# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: www.stuebbe.nt-rt.ru || seb@nt-rt.ru



Архангельек (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгорол. (4722)40-23-64 Брянек (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 Мжевск (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
Краснодор (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

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
 Томск
 (3822)98-41-5

 Ростов-на-Дону
 (863)308-18-15
 Тула
 (4872)74-02-29

**Р**язань (4912)46-61-64 **С**амара (846)206-03-16

 Санкт-Петербург
 (812)309-46-40
 Уфа
 (347)229-48-12

 Саратов
 (845)249-38-78
 Челябинск
 (351)202

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

#### 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

# Пневматический датчик терморегу-

# лятора PTM C4 / R / MD

Область измерения давления 0-10 бар
Область измерения температуры -10-100 °С
Питающее напряжение 18-30 В постоянного
тока







#### Характеристики

- Программируемый пневматический датчик терморегулятора
- Идеально подходит для защиты насосов от работы вхолостую и для контроля за процессами
- Область давления до 10 бар
- Альтернативные интерфейсы выходных сигналов (токовая петля / pene / Modbus RTU)
- Малогабаритная модель для компактного монтажа
- Гибкая модель для недоступных или сильно загрязненных мест

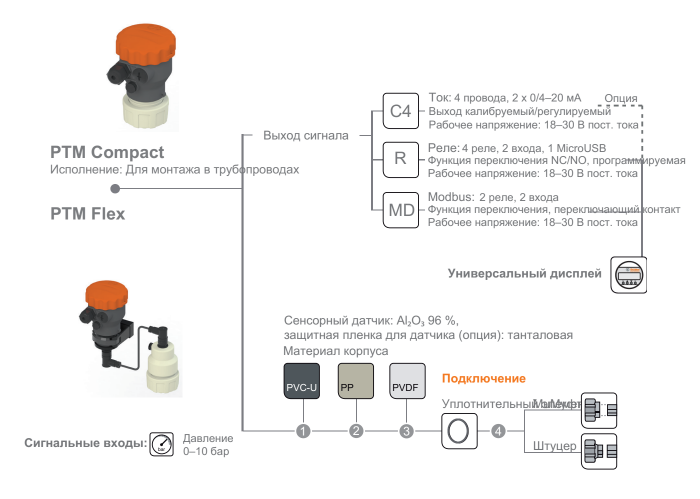
#### Указание

Для настройки датчиков релейной и Modbusмоделей необходим пульт управления и индикации (универсальный дисплей)!

#### www.stuebbe.nt-rt.ru



## Пневматический датчик терморегулятора РТМ C4 / R / MD



#### Подключаемый материал



ИмеетсяНе имеется



#### Использование

 Датчики РТМ можно использовать для защиты насосов от работы вхолостую и для контроля за процессами. Дополнительно к давлению датчики определяют температуру технической среды.

#### Монтаж

- Измерительный преобразователь для определения давления и температуры предназначен для размещения в трубопроводах
- Комплектный набор элементов управления и индикации с релейным выводом, сигнальным выводом о/4—20 мА или соединением Modbus-RTU

#### Принцип действия

- давление процесса замеряется керамическим датчиком давления из AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Данная система дополнительно оборудована температурным датчиком. Переключение значений происходит в присоединительном корпусе.
- Выходные значения изображаются на универсальном дисплее или снимаются с соответствующих выходов.
- Модели

C4:

Модуль тока передает давление и температуру через нормированные сигналы 0/4-20 мА.

R:

Релейный модуль имеет четыре программируемых релейных вывода. Особенно подходит для прямого управления чувствительными узлами установки напр. при работе насосов в холостую.

MD:

Modbus-модуль отвечает за коммуникацию по шине данных. Он содержит два свободно программируемых релейных вывода, которые можно при необходимости использовать непосредственно в технологическом процессе.

#### Исполнение

- РТМ Compact представляет собой компактную, цельную модель
- РТМ Flex состоит из корпуса датчика и отдельного корпуса для подключения, соединенные сенсорным кабелем длиной 3 м

#### Места подключений

- Сигнальный вывод для токовой петли (C4): 0/4–20 мА
  - Вывод калибруется/регулируется
- Сигнальный вывод для реле (R): 4 реле, 5 A / 230 В пер. ток Функция переключения NC/NO программируется 2 ввода
- Сигнальный вывод для Modbus RTU (MD):
   RS485
   2 реле, 1 A / 30 В пер. ток/пост. ток
   2 гальванически разделенные вводы

