Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом (модели ХХ4)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Конструктивное исполнение | Модель | Параметры | Материал | Длина монтажной частиL\*, мм |
| Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 174 | 174 | D = 2 ммD1 = 10 мм | ДТПК, ДТПLсталь 12Х18Н10Т(-40…+400 °С)  |  60, 80, 100,120, 160, 200,250, 320 |
| 184 | D = 3 ммD1 = 10 мм |
| Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 264 | 264 | D = 8 ммM = 20×1,5 мм (накидная)Диаметр КТМС 3 мм | ДТПLсталь 12Х18Н10Т(-40…+600 °С)ДТПКсталь 12Х18Н10Т(-40…+800 °С) | 80 |
| Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 274 | 274 | D = 6 ммM = 20×1,5 мм (накидная)Диаметр КТМС 3 мм | 60, 80, 100 |
| Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 214 | 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 | 224 | d = 3 ммd1 = 7,2 мм БС7 | ДТПК сталь AISI 321(-40…+400 °C) |  10...100,кратно 10    |
| 234 | d = 4,5 ммd1 = 12,5 мм БС12 | ДТПJ сталь AISI 321(-40…+400 °C) ДТПК сталь AISI 310(-40…+400 °C) |
| 244 | d = 6 ммd1 = 15,2 мм БС15 | ДТПК, ДТПLсталь 12Х18Н10Т(-40…+400 °C) |
| Конструктивные исполнения термопар с кабельным выводом модель 364   | 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 | 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.