




Карта заказа

ДТПХхх5 термопары на основе КТМС

высокотемпературные и химически стойкие модульные

ХДТПХХХ5-ХХ1Х.Х.Х

<p>Количество чувствительных элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - один чувствительный элемент (стандарт), при заказе не указывается 2 - два чувствительных элемента (кроме мод. 025, 045, 075) 	
<p>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</p> <ul style="list-style-type: none"> К - преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель L - преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель N - преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил J - преобразователь типа ТПJ (ЖК) железо-константан 	
<p>Конструктивное исполнение датчика (модель):</p> <p>ХХ5 - датчики с коммутационной головкой (см. таблицу конструктивных исполнений)</p>	
<p>Исполнение рабочего спая относительно корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - изолированный 1 - неизолированный 	
<p>Диаметр КТМС:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 - 3,0 мм (только для НСХ типа L) 9 - 4,5 мм 	
<p>Материал коммутационной головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - металлическая 	
<p>Материал защитной арматуры:</p> <p>для ДТПЛ</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С), мод. 115, 125, 135 T - сталь AISI 316Ti (-40...+600 °С), мод. 025, 045, 075, 115, 125, 135 <p>для ДТПК</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), 2-й класс допуска (0...+800 °С), 1-й класс допуска] мод. 115, 125, 135 2 - сталь 15Х25Т (-40...+1000 °С), 2-й класс допуска (0...+1000 °С), 1-й класс допуска] мод. 115, 125, 135 4 - сталь ХН45Ю (-40...+1100 °С), 2-й класс допуска (0...+1100 °С), 1-й класс допуска] мод. 115, 125, 135, 225 5 - сталь AISI 310 (-40...+1100 °С), 2-й класс допуска (0...+1100 °С), 1-й класс допуска] мод. 115, 125, 135 9 - корунд CER795 (-40...+1100 °С), 2-й класс допуска (0...+1100 °С), 1-й класс допуска] мод. 145, 155, 165 T - сталь AISI 316Ti (-40...+900 °С), 2-й класс допуска (0...+900 °С), 1-й класс допуска] мод. 025, 045, 075, 115, 125, 135 K - карбид кремния SiC (-40...+1100 °С), 2-й класс допуска (0...+1100 °С), 1-й класс допуска] мод. 145, 155, 165, 315, 415, 245, 255 <p>для ДТПJ</p> <ul style="list-style-type: none"> T - сталь AISI 316Ti (-40...+750 °С), мод. 025, 045, 075 <p>для ДТПН</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 - сталь ХН45Ю (-40...+1250 °С), 2-й класс допуска (0...+1250 °С), 1-й класс допуска] мод. 115, 125, 135, 225 5 - сталь AISI 310 (-40...+1100 °С), 2-й класс допуска (0...+1100 °С), 1-й класс допуска] мод. 115, 125, 135 9 - корунд CER795 (-40...+1250 °С), 2-й класс допуска (0...+1250 °С), 1-й класс допуска] мод. 145, 155, 165 T - сталь AISI 316Ti (-40...+900 °С), 2-й класс допуска (0...+900 °С), 1-й класс допуска] мод. 025, 045, 075, 115, 125, 135 K - карбид кремния SiC (-40...+1250 °С), 2-й класс допуска (0...+1250 °С), 1-й класс допуска] мод. 145, 155, 165, 315, 415, 245, 255 	
<p>Длина монтажной части L, мм:</p> <p>См. таблицу конструктивных исполнений (для модели 115, 315, 415 указывается соотношение L1/L2)</p>	
<p>Класс допуска:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - первый класс (для НСХ типа K, N, J), от 0 °С для НСХ типа K и N - второй класс, от -40 °С, при заказе не указывается 	

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)

X ДТП X ХХ5 - X X 1 X . X / X X

Пример обозначения при заказе: ДТПК145-0919.630.1

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь с чувствительным элементом КТМС «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – керамика корунд CER795, классом допуска 1, с диапазоном измерения температуры: 0...+1100 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 630 мм, в корпусе 145.

Пример обозначения при заказе: ДТПН125-0914.1000

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь с чувствительным элементом КТМС «нихросил-нисил», материал защитной арматуры – сплав ХН45Ю, классом допуска 2, с диапазоном измерения температуры: -40...+1250 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 1000 мм, в корпусе 125.

Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с Г-образной монтажной частью, мод.115

X ДТП X 115- X X 1 X . X / X X