



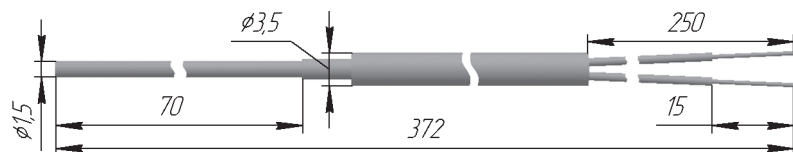
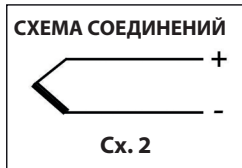
ВСТАВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0902, ТХК 0902

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, твердых тел.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0902»



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТХК 0902 |
|--|---------------|
| диапазон измеряемых температур, °С | -40...+400 |
| номинальная статическая характеристика | ХК(L), ХА(K) |
| класс допуска | 2 |
| показатель тепловой инерции, с | 8 |
| степень защиты от пыли и воды | IP51 |
| материал защитной арматуры | 12Х18Н10Т |
| исполнение рабочего спая | изолирован |
| диапазон условных давлений, МПа | - |
| устойчивость к вибрации | группа исп.Н3 |
| вид климатического исполнения | У3, Т3 |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0903, ТХК 0903, ТЖК 0903

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры в жидких и газообразных средах, а также для измерения температуры твердых тел.

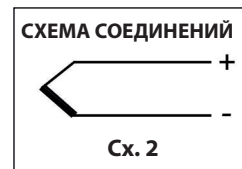
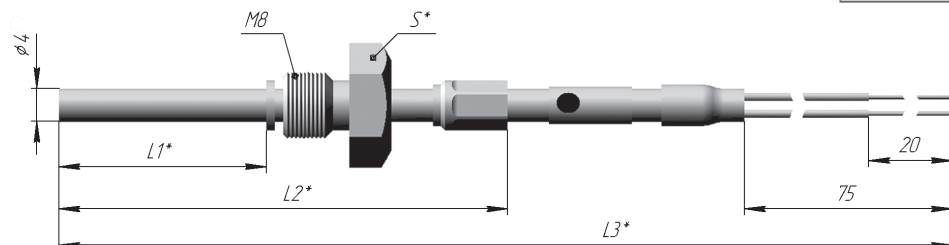
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- климатическая,
- холодильная,
- нагревательная техника,
- печестроение
- и машиностроение.

Способ крепления на объекте - подвижный штуцер с резьбой М8.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТХА 0903-L1-L2-L3-S»



* - размеры оговариваются при заказе

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТХА 0903 |
|--|---------------------|
| диапазон измеряемых температур, °С | 0...+270 |
| номинальная статическая характеристика | ХК(L), ХА(K), ЖК(J) |
| класс допуска | 2 |
| показатель тепловой инерции, с | 8 |
| степень защиты от пыли и воды | IP50 |
| материал защитной арматуры | 12Х18Н10Т |
| исполнение рабочего спая | изолирован |
| диапазон условных давлений, МПа | 0,4 |
| устойчивость к вибрации | группа исп.Н3 |
| вид климатического исполнения | У3, Т3 |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0904, ТХК 0904, ТЖК 0904

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры в жидких и газообразных средах, а также для измерения температуры твердых тел.

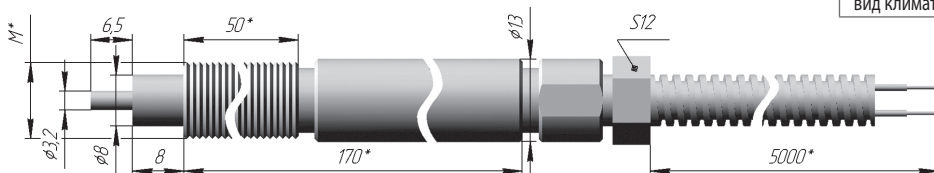
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- климатическая,
- холодильная и нагревательная техника,
- печестроение и машиностроение.

Способ крепления на объекте: неподвижный штуцер с резьбой М14.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0904»



* - размеры оговариваются при заказе

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ТХА, ТХК, ТЖК 0904 |
|--|---------------------|
| диапазон измеряемых температур, °С | -40...+350 |
| номинальная статическая характеристика | ХК(L), ХА(K), ЖК(J) |
| класс допуска | 2 |
| показатель тепловой инерции, с | 6 |
| степень защиты от пыли и воды | IP50 |
| материал защитной арматуры | 12Х18Н10Т |
| исполнение рабочего спая | изолирован |
| диапазон условных давлений, МПа | 0,4 |
| устойчивость к вибрации | группа исп.Н3 |
| вид климатического исполнения | У3, Т3 |