

## **АГАТ-200.Т2**

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ  
УСТРОЙСТВО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ И ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ,  
УПРАВЛЕНИЯ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ  
ДВУХОБМОТОЧНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЕР.029.02.16.100. Т2 ТОИЭ

**2019г.**

**Перед включением оперативного питания - заземлить!**

**При проверке сопротивления изоляции мегомметром - заземление отключить!**

Наименование	Редакция	Дата
Версия №1.0.4	Оригинальное издание	23.03.2020

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	5
1 ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА .....	6
2 КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.Т2 .....	7
2.1 Конструкция.....	7
2.2 Технические характеристики .....	7
2.2.1 Питание .....	7
2.2.2 Измерительные входы .....	7
2.2.3 Дискретные входы .....	8
2.2.4 Выходные реле .....	8
2.2.5 Выходы дешунтирования электромагнитов отключения выключателя.....	8
2.2.6 Светодиодные индикаторы .....	8
2.2.7 Порты связи .....	8
2.2.8 Условия окружающей среды .....	9
2.2.9 Испытания повышенным напряжением, сопротивление изоляции.....	9
3 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ И МЕНЮ АГАТ-200.Т2 .....	10
3.1 Измерение .....	10
3.1.1 Меню «0.0 ИЗМЕРЕНИЯ» .....	10
3.2 Защиты.....	10
3.2.1 Дифференциальная защита (ДТ) .....	10
3.2.2 Дифференциальная отсечка (ДО).....	19
3.2.3 Максимальная токовая защита (МТЗ).....	21
3.2.4 Токовая отсечка (ТО).....	24
3.2.5 Защита по току обратной последовательности (ЗТОП) .....	27
3.2.6 Технологические защиты трансформатора .....	29
3.3 Автоматика.....	32
3.3.1 Резервирование отказа выключателя (УРОВ).....	32
3.4 Управление, контроль и мониторинг выключателя.....	33
3.4.1 Режимы управления выключателем.....	33
3.4.2 Местное управление .....	34
3.4.3 Дистанционное управление .....	35
3.4.4 Диспетчерское управление .....	35
3.4.5 Настройки управления выключателем. ....	35
3.4.6 Контроль и мониторинг выключателя .....	36
3.5 Конфигурация .....	37
3.5.1 Конфигурация выключателя .....	37
3.5.2 Конфигурация измерительных входов .....	40
3.5.3 Конфигурация дискретных входов.....	40
3.5.4 Конфигурация выходных реле.....	41
3.5.5 Конфигурация светодиодных индикаторов.....	42
3.5.6 Конфигурация защит .....	43
3.5.7 Конфигурация устройства.....	43
3.6 Информация об устройстве .....	44
3.6.1 Меню «ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ».....	44
3.7 Контроль.....	44
3.7.1 Меню «КОНТРОЛЬ» .....	44
3.8 Тест .....	45
3.8.1 Меню «ТЕСТ» .....	45
3.9 Регистратор событий.....	46
3.9.1 Описание и функциональные возможности регистратора событий.....	46
3.9.2 Описание меню «РЕГИСТРАТОР СОБЫТИЙ» .....	46
3.10 Регистратор сигналов .....	47
3.10.2 Описание меню и конфигурация регистратора сигналов. ....	48
4 СВЯЗЬ.....	51
4.1 Интерфейс связи USB .....	51

4.2	Интерфейс связи RS-485 .....	51
4.3	Программное обеспечение .....	51
5	ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ .....	52
6	РАБОТА С МЕНЮ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ АГАТ-200.Т2.....	53
6.1	ЖКИ и кнопки управления .....	53
6.2	Работа с меню.....	53
6.2.1	Пароль.....	53
6.2.2	Редактирование параметров .....	54
6.2.3	Восстановление заводских настроек .....	55
7	МАРКИРОВКА И УПАКОВКА.....	56
7.1	Маркировка .....	56
7.2	Упаковка .....	56
8	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	57
9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	58
10	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ .....	59
10.1	Правила транспортировки.....	59
10.2	Условия хранения .....	59
11	УТИЛИЗАЦИЯ .....	60
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ СИГНАЛОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ РЕГИСТРАТОРОМ СОБЫТИЙ АГАТ-200.Т2 .....	61
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ЗАВИСИМЫЕ ВРЕМЯТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	63
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АГАТ-200.Т2 .....	67
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АГАТ-200.Т2 .....	69
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.Т2 .....	71
	ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – КАРТА ПАМЯТИ И ОПИСАНИЕ ФОРМАТОВ ПРОТОКОЛА ДАННЫХ MODBUS RTU .....	71

## **ВВЕДЕНИЕ**

Устройство АГАТ-200.Т2 – выполняет функции дифференциальной и токовой защиты, управления и телемеханики двухобмоточных трансформаторов. Предназначено для установки на новых и реконструируемых подстанциях промышленных установок и распределительных сетей, для замены старых устройств РЗА и телемеханики.

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для ознакомления с принципом действия, конструкцией, техническими характеристиками микропроцессорного устройства АГАТ-200.Т2, а также для руководства при монтаже наладке и эксплуатации.

*Надежность работы и срок службы устройства зависит от правильной их эксплуатации, поэтому, перед монтажом и включением необходимо внимательно ознакомиться с настоящим техническим описанием.*

## **1 ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА**

Функции защит, автоматики, управления и телемеханики, выполняемые устройством:

- дифференциальная токовая защита с торможением и блокировкой по 2 и 5 составляющим гармоникам тока (ДТ);
- дифференциальная токовая отсечка (ДО);
- максимальная токовая защита с независимой или зависимой выдержкой времени (3 ступени – МТЗ1, МТЗ2, МТЗ3);
- токовая отсечка с независимой выдержкой времени, регулируемым временем возврата пускового органа и регулируемым загрузлением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- защита от повышения тока обратной последовательности (2 ступени – ЗТОП1, ЗТОП2);
- прием и обработка сигналов от технологических защит трансформатора;
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);
- дистанционное и диспетчерское управление выключателем;
- мониторинг выключателя;
- измерение фазных токов;
- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;
- порт связи RS 485 (Протокол Modbus RTU);
- порт связи USB на передней панели для задания уставок и конфигурации устройства.

Также в устройстве реализованы широкие возможности по конфигурации параметров выключателя, измерительных и дискретных входов, выходных реле и светодиодных индикаторов.

## 2 КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.Т2

### 2.1 Конструкция

Устройство изготовлено в прямоугольном металлическом корпусе, который состоит из основания и кожуха. Масса устройства не более 3,0 кг.

Габаритные и установочные размеры устройства приведены в Приложении 4.

На передней панели расположены светодиодные индикаторы, ЖКИ, USB порт и кнопки управления.

На задней стенке расположены зажимы для подключения внешних связей (аналоговых и дискретных сигналов) и вывод заземления (под винт M4).

На боковой стенке крепится табличка с указанием, типа основных параметров и заводского номера устройства.

Устройство крепится на переднюю панель шкафа. Для крепления устройства используется выступ по периметру передней панели и специальные кронштейны на боковых стенках.

Схема подключения АГАТ-200.Т2 приведена в Приложении 3.

### 2.2 Технические характеристики

#### 2.2.1 Питание

Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока. Наличие схемы питания от цепей тока должно быть указано при заказе устройства. Бланк заказа приведен в Приложении 5.

Параметры схемы питания приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номинальное напряжение питания	220 В (=, ~)
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=, ~)
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс
Потребляемая мощность при питании от постоянного оперативного тока:	
– дежурный режим;	4 Вт;
– при срабатывании всех выходных реле.	7 Вт
Питание от ТТ:	
Используемые каналы тока	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)
Минимальный ток необходимый для питания устройства:	
– с номинальным током 5 А;	2,5 А
– с номинальным током 1 А.	0,8 А
Время готовности устройства после подачи напряжения (тока от ТТ), не более	150 мс

По заказу могут быть изготовлены устройства с номинальным напряжением питания 24, 48, 60 и 110В.

#### 2.2.2 Измерительные входы

Параметры измерительных входов приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Токовые входы:	Количество		6 (I1, I2, I3, I4, I5, I6)
	Номинальный ток	I1, I2, I3	1 А/5 А
		I4, I5, I6	1 А/5 А
	Ток термической стойкости	Длительно	2 А/10 А
		В течение 2 с	40 А/200 А
	Потребляемая мощность	Цепи измерения	0,3 ВА/фазу (5 А)
		Цепи питания от ТТ	4,0 ВА/фазу (5 А)

Номинальный ток измерительных входов I1÷I3, I4÷I6 указывается при заказе устройства.

### 2.2.3 Дискретные входы

Параметры дискретных входов приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL			
Количество	6 (DI1÷DI6)		8 (DI1÷DI8)			
Тип	Оптически развязанные					
Время распознавания	5÷1000 мс, шаг 1 мс (задается в меню)					
Номинальное входное напряжение **	220 В (=~/~)	110 В (=~/~)	220 В (=~/~)	110 В (=~/~)		
Напряжение срабатывания	130 В	65 В	165 В	82 В		
Напряжение возврата	128 В	63 В	148 В	72 В		
Потребляемая мощность	0,3 Вт на вход		0,5 Вт на вход			

Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

### 2.2.4 Выходные реле

Параметры выходных реле приведены в Таблице 4.

Таблица 4

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL7)	
Тип контактов:				
– RL1	2 HO		1 HO	
– RL2	1 HO		1 HO	
– RL3	2 HO		1 HO	
– RL4	1 HO		1 HO	
– RL5	1 HO		1 HO	
– RL6	1 H3/HO		1 H3	
– RL7	-		1 H3/HO	
Номинальное напряжение контактов реле	250 В (=~/~)		250 В (=~/~)	
Длительно допустимый ток контактов реле	8 А		8 А	
Ток контактов реле в течении 3с	15 А		15 А	

### 2.2.5 Выходы дешунтирования электромагнитов отключения выключателя

Параметры выходов приведены в Таблице 5.

Таблица 5

Количество	2 (выход фазы А и С)
Обозначение	L1, L2
Допустимый ток дешунтирования	До 150 А

### 2.2.6 Светодиодные индикаторы

Параметры светодиодных индикаторов приведены в Таблице 6.

Таблица 6

Количество	10
Обозначение	LED1÷ LED10
Цвет:	
– LED1÷ LED9	Красный
– LED10	Зеленый
Назначение:	
– LED1÷ LED9	Назначается из меню
– LED10	Индикация исправности устройства

### 2.2.7 Порты связи

Параметры портов связи приведены в Таблице 7.

Таблица 7

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS RTU
	Скорость передачи, бод	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
	Четность	Чет/Нет/Нечет
	Стоповые биты	1
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

## 2.2.8 Условия окружающей среды

Условия работы и хранения приведены Таблице 8.

Таблица 8

Температура хранения	-40°C до +70°C
Рабочий диапазон температур	-25°C до + 55 °C стандартное исполнение -40°C до + 70 °C специальное исполнение
Допустимая влажность	98% при 25°C

## 2.2.9 Испытания повышенным напряжением, сопротивление изоляции

Электрическая изоляция между цепями устройства, при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , выдерживает в течение 1 минуты действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой  $(45 - 65) \text{ Гц}$ , значение которого приведено в Таблице 9.

Таблица 9

Контролируемые цепи	Испытательное напряжение, В
Входные ТТ – контакты выходных реле	2000
Входные ТТ – питание	2000
Входные ТТ – дискретные входы	2000
Питание – дискретные входы	1500
Питание – дискретные выходы	2000
Дискретные входы – контакты выходных реле	2000

Сопротивление изоляции между цепями устройства, указанными в Таблице 8, при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  при напряжении мегаомметра 500 В – 50 МОм.

Изоляция между входными и выходными цепями устройства, при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , выдерживает импульсное напряжение:

- амплитуда импульса –  $4,5 \pm 0,5 \text{ кВ}$ ;
- длительность фронта импульса –  $(1,2 \times 10^{-6} \pm 0,36 \times 10^{-6}) \text{ с}$ ;
- длительность спада импульса –  $(50 \times 10^{-6} \pm 10 \times 10^{-6}) \text{ с}$ ;
- энергия импульса –  $(0,5 \pm 0,05) \text{ Дж}$ ;
- количество импульсов при испытаниях – по три разной полярности.

Устройства, при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , выдерживают действие высокочастотного напряжения, представляющего собой затухающие колебания частотой  $(1,0 \pm 0,1) \text{ МГц}$ , модуль огибающей колебаний уменьшается на 50% относительно максимального значения после 3 – 4 периодов.

Помехозащищенность по МЭК 1000-4-94, группа 3.

### **3 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ И МЕНЮ АГАТ-200.Т2**

#### **3.1 Измерение**

В устройстве производится измерение шести фазных токов, а также сдвига фаз относительно заданного базового измерительного канала.

На основе измеренных значений фазных токов производится расчет тока прямой и обратной последовательности.

Параметры измерительных входов приведены в п.2.2 «Технические характеристики» (Таблица 2), а их детальное описание и возможности конфигурации приведены в п.3.5.2 «Конфигурация измерительных входов».

##### **3.1.1 Меню «0.0 ИЗМЕРЕНИЯ»**

В меню «**0.0 ИЗМЕРЕНИЯ**» АГАТ-200.Т2 предусмотрена индикация следующих измеренных и рассчитанных величин:

- первичных и вторичных действующих значений основной гармоники шести фазных токов;
- вторичных значений дифференциальных токов фаз;
- вторичных значений тормозных токов фаз;
- процентного содержания второй и пятой гармоники в дифференциальном токе (максимальное значение из трех фаз);
- вторичных значений тока обратной последовательности;
- отношение тока обратной последовательности к току прямой последовательности ( $I_2/I_1$ );
- сдвига фаз относительно заданного базового измерительного канала.

Отображение в меню «**0.0 ИЗМЕРЕНИЯ**» дифференциальных и тормозных токов фаз, а также процентного содержания второй и пятой гармоники производится только при условии, что в меню назначения фаз срабатываются ДТ «ДТ Фаза I1» и «ДТ Фаза I2» назначены все фазы сторон трансформатора – Ia1, Ib1, Ic1, Ia2, Ib2, Ic2.

##### **3.1.1.1 Описание меню «ИЗМЕРЕНИЯ»**

Подпункты меню измерения состоят из основного меню и дополнительного (бокового) меню. Переход в дополнительный подпункт осуществляется нажатием кнопки «**ВПРАВО**».

Дополнительный подпункт меню присутствует только для измерительных величин, для которых предусмотрено измерение фазового угла или отображения как первичных, так и вторичных значений. На наличие дополнительного подменю указывает наличие указателя «▶» в правом углу нижней строки ЖКИ.

В основном меню отображаются первичные значения измеряемых величин, а в дополнительном – вторичные значения и фазовый угол. Для расчетных величин в основном меню отображается вторичное значение, а в дополнительном меню вторичное значение и фазовый угол.

Измеренные первичные значения фазных токов индицируются с учетом заданных в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ВХОДОВ**» соответствующих коэффициентов трансформации тока и напряжения.

Измерение и индикация фазовых углов измеряемых величин производится относительно базового измерительного канала, который задается в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ВХОДОВ**».

#### **3.2 Защиты**

##### **3.2.1 Дифференциальная защита (ДТ)**

В устройстве АГАТ-200.Т2 предусмотрена дифференциальная токовая защита с торможением и блокировкой по наличию составляющих 2 и 5 гармоники в дифференциальном токе – ДТ.

##### **3.2.1.1 Описание и функциональные возможности ДТ**

Дифференциальная защита (ДТ) срабатывает при возникновении разницы токов фаз на входе и выходе защищаемого объекта (превышении дифференциальным током заданного уставкой значения). В устройстве рассчитываются дифференциальные и тормозные токи с учетом принятых положительных направлений токов в трансформаторе. За положительное направление токов принимается направление в сторону защищаемого объекта (Рисунок 1).

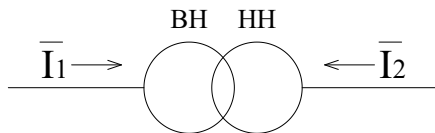


Рисунок 1. Положительное направление токов.

Подключение трансформаторов тока.

Подключение вторичных обмоток трансформаторов тока стороны ВН и НН к устройству может быть выполнено двумя способами:

- Схема 1 – положительные направления токов обмотки ВН и обмотки НН в устройстве совпадают;
- Схема 2 – положительные направления токов обмотки ВН и обмотки НН в устройстве отличаются.

Примеры подключения вторичных цепей ТТ к устройству согласно Схемы 1 приведены на Рисунке 2 (а, б), согласно Схемы 2 – на Рисунке 3 (а, б).

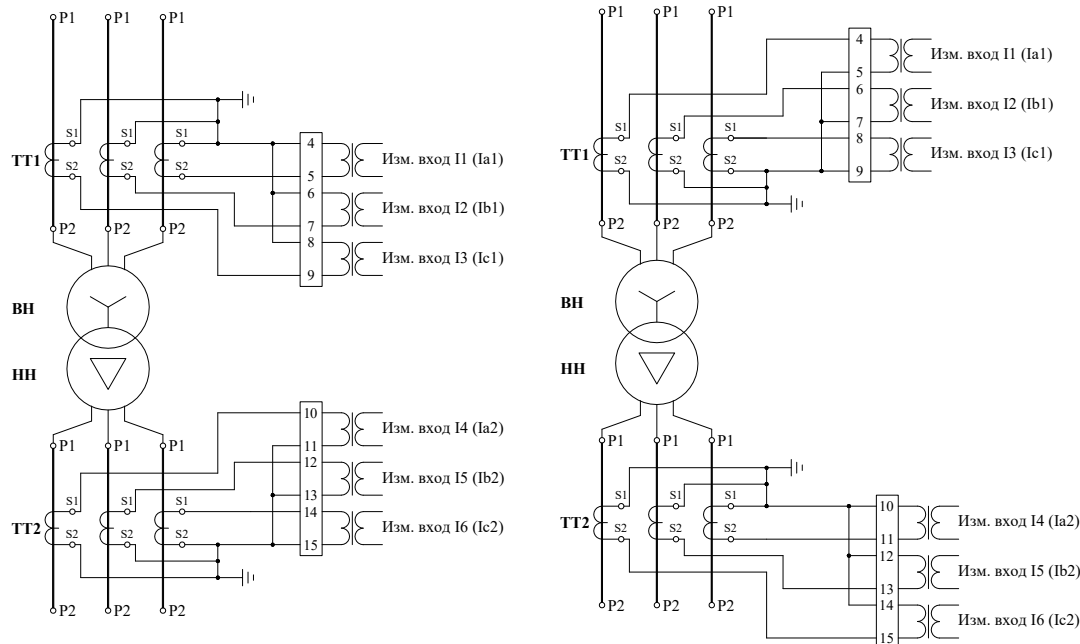


Рисунок 2. Подключение вторичных цепей ТТ к устройству согласно Схемы 1.

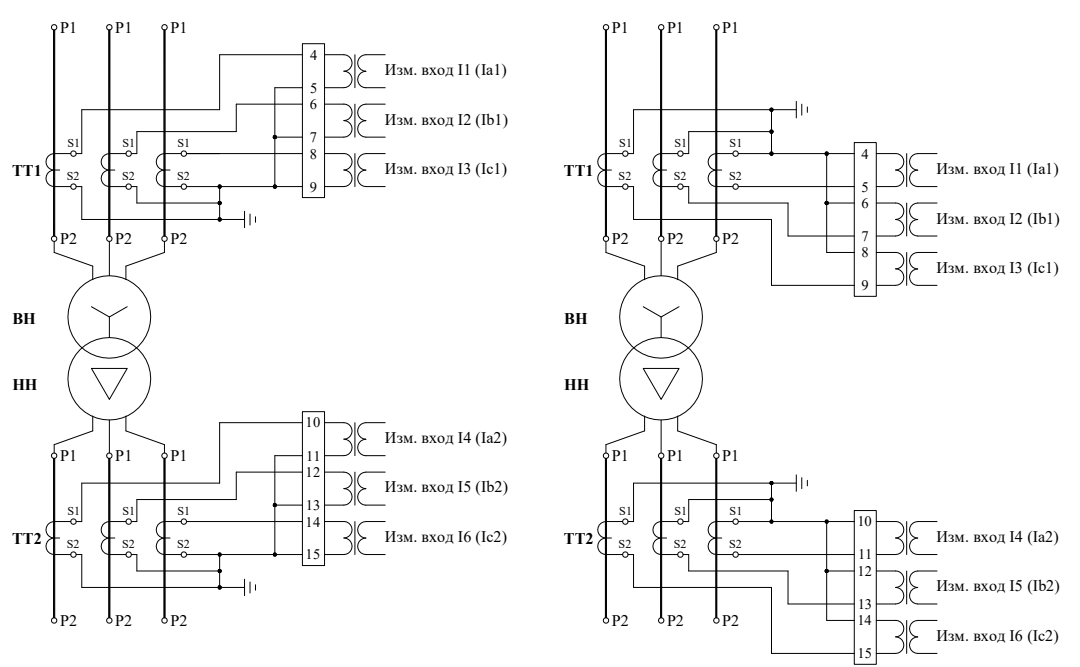


Рисунок 3. Подключение вторичных цепей ТТ к устройству согласно Схемы 2.

Выбранная схема подключения (Схема 1 или Схема 2) должна быть задана в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ» в пункте «Схема.подк.ТТ».

### 3.2.1.2 Выравнивание токов по величине.

Выравнивание токов в плечах защиты по величине, производится с помощью коэффициентов выравнивания  $K_{\theta 1}$  и  $K_{\theta 2}$ . Которые определяются отношением номинального тока стороны силового трансформатора и номинального тока трансформатора тока (ТТ), с учетом схемы соединения вторичных цепей трансформаторов тока.

$$K_{\theta} = \frac{I_{\text{ном.тт}}}{I_{\text{ном.тр}}} * K_{\text{сх}} ; \quad (1)$$

Где:

- $K_{\theta}$  – коэффициент выравнивания;
- $I_{\text{ном.тт}}$  – номинальный ток ТТ соответствующей стороны трансформатора;
- $I_{\text{ном.тр}}$  – номинальный ток соответствующей стороны трансформатора;
- $K_{\text{сх}}$  – коэффициент схемы, при соединении вторичных цепей трансформаторов тока в звезду (Y)  $K_{\text{сх}} = 1$ , в треугольник ( $\Delta$ )  $K_{\text{сх}} = \sqrt{3}$ .

То есть по выражению (1) определяются коэффициенты выравнивания для стороны 1 и стороны 2:

$$K_{\theta 1} = \frac{I_{\text{ном.тт1}}}{I_{\text{ном.тр1}} * K_{\text{сх1}}} ; \quad (2)$$

$$K_{\theta 2} = \frac{I_{\text{ном.тт2}}}{I_{\text{ном.тр2}} * K_{\text{сх2}}} ; \quad (3)$$

Коэффициенты выравнивания должны быть заданы в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ» в пункте «Кв1», «Кв2».

Коэффициент выравнивания характеризирует запас нагрузки установленных трансформаторов тока. Сторону с наименьшим значением коэффициента «Кв», принимаем за базовую и приводим значение оставшейся стороны к базовой.

### 3.2.1.3 Выравнивание по фазному сдвигу и компенсация тока нулевой последовательности.

В связи с различными вариантами сборки обмоток силовых трансформаторов, необходимо учитывать сдвиг фаз тока между первичной и вторичной обмоткой трансформатора. Компенсация фазового сдвига осуществляется методом цифровой сборки входных токов.

По Таблице 10 производится выбор схемы цифровой сборки в зависимости от физической схемы соединений силового трансформатора, а также схемы подключения вторичных цепей трансформаторов тока (Рисунок 2, Рисунок 3).

Таблица 10

Группа соединений обмоток силового трансформатора	Схема цифровой сборки токов стороны ВН с учетом схемы подключения вторичных обмоток ТТ		Схема цифровой сборки токов стороны НН с учетом схемы подключения вторичных обмоток ТТ		Схема соединения обмоток силового трансформатора
	Схема 1	Схема 2	по схеме 1	по схеме 2	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
0	11	11	11	5	YNup
	0	0	0	6	Yy
	0	0	0	6	Dd
1	1	1	0	6	YNd
	0	6	11	11	Dyn
	6	0	5	5	Yd
	1	1	0	6	Dy
2	1	1	11	5	YNup
4	5	11	1	1	YNyn
5	11	11	6	0	YNd
	6	0	1	1	Dyn
	6	0	1	1	Yd
	5	5	0	6	Dy

1.	2.	3.	4.	5.	6.
6	11	11	5	11	YNyn
	0	0	6	0	Yy
	0	0	6	0	Dd
7	1	1	6	0	YNd
	6	0	11	11	Dyn
	0	6	5	5	Yd
	1	1	6	0	Dy
8	1	1	5	11	YNyn
10	11	5	1	1	YNyn
11	11	11	0	6	YNd
	0	6	1	1	Dyn
	0	6	1	1	Yd
	5	5	6	0	Dy

Отстройка от наличия нулевой последовательности в дифференциальном токе, при внешних однофазных замыканиях на землю, производится в обмотках трансформатора соединенных по схеме “звезда с нулем” (YN). Компенсация токов нулевой последовательности производится математическим путем.

Выражения, которые используются при компенсации фазного сдвига и токов нулевой последовательности приведены в Таблице 11.

Надо отметить, что постоянное вычитывание тока нулевой последовательности приводит к некоторому загрубению дифференциальной защиты при однофазных замыканиях в зоне действия защиты.

Группа соединения обмоток силового трансформатора должна быть задана в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ» в пункте «Гр.Соед.Тр-ра».

Таблица 11

Схемма цифровой сборки	Математическое выражение сборки
0	$\overline{IA'(n)} = \overline{IA(n)}$ $\overline{IB'(n)} = \overline{IB(n)}$ $\overline{IC'(n)} = \overline{IC(n)}$
1	$\overline{IA'(n)} = \frac{\overline{IA(n)} - \overline{IC(n)}}{\sqrt{3}}$ $\overline{IB'(n)} = \frac{\overline{IB(n)} - \overline{IA(n)}}{\sqrt{3}}$ $\overline{IC'(n)} = \frac{\overline{IC(n)} - \overline{IB(n)}}{\sqrt{3}}$
5	$\overline{IA'(n)} = \frac{\overline{IB(n)} - \overline{IA(n)}}{\sqrt{3}}$ $\overline{IB'(n)} = \frac{\overline{IC(n)} - \overline{IB(n)}}{\sqrt{3}}$ $\overline{IC'(n)} = \frac{\overline{IA(n)} - \overline{IB(n)}}{\sqrt{3}}$
6	$\overline{IA'(n)} = -\overline{IA(n)}$ $\overline{IB'(n)} = -\overline{IB(n)}$ $\overline{IC'(n)} = -\overline{IC(n)}$
11	$\overline{IA'(n)} = \frac{\overline{IA(n)} - \overline{IB(n)}}{\sqrt{3}}$ $\overline{IB'(n)} = \frac{\overline{IB(n)} - \overline{IC(n)}}{\sqrt{3}}$ $\overline{IC'(n)} = \frac{\overline{IC(n)} - \overline{IA(n)}}{\sqrt{3}}$

Где:

- $\overline{IA'(n)}, \overline{IB'(n)}, \overline{IC'(n)}$  – расчетный токи фаз А, В, С обмотки «н», силового трансформатора;
- $\overline{IA(n)}, \overline{IB(n)}, \overline{IC(n)}$  – вторичные токи трансформаторов тока фаз А, В, С установленных на стороне «н», силового трансформатора.

