

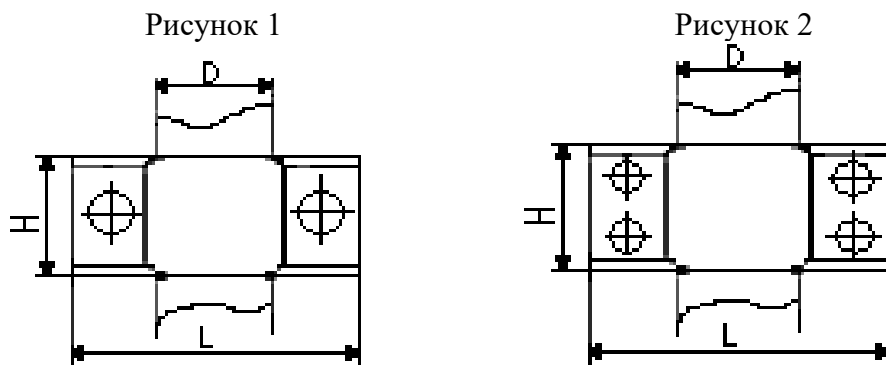
1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Хомут стяжной (двусторонний) из оцинкованной стали предназначен для ликвидации течей в водопроводных трубах.

1.2 Рабочая среда: вода при давлении 16 кгс/см² и температуре до 110°С.

2. ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Условный диаметр хомута	L, мм	H, мм	D, мм	Вес, кг	Исполнение	Материал
Ø 15	72	40	21	0,18	Рис.1	Ст.20x1,5мм
Ø 20	78	40	26	0,19	Рис.1	Ст.20x1,5мм
Ø 25	84	40	33	0,20	Рис.1	Ст.20x1,5мм
Ø 32	92	65	42	0,32	Рис.2	Ст.20x2,0мм
Ø 40	98	65	48	0,37	Рис.2	Ст.20x2,0мм
Ø 50	103	103	60	1,18	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø 65	146	103	76	1,32	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø 80	160	103	89	1,42	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø100	178	103	108	1,60	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø150	250	148	169	3,20	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø200	330	148	219	3,90	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø250	394	148	273	4,90	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø300	395	148	325	5,30	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø400	437	148	426	6,40	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø500	540	148	525	7,90	Рис.2	Ст.20x3,0мм
Ø600	640	148	625	9,60	Рис.2	Ст.20x3,0мм



3. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ

- 2.1 Для подготовки к работе место герметизации трубы очистить от ржавчины и грязи по ширине хомута.
- 2.2 Отвернуть гайки, снять шайбы.
- 2.3 Плотно обернуть подготовленное место прокладкой.
- 2.4 Зафиксировать положение прокладки.
- 2.5 Надеть бандаж, так, чтобы не допустить выхода прокладки и за края бандажа.
- 2.6 Стянуть бандаж вручную и вставить болты в отверстия бандажа.
- 2.7 Затянуть поочередно гайки ключом.

При правильном монтаже хомута протечки отсутствуют.

Дата изготовления _____ г.