

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
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 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://etmu.nt-rt.ru/> || eaq@nt-rt.ru

Краны шаровые



Краны шаровые фланцевые

Назначение

Краны шаровые Ру16 фланцевые устанавливаются на трубопроводах в любом положении. В случае установки на горизонтальном трубопроводе кран должен быть «открыт», на вертикальном же, при приварке нижнего конца крана он должен быть «закрыт». Рабочим элементом является шар, выполненный из стали нержавеющей. При эксплуатации шаровых кранов строго запрещается их использование в качестве регулирующей арматуры.

Материалы основных деталей кранов

| | |
|------------|-------------------------|
| Корпус | сталь 20 |
| Шар | нержавеющая сталь 08X13 |
| Шток | нержавеющая сталь 20X13 |
| Уплотнение | фторопласт PTFE |

Габаритные и присоединительные размеры

| DN, мм | PN | d, мм | D, мм | D1, мм | D2, мм | n отв. | h, мм | H, мм | l, мм | L, мм | Масса, кг |
|--------|----|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 15 | 40 | 15 | 95 | 65 | 14 | 4 | 23 | 60 | 170 | 120 | 2,3 |
| 20 | 40 | 20 | 105 | 75 | 14 | 4 | 23 | 60 | 170 | 140 | 2,8 |
| 25 | 40 | 25 | 115 | 85 | 14 | 4 | 27 | 65 | 170 | 140 | 3,5 |
| 32 | 40 | 32 | 135 | 100 | 18 | 4 | 32 | 75 | 170 | 165 | 4,7 |
| 40 | 40 | 40 | 145 | 110 | 18 | 4 | 44 | 100 | 230 | 200 | 6,2 |
| 50 | 40 | 50 | 160 | 125 | 18 | 4 | 44 | 110 | 230 | 230 | 8,8 |
| 65 | 16 | 65 | 180 | 145 | 18 | 4 | 44 | 135 | 230 | 270 | 11,1 |
| 80 | 16 | 80 | 195 | 160 | 18 | 8 | 67 | 145 | 330 | 280 | 14 |
| 100 | 16 | 100 | 215 | 180 | 18 | 8 | 94 | 190 | 525 | 350 | 25 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|----|---|----|-----|-----|-----|------|
| 125 | 16 | 125 | 245 | 210 | 18 | 8 | 98 | 210 | 525 | 380 | 33,5 |
| 150 | 16 | 150 | 280 | 240 | 22 | 8 | 84 | 225 | 650 | 410 | 54,7 |

Краны шаровые под приварку

Назначение

Шаровые краны предназначены для перекрытия потока рабочей среды: хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, пара. Основным условием работы кранов являются их полное открытие или закрытие. Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Материалы основных деталей кранов

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Корпус | сталь ST 37 |
| Шар | углеродистая сталь SUS 304 |
| Уплотнение шара/штока | RPTFE |
| Шпиндель | SUS 304 |

Габаритные и присоединительные размеры

| Ду,мм | PN | d,мм | DN,мм | L,мм | A,мм | H2,мм | H1,мм | Масса, кг |
|-------|----|------|-------|------|------|-------|-------|-----------|
| 15 | 40 | 21 | 10 | 230 | 120 | 100 | 40 | 0,72 |
| 20 | | 27 | 15 | 230 | 120 | 100 | 40 | 0,88 |
| 25 | | 34 | 20 | 230 | 160 | 105 | 40 | 1,14 |
| 32 | | 42 | 25 | 260 | 160 | 105 | 39 | 1,54 |
| 40 | | 48 | 32 | 260 | 190 | 125 | 59 | 2,18 |
| 50 | | 60 | 40 | 300 | 190 | 130 | 59 | 2,74 |
| 65 | 25 | 76 | 50 | 300 | 280 | 180 | 71 | 4,10 |
| 80 | | 89 | 65 | 300 | 280 | 190 | 77 | 5,78 |
| 100 | | 114 | 80 | 325 | 280 | 220 | 92 | 8,54 |

Особенности кранов шаровых

- низкое гидравлическое сопротивление
- отсутствие застойных зон в корпусе
- высокая герметичность перекрытия потока в любом направлении

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
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Кемерово (3842)65-04-62
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 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://etmu.nt-rt.ru/> || eaq@nt-rt.ru