### 3.2.1.4 Дифференциальный ток

Определение дифференциального тока производится геометрическим суммированием токов одноименных фаз трансформаторов тока (ТТ), высокой (ВН) и низкой (НН) сторон трансформатора (4), с учетом выравнивания по величине, фазному сдвигу и компенсации тока нулевой последовательности.

$$Ida = |\overline{Ia1} + \overline{Ia2}|;$$

$$Idb = |\overline{Ib1} + \overline{Ib2}|;$$

$$Idc = |\overline{Ic1} + \overline{Ic2}|.$$

Где:

- $Ida, Idb, Idc$  – действующее значение, основной гармоники, дифференциальных токов фаз А, В, С;

-  $\overline{Ia1}, \overline{Ib1}, \overline{Ic1}$  – токи фаз А, В, С, стороны 1 трансформатора, с учетом выравнивания по величине и фазному сдвигу;

-  $\overline{Ia2}, \overline{Ib2}, \overline{Ic2}$  – токи фаз А, В, С, стороны 2 трансформатора, с учетом выравнивания по величине и фазному сдвигу.

$$\overline{Ia1} = K_{\varepsilon 1} \times \overline{IA'1}; \quad \overline{Ia2} = K_{\varepsilon 2} \times \overline{IA'2};$$

$$\overline{Ib1} = K_{\varepsilon 1} \times \overline{IB'1}; \quad \overline{Ib2} = K_{\varepsilon 2} \times \overline{IB'2};$$

$$\overline{Ic1} = K_{\varepsilon 1} \times \overline{IC'1}; \quad \overline{Ic2} = K_{\varepsilon 2} \times \overline{IC'2}.$$

Где:

- $\overline{IA'1}, \overline{IB'1}, \overline{IC'1}, \overline{IA'2}, \overline{IB'2}, \overline{IC'2}$  – токи фаз А, В, С, сторон 1 и 2, выравненные по фазному сдвигу с учетом компенсации тока нулевой последовательности, смотри таблицу 2.

-  $K_{\varepsilon 1}, K_{\varepsilon 2}$  – коэффициент выравнивания тока по величине, в плечах дифференциальной защиты.

### 3.2.1.5 Тормозной ток

Тормозной ток рассчитывается как геометрическая разница токов обмоток 1 и 2 силового трансформатора, смотри выражение (6).

$$Ita = |K \times \overline{Ia1} - (1 - K) \times \overline{Ia2}|;$$

$$Itb = |K \times \overline{Ib1} - (1 - K) \times \overline{Ib2}|;$$

$$Itc = |K \times \overline{Ic1} - (1 - K) \times \overline{Ic2}|.$$

Где:

- $Ita, Itb, Itc$  – тормозной ток фазы А, В, С, силового трансформатора;

-  $K$  – коэффициент распределения, который определяет долю вклада каждой стороны в тормозной ток;

-  $\overline{Ia1}, \overline{Ib1}, \overline{Ic1}$  – токи фаз А, В, С стороны 1 трансформатора, с учетом выравнивания по величине и фазному сдвигу;

-  $\overline{Ia2}, \overline{Ib2}, \overline{Ic2}$  – токи фаз А, В, С, стороны 2 трансформатора, с учетом выравнивания по величине и фазному сдвигу.

Коэффициент распределения тормозного тока, должен быть задан в меню дифференциальной защиты «ДТ» в пункте «ДТ Красп.торм».

### 3.2.1.6 Характеристика срабатывания.

Характеристика срабатывания (тормозная характеристика) ДТ определяется соотношением дифференциального и тормозного токов. Тормозная характеристика для уставок по умолчанию приведена на Рисунке 4.

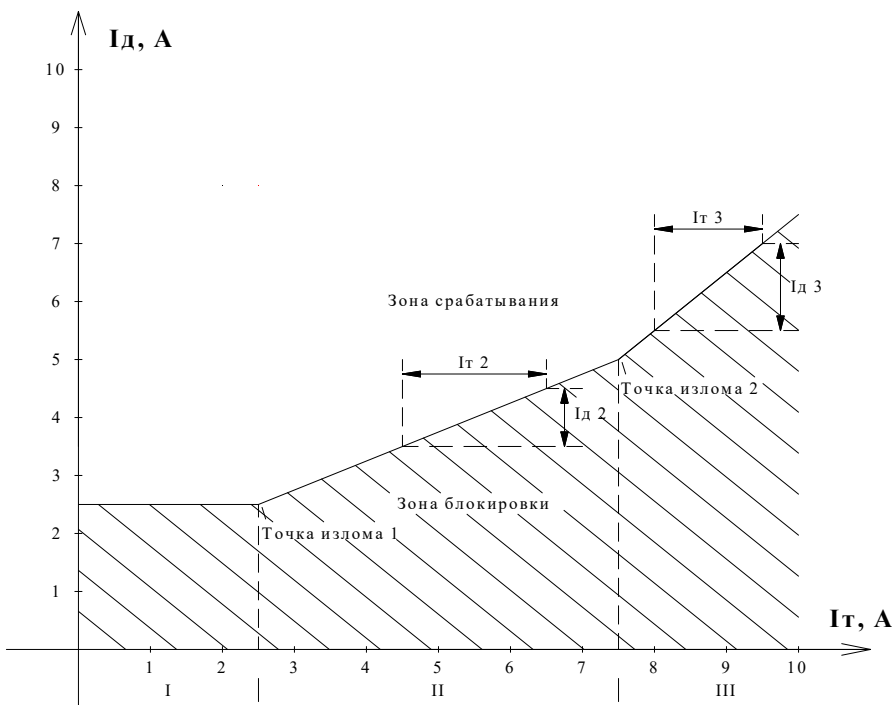


Рисунок 4. Тормозная характеристика срабатывания ДТ.

Тормозная характеристика срабатывания ДТ состоит из трех участков:

- участок «I»: на данном участке торможение отсутствует, дифференциальный ток, необходимый для срабатывания, постоянный и определяется базовой уставкой;
- участок «II»: на данном участке дифференциальный ток, необходимый для срабатывания, зависит от величины тормозного тока. Начало данного участка определяется уставкой - «ДТ Излом 1,А», наклон данного участка определяется уставкой коэффициента торможения «ДТ Кторм 1,%»;
- участок «III»: на данном участке дифференциальный ток, необходимый для срабатывания, зависит от величины тормозного тока. Начало данного участка определяется уставкой - «ДТ Излом 2,А», наклон данного участка определяется уставкой коэффициента торможения «ДТ Кторм 2,%».

Коэффициент торможения рассчитывается по формуле:

$$\text{Кторм} = \text{Id} / \text{It} \times 100\%.$$

Где:

- Id – дифференциальный ток;
- It – тормозной ток.

Дифференциальный ток срабатывания в зависимости от величины тока торможения для каждого из участков рассчитывается по формуле:

Участок «I»:

$$\text{Id.раб} = \text{Id.уст.}$$

Участок «II»:

$$\text{Id.раб} = \text{Id.уст} + (\text{It} - \text{Излом 1}) \times \text{Кторм 1}.$$

Участок «III»:

$$\text{Id.раб} = \text{Id.уст} + (\text{Излом 2} - \text{Излом 1}) \times \text{Кторм 1} + (\text{It} - \text{Излом 2}) \times \text{Кторм 2}.$$

Где:

- Id.раб – дифференциальный ток срабатывания;
- Id.уст – базовая уставка дифференциального тока;
- Излом 1 – уставка начала второго участка «ДТ Излом 1,А»;
- Кторм 1 – уставка коэффициента торможения второго участка «ДТ Кторм 1,%»;
- Излом 2 – уставка начала третьего участка «ДТ Излом 2,А»;
- Кторм 2 – уставка коэффициента торможения третьего участка «ДТ Кторм 2,%».

### **3.2.1.7 Блокировки**

#### **Блокировка по дискретному входу.**

В ДТ предусмотрена возможность блокировки работы при срабатывании назначенного дискретного входа, на заданное уставкой время.

#### **Блокировка по току 2-й гармоники.**

Включение трансформатора сопровождается броском тока намагничивания. Амплитуда тока намагничивания может в несколько раз превышать значение номинального тока трансформатора и характеризуется большим содержанием тока второй гармоники. Бросок тока намагничивания при включении трансформатора может привести к ложному срабатыванию дифференциальной защиты. Для отстройки от броска тока намагничивания, в ДТ предусмотрена блокировка по содержанию второй гармоники в дифференциальном токе.

Срабатывание ступени ДТ блокируется, если отношение тока второй гармоники к току первой гармоники в дифференциальном токе, в зависимости от режима работы, превышает заданное уставкой «ДТ Бл I2/I1,%» значение. Предусмотрено три режима работы блокировки по току 2-й гармоники:

- «**Пофазно**» – работает при превышении тока второй гармоники в одноименной сработавшей фазе.
- «**Фазы 2 из 3**» – работает при превышении тока второй гармоники в двух из трех сработавших фазах.
- «**Взаимоблокировка**» – работает при превышении тока второй гармоники хотя бы по одной из сработавших фаз.

#### **Блокировка по току 5-й гармоники.**

При эксплуатации трансформатора с напряжением выше номинального возникает насыщение сердечника трансформатора, что может привести к появлению дифференциального тока превышающего уставку срабатывания ДТ. Для отстройки от ложного срабатывания в режиме перенасыщения сердечника силового трансформатора в ДТ, предусмотрена блокировка по содержанию пятой гармоники в дифференциальном токе.

Срабатывание ступени ДТ блокируется, если отношение тока пятой гармоники к току первой гармоники в дифференциальном токе одноименной фазы, превышает заданное уставкой «ДТ Бл I5/I1,%» значение.

#### **Выдержка времени.**

В ДТ предусмотрена возможность задания выдержки времени на срабатывание.

#### **Выходные реле и индикация срабатывания.**

Срабатывание ДТ может быть назначено на два любых выходных реле и/или реле дешунтирования, если аппаратная часть устройства предусматривает выход дешунтирования электромагнитов отключения (указывается при заказе устройства).

В ДТ предусмотрена возможность пуска функции резервирования отказа выключателя (УРОВ) при срабатывании ДТ.

Индикация срабатывания ДТ может быть назначена на любой светодиодный индикатор.

В устройстве предусмотрена возможность фиксации появления небаланса дифференциального тока.

Пуск, блокировка и срабатывание ДТ фиксируются с меткой времени и значениями дифференциальных токов фаз в регистраторе событий.

Коэффициент возврата ДТ – 0,95, минимальное время срабатывания, с учетом времени срабатывания выходных реле – 35 мс.

### **3.2.1.8 Описание меню и конфигурация ДТ.**

Конфигурация и настройка параметров ДТ производится в меню «ДТ».

Ввод/вывод из работы ДТ производится в пункте меню «ДТ Откл / Вкл».

Выбор фаз срабатывания для стороны 1 производится в пункте меню «ДТ Фаза I1».

Выбор фаз срабатывания для стороны 2 производится в пункте меню «ДТ Фаза I2»

Для каждой из фаз может быть выбрано значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ». Для фазы A может быть назначено значение – Ia, Ia1 или Ia2, для фазы B – Ib, Ib1 или Ib2, для фазы C – Ic, Ic1 или Ic2, при условии что они назначены на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ». Если фаза тока не используется, то для данной фазы необходимо установить

значение «Нет». Индексы всех трех фаз должны иметь одинаковое значение, если для фазы А назначено – Ia1, то для фаз В и С можно установить только Ib1 и Ic1 соответственно.

Ввод базовой уставки дифференциального тока срабатывания ДТ производится в пункте меню «ДТ Iд сраб,А».

Ввод уставки тока начала второго участка тормозной характеристики ДТ производится в пункте меню «ДТ Излом 1,А».

Ввод уставки коэффициента торможения для второго участка тормозной характеристики ДТ производится в пункте меню «ДТ Кторм 1,%».

Ввод уставки тока начала третьего участка тормозной характеристики ДТ производится в пункте меню «ДТ Излом 2,А».

Ввод уставки коэффициента торможения для третьего участка тормозной характеристики ДТ производится в пункте меню «ДТ Кторм 2,%».

Диапазон задания уставок тока срабатывания, начала второго и третьего участка тормозной характеристики ДТ зависит от номинального тока измерительных каналов фаз тока, назначенных в меню «ДТ Фаза I1». Если в меню назначения фаз срабатывания ДТ («ДТ Фаза I1») не назначена ни одна из фаз, то значение данных уставок тока отображается в кратностях от номинального тока.

Распределение сторон трансформатора для определения тормозного тока ДТ производится введением коэффициента в пункте меню «К расп.торм».

Ввод уставки выдержки времени срабатывания ДТ производится в пункте меню «ДТ Тсраб,с».

Назначение требуемого дискретного входа для блокировки ДТ производится в пункте меню «ДТ Блок DI». Если в пункте меню «ДТ Блок DI» выбрать значение «Нет», то блокировка работы ДТ будет отключена. Время, на протяжении которого, после срабатывания дискретного входа, будет действовать блокировка задается в пункте меню «ДТ Тблок, с». Если уставку времени блокировки задать равной «0.00», то блокировка будет действовать длительно, пока назначенный дискретный вход находится в сработанном состоянии.

Ввод/вывод блокировки ДТ по содержанию второй гармоники в дифференциальном токе производится в пункте меню «ДТ Блок I2/I1».

Выбор режима работы блокировки по содержанию второй гармоники в дифференциальном токе производится в пункте меню «ДТ Реж.Бл.I2».

Ввод уставки процентного содержания второй гармоники в дифференциальном токе для блокировки ДТ производится в пункте меню «ДТ Бл I2/I1,%».

Ввод/вывод блокировки ДТ по содержанию пятой гармоники в дифференциальном токе производится в пункте меню «ДТ Блок I5/I1».

Ввод уставки процентного содержания пятой гармоники в дифференциальном токе для блокировки ДТ производится в пункте меню «ДТ Бл I5/I1,%».

Срабатывание ДТ может быть назначено на одно или два любых выходных реле. Назначение первого реле срабатывания ДТ производится в пункте меню «ДТ Реле 1», а второго реле в пункте меню «ДТ Реле 2». В пункте меню «Сраб Реле 1(2)» для каждого из назначенных реле можно отдельно задать один из трех режимов срабатывания:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- импульсно.

Режим срабатывания «Без фиксации» - после срабатывания ДТ назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии до снятия сигнала срабатывания ДТ (снижение дифференциального тока ниже уставки срабатывания).

Режим срабатывания «С фиксацией» - после срабатывания ДТ назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии даже после снятия сигнала о срабатывании ДТ (снижение дифференциального тока ниже уставки срабатывания) до момента квитирования клавишей «ВВОД» на лицевой панели. Кнопку «ВВОД» необходимо удерживать не менее 2 секунд.

Режим срабатывания «Импульсно» - после срабатывания ДТ назначенное выходное реле срабатывает, и по истечении заданной выдержки времени импульса отпадает, независимо от состояния выхода срабатывания ДТ. Длительность импульса отключения задается в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «Тимп.откл,с».

Если устройство имеет выход дешунтирования электромагнитов отключения, то для его активации при срабатывании ДТ необходимо в пункте меню назначения первого или второго реле «ДТ Реле 1(2)» выбрать значение «Реле Дешунт.».

В устройстве предусмотрена возможность пуска УРОВ после срабатывания ДТ. Включение/отключение пуска УРОВ при срабатывании ДТ производится в меню настройки ДТ, в пункте «Пуск УРОВ». Пуск УРОВ выполняется при условии, если одно из реле, назначенных на срабатывание ДТ совпадает с выходным реле отключения выключателя, назначенным в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл». Дополнительно для работы УРОВ необходимо включить и настроить все параметры УРОВ в пункте меню «УРОВ», а также в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл» задать выходное реле отключения выключателя.

Светодиод на лицевой панели для индикации срабатывания ДТ (LED1÷LED9) назначается в пункте меню «ДТ Инд.сраб».

В устройстве предусмотрена возможность фиксации появления небаланса дифференциального тока. Ввод уставки срабатывания небаланса дифференциального тока производится в пункте меню «ДТ Ид неб,А».

Ввод уставки выдержки времени срабатывания тока небаланса производится в пункте меню «ДТ Тсигн.неб,с».

Фиксация небаланса дифференциального тока может быть назначено на любое выходное реле и светодиод на лицевой панели. Назначение реле срабатывания небаланса производится в пункте меню «ДТ Реле неб», назначение светодиода срабатывания небаланса производится в пункте меню «ДТ Инд неб».

Краткое описание, диапазон задания и шаг изменения уставок ДТ приведен в Таблице 12.

Таблица 12

п. Меню «*.0 ДТ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 ДТ1 Откл / Вкл	Ввод/вывод из работы ДТ	Откл	Вкл, Откл	-
*.2 ДТ фаза I1	Выбор фаз тока Стороны 1	Нет,Нет,Нет	Значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ».	-
*.3 ДТ фаза I2	Выбор фаз тока Стороны 2	Нет,Нет,Нет	Значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ».	-
*.4 ДТ Ид сраб,А	Дифференциальный ток срабатывания ДТ, А	2,5 0,5	0,5÷10 при Iном=5А 0,1÷2 при Iном=1А	0,01
*.5 ДТ Излом 1,А	Уставка тока начала второго участка тормозной характеристики ДТ, А	2,5 0,5	0,0÷5 при Iном=5А 0,0÷1 при Iном=1А	0,01
*.6 ДТ Кторм 1,%	Коэффициент торможения второго участка тормозной характеристики ДТ, %	50	5÷100	1
*.7 ДТ Излом 2,А	Уставка тока начала третьего участка тормозной характеристики ДТ, А	7,5 1,5	5,0÷15 при Iном=5А 1,0÷3 при Iном=1А	0,01
*.8 ДТ Кторм 2,%	Коэффициент торможения третьего участка тормозной характеристики ДТ, %	75	50÷200	1
*.9 ДТ Красп.торм	Распределение тока торможения по сторонам трансформатора	0,5	0,0÷1,0	0,1
*.10 ДТ Тсраб,с	Выдержка времени срабатывания ДТ, с	0,0	0,0÷2	0,01
*.11 ДТ Блок DI	Назначение дискретного входа для блокировки ДТ	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.12 ДТ Тблок,с	Время ограничения блокировки ДТ, с	0.00 «Длитель-но»	0,0÷250	0,01
*.13 ДТ Блок I2/I1	Ввод/вывод блокировки ДТ по содержанию второй гармоники в дифференциальном токе	Откл	Вкл, Откл	-

1.	2.	3.	4.	5.
*.14 ДТ Реж.бл. I2	Выбор режима блокировки	Пофазно	Пофазно, Фазы 2 из 3, Взаимоблокир.	-
*.15 ДТ Бл I2/I1,%	Уставка процентного содержания второй гармоники в дифференциальном токе для блокировки ДТ	15	5÷100	1
*.16 ДТ Блок I5/I1	Ввод/вывод блокировки ДТ по содержанию пятой гармоники в дифференциальном токе	Откл	Вкл, Откл	-
*.17 ДТ Бл I5/I1,%	Уставка процентного содержания пятой гармоники в дифференциальном токе для блокировки ДТ	15	5÷100	1
*.18 ДТ Реле 1	Назначение действия ДТ на Выходное реле 1	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.19 Сраб Реле 1	Выбор режима срабатывания Реле 1	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.20 ДТ Реле 2	Назначение действия ДТ на выходное реле 2	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.21 Сраб Реле 2	Выбор режима срабатывания Реле 2	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.22 Пуск УРОВ	Разрешение/запрет пуска УРОВ после срабатывания ДТ	Откл	Вкл, Откл	-
*.23 ДТ ИндСраб	Назначение светодиодного индикатора срабатывания ДТ	Нет	Нет, LED1÷LED9	-
*.24 ДТ Ід неб,А	Уставка фиксации небаланса дифференциального тока, А	0,05 0,01	0,05÷10 при Iном=5А 0,01÷2 при Iном=1А	0,01
*.25 ДТ Тсигн.неб,с	Выдержка времени срабатывания небаланса дифференциального тока, с	0,0	0,0÷250	0,01
*.26 ДТ Реле Неб	Назначение действия при срабатывании небаланса на выходное реле	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.27 ДТ Инд Неб	Назначение светодиодного индикатора срабатывания небаланса	Нет	Нет, LED1÷LED9	-

\* - номер главного меню ДТ.

\*\* - количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтирования электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### 3.2.2 Дифференциальная отсечка (ДО)

В устройстве АГАТ-200.Т2 предусмотрена дифференциальная токовая отсечка без торможения – ДО.

#### 3.2.2.1 Описание и функциональные возможности ДО

Дифференциальная отсечка (ДО) срабатывает при возникновении разницы токов фаз на входе и выходе защищаемого объекта (превышении дифференциальным током заданного уставкой значения). Определение дифференциального тока, выравнивание токов и подключение цепей трансформаторов тока производится аналогично как в ДТ.

Дифференциальный ток рассчитывается для фаз сторон трансформатора заданных в меню настройки ДТ.

Дифференциальная отсечка выполнена без торможения.

В ДО предусмотрена возможность блокировки работы при срабатывании назначенного дискретного входа, на заданное значение времени.

В ДО предусмотрена возможность задания выдержки времени на срабатывание.

Срабатывание ДО может быть назначено на два любых выходных реле и/или реле дешунтирования, если аппаратная часть устройства предусматривает выход дешунтирования электромагнитов отключения (указывается при заказе устройства)..

В ДО предусмотрена возможность пуска функции резервирования отказа выключателя (УРОВ) при срабатывании ДО.

Индикация срабатывания ДО может быть назначена на любой светодиодный индикатор.

Пуск, блокировка и срабатывание ДО фиксируются с меткой времени и значениями дифференциальных токов фаз в регистраторе событий.

Коэффициент возврата ДО – 0,95, минимальное время срабатывания, с учетом времени срабатывания выходных реле – 35 мс.

### 3.2.2.2 Описание меню и конфигурация ДО.

Конфигурация и настройка параметров ДО производится в меню «ДО».

Ввод/вывод из работы ДО производится в пункте меню «ДО Откл / Вкл».

Ввод уставки дифференциального тока срабатывания ДО производится в пункте меню «ДО Id сраб,А».

Диапазон задания уставки тока срабатывания зависит от номинального тока измерительных каналов фаз тока, назначенных в меню настройки ДТ «ДТ Фаза I1». Если в меню назначения фаз срабатывания ДТ («ДТ Фаза I1») не назначена ни одна из фаз, то значение уставки тока отображается в кратностях от номинального тока.

Ввод уставки выдержки времени срабатывания ДО производится в пункте меню «ДТ Тсраб,с».

Назначение требуемого дискретного входа для блокировки ДО производится в пункте меню «ДО Блок DI». Если в пункте меню «ДО Блок DI» выбрать значение «Нет», то блокировка работы ДО будет отключена. Время, на протяжении которого, после срабатывания дискретного входа, будет действовать блокировка задается в пункте меню «ДО Тблок, с». Если уставку времени блокировки задать равной «0.00», то блокировка будет действовать длительно, пока назначенный дискретный вход находится в сработанном состоянии.

Срабатывание ДО может быть назначено на одно или два любых выходных реле. Назначение первого реле срабатывания ДО производится в пункте меню «ДО Реле 1», а второго реле в пункте меню «ДО Реле 2». В пункте меню «Сраб Реле 1(2)» для каждого из назначенных реле можно отдельно задать один из трех режимов срабатывания:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- импульсно.

Режим срабатывания «Без фиксации» - после срабатывания ДО назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии до снятия сигнала срабатывания ДО (снижение дифференциального тока ниже уставки срабатывания).

Режим срабатывания «С фиксацией» - после срабатывания ДО назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии даже после снятия сигнала о срабатывании ДО (снижение дифференциального тока ниже уставки срабатывания) до момента квитирования клавишей «ВВОД» на лицевой панели. Кнопку «ВВОД» необходимо удерживать не менее 2 секунд.

Режим срабатывания «Импульсно» - после срабатывания ДО назначенное выходное реле срабатывает, и по истечении заданной выдержки времени импульса отпадает, независимо от состояния выхода срабатывания ДО. Длительность импульса отключения задается в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «Тимп.откл,с».

Если устройство имеет выход дешунтирования электромагнитов отключения, то для его активации при срабатывании ДО необходимо в пункте меню назначения первого или второго реле «ДО Реле 1(2)» выбрать значение «Реле Дешунт.».

В устройстве предусмотрена возможность пуска УРОВ после срабатывания ДО. Включение/отключение пуска УРОВ при срабатывании ДО производится в меню настройки ДО, в пункте «Пуск УРОВ». Пуск УРОВ выполняется при условии, если одно из реле, назначенных на срабатывание ДТ совпадает с выходным реле отключения выключателя, назначенным в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл». Дополнительно для работы УРОВ необходимо включить и настроить все параметры УРОВ в пункте меню «УРОВ», а также в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл» задать выходное реле отключения выключателя.

Светодиод на лицевой панели для индикации срабатывания ДО (LED1÷LED9) назначается в пункте меню «ДО Инд.сраб».

Краткое описание, диапазон задания и шаг изменения уставок ДТ приведен в Таблице 13.

Таблица 13

п. Меню «*.0 ДО»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	.	4.	5.
*.1 ДО1 Откл / Вкл	Ввод/вывод из работы ДО	Откл	Вкл, Откл	-
*.2 ДО Id сраб,А	Дифференциальный ток срабатывания ДО, А	5,0 1,0	5,0÷50 при Iном=5A 1,0÷10 при Iном=1A	0,01
*.3 ДО Тсраб,с	Выдержка времени срабатывания ДО, с	0,0	0,0÷2	0,01
*.4 ДО Блок DI	Назначение дискретного входа для блокировки ДО	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.5 ДО Тблок,с	Время ограничения блокировки ДО, с «Длительно»	0.00	0,0÷250	0,01
*.6 ДО Реле 1	Назначение действия ДО на Выходное реле 1	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**/ Реле Дешунт. ***	-
*.7 Сраб Реле 1	Выбор режима срабатывания Реле 1	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.8 ДО Реле 2	Назначение действия ДО на выходное реле 2	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.9 Сраб Реле 2	Выбор режима срабатывания Реле 2	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.10 Пуск УРОВ	Разрешение/запрет пуска УРОВ после срабатывания ДО	Откл	Вкл, Откл	-
*.11 ДО ИндСраб	Назначение светодиодного индикатора срабатывания ДО	Нет	Нет, LED1÷LED9	-

\* - номер главного меню ДО.

\*\* - количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтизирования электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### 3.2.3 Максимальная токовая защита (МТЗ)

#### 3.2.3.1 Описание и функциональные возможности МТЗ

Максимальная токовая защита (МТЗ) срабатывает с заданной выдержкой времени при превышении тока любой из фаз (Ia, Ib или Ic) заданного уставкой значения.

Выдержка времени срабатывания МТЗ может быть независимой или зависимой от величины измеряемого тока. В МТЗ предусмотрены следующие времятоковые характеристики срабатывания:

- независимая;
- нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4;
- сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4;
- чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4;
- круглая (аналог РТВ-1);
- пологая (аналог РТВ-IV);
- тепловая характеристика без памяти;
- тепловая характеристика с частичной памятью.

Графическое представление времятоковых характеристик срабатывания приведено в Приложении 2.

В МТЗ предусмотрена возможность блокировки работы при срабатывании назначенного дискретного входа, на заданное значение времени. В устройстве предусмотрено (задается уставкой) три режима блокировки:

- **останов таймера** - при срабатывании блокировки, счетчик выдержки времени МТЗ останавливается, выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа МТЗ, отпадает. После снятия блокировки МТЗ (дискретный вход, предназначенный на блокировку, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки) и наличии тока, превышающего уставку срабатывания, отсчет выдержки времени МТЗ возобновляется и активируется выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа;

- **брос таймера** - при срабатывании блокировки, счетчик выдержки времени МТЗ обнуляется, выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа МТЗ, отпадает. После снятия блокировки МТЗ (дискретный вход, предназначенный на блокировку, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки) и наличии тока, превышающего уставку сра-

батывания, счетчик выдержки времени МТЗ начинает отсчет с нуля и активируется выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа;

– **блокировка срабатывания** - при срабатывании блокировки, счетчик выдержки времени МТЗ не останавливается, выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа МТЗ, не отпадает. При наличии блокировки и истечении выдержки времени срабатывания МТЗ блокируется только выход срабатывания защиты. После снятия блокировки МТЗ (дискретный вход, предназначенный для блокировки, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки), истечении выдержки времени срабатывания и наличии тока, превышающего уставку срабатывания МТЗ, мгновенно срабатывает выходное реле, назначенное на срабатывание МТЗ.

В устройстве предусмотрена функция «ускорения» времени срабатывания МТЗ при включении выключателя. Данная функция предназначена для быстрого отключения выключателя при включении на короткое замыкание (КЗ) или возникновении КЗ в момент включения. Если функция «ускорения» задействована, то на протяжении времени 1с после включения выключателя, выдержка времени срабатывания МТЗ определяется уставкой времени ускорения.

Срабатывание пускового органа МТЗ может быть назначено на любое выходное реле.

Срабатывание МТЗ может быть назначено на два любых выходных реле и/или реле дешунтирования, если аппаратная часть устройства предусматривает выход дешунтирования электромагнитов отключения (указывается при заказе устройства).

