала.
<b>Открыть папку</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.
<b>Сохранить журнал событий</b>	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранного журнала за указанный промежуток времени.

### **Блок «Фильтр событий»**

В данном блоке задаются параметры отображения событий в списке. Фильтрация событий возможна по параметрам:

- **«Дата и время»:** Отображаются события за указанный период времени (по умолчанию отображается весь период ведения журнала). Доступно отображение в обратном порядке (накладка «Обратный порядок»).

## Регистратор событий

Вкладка служит для просмотра списка произошедших событий и для возможной их загрузки на ПК.

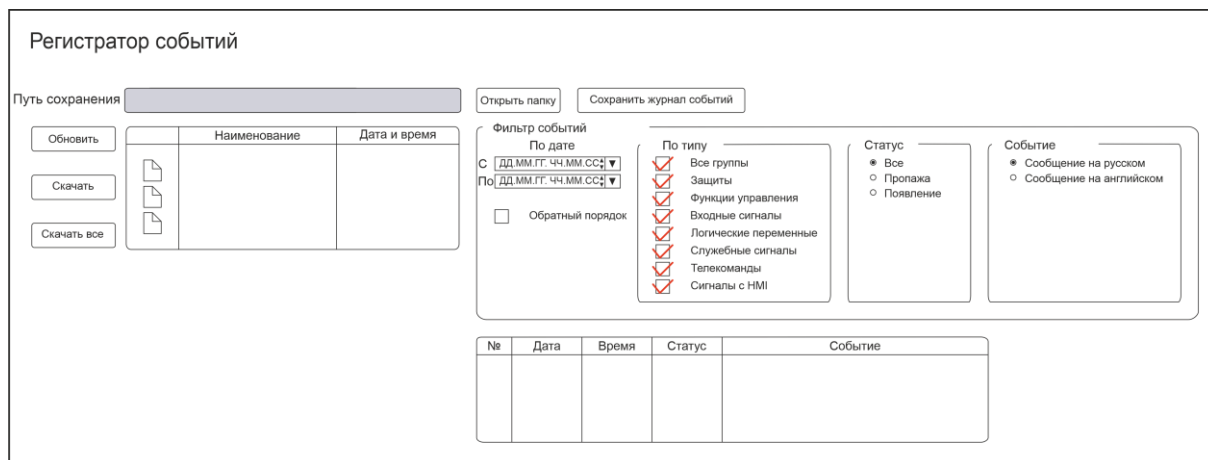



Рис. Регистратор событий. 1. Окно вкладки «Регистратор событий»

Таблица Регистратор событий. 1. Описание функционала кнопок экрана

Обновить	
Кнопка	По нажатию ЛКМ обновляется список текстовых файлов-журналов.
Скачать	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранных журналов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка. При не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Скачать все	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание всех журналов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Список файлов-журналов	
	Присутствует файл с расширением «.txt». Возможно открытие журнала.
Наименование	Сортировка журналов происходит по дате и времени последнего изменения – последние журналы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ журнал из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на журнал из списка открывается программа, ассоциированная с форматом «.txt».
Дата и время	Дата и время берутся из времени изменения файла.
Путь сохранения	
Активная строка	Значение нельзя редактировать, но можно скопировать.
Значение по умолчанию	AppData\Local\APS\MIRAPS\temp\tXXXXX\rec, где XXXXX - номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.
Сохранить журнал событий	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранного журнала за указанный промежуток времени.

### **Блок «Фильтр событий»**

В данном блоке задаются параметры отображения событий в списке. Фильтрация событий возможна по параметрам:

- **«Дата и время»:** Отображаются события за указанный период времени (по умолчанию отображается весь период ведения журнала). Доступно отображение в обратном порядке (накладка **«Обратный порядок»**)
- **«Тип»:** События разделены на группы:
  - Защиты;
  - Функции управления;
  - Входные сигналы;
  - Логические переменные;
  - Служебные сигналы;
  - Телекоманды;
  - Сигнал с НМІ.

*Можно выделить или снять выделение со всех групп сразу, выбрав соответствующий пункт (по умолчанию выбран пункт «Все группы»).*

- **«Статус»:** Осуществляется фильтрация по факту появления или пропажи сигнала (по умолчанию выбран статус: «Все»).
- **«Событие»:** Выбор языка, на котором отображаются сообщения. По умолчанию назначен локальный язык.

## Обновить ПО терминала

При нажатии кнопки **«Обновить ПО»** появляется диалоговое окно открытия файла, в котором необходимо выбрать файл новой версии ПО терминала. После его открытия будет произведена загрузка обновления в терминал с последующей перезагрузкой.

## Пуск осциллографа

При нажатии кнопки **«Пуск осциллографа»** запускается работа осциллографа. Для скачивания осциллограммы необходимо перейти во вкладку **«Осциллограммы»** и скачать требуемый файл в соответствии с датой и временем. Время формирования файла осциллограммы регламентируется вкладкой **«Настройки осциллографирования»**.

## Сброс

При нажатии кнопки **«Сброс»** подается команда сброса внутренних логических сигналов в терминале.

Сигнал **«Сброс»** формируется как объединение всех возможных сигналов сброса, а именно **«Сброс из MIRAPS»** (который описан выше), дискретный сигнал **«Сброс/квитация»**, сигнал телеуправления **«Сброс/квитация из АСУ ТП»** и сигнал, подаваемый с дисплея терминала **«Сброс с дисплея»**.

**Таблица Сброс. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_RESET_FL	Сброс из ЛУ
Выходные	
V_RESET	Сброс

## ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ АВР

В данном разделе приводится описание защит, используемых в АВР, тип схемы – «Тип 2». Вкладки активных защит в ПО «MIRAPS» выделяются зеленым цветом.

Рекомендуемый минимальный список защит необходимый для корректного функционирования логики АВР:

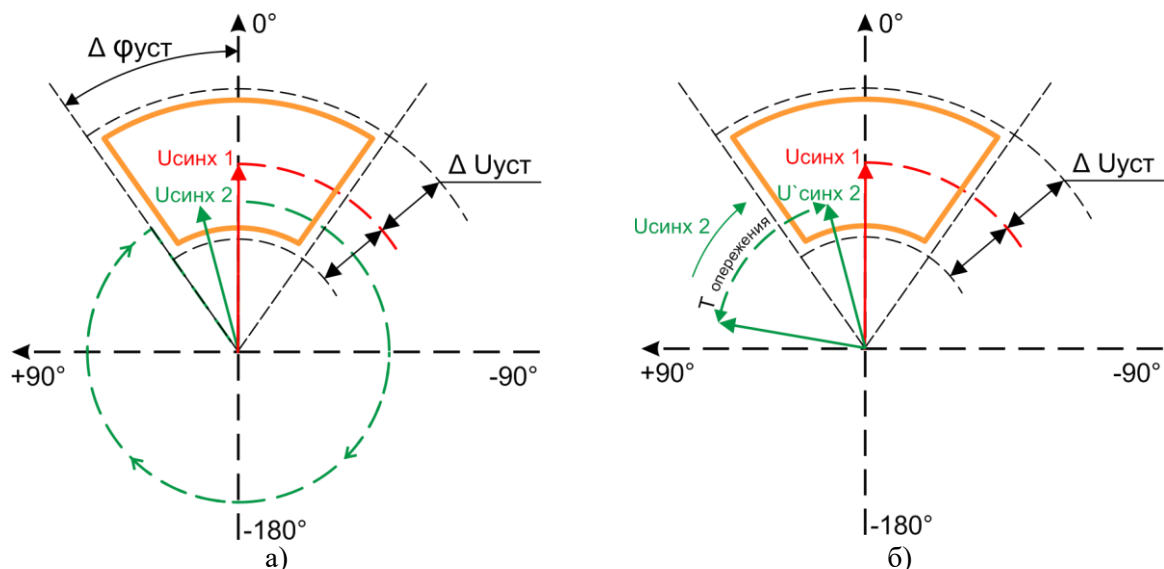
- 50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ);
- 27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН);
- 59: Защита от повышения напряжения (ЗПН).

**Примечание:** При включении или перезагрузке терминала на время первого периода во все защиты вводится блокировка работы для исключения ложных срабатываний.

### 25 АВР: Контроль синхронизма (КС)

#### Работа защиты

Защита применяется для обеспечения включения выключателя без риска возникновения опасного соединения между двумя источниками напряжения или источником и потребителем. Используется в цепях АВР и ручного АВР. Защита разрешает включение при условии нахождения  $\Delta\varphi$ ,  $\Delta f$  и  $\Delta U$  в установленных пределах и при отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).



**Рис. 25 АВР. 1.** Графическое отображение логики работы защиты 25 (КС) АВР для обеспечения функций:  
а) Контроль синхронизма; б) Синхронизация.

#### Работа защиты для обеспечения функции «Контроль синхронизма»

Защита дает разрешающий сигнал, если одновременно выполняются следующие условия:

- Взаимный угол между напряжениями меньше уставки  $\Delta\varphi$ :  
$$\Delta\varphi = \varphi_{\text{синх 1}} - \varphi_{\text{синх 2}}$$
- Алгебраическая разность векторов меньше уставки  $\Delta U$ :  
$$\Delta U = U_{\text{синх 1}} - U_{\text{синх 2}}$$
- Разница частот не превышает уставку  $\Delta f$ :  
$$\Delta f = f_{\text{синх 1}} - f_{\text{синх 2}}$$

Таким образом, срабатывание 25 произойдет при нахождении векторов в зоне срабатывания за время большее заданной уставки «**Выдержка времени**», и при условии, что взаимная скорость вращения векторов не превышает заданного значения. Используется значение частоты, усредненное за 5 периодов.

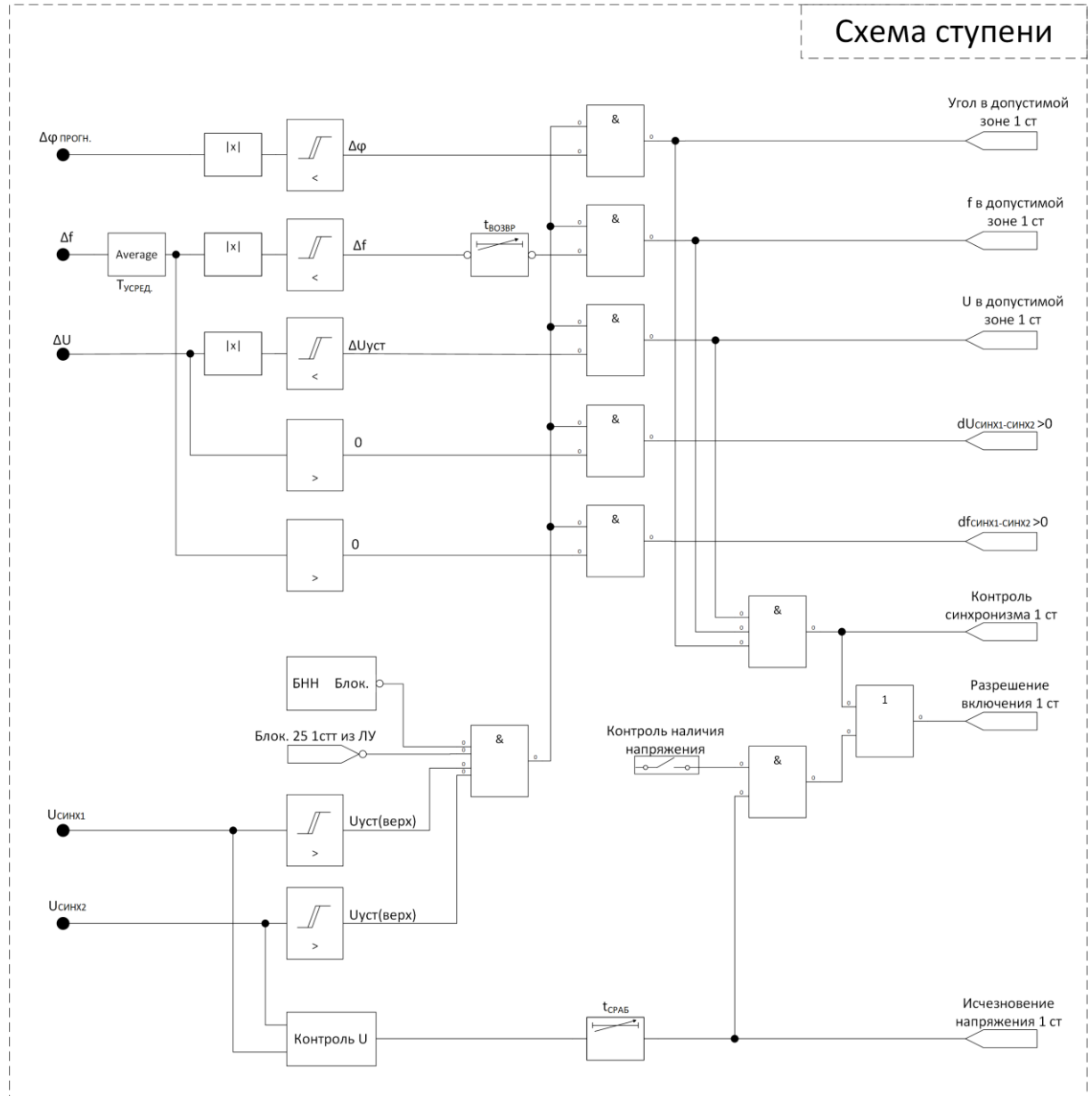
**Примечание:** Данная логика работы обеспечивается при параметре «Время опережения» равном 0 мс и отключенной накладкой «Использовать время выключателя».

**Работа защиты для обеспечения функции «Синхронизация»**

Защита дает разрешающий сигнал при выполнении аналогичных выше условий, но используется спрогнозированное значение взаимного угла через время опережения ( $T_{\text{ОПЕРЕЖЕНИЯ}}$ ) или время работы выключателя. Таким образом можно учесть время работы цепей выключателя или задать произвольное время опережения для учета дополнительных задержек.

*Примечание: Выдержку времени на срабатывание рекомендуется задавать равной 0 мс.*

**Схемы**



**Рис. 25 АВР. 2.** Схема работы защиты 25 (КС) АВР.  
(Аналогично осуществляется работа второй ступени)

**Основные сведения**

- Для активации защиты необходимо наличие ТН на СШ1 или КЛ1 ( $U_{\text{синх1}}$ ) и ТН на СШ2 или КЛ2 ( $U_{\text{синх2}}$ ). В зависимости от выбранной схемы соединения ТН на вход защиты поступают значения фазных ( $U_A$ ) или линейных ( $U_{AB}$ ) напряжений.
- Защита включает две ступени. Функционирование каждой ступени независимо. Первая ступень разрешает работу КС АВР. Вторая – Ручной АВР.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» переменной «Поведение для 25».
- Для достижения синхронизма в момент соединения используется прогнозирование угла между  $U_{\text{синх1}}$  и  $U_{\text{синх2}}$  с учетом времени включения выключателя, которое активируется накладкой «Использовать время выключателя», или задается время опережения срабатывания защиты параметром «Время опережения».
- В случае исчезновения одного или двух напряжений разрешение включения обеспечивается с помощью одного из пяти возможных режимов контроля напряжения, режим работы задается переменной «Режим работы».
- Наличие каждого напряжения определяется путем сравнения значения напряжения с уставкой, которая задается параметром «Верхняя уставка по U». Исчезновение каждого напряжения определяется путем сравнения значения напряжения с уставкой, которая задается параметром «Нижняя уставка по U».
- Для контроля напряжения и частоты имеются сигналы выхода за допустимый диапазон (сдвиг частоты, сдвиг напряжения) и направления смещения ( $dU_{\text{синх1-синх2}} > 0$  и  $df_{\text{синх1-синх2}} > 0$ ).

25: Контроль синхронизма (КС)

Активация защиты

Вкл.

