

ВСТАВКА ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ТХА Э872-000

НАЗНАЧЕНИЕ

для измерения температуры жидких и газообразных сред, в том числе в составе газоанализаторов, для измерения температуры отходящих газов топливосжигающих установок.

- Термоэлемент изготовлен из кабеля в металлической оболочке с минеральной изоляцией.
- Термовставка обеспечивает герметичность при проверке избыточным условным давлением 0,2...0,3 МПа.
- Электрическое сопротивление защитной арматуры между частями термопары и контактами не менее 100 МОм.
- Средний срок службы 5 лет.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Термовставка ТХА Э872-000-XX.0X»,

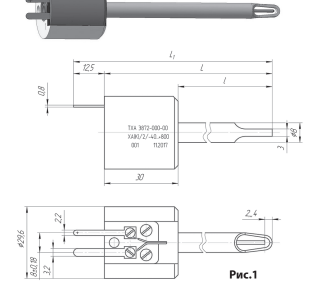
1 2

- 1. XX конструктивное исполнение;
- 2. 0Х класс допуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по МКСН.403221.040 ПС:	TXA 9872-000
диапазон измеряемых температур, °С	-40+800
номинальная статическая характери- стика	XA(K)
класс допуска	1, 2
показатель тепловой инерции, с,	10
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал защитной арматуры	12X18H10T
исполнение рабочего спая	изолиро-
	ван
диапазон условных давлений, МПа	0,3
вид климатического исполнения	У3



ИСПОЛ- НЕНИЕ	Рис.	І, мм	L, мм	L ₁ , MM	Масса, кг
-00	1	302	332	344,5	0,116
-01		752	782	794,5	0,2
-02		1502	1532	1544,5	0,339
-03		2470	2500	2512,5	0,520
-04	2	302	332	344,5	0,139
-05		752	782	794,5	0,254
-06		1002	1032	1044,5	0,316
-07		1502	1532	1544,5	0,443
-08		2002	2032	2044,5	0,570
-09	1	1002	1032	1044,5	0,290
-10		2002	2032	2044,5	0,544
-11	2	182	212	224,5	0,109
-12		502	532	544,5	0,191



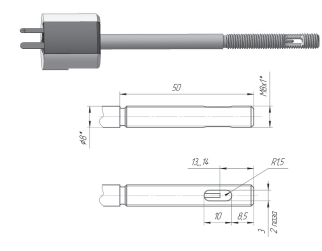


Рис.2 (Остальное см. рис. 1)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХК 9504

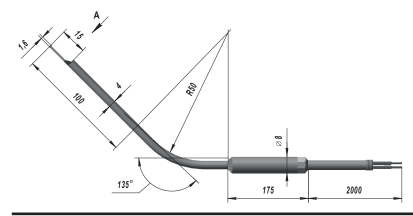
ТУ 4211-031-02566540-2005

назначение:

для измерения температуры поверхности твердых тел.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХК 9504»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TXK 9504	
диапазон измеряемых температур, °С	0+400	
номинальная статическая характеристика	XK(L)	
Предел допускаемого отклонения от НСХ: t: -40+300 °C t: +300+400 °C	± 2,5 ± 0,0025 t	
показатель тепловой инерции, с	10	
степень защиты от пыли и воды	IP00	
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	не изолирован	
устойчивость к вибрации	группа исп. N2	
вид климатического исполнения	У3, Т3	
t - температура измеряемой среды		