В МТЗ предусмотрена возможность пуска функции резервирования отказа выключателя (УРОВ) при срабатывании МТЗ.

Индикация срабатывания МТЗ может быть назначена на любой светодиодный индикатор.

Пуск, блокировка и срабатывание МТЗ фиксируются с меткой времени и значениями токов фаз в регистраторе событий.

Коэффициент возврата МТЗ – 0,95, минимальное время срабатывания, с учетом времени срабатывания выходных реле – 50 мс.

### 3.2.3.2 Описание меню и конфигурация МТЗ.

Конфигурация и настройка параметров 1(2, 3) ступени МТЗ производится соответственно в меню «МТЗ1(2, 3)».

Ввод/вывод из работы МТЗ производится в пункте меню «МТЗ Откл / Вкл».

Выбор фаз срабатывания МТЗ производится в пункте меню «МТЗ Фаза I». Для каждой из фаз может быть выбрано значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ». Для фазы А может быть назначено значение – Ia, Ia1 или Ia2, для фазы В – Ib, Ib1 или Ib2, для фазы С – Ic, Ic1 или Ic2, при условии что они назначены на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ». Если фаза тока не используется, то для данной фазы необходимо установить значение «Нет». Индексы всех трех фаз должны иметь одинаковое значение, если для фазы А назначено – Ia1, то для фаз В и С можно установить только Ib1 и Ic1 соответственно или выбрать значение «Нет».

Выбор характеристики срабатывания МТЗ производится в пункте меню «МТЗ х-ка сп».

Ввод уставки тока срабатывания МТЗ производится в пункте меню «МТЗ Исраб,А». Диапазон задания уставки тока срабатывания МТЗ зависит от номинального тока измерительных каналов фаз тока, назначенных в меню «МТЗ Фаза I». Если в меню назначения фаз срабатывания МТЗ («МТЗ Фаза I») не назначена ни одна из фаз, то значение уставки тока срабатывания отображается в кратностях от номинального тока.

Ввод уставки выдержки времени срабатывания МТЗ производится в пункте меню «МТЗ Тсраб,с».

Выбор режима работы блокировки МТЗ производится в пункте меню «МТЗ РежБлок».

Назначение требуемого дискретного входа для блокировки МТЗ производится в пункте меню «МТЗ Блок DI». Если в пункте меню «МТЗ Блок DI» выбрать значение «Нет», то блокировка работы МТЗ будет отключена. Время, на протяжении которого, после срабатывания дискретного входа, будет действовать блокировка задается в пункте меню «МТЗ Тблок, с». Если уставку времени блокировки задать равной «0.00», то блокировка будет действовать длительно, пока назначенный дискретный вход находится в сработанном состоянии.

Ввод/вывод из работы функции «ускорения» производится в пункте меню «МТЗ Ускор.», а задание выдержки времени в пункте меню «МТЗ Тускор,с». Фиксация включения выключателя производится при срабатывании дискретного входа назначенного в пункте меню «Выкл Вкл DI» меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

Срабатывание пускового органа МТЗ может быть назначено на любое выходное реле в пункте меню «**Вых Пуск.МТЗ**». Для отключения действия пускового органа МТЗ на выходное реле необходимо в пункте меню «**Вых Пуск.МТЗ**» выбрать значение «**Нет**».

Срабатывание МТЗ может быть назначено на одно или два любых выходных реле. Назначение первого реле срабатывания МТЗ производится в пункте меню «**МТЗ Реле 1**», а второго реле в пункте меню «**МТЗ Реле 2**». В пункте меню «**Сраб Реле 1(2)**» для каждого из назначенных реле можно отдельно задать один из трех режимов срабатывания:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- импульсно.

**Режим срабатывания «Без фиксации»** - после срабатывания МТЗ назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии до снятия сигнала срабатывания МТЗ (снижение тока всех фаз ниже уставки срабатывания).

**Режим срабатывания «С фиксацией»** - после срабатывания МТЗ назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии даже после снятия сигнала о срабатывании МТЗ (снижение тока всех фаз ниже уставки срабатывания) до момента квитирования клавишей «**ВВОД**» на лицевой панели. Кнопку «**ВВОД**» необходимо удерживать не менее 2 секунд.

**Режим срабатывания «Импульсно»** - после срабатывания МТЗ назначенное выходное реле срабатывает, и по истечении заданной выдержки времени импульса отпадает, независимо от состояния выхода срабатывания МТЗ. Длительность импульса отключения задается в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**Тимп.откл,с**».

Если устройство имеет выход дешунтирования электромагнитов отключения, то для его активации при срабатывании МТЗ необходимо в пункте меню назначения первого или второго реле «**МТЗ Реле 1(2)**» выбрать значение «**Реле Дешунт.**».

Включение/отключение пуска УРОВ при срабатывании МТЗ производится в меню настройки МТЗ, в пункте «**Пуск УРОВ**». Пуск УРОВ выполняется при условии, если одно из реле, назначенных на срабатывание МТЗ совпадает с выходным реле отключения выключателя, назначенным в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**РелеОткл Выкл**». Дополнительно для работы УРОВ необходимо включить и настроить все параметры УРОВ в пункте меню «**УРОВ**», а также в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**РелеОткл Выкл**» задать выходное реле отключения выключателя.

Светодиод на лицевой панели для индикации срабатывания МТЗ (LED1÷LED9) назначается в пункте меню «**МТЗ Инд.сраб**».

Краткое описание, диапазон задания и шаг изменения уставок ступеней МТЗ (MT31(2,3)) приведен в Таблице 14.

Таблица 14

п. Меню «*.0 МТЗ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
6.	7.	8.	9.	10.
*.1 MT31(2,3) Откл / Вкл	Ввод/вывод из работы МТЗ	Откл	Вкл, Откл	-
*.2 MT31(2,3) фаза I	Выбор фаз тока срабатывания МТЗ	Ia, Ib, Ic	Значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню « <b>КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ</b> ».	-
*.3 MT31(2,3) х-ка.ср	Выбор характеристики срабатывания МТЗ	Независимая	Независимая, Чрезв.инв, Сильно.инв, Норм.инв, Крутая, Пологая, Тепловая б.п, Тепловая с.п	-
*.4 MT31(2,3) Ісраб,А	Ток срабатывания МТЗ, А	5,00 1,00	0,5÷150 при Іном=5А 0,1÷30 при Іном=1А	0,01
*.5 MT31(2,3) Тсраб,с	Выдержка времени срабатывания МТЗ, с	0,05	0,05÷250	0,01
*.6 MT31(2,3) РежБлок	Выбор режима блокировки МТЗ	Останов тайм.	Останов тайм, Сброс таймера, Блок Сраб	-
*.7 MT31(2,3) Блок DI	Назначение дискретного входа для блокировки МТЗ	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.8 MT31(2,3) Тблок,с	Время ограничения блокировки МТЗ, с	0.00 «Длительно»	0,0÷250	0,01

6.	7.	8.	9.	10.
*.9 MT31(2,3) Ускор.	Ввод/вывод из работы ускорения МТЗ	Откл	Вкл, Откл	-
*.10 MT31(2,3) Тускор,с	Выдержка времени ускорения МТЗ, с	0,00	0,00÷1,00	0,01
*.11 Вых Пуск MT31(2,3)	Назначение действия пускового органа МТЗ на выходное реле	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.12 MT31(2,3) Реле 1	Назначение действия МТЗ на Выходное реле 1	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**/ Реле Дешунт. ***	-
*.13 Сраб Реле 1	Выбор режима срабатывания Реле 1	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.14 MT31(2,3) Реле 2	Назначение действия МТЗ на выходное реле 2	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**/ Реле Дешунт. ***	-
*.15 Сраб Реле 2	Выбор режима срабатывания Реле 2	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.16 Пуск УРОВ	Разрешение/запрет пуска УРОВ после срабатывания МТЗ	Откл	Вкл, Откл	-
*.17 MT31(2,3) ИндСраб	Назначение светодиодного индикатора срабатывания МТЗ	Нет	Нет, LED1÷LED9	-

\* - номер главного меню ступени МТЗ.

\*\* – количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтирования электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### 3.2.4 Токовая отсечка (ТО)

В устройстве АГАТ-200.Т2 предусмотрено три независимых ступени одно, двух или трехфазной токовой отсечки – ТО1, ТО2, ТО3.

#### 3.2.4.1 Описание и функциональные возможности ТО

Токовая отсечка (ТО) срабатывает с заданной выдержкой времени при превышении тока любой из фаз ( $I_a$ ,  $I_b$  или  $I_c$ ) заданного уставкой значения.

Выдержка времени срабатывания ТО независимая с регулируемым временем возврата пускового органа. В ТО предусмотрена возможность ввода задержки отпадания пускового органа при снижении тока ниже уставки. При срабатывании пускового органа ТО и кратковременных снижениях тока ниже уставки срабатывания, на время, не превышающее уставку времени возврата, отпадание пускового органа не происходит.

В ТО предусмотрена возможность ввода «загрубления» уставки по току на заданное уставкой время, при срабатывании назначенного дискретного входа. При введенном «загрублении» и срабатывании назначенного дискретного входа на протяжении заданного времени уставка тока срабатывания будет равна:

$$I_{cp, \text{загр}} = I_{cp} \times K_{загр}.$$

где:

- $I_{cp, \text{загр}}$  – уставка тока срабатывания ТО с учетом «загрубления»;
- $I_{cp}$  – уставка тока срабатывания ТО заданная в меню;
- $K_{загр}$  – коэффициент загрубления.

В ТО предусмотрена возможность блокировки работы при срабатывании назначенного дискретного входа, на заданное уставкой время. В устройстве предусмотрено (задается уставкой) три режима блокировки

– **останов таймера** - при срабатывании блокировки, счетчик выдержки времени ТО останавливается, выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа ТО, отпадает. После снятия блокировки ТО (дискретный вход, предназначенный на блокировку, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки) и наличии тока, превышающего уставку срабатывания, отсчет выдержки времени ТО возобновляется и активируется выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа;

– **брос таймера** - при срабатывании блокировки, счетчик выдержки времени ТО обнуляется, выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа ТО, отпадает. После снятия блокировки ТО (дискретный вход, предназначенный на блокировку, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки) и наличии тока, превышающего уставку срабатывания, счетчик выдержки времени ТО начинает отсчет с нуля и активируется выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа;

- **блокировка срабатывания** - при срабатывании блокировки, счетчик выдержки времени ТО не останавливается, выходное реле, назначенное на срабатывание при активации пускового органа ТО, не отпадает. При наличии блокировки и истечении выдержки времени срабатывания ТО блокируется только выход срабатывания защиты. После снятия блокировки ТО (дискретный вход, предназначенный для блокировки, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки), истечении выдержки времени срабатывания и наличии тока, превышающего уставку срабатывания ТО, мгновенно срабатывает выходное реле, назначенное на срабатывание ТО.

Срабатывание пускового органа ТО может быть назначено на любое выходное реле.

Срабатывание ТО может быть назначено на два любых выходных реле.

В ТО предусмотрена возможность пуска функции резервирования отказа выключателя (УРОВ) при срабатывании ТО.

Индикация срабатывания ТО может быть назначена на любой светодиодный индикатор.

Пуск, блокировка и срабатывание ТО фиксируются с меткой времени и значениями токов фаз в регистраторе событий.

Коэффициент возврата ТО – 0,95, минимальное время срабатывания, с учетом времени срабатывания выходных реле – 50 мс.

### 3.2.4.2 Описание меню и конфигурация ТО.

Конфигурация и настройка параметров 1(2, 3) ступени ТО производится соответственно в меню «**ТО1 (2, 3)**».

Ввод/вывод из работы ТО производится в пункте меню «**ТО Откл / Вкл**».

Выбор фаз срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Фаза I**». Для каждой из фаз может выбрано значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ**». Для фазы А может быть назначено – Ia, Ia1 или Ia2, для фазы В – Ib, Ib1 или Ib2, для фазы С – Ic, Ic1 или Ic2, при условии что они назначены на измерительные каналы тока в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ**». Если фаза тока не используется, то для данной фазы необходимо установить значение «**Нет**». Индексы всех трех фаз должны иметь одинаковое значение, если для фазы А назначено – Ia1, то для фаз В и С можно установить только Ib1 и Ic1 соответственно или выбрать значение «**Нет**».

Ввод уставки тока срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Iсраб,А**». Диапазон задания уставки тока срабатывания ТО зависит от номинального тока измерительных каналов фаз тока, назначенных в меню «**ТО Фаза I**». Если в меню назначения фаз срабатывания ТО («**ТО Фаза I**») не назначена ни одна из фаз, то значение уставки тока срабатывания отображается в кратностях от номинального тока.

Ввод уставки выдержки времени срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Тсраб,с**».

Ввод уставки выдержки времени на возврат пускового органа ТО производится в пункте меню «**ТО Твозв,с**».

Ввод вывод из работы «загрузления» уставки тока срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Загрубл.**».

Ввод уставки времени действия «загрузления» уставки тока срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Тзагр,с**».

Ввод уставки коэффициента «загрузления» уставки тока срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Кзагр,с**».

Назначение требуемого дискретного входа для блокировки ТО производится в пункте меню «**ТО Блок DI**». Если в пункте меню «**ТО Блок DI**» выбрать значение «**Нет**», то блокировка работы ТО будет отключена. Время, на протяжении которого, после срабатывания дискретного входа, будет действовать блокировка задается в пункте меню «**ТО Тблок, с**». Если уставку времени блокировки задать равной «**0.00**», то блокировка будет действовать длительно, пока назначенный дискретный вход находится в сработанном состоянии.

Срабатывание пускового органа ТО может быть назначено на любое выходное реле в пункте меню «**Вых Пуск ТО**». Для отключения действия пускового органа ТО на выходное реле необходимо в пункте меню «**Вых Пуск ТО**» выбрать значение «**Нет**».

Срабатывание ТО может быть назначено на одно или два любых выходных реле и/или реле дешунтирования, если аппаратная часть устройства предусматривает выход дешунтирования электромагнитов отключения (указывается при заказе устройства).

Назначение первого реле срабатывания ТО производится в пункте меню «**ТО Реле 1**», а второго реле в пункте меню «**ТО Реле 2**». В пункте меню «**Сраб Реле 1(2)**» для каждого из назначенных реле можно отдельно задать один из трех режимов срабатывания:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- импульсно.

Режим срабатывания «**Без фиксации**» - после срабатывания ТО назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии до снятия сигнала срабатывания ТО (снижении тока всех фаз ниже уставки срабатывания).

Режим срабатывания «**С фиксацией**» - после срабатывания ТО назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии даже после снятия сигнала о срабатывании ТО (снижении тока всех фаз ниже уставки срабатывания) до момента квитирования клавишей «**ВВОД**» на лицевой панели. Кнопку «**ВВОД**» необходимо удерживать не менее 2 секунд.

Режим срабатывания «**Импульсно**» - после срабатывания ТО назначенное выходное реле срабатывает, и по истечении заданной выдержки времени импульса отпадает, независимо от состояния выхода срабатывания ТО. Длительность импульса отключения задается в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**Тимп.откл.с**».

Если устройство имеет выход дешунтирования электромагнитов отключения, то для его активации при срабатывании ТО необходимо в пункте меню назначения первого или второго реле «**ТО Реле 1(2)**» выбрать значение «**Реле Дешунт.**».

Включение/отключение пуска УРОВ при срабатывании ТО производится в меню настройки ТО, в пункте «**Пуск УРОВ**». Пуск УРОВ выполняется при условии, если одно из реле, назначенных на срабатывание ТО совпадает с выходным реле отключения выключателя, назначенным в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**РелеОткл Выкл**». Дополнительно для работы УРОВ необходимо включить и настроить все параметры УРОВ в пункте меню «**УРОВ**», а также в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**РелеОткл Выкл**» задать выходное реле отключения выключателя.

Светодиод на лицевой панели для индикации срабатывания ТО (LED1÷LED9) назначается в пункте меню «**ТО Инд.сраб**».

Краткое описание, диапазон задания и шаг изменения уставок ступеней ТО (TO1(2,3)) приведен в Таблице 15.

Таблица 15

п. Меню «*.0 ТО»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 TO1(2,3) Откл / Вкл	Ввод/вывод из работы ТО	Откл	Вкл, Откл	-
*.2 TO1(2,3) фаза I	Выбор фаз тока срабатывания ТО	Ia, Ib, Ic	Значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ».	-
*.3 TO1(2,3) Iсраб,А	Ток срабатывания ТО, А	5,00 1,00	0,5÷150 при Iном=5А 0,1÷30 при Iном=1А	0,01
*.4 TO1(2,3) Tсраб,с	Выдержка времени срабатывания ТО, с	0,05	0,05÷250	0,01
*.5 TO1(2,3) Твозв,с	Выдержка времени возврата пускового органа ТО, с	0,00	0,00÷250	0,01
*.6 TO1(2,3) Загрубл.	Ввод/вывод из работы «загрубления» ТО	Откл	Вкл, Откл	-
*.7 TO1(2,3) Тзагр,с	Выдержка времени действия «загрубления» ТО, с	0,00	0,00÷250	0,01
*.8 TO1(2,3) Кзагр	Коэффициент «загрубления» ТО	1,00	0,50÷10	0,01
*.9 TO1 (2,3) РежБлок	Выбор режима блокировки ТО	Останов тайм.	Останов тайм, Сброс таймера, Блок Сраб	-
*.10 TO1(2,3) Блок DI	Назначение дискретного входа для блокировки ТО	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-

1.	2.	3.	4.	5.
*.11 ТО1(2,3) Тблок,с	Время ограничения блокировки ТО, с	0.00 «Длитель-но»	0,0÷250	0,01
*.12 Вых Пуск ТО1(2,3)	Назначение действия пускового органа ТО на выходное реле	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.13 ТО1(2,3) Реле 1	Назначение действия ТО на выходное реле 1	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**/ Реле Дешунт. ***	-
*.14 Сраб Реле 1	Выбор режима срабатывания Реле 1	Без фикса-ции	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.15 ТО1(2,3) Реле 2	Назначение действия ТО на выходное реле 2	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.16 Сраб Реле 2	Выбор режима срабатывания Реле 2	Без фикса-ции	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.17 Пуск УРОВ	Разрешение/запрет пуска УРОВ после срабатывания ТО	Откл	Вкл, Откл	-
*.18 ТО1(2,3) Инд Сраб	Назначение светодиодного индикатора срабатывания ТО	Нет	Нет, LED1÷LED9	-

\* - номер главного меню ступени ТО.

\*\* – количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтизации электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### 3.2.5 Защита по току обратной последовательности (ЗТОП)

Защита по току обратной последовательности (ЗТОП) срабатывает с заданной выдержкой времени при превышении током обратной последовательности заданного уставкой значения.

Значение тока обратной последовательности рассчитывается программно на основе измеренных значений фазных токов. ЗТОП работает как при трехфазном, так и при двухфазном исполнении.

Ток обратной последовательности рассчитывается по формуле:

$$I_2 = \left| \frac{1}{3} (\bar{I}_a + \bar{I}_b \angle 240^\circ + \bar{I}_c \angle 120^\circ) \right|$$

где:

- $I_2$  – рассчитанное значение тока обратной последовательности;
- $I_a, I_b$  и  $I_c$  - фазные токи.

Выдержка времени срабатывания ЗТОП независимая с регулируемым временем возврата пускового органа. В ЗТОП предусмотрена возможность ввода задержки отпадания пускового органа при снижении тока обратной последовательности ниже уставки. При срабатывании пускового органа ЗТОП и кратковременных снижениях тока обратной последовательности ниже уставки срабатывания, на время, не превышающее уставку времени возврата, отпадание пускового органа не происходит.

В ЗТОП предусмотрена возможность блокировки работы при срабатывании назначенного дискретного входа на заданное уставкой время. При срабатывании блокировки счетчик выдержки времени ЗТОП останавливается. После снятия блокировки ЗТОП (дискретный вход, назначенный на блокировку, стал неактивным или истекла выдержка времени блокировки) и наличии тока, превышающего уставку срабатывания, отсчет выдержки времени ЗТОП возобновляется.

Срабатывание пускового органа ЗТОП может быть назначено на любое выходное реле.

Срабатывание ЗТОП может быть назначено на два любых выходных реле и/или реле дешунтизации, если аппаратная часть устройства предусматривает выход дешунтизации электромагнитов отключения (указывается при заказе устройства).

В устройстве предусмотрена возможность пуска УРОВ после срабатывания ЗТОП.

Индикация срабатывания ЗТОП может быть назначена на любой светодиодный индикатор.

Пуск, блокировка и срабатывание ЗТОП фиксируются с меткой времени и значением тока обратной последовательности в регистраторе событий.

Коэффициент возврата ЗТОП – 0,95, минимальное время срабатывания, с учетом времени срабатывания выходных реле – 100 мс.

### **3.2.5.1 Описание меню и конфигурация ЗТОП.**

Конфигурация и настройка параметров 1(2) ступени ЗТОП производится соответственно в меню «**ЗТОП1(2)**».

Ввод/вывод из работы ЗТОП производится в пункте меню «**ЗТОП Вкл/Откл**».

Выбор фазных токов для расчета тока обратной последовательности производится в пункте меню «**ЗТОП Фаза I**». Для каждой из фаз может быть выбрано значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ**». Для фазы А может быть назначено значение – Ia, Ia1 или Ia2, для фазы В – Ib, Ib1 или Ib2, для фазы С – Ic, Ic1 или Ic2, при условии что они назначены на измерительные каналы тока в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ**». Индексы всех трех фаз должны иметь одинаковое значение, если для фазы А назначено – Ia1, то для фаз В и С можно установить только Ib1 и Ic1 соответственно или выбрать значение «**Нет**».

Для работы защиты необходимо обязательно назначить все три фазы тока.

Ввод уставки тока обратной последовательности срабатывания ЗТОП производится в пункте меню «**ЗТОП Iсраб,А**». Диапазон задания уставки тока срабатывания ЗТОП зависит от номинального тока измерительных каналов фаз тока, назначенных в меню «**ЗТОП Фаза I**». Если в меню назначения фаз срабатывания ЗТОП («**ЗТОП Фаза I**») не назначена ни одна из фаз, то значение уставки тока срабатывания отображается в кратностях от номинального тока.

Ввод уставки выдержки времени срабатывания ЗТОП производится в пункте меню «**ЗТОП Тсраб,с**».

Ввод уставки выдержки времени на возврат пускового органа ЗТОП производится в пункте меню «**ЗТОП Твозв,с**».

Назначение требуемого дискретного входа для блокировки ЗТОП производится в пункте меню «**ЗТОП Блок DI**». Если в пункте меню «**ЗТОП Блок DI**» выбрать значение «**Нет**», то блокировка работы ЗТОП будет отключена. Время, на протяжении которого, после срабатывания дискретного входа, будет действовать блокировка задается в пункте меню «**ЗТОП Тблок, с**». Если уставку времени блокировки задать равной «**0.00**», то блокировка будет действовать длительно, пока назначенный дискретный вход находится в сработанном состоянии.

Срабатывание пускового органа ЗТОП может быть назначено на любое выходное реле в пункте меню «**ВыхПуск ЗТОП**». Для отключения действия пускового органа ЗТОП на выходное реле необходимо в пункте меню «**ВыхПуск ЗТОП**» выбрать значение «**Нет**».

Срабатывание ЗТОП может быть назначено на одно или два любых выходных реле. Назначение первого реле срабатывания ЗТОП производится в пункте меню «**ЗТОП Реле 1**», а второго реле в пункте меню «**ЗТОП Реле 2**». В пункте меню «**Сраб Реле 1(2)**» для каждого из назначенных реле можно отдельно задать один из трех режимов срабатывания:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- импульсно.

Режим срабатывания «Без фиксации» - после срабатывания ЗТОП назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии до снятия сигнала срабатывания ЗТОП (снижение тока обратной последовательности ниже уставки срабатывания).

Режим срабатывания «С фиксацией» - после срабатывания ЗТОП назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии даже после снятия сигнала о срабатывании ЗТОП (снижение тока обратной последовательности ниже уставки срабатывания) до момента квитирования клавишей «**ВВОД**» на лицевой панели. Кнопку «**ВВОД**» необходимо удерживать не менее 2 секунд.

Режим срабатывания «Импульсно» - после срабатывания ЗТОП назначенное выходное реле срабатывает, и по истечении заданной выдержки времени импульса отпадает, независимо от состояния выхода срабатывания ЗТОП. Длительность импульса отключения задается в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**Тимп.откл,с**».

Если устройство имеет выход дешунтирования электромагнитов отключения, то для его активации при срабатывании ЗТОП необходимо в пункте меню назначения первого или второго реле «**ЗТОП Реле 1(2)**» выбрать значение «**Реле Дешунт.**».

Включение/отключение пуска УРОВ при срабатывании ЗТОП производится в меню настройки ЗТОП, в пункте «**Пуск УРОВ**». Пуск УРОВ выполняется при условии, если одно из

реле, назначенных на срабатывание ЗТОП совпадает с выходным реле отключения выключателя, назначенным в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл». Дополнительно для работы УРОВ необходимо включить и настроить все параметры УРОВ в пункте меню «УРОВ», а также в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл» задать выходное реле отключения выключателя.

Светодиод на лицевой панели для индикации срабатывания ЗТОП (LED1÷LED9) назначается в пункте меню «ЗТОП Инд.сраб».

Краткое описание, диапазон задания и шаг изменения уставок ступеней ЗТОП (ЗТОП1(2)) приведен в Таблице 16.

Таблица 16

п. Меню «*.0 ЗТОП»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 ЗТОП1(2) Вкл/Откл	Ввод/вывод из работы ЗТОП	Откл	Вкл, Откл	-
*.2 ЗТОП1(2) фаза I	Выбор фаз тока срабатывания ЗТОП	Нет,Нет,Нет	Значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ».	-
*.3 ЗТОП1(2) Ісраб,А	Ток срабатывания ЗТОП, А	5,00 1,00	0,5÷150 при Іном=5А 0,1÷30 при Іном=1А	0,01
*.4 ЗТОП1(2) Тсраб,с	Выдержка времени срабатывания ЗТОП, с	0,05	0,05÷250	0,01
*.5 ЗТОП1(2) Твозв,с	Выдержка времени возврата пускового органа ЗТОП, с	0,00	0,00÷250	0,01
*.6 ЗТОП1(2) Загрубл.	Ввод/вывод из работы «загрубления» ЗТОП	Откл	Вкл, Откл	-
*.9 ЗТОП1(2) Блок DI	Назначение дискретного входа для блокировки ЗТОП	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.10 ЗТОП1(2) Тблок,с	Время ограничения блокировки ЗТОП, с	0,00 «Длитель-но»	0,0÷250	0,01
*.11 Вых Пуск ЗТОП1(2)	Назначение действия пускового органа ЗТОП на выходное реле	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.12 ЗТОП1(2) Реле 1	Назначение действия ЗТОП на выходное реле 1	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.13 Сраб Реле 1	Выбор режима срабатывания Реле 1	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.14 ЗТОП1(2) Реле 2	Назначение действия ЗТОП на выходное реле 2	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.15 Сраб Реле 2	Выбор режима срабатывания Реле 2	Без фиксации	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.16 Пуск УРОВ	Разрешение/запрет пуска УРОВ после срабатывания ЗТОП	Откл	Вкл, Откл	-
*.17 ЗТОП1(2) Инд Сраб	Назначение светодиодного индикатора срабатывания ЗТОП	Нет	Нет, LED1÷LED9	-

\* - номер главного меню ступени ЗТОП.

\*\* – количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтирования электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### 3.2.6 Технологические защиты трансформатора

В устройстве предусмотрена возможность приема и обработки сигналов от технологических защит трансформатора с последующим их воздействием на выходное реле сигнализации или отключения выключателя.

Предусмотрено прием и обработка следующих сигналов о нарушении режима работы трансформатора:

- срабатывание 1 ступени газовой защиты трансформатора;
- срабатывание 2 ступени газовой защиты трансформатора;
- срабатывание газовой защиты РПН трансформатора;
- понижение уровня масла в баке трансформатора;

- повышение температуры масла в баке трансформатора.

Выбор, настройка параметров и задание логики работы сигналов технологических защит трансформатора производится в меню «**ТЕХНОЛИЧЕСК ЗАЩИТЫ ТР-РА**».

