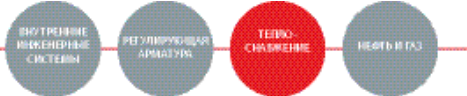


СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ 106 и 109

• теплоснабжение



БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Производство в России

О КОМПАНИИ

БРОЕН - мировой лидер в области производства и поставок запорной и регулирующей арматуры для систем тепло-, водоснабжения, газораспределения, кондиционирования, охлаждения и промышленности. Являясь международной компанией, БРОЕН располагает разветвленной сетью представительств и дистрибуторов по всему миру.

Оборудование БРОЕН используется в тех секторах, в работе которых функциональность и простота эксплуатации имеют первостепенное значение. Арматура БРОЕН надежна и безопасна, характеризуется долговечностью, позволяет экономично расходовать природные ресурсы. Мы отвечаем за качество нашей продукции, и многолетнее сотрудничество с крупнейшими российскими компаниями – подтверждение этому.

С 1996 года компания БРОЕН официально представлена в России, а в 2003 году было открыто производство шаровых кранов БАЛЛОМАКС®. За этот период времени было поставлено более 2 млн. шаровых кранов, и производство продолжает расти. Сначала 2010 года открыт новый производственный комплекс БРОЕН. На производстве БРОЕН особое внимание уделяется сохранению высокого качества продукции. Работы ведутся на современном оборудовании европейских производителей в строгом соответствии с датской технологией производства.

Компания БРОЕН в России осуществляет 100% контроль качества. Наши шаровые краны тестируются в соответствии со стандартом ISO 5208 и требованиями ГОСТ, сертифицированы в системе ГОСТ Р, имеют разрешение Госгортехнадзора России, а также удостоены диплома 1-й степени программы «100 лучших товаров России». Компания БРОЕН прошла сертификацию в системе ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008). Начиная с 2015 года, компания БРОЕН не только производит шаровые краны для России, но и осуществляет экспорт шаровых кранов в Европу.

Мы работаем в тесном сотрудничестве с клиентами. Являясь экспертами в области систем тепло- и газоснабжения, мы консультируем клиентов по техническим вопросам, помогаем индивидуально подобрать оборудование для каждого проекта. Кроме того, компания регулярно проводит обучающие семинары для ознакомления клиентов с оборудованием. Четко наложенная система взаимодействия продаж и производства позволяет выполнять заказ в максимально сжатые сроки.

Компания БРОЕН осуществляет сервисное и гарантийное обслуживание всей линейки производимого и поставляемого оборудования.

Мы надеемся, что наша арматура поможет Вам в решении задач, стоящих при проектировании, монтаже, эксплуатации тепловых и распределительных пунктов, узлов учета, магистральных трубопроводов, газовых сетей и других объектов.



Производственный комплекс БРОЕН
в Коломне



Тестирование шаровых кранов



Приварка фланцев

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

ВНУТРЕННИЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ

НЕФТЬ И ГАЗ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ БРОЕН | 4 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ | 5 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД. СВАРКА/СВАРКА | 12 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД. ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ | 17 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД. РЕЗЬБА/РЕЗЬБА | 21 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ПОЛНЫЙ ПРОХОД. СВАРКА/СВАРКА | 22 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ПОЛНЫЙ ПРОХОД. ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ | 28 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ФЛАНЕЦ/СВАРКА | 32 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® РЕЗЬБА/СВАРКА | 33 |
| СЕРВИСНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА | 34 |
| СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® НЕРАЗЪЕМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ УДЛИНЕНИЯ ШТОКА | 35 |
| ШАРОВОЙ КРАН БРОЕН БАЛЛОМАКС®, РАЗЪЕМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ УДЛИНЕНИЕ ШТОКА | 40 |
| ШАРОВОЙ КРАН БРОЕН БАЛЛОМАКС®, DN 100-1000, С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ | 43 |
| ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 50-1000, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 44 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЙ ISO ФЛАНЕЦ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРИВОДОВ НА КРАНЫ СЕРИИ 106 | 45 |
| ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ | 46 |
| ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЙ ISO ФЛАНЕЦ | 47 |
| ДИАГРАММА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ. РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР | 48 |
| УСИЛИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ КРАНА | 49 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ШАРОВЫХ КРАНОВ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ПОД СВАРКУ | 50 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РЕДУКТОРА НА ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® | 51 |

ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ БРОЕН

Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС®



| Применение | Системы теплоснабжения, охлаждения, газораспределения промышленности, минеральных масел, керосина, светлых нефтепродуктов | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Основные технические характеристики | | | |
| DN (мм) | PN (бар) | T (°C) | Присоединение |
| 10-1400 | 16/25/40/100 | -40/+200 (вода) -20/+80 (газ, стандартный и полный проход) -40/+100 (газ, полный проход) -60/+100 (газ, полный проход) -40/+80 (керосин и светлые нефтепродукты) | резьбовое/под сварку/фланцевое и др. |
| Управление: рукоятка/ручной и переносной редуктор/привод | | | |

Балансировочные клапаны БРОЕН



| Применение | Балансировка и регулирование в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности | | | |
|-------------------------------------|---|----------|-------------|------------------------|
| Основные технические характеристики | | | | |
| Серия | DN (мм) | PN (бар) | Т (°C) | Присоединение |
| Venturi | 15-50 | 25 | -20/+135 °C | резьбовое |
| | 15-50 | 16 | -20/+135 °C | фланцевое |
| | 65-200 | 16 | -20/+135 °C | под приварку/фланцевое |
| Venturi | 250-600 | 16 | -20/+120 °C | фланцевое |
| DP+Venturi | 15-50 | 25 | -20/+135 °C | резьбовое |
| Dynamic | 15-50 | 25 | -20/+120 °C | резьбовое |
| Dynamic | 65-150 | 10-40 | -20/+120 °C | фланцевое |
| V | 15-50 | 25/16 | -20/+135 °C | резьбовое/фланцевое |
| Basic | 15-50 | 25 | -20/+135 °C | резьбовое |
| Thermo | 15-25 | 10 | -20/+120 °C | резьбовое |

Регулирующая арматура БРОЕН



| Применение | Для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред | | | | |
|---|--|----------|---------|---------------|---|
| | Основные технические характеристики | | | | |
| | DN (мм) | PN (бар) | Тм (°C) | Присоединение | Материал |
| Клапаны регулирующие двух, трехходовые | 15-800 | 6-40 | 120-350 | резб./фланц. | латунь, серый чугун, высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нерж. сталь |
| Управление регулирующими клапанами | | | | | |
| Электроприводы | упр. сигналы: трехпозиционный, аналоговый ((0)2-10 В, (0)4-20 мА); напряжение: 24 В, 220 В | | | | |
| Термостаты/Предохранительные термостаты | Капилляр от 3 м до 21 м: медь, нерж. сталь; Чувствительный элемент: медь, нерж. сталь; Диапазон температур: -30/+280 °C. | | | | |
| Пневмоприводы | Возможна установка пневмо- или электропневматического позиционера | | | | |
| Регуляторы перепада давления | 15-150 | 16-25 | 150 | резб./фланц. | Перепад от 0,02 до 11,2 бар |
| Контроллеры | Для управления электроприводами и насосами в системах отопления, ГВС и вентиляции | | | | |
| Датчики | Температуры воздуха и теплоносителя | | | | |

Трубопроводная арматура БРОЕН



| Применение | Для холодной и горячей воды, пара, воздуха и неагрессивных сред | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|---------|----------------------------------|---|--|
| Основные технические характеристики | | | | | | |
| | DN (мм) | PN (бар) | Тм (°C) | Присоединение | Материал | Исполнения |
| Предохранительные клапаны | 15x25-200x300 | 16-100 | 350 | фланцевое | Высокопрочный чугун/сталь | полноподъемный |
| | 1/2"-3/4" 2"-2" | 25-40 | 350 | резьбовое | нерж. сталь | полноподъемный |
| Вентили запорные | 10-300 | 16-40 | 200-400 | резьбовое/фланцевое | серый чугун/углеродистая сталь | сильфонное/графитовое уплотнение |
| Фильтры сетчатые | 15-400 | 16-40 | 200-400 | резьбовое/фланцевое | серый чугун/углеродистая сталь | различные диаметры отверстий сетки/магнитная вставка |
| Клапаны обратные | 10-300 | 16-40 | 200-300 | резьбовое/фланцевое/межфланцевое | серый чугун/углеродистая-нержавеющая сталь/латунь | различные варианты изготовления |
| Кран шаровой | 15-200 | 16 | 150 | фланцевое | серый чугун | шар – хромированная латунь |

ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС® ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® типа КШТ предназначены для полного открывания или закрывания потока рабочей среды. Их нельзя применять в качестве дроссельной или регулирующей арматуры.

Краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® могут применяться в закрытых системах теплоснабжения, отопления, холодоснабжения с водой или водным раствором этилен - или пропиленгликоля с концентрацией не более 50%.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Корпус шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® изготовлен из углеродистой стали Р235GH / 09Г2С. Основным рабочим элементом крана является шар, выполненный из нержавеющей стали. Седловое уплотнение шара выполнено из тefлона с содержанием 20 % углерода. Благодаря наличию тарельчатой пружины (Сталь пружинная Ск75(50CrV4)), удается компенсировать температурные расширения шара и исключить возможность протечек. Шток (нержавеющая сталь W. Nr. 1.4305) оснащен уплотнительными кольцами (EPDM, витон), исключающие возможность протечки по штоку. Система поджима седел шара, а также наличие уплотнений по штоку, обеспечивают класс герметичности А (ГОСТ Р54808-2011). Расчетный срок службы кранов составляет не менее 30 лет или 15 тысяч циклов открытия-закрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

С 2009 г. компания БРОЕН постепенно переходит на размеры присоединительных патрубков шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС соответствующих требованиям ГОСТ РФ.

| DN, мм | Диаметр патрубка x толщина стенки патрубка, мм (ГОСТ) | Диаметр патрубка x толщина стенки патрубка, мм (DIN) |
|--------|---|--|
| 50 | 57 x 4 | 60,3 x 2,9 |
| 65 | 76 x 4 | 76,1 x 3,6 |
| 80 | 89 x 4 | 88,9 x 3,2 |
| 100 | 108 x 4 | 114,3 x 3,6 |
| 125 | 133 x 5 | 139,7 x 3,6 |
| 150 | 159 x 5 | 168,3 x 4 |
| 200 | 219 x 7 | 219 x 4,5 |
| 250 | 273 x 8 | 273 x 5 |
| 300 | 324 x 8 | 323,9 x 5,6 |
| 400 | 426 x 7 | 406,4 x 6,3 |
| 500 | 530 x 7 | 508 x 6,3 |

Схема монтажа шаровых кранов
с патрубками по ГОСТ:

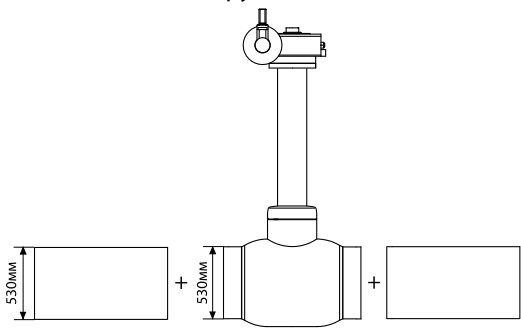
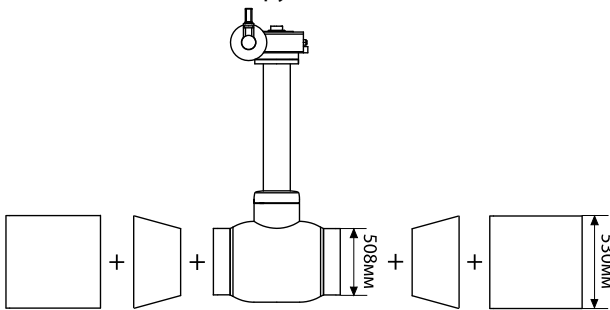


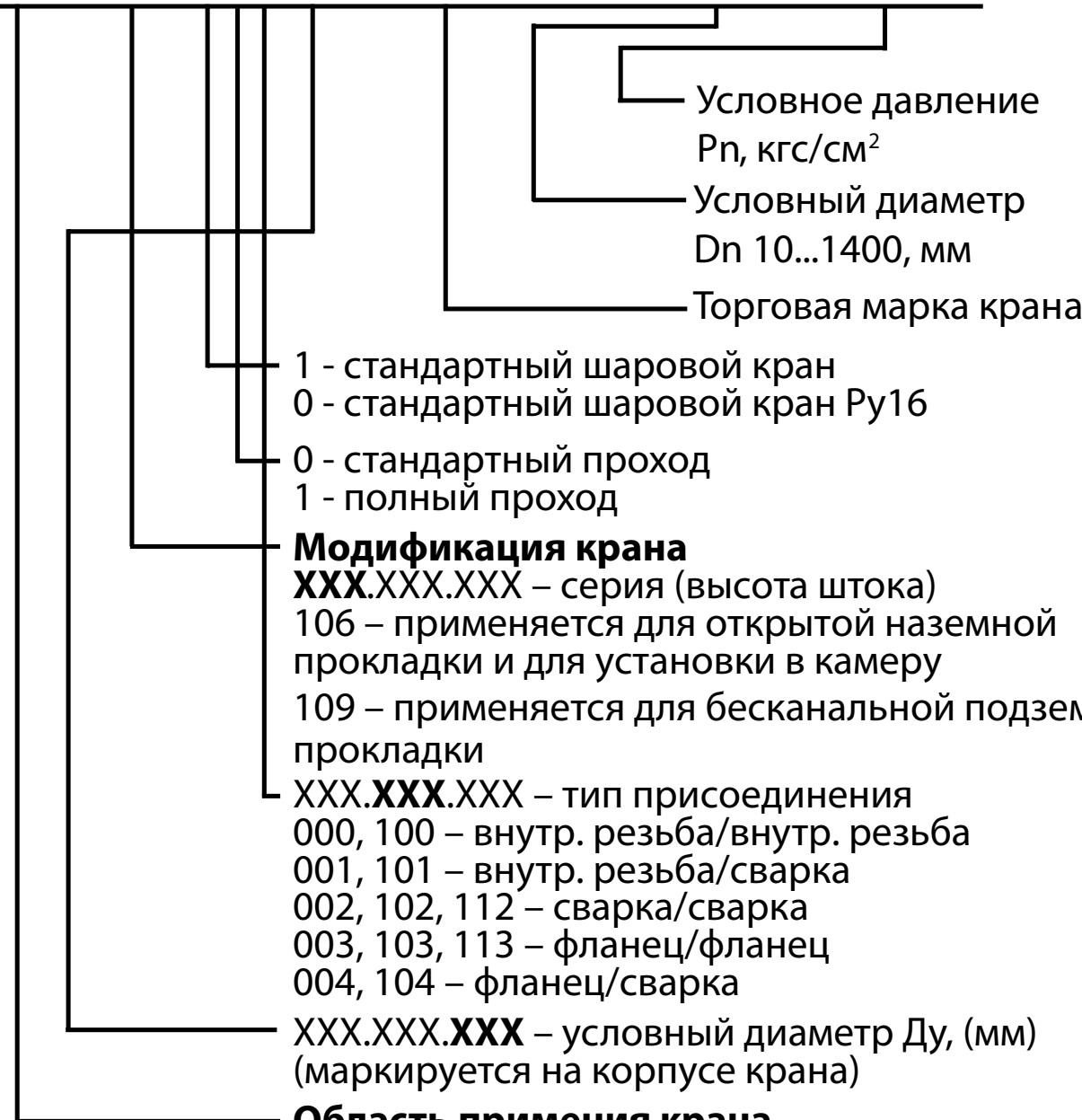
Схема монтажа шаровых кранов
с патрубками по DIN:



Таким образом, шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® одни из первых кранов европейского качества, адаптированные под российскую трубу, что значительно облегчит и ускорит время монтажа.

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ БРОЕН БАЛЛОМАКС®
ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА**

КШТ 106.103.150 БАЛЛОМАКС® Dn 150 Pn 25



Область применения крана

КШТ – шаровой кран, среда: теплоноситель, допущенный к применению в системах теплоснабжения

ИСПЫТАНИЯ

Испытания шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® проводятся согласно ГОСТ 21345-2005. Каждый кран проходит тест - контроль! Краны проходят тест на прочность и плотность материала корпуса (Рисп = 1,5*Pn). Также краны проходят тест на герметичность уплотнений по штоку и герметичность запорного органа (шара).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛНОПРОХОДНОГО ШАРОВОГО КРАНА

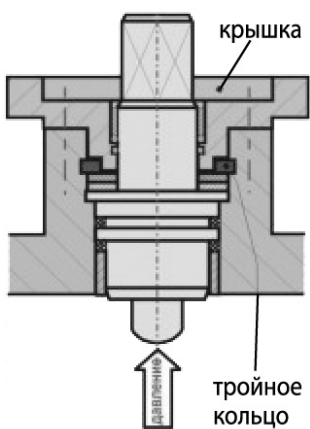
БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 300-1400 PN 25, PN 40

- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® имеет цельносварную конструкцию, предотвращающую утечки, возможные при соединении частей корпуса болтами. Корпус обладает максимальной прочностью.
- Площадь сечения проточной части шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® равна площади сечения входного патрубка. Данное преимущество обеспечивает минимальные гидравлические потери при прохождении среды через проточную часть шарового крана.
- Сферический запирающий элемент шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® монтируется на неподвижной цапфе (опоре).
- Седловое уплотнение шарового крана поджимается к шару комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.

Указанные конструкторские решения (3) и (4) позволяют обеспечить герметичность шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС®, находящегося на трубопроводе с низким и высоким давлением рабочей среды и прикладывать меньший момент сил при управлении потоком (открытие и закрытие).

Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®.

Рис. 1.



5. Шпиндель шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС®, имеет тройное кольцо, позволяющее производить замену уплотнения по штоку под давлением среды. Герметичность по диаметру шпинделя и в отверстии корпуса создается тарельчатыми пружинами, которые оказывают постоянную осевую нагрузку на уплотнительный набор из фторопласта (PTFE) (рис. 1).

6. Испытания шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® на плотность и прочность материалов и сварных швов, испытания на герметичность подвижных и неподвижных уплотнительных частей затвора производятся согласно требованиям ГОСТ 21345-2005, PN-92/M-74001, ISO 5208, API 6D.

Класс герметичности шарового крана А согласно ГОСТ Р54808-2011.

- Система смазки и вторичного уплотнения прокладок седел шара.

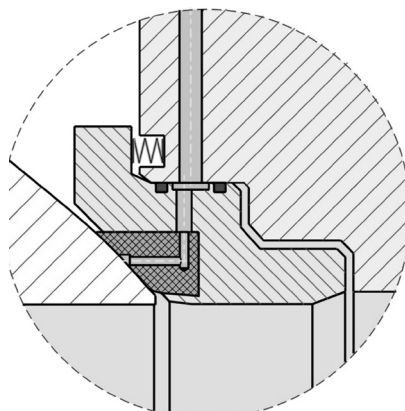
Позволяет очистить шаровой кран, восстановить герметичность уплотнения в случае его повреждения, вызванного попаданием в среду загрязнений (рис. 2). (Данная опция не является обязательной и поставляется на заказ).

- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор или привод.

9. Шаровой кран можно монтировать на расположенных горизонтально и вертикально трубопроводах в произвольном положении.

- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® компании БРОЕН специального обслуживания не требует.

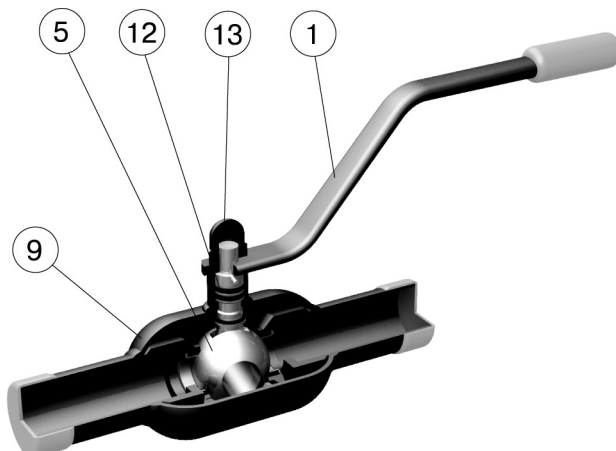
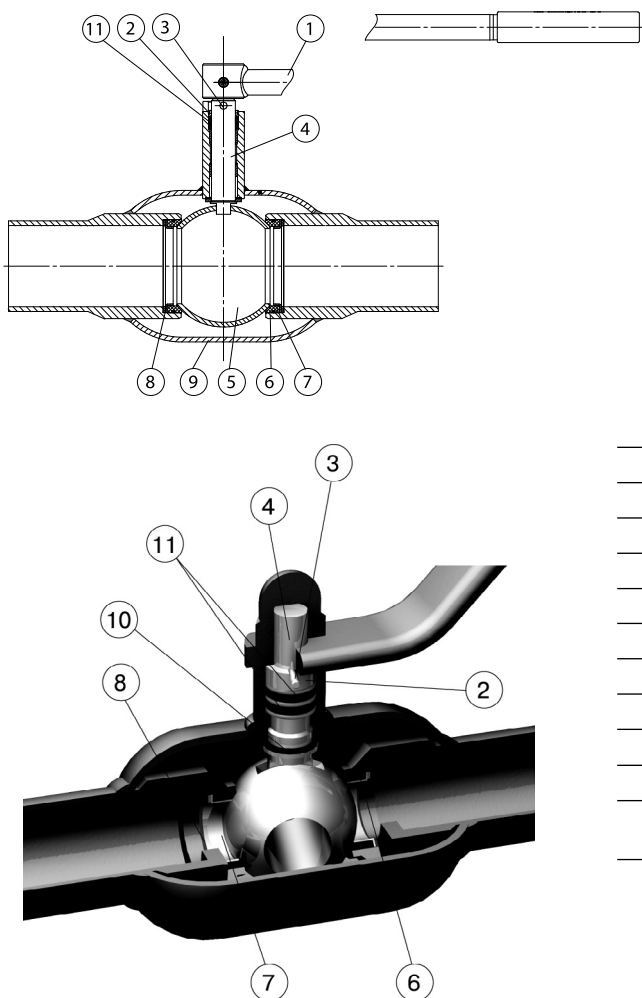
Рис. 2.



Описание материалов:

КРАН ШАРОВОЙ БРОЕН БАЛЛОМАКС® (КШТ) DN 10-300 PN 16/40 (ПОЛНЫЙ ПРОХОД)

Краны производятся из углеродистой стали с запорным элементом из нержавеющей стали со следующими присоединениями: резьбовыми, под приварку, с фланцами, а также со всевозможными комбинациями вышеперечисленных соединений. Специальные исполнения кранов производятся по запросу заказчика.



Спецификация

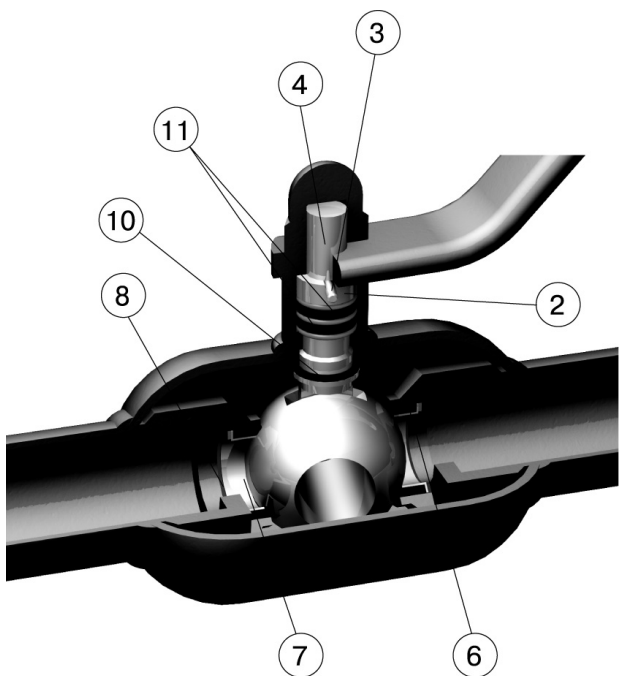
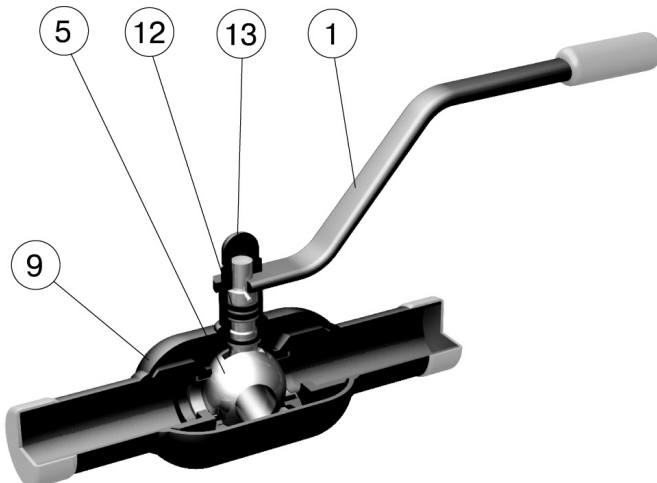
| | |
|--|---|
| 1. Ручка | Углеродистая сталь |
| 2. Промежуточное кольцо | Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| 3. Стопорный штифт | Углеродистая сталь |
| 4. Шпиндель | Нержавеющая сталь WNr.1.4305 |
| 5. Шар | Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| 6. Седло шара | Тефлон, 20% С |
| 7. Опорное кольцо | Нержавеющая сталь |
| 8. Пружинная шайба | Пружинная сталь |
| 9. Корпус крана | Сталь 09Г2С, Р235GH |
| 10. Сальник | Тефлон, 20% С |
| 11. Уплотнительные кольца | EPDM, витон |
| 12 . Н а п р а в л я ю щ а я шпинделья | Низколегированная сталь S355J2 (аналог 17 ГС) |
| 13. Колпачковая гайка | Сталь FZB |

| | |
|-------------------|--|
| Привод | Рукоятка (DN 15-200), электрический, стандартный механический и переносной редуктор (DN 65-500) |
| Шпиндель | Стандартный, Длинный (для ППУ изоляции), |
| Уплотнения | EPDM, витон |
| Размеры | от DN 10 до DN 300 |
| Давление | до 40 бар (в зависимости от DN, рабочей среды и температуры) |
| Температура среды | от -40 °C до +200 °C |
| Шар | Нержавеющая сталь 08Х18Н10Т. Производится с минимальным допуском – округлость после шлифования варьируется на несколько микрон |

Описание материалов:

КРАН ШАРОВОЙ БРОЕН БАЛЛОМАКС® (КШТ) DN 10-300 PN 16/25/40 (СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД)

Краны производятся из углеродистой стали с запорным элементом из нержавеющей стали со следующими присоединениями: резьбовыми, под приварку, с фланцами, а также со всевозможными комбинациями вышеперечисленных соединений. Специальные исполнения кранов производятся по запросу заказчика.



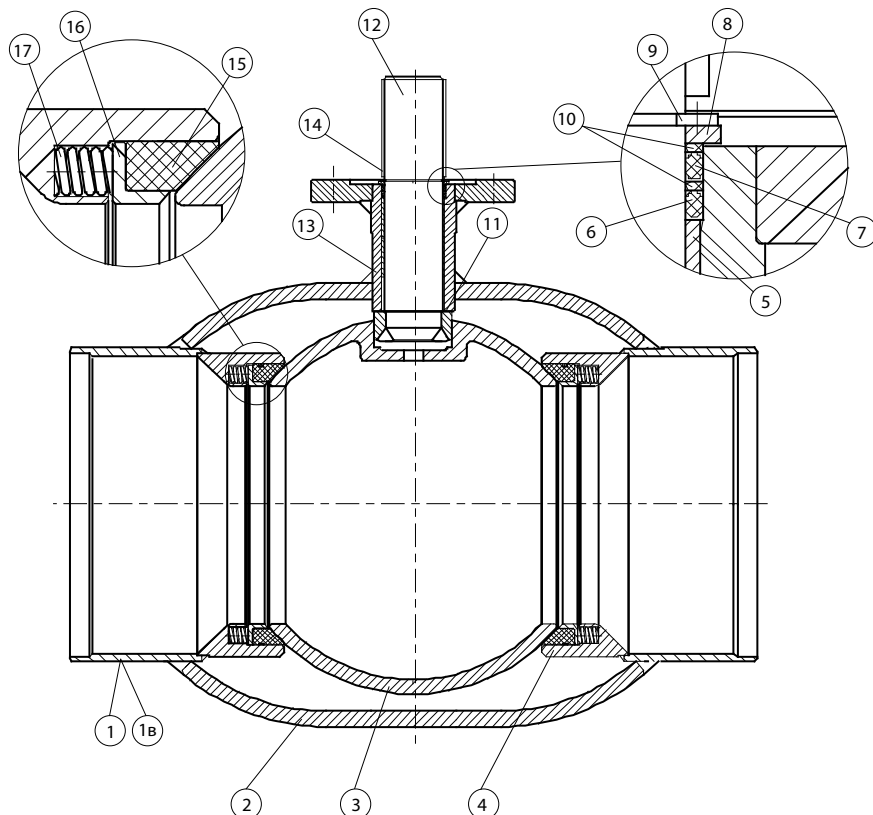
Спецификация

| | |
|--|---|
| 1. Ручка | Углеродистая сталь |
| 2. Промежуточное кольцо | Нерж. сталь 08X18H10T |
| 3. Стопорный штифт | Углеродистая сталь |
| 4. Шпиндель | Нерж. сталь WNr.1.4305 |
| 5. Шар | Нерж. сталь 08X18H10T |
| 6. Седло шара | Тефлон, 20% С |
| 7. Опорное кольцо | Нерж. сталь 08X18H10T |
| 8. Пружинная шайба | Пружинная сталь |
| 9. Корпус крана | Сталь 09Г2С, P235GH |
| 10. Сальник | Тефлон, 20% С |
| 11. Уплотнительные кольца | EPDM, витон |
| 12 . Н а п р а в л я ю щ а я шпинделья | Низколегированная сталь S355J2 (аналог 17 ГС) |
| 13. Колпачковая гайка | Сталь FZB |

| | |
|-------------------|--|
| Привод | Рукоятка (DN 15-200), привод, стандартный механический и переносной редуктор (DN 65-500) |
| Шпиндель | Стандартный, Длинный (для ППУ изоляции), |
| Уплотнения | EPDM, витон |
| Размеры | от DN 10 до DN 300 |
| Давление | до 40 бар (в зависимости от DN, рабочей среды и температуры) |
| Температура среды | от -40 °C до +200 °C |
| Шар | Нержавеющая сталь 08X18H10T. Производится с минимальным допуском – округлость после шлифования варьируется на несколько микрон |

Описание материалов:

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ БРОЕН БАЛЛОМАКС® (КШТ) DN 350-500, PN 16/25, (СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД)



Спецификация

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Патрубки под сварку | сталь 09Г2С / P235GH |
| 1в. Фланец | сталь 20 |
| 2. Корпус | сталь 09Г2С / P235GH |
| 3. Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| 4. Втулка | сталь |
| 5. Радиальный подшипник | стальная втулка с тефлоном |
| 6. Кольцевое уплотнение | витон |
| 7. Кольцевое уплотнение | EPDM |
| 8. Защитная шайба | сталь |
| 9. Фиксирующее кольцо | пружинная сталь |
| 10. Опорное кольцо | тефлон, 20 % С |
| 11. Уплотнение | тефлон, 20 % С |
| 12. Шпиндель | нержавеющая сталь WNr.1.4305 |
| 13. Корпус шпинделя | сталь P235GH |
| 14. Шпонка | сталь |
| 15. Седловое уплотнение | тефлон 20 % С |
| 16. Упорное кольцо | сталь WNr.1.0570 |
| 17. Спиральная пружина | высококачественная сталь WNr.1.4568 |

Описание материалов:

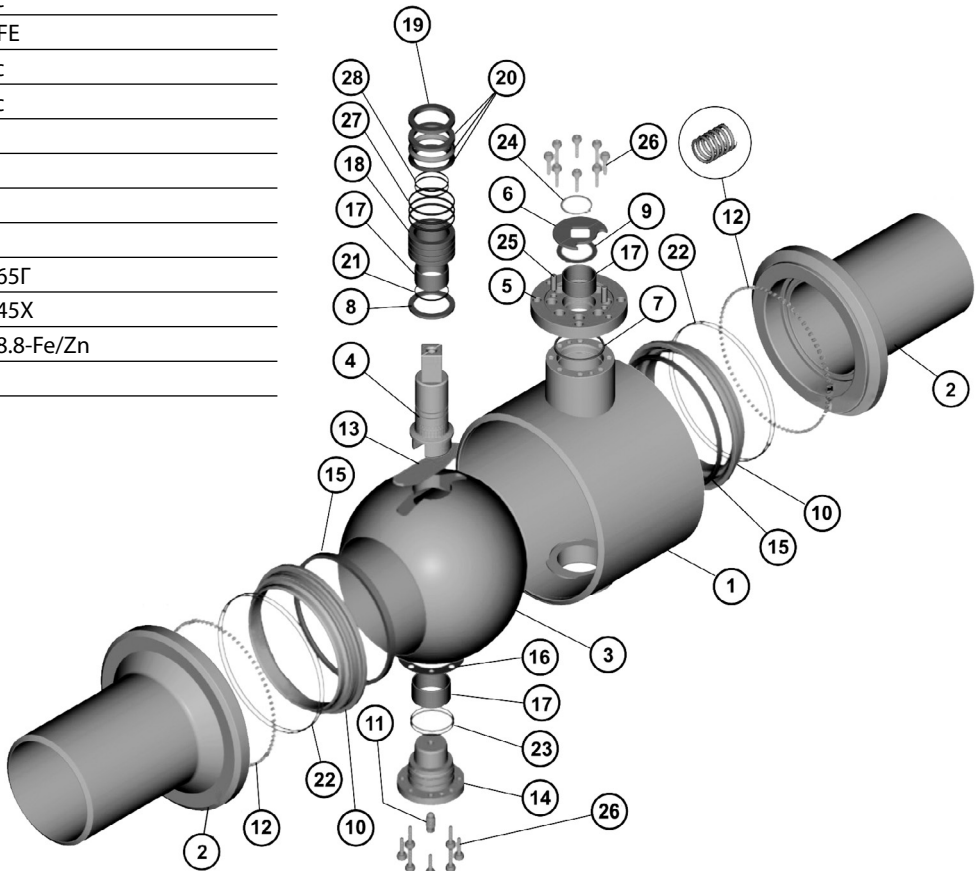
КРАН ШАРОВЫЙ БРОЕН БАЛЛОМАКС®(КШТ) (ПОЛНЫЙ ПРОХОД) DN 300-1400 PN 25, PN 40 и (СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД) DN 600-1400 PN 25, PN 40*

Кран имеет цельносварную конструкцию корпуса из углеродистой стали и присоединительные патрубки под приварку.

* Кран PN 40 поставляется под заказ.

