

## Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали

Предназначены для защиты манометров от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа

25

Максимальная рабочая температура, °C

300

Резьба присоединения

G $\frac{1}{2}$  наружная / G $\frac{1}{2}$  внутренняя

M20x1,5 наружная / M20x1,5 внутренняя

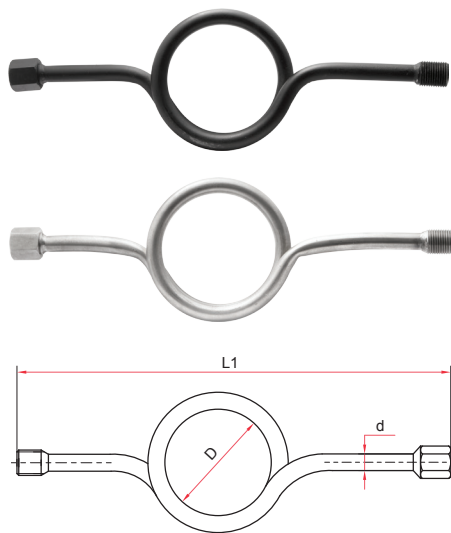
Марка стали

Сталь 30

Нержавеющая сталь 08X18H10

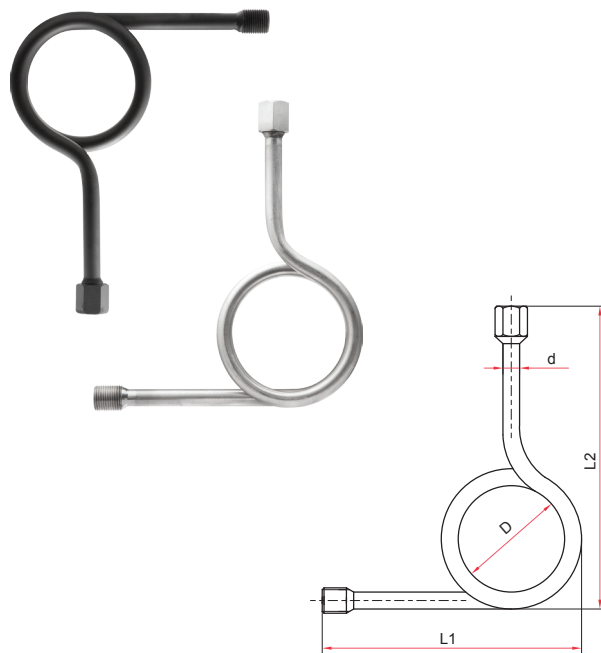
Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015



Прямая петлевая трубка

|                               | L1  | L2  | D  | d  |
|-------------------------------|-----|-----|----|----|
| Прямая из углеродистой стали  | 360 | —   | 88 | 14 |
| Прямая из нержавеющей стали   | 368 | —   | 86 | 14 |
| Угловая из углеродистой стали | 240 | 215 | 88 | 14 |
| Угловая из нержавеющей стали  | 244 | 213 | 86 | 14 |



Угловая петлевая трубка

## Уплотнительные кольца

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном

Материал

Медь M1M

Техническая документация

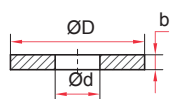
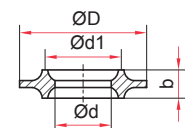
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Исполнение

Тип 1 — фигурное кольцо

Тип 2 — плоское кольцо

Исполнение



Размер резьбы

Размер в мм

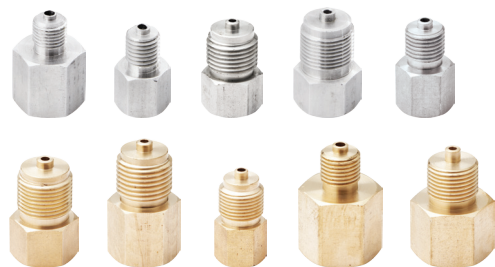
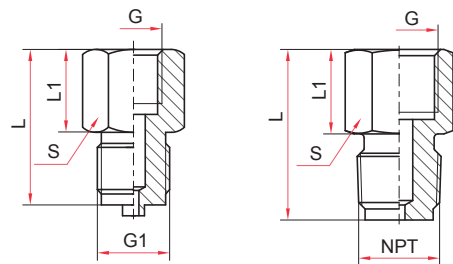
| Размер резьбы             | Размер в мм |   |     |   |
|---------------------------|-------------|---|-----|---|
|                           | D           | d | d1  | b |
| G $\frac{1}{4}$ , M12x1,5 | 9,5         | 5 | 7,5 | 3 |
| G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5 | 15          | 8 | 11  | 4 |
| G $\frac{1}{4}$ , M12x1,5 | 10          | 5 | —   | 3 |
| G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5 | 18          | 6 | —   | 2 |

## Переходники из латуни или нержавеющей стали

Рабочее давление, МПа  
25 (переходники из латуни)  
60 (переходники из нержавеющей стали)

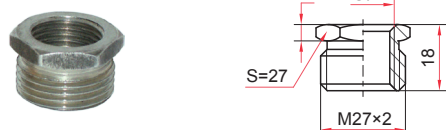
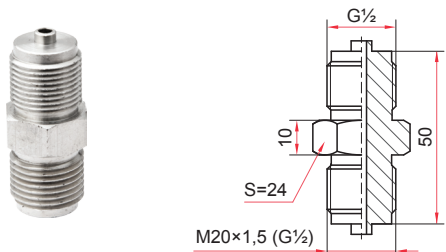
Марка стали  
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015



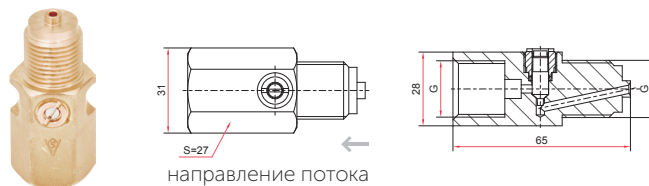
Размеры переходников  
с внутренней/наружной резьбой (мм)

| 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 $\frac{1}{2}$          |



## Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа  
40

Максимальная рабочая температура, °С  
120

Степень демпфирования  
Регулируемая

Резьба присоединения  
G $\frac{1}{2}$  или M20x1,5

Исполнение (резьба)  
Наружная / внутренняя

Материал демпфера  
Латунь или нержавеющая сталь  
08Х17Н13М2Т\*

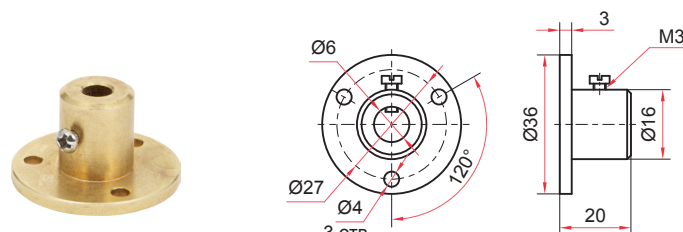
Материал иглы  
Нержавеющая сталь 20Х17Н2

Материал сальника  
Резина МБС

\* — под заказ

## Латунный фланец

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования



## Указатель рабочего давления

Устанавливается на корпус манометров с диаметром 100 и 150 мм 10, 20 и 21 серии (кроме ЭКМ)

Материал  
Нержавеющая сталь

Марка стали  
12Х15Г9НД