Ступень 1

Ступень 2

Проверка наличия U

Использовать время работы выключателей

Uсинх1

Uсинх2

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0
<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3

Уставки

Уставки зоны срабатывания

	Уставка по $\Delta U$	Уставка по $\Delta f$	Время возврата по $\Delta f$	Уставка по $\Delta \phi$	Время опережения	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц	<input type="text"/> мс <input type="text"/>	<input type="text"/> °	<input type="text"/> мс <input type="text"/>	<input type="text"/> мс <input type="text"/>
Ступень 2	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц	<input type="text"/> мс <input type="text"/>	<input type="text"/> °	<input type="text"/> мс <input type="text"/>	<input type="text"/> мс <input type="text"/>

Уставки по U

	Верхняя уставка по U	Нижняя уставка по U	Режим работы	Выдержка времени по U
Ступень 1	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/>	<input type="text"/> мс <input type="text"/>
Ступень 2	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/>	<input type="text"/> мс <input type="text"/>

**Рис. 25 АВР. 3.** Окно вкладки «25 АВР: Контроль синхронизма (КС)»



### Основные параметры

Наименование		Значение по умолчанию	
		1 ст.	2 ст.
<b>Активация защиты</b>			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	
<b>Вкл.</b>			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	
<b>Проверка наличия U</b>			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	
<b>Использовать время работы выключателя</b>			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). <i>Примечание: При использовании защиты как синхронизатор рекомендуется активировать накладку «Использовать время работы выключателей».</i>	Активен	Не активен
<b>U<sub>синх1</sub>/ U<sub>синх2</sub></b>			
Выпадающий список	0 – ТН на 1СШ; 1 – ТН на 1КЛ; 2 – ТН на 2СШ; 3 – ТН на 2КЛ.	ТН на 1КЛ ТН на 2КЛ	
<b>Уставки зоны срабатывания</b>			
<b>Уставка по ΔU</b>			
Активная строка	Диапазон от 3 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1	60%	5%
<b>Уставка по Δf</b>			
Активная строка	Диапазон от 0,05 до 5 Гц, шаг 0,01 Гц	3 Гц	0,1 Гц
<b>Время возврата по Δf</b>			
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	100 мс	0 мс
<b>Уставка по Δφ</b>			
Активная строка	Диапазон от 5 до 180°, шаг 1 %	35°	5°
<b>Время опережения</b>			
Активная строка	Диапазон от 0 до 1200 мс, шаг 1 мс	–	0 мс
<b>Выдержка времени</b>			
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс	
<b>Уставки по U</b>			
<b>Верхняя уставка по U</b>			
Активная строка	Диапазон от 0 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	10%	85%
<b>Нижняя уставка по U</b>			
Активная строка	Диапазон от 0 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	10%	30%
<b>Режим работы</b>			
Активная строка	0 – Нет U <sub>синх1</sub> И Нет U <sub>синх2</sub> (исчезновение обоих напряжений); 1 – Нет U <sub>синх1</sub> ИЛИ Нет U <sub>синх2</sub> (исчезновение одного из двух напряжений); 2 – Есть U <sub>синх1</sub> И Нет U <sub>синх2</sub> (наличие U <sub>синх1</sub> и исчезновение U <sub>синх2</sub> ); 3 – Нет U <sub>синх1</sub> искл. ИЛИ Нет U <sub>синх2</sub> (наличие или исчезновение обоих напряжений); 4 – Нет U <sub>синх1</sub> И Есть U <sub>синх2</sub> (исчезновение U <sub>синх1</sub> и наличие U <sub>синх2</sub> ).	Нет U <sub>синх1</sub> ИЛИ Нет U <sub>синх2</sub>	
<b>Выдержка времени по U</b>			
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс	

**Переменные**

**Таблица 25 АВР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

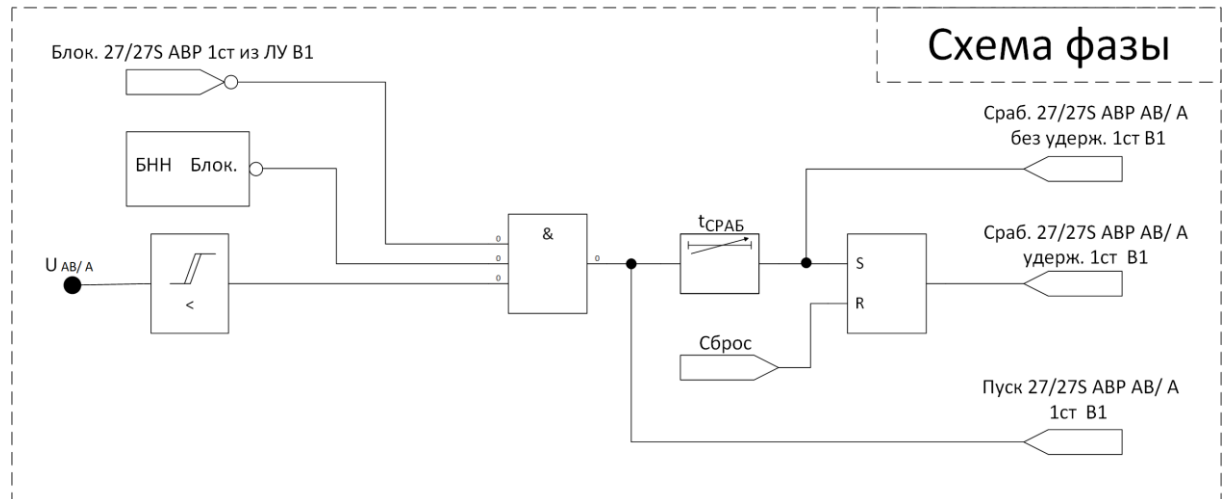
<b>Входные</b>	
TIS25A_0_x_113	Блок. 25 из ЛУ
<b>Выходные</b>	
TIS25A_0_x_19	Угол в допустимой зоне АВР
TIS25A_0_x_20	f в допустимой зоне
TIS25A_0_x_21	U в допустимой зоне АВР
TIS25A_0_x_22	Контроль синхронизма АВР
TIS25A_0_x_23	Исчезновение $U_{\text{синх1}}$ АВР
TIS25A_0_x_24	Исчезновение $U_{\text{синх2}}$ АВР
TIS25A_0_x_25	Разрешение включения АВР
TIS25A_0_x_26	Исчезновение напряжения АВР
TIS25A_0_x_27	Блок. 25 по БНН
TIS25A_0_x_68	$dU_{\text{синх1-синх2}} > 0$
TIS25A_0_x_69	$df_{\text{синх1-синх2}} > 0$
TIS25A_0_x_70	Наличие $U_{\text{синх1}}$ АВР
TIS25A_0_x_71	Наличие $U_{\text{синх2}}$ АВР

## 27/27S АВР: Защита минимального напряжения (ЗМН)

### Работа защиты

Применяется с целью контроля уровня напряжения. Пуск защиты происходит при включенном выключателе в результате снижения значения напряжения до заданной уставки и при отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

### Схемы



**Рис. 27/27S АВР. 1.** Схема работы защиты 27/27S (ЗМН) АВР фазы АВ/А В1.  
(Аналогично осуществляется работа фаз ВС/В и СА/С, а также второй секции)

### Основные сведения

- Данная защита осуществляет контроль снижения напряжения для пуска АВР.
- Для активации защиты необходимо наличие ТН на СШ или КЛ со схемой соединения  $3U_{\phi}$ ,  $3U_{л}$  или  $2U_{л}$ . В зависимости от режима работы на вход защиты поступают значения фазных, линейных напряжений или напряжения прямой последовательности.
- Защита выполнена в пофазном исполнении и включает одну ступень. Функционирование каждой фазы и секции независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для 27/59/59N».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».
- Выбор режима напряжения (фазное/линейное/прямая последовательность) зависит от положения накладки «Режим напряжения». При выбранной схеме соединения ТН –  $3U_{\phi}$  доступны все режимы работы: по фазным значениям, по расчетным линейным или прямой последовательности. При выборе схем соединения  $3U_{л}$ ,  $2U_{л}$  доступны только режимы работы: по линейным напряжениям или прямой последовательности.

27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН) Применить Отмена

Активация защиты

Вкл.

Степень 1

B1

С удержанием  Выбор ТН

B2

С удержанием  Выбор ТН

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0
<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3

Уставки

B1

Степень 1

Режим напряжения  Уставка по напряжению  %Uном  В Выдержка времени  мс

B2

Степень 1

Режим напряжения  Уставка по напряжению  %Uном  В Выдержка времени  мс

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
Пуск ...																	
Срабатывание...																	

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

Рис. 27/27S АВР. 2. Окно вкладки «27/27S АВР: Защита минимального напряжения (ЗМН)»

**Основные параметры**

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
<b>Вкл.</b>	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
<b>С удержанием</b>	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
<b>Выбор ТН</b>	
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.
<b>Режим напряжения</b>	
Выпадающий список	0 – Фазное; 1 – Линейное; 2 – Прямая последовательность.
<b>Уставка по напряжению</b>	
Активная строка	Диапазон от 5 до 100% Uном, шаг 1 %
<b>Выдержка времени</b>	
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс

**Поведение при срабатывании**

Таблица

Интерактивная таблица связи защит с разделами:  
 - выходные дискретные сигналы;  
 - лампы сигнализации;  
 - события.

-

**Переменные**

**Таблица 27/27S АВР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

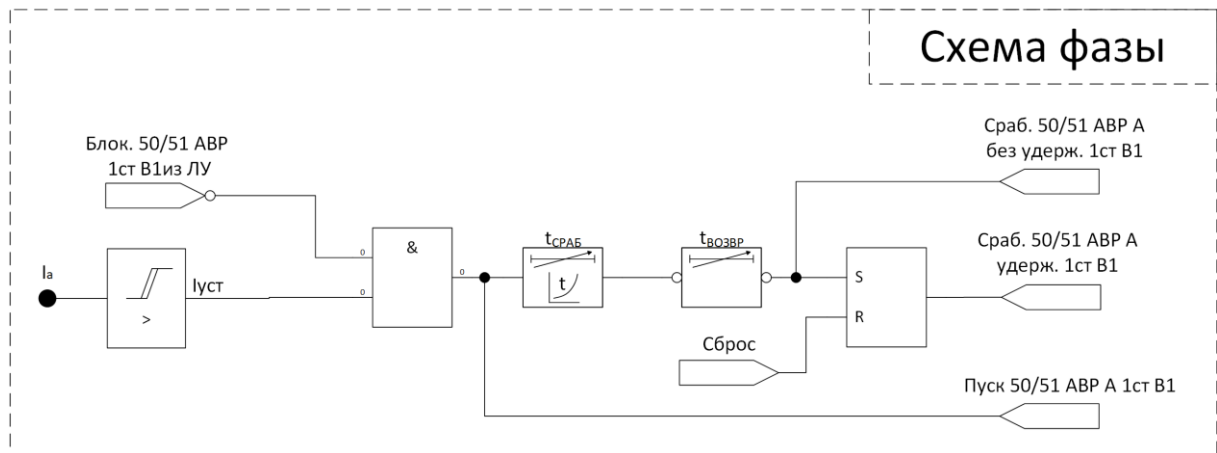
<b>Входные</b>	
TIS27/27SA_y_x_113	Блок. 27/27S АВР из ЛУ
<b>Выходные</b>	
Фаза А	
TIS27/27SA_y_x_7	Сраб. 27/27S АВР АВ/А без удерж.
TIS27/27SA_y_x_10	Сраб. 27/27S АВР АВ/А удерж.
TIS27/27SA_y_x_13	Пуск 27/27 АВР АВ/А
Фаза В	
TIS27/27SA_y_x_8	Сраб. 27/27S АВР ВС/В без удерж.
TIS27/27SA_y_x_11	Сраб. 27/27S АВР ВС/В удерж.
TIS27/27SA_y_x_14	Пуск 27/27S АВР ВС/В
Фаза С	
TIS27/27SA_y_x_9	Сраб. 27/27S АВР СА/С без удерж.
TIS27/27SA_y_x_12	Сраб. 27/27S АВР СА/С удерж.
TIS27/27SA_y_x_15	Пуск 27/27S АВР СА/С
Суммарные сигналы	
TIS27/27SA_y_x_1	Сраб. 27/27S АВР без удерж.
TIS27/27SA_y_x_2	Сраб. 27/27S АВР удерж.
TIS27/27SA_y_x_3	Пуск 27/27S АВР
TIS27/27SA_y_x_4	Сраб. 27/27S АВР
TIS27/27SA_y_x_27	Блок. 27/27S АВР по БНН

## 50/51 АВР: Максимальная токовая защита (МТЗ)

### Работа защиты

Применяется с целью защиты от токов КЗ или перегрузок. Пуск происходит при превышении тока заданной уставки в одной из трех фаз и отсутствии сигналов блокировки из ЛУ.

### Схемы



**Рис. 50/51 АВР. 1.** Схема работы защиты 50/51 (МТЗ) АВР фазы А В1.  
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С, а также работа В2)

### Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
  - Срабатывание защиты запрещает работу АВР.
  - На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных токов.
  - Защита выполнена в трехфазном исполнении и включает одну ступень. Функционирование каждой фазы и каждого ввода независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
  - Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с нормально инверсной характеристикой, задаваемой параметром «Кривая срабатывания защиты». Подробное описание обратнозависимой характеристики приведено в **Приложении 1**.
- Примечание:** При выборе зависимой характеристики времени уставка «Выдержка времени» определяет время срабатывание при токе равном  $10 I_{устав}$ .

50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ) Применить

Активация защиты  Дополнительные параметры

Вкл.

Ступень 1

B1

С удержанием

B2

С удержанием

Уставки

B1

Кривая срабатывания защиты:  Уставка по току:  кА

Выдержка времени:  мс

Квозвр:  Время возврата:  мс

B2

Кривая срабатывания защиты:  Уставка по току:  кА

Выдержка времени:  мс

Квозвр:  Время возврата:  мс

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD		
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

**Рис. 50/51 АВР. 2.** Окно вкладки «50/51 АВР: Максимальная токовая защита (МТЗ)»

**Основные параметры**

Наименование	Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). <span style="float: right;">Не активен</span>
<b>Вкл.</b>	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). <span style="float: right;">Не активен</span>
<b>С удержанием</b>	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). <span style="float: right;">Не активен</span>
<b>Кривая срабатывания защиты</b>	
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная; 1 – Нормально инверсная МЭК; <span style="float: right;">Независимая/определенная</span>
<b>Уставка по току</b>	
Активная строка	Диапазон от 0,01 $I_{ном}$ до 25 $I_{ном}$ , шаг 1 А <i>Примечание: В случае изменения номинала ТТ и выхода уставки из диапазона – значение сбрасывается до <math>I_n</math>.</i> <span style="float: right;">250 А</span>
<b>Выдержка времени</b>	
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс <span style="float: right;">0 мс</span>
<b>Квозвр (Коэффициент возврата)</b>	
Активная строка	Диапазон от 0,8 до 1, шаг 0,001 <span style="float: right;">0,935</span>
<b>Время возврата</b>	
Активная строка	Диапазон от 0 до 10 с, шаг 1 мс <span style="float: right;">0 мс</span>
<b>Поведение при срабатывании</b>	
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события. <span style="float: right;">-</span>

**Переменные**

**Таблица 50/51 АВР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

<b>Входные</b>	
TIS50/51A_y_x_113	Блок. 50/51 АВР из ЛУ
<b>Выходные</b>	
<b>Фаза А</b>	
TIS50/51A_y_x_7	Сраб. 50/51 АВР А без удерж.
TIS50/51A_y_x_10	Сраб. 50/51 АВР А удерж.
TIS50/51A_y_x_13	Пуск 50/51 АВР А
<b>Фаза В</b>	
TIS50/51A_y_x_8	Сраб. 50/51 АВР В без удерж.
TIS50/51A_y_x_11	Сраб. 50/51 АВР В удерж.
TIS50/51A_y_x_14	Пуск 50/51 АВР В
<b>Фаза С</b>	
TIS50/51A_y_x_9	Сраб. 50/51 АВР С без удерж.
TIS50/51A_y_x_12	Сраб. 50/51 АВР С удерж.
TIS50/51A_y_x_15	Пуск 50/51 АВР С
<b>Суммарные сигналы</b>	
TIS50/51A_y_x_1	Сраб. 50/51 АВР без удерж.
TIS50/51A_y_x_2	Сраб. 50/51 АВР удерж.
TIS50/51A_y_x_3	Пуск 50/51 АВР
TIS50/51A_y_x_4	Сраб. 50/51 АВР

