

РОССИЙСКИЙ БРЕНД  
ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

***ВЕПАРТО***



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
**ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ  
ОДНОСТОРОННИЙ «КРАБ»**



Сертификат соответствия: HJCC RU MCK.П.045.066.0000147

Орган по сертификации «ИНТЕРПРОГРЕСС» 109052, г.Москва, ул. Нижегородская д. 29-33, стр.15 тел. +7(495) 662-1000, www.interprogress.ru

Срок действия с 11.02.2025 по 10.02.2028

## 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.

<b>Диапазон диаметров, мм</b>	DN15-DN150
<b>Рабочая температура, °C</b>	от-50 до +110

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

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

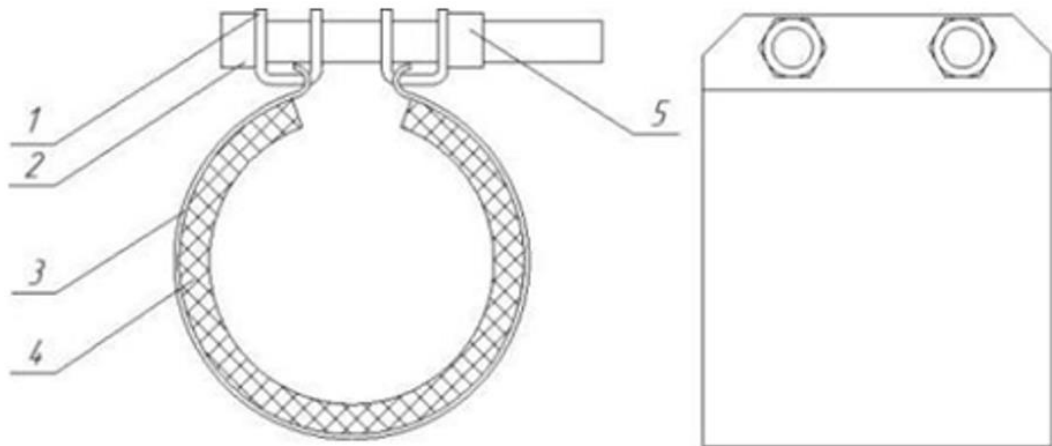


Рис.1 Хомут ремонтный оцинкованный «Краб».

Таблица №3. Габаритные размеры хомутов.

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	100	125	150
<b>Дн, мм</b>	20-24	25-29	32-35	40-44	45-53	57-67	74-82	87-95	101-110	114-121	133-146	159-172
<b>Толщина бандажа, мм</b>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Длина бандажа, мм</b>	70	70	70	70	70	70	70	70	150	150	150	150
<b>Болты, гайки</b>	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 использование 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. Гарантия – 1 год со дня отгрузки потребителю, срок службы – 5 лет.

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.

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**ИП ЯБЛОКОВ А.И.**

445022, САМАРСКАЯ ОБЛ., Г. ТОЛЬЯТТИ, УЛ. ГЕРЦЕНА, Д.7

ПРОДАВЕЦ:

**ООО «САНТЕХКОМПЛЕКТ»**

142700, МО, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, Г. ВИДНОЕ, БЕЛОКАМЕННОЕ ШОССЕ, ДОМ 1

---

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**ГАРАНТИЯ – 1 ГОД СО ДНЯ**

**ОТГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЮ**

**СРОК СЛУЖБЫ – 5 ЛЕТ**

КОЛИЧЕСТВО ШТ.

ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА

ПОДПИСЬ

ОТК

