

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Общество с ограниченной ответственностью «НИМБУС»

Юридический адрес: 141008, Московская область, г. Мытищи ул. Мира д.33
кв.45 ИНН 5029250130 Расчётный счет 40702810300000003986 АО
«ВЛАДБИЗНЕСБАНК» г. Владимир БИК 041708706 к/с 30101810100000000706
Тел. 8-926-375-79-92 e-mail nimbus-pk@nimbus-pk.ru

Продукция:

**Хомут сантехнический металлический
Серия «Стандарт ST»**



ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ!

*Вследствие постоянного технического совершенствования возможны
незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях
и технических параметрах*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения					
Трубный хомут предназначен для монтажа трубопроводов из различного материала (металлические, пластиковые, медные трубы и др.), установки сантехнического оборудования, отопительных систем, гибких и жестких воздухопроводов различного диаметра, горячего и холодного водоснабжения.					
2. Материалы					
Часть хомута		Материал			
Корпус (два полукольца)		Сталь 08пс			
Винт		Оцинкованный, с полукруглой головкой DIN 7985			
Уплотнитель		EPDM			
Дюбель		Полипропилен			
Гайка		DIN934 (ГОСТ 5915/5927)			
Шпилька-шуруп сантехническая		Оцинкованная, с TORx			
3. Номенклатура и габаритные размеры					
Хомут сантехнический поставляется как самостоятельная единица, упаковка в коробки россыпью.					
Номенклатура:					
Диаметр, дюймы	Обхват, мм	Металл, мм	Гайка	Винт	Коробка, шт
3/8	15-19	1,0x20	M6	M5x12	400
3/8	15-19	1,0x20	M8	M5x12	400
1/2	20-24	1,0x20	M6	M5x12	300
1/2	20-24	1,0x20	M8	M5x12	300
3/4	25-30	1,0x20	M6	M5x12	250
3/4	25-30	1,0x20	M8	M5x12	250
1	32-37	1,0x20	M6	M5x12	190
1	32-37	1,0x20	M8	M5x12	190
1 1/4	40-45	1,0x20	M6	M5x16	130
1 1/4	40-45	1,0x20	M8	M5x16	130
1 1/2	47-53	1,0x20	M6	M5x16	110
1 1/2	47-53	1,0x20	M8	M5x16	110
1 3/4	54-59	1,0x20	M8	M5x16	110
2	60-64	1,0x20	M8	M5x23	120
2	60-64	1,0x20	M10	M5x23	120
2 1/2	72-80	1,2x20	M8	M5x23	90
2 1/2	72-80	1,2x20	M10	M5x23	90
3	84-92	1,2x20	M8	M5x23	90
3	84-92	1,2x20	M10	M5x23	90
3 1/2	98-104	1,2x20	M8	M5x23	90
3 1/2	98-104	1,2x20	M10	M5x23	60
4	105-114	1,2x20	M8	M5x23	60
4	105-114	1,2x20	M10	M5x23	60
4 1/2	120-129	1,5x20	M10	M5x23	60
5	135-143	1,5x20	M10	M6x20	80
6	155-166	1,5x20	M10	M6x20	70
7	195-205	1,5x20	M10	M6x20	40
8	216-225	1,5x20	M10	M6x20	40
А так же может быть укомплектован дюбелем и шпилькой. Каждый комплект упакован в индивидуальный пакет, пакеты уложены в коробку.					
Хомуты размером от 3/8" до 1" комплектуются шпилькой M8x60 и дюбелем M10x50.					
Хомуты размером от 1 1/4" до 1 1/2" комплектуются шпилькой M8x70 и дюбелем M10x50.					
Хомуты размером от 1 3/4" до 4" M8 комплектуются шпилькой M8x80 и дюбелем M10x50.					

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Хомуты размером от 4" M10 до 8" комплектуются шпилькой M10x100 и дюбелем M12x60.

По желанию заказчика комплектность может быть изменена.

Вложение в коробку хомутов в комплекте с дюбелем и шпилькой – шурупом:

Диаметр, дюймы	Обхват, мм	Коробка, шт
3/8	15-19	200
1/2	20-24	160
3/4	25-30	150
1	1	140
1 1/4	40-45	110
1 1/2	47-53	100
1 3/4	54-59	100
2	60-64	80
2 1/2	72-80	80
3	84-92	80
3 1/2	98-104	80
4	105-114	60
4 1/2	120-129	60
5	135-143	50
6	155-166	40
7	195-205	30
8	216-225	30

Хомуты упакованы в гофрированную коробку с этикеткой

4. Рекомендации по монтажу

4.1. Монтаж трубопроводов начинают с разметки точек будущего крепления. В выбранных местах в просверленные отверстия забивают пластмассовые дюбеля, а в них шурупом битой TORX T-25 заворачивают шпильку-шуруп с максимальным крутящим моментом 15 Н·м.

4.2. При отсутствии шурупверта и биты шпильку-шуруп можно закрутить в дюбель при помощи ключа и шестигранника на шпильке-шурупе.

4.3. Полукольцо хомута с приваренной гайкой наворачивают на шпильку-шуруп, затем устанавливают трубу и при помощи винтов (универсальная головка с прямым и крестообразным шлицом) фиксируют вторым полукольцом хомута.

Категорически запрещается

дальнейшее накручивание гайки хомута на шпильку-шуруп (корректировка по вертикали/горизонту) после того, как торец шпильки-шурупа уже уперся в стенку хомута.

При монтаже следует учитывать значения нагрузки на хомут:

Размер, дюйм	Допустимая нагрузка, кН	Максимально рекомендуемая нагрузка, кН
3/8" – 1"	1,15	3,5
1.1/4" – 2"	1,30	2,9
2.1/2" – 4"	1,6	4,8
5" - 8"	1,9	5,8

5. Транспортировка и хранение

5.1. Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.2. Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.