

Уплотнительные кольца

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

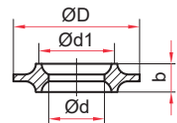
Рабочее давление, МПа
до 160

Материал
Медь М1М

Исполнение
Тип 1 — фигурное кольцо
Тип 2 — плоское кольцо

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

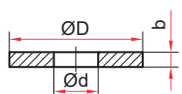
Исполнение



Размер резьбы

Размер (мм)

	Размер резьбы	Размер (мм)			
		D	d	d1	b
G¼, M12x1,5		9,5	5	7	3
G½, M20x1,5		18	8	11	4



G¼, M12x1,5		9,5	5	—	1
G½, M20x1,5		18	6,5	—	2

Паронитовые прокладки

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

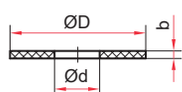
Рабочее давление, МПа
4

Максимальная рабочая температура, °С
150

Материал
Паронит ПМБ

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение



Размер резьбы

Размер (мм)

	Размер резьбы	Размер (мм)		
		D	d	b
G¼, M12x1,5		12	5	1
G½, M20x1,5		18	6	1

Фторопластовые прокладки

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

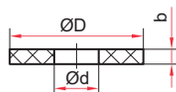
Рабочее давление, МПа
16

Максимальная рабочая температура, °С
150

Материал
Фторопласт Ф4

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение



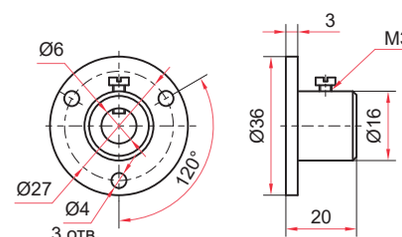
Размер резьбы

Размер (мм)

	Размер резьбы	Размер (мм)		
		D	d	b
G¼, M12x1,5		10	4	2
G½, M20x1,5		18	6	2

Фланец для БТ серии 211

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования



avroga-arm.ru
+7 (495) 956-62-18