

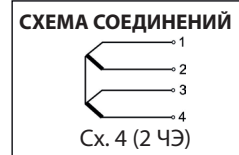
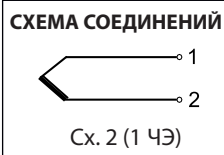


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9416



ТУ 50-95 ДДШ 2.821.032 ТУ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.051.A № 2124/1, Регистрационный № 15197-96



НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры:

- азотоводородной смеси и газов после сгорания природного газа,
- газообразного и жидкого аммиака,
- конвертированного газа,
- моноэтаноламинового раствора с примесями сероводорода и сернистого ангидрида (рис.1 и 2);
- при защитной арматуре из стали 10Х17Н13М2Т преобразователи могут использоваться в агрессивной рабочей среде, содержащей до 25% сероводорода и углекислого газа и рассчитаны на работу в среде, содержащей до 10 мг/м³ сероводорода (кратковременно до 100 мг/м³ в течение 230 часов в год).
- средняя наработка до отказа при номинальных температурах: 50 000 ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 9416
диапазон измеряемых температур, °С	0...+800
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	20
степень защищенности от пыли и воды	IP54
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т Ст.10Х17Н13М2Т
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	1,0; 16
устойчивость к вибрации	группа исп. N4
вид климатического исполнения	УХЛ1, УЗ, ТЗ, М1

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9416-02»
«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9416-02.01»

При заказе уточняйте - с комплектом монтажных частей или без него (раздел "УЗЛЫ и ДЕТАЛИ ДЛЯ РЕМОНТА и МОНТАЖА ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ")

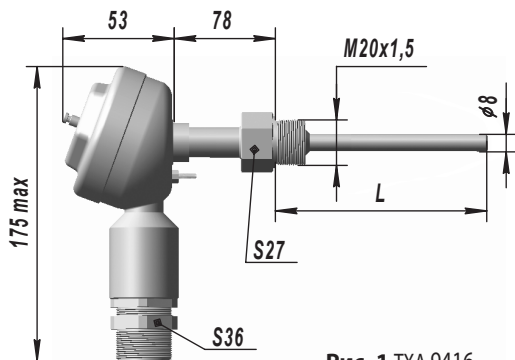


Рис. 1 ТХА 9416 со штуцером неподвижным

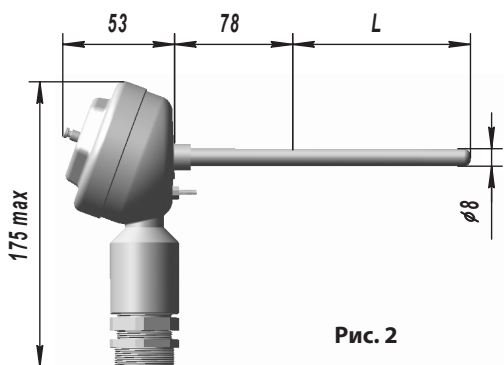


Рис. 2

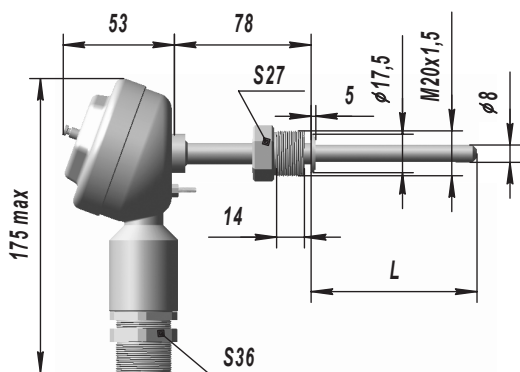


Рис. 3 ТХА 9416

со штуцером неподвижным

ТХА 9416:
Материал защитной арматуры - Сталь 12Х18Н10Т

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		L, мм	Масса, кг	Схема	Ру, МПа
Рис.1	Рис.3				
-00	-85	200	0,66	Сх.2	16
-02	-87	200		Сх.4	
-04	-89	250		Сх.2	
-06	-91	250		Сх.4	
-08	-93	320		Сх.2	
-10	-95	320	0,72	Сх.4	16
-12	-97	400		Сх.2	
-14	-99	400		Сх.4	
-16	-101	500	0,97	Сх.2	1,0
-18	-103	500		Сх.4	
-20	-105	1250	1,22	Сх.2	1,0
-22	-107	1250		Сх.4	
-24	-109	2000	1,12	Сх.2	1,0
-26	-111	2000		Сх.4	
Рис.2					
-28		200	0,56	Сх.2	1,0
-30		200		Сх.4	
-32		250		Сх.2	
-34		250	0,62	Сх.4	1,0
-36		320		Сх.2	
-38		320	0,87	Сх.4	1,0
-40		400		Сх.2	
-42		400	1,12	Сх.4	1,0
-44		500		Сх.2	
-46		500	1,12	Сх.4	1,0
-48		1250		Сх.2	
-50		1250	1,12	Сх.4	1,0
-52		2000		Сх.2	
-54		2000	Сх.4		

ТХА 9416:
Материал защитной арматуры - Сталь 10Х17Н13М2Т - для использования в агрессивных рабочих средах.
Схема соединений: Сх.4

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		L, мм	Масса, кг	Ру, МПа
Рис.1	Рис.3			
-02.01	-87.01	200	0,66	16
-06.01	-91.01	250		
-10.01	-95.01	320	0,72	16
-14.01	-99.01	400		
-18.01	-103.01	500	0,97	1,0
-22.01	-107.01	1250		
-26.01	-111.01	2000	1,22	1,0
-30.01		200		
-34.01		250	0,56	1,0
-38.01		320		
-42.01		400	0,62	1,0
-46.01		500		
-50.01		1250	0,87	1,0
-54.01		2000		