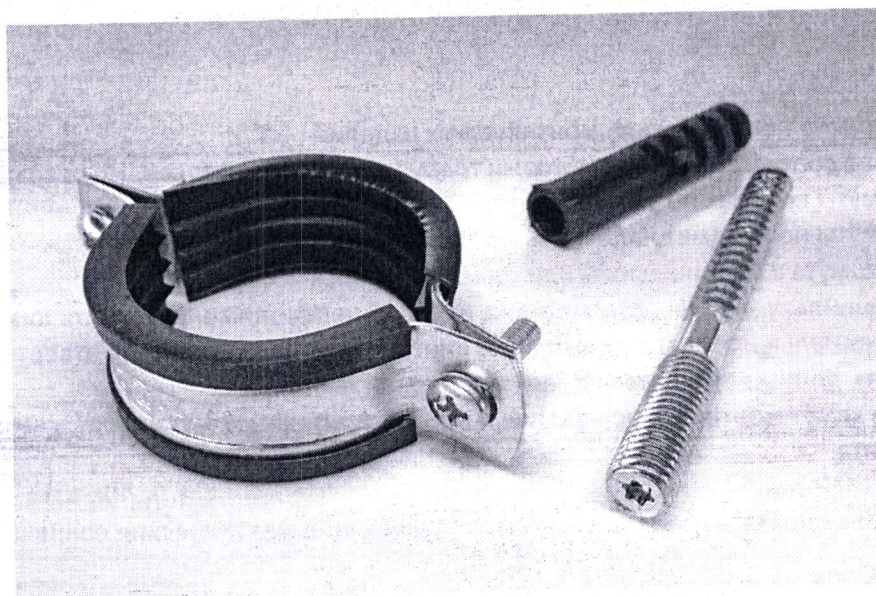




ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Хомут сантехнический



Изготовитель: **ООО «РусХомут»**

Адрес производства и склада: 153032, Ивановская область, г. Иваново, ул. Станкостроителей,
д.1 литер А, помещение 47

Назначение и область применения

Сантехнические хомуты применяются для монтажа трубопроводов любой конфигурации, для крепления труб к полу, стенам или потолку. Также трубные хомуты используются при работах по монтажу систем водоснабжения, канализации, отопления, систем вентиляции и кондиционирования.

Температура эксплуатации -40...+75 °С

Хомут для крепления труб представляет собой состоящий из двух частей круг, снабженный винтовыми стяжками для обеспечения равномерного давления на трубу по всей окружности и крепежным элементом – гайкой.

Технические данные

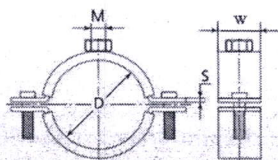
Характеристики	Значение
Материал корпуса	Марка стали 08пс-М2-А-1,5/1,2 ГОСТ 16523-97, высококачественная углеродистая сталь. Предел прочности поперек 354 Н/мм ² .
Материал уплотнителя	Уплотнитель изготавливается из EPDM резины, снижающей уровень шума, компенсирующей тепловые расширения, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, предохраняющей трубы от повреждений. Гасит вибрации и обеспечивает надежную фиксацию, что соответствует требованиям ТУ 01.29.10-001-29641493-2019
Материал гайки	Углеродистая сталь, ГОСТ 15524-70
Материал винта	Винты М5 либо М6 (от 14 мм-20 мм), DIN 7985. Класс прочности 4.8
Материал дюбеля	Соответствует требованиям ТУ 1690-001-30871287-2016
Материал шпильки-шурупа	Углеродистая сталь
Толщина оцинкованного покрытия	Хромированное оцинкованное покрытие (толщина 8-10 мкм)

Правила монтажа

1. Выбрать тип хомута исходя из типа монтируемых изделий
2. Выбрать хомут в соответствии с диаметрами требуемых трубопроводов. Не рекомендуется подбирать хомуты впритык по диаметру.
3. Проверить хомуты на предмет наличия или отсутствия механических повреждений
4. Для монтажа хомута к вертикальным или горизонтальным поверхностям необходимо использовать шпильку-дюбель. Для монтажа изделий необходимо увеличить диаметр обхвата хомута до максимального, вращая зажимные винты с помощью крестовой отвертки. При необходимости, допускается разомкнуть хомут полностью.
5. Продеть через хомут монтируемое изделие и провести затяжку хомута посредством вращения зажимного винта.

Внимание! Запрещается использовать хомуты, имеющие механические повреждения!

