

АДЛ

Технические характеристики

Краны шаровые BV3

DN 8–50 мм, PN 4,0/6,3 МПа

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)69-52-93

www.bv.nt-rt.ru || bkv@nt-rt.ru

Кран шаровый трехходовой из нержавеющей стали серии BV3 DN 8–50 мм, PN 4,0/6,3 МПа

Применение

Шаровые краны BV3 используются в качестве запорной трубопроводной арматуры на следующих средах: вода, пар (до 8 бар), сжатый воздух (до 6 бар), спирты (до 6 бар), слабоагрессивные среды. Конструкция полупроходная.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Максимальное давление | 4,0/6,3 МПа |
| Максимальная допустимая температура | 200 °С |
| Специсполнение | 220 °С |
| Присоединение | внутренняя резьба |



Спецификация

| | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Корпус | Нерж. сталь 1.4408 |
| 2. Резьбовая часть | Нерж. сталь 1.4408 |
| 3. Шар | Нерж. сталь AISI 316 |
| 4. Шток | Нерж. сталь AISI 316 |
| 5. Гайка штока | Нерж. сталь AISI 304 |
| 6. Втулка штока | Нерж. сталь AISI 304 |
| 7. Рукоятка | Нерж. сталь AISI 304 |
| 8. Седло | PTFE |
| 9. Манжета сальника | Нерж. сталь AISI 304 |
| 10. Уплотнение штока | PTFE |
| 11. Уплотнительное кольцо | PTFE |
| 12. Шайба | Нерж. сталь AISI 304 |
| 13. Уплотнение корпуса | PTFE |
| 14. Упор | Нерж. сталь AISI 304 |
| 15. Замок | Нерж. сталь AISI 304 |
| 16. Покрытие рукоятки | Винил |
| 17. Стопорный болт | Нерж. сталь AISI 304 |

Габаритные размеры и технические данные

| DN, (мм) | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | Фланец | Масса, (кг) |
|----------|---------------|------|-----|------|------|-----|----|-----|----|------|-----|----|--------|-------------|
| | B | B1 | B2 | ∅C | ∅D | E | F | H | ∅Λ | K | L | M | | |
| 8 | 34 | 11 | 6 | 11 | 12 | 106 | 9 | 58 | 42 | 29,7 | 68 | M5 | F04 | 0,6 |
| 10 | 34 | 11 | 6 | 11 | 12 | 106 | 9 | 58 | 42 | 29,7 | 68 | M5 | F04 | 0,6 |
| 15 | 37,5 | 11 | 6 | 12,7 | 12 | 138 | 9 | 61 | 42 | 29,7 | 75 | M5 | F04 | 0,7 |
| 20 | 43 | 13 | 6 | 16 | 15 | 138 | 11 | 74 | 50 | 35,4 | 86 | M6 | F05 | 1,1 |
| 25 | 51,5 | 19 | 7,5 | 20 | 15 | 162 | 11 | 81 | 50 | 35,4 | 103 | M6 | F05 | 1,75 |
| 32 | 57,5 | 23 | 7,5 | 25 | 15 | 162 | 11 | 88 | 50 | 35,4 | 115 | M6 | F05 | 2,42 |
| 40 | 62,5 | 23,5 | 8,5 | 32 | 15 | 220 | 11 | 104 | 70 | 49,5 | 125 | M8 | F07 | 3,4 |
| 50 | 73 | 24,5 | 8,5 | 38,1 | 18,5 | 220 | 14 | 110 | 70 | 49,5 | 146 | M8 | F07 | 5,45 |

Коэффициент пропускной способности, м³/ч

| DN, (мм) | | | | | | | |
|----------|-----|----|----|----|----|-----|----|
| 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 6,1 | 9,6 | 15 | 25 | 38 | 60 | 105 | 14 |

Возможные конфигурации

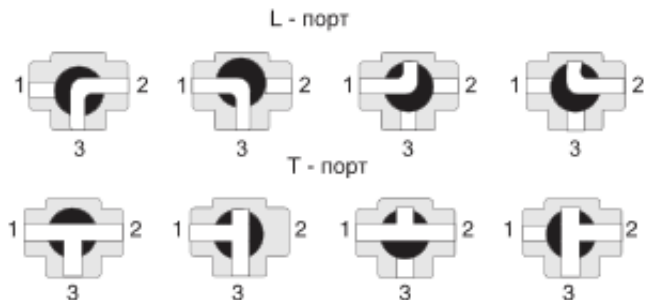
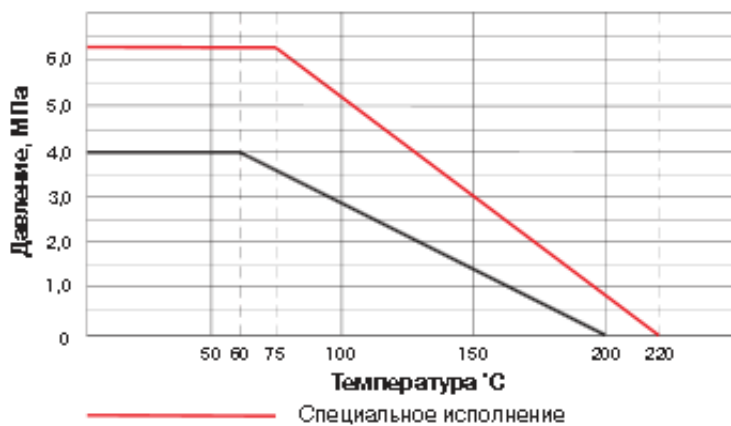


Диаграмма «Температура – Давление»



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)69-52-93