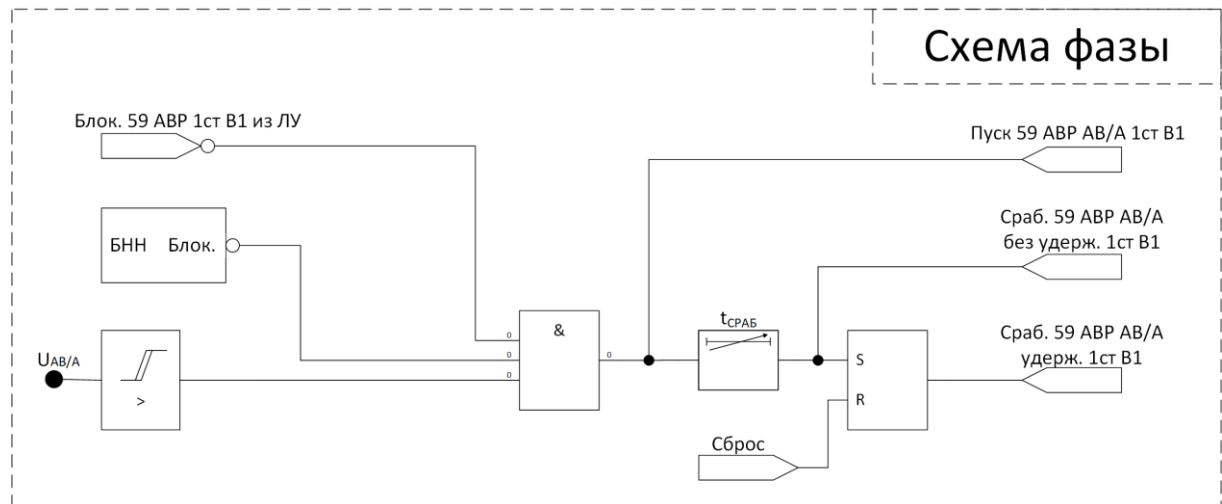


## 59 АВР: Защита от повышения напряжения (ЗПН)

### Работа защиты

Применяется для осуществления проверки наличия напряжения. Пуск защиты происходит при превышении напряжения заданной уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

### Схемы



**Рис. 59 АВР. 1.** Схема работы защиты 59 (ЗПН) АВР фазы АВ/А первой секции.  
(Аналогично осуществляется работа фаз ВС/В и СА/С, а также второй секции)

### Основные сведения

- Данная защита осуществляет контроль достаточного уровня напряжения для пуска АВР.
- Для активации защиты необходимо наличие ТН на СШ или КЛ. В зависимости от режима работы на вход защиты поступают значения фазных, линейных напряжений или напряжения прямой последовательности.
- Защита выполнена в пофазном исполнении и включает одну ступень. Функционирование каждой фазы и секции независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью наклейки «**Выбор ТН**».
- Выбор режима напряжения (фазное/линейное/прямая последовательность) зависит от положения наклейки «**Режим напряжения**». При выбранной схеме соединения ТН –  $3U_{\phi}$  доступны все режимы работы: по фазным значениям или по расчетным линейным или прямой последовательности. При выборе схем соединения  $3U_L$ ,  $2U_L$  доступны только режимы работы по линейным напряжениям или прямой последовательности.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «**Контроль ТТ/ТН**» наклейкой «**Поведение для 27/59/59N**».

59: Защита от повышения напряжения (ЗПН) [Применить] [Отмена]

Активация защиты

В1

Вкл.

С удержанием  Выбор ТН

Ступень 1

В2

С удержанием  Выбор ТН

Ступень 1

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО
<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ

Уставки

В1

Ступень 1

Режим напряжения

Уставка по напряжению %Uном  В

Выдержка времени  мс

В2

Ступень 1

Режим напряжения

Уставка по напряжению %Uном  В

Выдержка времени  мс

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
Пуск ...																	
Срабатывание...																	

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

Рис. 59 АВР. 2. Окно вкладки «59 АВР: Защита от повышения напряжения (ЗПН)»

**Основные параметры**

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Вкл.</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>С удержанием</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Выбор ТН</b>		
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.	ТН на КЛ
<b>Режим напряжения</b>		
Выпадающий список	0 – Фазное; 1 – Линейное; 2 – Прямая последовательность.	Линейное
<b>Уставка по напряжению</b>		
Активная строка	Диапазон от 50 до 150% Uном, шаг 1 %	90 %
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс
<b>Поведение при срабатывании</b>		

Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-
---------	---	---

**Переменные**

**Таблица 59 АВР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

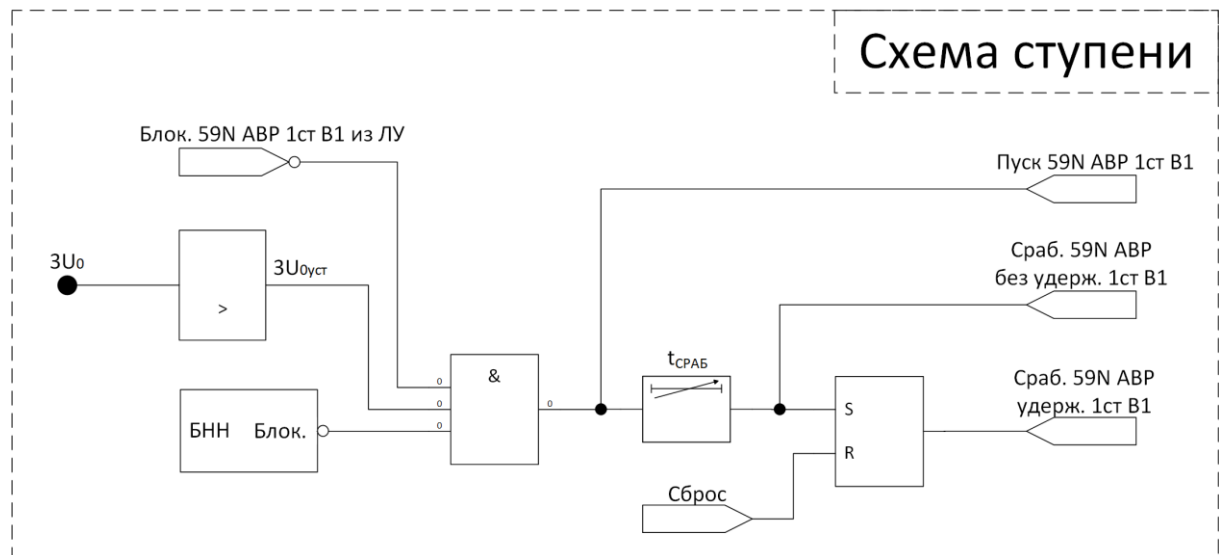
Входные	
TIS59A_y_x_113	Блок. 59 АВР из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS59A_y_x_7	Сраб. 59 АВР АВ/А без удерж.
TIS59A_y_x_10	Сраб. 59 АВР АВ/А удерж.
TIS59A_y_x_13	Пуск 59 АВР АВ/А
Фаза В	
TIS59A_y_x_8	Сраб. 59 АВР ВС/В без удерж.
TIS59A_y_x_11	Сраб. 59 АВР ВС/В удерж.
TIS59A_y_x_14	Пуск 59 АВР ВС/В
Фаза С	
TIS59A_y_x_9	Сраб. 59 АВР СА/С без удерж.
TIS59A_y_x_12	Сраб. 59 АВР СА/С удерж.
TIS59A_y_x_15	Пуск 59 АВР СА/С
Суммарные сигналы	
TIS59A_y_x_2	Сраб. 59 АВР удерж.
TIS59A_y_x_1	Сраб. 59 АВР без удерж.
TIS59A_y_x_3	Пуск 59 АВР
TIS59A_y_x_4	Сраб. 59 АВР
TIS59A_y_x_27	Блок. 59 АВР по БНН

## **59N АВР: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)**

### Работа защиты

Защита осуществляет контроль целостности изоляции, основанный на измерении или расчете напряжения нулевой последовательности. Пуск защиты происходит при превышении напряжения нулевой последовательности значения уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

### Схемы



**Рис. 59N АВР. 1.** Схема работы ступени защиты 59N (ЗПННП) АВР В1.  
(Аналогично осуществляется работа В2)

### Основные сведения

- Срабатывание защиты запрещает работу АВР при активной накладке «Запрет АВР по  $3U_0$ » во вкладке «Параметры АВР».
- Для активации защиты необходимо задать напряжение нулевой последовательности для ТН на СШ или КЛ. На вход защиты поступает расчетный сигнал  $3U_0$ , рассчитанный по методу геометрического суммирования из фазных действующих значений первой гармоники сигналов напряжения, или физический сигнал  $3U_0$ , полученный с обмотки разомкнутого треугольника трансформатора напряжения.
- Защита включает одну ступень. Функционирование каждой секции независимо.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» переменной «Поведение для 27/59/59N».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».

59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП) [Применить] [Отмена]

Активация защиты

Вкл.

Степень 1

B1

С удержанием  Выбор ТН

B2

С удержанием  Выбор ТН

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО
<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ

Уставки

B1

Уставка по 3U0  В      Выдержка времени  МС

Степень 1

B2

Уставка по 3U0  В      Выдержка времени  МС

Степень 1

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
Пуск ...																	
Срабатывание...																	

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

**Рис. 59N АВР. 2.** Окно вкладки «59N АВР: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)»

**Основные параметры**

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Вкл.</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>С удержанием</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Выбор ТН</b>		
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.	ТН на КЛ
<b>Уставка по 3U0</b>		
Активная строка	Диапазон от 2 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	20 %
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	20 с

109

**Поведение при срабатывании**

Таблица

Интерактивная таблица связи защит с разделами:  
 - выходные дискретные сигналы;  
 - лампы сигнализации;  
 - события.

-

**Переменные**

**Таблица 59N АВР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

<b>Входные</b>	
TIS59NA_y_x_113	Блок. 59N АВР из ЛУ
<b>Выходные</b>	
TIS59NA_y_x_2	Сраб. 59N АВР удерж.
TIS59NA_y_x_1	Сраб. 59N АВР без удерж.
TIS59NA_y_x_3	Пуск 59N АВР
TIS59NA_y_x_4	Сраб. 59N АВР
TIS59NA_y_x_27	Блок. 59N АВР по БНН

## ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ ВНР

В данном разделе приводится описание защит, используемых в ВНР, тип схемы – «Тип 2». Вкладки активных защит в ПО «MIRAPS» выделяются зеленым цветом.

Рекомендуемый минимальный список защит необходимый для корректного функционирования логики ВНР по аналоговым сигналам:

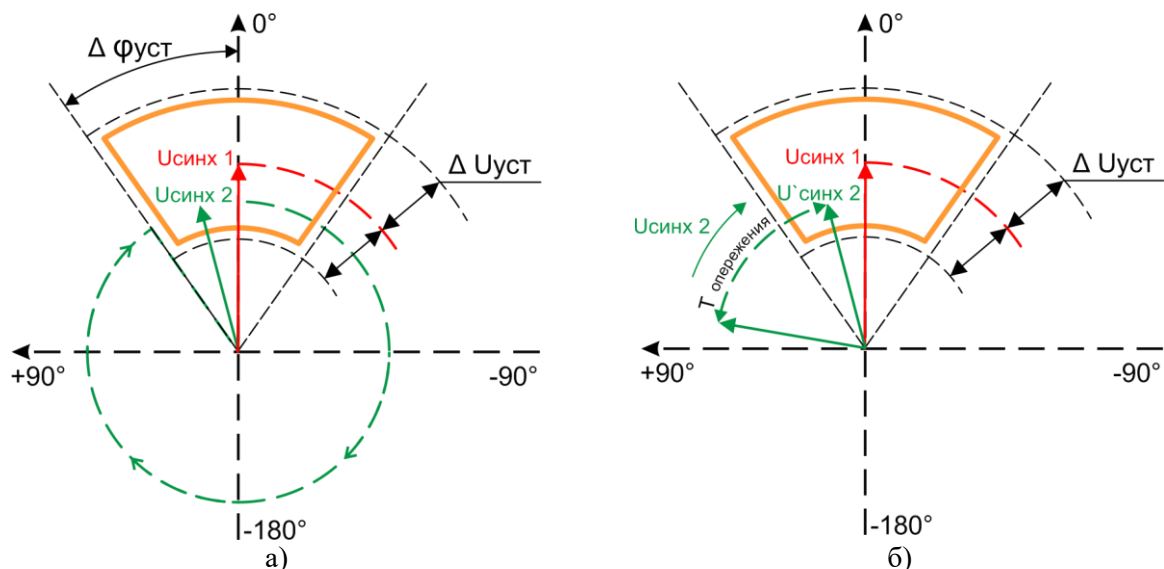
- 59: Защита от повышения напряжения (ЗПН).

**Примечание:** При включении или перезагрузке терминала на время первого периода во все защиты вводится блокировка работы для исключения ложных срабатываний.

### 25 ВНР: Контроль синхронизма (КС)

#### Работа защиты

Защита применяется для обеспечения включения выключателя без риска возникновения опасного соединения между двумя источниками напряжения или источником и потребителем. Используется в цепях ВНР. Защита разрешает включение при условии нахождения  $\Delta\phi$ ,  $\Delta f$  и  $\Delta U$  в установленных пределах и при отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).



**Рис. 25 ВНР. 1.** Графическое отображение логики работы защиты 25 (КС) ВНР для обеспечения функций:  
а) Контроль синхронизма; б) Синхронизация.

#### Работа защиты для обеспечения функции «Контроль синхронизма»

Защита дает разрешающий сигнал, если одновременно выполняются следующие условия:

- Взаимный угол между напряжениями меньше уставки  $\Delta\phi$ :  
$$\Delta\phi = \phi_{\text{синх 1}} - \phi_{\text{синх 2}}$$
- Алгебраическая разность векторов меньше уставки  $\Delta U$ :  
$$\Delta U = U_{\text{синх 1}} - U_{\text{синх 2}}$$
- Разница частот не превышает уставку  $\Delta f$ :  
$$\Delta f = f_{\text{синх 1}} - f_{\text{синх 2}}$$

Таким образом, срабатывание 25 произойдет при нахождении векторов в зоне срабатывания за время большее заданной уставки «**Выдержка времени**» и при условии, что взаимная скорость вращения векторов не превышает заданного значения. Используется значение частоты, усредненное за 5 периодов.

