

Краны шаровые

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Краны шаровые



Назначение: краны шаровые предназначены для установке на трубопроводе в качестве запорного либо запорно-регулирующего органа для полного или частичного перекрытия рабочей среды.

Номинальный диаметр: DN 6- 1200 мм

Номинальное давление: PN 0,6 — 40 Мпа

Температура рабочей среды:

В зависимости от материала исполнения.

Рабочая среда:

-вода, пар, нефть, нефтепродукты, газообразные среды и другие взрывоопасные и химические среды нейтральные по отношению к основным деталям затвора.

Направление рабочей среды:

двухстороннее

Уплотнение в затворе:

-метал по металлу.

-фторопласт.

Класс герметичности:

-по ГОСТ 33259-2015 «А», «Б», «С», «D».

Строительные длины:

-по ГОСТ 3706-93

-возможно изготавливание с нестандартными строительными длинами.

Тип присоединения к трубопроводу:

-сварное.

-фланцевое.

-штуцерное

-межфланцевое.

-комбинированное

Вид управления:

-ручное (рычаг, ручка фиксатор или редуктор).

-под электропривод, пневмопривод

Комплект поставки:

-полностью собранная кран со всеми деталями и узлами.

-пакет сопроводительной документации

-ответные фланцы с крепежом (по требованию заказчика)

-электропривод или пневмопривод (по требованию заказчика)

-редуктор (по требованию заказчика)

Материалы исполнения:

-углеродистые стали, легированные стали, нержавеющей стали: WCB, 20, 20Л, 25Л, 09Г2С, 20ГЛ, 20ГМЛ, LCC, 12Х18Н9ТЛ, 03Х16Н15М3, 12Х18Н12М3ТЛ, 10Х17Н13М2Л, 08Х18Н10, AISI304, AISI316 AISI316L, AISI321, CF8, BT1-0 .

Модели: 11с9п, 11с59п, 11с99п, 11лс9п, 11лс59п, 11лс99п, 11нж9п, 11нж59п, 11нж99п, 11с67п, 11с567п, 11с967п, 11лс67п, 11лс567п, 11лс967п, 11нж67п, 11нж567п, 11нж967п, 11с67нж, 11с567нж, 11с967нж, 11лс67нж, 11лс567нж, 11лс967нж, 11нж67нж, 11нж567нж, 11нж967нж, 11с01п, 11с501п, 11с901п, 11лс01п, 11лс501п, 11лс901п, 11нж01п, 11нж501п, 11нж901п, КШ, 11тн41п, 11тн40п

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93