

3.1.1 Сводная характеристика защитных гильз

Тип гильзы	015										016				017						018			
Внешний вид																								
Модификация	Штуцерные сварные защитные гильзы						Штуцерные сварные защитные гильзы для комплектов термометров сопротивления				Штуцерные цельноточечные защитные гильзы		Сварные цельноточечные защитные гильзы		Штуцерные сварные/цельноточечные гильзы						Фланцевые защитные гильзы			
Геометрия	Цилиндрические						Цилиндрические				Конические				Цилиндрические						Цилиндрические		Конические	
Обозначение конструктивного исполнения	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	01	02	03	04	05	06	01		02	03
																					Исполнение фланца по ГОСТ 1281580		03	
Условное давление	16, 25	16	25				16				50				25	25	25	25	25	25	1,6; 2,5; 4; 6,3	1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16		
Наружный диаметр	12; 14; 16	8; 10; 12	14/16; 10/16	16	16	16	8; 10; 12				Конус				16	13/16 9/16	16	13/16 9/16	9/16	9	16; 20	22; 35		
Присоединение к процессу	M20x1,5; M27x2; M33x2 G1/2"; G3/4"; G1"			M33x2, G1/2"			G1/2, M20x1,5, M16x1,5				G1, M33x2		-		M20x1,5		Ø27		M27x2		Фланец			
Присоединение к датчику	M20x1,5						Винт	M12x1,5	M12x1	M20x1,5	M20x1,5				M20x1,5						M20x1,5			
Материал	12X18Н10Т (возможно изготовление из другого материала по требованию заказчика)																							