

Общие сведения

Наименование: трубные хомуты с резиновой прокладкой.



Назначение и область применения

Трубных хомутов с резиновой прокладкой применяются для надежной фиксации труб к стене. Хомут представляет собой кольцо или скобу, которое охватывает трубу. Плотное прилегание хомута к металлу обеспечивается за счет наличия стяжного механизма. Резиновая прокладка, служащая для погашения вибраций, имеет продольные ребра, которые при затяжке препятствуют скольжению хомута по трубе.

Технические данные:

| Характеристики | Значение |
|--------------------------------|--|
| Материал корпуса | сталь марки ст08вс гост 16523-97 |
| Материал Гайки | углеродистая сталь ГОСТ 5927-70 |
| Материал шпильки-шпирюпа | углеродистая сталь |
| Материал уплотнителя | EPDM ГОСТ 30778-2001 |
| Толщина оцинкованного покрытия | хроматированное цинковое покрытие (толщина 8 - 10 мкм) |

Основные параметры:

| Размер, дюймы | Размер, мм | Ширина металл | Толщина металл | Гайка | Винт | Вес, гр |
|---------------|------------|---------------|----------------|-------|-------|---------|
| 3/8 | 15-19* | 20 | 1,0 | M8 | M5*12 | 30 |
| 1/2 | 20-24 | 20 | 1,0 | M8 | M5*12 | 33 |
| 3/4 | 25-30 | 20 | 1,0 | M8 | M5*12 | 37 |
| 1 | 32-37 | 20 | 1,0 | M8 | M5*12 | 39 |
| 1 1/4 | 40-45 | 20 | 1,0 | M8 | M5*12 | 49 |
| 1 1/2 | 47-53 | 20 | 1,0 | M8 | M5*12 | 53 |
| 2 | 60-64 | 20 | 1,0 | M8 | M5*16 | 62 |
| 2 1/2 | 72-80 | 20 | 1,2 | M8 | M5*23 | 84 |
| 2 1/2 | 72-80 | 20 | 1,2 | M10 | M5*23 | 90 |
| 3 | 84-92 | 20 | 1,2 | M8 | M5*23 | 92 |
| 3 | 87-92 | 20 | 1,2 | M10 | M5*23 | 100 |
| 4 | 105-114 | 20 | 1,2 | M8 | M5*23 | 106 |
| 4 | 105-114 | 20 | 1,2 | M10 | M5*23 | 112 |
| 5 | 132-137* | 20 | 1,5 | M10 | M6*20 | 180 |
| 6 | 155-162 | 20 | 1,5 | M10 | M6*20 | 196 |
| 8 | 216-225* | 20 | 2,0 | M10 | M6*20 | 224 |

Монтаж и предельно допустимые нагрузки

Перед началом монтажа необходимо убедиться в том, что хомут подобран правильно, по обжимному диапазону. Далее необходимо разобрать хомут на 2 составные части, обхватить трубопровод и произвести сборку изделия.

При монтаже хомутов запрещается прикладывать к ним усилия, которые могут повлечь за собой деформацию изделия и приведения его в негодность. Максимальное допустимое усилие при вкручивании не должно превышать значений, указанных в таблице ниже.

Таблица допустимых нагрузок

| Размер, дюймы | Рекомендуемая нагрузка (кН) | Предельная нагрузка (кН) |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|
| 3/8 | 1,3 | 3,9 |
| 1/2 | 1,3 | 3,9 |
| 3/4 | 1,3 | 3,9 |
| 1 | 1,3 | 3,9 |
| 1 1/4 | 1,6 | 4,8 |
| 1 1/2 | 1,6 | 4,8 |
| 2 | 1,6 | 4,8 |
| 2 1/2 | 2,3 | 6,9 |
| 3 | 2,3 | 6,9 |
| 4 | 2,6 | 7,8 |
| 4 | 2,6 | 7,8 |
| 5 | 2,6 | 7,8 |
| 6 | 2,6 | 7,8 |
| 8 | 2,6 | 7,8 |

Методы контроля

Контроль внешнего вида, маркировки и комплектности производится визуально, невооруженным глазом путем сравнения с контрольным образцом.

