

## Рукава соединительные для РМ

Максимальное давление, МПа 10\*

Диапазон температур, °C -50...+200

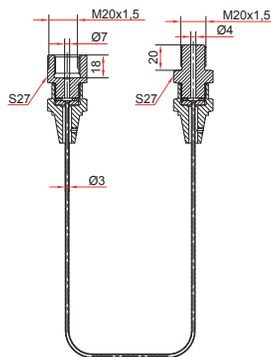
Резьба присоединения к прибору M20x1,5 (внутренняя)

Резьба присоединения к РМ M20x1,5 (наружная)

Длина, м 2 / 3 / 4 / 5

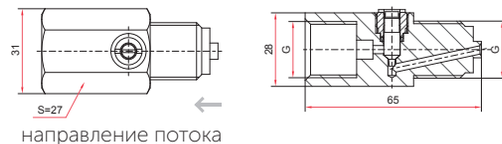
Материал рукава и штуцеров Нержавеющая сталь 08X18Н10

\* — в случае объединения разделителя со средством измерений через соединительный рукав, максимальное давление не должно превышать 10 МПа



## Демпфирующее устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа 40

Максимальная рабочая температура, °C 120

Степень демпфирования Регулируемая

Резьба присоединения G1/2 или M20x1,5

Исполнение (резьба) Наружная / внутренняя

Материал демпфера Латунь или нержавеющая сталь 08X17H13M2T\*

Материал иглы Нержавеющая сталь 20X17H2

Материал сальника Резина МБС

Максимальный вес, кг Латунь - 0,21 Нержавеющая сталь - 0,195

\* — под заказ

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

## Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали

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

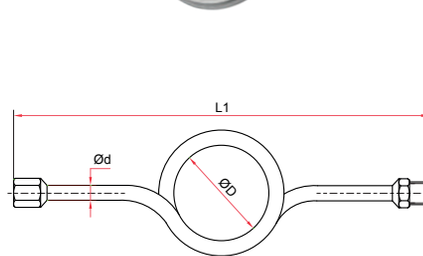
Исполнение (резьба) Наружная / внутренняя

Марка стали Сталь 30 Нержавеющая сталь 08X18Н10

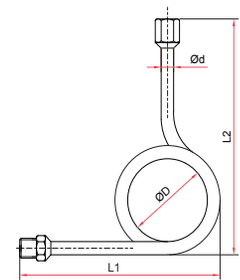
Максимальный вес, кг 0,68

Толщина стенки, мм 2

Техническая документация ТУ 4218-001-4719015564-2015



Прямая петлевая трубка

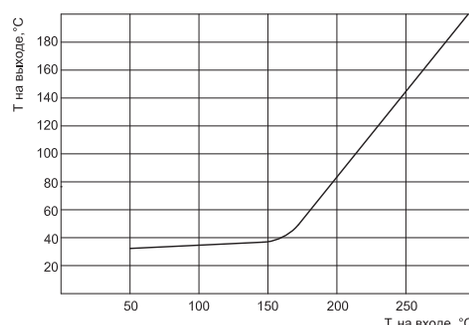


Угловая петлевая трубка

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

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



Температурный график для петлевых трубок