

Шаровые краны «Баллостар» КНЕ





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
А стана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Б елгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	У льяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	У фа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Ч елябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

сайт: www.klinger.nt-rt.ru || эл. почта: krg@nt-rt.ru

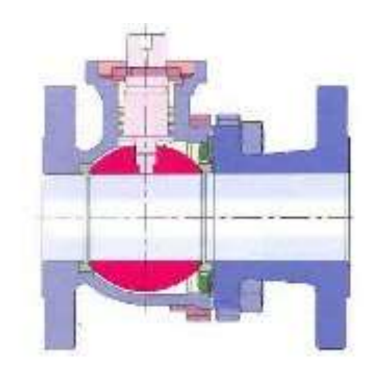
Двухчастевые шаровые краны, полнопроходные Подходят для применения в производственных процессах

Номинальные размеры: Ду 15-200 / NPS 1/2" - DN 8" Диапазон давления: Ру : 16, 40 бар класс 150, класс 300

Температурный диапазон: от -85°C до 300°C

Материал исполнения корпуса: сталь и кислостойкая сталь **Тип присоединения:** Фланцы согл. EN 1092-1 и ANSI B16.5

Комплектация: привод (присоединение прямое или через консоль), регуляционная заглушка, удлинение штока (защитная трубка), тепловая рубашка и т.д.



Преимущества КНЕ:

- Корпус из двух частей
- Полный проход
- Плавающий шар
- Эластичная уплотнительная система
- Преднапряженный лабиринтный сальник, шток уплотнен О-образным кольцом
- Модульная система с различными комплекующими
- Высокий температурный диапозон
- Возможна автоматизация привода
- Топ-фланцы по EN ISO 5211
- Антистатичное исполнение
- Необслуживаемый
- Маркировка СЕ
- Соответствие международным требованиям TA-Luft

Специальные исполнения:

- Газовый шаровой кран
- Пожаробезопасный шаровой кран
- Шаровой кран с металлическим уплотнением

Сертификация:

- Пожаробезопасность по API 607/EN ISO 10497
- Аттестация шаровых кранов для систем распределения газа по EN 13774
- Аттестация шаровых кранов для транспортировки природного газа по EN 14141
- Тест на эмиссию по VDI 2440 и ISO 15848-1
- Арматура герметична на проходе по классу VI: требования по API/FC 104



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
А стана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Б елгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	У льяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	У фа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Ч елябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

сайт: www.klinger.nt-rt.ru || эл. почта: krg@nt-rt.ru