

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

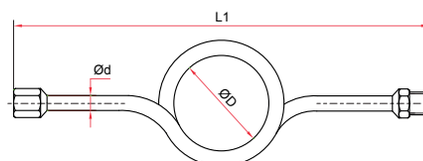
Толщина стенки
2 мм

Резьба присоединения
G1/2 наружная / G1/2 внутренняя
M20x1,5 наружная / M20x1,5 внутренняя

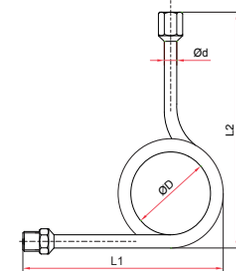
Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015

Марка стали
Сталь 30

Нержавеющая сталь 08X18H10



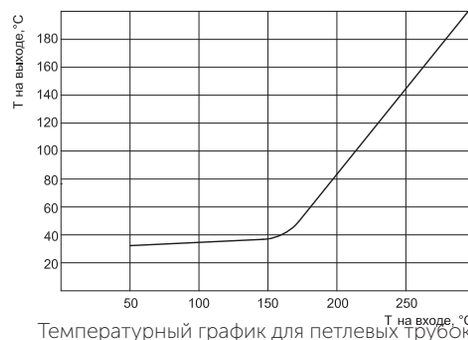
Прямая петлевая трубка



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

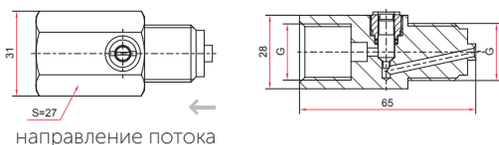


Температурный график для петлевых трубок

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
G1/2 или M20x1,5

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

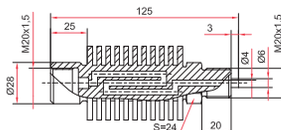
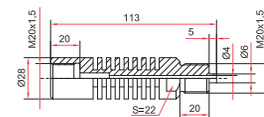
Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

* — под заказ

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

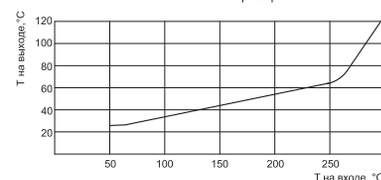
Отводы-охладители из нержавеющей стали

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)

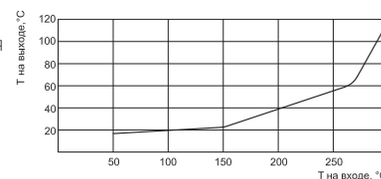


Температурный график для ОС100-ОХ28

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

Марка стали
12x18H10T

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



Температурный график для ОС100-ОХ50

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