

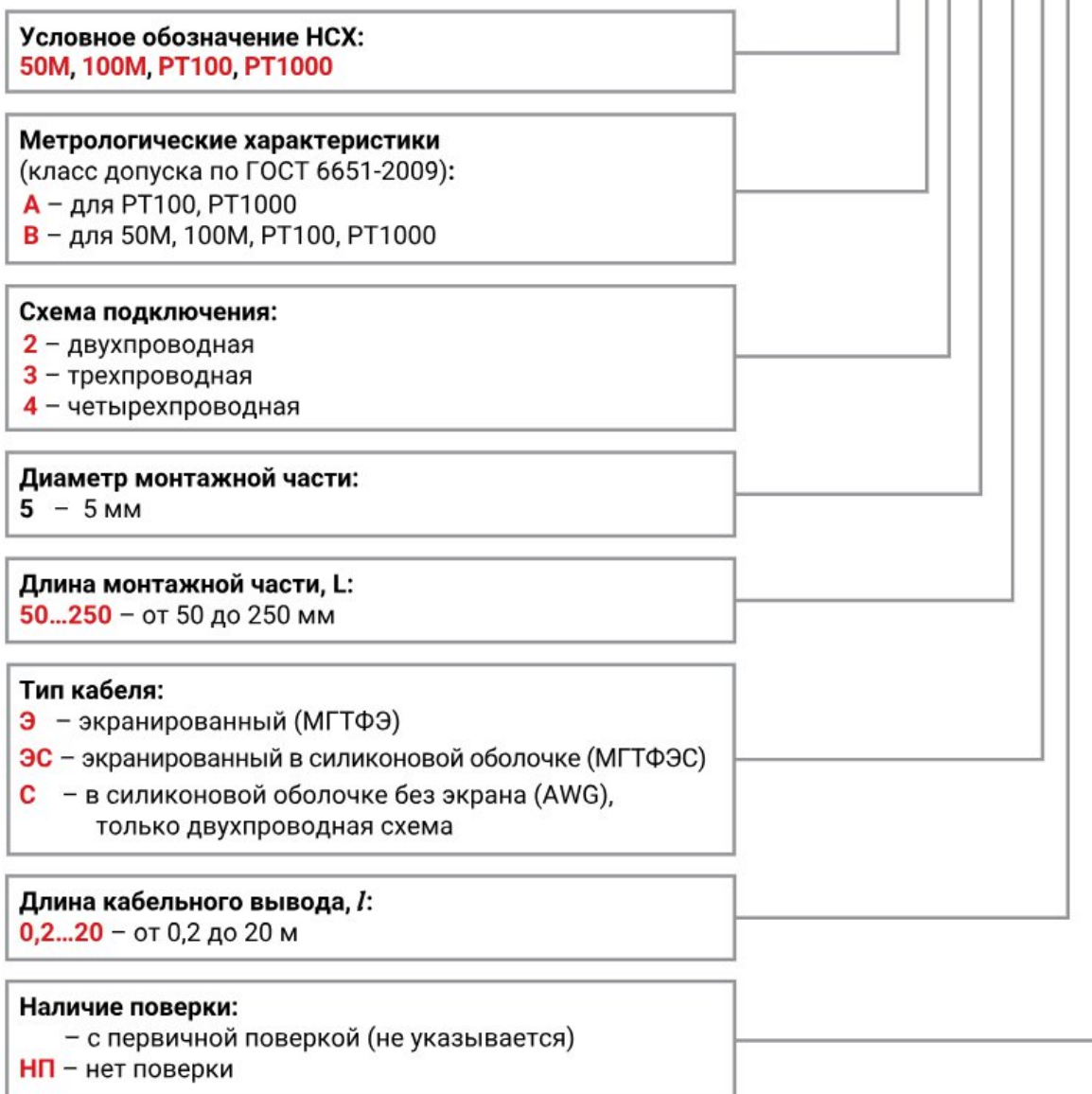


Карта заказа

Датчики температуры для систем вентиляции, отопления и кондиционирования (ОВК/HVAC) ДТС3xxx

ДТС3014 – погружной малогабаритный датчик температуры с кабельным выводом

ДТС3014-*X.XX*.5.*X.XX*.*X*



Для НСХ 50М, 100М, РТ100, РТ1000

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

ДТС3224-**X**.12.43.**XX**.НП

Условное обозначение   Найти в Яндексе  : × NTC 3k, NTC 10k, NTC 20k	
Метрологические характеристики: 1 – абсолютная погрешность измерения для NTC 3k, NTC 10k, NTC 20k	
Схема подключения: 2 – двухпроводная	
Длина монтажной части: 43 – 43 мм	
Тип кабеля: Э – экранированный (МГТФЭ) ЭС – экранированный в силиконовой оболочке (МГТФЭС) С – в силиконовой оболочке без экрана (AWG)	
Длина кабельного вывода, l: 0,2...20 – от 0,2 до 20 м	
Наличие поверки: НП – нет поверки	

