

# Переходы концентрические LTR-PP

## 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](mailto:tzr@nt-rt.ru) || сайт: <https://ltr.nt-rt.ru/>



### **Переход концентрический 26,9x21,3x3,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP269x213/3/4

Описание товара:

Переход концентрический приварной нержавеющей — это высококачественный элемент трубопроводных систем, предназначенный для соединения труб различных диаметров. Изготовленный из нержавеющей стали, этот переход обеспечивает надежное и долговечное соединение, устойчивое к коррозии и механическим повреждениям.

Преимущества:

1. Долговечность и надежность: Нержавеющая сталь гарантирует стойкость к агрессивным средам, что делает наш переход идеальным для применения в химической, пищевой и нефтегазовой промышленности.
2. Высокая прочность соединений: Приварные соединения обеспечивают герметичность и прочность, минимизируя риск утечек и аварий.
3. Устойчивость к температурным колебаниям: Переходы сохраняют свои характеристики при высоких температурах, что позволяет использовать их в условиях, требующих надежности.
4. Легкость в установке: Простота монтажа и обслуживания делает этот продукт идеальным выбором для профессионалов и любителей.
5. Разнообразие размеров: Мы предлагаем широкий ассортимент переходов с различными диаметрами, что позволяет подобрать оптимальный вариант под ваши нужды.

Применение:

Переход концентрический приварной нержавеющей используется в:

- Трубопроводах для транспортировки жидкостей и газов
- Системах водоснабжения и отопления
- Химических и пищевых производственных процессах

Почему выбирают нас?

Мы гарантируем высокое качество нашей продукции, конкурентные цены и оперативную доставку. Все наши переходы проходят строгий контроль качества, что подтверждает их надежность и долговечность.

Заключение:

Не упустите возможность улучшить свою трубопроводную систему с помощью перехода концентрического приварного нержавеющей! Заказывайте прямо сейчас и обеспечьте себе надежное решение для любых задач!



### **Переход концентрический 33,7x21,3x2,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP337x213/2/4

**Материал корпуса:** AISI304 (CF8)

**Условный проход:** полный

Описание товара:

Переход концентрический приварной нержавеющей — это высококачественный элемент трубопроводных систем, предназначенный для соединения труб различных диаметров. Изготовленный из нержавеющей стали, этот переход обеспечивает надежное и долговечное соединение, устойчивое к коррозии и механическим повреждениям.

Преимущества:

1. Долговечность и надежность: Нержавеющая сталь гарантирует стойкость к агрессивным средам, что делает наш переход идеальным для применения в химической, пищевой и нефтегазовой промышленности.
2. Высокая прочность соединений: Приварные соединения обеспечивают герметичность и прочность, минимизируя риск утечек и аварий.
3. Устойчивость к температурным колебаниям: Переходы сохраняют свои характеристики при высоких температурах, что позволяет использовать их в условиях, требующих надежности.

4. Легкость в установке: Простота монтажа и обслуживания делает этот продукт идеальным выбором для профессионалов и любителей.

5. Разнообразие размеров: Мы предлагаем широкий ассортимент переходов с различными диаметрами, что позволяет подобрать оптимальный вариант под ваши нужды.

Применение:

Переход концентрический приварной нержавеющей используется в:

- Трубопроводах для транспортировки жидкостей и газов
- Системах водоснабжения и отопления
- Химических и пищевых производственных процессах



**Переход концентрический 33,7x26,9x2,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP337x269/2/4

**Материал корпуса:** AISI304 (CF8)

**Условный проход:** полный



**Переход концентрический 42,4x26,9x2,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP424x269/2/4

**Материал корпуса:** AISI304 (CF8)

**Условный проход:** полный



**Переход концентрический 42,4x33,7x2,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP424x337/2/4

**Материал корпуса:** AISI304 (CF8)

**Условный проход:** полный



**Переход концентрический 48,3x26,9x2,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP483x269/2/4

**Материал корпуса:** AISI304 (CF8)

**Условный проход:** полный



### **Переход концентрический 48,3x33,7x2,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP483x337/2/4

**Материал корпуса:** AISI304 (CF8)

**Условный проход:** полный



### **Переход концентрический 60,3x48,3x3,0 AISI 304**

Артикул: LTR-PP603x483/3/4

Переход концентрический приварной нержавеющей — это высококачественный элемент трубопроводных систем, предназначенный для соединения труб различных диаметров. Изготовленный из нержавеющей стали, этот переход обеспечивает надежное и долговечное соединение, устойчивое к коррозии и механическим повреждениям.

Преимущества:

1. Долговечность и надежность: Нержавеющая сталь гарантирует стойкость к агрессивным средам, что делает наш переход идеальным для применения в химической, пищевой и нефтегазовой промышленности.
2. Высокая прочность соединений: Приварные соединения обеспечивают герметичность и прочность, минимизируя риск утечек и аварий.
3. Устойчивость к температурным колебаниям: Переходы сохраняют свои характеристики при высоких температурах, что позволяет использовать их в условиях, требующих

надежности.

4. Легкость в установке: Простота монтажа и обслуживания делает этот продукт идеальным выбором для профессионалов и любителей.

5. Разнообразие размеров: Мы предлагаем широкий ассортимент переходов с различными диаметрами, что позволяет подобрать оптимальный вариант под ваши нужды.

Применение:

Переход концентрический приварной нержавеющей используется в:

- Трубопроводах для транспортировки жидкостей и газов
- Системах водоснабжения и отопления
- Химических и пищевых производственных процессах

## 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](mailto:tZR@nt-rt.ru) || сайт: <https://ltr.nt-rt.ru/>