

Петлевые трубки

Предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа
25

Максимальная рабочая температура, °C
300

Резьба присоединения
G½ или M20x1,5

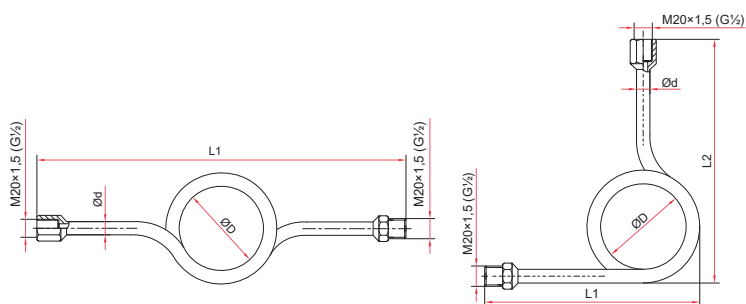
Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная

Материал
Углеродистая сталь 30
Нержавеющая сталь 08X18H10

Максимальный вес, кг
0,68

Толщина стенки, мм
2

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



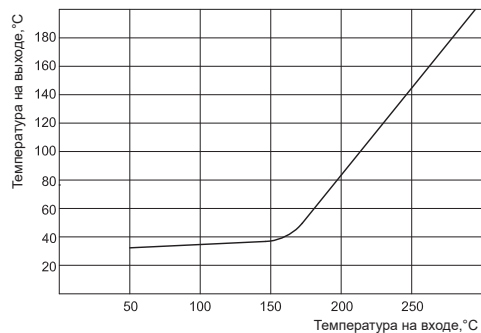
Прямая петлевая трубка

Угловая петлевая трубка 90°



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.)