Для НСХ NTC 3k/10k/20k

ДТС3224- X . X X .43. X X X

Пример обозначения при заказе: ДТС3224-NTC10K.12.43.C2.НП

Датчик температуры накладной ДТС3224, НСХ NTC10k, двухпроводная схема подключения, длина корпуса 43 мм, кабель AWG длиной 2 м.

ДТС3222 – накладной датчик температуры с DIN

ДТС3222-Х.ХХ.Х.Х

Условное обозначение НСХ: 50М, 100М, РТ100, РТ1000
Метрологические характеристики (класс допуска по ГОСТ 6651-2009): А – для РТ100, РТ1000 В – для 50М, 100М, РТ100, РТ1000
Схема подключения: 2 – двухпроводная 3 – трехпроводная 4 – четырехпроводная
Высота штока, L: 50, 80, 120 – 50, 80, 120 мм
Наличие поверки: – с первичной поверкой (не указывается) НП – нет поверки

Для НСХ 50М, 100М, РТ100, РТ1000

ДТС3222-Х.12.Х.НП

Условное обозначение НСХ: NTC 3k, NTC 10k, NTC 20k
Метрологические характеристики: 1 – абсолютная погрешность измерения для NTC 3k, NTC 10k, NTC 20k
Схема подключения: 2 – двухпроводная
Высота штока, L: 50, 80, 120 – 50, 80, 120 мм
Наличие поверки: НП – нет поверки

Для НСХ NTC 3k/10k/20k

ДТС3222- Х . Х Х . Х Х

Пример обозначения при заказе: ДТС3222-РТ1000.В2.80

Датчик температуры накладной с DIN, НСХ РТ1000, класс допуска В, двухпроводная схема подключения, высота штока 80 мм.

ДТС3044 – погружной датчик температуры с кабельным выводом

ДТС3044-Х.ХХ.5.Х.ХХ.Х.Х

Условное обозначение НСХ:

50М, 100М, РТ100, РТ1000

Метрологические характеристики

(класс допуска по ГОСТ 6651-2009):

А – для РТ100, РТ1000

В – для 50М, 100М, РТ100, РТ1000

Схема подключения:

2 – двухпроводная

3 – трехпроводная

4 – четырехпроводная

Диаметр монтажной части:

5 – 5 мм

Длина монтажной части, L:

60...320 – от 60 до 320 мм

Тип кабеля:

Э – экранированный (МГТФЭ)

ЭС – экранированный в силиконовой оболочке (МГТФЭС)

С – в силиконовой оболочке без экрана (AWG),
только двухпроводная схема

Длина кабельного вывода, l:

0,2...20 – от 0,2 до 20 м

Тип резьбы:

M20×1,5; G1/2; R1/2 и др.

