

ТРИД РТ 112 одноканальный

регулятор двухпозиционный с цифрознаковым дисплеем



Регуляторы температуры ТРИД РТ осуществляют измерение, индикацию и регулирование технологического параметра по двухпозиционному закону. При регулировании температуры прибор может управлять нагревателем, охладителем, либо работать в режиме нагрев-охлаждение, одновременно управляя нагревателем и охладителем, подключенным к разным выходам прибора.

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД для подключения любых распространенных типов датчиков.
- ДВУСТРОЧНЫЙ цифрознаковый дисплей одновременно отображает фактическое и заданное значение параметра.
- ДВУХПОЗИЦИОННОЕ регулирование параметра.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК через интерфейс RS485, протокол обмена данных Modbus RTU/ASCII.
- СЪЕМНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА обеспечивает удобство подключения датчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТКИ			
Номинальное напряжение питания		~220 В, 50 Гц	
Допустимое напряжение питания		от 187 до 242 В	
Потребляемая мощность, не более		10 Вт	
Класс точности		0,25	
Диапазон измеряемых температур		от минус 270°C до + 2500°C	
Разрешение по температуре		0,1 или 1°C	
Интерфейс для связи с компьютером		RS485	
Рабочий диапазон температур		от минус 5°C до +50°C	
Относительная влажность воздуха		590%, без конденсации влаги	
Материал корпуса		металл (дюраль)	
Тип монтажа		щитовой	
Габаритные размеры		96х96х110 мм	
Номер в Госреестре СИ		N°46077-11	
ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА			
Тип Р	электромагнитное реле	220 B/5 A	
Тип Т	транзисторный ключ	1220 В, ток до 30 мА	
Тип С	симисторная оптопара	макс. ток 1 А, 220 В	

ТИПЫ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ			
Термометры сопротивления			
Pt, α=0,00385 °C ⁻¹	от минус 200 °C до + 660 °C		
Π, α=0,00391 °C ⁻¹	от минус 200 °C до + 850 °C		
M, α=0,00428 °C ⁻¹	от минус 180 °C до + 200 °C		
H, α=0,00617 °C ⁻¹	от минус 60 °C до + 180 °C		
Термопарные преобразователи			
TXA (K)	от минус 250 °C до + 1300 °C		
THH (N)	от минус 250 °C до + 1300 °C		
TXK (L)	от минус 200 °C до + 800 °C		
ΤΠΠ (S, R)	от 0 °C до + 1600 °C		
ТПР (В)	от +600 °C до + 1800 °C		
TBP (A-1, A-2, A-3)	от +1000 °C до + 2500 °C		
ТЖК (J)	от минус 40 °C до + 900 °C		
TMK (T)	от минус 200 °C до + 400 °C		
TXK _H (E)	от минус 200 °C до + 900 °C		
MK (M)	от минус 200 °C до + 100 °C		
Пирометрические преобразователи			
градуировка РК 15	от 0 °C до +1500 °C		
градуировка РС 20	от +900 °C до +1910 °C		
Унифицированные сигналы постоянного тока или			
постоянного напряжения			
05 мА	0100 %		
0 (4)20 мА	0100 %		
от минус 20 до 80 мВ	0100 %		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

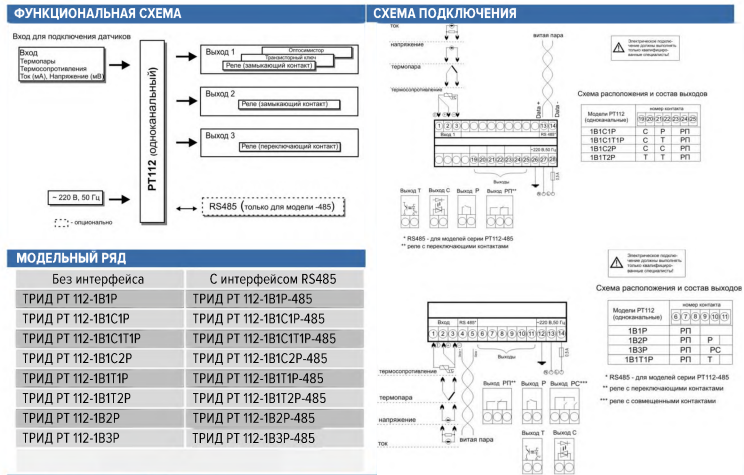
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Лону (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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ТРИД РТ 112 одноканальный с цифроз

регулятор двухпозиционный с цифрознаковым дисплеем



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Регулирование параметров по двухпозиционному закону с использованием задаваемого гистерезиса. При регулировании температуры приборы могут управлять нагревателем, охладителем либо одновременно нагревателем и охладителем, работая в режиме нагрев-охлаждение.
- Дополнительно может быть задан параметр, ограничивающий частоту срабатывания выходных устройств. Данная функция может быть применена, когда в качестве исполнительных устройств используются электромагнитные пускатели или вентиляторы.
- Один из выходов может быть настроен для осуществления аварийно-предупредительной сигнализации:
 - контроль превышения измеряемой величины над заданным предельным значением,
 - контроль снижения измеряемой величины ниже заданного предельного значения,
 - контроль выхода измеряемой величины за пределы заданного диапазона,
 - контроль отклонения параметра на заданную величину от допустимого значения.
- Цифровая фильтрация входного сигнала для уменьшения влияния помех.
- Линейное масштабирование входной величины для возможности использования датчиков различного типа.
- Контроль обрыва термопары и термосопротивления, контроль короткого замыкания термосопротивления.
- Ограничение доступа к параметрам настройки.
- Двухстрочный цифровой дисплей позволяет одновременно видеть фактическое и заданное значение, а так же делает настройку прибора и работу оператора более простой и удобной.
- Крупная светодиодная индикация (высота символов 20 мм) обеспечивает удобство считывания показаний.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Капуга (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 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 Смопенск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93