Контроль размеров осуществляется универсальным мерительным инструментом, обеспечивающим требующую точность замеров.

Методы проверки качества и толщины покрытий по ГОСТ 9.302-88

Контроль параметров резьбы по ГОСТ 16093-2004

Контроль изделий на соответствие допустимым нагрузкам производится динамометрическим ключом. Изделия предварительно фиксируются на металлической оправе, наружный диаметр которой соответствует наибольшему затягиваемому диаметру испытываемого образца.

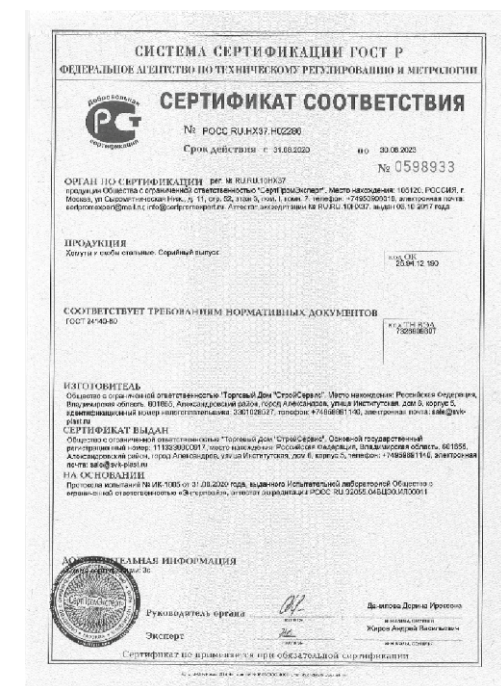
Ориентировочная скорость вращения динамометрического ключа не должна превышать 10об/мин, начиная с усилия 1кН. Цена деления динамометрического ключа 0,1кН.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;- нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;- повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте. Гарантийный срок –12 месяцев с даты продажи.



Производитель ООО "ТД "СтройСервис"
601655, Владимирская область, г. Струнино
ул. Суворова д. 5
тел.8-495-989-11-40
www.svk-plast.ru; e-mail:sale@svk-plast.ru.





ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Хомут сантехнический



Изготовитель: ООО "ТД "СтройСервис"
Адрес производства: Владимирская область,
г. Струнино ул. Суворова д. 5

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 24140-80

Комплектность поставки, транспортировка и хранение.

Хомут сантехнический поставляется в собранном виде (скрученный винтами с двух сторон).
Возможна поставка хомута с гайкой и поставка в комплекте с шпилькой-шуропом и дюбелем.

Хомут в комплекте с шпилькой-шуропом и дюбелем упаковывается индивидуально в полиэтиленовый пакет.

Хомут сантехнический или хомут сантехнический в комплекте упаковывается в гофроящики.

Коробки с хомутами транспортируются в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

При транспортировке и хранении должны соблюдаться условия, предохраняющие изделия от механических повреждений, воздействия влаги и химически активных веществ.