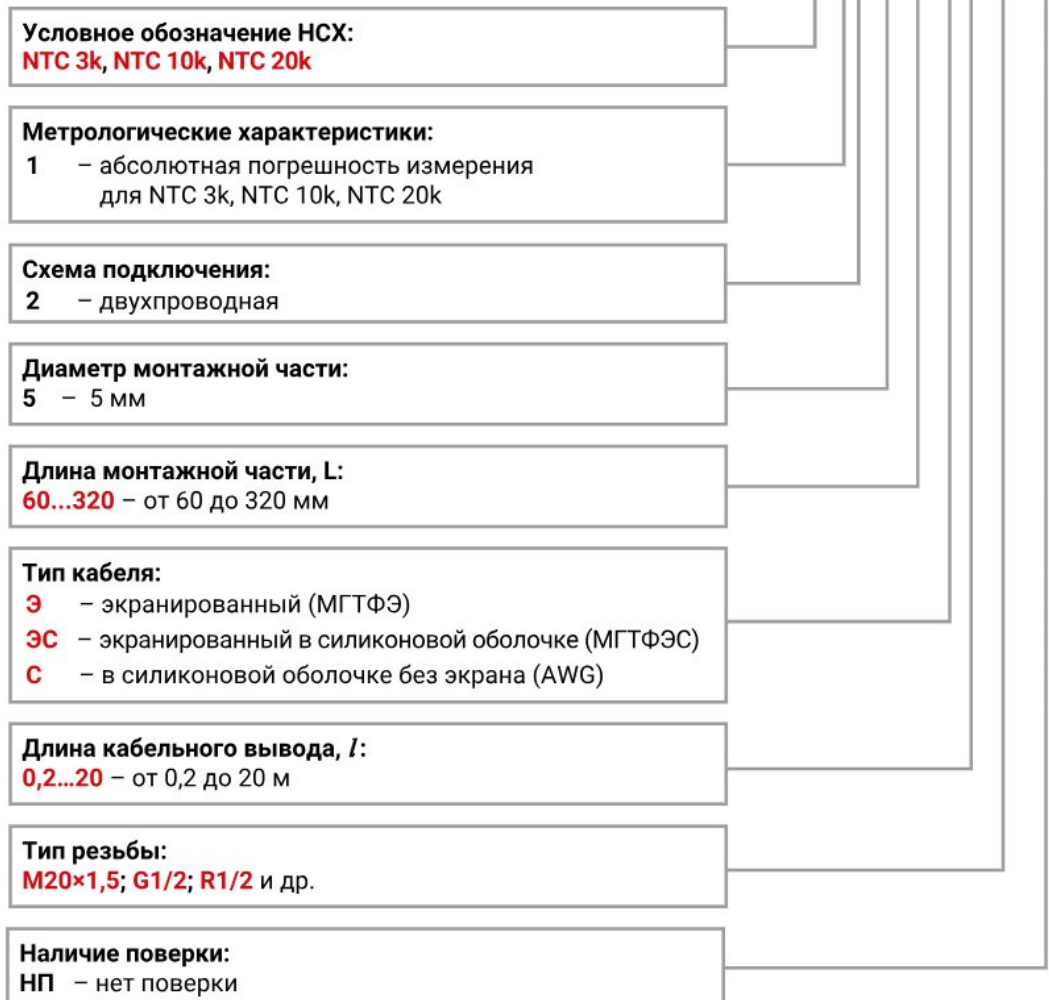
Наличие поверки:

– с первичной поверкой (не указывается)

НП – нет поверки

Для НСХ 50М, 100М, РТ100, РТ1000

ДТС3044-Х.12.5.Х.ХХ.Х.НП



Для НСХ NTC 3k/10k/20k

ДТС3044- Х . Х Х .5. Х . Х Х . Х Х

Пример обозначения при заказе: ДТС3044-NTC10K.12.5.100.С2.M20X1,5.НП

Датчик температуры погружной с кабельным выводом модели ДТС3044, НСХ NTC 10к, двухпроводная схема подключения, диаметр корпуса 5 мм, длина монтажной части 100 мм, кабель в силиконовой оболочке AWG длиной 2 м, тип резьбы M20×1,5.

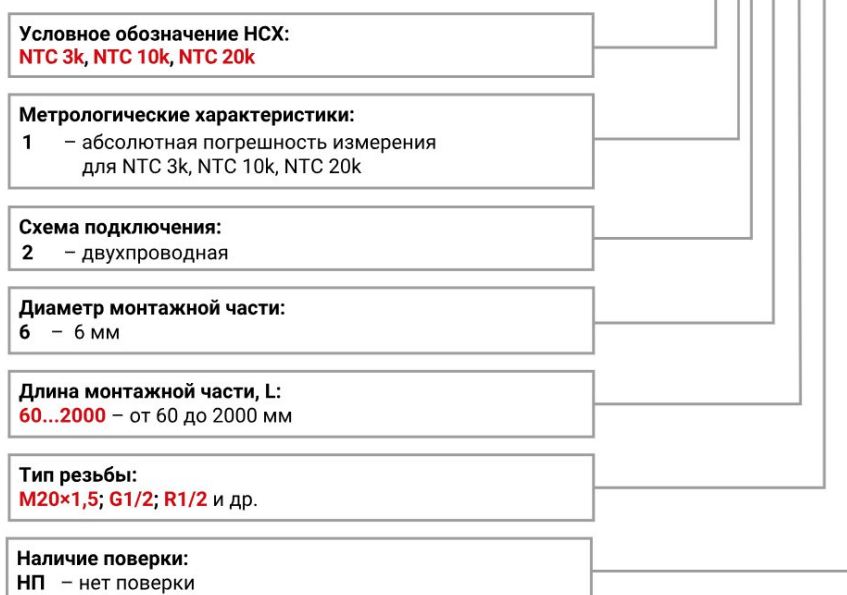
ДТС3042 – погружной датчик температуры с DIN

ДТС3042-**X.XX.6.X.X**



Для НСХ 50М, 100М, РТ100, РТ1000

ДТС3042-**X.12.6.X.X.НП**



Для НСХ NTC 3k/10k/20k

ДТС3042- **X . X X .6. X . X X**

Пример обозначения при заказе: ДТС3042-РТ100.В3.6.100.Г1/2

Датчик температуры погружной с DIN модели ДТС3042, НСХ РТ100, класс допуска В, трехпроводная схема подключения, длина монтажной части 100 мм, резьба G1/2.

