

## Стальные шаровые краны «Бивал»

DN 50–150 мм, PN 1,6/2,5 МПа

для реновации

### Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

### Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

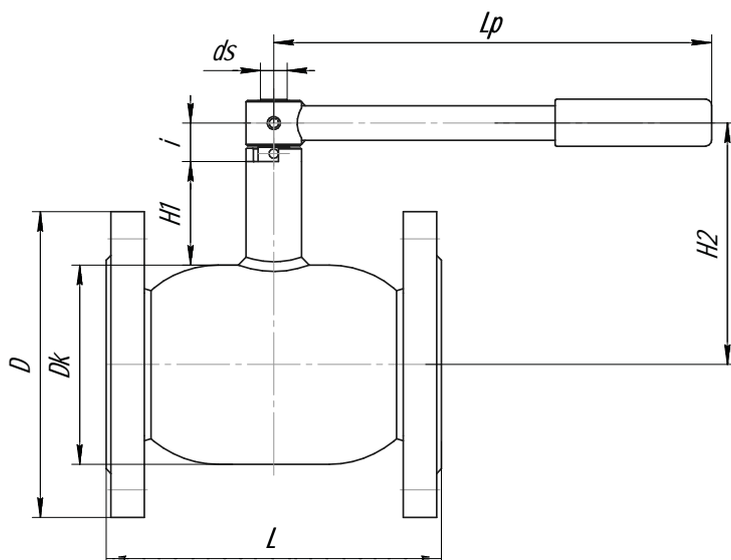
### Спецификация материалов

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана          | Углеродистая сталь                    |
| Шар                   | Нержавеющая сталь                     |
| Седло шара и сальник  | Фторопласт с добавлением 20% углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton                           |

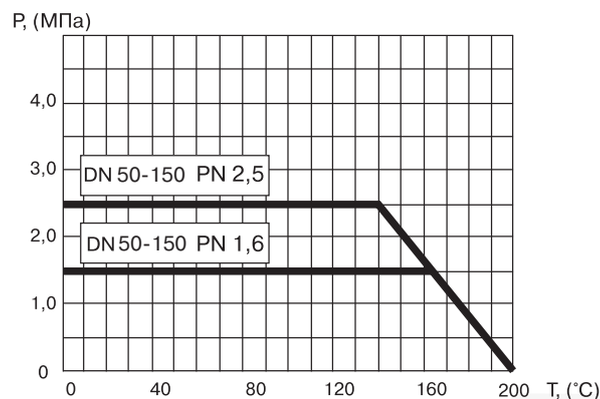
**Примечание.** Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро-, или пневмоприводом.



КШТ Серия 72,  
DN 50–150, PN 1,6/2,5 МПа  
Фланец/Фланец



### Зависимость «Температура – Давление»



### Основные технические характеристики

| Артикул                               | DN, (мм) | Маркировка            | Проходной DN, (мм) | Размеры, (мм) |       |       |     |     | Масса, (кг) |
|---------------------------------------|----------|-----------------------|--------------------|---------------|-------|-------|-----|-----|-------------|
|                                       |          |                       |                    | Dk            | D     |       | L   | H2  |             |
|                                       |          |                       |                    |               | PN 16 | PN 25 |     |     |             |
| CM02F374118 (16),<br>CM02F411374 (25) | 50       | КШТ 72.050.16(25) Ф/Ф | 40                 | 89            | 160   | 160   | 180 | 136 | 8           |
| CM02F374112 (16),<br>CM02F411376 (25) | 65       | КШТ 72.065.16(25) Ф/Ф | 50                 | 108           | 180   | 180   | 200 | 144 | 10          |
| CM02F374113 (16),<br>CM02F410153 (25) | 80       | КШТ 72.080.16(25) Ф/Ф | 65                 | 127           | 195   | 195   | 210 | 154 | 13          |
| CM02F374114 (16),<br>CM02F400775 (25) | 100      | КШТ 72.100.16(25) Ф/Ф | 80                 | 152           | 215   | 230   | 230 | 193 | 17          |
| CM02F374115 (16),<br>CM02F411377 (25) | 125      | КШТ 72.125.16(25) Ф/Ф | 100                | 178           | 245   | 270   | 254 | 221 | 26          |
| CM02F374116 (16),<br>CM02F411378 (25) | 150      | КШТ 72.150.16(25) Ф/Ф | 125                | 219           | 280   | 300   | 280 | 245 | 39          |

**Примечание.** Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 35–38.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                                 |                                   |                                    |                               |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35  | Калининград +7 (4012) 72-21-36    | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64    | Сочи +7 (862) 279-22-65       |
| Астана +7 (7172) 69-68-15       | Калуга +7 (4842) 33-35-03         | Новосибирск +7 (383) 235-95-48     | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80    | Кемерово +7 (3842) 21-56-70       | Омск +7 (381) 299-16-70            | Сургут +7 (3462) 77-96-35     |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76      | Киров +7 (8332) 20-58-70          | Орел +7 (4862) 22-23-86            | Сызрань +7 (8464) 33-50-64    |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80     | Краснодар +7 (861) 238-86-59      | Оренбург +7 (3532) 48-64-35        | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25       | Красноярск +7 (391) 989-82-67     | Пенза +7 (8412) 23-52-98           | Тверь +7 (4822) 39-50-56      |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85  | Курск +7 (4712) 23-80-45          | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18    | Томск +7 (3822) 48-95-05      |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33     | Липецк +7 (4742) 20-01-75         | Пермь +7 (342) 233-81-65           | Тула +7 (4872) 44-05-30       |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42    | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81   | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  | Тюмень +7 (3452) 56-94-75     |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70      | Москва +7 (499) 404-24-72         | Рязань +7 (4912) 77-61-95          | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70       | Самара +7 (846) 219-28-25          | Уфа +7 (347) 258-82-65        |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95      | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32      | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69  |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75       | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65   | Саранск +7 (8342) 22-95-16         | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09      | Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35         | Челябинск +7 (351) 277-89-65  |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61   | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85     | Смоленск +7 (4812) 51-55-32        | Череповец +7 (8202) 49-07-18  |
| Казань +7 (843) 207-19-05       |                                   |                                    | Ярославль +7 (4852) 67-02-35  |

сайт: [valve.pro-solution.ru](http://valve.pro-solution.ru) | эл. почта: [bva@pro-solution.ru](mailto:bva@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70