

Краны шаровые приварные длинные из нержавеющей стали LTR-TO

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 нержавеющей приварной длинный ISO5211, 3/4" (DN20), AISI304 (CF8), LTR-TO20/4

Артикул: LTR-TO20/4

Шаровой нержавеющей кран LTR- TO 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 64 бар

Тип присоединения: длинные приварные патрубки

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-BEP20/4, S-BWi20-4, ABRA-BV61-020, IAYEP20/4, 11нж01пп, D160-36304, BV3131P(Зрс)-FP-W-ISO-H LONG

Размер (Ду): 3/4" (DN20)

Длина (L): 155мм

Давление: 64bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TO20/4

Тип присоединения: приварной

Конструкция: 3-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющий приварной длинный ISO5211, 1" (DN25), AISI304 (CF8), LTR-TO25/4

Артикул: LTR-TO25/4

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 64 бар

Тип присоединения: длинные приварные патрубки

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-BEP25/4, S-BWi25-4, ABRA-BV61-025, IAYEP25/4, 1нж01пп, D160-36305, BV3131P(Зрс)-FP-W-ISO-H LONG

Размер (Ду): 1" (DN25)

Длина (L): 186мм

Давление: 64bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TO25/4

Тип присоединения: приварной

Конструкция: 3-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющей приварной длинный ISO5211, 1_1/4" (DN32), AISI304 (CF8), LTR-TO32/4

Артикул: LTR-TO32/4

Размер (Ду): 1_1/4" (DN32)

Длина (L): 195мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TO32/4

Тип присоединения: приварной

Конструкция: 3-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющей приварной длинный ISO5211, 1_1/2" (DN40), AISI304 (CF8), LTR-TO40/4

Артикул: LTR-TO40/4

Размер (Ду): 1_1/2" (DN40)

Длина (L): 231мм

Давление: 40bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-TO40/4
Тип присоединения: приварной
Конструкция: 3-составной
Тип: 2-ходовой
Площадка: ISO5211
Тип управления: Ручной 90°
Уплотнение: PTFE
Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющий приварной длинный ISO5211, 2" (DN50), AISI304 (CF8), LTR-TO50/4

Артикул: LTR-TO50/4

Размер (Ду): 2" (DN50)
Длина (L): 243мм
Давление: 40bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-TO50/4
Тип присоединения: приварной
Конструкция: 3-составной
Тип: 2-ходовой
Площадка: ISO5211
Тип управления: Ручной 90°
Уплотнение: PTFE
Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющей приварной длинный ISO5211, 2_1/2" (DN65), AISI304 (CF8), LTR-TO65/4

Артикул: LTR-TO65/4

Размер (Ду): 2_1/2" (DN65)

Длина (L): 290мм

Давление: 25bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TO65/4

Тип присоединения: приварной

Конструкция: 3-составной

Тип: 2-ходовой

Площадка: ISO5211

Тип управления: Ручной 90°

Уплотнение: PTFE

Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющей приварной длинный ISO5211, 3" (DN80), AISI304 (CF8), LTR-TO80/4

Артикул: LTR-TO80/4

Размер (Ду): 3" (DN80)

Длина (L): 302мм

Давление: 25bar

Материал корпуса: AISI304 (CF8)

Условный проход: полный

Артикул: LTR-TO80/4
Тип присоединения: приварной
Конструкция: 3-составной
Тип: 2-ходовой
Площадка: ISO5211
Тип управления: Ручной 90°
Уплотнение: PTFE
Блокиратор поворота: нет



Кран шаровой нержавеющей приварной длинный ISO5211, 4" (DN100), AISI304 (CF8), LTR-TO0A/4

Артикул: LTR-TO0A/4

Размер (Ду): 4" (DN100)
Длина (L): 326мм
Давление: 25bar
Материал корпуса: AISI304 (CF8)
Условный проход: полный
Артикул: LTR-TO0A/4
Тип присоединения: приварной
Конструкция: 3-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/>