



Фланцевые защитные гильзы серии 2004 предназначены для защиты датчиков температуры от агрессивного воздействия рабочей среды (высокого давления, химического воздействия).

ЗАКАЗАТЬ
Особенности:

- Рабочая среда: жидкость, пар, газ.
- Конструктивное исполнение: фланцевая.
- Условный проход фланца (Du) – 50 мм (по согласованию возможно изготовление с другими Ду).
Материалы: 12X18H10T, 10X17H13M2T (по согласованию возможно изготовление из других материалов).
- Защитные гильзы 2004 с кодом Н13 выполнены:
 - o фланец из материала 10X18H10T;
 - o защитная арматура из материала 10X17H13M2T.
- Монтажная длина: 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 мм.

Технические характеристики

Обозначение	Исполнение по давлению	Условное давление, МПа	Исполнение фланца*	D, мм	D1, мм	d, мм	h, мм
Для датчиков температуры под неподвижный штуцер: 2004-01, -02, -03, -04, -05; под подвижный штуцер: 2004-11, -12, -13, -14, -15	-00	1,6	I	160	125	18	13
	-01	2,5	I	160	125	18	17
	-02	4	I	160	125	18	17
	-03	6,3	I	175	135	22	23
	-04	10	II	195	145	26	25
	-05	16	II	195	145	26	27

Обозначение	Исполнение по давлению	Условное давление, МПа	Исполнение фланца*	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	d, мм	h, мм
Для датчиков температуры	-00	6,3	I	175	135	102	85	22	23
под неподвижный штуцер: 2004-07; под подвижный штуцер: 2004-17	-01	10	II	195	145	102	85	26	25
	-02	16	II	195	145	115	95	26	27

* Исполнение фланца I, II см. рис.1-4.

**Для датчика температуры с подвижным штуцером
(2004-11; 2004-12; 2004-13; 2004-14; 2004-15; 2004-17)**

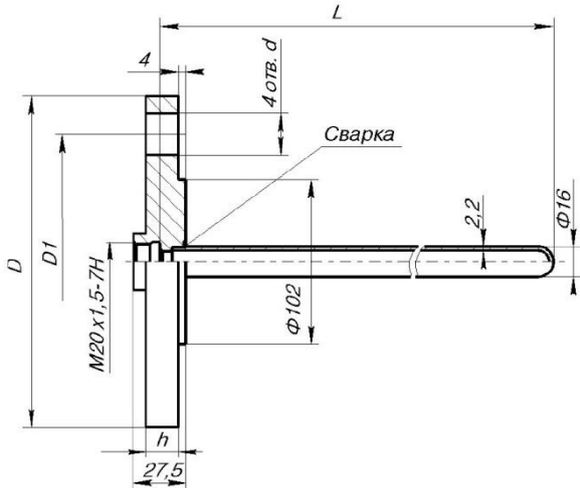


Рис.1. Исполнение I

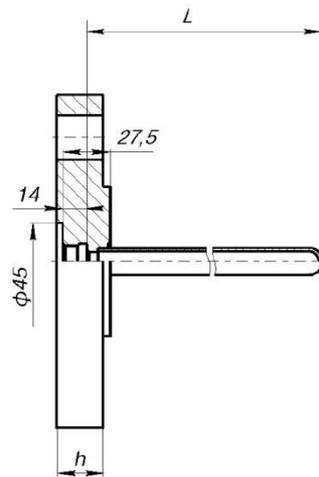


Рис.2. Исполнение II (ост.см.рис.1)

