



Двухкорпусные шаровые краны Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

ДВУХ КОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МЕСА INOX СЕРИИ R2P LONG



Проходное сечение Ду (мм)
 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
 Минимальная рабочая температура (С)
 -30
 Максимальная рабочая температура (С)
 +330
 Тип присоединения
 Фланец
 Тип управления (Ручное/Автоматическое)
 Ручное
 Материал корпуса
 Нержавеющая сталь
 Материал уплотнения сальника
 Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Проходное сечение, мм	Давление, бар	Монтажная длина, мм	Длина рукоятки, мм
15	40	115	118
20	40	120	158
25	40	125	158
32	40	130	188
40	40	145	188
50	40	150	225
65	40/16	170	370
80	40/16	180	505
100	40/16	190	700

ДВУХ КОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МЕСА INOX СЕРИИ R2P SHORT



Проходное сечение Ду (мм)
 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200
 Минимальная рабочая температура (С)
 -30
 Максимальная рабочая температура (С)
 +330
 Тип присоединения
 Фланец
 Тип управления (Ручное/Автоматическое)
 Ручное
 Материал корпуса
 Нержавеющая сталь
 Материал уплотнения сальника
 Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Проходное сечение, мм	Давление, бар	Монтажная длина, мм	Длина рукоятки, мм
15	40	115	118
20	40	120	158
25	40	125	158
32	40	130	188
40	40	145	188
50	40	150	225
65	40/16	170	370
80	40/16	180	505
100	40/16	190	700
150	16	350	313
200	16	400	313

ДВУХ КОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МЕСА INOX СЕРИИ R2Z LONG



Проходное сечение Ду (мм)
 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
 Минимальная рабочая температура (С)
 -30
 Максимальная рабочая температура (С)
 +300
 Тип присоединения
 Фланец
 Тип управления (Ручное/Автоматическое)
 Ручное
 Материал корпуса
 Нержавеющая сталь
 Материал уплотнения сальника
 Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Проходное сечение, мм	Давление, бар	Монтажная длина, мм	Длина рукоятки, мм
15	40	115	118
20	40	120	158
25	40	125	158
32	40	130	188
40	40	145	188
50	40	150	225
65	40/16	170	370
80	40/16	180	505
100	40/16	190	700

ДВУХ КОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МЕСА INOX СЕРИИ R2Z SHORT



Проходное сечение Ду (мм)
 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200
 Минимальная рабочая температура (С)
 -30
 Максимальная рабочая температура (С)
 +300
 Тип присоединения
 Фланец
 Тип управления (Ручное/Автоматическое)
 Ручное
 Материал корпуса
 Нержавеющая сталь
 Материал уплотнения сальника
 Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Проходное сечение, мм	Давление, бар	Монтажная длина, мм	Длина рукоятки, мм
15	40	115	118
20	40	120	158
25	40	125	158
32	40	130	188
40	40	145	188
50	40	150	225
65	40/16	170	370
80	40/16	180	505
100	40/16	190	700
150	16	350	313
200	16	400	313

ДВУХ КОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МЕСА INOX СЕРИИ R2S LONG



Проходное сечение Ду (мм)
 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Минимальная рабочая температура (С)
 -30

Максимальная рабочая температура (С)
 +210

Тип присоединения
 Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
 Ручное

Материал корпуса
 Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
 Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Проходное сечение, мм	Давление, бар	Монтажная длина, мм	Длина рукоятки, мм
15	40	115	118
20	40	120	158
25	40	125	158
32	40	130	188
40	40	145	188
50	40	150	225
65	40/16	170	370
80	40/16	180	505
100	40/16	190	700

ДВУХ КОРПУСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МЕСА INOX СЕРИИ R2S SHORT



Проходное сечение Ду (мм)
 12; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200
 Минимальная рабочая температура (С)
 -30
 Максимальная рабочая температура (С)
 +210
 Тип присоединения
 Фланец
 Тип управления (Ручное/Автоматическое)
 Ручное
 Материал корпуса
 Нержавеющая сталь
 Материал уплотнения сальника
 Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Проходное сечение, мм	Давление, бар	Монтажная длина, мм	Длина рукоятки, мм
15	40	115	118
20	40	120	158
25	40	125	158
32	40	130	188
40	40	145	188
50	40	150	225
65	40/16	170	370
80	40/16	180	505
100	40/16	190	700
150	16	350	313
200	16	400	313



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.meca-inox.nt-rt.ru || эл. почта: mxn@nt-rt.ru