

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9415



Свидетельство об утверждении типа  
средств измерений RU.C.32.004.A № 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 контроля температуры продуктов сгорания природного газа на агрегатах ГПА-25/76, а также на импортных агрегатах компрессорных станций магистральных газопроводов при скорости потока газа перед защитным экраном рабочего конца термопреобразователя до 70м/сек.

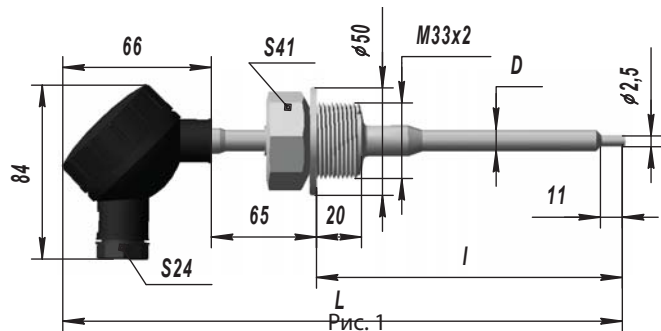
**Технические характеристики** по ТУ 4211-088-02566540-2010

**Пример записи при заказе:**

«Преобразователь термоэлектрический  
ТХА 9415-10.01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

Обозначение ТУ  
Вид климатического исполнения  
Тип и конструктивное исполнение

диапазон измеряемых температур, °С	-40...+800
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	1, 2
показатель тепловой инерции, с	0,35
степень защищенности от пыли и воды	IP52 IP54
материал защитной арматуры	Ст. 08Х20Н14С2
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	4,0
устойчивость к вибрации	группа исп. F3
вид климатического исполнения	T2, У2
средняя наработка до отказа, ч	60000



Штуцер неподвижный

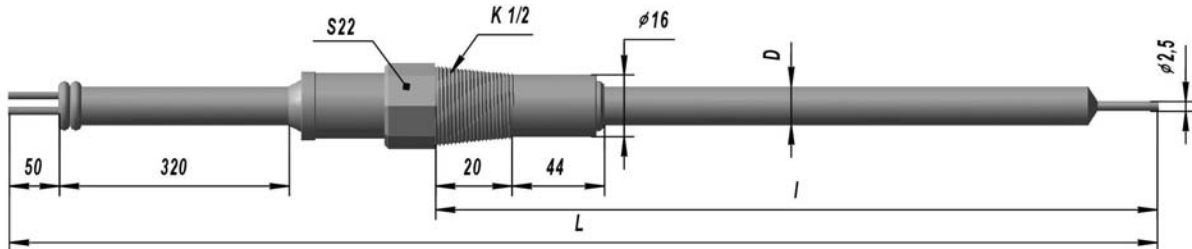


Рис. 2 Штуцер неподвижный

ТХА 9415			Размеры, мм				
Конструктивное исполнение		Рис.	D	I	L		
Класс допуска - 1	Класс допуска - 2						
00.00	10.00	1	10	255	390		
00.01	10.01			260	395		
00.02	10.02			280	415		
00.03	10.03			320	455		
00.04	10.04			420	555		
00.05	10.05			440	575		
00.06	10.06			500	635		
00.07	10.07			520	655		
01.00	11.00			20	20	255	390
01.01	11.01					260	395
01.02	11.02					280	415
01.03	11.03					320	455
01.04	11.04					420	555
01.05	11.05					440	575
01.06	11.06	500	635				
01.07	11.07	520	655				
-02	12	2	10	255	666		
-03	13			260	671		
-04	14			280	691		
-05	15			320	731		
-06	16			420	831		
-07	17			440	851		
-08	18			500	911		
-09	19			520	931		

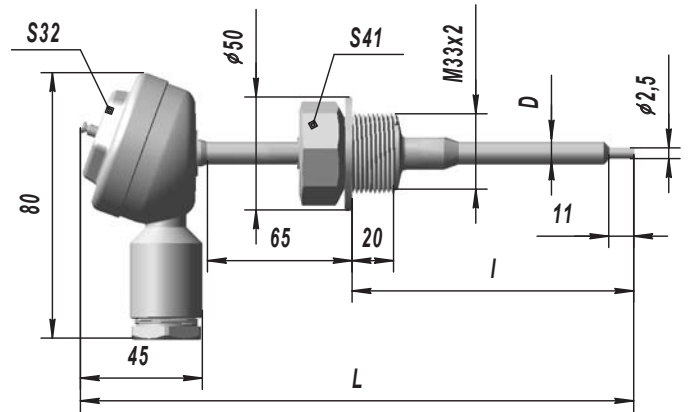


Рис. 3  
Штуцер неподвижный

ТХА 9415			Размеры, мм				
Конструктивное исполнение		Рис.	D	I	L		
Класс допуска - 1	Класс допуска - 2						
20.00	30.00	3	10	255	392		
20.01	30.01			260	397		
20.02	30.02			280	417		
20.03	30.03			320	457		
20.04	30.04			420	557		
20.05	30.05			440	577		
20.06	30.06			500	637		
20.07	30.07			520	657		
21.00	31.00			20	20	255	392
21.01	31.01					260	397
21.02	31.02					280	417
21.03	31.03					320	457
21.04	31.04					420	557
21.05	31.05					440	577
21.06	31.06	500	637				
21.07	31.07	520	657				
22	32	4	10	255	392		
23	33			260	397		
24	34			280	417		
25	35			320	457		
26	36			420	557		
27	37			440	577		
28	38			500	637		
29	39			520	657		
40	43			5	20	260	682,5
41	44					280	702,5
42	-5	320	742,5				

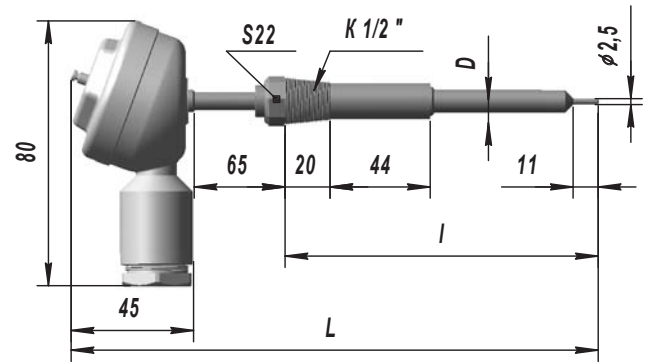


Рис. 4

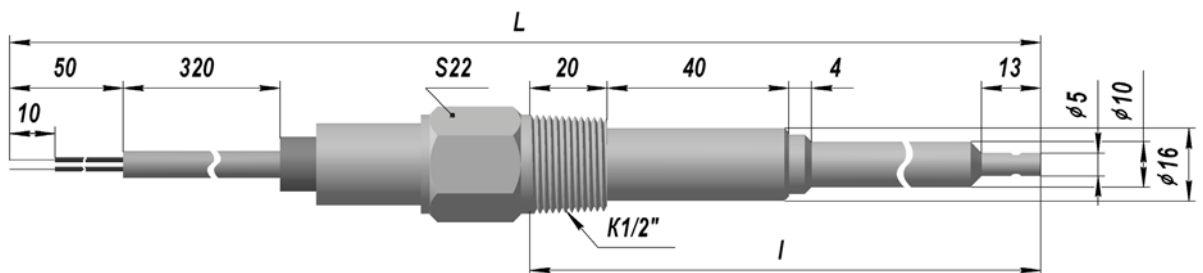


Рис. 5

**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)