

# Петлевые трубы

Предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа

25

Максимальная рабочая температура, °C

300

Резьба присоединения  
 $G\frac{1}{2}$  или M20×1,5

Исполнение (резьба)

Внутренняя / наружная

Материал

Углеродистая сталь 30  
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Максимальный вес, кг

0,68

Толщина стенки, мм

2

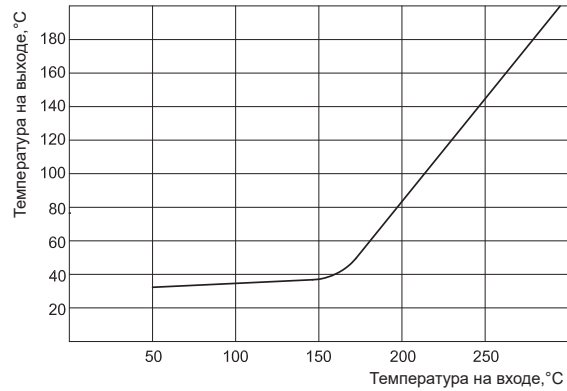
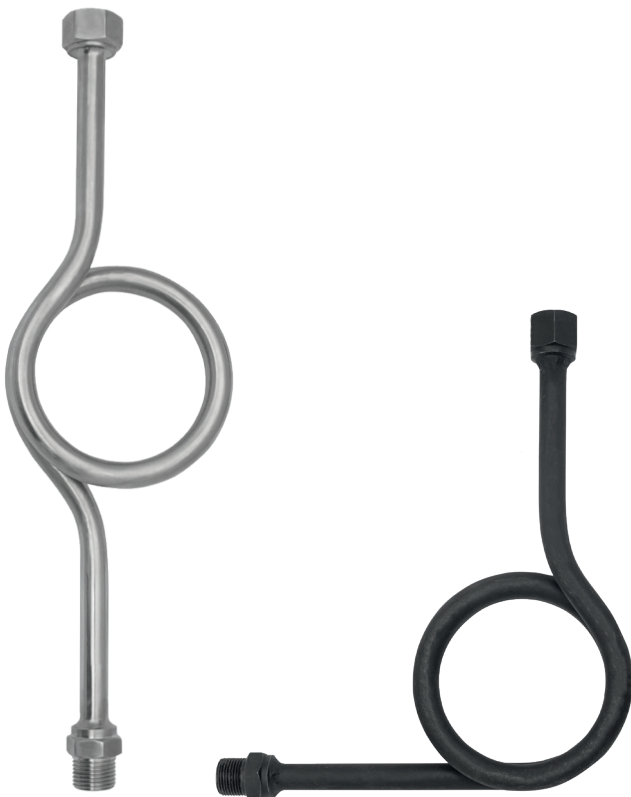
Техническая документация

ТУ 4218-001-4719015564-2015

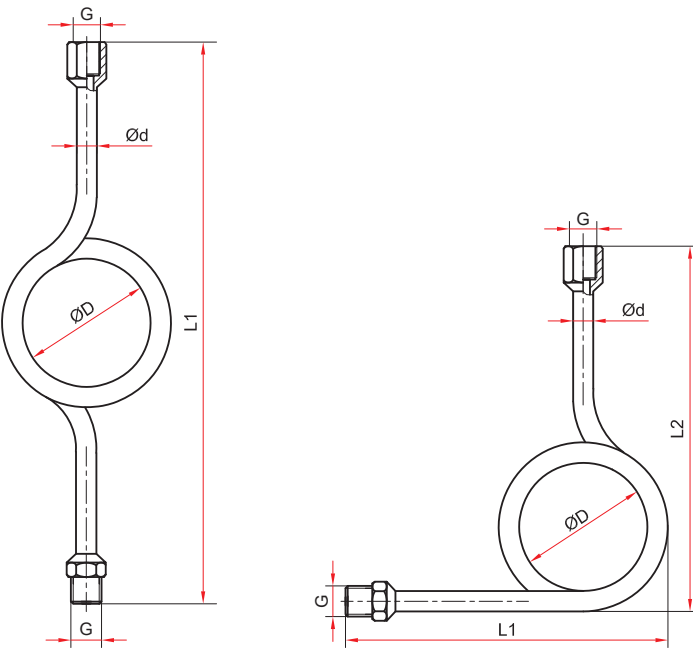
Размеры петлевых трубок (мм)

	L1	L2	D	G	d
Прямая	360	—	86	M20×1,5 или G $\frac{1}{2}$	14
Угловая	220	240	—	—	—

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



Температурный график для петлевых трубок



Прямая петлевая трубка

Угловая петлевая трубка 90°