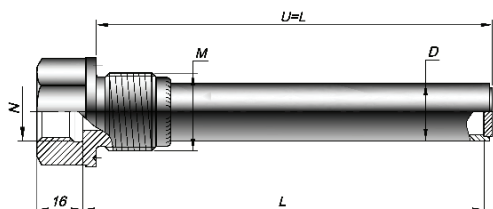


Гильзы защитные ЮНКЖ 015

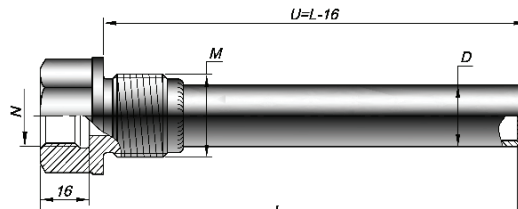
Предназначены для защиты датчиков температуры от механического или химического воздействия рабочей среды при их установке в сосуды под давлением, трубопроводы и другие объекты, требующие дополнительной защиты датчика.

Гильзы ЮНКЖ 015 изготавливаются сварными с чехлом из цельнотянутой трубы. Стандартный материал гильзы: С₁₀ – сталь 12Х18Н10Т, С₀₈ – 08Х18Н10Т или С₁₃ – 10Х17Н13М2Т, полный список доступных материалов указан в таблице №1 раздела «Гильзы защитные ЮНКЖ». Для выноса клеммной головки из зоны повышенного теплового воздействия возможно применять ниппель ЮНКЖ 032.

Для присоединения гильз к машинам, аппаратам, емкостям и резервуарам предлагаем бобышки ЮНКЖ 034, ЮНКЖ 035, ЮНКЖ 036 (см. раздел «Монтажная арматура ЮНКЖ»).



Гильзы защитные ЮНКЖ 015
(под подвижный штупцер)



Гильзы защитные ЮНКЖ 015
(под неподвижный штупцер)



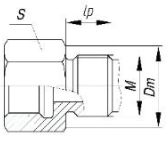
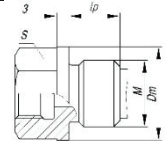
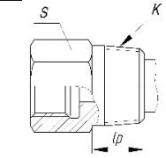
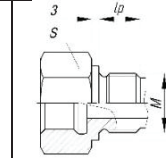
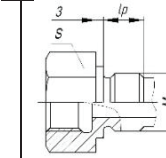
Гильза ЮНКЖ 015 с ниппелем ЮНКЖ 032

Технические характеристики гильз защитных ЮНКЖ 015

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

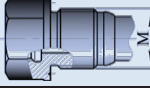
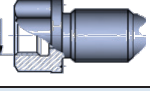
Модификация	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Присоединительная резьба M*	D, мм	max Ø датчика, мм	Толщина стенки, мм	Стандартный материал чехла	Монтажная длина гильзы защитной L, мм		Погружная длина гильзы U, мм	
							от	до		
ЮНКЖ 015	16 (160)	• Метрическая по ГОСТ 24705 от M12 до M33	10	6	1	C ₁₀	80	1250	U=L для резьбы M12 – M33 и G3/8 - G1	
			20	12	2	C ₁₀ , C ₁₃		6000		
	20 (200)		• Трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357 от G3/8 до G1	8	5,5	1		C ₁₀		3150
				14	10	1,75		C ₁₀ , C ₁₃		6000
				16	10	2		C ₁₀ , C ₁₃		
				20	12	2,5		C ₁₀ , C ₁₃		
	25 (250)	• Коническая по ГОСТ 6111 от K1/4 до K1	10	6	1,5	C ₁₀	1250	U=L-13...19 для резьбы K1/4 до K1		
			14	9	2	C ₁₀ , C ₁₃	6000			
			16	10	2,2	C ₁₀ , C ₁₃				
			20	12	3	C ₁₀ , C ₁₃				

* - возможность изготовления с другими присоединительными резьбами, уточняйте при заказе.

Присоединительная резьба	Исполнение А				Исполнение В		Исполнение С			
	с проточкой по ГОСТ 10549		с конической резьбой		по ГОСТ 22526		по ОСТ 26.260.460			
										
М	Dm, мм	ℓ _Р , мм	Dm, мм	ℓ _Р , мм	К	ℓ _Р min, мм	Dm, мм	ℓ _Р , мм	Dm, мм	ℓ _Р , мм
M20x1,5	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
M27x2	—		38	22	1 1/2	27,5	32	16	36	22
G1	—		48	32	—		39	18	43	32
M33x2	—		48	32	—		39	18	43	32

Формирование кода обозначения гильз 015:

ЮНКЖ	015	—	27	.	В	.	200	—	G1/2	.	C13	.	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 М 	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 А (по ГОСТ 10549) исполнение В (по ГОСТ 22526) исполнение С под бобышкой 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.

ЮНКЖ 015—20.А.200—С10—20—630 гильза защитная модификации **015**, монтажная резьба **M20x1,5**, уплотнительная поверхность исп. **A** (по ГОСТ 10549) Номинальное давление 200 кгс/см² (**20** МПа). Резьба для датчика **M20x1,5** с подвижным штуцером. Материал чехла и штуцера **C10** (12X18Н10Т), диаметр рабочей части **20** мм, монтажная длина **630** мм.

ЮНКЖ 015—27.В.250—G1/2—C13.С—20—1250/500 гильза защитная модификации **015**, монтажная резьба **M27x2**, уплотнительная поверхность исп. **B** (по ГОСТ 22526). Номинальное давление **20** МПа. Резьба **G1/2** для датчика с подвижным штуцером. Материал чехла и штуцера **C13** (10X17Н13МТ) чехол с покрытием (**S**), диаметр рабочей части **20** мм, монтажная длина **1250** мм, длина покрытия **500** мм.