

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://russsl.nt-rt.ru> || rmw@nt-rt.ru

Соединительный хомут Rapid



Хомут Rapid – классический стандартный соединительный элемент для монтажа трубопроводов.

Хомут Rapid – качественный и надежный крепежный элемент, используемый для монтажа чугунных безраструбных канализационных систем. Чаще всего устанавливается внутри зданий. Устройство состоит из стального хромированного кольца и резиновой уплотнительной манжеты.

Основные преимущества хомутов Rapid

Самое главное достоинство данного крепежного элемента заключается в высоком уровне надежности. Изделие изготавливается из качественной стали и может быть установлено в трубопроводах, имеющих высокое внутреннее давление.

Уплотнительная манжета, входящая в комплект, характеризуется отличной устойчивостью к негативному воздействию на ее поверхность кипятка. Помимо этого, она не подвержена быстрому старению, что определяет ее длительный срок службы.

Задняя затяжка изделия может осуществляться без применения дополнительных инструментов. *Хомут Репид* был испытан для использования в сфере противопожарной защиты. При визуальном контроле крутящего момента монтаж данного элемента выполняется достаточно быстро и очень просто.

Итак, среди основных преимуществ можно выделить следующее:

- надежность;
- легкость монтажа;
- длительный срок службы;
- отличные эксплуатационные характеристики.

Материал, используемый при изготовлении хомутов Rapid

Как упоминалось выше, изделие состоит из соединительного кольца. В основе этого кольца лежит хромированная сталь марки 1.4510 (AISI-№430Ti). При изготовлении запорного блока использовалась сталь марки 1.4301/ 1.4510/11.

Что касается гаек и болтов, то они производятся из оцинкованной стали. А для уплотнительной манжеты используется черная резина EPDM.

Способ использования

Устройство чугунной безраструбной канализационной системы не отличается особой сложностью. На первоначальном этапе следует аккуратно установить *хомут Репид* на окончание трубы или фитинга до специального фиксатора. Этот фиксатор расположен в самом центре резиновой прокладки.

Далее рабочие должны прикрепить следующую трубу или фитинг до самого предела. Полученное соединение плотно фиксируется при помощи ключа. В результате несложной проделанной работы получается надежное и безопасное соединение, которое будет исправно работать на протяжении длительного периода времени.

Тонкости и нюансы монтажа

Для надежного соединения трубопроводов с поверхностью стены используются специальные крепежные скобы. В случае необходимости можно применять высокопрочные скобы, способные выдержать большую нагрузку. Скобы крепятся к стене с интервалом в несколько метров. Стоит отметить, что в местах ответвления в обязательном порядке должна быть установлена хотя одна скоба.

Если выполняется проектирование и монтаж вертикальных трубопроводов, то нужно помнить о том, что через каждые двенадцать метров следует

использовать поддерживающие скобы и опоры. Причем, опора устанавливается непосредственно под поддерживающей скобой. Для крепления к стене применяются жесткие кронштейны.

В заключение стоит отметить, что **хомут Rapid**, несмотря на разнообразие предлагаемых вариантов, получил широкое распространение среди потенциальных покупателей. Такое положение дел обусловлено отличными качественными и эксплуатационными показателями, присущими данному виду изделий.

Примечание

Встречаются так же наименования Rapid-S, Rapid-H, Rapid-Inox.
Складская программа от включает в себя DN50, 70, 80, 100, 125, 150, 200.
DN40, 75S в Россию не поставляются.
DN250, 300 исключительно под заказ от 1000 шт

Технические данные W2

Материал кольца:	1.4510/11
Материал зажимного элемента:	1.4301/1.4510/11
Материал болтов и гаек:	Сталь, защищенная поверхность
Материал уплотняющей втулки:	Этилен-пропилен монодиен

INOX (W5)

Материал кольца:	1.4571
Материал зажимного элемента:	1.4571
Материал болтов и гаек:	A4
Материал уплотняющей втулки:	Этилен-пропилен монодиен

Артикул	Ду	~D, мм	~H, мм	~L, мм	Рмакс., бар	Момент затяжки, Н*м	Болт
макс. размер после сборки							
170040	40	53	64	41	0,5	Затяжка до упора	М 5
170050	50	70	80	40	0,5	Затяжка до упора	М 8
170070	70	90	100	40	0,5	Затяжка до упора	М 8
170075	75S	87	97	40	0,5	Затяжка до упора	М 8
170080	80	95	105	40	0,5	Затяжка до упора	М 8
170100	100	125	135	46	0,5	Затяжка до упора	М 8
170125	125	147	162	55	0,5	Затяжка до упора	М 8
170150	150	172	187	55	0,5	Затяжка до упора	М 8
170200	200	227	244	70	0,5	Затяжка до упора	М 10
170250	250	293	306	96	0,5	Затяжка до упора	М 10
170300	300	345	360	96	0,5	Затяжка до упора	М 10

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Саратов (845)249-38-78
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rusml.nt-rt.ru> || rmw@nt-rt.ru