**Для датчика температуры с неподвижным штуцером
(2004-01; 2004-02; 2004-03; 2004-04; 2004-05; 2004-07)**

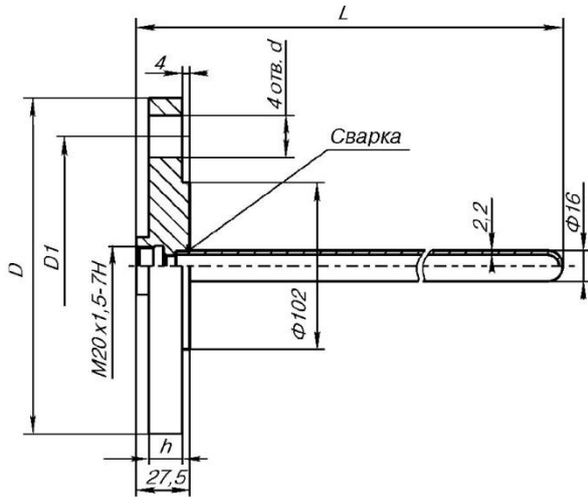


Рис.3. Исполнение I

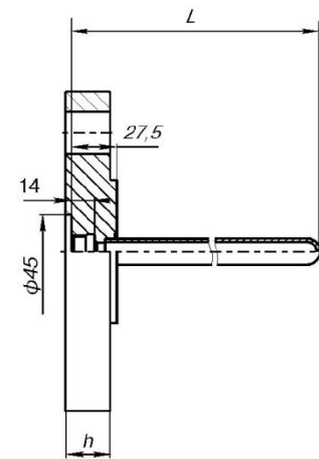
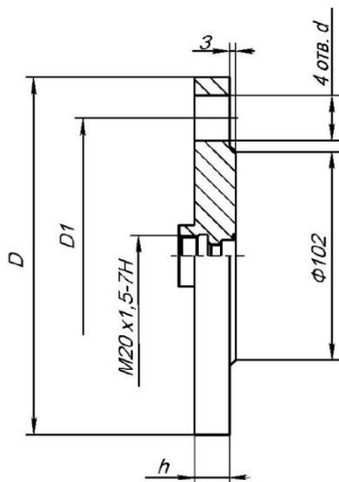
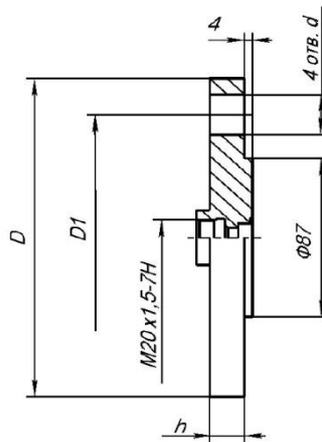


Рис.4. Исполнение II (ост.см.рис.3)

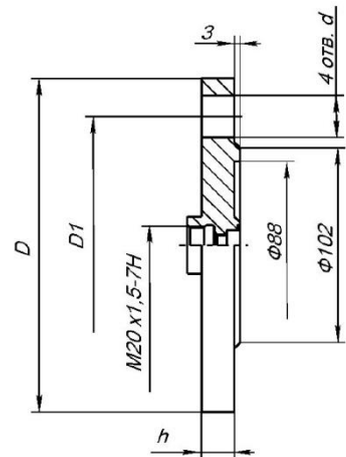
Для защитных гильз 2004-01; 2004-02; 2004-03; 2004-04; 2004-05; 2004-07; 2004-11; 2004-12; 2004-13; 2004-14; 2004-15; 2004-17 присоединительные размеры фланцев см. рис. 5-10 соответственно.



**Рис.5. Фланец гильзы
2004-01; 2004-11**



**Рис.6. Фланец гильзы
2004-02; 2004-12**



**Рис.7. Фланец гильзы
2004-03; 2004-13**

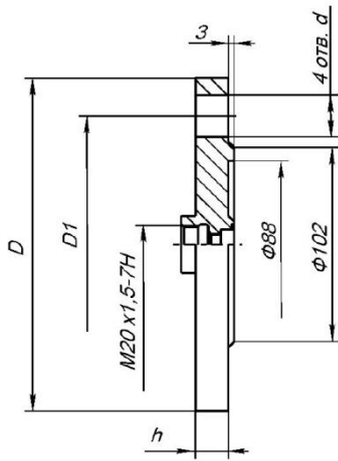


Рис.8. Фланец гильзы
2004-04; 2004-14

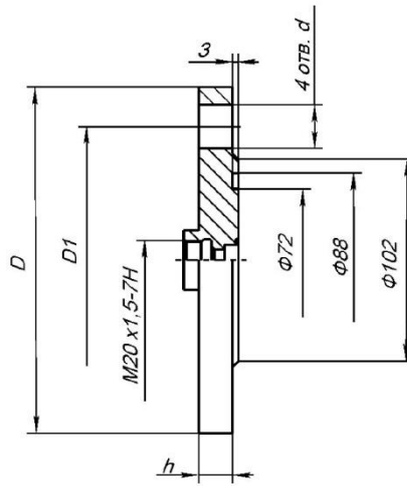


Рис.9. Фланец гильзы
2004-05; 2004-15

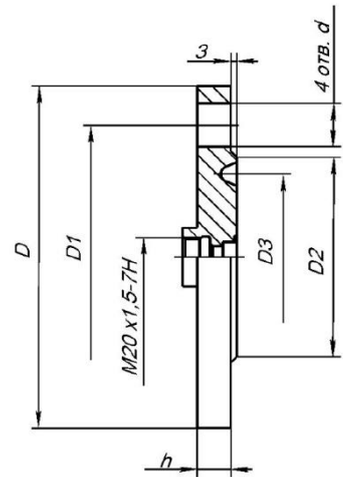


Рис.10. Фланец гильзы 2
2004-07; 2004-17

По согласованию возможно изготовление фланца по стандарту ANSI или DIN

Структура заказа

Гильза защитная 2004	11	02	80
Монтажная длина L: 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 мм			
Исполнение по давлению (-00, ..., -05; табл.1, 2)			
Исполнение фланца (рис.5-10)			
Наименование			

Стандартный комплект поставки:

- Гильза защитная.
- Паспорт.