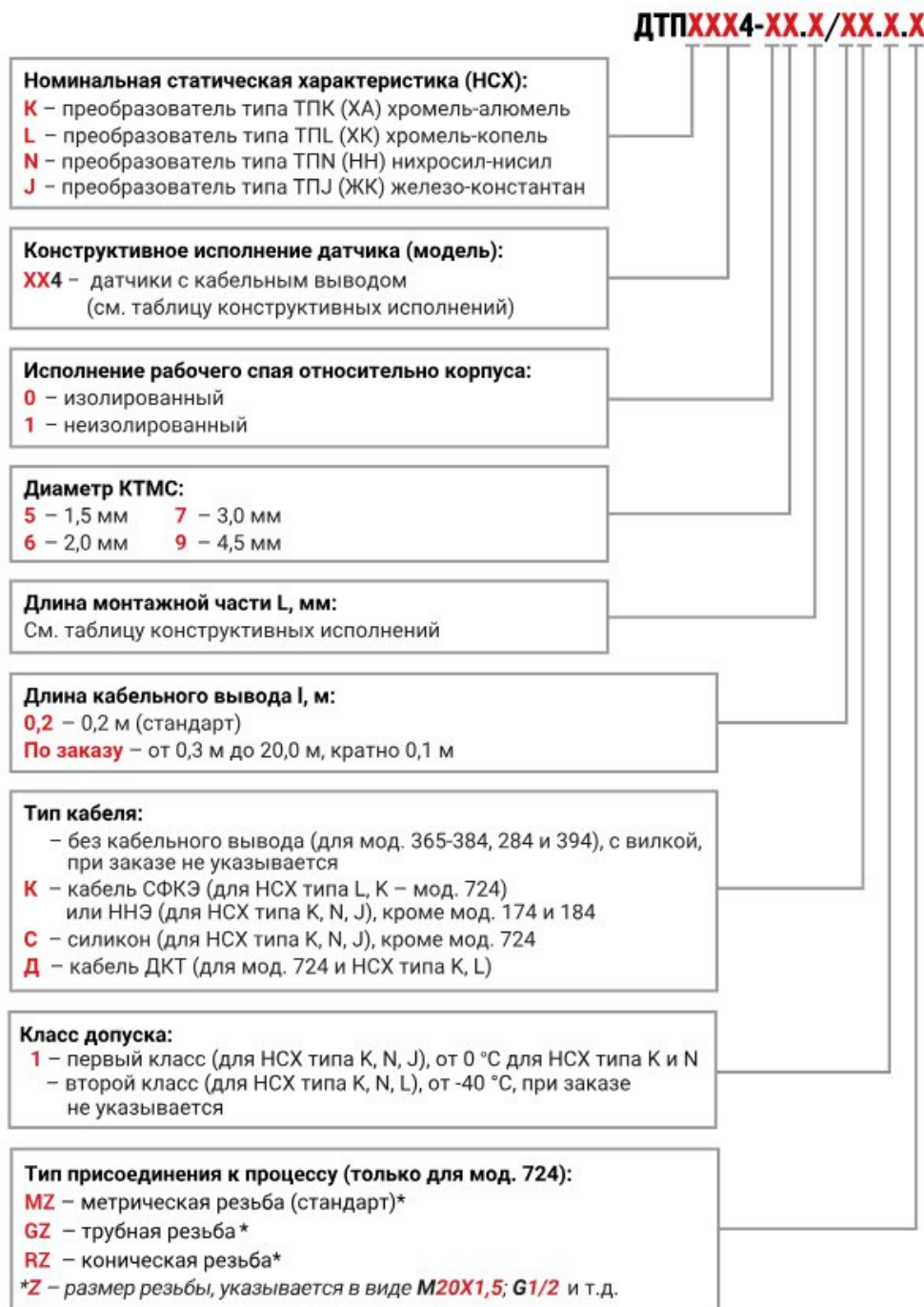




## Карта заказа ДТПХхх4 термопары на основе КТМС с кабельным выводом или вилкой



ДТП       -       .    /          .

**Пример обозначения при заказе: ДТПН444-09.100/1,0С.1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термopара «нихросил-нисил» с диапазоном измерения температуры: 0...+1250 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, длиной монтажной части 100 мм, длиной силиконового кабельного вывода 1 м, первый класс допуска, конструктивное исполнение 444.

**Пример обозначения при заказе: ДТПН444-09.100/1,0С**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термopара «нихросил-нисил» с диапазоном измерения температуры: -40...+1250 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, длиной монтажной части 100 мм, длиной кабельного вывода 1 м, второй класс допуска, конструктивное исполнение 444.

**Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом, мод.254**

**ДТПX254-X7.X/X/XX.X**

**Номинальная статическая характеристика (НСХ):**

- K** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель
- L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель

**Исполнение рабочего спая относительно корпуса:**

- 0** – изолированный
- 1** – неизолированный

**Длина монтажной части L, мм:**

См. таблицу конструктивных исполнений

**Длина вывода КТМС L1, мм:**

**По заказу** – от 60 до 100 000 мм, кратно 10 мм

**Длина кабельного вывода I, м:**

- 0,2** – 0,2 м (стандарт)
- По заказу** – от 0,3 до 20,0 м; кратно 0,1 м

**Тип кабеля:**

- K** – кабель СФКЭ (для L) или кабель ННЭ (для K)
- C** – силикон

**Класс допуска:**

- 1** – первый класс (для НСХ типа K), от 0 °С
- второй класс, при заказе не указывается

ДТП X 254- X 7. 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](mailto:zakaz@itrostov.ru)

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

**Пример обозначения при заказе: ДТПК254-07.100/5000/10,0С.1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь с чувствительным элементом КТМС «хромель-алюмель», материал арматуры 12Х18Н10Т, материал защитной оболочки КТМС – AISI321, с диапазоном измерения температуры: -40... +800°С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 3 мм, длиной монтажной части L1=100 мм, длиной вывода КТМС L2=5000 мм, длиной силиконового кабельного вывода 10 м; конструктивное исполнение 254.