

РОССИЙСКИЙ БРЕНД
ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

ВЕПАРТО



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
**ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ СВЕРТНЫЙ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
(СВЕРТНАЯ МУФТА)**



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 свертный (свертная муфта) предназначен для осуществления ликвидации последствий аварий в трубопроводной системе и устранения протечек труб, возникших из-за свищей, трещин, расколов и других нарушений целостности. Хомут может быть использован в системе водоснабжения и водоотведения для труб, изготовленных из любых материалов.

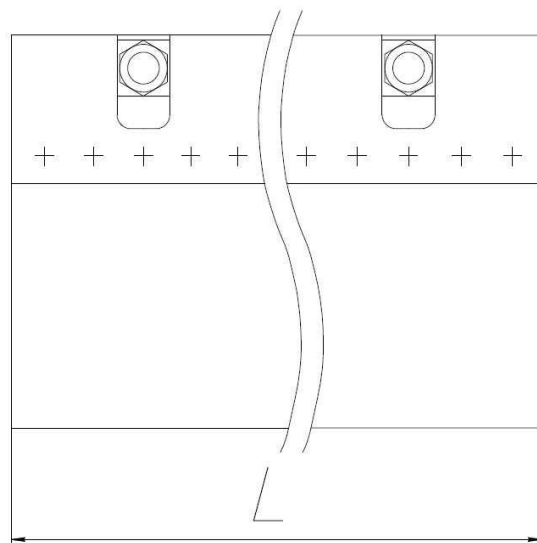
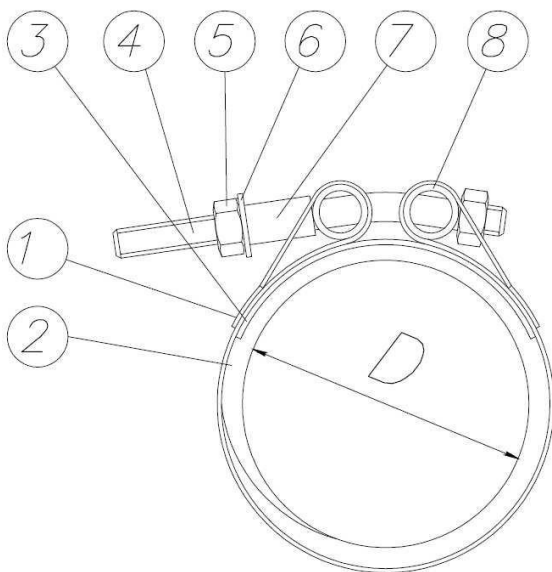
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1.

Среда применения	Вода, неагрессивные жидкости
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	От -20 до +120
Компенсация углового отклонения	4°

Технические данные хомутов.

2.2. Хомут ремонтный свертный.



2.3. Спецификация материалов свертного хомута.

Поз.	Деталь	Материал	Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь 12X18H10T	5	Гайка	Оцинкованная сталь
2	Уплотнение	EPDM	6	Шайба	Оцинкованная сталь
3	Вкладыш	Нержавеющая сталь 12X18H10T	7	Втулка	Оцинкованная сталь
4	Шпилька	Оцинкованная сталь	8	Трубка	Оцинкованная сталь

2.4. Габаритные характеристики свертных хомутов в мм.

Ду	50	65	80	100	125	150	200	250		
D	55-65	72-85	83-98	108-118	125-135	162-175	215-228	270-280		
L	200	200	300	200	300	200	200	300	200	200

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию хомута допускается персонал, изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.

3.2 При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

3.3 Порядок монтажа свертного ремонтного хомута:

Для подготовки к работе место герметизации трубы очистить от ржавчины и грязи по ширине хомута.

Отвернуть гайки, снять шайбы и втулки со шпилек, вынуть прокладку с вкладышем из бандаж.

Плотно обернуть подготовленное место прокладкой. Место протечки или стык труб должны находиться симметрично относительно прокладки. Зафиксировать положение прокладки и вкладыша.

Надеть бандаж на вкладыш с прокладкой, так, чтобы не допустить выхода прокладки и вкладыша за края бандаж.

Стянуть петли бандаж вручную и вставить шпильки в отверстия осей бандаж.

Надеть на шпильки шайбы, втулки, затянуть поочередно гайки ключом.

3.4 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации эксплуатирующей трубопровод.

3.5 При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 4 настоящего документа.

4. МАРКИРОВКА

- Условный проход (DN)
- Обжимной диапазон (OD)
- Строительная длина
- Наименование модели

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. Свертный хомут должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150.

5.2. Транспортирование должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

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. 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.