Спецификация

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Корпус | сталь 16Г2АФД / 09Г2С / Р355GH | Привод | Электрический, стандартный механический+пневматический |
| 2. Патрубок | сталь 16Г2АФД / 09Г2С / Р355GH | Шпиндель | Стандартный Длинный (для ППУ изоляции) |
| 3. Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr | Уплотнения | PTFE+C, EPDM, комплект поджимных пружин |
| 4. Шпиндель | нержавеющая сталь 20Х13 | Размеры | DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400 |
| 5. Крышка | ВСт4пс+Fe/Zn | Давление | до 25 бар |
| 6. Ограничитель | ВСт4пс+Fe/Zn | Мин. температура окруж. среды | -40 °C |
| 7. Тройное кольцо | Сталь 42ХМ | Макс. температура рабочей. среды | 150 °C |
| 8. Опорное кольцо | PTFE+C | Шар | Углеродистая сталь с покрытием Ni-Cr. Производится с минимальным допуском – округлость после шлифования варьируется на несколько микрон |
| 9. Прокладка | PTFE | | |
| 10. Седло | ВСт4пс+Ni-Cr | | |
| 11. Заглушка | нержавеющая сталь 20Х13 | | |
| 12. Пружины | нержавеющая сталь 08Х18Н10 | | |
| 13. Шпонка | Сталь 45 | | |
| 14. Цапфа | Сталь 16Г2АФД | | |
| 15. Уплотнение шара | PTFE+C | | |
| 16. Опорная шайба | ВСт4пс | | |
| 17. Подшипник скольжения | CS+PTFE | | |
| 18. Втулка | ВСт4пс | | |
| 19. Опорная шайба | ВСт4пс | | |
| 20. Комплект уплотнений | PTFE | | |
| 21. Уплотнительное кольцо | EPDM | | |
| 22. Уплотнительное кольцо | EPDM | | |
| 23. Уплотнительное кольцо | EPDM | | |
| 24. Тарелчатая пружина | Сталь 65Г | | |
| 25. Штифт | Сталь 45Х | | |
| 26. Болт | Сталь 8.8-Fe/Zn | | |
| 27. Уплотнительное кольцо | EPDM | | |
| 28. Уплотнительное кольцо | EPDM | | |



Серия КШТ 106.002, DN 15-150 PN 16 сварка/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в ИТП, ЦТП, системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

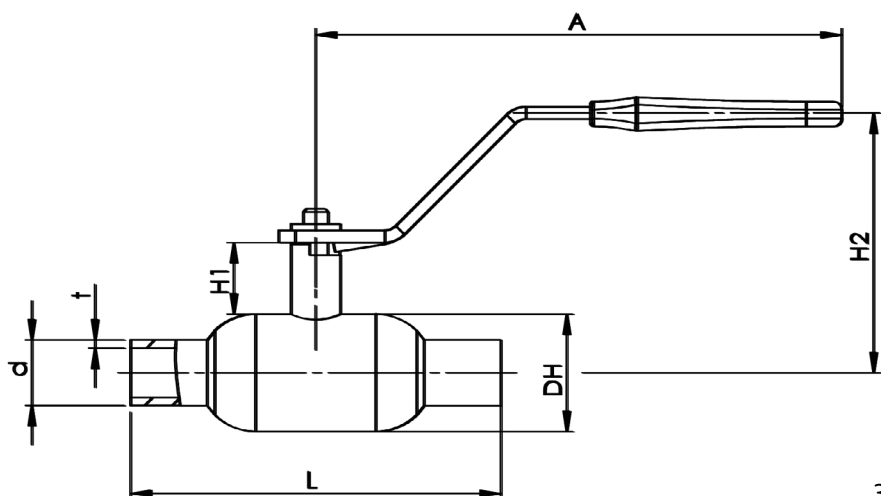
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

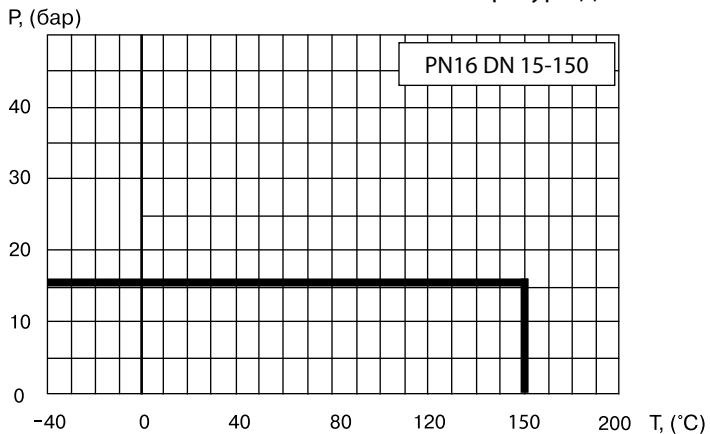
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|------|-----|-----|------|-------|-----|----------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | A | |
| 15 | 106.002.015 | 10 | 16 | 38 | 21,3 | 2,6 | 120 | 23 | 84 | 167 | 0,7 |
| 20 | 106.002.020 | 15 | 16 | 42,4 | 26,9 | 2,3 | 140 | 24,4 | 87,5 | 167 | 0,8 |
| 25 | 106.002.025 | 20 | 16 | 51 | 33,7 | 2,6 | 150 | 25,3 | 93 | 167 | 1,1 |
| 32 | 106.002.032 | 25 | 16 | 57 | 42,4 | 2,6 | 170 | 26,6 | 97 | 167 | 1,4 |
| 40 | 106.002.040 | 32 | 16 | 76 | 48,3 | 2,9 | 190 | 26,5 | 106,5 | 167 | 1,8 |
| 50 | 106.002.050 | 39 | 16 | 76 | 57 | 4 | 220 | 26,5 | 106,5 | 167 | 2,3 |
| 65 | 106.002.065 | 49 | 16 | 108 | 76 | 4 | 258 | 28,0 | 115,2 | 240 | 3,2 |
| 80 | 106.002.080 | 63 | 16 | 127 | 89 | 4 | 265 | 27,1 | 124,3 | 240 | 4,0 |
| 100 | 106.002.100 | 78 | 16 | 152 | 108 | 4 | 285 | 40,1 | 147,7 | 359 | 6,7 |
| 125 | 106.002.125 | 98 | 16 | 178 | 133 | 5 | 310 | 41,3 | 149,7 | 366 | 11,4 |
| 150 | 106.002.150 | 122 | 16 | 219 | 159 | 5 | 333 | 46,5 | 173 | 449 | 16,1 |

Примечание: Краны шаровые DN 15-150 поставляются в комплекте с рукояткой.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнение по штоку | EPDM, Viton |



Серии КШТ 106.102 DN 10-50, PN 40 сварка/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

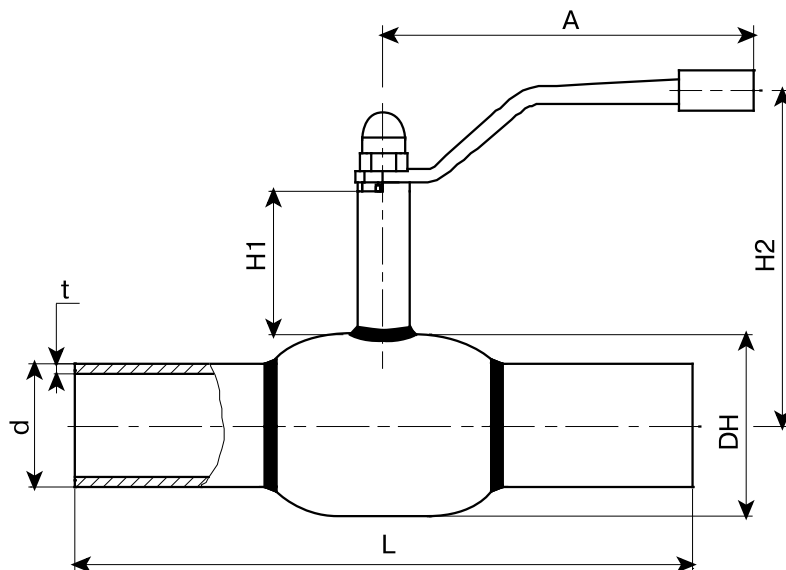
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

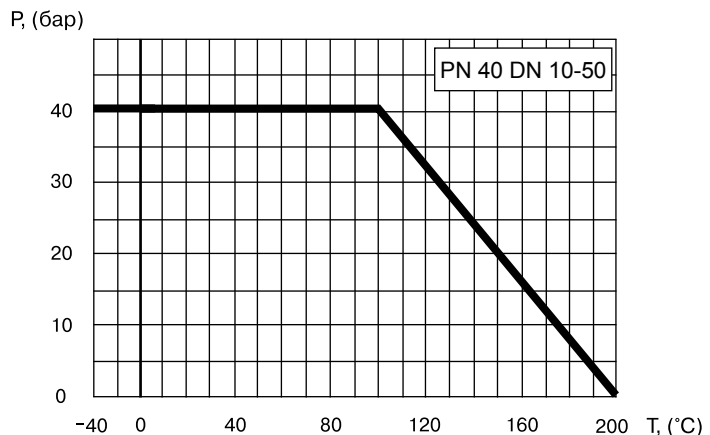
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | Масса, (кг) |
|----------|-------------------|--------------------|----|---------------|------|-----|-----|----|-----|-----|-------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | A | |
| 10 | КШТ 106.102.010 | 10 | 40 | 38 | 17,2 | 4,5 | 210 | 50 | 116 | 140 | 0,75 |
| 15 | КШТ 106.102.015 | 10 | 40 | 38 | 21,3 | 3,6 | 210 | 50 | 116 | 140 | 0,75 |
| 20 | КШТ 106.102.020 | 15 | 40 | 42 | 26,9 | 2,3 | 230 | 47 | 115 | 140 | 0,82 |
| 25 | КШТ 106.102.025 | 20 | 40 | 51 | 33,7 | 2,6 | 230 | 47 | 120 | 140 | 1,06 |
| 32 | КШТ 106.102.032 | 25 | 40 | 57 | 42,4 | 2,6 | 260 | 48 | 124 | 140 | 1,40 |
| 40 | КШТ 106.102.040 | 32 | 40 | 76 | 48,3 | 2,6 | 260 | 41 | 129 | 180 | 2,10 |
| 50 | КШТ 106.102.050 | 40 | 40 | 89 | 57 | 4 | 300 | 41 | 135 | 180 | 2,80 |

Примечание: Краны шаровые DN 10-50 поставляются в комплекте с рукояткой.

**Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |



Серия КШТ 106.102, DN 65-100, PN 25 сварка/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

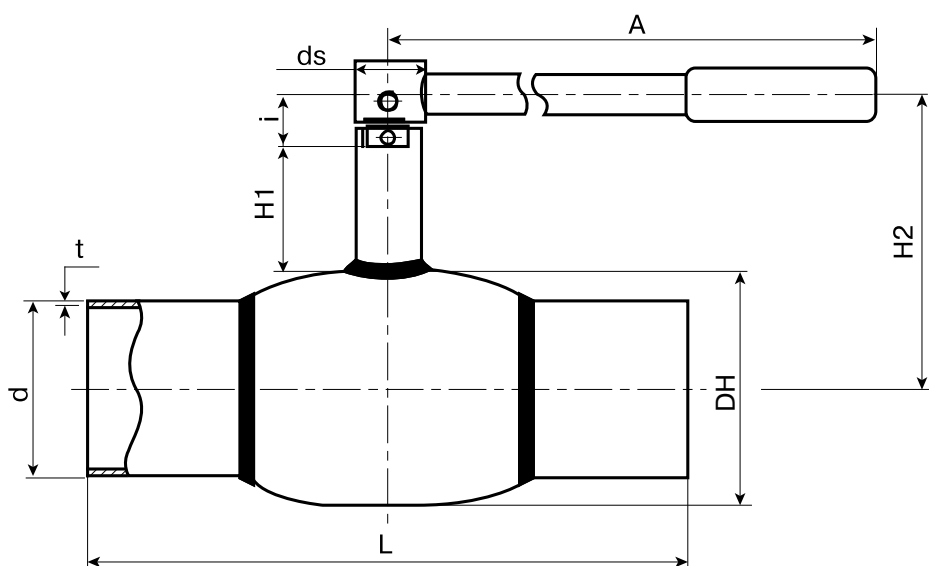
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

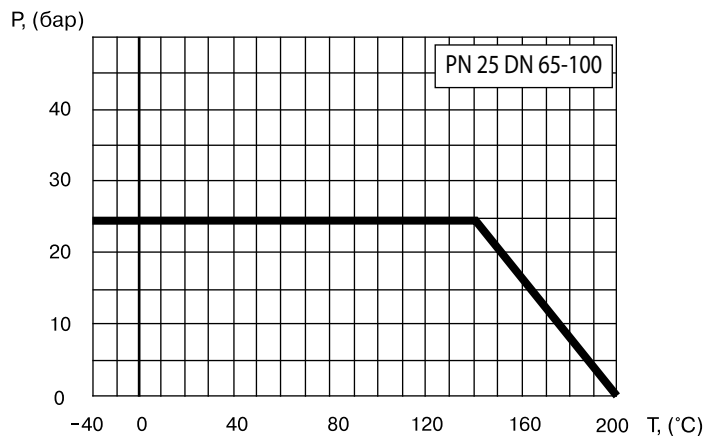
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | ISO* | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|---|-----|----|-----|----|----|-----|------|----------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | ds | i | A | | |
| 65 | КШТ 106.102.065 | 50 | 25 | 108 | 76 | 4 | 360 | 66 | 145 | 18 | 30 | 275 | F05 | 5,1 |
| 80 | КШТ 106.102.080 | 65 | 25 | 127 | 89 | 4 | 370 | 66 | 154 | 18 | 30 | 275 | F05 | 6,9 |
| 100 | КШТ 106.102.100 | 80 | 25 | 152 | 108 | 4 | 390 | 81 | 193 | 24 | 30 | 365 | F07 | 9,6 |

Примечание: Краны шаровые DN 65-100 поставляются в комплекте с рукояткой.

По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электроприводом.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Серии КШТ 106.102 DN 125-500, PN 25 сварка/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

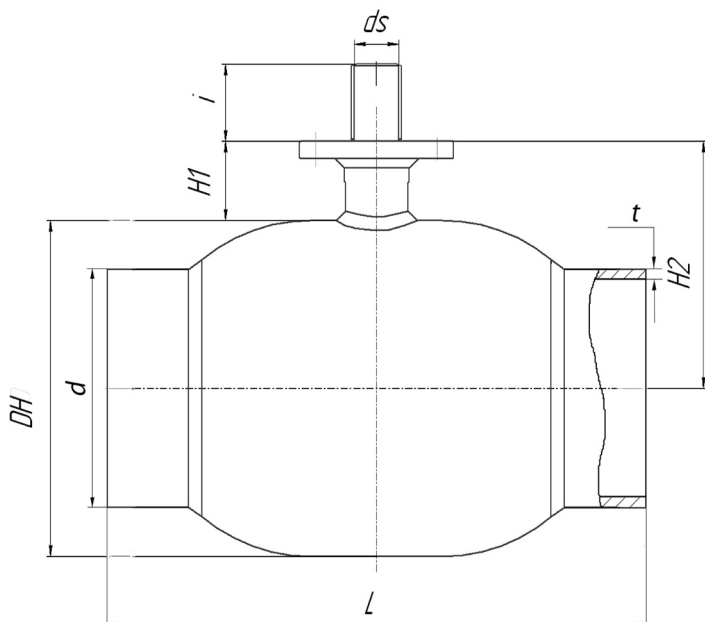
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

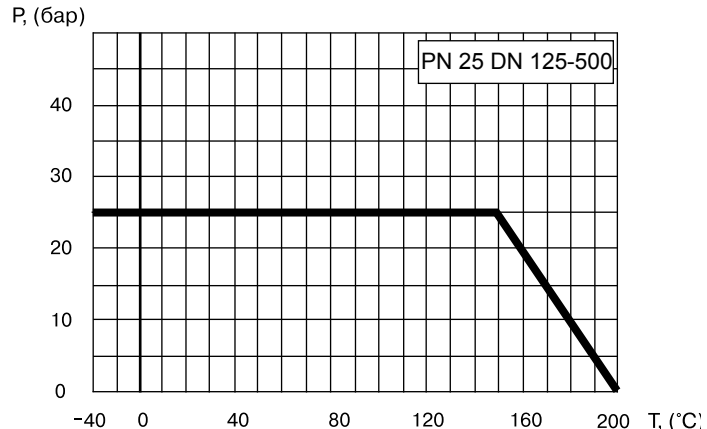
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | ISO* | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-------|---|------|------|-----|----|-----|------|----------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | ds | i | | |
| 125 | КШТ 106.102.125 | 100 | 25 | 178 | 133 | 5 | 390 | 132 | 221 | 24 | 40 | F07 | 15 |
| 150 | КШТ 106.102.150 | 125 | 25 | 219 | 159 | 5 | 390 | 135 | 245 | 30 | 50 | F10 | 22 |
| 200 | КШТ 106.102.200 | 150 | 25 | 273 | 219 | 7 | 390 | 152 | 289 | 30 | 60 | F12 | 34 |
| 250 | КШТ 106.102.250 | 200 | 25 | 351 | 273 | 6 | 626 | 89,5 | 265 | 45 | 67 | F14 | 79 |
| 300 | КШТ 106.102.300 | 250 | 25 | 426 | 323,9 | 6 | 724 | 108 | 321 | 50 | 84 | F16 | 129 |
| 350 | КШТ 106.102.350 | 250 | 25 | 426 | 377 | 6 | 800 | 108 | 321 | 50 | 84 | F16 | 140 |
| 400 | КШТ 106.102.400 | 350 | 25 | 508 | 426 | 7 | 930 | 101 | 355 | 60 | 100 | F16 | 202 |
| 500 | КШТ 106.102.500 | 400 | 25 | 660 | 530 | 7 | 1123 | 129 | 459 | 80 | 112 | F30 | 421 |

Примечание: По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электроприводом. Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-500 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | трафлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Серия КШТ 106.102, DN 600-1400, PN 40, сварка/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

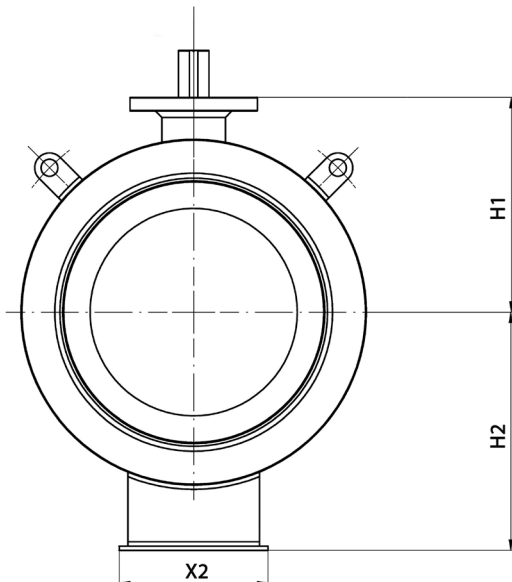
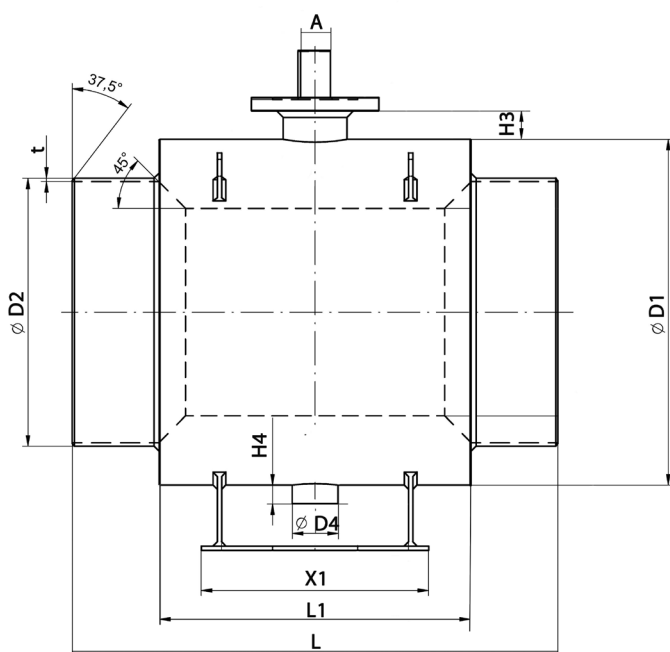
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

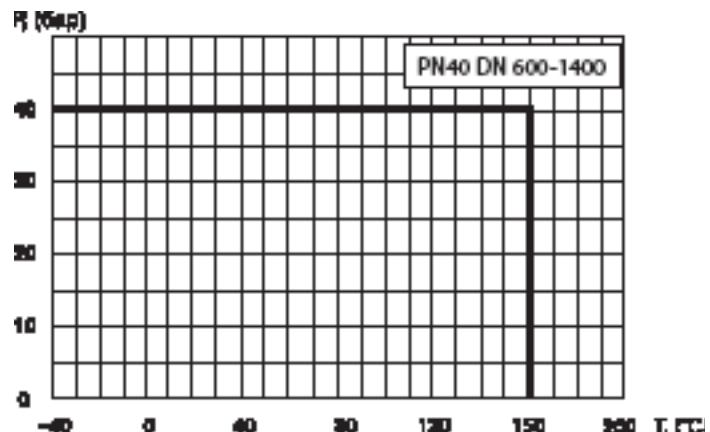
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | ISO | Масса, (кг) | |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|------------------------------------|-----|------|------|-----|----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|----------------|------|
| | | | | L | L1 | D1 | D2 | D4 | t | H1 | H2 | H3 | H4 | X1 | X2 | A | | |
| 600 | КШТ 106.102.600 | 500 | 40 | 1143 | 660 | 813 | 630 | 200 | 8 | 561 | 570 | 122 | 69,5 | 535 | 350 | 80 | F30 | 1596 |
| 700 | КШТ 106.102.700 | 600 | 40 | 1346 | 766 | 988 | 720 | 225 | 8 | 654 | 681,5 | 128 | 81 | 600 | 500 | 100 | F30 | 2592 |
| 800 | КШТ 106.102.800 | 700 | 40 | 1524 | 906 | 1126 | 820 | 270 | 9 | 806 | 790 | 198 | 109 | 750 | 750 | 120 | F35 | 4125 |
| 1000 | КШТ 106.102.1000 | 900 | 40 | 1793 | - | - | 1020 | - | 10 | 912 | - | - | - | - | - | 130 | F40 | - |
| 1200 | КШТ 106.102.1200 | 1000 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | КШТ 106.102.1400 | 1200 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: Краны по запросу могут поставляться с электроприводом.

