Гильзы защитные ЮНКЖ 019; 020; 024; 124

Предназначены для защиты датчиков температуры от механического или химического воздействия рабочей среды при их установке в сосуды под давлением, трубопроводы и другие объекты, требующие дополнительной защиты датчика.

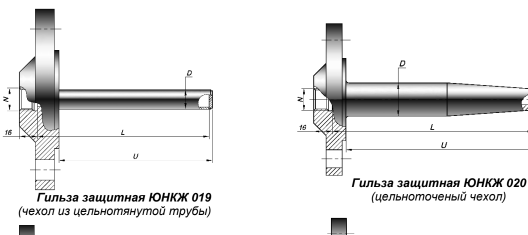
Гильзы защитные ЮНКЖ 020, ЮНКЖ 024, ЮНКЖ 124 изготавливаются с цельноточеным чехлом. Гильзы защитные ЮНКЖ 019 изготавливаются с чехлом из цельнотянутой трубы.

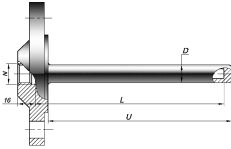
Фланцы для гильз изготавливаются по ГОСТ 12815, ASME B16.5, DIN 1092-1, ГОСТ Р 54432 а также по техническому заданию заказчика с разработкой и согласованием конструкторской документации. Исполнения уплотнительных поверхностей см. в таблице №1 раздела «Гильзы защитные ЮНКЖ»

Материал гильзы: C10 – сталь 12X18H10T, C08 – 08X18H10T или C13 – 10X17H13M2T, полный список доступных материалов указан таблице №1 раздела «Гильзы защитные ЮНКЖ».

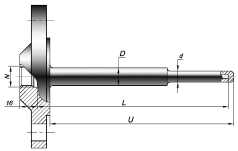
Для присоединения гильз к машинам, аппаратам, емкостям и резервуарам предлагаем ответные присоединительные фланцы **ЮНКЖ 037** (см. раздел «Узлы, детали ЮНКЖ»), а так же прокладки и крепеж (см. раздел «Комплектующие, дополнительное оборудование»).

Конструкция сопряжения погружной части и фланца гильзы ЮНКЖ 020 защищена патентом на полезную модель №39225.





Гильза защитная ЮНКЖ 024 (цельноточеный целиндрический чехол)



Гильза защитная ЮНКЖ 124 (цельноточеный целиндрический чехол переменного диаметра)

Технические характеристики гильз защитных ЮНКЖ 019, 020, 024, 124

• Температура применения в зависимости от материала гильзы указана в таблице №1 (стр.9-3)

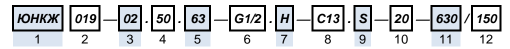
Модифика- ция	Давление номинальное <i>PN</i> , МПа (кгс/см²)	Проход условный <i>DN</i>	<i>D</i> ,	max ∅ датчика*, мм	Толщина стенки, мм	Монтажная длина гильзы защитной <i>L</i> , мм		Погружная длина гильзы
						ОТ	до	U ,мм
ЮНКЖ 019	от 0,1 до 25,0 (от 1 до 250)	от 20 до 100	14	9	2	120	10000	U=L-(1420)
			16	10	2,2			
			20		3			
	от 0,1 до 20,0 (от 1 до 200)		14	6 10	1,75			
			16		2			
			20	12	2,5			
	от 0,1 до 16,0 (от 1 до 160)		20	12	2			
	от 0,1 до 10,0 (от 1 до 100)		30 32	12	2			

ТЕСЕЙ ОБНИНСК

Модифи- кация	Давление номинальное <i>PN</i> , МПа (кгс/см²)	Проход условный <i>DN</i>	<i>D</i> , мм	<i>d</i> , мм	max ∅ датчи- ка*, мм	длина защит	ажная гильзы ной <i>L</i> , м	Погружная длина гильзы U,мм
						ОТ	до	O, IVIIVI
ЮНКЖ 020	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 25 до 100	23	_	10	120	1300	U=L-(1016)
	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 50 до 100	35	1	10			
ЮНКЖ 024	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 25 до 100	16	_	8			
			18÷35	_	10			
ЮНКЖ 124	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 25 до 100	20	12,5	8			
			22	17,5	10			

^{* -} возможность изготовления гильз под датчики с большими диаметрами уточняйте при заказе.

Формирование кода условного обозначения фланцевых гильз 019; 020; 024; 124;



№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка				
1	Код предприятия- изготовителя	юнкж					
2		019	Фланцевая чехол сварной из цельнотянутой трубы с проб				
	Модификация	020	Фланцевая чехол цельноточёный конический				
		024;124	Фланцевая гильза с цельноточёным цилиндрическим чехлом постоянного (024) или переменного (124) диаметра				
	Исполнение	01, 02, 03, 04, 05, 07	по ГОСТ 12815				
3	уплотнительной поверхности фланца	RF, LM, LF, LT, LG, RTJ	по ASME B16.5				
		B, C, D, E, F, H(J)	no DIN 1092-1, FOCT P 54432				
4	Проход условный DN	от 20 до 100	размер в мм из ряда по ГОСТ 28338				
4		∂o 3"	Размер в дюймах по ASME				
5	Группа прочности	om 1 до 250	номинальное (усл.) давление в кгс/см² из ряда по ГОСТ 2634				
J	фланца	om 150# ∂o 2500#	класс по ASME				
6			M20x1,5 – не указывается				
	Внутренняя резьба под датчик	G1/2; G1	резьба трубная цилиндрическая				
		K1/2; K1	резьба коническая дюймовая только для гильз под монтаж				
		11.1/2, 11.1	датчиков с неподвижным штуцером.				
7	Исполнение по виду		под подвижный штуцер (поле не заполняет	СЯ)			
	уплотнения датчика	H	под неподвижный штуцер				
	Материал гильзы*	C10	сталь 12X18H10T				
		C08	сталь 08Х18Н10Т				
		C13 C316	сталь 10Х17Н13М2Т				
8		M400	AISI 361Ti Monel 400				
		1825, 1800	Incoloy 825, Incoloy 800	Не применимо для ЮНКЖ 019			
		T904, T446	AISI 904L, AISI 446				
		T310, T600, T625	AISI 304E, AISI 440 AISI 310S, Inconel 600, Inconel 625				
	Наличие/отсутствие	1010, 1000, 1020	без покрытия				
9	покрытия чехла гильзы	s	с износостойким и коррозионно-стойким по	крытием			
10	Наружный диаметр рабочей части, D	14; 16; 20; 30; 32	Диаметр трубы в мм. для ЮНКЖ 019				
		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				
		,	размер от уплотнительной поверхности в мм. Рекомендуется				
11	Длина монтажная, L	120÷1300	выбирать из стандартного ряда линейных размеров по ГОСТ 6636-69				
12	Длина покрытия	1	Для гильз без покрытия поле не заполняется				

^{* -} Возможность изготовления гильз защитных из других материалов, указанных в таблице №1 на стр. 9-3, уточняйте при заказе.

ЮНКЖ 019—02.50.63—G1/2.H—C13.S—20—630/150 — гильза защитная модификации **019**, фланец исп. **2** (ГОСТ 12815) DN-**50** мм, PN-**6.3** МПа. Для датчика с резьбой **G1/2** с **Н**еподвижным штуцером. Материал чехла и фланца **C13** (10X17H13M2T), чехол с покрытием (**S**), диаметр рабочей части **20** мм, монтажная длина **630** мм, длина покрытия **150** мм.

Официальный партнер ООО "Техноавтоматика"

+7 (831)218-05-61, 218-05-62

ТЕСЕЙ