

# Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали

Предназначены для защиты манометров от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа  
25

Максимальный вес  
0,68 кг

Максимальная рабочая температура, °C  
300

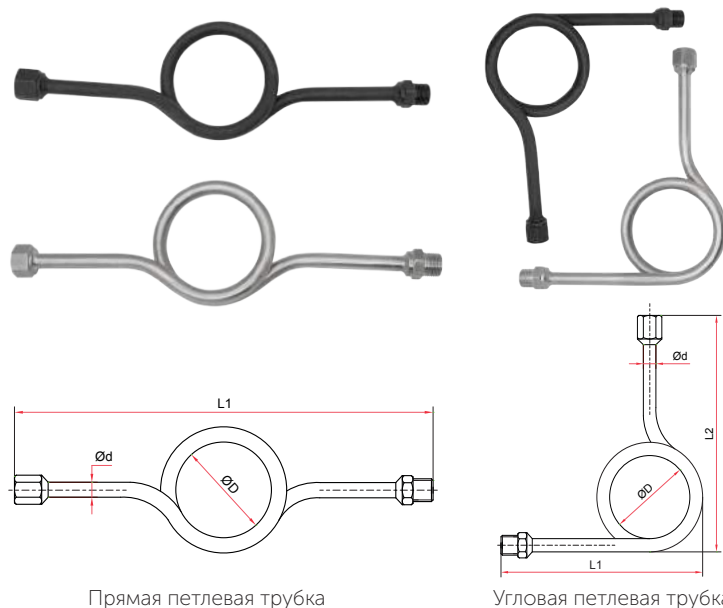
Толщина стенки  
2 мм

Резьба присоединения  
G½ наружная / G½ внутренняя  
M20x1,5 наружная / M20x1,5 внутренняя

Техническая документация  
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Марка стали  
Сталь 30

Нержавеющая сталь 08X18H10



Прямая петлевая трубка

Угловая петлевая трубка

## Размеры петлевых трубок (мм)

	L1	L2	D	d
Прямая из углеродистой стали	360	—	89	14
Прямая из нержавеющей стали	368	—	86	14
Угловая из углеродистой стали	240	215	89	14
Угловая из нержавеющей стали	244	213	86	14

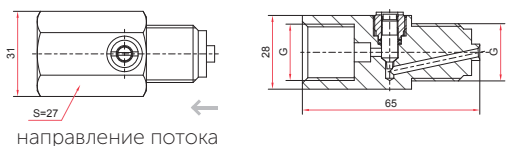


Температурный график для петлевых трубок

Пример обозначения: Трубка петлевая 90 градусов G1/2 - G1/2 (внутр.-наруж.)

# Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа  
40

Материал демпфера  
Латунь или нержавеющая сталь 08X17H13M2T\*

Максимальная рабочая температура, °C  
120

Материал иглы  
Нержавеющая сталь 20X17H2

Степень демпфирования  
Регулируемая

Материал сальника  
Резина МБС

Резьба присоединения  
G½ или M20x1,5

Максимальный вес  
латунь - 0,21 кг  
нерж.сталь - 0,195 кг

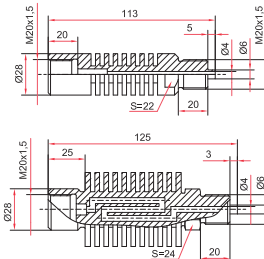
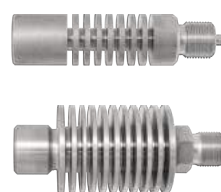
Исполнение (резьба)  
Наружная / внутренняя

\* — под заказ

Пример обозначения: Демпфирующее устройство S005.10.000. G1/2 внутр.-G1/2 наруж., латунь

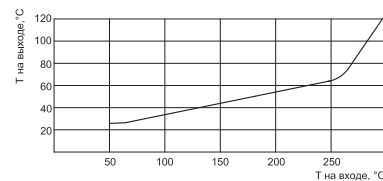
# Отводы-охладители из нержавеющей стали

Предназначены для снижения температуры рабочей среды и обеспечения корректной работы измерительных приборов



Рабочее давление, МПа  
40

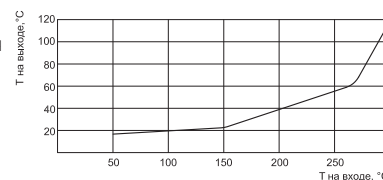
Максимальная рабочая температура на входе охладителя, °C  
280C (для ОС100-ОХ28)  
350C (для ОС100-ОХ50)



Температурный график для ОС100-ОХ28

Резьба присоединения  
M20x1,5 наружная / M20x1,5 внутренняя  
G1/2 наружная / G1/2 внутренняя (под заказ)

Марка стали  
12X18H10T



Температурный график для ОС100-ОХ50

Техническая документация  
ТУ 1462-001-255-41174-2016

Пример обозначения: Отвод-охладитель из нерж.стали ОС100-ОХ4-M20x1,5/M20x1,5