

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: dng@nt-rt.ru | <http://www.degno.nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РЕМОНТНЫЙ ОДНОЗАМКОВЫЙ ХОМУТ

T-191 PN10/16
DN50 – DN300

Назначение, установка, эксплуатация



Санкт - Петербург

Описание

- Ремонтный хомут изготовлен как цельная деталь из нержавеющей стали.
- Все части химически пассивированны на защиту от коррозии после процесса сварки.
- Одноленточные.
- Резиновое уплотнение EPDM, вафельный тип профиля.
- Без съемных частей, которые можно потерять при монтаже.
- В большинстве случаев хомуты устанавливают не отключая воду в трубопроводах.

Область применения

- Водоснабжение и водоподготовка, канализация, сточные воды.



Ремонтные хомуты можно использовать для ремонта труб из широкого спектра материалов:

- Кованный чугун
- Литой чугун
- Сталь
- Асбоцемент
- Сталь с покрытием из полиэтилена (ПЭ)
- ПВХ-поливинилхлорид
- Армированный стеклопластик – с ограничениями
- ПЭ-полиэтилен – с ограничениями

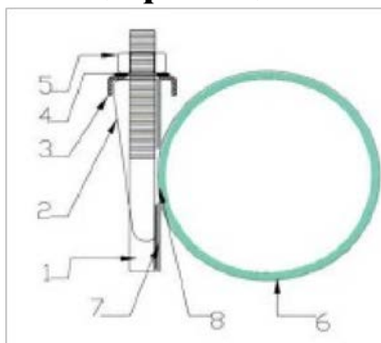
Ремонтные хомуты можно использовать при соблюдении следующих условий:

- Длина хомута должна быть, по крайней мере, равной ВДТ (внешнему диаметру трубы);
- Длина хомута должна быть минимально на 150 мм больше длины трещины на трубе (при трубах с ВДТ до 350 мм.). Для труб большего размера она должна быть минимально на 200 мм больше длины трещины на трубе;
- Для трубы из ПВХ длина хомута должна быть на 50% больше;
- Максимально расстояние между обоими концами трубы не должно превышать 10 мм.;
- Максимально допустимое отклонение составляет 2°;
- Максимальное отклонение по соосности не должно превышать 3 мм.

Технические характеристики

- Номинальный диаметр: от 50 (57-64)мм до 300 (313-336)мм.
- Рабочая температура: ≤ 80°C (кратковременно до 110°C).
- Стандартное рабочее давление: Pn 10/16.

Спецификация



Часть	Материал
1 Болт	Нержавеющая сталь SS 304
2 Прижимная пластина	Нержавеющая сталь SS 304
3 Встречная пластина	Нержавеющая сталь SS 304
4 Шайба	Нержавеющая сталь SS 304
5 Гайка	Нержавеющая сталь SS 304/F2-70
6 Уплотнение	Резина EPDM
7 Ответная пластина	Нержавеющая сталь SS 304
8 Лента	Нержавеющая сталь SS 304 2В

Габаритные размеры и вес

DN	Обжимаемый диаметр, мм	Строительная длина, мм	PN	Болты	Вес, кг	Объем, литр (литр = 0,0001м3)
50	57-64	200	16	3xM16	1,7	3,5
50	60-67	200	16	3xM16	1,7	3,5
65	75-83	200	16	3xM16	1,8	4,5
80	88-98	200	16	3xM16	2,0	4,5
80	88-98	300	16	3xM16	3,0	6,5
80	95-103	300	16	3xM16	3,0	6,5
100	108-118	200	16	3xM16	2,2	7,0
100	108-118	300	16	3xM16	3,4	11,0
100	115-128	200	16	3xM16	2,2	7,0
100	115-128	300	16	3xM16	3,4	11,0
150	158-172	200	16	3xM16	2,8	9,0
150	158-172	300	16	3xM16	4,3	13,0
150	158-172	400	16	4xM16	5,6	18,0
150	168-182	300	16	3xM16	4,3	13,0
200	217-229	200	10	3xM16	3,5	17,0
200	217-229	300	10	3xM16	5,4	27,0
200	217-229	400	10	4xM16	7,1	34,0

200	225-240	300	10	4xM16	5,4	27,0
200	243-260	300	10	4xM16	5,4	27,0
250	270-288	300	10	5xM16	6,4	46,0
250	270-288	400	10	5xM16	8,5	56,0
250	270-288	500	10	5xM16	10,6	56,0
300	313-336	300	10	4xM16	6,9	46,0
300	313-336	400	10	4xM16	9,0	69,0
300	313-336	500	10	4xM16	11,6	69,0

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

T