

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.nauka.nt-rt.ru || эл. почта: nka@nt-rt.ru

Технические характеристики

Кран шаровой

КРАН ШАРОВОЙ

Кран шаровой - тип запорной арматуры в котором запорный элемент имеет тип в виде шара.

Шаровые краны АВО

Применение:

- вода, горячая вода, воздух, пищевая промышленность, химия, промышленность

Размер:	Возможности управления:
условный диаметр Ду8-150 условное давление: до PN70	ручное управление электропривод сервопривод

Температурный деапазон:	Шар:
-50°C +200°C	сталь AISI 316

Рукоятка:	Уплотнение:
сталь, полимерное покрытие	PTFE

Шаровые краны LD

Шаровые краны LD предназначены для монтажа в трубопроводах для транспортировки нефти и газа, системах теплоснабжения, различных агрегатах.

Высокое качество Шаровых кронов LD обеспечивает максимальный класс герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2005. В зависимости от исполнения Шаровые краны LD могут быть использованы как в умеренном, так и в холодном климате.

Обозначения кранов в зависимости от способа присоединения:

- КШ.Ц.Ф. - кран шаровой фланцевое присоединение по ГОСТ 12815-80
- КШ.Ц.П. - кран шаровой приварное присоединение
- КШ.Ц.М. - кран шаровой муфтовое (резьбовое) присоединение
- КШ.Ц.К. - кран шаровой комбинированное присоединение

Применение:

- природный газ, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы, жидкости и газы содержания абразивных примесей.

Тип управления:

- рукоятка
- редуктор
- электропривод

Класс герметичности	"А" по ГОСТ 9544-2005
Условные диаметры, мм	15 - 300
Условное давление, МПа	1,6 - 4,0
Материал корпуса	сталь 20 / 09Г2С / 12Х18Н10Т
Температурный диапазон	-60°C до +200°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93