

Водозаборные скобы Romason типа RS-1A / RS-2A и RS-CA

ROMASON®

Водозаборные скобы из нержавеющей стали Romason применяют для постоянных (горячих) разветвлений

для воды, газа и нефтехимических жидкостей



RS-1A



RS-2A



RS-CA

Эти водозаборные скобы Romason можно оснастить резьбовым выходом до 4". Характеристики данного вида скоб идентичны по спецификации стандартным скобам Romason. Стандартные выходы имеют резьбу согласно ISO/ DIN или BSP. С резьбой по русскому ГОСТ стандарту поставляют по заявке.

Скобы можно использовать для труб из широкого спектра материалов:

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

* Просим связаться с фирмой "Romason" или с представителем фирмы "Romason" 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
½ "	≥ 44	150
¾ "	≥ 48	150
1 "	≥ 57	150
1 ¼ "	≥ 67	150
1 ½ "	≥ 70	200
2 "	≥ 88	200
2 ½ " ***	≥ 108	200
3 " ***	≥ 128	300
4 " ***	≥ 159	400

*** Только для двухленточных скоб с усиленным верхним корпусом

Водозаборные скобы Romacon типа RS-1A / RS-2A и RS-CA

Возможные виды скоб и размеры:

- Скобы Romacon 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 Romacon 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 Romacon RS-CA предлагают в диапазоне 44–51 до 335–346 мм включительно.
- Размеры по длине: 100, 150 и 200 мм
- Скобы Romacon RS-CCA предлагают в диапазоне Romacon от 88–110 до 625–645 мм включительно. Размеры по длине: 100, 150, 200, 250, 300 и 400 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 сверщенный внешний вид.
- Гнезда и ниппели с резьбой по ISO 7/ DIN или BSP. При заявке изготавливают с выходами специальной конструкции. Просим обратиться к Вашему дистрибьютору
- Все выходы проходили на 100% “тест на прочность” после сварки.
- Одноленточные (один сектор) или двухленточные (два сектора). За подробностями относительно рабочего диапазона можете посмотреть прейскурант.
- Резиновые уплотнения NBR/EPDM** (иной вид резины по заказу). Уплотнение имеет утанченый 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 избежания 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 и влажных климатических условиях и при длительном хранении на складах.
- В большинстве случаев скобы устанавливают, не отключая воду в трубопроводах.
- Скобы упакованы отдельно друг от друга, в картонных коробах. В целях трансокеанских перевозок используем крепкие морские деревянные ящики.

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 тестования скоб и методов тестования предоставляют по требованию клиента. Просим связаться с фирмой Romacon или с представителем фирмы Romacon для уточнения значений давления для газовых труб.

Резиновые уплотнения

Зажимы могут быть снабжены следующим типами резины :

EPDM	– питьевая вода – сточная вода	Max 55 °C
EPDM	– питьевая вода – сточная вода	Max 140 °C
NBR	– природный газ – питьевая вода – сточная вода	Max 80 °C
Viton	– некоторые химикалии	Просим связаться с фирмой Romacon
Silicone	– некоторые химикалии	Просим связаться с фирмой Romacon

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



Romacon работает по сертификату ISO 9001:2000 группой TÜV