



# АГАТ-200



## КАТАЛОГ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЙ 6-35 кВ СЕРИИ АГАТ-200

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ АГАТ-200

### НАЗНАЧЕНИЕ

Устройства серии АГАТ-200 предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, измерения, регистрации, сигнализации и управления присоединений распределительных сетей напряжением 6-35 кВ.

Устройства предназначены для применения в схемах вторичной коммутации распределительных устройств с переменным, выпрямленным или постоянным оперативным током. Устройства серии АГАТ-200 предназначены для установки в релейных отсеках КРУ, а также на панелях и шкафах.

### ФУНКЦИИ

В зависимости от модификации, устройства выполняют функции дифференциальной и токовых защит, защит по напряжению и частоте, управлению и автоматике, а также измерению токов, напряжений, частоты, активной и реактивной мощности отходящих фидеров и фидеров питания распределительных подстанций, электродвигателей и силовых трансформаторов.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Небольшая стоимость, при сравнении с аналогичными по функциональному наполнению устройствами других производителей.
  - Небольшие габаритные размеры и вес.
  - Отсутствие аппаратной и функциональной избыточности.
  - Широкие функциональные и аппаратные возможности:
    - гибкая логика конфигурирования;
    - встроенная система самодиагностики работы ПО и состояния аппаратной части;
    - встроенный регистратор аварийных событий;
    - встроенный регистратор аналоговых сигналов.
    - все модификации устройств оснащены портом связи RS 485 (протокол Modbus RTU) и портом связи USB для задания уставок и конфигурации устройства;
    - наличие модификаций с встроенным блоком питания от измерительных цепей тока (для подстанций с переменным оперативным током);
    - наличие модификаций с выходами дешунтирования электромагнитов отключения выключателя.
  - Возможность организации схемы релейной защиты всех элементов сети:
    - линейка устройств серии АГАТ-200 содержит набор стандартных модификаций для выполнения функций защит, автоматики и управления всех типов оборудования присоединений подстанций 6÷35 кВ;
    - кроме стандартных модификаций, с заранее определенным набором функций, предоставляется возможность заказа универсальной модификации устройства с возможностью произвольного выбора требуемых функций защит и автоматики, а также количества и типа измерительных входов.
  - Простота в настройке и обслуживании:
    - интуитивно понятный интерфейс;
    - работа всех функций защит и автоматики устройств базируется на классических принципах, что позволяет выполнять выбор уставок традиционными методами;
    - для сложных защит разработаны методические указания по выбору уставок;
    - разработаны типовые решения схем вторичной коммутации для разных типов присоединений.

Перечень модификаций АГАТ-200 и их назначения приведены в Таблице 1.

Основные функции и характеристики всех модификаций АГАТ-200 приведены в Таблице 2.

Габаритные и установочные размеры устройств серии АГАТ-200 приведены на Рисунке 1.

Пример организации защит, автоматики и управления двухтрансформаторной подстанции на базе устройств серии АГАТ-200 приведен на Рисунке 2.

## МОДИФИКАЦИИ УСТРОЙСТВ СЕРИИ АГАТ-200

Таблица 1

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ
АГАТ-200.А	<i>устройство токовых защит, измерения, управления и автоматики;</i>
АГАТ-200.АЭ	<i>устройство токовых защит, измерения и управления электродвигателя;</i>
АГАТ-200.АВ	<i>устройство токовых защит, направленных токовых защит, защит по частоте и напряжению, а также измерения, управления и автоматики;</i>
АГАТ-200.АВЭ	<i>устройство токовых защит, защит по напряжению и частоте, а также измерения и управления электродвигателя;</i>
АГАТ-200.Т2	<i>устройство дифференциальной защиты, токовых защит, измерений и автоматики двухобмоточного трансформатора;</i>
АГАТ-200.ДЭ	<i>устройство дифференциальной и токовых защит, измерений и управления электродвигателя;</i>
АГАТ-200.В	<i>устройство защиты, автоматики и измерений по напряжению;</i>
АГАТ-200.АЧР	<i>устройство защиты, автоматики и измерений по частоте;</i>
АГАТ-200.РПН	<i>устройство автоматического регулирования привода РПН трансформатора;</i>
АГАТ-200.У	<i>необходимый набор функций защиты и автоматики, а также требуемое количество и тип измерительных входов определяется при заказе устройства.</i>

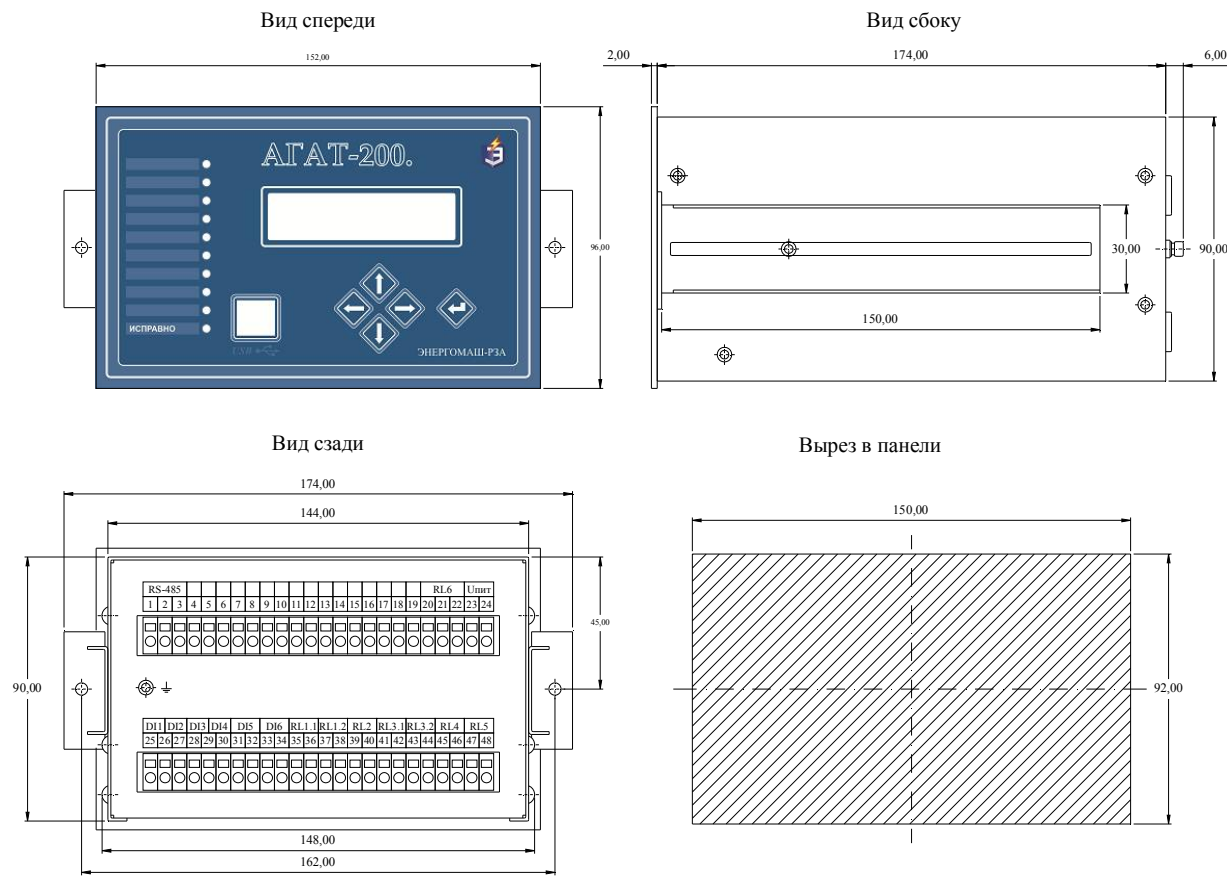
## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДИФИКАЦИЙ АГАТ-200

Таблица 2

ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА	МОДИФИКАЦИЯ АГАТ-200									
	А	АЭ	АВ	АВЭ	Т2	ДЭ	В	АЧР	РПН	У
<b>ЗАЩИТЫ</b>										
Максимальная токовая защита (3 ступени)	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Направленная максимальная токовая защита (2 ступени)	-	-	+	+	-	-	-	+	-	0
Максимальная токовая защита с блок. по напряжению (2 ступени)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	0
Токовая отсечка (3 ступени)	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Защита от замыканий на землю (2 ступени)	+	+	+	+	-	+	-	-	-	0
Направленная защита от замыканий на землю (2 ступени)	O	+	+	+	-	+	-	-	-	0
Защита от обрыва фазы (2 ступени)	+	+	+	+	-	+	-	-	-	0
Защита по току обратной последовательности (2 ступени)	-	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Защита от небаланса фаз	-	+	-	+	-	+	-	-	-	0
Защита пускового режима	-	+	-	+	-	+	-	-	-	0
Защита от тепловой перегрузки	-	+	-	+	-	+	-	-	-	0
Защита минимального напряжения (3 ступени)	-	-	+	+	-	-	+	+	-	0
Защита от повышения напряжения (3 ступени)	-	-	+	+	-	-	+	+	-	0
Защита от повышения напряжения нулевой последов. (2 ступени)	O	+	+	+	-	+	+	-	-	0
Защита от повышения напряжения обратной последов. (2 ступени)	-	-	+	+	-	-	+	-	-	0
Защита от повышения/понижения частоты (5 ступеней)	-	-	+	+	-	-	+	+	-	0
Дифференциальная защита	-	-	-	-	+	+	-	-	-	0
Дифференциальная отсечка	-	-	-	-	+	+	-	-	-	0
Дуговая защита	+	+	+	+	-	+	-	-	-	0
Блокировка при неисправности цепей ТН (БНН)	-	-	+	+	-	-	+	-	-	0
<b>АВТОМАТИКА</b>										
Автоматическое повторное включение (АПВ)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0
Автоматическое включение резерва (АВР)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0
Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	0
Автоматический регулятор РПН трансформатора	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>										
Дистанционное и местное управление выключателем	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Управление выключателем по локальной сети	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Местное управление приводом РПН	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Управление приводом РПН по локальной сети	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<b>КОНФИГУРАЦИЯ</b>										
Конфигурация выключателя	+	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Конфигурация измерительных входов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Конфигурация дискретных входов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Конфигурация выходных реле	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Конфигурация светодиодных индикаторов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
Конфигурация защит	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Конфигурация устройства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0
<b>ТЕСТ</b>										
Дискретные входа, выходные реле, светодиодные индикаторы, ЖКИ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Самодиагностика аппаратной и программной части	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ</b>										
Регистратор аварийных событий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Регистратор аналоговых сигналов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ИЗМЕРЕНИЯ</b>										
Измерение фазных токов	+	+	+	+	+	+	-	+	+	0
Измерение тока нулевой последовательности	+	+	+	+	-	+	-	-	-	0
Измерение тока обратной последовательности	O	+	+	+	+	+	-	-	-	0
Измерение дифференциального тока	-	-	-	-	+	+	-	-	-	0
Измерение составляющей 2 и 5 гармоники тока	-	-	-	-	+	+	-	-	-	0
Измерение фазных (линейных) напряжений	-	-	+	+	-	-	+	+	+	0
Измерение напряжения нулевой последовательности	O	+	+	+	-	+	+	-	-	0
Измерение напряжения обратной последовательности	-	-	+	+	-	-	+	-	-	0
Измерение частоты	-	-	+	+	-	-	-	+	+	0
Измерение активной и реактивной мощности и cos φ	-	-	+	+	-	-	-	-	-	0
Измерение тока небаланса фаз	O	+	-	+	-	-	-	-	-	0
Измерение нагрева электродвигателя	-	+	-	+	-	+	-	-	-	0
Счетчик активной и реактивной энергии	-	-	+	+	-	-	-	-	-	0
<b>АППАРАТНАЯ ЧАСТЬ</b>										
Количество дискретных входов										
Модуль входов/выходов - 6DI-6RL	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Модуль входов/выходов - 8DI-7RL	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Количество выходных реле										
Модуль входов/выходов - 6DI-6RL	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Модуль входов/выходов - 8DI-7RL	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Количество аналоговых входов измерения тока	4	4	4	4	4	6	7	-	2	2
0=8										
Количество аналоговых входов измерения напряжения	O	1	4	4	-	1	4	2	2	0=8
Оперативное питание от цепей ТТ	O	O	O	O	O	O	-	-	-	O
Выходы дешунтирования электромагнитов отключения выключателя	O	O	O	O	O	O	-	-	-	O
<b>СВЯЗЬ</b>										
Порт связи RS-485 (Протокол Modbus RTU)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Порт связи USB (на передней панели)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВ СЕРИИ АГАТ-200

