



Технические характеристики на краны шаровые КШ-250, -300, КШ-32, -50, -100, КШ-80,-150 -200



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/>

Краны шаровые КШ-250, -300

Краны шаровые КШ-250, -300 предназначены для установки в качестве запорной арматуры на трубопроводах, транспортирующих природные, искусственные, углеводородные (в том числе сжиженные) и другие неагрессивные газы (краны не используются для транспортировки пищевых продуктов).

По устойчивости к воздействию климатических факторов окружающего воздуха краны относятся к изделиям исполнения У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с ограничением нижнего значения диапазона температур окружающего воздуха от минус 35°C, с расширением верхнего значения до плюс 45°C.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
	КШ-250Ф	КШ-250С	КШ-300Ф	КШ-300С
номинальный диаметр, мм	250	250	300	300
эффективный диаметр, мм	248	248	248	248
номинальное давление, МПа, не более	1,2			
класс герметичности по ГОСТ 9544-2005	А			
направление потока	любое			
тип соединения	фланцевое по ГОСТ 12820-80	приварное	фланцевое по ГОСТ 12820-80	приварное
габаритные размеры, мм, не более:				
-строительная длина	533		610	
-ширина	600		600	
-высота	950		950	
масса, кг, не более	215	185	245	210

Кран шаровой фланцевый КШ-32

Кран шаровой фланцевый КШ-32 предназначен для работы в качестве запорной арматуры на трубопроводах, транспортирующих природные, искусственные, углеводородные (в том числе сжиженные) и другие неагрессивные газы под давлением не более 1,6 МПа (краны не используются для транспортировки пищевых продуктов).

Климатическое исполнение У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с ограничением нижнего значения диапазона температур окружающего воздуха до минус 35°C и с верхним значением плюс 45°C.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Условный проход, мм	32
Эффективный диаметр, мм	30
Номинальное давление, МПа, не более	1,6

Направление потока	любое
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005	А
Тип соединения	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Габаритные размеры, мм, не более	
строительная длина	180
ширина	135
высота	210
Масса, кг, не более	6
Материал корпуса	ВЧ 40 ГОСТ 7283-95

Краны шаровые КШ-50

Краны шаровые КШ-50 с условным проходом 50 мм предназначены для работы в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные неагрессивные среды, в том числе нефтепродукты и природные газы, под давлением не более 1,6 МПа.

Корпус крана - алюминиевый.

Габаритные и присоединительные размеры

Условный проход	D, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	n, мм
Ду 50	160	125	39	332	178	185	4

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Условный проход входного и выходного патрубков, мм	50
Диаметр отверстия в шаре, мм	39
Давление рабочее, МПа, не более	1,6
Направление потока	любое
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А
Габаритные размеры, мм, не более:	...
размер по фланцам	178
строительная длина	160
ширина	185
высота	...
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от -35 до +45
Наработка на отказ, циклов, не менее	1000
Полный средний срок службы, лет, не менее	8
Масса, кг, не более:	...
алюминиевых	4,2
стальных	12

Краны шаровые КШ-100

Краны шаровые КШ с условным проходом 50 и 100 мм предназначены для работы в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные неагрессивные среды, в том числе нефтепродукты и природные газы, под давлением не более 1,6 МПа.

Корпус - алюминиевый.

Габаритные и присоединительные размеры

Условный проход	D, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	n, мм
Ду 100	215	180	78	425	229	250	8

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Условный проход входного и выходного патрубков, мм	100
Диаметр отверстия в шаре, мм	78
Давление рабочее, МПа, не более	1,6
Направление потока	любое
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Габаритные размеры, мм, не более:	...
размер по фланцам (строительная длина)	229
ширина	215
высота	250
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от -35 до +45
Наработка на отказ, циклов, не менее	1000
Полный средний срок службы, лет, не менее	8
Масса, кг, не более:	...
алюминиевых	10,2
стальных	23

Краны шаровые КШ-80,-150 -200

ТУ РБ 100270876.147-2008

Краны шаровые КШ-80,-150 -200 предназначены для работы в качестве запорной арматуры на трубопроводах, транспортирующих природный, искусственные углеводородные и другие неагрессивные газы под давлением не более 1,6 МПа.

Материал корпуса крана - 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-80	КШ-150	КШ-200
Максимальное рабочее давление, МПа, не более	1,6	1,6	1,6
Номинальный диаметр	80	150	200
Эффективный диаметр (диаметр отверстия в шаре), мм	80	98	144
Угол поворота шара, °	90	90	90
Направление потока	любое	любое	любое
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А	А	А
Габаритные размеры, мм, не более:			
- размер по фланцам (строительная длина)	150	267	292
- ширина	140	285	335
- высота	230	405	480
Масса, кг, не более	35	55	75

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/>