

Краны шаровые фланцевые из нержавеющей стали LTR-TG

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/>



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1/2", LTR-TG15/6

Артикул: LTR-TG15/6

Шаровой нержавеющей кран LTR-TG из стали AISI 304 (CF8) вид запорной арматуры с очень простой конструкцией, высокой надежностью и большой сферой применения.

Рабочие среды: холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к материалам крана.

Уплотнение седла и штока: PTFE (Фторопласт-4)

Температура рабочей среды: -20°C +180°C

Рабочее давление: максимальное давление корпуса 40 бар

Тип присоединения: фланцевое

Управление: ручное

Класс герметичности: без протечек (A)

Монтаж на трубопроводе: в любом положении (горизонтально, вертикально)

Достоинства: Нержавеющий кран не требует постоянного обслуживания, прост в установке, длительный период эксплуатации.

Гарантия: 12 месяцев.

Подходит в качестве аналога для: NK-BFTP(2PC)15/6, S-B2Fi15-6, ABRA-BV41-15, IAYUT15/6, IAYUTP(2PX)15/6, 11нж01пф, BV3232P(2pc)-FP-F-ISO-H, BV18, 7528-015-40, BSD6249-02PV0015, Alm7528-015-40, 107-9056

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Длина (L): 115мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG15/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1/2", LTR-TG15/6

Артикул: LTR-TG15/6

Шаровой нержавеющей кран LTR-TG из стали AISI 304 (CF8) вид запорной арматуры с очень простой конструкцией, высокой надежностью и большой сферой применения.

Рабочие среды: холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к материалам крана.

Уплотнение седла и штока: PTFE (Фторопласт-4)

Температура рабочей среды: -20°C +180°C

Рабочее давление: максимальное давление корпуса 40 бар

Тип присоединения: фланцевое

Управление: ручное

Класс герметичности: без протечек (A)

Монтаж на трубопроводе: в любом положении (горизонтально, вертикально)

Достоинства: Нержавеющий кран не требует постоянного обслуживания, прост в установке, длительный период эксплуатации.

Гарантия: 12 месяцев.

Подходит в качестве аналога для: NK-BFTP(2PC)15/6, S-B2Fi15-6, ABRA-BV41-15, IAYUT15/6, IAYUTP(2PX)15/6, 11нж01пф, BV3232P(2pc)-FP-F-ISO-H, BV18, 7528-015-40, BSD6249-02PV0015, Alm7528-015-40, 107-9056

Размер (Ду): 1/2" (DN15)

Длина (L): 115мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG15/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 3/4", LTR-TG20/4

Артикул: LTR-TG20/4

Шаровой нержавеющей кран LTR-TG из стали AISI 304 (CF8) вид запорной арматуры с очень простой конструкцией, высокой надежностью и большой сферой применения.

Рабочие среды: холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к материалам крана.

Уплотнение седла и штока: PTFE (Фторопласт-4)

Температура рабочей среды: -20°C +180°C

Рабочее давление: максимальное давление корпуса 40 бар

Тип присоединения: фланцевое

Управление: ручное

Класс герметичности: без протечек (A)

Монтаж на трубопроводе: в любом положении (горизонтально, вертикально)

Достоинства: Нержавеющий кран не требует постоянного обслуживания, прост в установке, длительный период эксплуатации.

Гарантия: 12 месяцев.

Подходит в качестве аналога для: NK-BFTP(2PC)20/4, S-B2Fi20-4, ABRA-BV41-020, IAYUT20/4, IAYUTP(2PX)20/4, 11нж01пф, D160-22130, BV3131P(2pc)-FP-F-ISO-H, BL09C661729, BV18, 7528-020-40, BSD6249-02PV0020, Alm7528-020-40, 109-1368

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Длина (L): 120мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG20/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 3/4", LTR-TG20/6

Артикул: LTR-TG20/6

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Длина (L): 120мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG20/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1", LTR-TG25/4

Артикул: LTR-TG25/4

Размер (Ду): 1" (DN25)

Длина (L): 125мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG25/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1", LTR-TG25/6

Артикул: LTR-TG25/6

Размер (Ду): 1" (DN25)

Длина (L): 125мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG25/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1_1/4", LTR-TG32/4

Артикул: LTR-TG32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Длина (L): 130мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG32/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1_1/4", LTR-TG32/6

Артикул: LTR-TG32/6

Шаровой нержавеющей кран LTR-TG из стали AISI 304 (CF8) вид запорной арматуры с очень простой конструкцией, высокой надежностью и большой сферой применения.

Рабочие среды: холодная и горячая вода, нефтепродукты, не перегретый пар, воздух, любые жидкости и газы не агрессивные к материалам крана.

Уплотнение седла и штока: PTFE (Фторопласт-4)

Температура рабочей среды: -20°C +180°C

Рабочее давление: максимальное давление корпуса 40 бар

Тип присоединения: фланцевое

Управление: ручное

Класс герметичности: без протечек (A)

Монтаж на трубопроводе: в любом положении (горизонтально, вертикально)

Достоинства: Нержавеющий кран не требует постоянного обслуживания, прост в установке, длительный период эксплуатации.

Гарантия: 12 месяцев.

Подходит в качестве аналога для: NK-BFTP(2PC)32/6, S-B2Fi32-6, ABRA-BV41-032, IAYUT32/6, IAYUTP(2PX)32/6, 11нж01пф, BV3232P(2pc)-FP-F-ISO-H, BV18, 7528-032-40, BSD6249-02PV0032, Alm7528-032-40, 107-9059

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Длина (L): 130мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG32/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1_1/2" , LTR-TG40/4

Артикул: LTR-TG40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Длина (L): 140мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG40/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 1_1/2", LTR-TG40/6

Артикул: LTR-TG40/6

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Длина (L): 140мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG40/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 2", LTR-TG50/4

Артикул: LTR-TG50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)

Длина (L): 150мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG50/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 2", LTR-TG50/6

Артикул: LTR-TG50/6

Размер (Ду): 2" (DN50)

Длина (L): 150мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG50/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 2_1/2", LTR-TG65/4

Артикул: LTR-TG65/4

Размер (Ду): 2_1/2" (DN65)

Длина (L): 170мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG65/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 2_1/2", LTR-TG65/6

Артикул: LTR-TG65/6

Размер (Ду): 2_1/2" (DN65)

Длина (L): 170мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG65/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 3", LTR-TG80/4

Артикул: LTR-TG80/4

Размер (Ду): 3" (DN80)

Длина (L): 180мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG80/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 3", LTR-TG80/6

Артикул: LTR-TG80/6

Размер (Ду): 3" (DN80)

Длина (L): 180мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG80/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющий 4", LTR-TG0A/4

Артикул: LTR-TG0A/4

Размер (Ду): 4" (DN100)

Длина (L): 190мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG0A/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющей 4", LTR-TG0A/6

Артикул: LTR-TG0A/6

Размер (Ду): 4" (DN100)

Длина (L): 190мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI316 (CF8M)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG0A/6



Кран шаровой фланцевый нержавеющей 5", LTR-TG0B/4

Артикул: LTR-TG0B/4

Размер (Ду): 5" (DN125)

Длина (L): 325мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG0B/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой фланцевый нержавеющей 6", LTR-TG0C/4

Артикул: LTR-TG0C/4

Размер (Ду): 6" (DN150)

Длина (L): 350мм

Давление: 16bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TG0C/4

Тип присоединения: фланцевый

Конструкция: 2-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет

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/>