



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

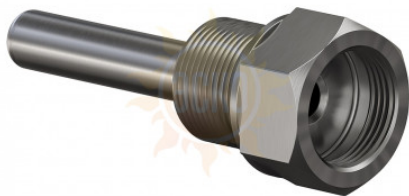
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОВЕН гильзы защитные сварные



Описание ОВЕН Гильзы защитные сварные

Гильзы защитные ГЗ.16 и ГЗ.25 являются сварными цилиндрическими и предназначены для установки термопреобразователей на объектах, обеспечивают их защиту от воздействия давления рабочей среды. Позволяют производить монтаж и замену датчиков температуры без нарушения герметизации системы.

Технические характеристики:

- Материал гильз — сталь AISI 304 (аналог 08X18H10).
- Температура среды — до 600 °С.
- Условное давление Ру — 16; 25 МПа.
- Гильзы подвергаются приемосдаточным испытаниям пробным давлением и должны эксплуатироваться при рабочем давлении, указанном в ГОСТ 356-80.

Характеристики ОВЕН Гильзы защитные сварные

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГИЛЬЗ ГЗ.16

Обозначение при заказе	Ру, МПа	М, мм	M1, мм	D, мм	d, мм	D1, мм	S, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм
ГЗ.16.1.1.L	16	M20×1,5	M20×1,5	12	9	30	30	20	16	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
ГЗ.16.1.2.L			M27×2	12	9	30	36	25	16	
ГЗ.16.1.3.L			G1/2	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.1.4.L			R1/2	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.1.5.L			M33×2	12	9	41	41	20	16	
ГЗ.16.1.6.L			G3/4	12	9	30	36	25	16	
ГЗ.16.1.7.L			M16x1,5	12	9	По запросу				
ГЗ.16.2.1.L	16	M27×2	M20×1,5	12	9	38	32	20	22	
ГЗ.16.2.2.L			M27×2	12	9	38	36	25	22	
ГЗ.16.2.3.L			G1/2	12	9	38	32	20	22	
ГЗ.16.2.4.L			R1/2	12	9	38	32	20	22	
ГЗ.16.2.5.L			M33×2	12	9	По запросу				
ГЗ.16.2.6.L			G3/4	12	9					
ГЗ.16.2.7.L			M16×1,5	12	9					
ГЗ.16.3.1.L	16	G1/2	M20×1,5	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.3.2.L			M27×2	12	9	30	36	25	16	
ГЗ.16.3.3.L			G1/2	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.3.4.L			R1/2	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.3.5.L			M33×2	12	9	По запросу				
ГЗ.16.3.6.L			G3/4	12	9					
ГЗ.16.3.7.L			M16×1,5	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.4.1.L	16	R1/2	M20×1,5	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.4.2.L			M27×2	12	9	30	36	25	16	
ГЗ.16.4.3.L			G1/2	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.4.4.L			R1/2	12	9	30	30	20	16	
ГЗ.16.4.5.L			M33×2	12	9	По запросу				
ГЗ.16.4.6.L			G3/4	12	9					

Г3.16.4.7.L			M16×1,5	12	9					
Г3.16.5.1.L	16	M33×2	M20×1,5	12	9	41	41	20	16	
Г3.16.5.2.L			M27×2	12	9	41	41	20	16	
Г3.16.5.3.L			G1/2	12	9	По запросу				
Г3.16.5.4.L			R1/2	12	9					
Г3.16.5.5.L			M33×2	12	9					
Г3.16.5.6.L			G3/4	12	9					
Г3.16.5.7.L			M16×1,5	12	9					
Г3.16.6.1.L	16	G3/4	M20×1,5	12	9	38	32	20	22	
Г3.16.6.2.L			M27×2	12	9	По запросу				
Г3.16.6.3.L			G1/2	12	9					
Г3.16.6.4.L			R1/2	12	9	38	32	20	22	
Г3.16.6.5.L			M33×2	12	9	По запросу				
Г3.16.6.6.L			G3/4	12	9					
Г3.16.6.7.L			M16×1,5	12	9	По запросу				
Г3.16.7.1.L	16	M16×1,5	M20×1,5	12	9					
Г3.16.7.2.L			M27×2	12	9					
Г3.16.7.3.L			G1/2	12	9					
Г3.16.7.4.L			R1/2	12	9					
Г3.16.7.5.L			M33×2	12	9					
Г3.16.7.6.L			G3/4	12	9					
Г3.16.7.7.L			M16×1,5	12	9					

