

Тройники и муфты резьбовые из нержавеющей стали LTR-RT/LTR-MR

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/>



Тройник резьбовой нержавеющей вр/вр/вр, 1/2" AISI304 (CF8), LTR-RT15/4

Артикул: LTR-RT15/4

Тройник резьбовой нержавеющей с внутренней резьбой — это фитинг, который используется для соединения труб. Он имеет три выхода, два из которых предназначены для соединения с трубами и один — для осуществления ответвления. Нержавеющий тройник применяется в системах, где требуется высокая устойчивость к коррозии, например, в водоснабжении, отоплении, а также в промышленных и химических установках.

Преимущества нержавеющей тройников:

Коррозионная стойкость: Нержавеющая сталь не подвержена коррозии, что делает такие тройники идеальными для использования в условиях повышенной влажности или при контакте с агрессивными химическими веществами.

Долговечность: Благодаря своей прочности и стойкости к механическим повреждениям, нержавеющие тройники служат значительно дольше, чем аналогичные изделия из обычной стали или пластика.

Гигиеничность: Нержавеющая сталь обладает хорошими санитарными свойствами и легко чистится, что делает её идеальным вариантом для систем водоснабжения и пищевой промышленности.

Температурная устойчивость: Нержавеющие тройники выдерживают широкий диапазон температур, что делает их подходящими для различных технологий и климатических условий.

Установка тройника:

Установка резьбового тройника обычно включает совмещение резьбы фитинга с резьбой трубы. Для обеспечения герметичности соединения могут использоваться специальные фум-ленты или уплотнительные пасты, особенно если система подвергается повышенному давлению.

Подходит в качестве аналога для: NK-DTF15/4, S-T15-4, TGG12015, IAWTU15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-RT15/4



Тройник резьбовой нержавеющей вр/вр/вр, 3/4" AISI304 (CF8), LTR-RT20/4

Артикул: LTR-RT20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DTF20/4, S-T20-4, TGG12020, IAWTU20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-RT20/4



Тройник резьбовой нержавеющей вр/вр/вр, 1" AISI304 (CF8), LTR-RT25/4

Артикул: LTR-RT25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DTF25/4, S-T25-4, TGG12025, IAWTU25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-RT25/4



Тройник резьбовой нержавеющей вр/вр/вр, 1_1/4" AISI304 (CF8), LTR-RT32/4

Артикул: LTR-RT32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DTF32/4, S-T32-4, TGG12032, IAWTU32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-RT32/4



Тройник резьбовой нержавеющей вр/вр/вр, 1_1/2" AISI304 (CF8), LTR-RT40/4

Артикул: LTR-RT40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DTF40/4, S-T40-4, TGG12040, IAWTU40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-RT40/4



Тройник резьбовой нержавеющей вр/вр/вр, 2" AISI304 (CF8), LTR-RT50/4

Артикул: LTR-RT50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-DTF50/4, S-T50-4, TGG12050, IAWTU50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-RT50/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 3/8" AISI304 (CF8), LTR-MR10/4

Артикул: LTR-MR10/4

Муфта резьбовая нержавеющая AISI 304 — это ключевой элемент соединения трубопроводов, который широко используется в различных отраслях, таких как сантехника, химическая и пищевая промышленность. Изготовленная из нержавеющей стали марки AISI 304, такая муфта обладает отличными механическими свойствами и высокой коррозионной стойкостью, что делает ее идеальным выбором для работы в агрессивных средах.

Основные характеристики муфты резьбовой AISI 304:

1. Материал: Нержавеющая сталь AISI 304 содержит хром и никель, что обеспечивает ей высокую устойчивость к коррозии и окислению. Это делает такие муфты идеальными для

использования в условиях высокой влажности и при контакте с химически активными веществами.

2. Конструкция: Резьбовая муфта имеет внутреннюю резьбу, что позволяет легко соединять две трубы с наружной резьбой. Это обеспечивает надежное и герметичное соединение, которое выдерживает значительные нагрузки.

3. Температурная устойчивость: Муфты из нержавеющей стали AISI 304 могут работать в широком диапазоне температур, что делает их подходящими для различных систем, включая системы горячего водоснабжения и отопления.

4. Устойчивость к механическим повреждениям: Нержавеющая сталь обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что увеличивает срок службы муфты и снижает риск утечек.

5. Простота установки: Резьбовые соединения легко монтируются и демонтируются, что позволяет быстро производить замену или обслуживание трубопроводов без необходимости использования специальных инструментов.

Применение:

Муфты резьбовые из нержавеющей стали AISI 304 находят применение в различных областях:

- Системы водоснабжения: Обеспечивают надежные соединения в системах питьевой воды и водоотведения.
- Промышленные трубопроводы: Используются в химической и нефтяной промышленности для транспортировки различных жидкостей и газов.
- Пищевая промышленность: Благодаря своей коррозионной стойкости, такие муфты идеально подходят для использования в производстве и переработке продуктов питания.
- Системы отопления и кондиционирования: Обеспечивают надежные соединения в системах тепло- и холодоснабжения.

Выбор муфты резьбовой нержавеющей AISI 304 гарантирует долговечность, надежность и безопасность ваших трубопроводных систем, что является важным аспектом при проектировании и эксплуатации различных инженерных систем.

Подходит в качестве аналога для: NK-MM10/4, S-C10-4, MGG12010, IAMM10/4

Размер (Ду): 3/8" (DN10)

Длина (L): 26мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR10/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 1/2" AISI304 (CF8), LTR-MR15/4

Артикул: LTR-MR15/4

Подходит в качестве аналога для: NK-MM15/4, S-C15-4, MGG12015, IAMM15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Длина (L): 33мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR15/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 3/4" AISI304 (CF8), LTR-MR20/4

Артикул: LTR-MR20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-MM20/4, S-C20-4, MGG12020, IAMM20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Длина (L): 35мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR20/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 1" AISI304 (CF8), LTR-MR25/4

Артикул: LTR-MR25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-MM25/4, S-C25-4, MGG12025, IAMM25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Длина (L): 42мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR25/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 1_1/4" AISI304 (CF8), LTR-MR32/4

Артикул: LTR-MR32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-MM32/4, LTR-MR32/4, S-C32-4, MGG12032, IAMM32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Длина (L): 46мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR32/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 1_1/2" AISI304 (CF8), LTR-MR40/4

Артикул: LTR-MR40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-MM40/4, S-C40-4, MGG12040, IAMM40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Длина (L): 46мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR40/4



Муфта резьбовая нержавеющая вр-вр, 2" AISI304 (CF8), LTR-MR50/4

Артикул: LTR-MR50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-MM50/4, S-C50-4, MGG12050, IAMM50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Длина (L): 54мм

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-MR50/4

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/>