

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

Максимальное давление, МПа
3,5

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

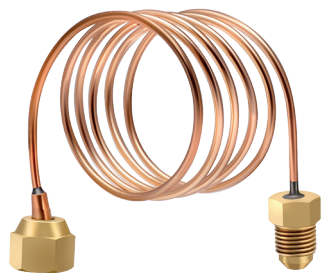
Резьба присоединения к прибору

Внутренняя: G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$
Наружная: G $\frac{1}{4}$

Резьба присоединения к процессу

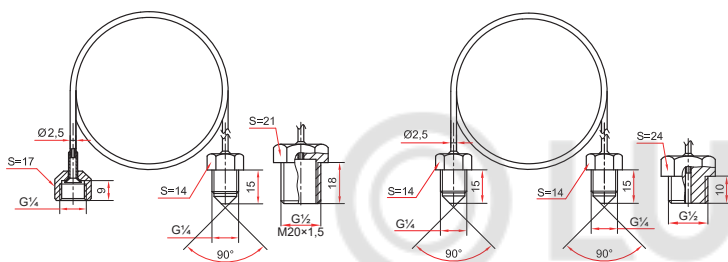
Наружная: G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Длина, м
1 / 1,5 / 2 / 3



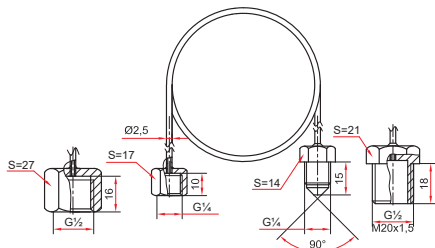
Материал гайки и штуцера
Латунь

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

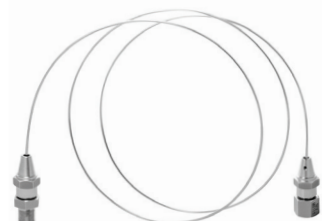
Максимальное давление, МПа
10*

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

Резьба присоединения к прибору

Внутренняя: M20x1,5

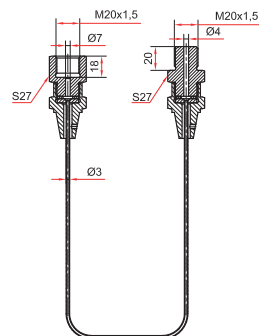
Резьба присоединения к РМ
Наружная: M20x1,5



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

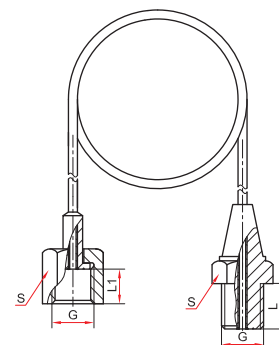
Длина, м
1 / 2 / 3 / 4 / 5

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.)

Заглушки резьбовые

Предназначены для перекрытия резьбовых соединений гидравлических или пневматических систем при демонтаже измерительных приборов или другого оборудования

Материал

Углеродистая сталь 10
Нержавеющая сталь 08X18H10

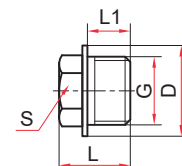
Резьба присоединения
Наружная: G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Техническая документация
ТУ 4218-001-4719015564-2015



Основные размеры (мм), вес (кг)

G	S	L	L1	D	Вес
G $\frac{1}{2}$, сталь	22	26	14	30	0,075
G $\frac{1}{2}$, нерж.	19	26	14	26	0,068
M20x1,5, сталь	19	23	13	28	0,060



Пример обозначения: Резьбовая заглушка G $\frac{1}{2}$, нерж.