

Фитинги из нержавеющей стали LTR-AV/LTR-AN

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/>



Американка нержавеющая вр/вр, 1/2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AV15/4

Артикул: LTR-AV15/4

Американка нержавеющая AISI 304 с внутренней резьбой — это соединительный элемент, используемый в сантехнике, отоплении, водоснабжении и промышленных системах. Этот материал обладает отличными коррозионными свойствами, высокой прочностью и хорошей свариваемостью благодаря содержанию 18% хрома и 8% никеля. Американка позволяет легко и надежно соединять трубы, обеспечивая простоту монтажа и герметичность соединений.

Применение американок из AISI 304 актуально в системах, требующих защиты от коррозии, таких как пищевая и химическая промышленности, а также в системах холодного и горячего водоснабжения.

Муфта американка ВР-ВР (с внутренней резьбой с обеих сторон) предназначена для соединения неподвижных труб. Она состоит из трех частей и делится на типы в зависимости от метода герметизации: «металл по металлу» или с фторопластовой прокладкой. Минимальный размер муфт составляет 1/4 дюйма, максимальный — 3 дюйма.

Американки из стали AISI 304 подходят для сред с окислительными свойствами и слабоагрессивными кислотами, в то время как AISI 316 используется в химической промышленности для агрессивных веществ, таких как серная кислота и горячие органические кислоты.

Подходит в качестве аналога для: NK-ADD15/4, S-AFm15-4, IAZWW15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AV15/4



Американка нержавеющая вр/вр, 3/4" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AV20/4

Артикул: LTR-AV20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADD20/4, S-AFm20-4, IAZWW20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AV20/4



Американка нержавеющая вр/вр, 1" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AV25/4

Артикул: LTR-AV25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADD25/4, S-AFm25-4, IAZWW25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AV25/4



Американка нержавеющая вр/вр, 1_1/4" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AV32/4

Артикул: LTR-AV32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADD32/4, S-AFm32-4, IAZWW32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AV32/4



Американка нержавеющая вр/вр, 1_1/2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AV40/4

Артикул: LTR-AV40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADD40/4, S-AFm40-4, IAZWW40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AV40/4



Американка нержавеющая вр/вр, 2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AV50/4

Артикул: LTR-AV50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADD50/4, S-AFm50-4, IAZWW50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AV50/4



Американка нержавеющая нр/вр, 1/4" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN8/4

Артикул: LTR-AN8/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM8/4, S-AFn8-4, IAZWM8/4

Размер (Ду): 1/4" (DN8)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN8/4



Американка нержавеющая нр/вр, 3/8" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN10/4

Артикул: LTR-AN10/4

Американка нержавеющая AISI 304 с наружной резьбой — это соединительный элемент, используемый в сантехнике, отоплении, водоснабжении и промышленных системах. Этот материал обладает отличными коррозионными свойствами, высокой прочностью и хорошей свариваемостью благодаря содержанию 18% хрома и 8% никеля. Американка позволяет легко и надежно соединять трубы, обеспечивая простоту монтажа и герметичность соединений.

Применение американок из AISI 304 актуально в системах, требующих защиты от коррозии, таких как пищевая и химическая промышленности, а также в системах холодного и горячего водоснабжения.

Муфта американка НР-ВР предназначена для соединения неподвижных труб. Она состоит из трех частей и делится на типы в зависимости от метода герметизации: «металл по металлу» или с фторопластовой прокладкой. Минимальный размер муфт составляет 1/4 дюйма, максимальный — 3 дюйма.

Американки из стали AISI 304 подходят для сред с окислительными свойствами и слабоагрессивными кислотами, в то время как AISI 316 используется в химической промышленности для агрессивных веществ, таких как серная кислота и горячие органические кислоты.

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM10/4, S-AFn10-4, IAZWM10/4

Размер (Ду): 3/8" (DN10)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN10/4



Американка нержавеющая нр/вр, 1/2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN15/4

Артикул: LTR-AN15/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM15/4, S-AFn15-4, IAZWM15/4

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN15/4



Американка нержавеющая нр/вр, 3/4" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN20/4

Артикул: LTR-AN20/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM20/4, S-AFn20-4, IAZWM20/4

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN20/4



Американка нержавеющая нр/вр, 1" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN25/4

Артикул: LTR-AN25/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM25/4, S-AFn25-4, IAZWM25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN25/4



Американка нержавеющая нр/вр, 1_1/4" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN32/4

Артикул: LTR-AN32/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM32/4, S-AFn32-4, IAZWM32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN32/4



Американка нержавеющая нр/вр, 1_1/2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN40/4

Артикул: LTR-AN40/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM40/4, S-AFn40-4, IAZWM40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN40/4



Американка нержавеющая нр/вр, 2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN50/4

Артикул: LTR-AN50/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM50/4, S-AFn50-4, IAZWM50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN50/4



Американка нержавеющая нр/вр, 2_1/2" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN65/4

Артикул: LTR-AN65/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM65/4, S-AFn65-4, IAZWM65/4

Размер (Ду): 2_1/2" (DN65)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN65/4



Американка нержавеющая нр/вр, 3" (PTFE), AISI304 (CF8), LTR-AN80/4

Артикул: LTR-AN80/4

Подходит в качестве аналога для: NK-ADM80/4, S-AFn80-4, IAZWM80/4

Размер (Ду): 3" (DN80)

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Артикул: LTR-AN80/4

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/>