Конструкция трубных хомутов

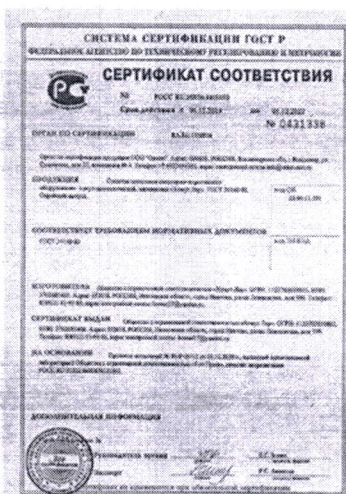


Основные параметры

Наименование	Размер хомута, дюймы	Диаметр трубы, мм	Металл (характеристика)		Гайка d	Нагрузка (кН)		Винт	Вес хомута, гр	Шт. в коробке	Комплектация		Вес хомута, гр
			ширина мм.	толщина мм.		Рекомендуемая	Предельная				Шпилька	Дюбель	
Хомут с гайкой	3/8"	15-19	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	34,0	400	8*80	10*50	54,0
Хомут с гайкой	1/2"	20-24	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	37,0	300	8*80	10*50	57,0
Хомут с гайкой	3/4"	23-28	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	40,0	280	8*80	10*50	60,0
Хомут с гайкой	1"	31-36	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	43,0	200	8*80	10*50	69,0
Хомут с гайкой	1 1/4"	38-44	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	46,0	200	8*80	10*50	73,0
Хомут с гайкой	1 1/2"	44-50	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	53,0	130	8*80	10*50	76,0
Хомут с гайкой	2"	59-65	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	73,0	100	8*80	10*50	93,0
Хомут с гайкой	2 1/2"	73-80	20	1,2	м8	7,0	11,0	м5*16	82,0	150	8*80	10*50	102,0
Хомут с гайкой	3"	87-90	20	1,2	м10	7,0	11,0	м6*20	96,0	140	10*100	12*60	136,5
Хомут с гайкой	3 1/2"	95-103	20	1,2	м10	7,0	11,0	м6*20	103,0	100	10*100	12*60	143,5
Хомут с гайкой	4"	108-114	20	1,2	м10	7,0	11,0	м6*20	121,0	100	10*100	12*60	161,5
Хомут с гайкой	5"	132-141	20	1,5	м10	7,0	11,0	м6*20	172,2	70	10*100	12*60	212,7
Хомут с гайкой	6"	159-168	20	1,5	м10	7,0	11,0	м6*20	188,9	60	10*100	12*60	229,4
Хомут с гайкой	8"	219-225	20	1,5	м10	7,0	11,0	м6*20	237,8	50	10*100	12*60	278,3

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий установленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.



Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения:

- ✓ Хомуты трубные из оцинкованной стали – 10 лет

Гарантийный срок эксплуатации:

- ✓ Хомуты трубные из оцинкованной стали – 5 лет

Гарантия на изделия не распространяется в случаях:

- ! Несоблюдения условий транспортирования и хранения изделия
- ! Несоблюдения правил эксплуатации и обслуживания изделия
- ! Наличие следов воздействия агрессивных к материалам изделия веществ
- ! Повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами
- ! Наличием следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия

Правила транспортирования, хранения и эксплуатации:

1. Хомуты трубные в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, ж/д транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании трубные хомуты должны быть защищены от механических повреждений.
3. Условия транспортирования и хранения трубных хомутов в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69

4. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.
5. Срок службы
 - Хомуты трубные из оцинкованной стали – 5 лет.
6. Срок службы исчисляется с даты ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется его техническим состоянием.

ООО "РусХомут" техническая характеристика

сантехнический хомут высочайшего качества.

Применяется для фиксации труб на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Используется для горячих, холодных водных и газовых линий. Имеет цинковое покрытие (CR3) для защиты от коррозии. С помощью уплотнителя уменьшает вибрацию от шума до 15dB.

Наименование	Размер хомута, дюймы	Диаметр трубы, мм	Металл (характеристика)		Гайка d	Нагрузка (кН)		Винт	Вес хомута, гр	Шт. в коробке	Комплектация		Вес хомут, гр
			ширина мм.	толщина мм.		Рекомендуемая	Предельная				Шпилька	Дюбель	
Хомут с гайкой	3/8"	15-19	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	34,0	400	8*80	10*50	54,0
Хомут с гайкой	1/2"	20-24	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	37,0	300	8*80	10*50	57,0
Хомут с гайкой	3/4"	23-28	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	40,0	280	8*80	10*50	60,0
Хомут с гайкой	1"	31-36	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	43,0	200	8*80	10*50	63,0
Хомут с гайкой	1 1/4"	38-44	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	46,0	200	8*80	10*50	66,0
Хомут с гайкой	1 1/2"	44-50	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	53,0	130	8*80	10*50	70,0
Хомут с гайкой	2"	59-65	20	1,0	м8	4,0	7,0	м5*16	73,0	100	8*80	10*50	93,0
Хомут с гайкой	2 1/2"	73-80	20	1,2	м8	7,0	11,0	м5*16	82,0	150	8*80	10*50	102,0
Хомут с гайкой	3"	87-90	20	1,2	м10	7,0	11,0	м6*20	96,0	140	10*100	12*60	136,5
Хомут с гайкой	3 1/2"	95-103	20	1,2	м10	7,0	11,0	м6*20	103,0	100	10*100	12*60	143,5
Хомут с гайкой	4"	108-114	20	1,2	м10	7,0	11,0	м6*20	121,0	100	10*100	12*60	161,5
Хомут с гайкой	5"	132-141	20	1,5	м10	7,0	11,0	м6*20	172,2	70	10*100	12*60	212,7
Хомут с гайкой	6"	159-168	20	1,5	м10	7,0	11,0	м6*20	188,9	60	10*100	12*60	229,4
Хомут с гайкой	8"	219-255	20	1,5	м10	7,0	11,0	м6*20	237,8	50	10*100	12*60	278,3

*уплотнитель резиновый: ПВХ, EPDM ,шор-А.,устойчива к агрессивной среде,ГОСТ 30778-2001

*сталь 08ПС ГОСТ 16523-97

*огнестойкость класс В2 согласно DIN4102

*гальваническое покрытие: 7-10 мкм

*размер тары мм: 380*150*290

Уверены, что мы сможем предложить Вам самое конкурентоспособное предложение на российском рынке. Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество наших компаний.

ООО «РусХомут»

Юридический адрес: 153032, Ивановская обл., г. Иваново, ул.Станкостроителей, д.1

ИНН: 3702189592

КПП: 371101001

ОГРН: 1123711000401

Р/с: 40702810417000009489 в ПАО

Сбербанк г.Иваново

К/с: 30101810000000000608

БИК: 044525201