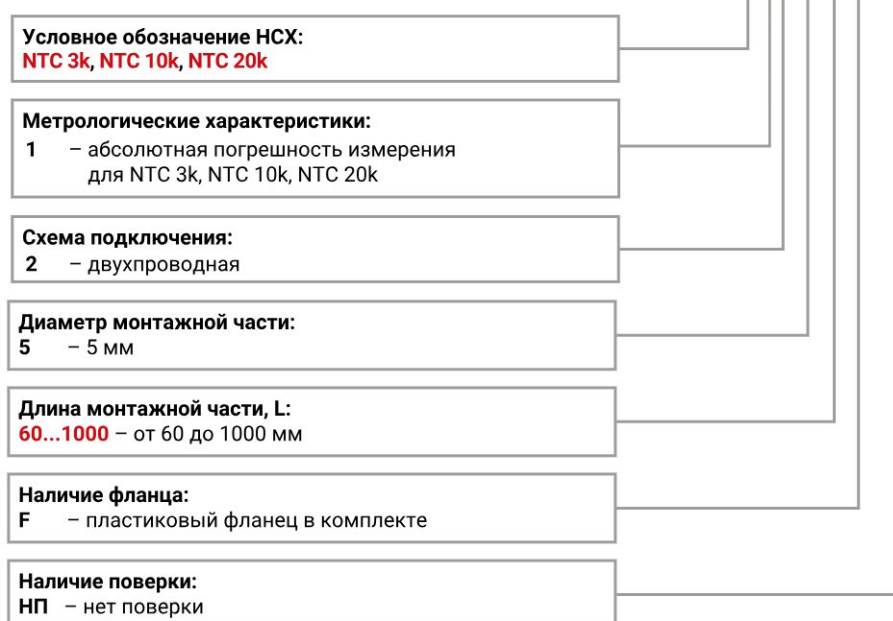
ДТС3032 – канальный датчик температуры с DIN

ДТС3032-Х.ХХ.5.Х.Ф.Х



Для НСХ 50М, 100М, РТ100, РТ1000

ДТС3032-Х.12.5.Х.Ф.НП



Для НСХ NTC 3k/10k/20k

ДТС3032- Х . Х Х .5. Х .Ф Х

Пример маркировки: ДТС3032-NTC10K.12.5.120.F.НП

Датчик температуры канальный модели ДТС3032, НСХ NTC 10к, двухпроводная схема подключения, диаметр корпуса 5 мм, длина монтажной части 120 мм, с фланцем.

ДТС3125 – датчик температуры наружного воздуха

ДТС3125-Х.ХХ.6.Х.Х

Условное обозначение НСХ: 50М, 100М, РТ100, РТ1000
Метрологические характеристики (класс допуска по ГОСТ 6651-2009): А – для РТ100, РТ1000 В – для 50М, 100М, РТ100, РТ1000
Схема подключения: 2 – двухпроводная 3 – трехпроводная 4 – четырехпроводная
Диаметр монтажной части: 6 – 6 мм
Длина монтажной части, L: 60, 80, 100 – 60, 80, 100 мм
Наличие поверки: – с первичной поверкой (не указывается) НП – нет поверки

Для НСХ 50М, 100М, РТ100, РТ1000

ДТС3125-Х.12.6.Х.НП

Условное обозначение НСХ: НТС 3к, НТС 10к, НТС 20к
Метрологические характеристики: 1 – абсолютная погрешность измерения для НТС 3к, НТС 10к, НТС 20к
Схема подключения: 2 – двухпроводная
Диаметр монтажной части: 6 – 6 мм
Длина монтажной части, L: 60, 80, 100 – 60, 80, 100 мм
Наличие поверки: НП – нет поверки

Для НСХ НТС 3к/10к/20к

ДТС3125- Х . Х Х .6. Х Х

Пример обозначения при заказе: ДТС3125-РТ1000.В2.6.60

Датчик температуры наружного воздуха модели ДТС3125, НСХ РТ1000, класс допуска В, двухпроводная схема подключения, диаметр корпуса 6 мм, длина монтажной части 60 мм.