По умолчанию краны поставляются в комплекте с редуктором



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана | сталь 16 Г2АФД / 09Г2С / Р355GH |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Уплотнение шара | PTFE, EPDM, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + С, PTFE, EPDM |



Серия КШТ 106.003, DN 15-150 PN 16 фланец/фланец (стандартный проход)

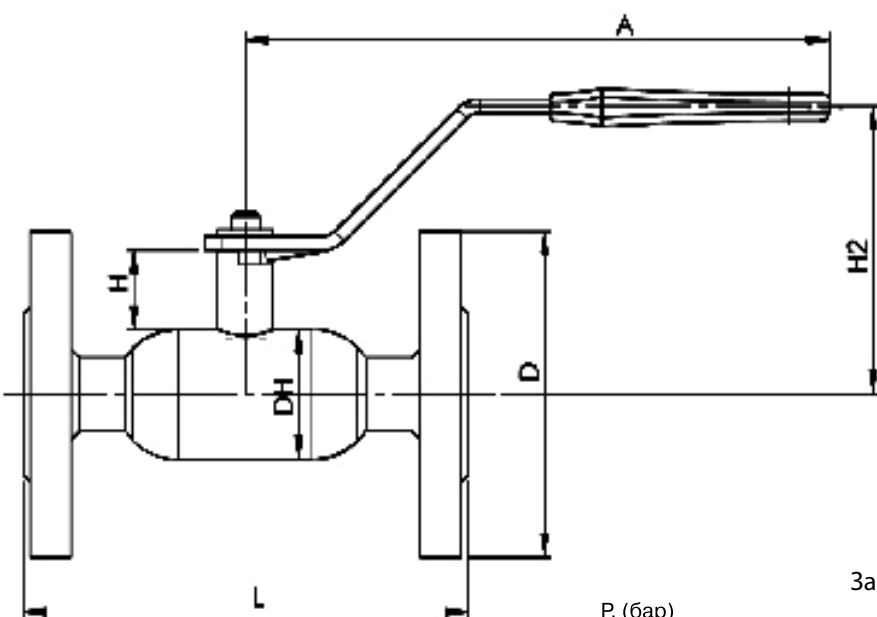
Применение: для использования в ИТП, ЦТП, системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
 Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.
 Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».
 Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

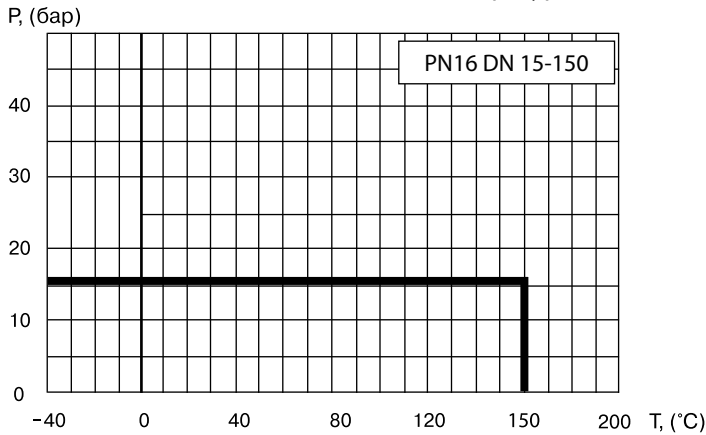
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|-----|------|-------|-----|----------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | A | |
| 15 | 106.003.015 | 10 | 16 | 38 | 95 | 130 | 23 | 84 | 167 | 1,9 |
| 20 | 106.003.020 | 15 | 16 | 42,4 | 105 | 150 | 24,4 | 87,5 | 167 | 2,5 |
| 25 | 106.003.025 | 20 | 16 | 51 | 115 | 160 | 25,3 | 93 | 167 | 3,1 |
| 32 | 106.003.032 | 25 | 16 | 57 | 140 | 180 | 26,6 | 97 | 167 | 4,8 |
| 40 | 106.003.040 | 32 | 16 | 76 | 150 | 200 | 26,5 | 106,5 | 167 | 5,0 |
| 50 | 106.003.050 | 39 | 16 | 76 | 160 | 230 | 26,5 | 106,5 | 167 | 6,0 |
| 65 | 106.003.065 | 49 | 16 | 108 | 180 | 270 | 28,0 | 115,2 | 240 | 9,0 |
| 80 | 106.003.080 | 63 | 16 | 127 | 195 | 280 | 27,1 | 124,3 | 240 | 9,7 |
| 100 | 106.003.100 | 78 | 16 | 152 | 215 | 300 | 40,1 | 147,7 | 359 | 14,3 |
| 125 | 106.003.125 | 98 | 16 | 178 | 245 | 325 | 41,3 | 149,7 | 366 | 21,8 |
| 150 | 106.003.150 | 122 | 16 | 219 | 280 | 350 | 46,5 | 173 | 449 | 29,9 |

Примечание: Краны шаровые DN 15-150 поставляются в комплекте с рукояткой.

Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Сталь 20 |

Серия КШТ 106.103, DN 15-50, PN 40 фланец/фланец (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

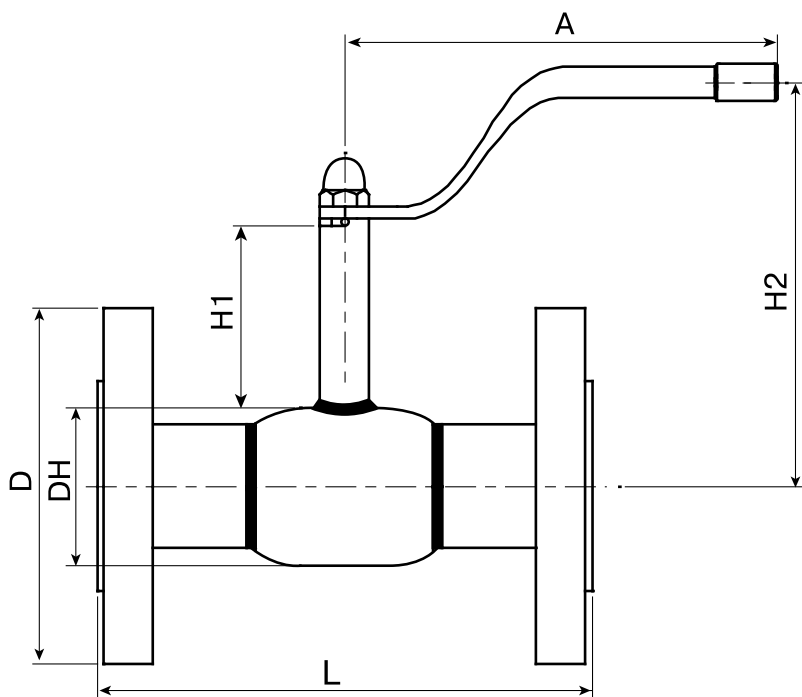
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

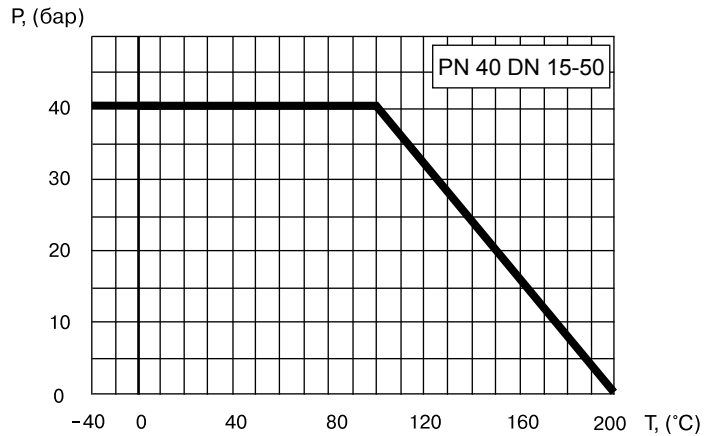
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | Масса, (кг) |
|----------|-------------------|--------------------|----|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | A | |
| 15 | КШТ 106.103.015 | 10 | 40 | 38 | 95 | 130 | 50 | 116 | 140 | 1,8 |
| 20 | КШТ 106.103.020 | 15 | 40 | 42 | 105 | 150 | 47 | 115 | 140 | 2,4 |
| 25 | КШТ 106.103.025 | 20 | 40 | 51 | 115 | 160 | 47 | 120 | 140 | 3,2 |
| 32 | КШТ 106.103.032 | 25 | 40 | 57 | 140 | 180 | 48 | 124 | 140 | 4,2 |
| 40 | КШТ 106.103.040 | 32 | 40 | 76 | 150 | 200 | 41 | 129 | 180 | 5,7 |
| 50 | КШТ 106.103.050 | 40 | 40 | 89 | 165 | 230 | 41 | 135 | 180 | 8,2 |

Примечание: Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Сталь 20 |

Серия КШТ 106.103, DN 65-100, PN 16/25 фланец/фланец (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

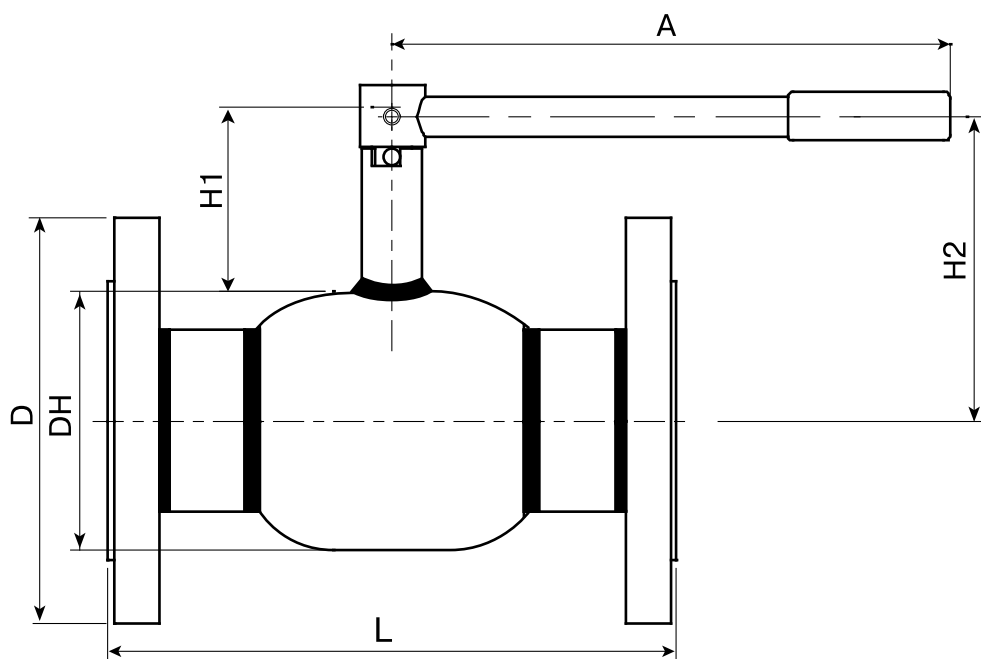
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | ISO* | Масса, (кг) |
|----------|-------------------|--------------------|-------|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | A | | |
| 65 | КШТ 106.103.065 | 50 | 16/25 | 108 | 180 | 270 | 91 | 145 | 275 | F05 | 11,0 |
| 80 | КШТ 106.103.080 | 65 | 16/25 | 127 | 195 | 280 | 91 | 154 | 275 | F05 | 14,2 |
| 100 | КШТ 106.103.100 | 80 | 16/25 | 152 | 215/230 | 300 | 116 | 192 | 365 | F07 | 20,6 |

Примечание: *ISO-фланец заказывается отдельно.

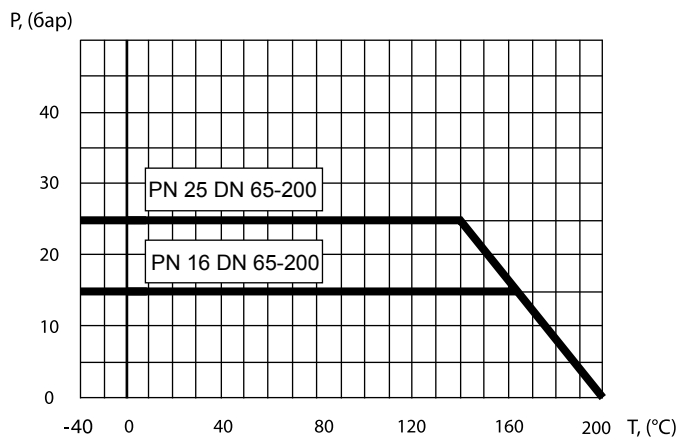
Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электроприводом.

Строительные размеры кранов PN 16 и PN 25 совпадают.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Сталь 20 |



Серия КШТ 106.103, DN 125-500, PN 16/25 фланец/фланец (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

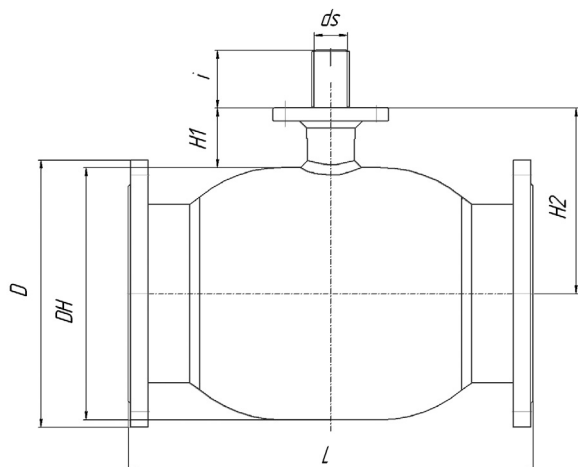
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | ISO* | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|------|------|-----|----|-------|------|----------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | ds | i | | |
| 125 | КШТ 106.103.125 | 100 | 16 | 178 | 245 | 325 | 132 | 221 | 24 | 40 | F07 | 30 |
| 125 | КШТ 106.103.125 | 100 | 25 | 178 | 270 | 325 | 132 | 221 | 24 | 40 | F07 | 30 |
| 150 | КШТ 106.103.150 | 125 | 16 | 219 | 280 | 350 | 135 | 245 | 30 | 50 | F10 | 41 |
| 150 | КШТ 106.103.150 | 125 | 25 | 219 | 300 | 350 | 135 | 245 | 30 | 50 | F10 | 41 |
| 200 | КШТ 106.103.200 | 150 | 16 | 267 | 335 | 410 | 155 | 289 | 30 | 60 | F12 | 64 |
| 200 | КШТ 106.103.200 | 150 | 25 | 267 | 360 | 410 | 155 | 289 | 30 | 60 | F12 | 64 |
| 250 | КШТ 106.103.250 | 200 | 16 | 351 | 405 | 646 | 89,5 | 265 | 45 | 67 | F14 | 108 |
| 250 | КШТ 106.103.250 | 200 | 25 | 351 | 425 | 646 | 89,5 | 265 | 45 | 67 | F14 | 108 |
| 300 | КШТ 106.103.300 | 250 | 16 | 426 | 460 | 748 | 108 | 321 | 50 | 89,5 | F16 | 162 |
| 300 | КШТ 106.103.300 | 250 | 25 | 426 | 485 | 748 | 108 | 321 | 50 | 89,5 | F16 | 162 |
| 350 | КШТ 106.103.350 | 250 | 16 | 426 | 520 | 824 | 108 | 321 | 50 | 84 | F16 | 210 |
| 350 | КШТ 106.103.350 | 250 | 25 | 426 | 550 | 824 | 108 | 321 | 50 | 84 | F16 | 210 |
| 400 | КШТ 106.103.400 | 350 | 16 | 508 | 580 | 955 | 101 | 355 | 60 | 100 | F25 | 300 |
| 400 | КШТ 106.103.400 | 350 | 25 | 508 | 610 | 955 | 101 | 355 | 60 | 100 | F25 | 300 |
| 500 | КШТ 106.103.500 | 400 | 16 | 660 | 710 | 1149 | 129 | 459 | 80 | 112,5 | F30 | 560 |
| 500 | КШТ 106.103.500 | 400 | 25 | 660 | 730 | 1149 | 129 | 459 | 80 | 112,5 | F30 | 560 |

Примечание: Редуктор заказывается отдельно.

Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электроприводом.