Хомут сантехнический с гайкой

| Размер, дюймы | Размер, мм | Шпилька | Дюбель | Шт в коробке | Размер коробки | Вес коробки, кг | Коробок на европаллете | Шт на европаллете | Вес европаллеты, кг |
|---------------|------------|---------|--------|--------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| 3/8 | 15-19* | - | - | 400 | 380x280x112 | 12,40 | 64 | 25 600 | 794 |
| 1/2 | 20-24 | - | - | 300 | 380x280x112 | 9,90 | 64 | 19 200 | 634 |
| 3/4 | 25-30 | - | - | 230 | 380x280x112 | 8,51 | 64 | 14 720 | 545 |
| 1 | 32-37 | - | - | 170 | 380x280x112 | 6,63 | 64 | 10 880 | 424 |
| 1 1/4 | 40-45 | - | - | 110 | 380x280x112 | 5,39 | 64 | 7 040 | 345 |
| 1 1/2 | 47-53 | - | - | 110 | 380x280x112 | 5,83 | 64 | 7 040 | 373 |
| 2 | 60-64 | - | - | 90 | 380x280x112 | 5,58 | 64 | 5 760 | 357 |
| 2 1/2 | 72-80 | - | - | 90 | 380x280x112 | 7,56 | 64 | 5 760 | 484 |
| 2 1/2 M10 | 72-80 | - | - | 90 | 380x280x112 | 8,10 | 64 | 5 760 | 518 |
| 3 | 84-92 | - | - | 90 | 380x280x112 | 8,37 | 64 | 5 760 | 536 |
| 3 M10 | 87-92 | - | - | 90 | 380x280x112 | 9,00 | 64 | 5 760 | 576 |
| 4 | 105-114 | - | - | 50 | 380x280x112 | 5,30 | 64 | 3 200 | 339 |
| 4 | 105-114 | - | - | 50 | 380x280x112 | 5,65 | 64 | 3 200 | 362 |
| 5 | 132-137* | - | - | 50 | 380x280x160 | 12,06 | 40 | 2 000 | 482 |
| 6 | 155-162 | - | - | 60 | 380x280x160 | 9,80 | 40 | 2 400 | 392 |
| 8 | 216-225* | - | - | 40 | 380x280x160 | 8,96 | 40 | 1 600 | 358 |

Хомут сантехнический с гайкой в комплекте с дюбелем и шпилькой-шуропом

| Размер, дюймы | Размер, мм | Шпилька | Дюбель | Шт в коробке | Размер коробки | Вес коробки, кг | Коробок на европаллете | Шт на европаллете | Вес европаллеты, кг |
|---------------|------------|---------|--------|--------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| 3/8 | 15-19* | M8x60 | M10x50 | 150 | 380x280x112 | 6,75 | 64 | 9 600 | 432 |
| 1/2 | 20-24 | M8x60 | M10x50 | 130 | 380x280x112 | 6,24 | 64 | 8 320 | 399 |
| 3/4 | 25-30 | M8x60 | M10x50 | 120 | 380x280x112 | 6,12 | 64 | 7 680 | 392 |
| 1 | 32-37 | M8x60 | M10x50 | 100 | 380x280x112 | 5,80 | 64 | 6 400 | 371 |
| 1 1/4 | 40-45 | M8x70 | M10x50 | 90 | 380x280x112 | 5,67 | 64 | 5 760 | 363 |
| 1 1/2 | 47-53 | M8x70 | M10x50 | 75 | 380x280x112 | 5,25 | 64 | 4 800 | 336 |
| 2 | 60-64 | M8x80 | M10x50 | 70 | 380x280x112 | 5,74 | 64 | 4 480 | 367 |
| 2 1/2 | 72-80 | M8x80 | M10x50 | 70 | 380x280x160 | 7,42 | 40 | 2 800 | 297 |
| 2 1/2 M10 | 72-80 | M10x100 | M12x60 | 70 | 380x280x160 | 7,56 | 40 | 2 800 | 302 |
| 3 | 84-92 | M8x80 | M10x50 | 60 | 380x280x160 | 6,90 | 40 | 2 400 | 276 |
| 3 M10 | 87-92 | M10x100 | M12x60 | 60 | 380x280x160 | 6,90 | 40 | 2 400 | 276 |
| 4 | 105-114 | M8x80 | M10x50 | 50 | 380x280x160 | 6,25 | 40 | 2 000 | 250 |
| 4 | 105-114 | M10x100 | M12x60 | 50 | 380x280x160 | 7,35 | 40 | 2 000 | 294 |
| 5 | 132-137* | M10x100 | M12x60 | 35 | 380x280x160 | 8,40 | 40 | 1 400 | 336 |
| 6 | 155-162 | M10x100 | M12x60 | 30 | 380x280x160 | 7,08 | 40 | 1 200 | 283 |
| 8 | 216-225* | M10x100 | M12x60 | 30 | 380x280x160 | 7,95 | 40 | 1 200 | 318 |

* - возможно незначительное отклонение заявленного в паспорте размера фактическому

