

Голландская фирма "Romacon Pipeline Products BV" основана в 1981 году и является ведущим изготовителем в Европе ремонтных и водозаборных скоб (хомутов) из нержавеющей стали, а также соединительных элементов для: воды, газа и нефтехимических жидкостей

WWW.ROMACON.RU

РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ ДЛЯ АВАРИЙНОГО И ПЛАНОВОГО РЕМОНТА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОПРОВОДОВ, ПРОДУКТОПРОВОДОВ

	Snap Clamps Обеспечивает быстрый и экономный ремонт небольших повреждений на трубах диаметром до 300 мм, вызванных коррозией и замерзанием. Применяются на судах, при слесарно-водопроводных работах, при устранении наземных повреждений.
Давление:	От 6 до 16 бар
Диаметр:	от 15 до 329 мм.
Длина хомута:	75, 150, 225 мм.

	RS-0 Одноленточный хомут со сплошным уплотнением, с рабочим диапазоном (ходом регулируемого зажима) 4 мм. Представляет собой маленькую версию хомута RS-1, и применяется для ремонта труб, где нельзя использовать RS-1.
Давление:	до 16 бар.
Диаметр:	от 19 до 64 мм.
Длина хомута:	75, 150 мм.

	RS-C Сконструирована для труб диаметром от 50 мм до 300 мм. Хомут RS-C можно применять в качестве экономной альтернативы скоб RS-1, но только при локальных повреждениях (продольные трещины, игольчатые отверстия от ржавчины, повреждения от сварки).
Давление:	От 10 до 16 бар.
Диаметр:	от 19 до 220 мм.
Длина хомута:	100, 150, 200 мм.

	RS-1 Одноленточный хомут с полным уплотнением. Для труб диаметром от 44 мм до 346 мм. Рабочий диапазон (ход регулируемого зажима) ремонтного хомута 7-11 мм - в зависимости от диаметра трубы.
Давление:	От 10 до 16 бар.
Диаметр:	от 44 до 346 мм.
Длина хомута:	150,200,250,300,400,500,600 мм.

	RS-2 Двухленточный хомут с полным уплотнением. Для диапазонов труб диаметром 88 - 855 мм. Максимальный рабочий диапазон (ход регулируемого зажима) - 22 мм.
Давление:	от 3 до 16 бар.
Диаметр:	от 88 до 855 мм.
Длина хомута:	200,250,200,400,500,600,750 мм.

	RS-3 Трехленточный хомут (состоит из трёх секций) с полным уплотнением. Для диапазонов 380-410 мм 1050 - 1080 мм. Максимальный рабочий диапазон (ход регулируемого зажима) 33 мм. Трубы больших диаметров можно
Давление:	от 2 до 10 бар.
Диаметр:	от 267 до 1000 мм.
Длина хомута:	300, 400, 500, 600, 750 мм.

ВОДОЗАБОРНЫЕ ХОМУТЫ С РЕЗЬБОВЫМ И ФЛАНЦЕВЫМ ВЫХОДОМ

	RS-CA Одноленточный хомут типа "открытое кольцо" с частичным уплотнением и резьбовым выходом.
Давление:	от 10 до 16 бар.
Диаметр:	от 19 до 220 мм.
Длина хомута:	100, 150, 200 мм.
Размер выхода:	12,7 до 101,6 мм

	RS-1A Одноленточный аварийный хомут с полным уплотнением и резьбовым выходом.
Давление:	от 10 до 16 бар.
Диаметр:	от 44 до 346 мм.
Длина хомута:	150,200,250,300,400,500,600мм.
Размер выхода:	12,7 до 101,6 мм

	RS-2A Двухленточный, аварийный хомут с полным уплотнением и резьбовым выходом.
Давление:	от 3 до 16 бар.
Диаметр:	от 19 до 220 мм.
Длина хомута:	от 88 до 855 мм.