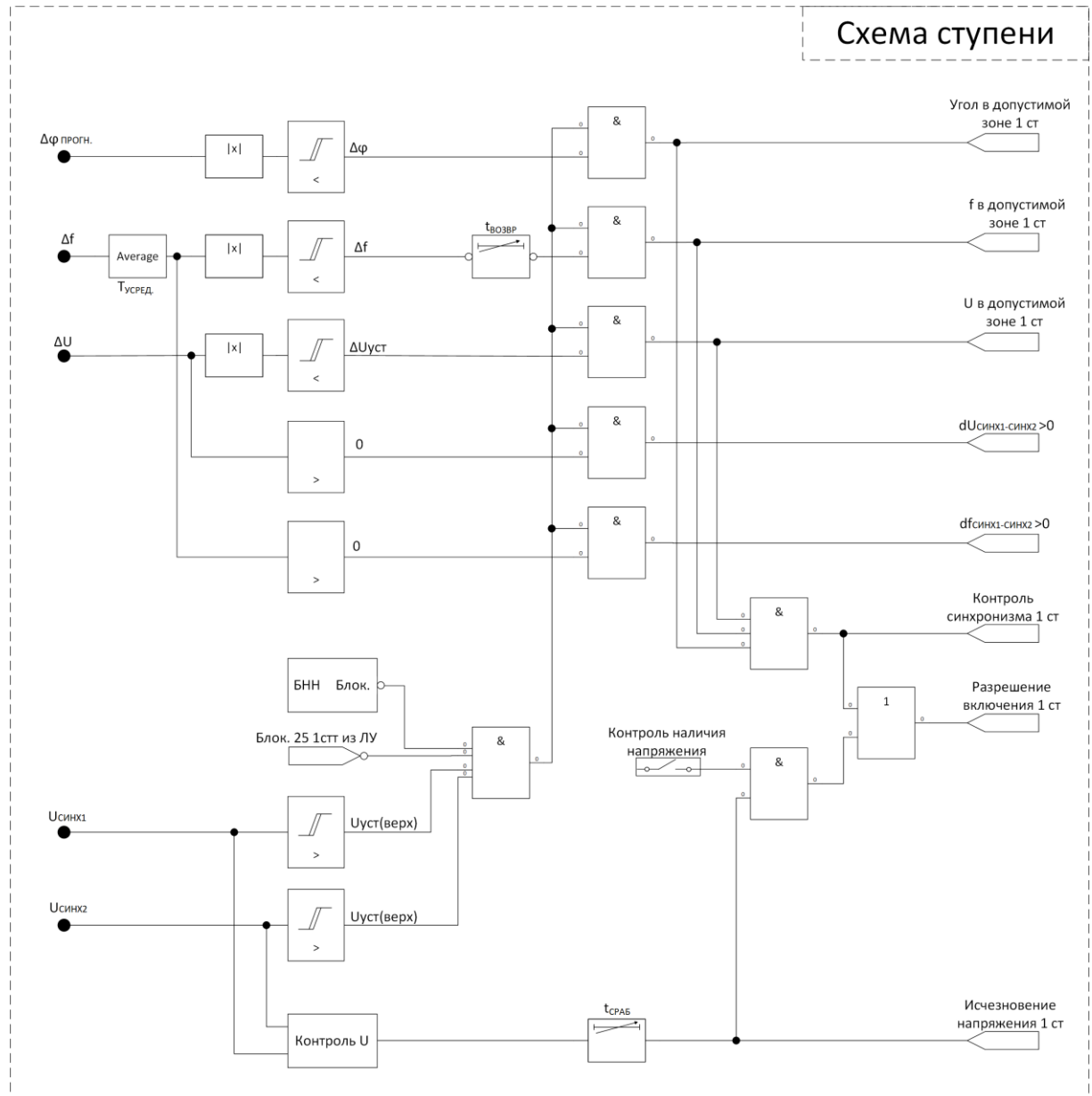
**Примечание:** Данная логика работы обеспечивается при параметре «**Время опережения**» равном 0 мс и отключенной накладкой «**Использовать время выключателя**».

**Работа защиты для обеспечения функции «Синхронизация»**

Защита дает разрешающий сигнал при выполнении аналогичных выше условий, но используется спрогнозированное значение взаимного угла через время опережения ( $T_{\text{ОПЕРЕЖЕНИЯ}}$ ) или время работы выключателя. Таким образом можно учесть время работы цепей выключателя или задать произвольное время опережения для учета дополнительных задержек.

*Примечание: Выдержку времени на срабатывание рекомендуется задавать равной 0 мс.*

**Схемы**



**Рис. 25 ВНР. 2. Схема работы защиты 25 (КС) ВНР.**



**Основные сведения**

- Для активации защиты необходимо наличие ТН на СШ1 или КЛ1 ( $U_{\text{синх1}}$ ) и ТН на СШ2 или КЛ2 ( $U_{\text{синх2}}$ ). В зависимости от выбранной схемы соединения на вход защиты поступают значения фазных ( $U_A$ ) или линейных ( $U_{AB}$ ) напряжений.
- Защита включает одну ступень.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» переменной «Поведение для 25».
- Для достижения синхронизма в момент соединения используется прогнозирование угла между  $U_{\text{синх1}}$  и  $U_{\text{синх2}}$  с учетом времени включения выключателя, которое активируется накладкой «Использовать время выключателя», или задается время опережения срабатывания защиты параметром «Время опережения».
- В случае исчезновения одного или двух напряжений разрешение включения обеспечивается с помощью одного из пяти возможных режимов контроля напряжения, режим работы задается переменной «Режим работы».
- Наличие каждого напряжения определяется путем сравнения значения напряжения с уставкой, которая задается параметром «Верхняя уставка по U». Исчезновение каждого напряжения определяется путем сравнения значения напряжения с уставкой, которая задается параметром «Нижняя уставка по U».
- Для контроля напряжения и частоты имеются сигналы выхода за допустимый диапазон (сдвиг частоты, сдвиг напряжения) и направления смещения ( $dU_{\text{синх1-синх2}} > 0$  и  $df_{\text{синх1-синх2}} > 0$ ).

25: Контроль синхронизма (КС) Применить Отмена

Активация защиты

Вкл.  
Ступень 1

Проверка наличия U

Использовать время  
работы выключателей

Uсинх1

Uсинх2

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО
<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ

Уставки

Уставки зоны срабатывания

	Уставка по $\Delta U$	Уставка по $\Delta f$	Время возврата по $\Delta f$	Уставка по $\Delta \varphi$	Время опережения	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="text"/> %Uном	<input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц	<input type="text"/> °	<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс

Уставки по U

	Верхняя уставка по U	Нижняя уставка по U	Режим работы	Выдержка времени по U
Ступень 1	<input type="text"/> %Uном	<input type="text"/> В	<input type="text"/>	<input type="text"/> мс

Рис. 25 ВНР. 3. Окно вкладки «25 БАВР: Контроль синхронизма (КС)»

**Основные параметры**

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Вкл.</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Проверка наличия U</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Использовать время работы выключателя</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). <i>Примечание: При использовании защиты как синхронизатор рекомендуется активировать накладку «Использовать время работы выключателей».</i>	Не активен
<b>U<sub>синх1</sub> / U<sub>синх2</sub></b>		
Выпадающий список	0 – ТН на 1СШ; 1 – ТН на 1КЛ; 2 – ТН на 2СШ; 3 – ТН на 2КЛ.	ТН на 1КЛ ТН на 2КЛ
<b>Уставки зоны срабатывания</b>		
<b>Уставка по ΔU</b>		
Активная строка	Диапазон от 3 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1	5%
<b>Уставка по Δf</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,05 до 50 Гц, шаг 0,01 Гц	0,1 Гц
<b>Время возврата по Δf</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,05 до 50 Гц, шаг 0,01 Гц	0 мс
<b>Уставка по Δφ</b>		
Активная строка	Диапазон от 5 до 180°, шаг 1 %	5°
<b>Время опережения</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 1200 мс, шаг 1 мс	0 мс
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	10 с
<b>Уставки по U</b>		
<b>Верхняя уставка по U</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	85%
<b>Нижняя уставка по U</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	30%
<b>Режим работы</b>		
Активная строка	0 – Нет U <sub>синх1</sub> И Нет U <sub>синх2</sub> (исчезновение обоих напряжений); 1 – Нет U <sub>синх1</sub> ИЛИ Нет U <sub>синх2</sub> (исчезновение одного из двух напряжений); 2 – Есть U <sub>синх1</sub> И Нет U <sub>синх2</sub> (наличие U <sub>синх1</sub> и исчезновение U <sub>синх2</sub> ); 3 – Нет U <sub>синх1</sub> искл. ИЛИ Нет U <sub>синх2</sub> (наличие или исчезновение обоих напряжений); 4 – Нет U <sub>синх1</sub> И Есть U <sub>синх2</sub> (исчезновение U <sub>синх1</sub> и наличие U <sub>синх2</sub> ).	Нет U <sub>синх1</sub> ИЛИ Нет U <sub>синх2</sub>
<b>Выдержка времени по U</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	10 с

**Переменные**

**Таблица 25 ВНР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

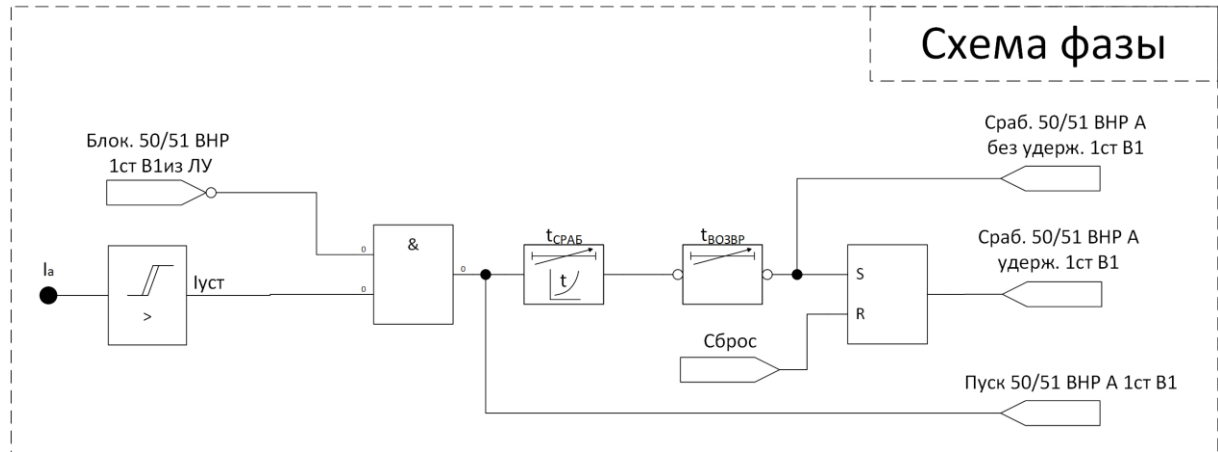
<b>Входные</b>	
TIS25V_0_x_113	Блок. 25 из ЛУ
<b>Выходные</b>	
TIS25V_0_x_19	Угол в допустимой зоне ВНР
TIS25V_0_x_20	f в допустимой зоне
TIS25V_0_x_21	U в допустимой зоне ВНР
TIS25V_0_x_22	Контроль синхронизма ВНР
TIS25V_0_x_23	Исчезновение $U_{\text{синх1}}$ ВНР
TIS25V_0_x_24	Исчезновение $U_{\text{синх2}}$ ВНР
TIS25V_0_x_25	Разрешение включения ВНР
TIS25V_0_x_26	Исчезновение напряжения ВНР
TIS25V_0_x_27	Блок. 25 по БНН
TIS25V_0_x_68	$dU_{\text{синх1-синх2}} > 0$
TIS25V_0_x_69	$df_{\text{синх1-синх2}} > 0$
TIS25V_0_x_70	Наличие $U_{\text{синх1}}$ ВНР
TIS25V_0_x_71	Наличие $U_{\text{синх2}}$ ВНР

## 50/51 ВНР: Максимальная токовая защита (МТЗ)

### Работа защиты

Применяется с целью защиты от токов КЗ или перегрузок. Пуск происходит при превышении тока заданной уставки в одной из трех фаз и отсутствии сигналов блокировки из ЛУ.

### Схемы



**Рис. 50/51 ВНР. 1.** Схема работы защиты 50/51 (МТЗ) ВНР фазы А В1.  
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С, а также работа В2)

### Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
- Срабатывание защиты запрещает работу ВНР.
- На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных токов.
- Защита выполнена в трехфазном исполнении и включает одну ступень. Функционирование каждой фазы и каждого ввода независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с нормально инверсной характеристикой, задаваемой параметром «Кривая срабатывания защиты». Подробное описание обратозависимой характеристики приведено в **Приложении 1**.

**Примечание:** При выборе зависимой характеристики времени уставка «Выдержка времени» определяет время срабатывание при токе равном  $10 I_{устав}$ .

50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ) Применить

Активация защиты  Дополнительные параметры

Вкл.

Ступень 1

B1

С удержанием

B2

С удержанием

Уставки

B1

Кривая срабатывания защиты:  Уставка по току:  кА   Выдержка времени:  мс   Квозвр:  Время возврата:  мс

B2

Кривая срабатывания защиты:  Уставка по току:  кА   Выдержка времени:  мс   Квозвр:  Время возврата:  мс

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD		
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

Рис. 50/51 ВНР. 2. Окно вкладки «50/51 ВНР: Максимальная токовая защита (МТЗ)»

**Основные параметры**

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Вкл.</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>С удержанием</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Кривая срабатывания защиты</b>		
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная; 1 – Нормально инверсная МЭК;	Независимая/определенная
<b>Уставка по току</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,01Inом до 25Inом, шаг 1 А <i>Примечание: В случае изменения номинала ТТ и выхода уставки из диапазона – значение сбрасывается до In.</i>	250 А
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс
<b>Квозвр (Коэффициент возврата)</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,8 до 1, шаг 0,001	0,935
<b>Время возврата</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 10 с, шаг 1 мс	0 мс
<b>Поведение при срабатывании</b>		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

**Переменные**

**Таблица 50/51 ВНР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

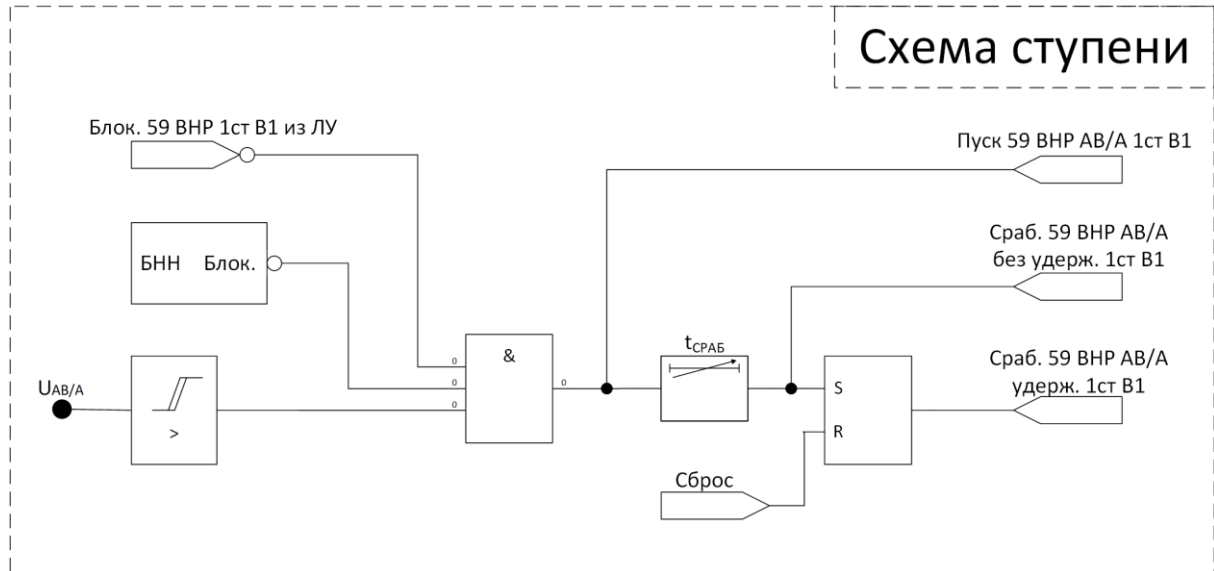
<b>Входные</b>	
TIS50/51V_y_x_113	Блок. 50/51 ВНР из ЛУ
<b>Выходные</b>	
Фаза А	
TIS50/51V_y_x_7	Сраб. 50/51 ВНР А без удерж.
TIS50/51V_y_x_10	Сраб. 50/51 ВНР А удерж.
TIS50/51V_y_x_13	Пуск 50/51 ВНР А
Фаза В	
TIS50/51V_y_x_8	Сраб. 50/51 ВНР В без удерж.
TIS50/51V_y_x_11	Сраб. 50/51 ВНР В удерж.
TIS50/51V_y_x_14	Пуск 50/51 ВНР В
Фаза С	
TIS50/51V_y_x_9	Сраб. 50/51 ВНР С без удерж.
TIS50/51V_y_x_12	Сраб. 50/51 ВНР С удерж.
TIS50/51V_y_x_15	Пуск 50/51 ВНР С
Суммарные сигналы	
TIS50/51V_y_x_1	Сраб. 50/51 ВНР без удерж.
TIS50/51V_y_x_2	Сраб. 50/51 ВНР удерж.
TIS50/51V_y_x_3	Пуск 50/51 ВНР
TIS50/51V_y_x_4	Сраб. 50/51 ВНР

## 59 ВНР: Защита от повышения напряжения (ЗПН)

### Работа защиты

Предназначена для осуществления проверки наличия напряжения. Пуск защиты происходит при превышении значения напряжения заданной уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

### Схемы



**Рис. 59 ВНР. 1.** Схема работы защиты 59 (ЗПН) ВНР фазы АВ/А В1.  
(Аналогично осуществляется работа фаз ВС/В и СА/С, а также работа В2)

### Основные сведения

- Данная защита осуществляет контроль достаточного уровня напряжения для пуска ВНР.
- Для активации защиты необходимо наличие ТН на КЛ. В зависимости от режима работы на вход защиты поступают значения фазных, линейных напряжений или напряжения прямой последовательности.
- Защита выполнена в пофазном исполнении и включает две ступени. Первая ступень используется в цепях пуска ВНР для контроля достаточности напряжения. Вторая ступень используется в цепях запрета ВНР по превышению напряжения. Функционирование каждой фазы и каждого ввода независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для 27/59/59N».
- Выбор режима напряжения (фазное/линейное/прямая последовательность) зависит от положения наклейки «Режим напряжения». При выбранной схеме соединения ТН – 3U<sub>ф</sub> доступны все режимы работы: по фазным значениям или по расчетным линейным или прямой последовательности. При выборе схем соединения 3U<sub>л</sub>, 2U<sub>л</sub> доступны только режимы работы по линейным напряжениям или прямой последовательности.

