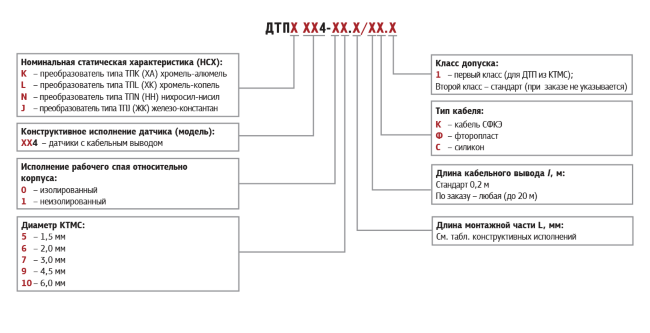
Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом (модели ХХ4)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Конструктивное исполнение | Модель | Параметры | Материал | Длина монтажной части  L\*, мм |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 174](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Мои%20документы\Мои%20рисунки\dtp_174-ktmc.png) | 174 | D = 2 мм  D1 = 10 мм | ДТПК, ДТПL  сталь 12Х18Н10Т  (-40…+400 °С) | 60, 80, 100,  120, 160, 200,  250, 320 |
| 184 | D = 3 мм  D1 = 10 мм |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 264](http://www.owen.ru/uploads/dtp264-ktms_n.png) | 264 | D = 8 мм  M = 20×1,5 мм (накидная)  Диаметр КТМС 3 мм | ДТПL  сталь 12Х18Н10Т  (-40…+600 °С)  ДТПК  сталь 12Х18Н10Т  (-40…+800 °С) | 80 |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 274](http://www.owen.ru/uploads/dtp274-ktms-n.png) | 274 | D = 6 мм  M = 20×1,5 мм (накидная)  Диаметр КТМС 3 мм | 60, 80, 100 |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 214](http://www.owen.ru/uploads/dtp214-ktmc.png) | 214 | D = 4,5 мм | ДТПJ сталь AISI 321  (-40…+800 °C)    ДТПN сталь Nicrobell D  (-40…+1250 °C)    ДТПК сталь AISI 310  (-40…+900 °C) | 100...30000,  кратно 100 |
| 314 | D = 1,5 мм | ДТПК сталь AISI 321  (-40…+600 °C) |
| 334 | D = 2 мм |
| 344 | D = 3 мм | ДТПК сталь 12Х18Н10Т  (-40…800 °C) |
| 354 | D = 6 мм | ДТПК сталь 12Х18Н10Т  (-40…800 °C) | 60, 80, 100,  120,160, 200,  250, 320,400,  500, 630, 800,  1000, 1250,  1600,2000 |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 224](http://www.owen.ru/uploads/dtp224-ktmc.png) | 224 | d = 3 мм  d1 = 7,2 мм БС7 | ДТПК сталь AISI 321  (-40…+400 °C) | 10...100,  кратно 10 |
| 234 | d = 4,5 мм  d1 = 12,5 мм БС12 | ДТПJ сталь AISI 321  (-40…+400 °C)    ДТПК сталь AISI 310  (-40…+400 °C) |
| 244 | d = 6 мм  d1 = 15,2 мм БС15 | ДТПК, ДТПL  сталь 12Х18Н10Т  (-40…+400 °C) |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 364](http://www.owen.ru/uploads/dtp-364-ktms_n.png) | 364 | D = 1,5 мм | ДТПК сталь AISI 321  (-40…+800 °C) | 100...30 000,  кратно 100 |
| 374 | D = 2 мм |
| 384 | D = 3 мм |
| [Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 284](http://www.owen.ru/uploads/dtp_384-ktmc_n.png) | 284 | D = 4,5 мм | ДТПJ сталь AISI 321  (-40…+600 °C)    ДТПN сталь Nicrobell D  (-40…+1000 °C)    ДТПК сталь AISI 310  (-40…+900 °C) |
| 394 | D = 6 мм | ДТПК сталь 12Х18Н10Т  (-40…+800 °C) | 60, 80, 100,  120, 160, 200,  250, 320, 400,  500, 630, 800,  1000, 1250,  1600, 2000 |

|  |
| --- |
|  |

\* Длина кабельного вывода l и длина монтажной части L выбираются при заказе.  
\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.  
Примечание: БС – байонетное соединение

Обозначение при заказе



Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПN214-09.100/1

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термопара «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, конструктивное исполнение 214.