

Газовый шаровый кран КШ муфтовый

Обозначение	Размеры				Масса, кг
	DN	L	H	d	
КШ 15М	15	80	110	G 1/2 -B	0,9
КШ 20М	20	106	110	G 3/4 -B	1,0
КШ 25М	25	106	127	G 1 -B	1,5
КШ 32М	32	120	127	G 1 1/4 -B	1,8
КШ 40М	40	120	160	G 1 1/2 -B	3,5
КШ 50М	50	148	160	G 2 -B	3,8



Газовый шаровый кран КШ фланцевый

Обозначение	Размеры			Масса, кг
	DN	L	H	
КШ 15Ф	15	110	88	2,3
КШ 20Ф	20	120	88	3,0
КШ 25Ф	25	120	95	4,3
КШ 32Ф	32	140	95	5,8
КШ 40Ф	40	160	115	9,1
КШ 50Ф	50	156	115	9,9
КШ 80Ф	80	205	190	22,5
КШ 100Ф	100	230	205	31,2



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gazstroi.nt-rt.ru/> | | gzi@nt-rt.ru

Газовый шаровый кран КШ под приварку

Обозначение	Размеры				Масса, кг
	DN	L	H	d	
КШ 15С	15	230	110	45	1,1
КШ 20С	20	260	110	45	1,3
КШ 25С	25	260	127	62	1,9
КШ 32С	32	300	127	62	2,6
КШ 40С	40	300	160	92	4,3
КШ 50С	50	330	160	92	5,2



Кран шаровый газовый алюминиевый КШ-25/16 и КШ-50/16

Наименование параметра или размера	Значение исполнения	
	КШ-25/16	КШ-50/16
Условный проход крана DN	25	50
Рабочее давление, PN, (кг/см ²) МПа	1,6 (16)	
Габаритные размеры, мм, не более		
— длина L	128	187
— высота H	126	190
Присоединительные размеры, мм, не более		
— строительная длина, мм	50	86
— диаметр окружности крепёжных отверстий	85	125
— диаметр крепёжных отверстий	4	18
— количество отверстий	4	4
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A	
Масса КШ, кг, не более	0,8	2,5
Температура рабочей среды, °С для природного газа по ГОСТ 5542, для сжиженных углеводородных газов по ГОСТ 20448		



Кран шаровый газовый КШ-50/16 с механическим приводом

Условный проход, мм	DN 50
Рабочее давление, max МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +80
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	А
Материал корпусных деталей	алюминий
Материал шара	нерж. сталь
Уплотнитель затвора	фторопласт
Присоединительные размеры, мм, не более	
- строительная длина	86
- диаметр окружности крепежных отверстий	125
- длина L	187
- высота H	190
Масса, кг, не более	3,0



Кран шаровой газовый КШ-80/16

Наименование параметра или размера	Значение исполнения
	КШ-80/16
Условный проход крана DN	80
Рабочее давление, PN, (кг/см ²) МПа	1,6 (16)
Габаритные размеры, мм, не более	390
— длина L	205
— высота H	
Присоединительные размеры, мм, не более	120
— строительная длина, мм	160
— диаметр окружности крепёжных отверстий	18
— диаметр крепёжных отверстий	4
— количество отверстий	
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	В
Масса КШ, кг, не более	4,5
Температура рабочей среды, °С для природного газа по ГОСТ 5542, для сжиженных углеводородных газов по ГОСТ 20448	от —40 до +80

Кран шаровой газовый КШ-80/16 с механическим приводом

Условный проход, мм	DN 80
Рабочее давление, max МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды, оС	от -40 до +80
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	A
Материал корпусных деталей	алюминий
Материал шара	нерж. сталь
Уплотнитель затвора	фторопласт
Присоединительные размеры, мм, не более	
- строительная длина	120
- диаметр окружности крепежных отверстий	160
- длина L	170
- глубина	196
- высота H	266
Масса, кг, не более	6,5



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благоевщенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gazstroi.nt-rt.ru/> | | gzi@nt-rt.ru