

Капилляры для РД-2Р, РД-2Р модель 35, РДД-2Р

Максимальное давление, МПа
3,5

Диапазон рабочих температур, °C
-10...+110

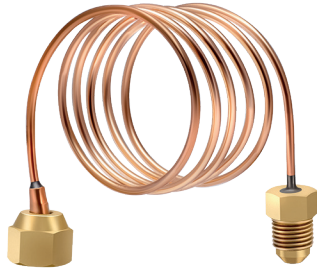
Резьба присоединения к прибору

Внутренняя: G $\frac{1}{4}$ или G $\frac{1}{2}$
Наружная: G $\frac{1}{4}$
Внутренняя (накидная гайка): G $\frac{1}{4}$

Резьба присоединения к процессу

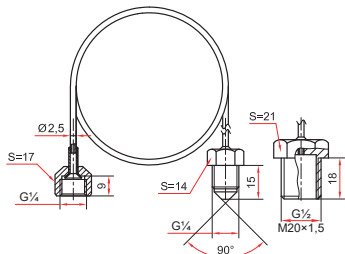
Наружная: G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Длина, м
1 / 1,5 / 2 / 3

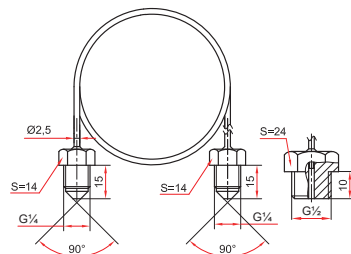


Материал гайки и штуцера
Латунь

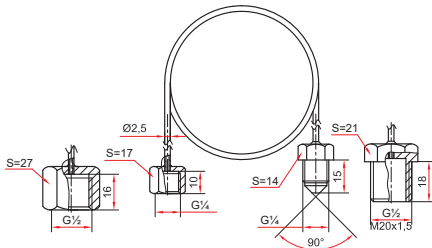
Материал трубки
Медный сплав



Для РД-2Р, РДД-2Р



Для РДД-2Р для низких давлений



Для РД-2Р модель 35

Пример обозначения: Капиллярная трубка для РД/РДД, G $\frac{1}{4}$ - G $\frac{1}{4}$ (внутр. накидная гайка - наруж.), длина 1 м

Рукава соединительные для РМ

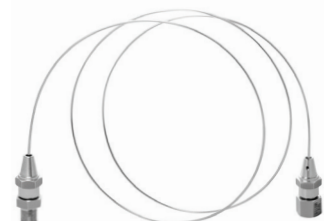
Максимальное давление, МПа
10*

Диапазон рабочих температур, °C
-50...+200

Резьба присоединения к прибору

Внутренняя: M20x1,5

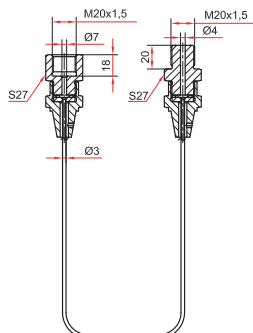
Резьба присоединения к процессу
Наружная: M20x1,5



Длина, м
2 / 3 / 4 / 5

Материал рукава и штуцеров
Нержавеющая сталь 08X18H10

* — при объединении разделителя со средством измерений через рукав, максимальное давление не должно превышать 10 МПа



Пример обозначения: Рукав соединительный РС-2 M20x1,5 внутр. — M20x1,5 наруж.

Рукава соединительные для ТМД

Максимальное давление, МПа
40

Диапазон рабочих температур, °C
-60...+200

Резьба присоединения к прибору

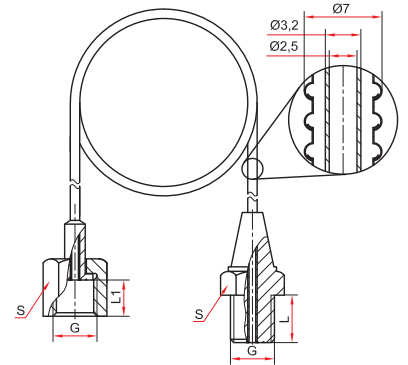
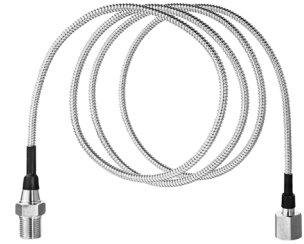
Внутренняя с накидной гайкой: G $\frac{1}{2}$, M20x1,5 или M12x1,5

Резьба присоединения к процессу

Наружная: G $\frac{1}{2}$, M20x1,5 или M12x1,5

Длина, м
1 / 2 / 3 / 4 / 5

Материал рукава и штуцеров
Нержавеющая сталь 08X18H10



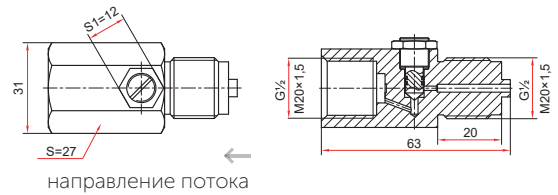
Основные размеры (мм)

G	L	L1	S
M12x1,5	14	12	17
M20x1,5	20	18	24
G $\frac{1}{2}$	20	18	24

Пример обозначения: Рукав соединительный РС-1 G $\frac{1}{2}$ (внутр., накидная гайка) - G $\frac{1}{2}$ (наруж.)

Демпфирующее устройство ДУ с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды



Рабочее давление, МПа
40

Максимальная рабочая температура, °C

100 (для демпферов из латуни)
120 (для демпферов из нержавеющей стали)

Степень демпфирования
Регулируемая

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Материал иглы

Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T

Материал демпфера

Латунь
Нержавеющая сталь
08X17H13M2T

Материал сальника

Резина МБС (для демпферов из латуни)
Фторкаучук (Витон) (для демпферов из нержавеющей стали)

Максимальный вес, кг
0,20

Пример обозначения: Демпфирующее устройство ДУ M20x1,5 внутр.-M20x1,5 наруж., латунь