

Переходники из латуни или нержавеющей стали

Рабочее давление, МПа

25 (переходники из латуни)

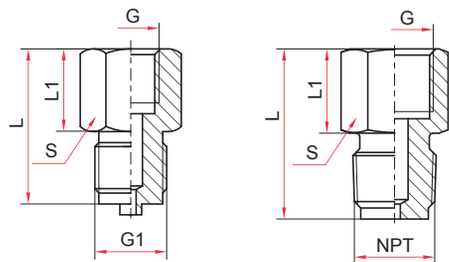
60 (переходники из нержавеющей стали)

Марка стали

Нержавеющая сталь 08X18H10

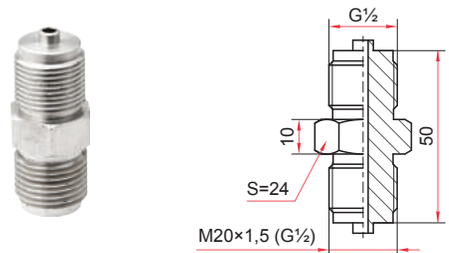
Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015



Размеры переходников с внутренней/наружной резьбой (мм)

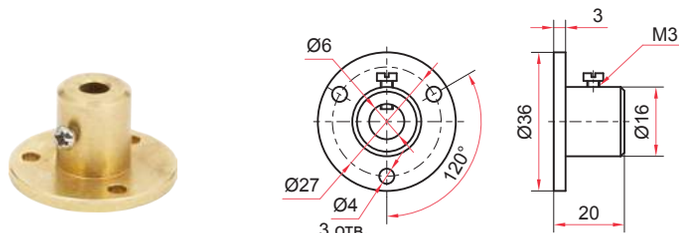
L	L1	S	G	G1 / NPT
27	15	17	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
30	10	24	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
33	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M12x1,5 (G $\frac{1}{4}$)
41	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$)
31	15	19	G $\frac{1}{4}$ (M12x1,5)	G $\frac{3}{8}$
37	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	G $\frac{3}{8}$
29	15	17	G $\frac{1}{4}$	NPT $\frac{1}{4}$
43	21	24	G $\frac{1}{2}$ (M20x1,5)	NPT $\frac{1}{2}$



Пример обозначения: Переходник внутр. G1/2 - наруж. NPT1/2, нерж.

Латунный фланец

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования



Уплотнительные кольца

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

Материал

Медь М1М

Техническая документация

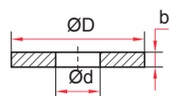
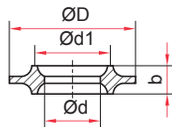
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение

Тип 1 — фигурное кольцо

Тип 2 — плоское кольцо

Исполнение



Размер резьбы

Размер (мм)

	Размер (мм)			
	D	d	d1	b
G $\frac{1}{4}$, M12x1,5	9,5	5	7,5	3
G $\frac{1}{2}$, M20x1,5	18	8	11	4
G $\frac{1}{4}$, M12x1,5	9,5	5	—	1
G $\frac{1}{2}$, M20x1,5	18	6	—	2

Паронитовые прокладки

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

Рабочее давление, МПа

4

Материал

Паронит ПМБ

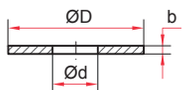
Максимальная рабочая температура, °C

150

Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение



Размер резьбы

Размер (мм)

	Размер (мм)		
	D	d	b
G $\frac{1}{4}$, M12x1,5	12	5	1
G $\frac{1}{2}$, M20x1,5	18	6	1