59: Защита от повышения напряжения (ЗПН) Применить Отмена

Активация защиты

Вкл.

Ступень 1

Ступень 2

B1

С удержанием

Ступень 1

Ступень 2

B2

С удержанием

Ступень 1

Ступень 2

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1КЛ

БК НО

БК НЗ

2КЛ

БК НО

БК НЗ

Уставки

**B1**

Ступень	Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени	Комментарий
1	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="90"/> %Uном <input type="text" value="0"/> В	<input type="text" value="0"/> МС <input type="text" value="0"/>	Контроль достаточности U на своей секции
2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="90"/> %Uном <input type="text" value="0"/> В	<input type="text" value="0"/> МС <input type="text" value="0"/>	Запрет ВНР по превышению U

**B2**

Ступень	Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени	Комментарий
1	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="90"/> %Uном <input type="text" value="0"/> В	<input type="text" value="0"/> МС <input type="text" value="0"/>	Контроль достаточности U на своей секции
2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="90"/> %Uном <input type="text" value="0"/> В	<input type="text" value="0"/> МС <input type="text" value="0"/>	Запрет ВНР по превышению U

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
Пуск ...																	
Срабатывание...																	

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

Рис. 59 ВНР. 2. Окно вкладки «59 ВНР: Защита от повышения напряжения (ЗПН)»

**Основные параметры**

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Вкл.</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>С удержанием</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Режим напряжения</b>		
Выпадающий список	0 – Фазное; 1 – Линейное; 2 – Прямая последовательность.	Линейное
<b>Уставка по напряжению</b>		
Активная строка	Диапазон от 50 до 150% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	90 %



Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс <b>Примечание:</b> Для исключения одновременного срабатывания ВНР на различных подстанциях после возврата частоты в допустимый диапазон, требуется скорректировать уставку в диапазоне $\pm 1$ с относительно стандартной.	10 с
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

### Переменные

Таблица 59 ВНР. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS59V_y_x_113	Блок. 59 ВНР из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS59V_y_x_7	Сраб. 59 ВНР АВ/А без удерж.
TIS59V_y_x_10	Сраб. 59 ВНР АВ/А удерж.
TIS59V_y_x_13	Пуск 59 ВНР АВ/А
Фаза В	
TIS59V_y_x_8	Сраб. 59 ВНР ВС/В без удерж.
TIS59V_y_x_11	Сраб. 59 ВНР ВС/В удерж.
TIS59V_y_x_14	Пуск 59 ВНР ВС/В
Фаза С	
TIS59V_y_x_9	Сраб. 59 ВНР СА/С без удерж.
TIS59V_y_x_12	Сраб. 59 ВНР СА/С удерж.
TIS59V_y_x_15	Пуск 59 ВНР СА/С
Суммарные сигналы	
TIS59V_y_x_2	Сраб. 59 ВНР удерж.
TIS59V_y_x_1	Сраб. 59 ВНР без удерж.
TIS59V_y_x_3	Пуск 59 ВНР
TIS59V_y_x_4	Сраб. 59 ВНР
TIS59V_1_1_27	Блок. 59 ВНР В1 по БНН

## 59N ВНР: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)

### Работа защиты

Защита осуществляет контроль целостности изоляции, основанный на измерении или расчете напряжения нулевой последовательности. Пуск защиты происходит при превышении напряжения нулевой последовательности значения уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

### Схемы

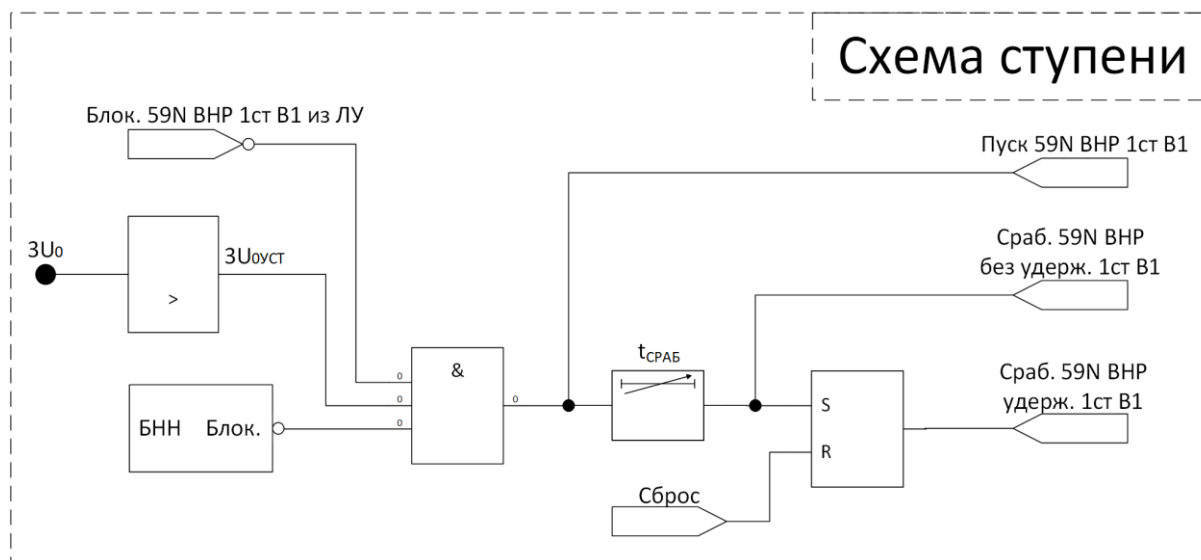


Рис. 59N ВНР. 1. Схема работы защиты 59N (ЗПННП) ВНР первой секции.  
(Аналогично осуществляется работа В2)

### Основные сведения

- Срабатывание защиты запрещает работу ВНР при активной накладке «Запрет ВНР по  $3U_0$ » во вкладке «Параметры ВНР».
- Для активации защиты необходимо задать напряжение нулевой последовательности для ТН на КЛ. На вход защиты поступает расчетный сигнал  $3U_0$ , рассчитанный по методу геометрического суммирования из фазных действующих значений первой гармоники сигналов напряжения, или физический сигнал  $3U_0$ , полученный с обмотки разомкнутого треугольника трансформатора напряжения.
- Защита включает одну ступень. Функционирование каждой секции независимо.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» переменной «Поведение для 27/59/59N».

59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП) Применить Отмена

Активация защиты

Вкл.

Степень 1

B1

С удержанием

B2

С удержанием

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1КЛ

БК Н0

БК Н3

2КЛ

БК Н0

БК Н3

Уставки

B1

Уставка по 3U0  %Uном  В

Выдержка времени  мс

B2

Уставка по 3U0  %Uном  В

Выдержка времени  мс

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
Пуск ...																	
Срабатывание...																	

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...																			
Срабатывание...																			

**Рис. 59N ВНР. 2.** Окно вкладки «59N ВНР: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)»

**Основные параметры**

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Активация защиты</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Вкл.</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>С удержанием</b>		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
<b>Уставка по 3U0</b>		
Активная строка	Диапазон от 2 до 200% U <sub>НОМ</sub> , шаг 1 %	20 %
<b>Выдержка времени</b>		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	20 с
<b>Поведение при срабатывании</b>		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

**Переменные**

**Таблица 59N ВНР. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

<b>Входные</b>	
TIS59NV_y_x_113	Блок. 59N ВНР из ЛУ
<b>Выходные</b>	
TIS59NV_y_x_2	Сраб. 59N ВНР удерж.
TIS59NV_y_x_1	Сраб. 59N ВНР без удерж.
TIS59NV_y_x_3	Пуск 59N ВНР
TIS59NV_y_x_4	Сраб. 59N ВНР
TIS59NV_y_x_27	Блок. 59N ВНР по БНН

## ПАРАМЕТРИРОВАНИЕ

### Ввод уравнений

На экране «Ввод уравнений» задаются логические операции путем комбинирования сигналов защит или логических входов со специальными функциями, переменными, выдержками времени и логическими операциями AND, OR, XOR, NOT (И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ соответственно). Описание логических элементов приведено в разделе «Графические обозначения».

Выходные данные логических уравнений могут быть использованы в:

- **Матрице управления.** Для управления выходными реле, для включения сигнальных ламп или отображения сообщений.
- **Защитах.** Для создания условий запрета или повторного включения.
- **Цепях управления выключателем.** Для расширения возможностей отключения, включения или блокировки выключателя.
- **Логической схеме БНН.** Для создания условий запрета.
- **Различных автоматиках (АВР, ВНР).** Для создания условий запрета.

Имя	Значение	Ед.изм.
K1	50	мс

Рис. Ввод уравнений. 1. Окно вкладки «Логические уравнения»

#### Поле «Логические уравнения»

В данное поле пользователь может вводить уравнения, как вручную, так и с помощью кнопки «Ввод переменных». Комментарии к уравнениям задаются через двойной слэш «//», любой текст, введенный после данного символа, не участвует в уравнениях и выполняет исключительно информационную функцию (пример приведен в описании поля «Ошибки»).

#### Кнопка «Ввод переменных»

При нажатии на данную кнопку открывается отдельное окно «Ввод переменных». Данное окно содержит:

- **Вкладка «Защиты»:** отображает доступные входные и выходные сигналы для активированных защит;
- **Вкладка «Дискретные входы»:** отображает доступные дискретные входы;
- **Вкладка «Логические входы»:** отображает доступные логические сигналы;
- **Вкладка «Сигналы с АСУ ТП»:** отображает список сигналов АСУ ТП;
- **Вкладка «Сигналы с НМІ»:** отображает список сигналов с дисплея;
- **Вкладка «Переменные»:** отображает сигналы функций управления и логические переменные;
- **Вкладка «Специальные функции»:** отображает различные функции управления. Максимальное количество функций одного типа – 32.
- **Список логических операций.**

Накладка «Показать все». При активации данной накладки отображаются все сигналы, в том числе недоступные для параметрирования.

**Таблица Ввод уравнений. 1.** Список специальных функций

Обозначение	Функционирование	Пример
<b>LATCH</b>	Функция удержания переменных. Переменные, указанные в скобках этой функции, после срабатывания постоянно удерживаются на 1. Данные переменные будут установлены на 0 в результате появления сигнала <b>V_RESET</b> (Сброс). Работа функции эквивалентна работе триггера с приоритетом на установку. «LATCH» может находиться в любом месте кода.	LATCH(V2, VL4)
<b>RS</b>	Триггер с приоритетом на сброс. Первая переменная задает сигнал на удержание, вторая – на сброс.	V3 = RS(I1, V_DCC)
<b>SR</b>	Триггер с приоритетом на удержание. Первая переменная задает сигнал на удержание, вторая – на сброс.	V2 = SR(I1, V_DCC)
<b>TON</b>	Таймер на срабатывание. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет запускаться таймер; справа от запятой пишется уставка по времени, по истечении которой на выходе появится 1. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V4 = TON(I6, 100)
<b>TOF</b>	Таймер на возврат. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет запускаться таймер; справа от запятой пишется уставка по времени, по истечении которой на выходе появится 0. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V5 = TOF(I6, 200)
<b>TMOI</b>	Формирователь импульсов с прерыванием. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет происходить пуск импульса; справа – длительность импульса. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V6 = TMOI(I9, 9)
<b>TMOC</b>	Формирователь импульсов с заданной длительностью. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет происходить пуск импульса; справа – длительность импульса. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V7 = TMOC(I9, 300)
<b>PULSE</b>	Импульсный таймер. С помощью этой функции можно обеспечить формирование периодических импульсов, разделенных временным интервалом. Каждый импульс длится 20 мс. Значение интервала между импульсами не может быть нулевым. В скобках необходимо задать три параметра <b>PULSE(x, y, z)</b> : x – время старта импульсного таймера. Необходимо задать часы:минуты:секунды; y – временной интервал между импульсами. Необходимо задать часы:минуты:секунды; z – количество импульсов. Необходимо задать целое число. Для задания бесконечного количества циклов задать «-1» (минус один).	V8 = PULSE(13:05:00, 3:30:00, 4)

*Примечание:* Полное описание функций и логических элементов представлено в разделе «Графические обозначения».

### Поле «Выдержки времени»

Редактируемое поле. В данной области задаются выдержки времени, которые могут использоваться при составлении уравнений. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.

**Поле «Ошибки»**

В данной области выводится информация о неправильно составленных логических уравнениях с указанием ошибки и номера строки.

1	V1 // Первое уравнение	
2	V1 = V_CONTR_FAULT_SV // Второе уравнение	
3	I4 = TON(V1, 300) // Третье уравнение	
◀ ▶		
Строка	Описание	
1	Отсутствует знак равенства.	
2	Повторное использование переменной V.	
3	Запись переменной запрещена.	

**Рис. Ввод уравнений. 2.** Окно «Ошибки»

## Редактор ламп

Вкладка «**Редактора ламп**» предназначена для задания состояния ламп на лицевой стороне терминала. У каждой из ламп в списке (L1-L16) есть индикатор состояния:

- **Серый:** лампа неактивна.
- **Зеленый:** лампа активна. В случае подачи на нее сигнала горит зеленым цветом.
- **Красный:** лампа активна. В случае подачи на нее сигнала горит красным цветом.

Редактор ламп

L1	<span style="color: green;">●</span>	Работа осциллографа
L2	<span style="color: red;">●</span>	1ВВ включен
L3	<span style="color: green;">●</span>	1ВВ отключен
L4	<span style="color: red;">●</span>	2ВВ включен
L5	<span style="color: green;">●</span>	2ВВ отключен
L6	<span style="color: red;">●</span>	СВ включен
L7	<span style="color: green;">●</span>	СВ отключен
L8	<span style="color: green;">●</span>	АВ ТН 1СШ включен
L9	<span style="color: green;">●</span>	АВ ТН 2СШ включен
L10	<span style="color: red;">●</span>	Блокировка управления
L11	<span style="color: green;">●</span>	Готовность АВР
L12	<span style="color: red;">●</span>	Срабатывание АВР В1
L13	<span style="color: red;">●</span>	Срабатывание АВР В2
L14	<span style="color: gray;">●</span>	
L15	<span style="color: gray;">●</span>	
L16	<span style="color: gray;">●</span>	

**Рис. Редактор ламп. 1.** Окно «Редактор ламп»

Переключение между состояниями осуществляется ЛКМ по соответствующему кружку в таблице.

