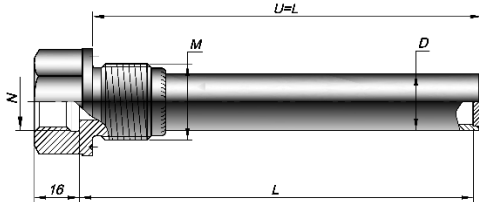


Гильзы защитные ЮНКЖ 015

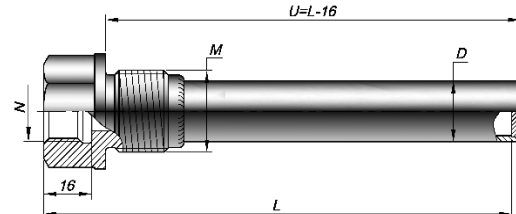
Предназначены для защиты датчиков температуры от механического или химического воздействия рабочей среды при их установке в сосуды под давлением, трубопроводы и другие объекты, требующие дополнительной защиты датчика.

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**.

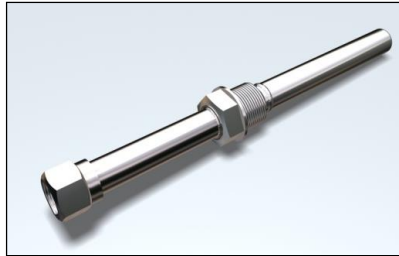
Для присоединения гильз к машинам, аппаратам, емкостям и резервуарам предлагаем бобышки **ЮНКЖ 034**, **ЮНКЖ 035**, **ЮНКЖ 036** (см. раздел «Монтажная арматура ЮНКЖ»).



Гильзы защитные ЮНКЖ 015
(под подвижный штуцер)



Гильзы защитные ЮНКЖ 015
(под неподвижный штуцер)



Гильза ЮНКЖ 015 с ниппелем ЮНКЖ 032

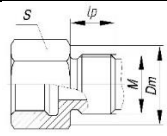
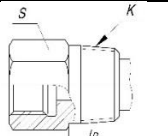
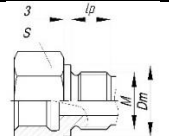
Технические характеристики гильз защитных ЮНКЖ 015

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

Модификация	Давление номинальное РН, МПа (кгс/см ²)	Присоединительная резьба М*	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 М12 до М33	10	6	1	С ₁₀	80	1250	U=L для резьбы М12 – М33 и G3/8 - G1
			20	12	2	С ₁₀ , С ₁₃		6000	
			8	5,5	1	С ₁₀		3150	
	20 (200)	• Трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357 от G3/8 до G1	14	10	1,75	С ₁₀ , С ₁₃		6000	
			16	10	2	С ₁₀ , С ₁₃			
			20	12	2,5	С ₁₀ , С ₁₃			
	25 (250)	• Коническая по ГОСТ 6111 от К1/4 до К1	10	6	1,5	С ₁₀		1250	U=L-13...19 для резьбы К1/4 до К1
			14	9	2	С ₁₀ , С ₁₃		6000	
			16	10	2,2	С ₁₀ , С ₁₃			
			20	12	3	С ₁₀ , С ₁₃			

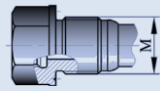
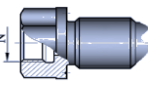
* - возможность изготовления с другими присоединительными резьбами, уточняйте при заказе.

Таблица «Варианты исполнений по виду уплотнения гильзы на объекте»

Присоединительная резьба	Исполнение А				Исполнение В		Исполнение С			
	с проточкой по ГОСТ 10549		с конической резьбой		по ГОСТ 22526		по ОСТ 26.260.460			
										
	<i>Рис. 1</i>	<i>Рис. 2</i>	<i>Рис. 3</i>	<i>Рис. 4</i>	<i>Рис. 5</i>					
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 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.

ЮНКЖ 015—20.А.200—С10—20—630 гильза защитная модификации **015**, монтажная резьба **M20x1,5**, уплотнительная поверхность исп. **А** (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.S—20—1250/500 гильза защитная модификации **015**, монтажная резьба **M27x2**, уплотнительная поверхность исп. **В** (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.

Официальный партнер
ООО «Техноавтоматика»