#### **Управление**

- 4-х проводная модель (С4): с интегрированным потенциометром, или как опция с пультом индикации и управления (дисплей)
- Релейная модель (R): с пультом индикации и управления (дисплей)
- Модель Modbus-RTU (MD):
   с модулем индикации и управления (дисплей),
   реле / вводы через Modbus RTU

#### Измеряемые величины

• Давление и температура

#### Подключение к процессу

- Склеивающая муфта (PVC-U): d32
- Сварная муфта (PVDF или PP): d32
- Сварной штуцер (PVDF или PP): d32

#### Питающее напряжение

• U = 18-30 В пост. тока

#### Подключение кабелей

- Внешний диаметр кабеля: 5-11 мм
- Номинальное поперечное сечение питающего кабеля: 0,25 мм²
- Номинальное поперечное сечение релейных выводов: 0,5 мм²
- Номинальное поперечное сечение переключающих вводов: 0,25 мм<sup>2</sup>
- Номинальное поперечное сечение Modbus: 0,35 мм<sup>2</sup>

### Пневматический датчик терморегулятора РТМ C4 / R / MD

#### Материалы, контактирующие со средой

• Сенсорный датчик: AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 96 %

• Корпус датчика: PVC-U, PVDF или PP

• Уплотнение датчика: EPDM, FPM, PFA

• Вкладыш и накидная гайка: PVC-U, PVDF или PP

• Уплотнение: EPDM, FPM, PFA

• Опциональная защитная пленка датчика: танталовая

#### Материалы, не контактирующие со средой

• Корпус: PP-GF

• Крышка корпуса: PP-GF / РА прозрачная

• Уплотнение крышки: NBR

• Соединительный кабель датчик / дисплей: TPE-V, устойчивый к УФ

#### Bec

• Основной вес:: 0,6 кг

• Кабель датчика: 0,1 кг/м

#### Класс защиты

• IP 67

#### Реакция на выходе

• Power up: 10 сек

• Реакция на скачок (10-90 %): < 300 мсек

• Время суммирования: о-60 сек, регулируется

#### Данные датчика (давление)

• Измеряемая величина: давление

• Диапазон измерений: 0-10 бар

• Точность:

при 25 °C: ±1 % (от максимального значения) при 0-85 °C: ±2,4 % (от максимального значения)

• Разрешающая способность: 1,0 мбар

• Максимальное избыточное давление: 20 бар

#### Данные датчика (температура)

• Диапазон измерений: -10-100 °C

• Разрешающая способность: 0,1 К

#### Условия окружающей среды

• Температура окружающей среды: -20-70 °C

• Давление окружающей среды, атмосферное: 0,8-1,1 бар

• Относительная влажность воздуха: 20-85 %

#### Температура рабочего процесса

• См. диаграмму давление/температура

#### Давление рабочего процесса

• См. диаграмму давление/температура

#### Монтажное положение

• Любое

#### Принадлежности

Пульт управления с индикацией (универсальный дисплей)

## Пульт управления с индикацией (универсальный дисплей)

 Используется со всеми приборами КИПа на платформе универсального дисплея (РТМ, НЕТ или UFM).

• Корпус: ABS

• Крышка: ПА, прозрачный

• Индикация: освещенный жк-дисплей

• Управление: 4 функциональные клавиши

• Передняя пленка: полиэстер

• Функция регистратора данных с компостером

 Возможно обновление фирменного программного обеспечения

• Настройки параметров можно сохранять и передавать на другие датчики.

• Функция сохранения на карте microSD

• Батарея: СR1220, 3 В

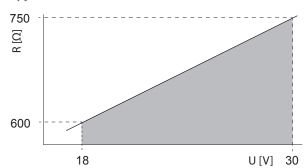
• После выполненной настройки дисплей можно снять с корпуса датчика.

 Необходим для настройки релейной и Modbus модели!



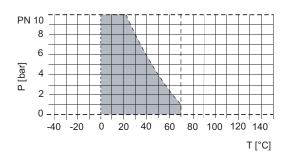


#### Нагрузка

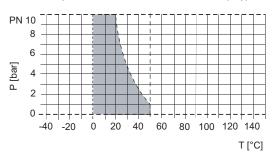


	Название
R	Макс. сопротивление нагрузки
U	Питающее напряжение

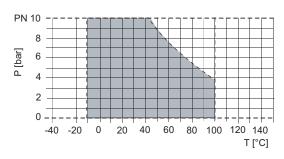
#### Диаграмма давление/температура



Предельные значения давления и температуры РР



Предельные значения давления и температуры PVC-U



Предельные значения давления и температуры PVDF

	Название
Р	Рабочее давление
Т	Температура

Предельные значения для материалов относятся к указанным номинальным давлениям и продолжительности нагрузки в течение 25 лет. Здесь речь идет об ориентировочных значениях для безопасных рабочих сред (DIN 2403), по отношению к которым материал приборной арматуры является химически стойким.

