

Штуцера ёлочка из нержавеющей стали LTR-SE

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/>



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 1/2"-Ø10 AISI304 (CF8), LTR-SE15*10/4

Артикул: LTR-SE15*10/4

Штуцер "елочка" из нержавеющей стали — это надежный и универсальный элемент, широко используемый в различных отраслях, таких как сантехника, гидравлика и пневматика. Его конструкция обеспечивает надежное соединение трубопроводов и шлангов, что делает его идеальным выбором для систем, где требуется высокая прочность и коррозионная стойкость.

Основные характеристики штуцера "елочка" из нержавеющей стали:

- 1. Материал:** Нержавеющая сталь обладает высокой устойчивостью к коррозии, что делает такие штуцеры идеальными для использования в агрессивных средах, включая химическую и пищевую промышленность.
- 2. Конструкция:** Форма "елочки" обеспечивает надежное соединение с гибкими шлангами. Широкая часть штуцера вставляется в шланг, а его конусообразная форма предотвращает соскальзывание, обеспечивая герметичность соединения.
- 3. Простота установки:** Штуцеры "елочка" легко устанавливаются и снимаются, что позволяет быстро производить замену или обслуживание оборудования без необходимости специальных инструментов.
- 4. Широкий диапазон размеров:** Доступны различные размеры и диаметры, что позволяет использовать их в самых разных системах и приложениях.
- 5. Устойчивость к высоким температурам и давлениям:** Нержавеющая сталь сохраняет свои свойства при высоких температурах и давлениях, что делает такие штуцеры подходящими для работы в тяжелых условиях.

Штуцеры "елочка" из нержавеющей стали находят **применение** в различных областях, включая:

- Системы водоснабжения и отопления
- Промышленные трубопроводы
- Автомобильные системы охлаждения
- Пневматические и гидравлические системы

Выбирая штуцер "елочка" из нержавеющей стали, вы обеспечиваете надежность и долговечность ваших соединений, что является залогом эффективной работы всего оборудования.

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN15X10/4, S-Hn15*10-4, NIP12015, IAUSN15X10/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SE15*10/4



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 1/2"-Ø13 AISI304 (CF8), LTR-SE15*13/4

Артикул: LTR-SE15*13/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN15X13/4, S-Hn15*13-4, NIP12015, IAUSN15X13/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SE15*13/4



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 3/4"-Ø16 AISI304 (CF8), LTR-SE20*16/4

Артикул: LTR-SE20*16/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN20X16/4, S-Hn20*16-4, NIP12015, IAUSN20X16/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SE20*16/4



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 3/4"-Ø20 AISI304 (CF8), LTR-SE20*20/4

Артикул: LTR-SE20*20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN20X20/4, S-Hn20*20-4, NIP12020, IAUSN20X20/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-SE20*20/4



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 3/4"-Ø25 AISI304 (CF8), LTR-SE20*25/4

Артикул: LTR-SE20*25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN20X25/4, S-Hn20*25-4, NIP12020, IAUSN20X25/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-SE20*25/4



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 1"-Ø20 AISI304 (CF8), LTR-SE25*20/4

Артикул: LTR-SE25*20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN25X20/4, S-Hn25*20-4, NIP12025, IAUSN25X20/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-SE25*20/4



Штуцер ёлочка нержавеющей нр, 1"-Ø25 AISI304 (CF8), LTR-SE25*25/4

Артикул: LTR-SE25*25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FHN25X25/4, S-Hn25*25-4, NIP12025, IAUSN25X25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-SE25*25/4

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/>