

Общие сведения

Наименование: трубные хомуты с резиновой прокладкой.



Назначение и область применения

Трубных хомуты 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 ст08пс гост 16523-97
Материал Гайки	углеродистая сталь ГОСТ 5927-70
Материал шпильки-шурупа	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 металла, мм	Толщина металла, мм	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*16	49
1 1/2	47-53	20	1,0	M8	M5*16	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	84-92	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	135-143	20	1,5	M10	M6*20	180
6	155-166	20	1,5	M10	M6*20	196
8	195-205	20	1,5	M10	M6*20	204
8	216-225	20	1,5	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	5,9
3	2,3	5,9
4	2,6	6,9
4	2,6	6,9
5	2,6	6,9
6	2,6	6,9
8	2,6	6,9

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 100об/мин, начиная с усилия 1кН. Цена деления динамометрического ключа 0,1кН.

Гарантии изготовителя

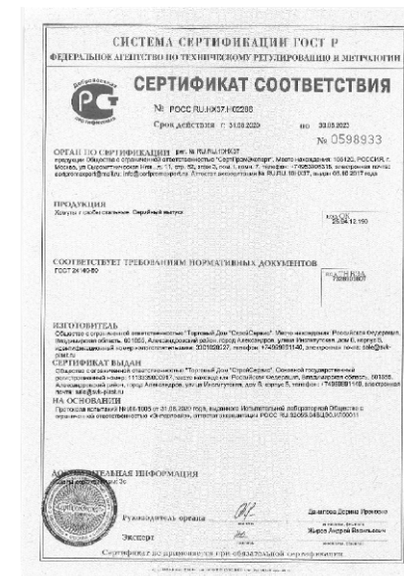
Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.

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.

Приведенные в паспорте технические и иные характеристики продукции могут отличаться от фактических значений, а так же в одностороннем порядке могут быть изменены производителем.



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 гофроящик.

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	Коробок на евро-паллете	Шт на евро-паллете
3/8	15-19	-	-	400	380x280x115	80	32 000
1/2	20-24	-	-	300	380x280x115	80	24 000
3/4	25-30	-	-	230	380x280x115	80	18 400
1	32-37	-	-	170	380x280x115	80	13 600
1 1/4	40-45	-	-	110	380x280x115	80	8 800
1 1/2	47-53	-	-	110	380x280x115	80	8 800
2	60-64	-	-	90	380x280x115	80	7 200
2 1/2	72-80	-	-	90	380x280x115	80	7 200
2 1/2	72-80	-	-	90	380x280x115	80	7 200
3	84-92	-	-	90	380x280x115	80	7 200
3	84-92	-	-	90	380x280x115	80	7 200
4	105-114	-	-	50	380x280x115	80	4 000
4	105-114	-	-	50	380x280x115	80	4 000
5	135-143	-	-	50	380x280x150	64	3 200
6	155-166	-	-	60	380x280x150	64	3 840
8	195-205	-	-	40	380x280x150	64	2 560
8	216-225	-	-	40	380x280x150	64	2 560

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

Размер, дюймы	Размер, мм	Шпилька	Дюбель	Шт в коробке	Размер коробки	Коробок на евро-паллете	Шт на евро-паллете
3/8	15-19	M8x60	M10x50	200	380x280x115	80	16 000
1/2	20-24	M8x60	M10x50	160	380x280x115	80	12 800
3/4	25-30	M8x60	M10x50	150	380x280x115	80	12 000
1	32-37	M8x60	M10x50	140	380x280x115	80	11 200
1 1/4	40-45	M8x70	M10x50	110	380x280x115	80	8 800
1 1/2	47-53	M8x70	M10x50	100	380x280x115	80	8 000
2	60-64	M8x80	M10x50	80	380x280x150	64	5 120
2 1/2	72-80	M8x80	M10x50	80	380x280x150	64	5 120
2 1/2	72-80	M10x100	M12x60	80	380x280x150	64	5 120
3	84-92	M8x80	M10x50	80	380x280x150	64	5 120
3	84-92	M10x100	M12x60	80	380x280x150	64	5 120
4	105-114	M8x80	M10x50	60	380x280x150	64	3 840
4	105-114	M10x100	M12x60	60	380x280x150	64	3 840
5	135-143	M10x100	M12x60	45	380x280x150	64	2 880
6	155-166	M10x100	M12x60	40	380x280x150	64	2 560
8	195-205	M10x100	M12x60	35	380x280x150	64	2 240
8	216-225	M10x100	M12x60	35	380x280x150	64	2 240

