



Технические характеристики на краны шаровые КШТ-50, -100, КШ-50-02, -100-02



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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Кран шаровой трехходовой КШТ-50, КШТ-100

Кран шаровой трехходовой предназначен для работы в качестве запорной и распределительной арматуры на трубопроводах, транспортирующих природный, сжиженные углеводородные и другие неагрессивные газы под давлением. Вид климатического исполнения кранов У1 по ГОСТ 15150. При этом нижнее значение диапазона рабочих температур окружающего воздуха минус 35С. Краны имеют четыре рабочих положения: открыты все патрубки либо закрыт один из трёх патрубков.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
	КШТ DN50	КШТ DN100
Номинальный диаметр, мм	50	100
Эффективный диаметр, мм	39	75
Номинальное давление, МПа, не более	1,6	
Направление потока	Любое	
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005	А	
Тип соединения	фланцево	
Габаритные размеры, мм, не более		
- строительная длина	230	350
- длина	410	350
- ширина	195	350
- высота	250	400
Материал корпуса	высокопрочный чугун	
Масса, кг, не более	10	50

Краны шаровые регулирующие КШ-50-02, -100-02

ТУ РБ 05550283.055-98

Краны шаровые регулирующие предназначены для работы в качестве запорной и регулирующей арматуры на трубопроводах, транспортирующих природный, искусственные углеводородные и другие неагрессивные газы под давлением не более 1,2 МПа.

Материал корпуса - сталь.

Климатическое исполнение У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с ограничением нижнего значения диапазона температур окружающего воздуха до минус 40 ° С и с расширением верхнего значения до плюс 45 ° С.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
	КШ -50-02	КШ - 100-02
Максимальное рабочее давление, МПа, не более	1,2	1,2
Номинальный диаметр, мм	50	100
Эффективный диаметр, мм	36	75
Угол поворота шара, о	0-90	0-90
Направление потока газа	любое	любое
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А	А
Габаритные размеры, мм, не более		
- строительная длина	178	229
- ширина	257	279
- высота	284	348
Масса, кг, не более	8,7	15,2

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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>