




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ:  
ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ  
ОЦИНКОВАННЫЙ  
ОДНОСТОРОННИЙ «КРАБ»

 Добровольная <b>ПЭ</b> сертификация	Сертификат соответствия: РОСС RU AM05.H17666
	Выдан Испытательной лабораторией «Вега-тест» ООО (аттестат РОСС.RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)
	Срок действия с 24.08.2022 по 23.08.2027

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Хомут ремонтный оцинкованный «Краб» предназначен для устранения течи из трещин и свищей, образующихся на трубопроводах, поврежденных коррозией или вследствие механических повреждений.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица №1. Технические данные хомутов.

Диапазон диаметров, мм	DN15-DN150
Рабочая температура, °С	от-50 до +110

Таблица №2. Спецификация материалов хомутов (Рис.1)

№	Наименование	Материал
1	Замок (крепежный мост)	Оцинкованная сталь (S=2 мм)
2	Болт	Оцинкованная сталь
3	Бандаж	Оцинкованная сталь
4	Листовое уплотнение	NBR
5	Гайка	Оцинкованная сталь

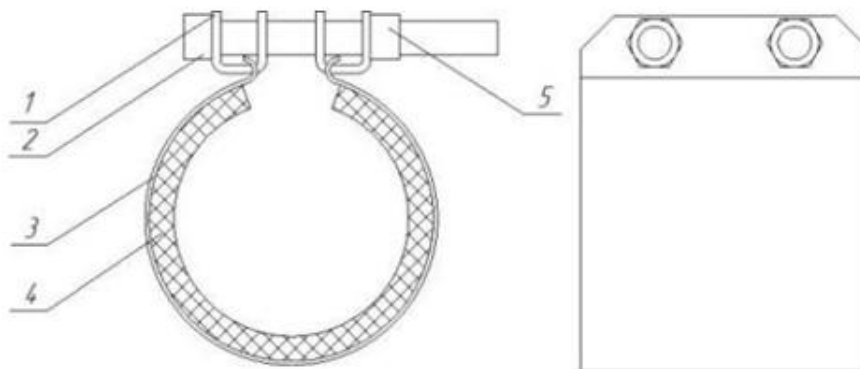


Рис.1 Хомут ремонтный оцинкованный «Краб».

Таблица №3. Габаритные размеры хомутов.

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	125	150
Дн, мм	20-24	25-29	32-35	40-44	45-53	57-67	74-82	87-95	101-110	114-121	133-146	159-172
Толщина бандажа, мм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Длина бандажа, мм	70	70	70	70	70	70	70	70	150	150	150	150
Болты, гайки	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1. Хомут ремонтный оцинкованный «Краб» состоит из замка, бандажа, листового уплотнения и крепежного комплекта (Рис.1).

3.2. Сопрягающиеся гребенки с болтами и гайками образуют замок (1), который позволяет прилагать равномерное усилие стягивания по всей длине краев бандажа (3). Стягивание бандажа гребенками вокруг трубы, с помощью болтов (2) с гайками (5), обеспечивает герметизацию поврежденного участка резиновым уплотнением (4).



## 4. МОНТАЖ

- 4.1. Монтаж хомута производится без специального оборудования и инструмента в любом пространственном положении на наружных и подземных трубопроводах в любых погодных условиях.
- 4.2. Ремонт трубопроводов может осуществляться без отключения давления в трубе. Испытание давлением и запуск трубопровода возможен сразу после монтажа.
- 4.3. Перед монтажом хомута необходимо очистить трубу, смочить мыльным раствором в месте прилегания (жирные смазки использовать запрещено).
- 4.4. Длина хомута должна быть минимум на 20 мм больше длины повреждения с каждого края.

## 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 5.1. Транспортировка изделий может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих их повреждение. Все работы по размещению и креплению изделий при перевозке должны производиться в соответствии с действующими правилами для конкретного вида транспорта.
- 5.2. Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов - группа 9(ОЖ1) по ГОСТ15150.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийный срок -1 год с дня продажи. Срок службы-1 год.
- 7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОЛИЧЕСТВО ШТ

---

ДАТА ПРОДАЖИ

---

ПОДПИСЬ

---

**Гарантийный срок –**  
1 год со дня отгрузки  
потребителю  
**Срок службы-1 год**

ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ)  
ОРГАНИЗАЦИИ

Производитель: ООО "Тольяттинский Завод Трубопроводной Арматуры",  
Россия.  
Адрес: 445010, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, д.13, кв.27.  
телефон: 8-800-250-86-02, адрес электронной почты: info@tzta.ru