

Краны

КШ-50п, КШ-65п, КШ-80п, КШ-100п и др.

Технические характеристики.



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
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

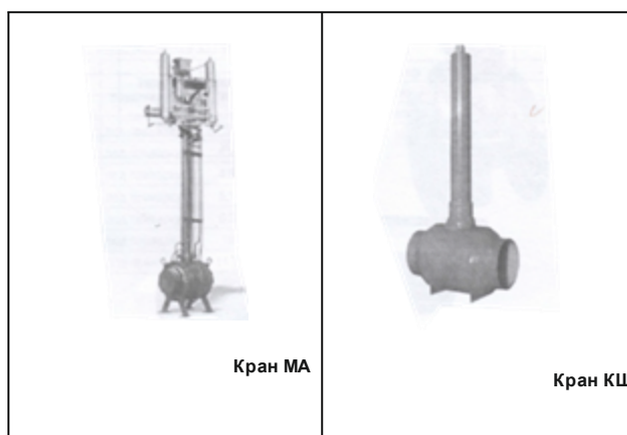
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
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

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

Краны шаровые для подкововерной установки Ру 1,6 МПа, длина штока 0,5-5,0 м *

	Рабочая среда	Длина штока, мм	Масса,	Строительная длина, мм
10с10п-50 фланц.	вода, пар, газ природный/сжиженный, нефтепродукты	1600	13**	250
10с10п-80 фланц.		1600	20**	310
10с10п-100 фланц.		1600	24,2**	350
КШ-50п под прив.	газ природный/сжиженный,	1500	21	450
КШ-65п под прив.			28	500
КШ-80п под прив.			35	500
КШ-100п под прив.			45,5	500
КШ-125п под прив.			77	500
КШ-150п под прив.			91	500
КШ-200п под прив.			120	600
МАЗ9032-02-50 под прив.	газ природный/нефтепродукты	1430	29	216
МАЗ9032-02-80 под прив.		1445	35	283
МАЗ9032-02-100 под прив.		1455	40	305
МАЗ9032-02-150 под прив.		1497	137	457
МАЗ9032-02-200 под прив.		1510	145	521
МАЗ9032-02-250 под прив.		1543	210	559
МАЗ9032-02-300 под прив.		1583	245	635
МАЗ9032-02-400 под прив.		2210	1424	860
МАЗ9032-02-500 под прив.		2400	2236	1020
МАЗ9032-02-700 под прив.		2900	4195	1360





Краны шаровые Ру 2,5 МПа

	Рабочая среда	Масса, кг	Строительная
ГШК 15-25	вода, газ природный/ сжиженный,	0,9	80
ГШК 20-25		1	106
ГШК 25-25		1,5	106
ГШК 32-25		1,8	120
ГШК 40-25		3,5	120
ГШК 50-25		3,8	148
ГШК 15 ф-25		2,3	110
ГШК 20 ф-25		3	120
ГШК 25 ф-25		4,3	120
ГШК 32 ф-25		5,8	140
ГШК 40 ф-25		9,1	160
ГШК 50 ф-25		9,9	156
ГШК 65/50 ф-25		11,94	160
ГШК 50ф1-25		2,75	90
ГШК 80ф1-25		7,2	128
ГШК 100ф1-25		9,9	150
ГШК 50ф225		12,5	200
ГШК 15с-25		1,1	230
ГШК 20с-25		1,3	260
ГШК 25с-25		1,9	260
ГШК 32с-25		2,6	300
ГШК 40с-25		4,3	300
ГШК 50с-25		5,2	330
ГШК 15ш-25		1,2	220
ГШК 20ш-25		1,4	225
ГШК 25ш-25		2,2	250
ГШК 32ш-25	3,1	260	
ГШК 40ш-25	4,8	320	



Краны шаровые Ру 1,6 МПа

	Рабочая среда	Масса, кг	Строительная длина, мм
11627п (п1)-15 муфт.	вода, пар, природный газ, самосмазывающаяся жидкость	0,14	51
11627п (п1)-20 муфт.		0,26	57
11627п (п1)-25 муфт.		0,44	72
11627п (п1)-32 муфт.		1,3	90
11627п (п1)-40 муфт.		1,6	110
11627п (п1)-50 муфт./фланц.		2,5	115
КШг-50 фланц.	природный газ, неагрессивные среды	2,4	86
КШг-80 фланц.		4	120
КШг-100 фланц.		5	200
10с9п-50 фланц.	вода, пар, природный газ, сжиженный, нефтепродукты	10,5	180
10с9п-80 фланц.		20,3	210
10с9п-10 фланц.		22,5	230
10с9пм-50 фланц.*		8,4	180
10с9пм-65 фланц.*		9,2	200
10с9пм-80 фланц.*		12,8	210
10с9пм-100 фланц.*		15,7	230
10с9пм-125 фланц.*		30	356
10с9пм-150 фланц.*		45,3	350
10с9пм-200 фланц.*		76	460
11с67п-50 (КЗШС) фланц.*		вода, пар, природный газ, сжиженный, нефтепродукты	10
11с67п-65 (КЗШС) фланц.*	12		200
11с67п-80 (КЗШС) фланц.*	15		210
11с67п-100 (КЗШС) фланц.*	19		230
11с67п-125 (КЗШС) фланц.*	31,5		255
11с67п-150 (КЗШС) фланц.*	37,5		280
11с67п-200 (КЗШС) фланц.*	57		330

Стальные шаровые краны (КШИ), предназначенные для установки в качестве запорных устройств и защиты наружных газопроводов от блуждающих токов

Маркировка	Ду	Тип	P max, МПа	L, мм	Масса, кг
КШИ 25р	25	резьбовое	1,6	108	1,1
КШИ 25с	25	сварное	1,6	290	1,7
КШИ 25ф	25	фланцевое	1,6	216	3,2
КШИ 32р	32	резьбовое	1,6	100	2
КШИ 32с	32	сварное	1,6	320	2,8
КШИ 32с	32	сварное	1,6	320	2,8
КШИ 32ф	32	фланцевое	1,6	193	5,3
КШИ 40р	40	резьбовое	1,6	110	2,7
КШИ 40с	40	сварное	1,6	350	3,6
КШИ 40ф	40	фланцевое	1,6	213	6,3
КШИ 50р	50	резьбовое	1,6	159	4,3
КШИ 50с	50	сварное	1,6	450	6,1
КШИ 50ф	50	фланцевое	1,6	257	10,1
КШИ 65с	65	сварное	1,6	500	12
КШИ 65ф	65	фланцевое	1,6	290	17,2
КШИ 80с	80	сварное	1,6	500	13
КШИ 80ф	80	фланцевое	1,6	283	18,4
КШИ 100с	100	сварное	1,6	500	15
КШИ 100ф	100	фланцевое	1,6	350	28,1
КШИ 125с	125	сварное	1,6	500	40
КШИ 150с	150	сварное	1,6	600	73
КШИ 150ф	150	фланцевое	1,6	396	78,4
КШИ 200с	200	сварное	1,6	600	95
КШИ 200ф	200	фланцевое	1,6	548	110
Антикоррозионное покрытие-ПАП-М 105 ТУ 2296-001-25895297-99					

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
 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
 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
 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

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