В правом столбце таблицы задаются комментарии к работе лампы.

Комментарии можно распечатать, чтобы вставить напротив ламп на лицевой панели терминала. Данную функцию можно выполнить по указанному пути:

**Терминал → Печать → Печать вкладкой → Печать вкладкой ламп.**



## Параметрирование матриц

Интерактивная таблица связи защит, функций управления, входов, логических переменных с разделами:

- Выходные дискретные сигналы;
- Лампы сигнализации;
- События.

### Матрица управления

Матрица управления позволяет связать входящую информацию от:

- Функций защит. Кнопка «**Защиты**»;
- Функций управления и контроля. Кнопка «**Функции управления**»;
- Логических входов. Кнопка «**Входы**»;
- Логических уравнений. Кнопка «**Логические переменные**».

со следующей исходящей информацией:

- Выходными реле. Кнопка «**Выходы**» (максимально доступное количество назначений 128);
- С сигнальными лампами на панели терминала. Кнопка «**Лампы**» (максимально доступное количество назначений 128);
- Запуском записи осциллограмм аварийных событий. Кнопка «**События**» (максимально доступное количество назначений 128).

Доступные варианты алгоритма работы сигнальных ламп:

- «✓» - **Активный**. Сигнальная лампа горит по факту наличия сигнала;
- «У» - **Удержание**. Сигнальная лампа горит до появления сигнала «Сброс»;
- «М» - **Мигание**. Сигнальная лампа мигает с частотой 1 Гц до появления сигнала «Сброс».

Доступные варианты алгоритма пуска осциллографа:

- «**Фронт**». Пуск осциллографа происходит в момент появления сигнала;
- «**Спад**». Пуск осциллографа происходит в момент исчезновения сигнала;
- «**Фронт + спад**». Пуск осциллографа происходит в момент появления и исчезновения сигнала;
- «**Сигнал**». Пуск осциллографа происходит на протяжении всего сигнала.

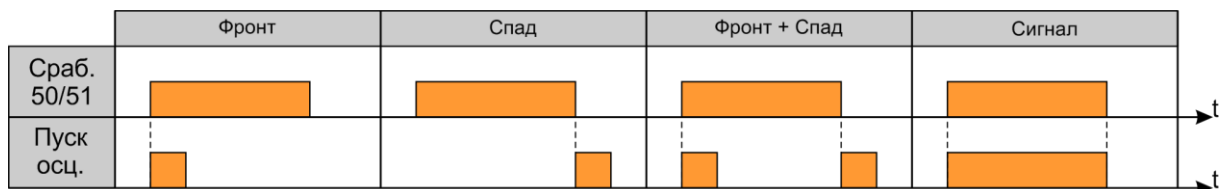


Рис. Параметрирование матриц. 1. Алгоритмы пуска осциллографа

Графическое отображение данных матриц приведено на рисунках рис. Параметрирование матриц. 2. – рис. Параметрирование матриц. 13.\* Доступные для редактирования ячейки представлены белым и красным цветом, серым выделены поля недоступные для редактирования. Если выход, лампа или защита не активированы, то данное поле закрашивается красным. Защиты располагаются согласно своему порядку в сервисном ПО «MIRAPS».

*\*Примечание: Матрицы приведены в качестве примера. Содержание их разделов может изменять в соответствии с активированными функциями.*

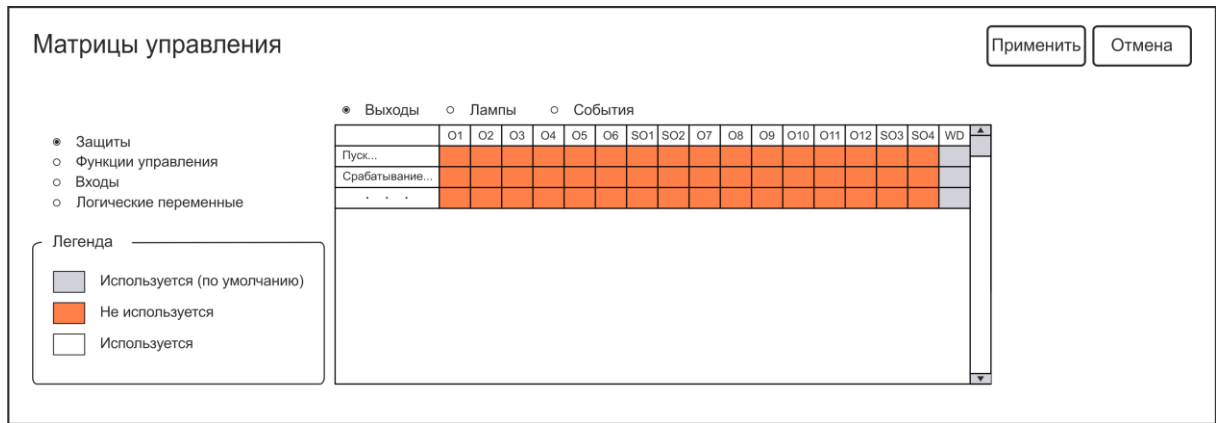


Рис. Параметрирование матриц. 2. Окно вкладки «Матрицы управления», Защиты/Выходы

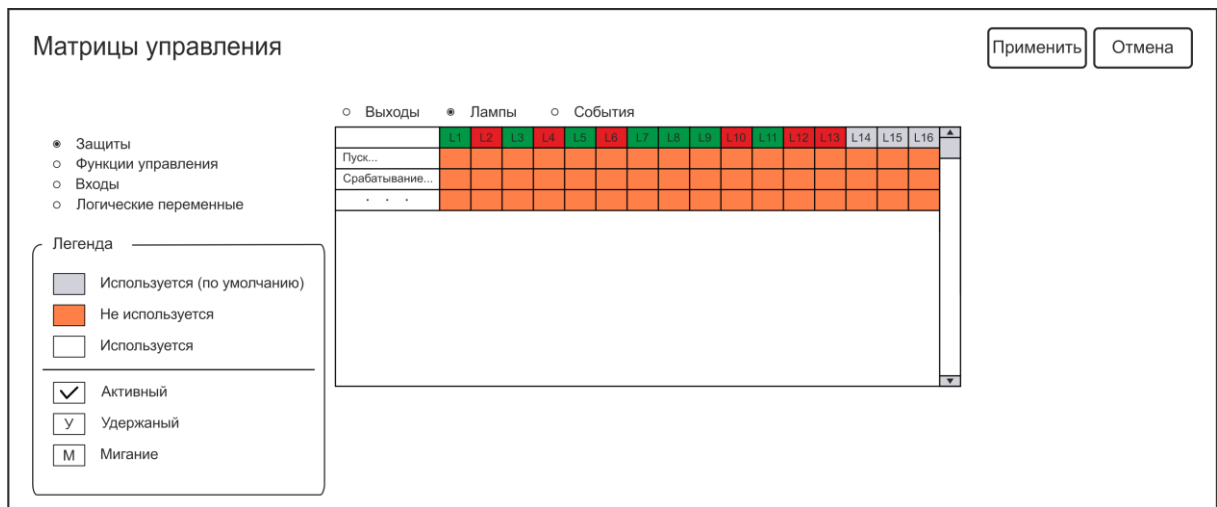


Рис. Параметрирование матриц. 3. Окно вкладки «Матрицы управления», Защиты/Лампы

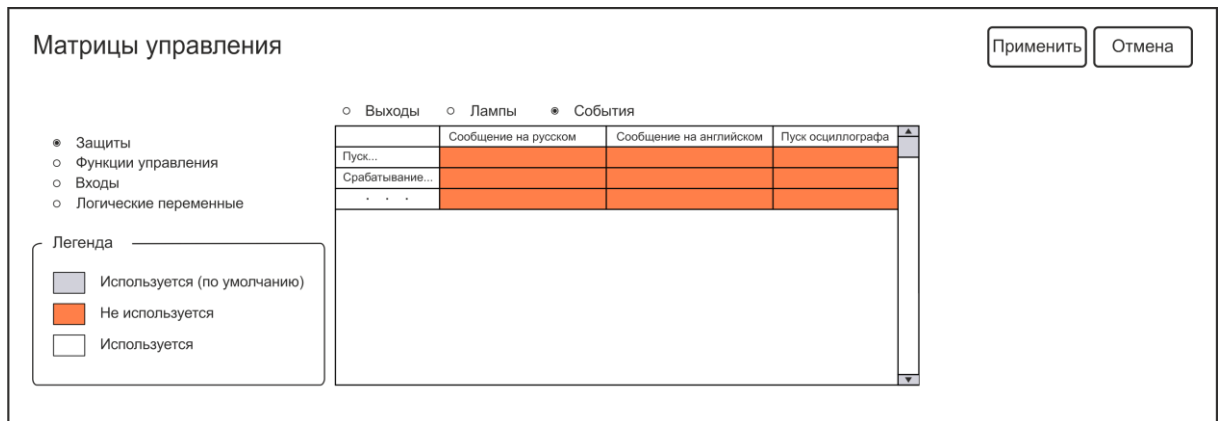


Рис. Параметрирование матриц. 4. Окно вкладки «Матрицы управления», Защиты/События

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

● Выходы ○ Лампы ○ События

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
Блокировка управления																	
Команда включение 1BB			✓														
Команда включение 2BB										✓							
Команда включение CB												✓					
Команда отключение 1BB			✓														
Команда отключение 2BB									✓								
Команда отключение CB											✓						
Запрет ABP																	
Сигнализация готовности ABP															✓		
Срабатывание ABP B1													✓				
Срабатывание ABP B2												✓					
Пуск осциллографа																	
Работа осциллографа																	
Неисправность терминала																	✓

Рис. Параметрирование матриц. 5. Окно вкладки «Матрицы управления», Функции управления/Выходы

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется
- Активный
- Удержанный
- Мигание

○ Выходы ● Лампы ○ События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
Блокировка управления											✓					
Команда включение 1BB																
Команда включение 2BB																
Команда включение CB																
Команда отключение 1BB																
Команда отключение 2BB																
Команда отключение CB																
Запрет ABP																
Сигнализация готовности ABP												✓				
Срабатывание ABP B1													у			
Срабатывание ABP B2														у		
Пуск осциллографа																
Работа осциллографа																✓
Неисправность терминала																

Рис. Параметрирование матриц. 6. Окно вкладки «Матрицы управления», Функции управления/Лампы

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

○ Выходы ○ Лампы ● События

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Блокировка управления	Блокировка управления	Control circuit block	
Команда включение 1BB	Команда включение 1BB	Close command 1FB	
Команда включение 2BB	Команда включение 2BB	Close command 2FB	
Команда включение CB	Команда включение CB	Close command BC	
Команда отключение 1BB	Команда отключение 1BB	Open command 1FB	
Команда отключение 2BB	Команда отключение 2BB	Open command 2FB	
Команда отключение CB	Команда отключение CB	Open command BC	
Запрет ABP	Запрет ABP	Prohibition ABT	Фронт
Сигнализация готовности ABP	Сигнализация готовности ABP	ABT ready	
Срабатывание ABP B1	Срабатывание ABP B1	ABT trip B1	Фронт
Срабатывание ABP B2	Срабатывание ABP B2	ABT trip B2	Фронт
Пуск осциллографа	Пуск осциллографа	Oscilloscope start	
Работа осциллографа	Работа осциллографа	Oscilloscope operation	
Неисправность терминала	Неисправность терминала	Terminal failure	

Рис. Параметрирование матриц. 7. Окно вкладки «Матрицы управления», Функции управления/События

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

• Выходы    ○ Лампы    ○ События    ○ СМС

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
11 Сброс/лампа																	
12 Вызов мнемосхемы																	
13 Не используется																	
14 Ключ ВНР																	
15 Ключ АВР																	
16 Не используется																	
110 1ВВ отключен (БК НЗ)																	
111 1ВВ включен (БК НО)																	
112 Не используется																	
113 АВ ТН 1СШ включен (БК НО)																	
114 Не используется																	
118 2ВВ отключен (БК НЗ)																	
119 2ВВ включен (БК НО)																	
120 Не используется																	
121 АВ ТН 2СШ включен (БК НО)																	
122 Не используется																	
123 СВ отключен (БК НЗ)																	
124 СВ включен (БК НО)																	

Рис. Параметрирование матриц. 8. Окно вкладки «Матрицы управления», Входы/Выходы

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Активный
- Удержанный
- Мигание

○ Выходы    • Лампы    ○ События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
11 Сброс/лампа																
12 Вызов мнемосхемы																
13 Не используется																
14 Ключ ВНР																
15 Ключ АВР																
16 Не используется																
110 1ВВ отключен (БК НЗ)			✓													
111 1ВВ включен (БК НО)			✓													
112 Не используется																
113 АВ ТН 1СШ включен (БК НО)									✓							
114 Не используется																
118 2ВВ отключен (БК НЗ)																
119 2ВВ включен (БК НО)																
120 Не используется																
121 АВ ТН 2СШ включен (БК НО)																
122 Не используется																
123 СВ отключен (БК НЗ)																
124 СВ включен (БК НО)																

Рис. Параметрирование матриц. 9. Окно вкладки «Матрицы управления», Входы/Лампы

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

○ Выходы    ○ Лампы    • События

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
11 Сброс/лампа	11 Сброс/лампа	11 Reset	
12 Вызов мнемосхемы	12 Вызов мнемосхемы	12 Show plemo	
13 Не используется			
14 Ключ ВНР	14 Ключ ВНР	14 Restore normal mode key	
15 Ключ АВР	15 Ключ АВР	15 Automatic bus transfer key	
16 Не используется			
110 1ВВ отключен (БК НЗ)	110 1ВВ отключен (БК НЗ)	110 1VB open	
111 1ВВ включен (БК НО)	111 1ВВ включен (БК НО)	111 1VB close	
112 Не используется			
113 АВ ТН 1СШ включен (БК НО)	113 АВ ТН 1СШ (БК НО)	113 Voltage MCB dose 1BS	
114 Не используется			
118 2ВВ отключен (БК НЗ)	118 2ВВ отключен (БК НЗ)	118 2VB open	
119 2ВВ включен (БК НО)	119 2ВВ включен (БК НО)	119 2VB close	
120 Не используется			
121 АВ ТН 2СШ включен (БК НО)	121 АВ ТН 2СШ (БК НО)	121 Voltage MCB dose 2BS	
122 Не используется			
123 СВ отключен (БК НЗ)	123 СВ отключен (БК НЗ)	123 BC open	
124 СВ включен (БК НО)	124 СВ включен (БК НО)	124 BC close	

Рис. Параметрирование матриц. 10. Окно вкладки «Матрицы управления», Входы/События

Матрицы управления Применить Отмена

Выходы   
  Лампы   
  События

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	WD
V1																	
V2																	
V48																	

**Рис. Параметрирование матриц. 11.** Окно вкладки «Матрицы управления», Логические переменные/Выходы

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

Выходы   
  Лампы   
  События

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

Активный  
 Удержанный  
 Мигание

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
V1																
V2																
V48																

**Рис. Параметрирование матриц. 12.** Окно вкладки «Матрицы управления», Логические переменные/Лампы

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

Выходы   
  Лампы   
  События

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
V1			
V2			
V48			

**Рис. Параметрирование матриц. 13.** Окно вкладки «Матрицы управления», Логические переменные/События

## Настройки осциллографирования

Раздел служит для параметрирования осциллографа.

