

# ДЕМПФИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО



## НАЗНАЧЕНИЕ

предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды и применяется совместно с манометрами при измерении давления неагрессивных жидких и газообразных сред.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Максимальное давление измеряемой среды** 25 МПа

**Максимальная температура измеряемой среды, оС** до +150 оС

**Материал** медный сплав

**Диапазон температуры окружающей среды, оС** от -50 до +60 оС

**Присоединение к технологическому оборудованию** резьбовое, внеш. М20\*1,5; G1/2

**Присоединительные резьбы к прибору** резьбовое, внутр. М20\*1,5; G1/2

**Тип иглы** плавающая

**Степень демпфирования** регулируемая

**Материал иглы** нержавеющая сталь 20Х17Н2

**Размер квадрата под ключ, мм** 30мм

**Средний срок службы** 10 лет

**Класс герметичности** А по ГОСТ Р 54808

**Материал сальника** фторопласт Ф-4

**Масса, не более** 0,15 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 - 36 месяцев 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.