



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0905, ТХК 0905, ТЖК 0905**

Соответствует ГОСТ 6616-94

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

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

**ОБЛАСТЬ**

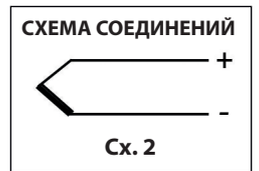
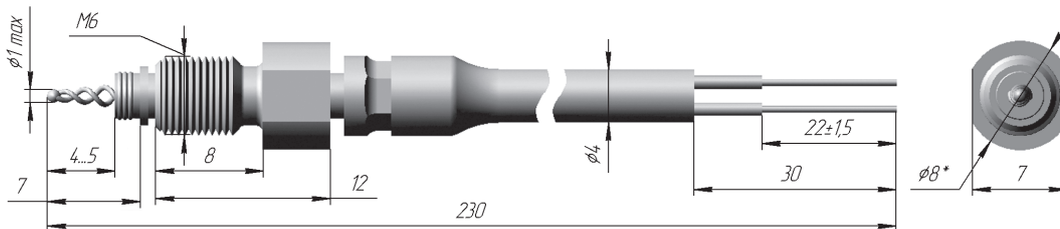
**ПРИМЕНЕНИЯ:**  
хлебопекарное производство.

**Способ крепления на объекте:** подвижный штуцер с резьбой М6.

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0905 -М6»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА, ТХК, ТЖК 0905
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+270
номинальная статическая характеристика	ХК(Л), ХА(К), ЖК(Л)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	3
степень защиты от пыли и воды	IP00
исполнение рабочего спая	не изолирован
устойчивость к вибрации	группа исп.Н3
вид климатического исполнения	У3, Т3



**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.

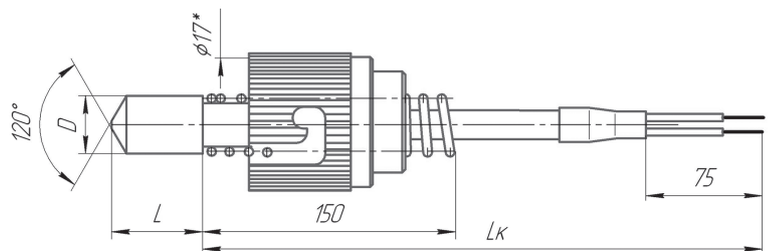
**Аналог JUMO 901109/20.**

Вставной преобразователь термоэлектрический с байонетным соединением, компенсационным проводом и пружиной. Обеспечивает хорошую теплопередачу благодаря регулируемому нажиму пружины, а так же защиту от перегиба провода.

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. Н3		
вид климатического исполнения	У3, Т3		
диаметр монтажной части D, мм	6; 8; 10		
длина монтажной части L, мм	6; 8; 10; 12; 14; 16; 20		
длина кабеля L <sub>к</sub> , м	от 0,5 до 20		
время термической реакции, с	6 - для D=6; 8 мм 8 - для D=10 мм		

**ПОРЯДОК ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

XXX 0917-X-X- X- X»



**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«ТХА 0917-Н-8-14-1,8»