Для сигналов от технологических защит трансформатора в меню «**ТЕХНОЛИЧЕСК ЗАЩИТЫ ТР-РА**» предусмотрено:

- назначение отдельно для каждого сигнала дискретного входа для контроля его состояния;
- выбор отдельно для каждого сигнала выходного воздействия (сигнализация, отключение), при срабатывании дискретного входа назначенного на контроль состояния данного сигнала;
- назначение общего для всех сигналов выходного реле «Сигнализация», срабатывающего при активации любого из сигналов действие, которого назначено на сигнализацию;
- задание режима работы выходного реле «Отключение»;
- назначение общего для всех сигналов выходного реле «Отключение», срабатывающего при активации любого из сигналов действие, которого назначено на отключение.

Дополнительно к возможности задания для каждого из сигналов выходного воздействия «Сигнализация» или «Отключение» предусмотрена возможность перевода выходного воздействия с сигнализации на отключение активацией назначаемого дискретного входа.

Для выходных реле сигнализации и отключения можно отдельно задать один из трех режимов срабатывания:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- импульсно.

Режим срабатывания «Без фиксации» - после срабатывания назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии до снятия сигнала вызвавшего его срабатывание.

Режим срабатывания «С фиксацией» - после срабатывания назначенное выходное реле находится в сработанном состоянии даже после снятия сигнала вызвавшего его срабатывание, до момента квитирования клавишей «ВВОД» на лицевой панели. Кнопку «ВВОД» необходимо удерживать не менее 2 секунд.

Режим срабатывания «Импульсно» - после срабатывания назначенное выходное реле срабатывает, и по истечении заданной выдержки времени импульса отпадает, независимо от состояния сигнала вызвавшего его срабатывание. Длительность импульса отключения задается в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» в пункте «**Тип.откл,с**».

Срабатывание каждого из сигналов технологических защит трансформатора фиксируется с меткой времени в регистраторе событий.

### **3.2.6.1 Описание меню и конфигурация.**

Конфигурация и настройка параметров приема и обработки сигналов от технологических защит трансформатора производится в меню «**ТЕХНОЛИЧЕСК ЗАЩИТЫ ТР-РА**».

Назначение требуемого дискретного входа для контроля срабатывания 1 ступени газовой защиты трансформатора производится в пункте меню «**Газ.Заш.1ст**».

Выбор выходного воздействия при срабатывании 1 ступени газовой защиты трансформатора производится в пункте меню «**Дейст.ГЗ.1ст**».

Назначение требуемого дискретного входа для контроля срабатывания 2 ступени газовой защиты трансформатора производится в пункте меню «**Газ.Заш.2ст**».

Выбор выходного воздействия при срабатывании 1 ступени газовой защиты трансформатора производится в пункте меню «**Дейст.ГЗ.2ст**».

Назначение требуемого дискретного входа для контроля срабатывания газовой защиты РПН трансформатора производится в пункте меню «**Газ.Заш.РПН**».

Выбор выходного воздействия при срабатывании газовой защиты РПН трансформатора производится в пункте меню «**Дейст.ГЗ.РПН**».

Назначение требуемого дискретного входа для контроля понижения уровня масла в баке трансформатора производится в пункте меню «**Низ.уров.масл**».

Выбор выходного воздействия при понижении уровня масла в баке трансформатора производится в пункте меню «**Дейс.Низ.уров**».

Назначение требуемого дискретного входа для контроля повышения температуры масла в баке трансформатора производится в пункте меню «**Пов.темпер.масл**».

Выбор выходного воздействия при повышении температуры масла в баке трансформатора производится в пункте меню «**Дейс.Пов.Темп.**».

Назначение выходного реле отключения производится в пункте меню «**Реле Отключ**»

Режим срабатывания выходного реле отключения задается в пункте меню «**Сраб.РелеОткл.**».

Назначение выходного реле сигнализации производится в пункте меню «**Реле Сигнализ**»

Режим срабатывания выходного реле сигнализации задается в пункте меню «**Сраб.РелеСигн**».

Краткое описание пунктов меню «**ТЕХНОЛИЧЕСК ЗАЩИТЫ ТР-РА**» приведено в Таблице 17.

Таблица 17

п. Меню «ТЕХНОЛИЧЕСК ЗАЩИТЫ ТР-РА»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 Газ.Заш.1ст	Назначение дискретного входа для контроля срабатывания 1 ступени газовой защиты трансформатора	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.2 Дейст.ГЗ.1ст	Выбор выходного воздействия при срабатывании 1 ступени газовой защиты трансформатора	Сигнализа-ция	Сигнализация, Отключе-ние, DI1÷DI6 - Отключ	-
*.3 Газ.Заш.2ст	Назначение дискретного входа для контроля срабатывания 2 ступени газовой защиты трансформатора	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.4 Дейст.ГЗ.2ст	Выбор выходного воздействия при срабатывании 2 ступени газовой защиты трансформатора	Сигнализа-ция	Сигнализация, Отключе-ние, DI1÷DI6 - Отключ	-
*.5 Газ.Заш.РПН	Назначение дискретного входа для контроля срабатывания газовой за-щите РПН трансформатора	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.6 Дейст.ГЗ.РПН	Выбор выходного воздействия при срабатывании газовой защиты РПН трансформатора	Сигнализа-ция	Сигнализация, Отключе-ние, DI1÷DI6 - Отключ	-
*.7 Низ.уров.масл	Назначение дискретного входа для контроля понижения уровня масла в баке трансформатора	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.8 Дейс.Низ.уров	Выбор выходного воздействия при понижении уровня масла в баке трансформатора	Сигнализа-ция	Сигнализация, Отключе-ние, DI1÷DI6 - Отключ	-
*.9 Пов.темпер.масл	Назначение дискретного входа для контроля повышения температуры масла в баке трансформатора	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.10 Дейс.Пов.Темп	Выбор выходного воздействия при повышении температуры масла в баке трансформатора	Сигнализа-ция	Сигнализация, Отключе-ние, DI1÷DI6 - Отключ	-
*.11 Реле Отключ	Назначение выходного реле отклю-чения	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.12 Сраб.Реле.Откл	Выбор режима срабатывания реле отключения	Импульсно	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-
*.13 Реле Сигнализ	Назначение выходного реле сигна-лизации	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.14 Сраб.Реле.Сигн	Выбор режима срабатывания реле сигнализации	Импульсно	Без фиксации, С фиксацией, Импульсно	-

\* - номер главного меню.

\*\* - количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

### 3.3 Автоматика

#### 3.3.1 Резервирование отказа выключателя (УРОВ)

В устройстве предусмотрена функция резервирования отказа выключателя при срабатывании токовых защит (УРОВ).

##### 3.3.1.1 Описание и функциональные возможности УРОВ

В функции УРОВ предусмотрено как резервирование отказа при отключении собственного выключателя данного присоединения, при срабатывании токовых защит устройства, так и резервирование отказа выключателей нижестоящих присоединений.

Функция УРОВ осуществляет выдачу команды на отключение выключателя вышеизложенного присоединения при срабатывании токовых защит и не отключении в течение заданной выдержки времени собственного выключателя. Контроль отключения выключателя производится по отсутствию тока.

Для пуска УРОВ при срабатывании токовых защит необходимо в меню требуемой ступени токовой защиты включить разрешение пуска УРОВ. Для пуска УРОВ от требуемой ступени токовой защиты необходимо чтобы одно из реле, назначенных на срабатывание данной ступени защиты, совпадало с выходным реле отключения выключателя, назначенным в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл».

Обязательным условием для работы функции УРОВ является назначение выходного реле отключения выключателя в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «РелеОткл Выкл».

Также в функции УРОВ предусмотрено отключение собственного выключателя защищаемого присоединения при отказе выключателя нижестоящего присоединения. Контроль отказа выключателя фиксируется при срабатывании назначенного дискретного входа. Отключение производится без выдержки времени, но с контролем протекания тока. Для срабатывания ток должен быть выше заданной уставки.

Срабатывание УРОВ при отказе собственного выключателя данного присоединения может быть назначено на любое выходное реле и/или реле дешунтирования, если аппаратная часть устройства предусматривает выход для дешунтирования электромагнитов отключения (указывается при заказе устройства). Срабатывание выходного реле УРОВ длительное. Сброс выходного реле УРОВ происходит только при снижении тока ниже заданной уставки контроля тока. При этом минимальное время срабатывания выходного реле УРОВ ограничивается длительностью импульса отключения выключателя заданного в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

При срабатывании функции УРОВ от внешних защит (по дискретному входу) срабатывает выходное реле назначенное как реле отключение выключателя в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

Индикация срабатывания УРОВ может быть назначена на любой светодиодный индикатор.

Пуск и срабатывание УРОВ фиксируются с меткой времени в регистраторе событий.

##### 3.3.1.2 Меню «УРОВ»

Конфигурация и настройка параметров УРОВ производится в меню «УРОВ».

Ввод/вывод из работы УРОВ производится в пункте меню «УРОВ Откл / Вкл».

Выбор фаз контроля тока производится в пункте меню «УРОВ Фаза I». Для каждой из фаз может быть выбрано значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ». Для фазы А может быть назначено значение – Ia, Ia1 или Ia2, для фазы В – Ib, Ib1 или Ib2, для фазы С – Ic, Ic1 или Ic2, при условии что они назначены на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ». Если фаза тока не используется, то для данной фазы необходимо установить значение «Нет». Индексы всех трех фаз должны иметь одинаковое значение, если для фазы А назначено – Ia1, то для фаз В и С можно установить только Ib1 и Ic1 соответственно или выбрать значение «Нет».

Ввод уставки тока срабатывания УРОВ производится в пункте меню «УРОВ Iсраб,A». Диапазон задания уставки тока срабатывания УРОВ зависит от номинального тока измерительных каналов фаз тока, назначенных в меню «УРОВ Фаза I». Если в меню назначения фаз срабатывания УРОВ («УРОВ Фаза I») не назначена ни одна из фаз, то значение уставки тока срабатывания отображается в кратностях от номинального тока.

Ввод уставки выдержки времени срабатывания УРОВ производится в пункте меню «УРОВ Тсраб,c».

Назначение выходного реле срабатывания УРОВ производится в пункте меню «УРОВ Вых.Реле».

Назначение требуемого дискретного входа для пуска УРОВ от внешних защит производится в пункте меню «УРОВ Внеш.Заш».

Светодиод на лицевой панели для индикации срабатывания УРОВ (LED1÷LED9) назначается в пункте меню «УРОВ Инд.сраб».

Краткое описание, диапазон задания и шаг изменения уставок УРОВ приведен в Таблице 18.

Таблица 18

п. Меню «*.0 УРОВ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 УРОВ Откл / Вкл	Ввод/вывод из работы УРОВ	Откл	Вкл, Откл	-
*.2 УРОВ фаза I	Выбор фаз тока срабатывания УРОВ	Нет,Нет,Нет	Значение одноименной фазы из назначенных на измерительные каналы тока в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ».	-
*.3 УРОВ Ісраб,А	Ток срабатывания УРОВ, А	5,00 1,00	0,5÷150 при Іном=5А 0,1÷30 при Іном=1А	0,01
*.4 УРОВ Тсраб,с	Выдержка времени срабатывания УРОВ, с	0,5	0,0÷250	0,01
*.5 УРОВ Вых.Реле	Назначение выходного реле срабатывания УРОВ	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. ***	-
*.6 УРОВ Внеш.Заш	Назначение дискретного входа для пуска УРОВ от внешних защит	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.7 УРОВ Инд.Сраб	Назначение светодиода на индикацию срабатывания УРОВ	Нет	Нет, LED1÷LED9	-

\* - номер главного меню «УРОВ».

\*\* – количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтизации электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### 3.4 Управление, контроль и мониторинг выключателя

#### 3.4.1 Режимы управления выключателем.

В устройстве предусмотрены следующие режимы управления выключателем:

- местный - от кнопок на лицевой панели устройства;
- дистанционный - при срабатывании назначенных дискретных входов;
- диспетчерский - по сети передачи информации.

Для возможности управления выключателем необходимо наличие сигналов о состоянии выключателя. Для этого необходимо подключить к устройству блок-контакты включенного и отключенного состояния выключателя, и дополнительно в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пунктах «ВыклВкл DI» и «ВыклОткл DI» указать номера дискретных входов соответственно включенного и отключенного состояния выключателя.

Также в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пунктах «Реле ВклВыкл» и «Реле ОтклВыкл» указать выходные реле включения и отключения выключателя.

Включение выключателя.

Включение выключателя для всех режимов управления возможно только при наличии разрешения на включение. Для формирования разрешения на включение выключателя необходимо выполнение следующих условий:

- наличие отключенного состояния выключателя;
- отсутствие сигналов на срабатывание выходного реле отключения выключателя;
- отсутствие неисправности выключателя;
- дискретный вход, назначенный на разрешение включения, активный или не задан (в пункте «Разр.Вкл DI» установлено значение «Нет»);
- дискретный вход, назначенный на запрет включения, неактивный или не задан (в пункте «Запр.Вкл DI» установлено значение «Нет»);
- дискретный вход, назначенный на запрет управления, неактивный или не задан (в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пункте «Запр Упр DI» установлено значение «Нет»).

Наличие разрешения на включение выключателя можно контролировать посредством срабатывания выходного реле назначаемого в пункте «Вых Разр Вкл». Контакт данного реле может быть включен последовательно с электромагнитом включения выключателя в случае подключения контактов ключа (кнопок) управления непосредственно к электромагнитам управления выключателя.

Наличие запрета на включение выключателя можно контролировать, назначив в пункте «Инд Запр Вкл» соответствующий светодиодный индикатор.

Отключение выключателя.

Отключение выключателя для всех режимов управления доступно всегда и блокируется только при срабатывании дискретного входа назначенного на запрет управления выключателя в пункте «Запр Упр DI» меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

### **3.4.2 Местное управление.**

В устройстве предусмотрено местное управление выключателем от кнопок на лицевой панели. Для местного управления предусмотрено отдельное меню - «МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ».

#### **3.4.2.1 Меню «МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»**

Меню местного управления расположено в главном меню, слева от меню «0. ИЗМЕРЕНИЯ».

Включение/отключение режима местного управления производится в меню «НАСТРОЙКИ УПРАВЛ.ВЫКЛ». Если режим местного управления отключен, то в меню «МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» отображается текст «Управление Блокировано».

Для возможности местного управления выключателем необходимо в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» в пунктах «ВыклВкл DI» и «ВыклОткл DI» указать номера дискретных входов соответственно включенного и отключенного состояния выключателя и в пунктах «Реле ВклВыкл» и «Реле ОтклВыкл» указать выходные реле включения и отключения выключателя. Если конфигурация выключателя не выполнена то в меню «МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» отображается текст «Выключатель не сконфигурирован». Для возможности местного управления должен быть назначен хотя бы один из входов состояния выключателя и задано хотя бы одно реле управления выключателем.

Если режим местного управления включен и выполнена конфигурация выключателя, то для местного управления выключателем от кнопок на лицевой панели необходимо перейти в главном меню в пункт «МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» и нажать кнопку «ВНИЗ». На ЖКИ в нижней строке отображается текущее состояние выключателя (Выкл.Отключен, Выкл.Включен, Неопред.Сост), в верхней строке отображается операция управления которая может быть выполнена при текущем состоянии выключателя. Если состояние выключателя определено как включенное или неопределенное, то может быть выполнена операция отключения. Если состояние выключателя определено как отключенное и нет запрета включения, то может быть выполнена операция включения. При отключенном выключателе и наличии запрета на включение в верхней строке будет отображаться текст «Запрет Включ.». Если задано только одно из выходных реле управления выключателем, то будет доступна операция управления только соответственно назначенному реле и в верхней строке меню будет отображаться текст «Не назн. РелеВкл» или «Не назн. РелеОткл».

Для включения/отключения выключателя необходимо:

- нажать кнопку «ВВОД»,
- при появлении сообщения на подтверждение операции включения или отключения, выбрать «Да» - для подтверждения или «Нет» - для отмены и повторно нажать кнопку «ВВОД».

После активации команды на включение или отключение выключателя устройством будет выдан импульс на включение выходного реле заданного соответственно в пункте меню «**Вых РелевКл**» и «**Вых РелеОткл**» в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**». Длительность импульса определяется уставкой, заданной соответственно в пункте «**Тимп Вкл,с**» или «**Тимп Откл,с**» меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**».

### **3.4.3 Дистанционное управление**

В устройстве предусмотрена возможность дистанционного управления выключателем, при срабатывании назначенных на фиксацию команды включения или отключения дискретных входов.

При наличии разрешения на включение и активации дискретного входа назначенного на включение или активации дискретного входа назначенного на отключение устройством будет выдан импульс на включение выходного реле заданного соответственно в пункте меню «**Вых РелевКл**» и «**Вых РелеОткл**» в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**». Длительность импульса определяется уставкой, заданной соответственно в пункте «**Тимп Вкл,с**» или «**Тимп Откл,с**» меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**».

### **3.4.4 Диспетчерское управление**

В устройстве предусмотрено диспетчерское управление выключателем - по сети передачи информации.

При приеме команды на включение или отключение выключателя устройством будет выдан импульс на срабатывание выходного реле заданного соответственно в пункте меню «**Вых РелевКл**» и «**Вых РелеОткл**» в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**». Длительность импульса определяется уставкой, заданной соответственно в пункте «**Тимп Вкл,с**» или «**Тимп Откл,с**» меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**».

Предусмотрено три режима работы диспетчерского управления:

- «**Откл**»
- «**Вкл с блок.**»
- «**Вкл без блок.**»

Режим «**Откл**» - диспетчерское управление блокировано.

Режим «**Вкл с блок.**» - при приеме команды на включение импульс на включение выходного реле включения будет выдан только при наличии разрешения на включение. Отключение выключателя выполняется без блокировок.

Режим «**Вкл без блок.**» - при приеме команды на включение импульс на включение выходного реле включения будет выдан, не зависимо от наличия разрешения на включение. Отключение выключателя выполняется без блокировок.

Выбор режима работы диспетчерского управления производится в меню «**НАСТРОЙКИ УПРАВЛ.ВЫКЛ**».

### **3.4.5 Настройки управления выключателем.**

Настройка параметров управления выключателем производится в меню «**НАСТРОЙКИ УПРАВЛ.ВЫКЛ**».

#### **3.4.5.1 Меню «НАСТРОЙКИ УПРАВ.ВЫКЛЮЧ»**

Назначение дискретного входа для дистанционного включения выключателя производится в меню «**Дист.Вкл DI**».

Назначение дискретного входа для дистанционного отключения выключателя производится в меню «**Дист.Откл DI**».

Назначение дискретного входа для разрешения включения выключателя производится в меню «**Разр.Вкл DI**».

Назначение дискретного входа для блокировки включения выключателя производится в меню «**Запр.Вкл DI**».

Назначение выходного реле сигнализации разрешения включения выключателя производится в меню «**Вых Разр Вкл**».

Назначение светодиодного индикатора для сигнализации наличия запрета включения выключателя производится в меню «**Инд Запр Вкл**».

Включение/отключение местного режима управления производится в меню «**Мест Управл.**». Для возможности управления выключателем от кнопок на лицевой панели устройства необходимо выбрать значение «**Вкл**».

Включение/отключение диспетчерского режима управления производится в меню «**Дисп Управл.**». Для возможности управления выключателем по локальной сети необходимо выбрать значение «**Вкл с блок**» или «**Вкл без блок**».

Краткое описание меню приведено в Таблице 19.

Таблица 19

п. Меню «*.0 НАСТРОЙКИ УПРАВЛ.ВЫКЛ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 Дист Вкл DI	Назначение дискретного входа для дистанционного включения выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.2 Дист Откл DI	Назначение дискретного входа для дистанционного отключения выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.3 Разр.Вкл DI	Назначение дискретного входа для разрешения включения выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.4 Запр.Вкл DI	Назначение дискретного входа для блокировки включения выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.5Вых Разр Вкл	Назначение выходного реле сигнализации разрешения включения выключателя	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.6 Инд Запр Вкл	Назначение светодиодного индикатора для сигнализации о наличии запрета включения выключателя	Нет	Нет, LED1÷LED9	-
*.7 Мест Управл	Включение отключение местного режима управления	Откл	Вкл, Откл	-
*.8 Дисп Управл	Выбор режима работы диспетчерского режима управления	Откл	Откл / Вкл с блок / Вкл без блок,	-

\* - номер главного меню.

\*\* – количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

### 3.4.6 Контроль и мониторинг выключателя

В устройстве предусмотрены следующие возможности контроля и мониторинга выключателя:

- контроль состояния выключателя (включен/отключен);
- измерение времени включения и отключения выключателя;
- счетчик количества циклов включения-отключения выключателя;
- счетчик циклов аварийного отключения выключателя;
- выявление и сигнализация неисправностей выключателя;
- выявление и сигнализация аварийного отключения выключателя (при срабатывании защит действующих на отключение);
- фиксацию внешнего отключения выключателя (не от выходного реле отключения);
- фиксацию неисправностей и аварийного отключения выключателя в регистраторе событий.

#### 3.4.6.1 Контроль состояния выключателя

Контроль включенного и отключенного состояния выключателя производится посредством назначаемых соответственно в пункте «**Выкл Вкл DI**» и «**Выкл Откл DI**» меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**» дискретных входов.

#### 3.4.6.2 Измерение времени включения и отключения выключателя

В устройстве предусмотрено измерение и индикация времени включения и отключения выключателя. Измерение времени включения или отключения производится от фиксации срабатывания выходного реле включения или от отключения до момента срабатывания дискретного входа контроля соответственно включенного или отключенного состояния выключателя. Индикация времени включения и отключения производится в меню «**КОНТРОЛЬ**». Предусмотрена индикация времен включения и отключения последней операции управления выключателем и максимальных зафиксированных времен включения и отключения. Значения времен включения и отключения сохраняются в энергонезависимой памяти.

### **3.4.6.3 Счетчик количества циклов включения-отключения**

В устройстве предусмотрено измерение и индикация количества циклов включения-отключения выключателя. Фиксация цикла включения-отключения производится при отключении выключателя. Индикация количества циклов включения-отключения производится в меню «КОНТРОЛЬ». Предусмотрена индикация общего количества циклов включения-отключения, а также количества аварийных отключений выключателя. Аварийное отключение выключателя фиксируется при отключении выключателя от любой из защит действующей на отключение. Значения количества циклов включения-отключения сохраняются в энергонезависимой памяти.

### **3.4.6.4 Выявление и сигнализация неисправностей выключателя.**

В устройстве предусмотрено:

- выявление неопределенного состояния выключателя;
- выявление отказа выключателя при включении или отключении;
- фиксацию неисправности выключателя при срабатывании назначенного дискретного входа;

При выявлении неисправности выключателя блокируются функции защит и автоматики, использующие в своей логике контроль состояния выключателя, а также управление выключателем.

#### **Неопределенное состояние выключателя.**

При выявлении неактивного состояния обеих дискретных входов, назначенных на фиксацию состояния выключателя, или одновременной их активации на время превышающее выдержку времени, формируется сигнализация неопределенного состояния выключателя. Выдержка времени устанавливается равной большей из заданных уставок максимального времени включения или отключения. Выявление неопределенного состояния выключателя фиксируется с меткой времени в регистраторе событий. *Неисправность выявления неопределенного состояния выключателя автоматически сбрасывается при нормализации состояния дискретных входов, назначенных на фиксацию состояния выключателя.*

#### **Отказ выключателя.**

Отказ выключателя фиксируется в случае превышения значения измеренного времени включения или отключения выключателя заданного максимального значения. Отказ выключателя фиксируется с меткой времени в регистраторе событий. *Неисправность, сформировавшаяся при фиксации превышения времени включения или отключения выключателя сбрасывается только нажатием кнопки «ВВОД» на лицевой панели, на время не менее 2с.*

#### **Неисправность выключателя при срабатывании назначенного дискретного входа.**

В устройстве предусмотрено возможность приема сигнала о неисправности выключателя посредством фиксации срабатывания назначенного дискретного входа. *Данная неисправность автоматически сбрасывается при деактивации заданного дискретного входа.*

Контролировать наличие неисправности выключателя можно посредством выходного реле или светодиодного индикатора назначенных соответственно в пунктах «Реле Неиспр.» и «Инд Неиспр.» меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

### **3.4.6.5 Аварийное отключение выключателя**

Отключение выключателя от любой из защит действующей на отключение фиксируется в устройстве как аварийное отключение. Контроль аварийного отключения может быть выполнен посредство назначения выходного реле или светодиодного выключателя в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

### **3.4.6.6 Внешнее отключение выключателя**

Внешнее отключение выключателя фиксируется в случае отключения выключателя не от выходного реле отключения устройства.

## **3.5 Конфигурация**

В устройстве реализованы широкие возможности конфигурации функций и параметров устройства.

### **3.5.1 Конфигурация выключателя**

В устройстве предусмотрены следующие возможности конфигурации параметров, контроля и мониторинга выключателя:

- назначение дискретных входов для контроля включенного и отключенного положения выключателя;
- назначение выходных реле включения и отключения выключателя;
- назначение светодиодных индикаторов для контроля включенного и отключенного состояния выключателя;
- назначение дискретного входа для фиксации неисправности выключателя;
- назначение дискретного входа для запрета управления выключателем;
- назначение выходного реле и светодиодного индикатора контроля неисправности выключателя;
- назначения выходного реле и светодиодного индикатора контроля аварийного отключения выключателя;
- задание времени импульса выходных реле включения и отключения выключателя;
- задание минимальной длительности срабатывания реле отключения выключателя;
- задание максимально допустимого времени включения и отключения выключателя.

### **3.5.1.1 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ»**

Конфигурация и настройка параметров выключателя производится в меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ».

Назначение дискретного входа для контроля включенного состояния выключателя производится в меню «Выкл Вкл DI». Назначение дискретного входа для контроля отключенного состояния выключателя производится в меню «Выкл Откл DI». Назначение необходимо выполнить в соответствии с физическим подключением этих сигналов к устройству.

Настройка этих параметров необходима для работы функций контроля и мониторинга выключателя.

Если к устройству подключается только один вход контроля состояния выключателя, то в меню назначения состояния выключателя которое не подключено к устройству, необходимо выбрать значение «Нет». В этом случае, для фиксации неподключеного состояния выключателя, будет использоваться инверсное состояние дискретного входа подключенного состояния выключателя.

Изменение состояния выключателя автоматически фиксируется с меткой времени в регистраторе событий.

При использовании только одного дискретного входа, для контроля состояния выключателя, будут не доступны или некорректно работать некоторые функции мониторинга выключателя.

В пункте меню «Реле ВклВыкл» и «Реле ОтклВыкл» указываются выходные реле, действующие соответственно на включение и отключение выключателя.

Настройка этих параметров необходима для местного, дистанционного и диспетчерского управления выключателем, для работы функций мониторинга выключателя, а также для работы функций автоматики (АПВ, УРОВ).

В пункте меню «Инд Выкл Вкл» и «Инд Выкл Откл» назначаются светодиодные индикаторы для контроля соответственно включенного и отключенного состояния выключателя.

Назначение дискретного входа для контроля неисправности выключателя производится в меню «Неисп.Выкл DI».

Назначение дискретного входа для контроля запрета управления выключателя производится в меню «Запр.Упр DI».

В пункте меню «Реле Неиспр.» назначается выходное реле, срабатывающее при выявлении неисправности выключателя.

В пункте меню «Инд Неиспр.» назначается светодиодный индикатор для контроля неисправности выключателя.

В пункте меню «Реле Авар.Отк» назначается выходное реле, срабатывающее при фиксации аварийного отключения выключателя.

В пункте меню «Инд Авар.Откл» назначается светодиодный индикатор для контроля аварийного отключения выключателя.

В пункте меню «Тимп.вкл,с» и «Тимп.откл,с» задается длительность времени импульса соответственно включения и отключения выключателя. Эти уставки времени используются для фиксации отказа выключателя (превышение времени включения или отключения).

В пункте меню «Тмин.откл,с» задается минимальное время активации выходного реле отключения, назначенного в пункте меню «Реле ОтклВыкл».

В пункте меню «Твкл.макс,с» и «Тоткл.макс,с» задается максимально возможное время соответственно включения и отключения выключателя. Эти уставки времени используются для фиксации отказа выключателя (превышение времени включения или отключения).

При выявлении неисправности выключателя может быть активировано назначенное выходное реле и/или светодиодный индикатор.

Описание меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ», диапазон задания и шаг изменения уставок приведен в Таблице 20.

