

SST

Двухленточный хомут с фланцевым выходом



Давление: от 10 до 16 бар
Диаметр: от 87 до 346 мм.
Длина хомута: 200, 300, 400, 500, 600, 750 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.
- Двухсекционная (две части)
- Резиновые уплотнения NBR/EPDM** (иной вид резины по заказу). Уплотнение имеет утонченный конец, и оно типа «вафли».
- 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 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

Водозаборные скобы типа фланцевого тройника из нержавеющей стали Romacon SST используют для постоянного разветвления при нескольких видах труб для воды, газа и нефтехимических жидкостей.

Цельнокруговой, двухленточный хомут с фланцевым выходом. Верхний корпус усилен для возможности установки клапанов, фитингов, фланцевых адаптеров и других креплений. Болты могут быть направлены на фланец, или идти в сторону от него.

- **Диаметр фланцевого отвода** от 50 до 300 мм
- **Материал:** нержавеющая сталь 304
- **Резиновая прокладка:** EPDM

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 к высокому давлению позволяет 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. Трубу и клапан нужно всегда содержать в соответствии со стандартными практическими правилами. Разветвления “размер на размер” требуют применения рукава меньшего диаметра. Просим обратиться к нам за дополнительной информацией.

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.

Существующие размеры:

Тройники Romacon SST предлагают в диапазоне от 88-95 мм до 676-686 мм включительно. Существующие размеры по

используются крепкие морские деревянные ящики.

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 поставить 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:

	- питьевая вода	Max 55 °C
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
SST87***	16	65/80	87-97
SST95***	16	80	95-104
SST98***	16		98-108
SST102***	16		102-112
SST108***	16	100	108-118
SST113***	16		113-123
SST118***	16		118-128
SST120***	16		120-131
SST125***	16	125	125-135

SST133***	16		133-144
SST139***	16		139-150
SST145***	16		145-155
SST151***	16	150	151-161
SST159***	16		159-170
SST165***	16		165-175
SST168***	16		168-180
SST176***	16		176-186
SST180***	16		180-191
SST193***	16	175	193-203
SST200***	16		200-210
SST209***	16		209-220
SST215***	16	200	215-226
SST219***	16		219-230
SST222***	16		222-233
SST228***	16		228-240
SST243***	16		243-253
SST252***	16	225	252-262
SST261***	16		261-271
SST271***	16	250	271-281
SST280***	16		280-290
SST294***	16		294-304
SST315***	16	300	315-326
SST320***	16		320-330
SST324***	16		324-334
SST335***	16		335-346
	16	350	*
	16	400	*
	16	450	*
	16	500	*
	10	600	*
		700	*
		750	*
		800	*

*** добавляется длина хомута в мм