



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 шпильки (большая полушар) и стальной шляпки (малая полушар) и предназначен для крепления выстилки из теплоизоляции (пенополиуретан, пенополистирол) к стене здания. Хомуты изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с требованиями ГОСТ 7338-05, комплектация указана в таблице применения.
- 1.2. Хомут стяжной (двусторонний) применяется для крепления теплоизоляции к стенам зданий.

1.3. Рабочий срок: для температуры до 16 °С и до 80 °С.

2. ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Условный диаметр шпильки	Диаметр шпильки для монтажа, мм	Масса (кг)	Внутр. диаметр (мм)	Внеш. диаметр (мм)	Толщина (мм)	Категория прочности	Класс прочности	Назначение	Материал
DN 15	20-21,3	7,3	39	31	0,18	3	M8x20	Рис.1	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 20	25-26,5	10	39	36	0,19	3	M8x20	Рис.1	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 25	32-33,5	13	39	33	0,20	3	M8x20	Рис.1	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 32	42-46	19	53	44	0,34	3	M8x20	Рис.2	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 40	48-50	15,4	53	53	0,37	3	M8x20	Рис.3	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 50	57-65	15,0	103	65	1,1	5	M12x50	Рис.3	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 65	75-76	18,0	103	86	1,33	5	M12x50	Рис.3	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 80	85-89	18,0	103	96	1,33	5	M12x50	Рис.3	Ст. 20 или Ст. 20А
DN 100	108-118	19,5	103	118	1,50	5	M12x50	Рис.3	Ст. 20 или Ст. 20А

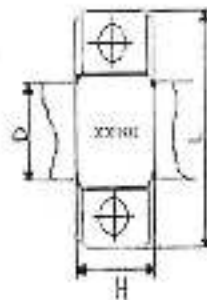


Рисунок 1

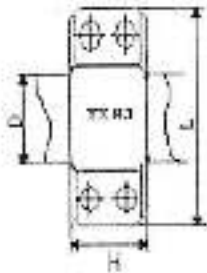


Рисунок 2

3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 3.1. Для подготовки к работе места крепления шпильки требуется удалить от ржавчины и грязи по возможности всю поверхность.
- 3.2. Убедиться, чтобы шпилька была установлена правильно.
- 3.3. После сборки подготовленного места крепления шпильки. После сборки подготовленного места крепления и монтажа резьбовой шпильки, не допускайте воздействия на шпильку.
- 3.4. Информацию по монтажу шпильки см. в инструкции по монтажу шпильки.
- 3.5. Надеть болт, так, чтобы не допустить вылета шпильки и за края болта.
- 3.6. Стянуть болт: вручную и с помощью ключа и отвертки болта.
- 3.7. Затянуть по размеру гайки ключом.

При монтажном монтаже болта шпильки шпильки отсутствуют.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Хомут стяжной (двусторонний) транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 4.2. При транспортировании изделия и в период хранения изделия не допускается воздействие на изделие ударных нагрузок, изгибов, прогибов и их деформации.
- 4.3. Хомуты должны храниться в помещениях при температуре от 25 до 35 °С, в упаковке не допускается хранение изделий при температуре от 25 до 35 °С не более трех месяцев в течение хранения в упаковке.

4.4. Изделия при хранении должны находиться от теплоизолирующих приборов не менее 1 м.

4.5. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и других лучей, от попадания на них влаги, болта, коррозии и действия на паров, а также кислот, щелочей, газов и других веществ, разрушающих резину и сталь.

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

5. ГАРАНТИИ ИЗОБРЕТЕЛЯ

- 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.



Дата изготовления: 10.11.2017