Таблица 20

п. Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*.1 Выкл Вкл DI	Назначение дискретного входа для фиксации включеного состояния выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.2 Выкл Откл DI	Назначение дискретного входа для фиксации отключеного состояния выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.3 Реле ВклВыкл	Указание выходного реле включения выключателя	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.4 Реле ОтклВыкл	Указание выходного реле отключения выключателя	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)** / Реле Дешунт. *	-
*.5 Инд Выкл.Вкл	Назначение светодиодного индикатора для контроля включеного состояния выключателя	Нет	Нет, LED1÷LED9	-
*.6 Инд Выкл.Откл	Назначение светодиодного индикатора для контроля отключеного состояния выключателя	Нет	Нет, LED1÷LED9	-
*.7 Неисп.Выкл DI	Назначение дискретного входа для контроля неисправности выключателя	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.8 Запрет.Упр DI	Назначение дискретного входа для контроля запрета управления выключателем	Нет	Нет, DI1÷DI6(DI8)**	-
*.9 Реле Неиспр.	Назначение выходного реле, срабатывающего при выявлении неисправности выключателя	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.10 Инд Неиспр.	Назначение светодиодного индикатора для контроля неисправности выключателя	Нет	Нет, LED1÷LED9	-
*.11 Реле Авар.Отк	Назначение выходного реле, срабатывающего при выявлении аварийного отключения выключателя	Нет	Нет, RL1÷RL6(RL7)**	-
*.12 Инд Авар.Откл	Назначение светодиодного индикатора для контроля аварийного отключения выключателя	Нет	Нет, LED1÷LED9	-
*.13 Тимп.вкл,с	Задание максимально возможного времени включения выключателя	0,200	0,040÷10,000	
*.14 Тимп.откл,с	Задание максимально возможного времени отключения выключателя	0,200	0,040÷10,000	
*.15 Тмин.откл,с	Задание минимального времени активации реле отключения выключателя	0,040	0,020÷10,000	
*.16 Твкл.макс,с	Задание максимально возможного времени включения выключателя	0,200	0,010÷10,000	
*.17 Тоткл.макс,с	Задание максимально возможного времени отключения выключателя	0,200	0,010÷10,000	

\* - номер главного меню.

\*\* – количество дискретных входов и выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

\*\*\* - только в устройствах, где функция дешунтизирования электромагнитов отключения поддерживается аппаратно.

### **3.5.2 Конфигурация измерительных входов**

Устройство содержит шесть измерительных каналов тока (I1, I2, I3, I4, I5, I6) для измерения трех фазных токов стороны ВН и НН трансформатора.

Параметры измерительных входов приведены в п.2.2 «Технические характеристики».

Измерительные каналы I1÷I6 рассчитаны на номинальный вторичный ток трансформаторов тока 1 или 5 А (указывается при заказе устройства).

#### **3.5.2.1 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ»**

Для конфигурации каждого из измерительных каналов предусмотрено основное и дополнительное (боковое) меню. В основном меню назначается фаза, а в дополнительном задается коэффициент трансформации и коэффициент подстройки амплитуды, а также отображается номинальное вторичное значение тока (напряжения) данного измерительного канала.

Для любого из измерительных каналов тока I1÷I6 можно присвоить следующие значения фаз Ia, Ia1, Ia2, Ib, Ib1, Ib2, Ic, Ic1, Ic2, Io, Io1, Io2 которые в последствии будут доступны в меню выбора фаз срабатывания защит и будут отображаться в меню «**0.0 ИЗМЕРЕНИЯ**». Если использование канала тока не предусматривается, то для данного канала необходимо выбрать значение «**Нет**». По умолчанию измерительным каналам тока I1, I2, I3 присвоены соответственно фазы Ia1, Ib1, Ic1, а измерительным каналам тока I4, I5, I6 присвоены соответственно фазы Ia2, Ib2, Ic2. Присвоение фаз измерительным каналам тока может быть произвольным, при этом физическое подключение должно быть выполнено соответственно назначению. Присвоение одноименной фазы с одинаковым индексом для разных измерительных каналов не возможно. Если, например, для измерительного канала I1 назначена фаза Ia1, то в списке выбора фаз для измерительных каналов I2-I6 значение Ia1 уже будет отсутствовать.

Для индикации измеренных значений токов и напряжений в меню «**0.0 ИЗМЕРЕНИЯ**» в первичных значениях необходимо задать коэффициенты трансформации.

Коэффициенты трансформации задаются для каждого измерительного канала отдельно в боковом меню настройки измерительного канала.

Также в боковом меню для каждого измерительного канала предусмотрена возможность задания коэффициента коррекции амплитуды и индикация номинального значения тока или напряжения измерительного канала.

Дополнительно в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ИЗМ.ВХОДОВ**» задается:

- базовый измерительный канал, относительного которого измеряются фазовые углы измеряемых величин, для индикации в меню «**0.0 ИЗМЕРЕНИЯ**».

### **3.5.3 Конфигурация дискретных входов**

Количество дискретных входов зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

Устройство содержит 6(8) дискретных входов – DI1÷DI6(DI8). Параметры дискретных входов приведены в п.2.2 «Технические характеристики».

Назначение выполняемой функции для каждого из дискретных входов производится непосредственно в меню защит и автоматики.

В меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ДИСКР.ВХОДОВ**» предусмотрены следующие дополнительные возможности конфигурации для каждого из дискретных входов:

- выбор режима срабатывания – «прямой» или «инверсный»;
- назначение светодиодного индикатора на срабатывание при активации дискретного входа;
- назначение выходного реле на срабатывание или активация выхода дешунтирования электромагнитов отключения при активации дискретного входа;
- задание времени фильтрации для фиксации изменения состояния дискретного входа;
- задание выдержки времени на активацию;
- задание выдержки времени на возврат;
- включение/отключение фиксации изменения состояния дискретных входов в регистраторе событий.

#### **3.5.3.1 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ДИСКР.ВХОДОВ»**

В меню выбора «прямого» или «инверсного» срабатывания дискретного входа в верхней строке отображается порядковый номер дискретного входа «**DI123456**» («**DI12345678**»),, в нижней строке выбранный режим срабатывания для каждого входа:

- «0» - вход «прямой»;
- «1» - вход «инверсный».

В меню назначения светодиодного индикатора на срабатывание при активации дискретного входа в верхней строке отображается порядковый номер дискретного входа «**DI123456**» («**DI12345678**»), в нижней строке выбранный номер светодиодного индикатора, «1» - LED1, «3» - LED3, и т.д. Если индикация срабатывания входа не требуется необходимо выбрать значение «-».

В меню назначения выходного реле на срабатывание при активации дискретного входа в верхней строке отображается порядковый номер дискретного входа «**DI123456**» («**DI12345678**»), в нижней строке выбранный номер реле, «1» - RL1, «3» - RL3, «Д» - активация выхода дешунтирования электромагнитов отключения, и т.д. Если при активации дискретного входа не требуется срабатывание реле необходимо выбрать значение «-». *Назначение активации выхода дешунтирования электромагнитов отключения («Д») доступно только в исполнении устройств с наличием выхода дешунтирования.*

В пункте меню «**Фильтр DI,мс**» задается минимальное время непрерывного нахождения дискретного входа в одном из состояний (активном или неактивном), необходимое для фиксации данного состояния. Даная уставка общая для всех дискретных входов.

Для каждого из дискретных входов в пунктах меню «**DI1 Tcp,с**» ÷ «**DI6(DI8) Tcp,с**» можно задать дополнительную выдержку времени на активацию требуемого входа.

Для каждого из дискретных входов в пунктах меню «**DI1 Твозв,с**» ÷ «**DI6(DI8) Твозв,с**» можно задать дополнительную выдержку времени на возврат требуемого входа.

В пункте меню «**Рег. сраб DI**» производится включение/отключение фиксации изменения состояния дискретных входов в регистраторе событий.

Описание меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ДИСКР.ВХОДОВ**», диапазон задания и шаг изменения уставок приведен в Таблице 21.

Таблица 21

п. Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ДИСКР.ВХОДОВ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*. 1 Инд LED -----	DI12345678 Назначения светодиодного индикатора на срабатывание при активации дискретного входа	«-»	«-»,1,2,3,4,5,6,7,8,9	-
*. 2 Сраб RL -----	DI12345678 Назначения выходного реле на срабатывание при активации дискретного входа	«-»	«-»,1,2,3,4,5,6,Д («-»,1,2,3,4,5,6,7,Д)***	-
*. 3 Инверс 00000000	DI12345678 Выбор «прямого» или «инверсного» срабатывания дискретного	0	0, 1	-
*.4 Фильтр DI,мс	Фильтр времени фиксации изменения состояния дискретного входа, мс	10	5÷1000	1
*.5 DI1 Tcp, с	Выдержка времени срабатывания дискретного входа DI1, с	0,00	0,00÷999	0,01
...	...	..	..	..
*.** DI6(DI8) Tcp, с	Выдержка времени срабатывания дискретного входа DI6(DI8)***, с	0,00	0,00÷999	0,01
*.** DI1 Твозв, с	Выдержка времени на возврат дискретного входа DI1, с	0,00	0,00÷999	0,01
...	..	...	...	...
*.** DI6(DI8) Твозв, с	Выдержка времени на возврат дискретного входа DI6(DI8)***, с	0,00	0,00÷999	0,01
*.** Рег. сраб DI	Откл / Вкл фиксации изменения состояния дискретных входов в регистраторе событий	Откл	Вкл / Откл	-

\* - номер главного меню;

\*\* - номер пункта подменю;

\*\*\* - количество дискретных входов зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

### 3.5.4 Конфигурация выходных реле

Количество выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

Устройство содержит 6(7) выходных реле – RL1÷RL6(RL7). Параметры выходных реле приведены в п.2.2 «Технические характеристики».

Задание выходного реле срабатывания для всех защит и автоматик производится непосредственно в меню их настройки.

В меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХ.РЕЛЕ» предусмотрены следующие дополнительные возможности конфигурации для каждого из выходных реле устройства:

- выбор режима срабатывания - «прямой» или «инверсный»;
- задание дополнительной выдержки времени на срабатывание;
- задание дополнительной выдержки времени на возврат;
- включение/отключение фиксации изменения состояния выходных реле в регистраторе событий.

#### 3.5.4.1 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХ.РЕЛЕ»

В меню выбора «прямого» или «инверсного» срабатывания выходного реле в верхней строке отображается порядковый номер реле «RL123456»( «RL1234567»), в нижней строке выбранный режим срабатывания для каждого реле:

- «0» - «прямое» срабатывание;
- «1» - «инверсное» срабатывание.

Для каждого из выходных реле в пунктах меню «RL1 Tcp,c» ÷ «RL6(RL7) Tcp,c» можно задать дополнительную выдержку времени на срабатывание. При этом, общая выдержка на срабатывание реле будет состоять из заданной выдержки времени непосредственно в меню защиты или автоматики плюс дополнительная выдержка.

В пункте меню «Рег. сраб RL» производится включение/отключение фиксации изменения состояния выходных реле в регистраторе событий.

Описание меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХ.РЕЛЕ», диапазон задания и шаг изменения уставок приведен в Таблице 22.

Таблица 22

п. Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХ.РЕЛЕ»	Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Шаг
1.	2.	3.	4.	5.
*. 1 RL1234567 Инверс 0000000	Выбор «прямого» или «инверсного» срабатывания выходного реле	0	0, 1	-
*.2 RL1 Tcp, c	Выдержка времени срабатывания выходного реле RL1, с	0,00	0,00÷999	0,01
...	...	...	...	...
*.** RL6(RL7) Tcp, c	Выдержка времени срабатывания выходного реле RL6(RL7)***, с	0,00	0,00÷999	0,01
*.** RL1 Твозв, с	Выдержка времени на возврат выходного реле RL1, с	0,00	0,00÷999	0,01
...	..	..	..	...
*.** RL6(RL7) Твозв, с	Выдержка времени на возврат выходного реле RL6(RL7)***, с	0,00	0,00÷999	0,01
*.** Рег. сраб RL	Откл / Вкл фиксации изменения состояния выходных реле в регистраторе событий	Откл	Вкл / Откл	-

\* - номер главного меню;

\*\* - номер пункта подменю;

\*\*\* - количество выходных реле зависит от типа установленного модуля входов/выходов.

#### 3.5.5 Конфигурация светодиодных индикаторов

Устройство содержит 10 светодиодных индикаторов – LED1÷LED10. Параметры светодиодных индикаторов приведены в п.2.2 «Технические характеристики».

Назначение выполняемой функции для светодиодных индикаторов LED1÷LED9 производится непосредственно в меню защит и автоматики.

Светодиодный индикатор LED10 предназначен для контроля исправности устройства. При включении оперативного питания устройства и отсутствии неисправностей светодиодный индикатор LED10 светится. При обнаружении функцией самодиагностики устройства неисправности в аппаратной или программной части, или включении режима «Тест» светодиодный индикатор LED10 переходит в режим «мигания».

### **3.5.5.1 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ СВЕТ.ИНД»**

Для каждого из светодиодных индикаторов LED1÷LED9 в меню «КОНФИГУРАЦИЯ СВЕТ.ИНД.» дополнительно можно задать один из трех режимов работы:

- без фиксации;
- с фиксацией;
- с фиксацией и миганием.

Режим работы «без фиксации» - светодиодный индикатор постоянно светится, пока активен выход хотя бы одной из защит или функций автоматики, на индикацию срабатывания которых он назначен.

Режим работы «с фиксацией» - светодиодный индикатор продолжает постоянно светиться после деактивации выхода всех защит или функций автоматики, на индикацию срабатывания которых он назначен, до нажатия кнопки «**ВВОД**».

Режим срабатывания «с фиксацией и миганием» - аналогично режиму «с фиксацией», только светодиодный индикатор светится мигающим светом.

Изменение состояния светодиодных индикаторов, для которых задан режим работы «с фиксацией» или «с фиксацией и миганием», сохраняются в энергонезависимой памяти. При отключении питания устройства и наличии сработавших светодиодных индикаторов, которые не были квитированы нажатием кнопки «**ВВОД**» до момента отключения питания, их состояние сохраняется в энергонезависимой памяти. После подачи питания на устройство состояние светодиодных индикаторов будет восстановлено на момент их последнего изменения состояния перед отключением питания, и может быть сброшено нажатием кнопки «**ВВОД**».

В устройстве также предусмотрена возможность квтирования светодиодных индикаторов, для которых задан режим работы «с фиксацией» или «с фиксацией и миганием», при срабатывании назначенного в пункте меню «**DI Сброс фикс**» дискретного входа.

### **3.5.6 Конфигурация защит**

В устройстве предусмотрена возможность не отображать в меню неиспользуемые ступени защит или функции автоматики, что дает возможность сократить меню и отображать только те защиты или функции автоматики, которые используются.

### **3.5.6.1 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТ»**

В меню «КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТ» для каждой из защит или функции автоматики можно задать требуемое количество ступеней или скрыть все ступени, выбрав значение «**Не используется**». При уменьшении количества используемых ступеней защиты отключаются и не отображаются в меню ступени с наибольшим индексом. После увеличения количества ступеней добавленная ступень вновь отображается в меню, но автоматически не включается, даже если до этого она была включена.

### **3.5.6.2 Меню «КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТ»**

В меню «КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТ» для каждой из защит или функции автоматики можно задать требуемое количество ступеней или скрыть все ступени, выбрав значение «**Не используется**». При уменьшении количества используемых ступеней защиты отключаются и не отображаются в меню ступени с наибольшим индексом. После увеличения количества ступеней добавленная ступень вновь отображается в меню, но автоматически не включается, даже если до этого она была включена.

### **3.5.7 Конфигурация устройства**

В меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» производится:

- ввод информации о защищаемом объекте (объект, подстанция, присоединение);
- конфигурация параметров связи по протоколу Modbus RTU (Modbus адрес устройства в сети и скорость передачи данных);
- назначение реле контроля исправности устройства;
- включение или отключение пароля доступа к изменению параметров от кнопок на лицевой панели устройства;
- изменение пароля;
- включение или отключение пароля доступа к изменению параметров посредством удаленного доступа по интерфейсу связи RS-485 и USB;
- контроль и редактирование даты и времени внутренних часов устройства;
- удаление всех записей регистратора событий;

- восстановление заводских настроек устройства;
- перевод устройства в режим обновления программного обеспечения;

При включении питания и отсутствии неисправности устройства реле контроля исправности устройства, подтягивается. По умолчанию назначено реле «RL6», и при необходимости может быть переназначено на любое другое реле.

### 3.6 Информация об устройстве

В устройстве предусмотрено отдельное меню для отображения информации об устройстве.

#### 3.6.1 Меню «ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ»

В меню «ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ» отображается следующая информация:

- модификация устройства;
- код заказа;
- серийный номер устройства;
- версия программного обеспечения.

### 3.7 Контроль

В устройстве предусмотрено отдельное меню для контроля входной и выходной информации, а также дополнительной информации о работе функций защит и автоматики.

#### 3.7.1 Меню «КОНТРОЛЬ»

Меню «Контроль» предназначено для индикации:

- состояния дискретных входов;
- состояния выходных реле;
- времени включения выключателя при последней операции включения;
- времени отключения выключателя при последней операции отключения;
- наибольшего зафиксированного времени включения выключателя;
- наибольшего зафиксированного времени отключения выключателя;
- количество операций включения/отключения выключателя;
- количество аварийных отключений выключателя;
- неисправностей устройства, выявленных функцией самодиагностики.

В меню контроля состояния дискретных входов в верхней строке отображается порядковый номер входа DI1÷DI6(DI8) - «Вход 123456»(«Вход 12345678»), в нижней строке его состояние:

- «0» - вход не активный;
- «1» - вход активный.

В меню контроля состояния выходных реле в верхней строке отображается порядковый номер реле RL1÷RL6(RL7) и выход дешунтирования (Д) - «Реле 123456Д»(Реле 1234567Д), в нижней строке состояние реле:

- «0» - реле не сработано;
- «1» - реле сработано.

Состояние выходных реле отображается с учетом заданного «прямого» или «инверсного» режима срабатывания, а состояние дискретных входов отображается без учета назначенной инверсии.

В устройстве предусмотрена возможность измерения времени включения и отключения выключателя. Измеряются и отображаются в меню значения времени последней операции включения и отключения выключателя, а также фиксируются их максимальные значения.

Для измерения времени включения и отключения выключателя необходимо, **обязательно**, назначить дискретные входа для фиксации состояния выключателя и указать реле, действующие на включение и отключение выключателя.

В пункте меню «Тпосл.вкл,с» и «Тпосл.откл,с» фиксируется соответственно время включения и отключения выключателя последней операции включения и отключения.

В пункте меню «Тмакс.вкл,с» и «Тмакс.откл,с» фиксируется максимальное зафиксированное время включения и отключения выключателя.

Количество циклов срабатывания (включение/отключение) выключателя можно контролировать в пункте меню «Счет Откл / Вкл».

Количество циклов аварийного отключения выключателя можно контролировать в пункте меню «Счет АварОткл». Аварийное отключение выключателя фиксируется при срабатывании любой из ступеней токовых защит, а также срабатывании дуговой защиты или функции УРОВ.

Зафиксированные значения времен включения/отключения, количества операций включения/отключения, счетчика аварийных отключений сохраняются в энергонезависимой памяти, и не обнуляются при отключении оперативного питания устройства.

Для обнуления требуемого значения необходимо:

- нажать и удерживать на протяжении 2 секунд кнопку «**ВВОД**» в требуемом меню;
- при появлении запроса на ввод пароля, ввести пароль данного устройства и нажать кнопку «**ВВОД**»;
- при появлении сообщения на подтверждение обнуления, выбрать «Да» - для подтверждения или «Нет» - для отмены обнуления и повторно нажать кнопку «**ВВОД**».

В пункте меню «**Состояние**» отображается текущее состояние функции самодиагностики состояния аппаратной и программной части устройства.

При отсутствии неисправностей в нижней строке будет отображаться текст - «**Исправен**». При выявлении функцией самодиагностики неисправности в нижней строке будет отображаться текст:

- «**Неиспр 000**» - при выявлении неисправностей, не приводящих к полному отказу устройства;
- «**Отказ 000**» - при выявлении неисправности приводящей к полной блокировке всех функций устройства.

Где 000 – код неисправности.

Детальное описание работы функции самодиагностики и описание кодов неисправности приведено в п.3.11.

### 3.8 Тест

В устройстве предусмотрена возможность тестирования аппаратной части, имитации срабатывания входных и выходных сигналов через меню устройства.

#### 3.8.1 Меню «ТЕСТ»

Меню «**ТЕСТ**» предназначено для:

- имитации срабатывания дискретных входов;
- проверки работоспособности выходных реле;
- проверки работоспособности светодиодных индикаторов;
- проверки исправности ЖКИ.

В пункте меню «**Тест Откл / Вкл**» производится активация доступа к пунктам меню «**ТЕСТ**». Если в пункте меню «**Тест Откл / Вкл**» выбрано значение «**Откл**», то все нижеследующие пункты меню доступны только для просмотра, без возможности редактирования.

Для активации режима «**ТЕСТ**», необходимо в меню «**Тест Откл / Вкл**» установить значение «**Вкл**». При включении режима «**ТЕСТ**» светодиодный индикатор LED10 переходит в режим мигания. В устройстве выполнено автоматическое отключение режима «**ТЕСТ**» через 1 минуту после последнего нажатия на любую кнопку управления. При отключении режима «**ТЕСТ**» все установленные значения сбрасываются.

В меню имитации активации дискретных входов в верхней строке отображается порядковый номер входа DI1÷DI6(DI8) - «**Вход 123456**» («**Вход 12345678**»), в нижней строке «**000000**» («**00000000**»). Для имитации срабатывания входа необходимо:

- нажать в данном пункте меню кнопку «**ВВОД**»;
- переместить мигающий курсор под требуемый номер входа;
- изменить значение «**0**» на «**1**»;
- повторно нажать кнопку «**ВВОД**».

После этого данный вход будет восприниматься всеми функциями защиты и автоматики как активный. Для отключения имитации срабатывания входа необходимо обратно установить значение «**0**».

Данное меню отображает только состояние имитации входа, и не отображает физическое состояние входа. При включенном режиме «**ТЕСТ**» не блокируется физическое срабатывание дискретных входов при подаче на них напряжения. Вход может быть активирован как подачей напряжения, так и имитацией через меню, и становится неактивным, только если отсутствует напряжение и отключена имитация.

В меню активации выходных реле в верхней строке отображается порядковый номер реле RL1÷RL6(RL7) и выход дешунтирования (Д) - «**Реле 123456Д**» («**Реле 1234567Д**»), в нижней строке «**000000**» («**00000000**»). Для активации срабатывания выходного реле необходимо:

- нажать в данном пункте меню кнопку «ВВОД»;
- переместить мигающий курсор под требуемый номер выходного реле;
- изменить значение «0» на «1»;
- повторно нажать кнопку «ВВОД».

После этого данное выходное реле сработает. Для отключения активации выходного реле необходимо обратно установить значение «0».

При включенном режиме «ТЕСТ» действие защит на срабатывание назначенные выходные реле не блокируется. Реле может быть активировано как при срабатывании защит, так и при его активации в меню «ТЕСТ».

Для проверки исправности светодиодных индикаторов необходимо в меню «Тест св.индик» установить значение «Вкл», все светодиодные индикаторы при этом включаются на 2 секунды. После этого режим проверки светодиодных индикаторов отключается автоматически, устанавливается значение «Откл» в меню «Тест св.индик».

Для проверки исправности ЖКИ необходимо в меню «Тест ЖКИ» установить значение «Вкл», при этом на 2 секунды включаются все пикселя, а затем на 2 с отключаются все пикселя ЖКИ. После этого режим проверки ЖКИ отключается автоматически, устанавливается значение «Откл» в меню «Тест ЖКИ».

### **3.9 Регистратор событий**

В устройстве АГАТ-200.Т2 реализован встроенный регистратор событий.

#### **3.9.1 Описание и функциональные возможности регистратора событий**

Регистратор записывает и сохраняет с меткой времени в энергонезависимой памяти устройства факты обнаружения аварий и неисправностей:

- фиксацию изменения уставок;
- изменение состояния дискретных входов;
- срабатывание и сброс пусковых органов защит;
- длительность времени пуска защит;
- активация и сброс блокировок защит;
- срабатывание защит и функций автоматики;
- обнаружение внутренних неисправностей устройства.

При фиксации важных событий автоматически на ЖКИ выводится сигнализация с индикацией события и времени срабатывания. При формировании последовательно нескольких событий на дисплее будет отображаться информация о последнем.

Сброс данной сигнализации производится нажатием кнопки «ВВОД».

Максимальное количество событий, хранящихся в памяти – 1000, максимальное количество событий на сутки – 99. При превышении выше указанного количества событий, новое событие записывается на место самого старого.

Полный список и описание сигналов, контролируемых регистратором событий, приведен в Приложении 1.

#### **3.9.2 Описание меню «РЕГИСТРАТОР СОБЫТИЙ»**

Просмотреть зарегистрированные события можно в меню «РЕГИСТРАТОР СОБЫТИЙ».

Все зарегистрированные события группируются по дате, на каждый день (при наличии событий) создается отдельный подпункт в меню «РЕГИСТРАТОР СОБЫТИЙ».

Информация о каждом событии выводится в отдельном подпункте меню, в котором отображается:

- номер события;
- краткое наименование события;
- время фиксации;
- активация «=1», или сброс «=0» события.

Для некоторых событий предусмотрен дополнительный пункт меню, в котором отображаются значения аналоговых сигналов или дополнительная информация о данном событии. Значения аналоговых сигналов в дополнительном меню отображается во вторичных значениях, без учета коэффициентов трансформации

Для просмотра событий необходимо:

- зайти меню «РЕГИСТРАТОР СОБЫТИЙ»;
- при помощи кнопок «ВНИЗ», «ВВЕРХ» перейти к требуемой дате;
- нажать кнопку «ВПРАВО»;
- при помощи кнопок «ВНИЗ», «Вверх» просмотреть записанные события на данную дату.

Для событий, в меню отображения которых справа от времени имеется значок «►», доступно меню с дополнительными параметрами для данного события, переход в которое осуществляется при помощи кнопки «ВПРАВО».

В регистраторе предусмотрена возможность удаления событий. Удалить можно все события за отдельную дату или все записанные события.

Для удаления отдельной даты в меню отображения требуемой даты необходимо:

- нажать и удерживать на протяжении 3 секунд кнопку «ВВОД»;
- при появлении запроса на ввод пароля, ввести пароль данного устройства и нажать кнопку «ВВОД»;
- при появлении сообщения на подтверждение удаления, выбрать «Да» - для подтверждения или «Нет» - для отмены и повторно нажать кнопку «ВВОД».

Удаление всех записанных в регистраторе событий производится в меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» в пункте меню «Регистратор удалить все».

В устройстве также предусмотрена возможность считывания зарегистрированных событий по каналу связи USB или RS-485 с последующим просмотром на ПК при помощи входящего в комплект поставки ПО.

### **3.10 Регистратор сигналов**

В устройстве АГАТ-200.Т2 реализован встроенный регистратор сигналов – цифровой осциллограф.

#### **3.10.1.1 Описание и функциональные возможности регистратора сигналов**

Регистратор сигналов используется для регистрации мгновенных значений токов и напряжений, а также дискретных входных сигналов и внутренних логических сигналов. Записанные данные сохраняются в энергонезависимой памяти.

Основные характеристики:

- частота выборки (задается в меню) 2400, 1200, 600 Гц, (48, 24, 12 точек на период промышленной частоты – 50 Гц);
- максимальное количество регистрируемых аналоговых сигналов – 8;
- максимальное количество регистрируемых логических дискретных сигналов – 16;
- максимальное количество записываемых осцилограмм – 100;
- максимальная длительность одной осцилограммы при частоте выборки:  
2400 Гц – 10с;  
1200 Гц – 20с;  
600 Гц – 40с.
- длительность предаварийной записи от заданной длительности осцилограммы при длине осцилограммы;  
0,1÷10с – от 5 до 80 %;  
10,1÷20с – от 5 до 40 %;  
20,1÷40с – от 5 до 20 %.
- количество записываемых осцилограмм зависит от длины осцилограммы и количества регистрируемых аналоговых и логических дискретных сигналов.

Регистратор сигналов может работать в одном из двух режимов определяемых пользователем:

- перезапись;
- насыщение.

