

Характеристика датчика

ДТСХХ4

ДТСХХ5

Номинальная статическая характеристика (НСХ)

50М; 100М

50П; 100П; Pt100

50М; 100М

50П; 100П; Pt100

Рабочий диапазон измеряемых температур

-50...+150 °С

-50...+250 °С

-50...+180 °С

-50...+500 °С

Класс допуска

В; С

А; В; С

В; С

А; В; С

Группа климатического исполнения

Д2, Р2

Д2, Р2

Условное давление

10 МПа

10 МПа

Показатель тепловой инерции, не более

10...30 с

10...30 с

Количество чувствительных элементов

1 шт.

1 шт.; 2 шт.

Сопротивление изоляции, не менее

100 Мом

100 МОм

Схема соединения внутренних проводников

2-х, 3-х, 4-х проводная

2-х, 3-х, 4-х проводная

Степень защиты датчика по ГОСТ 14254

IP54

IP54

Материал защитной арматуры

сталь 12Х18Н10Т (мод. 024, 044–184);

латунь (мод. 014, 034, 204, 224)

сталь 12Х18Н10Т