

RS-CA

Одноленточный хомут с 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.

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 сдувание 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 условиях и при длительном хранении на складах.

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

Одноленточный хомут типа "открытое кольцо" с частичным 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 Romason 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 Romason 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 Romason RS-CA предлагают в диапазоне 44-51 до 335-346 мм включительно.
 - Размеры по длине: 100, 150 и 200 мм
 - Скобы Romason RS-CCA предлагают в диапазоне Romason 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

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

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

Артикул	Рд бар	ДУ мм	Диапазон мм
RSCA19***	16		19-23
RSCA25***	16		25-29
RSCA32***	16		32-36
RSCA38***	16		38-42
RSCA44***	16		44-51
RSCA48***	16	40	48-55
RSCA54***	16		54-58
RSCA60***	16	50	60-64
RSCA63***	16		63-70
RSCA67***	16		67-74
RSCA70***	16	65	70-77
RSCA73***	16		73-80
RSCA75***	16		75-83
RSCA82***	16		82-90
RSCA87***	16	80	87-97
RSCA95***	16		95-104
RSCA98***	16		98-108
RSCA102***	16		102-112
RSCA108***	16	100	108-118
RSCA113***	16		113-123
RSCA118***	16		118-128
RSCA120***	16		120-131
RSCA125***	16		125-135
RSCA133***	16	125	133-144
RSCA139***	16		139-150
RSCA145***	16		145-155
RSCA151***	16	150	151-161
RSCA159***	16		159-170
RSCA165***	16		165-175
RSCA168***	16		168-180
RSCA176***	10		176-186
RSCA180***	10		180-191
RSCA193***	10		193-203
RSCA200***	10		200-210
RSCA209***	10	200	209-220

*** добавляется длина хомута в мм