

Общие сведения

Наименование: трубные хомуты с резиновой прокладкой.



Назначение и область применения

Трубные хомуты с резиновой прокладкой применяются для надежной фиксации трубы к стене. Хомут предоставляет собой кольцо или скобу, которое обхватывает трубу. Пластичные резиновые хомуты к металлу обеспечивает за счет наличия стяжного механизма. Резиновая прокладка, служащая для позиционирования трубы, имеет продольные ребра, которые при затяжке предотвращают скольжение хомута по трубе.

Технические данные:

Характеристика	Значение
Материал корпуса	сталь марки ст08с или 1633-97
Материал Гайки	ударопрочное литейное ГОСТ 3027-70
Материал анкерной проволоки	карбоновые стержни
Материал резиновой прокладки	EPDM ГОСТ 20738-2001
Толщина резиновой прокладки	предварительно уточняйте покрытие (толщина 0-30 мм)

Основные параметры:

Размер, дюймы	Размер, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Гайка	Внут.	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 общему диаметру. Далее необходимо разобрать хомут на 2 составные части, обработать труборезом и произвести сборку изделия.

При монтаже хомута запрещается прикладывать к нему 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, безручными газом путем сравнения с контрольным образцом.

Контроль размеров осуществляется универсальными мерительными инструментами, обеспечивающим требуемую точность замеров.

Методы проверки качества и толщин покрытий по ГОСТ 9.302-88

Контроль параметров резьбы по ГОСТ 16093-2004

Контроль изделий на соответствие допустимым нагрузкам производится динамометрическим ключом. Изделия подвержены фиксации на металлических трубах, нагрузка диаметр которой соответствует наибольшему заявляемому диаметру испытываемого образца.

Ориентировочная скорость вращения динамометрического ключа не должна превышать 1000/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;- поврежденный, вмятины;- повреждение, вызванных нештатными действиями;- повреждение;- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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



Производитель ООО "ТД "СторбСервис"
601655, Владимирская область, г. Струнино
ул. Суворов д. 5
тел.8-495-989-11-40
www.ssk-plast.ru; e-mail:sales@sk-plast.ru.





ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Хомут сантехнический



Исполнитель: ООО "ТД "СпрингСервис"
 Адрес производства: Вадьянуровская область,
 г. Струнино ул. Сурьбыча д. 5

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 24140-80

Комплектность поставки, транспортировка и хранение.

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

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

Хомут сантехнический или хомут сантехнический в комплекте упаковывается в гофрокартон.

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

При транспортировке и хранения должны соблюдаться условия, предотвращающие издаты от механических повреждений, воздействия влаги и химически активных веществ.

Хомут сантехнический с гайкой

Размер, дюймы	Размер, мм	Шпилька	Дюбель	Шт в коробе	Размер коробки	Вес коробки, кг	Коробок на евро-паллете	Шт на евро-паллете	Вес евро-паллеты, 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-мурином

Размер, дюймы	Размер, мм	Шпилька	Дюбель	Шт в коробе	Размер коробки	Вес коробки, кг	Коробок на евро-паллете	Шт на евро-паллете	Вес евро-паллеты, кг
3/8	15-19*	M6x60	M10x50	150	380x280x112	6,75	64	9 600	432
1/2	20-24	M6x60	M10x50	130	380x280x112	6,24	64	8 320	399
3/4	25-30	M6x60	M10x50	120	380x280x112	6,12	64	7 680	392
1	32-37	M6x60	M10x50	100	380x280x112	5,80	64	6 400	371
1 1/4	40-45	M6x70	M10x50	90	380x280x112	5,67	64	5 760	363
1 1/2	47-53	M6x70	M10x50	75	380x280x112	5,25	64	4 800	336
2	60-64	M6x80	M10x50	70	380x280x160	7,42	40	4 480	367
2 1/2	72-80	M6x80	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	M6x80	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	M6x80	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 незначительно отклонение заявленного в паспорте размера фактического

