

КАБЕЛЬНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

ТХА 9624, ТХК 9624



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

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

Назначение:

Для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел в труднодоступных местах, благодаря возможности изгибания монтажной части при установке ТП на объекте контроля.

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

	ТХА 9624	ТХК 9624
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+800	-40...+500
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	5	
степень защиты от пыли и воды	IP52	
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	изолирован	
диапазон условных давлений, МПа	0,4	
устойчивость к вибрации	группа исп. N3	
вид климатического исполнения	У2, Т2	
средняя наработка до отказа, ч	35000	

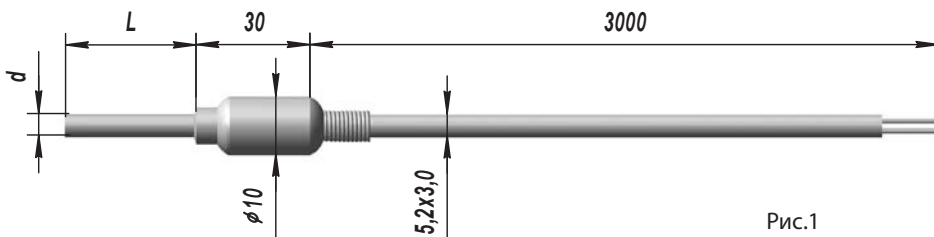


Рис.1

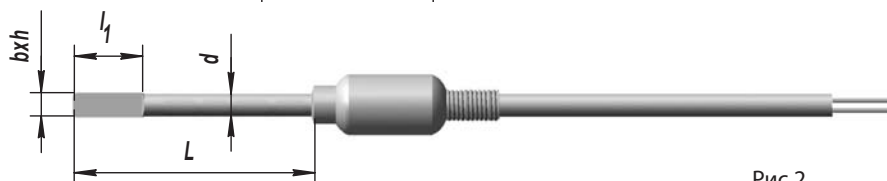
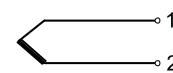


Рис.2

Остальное см. рис 1

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический
ТХК 9624 .111-01 У2 ТУ»
 ↓ ↓
 Вид климатич. исполнения Обозначение ТУ
 Тип и конструктивное исполнение

ТХА 9624, рис. 1		
Констр-е исполнение	L, мм	d, мм
.108-00	60	1,0
-01	80	
-02	100	
-03	120	
-04	160	
-05	200	
-06	250	
-07	320	
-08	400	
-09	500	
-10	630	
-11	800	
-12	1000	
-13	1250	
-14	2000	
-15	1500	
.108-20	60	1,5
-21	80	
-22	100	
-23	120	
-24	160	
-25	200	
-26	250	
-27	320	
-28	400	
-29	500	
-30	630	
-31	800	
-32	1000	
-33	1250	
-34	2000	
-35	1500	

ТХА 9624, рис. 2			
Констр-е исполнение	L, мм	d, мм	bхhхl, мм
.110-00	60	1,0	1,8х0,3х20
-01	80		
-02	100		
-03	120		
-04	160		
-05	200		
-06	250		
-07	320		
-08	400		
-09	500		
-10	630		
-11	800		
-12	1000		
-13	1250		
-14	2000		
-15	1500		
.110-20	60	1,5	2,3х0,5х30
-21	80		
-22	100		
-23	120		
-24	160		
-25	200		
-26	250		
-27	320		
-28	400		
-29	500		
-30	630		
-31	800		
-32	1000		
-33	1250		
-34	2000		
-35	1500		

ТХК 9624, рис. 1		
Констр-е исполнение	L, мм	d, мм
.111-00	60	1,0
-01	80	
-02	100	
-03	120	
-04	160	
-05	200	
-06	250	
-07	320	
-08	400	
-09	500	
-10	630	
-11	800	
-12	1000	
-13	1250	
-14	2000	
-15	1500	
.111-20	60	1,5
-21	80	
-22	100	
-23	120	
-24	160	
-25	200	
-26	250	
-27	320	
-28	400	
-29	500	
-30	630	
-31	800	
-32	1000	
-33	1250	
-34	2000	
-35	1500	

ТХК 9624, рис. 2			
Констр-е исполнение	L, мм	d, мм	bхhхl, мм
.113-00	60	1,0	1,8х0,3х20
-01	80		
-02	100		
-03	120		
-04	160		
-05	200		
-06	250		
-07	320		
-08	400		
-09	500		
-10	630		
-11	800		
-12	1000		
-13	1250		
-14	2000		
-15	1500		
.113-20	60	1,5	2,3х0,5х30
-21	80		
-22	100		
-23	120		
-24	160		
-25	200		
-26	250		
-27	320		
-28	400		
-29	500		
-30	630		
-31	800		
-32	1000		
-33	1250		
-34	2000		
-35	1500		

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 || ots@nt-rt.ru