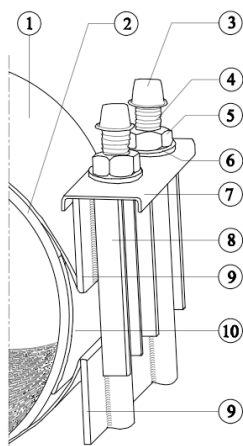


## Инструкция по монтажу Ремонтный хомут RS-1



1. Металлическая лента
2. Резиновый уплотнитель
3. Защитный колпачок
4. Винт
5. Гайка
6. Шайба
7. Фиксатор
8. Крепежный выступ
9. Боковой упор
10. Защитная оболочка

### Меры предосторожности:

1. Проверьте диаметр трубы и убедитесь, что ваш хомут – нужного размера.
2. Очистите трубу от грязи и коррозии чтобы труба стала как можно более гладкой. При необходимости, воспользуйтесь мыльным раствором. **Не смазывайте резиновый уплотнитель жирными смазками.**
3. Отметьте и замерьте место протечки. После установки проверьте по маркировки, что хомут был правильно расположен.
4. Убедитесь, что никакой инородный предмет не находится между уплотнителем и трубой.
5. Равномерно закручивайте гайки. Старайтесь не перекручивать и не докручивать гайки.
6. Избегайте неплотно прилегающих или слишком коротких гаечных ключей, которые не смогут как следует затянуть гайки.
7. Очистите резьбу от посторонних загрязнений, чтобы было легче завинчивать.
8. Если не используется ключ с регулируемым крутящим моментом (динамометрический ключ), винты зачастую бывают недостаточно затянуты. В этой ситуации всегда проверяйте затяжку винтов.
9. Обязательно проверьте трубу на протечки с помощью теста под давлением. Если труба протекает, перезатяните гайки согласно шагам 4 и 5. Затем опять проверьте трубу под давлением.
10. Засыпьте и уплотните место выполнения работ.

### Шаг 1

Аккуратно очистите трубу в месте где она будет затянута хомутом.

Используйте насыщенный мыльный раствор как смазку на трубе (металлические и асбестоцементные) и на резиновом уплотнителе внутри хомута чтобы обеспечить хорошее прилегание.

**Не смазывайте резиновый уплотнитель жирными смазками.**

### Шаг 2

Открутите гайки до самого конца винтов, но **не снимайте их совсем**. Раскройте хомут и оберните его вокруг трубы (рис. 2).

Расположите хомут таким образом, чтобы было удобно ставить и затягивать гайки (рис. 2).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если необходимо, (в связи с обширной протечкой), шаги 2 и 3 могут выполняться рядом с поврежденным участком трубы и потом можно хомут передвинуть на место протечки и зафиксировать.

### Шаг 3

Накидывайте фиксатор на крепежные выступы (рис.3 и деталь А). Без применения усилия. Убедитесь, что защитная оболочка расположена под лентой и что концы резинового уплотнителя не подвернулись внутрь, а прилегают к трубе по всей плоскости.

Подтяните боковые упоры друг к другу и затяните гайки руками а затем используйте динамометрический ключ.

При затягивании гаек фиксатор будет автоматически подвигаться к трубе.

### Шаг 4

Равномерно закрутите все гайки с шагом ключа 30 Нм. Длина ключа должна составлять не менее 300 мм (рис. 4).

**Рекомендуемый крутящий момент :**

**M12: 65 Нм.**

**M14: 85 Нм.**

**M16: 110 Нм.**

**Примечание:** При монтаже на трубах из синтетических материалов ПВХ (PVC) и ПЭ (PE), не смазывайте резиновый уплотнитель мыльным раствором и уменьшите крутящий момент на 50 %, чтобы избежать выдавливания резинового уплотнителя.

### Шаг 5

Подождите 20 минут и затем затяните гайки до нужного крутящего момента .

**ВАЖНО:** Перед началом земляных и ремонтных работ, необходимо проверить соответствие и работоспособность ремонтного хомута. При возникновении сомнений и во избежание задержек работ, необходимо иметь в наличие запасной хомут.

Рис. 1

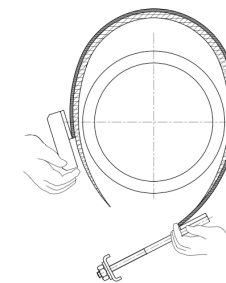


Рис. 2

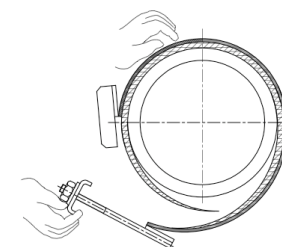


Рис. 3

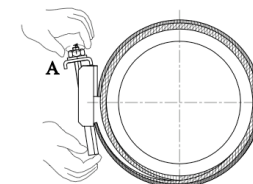


Рис. 3а

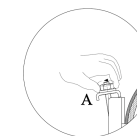
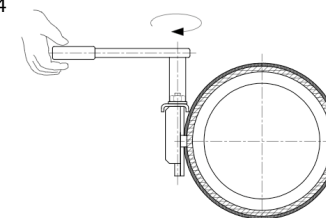


Рис. 4



Все предложения, размещенные у нас заказы, и заключенные с нами контракты регулируются УСЛОВИЯМИ СОЮЗА МЕТАЛЛИСТОВ (METAALUNIECONDITIONS), депонированными в Районном Суде Роттердама, в их последней редакции, поданной в данный Суд. Условия поставок и платежа были переданы вам ранее и находятся в вашем владении; если же вы их не имеете, по требованию они могут быть высланы вам повторно. Все соглашения регулируются законодательством Нидерландов. Все споры любого рода и характера, вытекающие из оферт и соглашений, будут рассматриваться компетентным нидерландским судом.