

Тройники приварные LTR-TP

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 приварной 21,3x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP213/2/4

Техническое описание нержавеющих шовных тройников приварных из сталей AISI 304 и AISI 316

Общее описание

Нержавеющие шовные тройники приварные из сталей AISI 304 и AISI 316 предназначены для соединения трубопроводов в системах водоснабжения, газоснабжения, химической и пищевой промышленности. Они обеспечивают надежное и герметичное соединение, способствуя эффективному распределению потоков.

Материалы

AISI 304: Нержавеющая сталь с хорошей коррозионной стойкостью, устойчива к окислению и воздействию атмосферных условий. Имеет хорошую свариваемость и механические свойства.

AISI 316: Нержавеющая сталь с добавлением молибдена, что обеспечивает повышенную коррозионную стойкость, особенно в агрессивных средах (например, хлоридные растворы). Рекомендуется для использования в морских и химических условиях.

Конструкция

Тип: Приварной тройник

Форма: Тройник с тремя выходами (один вход и два выхода под углом 90° или 45°)

Диаметры: Доступны в различных диаметрах (от DN15 до DN300 и более), в зависимости от требований проекта.

Размеры: Стандартные размеры и толщина стенки соответствует размерам ГОСТ, DIN или аналогичным.

Характеристики

Температурный диапазон:

AISI 304: от -196°C до +800°C

AISI 316: от -196°C до +800°C

Рабочее давление: В зависимости от диаметра и толщины стенки, рабочее давление может достигать 16 бар и более.

Коррозионная стойкость:

AISI 304: Устойчив к большинству неагрессивных сред.

AISI 316: Высокая устойчивость к коррозии, включая воздействие солей и кислот.

Применение

Системы водоснабжения и отопления
Трубопроводы для химических веществ
Пищевая промышленность (переработка, упаковка)
Нефтегазовая отрасль
Морская техника

Установка

Рекомендуется использовать методы сварки, соответствующие стандартам (например, TIG-сварка).

Перед установкой необходимо провести визуальный осмотр на наличие дефектов.

После установки рекомендуется провести гидравлические испытания на герметичность.

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 21,3x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP213/2/6

Общее описание

Нержавеющие шовные тройники приварные из сталей AISI 304 и AISI 316 предназначены для соединения трубопроводов в системах водоснабжения, газоснабжения, химической и пищевой промышленности. Они обеспечивают надежное и герметичное соединение, способствуя эффективному распределению потоков.

Материалы

AISI 304: Нержавеющая сталь с хорошей коррозионной стойкостью, устойчива к окислению и воздействию атмосферных условий. Имеет хорошую свариваемость и механические свойства.

AISI 316: Нержавеющая сталь с добавлением молибдена, что обеспечивает повышенную коррозионную стойкость, особенно в агрессивных средах (например, хлоридные растворы). Рекомендуется для использования в морских и химических условиях.

Конструкция

Тип: Приварной тройник

Форма: Тройник с тремя выходами (один вход и два выхода под углом 90° или 45°)

Диаметры: Доступны в различных диаметрах (от DN15 до DN300 и более), в зависимости

от требований проекта.

Размеры: Стандартные размеры и толщина стенки соответствует размерам ГОСТ, DIN или аналогичным.

Характеристики

Температурный диапазон:

AISI 304: от -196°C до +800°C

AISI 316: от -196°C до +800°C

Рабочее давление: В зависимости от диаметра и толщины стенки, рабочее давление может достигать 16 бар и более.

Коррозионная стойкость:

AISI 304: Устойчив к большинству неагрессивных сред.

AISI 316: Высокая устойчивость к коррозии, включая воздействие солей и кислот.

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 26,9x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP269/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Конструкция

Тип: Приварной тройник

Форма: Тройник с тремя выходами (один вход и два выхода под углом 90° или 45°)

Диаметры: Доступны в различных диаметрах (от DN15 до DN300 и более), в зависимости от требований проекта.

Размеры: Стандартные размеры и толщина стенки соответствует размерам ГОСТ, DIN или аналогичным.

Характеристики

Температурный диапазон:

AISI 304: от -196°C до +800°C

AISI 316: от -196°C до +800°C

Рабочее давление: В зависимости от диаметра и толщины стенки, рабочее давление

может достигать 16 бар и более.

Коррозионная стойкость:

AISI 304: Устойчив к большинству неагрессивных сред.

AISI 316: Высокая устойчивость к коррозии, включая воздействие солей и кислот.



Тройник приварной 26,9x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP269/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 33,7x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP337/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 33,7x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP337/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 33,7x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP337/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 42,4x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP424/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 42,4x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP424/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 42,4x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP424/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 42,4x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP424/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 48,3x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP483/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 48,3x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP483/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 48,3x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP483/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 48,3x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP483/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 60,3x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP603/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 60,3x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP603/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Тройник приварной 60,3x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-TP603/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Тройник приварной 60,3x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-TP603/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

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/>