

RS-2A

Двухленточный хомут с резьбовым выходом



Давление: от 3 до 16 бар
Диаметр: от 19 до 220 мм.
Длина хомута: от 88 до 855 мм.

Спецификация материала:

- Металлические части: нержавеющая сталь AISI 304 (ГОСТ России 08X18H10) или AISI 316L (ГОСТ России 08X17H13M2)

- Все части химически пассивированы на защиту от коррозии после процесса сварки, чтобы они приобрели совершенный внешний вид.

- Гнезда и ниппели с резьбой по ISO 7/ DIN или BSP. При заявке изготавливают с выходами специальной конструкции.

- Все выходы проходили на 100% "тест на прочность" после сварки.

- Одноленточные (один сектор) или двухленточные (два сектора).

- Резиновые уплотнения NBR/EPDM** (иной вид резины по заказу). Уплотнение имеет утонченный конец, и оно типа «вафли». Все выходы снабжены специальной кольцевой втулкой.

Когда размеры больше, они усилены, дабы предотвратить сдвигание уплотнения.

- Защитная оболочка подвергнута вулканизации в резиновом уплотнении.

- "U" – Фиксатор.

- Болты покрыты ПТФЭ политетрафторэтилен (тефлон) с целью избегания холодной спайки.

- Шайбы: нержавеющая сталь AISI 304 (ГОСТ России 08X18H10) или AISI 316L (ГОСТ России 08X17H13M2)

- Без съемных частей, которые можно потерять при монтаже.

- Нет необходимости в специальном инструменте, достаточен гаечный ключ.

- Используют специальную ленту для фиксации резинового уплотнения к ленте из нержавеющей стали. Лента гибкая и усилена стеклянными волокнами с целью устойчивости в жарких влажных климатических

Водозаборные скобы из нержавеющей стали Romascon применяют для постоянных (горячих) разветвлений для воды, газа и нефтехимических жидкостей.

Двухленточный аварийный хомут с полным уплотнением и резьбовым выходом.

- Диаметр резьбового отвода от 1/2" до 4"
- **Материал:** нержавеющая сталь 304
- **Резиновая прокладка:** EPDM или NBR

Скобы можно использовать для ремонта труб из широкого спектра материалов:

- Ковкий чугун
- Литой чугун
- Сталь
- Асбоцемент
- Сталь с покрытием из полиэтилена (ПЭ)
- ПВХ-поливинилхлорид
- Армированный стеклопластик - с ограничениями*
- ПЭ-полиэтилен - с ограничениями*

**ПРОСИМ СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЯ СКОБ ПРИ ДАННЫХ ВИДАХ ТРУБ.*

Размеры резьбового выхода или ниппеля	Наличные для трубы диаметра Ø в мм	Минимальная длина в мм
К "	> 44	150
И "	> 48	150
1 "	> 57	150
1 1/4 "	> 67	150
1 К "	> 70	200
2 "	> 88	200
2 К " ***	> 108	200
3 " ***	> 128	300
4 " ***	> 159	400

*** Только для двухленточных скоб с усиленным верхним корпусом

Возможные виды скоб и размеры:

- Скобы Romascon RS-1A предлагают в диапазоне от 44-51 до 335-346 мм включительно.
- Размеры по длине: 150/200/250/300/400/500/600 мм
- Скобы Romascon RS-2A предлагают в диапазоне от 88-110 до 625-645 мм включительно. Размеры по длине: 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 и 750 мм
- Скобы Romascon RS-CA предлагают в диапазоне 44-51 до 335-346 мм включительно.
- Размеры по длине: 100, 150 и 200 мм
- Скобы Romascon RS-CCA предлагают в диапазоне Romascon от 88-110 до 625-645 мм включительно. Размеры по длине: 100, 150, 200, 250, 300 и 400 мм

Давление (для воды)

Давление зависит от типа трубы, ВД разветвления, окружающей среды, в которой находится труба, ВДТ трубы и т.д. Для трубы НД 40 до НД 150 : 16 бар. Для трубы НД 175 до НД 300: 10 бар.

*** Описание условий тестирования скоб и методов тестирования предоставляются по требованию клиента. Просим связаться с нами для уточнения значений давления для газовых труб.*

Резиновые уплотнения

Зажимы могут быть снабжены следующим типами резины:

- питьевая вода Max 55 °C
- EPDM - сточная вода

условиях и при длительном хранении на складах.

- В большинстве случаев скобы устанавливаются, не отключая воду в трубопроводах.
- Скобы упакованы отдельно друг от друга, в картонных коробах. В целях трансокеанских перевозок используются крепкие морские деревянные ящики.

EPDM	- питьевая вода - сточная вода	Max 140 °C
NBR	- природный газ - питьевая вода - сточная вода	Max 80 °C
Viton	- некоторые химикалии	Просим связаться с нами
Silicone	- некоторые химикалии	Просим связаться с нами

Резина сертифицирована с качествами: WRAS (Великобритания), ACS (Француска).

Артикул	Рд бар	ДУ мм	Диапазон мм
RS2A88***	16	80	88-110
RS2A108***	16	100	108-128
RS2A112***	16		112-134
RS2A120***	16		120-140
RS2A133***	16	125	133-155
RS2A138***	16		138-160
RS2A158***	16	150	158-180
RS2A168***	16		168-190
RS2A190***	10	175	190-210
RS2A195***	10		195-217
RS2A210***	10	200	210-230
RS2A216***	10		216-238
RS2A225***	10		225-246
RS2A238***	10		238-260
RS2A251***	10		251-271
RS2A273***	10	250	273-293
RS2A295***	10		295-315
RS2A314***	10	300	314-335
RS2A322***	10		322-344
RS2A334***	10		334-354
RS2A340***	10		340-360
RS2A348***	10	350	348-368
RS2A365***	10		365-385
RS2A376***	10		376-396
RS2A390***	10		390-410
RS2A404***	10	400	404-424
RS2A420***	10		420-440
RS2A440***	10		440-460
RS2A457***	10	450	457-477
RS2A468***	10		468-488
RS2A488***	10		488-508
RS2A500***	10	500	500-520
RS2A520***	6		520-540
RS2A545***	6	550	545-565
RS2A568***	6		568-588
RS2A586***	6		586-606
RS2A600***	6	600	600-620

RS2A625***	6		625-645
RS2A705***	4	700	705-725
RS2A730***	4		730-750
RS2A755***	4	750	755-775
RS2A805***	3	800	805-825
RS2A835***	3		835-855

*** добавляется длина хомута в мм