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГИЛЬЗ Г3.25

Обозначение при заказе	Рy, МПа	М, мм	М1, мм	D, мм	d, мм	D1, мм	S, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм				
Г3.25.1.1.L	25	M20×1,5	M20×1,5	16	12	30	30	20	16	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000				
Г3.25.1.2.L			M27×2	16	12	38	36	25	16					
Г3.25.1.3.L			G1/2	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.1.4.L			R1/2	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.1.5.L			M33×2	16	12	По запросу								
Г3.25.1.6.L			G3/4	16	12									
Г3.25.1.7.L			M16×1,5	16	12									
Г3.25.2.1.L	25	M27×2	M20×1,5	16	12	38	32	20	22					
Г3.25.2.2.L			M27×2	16	12	38	36	25	22					
Г3.25.2.3.L			G1/2	16	12	38	32	20	22					
Г3.25.2.4.L			R1/2	16	12	28	32	20	22					
Г3.25.2.5.L			M33×2	16	12	По запросу								
Г3.25.2.6.L			G3/4	16	12						38	32	20	22
Г3.25.2.7.L			M16×1,5	16	12	По запросу								
Г3.25.3.1.L	25	G1/2	M20×1,5	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.3.2.L			M27×2	16	12	38	36	25	16					
Г3.25.3.3.L			G1/2	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.3.4.L			R1/2	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.3.5.L			M33×2	16	12	По запросу								
Г3.25.3.6.L			G3/4	16	12									
Г3.25.3.7.L			M16×1,5	16	12									
Г3.25.4.1.L	25	R1/2	M20×1,5	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.4.2.L			M27×2	16	12	30	36	25	16					
Г3.25.4.3.L			G1/2	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.4.4.L			R1/2	16	12	30	30	20	16					
Г3.25.4.5.L			M33×2	16	12	По запросу								
Г3.25.4.6.L			G3/4	16	12									
Г3.25.4.7.L			M16×1,5	16	12									
Г3.25.5.1.L	25	M33×2	M20×1,5	16	12	43	41	24	28					
Г3.25.5.2.L			M27×2	16	12	По запросу								
Г3.25.5.3.L			G1/2	16	12						43	41	24	28
Г3.25.5.4.L			R1/2	16	12	По запросу								
Г3.25.5.5.L			M33×2	16	12						43	41	24	28
Г3.25.5.6.L			G3/4	16	12									
Г3.25.5.7.L			M16×1,5	16	12									
Г3.25.6.1.L	25	G3/4	M20×1,5	16	12	38	32	20	22					

ГЗ.25.6.2.L			M27×2	16	12	По запросу				
ГЗ.25.6.3.L			G1/2	16	12	38	32	20	22	
ГЗ.25.6.4.L			R1/2	16	12	По запросу				
ГЗ.25.6.5.L			M33×2	16	12					
ГЗ.25.6.6.L			G3/4	16	12					
ГЗ.25.6.7.L			M16×1,5	16	12					

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ЗАЩИТНОЙ ГИЛЬЗОЙ ИЗ МАТЕРИАЛА СТАЛЬ 12Х18Н10Т И AISI 304 (АНАЛОГ 08Х18Н10)

Модель	Условное давление P _y , МПа	Погружаемая часть L, мм	Максимальная скорость потока, м/с	
			пар	вода
ГЗ.25.X.X.L	25	60, 80, 100, 120	40	4,0
		160	30	3,0
		200, 250, 320	25	2,5
		400, 500, 630, 800, 1000	5	0,5
		1250, 1600, 2000	2	0,2
ГЗ.16.X.X.L	16	60, 80, 100, 120	25	2,5
		160, 200, 250, 320	15	1,5
		400, 500, 630, 800, 1000	3	0,3
		1250, 1600, 2000	1	0,1

Примечание - при температуре рабочей среды выше 400⁰С значение предельной скорости потока снижается в 1.5 раза.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83