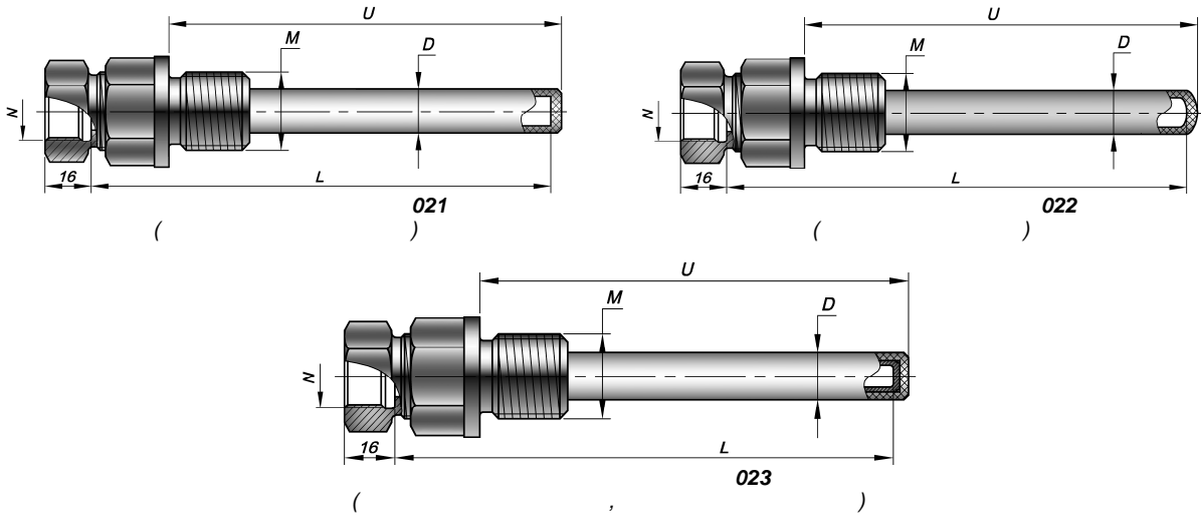


021; 023; 022

021 023  
 12 18 10 , 4 4  
 023 1  
 022  
 12 18 10  
 - 600°  
 « »  
 8.10  
 150° /  
 021 023 61029  
 022 61030.  
 75466,



		10549				22526		26.260.460	
M	Dm,	P'	Dm,	P'	P min'	Dm,	P'	Dm,	P'
20 1,5	31	17			1/2 21,0	25	14	31	17
G1/2	31	17			3/4 21,5	26	14	31	17
G3/4			38	22	1 26,5	32	16	36	22
27 2			38	22	1/2 27,5	32	16	36	22
G1			48	32		39	18	43	32
33 2			48	32		39	18	43	32

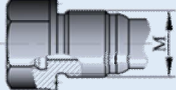
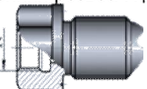
## 021, 023, 022

1 ( .9-3)

	N, ( / ²)		D,	max Ø,	L,		U,
021	2,0 (20)	20 1,5; G1/2; 1/2+	16	10	80	320	U=L-24*
		27 2; G3/4; 3/4+	20			500	
		33 2; G1; 1+	20, 25				
023	2,0 (20)	20 1,5; G1/2; 1/2+	15	6	80	320	
		33 2; G1; 1+	20	10	500		
022	1,0 (10)	20 1,5; G1/2; 1/2+	15	8	250	1600	
		27 2; G3/4; 3/4+; 33 2; G1; 1+	20, 24	12		1600	
		33 2; G1; 1+	22	10		630	
			28	12		1200	

## 021; 023; 022;

1	022	27	20	G1/2	4	20	630
---	-----	----	----	------	---	----	-----

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка
1	Код предприятия-изготовителя	ЮНКЖ	
2	Номер модификации гильзы	021,023 022	Сборная гильзы из фторопласта Сборная гильзы из керамики
3	Резьба монтажная М 	20 27 33 G1/2; G3/4; G1 K1/2; K3/4; K1	M20x1,5 M27x2 M33x2 резьба трубная цилиндрическая ГОСТ 6357 резьба коническая дюймовая ГОСТ 6111
4	Исполнение по виду уплотнения гильзы на объекте	A B C	исполнение A (по ГОСТ 10549) исполнение B (по ГОСТ 22526) исполнение C под бобышку по ОСТ 26.260.460-99
5	Номинальное давление	20 10	номинальное (усл.) давление в кгс/см² для ЮНКЖ 021, 023 номинальное (усл.) давление в кгс/см² для ЮНКЖ 022
6	Внутренняя резьба N датчика 	G1/2; K1/2;	M20x1,5 – не указывается резьба трубная цилиндрическая ГОСТ 6357 резьба коническая дюймовая ГОСТ 6111
7	Исполнение по виду уплотнения датчика в гильзе	H	под подвижный штуцер (поле не заполняется) под неподвижный штуцер
8	Материал погружаемой части	Ф K799 K101, K050, K110	фторопласта Ф-4, Ф-4Д высокоалюмооксидная керамика C799 нитридная керамика Syalon
10	Наружный диаметр рабочей части, D	16, 20, 25 14, 18, 20 15, 20, 22, 24, 28	размер в мм. размер в мм. размер в мм.
11	Длина устанавливаемого датчика, L	L	размер от уплотнительной поверхности в мм. Рекомендуется выбирать из стандартного ряда линейных размеров ГОСТ 6636-69

021-20. .20- -16-120—  
( 10549)021,  
2 20 1,5  
16 120022-27. .10- 799-20-630—  
( 22526).022,  
1 20 1,5 27 2,  
799, 20

630