



Цельноточечные защитные гильзы серии 2002 предназначены для защиты датчиков температуры от агрессивного воздействия рабочей среды (высокого давления, химического воздействия).

ЗАКАЗАТЬ

Особенности:

- Рабочая среда: жидкость, пар, газ.
- Конструктивное исполнение: цельноточечные.
- Материалы: 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т.
- Монтажная длина: от 60 до 630 мм.

Технические характеристики

Обозначение защитной гильзы	Рис.	Заменяемые модели защитных гильз	Код материала	Диаметр монтажной резьбы D, мм	Диаметр внутренней резьбы d, мм	d 1 x s, мм (внутр. диаметр)	Монтажная длина L, мм	Условное давление, МПа
2002-01	1	2000.000.01	H10 (12X18H10T)	G1/2-B	G1/2-B	17x4	250, 320, 330, 400*	15
2002-02	2	200.004.00 (под неподвижный штуцер)	H10 (12X18H10T)	M24x1,5 M33x2	M20x1,5	(см. рис.2)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400**, 500**, 630**	50
2002-03	3	200.004.00 (под подвижный штуцер) 200.008.00	H10 (12X18H10T) H13 (10X17H13M2T)	M33x2	1/2NPT*	(см. рис.3)		
				M24x1,5 M33x2 G3/4-B	M20x1,5			
				M20x1,5				

*Допускается K1/2" ГОСТ 6111 (только для 1/2NPT).

**После дополнительного согласования.

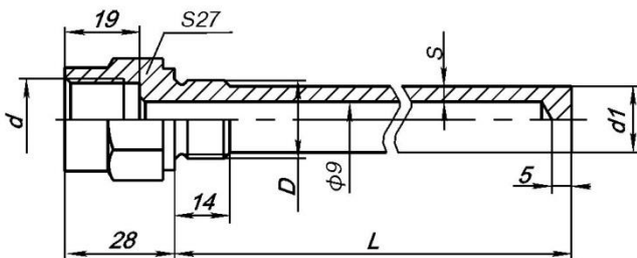


Рис.1. 2002-01

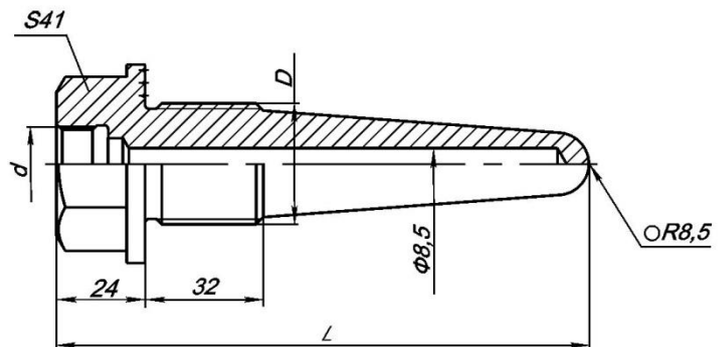


Рис.2. 2002-02

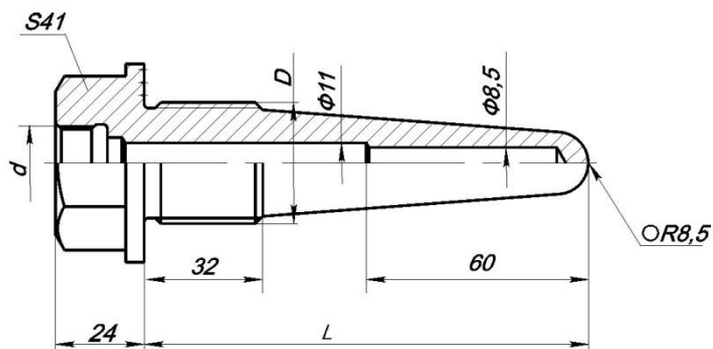


Рис.3. 2002-03

Условия эксплуатации защитных гильз 2002-01; 2002-02; 2002-03

Длина, L, мм		60, 80, 100	120, 160	200, 250, 320	400, 500, 630
Предельная скорость потока, м/с	пар	150	120	100	70
	вода	12	10	7,5	4

Структура заказа

Гильза защитная 2002	03	M27x2	M20x1,5	H10	100 мм
					Монтажная длина L, мм
					Код исполнения защитной гильзы по материалу: H10 – 12X18H10T; H13 – 10X17H13M2T
					Диаметр внутренней резьбы, d, мм
					Диаметр монтажной резьбы, D, мм
					Номер рисунка: 01, 02, 03
Наименование					

Стандартный комплект поставки:

- Гильза защитная.
- Паспорт.