



Карта заказа ДТСхх5М.И термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА

ДТСХМ-Х.Х.Х.Х.И[ХХ]

Конструктивное исполнение датчика (модель):

015; 025; 035; 045; 145; 055; 065; 075; 085; 095;
105; 325; 335; 405; 505; 515

Условное обозначение НСХ:

50М – 50М (стандарт)
100М – 100М
100П – 100П (только без HART)
РТ100 – Pt100 (стандарт)

Класс точности, %:

для 50М, 100М	для 100П, РТ100
0,5 или 1,0	0,25 или 0,5

Длина монтажной части L, мм:

(см. таблицу конструктивных исполнений)

Материал коммутационной головки:

Пластмассовая – стандарт (при заказе не указывается)
МГ – металлическая головка

Диапазон преобразования:

для 50М, 100М	для 100П, РТ100
1 – «-50...+180 °С»	3 – «0...+150 °С»
2 – «0...+100 °С»	4 – «-50...+500 °С»
3 – «0...+150 °С»	5 – «0...+300 °С»
17 – «-50...+150 °С»	6 – «0...+500 °С»
16 – «-50...+50 °С»	12 – «-50...+100 °С»
	73 – «0...+200 °С»

Тип интерфейса для передачи информации:

– унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА (не указывается)
Н – унифицированный сигнал постоянного тока и цифровой сигнал стандарта HART

ДТС ХХ5 М- Х . Х . Х . Х . И [Х Х]

Пример обозначения при заказе: ДТС045М-100М.0,5.120.МГ.И[1]

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 100М, модель конструктивного исполнения 045, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 120 мм, металлической коммутационной головкой, со встроенным нормирующим преобразователем НПТ-3, диапазоном преобразования температур: -50...+180 °С.

Пример обозначения при заказе: ДТС035М-50М.0,5.120.И[1]

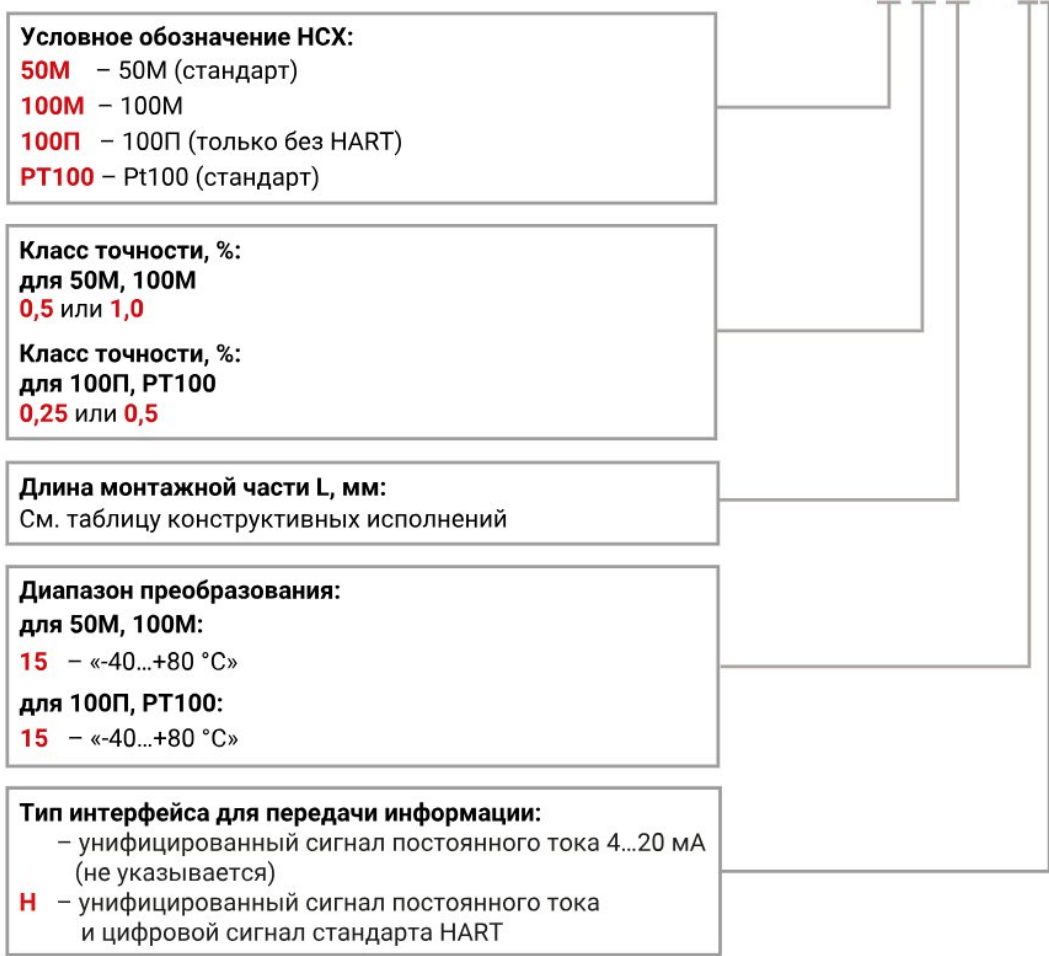
Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 50М, модель конструктивного исполнения 035, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 120 мм, пластиковой коммутационной головкой, со встроенным нормирующим преобразователем НПТ-3, диапазоном преобразования температур: -50...+180 °С.