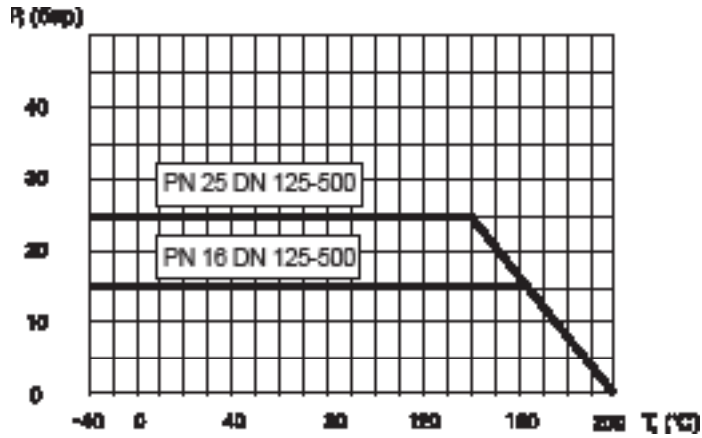
Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-500 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | трафон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Ст. 20 |

Зависимость «Температура-Давление»



Серии КШТ 106.100, DN 10-50, PN 40 резьба/резьба (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

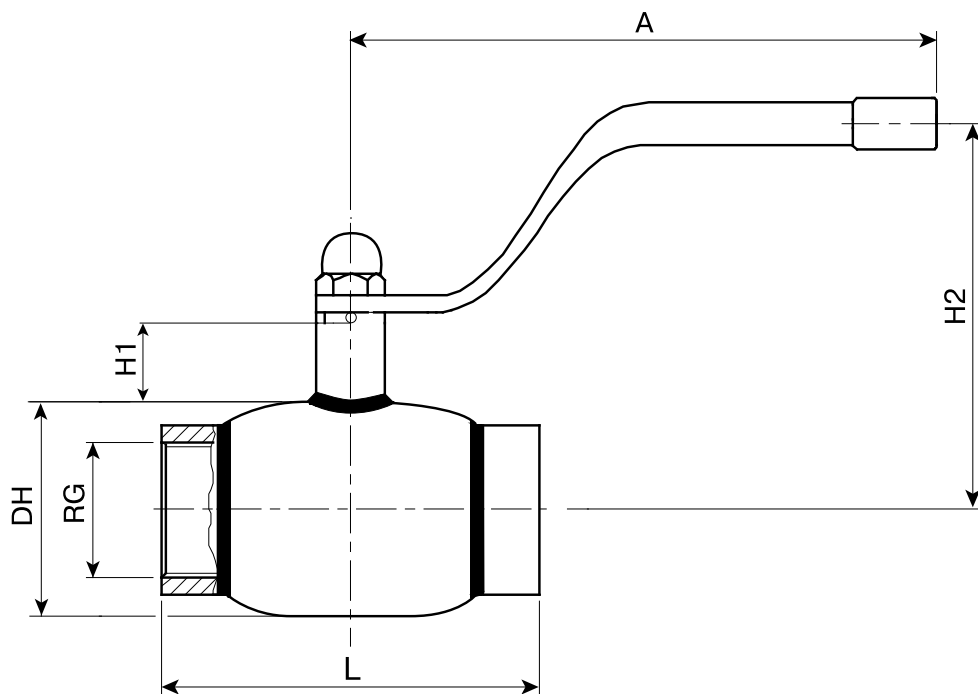
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

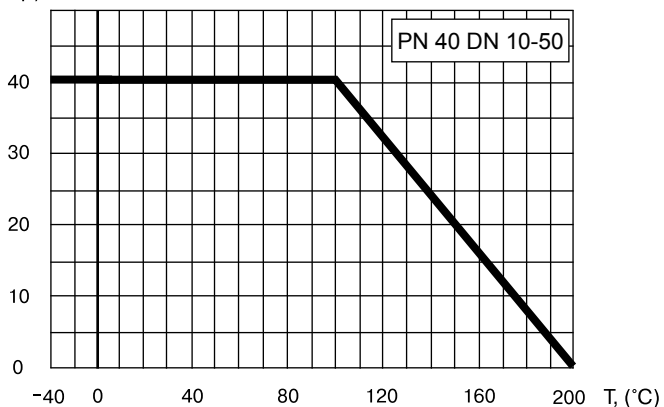
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | RG | Размеры, (мм) | | | | | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|--------|---------------|-----|----|-----|-----|-------------|
| | | | | | DH | L | H1 | H2 | A | |
| 10 | КШТ 106.100.010 | 10 | 40 | 3/8" | 38 | 65 | 50 | 116 | 140 | 0,6 |
| 15 | КШТ 106.100.015 | 10 | 40 | 1/2" | 38 | 65 | 50 | 116 | 140 | 0,6 |
| 20 | КШТ 106.100.020 | 15 | 40 | 3/4" | 42 | 75 | 47 | 115 | 140 | 0,7 |
| 25 | КШТ 106.100.025 | 20 | 40 | 1" | 51 | 90 | 47 | 120 | 140 | 0,9 |
| 32 | КШТ 106.100.032 | 25 | 40 | 1 1/4" | 57 | 105 | 48 | 124 | 140 | 1,2 |
| 40 | КШТ 106.100.040 | 32 | 40 | 1 1/2" | 76 | 120 | 41 | 129 | 180 | 1,9 |
| 50 | КШТ 106.100.050 | 40 | 40 | 2" | 89 | 145 | 41 | 135 | 180 | 2,9 |

!!!РЕЗЬБА ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ!!!



Зависимость «Температура-Давление»

P, (бар)



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

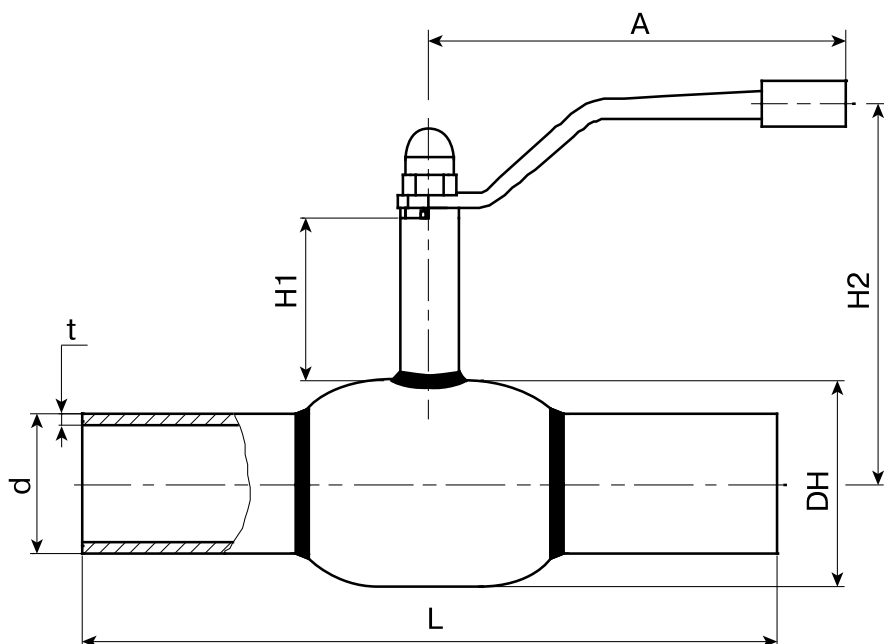
Серия КШТ 106.112, DN 15-40 PN 40 сварка/сварка (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».
Не требует технического обслуживания.

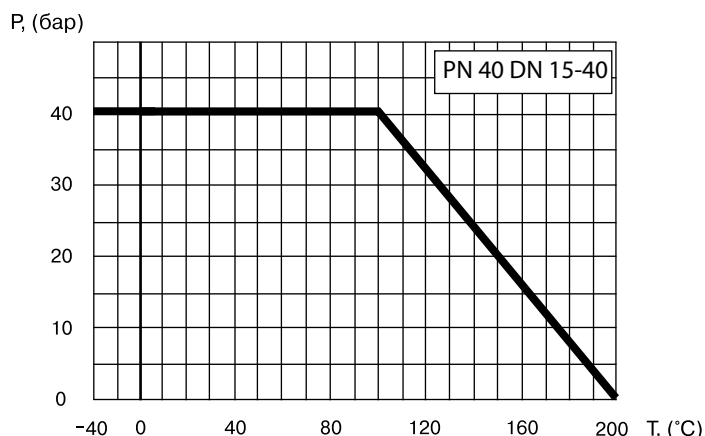
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | Масса (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|------|-----|-----|----|-------|-----|---------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | A | |
| 15 | КШТ 106.112.015 | 15 | 40 | 42,4 | 21,3 | 2 | 210 | 47 | 115 | 140 | 0,94 |
| 20 | КШТ 106.112.020 | 20 | 40 | 51 | 26,9 | 2,3 | 230 | 47 | 119,5 | 140 | 1,22 |
| 25 | КШТ 106.112.025 | 25 | 40 | 57 | 32 | 3 | 230 | 48 | 124 | 139 | 1,61 |
| 32 | КШТ 106.112.032 | 32 | 40 | 76 | 42,4 | 2,6 | 260 | 41 | 129 | 179 | 2,42 |
| 40 | КШТ 106.112.040 | 40 | 40 | 89 | 48,3 | 2,6 | 260 | 41 | 135,1 | 180 | 3,22 |

Примечание: Краны шаровые DN 15-40 поставляются в комплекте с рукояткой.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Серия КШТ 106.112, DN 50-80 PN 25 сварка/сварка (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

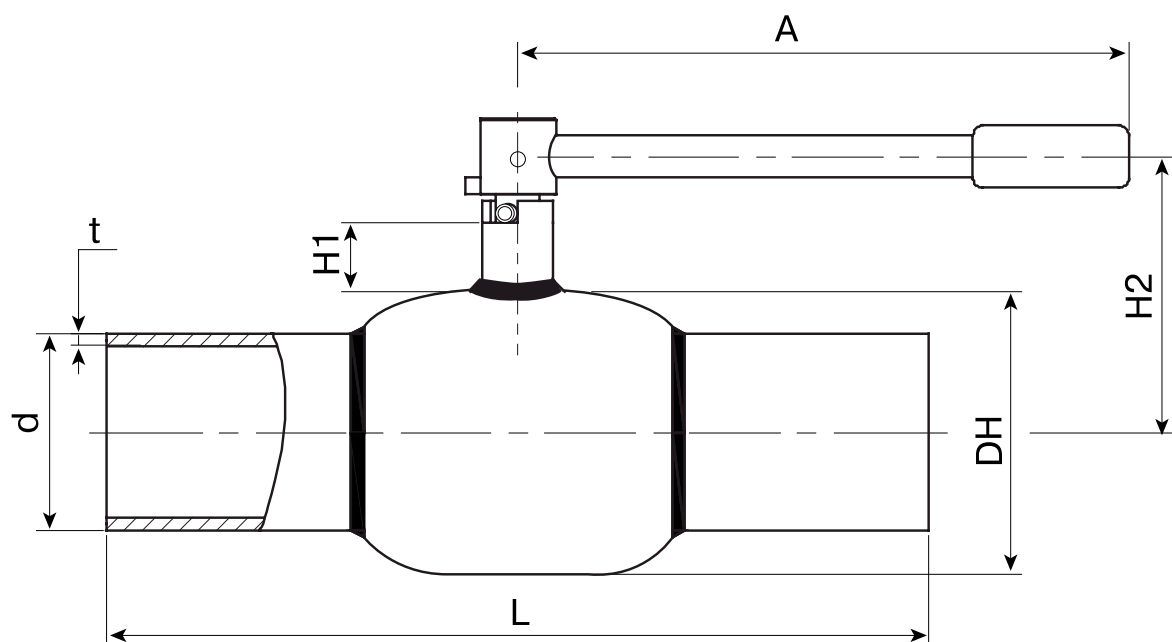
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

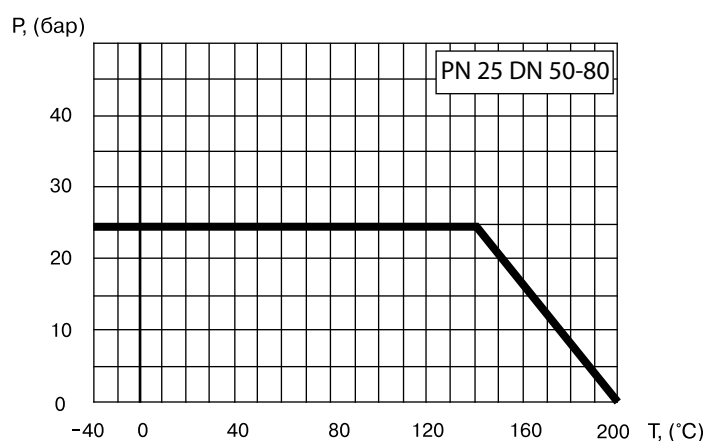
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | Масса (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|----|---|-----|----|-------|-----|---------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | A | |
| 50 | КШТ 106.112.050 | 50 | 25 | 108 | 57 | 4 | 300 | 66 | 145,3 | 275 | 5,87 |
| 65 | КШТ 106.112.065 | 65 | 25 | 127 | 76 | 4 | 360 | 66 | 154 | 275 | 7,94 |
| 80 | КШТ 106.112.080 | 80 | 25 | 152,4 | 89 | 4 | 370 | 81 | 192 | 365 | 11,04 |

Примечание: Краны шаровые DN 50-80 поставляются в комплекте с рукояткой.

Кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Серия КШТ 106.112, DN 100-400 PN 25 сварка/сварка (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

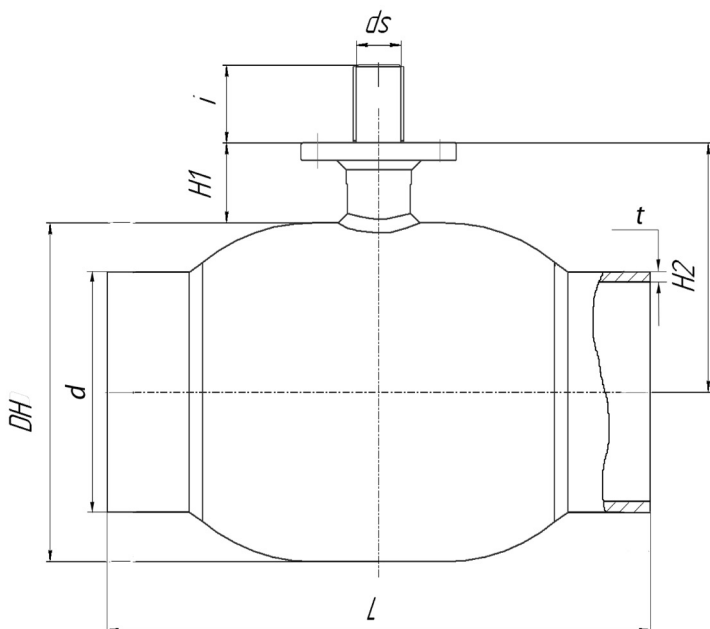
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

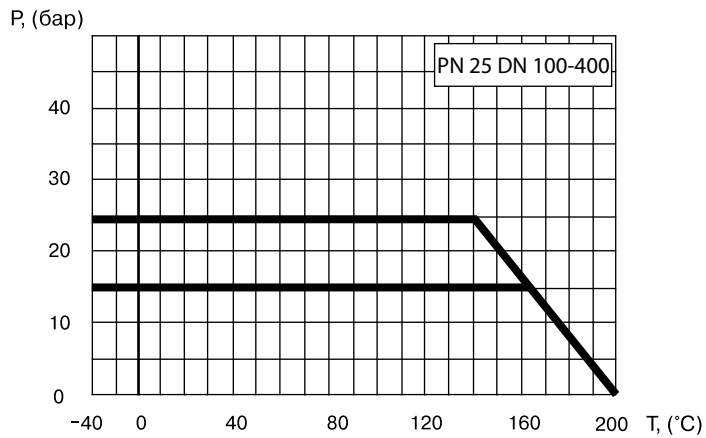
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | Масса (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|-----|------|-------|-------|----|------|---------------|
| | | | | DH | d | t | L | H1 | H2 | ds | ISO* | |
| 100 | КШТ 106.112.100 | 100 | 25 | 178 | 108 | 4 | 390 | 132 | 228,9 | 25 | F07 | 17,25 |
| 125 | КШТ 106.112.125 | 125 | 25 | 219 | 133 | 5 | 390 | 135 | 270 | 30 | F10 | 25,3 |
| 150 | КШТ 106.112.150 | 150 | 25 | 273 | 159 | 5 | 390 | 155 | 349 | 30 | F12 | 39,1 |
| 200 | КШТ 106.112.200 | 200 | 25 | 351 | 219 | 6 | 600 | 90 | 265 | 45 | F14 | 90,85 |
| 250 | КШТ 106.112.250 | 250 | 25 | 426 | 273 | 6 | 730 | 108 | 321 | 50 | F16 | 148,35 |
| 300 | КШТ 106.112.300 | 300 | 25 | 508 | 325 | 6,5 | 1000 | 101 | 355 | 60 | F25 | 161 |
| 400 | КШТ 106.112.400 | 400 | 25 | 660 | 426 | 7 | 1200 | 128,5 | 458,5 | 80 | F30 | 484,15 |

Примечание: Краны шаровые DN 100-150 поставляются в комплекте с рукояткой. Кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тefлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Серия КШТ 106.112, DN 200-350 PN 40 сварка/сварка (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | ISO* | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|-----|-----|------|----|------|------|----------------|
| | | | | L | d | t | DH | H1 | i | d/SQ | | |
| 200 | КШТ 106.112.200 | 200 | 40 | 521 | 219 | 8,5 | 324 | 91 | 37 | 36 | F14 | 121 |
| 250 | КШТ 106.112.250 | 250 | 40 | 559 | 273 | 10 | 406 | 112 | 80 | 36 | F16 | 230 |
| 300 | КШТ 106.112.300 | 300 | 40 | 635 | 324 | 10 | 508 | 102 | 80 | 36 | F16 | 421 |
| 350 | КШТ 106.112.350 | 350 | 40 | 762 | 356 | 11 | 558 | 98,5 | 80 | 36 | F16 | 540 |

Примечание: Сферический запирающий элемент кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-350 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).

Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком рабочей среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил.

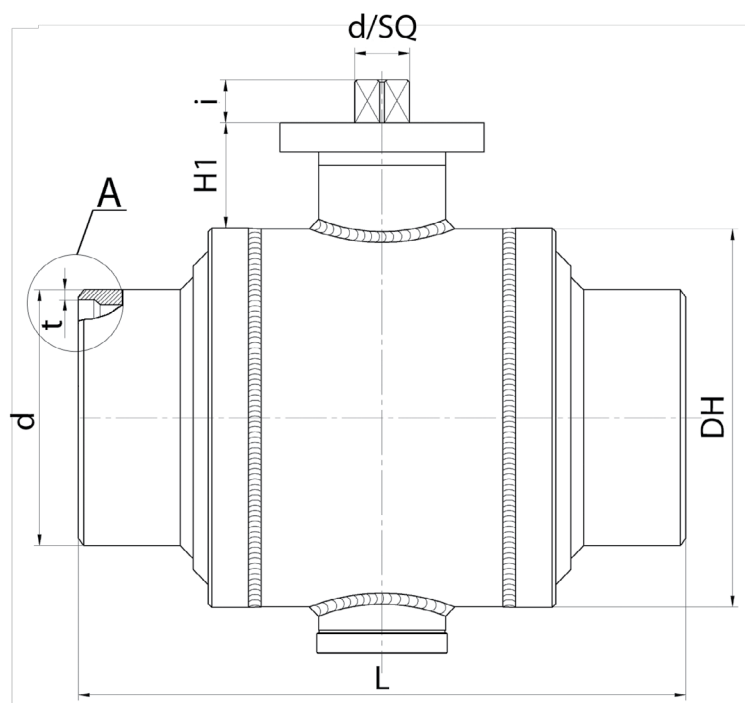
Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.

Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов.