При использовании других рабочих сред см. таблицу стойкости ASV. Срок службы изнашивающихся частей зависит от условий эксплуатации.

## Пневматический датчик терморегулятора PTM C4 / R / MD

### **PTM Compact**



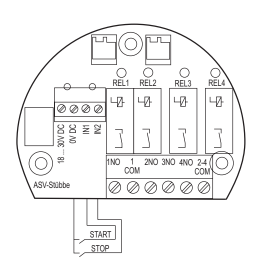
Nº	Название
1	Крышка корпуса
2	Соединительный корпус
3	Корпус датчика
4	Подключение к процессу

#### **PTM Flex**



Nº	Название
1	Крышка корпуса
2	Соединительный корпус
3	Корпус датчика
4	Подключение к процессу
5	Кабель датчика
6	Монтажная скоба

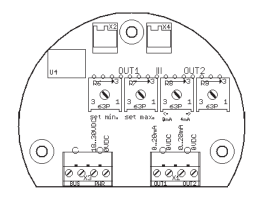
#### Схема подключения релейной модели



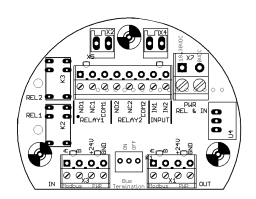
Клемма	Соединение
18–30 В пост. тока	Питающее напряжение (18–30 В пост. тока)
о В пост. тока	Питающее напряжение (–)
IN <sub>1</sub>	Кнопка пуска
IN <sub>2</sub>	Кнопка останова
1NO	Реле 1 замыкающий контакт
1COM	Реле 1 COM
2NO	Реле 2 замыкающий контакт
3NO	Реле 3 замыкающий контакт
4NO	Реле 4 замыкающий контакт
2-4 COM	Реле 2-4 COM



#### Схема подключения 4-х проводной модели



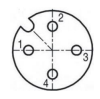
#### Схема подключения модели Modbus-RTU



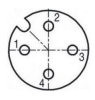
Клемма	Соединение	
Штекер X <sub>3</sub>		
PWR: 18–30 В пост. тока	Питающее напряжение (18–30 В пост. тока)	
PWR: о В пост. тока	Питающее напряжение (–)	
Штекер Х1		
ОUТ1: 0-20 В пост. тока	о/4-20 мА давление	
OUT1: о В пост. тока	Давление материала	
OUT2: 0-20 В пост. тока	о/4–20 мА температура	
ОUТ2: о В пост. тока	Температура массы	

Клемма	Соединение	
Штекер X2 / X4		
Штекерное соединение	Универсальный дисплей	
Штекер Х5		
IN1	Кнопка пуска	
IN2	Кнопка останова	
NO1	Реле 1 замыкающий контакт	
NC1	Реле 1 размыкающий контакт	
COM1	Реле 1 СОМ	
NO2	Реле 2 замыкающий контакт	
NC2	Реле 2 размыкающий контакт	
COM <sub>2</sub>	Реле 2 СОМ	
Штекер Х7		
PWR: 18-30 В пост. тока	Питающее напряжение от внешнего источника (вводы / реле)	
PWR: о В пост. тока	Масса внешняя	
Штекер X3 / X1		
A	RS485 A	
В	RS485 B	
PWR: +24 B	Рабочее напряжение для датчика	
PWR: GND	Рабочее напряжение для датчика (масса)	

#### Разводка контактов 4-х полюсного штекера

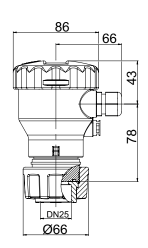


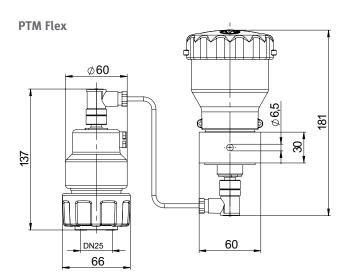






#### **PTM Compact**





## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Email: seb@nt-rt.ru

Web-сайт: www.stuebbe.nt-rt.ru

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 Мжевск (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-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 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

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город