

Присоединительные хомуты с резьбовым и фланцевым выходом

Эти скобы можно оснастить резьбовым выходом от 1/2 до 4 дюймов. Характеристики данного вида скоб идентичны по спецификации стандартным скобам Romacon.

RS-1A

Одноленточный аварийный хомут с резьбовым выходом



Давление: от 10 до 16 бар
Диаметр: от 44 до 346 мм.
Длина хомута: 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 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 прошли 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.

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

Одноленточный аварийный хомут с полным 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
1/2 "	> 44	150
3/4 "	> 48	150
1 "	> 57	150
1 1/4 "	> 67	150
1 1/2 "	> 70	200
2 "	> 88	200
2 1/2 " ***	> 108	200
3 " ***	> 128	300
4 " ***	> 159	400

*** Только для двухленточных скоб с усиленным верхним корпусом

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

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

- 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 используются крепкие морские деревянные ящики.

тестирования предоставляют по требованию клиента. Просим связаться с нами для уточнения значений давления для газовых труб.

Резиновые уплотнения

Зажимы могут быть снабжены следующим типами резины:

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

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

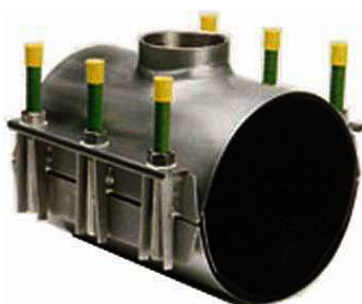
Артикул	Рд бар	ДУ мм	Диапазон мм
RS1A44***	16		44-51
RS1A48***	16	40	48-55
RS1A52***	16		52-59
RS1A57***	16	50	57-64
RS1A60***	16		60-67
RS1A63***	16		63-70
RS1A67***	16		67-74
RS1A70***	16	65	70-77
RS1A73***	16		73-80
RS1A75***	16		75-83
RS1A82***	16		82-90
RS1A87***	16	80	87-97
RS1A95***	16		95-104
RS1A98***	16		98-108
RS1A102***	16		102-112
RS1A108***	16	100	108-118
RS1A113***	16		113-123
RS1A118***	16		118-128
RS1A120***	16		120-131
RS1A125***	16		125-135
RS1A133***	16	125	133-144
RS1A139***	16		139-150
RS1A145***	16		145-155
RS1A151***	16	150	151-161
RS1A159***	16		159-170
RS1A165***	16		165-175
RS1A168***	16		168-180
RS1A176***	10		176-186
RS1A180***	10	175	180-191
RS1A193***	10		193-203
RS1A200***	10		200-210
RS1A209***	10	200	209-220
RS1A215***	10		215-226

RS1A219***	10		219-230
RS1A222***	10		222-233
RS1A228***	10		228-240
RS1A243***	10		243-253
RS1A252***	10		252-262
RS1A261***	10		261-271
RS1A271***	10	250	271-281
RS1A280***	10		280-290
RS1A294***	10		294-304
RS1A315***	10	300	315-326
RS1A320***	10		320-330
RS1A324***	10		324-334
RS1A335***	10		335-346

*** добавляется длина хомута в мм

RS-2A

Двухленточный хомут с резьбовым выходом



Давление: от 3 до 16 бар
Диаметр: от 19 до 220 мм.
Длина хомута: от 88 до 855 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.

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

Двухленточный аварийный хомут с полным 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
1/2 "	> 44	150
3/4 "	> 48	150
1 "	> 57	150
1 1/4 "	> 67	150
1 1/2 "	> 70	200
2 "	> 88	200
2 1/2 " ***	> 108	200
3 " ***	> 128	300
4 " ***	> 159	400

*** Только для двухленточных скоб с усиленным верхним корпусом

Возможные виды скоб и размеры:

- Скобы Romascon 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 Romascon 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 Romascon RS-CA предлагают в диапазоне 44-51 до 335-346

- “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 используются крепкие морские деревянные ящики.

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:

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

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

Артикул	Рд бар	ДУ мм	Диапазон мм
RS2A88***	16	80	88-110
RS2A108***	16	100	108-128
RS2A112***	16		112-134
RS2A120***	16		120-140
RS2A133***	16	125	133-155
RS2A138***	16		138-160
RS2A158***	16	150	158-180
RS2A168***	16		168-190
RS2A190***	10	175	190-210
RS2A195***	10		195-217
RS2A210***	10	200	210-230
RS2A216***	10		216-238
RS2A225***	10		225-246
RS2A238***	10		238-260
RS2A251***	10		251-271
RS2A273***	10	250	273-293
RS2A295***	10		295-315
RS2A314***	10	300	314-335
RS2A322***	10		322-344
RS2A334***	10		334-354
RS2A340***	10		340-360
RS2A348***	10	350	348-368
RS2A365***	10		365-385
RS2A376***	10		376-396

