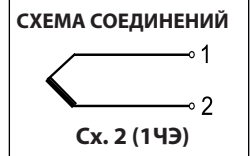




ВСТАВКА ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ТВПТ 9424

Соответствует ГОСТ 6616-94



НАЗНАЧЕНИЕ:

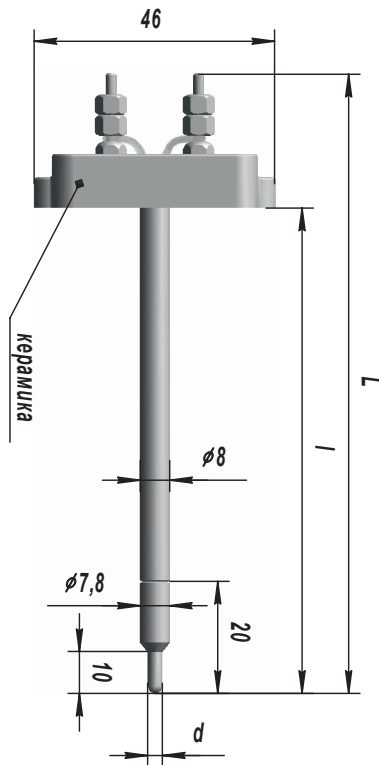
для измерения температуры твердых, сыпучих, жидких и газообразных окислительных и инертных сред, а также в качестве термовставок, помещенных в защитную арматуру преобразователей, в частности для ТХА 9425, исполнения -16-20.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Термовставка ТВПТ 9424-01»

* По заказу потребителя изготавливаются другие длины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТВПТ 9424
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	5
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т
исполнение рабочего спая	изолирован
диапазон условных давлений, МПа	0,63
материал термоэлектродов	проволока ДКРХМ 1,2 НХ9,5-НМц АК 2-2-1 2



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм	l, мм	d, мм	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм	l, мм	d, мм
-00	367	340	3,0	-21	367	340	3,2
-01	387	360		-22	387	360	
-02	407	380		-23	407	380	
-03	417	390		-24	417	390	
-04	447	420		-25	447	420	
-05	457	430		-26	457	430	
-06	484	457		-27	484	457	
-07	487	460		-28	487	460	
-08	497	470		-29	497	470	
-09	502	475		-30	502	475	
-10	597	570		-31	597	570	
-11	677	650		-32	677	650	
-12	697	670		-33	697	670	
-13	757	730		-34	757	730	
-14	827	800		-35	827	800	
-15	837	810		-36	837	810	
-16	857	830		-37	857	830	
-17	937	910		-38	937	910	
-18	997	970		-39	997	970	
-19	1067	1040		-40	1067	1040	
-20	1167	1140	-41	1167	1140		