

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХК 9206



Свидетельство об утверждении типа  
средств измерений RU.С.32.004.А № 42313,  
Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.04252-2011/46538-11  
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 12

**Назначение:**

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

Оболочка провода из пищевого фторопласта оговаривается при заказе.

**Технические характеристики** по ТУ 4211-088-02566540-2010.

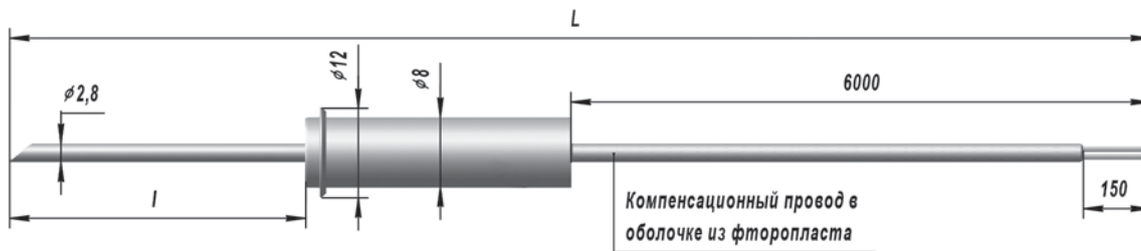
**Пример записи при заказе:**

«Преобразователь термоэлектрический  
ТХК 9206-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



диапазон измеряемых температур, °С	-40...+200
номинальная статическая характеристика	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	+, -
диапазон условных давлений, МПа	0,6
материал электродов	ДКРХМ 3,2 НХ9,5 - МНМц 43 - 0,5,2
устойчивость к вибрации	группа исп. L3
вид климатического исполнения	У2, Т2
средняя наработка до отказа, ч	50000

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



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,  
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,  
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[www.omsketalon.nt-rt.ru](http://www.omsketalon.nt-rt.ru) || [ots@nt-rt.ru](mailto:ots@nt-rt.ru)