В режиме перезаписи, после заполнения памяти устройства, самая ранняя осцилограмма будет перезаписана данными новой осцилограммы.

В режиме насыщения, при заполнении памяти устройства запись последующих осцилограмм не производится. Запись новых осцилограмм будет доступна только после удаления из памяти записанных осцилограмм.

Выбор и назначение требуемых для регистрации аналоговых измерительных входов, дискретных входов, а также внутренних логических сигналов задается пользователем в меню «РЕГИСТРАТОР СИГНАЛОВ». Перечень внутренних логических сигналов доступных для регистрации приведен в Таблице 20.

Пуск регистратора выполняется одним из следующих способов:

- при срабатывании назначенных дискретных входов;
- при активации внутренних логических сигналов;
- по повышению или понижению измеряемых значений назначенных аналоговых входов, заданного уставкой значения;
- вручную через меню устройства;
- по команде последовательной связи по интерфейсу RS-485;
- по команде последовательной связи по интерфейсу USB.

В процессе записи осцилограммы пуск осциллографа блокируется до окончания записи текущей осцилограммы. Последующий пуск регистратора по параметру, вызвавшему предыдущий пуск, возможен лишь после деактивации и последующей повторной активации данного параметра.

Считывание осцилограмм из памяти устройства производится по интерфейсу USB, при помощи входящей в комплект поставки программы.

Программа позволяет:

- считать перечень хранящихся в памяти устройства осцилограмм (для каждой осцилограммы отображается дата и время записи, а также параметр, по которому выполнен пуск данной осцилограммы);
- считать выбранные или все, хранящиеся в памяти устройства осцилограммы с последующим преобразованием и записью считанных данных в файлы формата COMTRADE<sup>1</sup>;
- удалить все хранящиеся в памяти устройства осцилограммы.

Удаление всех записанных осцилограмм из памяти устройства выполняется одним из следующих способов:

- вручную через меню устройства;
- по команде последовательной связи по интерфейсу RS-485;
- по команде последовательной связи по интерфейсу USB.

### 3.10.2 Описание меню и конфигурация регистратора сигналов.

Конфигурация и настройка параметров регистратора сигналов производится в меню «РЕГИСТРАТОР СИГНАЛОВ».

Ввод/вывод из работы регистратора сигналов производится в пункте меню «ОСЦ. Откл / Вкл».

Ввод уставки частоты выборки производится в пункте меню «f выб,точ/пер».

Ввод уставки длительности осцилограммы производится в пункте меню «Длит.осц-мы,с».

Ввод уставки длительности записи до аварийного периода производится в пункте меню «Доавар.пер.,%». Длительность записи до аварийного периода задается в процентах от уставки длительности записи одной осцилограммы заданной в пункте меню «Длит.осц-мы,с».

Выбор режима записи регистратора производится в пункте меню «Режим записи».

В пункте меню «Записано осц.» отображается общее число записанных в памяти осцилограмм. При внесении изменений в настройки регистратора (увеличении длительности записи осцилограммы, добавлении новых аналоговых входов для регистрации) и наличии в памяти осциллографа записанных осцилограмм, количество записанных осцилограмм может оказаться больше максимального числа записываемых осцилограмм.

В пункте меню «Свободно осц.» отображается число осцилограмм, которые могут быть записаны в память без перезаписи существующих в режиме работы регистратора «Перезапись» или до полного заполнения памяти в режиме «Насыщение», с учетом занятой памяти уже записанными осцилограммами. В режиме «Перезапись» при заполнении памяти в данном меню вместо количества будет отображаться текст «Перезапись».

<sup>1</sup> COMTRADE (IEEE Standard Common Format for Trancient Data Exchange for Power Systems).

Международный формат, предназначенный для хранения информации о значениях и параметрах электрических сигналов.

В пункте меню «**Макс.кол.осци**» отображается максимальное число осцилограмм, которые могут быть записаны в память без перезаписи существующих в режиме работы регистратора «Перезапись» или до полного заполнения памяти в режиме «Насыщение».

Информация о свободном и максимальном количестве осцилограмм отображается с учетом текущей конфигурации и настроек регистратора. При изменении настроек регистратора (изменение длительности записи осцилограммы, добавление/удаление аналоговых входов для регистрации) информация о свободном и максимальном количестве осцилограмм обновляется автоматически. Если не назначен ни один из аналоговых или дискретных входов регистратора, информация о свободном и максимальном количестве осцилограмм будет недоступна, и в этих пунктах меню будет отображаться текст «Неопределено».

Пункт меню «**Ручной пуск**» предназначен для принудительного пуска регистратора. На время записи осцилограммы в данном пункте меню отображается текст «Блокировано» и повторный ручной пуск может быть выполнен лишь по окончании записи текущей. Ручной пуск также блокируется, если не выполнена конфигурация регистратора – не назначен ни один из аналоговых или дискретных входов регистратора.

Пункт меню «**Стереть все осцилограммы**» предназначен для удаления из памяти всех записанных осцилограмм.

Для удаления всех записанных осцилограмм необходимо:

- нажать кнопку «**ВВОД**»;
- при появлении запроса на ввод пароля, ввести пароль данного устройства и повторно нажать кнопку «**ВВОД**»;
- при появлении сообщения на подтверждение удаления, выбрать «Да» - для подтверждения или «Нет» - для отмены и повторно нажать кнопку «**ВВОД**».

Пункты меню «**Аналог.вх А1**» ÷ «**Аналог.вх А8**» предназначены для конфигурации аналоговых входов регистратора.

Подпункты меню конфигурации аналоговых входов регистратора состоят из основного меню и дополнительного (бокового) меню. Переход в дополнительный подпункт осуществляется нажатием кнопки «**ВПРАВО**».

В основном меню производится назначение фазы тока или напряжения для данного аналогового входа регистратора.

В дополнительных боковых меню для каждого из аналоговых входов регистратора выбирается режим работы данного входа, и задаются уставки тока (напряжения) для пуска регистратора.

Для каждого из аналоговых входов регистратора может быть выбран один из перечисленных ниже режимов работы:

- **«Регистрация»** - данные фазы тока (напряжения) назначенного на данный аналоговый вход регистратора записываются в память, но пуск регистратора по данному каналу не выполняется;
- **«Рег.и пуск <>** - данные фазы тока (напряжения) назначенного на данный аналоговый вход регистратора записываются в память, и если измеренное значение тока (напряжения) становится ниже уставки заданной в боковом меню данного канала «**А\* Уст. по <>**» производится автоматический пуск регистратора;
- **«Рег.и пуск >>** - данные фазы тока (напряжения) назначенного на данный аналоговый вход регистратора записываются в память, и если измеренное значение тока (напряжения) превышает уставку заданную в боковом меню данного канала «**А\* Уст. по >>**» производится автоматический пуск регистратора;
- **«Рег.и пуск <>»** - данные фазы тока (напряжения) назначенного на данный аналоговый вход регистратора записываются в память, и если измеренное значение тока (напряжения) становится ниже или превышает уставку заданную в боковом меню данного канала «**А\* Уст. по <>**» производится автоматический пуск регистратора.

Пункты меню «**Дискр.вх Д1**» ÷ «**Дискр.вх Д16**» предназначены для конфигурации дискретных входов регистратора.

Подпункты меню конфигурации дискретных входов регистратора состоят из основного меню и дополнительного (бокового) меню. Переход в дополнительный подпункт осуществляется нажатием кнопки «**ВПРАВО**».

В основном меню производится назначение дискретного входа устройства или внутреннего логического сигнала для данного дискретного входа регистратора.

В дополнительных боковых меню для каждого из дискретных входов регистратора выбирается режим работы данного входа.

Для каждого из дискретных входов регистратора может быть выбран один из перечисленных ниже режимов работы:

– «**Регистрация**» - фиксация состояния назначенного дискретного входа устройства или внутреннего логического сигнала записываются в память, но пуск регистратора по данному каналу не выполняется;

– «**Рег.и пуск**» - фиксация состояния назначенного дискретного входа устройства или внутреннего логического сигнала записываются в память, и при фиксации срабатывания дискретного или логического сигнала производится автоматический пуск регистратора.

Перечень и описание внутренних логических сигналов, доступных для регистрации, приведен в Таблице 23.

Приведенные ниже внутренне логические сигналы, формируемые функциями защит и автоматики, доступны при условии, что данная ступень защиты или функция автоматики используется (не отключена в меню «**КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТ**» и отображается в меню устройства).

Таблица 23

N п/п	Внутренний логический сигнал	Описание
1.	2.	3.
1.	ДТ Пуск	Состояние сигнала пускового органа ДТ
2.	ДТ Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки ДТ
3.	ДТ Сраб	Состояние сигнала срабатывания ДТ
4.	ДО Пуск	Состояние сигнала пускового органа ДО
5.	ДО Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки ДО
6.	ДО Сраб	Состояние сигнала срабатывания ДО
7.	МТЗ1 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 1 Ступени МТЗ
8.	МТЗ1 Ускор	Состояние сигнала ускорения 1 Ступени МТЗ
9.	МТЗ1 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 1 Ступени МТЗ
10.	МТЗ1 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 1 Ступени МТЗ
11.	ТО1 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 1 Ступени ТО
12.	ТО1 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 1 Ступени ТО
13.	ТО1 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 1 Ступени ТО
14.	ЗТОП1 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 1 Ступени ЗТОП
15.	ЗТОП1 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 1 Ступени ЗТОП
16.	ЗТОП1 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 1 Ступени ЗТОП
17.	УРОВ Пуск	Состояние сигнала пускового органа УРОВ
18.	УРОВ Сраб	Состояние сигнала срабатывания УРОВ
19.	Выключ Вкл	Выключатель Включен
20.	Выключ Откл	Выключатель Отключен
21.	Выключ Неис	Неисправность Выключателя
22.	Разреш Вкл	Разрешение Включения Выключателя
23.	МТЗ2 Ускор	Состояние сигнала ускорения 2 Ступени МТЗ
24.	МТЗ2 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 2 Ступени МТЗ
25.	МТЗ2 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 2 Ступени МТЗ
26.	ТО2 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 2 Ступени ТО
27.	ТО2 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 2 Ступени ТО
28.	ТО2 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 2 Ступени ТО
29.	ЗТОП2 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 2 Ступени ЗТОП
30.	ЗТОП2 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 2 Ступени ЗТОП
31.	ЗТОП2 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 2 Ступени ЗТОП
32.	МТЗ3 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 3 Ступени МТЗ
33.	МТЗ3 Ускор	Состояние сигнала ускорения 3 Ступени МТЗ
34.	МТЗ3 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 3 Ступени МТЗ
35.	МТЗ3 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 3 Ступени МТЗ
36.	ТО3 Пуск	Состояние сигнала пускового органа 3 Ступени ТО
37.	ТО3 Блок	Состояние сигнала срабатывания блокировки 3 Ступени ТО
38.	ТО3 Сраб	Состояние сигнала срабатывания 3 Ступени ТО

## **4 СВЯЗЬ**

Устройство оснащено двумя интерфейсами связи с ПК. На передней панели расположен разъем интерфейса USB, на задней – разъем интерфейса RS485. Параметры интерфейсов связи приведены в п.2.2 «Технические характеристики».

### **4.1 Интерфейс связи USB**

Разъем USB на передней панели предназначен для связи устройства с ПК. Интерфейс USB предназначен для просмотра и редактирования уставок и конфигурации устройства.

Для соединения с компьютером используется стандартный кабель типа «A–B». USB интерфейс имеет гальваническую развязку от схемы устройства.

### **4.2 Интерфейс связи RS-485**

Интерфейс RS485 на задней панели устройства поддерживает протокол связи Modbus RTU и предназначен для постоянного подключения устройства в локальную сеть связи для организации АСУ.

Интерфейс RS485 поддерживает многоточечное подключение и имеет гальваническую развязку от схемы устройства.

Интерфейс RS485 посредством протокола связи Modbus RTU позволяет производить как чтение информации из устройства, так и запись информации в устройство (измерения, уставки и.д.).

Настройка параметров (адрес устройства в сети, контроль четности и скорость передачи информации) протокола связи Modbus RTU производится в меню **«КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА»**.

Карта памяти и описание форматов протокола связи Modbus RTU приведена в приложении к данной инструкции по эксплуатации «Карта памяти и описание форматов протокола связи Modbus RTU устройств серии АГАТ-200».

### **4.3 Программное обеспечение**

В комплект поставки устройства входит программное обеспечение – программный комплекс **SUZi**, предназначенный для просмотра и редактирования уставок и конфигурации устройства. Программный комплекс **SUZi** поддерживает подключение к устройству по обоим интерфейсам связи – USB и RS-485.

Детальное описание программного комплекса **SUZi** приведено в файле справки, вызываемом из меню программы.

## 5 ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Устройство оснащено функцией самодиагностики состояния аппаратной и программной части.

При выявлении функцией самодиагностики неисправности в аппаратной или программной части устройства, в зависимости от критичности выявленной неисправности, блокируется часть выполняемых функций устройства или полностью работа устройства.

По критичности неисправности разделены на две группы «Неиспр» и «Отказ».

Критичность выявленной неисправности и ее код отображается в пункте «Состояние» меню «КОНТРОЛЬ».

При выявлении некритичных неисправностей (в пункте «Состояние» отображается текст «Неиспр 000»), блокируются лишь некоторые из выполняемых функций (регистратор событий, осциллограф и т.д) и устройство может оставаться в работе. Если после снятия и повторной подачи оперативного питания на устройство неисправность не устраняется, то устройство подлежит замене или ремонту.

При критичных неисправностях (в пункте «Состояние» отображается текст «Отказ 000»), все выполняемые устройством функции и воздействия на выходные реле блокируются. Устройство подлежит немедленному выводу из работы. Если после снятия и повторной подачи оперативного питания на устройство неисправность не устраняется, то устройство подлежит замене или ремонту.

Описание кодов неисправностей приведено в Таблице 24. При выявлении более одной неисправности коды неисправностей суммируются.

Текущее состояние функции самодиагностики контролируется светодиодным индикатором LED10 на лицевой панели устройства (при выявлении неисправности светодиодный индикатор LED10 переходит в режим «мигания»).

В пункте «Реле Неиспр» меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» назначается выходное реле для контроля исправности устройства. При отсутствии неисправности назначенное реле находится в сработанном состоянии и отпадает при выявлении неисправности или отключении питания устройства. По умолчанию для контроля исправности устройства назначено реле RL6.

Выявление неисправности устройства фиксируется с меткой времени в регистраторе событий.

Таблица 24

N п/п	Код неисправности	Описание неисправности	Критичность неисправности
1	00001	Сбой программного обеспечения	Отказ
2	00002	Отказ памяти EEPROM	Отказ
3	00004	Отказ памяти SRAM	Отказ
4	00008	Отказ модуля дискретных входов/выходов	Отказ
5	00016	Отказ АЦП	Отказ
6	00032	Отказ Блока питания ( $\pm 12$ В Питание выходных реле)	Отказ
7	00064	Блокировка при многократном срабатывании сторожевого таймера	Отказ
8	00256	Отказ памяти FLASH	Неисправность
9	00512	Отказ ЖКИ	Неисправность
10	01024	Отказ Modbus	Неисправность

## 6 РАБОТА С МЕНЮ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ АГАТ-200.Т2

### 6.1 ЖКИ и кнопки управления

Программирование и ввод уставок в АГАТ-200.Т2 производится с помощью кнопок и дисплея, расположенных на передней панели устройства.

В устройстве предусмотрена возможность использования двух типов индикаторов:

- жидкокристаллический (LCD) с подсветкой. Подсветка включается на 1 минуту при нажатии любой клавиши управления;
- индикатор на основе органических светодиодов (OLED).

Для продления срока службы OLED индикатора в устройстве предусмотрена возможность его отключения через заданное уставкой время. Ввод уставки времени отключения OLED индикатора производится в меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА». Для блокировки отключения OLED индикатора значение уставки «Выкл.инд.мин» необходимо установить - 0.

Для выбора режимов работы и отображения информации, а также программирования устройства используются пять кнопок «ВЛЕВО», «ВПРАВО», «ВВЕРХ», «ВНИЗ» которые обеспечивают движение в меню в нужном направлении, и кнопка «ВВОД», при помощи которой производится ввод набранных данных и снятие фиксации сработавших светодиодов или выходных реле.

Назначение кнопок управления приведено в таблице 25.

Таблица 25

	«ВВЕРХ» - переход в верхний пункт меню. Увеличить величину уставки или номер опции.
	«ВНИЗ» - переход в нижний пункт меню; Уменьшить величину уставки или номер опции.
	«ВЛЕВО», «ВПРАВО» - движение влево или вправо по пунктам меню. Переход к следующему разряду редактируемого параметра (влево или вправо).
	«ВВОД» - редактирование / подтверждение уставок или параметров. Сброс сигнализации, фиксации срабатывания светодиодных индикаторов или выходных реле.

### 6.2 Работа с меню.

Меню устройства состоит из основного горизонтального меню и вертикальных подменю для каждого из пунктов основного меню.

Для передвижения по основному меню используются кнопки «ВПРАВО», «ВЛЕВО». Для передвижения по подменю используются кнопки «ВНИЗ», «ВВЕРХ».

В устройстве предусмотрены следующие дополнительные возможности при работе с меню:

- если в любом из пунктов основного меню нажать клавишу «ВВЕРХ», происходит быстрое перемещение в начало основного меню (п. «0.0 ИЗМЕРЕНИЯ»);
- если в любом из пунктов подменю нажать кнопку «ВНИЗ» - происходит быстрое перемещение в последний пункт подменю.
- если в любом из пунктов подменю нажать и удерживать кнопку «ВВЕРХ» - происходит быстрое перемещение в первый пункт подменю;

#### 6.2.1 Пароль

Для защиты от несанкционированного изменения уставок и настроек устройства, доступ к их редактированию от кнопок на лицевой панели устройства или удаленно, по интерфейсу связи RS-485 и USB, может быть защищен паролем.

Пароль состоит из 4-х знаков (цифры 0 - 9, буквы A, B, C, D, E, F). По умолчанию в устройстве пароль «1111» и отключен.

В устройстве предусмотрена возможность включения или отключения защиты паролем отдельно для всех видов доступа:

- от кнопок на лицевой панели устройства;
- по интерфейсу связи USB;
- по интерфейсу связи RS-485.

Включение/отключение и изменение пароля производится в меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА». Включение/отключение пароля для доступа от кнопок на лицевой панели устройства производится в пункте - «Пароль» «Вкл/Откл», для удаленного доступа в пункте -

**«Пароль Дист.».** При включенном пароле его ввод требуется при первом доступе к изменению уставок или настроек после включения подсветки дисплея. Все последующие изменения уставок или настроек до отключения подсветки дисплея производятся без ввода пароля. Через 1 минуту после последнего нажатия на любую из кнопок управления подсветка отключается и при последующем редактировании опять потребуется ввод пароля.

Для включения/отключения пароля необходимо:

- в пункте основного меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» перейти в подменю «Пароль» «Откл(Вкл)»;
- нажать кнопку «ВВОД». В верхней строке дисплея появится сообщение - «Ведите пароль», в нижней «\*\*\*\*» и мигающий курсор;
- используя кнопки «ВПРАВО», «ВЛЕВО» для перемещения между знаками пароля и «ВНИЗ», «ВВЕРХ» для их изменения, ввести действующий пароль;
- нажать кнопку «ВВОД». Используя кнопки «ВНИЗ», «ВВЕРХ» выбрать требуемое значение «Вкл» - для включения и «Откл» - для отключения пароля;
- повторно нажать кнопку «ВВОД».

Для изменения пароля необходимо:

- в пункте основного меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» перейти в подменю «Пароль» «\*\*\*\*»;
- нажать кнопку «ВВОД». В верхней строке дисплея появится сообщение - «Ведите пароль», в нижней «\*\*\*\*» и мигающий курсор;
- используя кнопки «ВПРАВО», «ВЛЕВО» для перемещения между знаками пароля и «ВНИЗ», «ВВЕРХ» для их изменения, ввести правильный пароль (при первом изменении «1111»);
- нажать кнопку «ВВОД». В верхней строке дисплея появится сообщение «Измените пароль», в нижней «\*\*\*\*» и мигающий курсор;
- ввести новый пароль;
- нажать кнопку «ВВОД». В верхней строке дисплея появится сообщение «Пароль изменен».

### 6.2.2 Редактирование параметров

Редактирование уставок и настроек защит и функций устройства предусматривает ввод требуемых числовых значений параметра (уставки тока срабатывания, выдержки времени и.тд) или выбор из списка требуемого значения параметра (Откл / Вкл защит, выбор требуемого номера дискретного входа или выходного реле и.тд). В одном пункте меню может задаваться как один, так и несколько параметров.

#### 6.2.2.1 Редактирование числовых значений параметров

Для редактирования числового значения необходимо:

- используя кнопки, «ВПРАВО», «ВЛЕВО», «ВНИЗ», «ВВЕРХ» перейти в требуемый пункт меню;
- нажать кнопку «ВВОД». Если пароль включен, то в верхней строке дисплея появится сообщение - «Ведите пароль», в нижней «\*\*\*\*» и мигающий курсор;
- ввести пароль, нажать кнопку «ВВОД» и перейти к редактированию;
- используя кнопки «ВПРАВО», «ВЛЕВО» для перемещения между разрядами числа и «ВНИЗ», «ВВЕРХ» для их изменения, ввести требуемое значение;
- нажать кнопку «ВВОД», для сохранения выполненных изменений.

Если при редактировании введено значение параметра меньше или больше установленного диапазона для данного параметра, после нажатия кнопки «ВВОД» значение параметра будет установлено равным соответственно нижнему или верхнему граничному значению диапазона.

#### 6.2.2.2 Редактирование параметров представленных в виде списка

Для редактирования параметров представленных в виде списка:

- используя кнопки, «ВПРАВО», «ВЛЕВО», «ВНИЗ», «ВВЕРХ» перейти в требуемый пункт меню;
- нажать кнопку «ВВОД». Если пароль включен, то в верхней строке дисплея появится сообщение - «Ведите пароль», в нижней «\*\*\*\*» и мигающий курсор;
- ввести пароль, нажать кнопку «ВВОД» и перейти к редактированию;
- используя кнопки «ВНИЗ» или «ВВЕРХ» просмотреть по одному значению весь список возможных значений параметра и выбрать требуемое;
- нажать кнопку «ВВОД», для сохранения выбранного значения.

В связи с тем что, в устройстве реализованы расширенные возможности задания конфигурации устройства и функций защит, предусмотрены блокировки для исключения выбора ошибочных или взаимоисключающих вариантов назначения параметров.

При выборе значения параметра, назначение которого может привести к неработоспособности или неправильной работе функций устройства, выводится предупредительное сообщение и дополнительно может блокироваться выбор данного параметра. В выводимом сообщении указывается предварительно назначенный взаимоисключающий параметр функции или защиты.

### 6.2.3 Восстановление заводских настроек

В устройстве предусмотрена возможность сброса всех произведенных изменений уставок и настроек до исходных значений, установленных на заводе изготовителе.

Для восстановления заводских настроек необходимо:

- в пункте основного меню «КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА» перейти в подменю «Заводские настройки»;
- нажать кнопку «ВВОД». В верхней строке дисплея появится сообщение - «Настр.по умолч.?», в нижней «НЕТ» и мигающий курсор;
- используя кнопки «ВНИЗ», «ВВЕРХ» выбрать значение «ДА» для подтверждения сброса настроек до заводских значений или «НЕТ» для отмены и возврата в меню и нажать кнопку «ВВОД». После этого устройство автоматически перезагрузится. На ЖКИ появится сообщение «Ошибка загрузки уставок»;
- нажать кнопку «ВВОД». В верхней строке дисплея появится сообщение - «Устав.по умолч.?», в нижней «НЕТ» и мигающий курсор;
- используя кнопки «ВНИЗ», «ВВЕРХ» выбрать значение «ДА» и нажать кнопку «ВВОД»;
- на ЖКИ появится сообщение «Загружены устав. по умолчанию» свидетельствующее об успешном восстановлении заводских установок;
- для квтирования данного сообщения нажать кнопку «ВВОД».

## **7 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА**

### **7.1 Маркировка**

На корпусе устройства имеется маркировка, содержащая следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- номер ТУ, по которым изготовлено устройство;
- номинальное значение напряжения питания, В;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год выпуска (месяц, год).

### **7.2 Упаковка**

Устройство поставляется упакованным в индивидуальную упаковку и транспортную тару, обеспечивающую сохранность в условиях транспортировки и хранения. Устройство укладывается в транспортную тару так, чтобы исключалась возможность перемещения их внутри тары при перевозке

Индивидуальная упаковка выполнена в виде коробки из гофрированного картона по ГОСТ Р 52901-2007.

Транспортная тара изготовлена в виде картонного ящика по ГОСТ 9142-90. Транспортная тара имеет маркировку, выполненную по ГОСТ 14192-96, и содержит манипуляционные знаки.

## **8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

По способу защиты человека от поражения электрическим током устройства соответствуют классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.7.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током устройства соответствуют классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.7.3.

Корпус устройства должен быть надежно заземлен.

Устройства устанавливаются на заземленных металлических конструкциях.

Обслуживание АГАТ-200.Т2 необходимо выполнять, отсоединив его от источников тока и напряжения питания.

Изменение схемы подключения необходимо осуществлять при отключенном источнике входного тока и напряжения питания.

## **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание производится в соответствии с Рекомендациями по наладке и техническому обслуживанию микропроцессорного устройства защиты и автоматики АГАТ-200.Т2.

Для АГАТ-200.Т2 может быть принят 8-летний цикл технического обслуживания с периодичностью опробования раз в два года.

По окончании проверок должен быть заполнен соответствующий протокол. Форма протокола проверки поставляется по запросу.

## **10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

### **10.1 Правила транспортировки**

Транспортирование устройств в транспортной таре допускается осуществлять любым транспортом с обеспечением защиты от дождя и снега:

- прямые перевозки автомобильным транспортом на расстояние до 1000 км по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги первой категории) без ограничения скорости или со скоростью до 40 км/час на расстояние до 250 км по каменным и грунтовым дорогам (дороги второй и третьей категорий);
- смешанные перевозки железнодорожным, воздушным (в отапливаемых герметизированных отсеках), речным видами транспорта, в соединении их между собой и автомобильным транспортом, морские перевозки.

Виды отправлений при железнодорожных перевозках - мелкие малотоннажные, средне тоннажные.

Транспортирование в пакетированном виде - по чертежам предприятия-изготовителя.

При транспортировании должны выполняться правила, установленные в действующих нормативных документах.

Условия транспортирования должны удовлетворять требованиям:

- по действию механических факторов - группе С в соответствии с ГОСТ 23216 - 78;
- по действию климатических факторов - условиям хранения 5 в соответствии с ГОСТ 15150 - 69.

### **10.2 Условия хранения**

Условия хранения должны удовлетворять требованиям условий хранения 1 ГОСТ 15150-69.

Устройства следует хранить в складах изготовителя (потребителя) на стеллажах в потребительской таре.

Допускается хранение в складах в транспортной таре. При этом тара должна быть очищена от пыли и грязи.

Размещение устройств в складах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним.

Расстояние между стенами, полом склада и устройством должно быть не меньше, чем 100 мм.

Расстояние между обогревательными приборами складов и устройством должно быть не меньше, чем 0,5 м.

## **11 УТИЛИЗАЦИЯ**

После окончания срока службы устройство подлежит демонтажу и утилизации.

В состав устройства не входят драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные и взрывоопасные вещества.

Устройство не имеет в своем составе материалов и веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды при эксплуатации и утилизации, и поэтому не требует специальных мероприятий по охране окружающей среды при их использовании в соответствии с данным ТО.

Демонтаж и утилизация устройства не требуют применения специальных мер безопасности и выполняются без применения специальных приспособлений и инструментов.

Утилизация устройства должна проводиться эксплуатирующей организацией по нормам и правилам, действующим на территории потребителя, проводящего утилизацию.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ СИГНАЛОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ РЕГИСТРАТОРОМ СОБЫТИЙ АГАТ-200.Т2.**

Таблица 1 Перечень и описание сигналов, контролируемых регистратором событий.

