

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХК 9416



ТУ 50-95 ДДШ 2.821.032 ТУ

Tun средства измерения зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 15197-96

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ 1 2 Сх. 2 (1 ЧЭ)



НАЗНАЧЕНИЕ:

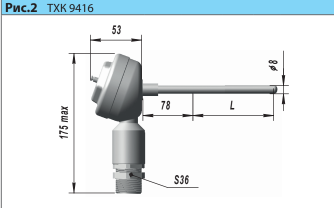
- для измерения температуры:
- азотоводородной смеси и газов после сгорания природного газа,
- газообразного и жидкого аммиака,
- конвертированного газа,
- моноэтанолоаминового раствора с примесями сероводорода и сернистого ангидрида в допустимых пределах;
- турбинных масел в системе смазки подшипников в производстве аммиака (рис.3);
- в емкостях и трубопроводах, содержащих среды, в которых устойчив материал защитной арматуры, при скорости жидкости до 3 м/с и газа до 40 м/с (рис.4);
- при защитной арматуре из стали 10X17H13M2T преобразователи могут использоваться в агрессивной рабочей среде, содержащей до 25% сероводорода и углекислого газа и расчитаны 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 рис.1,2,5: 25 000 ч, рис.3,4 50 000 ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TXK 9416				
диапазон измеряемых температур, °С	0+600				
номинальная статическая характеристика	XK(L)				
класс допуска	2				
показатель тепловой инерции, с	8,20,25				
степень защиты от пыли и воды	IP54				
материал защитной арматуры	Ст.12X18H10T, Ст.10X17H13M2T				
исполнение рабочего спая	изолирован				
диапазон условных давлений, МПа	0,4; 16; 20				
устойчивость к вибрации	группа исп.N4				
вид климатического исполнения	УХЛ1,У3,T3, M1				



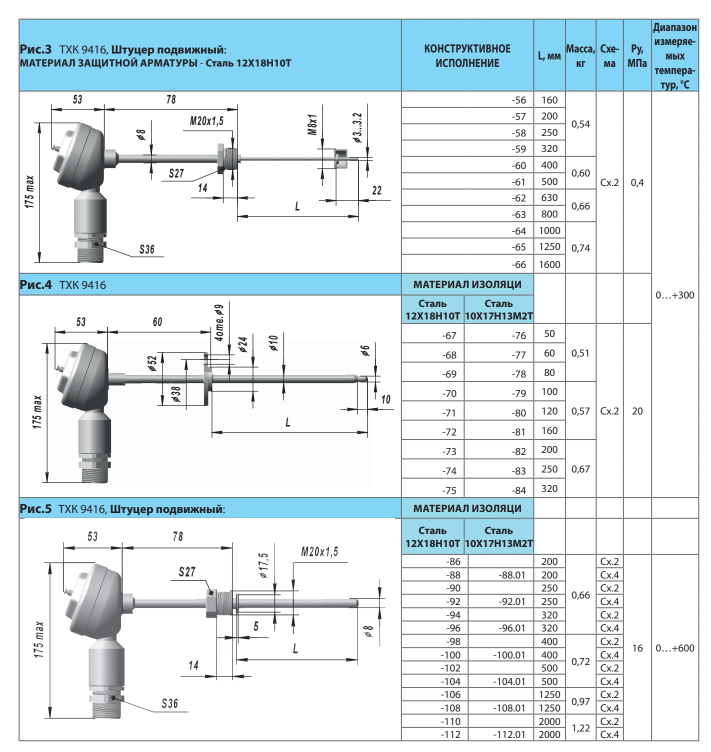
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИ		L, mm	Масса, кг	Схе-	Ру, МПа	Диапазон измеряемых температур,	
Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M2T					°C	
-01		200	0,66		Cx.2		
-03	-03.01	200		Cx.4			
-05		250		Cx.2			
-07	-07.01	250		Cx.4			
-09		320		Cx.2			
-11	-11.01	320		Cx.4			
-13		400		Cx.2	16	0+600	
-15	-15.01	400		Cx.4	10	0+600	
-17		500		Cx.2			
-19	-19.01	500		Cx.4			
-21		1250		Cx.2			
-23	-23.01	1250		Cx.4			
-25		2000	1,22	Cx.2			
-27	-27.01	2000		Cx.4			

тел. (3812) 36-79-18, факс: 36-78-82



	ЛНЕНИЕ			Massa	Cura	D.,	Диапазон измеряе-
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИ		L, мм	Масса,	Схе-	Py, MΠa	мых	
Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M2T					темпера- тур, °C	
-29		200	0,56	Cx.2			
-31	31.01	200		Cx.4			
-33		250		Cx.2			
-35	-35.01	250		Cx.4			
-37		320		Cx.2			
-39	-39.01	320		Cx.4			
-41		400	0,62	Cx.2	1,0	0+600	
-43	-43.01	400		Cx.4	1,0	0+000	
-45		500		Cx.2			
-47	-47.01	500		Cx.4			
-49		1250	0,87	Cx.2			
-51	-51.01	1250		Cx.4			
-53		2000	1,12	Cx.2			
-55	-55.01	2000		Cx.4			





ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

- «Преобразователь термоэлектрический ТХК 9416-03»
- «Преобразователь термоэлектрический ТХК 9416-03.01»

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