Пример обозначения при заказе: ДТС045М-РТ100.0,5.200.МГ.G1/2.И [12]

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый РТ100, модель конструктивного исполнения 045, класс точности 0,5 %, длиной монтажной части 200 мм, металлической коммутационной головкой, с трубной резьбой G1/2, со встроенным нормирующим преобразователем НПТ-3, диапазоном преобразования температур: -50...+100 °С.

Обозначение при заказе ДТС125М

ДТС125М-Х.Х.Х.И[ХХ]



ДТС125М - Х . Х . Х . Х . Х [Х Х]

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



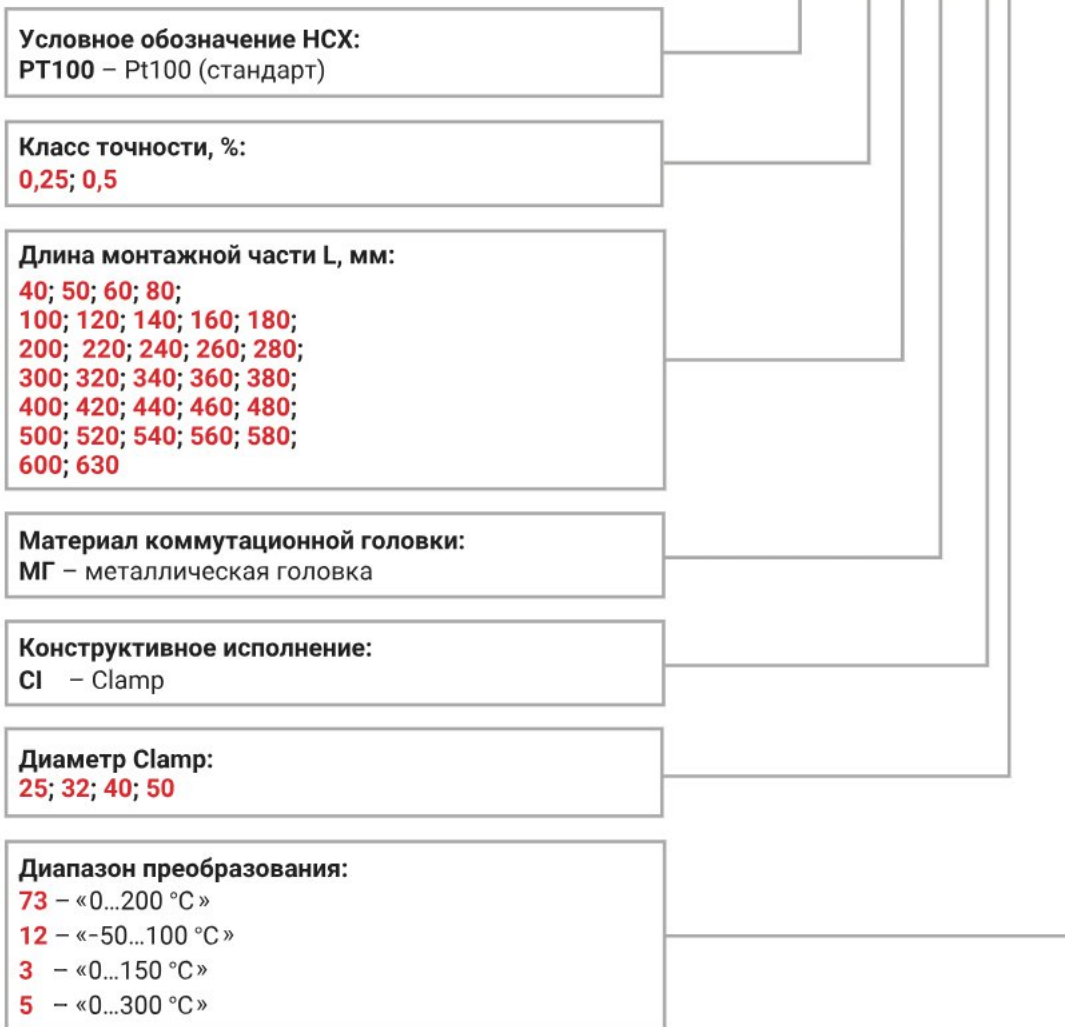
Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Обозначение при заказе ДТС305М

ДТС305М-РТ100.X.X.МГ.СІХ.И[X]



ДТС X М-РТ100. X . X .МГ.СІ X .И [X]