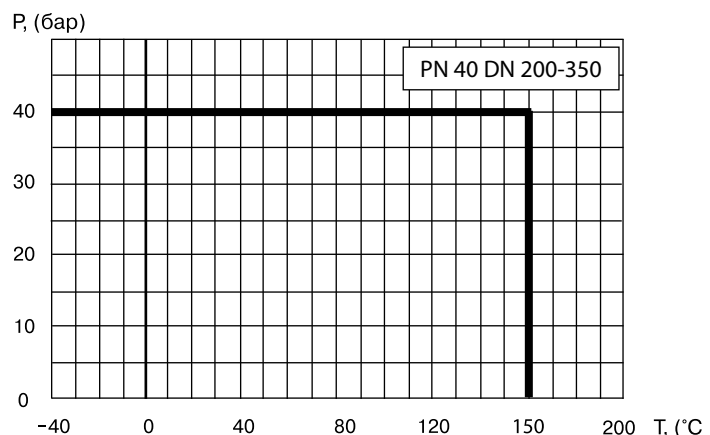
По запросу краны шаровые поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки и вторичного уплотнения прокладок седла шара.

Краны шаровые DN 200-350 могут поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом.

А - разделка кромки под трубу по ГОСТ.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана | сталь 16 Г2АФД / 09Г2С / Р355GH |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Седло шара и сальник | PTFE, NBR, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + C, EPDM |

Серия КШТ 106.112, DN 400-900 PN 40 сварка/сварка (полный проход с нижней опорой)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

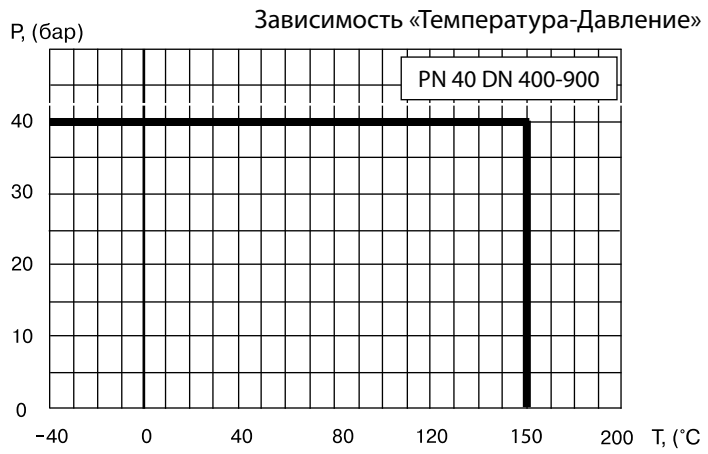
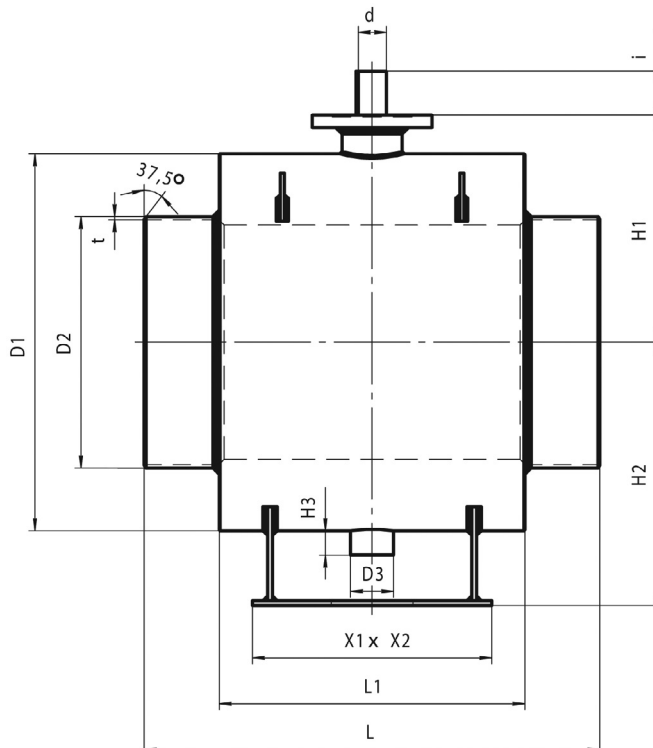
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | ISO | Масса, (кг) | |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|------------------------------------|------|------|-----|-----|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|----------------|------|
| | | | | L | L1 | D1 | D2 | D3 | t | H1 | H2 | H3 | i | X1 | X2 | d | | |
| 400 | КШТ 106.112.400 | 400 | 40 | 838 | 562 | 660 | 426 | 149 | 8 | 433 | 480 | 60 | 110 | 485 | 300 | 72 | F25 | 894 |
| 500 | КШТ 106.112.500 | 500 | 40 | 991 | 660 | 813 | 530 | 200 | 8 | 561 | 570 | 69,5 | 130 | 535 | 350 | 80 | F30 | 1596 |
| 600 | КШТ 106.112.600 | 600 | 40 | 1143 | 766 | 988 | 630 | 225 | 8 | 654 | 681,5 | 81 | 130 | 600 | 500 | 100 | F30 | 2592 |
| 700 | КШТ 106.112.700 | 700 | 40 | 1346 | 906 | 1126 | 720 | 270 | 9 | 806 | 790 | 109 | 200 | 750 | 750 | 120 | F35 | 4125 |
| 800 | КШТ 106.112.800 | 800 | 40 | 1524 | 1071 | 1300 | 820 | 270 | 9 | 890 | 900 | 107 | 200 | 800 | 800 | 120 | F35 | 6323 |
| 900 | КШТ 106.112.900 | 900 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: Сферический запирающий элемент кранов шаровых DN 400-1400 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).

Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком рабочей среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил. Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков. Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов. По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки и вторичного уплотнения прокладок седла шара. Краны шаровые DN 400-1400 могут поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом.

A - разделка кромки под трубу по ГОСТ.



Спецификация

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана | сталь 16 Г2АФД / 09Г2С / Р355GH |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Седло шара и сальник | PTFE, NBR, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + C, EPDM |



Серия КШТ 106.112, DN 1000-1400 PN 40 сварка/сварка (полный проход с нижней опорой)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

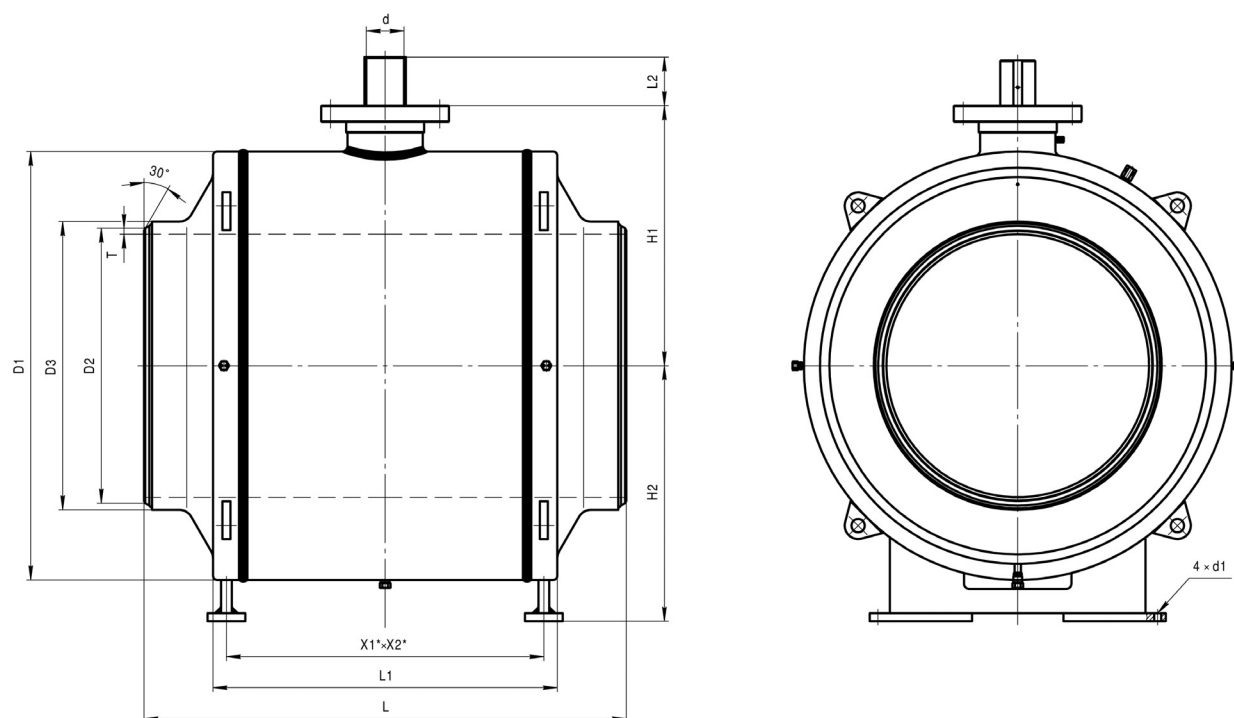
Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

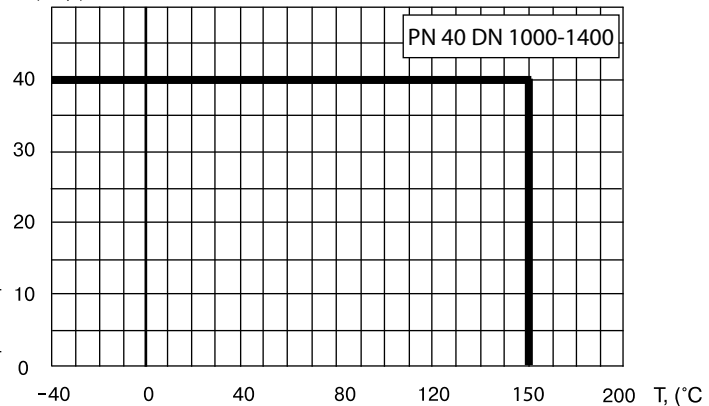
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Прохо- дной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | Масса, (кг) | |
|-------------|----------------------|-------------------------------|----|------------------------------------|------|-----|------|------|------|----|-----|-------|-----------|-----|----|--------------------|-------|
| | | | | L | L1 | L2 | D1 | D2 | D3 | T | H1 | H2 | X1xX2 | d | d1 | ISO фла- нец | |
| 1000 | 106.112.1000 | 1000 | 40 | 1793 | 1280 | 180 | 1590 | 1020 | 1070 | 10 | 962 | 948.5 | 1180x1040 | 140 | 26 | F40 | 11500 |
| 1200 | 106.112.1200 | 1200 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | 106.112.1400 | 1400 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | |



P, (бар)



Спецификация

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана | сталь 16 Г2АФД / 09Г2С / Р355GH |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Седло шара и сальник | PTFE, NBR, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + С, EPDM |

Серия КШТ 106.113, DN 15-40 PN 40 фланец/фланец (полный проход)

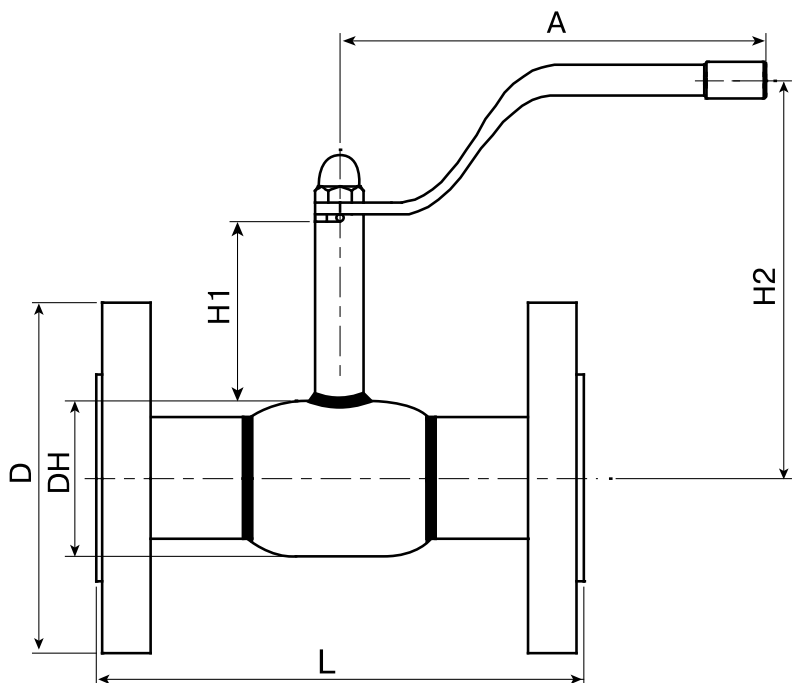
Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

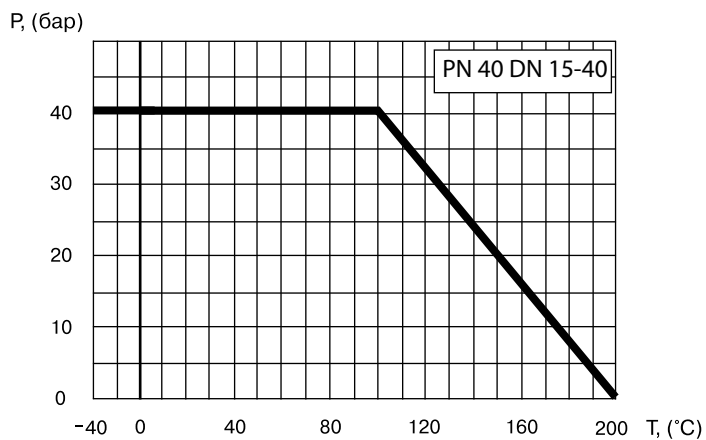
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | Масса (кг.) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|-----|----|-------|-----|----------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | A | |
| 15 | КШТ 106.113.015 | 15 | 40 | 42,4 | 95 | 130 | 47 | 115 | 140 | 1,99 |
| 20 | КШТ 106.113.020 | 20 | 40 | 51 | 105 | 150 | 47 | 119,5 | 140 | 2,8 |
| 25 | КШТ 106.113.025 | 25 | 40 | 57 | 115 | 160 | 48 | 124 | 139 | 3,75 |
| 32 | КШТ 106.113.032 | 32 | 40 | 76 | 140 | 180 | 41 | 129 | 179 | 5,22 |
| 40 | КШТ 106.113.040 | 40 | 40 | 89 | 150 | 200 | 41 | 135,1 | 180 | 6,82 |

Примечание: Краны шаровые DN 15-40 поставляются в комплекте с рукояткой.

Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Сталь 20 |



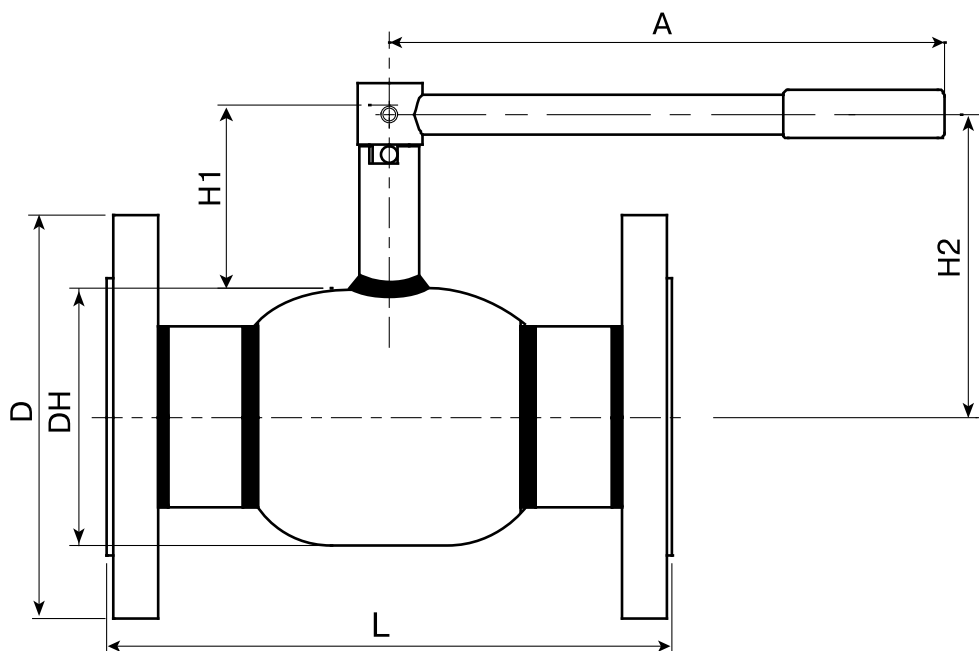
Серия КШТ 106.113, DN 50-80 PN 25 фланец/фланец (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».
Не требует технического обслуживания.

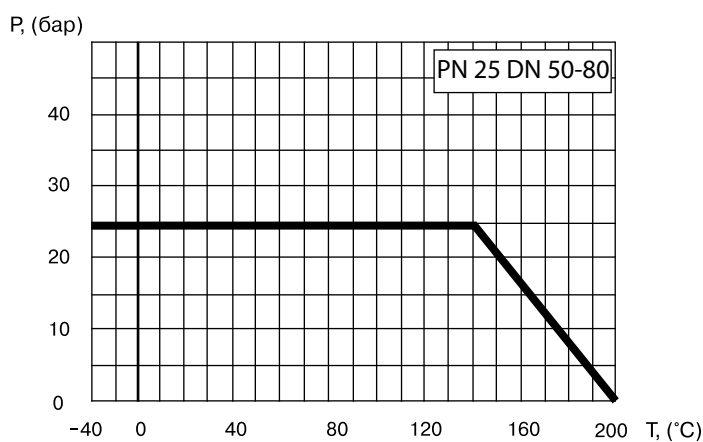
Основные технические характеристики:

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | A | |
| 50 | КШТ 106.113.050 | 50 | 25 | 108 | 160 | 250 | 90,3 | 145 | 275 | 11,27 |
| 65 | КШТ 106.113.065 | 65 | 25 | 127 | 180 | 290 | 90,5 | 154 | 275 | 13,84 |
| 80 | КШТ 106.113.080 | 80 | 25 | 152 | 195 | 300 | 115,9 | 192 | 365 | 18,34 |

Примечание: Краны шаровые DN 50-80 поставляются в комплекте с рукояткой.
Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Сталь 20 |



Серия КШТ 106.113, DN 100-400 PN 16/25 фланец/фланец (полный проход)

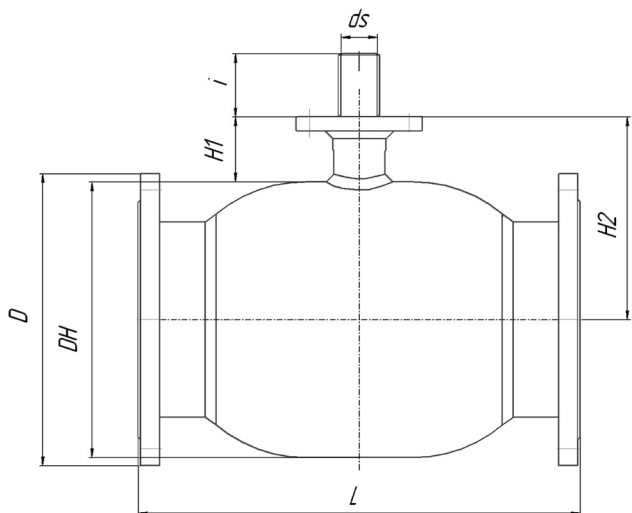
Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.
Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики:

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | ISO* | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|------|-----|-----|----|-----|------|----------------|
| | | | | DH | D | L | H1 | H2 | ds | i | | |
| 100 | КШТ 106.113.100 | 100 | 16 | 178 | 215 | 350 | 132 | 221 | 25 | 40 | F07 | 28,25 |
| 100 | КШТ 106.113.100 | 100 | 25 | 178 | 230 | 350 | 132 | 221 | 25 | 40 | F07 | 28,25 |
| 125 | КШТ 106.113.125 | 125 | 16 | 219 | 245 | 400 | 135 | 245 | 30 | 50 | F10 | 40,30 |
| 125 | КШТ 106.113.125 | 125 | 25 | 219 | 270 | 400 | 135 | 245 | 30 | 50 | F10 | 40,30 |
| 150 | КШТ 106.113.150 | 150 | 16 | 273 | 280 | 480 | 152 | 289 | 30 | 60 | F12 | 58,10 |
| 150 | КШТ 106.113.150 | 150 | 25 | 273 | 300 | 480 | 152 | 289 | 30 | 60 | F12 | 58,10 |
| 200 | КШТ 106.113.200 | 200 | 16 | 351 | 335 | 620 | 90 | 265 | 45 | 67 | F14 | 120,85 |
| 200 | КШТ 106.113.200 | 200 | 25 | 351 | 360 | 620 | 90 | 265 | 45 | 67 | F14 | 120,85 |
| 250 | КШТ 106.113.250 | 250 | 16 | 426 | 405 | 750 | 108 | 321 | 50 | 90 | F16 | 177,35 |
| 250 | КШТ 106.113.250 | 250 | 25 | 426 | 425 | 750 | 108 | 321 | 50 | 90 | F16 | 177,35 |
| 300 | КШТ 106.113.300 | 300 | 16 | 508 | 460 | 1024 | 101 | 355 | 60 | 100 | F25 | 194,00 |
| 300 | КШТ 106.113.300 | 300 | 25 | 508 | 485 | 1024 | 101 | 355 | 60 | 100 | F25 | 194,00 |
| 400 | КШТ 106.113.400 | 400 | 16 | 660 | 580 | 1226 | 129 | 459 | 80 | 113 | F30 | 582,15 |
| 400 | КШТ 106.113.400 | 400 | 25 | 660 | 610 | 1226 | 129 | 459 | 80 | 113 | F30 | 582,15 |

Примечание: Краны шаровые DN 100 -150 поставляются в комплекте с рукояткой.

