



При механической вибрации:

- использовать виброустойчивые манометры
- либо выносить манометр на невибрирующее основание через гибкую подводку

НАЗНАЧЕНИЕ

предназначен для отвода измерительного прибора от системы с измеряемой средой с целью защиты его от влияния повышенной вибрации и возможности повреждения. Также соединительный рукав может быть использован в качестве отвода-охладителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина, м 1,6 м; 2,5 м; 3,5 м

Варианты присоединения - к прибору - накидная гайка внутр. M20x1,5, G1/2
- к процессу - резьбовое внеш. M20x1,5, G1/2

Размер квадрата под ключ, мм 22 мм

Устойчивость к климатическим воздействиям исполнение У2 по ГОСТ 15150-69

Диапазон температур измеряемой среды, оС от -50 до +200 оС

Диапазон температур окружающей среды, оС от -60 до +60 оС

Средний срок службы 10 лет

Масса, не более 0,6 кг

Материал медный сплав, нержавеющая сталь

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 15150.

Гарантийный срок хранения прибора – 24 месяцев с момента изготовления.