



## ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОСТИ

Тип измерительного элемента:

Pt1000, Pt100, NTC10k (3950), NTC10k (3435), TCM50, TCM100



### Погружные датчики температуры жидкости (без корпуса)

Датчики для систем вентиляции и теплоснабжения.

Бюджетное решение в качественном исполнении.

Монтаж датчика: Установка в защитную гильзу или бобышку G1/2

Диапазон измерения:  $-50... +120^{\circ}\text{C}$ , PN16

Постоянная времени: 3 секунды (5 секунд при использовании гильзы)

Характеристики корпуса: IP65, без корпуса

Кабельный ввод: Кабель 1 м. термостойкий SIHF 2x0,35 с гильзами на конце

Материал измерительной части: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина измерительной части: 50 мм, 80 мм, 150 мм, 200 мм



### Универсальные датчики температуры (без корпуса)

Универсальные датчики температуры. Подходят для использования в системах теплого пола и измерения температуры любых поверхностей.

Монтаж: Хомутом, заливка в пол, крепление к поверхности

Диапазон:  $-30... +70^{\circ}\text{C}$

Скорость реакции: 1 секунда

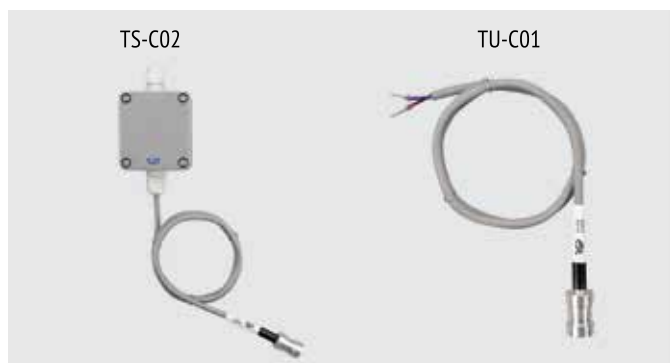
Характеристики корпуса: IP65, без корпуса

Кабельный ввод: Кабель 1–5 м. LiYY 2x0,14

для модификации S термостойкий SIHF 2x0,35 с гильзами на конце

Материал измерительной части: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина кабеля: 1 метр, 5 метров



### Накладные датчики температуры жидкости

Накладные датчики температуры отлично подходят для применения в системах теплоснабжения. Быстро монтируются на трубы с помощью хомутов.

Монтаж датчика: Хомутом к трубе

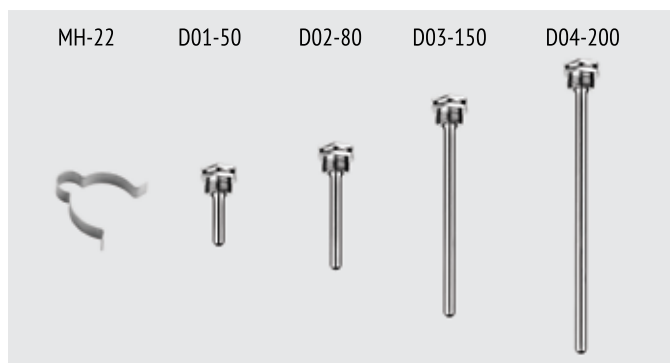
Диапазон измерения:  $-50... +120^{\circ}\text{C}$

Скорость реакции: 5 секунд

Характеристики корпуса: IP65, без корпуса

Кабельный ввод: Кабель 1 м. термостойкий SIHF 2x0,35 с гильзами на конце

Материал измерительной части: Нержавеющая сталь AISI 304, 30 мм.



### Аксессуары

Гильзы из нержавеющей стали AISI 304 отличный выбор для использования в системах теплоснабжения и холодоснабжения.

Нержавеющая сталь марки AISI 304 является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Гильзы из этой стали могут использоваться для химических и пищевых предприятий и предприятий общественного питания, для производства, хранения и транспортировки молока, пива, вина, а также химреактивов.

Монтажный хомут MH-22 для датчика TU-C01

Погружные гильзы для датчиков TS-D (TU-D)