## 1. Стандартное крепление



## 2. Винтовое крепление за переднюю панель

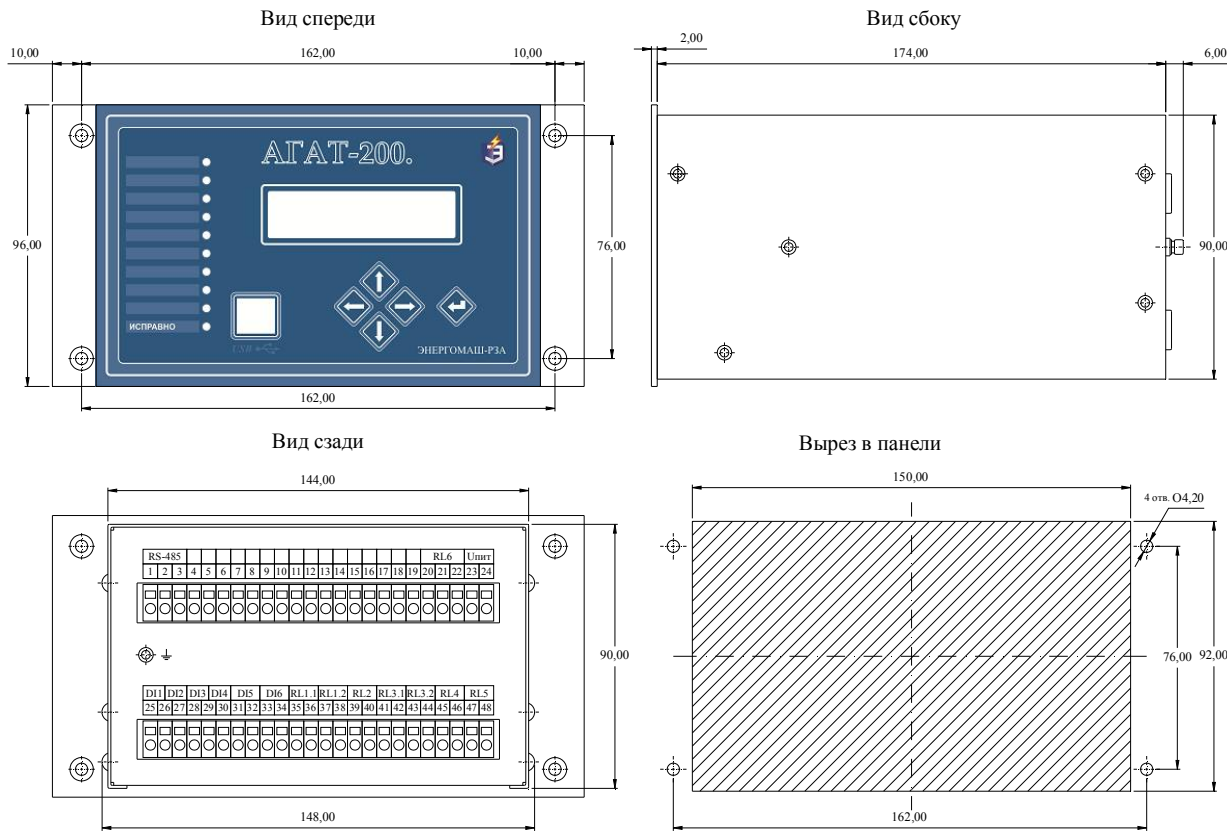


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры устройств серии АГАТ-200

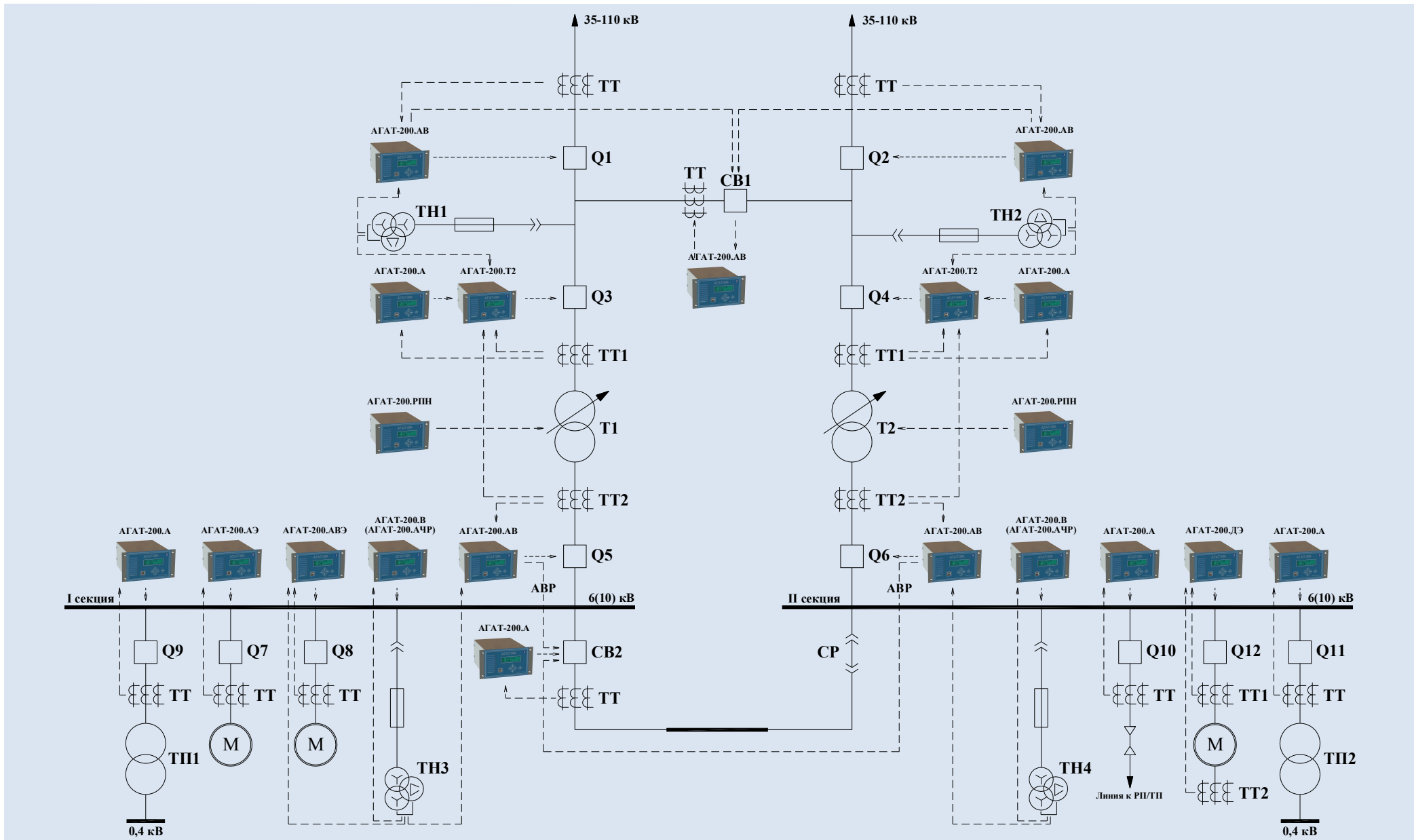


Рисунок 2. Пример организации защит, автоматики и управления двухтрансформаторной подстанции на базе устройств серии АГАТ-200

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.А



### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Устройство АГАТ-200.А выполняет функции токовых защит, автоматики, управления выключателем, сигнализации и телемеханики ячеек вводов питания и отходящих присоединений распределительных устройств 6÷35 кВ.

### **ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА:**

#### **ЗАЩИТЫ:**

- максимальная токовая защита с независимой или зависимой выдержкой времени (3 ступени – МТ31, МТ32, МТ33);
- токовая отсечка с независимой выдержкой времени, регулируемым временем возврата пускового органа и регулируемым загrubлением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – ЗН31, ЗН32);
- направленная защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – НЗН31, НЗН32);
- защита от обрыва фазы (2 ступени – ЗОФ1, ЗОФ2);
- защита от повышения напряжения нулевой последовательности (2 ступени – ЗННП1, ЗННП2);
- дуговая защита присоединения (ДЗ);
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);

#### **АВТОМАТИКА:**

- автоматическое повторное включение (АПВ);
- автоматическая частотная разгрузка (АЧР) от внешнего реле частоты с функцией ЧАПВ;

#### **УПРАВЛЕНИЕ:**

- местное, дистанционное и диспетчерское управление выключателя;
- мониторинг выключателя;

#### **ИЗМЕРЕНИЕ:**

- измерение фазных токов, тока Io и напряжения Uo;

#### **РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:**

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### **СВЯЗЬ:**

- 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. Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока. Предусмотрена функция дешунтизирования.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.А

**ПИТАНИЕ:**

Номинальное напряжение питания	220 В (=~/)		
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=~/)		
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс		
Питание от ТТ	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)		
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс		

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:**

Токовые входы:	Количество	4 (I1, I2, I3, I4)	
	Номинальный ток *	I1, I2, I3	1 А/5 А
		I4	0,2 А/1 А
Входы напряжения:	Количество	1 (U1)	
	Номинальное напряжение	100 В	

**ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:**

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	

**ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:**

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)			7 (RL1÷RL6)
Тип контактов:				
– RL1	2 НО		1 НО	
– RL2	1 НО		1 НО	
– RL3	2 НО		1 НО	
– RL4	1 НО		1 НО	
– RL5	1 НО		1 НО	
– RL6	1 НЗ/HO		1 НЗ	
– RL7	-		1 НЗ/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	

**ВЫХОДЫ ДЕШУНТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:**

Количество токовых выходов	2 (выходы фаз А и С)
Ток дешунтирования	до 150 А

**СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:**

Количество	10 (LED1÷ LED10)	
Цвет:	– LED1÷ LED9	Красный (Назначается из меню) Зеленый (Индикация исправности)

**ПОРТЫ СВЯЗИ:**

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3 и I4 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.А

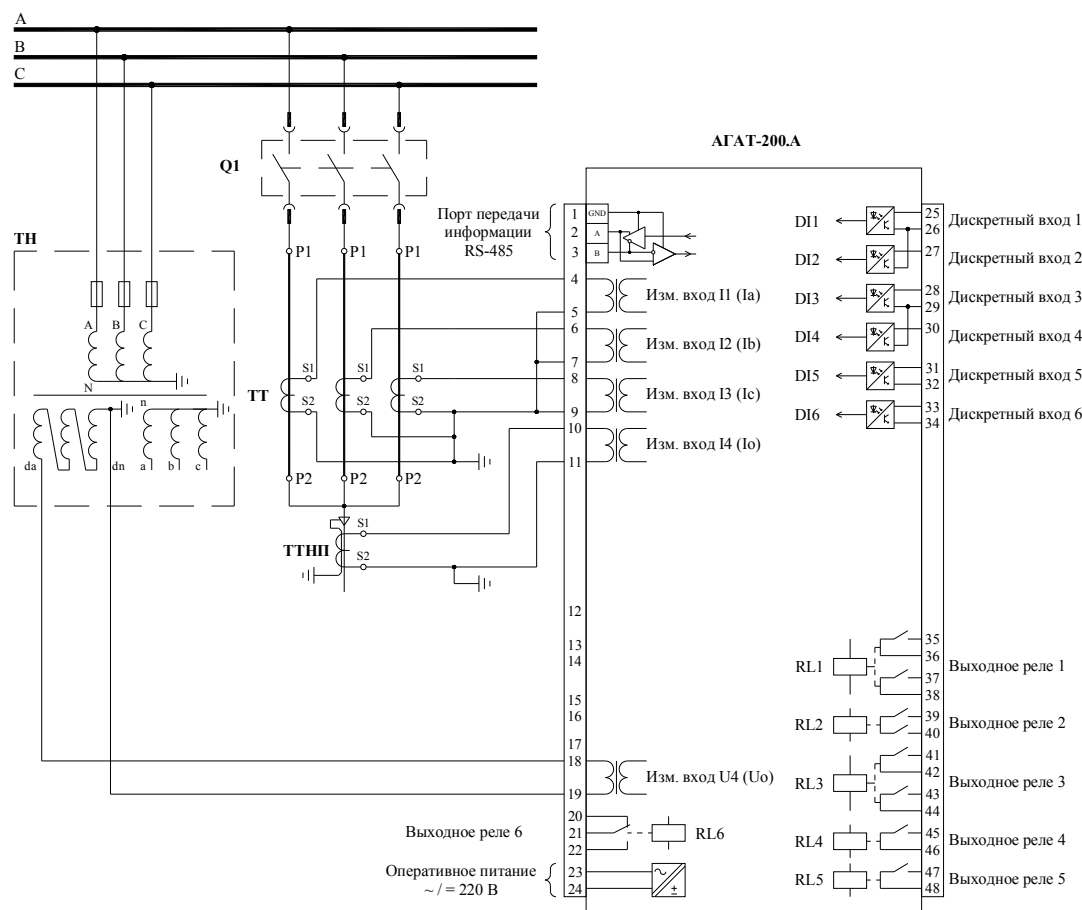


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.А с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.