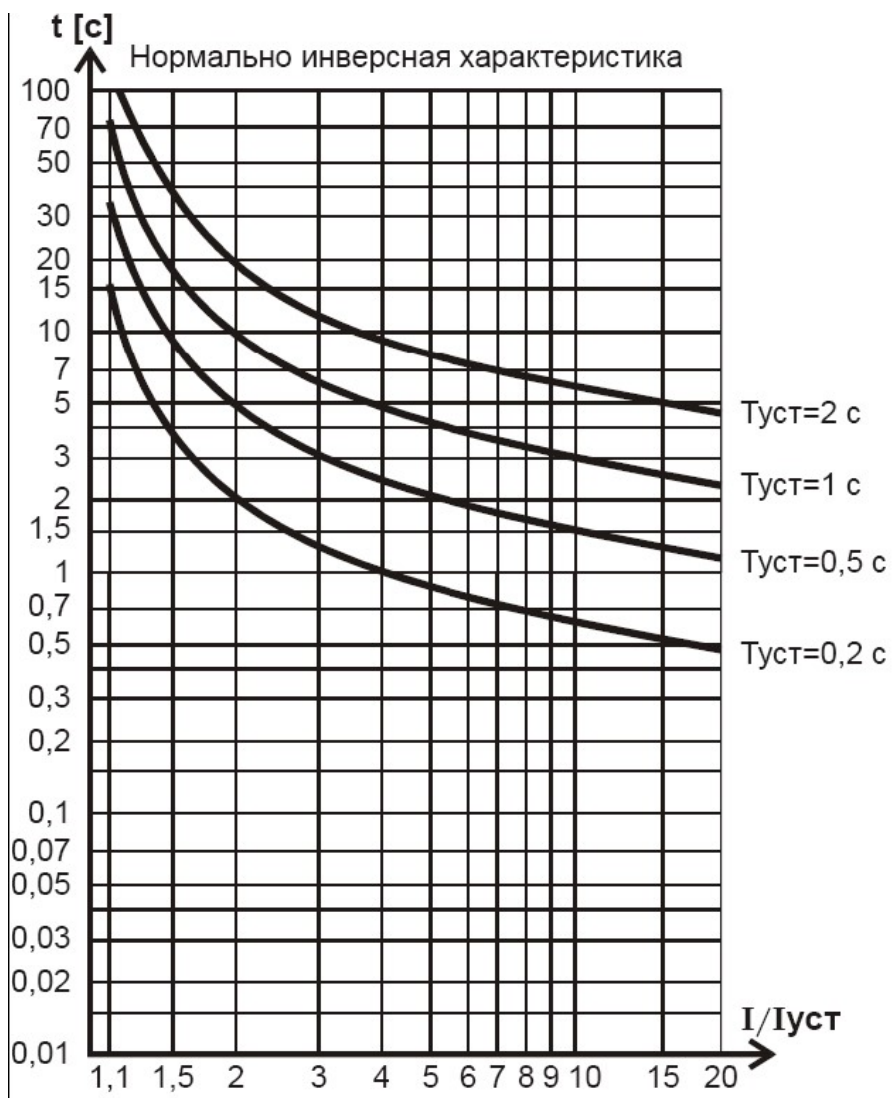
N п/п	Функция	Описание	Отображаемая информация		Автомати- ческий вывод на ЖКИ
			Основное меню	Дополнительное меню	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Дифференциальная защита ДТ	Срабатывание пускового органа ДТ	N** ДТ Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	Id,A a=00.00 b=00.0 c=00.00	+
		Сброс пускового органа ДТ	N** ДТ Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.пуска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание ДТ	N** ДТ Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	Id,A a=00.00 b=00.0 c=00.00	+
		Срабатывание блокировки ДТ по дискретному входу	N** ДТ Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	+
		Сброс блокировки ДТ по дискретному входу	N** ДТ Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	-
		Срабатывание блокировки ДТ по 2 гармонике	N** ДТ Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка I2/I1 Id2/Id1=00.0%	+
		Сброс блокировки ДТ по 2 гармонике кретному входу	N** ДТ Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка I2/I1 Id2/Id1=00.0%	-
		Срабатывание блокировки ДТ по 5 гармонике	N** ДТ Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка I5/I1 Id5/Id1=00.0%	+
		Сброс блокировки ДТ по 5 гармонике кретному входу	N** ДТ Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка I5/I1 Id5/Id1=00.0%	-
2.	Дифференциальная отсечка ДО	Срабатывание пускового органа ДО	N** ДО Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	Id,A a=00.00 b=00.0 c=00.00	+
		Сброс пускового органа ДО	N** ДО Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.пуска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание ДО	N** ДО Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	Id,A a=00.00 b=00.0 c=00.00	+
		Срабатывание блокировки ДО по дискретному входу	N** ДО Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	+
		Сброс блокировки ДО по дискретному входу	N** ДО Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	-
3.	Максимальная токовая защита МТЗ*	Срабатывание ускорения МТЗ	N** МТЗ* Ускор =1 чч:мм:сс.мс ►		+
		Срабатывание пускового органа МТЗ	N** МТЗ* Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	I,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Сброс пускового органа МТЗ	N** МТЗ* Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.пуска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание МТЗ	N** МТЗ* Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	Iф,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Срабатывание блокировки МТЗ по дискретному входу	N** МТЗ* Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	+
		Сброс блокировки МТЗ по дискретному входу	N** МТЗ* Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	-
4.	Максимальная токовая защита МТЗ*	Срабатывание ускорения МТЗ	N** МТЗ* Ускор =1 чч:мм:сс.мс ►		+
		Срабатывание пускового органа МТЗ	N** МТЗ* Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	I,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Сброс пускового органа МТЗ	N** МТЗ* Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.甫ска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание МТЗ	N** МТЗ* Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	Iф,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Срабатывание блокировки МТЗ по дискретному входу	N** МТЗ* Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	+
		Сброс блокировки МТЗ по дискретному входу	N** МТЗ* Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	-
5.	Токовая отсечка ТО*	Срабатывание загрубления ТО	N** ТО* Загрубл =1 чч:мм:сс.мс ►	I,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Срабатывание пускового органа ТО	N** ТО* Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	I,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Сброс пускового органа ТО	N** ТО* Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.甫ска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание ТО	N** ТО* Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	Iф,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Срабатывание блокировки ТО по дискретному входу	N** ТО* Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	+

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Сброс блокировки ТО по дискретному входу	N** ТО* Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	-
6.	Защита по току обратной последовательности ЗТОП*	Срабатывание пускового органа ЗТОП	N** ЗТОП* Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	I2=000.0 А	+
		Сброс пускового органа ЗТОП	N** ЗТОП* Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.пуска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание ЗТОП	N** ЗТОП* Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	I2=000.0 А	+
		Срабатывание блокировки ЗТОП по дискретному входу	N** ЗТОП* Блок =1 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	+
		Сброс блокировки ЗТОП по дискретному входу	N** ЗТОП* Блок =0 чч:мм:сс.мс ►	Блокировка по дискр.входу	-
7.	Резервирование отказа выключателя УРОВ	Срабатывание пускового органа УРОВ	N** УРОВ Пуск =1 чч:мм:сс.мс ►	I,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Сброс пускового органа УРОВ	N** УРОВ Пуск =0 чч:мм:сс.мс ►	Длит.пуска: 000.00с (000%)	-
		Срабатывание УРОВ	N** УРОВ Сраб =1 чч:мм:сс.мс ►	Iф,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
		Пуск УРОВ от внешних защит	N** УРОВ Вн.Заш=1 чч:мм:сс.мс ►	Iф,A a=000.0 b=000.0 c=000.0	+
8.	Контроль выключателя	Неопределенное состояние выключателя	N** Неиспр Выкл=1 чч:мм:сс.мс ►	Неопределенное состояние	+
		Превышение времени включения выключателя	N** Неиспр Выкл=1 чч:мм:сс.мс ►	Превыш. времени Включения	+
		Превышение времени отключения выключателя	N** Неиспр Выкл=1 чч:мм:сс.мс ►	Превыш. времени отключения	+
		Выключатель включен	N** Выключ Вкл=1 чч:мм:сс.мс		-
		Выключатель отключен	N** Выключ Откл=1 чч:мм:сс.мс		-
		Дистанционное включение (DI)	N** Дист.Включ=1 чч:мм:сс.мс		+
		Дистанционное отключение (DI)	N** Дист.Отключ=1 чч:мм:сс.мс		+
		Запрет дистанционного включения. (DI)	N** Запрет Вкл.=1 чч:мм:сс.мс	Запрет Дист. Включения	+

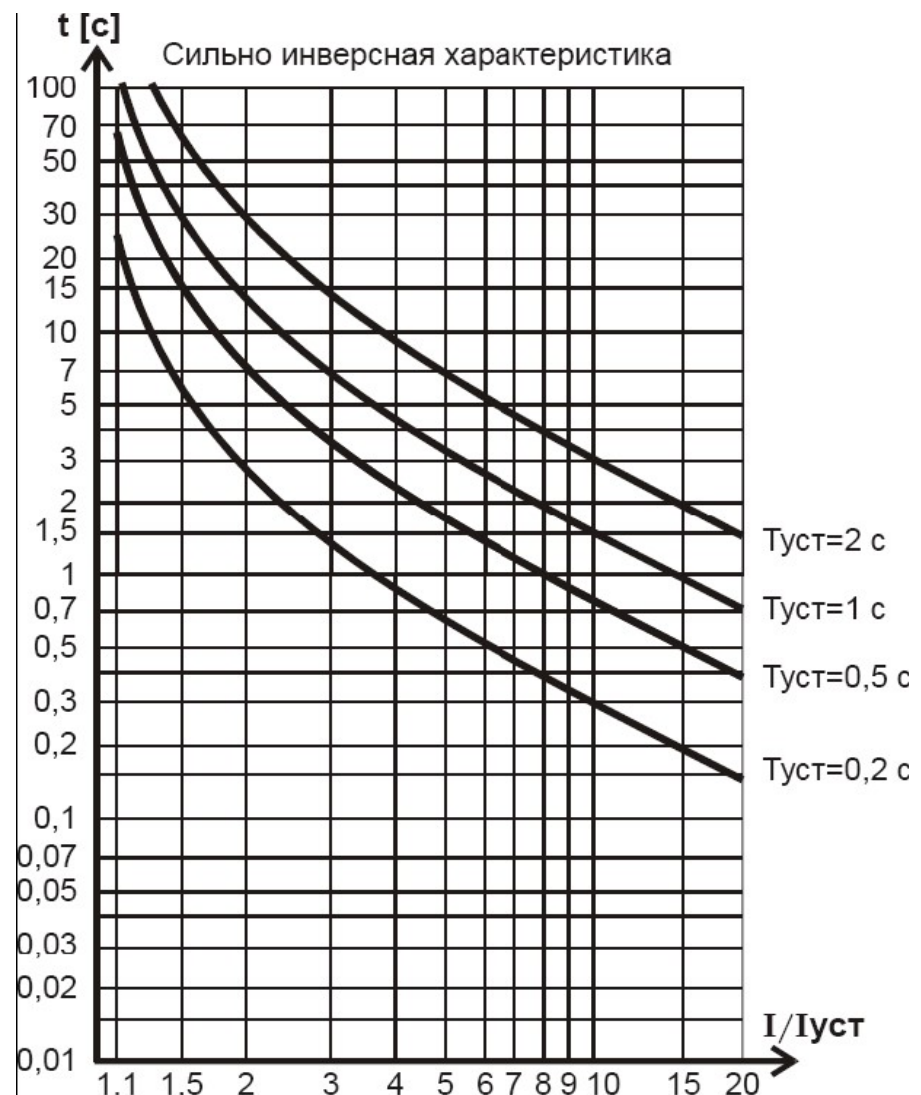
\* – индекс ступени защиты;

\*\* – порядковый номер события в регистраторе событий.

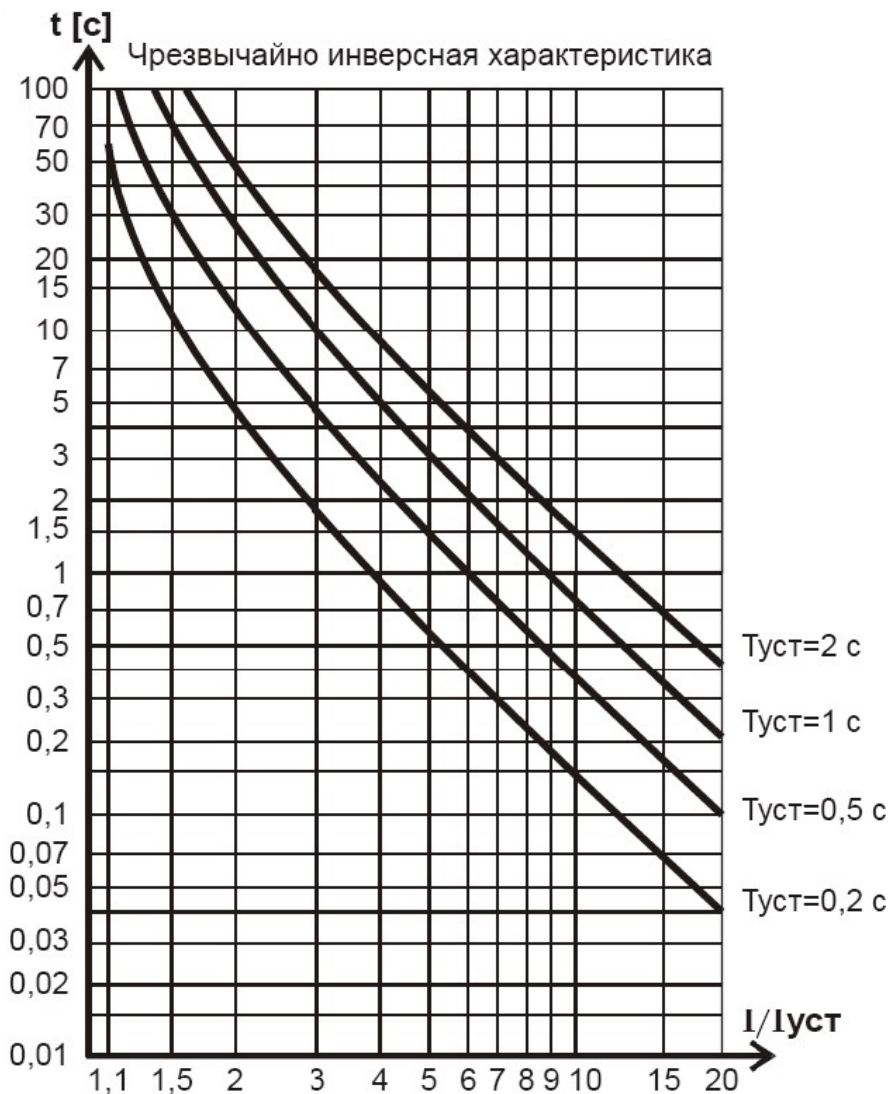
## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ЗАВИСИМЫЕ ВРЕМЯТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



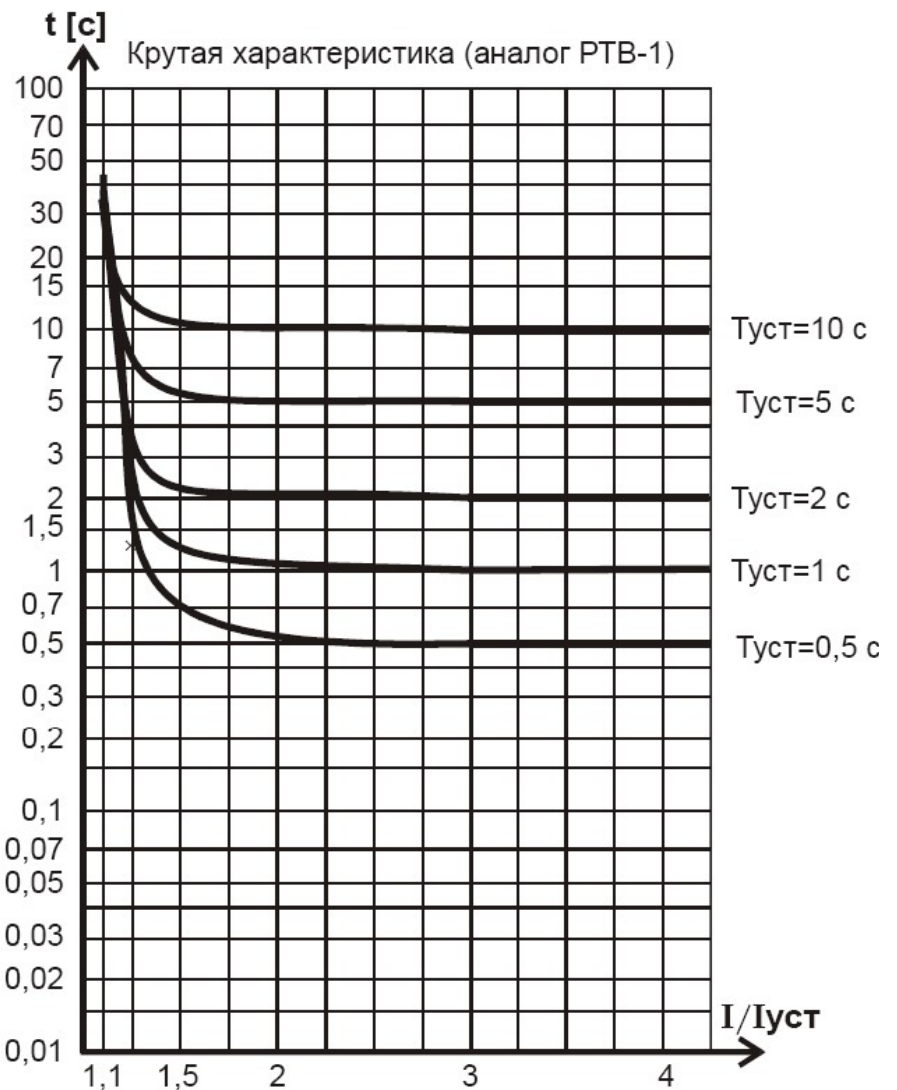
1. Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4.



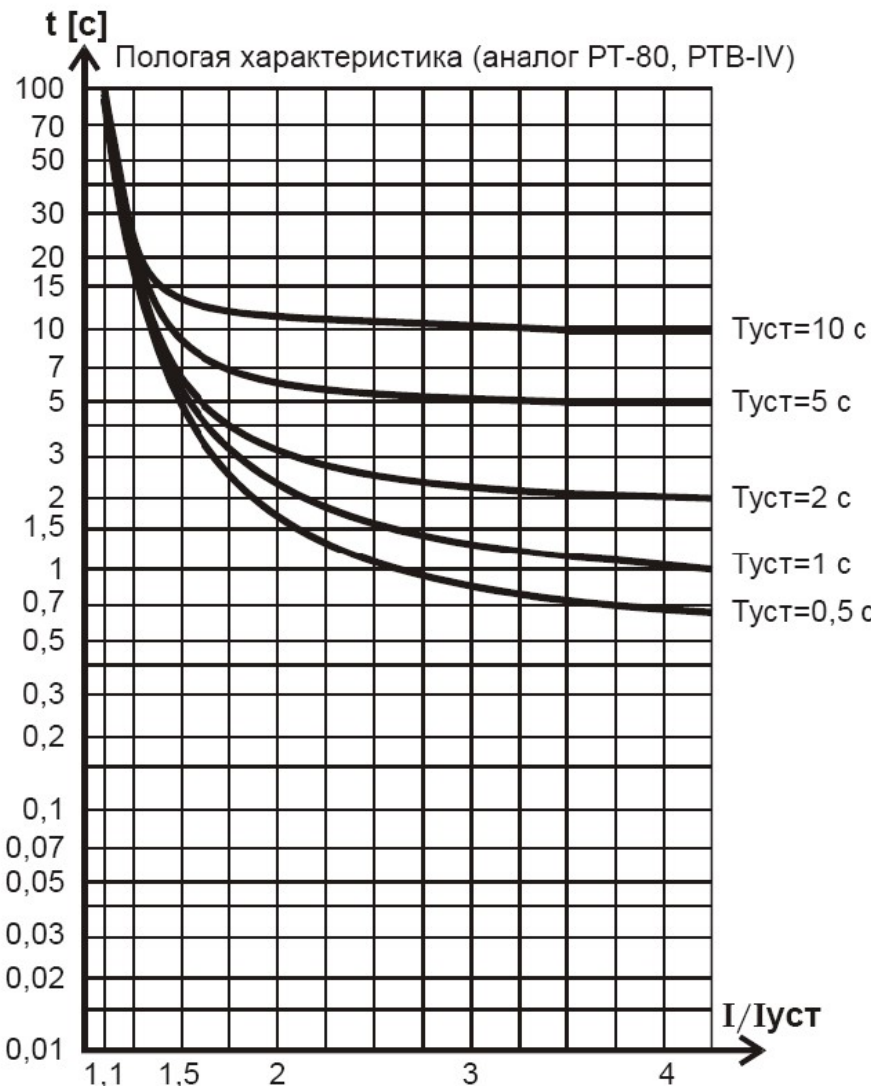
2. Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4.



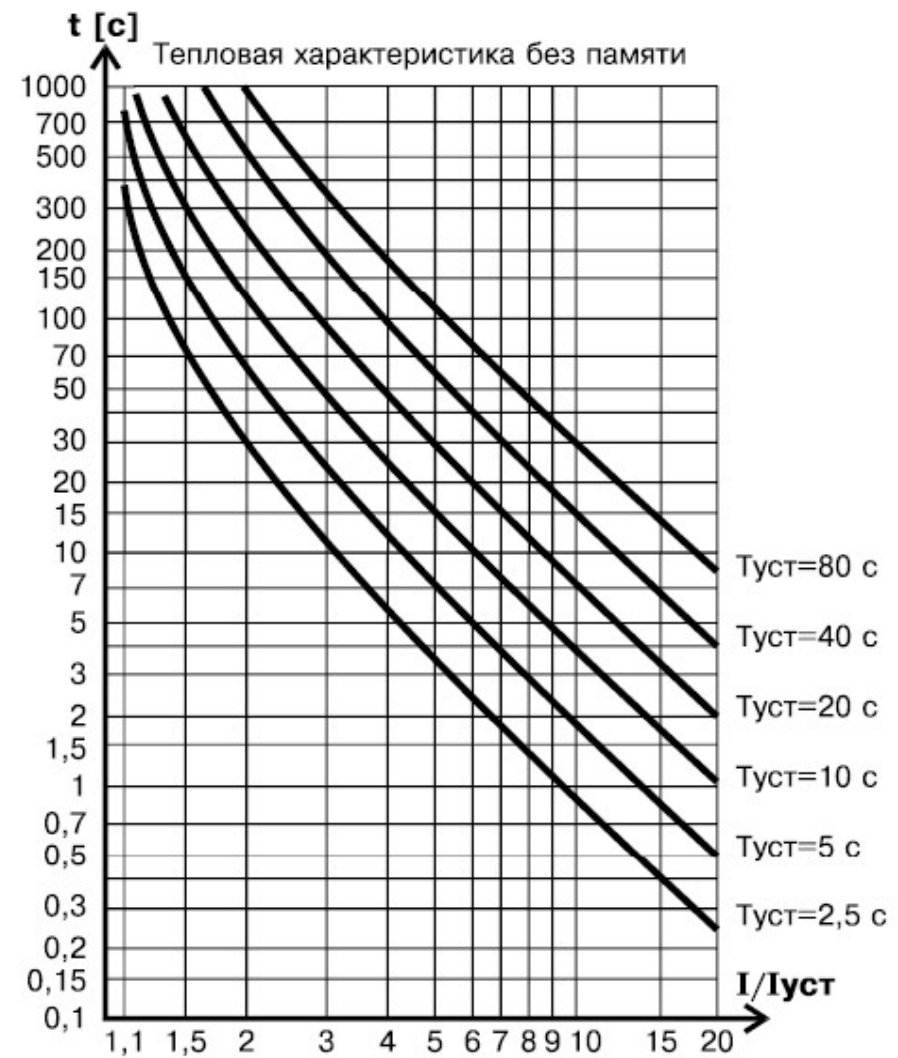
3. Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4.



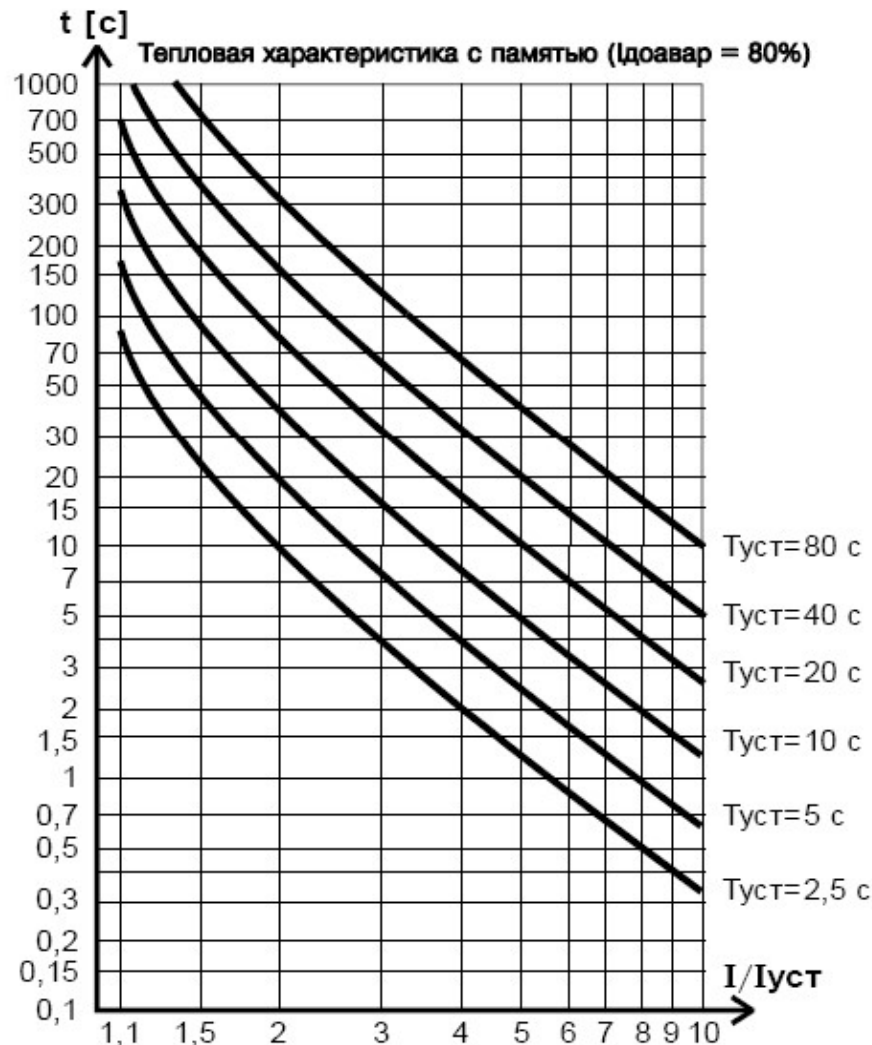
4. Крутая характеристика (аналог PTB-1).



5. Пологая характеристика (типа реле PT-80, PTB-IV).



6. Термическая характеристика без памяти.