ДТС3005 (выходной сигнал - сопротивление)

ДТС3005-**X.VX**

Условное обозначение НСХ:

- 50M** – 50M (стандарт)
- PT100** – Pt100
- PT1000** – Pt1000 (стандарт)

Схема внутренних соединений проводников:

- 2** – двухпроводная
- 3** – трехпроводная
- 4** – четырехпроводная

Не является средством измерения.

ДТС3005 - X . V X

ДТС3105

ДТС3105-**X.X4.X**

Условное обозначение НСХ:

PT100, PT1000, NTC3k, NTC10k, NTC20k

Метрологические характеристики:

- V** – класс допуска по ГОСТ 6651-2009 для PT100, PT1000
- 1** – абсолютная погрешность измерения температуры для NTC3k, NTC10k, NTC20k:
 - ±1 °C – для диапазона от +20 до +30 °C (включительно)
 - ±4 °C – для диапазонов от -40 до +20 °C (не включая 20 °C) и свыше +30 до +120 °C

Схема подключения:

- 4** – четырехпроводная

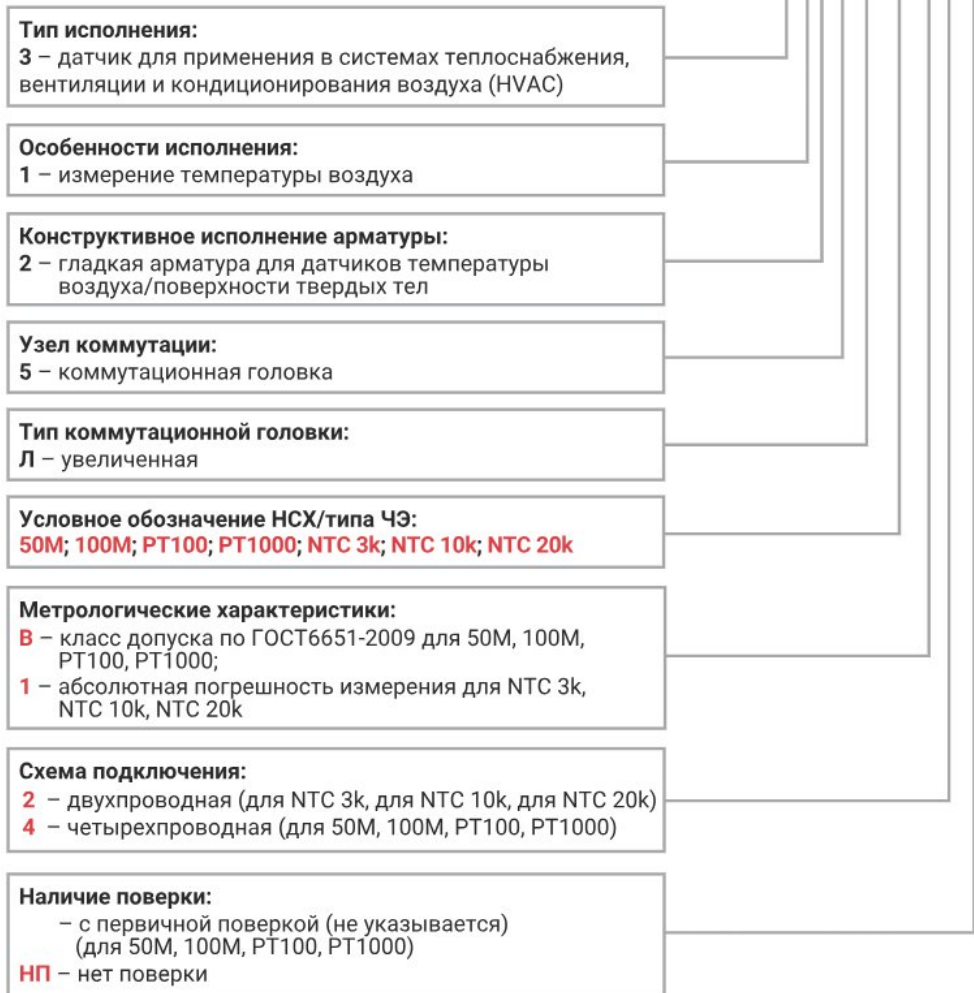
Наличие поверки:

- с поверкой (не указывается)
- НП** – нет поверки

ДТС3105- X . X 4 X

ДТС3125Л – датчик температуры наружного воздуха

ДТС3125Л-**X.XX.X**



ДТС3125Л- **X . X X . X**