

Сгоны резьбовые из нержавеющей стали LTR-SR

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tzr@nt-rt.ru || сайт: <https://ltr.nt-rt.ru/>



Сгон резьбовой нержавеющей 1/2" AISI304 (CF8), LTR-SR15/4

Артикул: LTR-SR15/4

Сгоном нержавеющей называют специализированный элемент, который широко используется в сфере водоснабжения, отопления и различных технологических процессов. Он представляет собой фланцевое или сварное устройство, которое позволяет соединять трубы, и обеспечивает надежную герметичность и устойчивость к коррозии.

Главные технические характеристики сгонов нержавеющей:

Материал: Сгоны изготавливаются из нержавеющей стали, что гарантирует их долговечность и устойчивость к коррозии. Наиболее распространенные марки стали — AISI 304 и AISI 316. Первая подходит для менее агрессивных сред, а вторая используется в условиях химической агрессии и повышенных температур.

Размеры: Сгоны выпускаются в различных диаметрах, что позволяет использовать их в системах с разными объемами потоков. Размеры могут варьироваться от ½ дюйма до нескольких дюймов.

Рабочее давление: Нержавеющие сгоны способны выдерживать высокое рабочее давление, что делает их идеальными для использования в промышленных системах. Стандартное рабочее давление может достигать 16-25 бар, в зависимости от спецификаций.

Температурный режим: Сгоны из нержавеющей стали могут работать в широком диапазоне температур — от -50°C до +300°C. Это делает их универсальным решением для разных типов систем, включая отопление, вентиляцию и холодоснабжение.

Коррозионная стойкость: Одной из главных преимуществ нержавеющей материала является его высокая устойчивость к негативным воздействиям влаги, химических веществ и кислот. Это обеспечивает долговечность и надежность соединений.

Области применения:

Сгоны нержавеющей нашли широкое применение в различных отраслях, включая:

Химическую промышленность

Нефтегазовую отрасль
Пищевая промышленность
Строительство систем водоснабжения и отопления
Вентиляционные и климатические системы

Нержавеющие сгоны представляют собой надежное и долговечное решение для качественного соединения трубопроводов в различных сферах. Благодаря своим уникальным характеристикам они способствуют повышению эффективности и безопасности работы систем. Их использование поможет избежать проблем, связанных с коррозией и утечками, что делает нержавеющие сгоны незаменимыми в современном строительстве и промышленности.

Подходит в качестве аналога для: NK-DPC15/4, S-RBn15-4, IAWPX15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Длина (L): 110

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SR15/4



Сгон резьбовой нержавеющей 3/4" AISI304 (CF8), LTR-SR20/4

Артикул: LTR-SR20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DPC20/4, S-RBn20-4, IAWPX20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Длина (L): 110

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SR20/4



Сгон резьбовой нержавеющей 1" AISI304 (CF8), LTR-SR25/4

Артикул: LTR-SR25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DPC25/4, S-RBn25-4, IAWPX25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Длина (L): 130

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SR25/4



Сгон резьбовой нержавеющей 1_1/4" AISI304 (CF8), LTR-SR32/4

Артикул: LTR-SR32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DPC32/4, S-RBn32-4, IAWPX32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Длина (L): 130

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SR32/4



Сгон резьбовой нержавеющей 1_1/2" AISI304 (CF8), LTR-SR40/4

Артикул: LTR-SR40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DPC40/4, S-RBn40-4, IAWPX40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Длина (L): 150

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SR40/4



Сгон резьбовой нержавеющей 2" AISI304 (CF8), LTR-SR50/4

Артикул: LTR-SR50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DPC50/4, S-RBn50-4, IAWPX50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Длина (L): 150

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SR50/4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tzr@nt-rt.ru || сайт: <https://ltr.nt-rt.ru/>