## Петлевые трубки

## Предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева

Рабочее давление, МПа

Максимальная рабочая температура, °С 300

Резьба присоединения G1⁄2 или M20х1,5

Исполнение (резьба) Внутренняя / наружная

Материал

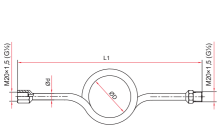
Углеродистая сталь 30 Нержавеющая сталь 08Х18Н10

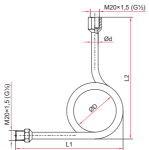
Максимальный вес, кг

0,68

Толщина стенки, мм

Техническая документация Ty 4218-001-4719015564-2015





Угловая петлевая трубка 90°

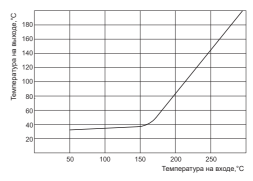
## Прямая петлевая трубка

## 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