



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.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

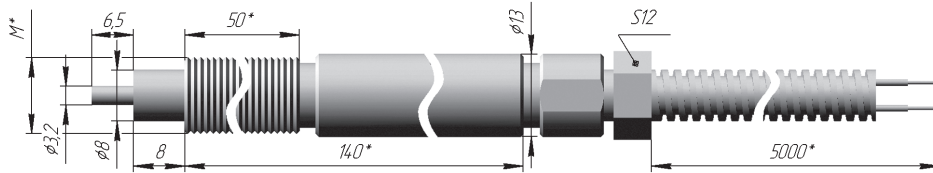
«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0904»

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК, ТЖК 0904
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+350
номинальная статическая характеристика	ХК(Л), ХА(К), ТЖК(Л)
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.НЗ
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ



* - размеры оговариваются при заказе



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0905, ТХК 0905, ТЖК 0905

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

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

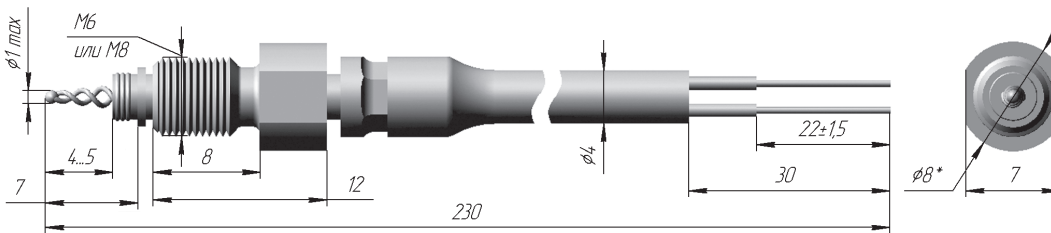
ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0905 -М6»

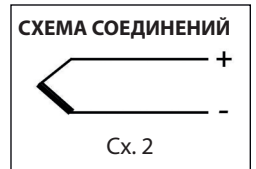
ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:
хлебопекарное производство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК, ТЖК 0905
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+270
номинальная статическая характеристика	ХК(Л), ХА(К), ТЖК(Л)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP00
исполнение рабочего спая	не изолирован
устойчивость к вибрации	группа исп.НЗ
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ



* - размеры оговариваются при заказе



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0917, ТХК 0917, ТЖК 0917

Соответствует ГОСТ 6616-94

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры твердых тел, подшипников скольжения в различных областях машиностроения, например, при производстве пластмасс, в шинной промышленности.

ПОРЯДОК ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

XXX 0917-X-X- X- X»



ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТХА 0917-Н-8-14-1,8»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 0917	ТХК 0917	ТЖК 0917
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+400		
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(Л)	ЖК(Л)
класс допуска	2		
степень защиты от пыли и воды	IP20		
материал защитной арматуры	Сталь 12Х18Н10Т		
исполнение рабочего спая:	изолирован, неизолирован		
устойчивость к вибрации	группа исп. НЗ		
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ		
диаметр монтажной части D, мм	6; 8; 10		
длина монтажной части L, мм	6; 8; 10; 12; 14; 16; 20		
длина кабеля Lк, м	от 0,5 до 20		
время термической реакции, с	6 - для D=6; 8 мм 8 - для D=10 мм		