RS2A390***	10		390-410
RS2A404***	10	400	404-424
RS2A420***	10		420-440
RS2A440***	10		440-460
RS2A457***	10	450	457-477
RS2A468***	10		468-488
RS2A488***	10		488-508
RS2A500***	10	500	500-520
RS2A520***	6		520-540
RS2A545***	6	550	545-565
RS2A568***	6		568-588
RS2A586***	6		586-606
RS2A600***	6	600	600-620
RS2A625***	6		625-645
RS2A705***	4	700	705-725
RS2A730***	4		730-750
RS2A755***	4	750	755-775
RS2A805***	3	800	805-825
RS2A835***	3		835-855

*** добавляется длина хомута в мм

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

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
1/2 "	> 44	150
3/4 "	> 48	150
1 "	> 57	150
1 1/4 "	> 67	150
1 1/2 "	> 70	200
2 "	> 88	200
2 1/2 " ***	> 108	200
3 " ***	> 128	300
4 " ***	> 159	400

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 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 используются крепкие морские деревянные ящики.

*** 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:

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

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 резинином

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 на высокое давление позволяет изготовить наиболее легкие рукава в отрасли - легко для

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 используются крепкие морские деревянные ящики.

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 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	Просим связаться
Viton	химикалии	с нами
	- некоторые	Просим связаться
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

SSS

Водозаборный хомут типа «СЕДЛО»



Давление: до 16 бар
Диаметр: от 68 до 378 мм.
Размер выхода: 13, 19, 25, 32, 38, 51 мм.

Специальное нарезное кольцо вставлено в резиновое уплотнение. Резиновое уплотнение для нижней половины делают по заявке.

До рабочего диапазона 267-289мм - комплектуется одной лентой, свыше указанного размера - двумя лентами.

- Диаметр резьбового отвода от 1/2" до 4"
- Материал: нержавеющая сталь 304
- Резиновая прокладка: EPDM, возможна комплектация уплотнением из резины типа NBR
- Ширина ленты - 50 мм

Артикул	Рд бар	Диапазон мм
SSS68-*	16	68-78
SSS88-*	16	88-110
SSS108-*	16	108-134
SSS133-*	16	133-155
SSS159-*	16	159-181
SSS168-*	16	168-190
SSS190-*	16	190-212
SSS216-*	16	216-238
SSS238-*	16	238-260
SSS267-*	16	267-289
SSS324-*	16	324-346
SSS356-*	16	356-378

* добавляется диаметр резьбового отвода

STS

Водозаборный хомут



Давление: до 16 бар
Диаметр: от 68 до 346 мм.
Размер выхода: 13, 19, 25, 32, 38, 51 мм.

Конструкция идентична как у SSS, но с отличной структурой болтов. До рабочего диапазона (хода регулируемого зажима) 267-289 мм, скобы комплектуются 1 уплотнительным резиновым ремнем, после этого диапазона - 2 ремнями (ширина ремня 50мм).

- Диаметр резьбового отвода от 1/2" до 4"
- Материал: нержавеющая сталь 304
- Резиновая прокладка: EPDM, возможна комплектация уплотнением из резины типа NBR
- Ширина ленты - 50 мм

DTS-хомут для врезки



Размеры хомута для врезки из ВЧШГ ROMACON

- Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON может поставляться с подсоединительными отверстиями от 1/2 до 2 дюймов включительно.
- Специальные подсоединительные отверстия по заказу.
- Материал седла: GGG 50
- Материал ремня: сорт нержавеющей стали AISI 304
- Ширина «ремня» хомута 60 мм, изготавливаются с отводами от 1/2 до 2 дюйма
- Резиновая прокладка: EPDM.
- Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON может поставляться для Ду от 40 до 600 мм включительно.

Z-Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON предназначен для постоянного (возможно под давлением) присоединения на существующих или новых трубопроводах.

Хомут для врезки из ВЧШГ ROMACON может быть использован, чтобы сделать присоединения на всех типах труб, исключая ПЭ (PE) для газо- и водоснабжения. Этот хомут идеально подходит для труб с ПЭ покрытием, а также прекрасно подходит для старых труб.

Преимущества хомутов для врезки из ВЧШГ ROMACON

Прочная, хорошо продуманная конструкция. Высококачественный ВЧШГ GGG 50 Изготавливается согласно DIN 3543, часть 1. Хомут с эпоксидным покрытием EWS, которая предотвращает коррозию. Безупречное уплотнение благодаря плоской O-прокладке, которая помещена в камеру на опоре хомута (см. рисунок). Благодаря специальной комбинации плоской и O-прокладки достигается двойной эффект.

Резиновое уплотнение - прокладка из EPDM. пригоден для газо- (NBR по заказу) и водопроводных труб.

Конструкция и материалы одобрены KTW и DVGW.

Подходит для различных материалов, таких как асбестоцемент, «серый» чугун и сталь. Особенно подходит для труб с ПЭ покрытием.