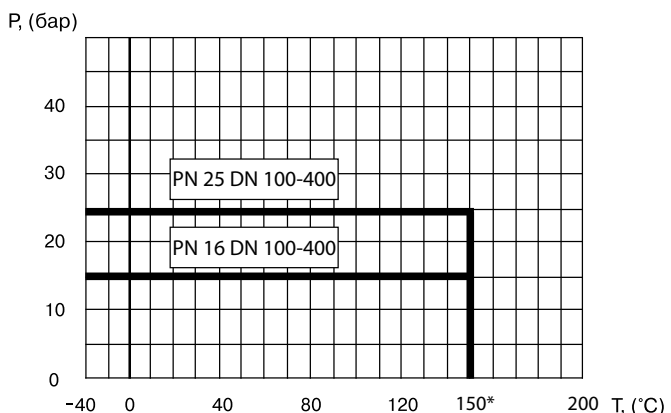
*Кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом. Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Сталь 20 |

Зависимость «Температура-Давление»



* возможно кратковременное превышение температурного режима с учетом уменьшения номинального давления, в соответствии с графиком.

Серия КШТ 106.113, DN 350, 500-1000 PN 40 фланец/фланец (полный проход с нижней опорой)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любых местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | ISO* | Масса, (кг) | |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|------------------------------------|----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------|------|
| | | | | L | L ₁ | D1 | Dz | Dx | D4 | H1 | H2 | H3 | H4 | X1 | A | | |
| 350 | КШТ 106.113.350 | 350 | 40 | 786 | 491 | 558 | 550 | 490 | 135 | 378 | - | 74 | 32 | - | 36 | F16 | 617 |
| 500 | КШТ 106.113.500 | 500 | 40 | 1017 | 660 | 813 | 730 | 660 | 200 | 561 | 570 | 122 | 70 | 535 | 80 | F30 | 1735 |
| 600 | КШТ 106.113.600 | 600 | 40 | 1173 | 766 | 988 | 845 | 770 | 225 | 654 | 682 | 128 | 81 | 600 | 100 | F30 | 2785 |
| 700 | КШТ 106.113.700 | 700 | 40 | 1376 | 906 | 1126 | 960 | 875 | 270 | 806 | 790 | 198 | 109 | 750 | 120 | F35 | 4380 |
| 800 | КШТ 106.113.800 | 800 | 40 | 1554 | 1071 | 1300 | 1075 | 990 | 270 | 890 | 900 | 195 | 107 | 800 | 120 | F35 | 6690 |
| 900 | КШТ 106.113.900 | 900 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | КШТ 106.113.1000 | 1000 | 40 | размеры предоставляются по запросу | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: Сферический запирающий элемент кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 350-1000 монтируется на неподвижной цапфе (опоре).

Данная конструкция крана позволяет при управлении потоком рабочей среды (открытие и закрытие) прикладывать меньший момент сил.

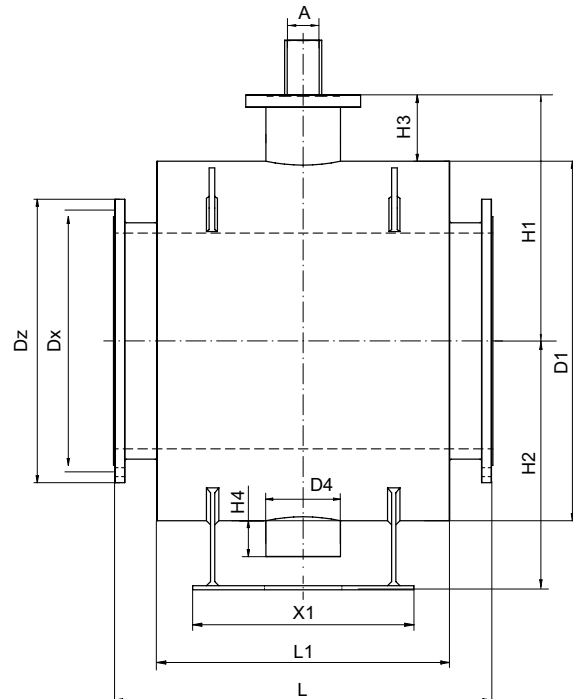
Герметичность по седлу шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® обеспечивается поджимом седла комплектом пружин со стороны входного и выходного патрубков.

Компенсирующее действие пружин седлового уплотнения позволяет значительно увеличить срок службы шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®.

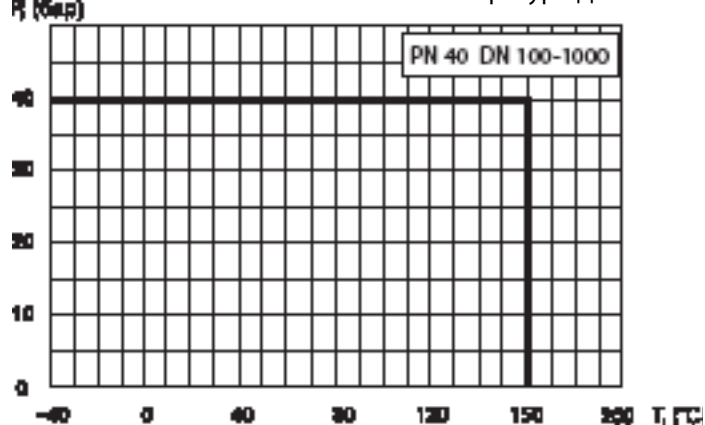
По запросу краны шаровые БРОЕН БАЛЛОМАКС® поставляются с системой контроля протечек, а также, по запросу, с системой смазки и вторичного уплотнения прокладок седла шара.

*Краны шаровые DN 350-1000 могут поставляться с механическим редуктором, электрическим или электрогидравлическим приводом.

Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Корпус крана | сталь 16Г2АФД |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Уплотнение шара | PTFE, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + C, EPDM |
| Фланец | Сталь 16Г2АФД |

Серии КШТ 106.104, DN 20-50, PN 40 фланец/сварка, DN 65-200, PN 25 фланец/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

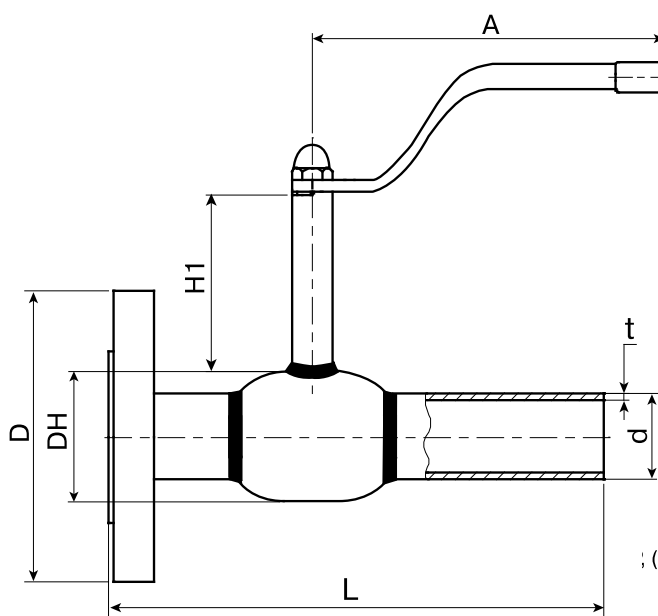
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | Масса, (кг) | |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------------|------|
| | | | | DH | D | d | t* | L | H1 | H2 | | |
| 20 | КШТ 106.104.020 | 15 | 25 | 42 | 105 | 26,9 | 2,3 | 190 | 47 | 115 | 140 | 1,8 |
| 25 | КШТ 106.104.025 | 20 | 25 | 51 | 115 | 33,7 | 2,6 | 195 | 47 | 120 | 140 | 2,2 |
| 32 | КШТ 106.104.032 | 25 | 25 | 57 | 140 | 42,4 | 2,6 | 220 | 48 | 124 | 140 | 3,2 |
| 40 | КШТ 106.104.040 | 32 | 25 | 76 | 150 | 48,3 | 2,6 | 230 | 41 | 129 | 180 | 4,1 |
| 50 | КШТ 106.104.050 | 40 | 25 | 89 | 160 | 57 | 4 | 265 | 41 | 135 | 180 | 5,7 |
| 65 | КШТ 106.104.065 | 50 | 25 | 108 | 180 | 76 | 4 | 315 | 66 | 144 | 275 | 7,4 |
| 80 | КШТ 106.104.080 | 65 | 25 | 127 | 195 | 89 | 4 | 325 | 66 | 154 | 275 | 9,5 |
| 100 | КШТ 106.104.100 | 80 | 25 | 152 | 230 | 108 | 4 | 345 | 81 | 193 | 365 | 13,5 |
| 125 | КШТ 106.104.125 | 100 | 25 | 178 | 270 | 133 | 5 | 358 | 132 | 221 | 365 | 21,8 |
| 150 | КШТ 106.104.150 | 125 | 25 | 219 | 300 | 159 | 5 | 370 | 135 | 245 | 650 | 33,4 |
| 200 | КШТ 106.104.200 | 150 | 25 | 273 | 360 | 219 | 6 | 400 | 155 | 289 | 900 | 53,6 |

Примечание: Краны шаровые DN 20-200 поставляются в комплекте с рукояткой.

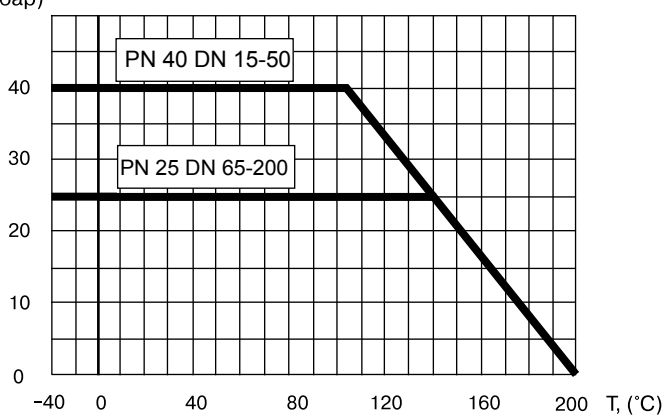
По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором, электроприводом

Комплекты ответных фланцев, крепежа и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.

По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электроприводом.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон+20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Фланец | Ст. 20 |



Серии КШТ 106.101, DN 10-50, PN 40 резьба/сварка (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

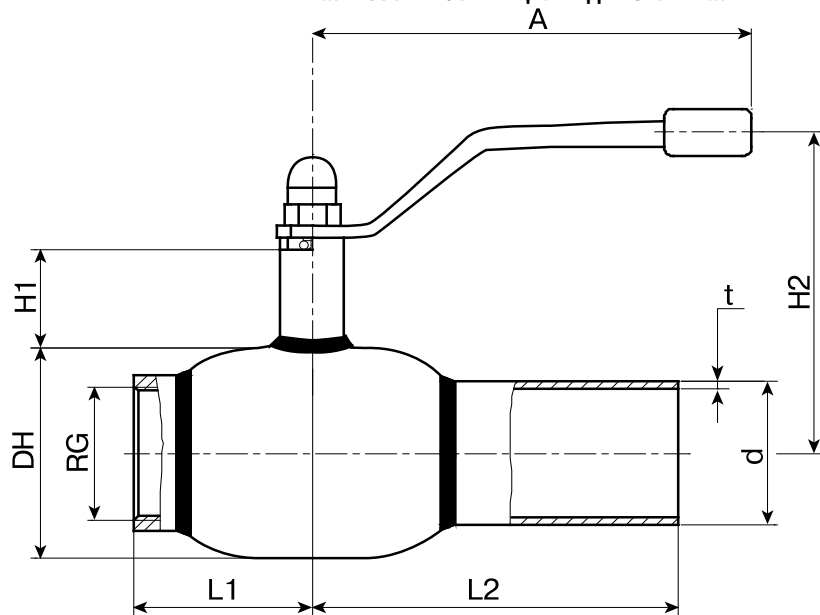
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

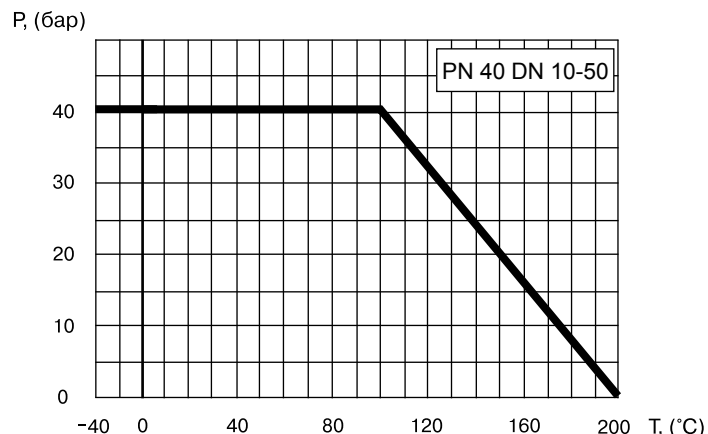
| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | RG | Размеры, (мм) | | | | | | | | Масса, (кг) |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|--------|---------------|----|------|-----|-----|----|-----|-----|----------------|
| | | | | | DH | L1 | d | t* | L2 | H1 | H2 | A | |
| 10 | КШТ 106.101.010 | 10 | 40 | 3/8" | 38 | 33 | 17,2 | 4,5 | 105 | 50 | 116 | 140 | 0,7 |
| 15 | КШТ 106.101.015 | 10 | 40 | 1/2" | 38 | 33 | 21,3 | 3,6 | 105 | 50 | 116 | 140 | 0,7 |
| 20 | КШТ 106.101.020 | 15 | 40 | 3/4" | 42 | 38 | 26,9 | 2,3 | 115 | 47 | 115 | 140 | 0,8 |
| 25 | КШТ 106.101.025 | 20 | 40 | 1" | 51 | 45 | 33,7 | 2,6 | 115 | 47 | 120 | 140 | 0,9 |
| 32 | КШТ 106.101.032 | 25 | 40 | 1 1/4" | 57 | 54 | 42,4 | 2,6 | 130 | 48 | 124 | 140 | 1,3 |
| 40 | КШТ 106.101.040 | 32 | 40 | 1 1/2" | 76 | 60 | 48,3 | 2,6 | 130 | 41 | 129 | 180 | 2,0 |
| 50 | КШТ 106.101.050 | 40 | 40 | 2" | 89 | 73 | 57 | 4 | 150 | 41 | 135 | 180 | 2,9 |

Примечание: Краны шаровые DN 10-50 поставляются в комплекте с рукояткой.

!!! РЕЗЬБА ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ !!!



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тefлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Сервисные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС для спуска воздуха DN 25-50, PN 40 (стандартный проход)

Применение: для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура (теплоснабжение, охлаждение). Пробка в форме «гриба» защищает от попадания пара и горячей воды на лицо и руки.

Применяется преимущественно в трубопроводах теплоснабжения бесканальной прокладки в ППУ изоляции.

