



НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для подключения приборов, измеряющих давление, к технологическому оборудованию для возможности удобной эксплуатации при сбросе давления, замене прибора, а так же перенаправления потока. Трехходовой кран имеет три рабочих положения затвора, что позволяет не просто перекрывать подачу (движение) измеряемой среды, но и перенаправлять ее.

Согласно «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ФЗ №116 от 21.07.97) «Перед каждым манометром должен быть установлен трехходовой кран или другое аналогичное устройство для продувки, проверки и отключения манометра».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление измеряемой среды до 6 МПа

Рабочее давление измеряемой среды до 2,5 МПа

Максимальная температура измеряемой среды, °С до +150 °С

Материал латунь

Диапазон температуры окружающей среды, °С от -50 до +60 °С

Рабочая среда не агрессивная к медным сплавам

Присоединение к технологическому оборудованию - внешняя резьба M20*1,5; G1/2
- внутренняя резьба M20*1,5; G1/2

Присоединительные резьбы к прибору внутренняя резьба M20*1,5; G1/2

Размер квадрата под ключ, мм 27 мм

Средний срок службы 10 лет

Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808-2011

Материал прокладки фторопласт

Масса, не более 0,19 кг

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Манометр необходимо устанавливать через отсечной кран или клапан.

Прибор должен быть установлен в нормальном рабочем положении, т.е. с вертикальным расположением корпуса (допускаемое отклонение не более $\pm 5^\circ$ в любую сторону), либо в соответствии со знаком рабочего положения, указанным на циферблате.



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.