При монтаже хомута для врезки из ВЧШГ ROMACON ПЭ покрытие не требуется удалять.

Отчет об испытаниях по запросу.

Широкая нижняя скоба из нержавеющей стали.

Нижняя часть скобы с резиновым покрытием.

Нержавеющая сталь, гайки с электролитическим покрытием из цинка, предотвращают изнашивание.

Один хомут подходит для различных диаметров от 40 до 600 мм. тем самым уменьшает место под склад.

Пригоден для врезки под давлением.

Ду, (мм)	Рабочий диапазон, (мм)
50	44-57
50	58-72
60	72-82
80	82-102
80	88-108
100	106-130
125	129-158
150	159-186
175	184-210
200	211-244
225	244-266
250	264-298
300	315-358
325-600	По запросу

Врезной хомут для ПВХ и ПЭ UR-03



Продукт код	Размер
UR-03-DE040-034	40 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE040-034	40 резьбовой выход 1"
UR-03-DE050-034	50 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE050-100	50 резьбовой выход 1"
UR-03-DE063-034	63 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE063-100	63 резьбовой выход 1"
UR-03-DE063-114	63 резьбовой выход 1 1/4"
UR-03-DE063-112	63 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE063-200	63 резьбовой выход 2"
UR-03-DE075-034	75 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE075-100	75 резьбовой выход 1"
UR-03-DE075-114	75 резьбовой выход 1 1/4"

Рабочее давление 10 и 16 бар.

ВЧШГ марки GGG-50.

Эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм.

Комплектуется болтами, гайками и шайбами из нержавеющей стали и прокладками из ЭПДМ.

UR-03-DE075-112	75 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE075-200	75 резьбовой выход 2"
UR-03-DE090-034	90 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE090-100	90 резьбовой выход 1"
UR-03-DE090-114	90 резьбовой выход 1 1/4"
UR-03-DE090-112	90 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE090-200	90 резьбовой выход 2"
UR-03-DE110-034	110 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE110-100	110 резьбовой выход 1"
UR-03-DE110-114	110 резьбовой выход 1 1/4"
UR-03-DE110-112	110 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE110-200	110 резьбовой выход 2"
UR-03-DE125-034	125 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE125-100	125 резьбовой выход 1"
UR-03-DE125-112	125 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE125-200	125 резьбовой выход 2"
UR-03-DE140-034	140 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE140-100	140 резьбовой выход 1"
UR-03-DE140-112	140 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE140-200	140 резьбовой выход 2"
UR-03-DE160-034	160 резьбовой выход 3/4"
UR-03-DE160-100	160 резьбовой выход 1"
UR-03-DE160-112	160 резьбовой выход 1 1/2"
UR-03-DE160-200	160 резьбовой выход 2"
UR-03-DE180-100	180 резьбовой выход 1"
UR-03-DE180-200	180 резьбовой выход 2"
UR-03-DE200-100	200 резьбовой выход 1"
UR-03-DE200-200	200 резьбовой выход 2"
UR-03-DE225-200	225 резьбовой выход 2"
UR-03-DE250-200	250 резьбовой выход 2"
UR-03-DE315-200	315 резьбовой выход 2"

Врезной хомут с фланцевым ответвлением для ПВХ и ПЭ труб UR-30



Рабочее давление 10 и 16 бар.

ВЧШГ марки GGG-50.

Эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм.

Комплектуется болтами, гайками и шайбами из нержавеющей стали и прокладками из ЭПДМ.

Продукт код	Размер
UR-30-DE110-050	110 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE110-060	110 фланцевый выход DN-60/65
UR-30-DE110-080	110 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE125-050	125 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE125-060	125 фланцевый выход DN-60/65
UR-30-DE125-080	125 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE140-050	140 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE140-060	140 фланцевый выход DN-60/65
UR-30-DE140-080	140 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE160-050	160 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE160-060	160 фланцевый выход DN-60/65
UR-30-DE160-080	160 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE160-100	160 фланцевый выход DN-100
UR-30-DE180-080	180 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE180-100	180 фланцевый выход DN-100
UR-30-DE200-050	200 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE200-060	200 фланцевый выход DN-60/65
UR-30-DE200-080	200 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE200-100	200 фланцевый выход DN-100
UR-30-DE250-050	250 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE250-080	250 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE250-100	250 фланцевый выход DN-100
UR-30-DE250-150	250 фланцевый выход DN-150
UR-30-DE315-050	315 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE315-080	315 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE315-100	315 фланцевый выход DN-100
UR-30-DE315-150	315 фланцевый выход DN-150
UR-30-DE400-050	400 фланцевый выход DN-50
UR-30-DE400-080	400 фланцевый выход DN-80
UR-30-DE400-100	400 фланцевый выход DN-100
UR-30-DE400-150	400 фланцевый выход DN-150