



DEGNO

Тел.: моб. +7-962-703-71-91, +7-921-941-86-46; E-mail: gd@degno.org;
195248, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Большая Охта,
пр-кт Энергетиков, д. 19, литера Д, помещ. 3-Н, ч.пом. 1-3
ООО «ДЕГНО-КБ», ИНН 7806591520, КПП 780601001, ОГРН 1217800149412, ОКПО 55398567
Р/с 407 028 102 324 300 019 29 в Филиале «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК»,
К/с 301 018 106 000 000 007 86, БИК 044030786

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 обработаны 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

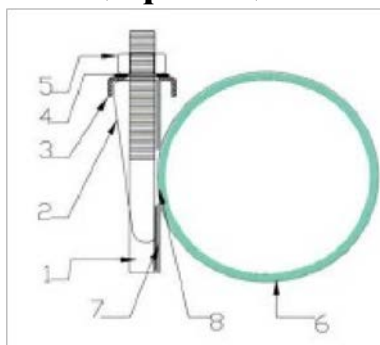
Ремонтные хомуты можно использовать при соблюдении следующих условий:

- 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 = 0,0001м ³) |
|-----|------------------------|------------------------|----|-------|---------|--|
| 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 |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ДЕГНО-КБ» предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование
12 месяцев от даты оформления отгрузочных документов на изделие.

Дата контроля выхода оборудования: _____ / _____ / 202_____ МП

Отгрузку произвел: _____ Подпись _____ Расшифровка

Серийный номер изделия _____ DN PN

УПД № _____ от _____ . _____ 202_____ год