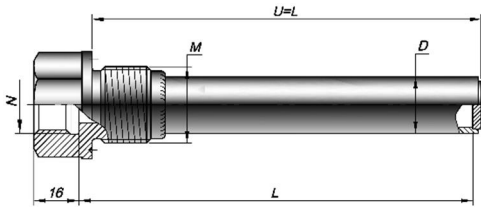


015

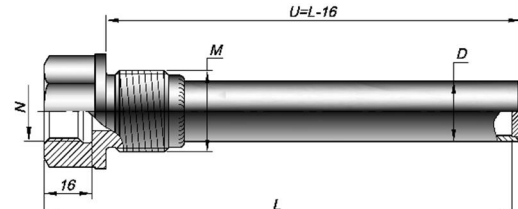
015
 : 10 . 12 18 10 , 08 . 08 18 10 13 . 10 17 13 2 ,
 1 « ».

032.

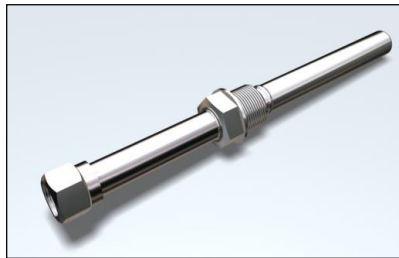
034, 035, 036 (« »).



015



015



015

032

015

1 (.9-3)

N, (/ ²)	D,	max Ø	L,	U,			
015	16 (160)	10	6	1	10	1250	U=L
		20	12	2	10, 13		
	20 (200)	8	5,5	1	10	3150	12 . 33
		14	10	1,75	10, 13	6000	G3/8 - G1
		16	10	2	10, 13,		
		20	12	2,5	10, 13		
	25 (250)	10	6	1,5	10	1250	U=L-13Å 19
		14	9	2	10, 13	6000	1/4 1
		16	10	2,2	10, 13		
		20	12	3	10, 13		

« »

			10549			22526			26.260.460					
M	Dm,	p'	Dm,	p'	p min'	Dm,	p'	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 1/2 27,5	32	16	36	22					
G1			48	32		39	18	43	32					
33 2			48	32		39	18	43	32					

015:

1	015	27	B	200	G1/2		13	S	20	630	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка
1	Код предприятия-изготовителя	ЮНКЖ	
2	Номер модификации гильзы	015	сварная из цельнотянутой трубы с приварной пробкой
3	Резьба монтажная M	12; 16; 18; 20; 24; 27; 33; G3/8; G1/2; G3/4; G1; K1/4; K1/2; K3/4; K1	M12x1,5; M16x1,5; M18x1,5; M20x1,5; M24x1,5; 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	от 1 до 250	номинальное (усл.) давление в кгс/см ²
6	Внутренняя резьба N под датчик	G1/2; K1/2;	M20x1,5 – не указывается резьба трубная цилиндрическая ГОСТ 6357 резьба коническая дюймовая ГОСТ 6111 только для гильз под монтаж датчиков с неподвижным штуцером.
7	Исполнение по виду уплотнения датчика в гильзе	H	под подвижный штуцер (поле не заполняется) под неподвижный штуцер
8	Материал погружаемой части*	C10; C08; C13	сталь 12X18Н10Т; сталь 08X18Н10Т; сталь 10X17Н13М2Т
9	Наличие/отсутствие покрытия чехла гильзы	S	без покрытия (поле не заполняется) с износостойким и коррозионно-стойким покрытием.
10	Наружный диаметр рабочей части, D	8; 10; 14; 16; 20	размер в мм.
11	Длина устанавливаемого датчика, L	600	размер от уплотнительной поверхности в мм. Рекомендуется выбирать из стандартного ряда ГОСТ 6636-69
12	Длина покрытия	I	Для гильз без покрытия поле не заполняется.

* - возможность изготовления гильз защитных из других материалов, указанных в таблице №1 раздела «Гильзы защитные ЮНКЖ», уточняйте при заказе.

015—20 .200—C10—20—630 (10549) 015, 20 1,5, 200 / 2 (20) 10 (12 18 10) , -

20 1,5 20 630 015—27.B.250—G1/2—C13.S—20—1250/500 015, 20 G1/2 (S),

27 2, B (22526). 13 (10 17 13) 500

20 , 1250 , 500