



Карта заказа ДТПС термопары «платинородий-платина»

ОВЕН ДТПС021.1X-0,5/X

Исполнение рабочего спаея относительно корпуса:

- 0** – неизолированный
- Э** – изолированный

Длина термопары L, м:

По заказу любая – до 2 м

ДТПС021.1 **X** -0,5/ **X**

Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПС021.1Э-0,5/0,2

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термопара «платинородий-платиновая», модель – 021, диаметр термоэлектрода: платинородий – 0,4 мм, платина – 0,5 мм, датчик выполнен с изолированным рабочим спаем, максимальный диаметр одного из термоэлектродов – 0,5 мм, длина термопары – 0,2 м.

ДТПСXX5-001X.X

Конструктивное исполнение датчика (модель):

145; 155; 245; 255; 165

См. таблицу конструктивных исполнений

Материал чехла:

- 9** – корунд CER795 (0...+1300 °С)
- К** – карбид кремния SiC (0...+1300 °С)

Длина монтажной части L, м:

См. таблицу конструктивных исполнений

ДТПС **X** -001 **X** . **X**

Пример обозначения при заказе: ДТПС145-0019.400

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь «платинородий-платина», материал защитной арматуры– корунд CER795, с диапазоном измерения температуры: 0...+1300 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметр термоэлектродов: платинородий – 0,4 мм, платина – 0,5 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 400 мм, в корпусе 145.