

# Водозаборные скобы типа фланцевого тройника Romacon SST

## ROMACON®

Водозаборные скобы типа фланцевого тройника из нержавеющей стали Romacon SST используют для постоянного разветвления при нескольких видах труб

**для воды, газа и нефтехимических жидкостей**



SST type D

Скоба SST представляет собой усиленную двухленточную скобу с фланцевым выходом.

Стандартный рабочий диапазон – через каждые 10 мм, но при заявке изготавливают и с диапазоном 20 мм. Верхний корпус усилен, чтобы облегчить и упрочнить установку клапанов и иного оборудования. Болты можно направить вниз (типа SST D на снимке), или вверх (типа SST U). Просим всегда указывать какой тип желаете получить – тип U или тип D!

**Конструкционные преимущества тройников Romacon SST:**

- Уменьшение запасов При заложенном диапазоне 10 мм одну и ту же скобу можно использовать для разных классов стальных, ПВХ, чугунных или асбестоцементных (АЦ) труб.
- Легко устанавливаемые Не требуется специально обученного персонала или специального инструмента. Единственный инструмент для монтажа скобы – это гаечный ключ для закручивания гаек.
- Уплотнение по всей периферии Позволяет надежное уплотнение. Уже нет необходимости в тяжелых, трудно монтируемых чугунных рукавах.
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (ГОСТ России 08X18H10) или AISI 316L (ГОСТ России 08X17H13M2 ) Можно установить и фланцы из мягкой стали НД 300
- Легкие Устойчивость нержавеющей стали на высокое давление позволяет нам изготовить наиболее легкие рукава в отрасли – легко для обслуживания и с наименьшей нагрузкой трубы.
- Усиливают трубу Цельнокруговая конструкция уменьшает нажим на трубу в ее части против разветвления.

Просим всегда указывать, куда должны быть направлены болты – вверх или вниз. В зависимости от ВДТ (внешнему диаметру трубы) и от размера фланца разветвление можно усилить дополнительно. Труба и клапан нужно всегда содержать в соответствии со стандартными практическими правилами.

**Разветвления “размер на размер” требуют применения рукава меньшего диаметра. Просим обратиться к Вашему дистрибьютору за дополнительной информацией.**

**Скобы можно использовать для труб из широкого спектра материалов:**

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

\* Просим связаться с фирмой “Romascon” или с представителем фирмы “Romascon” за дополнительной информацией относительно применения скоб при данных видах труб.

# Водозаборные скобы типа фланцевого тройника Romacon SST

## 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.
- Двухсекционная (две части). За подробностями относительно рабочего диапазона смотрите прейскурант.
- Резиновые уплотнения NBR/EPDM\*\* (иной вид резины по заказу). Уплотнение имеет утанченый конец, и оно типа «вафли».
- 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, достаточно 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 устанавливаются, не отключая воду в трубопроводах.
- Скобы упакованы отдельно друг от друга, в картонных коробах. В целях трансокеанских перевозок используем крепкие морские деревянные ящики.

## Существующие размеры:

Тройники Romacon SST предлагают в диапазоне от 88–95 мм до 676–686 мм включительно. Существующие размеры по длине: 300 / 400 / 500 / 600 и 750 мм\* При заявке направим Вам прейскурант с указанием всех возможных диапазонов и размеров по длине. Кроме нашей стандартной программы,

мы можем изготовить для Вас любой размер любой длины, как Вам нужно.

Длина скобы для всех видов труб (кроме пластмассовых) должна отвечать номинальному диаметру (НД) разветвления, как следует:

НД – ФЛАНЕЦ	ДЛИНА СКОБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА РАЗВЕТВЛЕНИЯ И ФЛАНЦА**
DN 50	200 мм	80 мм
DN 65	200 мм	80 мм
DN 80	300 мм *	100 мм
DN 100	400 мм	100 мм
DN 125	400 мм	120 мм
DN 150	400 мм	130 мм
DN 200	500 мм	140 мм
DN 250	600 мм	165 мм
DN 300	750 мм	165 мм

## Конструкция фланца

Фланцы просверлены согласно нормы: ISO 7005-1 или EN 1092-1 (ГОСТ 12821-80), и они имеют плоское лицо. Толщина фланцев – 12 мм при фланцах НД до 300 и 15 мм для фланцев диаметром НД 300 и больше. Стандартные фланцы имеют плоское лицо PN 10, но при заявке их поставляют и с поднятым лицом, ASA и PN 16.

## 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

**ROMACON®**