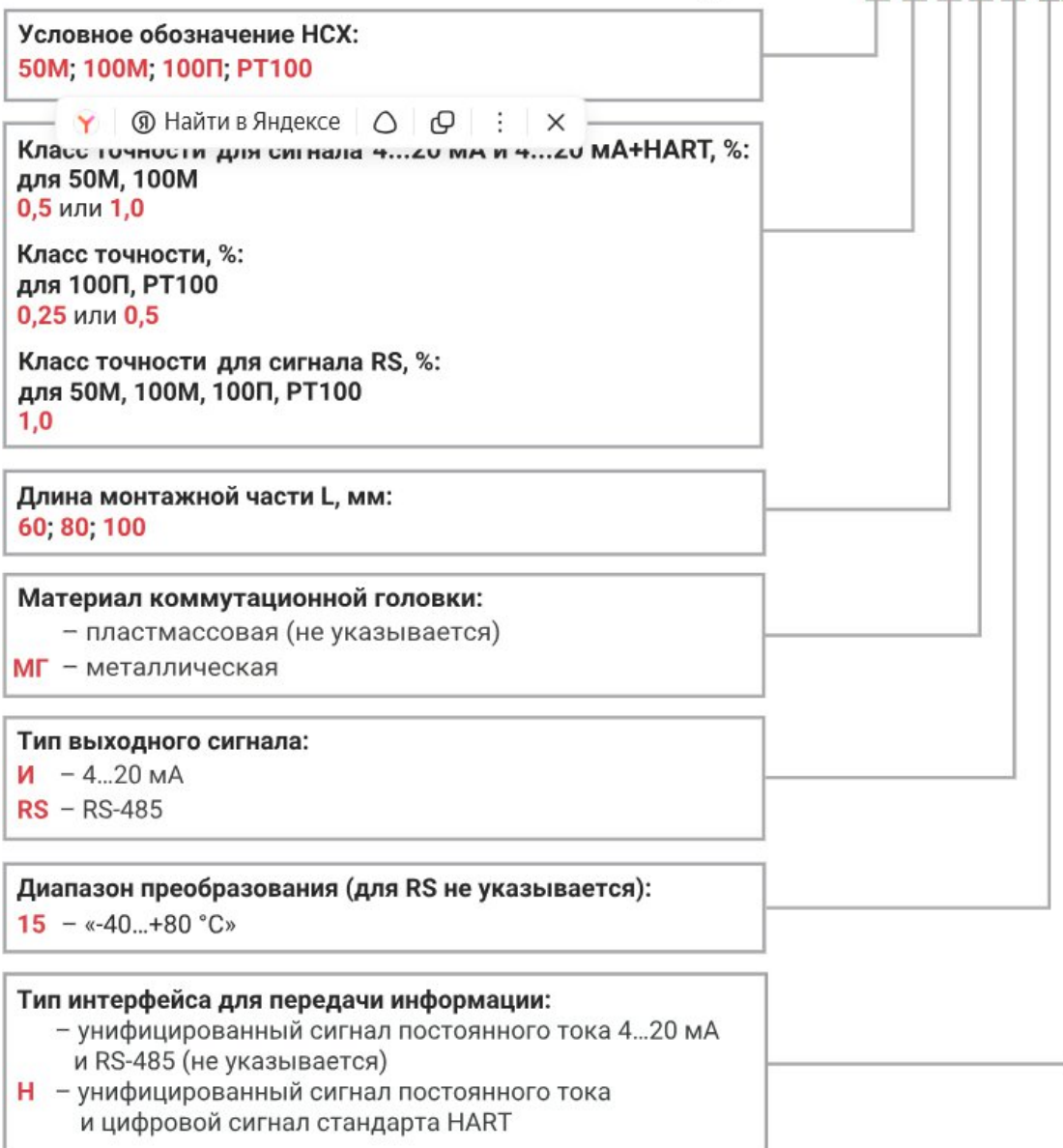




Карта заказа ДТС125хх настенные датчики температуры

Обозначение при заказе ДТС125М.И

ДТС125М-**X.X.X.X.X**[**XX**]



ДТС125М - X . X . X . X . X [X X]

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)


ДТС125Л (выходной сигнал - сопротивление)

ДТС125Л-Х.ХХ.Х

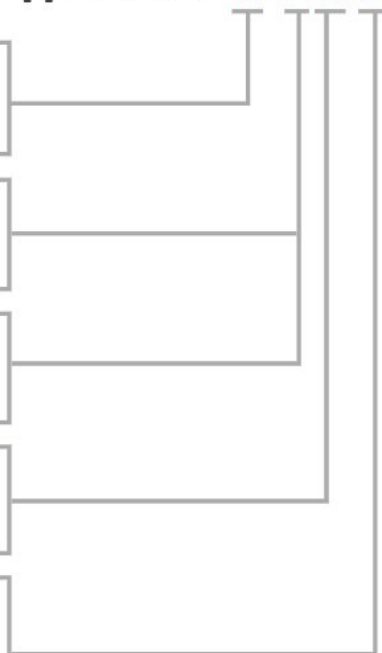
Условное обозначение НСХ:
50М; 100М; 50П; 100П; РТ100; РТ1000

Класс допуска:
А; В; С

Схема внутренних соединений проводников:
2-; 3-; 4-проводная

Дли 
60; 80; 100

Материал коммутационной головки:
– пластмассовая (не указывается)
МГ – металлическая



ДТС125Л - Х . Х Х . Х Х

ДТС125Л во взрывозащищенном исполнении

ХДТСХХ5Х-Х.ХХ.Х.Х.ЕХI-Х

Количество чувствительных элементов:

- один чувствительный элемент (стандарт), при заказе не указывается

2 – два чувствительных элемента

Конструктивное исполнение датчика (модель):

ХХ5 – датчики с коммутационной головкой (см. таблицу конструктивных исполнений)

Конструктивное исполнение коммутационной головки:

- стандартная головка, при заказе не указывается

Л – увеличенная коммутационная головка

Условное обозначение НСХ:

50М – 50М (стандарт)

100М – 100М **РТ100** – Pt100 (стандарт)

50П – 50П **РТ1000** – Pt1000

100П – 100П

Класс допуска:

А, В (стандарт), **С**

Схема внутренних соединений проводников:

- 2** – двухпроводная
- 3** – трехпроводная (стандарт)
- 4** – четырехпроводная

Длина монтажной части L, мм:

См. таблицу конструктивных исполнений

Материал коммутационной головки:

- пластмассовая (стандарт), при заказе не указывается

МГ – металлическая

Температурный класс в маркировке взрывозащиты:

T1 – не более 425 °С **T4** – не более 130 °С

T2 – не более 275 °С **T5** – не более 90 °С

T3 – не более 195 °С **T6** – не более 80 °С

Х ДТС **ХХ5** **Х** - **Х** . **Х** **Х** . **Х** . **Х** . **Х** .ЕХI- **Х**

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)

Пример обозначения при заказе: ДТС065-РТ100.В3.320.ЕХI-T4

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый РТ100, модель 065, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длина монтажной части 320 мм, пластиковой коммутационной головкой, во взрывозащищенном исполнении, температурный класс Т4 (температура поверхности датчика до 130 °С).

Пример обозначения при заказе: ДТС105-50М.В3.60.МГ.Г1/2.ЕХI-T5

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 50М, модель 105, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 60 мм, с металлической коммутационной головкой, с трубной резьбой G1/2, во взрывозащищенном исполнении, температурный класс Т5 (температура поверхности датчика до 95 °С).