

Трубка для манометра СТМ ¼–½"

t° макс. +400 °С (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Сделано в 

Применение

Трубки для манометра СТМ применяются для защиты манометров и термометров в системах тепло- водоснабжения, вентиляции кондиционирования, в том числе для питьевого водоснабжения, а также пароконденсатных линиях. Основной функцией трубки является защита от гидроударов, возникающих в системе. Для паровых систем трубка также необходима для создания гидрозатвора, который защищает манометр (датчик) от прямого контакта с паром. в зависимости от применяемых материалов могут использоваться для пищевых продуктов, питьевой, технической, морской воды, пара, газов, масел и нефтепродуктов, агрессивных сред в широком диапазоне режимов температуры/давления.

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	4,0 МПа
Максимальная рабочая температура	+400 °С
Присоединение	резьбовое

Спецификация

Позиция	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь
1 Трубка	Ст. 20	12Х18Н10Т
2 Гайка	Латунь	12Х18Н10Т

Обозначение изделия: (пример)

СТМ ХХХ-Х/Х-ХХХ

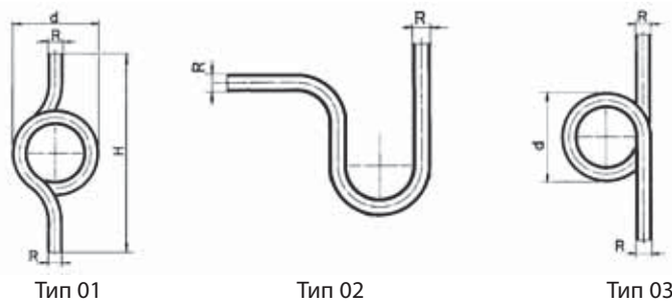
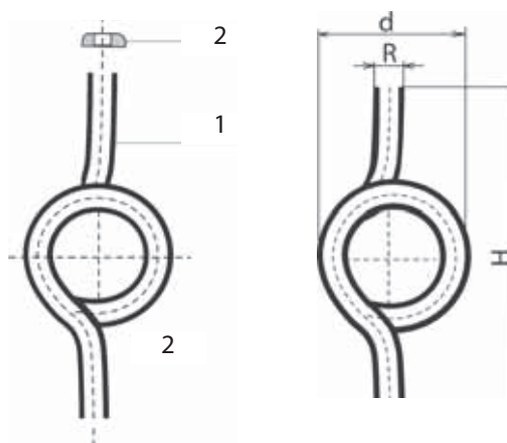
Условный диаметр
DN, (мм)

Присоединительные патрубки:
Р/Р – Резьба/Резьба
С/Р – Сварка/Резьба

Обозначение материала, условного давления и формы трубки:

- 011 – углеродистая сталь, PN 32, тип 01
- 012 – углеродистая сталь, PN 32, тип 02
- 013 – углеродистая сталь, PN 32, тип 03
- 021 – нержавеющая сталь, PN 40, тип 01
- 022 – нержавеющая сталь, PN 40, тип 02
- 023 – нержавеющая сталь, PN 40, тип 03

Обозначение типа:
Сифонная трубка для манометра



Параметры

Характеристики	Углер. сталь			Нерж. сталь			
	PN, (МПа)	3,2	2,5	2,0	4,0	3,5	2,5
Давление, (МПа)	3,2	2,5	2,0	4,0	3,5	2,5	
Макс. температура, (°С)	120	300	400	120	300	400	
Мин. температура, (°С)		-10			-60		

Размеры, (мм)

D	R				d	H	Масса, (кг)	
	Наружн. Ø		Внутр. Ø				Углер. сталь	Нерж. сталь
	Углер. сталь	Нерж. сталь	Углер. сталь	Нерж. сталь				
¼"	14	14	9	9	85	210	0,28	0,27
3/8"	17	17	12	12	100	250	0,43	0,43
½"	22	22	16	16	115	295	0,72	0,76