

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ / ВЛАЖНОСТИ

■ Информация для заказа

THD – D D 1 – C	Выход	※ PT Значение сопротивления температурного датчика (Pt1000m)
	Длина сенсора	※ PT/C Значение сопротивления температурного датчика (Pt1000M)/выходного тока (4 – 20mA =)
		C Выходной ток (4 – 20mA =)
		V Выходное напряжение (1 – 5V=)
		T RS485 (MODBUS RTU)
	Дисплей	※ Встроенный тип
		1 100мм
		2 200мм
	Монтаж	Тип без дисплея
		D Тип с дисплеем
		R Внутренний тип (для помещений)
		D Тип монтируемый в трубе
		W Тип монтируемый на стене
		THD Сдвоенный датчик температуры / влажности

* Только для серии THD-R

■ Технические характеристики

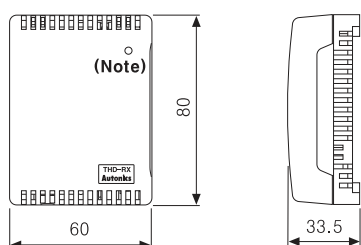
Модель	THD-R-RT	THD-R-PT/C	THD-R-C	THD-R-V	THD-R-T
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]	[60 x 80 x 33.5мм]				
Источник питания				24B= ±10%	
Потребление				Макс. 2.4Ватт	
Вход			Датчик температуры, влажности (встроенного типа)		
Выход	Темпер.	Температурный датчик (Pt1000m)	Температурный датчик (Pt1000m)	4 – 20mA =	1 – 5V =
	Влажность			4 – 20mA =	1 – 5V =
Диапазон измерений	Темпер.	0 – 50°C	0 – 50°C	– 19.9 – 60°C	
	Влажность			0 – 99.9% отн. влажности	
Выходная точность	Темпер.	± 0,8°C (0 – 50°C)	± 0,8°C (0 – 50°C)	± 0,5°C (5 – 40°C)	± 0,5°C (5 – 40°C)
	Влажность			Макс. ± 3% отн. влажности (30 – 70% отн. влажности при 25 – 45°C)	
Выборка				0,5сек фиксированно	

Модель	THD-D□-C THD-DD□-C THD-W□-C THD-WD□-C	THD-D□-V THD-DD□-V THD-W□-V THD-WD□-V	THD-D□-T THD-DD□-T THD-W□-T THD-WD□-T
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В]			
	[72 x 85мм]		
		※ Длина чувствительной головки (l)	1:100mm, 2:200mm
Источник питания		24B= ±10%	
Потребление		Макс. 2.4Вт	
Вход		Датчик температуры, влажности (встроенного типа)	
Выход	Темпер.	4 – 20mA =	1 – 5V =
	Влажность	4 – 20mA =	1 – 5V =
Диапазон измерений	Темпер.		– 19.9 – 60.0°C
	Влажность		0.0 – 99.9% отн. влажности
Выходная точность	Темпер.		Макс ± 0,5°C (5 – 40°C)
	Влажность		Макс. ± 3% отн. влажности (30 – 70% отн. влажности при 25 – 45°C)
Выборка			0,5сек фиксированно

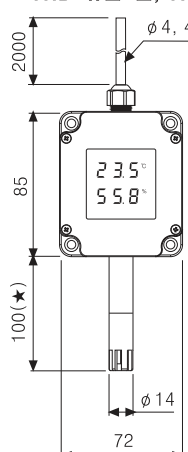
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ / ВЛАЖНОСТИ

■ Размеры

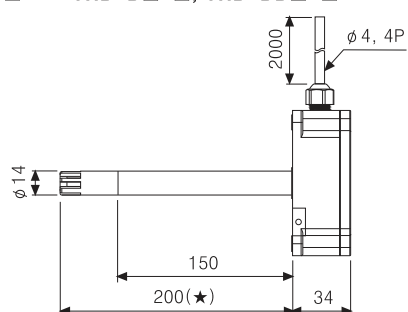
- THD-R-□, THD-R-RT, THD-R-RT/C



- THD-W□-□, THD-WD□-□



- THD-D□-□, THD-DD□-□



※ (*) для выбора модели с двумя сенсорными полюсами
см. информацию для заказа

※ THD-DD□-□, THD-WD□-□ имеют блок индикации

Ед. измерения: мм

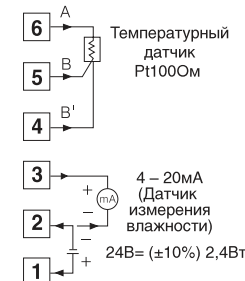
■ Подсоединение

○ THD-R Series

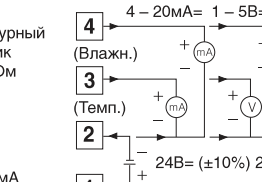


● Подсоединение клемм

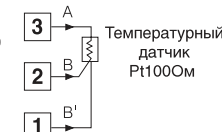
• THD-R-PT/C



• THD-R-C, V, T

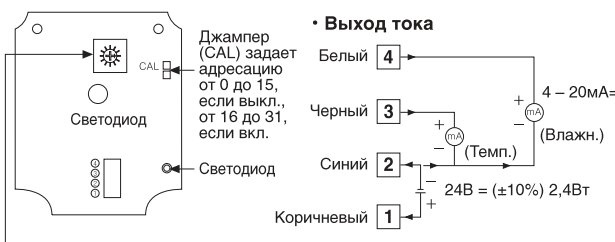


• THD-R-PT



※ Подсоединения следует выполнять надлежащим образом,
а напряжение подавать только после проверки клеммных
соединений.

○ Серии THD-D, THD-DD, THD-W, THD-WD



• Выход тока

Белый [4]

Черный [3]

Синий [2]

Коричневый [1]

4 - 20MA =

(Влажн.)

(Темп.)

24B = (±10%) 2,4Вт

• Выход напряжения

Белый [4]

Черный [3]

Синий [2]

Коричневый [1]

1 - 5В =

(Влажн.)

(Темп.)

24B = (±10%) 2,4Вт

• Выход связи

Белый [4]

Черный [3]

Синий [2]

Коричневый [1]

B(-)

A(+)

RS485

(Темпера-
тура и влажность)

24B = (±10%) 2,4Вт

※ Пожалуйста, открывайте крышку корпуса только для подключения модуля связи, выполните установку номера станции и задайте скорость коммуникации при помощи переключателя (SW1).

■ Отсоединение корпуса

● Серия THD-R

Открутите болт на нижней части корпуса и отделите корпус

● Серии THD-D, THD-DD, THD-W, THD-WD

Открутите 4 болта на верхней части корпуса и отделяйте корпус

