

019; 020; 024; 124

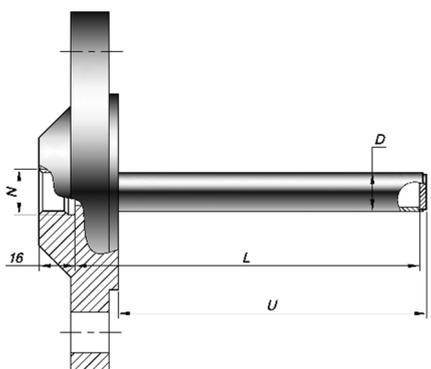
019 020, 024, 124
 12815, ASME B16.5, DIN 1092-1, 33259

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

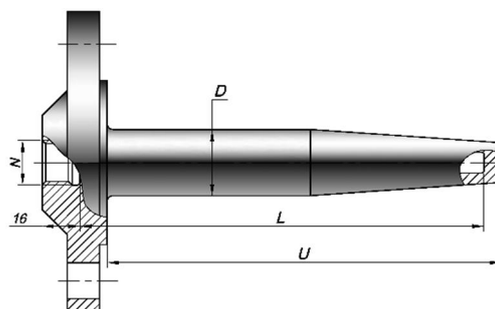
037 (« »),

39225.

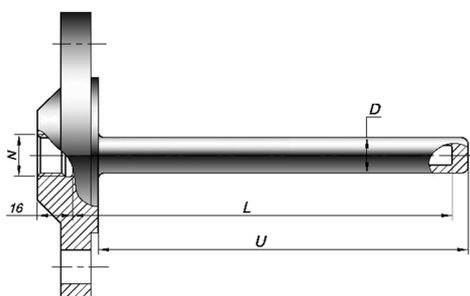
020



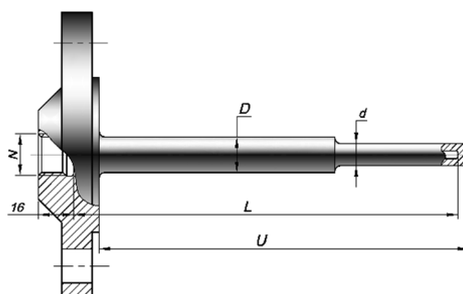
019



020



024



124

019, 020, 024, 124

1 (.9-3)

-	$(/ ^2) N,$	DN	D,	max \emptyset *	L,		U,	
019	0,1 25,0 (1 250)	20 100	14	9	2	120	10000	U=L-(145 20)
			16	10	2,2			
			20		3			
	14		10	1,75				
	16			2				
	20		12	2,5				
	0,1 16,0 (1 160)	20	12	2				
		0,1 10,0 (1 100)	30					
			32	12	2			

-	N , (/ ²)	DN	D,	d,	max Ø *,	L,		U,
020	0,1 40,0 (1 400)	25 100	23	.	10	120	1300	U=L-(106 16)
	0,1 40,0 (1 400)	50 100	35	.	10			
024	0,1 40,0 (1 400)	25 100	16	.	8	120	1300	U=L-(106 16)
			18÷35	.	10			
124	0,1 40,0 (1 400)	25 100	20	12,5	8	120	1300	U=L-(106 16)
			22	17,5	10			

019; 020; 024; 124;

1	019	02	50	63	G1/2	7	13	S	20	630	150	12
---	-----	----	----	----	------	---	----	---	----	-----	-----	----

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка
1	Код предприятия-изготовителя	ЮНКЖ	
2	Модификация	019	Фланцевая чехол сварной из цельнотянутой трубы с пробкой
		020	Фланцевая чехол цельноточёный конический
		024;124	Фланцевая гильза с цельноточёным цилиндрическим чехлом постоянного (024) или переменного (124) диаметра
3	Исполнение уплотнительной поверхности фланца	01, 02, 03, 04, 05, 07	по ГОСТ 12815
		RF, LM, LF, LT, LG, RTJ B, C, D, E, F, H (J)	по ASME B16.5 по DIN 1092-1, ГОСТ 33259
4	Проход условный DN	от 20 до 100 до 3"	размер в мм из ряда по ГОСТ 28338 Размер в дюймах по ASME
5	Группа прочности фланца	от 1 до 250 от 150# до 2500#	номинальное (усл.) давление в кгс/см² из ряда по ГОСТ 26349 класс по ASME
6	Внутренняя резьба под датчик	G1/2; G1	M20x1,5 – не указывается резьба трубная цилиндрическая
		K1/2; K1	резьба коническая дюймовая только для гильз под монтаж датчиков с неподвижным штуцером.
7	Исполнение по виду уплотнения датчика	H	под подвижный штуцер (поле не заполняется) под неподвижный штуцер
		C10	сталь 12X18H10T
8	Материал гильзы*	C08	сталь 08X18H10T
		C13	сталь 10X17H13M2T
		C316	AISI 361Ti
		M400	Monel 400
		I825, I800	Incoloy 825, Incoloy 800
		T904, T600, T625	AISI 904L, Inconel 600, Inconel 625
		T310, T446, T601 H276, H22	AISI 310S, AISI 446, Inconel 601 Hastelloy C-276, Hastelloy C-22
9	Наличие/отсутствие покрытия чехла гильзы	S	без покрытия с износостойким и коррозионно-стойким покрытием
		14; 16; 20; 30; 32	Диаметр трубы в мм. для ЮНКЖ 019
10	Наружный диаметр рабочей части, D	23; 35	Диаметр основания в мм. чехла гильзы D для ЮНКЖ 020
		16; 18-35	Диаметр чехла гильзы D для ЮНКЖ 024
		20; 22	Диаметр чехла гильзы D для ЮНКЖ 124
11	Длина монтажная, L	120÷1300	размер от уплотнительной поверхности в мм. Рекомендуется выбирать из стандартного ряда линейных размеров по ГОСТ 6636-69
12	Длина покрытия	I	Для гильз без покрытия поле не заполняется

1 9-3,

019 — 02.50.63 — G1/2. — C13.S — 20 — 630/150 — 019, . 2
 (12815) DN-50 , PN-6.3 . G1/2
 13 (10 17 13 2) , (S), 20 ,
 630 , 150 .