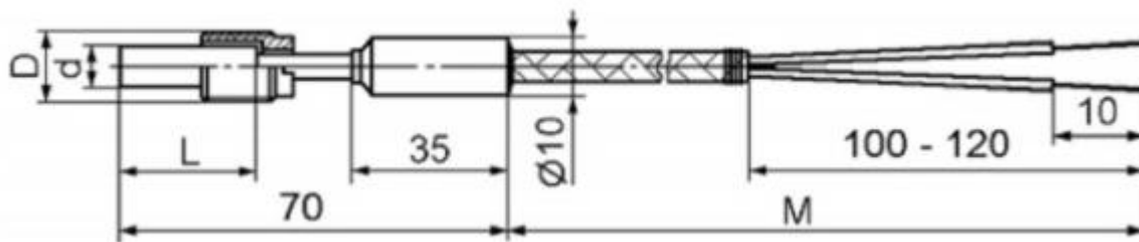


ТХА(ТХК)/1-1388
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХРОМЕЛЬ-АЛЮМЕЛЕВЫЕ,
ХРОМЕЛЬ-КОПЕЛЕВЫЕ



Описание

Для измерения температуры подшипников и поверхности твердых тел.
Материал защитной арматуры 12Х18Н10Т.

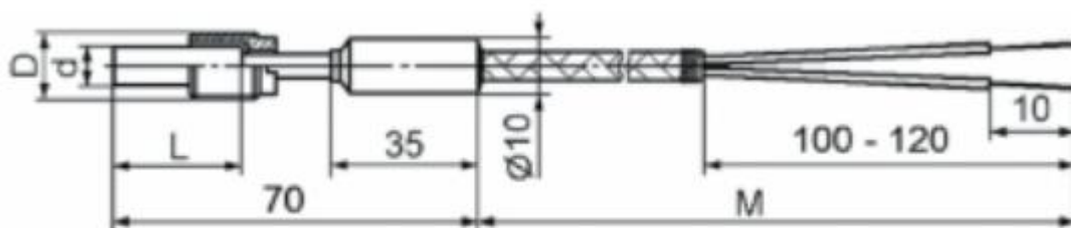


Рисунок 1

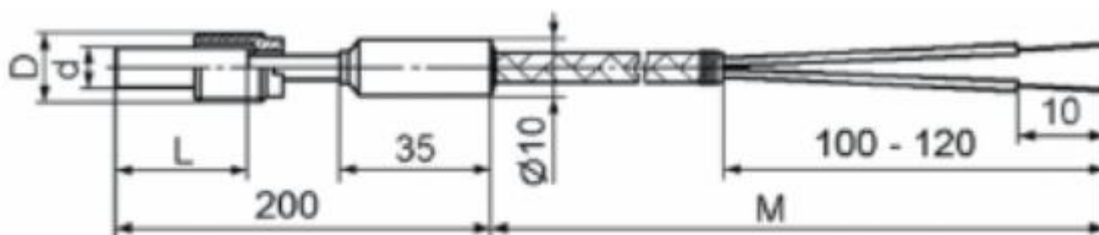


Рисунок 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ЮВМА.400520.014ТУ:

Диапазон измеряемых температур, °С:

- рис. 1. от минус 40 до плюс 150

- рис. 2. от минус 40 до плюс 400

НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001:

ТХА/1-1388 - К

ТХК/1-1388 - L

ТНН/1-1388 - N

Класс допуска по ГОСТ Р 8.585-2001:

ТХА (ТНН)/1-1388 - 1 или 2

ТХК/1-1388 - 2

| Модификация ТП* | Рис.* | d*, мм | D*, мм | L*, мм | Длина гибкого компенсационного кабеля М*, мм | Кол. рабочих спаев* | Конструкция рабочего спая * | |
|--|-------|-----------|-----------|-----------|--|---------------------------|-----------------------------------|------|
| ТХА (ТХК, ТНН)/1-1388 | 1 | 5,0 | M8x1 | 20 | От 120 до 10000 | 1 | И, Н | |
| | | 8,0 | M12x1,5 | | | 1, 2 | | |
| | 2 | 5,0 | M8x1 | 20 | | 1 | | |
| | | | | 30 | | | | |
| | | 8,0 | M12x1,5 | 20 | | | | 1, 2 |
| | | | | 30 | | | | |
| Примечание - * Оговаривается при заказе. | | | | | | | | |

При заказе необходимо указать:

- модификацию термопреобразователя ТХА(ТХК, ТНН)/1-1388;
- номер рисунка конструктивного исполнения;
- НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001;
- класс допуска (1 или 2);
- конструкцию рабочего спая (изолирован – И или неизолирован – Н);
- количество рабочих спаев (наличие одного рабочего спая не указывается);
- размеры конструктивных элементов, мм (L, M, d, D);
- обозначение технических условий.

Пример записи при заказе

Преобразователь термоэлектрический модификации ТХА/1-1388, рис.1, НСХ К, класс допуска 2 по ГОСТ 6616-94, с двумя неизолированными (Н) спаями, d=8мм, D=M 12x1,5мм, длина L=20мм, длина гибкого компенсационного кабеля M=1000мм, материал защитной арматуры 12X18Н10Т – по умолчанию, ЮВМА.400520.014 ТУ

ТХА/1-1388 рис.1 К 2 Н 2 спая d=8мм D= M 12 x 1,5 L=20мм M=1000мм ЮВМА.400520.014 ТУ