

УСТРОЙСТВА ДЕМПФЕРНЫЕ



УСТРОЙСТВА ДЕМПФЕРНЫЕ

Сертификат соответствия № РОСС ВУ/МН02/Н00087
ТУ ВУ 390184271.025-2012

Назначение

Устройство демпферное предназначено для защиты чувствительного элемента манометра или датчика давления от воздействия гидроударов или пульсаций измеряемых сред.

Рабочая среда: пар, вода, нефтепродукты.

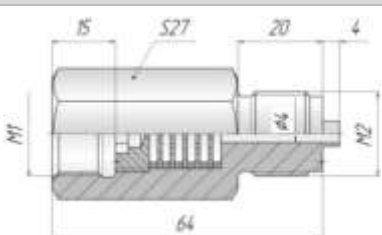
Схема условного обозначения устройства демпферного

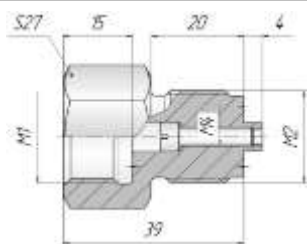
	1		2		3
Демпфер	УД.2	-	G1/2	-	G1/2

Устройство демпферное, которое имеет капиллярный канал между резьбой корпуса и втулки (**Демпфер УД.2**), присоединительной резьбой **G1/2** и монтажной резьбой **G1/2**, из стали 12Х18Н10Т.

1	Тип устройства демпферного	УД - устройство демпферное, которое имеет перегородки с расположенными на них в шахматном порядке отверстиями чередующиеся с емкостными камерами. УД.2 - устройство демпферное, которое имеет капиллярный канал между резьбой корпуса и втулки
2	Присоединительная резьба устройства демпферного	<i>M1</i> - присоединительная резьба устройства демпферного.
3	Монтажная резьба устройства демпферного	<i>M2</i> - присоединительная резьба устройства демпферного.
-	Рабочая температура	<i>T</i> - наибольшая температура, при которой обеспечивается заданный срок службы.
-	Условное давление	<i>Pn</i> - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°C, при котором обеспечивается заданный срок службы.
-	Материал	Изготавливаются из стали 12Х18Н10Т. По заявке Заказчика возможно применение других.

Конструктивные исполнения

Схема исполнения	M1, мм	M2, мм	T, °C	Pn, МПа
 <p>Демпфер УД - M1 - M2</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	250	40



Демпфер УД.2 - М1 - М2

M20x1,5
G1/2

M20x1,5
G1/2

400