

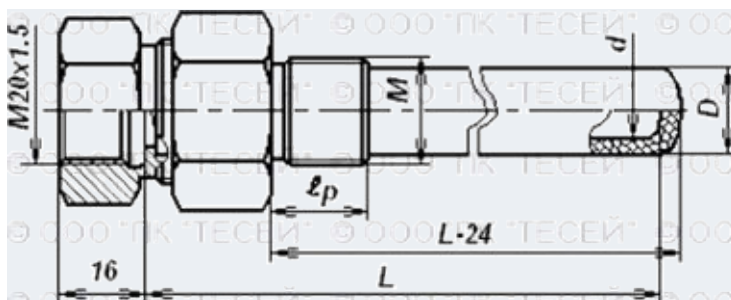
Гильзы защитные ЮНКЖ 022

Предназначены для защиты термопреобразователей модификаций КТхх 01.03, 01.07, 01.10, ТСМТ(ТСПТ) 101, 103 от воздействия среды.

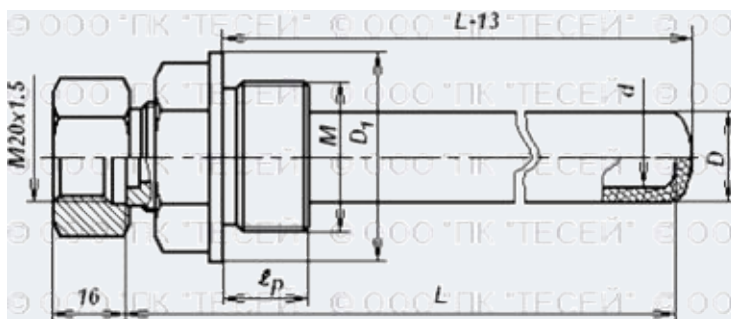
Материал защитного чехла - алюмооксидная керамика или карбид кремния.

Материал резьбовых штуцеров - сталь 12Х18Н10Т.

Конструкция защитной гильзы ЮНКЖ.022 защищена патентом на полезную модель №61030.



Гильза защитная ЮНКЖ 022.20



Гильза защитная ЮНКЖ 022.27

Технические характеристики гильз защитных ЮНКЖ 022

- **максимальная рабочая температура**
1250°C (ограничена максимальной рабочей температурой термопреобразователя)
- **максимальная температура резьбового штуцера**
100°C
- **рабочее давление P_p при температуре среды (по ГОСТ 356-80)**

Условное давление, P_u , МПа	Рабочее давление P_p , МПа		
	20°C	400°C	600°C
1,0	не установлено		0,4

- **материал керамического чехла:**
 К₅₃₀ - мулито-алюмосиликатная керамика с содержанием Al_2O_3 не менее 80%;
 К₇₉₅ - алюмооксидная керамика с содержанием Al_2O_3 не менее 95%;
 К₇₉₉ - алюмооксидная керамика с содержанием Al_2O_3 не менее 99,5%;
 К_к - карбид кремния.

Перечень основных исполнений гильз защитных конструктивной модификации ЮНКЖ 022

Длину монтажной части L выбирать из ряда: 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600 мм.

Обозначение гильзы	Монтажная резьба, М	Материал чехла	Диаметр чехла, D, мм	Монтажная длина, L, мм		Дополнительные габаритные размеры		
				min	max	d, мм	l _p , мм	D ₁ , мм
ЮНКЖ 022.20	M20x1.5	K ₇₉₉	15	250	1600	10	17	—
ЮНКЖ 022.G1/2	G1/2						21	
ЮНКЖ 022.K1/2"	K1/2"						21	
ЮНКЖ 022.27	M27x2	K ₇₉₅ , K ₇₉₉	1600		15	22	38	
		K ₅₃₀	1000					
ЮНКЖ 022.G3/4	G3/4	K ₇₉₅ , K ₇₉₉	1600					
		K ₅₃₀	1000					
ЮНКЖ 022.K3/4"	K3/4"	K ₇₉₅ , K ₇₉₉	1600					—
		K ₅₃₀	1000					
ЮНКЖ 022.33	M33x2	K ₇₉₅ , K ₇₉₉	20		15	33	48	
		K ₅₃₀	25	16				
		K _к	25	16				
ЮНКЖ 022.G1	G1	K ₇₉₅ , K ₇₉₉	20	15	16			
		K ₅₃₀	25	16				
		K _к	25	16				
ЮНКЖ 022.K1"	K1"	K ₇₉₅ , K ₇₉₉	20	15	30	—		
		K ₅₃₀	25	16				
		K _к	25	16				