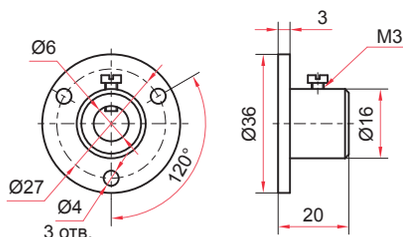


Латунный фланец

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования

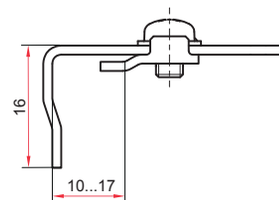


Указатель рабочей температуры

Устанавливается на биметаллические термометры с диаметром 63, 80, 100, 150 мм (кроме БТ-23.220, БТ-30.010, БТ-31.211, БТ с ЭКП)

Материал
Нержавеющая сталь

Марка стали
12Х15Г9НД



Уплотнительные кольца

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

Рабочее давление, МПа
до 160

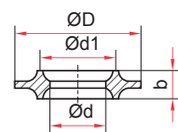
Исполнение
Тип 1 — фигурное кольцо
Тип 2 — плоское кольцо

Материал
Медь М1М

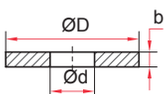
Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение

Размер резьбы Размер (мм)



	D	d	d1	b
G ¹ / ₄ , M12x1,5	9,5	5	7	3
G ¹ / ₂ , M20x1,5	18	8	11	4



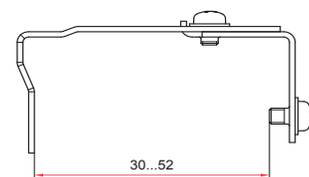
	D	d	b
G ¹ / ₄ , M12x1,5	9,5	5	— 1
G ¹ / ₂ , M20x1,5	18	6,5	— 2

Указатель рабочего давления

Устанавливается на корпус манометров с диаметром 100 и 150 мм 10, 20 и 21 серии (кроме манометра с ЭКП, безопасного исполнения и с защитой от перегрузки)

Материал
Нержавеющая сталь

Марка стали
12Х15Г9НД



Паронитовые прокладки

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

Рабочее давление, МПа
4

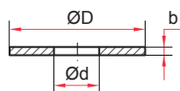
Материал
Паронит ПМБ

Максимальная рабочая температура, °С
150

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение

Размер резьбы Размер (мм)



	D	d	b
G ¹ / ₄ , M12x1,5	12	5	1
G ¹ / ₂ , M20x1,5	18	6	1