

Каналы капиллярные

Каналы (трубки) капиллярные предназначены для передачи давления рабочей среды от объекта контроля к месту установки измерительного прибора (манометра, датчика давления) и посредством конвективного теплообмена осуществляют защиту измерительного прибора от воздействия высокой температуры рабочей среды: природных углеводородов, воздуха, воды, перегретого пара и нефтепродуктов.

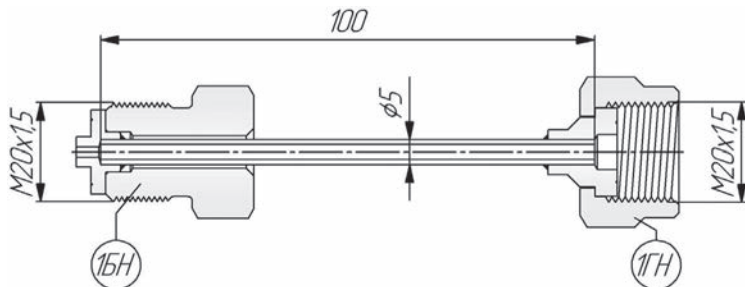
Каналы капиллярные имеют сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.СП29.00803.

Климатическое исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150: УХЛ1 для изделий из нержавеющей и низкоуглеродистой стали, У1 - для изделий из углеродистой стали.

Расшифровка обозначений:



Пример обозначения капиллярного канала:



KK5.100-N15H1ГН (капиллярный канал наружным диаметром 5 мм длиной 100 см и присоединительными размерами M20x1,5 с корпусными элементами из нержавеющей стали). Рабочее давление 25 МПа.