

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://delta-atlant.nt-rt.ru> || dtd@nt-rt.ru

ЗАПОРНЫЕ АРМАТУРЫ

Краны шаровые КШ 16/50



ОПИСАНИЕ

Краны шаровые, предназначены для использования в качестве запорной арматуры на трубопроводах, емкостях и другом оборудовании сетей газораспределения и газопотребления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - природный газ по **ГОСТ 5542**, неагрессивные газы, технический воздух
Номинальный диаметр кранов - **DN 50**
Номинальное давление - **PN 16**
Герметичность затвора - **Класс «А» по ГОСТ Р 54808**
Присоединение - фланцевое по **ГОСТ 12815**
Масса **не более 2,2 кг.**
Кран работоспособен и герметичен при температуре **от минус 40 до +60 °C**

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------|
| Обозначение: | Вход / Выход: |
| КШ 16/50 | Кран шаровый, вариант фланцев круглый по ГОСТ 12815 |
| КШ 16/50 КВ | Кран шаровый, вариант фланцев квадратный по ГОСТ 12815 |

Примечание! Все исполнения кранов могут комплектоваться механическим приводом для плавной регулировки положения открытия шара.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гальваническое упрочняющее покрытие поверхности шара Кран снабжен шаром из легкосплавного материала с упрочненной поверхностью, что позволяет сохранять герметичность на весь срок службы крана, противостоять износу поверхности при наличии механических примесей в среде газа, обеспечивать лучшие смазочные свойства поверхности и обеспечивать регламентированное усилие на рукоятке крана.

- Антиадгезионная низкотемпературная смазка Позволяет обеспечить нормированное усилие срабатывания рукоятки крана на протяжении срока службы крана, в том числе во всем диапазоне температур.

- Упрочненная стальная рукоятка Позволяет предохранить поломку рукоятки при не нормированном воздействии на нее.

Краны шаровые КШ 16/50 (исполнение с редуктором)

Краны шаровые 16/50 ФК