



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 3010181060000000786, БИК 044030786.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ХОМУТ РЕМОНТЫЙ

СЕРИЯ AV-17

DN50-300

Назначение, установка, эксплуатация



Санкт - Петербург

Настоящий паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 24140-80 п.1.1, 1.2, 1.4,1.6 ГОСТ 19177 п.2.2, 2.3 ГОСТ 15878 -79 п.7 и предназначен для ознакомления пользователей с принципом работы, конструкцией, техническими характеристиками, условиями монтажа и эксплуатации хомута ремонтного.

1. Назначение и применение:

- 1.1. Хомут предназначен для ремонта (на неограниченный срок) пробоев, разломов, трещин в трубопроводах.
- 1.2. Хомут применяется для соединения труб из разных материалов
- 1.3. Хомут можно накладывать в качестве защитного кожуха на резьбовое или сварное соединение.
- 1.4. Хомут может использоваться как переходник при смещении труб (до 6°).
- 1.5. Хомут способен заменить вышедшую из строя резьбовую муфту и т.д.

2. Технические характеристики:

| № | Диаметр, мм | Обжимаемый диаметр, мм | Давление, атм. | Ширина, мм | Вес, кг |
|---|-------------|-------------------------|----------------|------------|---------|
| 1 | 50 | 48-56, 56-64 и т.д. | 16 | 200 | 3,6 |
| 2 | 65 | 68-78, 78-88 и т.д. | 16 | 200 | 3,7 |
| | | | | 300 | 5,9 |
| 3 | 80 | 88-98, 98-108 и т.д. | 16 | 200 | 3,9 |
| | | | | 300 | 6,1 |
| 4 | 100 | 108-118, 114-124 и т.д. | 16 | 200 | 5,5 |
| | | | | 300 | 6,3 |
| 5 | 125 | 139-149 и т.д. | 16 | 200 | 4,3 |
| | | | | 300 | 6,4 |
| 6 | 150 | 159-172, 165-175 и т.д. | 16 | 200 | 4,4 |
| | | | | 300 | 6,9 |
| 7 | 200 | 215-225, 219-229 и т.д. | 16 | 200 | 5,0 |
| | | | | 300 | 7,4 |
| 8 | 250 | 270-280 и т.д. | 16 | 200 | 5,3 |
| | | | | 300 | 7,8 |
| 9 | 300 | 315-325, 323-333 т.д. | 10 | 200 | 5,6 |
| | | | | 300 | 8,9 |

3. Конструкция:

| № | Наименование | Кол-во, шт. | Материал | Примечание |
|---|--------------|-------------|----------------------------|---|
| 1 | Корпус | 1 | Нержавеющая сталь AISI 430 | Без сварных швов. |
| 2 | Болт М16Х200 | 3 | Оцинкованная сталь | |
| 3 | Планка замка | 2 | Высокопрочный чугун | |
| 4 | Уплотнение | 1 | Резина EPDM | Резина, обогащенная для применения в питьевой и канализационной воде. Рабочая температура от - 40°С до + 130°С. Имеет с каждой стороны «плавник». |

4. Установка:

- 4.1. Ослабляем гайки запорного устройства (снимать гайки не нужно).
- 4.2. Устанавливаем хомут на трубе, предварительно очистив поверхность последней от грязи и ржавчины и по возможности сделав метки, показывающие определенные расстояния от трещины или места утечки. Хомут располагается либо прямо над трещиной или местом утечки, либо в непосредственной близости от этого места. Во втором случае перемещение хомута в нужное положение осуществляется после нанесения смазки на поверхность трубы. Наличие меток облегчит правильную установку хомута.
- 4.3. После того, как лента хомута охватит трубу, закрываем запорное устройство, так, чтобы болты вошли в соответствующие прорези.
- 4.4. Затягиваем вручную гайки, убедившись в том, что центрирующий штифт замка находится в нужном положении.
- 4.5. Убеждаемся в том, что поврежденный участок трубы находится «внутри» хомута и поочередно затягиваем гайки.

5. Меры безопасности:

- 5.1. Хомут должен устанавливаться персоналом, имеющим соответствующую квалификационную группу по технике безопасности.
- 5.2. Монтаж и демонтаж хомута производится при отсутствии давления в трубопроводе.

6. Упаковка, хранение:

- 6.1. Хомут должен храниться в упаковке предприятия (полиэтилен).
- 6.2. Хомут может транспортироваться любым видом транспорта и храниться длительное время в сухих отапливаемых помещениях.

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.