



Карта заказа ДТПХхх1 термопары проволочные бескорпусные (поверхностные)

Модификации термопар мод. 011 и 021

ОВЕН ДТПХХХ1-Х/Х Х

Номинальная статическая характеристика (НСХ):

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

Конструктивное исполнение датчика:

ХХ1 – бескорпусные термопары
(см. таблицу конструктивных исполнений)

Диаметр термоэлектрода, мм:

0,3 (только для мод. 011); **0,5; 0,7; 1,2; 3,2**

Длина термопары, L, м:

См. таблицу конструктивных исполнений

Класс допуска (только для модели 011-0,3):

– 2 класс допуска (стандарт)
[M01] – 1 класс допуска

ДТП Х Х - Х / Х Х

Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК011-0,3/2 [M01]

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», модели 011 с изоляцией – кремнеземная нить К11С6, с диаметром термоэлектродов 0,3 мм, длиной термопары 2 м, 1 класса допуска, диапазон измерения: -40...+300 °С.

Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПЛ021-1,2/5

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-копель», модели 021 с изоляцией – бусы МКРц, диаметр термоэлектродов 1,2 мм, длиной термопары 5 м, диапазон измерения: -40...+600 °С.

Модификации термопар мод. 031

ОВЕН ДТПХ031-Х/Х/Х

Номинальная статическая характеристика (НСХ):

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

Конструктивное исполнение датчика:

031 – бескорпусные термопары с керамической монтажной частью и кабельным выводом (см. таблицу конструктивных исполнений)

Диаметр термоэлектрода, мм:

0,5; 0,7; 1,2

Длина термопары, L, м:

См. таблицу конструктивных исполнений

Длина кабельного вывода, l, м:

См. таблицу конструктивных исполнений

ДТП Х 031- Х / Х / Х

Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК031-0,7/2/10

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», модели 031 с изоляцией – трубка МКРц, диаметром термоэлектродов 0,7 мм, длиной термопары – 2 м, длиной кабельного вывода – 10 м, диапазон измерения: -40...+1100 °С.