



ТХК-9611 преобразователи термоэлектрические



Преобразователи термоэлектрические **ТХК-9611** предназначены для измерения температуры подшипников и поверхностей твердых тел.

Датчик выполнен на основе кабеля с минеральной изоляцией (заменяет ТСП, ТСМ 9204).
Масса не более 0,04 кг.

Технические характеристики преобразователей соответствуют требованиям ТУ 4211-088-02566540-2010.

Технические характеристики

Технические характеристики	ТХК 9611
Диапазон измеряемых температур, °С	от -40 до +200
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	ХК(L)
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции, с	8
Степень защиты от пыли и воды	IP55
Материал защитной арматуры	ЛС-59-1
Исполнение рабочего спая	не изолирован
Диапазон условных давлений, МПа	0,4
Материал электродов	ДКРХМ 0,5 НХ 9,5 МНМц 43-0,5.2
Устойчивость к вибрации	группа исп. N3
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Средняя наработка до отказа, ч	35 000

Пример записи условного обозначения при заказе:

ТХК 9611	У2	ТУ 4211-088-02566540-2010
Тип и конструктивное исполнение	Вид климатического исполнения	Обозначение ТУ

(положительный вывод "+" - хромель- маркируется меткой)

Габаритный чертеж

