

Отводы резьбовые из нержавеющей стали LTR-OV/LTR-ON

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 резьбовой нержавеющей 90° вр/вр, 1/2" AISI304 (CF8), LTR-OV15/4

Артикул: LTR-OV15/4

Отвод нержавеющей 90 градусов AISI 304 – это фитинг, который используется для изменения направления трубопровода под углом 90 градусов. Он широко применяется в системах водоснабжения, отопления, а также в промышленных трубопроводах, где требуется высокая коррозионная стойкость.

Основные технические характеристики отвода AISI 304:

Материал:

Нержавеющая сталь, марка AISI 304 (или 08X18H10), известная своей отличной коррозионной стойкостью и хорошей механической прочностью.

Температура эксплуатации:

Устойчив к воздействиям температур от -40°C до +340°C в зависимости от условий эксплуатации и среды.

Коррозионная стойкость:

Сталь AISI 304 обладает хорошей защищенностью от коррозии в большинстве химически агрессивных сред. Тем не менее, она не рекомендуется для использования в условиях высоких концентраций хлора.

Давление:

Отводы могут быть рассчитаны на разные уровни давления. Обычно, для трубопроводов с нержавеющей сталью, это может быть от 1 до 10 МПа (в зависимости от толщины стенки и диаметра).

Размеры:

Доступен в различных диаметрах (например, 1/2", 1", 2" и т.д.) и может быть изготовлен на заказ в зависимости от специфики проекта.

Применение:

Водоснабжение и канализация
Теплоснабжение
Промышленные трубопроводы
Химическая и нефтехимическая промышленность

Отводы AISI 304 являются надежным материалом для создания трубопроводных систем, обеспечивая долгий срок службы и эффективность работы.

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDD15/4, S-Emm15-4, IAUEWW15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OV15/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° вр/вр, 3/4" AISI304 (CF8), LTR-OV20/4

Артикул: LTR-OV20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDD20/4, S-Emm20-4, IAUEWW20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OV20/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° вр/вр, 1" AISI304 (CF8), LTR-OV25/4

Артикул: LTR-OV25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDD25/4, S-Emm25-4, IAUEWW25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-OV25/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° вр/вр, 1_1/4" AISI304 (CF8), LTR-OV32/4

Артикул: LTR-OV32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDD32/4, S-Emm32-4, IAUEWW32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-OV32/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° вр/вр, 1_1/2" AISI304 (CF8), LTR-OV40/4

Артикул: LTR-OV40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDD40/4, S-Emm40-4, IAUEWW40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-OV40/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° вр/вр, 2" AISI304 (CF8), LTR-OV50/4

Артикул: LTR-OV50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDD50/4, S-Emm50-4, IAUEWW50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-OV50/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° нр/вр, 1/2" AISI304 (CF8), LTR-ON15/4

Артикул: LTR-ON15/4

Отвод нержавеющей 90 градусов AISI 304 – это фитинг, который используется для изменения направления трубопровода под углом 90 градусов. Он широко применяется в системах водоснабжения, отопления, а также в промышленных трубопроводах, где требуется высокая коррозионная стойкость.

Основные технические характеристики отвода AISI 304:

Материал:

Нержавеющая сталь, марка AISI 304 (или 08X18H10), известная своей отличной коррозионной стойкостью и хорошей механической прочностью.

Температура эксплуатации:

Устойчив к воздействиям температур от -40°C до +340°C в зависимости от условий эксплуатации и среды.

Коррозионная стойкость:

Сталь AISI 304 обладает хорошей защищенностью от коррозии в большинстве химически агрессивных сред. Тем не менее, она не рекомендуется для использования в условиях высоких концентраций хлора.

Давление:

Отводы могут быть рассчитаны на разные уровни давления. Обычно, для трубопроводов с нержавеющей сталью, это может быть от 1 до 10 МПа (в зависимости от толщины стенки и диаметра).

Размеры:

Доступен в различных диаметрах (например, 1/2", 1", 2" и т.д.) и может быть изготовлен на заказ в зависимости от специфики проекта.

Применение:

Водоснабжение и канализация
Теплоснабжение
Промышленные трубопроводы
Химическая и нефтехимическая промышленность

Отводы AISI 304 являются надежным материалом для создания трубопроводных систем, обеспечивая долгий срок службы и эффективность работы.

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDM15/4, S-Emn15-4, IAUEWM15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-ON15/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° нр/вр, 3/4" AISI304 (CF8), LTR-ON20/4

Артикул: LTR-ON20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDM20/4, S-Emn20-4, IAUEWM20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-ON20/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° нр/вр, 1" AISI304 (CF8), LTR-ON25/4

Артикул: LTR-ON25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDM25/4, S-Emn25-4, IAUEWM25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-ON25/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° нр/вр, 1_1/4" AISI304 (CF8), LTR-ON32/4

Артикул: LTR-ON32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDM32/4, S-Emn32-4, IAUEWM32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-ON32/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° нр/вр, 1_1/2" AISI304 (CF8), LTR-ON40/4

Артикул: LTR-ON40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDM40/4, S-Emn40-4, IAUEWM40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-ON40/4



Отвод резьбовой нержавеющей 90° нр/вр, 2" AISI304 (CF8), LTR-ON50/4

Артикул: LTR-ON50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-FEDM50/4, S-Emn50-4, IAUEWM50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)
Давление: 16bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)

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/>