	RS-1A Одноленточный аварийный хомут с полным уплотнением и резьбовым выходом.
Давление:	до 16 бар.
Диаметр:	от 68 до 501 мм.
Размер выхода:	13, 19, 25, 32, 38, 51 мм.

	SST Цельнокруговой, двухленточный хомут с фланцевым выходом. Верхний корпус усилен для возможности установки клапанов, фитингов, фланцевых адаптеров и других креплений. Болты могут быть направлены на фланец, или идти в сторону от него.
Давление:	от 10 до 16 бар.
Диаметр:	от 87 до 346 мм.
Длина хомута:	200, 300, 400, 500, 600, 750 мм.
Размер выхода:	12,7 до 101,6 мм.

	STS Конструкция идентична как у SSS, но с отличной структурой болтов. До рабочего диапазона (хода регулируемого зажима) 267-289 мм, скобы комплектуются 1 уплотнительным резиновым ремнем, после этого диапазона - 2 ремнями (ширина ремня 50мм)
Давление:	до 16 бар.
Диаметр:	от 68 до 346 мм.
Размер выхода:	13, 19, 25, 32, 38, 51 мм.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ФЛАНЦЕВЫЕ АДАПТЕРЫ, ВТУЛКИ И СОЕДИНЕНИЯ.

	Соединительные элементы Гибкие соединения для труб диаметром от 50 до 300 мм. Материал: кованный чугун, EPDM уплотнения, болты с покрытием Dacromet*. Подходит для всех видов
Диаметр:	от 50 до 2500!!! мм

	Втулка Втулка из нержавеющей стали для укрепления полиэтиленовых труб высокого давления при соединении встык. Тонкая стенка втулки не влияет на характеристики потока.
Диаметр:	от 63 x 3,6 до 900 x ...мм
Длина втулки:	175, 200, 225 мм.

	Фланцевые адаптеры Фланцевые адаптеры для труб диаметром от 50 мм до 300 мм. Материал: кованный чугун, EPDM уплотнения, болты с покрытием Dacromet*. Подходит для всех видов труб.
Диаметр:	от 50 до 2500!!! мм.

	LP соединения Создано для соединения труб над землей, для систем переноса или трубных систем переноса. Соединение подходит для отрицательного давления и давления до 3 бар.
Диаметр:	От 65 до 250 мм.
Длина втулки:	100, 150, 200 мм.

Металлические части скоб, втулок и LP соединений изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Варианты резиновых уплотнений:

- SBR (стирен-бутадиен резина) - применение: питьевая вода, мягкие кислоты и щелочи
- NBR (нитрил-бутадиен резина) - применение: газ, вода, масла и некоторые химические вещества
- EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера) - применение: горячая вода, пар, некоторые химические вещества.

* Dacromet - оцинкованное, порошковое, антикоррозийное покрытие металлов.



143502, Г. ИСТРА,
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 5,
ТЕЛ./ФАКС: (495) 792-54-21
E-MAIL: ZT@Z-TEC.RU
WWW.Z-TEC.RU

КОМПАНИЯ
Z-TECHNO

"Z-ТЕХНО - КИЕВ"
03680, УКРАИНА, КИЕВ,
ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ 49/2,
ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА
"БОЛЬШЕВИК"
ТЕЛ: (044) 362-23-53
ТЕЛ./ФАКС: (044) 227-23-53
E-MAIL: UKR@Z-TEC.RU

**ФИЛИАЛ КОМПАНИИ
"ЗЕТ-ТЕХНО" В Г. ЧЕЛЯБИНСК:**
"Z-ТЕХНО - ЧЕЛЯБИНСК"
454036, РОССИЯ,
Г. ЧЕЛЯБИНСК, СВЕРДЛОВСКИЙ
ТРАКТ, 1 Ж, ОФ. 319
ТЕЛ./ФАКС: (351) 725-04-26,
E-MAIL: URAL@Z-TEC.RU