



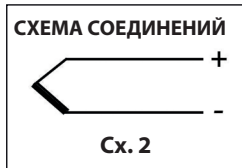
ВСТАВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0902, ТХК 0902

НАЗНАЧЕНИЕ:

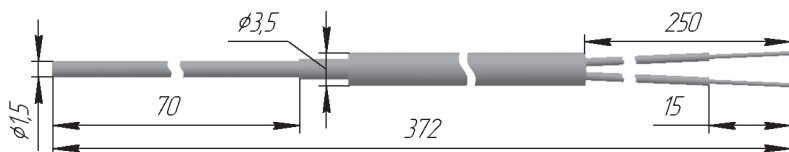
для измерения температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, твердых тел.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0902»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК 0902
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+350
номинальная статическая характеристика	ХК(L), ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP00
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:

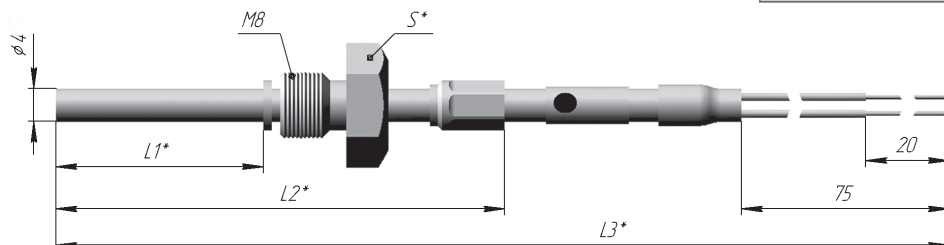
- климатическая,
- холодильная,
- нагревательная техника,
- печестроение
- и машиностроение.

Способ крепления на объекте - подвижный штуцер с резьбой М8.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТХА 0903-L1-L2-L3-S»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК, ТЖК 0903
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+270
номинальная статическая характеристика	ХК(L), ХА(К), ТЖК(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



* - размеры оговариваются при заказе

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0904, ТХК 0904, ТЖК 0904

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

Способ крепления на объекте: неподвижный штуцер с резьбой М14 или G1/2" - 20.

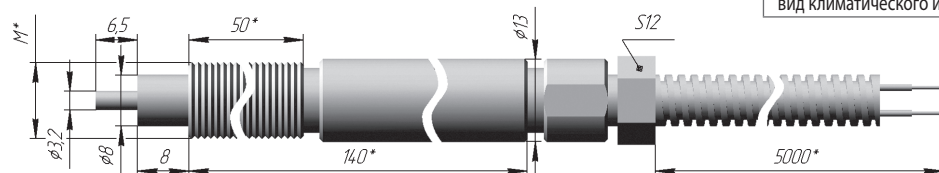
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0904»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК, ТЖК 0904
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+350
номинальная статическая характеристика	ХК(L), ХА(К), ТЖК(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



* - размеры оговариваются при заказе