

ВОДОЗАБОРНЫЕ СКОБЫ ROMACON

Водозаборные скобы из нержавеющей стали Romacon используются для постоянных разветвлений

для воды, газа и нефтехимических жидкостей



Эти водозаборные скобы Romacon можно оснастить резьбовым выходом до 100мм
Характеристики данного вида скоб идентичны по спецификации стандартным скобам Romacon.

Стандартные выходы имеют резьбу согласно ISO/ DIN или BSP. С резьбой по русскому ГОСТ стандарту и американскими нормами SS и IP поставляют по заявке.

Водозаборные скобы-хомуты использованы для следующих видов труб:

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

* Просим связаться 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
1/2 "	≥ 38mm	150
3/4 "	≥ 44mm	150
1 "	≥ 48mm	150
1 1/4 "	≥ 60mm	150
1 1/2"	≥ 60mm	200
2 "	≥ 82mm	200
2 1/2 " *	≥ 110mm	200
3 " *	≥ 130mm	300
4 " *	≥ 155mm	400

* Только для двухленточных скоб с усиленным верхним корпусом

Материалы:

- 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.

Возможные виды скоб и размеры:

- Скобы Romacon RS-1A предлагают в диапазоне от 38–42 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

Давление (для воды):

Давление зависит от типа трубы, ВД разветвления, окружающей среды, в которой находится труба, и т.д. В целом тройники можно использовать на трубах с максимальным давлением в 16 бар для размеров до НД 150 мм включительно, и с давлением в 10 бар для труб больших размеров.

*Просим связаться с фирмой Romacon или с представителем фирмы Romacon для уточнения значений давления для газовых труб.

Резиновые уплотнения:

Хомуты могут быть снабжены следующими типами резинового уплотнителя:

EPDM	- Питьевая вода - Сточные воды	до 60° C
EPDM HT	- Питьевая вода - Сточные воды	до 150° C
NBR	- Природный газ - Питьевая вода - Сточная вода	до 70° C
VITON	- Горячая вода, пар и некоторые	до 200° C

Резина сертифицирована для питьевую воду с качествами: WRAS (Великобритания), ACS (Французская) ГОСТ -(Россия).