7. Термическая характеристика с частичной памятью (по МЭК 255-8),  
при доаварийном токе равном 80% от тока уставки.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АГАТ-200.Т2

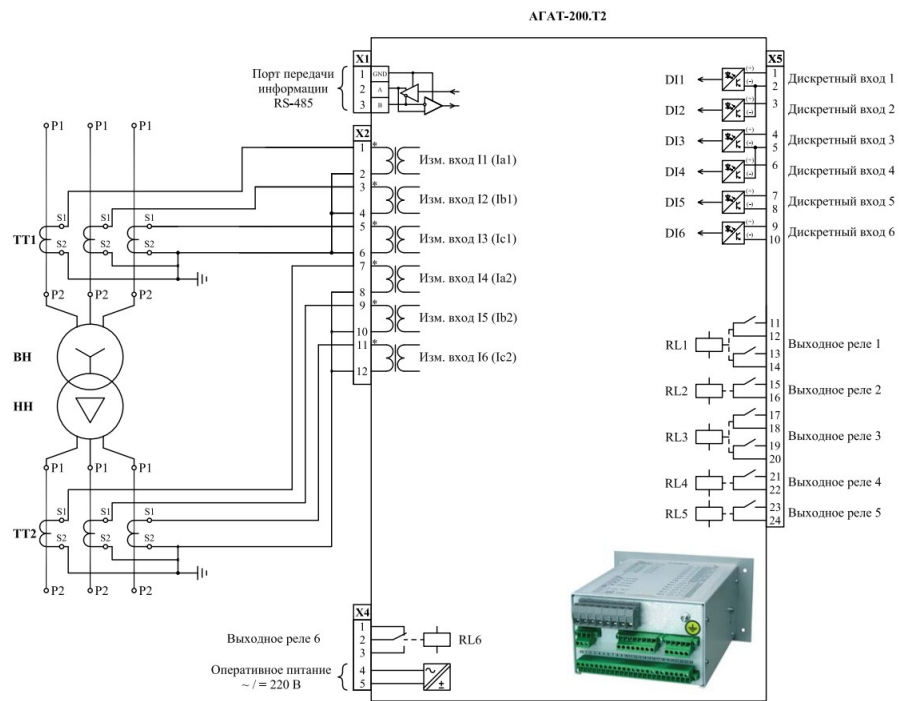


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.Т2 с модулем входов/выходов 6DI-6RL  
без дешунтирования

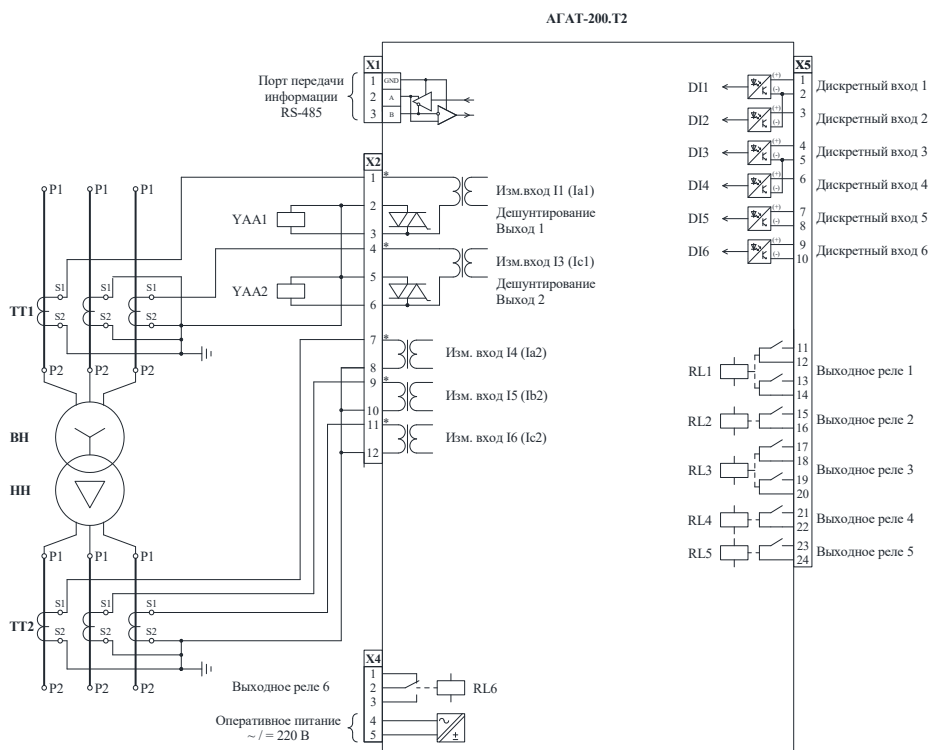


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.Т2 с модулем входов/выходов 6DI-6RL  
с дешунтированием

АГАТ-200.Т2

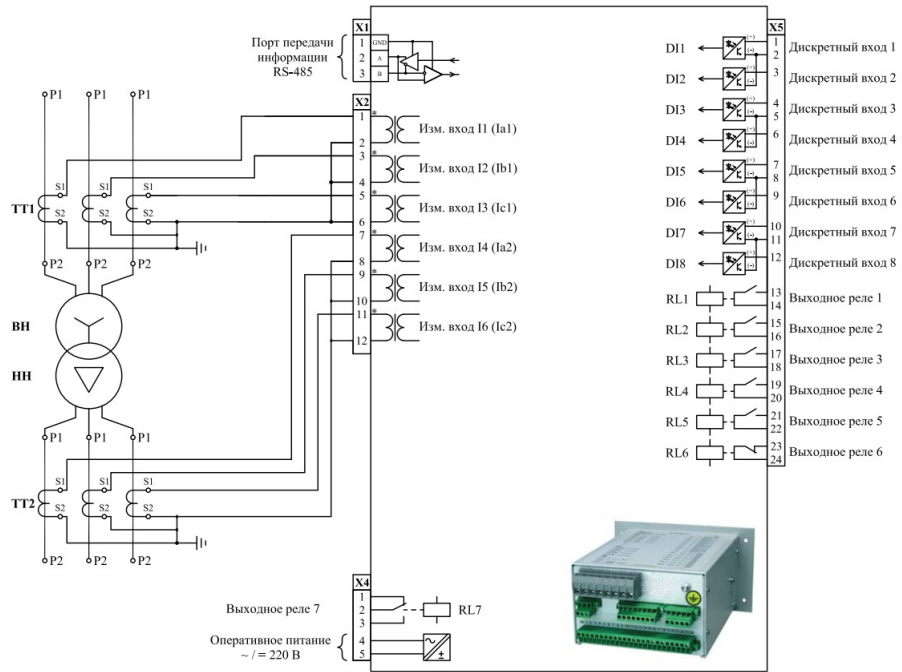


Рисунок 3. Схема подключения АГАТ-200.Т2 с модулем входов/выходов 8DI-7RL без дешунтирования

АГАТ-200.Т2

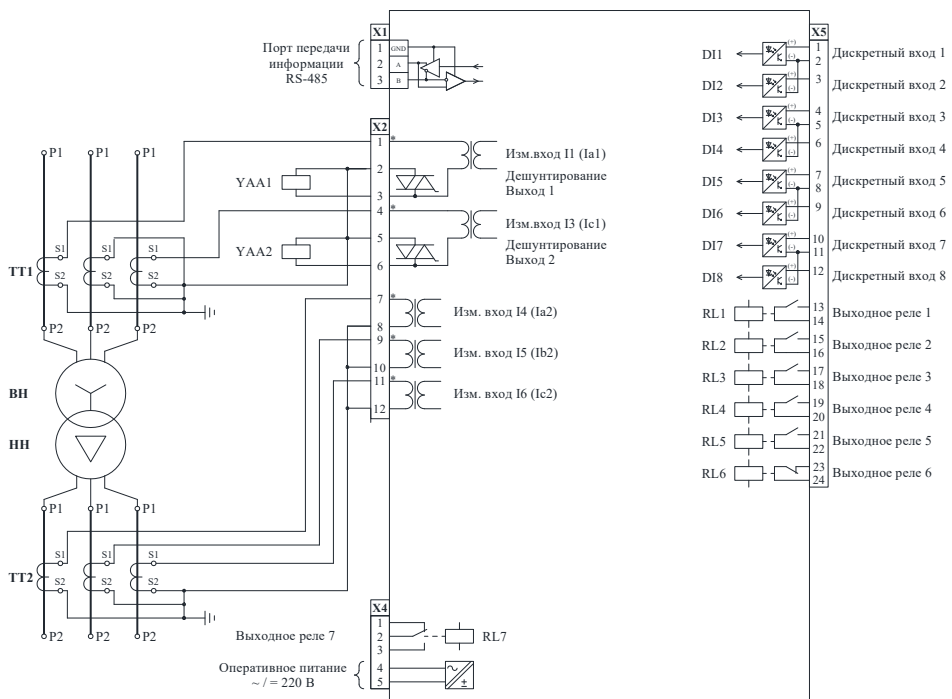
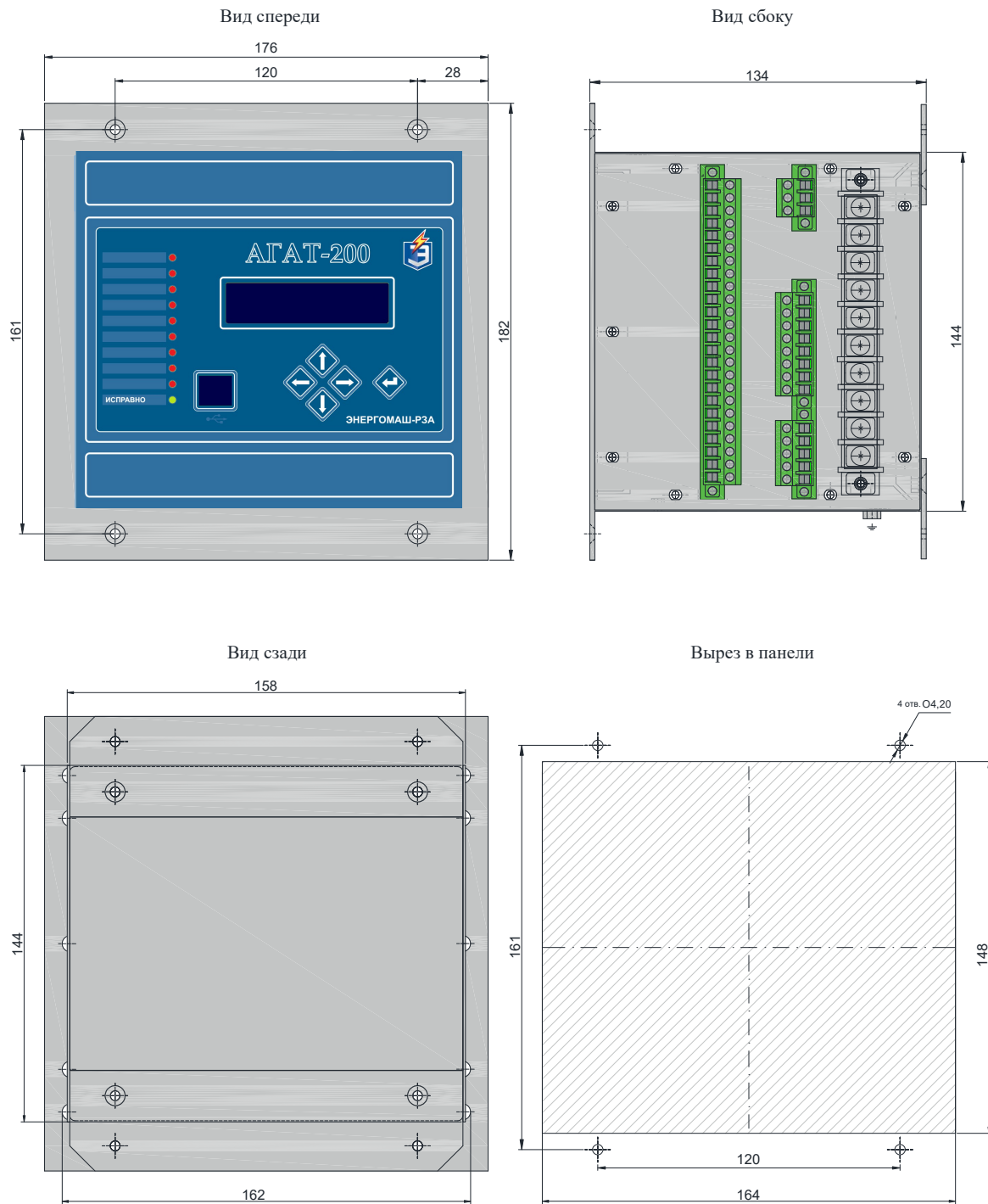


Рисунок 4. Схема подключения АГАТ-200.Т2 с модулем входов/выходов 8DI-7RL с дешунтированием

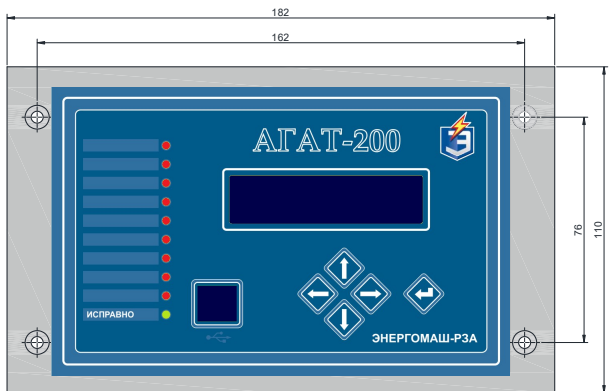
## ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АГАТ-200.Т2

### 1. Вертикальное исполнение (врезной либо наружный монтаж)

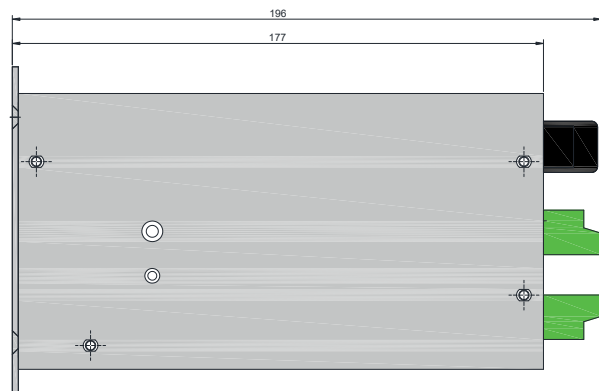


## 2. Горизонтальное исполнение (врезной монтаж)

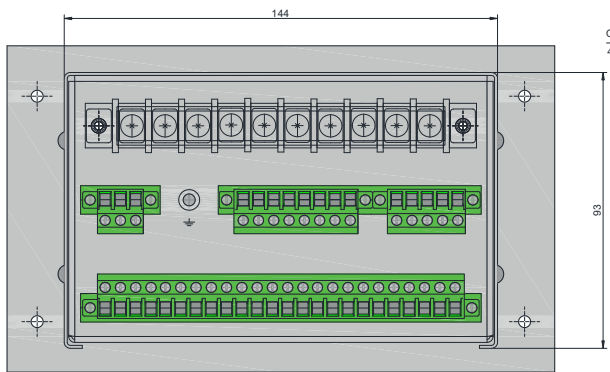
Вид спереди



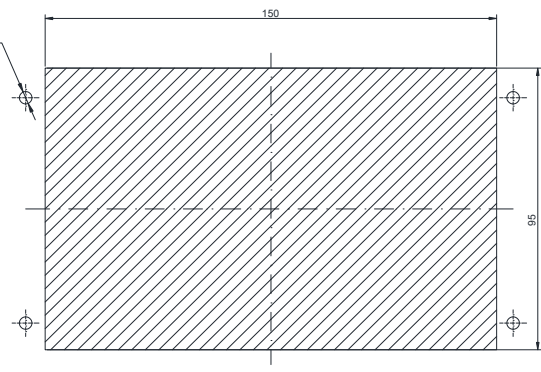
Вид сбоку



Вид сзади



Вырез в панели



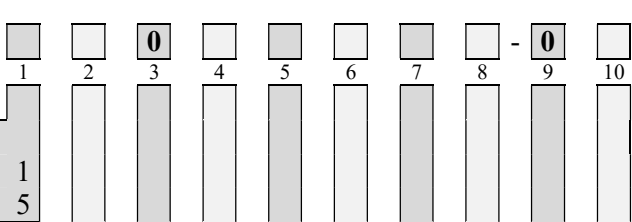
## ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.Т2



**Количество устройств:**

**Код заказа:**

1	Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3:	1 A	1	5 A	5
---	--	-----	---	-----	---



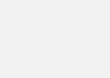
2	Номинальный ток измерительных входов I4, I5, I6:	1 A	1	5 A	5
---	--	-----	---	-----	---



3	Резерв	0
---	--------	---



4	Напряжение срабатывания дискретных входов:	=/~ 110В	1	=/~ 220В	2
---	--	----------	---	----------	---



5	Оперативное питание от цепей ТТ:	Нет	0	Да	1
---	----------------------------------	-----	---	----	---



6	Дешунтирование электромагнитов отключения:	Нет	0	Да	1
---	--	-----	---	----	---



7	Питание дискретных входов DI5 и DI6 от внутренне-го источника питания: <i>(только с модулем входов/выходов 6DI-6RL и схемой питания от ТТ)</i>	Нет	0	DI5	1	DI5 и DI6	2
---	--	-----	---	-----	---	-----------	---



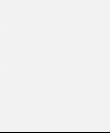
8	Крепление:	Вертикальное	0	Горизонтальное	1
---	------------	--------------	---	----------------	---



9	Резерв	0
---	--------	---



10	Тип модуля входов/выходов и индикатора (дисплея):	6DI-6RL и ЖКИ	0	6DI-6RL и OLED	1	8DI-7RL и ЖКИ	2	8DI-7RL и OLED	3
----	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---



**Наименование фирмы-заказчика:**

\_\_\_\_\_

**Адрес, телефон:**

\_\_\_\_\_

**Контактное лицо:**

\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – КАРТА ПАМЯТИ И ОПИСАНИЕ ФОРМАТОВ ПРОТОКОЛА  
ДАННЫХ MODBUS RTU**

Таблица 5.1 – Измерения

№	Параметр	Первичное		Вторичное		Угол	
		Адрес	Формат	Адрес	Формат	Адрес	Формат
1	Ia	0x0042	F1 (A)	0x0001	F2 (x0.01 A)	0x0141	F2
2	Ib	0x0044	F1 (A)	0x0002	F2 (x0.01 A)	0x0142	F2
3	Ic	0x0046	F1 (A)	0x0003	F2 (x0.01 A)	0x0143	F2
4	Ia1	0x0048	F1 (A)	0x0004	F2 (x0.01 A)	0x0144	F2
5	Ib1	0x004A	F1 (A)	0x0005	F2 (x0.01 A)	0x0145	F2
6	Ic1	0x004C	F1 (A)	0x0006	F2 (x0.01 A)	0x0146	F2
7	Ia2	0x004E	F1 (A)	0x0007	F2 (x0.01 A)	0x0147	F2
8	Ib2	0x0050	F1 (A)	0x0008	F2 (x0.01 A)	0x0148	F2
9	Ic2	0x0052	F1 (A)	0x0009	F2 (x0.01 A)	0x0149	F2
10	Io	0x0054	F1 (A)	0x000A	F2 (x0.001 A)	0x014A	F2
11	Io1	0x0056	F1 (A)	0x000B	F2 (x0.001 A)	0x014B	F2
12	Io2	0x0058	F1 (A)	0x000C	F2 (x0.001 A)	0x014C	F2
13	Ua	0x005A	F1 (B)	0x000D	F2 (x0.1 B)	0x014D	F2
14	Ub	0x005C	F1 (B)	0x000E	F2 (x0.1 B)	0x014E	F2
15	Uc	0x005E	F1 (B)	0x000F	F2 (x0.1 B)	0x014F	F2
16	Uab	0x0060	F1 (B)	0x0010	F2 (x0.1 B)	0x0150	F2
17	Ubc	0x0062	F1 (B)	0x0011	F2 (x0.1 B)	0x0151	F2
18	Uca	0x0064	F1 (B)	0x0012	F2 (x0.1 B)	0x0152	F2
19	Ua2	0x0066	F1 (B)	0x0013	F2 (x0.1 B)	0x0153	F2
20	Ub2	0x0068	F1 (B)	0x0014	F2 (x0.1 B)	0x0154	F2
21	Uc2	0x006A	F1 (B)	0x0015	F2 (x0.1 B)	0x0155	F2
22	Uab2	0x006C	F1 (B)	0x0016	F2 (x0.1 B)	0x0156	F2
23	Ubc2	0x006E	F1 (B)	0x0017	F2 (x0.1 B)	0x0157	F2
24	Uca2	0x0070	F1 (B)	0x0018	F2 (x0.1 B)	0x0158	F2
25	Uo	0x0072	F1 (B)	0x0019	F2 (x0.1 B)	0x0159	F2
26	Uo1	0x0074	F1 (B)	0x001A	F2 (x0.1 B)	0x015A	F2
27	Uo2	0x0076	F1 (B)	0x001B	F2 (x0.1 B)	0x015B	F2
28	Ida	0x00C2	F1 (A)	0x0081	F2 (x0.01 A)	0x0181	F2
29	IDb	0x00C4	F1 (A)	0x0082	F2 (x0.01 A)	0x0182	F2
30	Idc	0x00C6	F1 (A)	0x0083	F2 (x0.01 A)	0x0183	F2
31	Ita	0x00C8	F1 (A)	0x0084	F2 (x0.01 A)	0x0184	F2
32	Itb	0x00CA	F1 (A)	0x0085	F2 (x0.01 A)	0x0185	F2
33	Itc	0x00CC	F1 (A)	0x0086	F2 (x0.01 A)	0x0186	F2
34	Id2/Id1	0x00CE	F1 (%)	0x0087	F2 (x0.1 %)	0x0187	F2
35	Id5/Id1	0x00D0	F1 (%)	0x0088	F2 (x0.1 %)	0x0188	F2
36	Uab	0x00D2	F1 (B (расч))	0x0089	F2 (x0.1 B (расч))	0x0189	F2
37	Ubc	0x00D4	F1 (B (расч))	0x008A	F2 (x0.1 B (расч))	0x018A	F2
38	Uca	0x00D6	F1 (B (расч))	0x008B	F2 (x0.1 B (расч))	0x018B	F2
39	Uab2	0x00D8	F1 (B (расч))	0x008C	F2 (x0.1 B (расч))	0x018C	F2
40	Ubc2	0x00DA	F1 (B (расч))	0x008D	F2 (x0.1 B (расч))	0x018D	F2
41	Uca2	0x00DC	F1 (B (расч))	0x008E	F2 (x0.1 B (расч))	0x018E	F2
42	I2	0x00DE	F1 (A)	0x008F	F2 (x0.01 A)	0x018F	F2
43	I2.1	0x00E0	F1 (A)	0x0090	F2 (x0.01 A)	0x0190	F2
44	I2.2	0x00E2	F1 (A)	0x0091	F2 (x0.01 A)	0x0191	F2
45	I2/I1	0x00E4	F1 (%)	0x0092	F2 (x0.1 %)	0x0192	F2
46	I2/I1-1	0x00E6	F1 (%)	0x0093	F2 (x0.1 %)	0x0193	F2
47	I2/I1-2	0x00E8	F1 (%)	0x0094	F2 (x0.1 %)	0x0194	F2
48	Io	0x00EA	F1 (A (расч))	0x0095	F2 (x0.001 A (расч))	0x0195	F2

49	Io.1	0x00EC	F1 (A (расч))	0x0096	F2 (x.0.001 A (расч))	0x0196	F2
50	Io.2	0x00EE	F1 (A (расч))	0x0097	F2 (x.0.001 A (расч))	0x0197	F2
51	U2	0x00F0	F1 (B)	0x0098	F2 (x.0.01 B)	0x0198	F2
52	U2.2	0x00F2	F1 (B)	0x0099	F2 (x.0.01 B)	0x0199	F2
53	Uo	0x00F4	F1 (B (расч))	0x009A	F2 (x.0.01 B (расч))	0x019A	F2
54	Uo.2	0x00F6	F1 (B (расч))	0x009B	F2 (x.0.01 B (расч))	0x019B	F2
55	Iнб	0x00F8	F1 (%)	0x009C	F2 (x.0.1 %)	0x019C	F2
56	Нагрев	0x00FA	F1 (%)	0x009D	F2 (x.0.1 %)	0x019D	F2
57	f1	0x00FC	F1 (Гц)	0x009E	F2 (x.0.01 Гц)	0x019E	F2
58	f2	0x00FE	F1 (Гц)	0x009F	F2 (x.0.01 Гц)	0x019F	F2
59	P	0x0100	F1 (кВт)	0x00A0	F2 (x.0.1 кВт)	0x01A0	F2
60	Q	0x0102	F1 (кВар)	0x00A1	F2 (x.0.1 кВар)	0x01A1	F2
61	S	0x0104	F1 (кВА)	0x00A2	F2 (x.0.1 кВА)	0x01A2	F2
62	Cos ф	0x0106	F1	0x00A3	F2 (x.0.01)	0x01A3	F2
63	W P+	0x0108	F1 (кВт/час)	0x00A4	F2 (кВт/час)	0x01A4	F2
64	W P-	0x010A	F1 (кВт/час)	0x00A5	F2 (кВт/час)	0x01A5	F2
65	W Q+	0x010C	F1 (кВар/час)	0x00A6	F2 (кВар/час)	0x01A6	F2
66	W Q-	0x010E	F1 (кВар/час)	0x00A7	F2 (кВар/час)	0x01A7	F2

Таблица 5.2 – Контроль

№	Параметр	Адрес	Формат
1	Вход 123456	0x0101	F5
2	Реле 123456	0x0101	F5
3	Тпосл.пуска х0.1	0x0F82	F4
4	Тсум.пусков х0.1	0x0F83	F4
5	Тразр.пуска х0.1	0x0F84	F4
6	Тгот АПВ х0.1	0x0F85	F4
7	Тпосл.Вкл,мс	0x0F86	F3
8	Тпосл.Откл,мс	0x0F87	F3
9	Тмакс.Вкл,мс	0x0F88	F3
10	Тмакс.Откл,мс	0x0F89	F3
11	Счет.Вкл/Откл	0x0F8A	F3
12	Счет.АварОткл	0x0F8B	F3
13	Режим Управл	0x0F8C	0-Откл;1-Авто;2-Местное;3-Дистанц.;4-Диспетчер;
14	Акт.гр.уст	0x0F8D	0-Уставки 1;1-Уставки 2;2-DI5;
15	Счет.'+'.сут	0x0F8E	F3
16	Счет.'-.сут	0x0F8F	F3
17	Счет.'+'.общ	0x0F90	F3
18	Счет.'-.общ	0x0F91	F3
19	Тпер.пр.посл х0.1	0x0F92	F4
20	Тпер.пр.макс х0.1	0x0F93	F4
21	Состояние УЗА	0x0F94	F6

Таблица 5.3 – Управление и контроль состояния выключателя

№	Параметр	Адрес	Формат	Диапазон
1	Выключатель "Включен"	0x115E	F7	
2	Выключатель "Отключен"	0x115F	F7	
3	Команда "Включить"	0x0030	F8	
4	Команда "Отключить"	0x0031	F8	
5	Диспетчерское управление	0x0C8B	F9	1-Отключено;2-Включено с блокировками;3-Включено без блокировок;
6	Включение Разрешено	0x1163	F7	
7	Командное Отключение	0x1167	F7	
8	Запрет Управления	0x1161	F7	

9	Неисправность Выключателя	0x1160	F7	
10	Отказ Выключателя	0x1162	F7	
11	Внешнее Отключение	0x1164	F7	
12	Отключение от Защит	0x1165	F7	
13	Отключение от УРОВ	0x1166	F7	

Таблица 5.4 – Управление выходными реле RL

№	Параметр	Адрес	Формат	Диапазон
1	Управление выходным реле RL1	0x0101	F8	0xFF00-Включить;0x0000-Отключить
2	Управление выходным реле RL2	0x0102	F8	- // -
3	Управление выходным реле RL3	0x0103	F8	- // -
4	Управление выходным реле RL4	0x0104	F8	- // -
5	Управление выходным реле RL5	0x0105	F8	- // -
6	Управление выходным реле RL6	0x0106	F8	- // -

Таблица 5.5 – Квитирование LED индикаторов и выходных реле RL

№	Параметр	Адрес	Формат	Диапазон
1	Квитирование светодиодных индикаторов	0x0010	F8	0x0000-Квигировать
2	Квитирование выходных реле	0x0011	F8	- // -

Таблица 5.6 – Описание форматов

F1	32-битное число с плавающей запятой (1 бит для знака, 8 бит для экспоненты, 23 бит для мантиссы)
F2	Знаковое 16-битное число
F3	Беззнаковое 16-битное число
F4	Беззнаковое 16-битное число обозначающее количество секунд
F5	Битовое поле, 6-битное значение суммы инвертированных выходных реле/дискретных входов 0x0001 - RL1/DI1 0x0002 - RL2/DI2 0x0004 - RL3/DI3 0x0008 - RL4/DI4 0x0010 - RL5/DI5 0x0020 - RL6/DI6
F6	Беззнаковое 16-битное число: 0 - Исправно 1..65535 - Код неисправности
F7	Чтение - функция 02
F8	Запись - функция 05
F9	Чтение - функция 03, Запись - функция 06

Данная карта адресов приведена для устройства АГАТ-200.РПН с количеством дискретных входов и выходных реле 6DI – 6RL. Для каждого конкретного терминала рекомендуется скачивать карту адресов непосредственно с терминала.

По вопросам технической поддержки обращаться: [support@energomash-rza.ru](mailto:support@energomash-rza.ru)