



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9206, ТХК 9206



ТУ 4211-088-02566540-2010

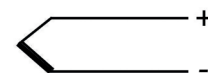
Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 42313,

Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.07452-2016/46538-11

Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры батонов колбас и других пищевых продуктов в паровых камерах обжарки.

Оболочка провода из пищевого фторопласта оговаривается при заказе.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический

ТХК 9206-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

Обозначение ТУ

Вид климатического исполнения

Тип и конструктивное исполнение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 9206	ТХК 9206
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+270	-40...+200
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	3	
степень защищенности от пыли и воды	IP54	
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	изолирован, не изолирован	
диапазон условных давлений, МПа	0,6	
устойчивость к вибрации	группа исп. L3	
вид климатического исполнения	У2, Т2	
средняя наработка до отказа, ч	50 000	

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		Размеры, мм		Масса, г	Исполнение рабочего спая
ТХА 9206	ТХК 9206	l	L		
-00	-00	60	6283	267	не изолирован
-01	-01	80	6303	268	
-02	-02	100	6323	269	
-03	-03	60	6283	267	
-04	-04	80	6303	268	изолирован
-05	-05	100	6323	269	

