

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: G1/4
Наружная: G1/4

Резьба присоединения к процессу

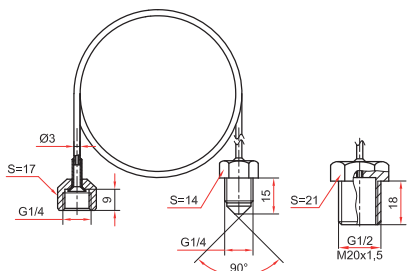
Наружная: G1/4, G1/2 или M20x1,5

Длина, м
1 / 1,5 / 2 / 3

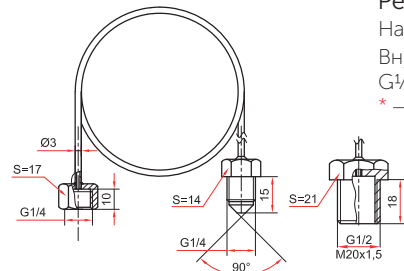


Материал гайки и штуцера
Латунь

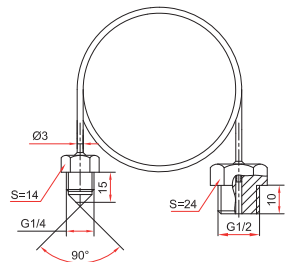
Материал трубки
Медный сплав



Для РД-2Р, РДД-2Р



Для РД-2Р модель 35



Для РДД-2Р для низких давлений

Пример обозначения: Капиллярная трубка для РД/РДД, G1/4 - G1/4 (внутр. накидная гайка - наруж.), длина 1 м

Рукава соединительные для РМ

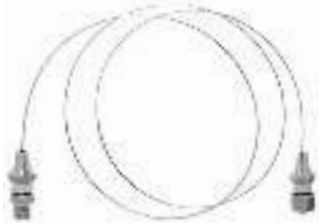
Максимальное давление, МПа
10*

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

Резьба присоединения к прибору

Внутренняя: M20x1,5

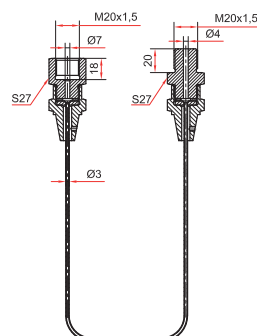
Резьба присоединения к РМ
Наружная: M20x1,5



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.

Быстрозажимные патроны

Предназначены для быстрого монтажа и демонтажа измерительных приборов в процессе их поверки на поверочных стендах в метрологических лабораториях, а также при опрессовке различных устройств и магистралей, в неагрессивных к каучуку средах



Не требуют применения гаечных ключей

Максимальное рабочее давление, МПа
40

Максимальная рабочая температура, °C
80

Резьба присоединения

Наружная: M20x1,5

Внутренняя: M20x1,5, M12x1,5, G1/2 или G1/4*

* — под заказ другие резьбы

Материал патрона

Нержавеющая сталь 08X18H10

Материал уплотнительного кольца

Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

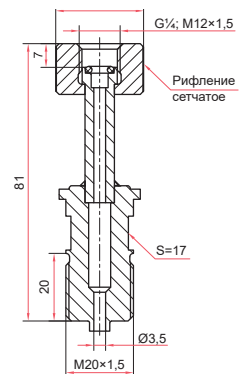
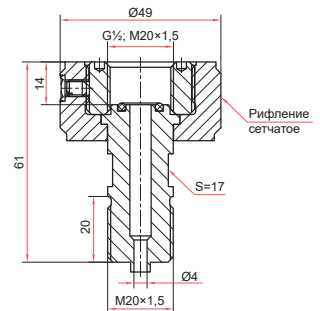
Максимальный вес, кг

0,16 (внутр.: M12x1,5, G1/4)

0,36 (внутр.: M20x1,5, G1/2)

Техническая документация

TU 4218-001-4719015564-2015



Пример обозначения: Быстрозажимной патрон БЗП-G1/2