## Настройки осциллографирования

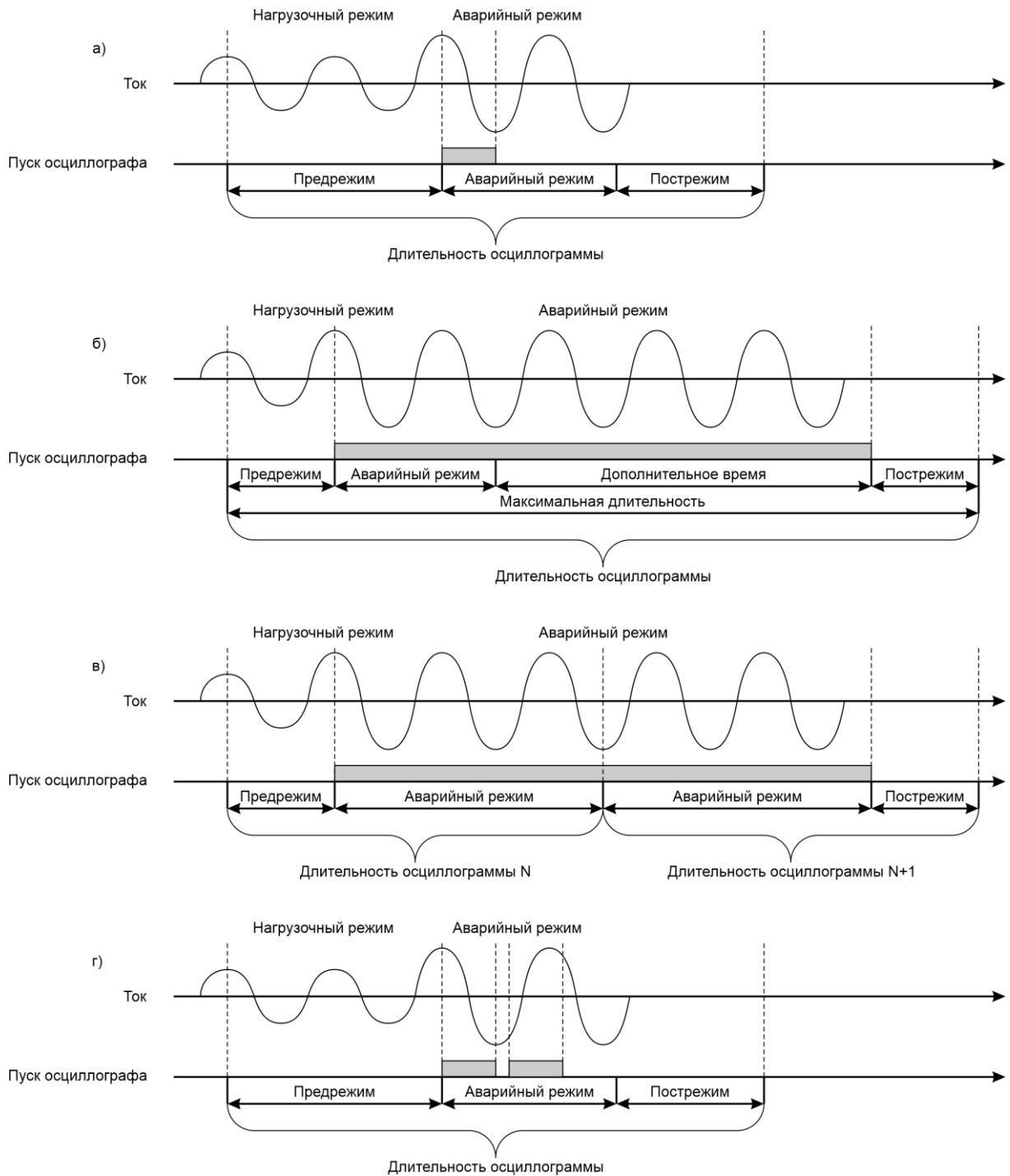
Рис. Настройки осциллографирования. 1. Окно вкладки «Настройки осциллографирования»

### Блок «Запись осциллограмм»

Наименование		Значение по умолчанию
<b>Состояние</b>		
Накладка	Активирует осциллографирование сигналов. 0 – «Выкл.»; 1 – «Вкл.».	Вкл.
<b>Режим записи</b>		
Список	0 – <b>Адаптивный</b> . В адаптивном режиме « <b>Запись осциллограммы</b> » происходит на протяжении всего аварийного режима, но не менее заданной пользователем длительности аварии. Суммарное время записи осциллограммы не должно превышать 30 с.* 1 – <b>Ограниченный</b> . В ограниченном режиме длительность осциллограммы фиксирована. Определяется по выставленным Пользователем параметрам времени записи аварии, до аварийного и послеаварийного режимов в блоке « <b>Параметрирование</b> ». В обоих режимах, если по прошествии времени аварии не заканчивается, записывается следующая осциллограмма. При переполнении памяти или максимального количества осциллограмм новая осциллограмма записывается на место самой старой.	Адаптивный
<b>Длительность записи доаварийного режима</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,1 до N* с, шаг 1 мс	1 с
<b>Длительность записи аварийного режима</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,5 до N* с, шаг 1 мс	5 с
<b>Длительность записи послеаварийного режима</b>		
Активная строка	Диапазон от 0,5 до N* с, шаг 1 мс	0,5 с
<b>Время блокировки от длительного пуска</b>		
Активная строка	Диапазон от 30с до 300 с, шаг 1 мс	1 с

\* «Длительность записи доаварийного режима» + «Длительность записи аварийного режима» + «Длительность записи послеаварийного режима» ≤ 30 с.

Алгоритм работы осциллографа при разных режимах записи схематично показан на рис. Настройки осциллографирования. 2.



**Рис. Настройки осциллографирования. 2.** Алгоритм работы осциллографа:

- а) ограниченный режим записи;
- б) адаптивный режим записи;
- в) запись дополнительных осциллограмм;
- г) защита от импульсного сигнала пуска.

Емкость осциллографа зависит от количества записываемых сигналов. В осциллографе реализована автоматическая функция архивации. Максимальная суммарная длительность хранимых осциллограмм составляет не менее 6000 с при частоте дискретизации 1600 Гц. Максимальное количество хранимых осциллограмм – не более 200, при использовании карты памяти объемом 8 Гб. Запись осциллограмм организована таким образом, что при переполнении памяти или максимального количества стирается самая старая осциллограмма и на ее место записывается новая. При выполнении условий пуска в осциллограмму записываются все сигналы, состав которых задается с помощью ПО «MIRAPS» (разделе «**Запись сигналов**»).

При появлении сигнала пуска в осциллограмму записывается предшествующий режим, длительность которого задается параметром «**Длительность записи доаварийного режима**». Далее записывается аварийный режим, длительность которого задается параметром «**Длительность записи аварийного режима**». После окончания аварийного режима запись режима продолжается на время, заданное параметром «**Длительность записи послеаварийного режима**».

Для записи аварийного режима предусмотрены два режима записи – адаптивный и ограниченный. В ограниченном режиме при возникновении условий пуска осциллографа в осциллограмму гарантированно записывается время аварийного режима. Адаптивный режим работает аналогично, с тем лишь отличием, что при превышении времени аварийного режима осциллограмма продолжает записываться до момента пропадания условий пуска или до достижения общей продолжительности осциллограммы максимальной длительности.

При превышении времени аварийного режима осциллограмма разделяется на несколько частей, запись текущей осциллограммы прекращается и начинается запись следующей. При этом доаварийный режим записывается только на первой осциллограмме, а послеаварийный только на последней. Для защиты от длительного пуска осциллографа предусмотрена блокировка по длительности пуска сигнала задаваемая переменной «**Время блокировки от длительного пуска**». При его превышении запись осциллограммы останавливается.

Также предусмотрена защита от возникновения импульсного сигнала пуска осциллографа. При первичном появлении сигнала пуска начинается запись новой осциллограммы, а запись следующей осциллограммы начнется только после окончания времени аварийного режима текущей.

Сигнал «**Пуск осциллографа**» подается по факту регистрации любого пускового сигнала на длительность в зависимости от режима, заданного в разделе «**События**» в матрицах.

Сигнал «**Работа осциллографа**» формируется на длительность записи всей осциллограммы без учета доаварийного и послеаварийного режимов.

**Таблица Настройки осциллографирования. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Выходные	
V_START_OSC	Пуск осциллографа
V_OPERATION_OSC	Работа осциллографа



## Запись сигналов

Во вкладке определяются сигналы, которые необходимо записать в осциллограмму.

### Раздел «Защиты»

Вкладка «Защиты» позволяет активировать входные и выходные дискретные сигналы защит для записи в осциллограммы. По умолчанию при активации ступеней защиты некоторые выходные сигналы уже будут установлены на запись, остальные могут быть выбраны пользователем активацией нужного сигнала. Все сигналы могут быть введены и выведены на запись осциллограммы.

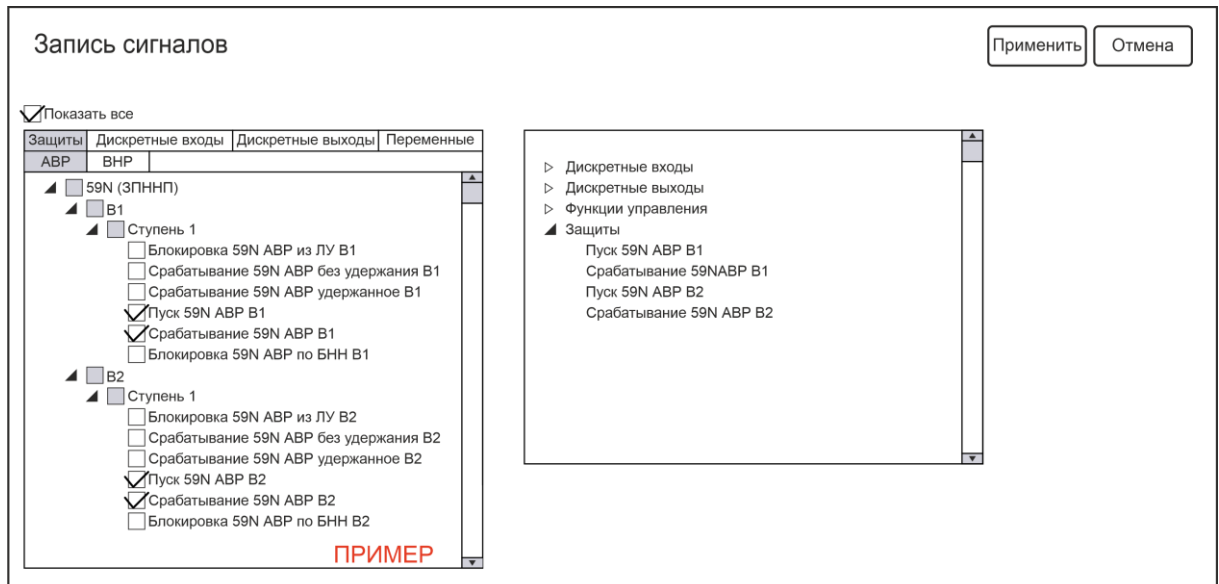


Рис. Запись сигналов. 1. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Защиты»

### Раздел «Дискретные входы»

Вкладка «Дискретные входы» не доступна для редактирования. По умолчанию на запись в осциллограммы активированы все сигналы.

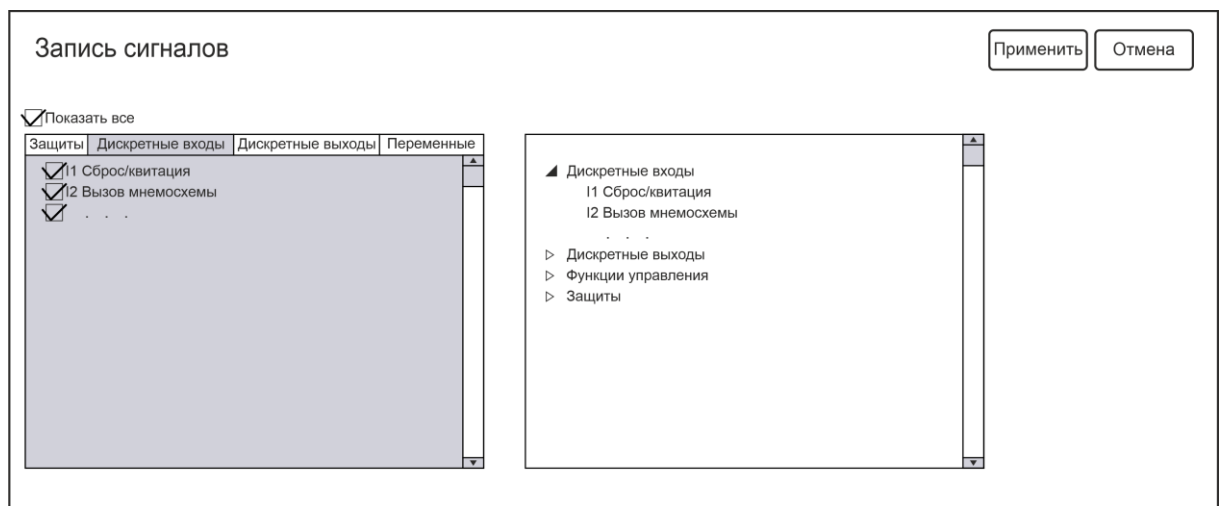
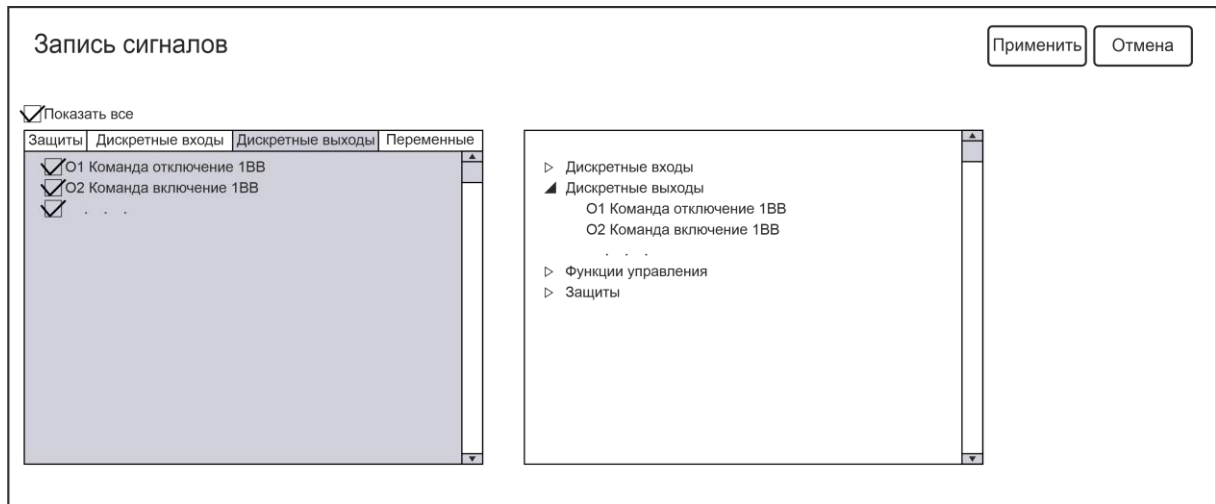


Рис. Запись сигналов. 2. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Дискретные входы»

**Раздел «Дискретные выходы»**

Вкладка «Дискретные выходы» не доступна для редактирования. По умолчанию на запись в осциллограммы активированы все сигналы.

