



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХК 9414



ТУ 4211-088-02566540-2010

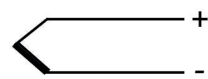
Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 42313,

Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.07452-2016/46538-11

Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

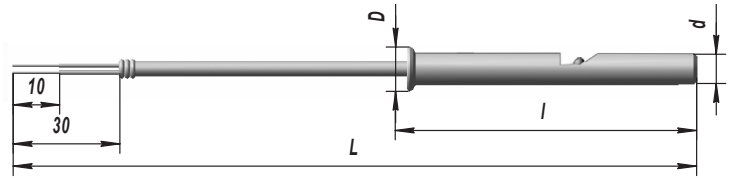


Сх. 2

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры головки прядильной машины и нагревательного утюга машины горячей вытяжки.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТХК 9414 |
|--|---------------------|
| диапазон измеряемых температур, °С | 0...+300 |
| номинальная статическая характеристика | ХК(L) |
| класс допуска | 2 |
| показатель тепловой инерции, с | 8 |
| степень защищенности от пыли и воды | IP00 |
| материал защитной арматуры | медь М3; латунь Л63 |
| исполнение рабочего спая | не изолирован |
| устойчивость к вибрации | группа исп. Л3 |
| вид климатического исполнения | У2, Т2 |
| средняя наработка до отказа, ч | 50 000 |



| КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|---------------------------|-------------|----|-----|-----|-----------|
| | L | l | d | D | |
| -00 | 500 | 30 | 3,0 | 5,5 | 0,02 |
| -01 | 1000 | | | | 0,03 |
| -02 | 2000 | | | | 0,04 |
| -03 | 500 | 20 | 5,0 | 7,5 | 0,02 |
| -04 | 1000 | | | | 0,03 |
| -05 | 2000 | | | | 0,04 |

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический
ТХК 9414-02 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

