



Тел./факс: +7 (812) 520-34-04, м. +7 (962) 703-71-91, E-mail: GD@degno.org; briefe@list.ru;
Юридический адрес: 195298, г. Санкт-Петербург, пр-т Энтузиастов д.39, корп. 2, литер Б
Почтовый адрес: 195298, г. Санкт-Петербург, пр-т Энтузиастов д.39, корп. 2, литер Б
ИНН 7814548889, КПП 780601001, ОГРН 1127847488911, ОКПО 09698657
Р/с 40702810332200000364 в Филиале «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК»,
К/с 30101810600000000786 , БИК 044030786.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РЕМОНТНЫЙ ОДНОЗАМКОВЫЙ ХОМУТ

**T-191 PN10/16
DN50 – DN300**

Назначение, установка, эксплуатация



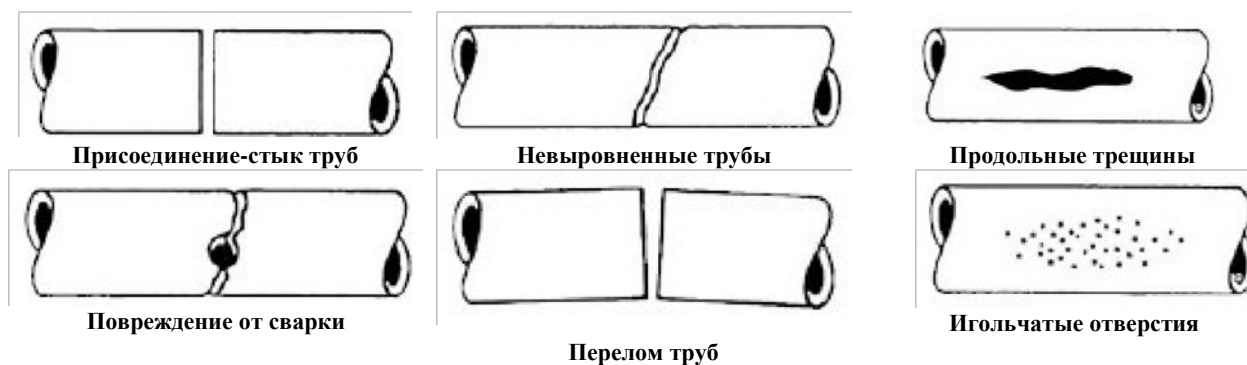
Санкт - Петербург

Описание

- Ремонтный хомут изготовлен как цельная деталь из нержавеющей стали.
- Все части химически 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

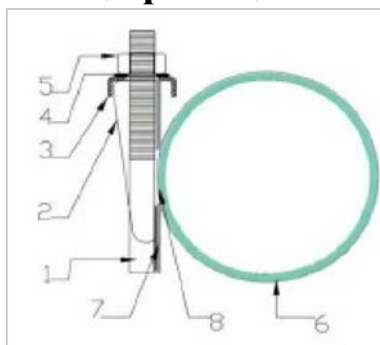
Ремонтные хомуты можно использовать при соблюдении следующих условий:

- 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 2B

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО “ДЕГНО” предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование 24 месяца с даты продажи или 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ МП

Отгрузку произвел: _____ Подпись _____ Расшифровка

Серийный номер изделия или Товарная накладная: _____

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И СЕРТИФИКАТЫ:

Производитель комплектующих:

- TECNIDRO S.r.l. – Via Renata Bianchi 120-0 16152 Genova (Italy)

Сборка осуществляется в г. Санкт – Петербург.

Декларации о Соответствии:

- ТС № RU Д-RU.AY04.B.09369 от 20.02.2015год;

- ТС № RU Д-RU.AY04.B.09370 от 20.02.2015год.