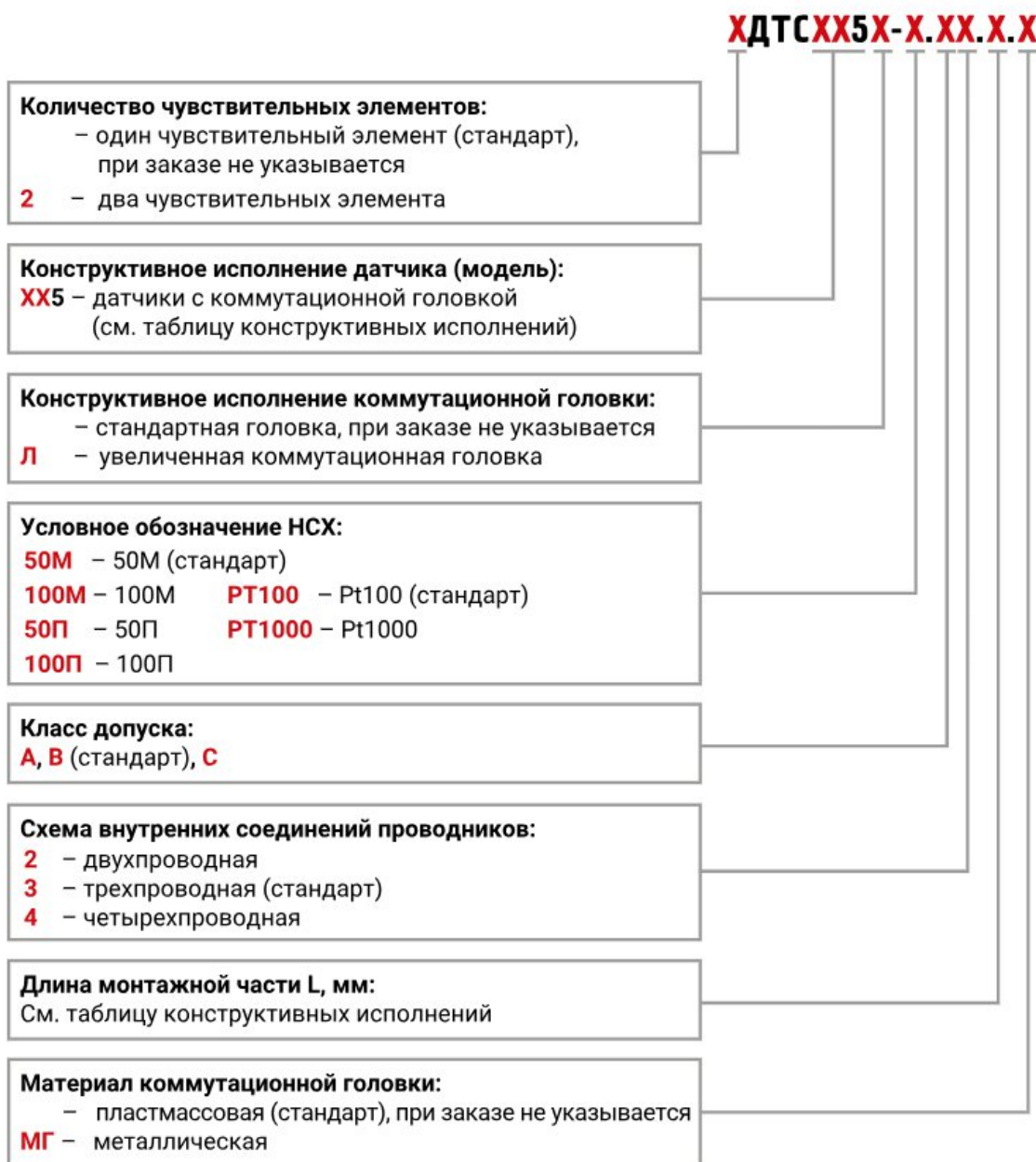




Карта заказа ДТСхх5 термосопротивления с коммутационной головкой

Обозначение при заказе ДТСХХ5



Х ДТС ХХ5 Х - Х . Х Х . Х 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)

Обозначение при заказе ДТС125Л

ДТС125Л-Х.ХХ.Х

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

60 (стандарт), **80, 100**

ДТС125Л - Х . ХХ . Х

Пример обозначения при заказе: ДТС045-100М.В3.120.МГ

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 100М, модель 045, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 120 мм, с металлической коммутационной головкой, диапазон измерения: -50...+180 °С.

Пример обозначения при заказе: ДТС125Л-100М.В3.80

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 100М, модель 125Л, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной погружаемой части 80 мм, диапазон измерения: -60...+85 °С.

Пример обозначения при заказе: ДТС065-РТ100.В3.120.Г1/2

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления платиновый РТ100, модель 065, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 120 мм, с трубной резьбой G1/2, диапазон измерения: -50...+500 °С.

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)

Обозначение при заказе ДТС205

ДТС205-Х.АХ.ХСХ

Номинальная статическая характеристика (НСХ):
РТ100; РТ1000

Класс допуска:
А

Схема соединения:
3 – трехпроводная
4 – четырехпроводная

Длина монтажной части, мм:
40; 50; 60; 80; 100; 120; 140; 160; 180;
200; 220; 240; 260; 280;
300; 320; 340; 360; 380;
400; 420; 440; 460; 480;
500; 520; 540; 560; 580; 600; 630

Конструктивное исполнение:
СI – Clamp

Диаметр Clamp:
25; 32; 40; 50

ДТС205- X .A X . X .CL X