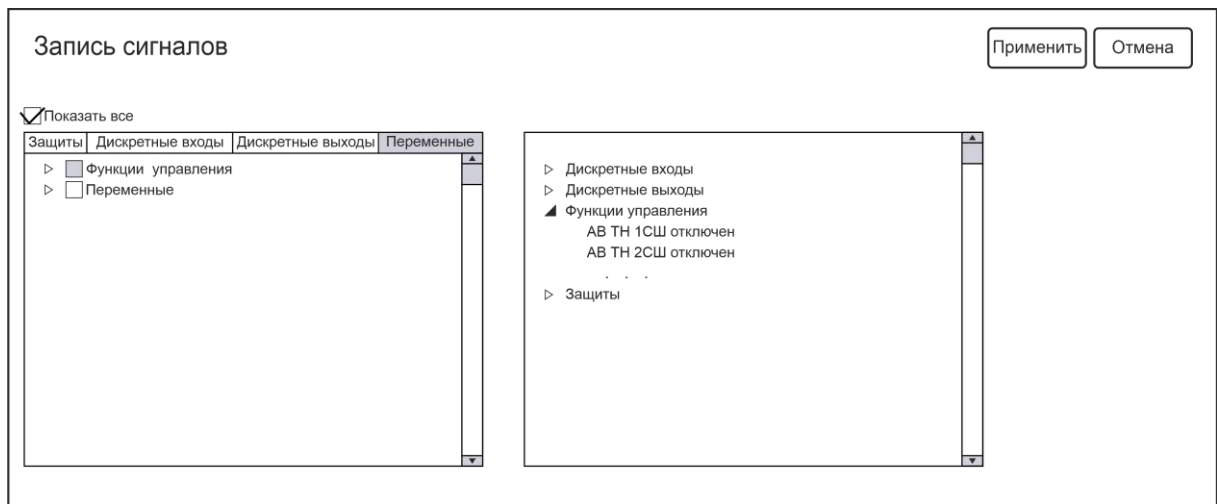


**Рис. Запись сигналов. 3.** Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Дискретные выходы»

**Раздел «Переменные»**

Вкладка «Переменные» позволяет активировать сигналы из логических уравнений и функций управления на запись в осциллограммы. По умолчанию логические переменные из уравнений не выводятся на запись в осциллограммы, функции управления выводятся на запись в соответствии с установленными параметрами в окне «Параметрирование матриц». Все сигналы могут быть введены и выведены на запись осциллограммы.

В правом блоке отображаются сигналы, которые были активированы для записи в осциллограмму. Правый блок не редактируемый и служит для визуального отображения записываемых сигналов. Если ни в каком разделе не выбрано ни одного сигнала, то данный блок не отображается.



**Рис. Запись сигналов. 4.** Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Переменные»

*Примечание: Разделы «Запись сигналов» приведены в качестве примера. Содержание разделов может изменяться в соответствии с активированными функциями.*

## Редактор мнемосхем

На экране «Редактор мнемосхем» параметрируется графическое отображение мнемосхемы на дисплее, а также выбранные значения аналоговых и дискретных сигналов.

Для отображения на мнемосхеме доступны такие сигналы, как:

- **Аналоговые входные величины.** Измерения, физически поступающие на аналоговые входы;
- **Вычисляемые измерения.** Значения, рассчитанные на основе физических аналоговых данных;
- **Сигналы ламп.** Для ламп существует функция привязки к дискретным входным сигналам, к логическим переменным и к логическим сигналам защит;
- **Состояние устройств.** Для отображения состояний выключателей и ключей существует функция привязки к дискретным входным сигналам и к логическим переменным.

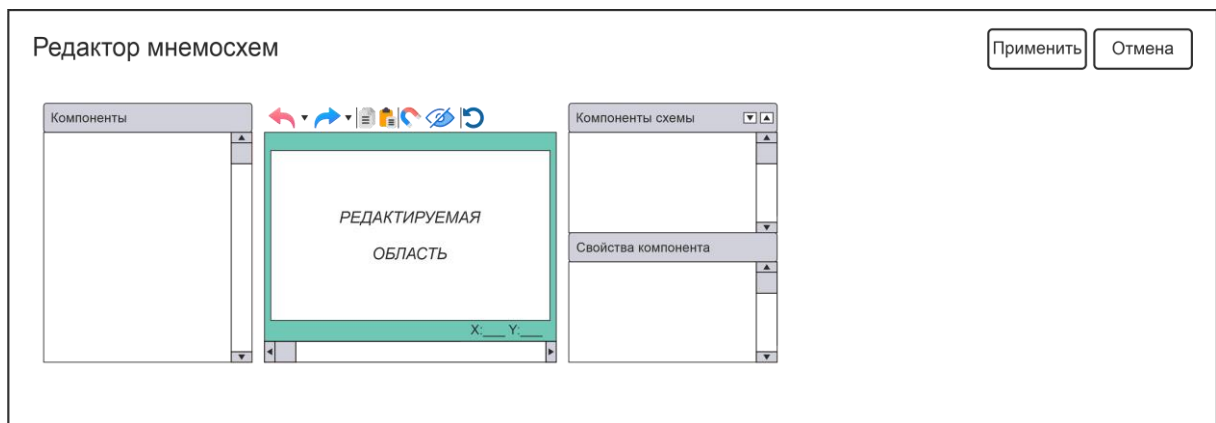





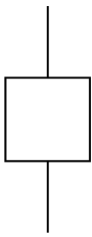



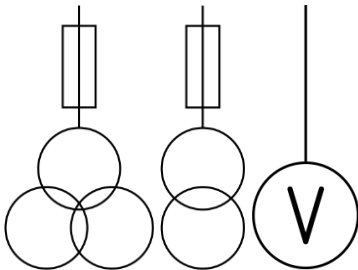
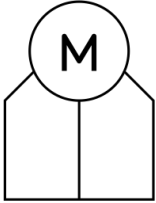
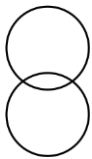
Рис. Редактор мнемосхем. 1. Окно вкладки «Редактор мнемосхем»

### Поле «Компоненты»

В данной области отображаются доступные для добавления и редактирования элементы мнемосхемы. Для того, чтобы добавить элемент на мнемосхему требуется с помощью зажатой клавиши ЛКМ перенести объект в поле «Редактируемая область». Перечень компонентов схемы, визуальное отображение и свойства представлены в **Таблице Редактор мнемосхем. 1.**

Таблица Редактор мнемосхем. 1. Список компонентов

Наименование	Отображение на мнемосхеме	Описание компонента
Линия		Компонент <b>Линия</b> может использоваться для изображения ЛЭП, КЛ или СШ, а также других требуемых элементов мнемосхемы. <b>Линия</b> может располагаться только вертикально или горизонтально. Имеет 2 точки привязки (узла).
Выключатель		Компонент <b>Выключатель</b> представляет собой графическое отображение выключателя. Состояние выключателя может быть привязано как к внутренним логическим сигналам, так и к внешним дискретным сигналам. Имеет 2 точки привязки (узла).
Трансформатор тока		Компонент <b>Трансформатор тока</b> представляет собой 2 или 3 (в зависимости от заданного варианта отображения) отдельные обмотки ТТ, объединенные в один компонент. Имеет 2 точки привязки (узла).

<p>Выключатель с тележкой</p>		<p>Компонент <b>Выключатель с тележкой</b> представляет собой объединенное графическое отображение выключателя и выкатной тележки или отдельный выключатель (в зависимости от заданного варианта отображения). Состояние выключателя и состояние тележки может быть привязано как к внутренним логическим сигналам, так и к внешним дискретным сигналам. Имеет 2 точки привязки (узла).</p>
<p>Трансформатор тока нулевой последовательности</p>		<p>Компонент <b>ТТНП</b> представляет собой графическое изображение трансформатора тока нулевой последовательности, размещенного на КЛ. Имеет 2 точки привязки (узла).</p>
<p>Ключ</p>		<p>Компонент <b>Ключ</b> служит для графического отображения положений ключа. Состояние ключа может быть привязано как к внутренним логическим, так и к внешним дискретным сигналам. Имеет 2 точки привязки (узла).</p>
<p>Заземление</p>		<p>Компонент <b>Заземление</b> служит для графического отображения заземления в цепи. Имеет 1 точку привязки (узел).</p>
<p>Трансформатор напряжения</p>		<p>Компонент <b>Трансформатор напряжения</b> служит для графического отображения места установки трансформатора напряжения/вольтметра. В зависимости от выбранного варианта отображения, ТН может быть двухобмоточным и трехобмоточным, а также может изменяться схема соединения обмоток. Имеет 1 точку привязки (узел).</p>
<p>Электрическая машина</p>		<p>Компонент <b>Электрическая машина</b> представляет собой графическое отображение электрической машины с закороченной обмоткой статора (вариант отображения – 1). Служит для графического отображения места установки электрической машины. Имеет 1 точку привязки (узел).</p>
<p>Силовой трансформатор</p>		<p>Компонент <b>Силовой трансформатор</b> служит для графического отображения места установки трансформатора. С помощью свойства «Вариант отображения» можно выбрать визуальное отображение схемы соединения обмоток трансформатора. Имеет 2 точки привязки (узла).</p>

Нагрузка		Компонент <b>Нагрузка</b> служит для графического отображения места установки реактора или батареи конденсаторов (в зависимости от заданного варианта отображения). Имеет 1 точку привязки (узел).
Текстовый блок	<b>АБВ</b> <b>123</b>	Компонент <b>Текстовый блок</b> служит для визуального отображения текстового сообщения. Имеет 4 точки привязки (узла).
Измерительный блок		Компонент <b>Измерительный блок</b> служит для визуального отображения требуемых аналоговых значений. В зависимости от заданных свойств могут отображаться расчетные или физические аналоговые сигналы в первичных или вторичных величинах, а также угол данного сигнала относительно базового. Имеет 4 точки привязки (узла).
Соединение		Компонент <b>Соединение</b> представляет собой отдельный узел. Служит для визуального отображения места соединения требуемых компонентов.
Лампа		Компонент <b>Лампа</b> представляет собой индикатор заданного цвета. Служит для визуального отображения наличия или отсутствия заданного логического сигнала. Имеет 1 точку привязки (узел).

### Поле «Панель инструментов»

Данное поле располагается над полем «Редактируемая область». Панель инструментов содержит кнопки для выполнения различных операций с мнемосхемой, таких как:

- **Кнопка «Отмена»:** позволяет отменить последнее изменение, внесенное в мнемосхему (горячие клавиши **Ctrl+Z**);
- **Кнопка «Вернуть»:** возвращает изменения, отмененные с помощью кнопки «Отмена» (горячие клавиши **Ctrl+Y**);
- **Кнопки «Копировать» и «Вставить»:** используются для копирования и вставки элементов мнемосхемы (горячие клавиши **Ctrl+C/Ctrl+V**);
- **Кнопка «Графическая привязка»:** активирует привязку элементов мнемосхемы к определенным точкам или линиям на экране.
- **Кнопка «Скрыть неактивные»:** позволяет скрыть неактивные элементы мнемосхемы (выделяются красным) из редактируемой области. Элементы, выделенные красным цветом, не отображаются на дисплее терминала вне зависимости от значения состояния данной кнопки.
- **Кнопка «Вращать»:** позволяет повернуть выбранный элемент на угол 90° против часовой стрелки (горячие клавиши **Ctrl+R**).

### Поле «Редактируемая область»

Данное поле позволяет Пользователю изменять различные компоненты мнемосхемы, представленной по умолчанию для текущей конфигурации. Можно изменять размер, положение и другие параметры элементов для создания более точной и понятной мнемосхемы.

Размер данной области совпадает с разрешением области мнемосхемы дисплея (630x410px), в пределах которого можно задавать координаты элемента.

При выделении элементов:

- справа налево появляется зеленый прямоугольник выделения, в который входят все объекты, пересекающие границу области;
- слева направо появляется синий прямоугольник выделения, в который входят все объекты, полностью попадающие в границу области.

#### Поле «Компоненты схемы»

Отображает список компонентов мнемосхемы, используемых в конфигурации.  
Наименование выделяется красным, если параметры некорректны.

#### Поле «Свойства компонента»

Отображает редактор свойств выбранного компонента: наименование, координаты и другие.  
Некорректные значения выделяются красным цветом.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1 – Зависимые характеристики времени

**Таблица П1. 1.** Расчет времени срабатывания.

№	Тип кривой	Формула
1	Независимая/определенная (Definite Time)	$t_{CP} = T$
2	Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse)	$t_{CP} = T \cdot \frac{0.14}{\left(\frac{I}{I_{устав}}\right)^{0.02} - 1}$

T - уставка, для регулирования характеристической кривой выдержки времени на срабатывание (рассчитывается по формулам из таблицы 1);  
 $t_{CP}$  - выдержка времени на срабатывание;  
 $I_{устав}$  – токовая уставка;  
 I – измеренный или расчетный ток.

**Таблица П1. 2.** Расчет множителя времени, отношение токов  $\left(\frac{I}{I_{устав}}\right)$  принимается равным 10.

№	Тип кривой	Формула
1	Независимая/определенная (Definite Time)	$T = t_{устав}$
2	Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse)	$T = \frac{t_{устав} \cdot \left(\left(\frac{I}{I_{устав}}\right)^{0.02} - 1\right)}{0,14}$

$t_{устав}$  - выдержка времени устанавливается пользователем в окне программы или через меню терминала.

## Приложение 2 – Расчет ресурса выключателя

### 1. Расчет циклов В-О при номинальном токе.

Не зависимо от тока ведется расчет циклов В-О выключателя. Количество воспроизведенных циклов записывается в раздел «Цикл В-О текущий». Измерение количества циклов производится за счет считывания изменения положения выключателя (фиксируется полный цикл). При отключении терминала незавершенные циклы сбрасываются.

### 2. Расчет цикла О при номинальном токе отключения.

Расчет ресурса осуществляется в процентах по формуле

$$R_i = \frac{I_p - I_{НОМ}}{I_{НОМ.ОТКЛЮЧЕНИЯ} - I_{НОМ}}, \text{ где}$$

$I_p$  – значение тока на момент отключения.

$I_{НОМ}$  – номинальный рабочий ток;

$I_{НОМ.откл.}$  – номинальный ток отключения;

$R_i = 0 \dots 1$  – показывает какую долю ресурса от 1 цикла О при токе отключения израсходовал выключатель за данное переключение.

Если  $R_i < 0$ , то значение не учитывается.

Если  $R_i > 1$ , то принимается равным 1.

$$\text{Коммутационный ресурс} = 100 - \sum_{\text{Цикл О}} \frac{R_i * 100\%}{\text{Цикл О}}$$

где  $\sum \frac{R_i * 100}{\text{Цикл О}}$  – сумма израсходованного ресурса за все переключения в процентах.

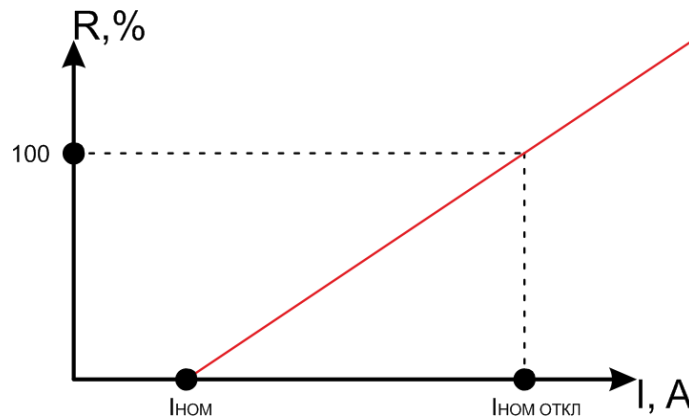


Рис. П2. 1. Ресурс выключателя



**Приложение 3 – Лист регистрации изменений**

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
–	–	–	все	–	143	АПДЛ.656121011 РЭ2		22.12.2023
2	все	–	–	–	147	АПДЛ.656121011 РЭ2		10.07.2024



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контактная информация для связи с производителем по всем интересующим вопросам:

Вид связи	Контакты
Сайт	<a href="https://www.aps-m.com/">https://www.aps-m.com/</a>
Центральный офис	Россия, 127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 1, к. 4, помещ. 2
	+7 (495) 308-04-56 <a href="mailto:office@aps-m.com">office@aps-m.com</a>
Производство	Россия, 153002, г. Иваново, ул. Громобоя, д. 1

Региональные представительства можно посмотреть на нашем сайте.