



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9204, ТХК 9204, ТЖК 9204



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

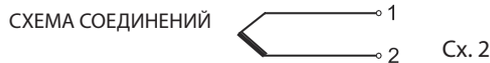
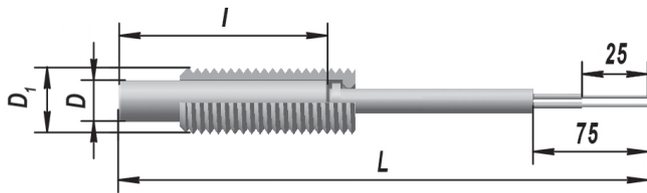
Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.07452-2016/46538-11
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

Назначение:

Для измерения температуры твердых тел, корпусов и головок червячных прессов, а также для измерения температуры при переработке пластических масс и резиновых смесей.

Для измерения температуры подшипников в различных отраслях промышленности

Технические характеристики по ТУ 4211-088-02566540-2010



Пример записи при заказе:

«ТХК 9204-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»
 — Обозначение ТУ
 — Вид климатического исполнения
 — Тип и конструктивное исполнение

	ТХА 9204	ТХК 9204	ТЖК 9204
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+200		
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(Л)	ЖК(Л)
класс допуска	2		
показатель тепловой инерции, с	3		
степень защиты от пыли и воды	IP20		
материал защитной арматуры	Сталь 12Х18Н10Т		
исполнение рабочего сая: исп. с -00 по -08 и с -18 по -26 исп. с -09 по -17 и с -27 по -35	не изолирован изолирован		
устойчивость к вибрации	группа исп. N3		
вид климатического исполнения	У2, Т2		
средняя наработка до отказа, ч	35000		

	Тип			Размеры, мм			D ₁		
	ТХА	ТХК	ТЖК	I	L	D			
Конструктивное исполнение	-00	-00	-00	25	2525	5	M8x1-8g	не изолирован	Исполнение рабочего сая
	-01	-01	-01		3150				
	-02	-02	-02		4025				
	-03	-03	-03	2525					
	-04	-04	-04	3150					
	-05	-05	-05	4025					
	-06	-06	-06	2525					
	-07	-07	-07	3150					
	-08	-08	-08	4025					
	-09	-09	-09	2525					
	-10	-10	-10	3150					
	-11	-11	-11	4025					
	-12	-12	-12	2525					
	-13	-13	-13	3150					
	-14	-14	-14	4025					
	-15	-15	-15	2525					
	-16	-16	-16	3150					
	-17	-17	-17	4025					
	-18	-18	-18	2525					
	-19	-19	-19	3150					
	-20	-20	-20	4025					
	-21	-21	-21	2525					
	-22	-22	-22	3150					
	-23	-23	-23	4025					
	-24	-24	-24	2525					
	-25	-25	-25	3150					
	-26	-26	-26	4025					
	-27	-27	-27	2525					
	-28	-28	-28	3150					
	-29	-29	-29	4025					
	-30	-30	-30	2525					
	-31	-31	-31	3150					
	-32	-32	-32	4025					
	-33	-33	-33	2525					
	-34	-34	-34	3150					
-35	-35	-35	4025						