

:

(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

T

(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 ХОМУТ РЕМОНТЫЙ

СЕРИЯ AV-17

DN50-300

Назначение, установка, эксплуатация



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.

:

(8182)63-90-72	(4012)72-03-81	(831)429-08-12	(4812)29-41-54
+7(7172)727-132	(4842)92-23-67	(3843)20-46-81	(862)225-72-31
(4722)40-23-64	(3842)65-04-62	(383)227-86-73	(8652)20-65-13
(4832)59-03-52	(8332)68-02-04	(4862)44-53-42	(4822)63-31-35
(423)249-28-31	(861)203-40-90	(3532)37-68-04	T (3822)98-41-53
(844)278-03-48	(391)204-63-61	(8412)22-31-16	(4872)74-02-29
(8172)26-41-59	(4712)77-13-04	(342)205-81-47	(3452)66-21-18
(473)204-51-73	(4742)52-20-81	- - (863)308-18-15	(8422)24-23-59
(343)384-55-89	(3519)55-03-13	(4912)46-61-64	(347)229-48-12
(4932)77-34-06	(495)268-04-70	(846)206-03-16	(351)202-03-61
(3412)26-03-58	(8152)59-64-93	- (812)309-46-40	(8202)49-02-64
(843)206-01-48	(8552)20-53-41	(845)249-38-78	(4852)69-52-93