



**ИМПУЛЬСНАЯ ТРУБКА ДЛЯ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-2, РДД-2,
ДЕМ-102-БД**

Описание

Капиллярная трубка используется для удаленного соединения и подключения реле давления РД-2Х и реле перепада давлений РДД-2Х к различным технологическим процессам. Капиллярная импульсная трубка изготавливается из медного сплава, гибкого, что позволяет производить монтаж в необходимом направлении, так и регулировать его в процессе эксплуатации.

Герметичность резьбовых соединений (внутреннего и внешнего) между реле и капиллярной трубкой обеспечивается накидными гайками под развальцовку. В процессе монтажа реле давления на приборную панель или кронштейн, развальцованная капиллярная трубка присоединяется к штуцеру реле с помощью накидной гайки.

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

Максимальное давление, Мпа 3,5

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

Резьба присоединения к прибору

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

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

Резьба присоединения к процессу

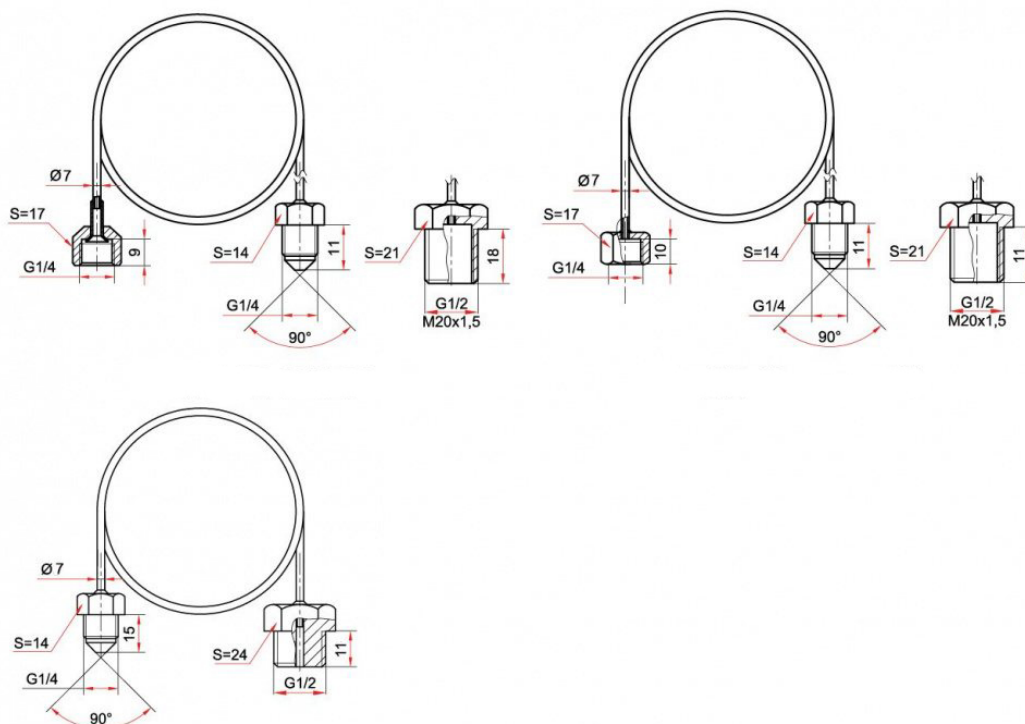
Наружная: G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

(любая другая резьба по запросу)

Варианты исполнений для РД-2х, РДД-2х и ДЕМ-102-БД

Длина, м от 0,5 метров

Материал трубки, гайки и штуцера - латунь



Пример оформления заказа:

Капиллярная трубка для РД/РДД G $\frac{1}{4}$ -G $\frac{1}{2}$, L-2метра