

# Краны шаровые полнопроходные, трехходовые

## 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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hkb@nt-rt.ru](mailto:hkb@nt-rt.ru) || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>

# Краны шаровые полнопроходные с редуктором



Рабочие среды и применения:

Основные технические характеристики:

Максимальное давление для пара 8 бар

Максимальная рабочая температура 180 °С

Максимально допустимая температура 200 °С

Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

Основные области применения – применяется в качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих

системах:

В любых системах на следующих средах:

вода, в т.ч. морская,

солевые растворы,

пар (до 8 бар),

сжатый воздух,

нейтральные газы,

природный газ,

спирты ,

антифризы в т.ч. водно-гликолевые,

слабоагрессивные среды,

светлые и темные нефтепродукты

прочие среды

холодное водоснабжение (ХВС),

горячее водоснабжение (ГВС),

теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы),

паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°С,

конденсатные линии,

технологическое водоснабжение,

газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,

водоподготовка и водозабор,

транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	200
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланцевое
Управление	редуктор

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	250
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланцевое
Управление	редуктор

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	300
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланцевое
Управление	редуктор

# Краны шаровые полнопроходные (фланец/фланец)



Рабочие среды и применения:

Основные технические характеристики:

Максимальное давление для пара 8 бар

Максимальная рабочая температура 180 °С

Максимально допустимая температура 200 °С

Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

Основные области применения – применяется в качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих системах:

В любых системах на следующих средах:

вода, в т.ч. морская,

солевые растворы,

пар (до 8 бар),

сжатый воздух,

нейтральные газы,

природный газ,

спирты ,

антифризы в т.ч. водно-гликолевые,

слабоагрессивные среды,

светлые и темные нефтепродукты

прочие среды

холодное водоснабжение (ХВС),

горячее водоснабжение (ГВС),

теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы),

паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°С,

конденсатные линии,

технологическое водоснабжение,

газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,

водоподготовка и водозабор,

транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	15
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	20
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	25
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	32
-------------------------------	----

Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	40
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	50
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	65
Давление	1,6

Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	80
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	100
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	125
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316

Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

---

Диаметр условного прохода, Ду	150
Давление	1,6
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	фланец/фланец
Управление	рукоятка

# Краны шаровые полнопроходные (сварка/сварка) стандартные патрубки



Рабочие среды и применения:

Основные технические характеристики:

Максимальное давление для пара 8 бар

Максимальная рабочая температура 180 °С

Максимально допустимая температура 200 °С

Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

Основные области применения – применяется в

качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих системах:

В любых системах на следующих средах:

вода, в т.ч. морская,

солевые растворы,

пар (до 8 бар),

сжатый воздух,

нейтральные газы,

природный газ,

спирты ,

антифризы в т.ч. водно-гликолевые,

слабоагрессивные среды,

светлые и темные нефтепродукты

прочие среды

холодное водоснабжение (ХВС),

горячее водоснабжение (ГВС),

теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы),

паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°С,

конденсатные линии,

технологическое водоснабжение,

газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,

водоподготовка и водозабор,

транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	15
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка

Управление	рукоятка
------------	----------

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	20
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	25
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	32
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	40
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	50
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	65
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	80
-------------------------------	----

Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

---

Диаметр условного прохода, Ду	100
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

# Краны шаровые полнопроходные (сварка/сварка) длинные патрубki



## • Технические характеристики

Рабочие среды и применения:

Основные технические характеристики:

Максимальное давление для пара 8 бар

Максимальная рабочая температура 180 °C

Максимально допустимая температура 200 °C

Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

Основные области применения – применяется в качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих системах:

В любых системах на следующих средах:

вода, в т.ч. морская,

солевые растворы,

пар (до 8 бар),

сжатый воздух,

нейтральные газы,

природный газ,

спирты ,

антифризы в т.ч. водно-гликолевые,

слабоагрессивные среды,

светлые и темные нефтепродукты

прочие среды

холодное водоснабжение (ХВС),

горячее водоснабжение (ГВС),

теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы),

паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°C,

конденсатные линии,

технологическое водоснабжение,

газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,

водоподготовка и водозабор,

транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	15
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316

Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	20
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	25
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	32
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка

Управление	рукоятка
------------	----------

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	40
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	50
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	65
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	80
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	100
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	сварка/сварка
Управление	рукоятка

# Краны шаровые полнопроходные (резьба/резьба) стандартные патрубки



Рабочие среды и применения:

Основные технические характеристики:

Максимальное давление для пара 8 бар

Максимальная рабочая температура 180 °С

Максимально допустимая температура 200 °С

Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

Основные области применения – применяется в качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих системах:

В любых системах на следующих средах:

вода, в т.ч. морская,

солевые растворы,

пар (до 8 бар),

сжатый воздух,

нейтральные газы,

природный газ,

спирты ,

антифризы в т.ч. водно-гликолевые,

слабоагрессивные среды,

светлые и темные нефтепродукты

прочие среды

холодное водоснабжение (ХВС),

горячее водоснабжение (ГВС),

теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы),

паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°С,

конденсатные линии,

технологическое водоснабжение,

газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,

водоподготовка и водозабор,

транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	15
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба

Управление	рукоятка
------------	----------

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	20
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	25
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	32
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

---

Диаметр условного прохода, Ду	40
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

---

Диаметр условного прохода, Ду	50
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

---

Диаметр условного прохода, Ду	65
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

---

## Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	80
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	100
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	резьба/резьба
Управление	рукоятка

# Краны шаровые полнопроходные (внутренняя резьба/внутренняя резьба)



Рабочие среды и применения:

Основные технические характеристики:

Максимальное давление для пара 8 бар  
Максимальная рабочая температура 180 °С

Максимально допустимая температура 200 °С

Гидравлический тест на холодной воде 64 бар

Основные области применения – применяется в качестве запорной трубопроводной арматуры в нижеследующих системах:

В любых системах на следующих средах: вода, в т.ч. морская, солевые растворы,

пар (до 8 бар), сжатый воздух, нейтральные газы, природный газ, спирты, антифризы в т.ч. водно-гликолевые, слабоагрессивные среды, светлые и темные нефтепродукты прочие среды  
холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы), паровые системы (паровые линии, паропроводы) до 200°С, конденсатные линии, технологическое водоснабжение, газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ, водоподготовка и водозабор, транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	8
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

## • Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	10
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	15
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	20
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	25
Давление	4,0

Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	32
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	40
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

• Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	50
Давление	4,0
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316
Тип присоединения	внутренняя резьба/внутренняя резьба
Управление	рукоятка

## 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  
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hkb@nt-rt.ru](mailto:hkb@nt-rt.ru) || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>