



ВСТАВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0902, ТХК 0902

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

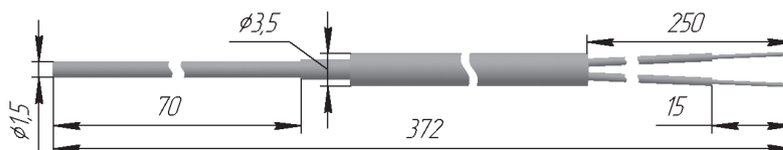


Сх. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК 0902
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+350
номинальная статическая характеристика	ХК(Л), 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.НЗ
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0902»



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0903, ТХК 0903, ТЖК 0903

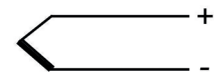
НАЗНАЧЕНИЕ:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



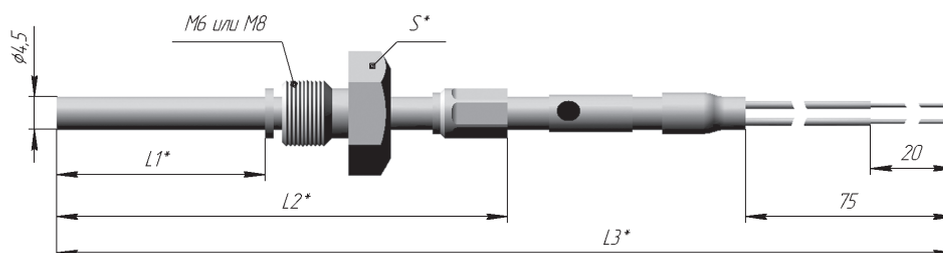
Сх. 2

Способ крепления на объекте - подвижный штуцер с резьбой М6 или М8.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК, ТЖК 0903
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+270
номинальная статическая характеристика	ХК(Л), ХА(К), ТЖК(Л)
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.НЗ
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТХА 0903-Л1-Л2-Л3-С»



* - размеры оговариваются при заказе