

Отводы приварные LTR-OP

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/>



Отвод 1,5D 17,2x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP172/2/4

Отвод приварной нержавеющей из стали AISI 304 представляет собой фитинг, предназначенный для изменения направления трубопровода на углы 90 или 45 градусов. Данный фитинг изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304, обладающей высокой коррозионной стойкостью, что делает его особенно подходящим для эксплуатации в агрессивных средах, таких как химическая и пищевая промышленность.

Основные характеристики:

- **Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304, обеспечивающая высокую прочность и долговечность конструкции.
- **Температурный диапазон:** Способен функционировать при высоких температурах, что расширяет область применения в различных условиях.
- **Область применения:** Находит широкое применение в системах водоснабжения, отопления, а также в трубопроводах для транспортировки газов и жидкостей.
- **Метод соединения:** Приварной, что обеспечивает надежное и герметичное соединение, минимизируя риск утечек.

Отводы из AISI 304 характеризуются легкостью обработки и высокой устойчивостью к механическим повреждениям. Их использование способствует увеличению срока службы трубопроводных систем и снижению затрат на техническое обслуживание.

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP172/2/4



Отвод 1,5D 18,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP180/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP180/2/4



Отвод 1,5D 20,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP200/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP200/2/4



Отвод 1,5D 20,0x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP200/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP200/2/6



Отвод 1,5D 21,3x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP213/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP213/2/4



Отвод 1,5D 21,3x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP213/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP213/2/6



Отвод 1,5D 21,3x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP213/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP213/3/4



Отвод 1,5D 21,3x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP213/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP213/3/6



Отвод 1,5D 22,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP220/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP220/2/4



Отвод 1,5D 22,0x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP220/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP220/3/4



Отвод 1,5D 25,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP250/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP250/2/4



Отвод 1,5D 25,0x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP250/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP250/2/6

Отвод приварной нержавеющей из стали AISI 304 представляет собой фитинг, предназначенный для изменения направления трубопровода на углы 90 или 45 градусов. Данный фитинг изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304, обладающей высокой коррозионной стойкостью, что делает его особенно подходящим для эксплуатации в агрессивных средах, таких как химическая и пищевая промышленность.

Основные характеристики:

- **Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304, обеспечивающая высокую прочность и долговечность конструкции.
- **Температурный диапазон:** Способен функционировать при высоких температурах, что расширяет область применения в различных условиях.
- **Область применения:** Находит широкое применение в системах водоснабжения, отопления, а также в трубопроводах для транспортировки газов и жидкостей.
- **Метод соединения:** Приварной, что обеспечивает надежное и герметичное соединение, минимизируя риск утечек.

Отводы из AISI 304 характеризуются легкостью обработки и высокой устойчивостью к механическим повреждениям. Их использование способствует увеличению срока службы трубопроводных систем и снижению затрат на техническое обслуживание.



Отвод 1,5D 25,0x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP250/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP250/3/4



Отвод 1,5D 25,0x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP250/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP250/3/6



Отвод 1,5D 26,9x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP269/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP269/2/4



Отвод 1,5D 26,9x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP269/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP269/2/6



Отвод 1,5D 26,9x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP269/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP269/3/4



Отвод 1,5D 26,9x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP269/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP269/3/6



Отвод 1,5D 28,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP280/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP280/2/4



Отвод 1,5D 28,0x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP280/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP280/2/6



Отвод 1,5D 30,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP300/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP300/2/4



Отвод 1,5D 30,0x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP300/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP300/2/6



Отвод 1,5D 32,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP320/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP320/2/4



Отвод 1,5D 32,0x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP320/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP320/2/6



Отвод 1,5D 33,7x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP337/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP337/2/4



Отвод 1,5D 33,7x2,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP337/2/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP337/2/6



Отвод 1,5D 33,7x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP337/3/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OP337/3/4



Отвод 1,5D 33,7x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP337/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Отвод 1,5D 35,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP350/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Отвод 1,5D 38,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP380/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Отвод 1,5D 60,3x3,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP603/3/4

Отвод приварной нержавеющей из стали AISI 304 представляет собой фитинг, предназначенный для изменения направления трубопровода на углы 90 или 45 градусов. Данный фитинг изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304, обладающей высокой коррозионной стойкостью, что делает его особенно подходящим для эксплуатации в агрессивных средах, таких как химическая и пищевая промышленность.

Основные характеристики:

- **Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304, обеспечивающая высокую прочность и долговечность конструкции.
- **Температурный диапазон:** Способен функционировать при высоких температурах, что расширяет область применения в различных условиях.
- **Область применения:** Находит широкое применение в системах водоснабжения, отопления, а также в трубопроводах для транспортировки газов и жидкостей.
- **Метод соединения:** Приварной, что обеспечивает надежное и герметичное соединение, минимизируя риск утечек.

Отводы из AISI 304 характеризуются легкостью обработки и высокой устойчивостью к механическим повреждениям. Их использование способствует увеличению срока службы трубопроводных систем и снижению затрат на техническое обслуживание.

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Отвод 1,5D 60,3x3,0 мм AISI 316

Артикул: LTR-OP603/3/6

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный



Отвод 1,5D 63,5x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP635/2/4

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный



Отвод 1,5D 70,0x2,0 мм AISI 304

Артикул: LTR-OP700/2/4

Отвод приварной нержавеющей из стали AISI 304 представляет собой фитинг, предназначенный для изменения направления трубопровода на углы 90 или 45 градусов. Данный фитинг изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304, обладающей высокой коррозионной стойкостью, что делает его особенно подходящим для эксплуатации в агрессивных средах, таких как химическая и пищевая промышленность.

Основные характеристики:

- Материал: Нержавеющая сталь AISI 304, обеспечивающая высокую прочность и долговечность конструкции.
- Температурный диапазон: Способен функционировать при высоких температурах, что расширяет область применения в различных условиях.
- Область применения: Находит широкое применение в системах водоснабжения, отопления, а также в трубопроводах для транспортировки газов и жидкостей.
- Метод соединения: Приварной, что обеспечивает надежное и герметичное соединение, минимизируя риск утечек.

Отвод 1,5D 60,3x3,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 60,3x3,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 63,5x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 70,0x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 76,1x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 76,1x2,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 76,1x3,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 76,1x3,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 88,9x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 88,9x2,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 88,9x3,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 88,9x3,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 101,6x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 101,6x2,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 101,6x3,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 101,6x3,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 108,0x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 108,0x2,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 108,0x3,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 108,0x3,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 114,3x2,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 114,3x2,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

Отвод 1,5D 114,3x3,0 мм AISI 304



Материал корпуса

AISI304 (CF8)

Отвод 1,5D 114,3x3,0 мм AISI 316



Материал корпуса

AISI316 (CF8M)

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/>