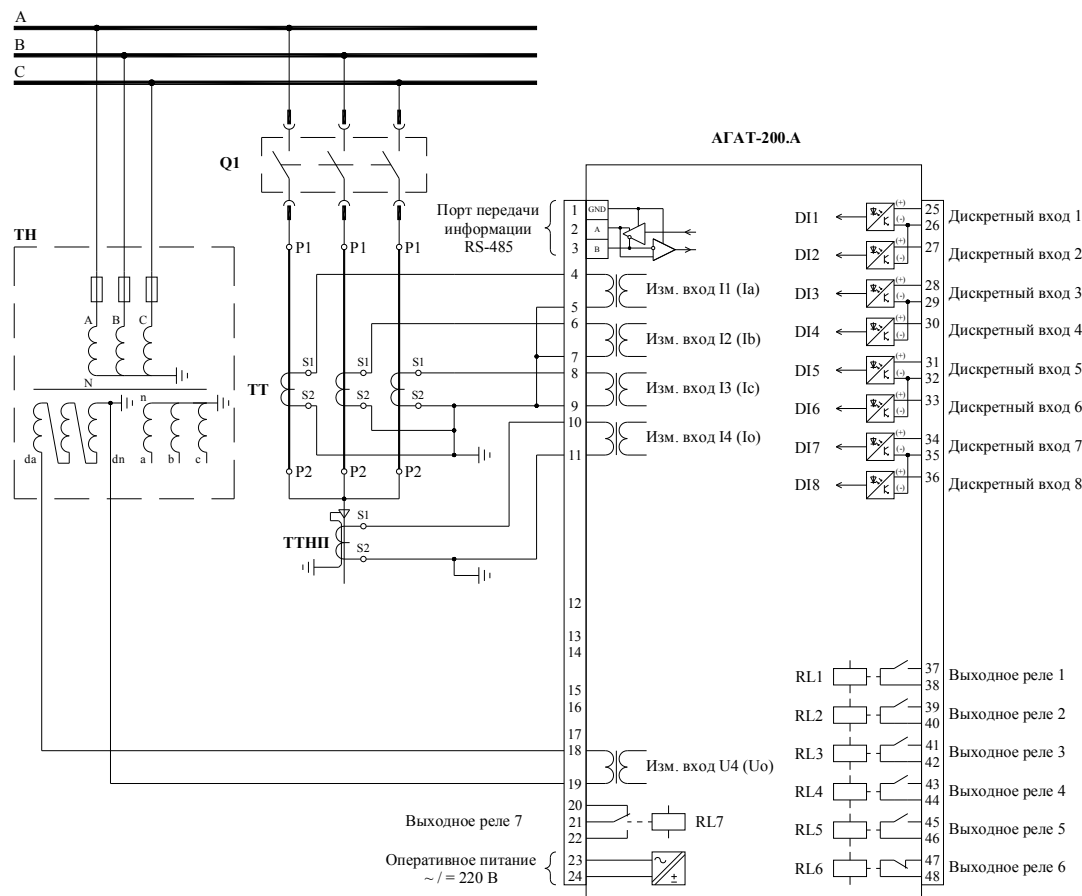
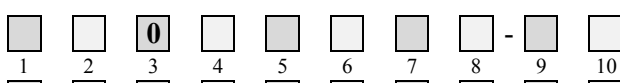


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.А с модулем входов/выходов - 8DI-7RL.

## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.А

АГАТ-200.А



1	Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3:	1 A 5 A	1 5								
2	Номинальный ток измерительного входа I4:	1 A 0,2 A		1 2							
3	Резерв			0							
4	Напряжение срабатывания дискретных входов:	=/~ 110В =/~ 220В		1 2							
5	Оперативное питание от цепей ТТ:	Нет Да		0 1							
6	Дешунтирование электромагнитов отключения:	Нет Да		0 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 DI5 DI5 и DI6		0 1 2							
8	Крепление:	Стандартное Винтовое за переднюю панель		0 1							
9	Измерительный канал напряжения (Измерение Uo), направленная защита от замыканий на землю (НЗН31, НЗН32) и защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗННП1, ЗННП2):	Нет Да		0 1							
10	Тип модуля входов/выходов:	6DI-6RL 8DI-7RL		0 1							

Стандартное исполнение АГАТ-200.А

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.АЭ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство АГАТ-200.АЭ выполняет функции токовых защит, управления выключателем, сигнализации и телемеханики ячеек питания электродвигателей 6/(10) кВ.

### ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА:

#### ЗАЩИТЫ:

- максимальная токовая защита с независимой или зависимой выдержкой времени (3 ступени – МТ31, МТ32, МТ33);
- токовая отсечка с независимой выдержкой времени, регулируемым временем возврата пускового органа и регулируемым загрублением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – ЗН31, ЗН32);
- направленная защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – НЗН31, НЗН32);
- защита от повышения напряжения нулевой последовательности (2 ступени – ЗННП1, ЗННП2);
- защита по току обратной последовательности (2 ступени – ЗТОП1, ЗТОП2),
- защита от обрыва фазы (2 ступени – ЗОФ1, ЗОФ2);
- защита от небаланса фаз (ЗНФ);
- защита пускового режима электродвигателя (ЗПР);
- защита от теплового перегруза электродвигателя (ЗТП);
- дуговая защита присоединения (ДЗ);
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);

#### АВТОМАТИКА:

- автоматическая частотна разгрузка (АЧР) от внешнего реле частоты;

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- местное, дистанционное и диспетчерское управление выключателя;
- мониторинг выключателя;
- формирование запрета включения электродвигателя;

#### ИЗМЕРЕНИЕ:

- измерение фазных токов, тока  $I_0$  и напряжения  $U_0$ ;
- расчет тока обратной последовательности, тока небаланса фаз и нагрева электродвигателя;

#### РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### СВЯЗЬ:

- 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.

Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока. Предусмотрена функция дешунтирования.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.АЭ

## ПИТАНИЕ:

Номинальное напряжение питания	220 В (=~/)		
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=~/)		
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс		
Питание от ТТ	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)		
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс		

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:

Токовые входы:	Количество	4 (I1, I2, I3, I4)	
	Номинальный ток *	I1, I2, I3	1 A/5 A
		I4	0,2 A/1 A
Входы напряжения:	Количество	1 (U1)	
	Номинальное напряжение	100 В	

## ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:

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			

## ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
Тип контактов:				
– RL1	2 НО		1 НО	
– RL2	1 НО		1 НО	
– RL3	2 НО		1 НО	
– RL4	1 НО		1 НО	
– RL5	1 НО		1 НО	
– RL6	1 НЗ/HO		1 НЗ	
– RL7	-		1 НЗ/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	

## ВЫХОД ДЕШУНТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТА ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

Количество токовых выходов	2 (выходы фаз А и С)
Ток дешунтирования	до 150 А

## СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

Количество	10 (LED1÷ LED10)	
Цвет:		
– LED1÷ LED9	Красный (Назначается из меню)	
– LED10	Зеленый (Индикация исправности)	

## ПОРТЫ СВЯЗИ:

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3 и I4 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.АЭ

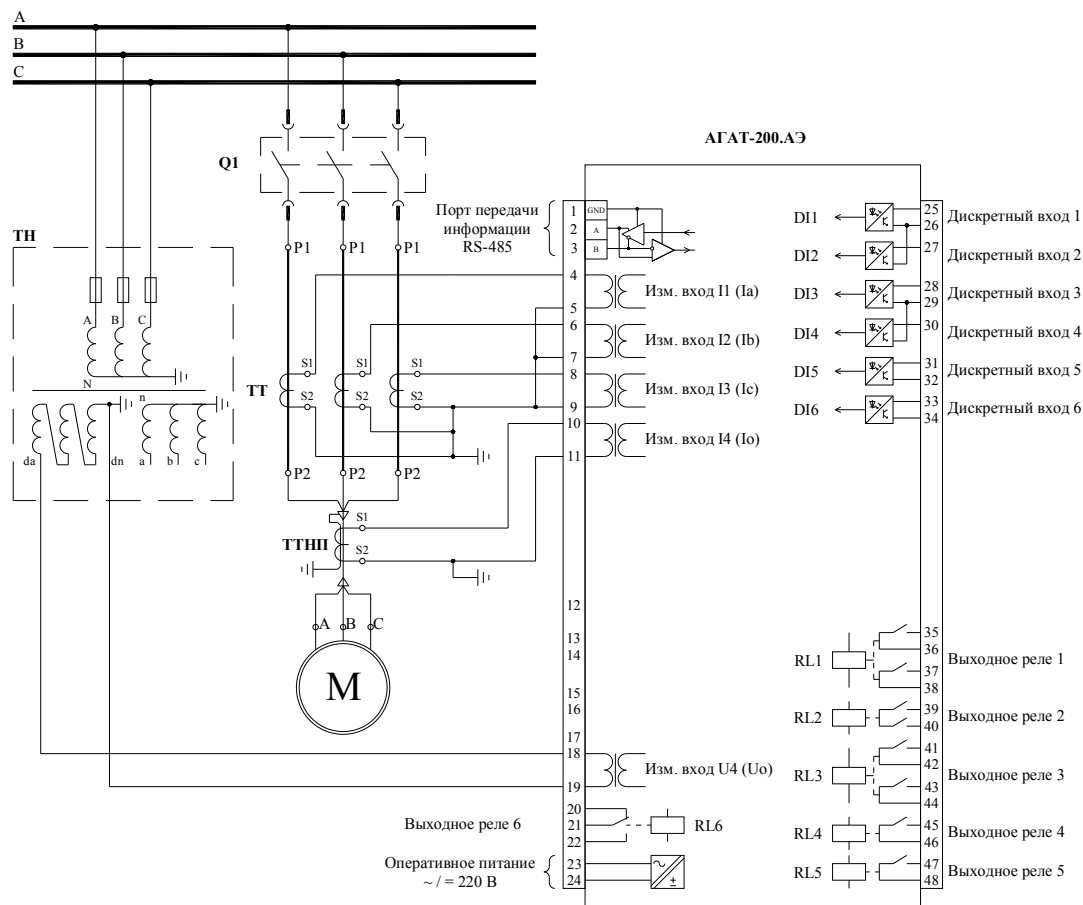


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.АЭ с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.

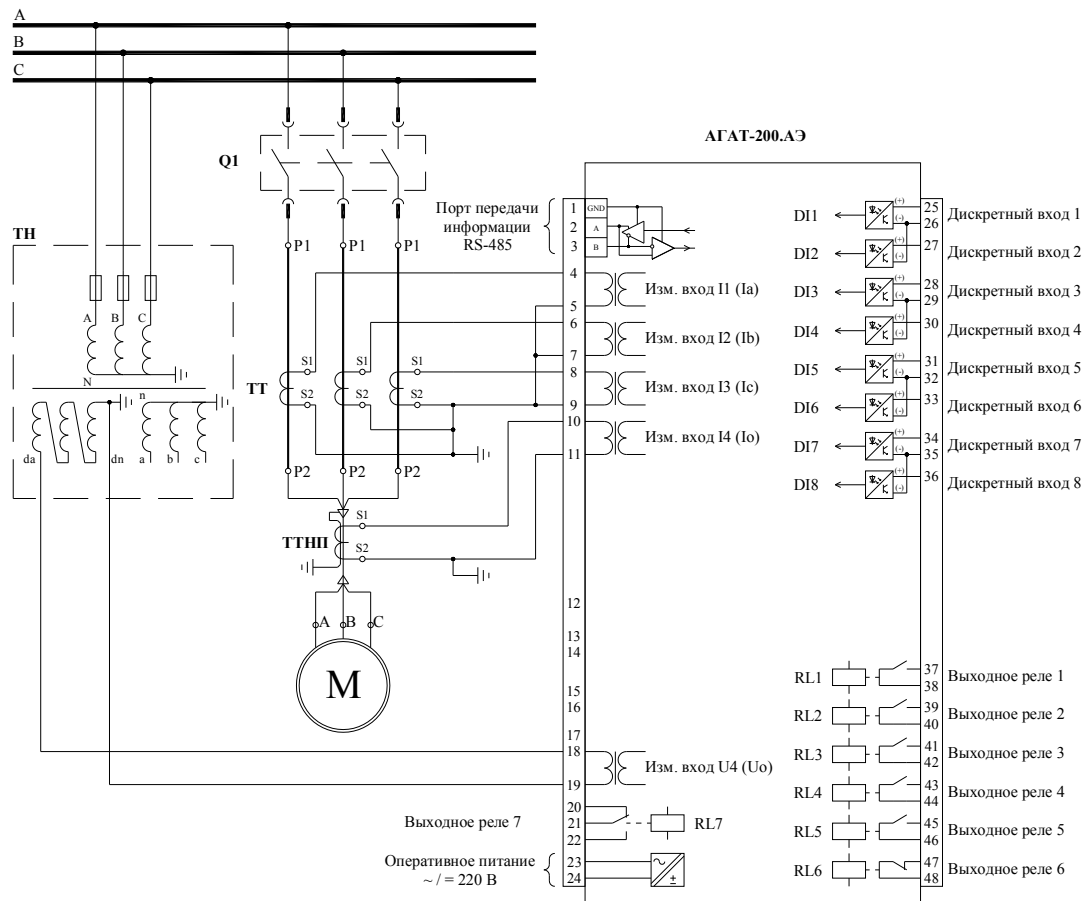
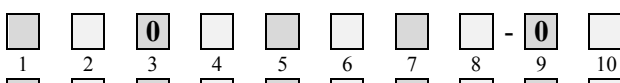


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.АЭ с модулем входов/выходов - 8DI-7RL.

ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АГАТ-200.АЭ

АГАТ-200.АЭ



#### **Стандартное исполнение АГАТ-200.АЭ**

1	2	3	4	5	6	7	8	-	9	10
5	1	0	2	0	0	0	0	-	0	0

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.АВ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство АГАТ-200.АВ выполняет функции токовых защит, направленных токовых защит, защит по напряжению и частоте, управления выключателем, сигнализации и телемеханики ячеек вводов питания и отходящих присоединений распределительных устройств 6÷35 кВ.

### ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА:

#### ЗАЩИТЫ:

- максимальная токовая защита с независимой или зависимой выдержкой времени (3 ступени – МТ31, МТ32, МТ33);
- направленная максимальная токовая защита с независимой выдержкой времени (2 ступени – НМТ31, НМТ32);
- максимальная токовая защита с блокировкой по напряжению (2 ступени МТЗУ1, МТЗУ2);
- токовая отсечка с независимой выдержкой времени, регулируемым временем возврата пускового органа и регулируемым загрублением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – ЗН31, ЗН32);
- направленная защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – НЗН31, НЗН32);
- защита от обрыва фазы (2 ступени – ЗОФ1, ЗОФ2);
- защита по току обратной последовательности (2 ступени – ЗТОП1, ЗТОП2);
- защита минимального напряжения (3 ступени – ЗМН1, ЗМН2, ЗМН3);
- защита от повышения напряжения (3 ступени – ЗПН1, ЗПН2, ЗПН3);
- защита от повышения напряжения нулевой последовательности (2 ступени – ЗННП1, ЗННП2);
- защита от повышения напряжения обратной последовательности (2 ступени – ЗНОП1, ЗНОП2);
- защита понижения/повышения частоты (5 ступеней – ЗПЧ1, ЗПЧ2, ЗПЧ3, ЗПЧ4, ЗПЧ5);
- блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН);
- дуговая защита присоединения (ДЗ);
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);

#### АВТОМАТИКА:

- автоматическое повторное включение (АПВ);
- автоматическая частотная разгрузка (АЧР) от внешнего реле частоты с функцией ЧАПВ;
- автоматическое включение резерва (АВР);

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- местное, дистанционное и диспетчерское управление выключателя;
- мониторинг выключателя;

#### ИЗМЕРЕНИЕ:

- измерение фазных токов, фазных или линейных напряжений, тока Io, напряжения Uo и частоты;
- расчет тока и напряжения обратной последовательности, активной и реактивной мощности, cos(φ);

#### РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### СВЯЗЬ:

- 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.

Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.АВ

## ПИТАНИЕ:

Номинальное напряжение питания	220 В (=/~)	
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=/~)	
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс	
Питание от ТТ	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)	
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс	

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:

Токовые входы:	Количество	4 (I1, I2, I3, I4)	
	Номинальный ток *	I1, I2, I3	1 А/5 А
		I4	0,2 А/1 А
Входы напряжения:	Количество	4 (U1, U2, U3, U4)	
	Номинальное напряжение	100 В	

## ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:

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			

## ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
Тип контактов:				
– RL1	2 НО		1 НО	
– RL2	1 НО		1 НО	
– RL3	2 НО		1 НО	
– RL4	1 НО		1 НО	
– RL5	1 НО		1 НО	
– RL6	1 НЗ/HO		1 НЗ	
– RL7	-		1 НЗ/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	

## ВЫХОДЫ ДЕШУНТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

Количество токовых выходов	2 (выходы фаз А и С)
Ток дешунтирования	до 150 А

## СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

Количество	10 (LED1÷ LED10)	
Цвет:	– LED1÷ LED9 – LED10	

Красный (Назначается из меню)  
Зеленый (Индикация исправности)

## ПОРТЫ СВЯЗИ:

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3 и I4 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.АВ

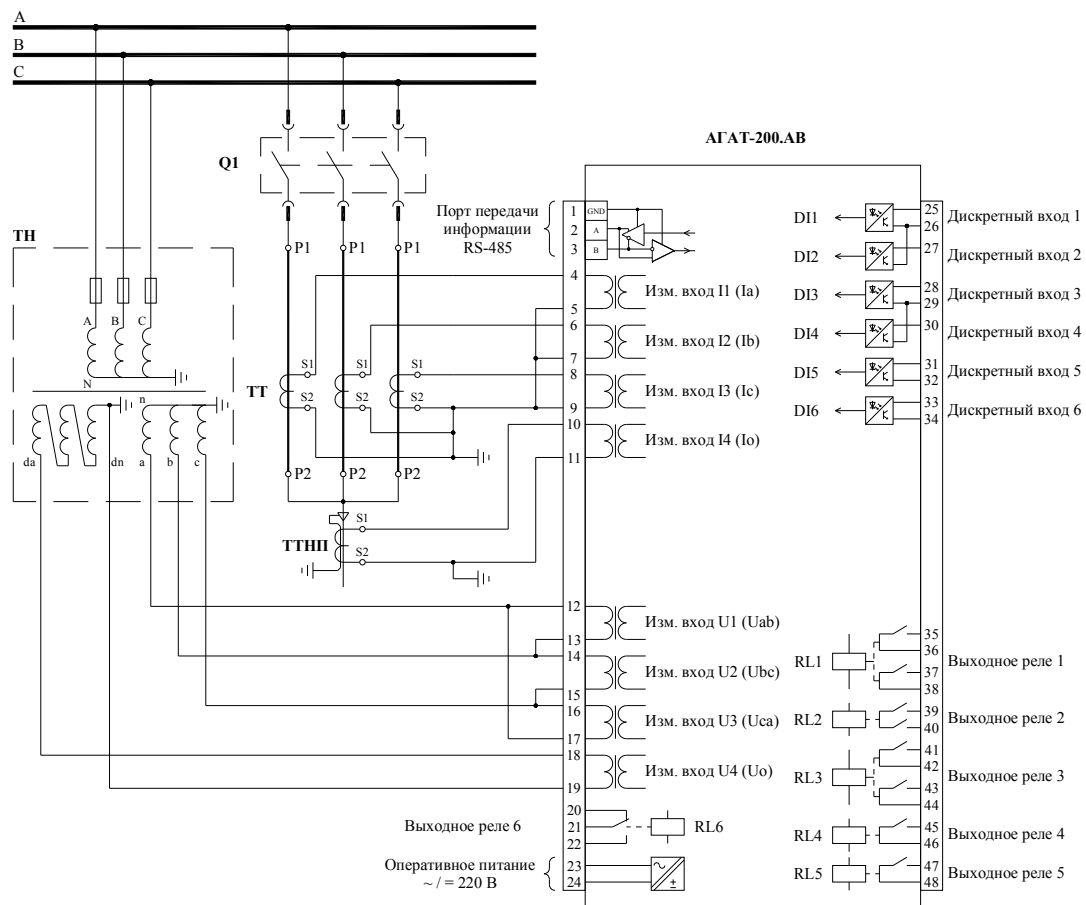


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.АВ с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.

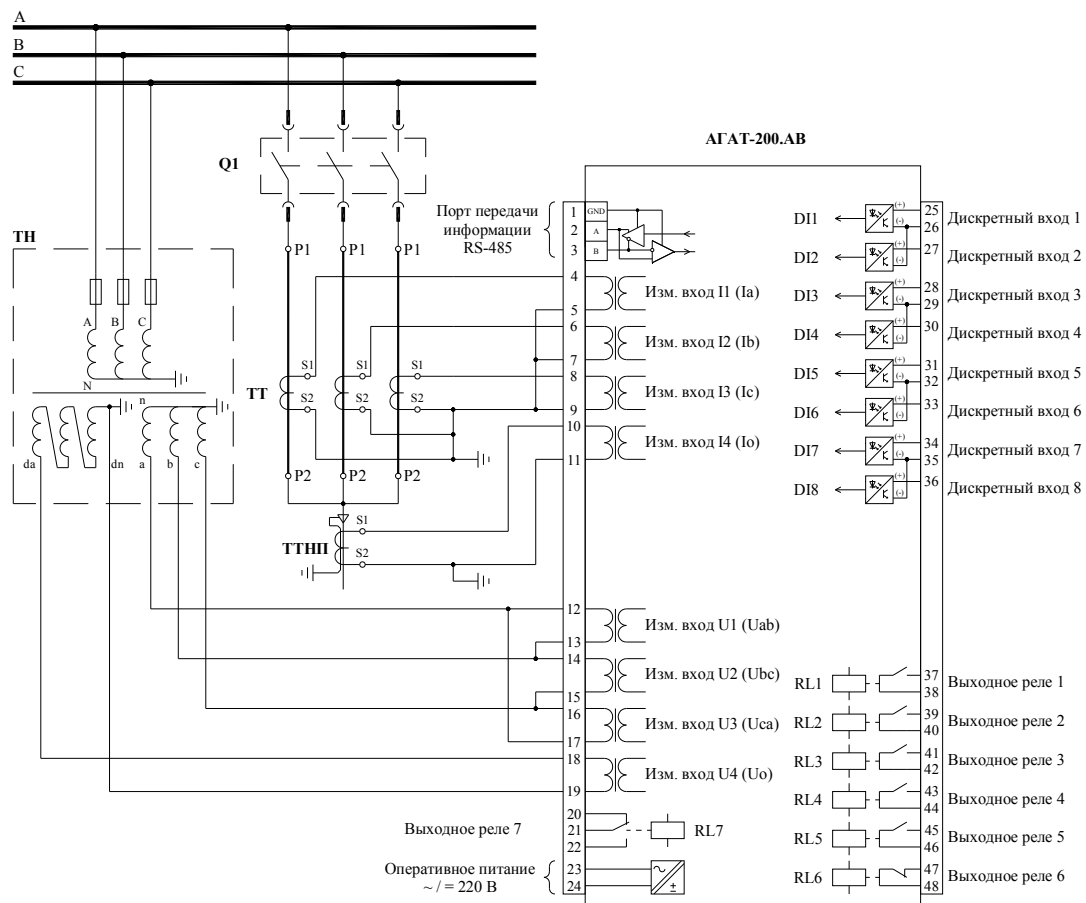


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.АВ с модулем входов/выходов - 8DI-7RL.

## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.АВ

ΑΓΑΤ-200.ΑΒ

		<b>0</b>						 -	<b>0</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	-	9	10

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3:<br>1 A<br>5 A |
|---|--|

- 2 Номинальный ток измерительного входа I4:  
1 A  
0,2 A

- 3 Резерв

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

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 5 | Оперативное питание от цепей ТТ: |
|   | Нет                              |
|   | Да                               |

- |   |   |
|---|---|
| 6 | <p>Дешунтирование электромагнитов отключения:<br/>(Только в 2-х фазном исполнении и без питания от ТТ)</p> <p style="text-align: right;">Нет</p> <p style="text-align: right;">Да</p> |
|---|---|

- |   |   |
|---|---|
| 7 | <p>Питание дискретных входов DI5 и DI6 от внутреннего источника питания (<i>только с модулем входов/выходов 6DI-6RL и схемой питания от TT</i>):</p> <p style="text-align: center;">Нет</p> <p style="text-align: center;">DI5</p> <p style="text-align: center;">DI5 и DI6</p> |
|---|---|

- |   |  |
|---|--|
| 8 | Крепление:<br>Стандартное<br>Винтовое за переднюю панель |
|---|--|

- 9 Резерв:

- ## 10 Тип модуля входов/выходов:

6DI-6RL  
8DI-7RL

## **Стандартное исполнение АГАТ-200.АВ**

1    2    3    4    5    6    7    8    9    10  
**5**    **1**    **0**    **2**    **0**    **0**    **0**    **0** - **0**    **0**

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.АВЭ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство АГАТ-200.АВЭ выполняет функции токовых защит, защит по напряжению и частоте, управления выключателем, сигнализации и телемеханики ячеек питания электродвигателей 6/(10) кВ.

### ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

#### ЗАЩИТЫ:

- максимальная токовая защита с независимой или зависимой выдержкой времени (3 ступени – МТ31, МТ32, МТ33);
- направленная максимальная токовая защита с независимой выдержкой времени (2 ступени – НМТ31, НМТ32);
- максимальная токовая защита с блокировкой по напряжению (2 ступени МТ3U1, МТ3U2);
- 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 однофазных замыканий на землю (2 ступени – ЗН31, ЗН32);
- направленная защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – НЗН31, НЗН32);
- защита по току обратной последовательности (2 ступени – ЗТОП1, ЗТОП2);
- защита от обрыва фазы (2 ступени – ЗОФ1, ЗОФ2);
- защита минимального напряжения (3 ступени – ЗМН1, ЗМН2, ЗМН3);
- защита от повышенного напряжения (3 ступени – ЗПН1, ЗПН2, ЗПН3);
- защита от небаланса фаз (ЗНФ);
- защита пускового режима электродвигателя (ЗПР);
- защита от теплового перегруза электродвигателя (ЗТП);
- защита от повышения напряжения обратной последовательности (2 ступени – ЗНОП1, ЗНОП2);
- защита понижения/повышения частоты (5 ступеней – ЗПЧ1, ЗПЧ2, ЗПЧ3, ЗПЧ4, ЗПЧ5);
- блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН);
- дуговая защита присоединения (ДЗ);
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);

#### АВТОМАТИКА:

- автоматическая частотна разгрузка (АЧР) от внешнего реле частоты;

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- местное, дистанционное и диспетчерское управление выключателя;
- мониторинг выключателя;

#### ИЗМЕРЕНИЕ:

- измерение фазных токов, линейных или фазных напряжений, тока Io и напряжения Uo и частоты;
- расчет токов обратной последовательности, тока небаланса фаз, активной и реактивной мощности,  $\cos(\phi)$  и нагрева электродвигателя;

#### РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### СВЯЗЬ:

- 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.

Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.АВЭ:****ПИТАНИЕ:**

Номинальное напряжение питания	220 В (=/~)		
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=/~)		
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс		
Питание от ТТ	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)		
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс		

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:**

Токовые входы:	Количество	4 (I1, I2, I3, I4)				
	Номинальный ток *	I1, I2, I3	1 A/5 A			
		I4	0,2 A/1 A			
Входы напряжения:	Количество	4 (U1, U2, U3, U4)				
	Номинальное напряжение	100 В				

**ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:**

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

**ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:**

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)			7 (RL1÷RL6)
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

**ВЫХОДЫ ДЕШУНТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:**

Количество токовых выходов	2 (выходы фаз А и С)
Ток дешунтирования	до 150 А

**СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:**

Количество	10 (LED1÷ LED10)	
Цвет:		
– LED1÷ LED9	Красный (Назначается из меню)	
– LED10	Зеленый (Индикация исправности)	

**ПОРТЫ СВЯЗИ:**

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3 и I4 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.АВЭ

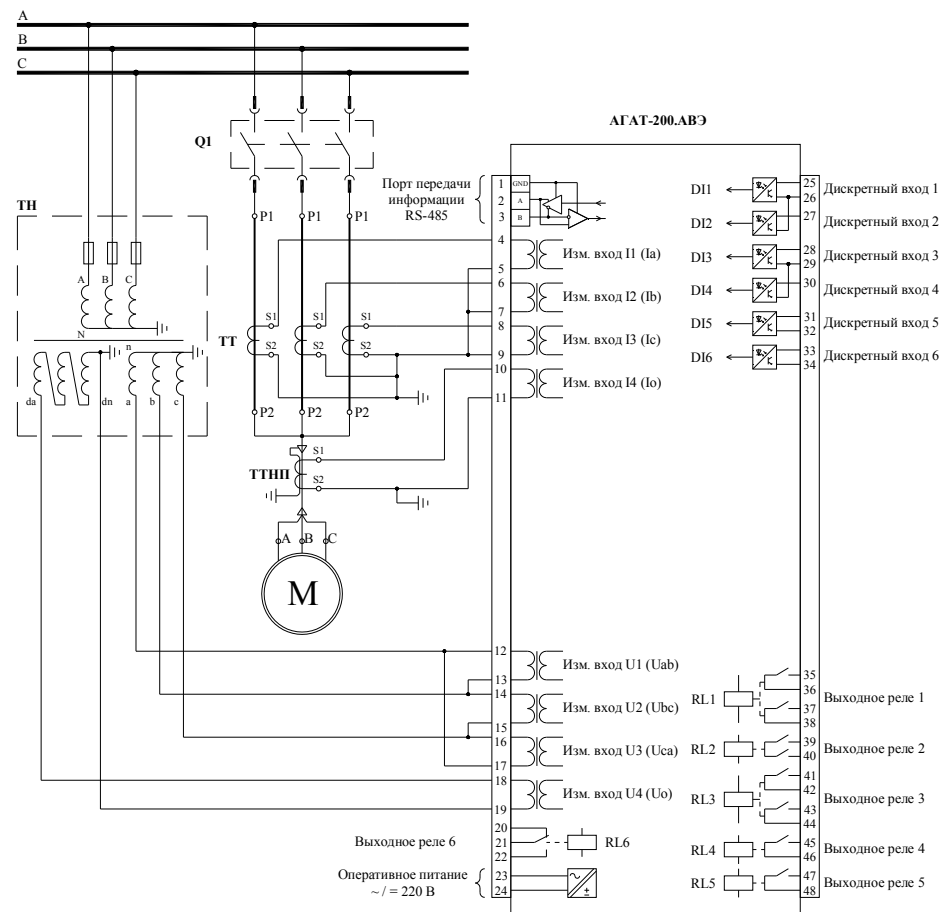


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.АВЭ с модулем вводов/выходов - 6DI-6RL.

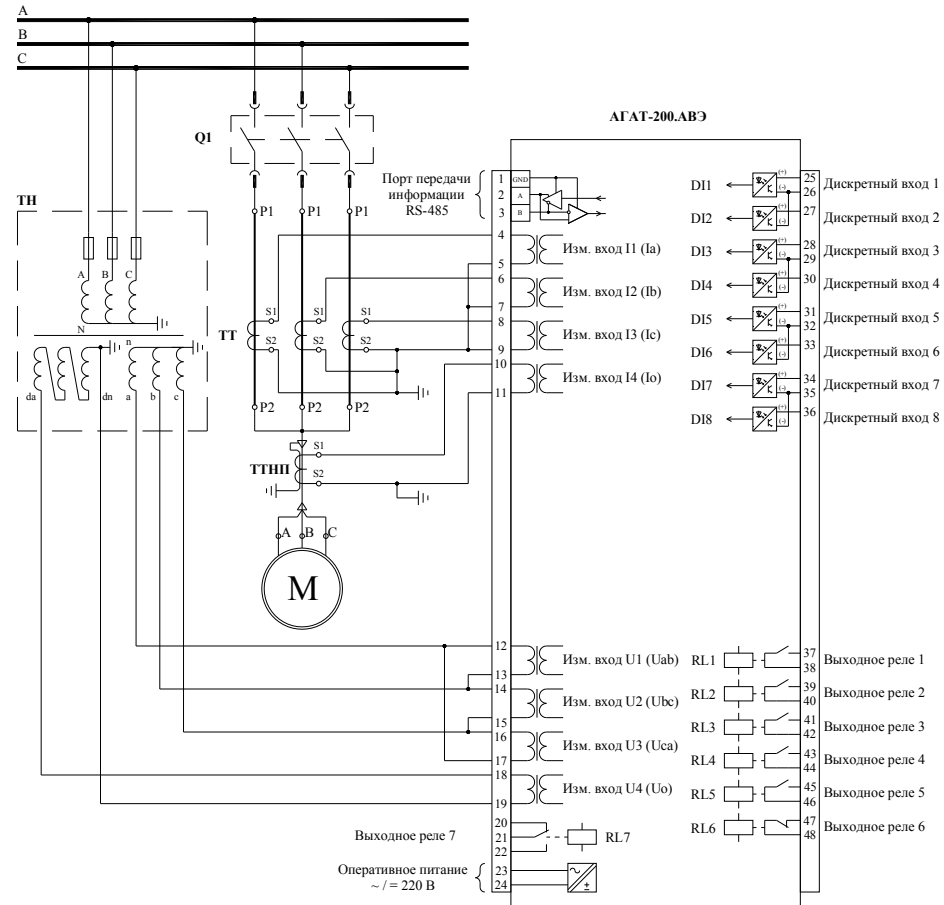


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.АВЭ с модулем вводов/выходов - 8DI-7RL.

БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.АВЭ

АГАТ-200.АВЭ

		<b>0</b>						-	<b>0</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	-	9	10

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

- 2 Номинальный ток измерительного входа I4:  
1 A  
0,2 A

- 3 Резерв

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

- 5 Оперативное питание от цепей ТТ:  
Нет  
Да

- |   |   |
|---|---|
| 6 | <p>Дешунтирование электромагнитов отключения:<br/>(Только в 2-х фазном исполнении и без питания от ТТ)</p> <p style="text-align: center;">Нет</p> <p style="text-align: center;">Да</p> |
|---|---|

- |   |   |
|---|---|
| 7 | <p>Питание дискретных входов DI5 и DI6 от внутреннего источника питания (<i>только с модулем входов/выходов 6DI-6RL и схемой питания от TT</i>):</p> <p style="text-align: center;">Нет</p> <p style="text-align: center;">DI5</p> <p style="text-align: center;">DI5 и DI6</p> |
|---|---|

- |   |  |
|---|--|
| 8 | Крепление:                                 |
|   | Стандартное<br>Винтовое за переднюю панель |

- 9 Резерв:

- 10 Тип модуля входов/выходов:**

6DI-6RL  
8DI-7RL

**Стандартное исполнение АГАТ-200, АВЭ**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	1	0	2	0	0	0	0	-	0

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.Т2



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство АГАТ-200.Т2 выполняет функции дифференциальной и токовых защит, управления выключателем, сигнализации и телемеханики двухобмоточных трансформаторов.

### ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

#### ЗАЩИТЫ:

- 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 загрублением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- токовая отсечка с независимой выдержкой времени, регулируемым временем возврата пускового органа и регулируемым загрублением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- защита по току обратной последовательности (2 ступени – ЗТОП1, ЗТОП2);
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- дистанционное и диспетчерское управление выключателя;
- мониторинг выключателя;

#### ИЗМЕРЕНИЕ:

- измерение фазных токов, расчет дифференциального тока, тока обратной последовательности и составляющих токов 2 и 5 гармоники дифференциального тока;

#### РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### СВЯЗЬ:

- 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.

Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.Т2

## ПИТАНИЕ:

Номинальное напряжение питания	220 В (=/~)
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=/~)
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс
Питание от ТТ	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:

Токовые входы:	Количество	6 (I1, I2, I3, I4, I5, I6)	
	Номинальный ток *	1 А/5 А	

## ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:

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			

## ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
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	

## ВЫХОДЫ ДЕШУНТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

Количество токовых выходов	2 (выходы фаз А и С)
Ток дешунтирования	до 150 А

## СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

Количество	10 (LED1÷ LED10)
Цвет:	Красный (Назначается из меню) Зеленый (Индикация исправности)

## ПОРТЫ СВЯЗИ:

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3 и I4, I5, I6 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.Т2

АГАТ-200.Т2

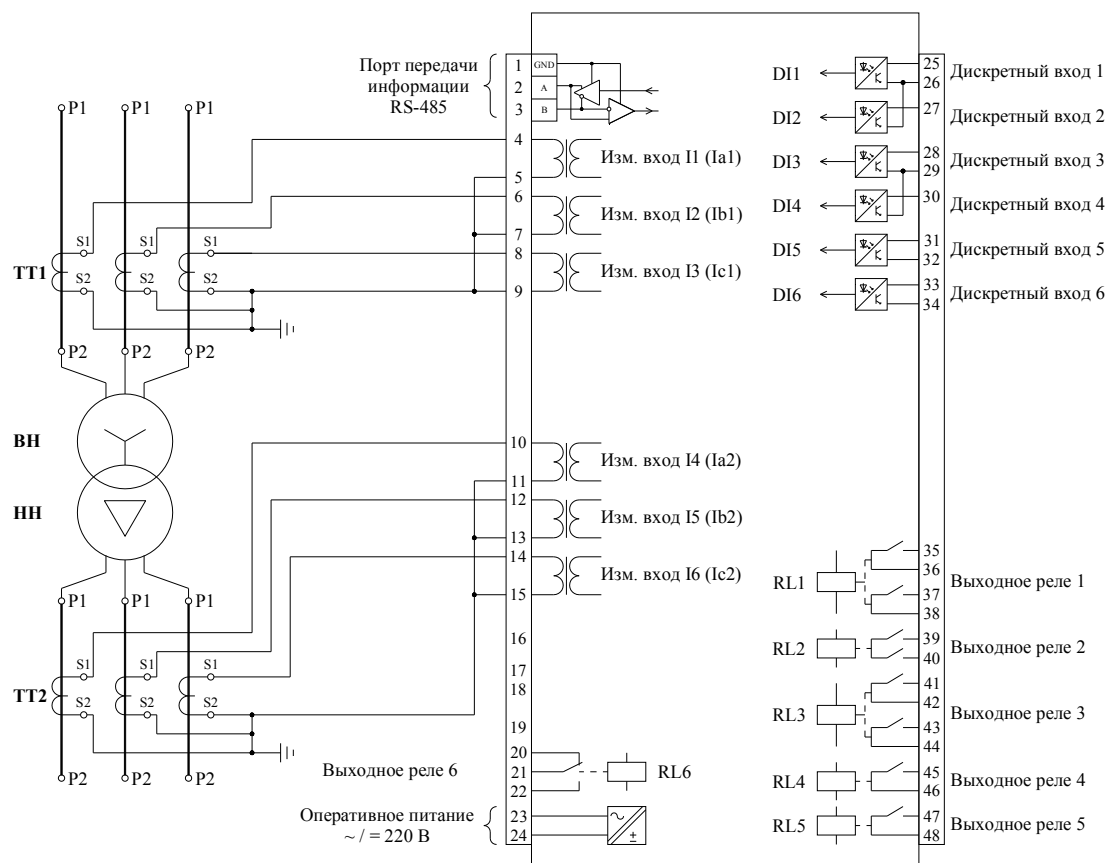


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.Т2 с модулем вводов/выводов - 6DI-6RL.

АГАТ-200.Т2

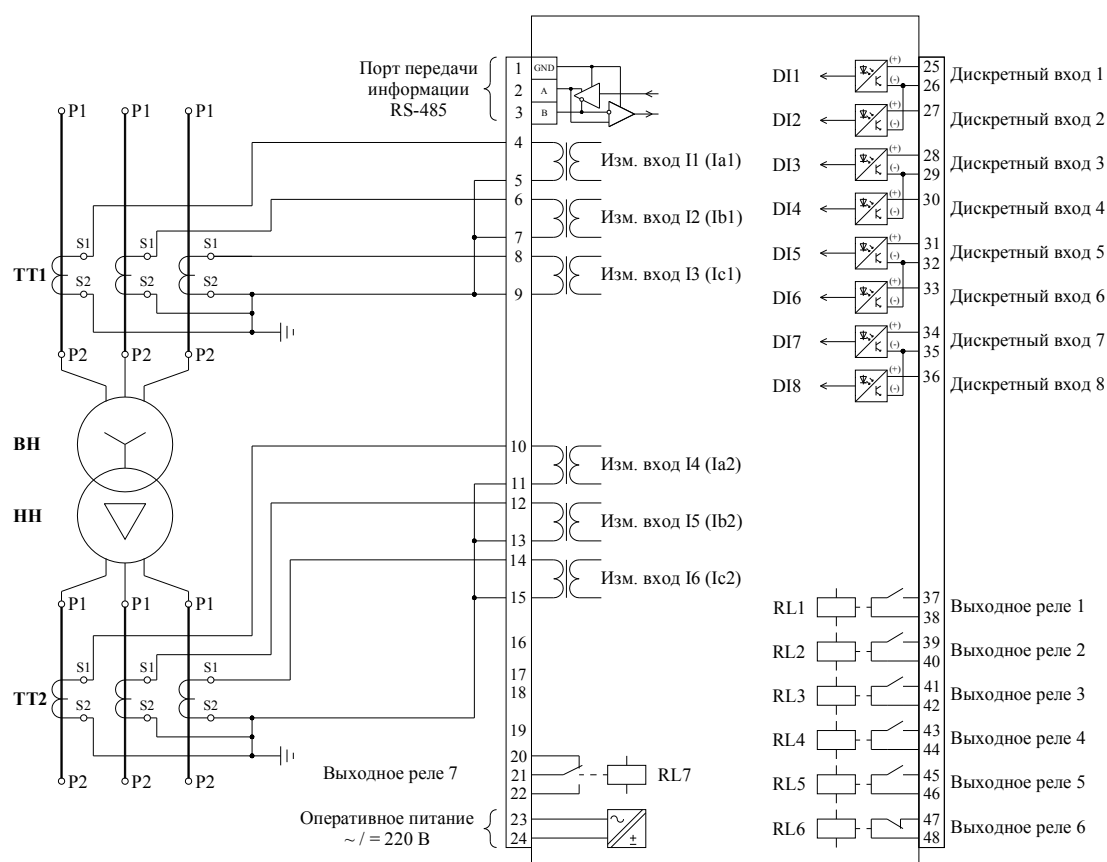


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.Т2 с модулем вводов/выводов - 8DI-7RL.

## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.Т2

АГАТ-200.Т2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	0	

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:

<input type="checkbox"/>	0
--------------------------	---

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

5 Оперативное питание от цепей ТТ:  
 Нет       0  
 Да       1

6 Выходы дешунтирования электромагнитов отключения:  
 Нет       0  
 Да       1

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

8 Крепление:  
 Стандартное       0  
 Винтовое за переднюю панель       1

9 Резерв:

<input type="checkbox"/>	0
--------------------------	---

10 Тип модуля входов/выходов:  
 6DI-6RL       0  
 8DI-7RL       1

Стандартное исполнение АГАТ-200.Т2

<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0	-	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0				
----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---	----------------------------	----------------------------

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.ДЭ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство АГАТ-200.ДЭ выполняет функции дифференциальной и токовых защит, измерений, управления выключателем, сигнализации и телемеханики ячеек питания электродвигателей 6/(10) кВ.

### ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА:

#### ЗАЩИТЫ:

- дифференциальная токовая защита с торможением и блокировкой при наличии токов 2 и 5 гармоники (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 загрублением по времени и току срабатывания (3 ступени – ТО1, ТО2, ТО3);
- защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – ЗНЗ1, ЗНЗ2);
- направленная защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени – НЗНЗ1, НЗНЗ2);
- защита по току обратной последовательности (2 ступени – ЗТОП1, ЗТОП2);
- защита от обрыва фазы (2 ступени – ЗОФ1, ЗОФ2);
- защита от небаланса фаз (ЗНФ);
- защита от повышения напряжения нулевой последовательности (2 ступени – ЗННП1, ЗННП2);
- защита пускового режима электродвигателя (ЗПР);
- защита от теплового перегруза электродвигателя (ЗТП);
- дуговая защита присоединения (ДЗ);
- резервирование отказа выключателя присоединения (УРОВ);

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- местное, дистанционное и диспетчерское управление выключателя;
- мониторинг выключателя;

#### ИЗМЕРЕНИЕ:

- измерение фазных токов, тока  $I_o$  и напряжения  $U_o$ ;
- расчет дифференциального тока, составляющих 2 и 5 гармоники дифференциального тока, тока обратной последовательности, тока небаланса фаз, и нагрева электродвигателя;

#### РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### СВЯЗЬ:

- 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.

Устройство может питаться как от внешнего источника питания, так и от измерительных цепей тока.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.ДЭ

## ПИТАНИЕ:

Номинальное напряжение питания	220 В (=~/)
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=~/)
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс
Питание от ТТ	Изм.вход I1 (Ia), Изм.вход I3 (Ic)
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:

Токовые входы:	Количество	7 (I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7)	
	Номинальный ток *	I1,I2,I3,I4,I5,I6	1 A/5 A
		I7	0,2 A/1 A
Входы напряжения:	Количество	1 (U1)	
	Номинальное напряжение	100 В	

## ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:

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			

## ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
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 A		8 A	
Ток контактов реле в течении 3с	15 A		15 A	

## СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

Количество	10 (LED1÷ LED10)
Цвет:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– LED1÷ LED9</li> <li>– LED10</li> </ul> Красный (Назначается из меню) Зеленый (Индикация исправности)

## ПОРТЫ СВЯЗИ:

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2, I3, I4, I5, I6 и I7 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.ДЭ

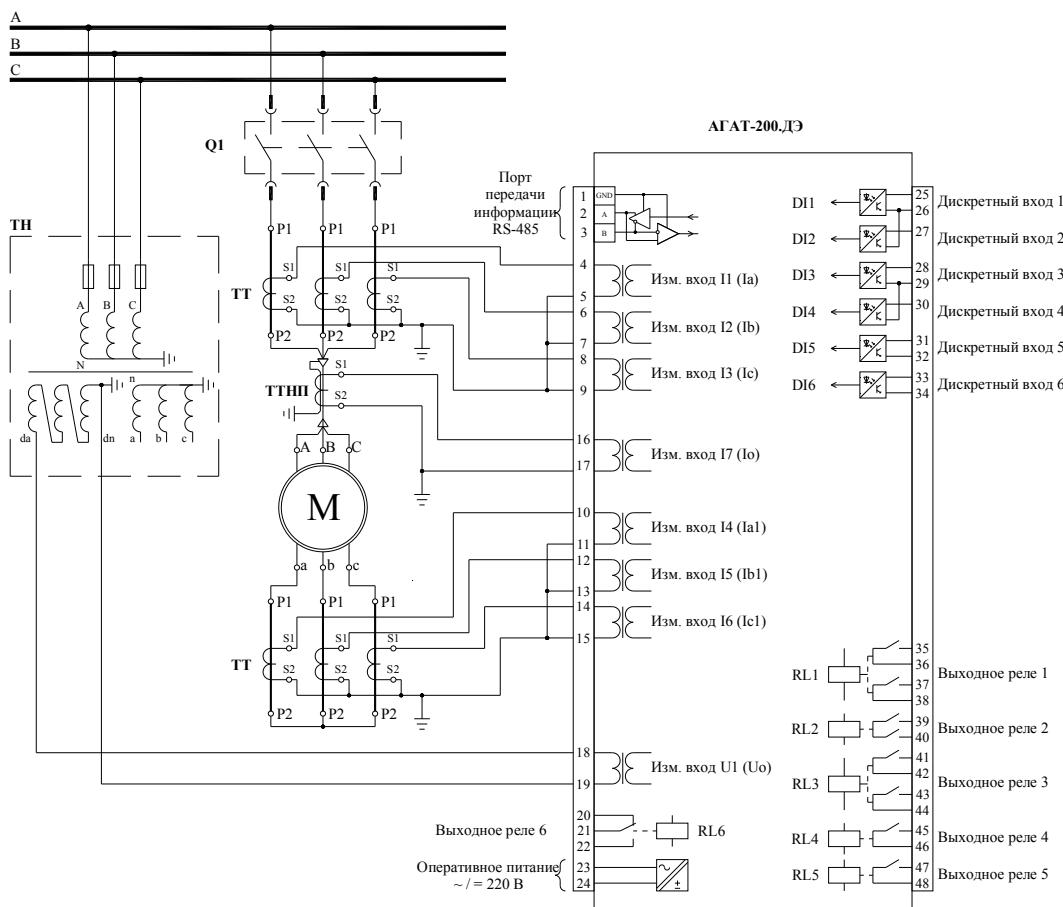


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.ДЭ с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.

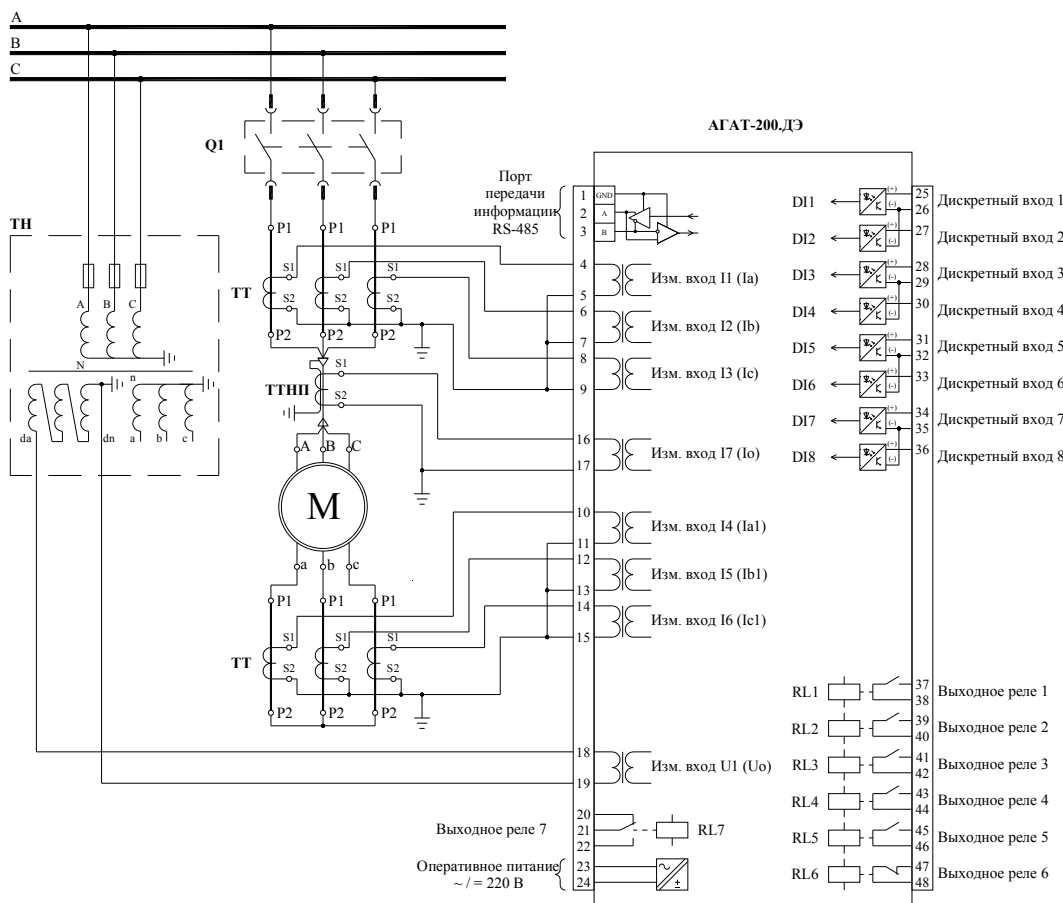


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.ДЭ с модулем входов/выходов - 8DI-7RL.

## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.ДЭ

АГАТ-200.ДЭ

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

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

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

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

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

3 Номинальный ток измерительного входа I7:  
 1 A       0,2 A

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

4 Напряжение срабатывания дискретных входов:  
 =/~ 110B       =/~ 220B

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

5 Оперативное питание от цепей ТТ:  
 Нет       Да

<input type="checkbox"/>												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

6 Резерв:

<input type="checkbox"/>												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

7 Питание дискретных входов DI5 и DI6 от внутренне-го источника питания (*только с модулем  
входов/выходов 6DI-6RL и схемой питания от ТТ*):  
 Нет       DI5       DI5 и DI6

<input type="checkbox"/>												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

8 Крепление:  
 Стандартное       Винтовое за переднюю панель

<input type="checkbox"/>												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

9 Резерв:

<input type="checkbox"/>												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

10 Тип модуля входов/выходов:  
 6DI-6RL       8DI-7RL

<input type="checkbox"/>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	0

Стандартное исполнение АГАТ-200.ДЭ

<input type="checkbox"/>											
5	5	1	2	0	0	0	0	0	0	-	0

<input type="checkbox"/>											
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ - АГАТ-200.В****НАЗНАЧЕНИЕ:**

Устройство АГАТ-200.В выполняет функции защит по напряжению и частоте, сигнализации и телемеханики ячеек вводов питания и трансформаторов напряжения распределительных устройств 6÷35 кВ.

**ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА****ЗАЩИТЫ:**

- защита минимального напряжения (3 ступени – 3МН1, 3МН2, 3МН3);
- защита от повышения напряжения (3 ступени – 3ПН1, 3ПН2, 3ПН3);
- защита от повышения напряжения нулевой последовательности (2 ступени – ЗННП1, ЗННП2);
- защита от повышения напряжения обратной последовательности (2 ступени – ЗНОП1, ЗНОП2);
- защита понижения/повышения частоты (5 ступеней – ЗПЧ1, ЗПЧ2, ЗПЧ3, ЗПЧ4, ЗПЧ5);

**ИЗМЕРЕНИЕ:**

- измерение фазных или линейных напряжений и напряжения  $U_o$ ;
- измерение частоты;
- расчет напряжения обратной последовательности;

**РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:**

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

**СВЯЗЬ:**

- 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 измерительных и дискретных входов, выходных реле и светодиодных индикаторов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.В

## ПИТАНИЕ:

Номинальное напряжение питания	220 В (=~/)
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=~/)
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:

Входы напряжения:	Количество	4 (U1, U2, U3, U4)		
	Номинальное напряжение *	100 В (220 В)		

## ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:

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			

## ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
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	

## СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

Количество	10 (LED1÷ LED10)	
Цвет:	– LED1÷ LED9	Красный (Назначается из меню) Зеленый (Индикация исправности)

## ПОРТЫ СВЯЗИ:

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальное напряжение измерительных входов U1, U2, U3, U4 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.В

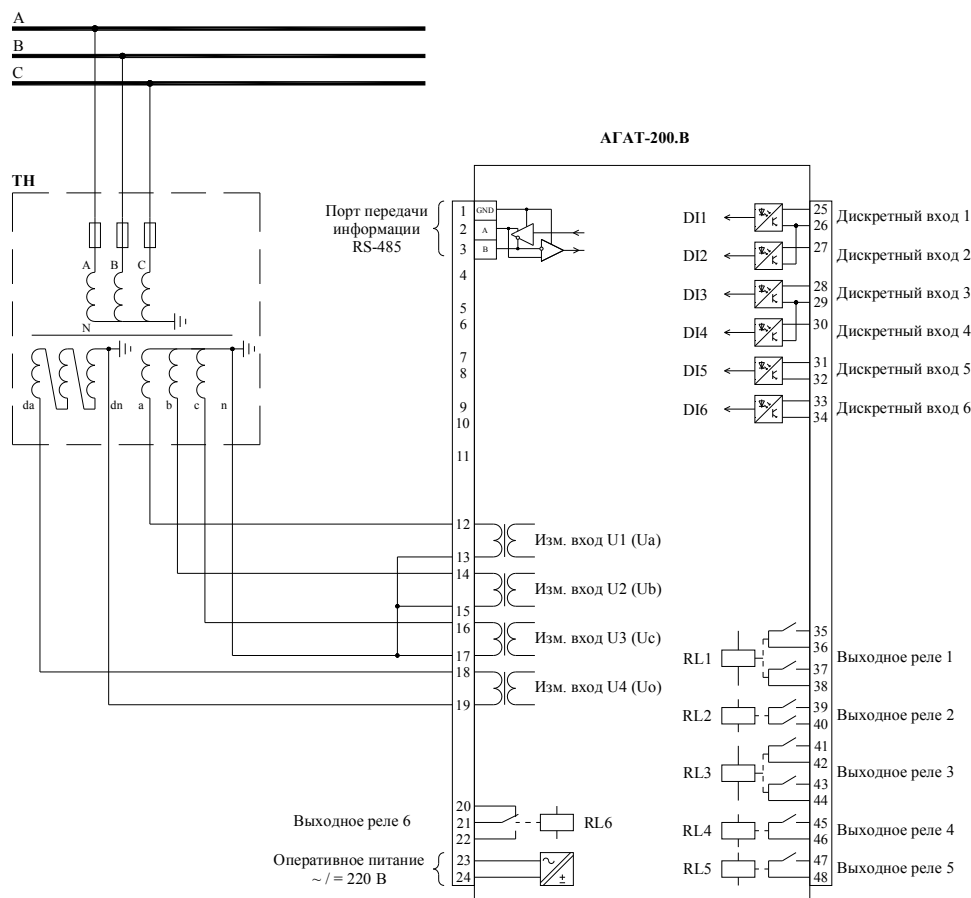


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.В с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.

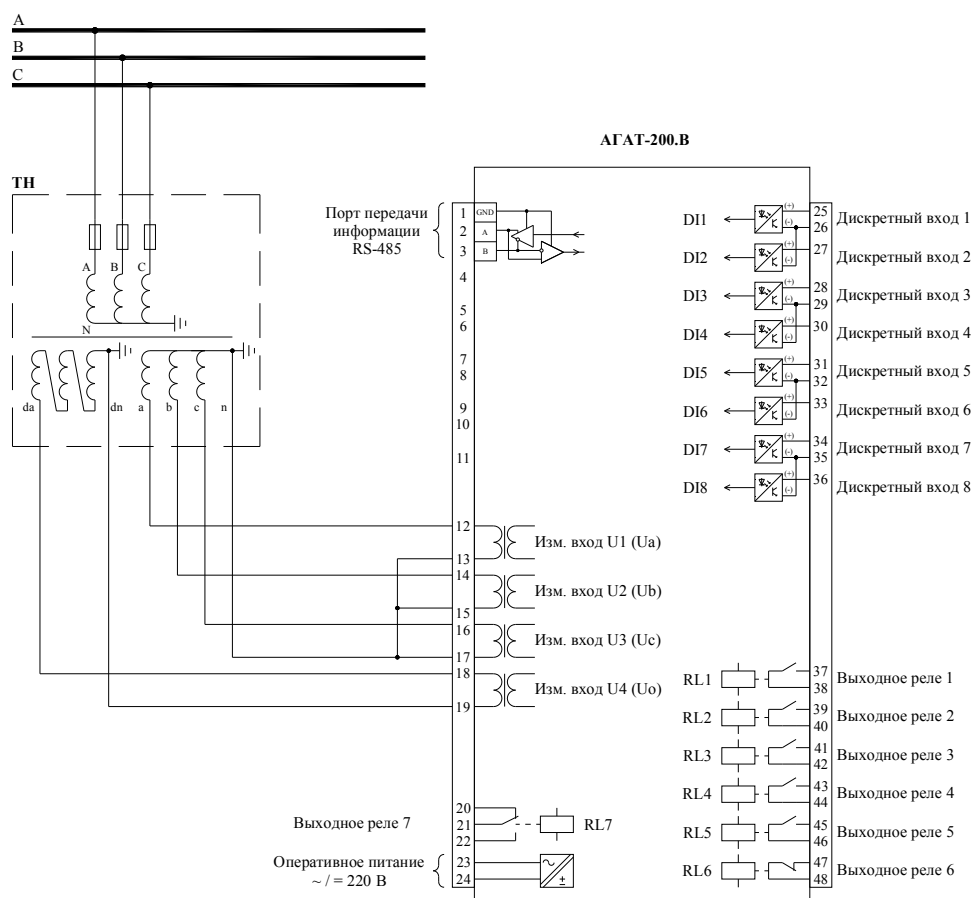


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.В с модулем входов/выходов - 8DI-7RL.

## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.В

АГАТ-200.В

1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 Номинальное напряжение изм. входов U1÷U4:

100 В

220 В

2 Резерв

3 Резерв

4 Напряжение срабатывания дискретных входов:

=~/~ 110В

=~/~ 220В

5 Резерв

6 Резерв:

7 Резерв

8 Крепление:

Стандартное

Винтовое за переднюю панель

9 Резерв:

10 Тип модуля входов/выходов:

6DI-6RL

8DI-7RL

Стандартное исполнение АГАТ-200.В

1	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИКИ - АГАТ-200.АЧР****НАЗНАЧЕНИЕ:**

Устройство АГАТ-200.АЧР предназначено для использования в схемах противоаварийной автоматики в качестве органов автоматической частотной разгрузки и автоматики понижения и повышения частоты.

**ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА****ЗАЩИТЫ:**

- защита понижения/повышения частоты (5 ступеней – ЗПЧ1, ЗПЧ2, ЗПЧ3, ЗПЧ4, ЗПЧ5);
- защита минимального напряжения (3 ступени – ЗМН1, ЗМН2, ЗМН3);
- защита от повышения напряжения (3 ступени – ЗПН1, ЗПН2, ЗПН3);
- орган определения направления мощности (ОНМ);

**АВТОМАТИКА:**

- автоматическая частотная разгрузка (АЧР) с функцией ЧАПВ;

**ИЗМЕРЕНИЕ:**

- измерение фазных токов, линейных или фазных напряжений, частоты;

**РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:**

- регистратор аварийных событий;
- регистратор аналоговых сигналов;

**СВЯЗЬ:**

- 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 измерительных и дискретных входов, выходных реле и светодиодных индикаторов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.АЧР

**ПИТАНИЕ:**

Номинальное напряжение питания	220 В (=/~)
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=/~)
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:**

Токовые входы:	Количество	2 (I1, I2)
	Номинальный ток *	1 А/5 А
Входы напряжения:	Количество	2 (U1, U2)
	Номинальное напряжение	100 В

**ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:**

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			

**ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:**

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
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	

**СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:**

Количество	10 (LED1÷ LED10)
Цвет:	Красный (Назначается из меню) Зеленый (Индикация исправности)

**ПОРТЫ СВЯЗИ:**

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.АЧР

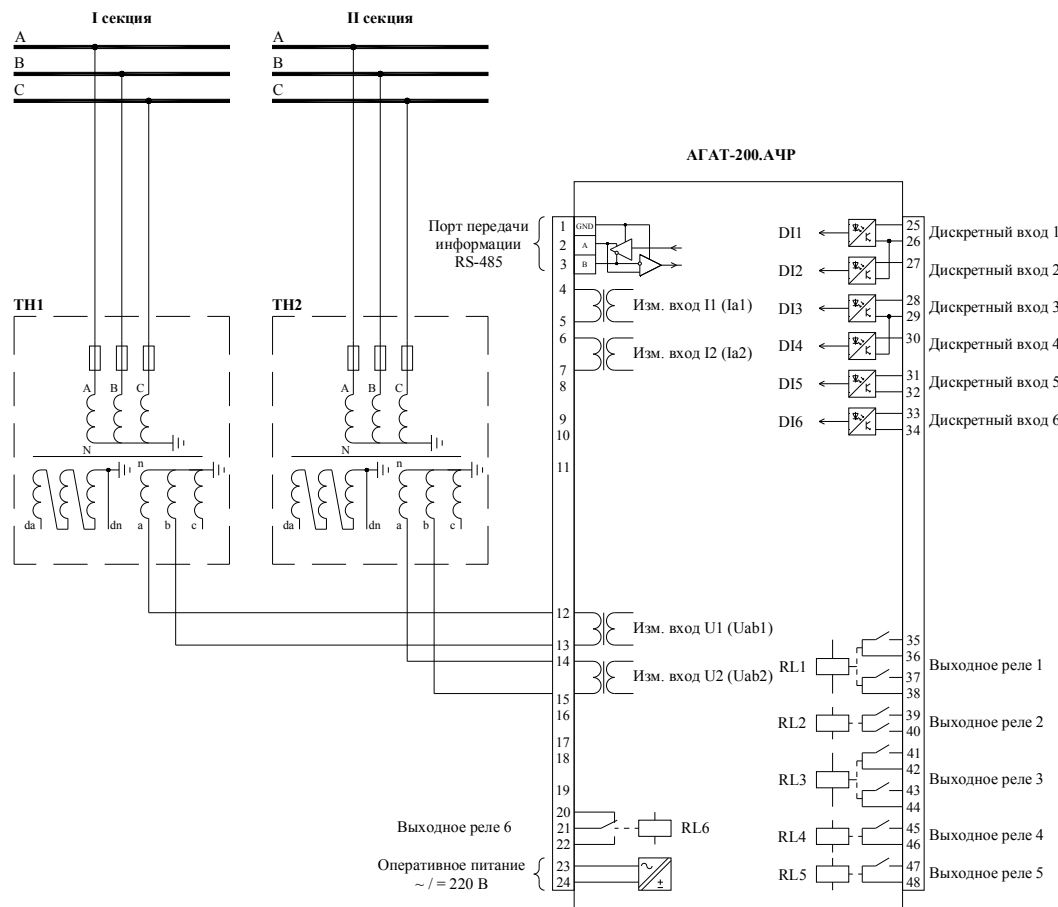


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.АЧР с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.

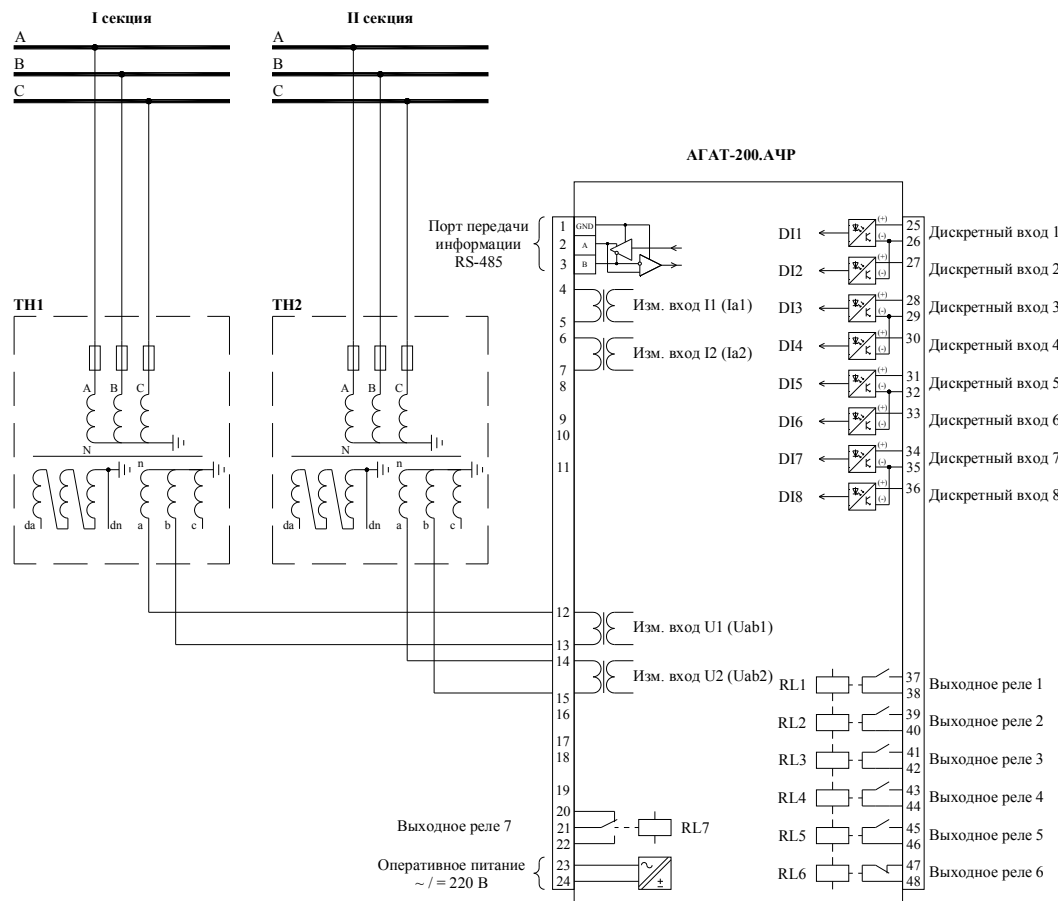


Рисунок 2. Схема подключения АГАТ-200.АЧР с модулем входов/выходов - 8DI-7RL.

## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.АЧР

АГАТ-200.АЧР

1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 Номинальный ток измерительных входов I1, I2:

1 A

1

5 A

5

2 Резерв

0

3 Резерв

0

4 Напряжение срабатывания дискретных входов:

=~/~ 110V

1

=~/~ 220V

2

5 Резерв

0

6 Резерв:

0

7 Резерв

0

8 Крепление:

Стандартное

0

Винтовое за переднюю панель

1

9 Резерв:

0

10 Тип модуля входов/выходов:

6DI-6RL

0

8DI-7RL

1

Стандартное исполнение АГАТ-200.АЧР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	0	2	0	0	0	0	-	0

## МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИКИ РПН - АГАТ-200.РПН



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство АГАТ-200.РПН выполняет функции автоматического управления, блокировок, сигнализации и телемеханики электроприводов РПН силового трансформатора.

### ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

#### АВТОМАТИКА:

- автоматический регулятор привода РПН трансформатора для поддержания требуемого уровня напряжения;
- две группы уставок, с возможностью их переключения внешним сигналом;
- коррекция уставки по напряжению в зависимости от величины контролируемого тока;
- одновременный контроль двух систем шин (для трансформаторов с расщепленными обмотками);
- блокировка команды «Прибавить» и ускорение команды «Убавить» при опасном повышении напряжения;
- внешнее направленное ограничение регулирования (от конечных выключателей положения привода РПН);
  - блокировка выдачи максимального количества команд в одну сторону;
  - блокировка работы автоматического регулятора от внешних устройств;
  - блокировка работы автоматического регулятора при повышении или понижении напряжения;
  - блокировка работы автоматического регулятора при повышении измеряемого тока выше заданной уставки;
- контроль исправности привода РПН;
- блокировка от самопроизвольного переключения привода РПН;
- блокировка от непрерывного переключения привода РПН;
- регистратор аналоговых сигналов;
- порт связи RS 485 (Протокол Modbus RTU);
- порт связи USB на передней панели для задания уставок и конфигурации устройства.

#### УПРАВЛЕНИЕ:

- местное управление приводом РПН;
- дистанционное управление приводом РПН по локальной сети.

#### ИЗМЕРЕНИЕ И КОНТРОЛЬ:

- измерение и индикация контролируемого напряжения и тока;
- индикация текущего режима работы устройства;
- счетчик числа переключений привода (суточный и общий);

#### РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ:

- регистратор аварийных событий и переключений привода РПН;
- регистратор аналоговых сигналов;

#### СВЯЗЬ:

- порт связи RS 485 (протокол Modbus RTU);
- порт связи USB на передней панели для задания уставок и конфигурации устройства;

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАТ-200.РПН

**ПИТАНИЕ:**

Номинальное напряжение питания	220 В (=/~)
Допустимый диапазон напряжения питания	(100 ÷ 250) В (=/~)
Допустимое время перерыва питания, не менее	500 мс
Время готовности устройства после подачи напряжения	150 мс

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ:**

Токовые входы:	Количество	2 (I1, I2)
	Номинальный ток *	1 А/5 А
Входы напряжения:	Количество	2 (U1, U2)
	Номинальное напряжение	100 В

**ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ:**

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			

**ВЫХОДНЫЕ РЕЛЕ:**

Тип модуля входов/выходов	6DI-6RL		8DI-7RL	
Количество	6 (RL1÷RL6)		7 (RL1÷RL6)	
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	

**СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ:**

Количество	10 (LED1÷ LED10)	
Цвет:		
– LED1÷ LED9	Красный	
– LED10	Зеленый (Индикация исправности)	

**ПОРТЫ СВЯЗИ:**

Порт 1	Интерфейс	RS-485
	Протокол	MODBUS™ RTU
	Размещение	Порт на задней стенке
Порт 2	Интерфейс	USB
	Размещение	Порт на лицевой панели

\* Номинальный ток измерительных входов I1, I2 указывается при заказе устройства.

\*\* Требуемое номинальное напряжение срабатывания дискретных входов указывается при заказе устройства.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ АГАТ-200.РПН

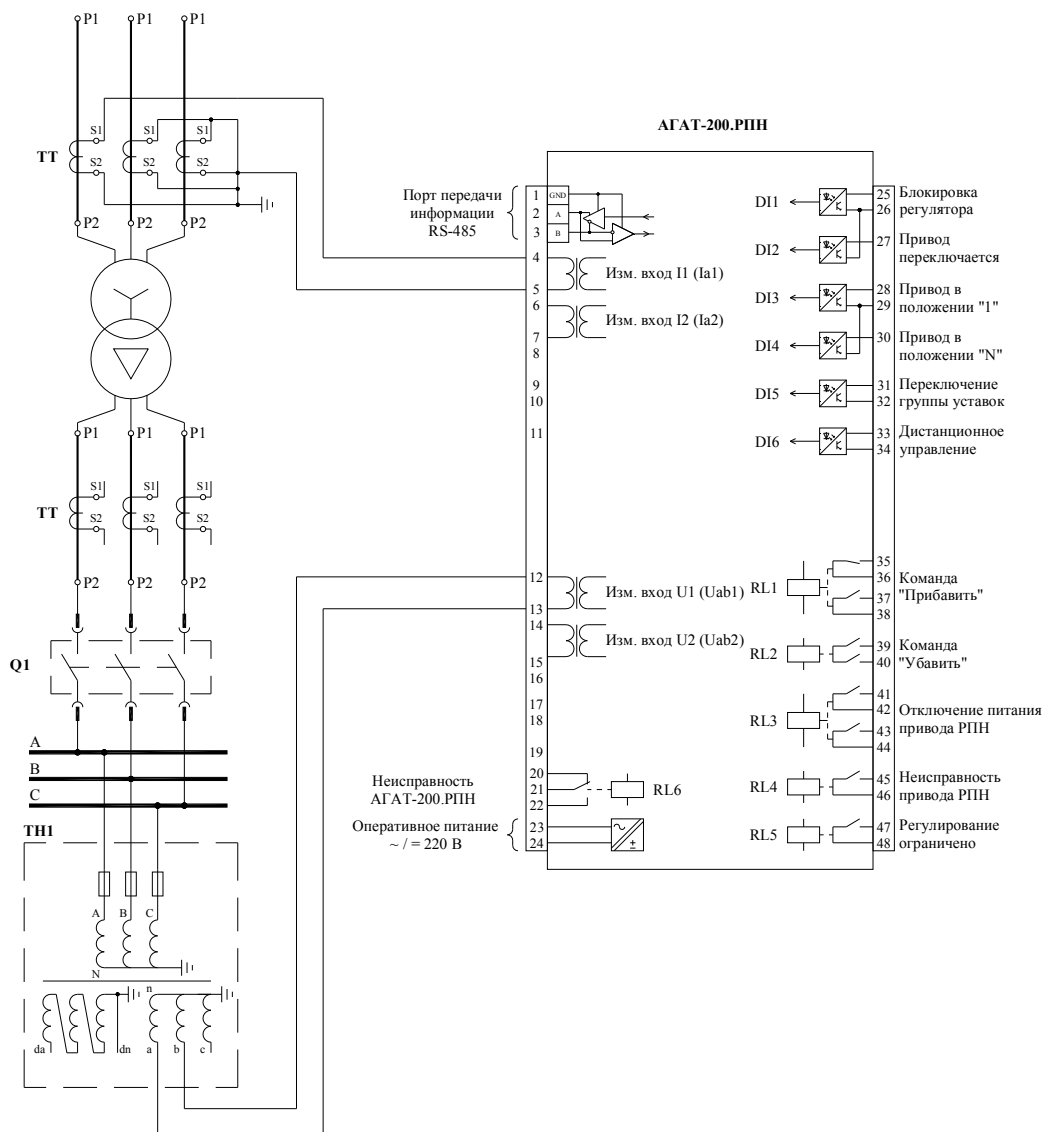
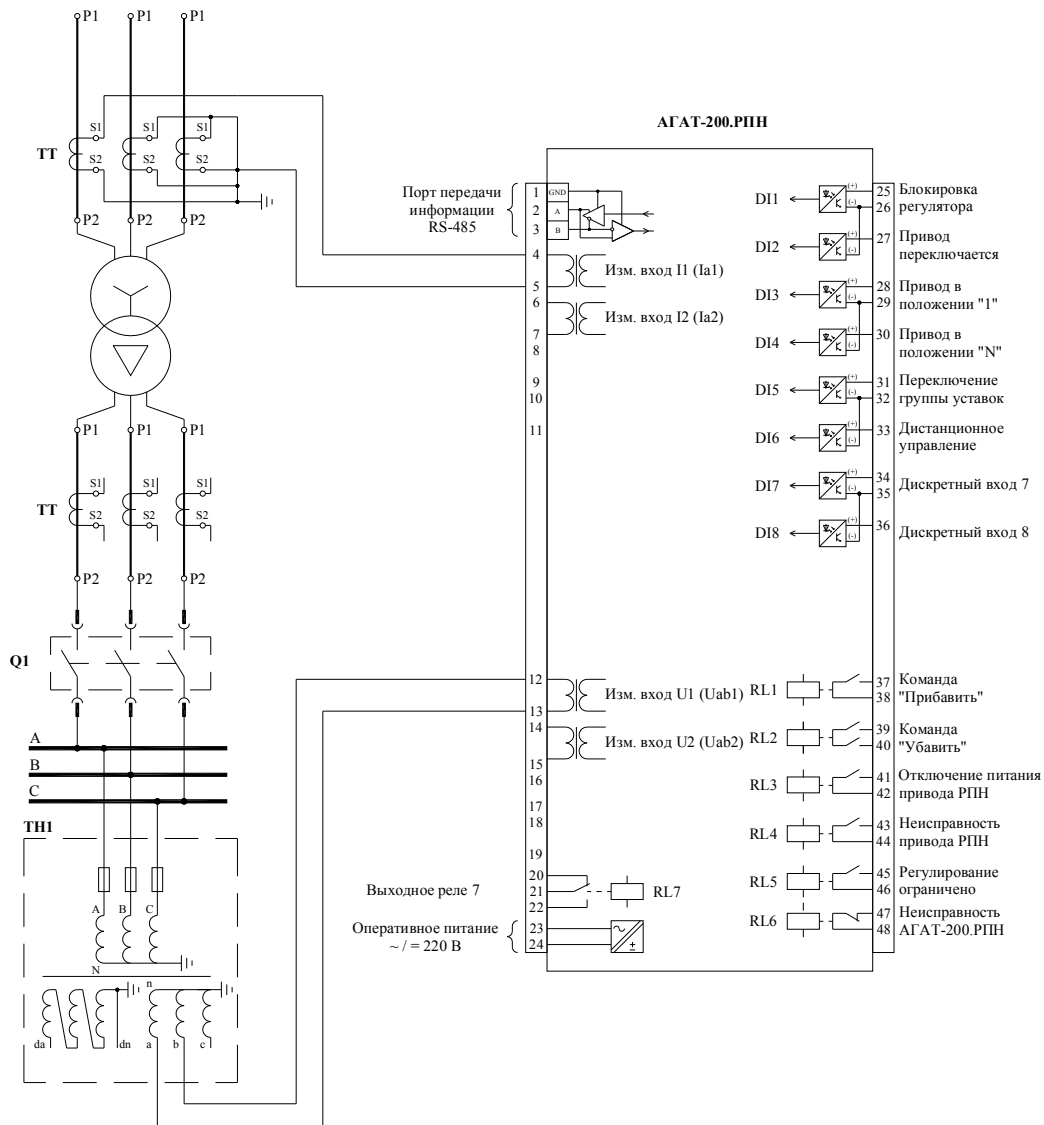


Рисунок 1. Схема подключения АГАТ-200.РПН с модулем входов/выходов - 6DI-6RL.



## БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-200.РПН

АГАТ-200.РПН

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>0</b>	<input type="checkbox"/>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

1 Номинальный ток измерительного входа I1:

1 A

1

5 A

5

2 Номинальный ток измерительного входа I2:

1 A

1

5 A

5

3 Резерв

0

4 Напряжение срабатывания дискретных входов:

=~/~ 110B

1

=~/~ 220B

2

5 Резерв

0

6 Резерв:

0

7 Резерв

0

8 Крепление:

Стандартное

0

Винтовое за переднюю панель

1

9 Резерв:

0

10 Тип модуля входов/выходов:

6DI-6RL

0

8DI-7RL

1

**Стандартное исполнение АГАТ-200.РПН**

<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93