

Стальные шаровые краны «Бивал»

DN 15–300 мм, PN 1,6/2,5/4,0 МПа

для минеральных масел, нейтральных к материалам уплотнений крана

Применение

Для установки в качестве запорного устройства для минеральных масел.

Основные технические характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Диаметр условный, DN | 15–300 мм |
| Давление условное, PN | 1,6/2,5/4,0 МПа |
| Минимальная температура рабочей среды | исполнение 1: 0°C |
| | исполнение 2: –20°C |
| Максимальная температура рабочей среды | исполнение 1: +150°C |
| | исполнение 2: +80°C |

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

Спецификация

| | |
|--------------------------|---|
| 1. Ручка | Углеродистая сталь |
| 2. Кольцо прокладочное | Нержавеющая сталь |
| 3. Штифт | Углеродистая сталь |
| 4. Шток | Нержавеющая сталь |
| 5. Шар | Нержавеющая сталь |
| 6. Уплотнение седловое | Фторопласт с добавлением 20% углерода |
| 7. Кольцо опорное | Нержавеющая сталь |
| 8. Пружина тарельчатая | Углеродистая сталь |
| 9. Кольцо горловое | Углеродистая сталь |
| 10. Кольцевое уплотнение | исполнение 1: Viton исполнение 2: нитрил NBR |
| 11. Корпус | Углеродистая сталь |
| 12. Кольцевое уплотнение | исполнение 1: Viton исполнение 2: нитрил NBR |
| 13. Прокладка для кольца | Фторопласт с добавлением 20% углерода |
| 14. Кольцевое уплотнение | исполнение 1: Viton исполнение 2: нитрил NBR |
| 15. Шайба фрикционная | Фторопласт с добавлением 20% углерода |
| 16. Гайка колпачковая | Углеродистая сталь |

Весогабаритные характеристики, а также возможные типы присоединений аналогичны шаровым кранам «Бивал» для систем теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

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



**КШМ Серия 12 / 15,
DN 15–300, PN 1,6/2,5/4,0 МПа
Сварка / Сварка
Фланец / Фланец
Резьба / Сварка
Фланец / Сварка
Резьба / Сварка**