



Общество с ограниченной ответственностью
«Производственное предприятие
«Краснохотунский арматурный завод»»

Хомут стяжной (двусторонний) из оцинкованной стали

Паспорт и инструкция по эксплуатации

1. ОЦЕНКА ИХ ИСПОЛНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Хомут стяжной (двусторонний) представляет собой изделие, состоящее из двух стальных шпиль (большая полушпиль), ступицы между собой болтами, и упорной шпилькой, выполненной из высокоуглеистой стали по ГОСТ 7338-05, которая предназначена для усиления ступицы диаметра хомута, указанного в таблице применения.
- 1.2. Хомут стяжной (двусторонний) применяется для стягивания тельев в водостроительных трубах.

- 1.3. Рабочий предел допуска давления до 16 МПа и температура до 80°C.

2. ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Условный диаметр хомута	Диаметр стержня для хомута, мм	Диаметр стержня для ступицы, мм	Диаметр ступицы, мм	Диаметр шпильки, мм	Высота ступицы, мм	Высота хомута, мм	Высота ступицы, мм	Высота хомута, мм	Кодирование	Кодирование ступицы	Кодирование хомута
DN 15	20-21,3	7,9	39	21	0,18	3	М8х20	Рис.1	Ст.20пшх1,5мм	Ст.20пшх1,5мм	Ст.20пшх1,5мм
DN 20	25-26,5	8,0	39	26	0,19	3	М8х20	Рис.1	Ст.20пшх1,5мм	Ст.20пшх1,5мм	Ст.20пшх1,5мм
DN 25	32-35,5	8,3	39	33	0,20	3	М8х20	Рис.1	Ст.20пшх1,5мм	Ст.20пшх1,5мм	Ст.20пшх1,5мм
DN 32	42-46	9,3	44	34	0,34	3	М8х20	Рис.2	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм
DN 40	48-50	10,4	53	37	0,37	3	М8х20	Рис.3	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм
DN 50	57-65	15,0	103	65	1,1	5	М12х50	Рис.3	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм
DN 65	75-76	16,0	103	86	1,33	5	М12х50	Рис.3	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм
DN 80	85-98	18,0	103	96	1,33	5	М12х50	Рис.3	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм
DN 100	108-138	19,5	103	118	1,50	5	М12х50	Рис.3	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм	Ст.20пшх2,5мм

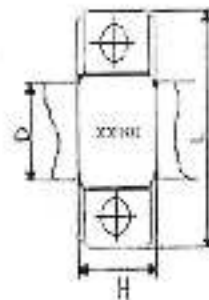


Рисунок 1

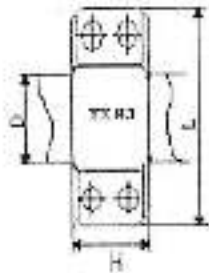


Рисунок 2

3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 3.1. Для подготовки к работе места герметичности трубы удалить от резьбы и грязи по шпильке хомута.
- 3.2. Проверить сайлы, шпиль шайбы.
- 3.3. После сборки подготовленное место промазать. После сборки подготовленное место заделкой и комплект резьбовой арматуры, не допускающей подтекания со стороны обратного направления движения воды. После завершения процесса может быть использован для дальнейшего монтажа резьбовой арматуры.
- 3.4. Проверить наличие смазки в резьбе.
- 3.5. Надеть болты, так, чтобы не допустить вылета прокладок и за края болта.
- 3.6. Стянуть болты вручную и вставить шпильки в отверстия болта.
- 3.7. Затянуть попарно гайки ключом.

При выполнении монтажных работ применять следующие инструменты:

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Хомут стяжной (двусторонний) транспортирует всеми видами транспорта в закрытых вагонах при перевозке грузов, а также кранами на транспорте для выгрузки.
- При транспортировании изделия в неблагоприятных условиях также можно использовать дополнительные защитные устройства, предотвращающие коррозию и их деформацию.
- Материал изделия должен транспортироваться при таких температурах, которые не вызывают его деформации и повреждения при температуре (20 ± 5) °C.

- 4.2. Изделия должны храниться в помещении при температуре до плюс 25 °C, в упаковке или в упаковке. Деформация упаковки при хранении не допускается.
- После хранения при отрицательной температуре изделия перед использованием должны быть высушены в течение суток при температуре (20 ± 5) °C.
- Допускается хранить изделие при температуре от 25 до 35 °C не более трех месяцев в течение хранения в ересе хранения.

- 4.3. Изделия при хранении должны находиться от теплоизлучающих приборов не менее 1 м.

При хранении изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и других лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина и других жидкостей, а также кислот, щелочей, газов и других веществ, разрушающих резину и сталь.

5. ГАРАНТИИ ИЗОТВОРИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям и стандартам при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и применения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения изделия – 2 года со дня изготовления.

Примечание:

5.2. Гарантийный срок хранения изделия – 2 года со дня изготовления.



Дата изготовления: 10.11.2017