

## Петлевые трубки

Предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа  
25

Максимальная рабочая температура, °C  
300

Резьба присоединения  
G1/2 или M20x1,5

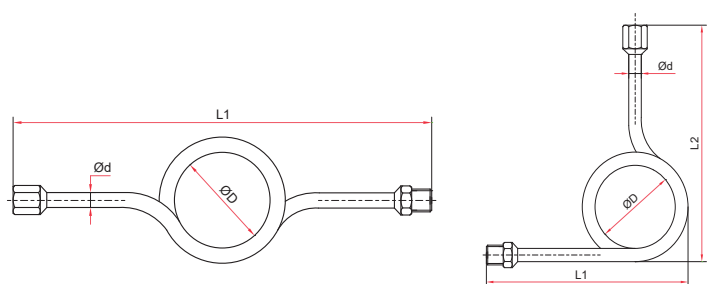
Исполнение (резьба)  
Наружная / внутренняя

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

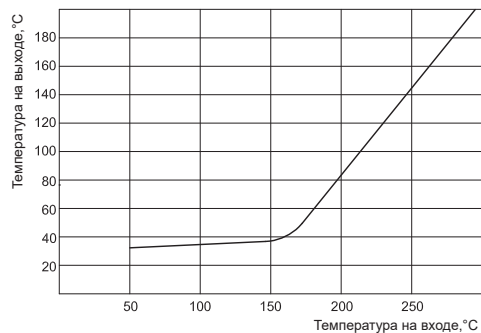
Угловая петлевая трубка 90°



### 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

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



Температурный график для петлевых трубок

**avroora-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**