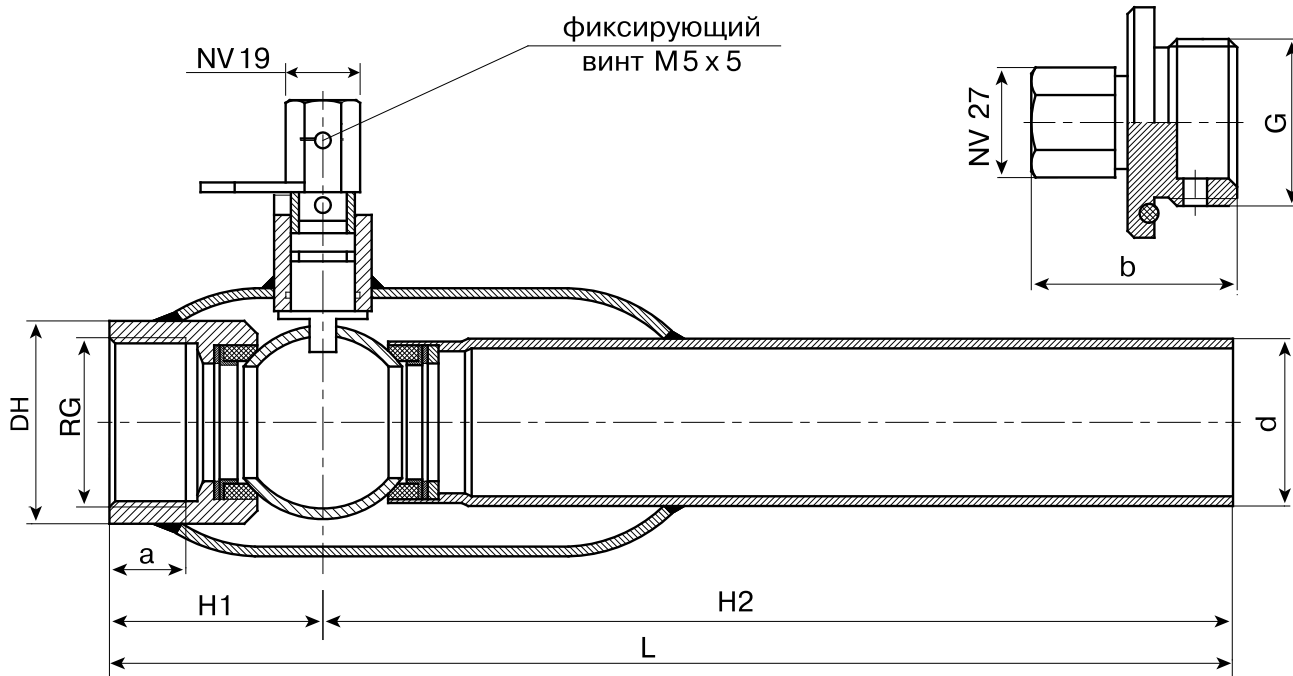
Порядок установки: кран устанавливается в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

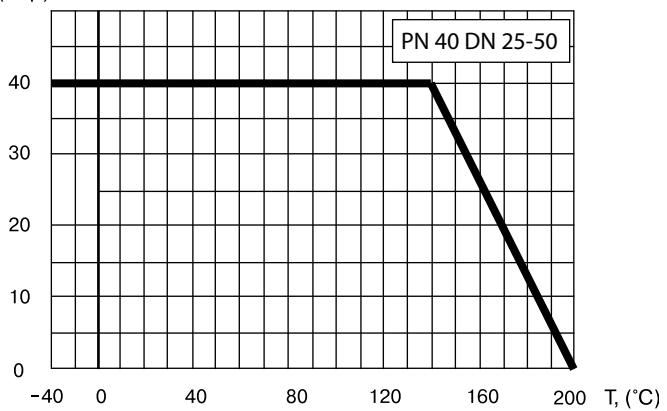
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | Проходной DN, (мм) | PN | RG | G | Размеры, (мм) | | | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------------|----|--------|--------|---------------|--------------|-----|----|-----|----|----|
| | | | | | | DH | d | L | H1 | H2 | a | b |
| 25 | 106.101.025S 141800 | 20 | 40 | 1" | 1" | 51 | Ø 33,7 × 2,6 | 320 | 45 | 275 | 19 | 41 |
| 32 | 106.101.032S 141900 | 25 | 40 | 1 1/4" | 1 1/4" | 57 | Ø 42,4 × 2,6 | 230 | 53 | 267 | 21 | 41 |
| 40 | 106.101.040S 093000 | 32 | 40 | 1 1/2" | 1 1/2" | 76 | Ø 48,3 × 2,6 | 320 | 60 | 260 | 21 | 41 |
| 50 | 106.101.050S 093000 | 40 | 40 | 2" | 2" | 89 | Ø 60,3 × 2,9 | 337 | 73 | 264 | 26 | 44 |



Зависимость «Температура-Давление»

P, (бар)



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | нержавеющая сталь |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тefлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |

Серия КШТ 109.102, DN 20-150 неразъемная конструкция удлинения штока PN 25/40 (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Управление: при помощи Т-образного ключа с размером головки 32 мм (заказывается отдельно).

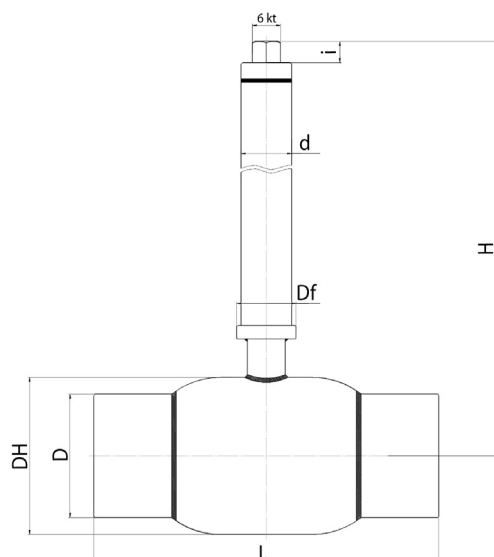
Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | Номер по каталогу | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|----|---------------|------|-----|----|----|------|-----|-----|----|---------|
| | | | DH | D | L | Df | d | 6 kt | t | H2 | i | H* мин. |
| 20 | КШТ 109.102.020 | 40 | 42 | 26,9 | 230 | 38 | 38 | 32 | 2,3 | 68 | 35 | 260 |
| 25 | КШТ 109.102.025 | 40 | 51 | 33,7 | 230 | 38 | 38 | 32 | 2,6 | 73 | 35 | 265 |
| 32 | КШТ 109.102.032 | 40 | 57 | 42,4 | 260 | 38 | 38 | 32 | 2,6 | 77 | 35 | 268 |
| 40 | КШТ 109.102.040 | 40 | 76 | 48,3 | 260 | 38 | 38 | 32 | 2,6 | 79 | 35 | 270 |
| 50 | КШТ 109.102.050 | 40 | 89 | 57 | 300 | 38 | 38 | 32 | 4 | 85 | 35 | 276 |
| 65 | КШТ 109.102.065 | 25 | 108 | 76 | 360 | 55 | 45 | 32 | 4 | 120 | 38 | 240 |
| 80 | КШТ 109.102.080 | 25 | 127 | 89 | 370 | 55 | 45 | 32 | 4 | 130 | 38 | 250 |
| 100 | КШТ 109.102.100 | 25 | 152 | 108 | 390 | 67 | 57 | 32 | 4 | 157 | 38 | 290 |
| 125 | КШТ 109.102.125 | 25 | 178 | 133 | 390 | 67 | 57 | 32 | 5 | 221 | 38 | 325 |
| 150 | КШТ 109.102.150 | 25 | 219 | 159 | 390 | 76 | 76 | 32 | 5 | 245 | 38 | 365 |

Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

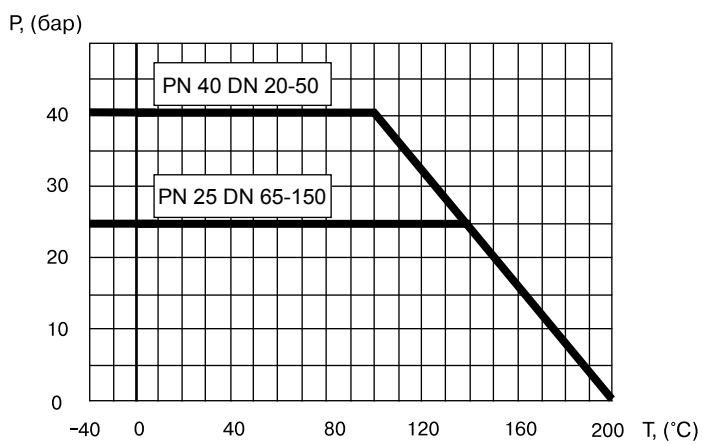
*Возможна высота штока до 3500 мм (по запросу).



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Шток | Ст. 20 |
| Головка штока | Нерж. сталь 20Х13 |

Зависимость «Температура-Давление»



Серия КШТ 109.102, DN 200-350, PN 25 разъемная конструкция удлинения штока (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Управление: при помощи переносного редуктора с головкой 50/90 (заказывается отдельно).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

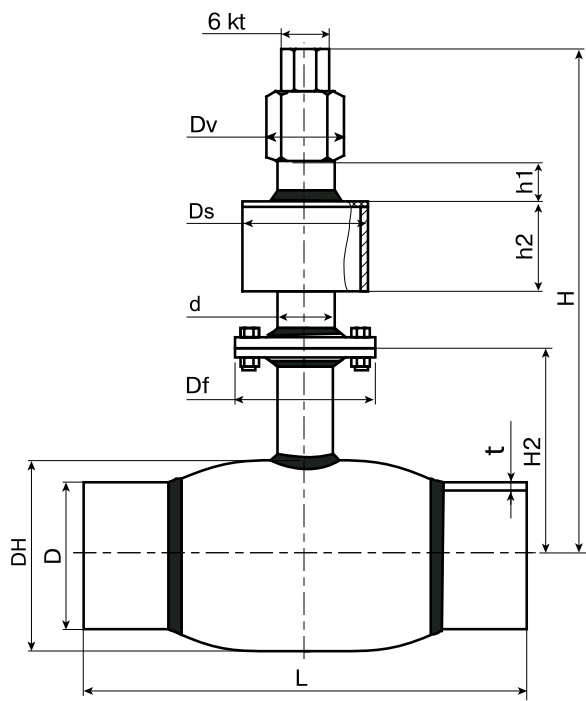
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | | Высота штока шарового крана изготавливается по заказу |
|-------------|----|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|----|----|---------|---|
| | | | DH | D | L | Df | d | Ds | Dv | 6kt | t | H2 | h1 | h2 | H (min) | H |
| 200 | 25 | КШТ 109.102.200 | 267 | 219 | 390 | 150 | 89 | 133 | 90 | 50 | 7 | 289 | 15 | 80 | 560 | |
| 250 | 25 | КШТ 109.102.250 | 351 | 273 | 626 | 175 | 108 | 159 | 90 | 50 | 6 | 268 | 15 | 80 | 555 | |
| 300 | 25 | КШТ 109.102.300 | 426 | 324 | 724 | 210 | 108 | 159 | 90 | 50 | 6 | 321 | 15 | 80 | 630 | |
| 350 | 25 | КШТ 109.102.350 | 426 | 377 | 824 | 210 | 108 | 159 | 90 | 50 | 6 | 321 | 15 | 80 | 630 | |

Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3000 мм (по запросу).

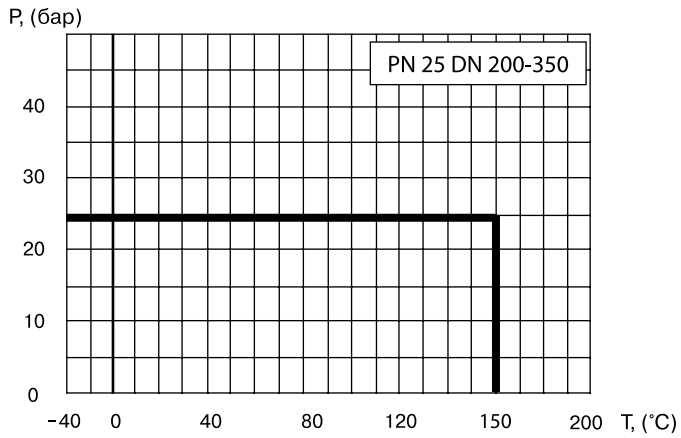
Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-350 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тефлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Шток | Ст. 20 |

Зависимость «Температура-Давление»



Серия КШТ 109.102.R, DN 200-500, PN 25 разъемная конструкция удлинения штока (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

Управление: стационарный редуктор, управляемый Т-образным ключом (32 мм).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

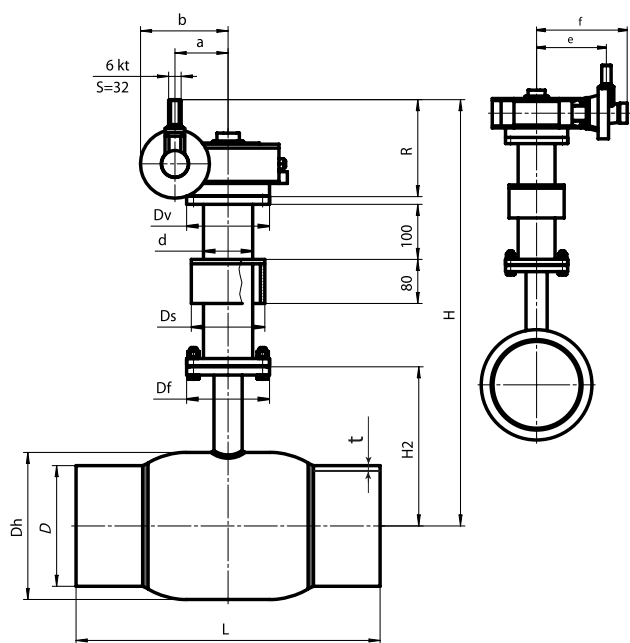
| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | Высота штока шарового крана изготавливается по заказу |
|-------------|----|----------------------|---------------|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|---|-----|---------|--|
| | | | DH | D | L | Df | d | R | Ds | Dv | t | H2 | H (min) | |
| 200 | 25 | КШТ 109.102.200.R | 273 | 219 | 390 | 150 | 89 | 223 | 133 | 150 | 7 | 289 | 805 | |
| 250 | 25 | КШТ 109.102.250.R | 351 | 273 | 626 | 175 | 108 | 223 | 159 | 175 | 6 | 265 | 787 | |
| 300 | 25 | КШТ 109.102.300.R | 426 | 324 | 724 | 210 | 108 | 239,5 | 159 | 210 | 6 | 321 | 860 | |
| 350 | 25 | КШТ 109.102.350.R | 426 | 377 | 824 | 210 | 108 | 239,5 | 159 | 210 | 7 | 321 | 860 | |
| 400 | 25 | КШТ 109.102.400.R | 508 | 426 | 930 | 210 | 108 | 212,5 | 159 | 210 | 7 | 355 | 865 | |
| 500 | 25 | КШТ 109.102.500.R | 660 | 530 | 1123 | 300 | 159 | 221,5 | 219 | 350 | 7 | 459 | 991 | |

Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3000 мм (по запросу).

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-500 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

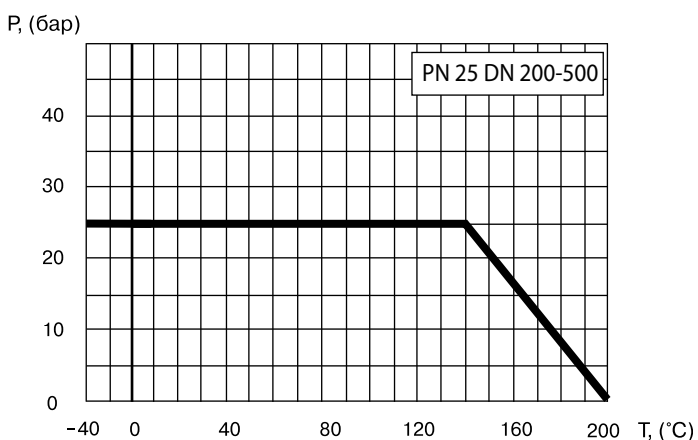
Краны DN 200-500 поставляются в комплекте с редуктором.



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / Р235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тетрафлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Шток | Ст. 20 |

Зависимость «Температура-Давление»



Серия КШТ 109.102, DN 600-1000, PN 25 разъемная конструкция удлинения штока (стандартный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

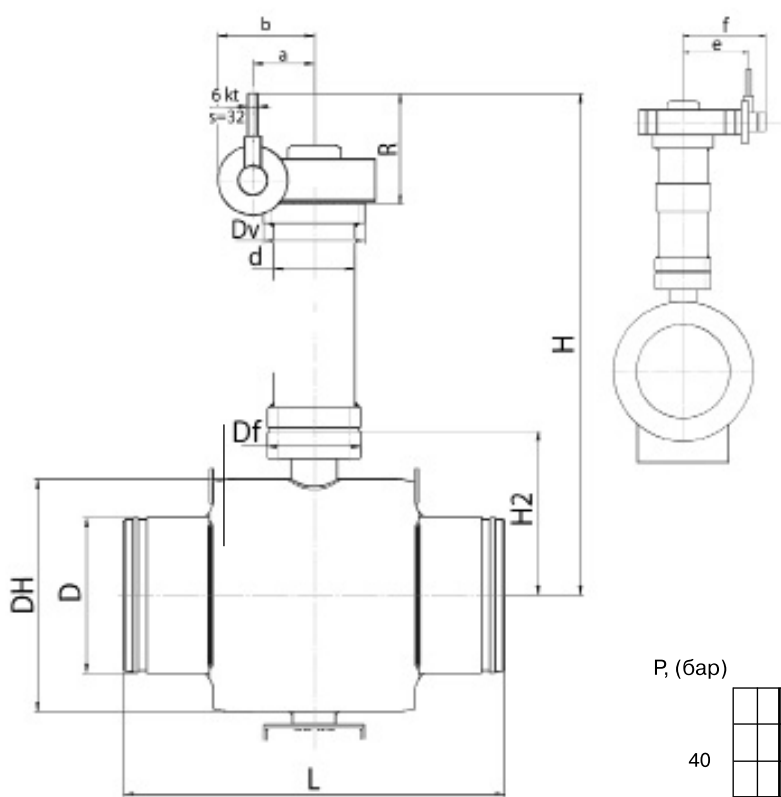
Управление: стационарный редуктор, управляемый Т-образным ключом (32 мм).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----------------------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------------|--|
| | | | DH | D | L | Df | d | R | Ds | Dv | t | H2 | H (min) | H* |
| 600 | 25 | КШТ 109.102.600 | 813 | 630 | 1143 | 350 | 219 | 222 | 273 | 350 | 8 | 561 | 1099 | Высота штока шарового крана изготавливается по заказу |
| 700 | 25 | КШТ 109.102.700 | 988 | 720 | 1346 | 350 | 219 | 222 | 273 | 350 | 9 | 654 | 1192 | |
| 800 | 25 | КШТ 109.102.800 | 1126 | 820 | 1524 | 415 | 273 | 262 | 325 | 415 | 9 | 806 | 1433 | |
| 1000 | 25 | КШТ 109.102.1000 | - | 1020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

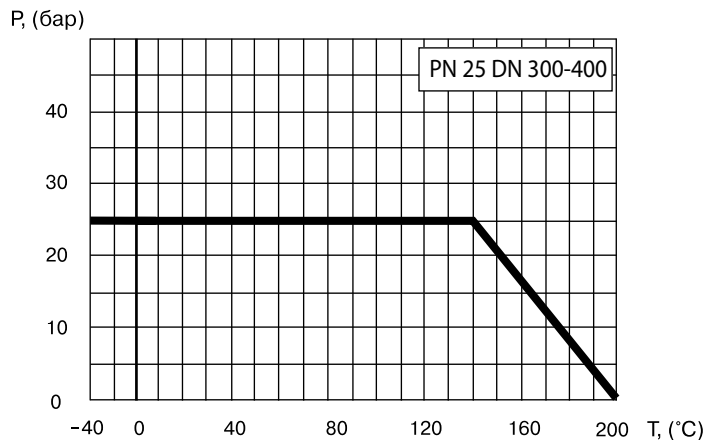


Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3000 мм (по запросу).

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 600-1000 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация

| | |
|---------------------|---|
| Корпус крана | сталь 16Г2АФД / 09Г2С / Р355GH |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Уплотнение шара | PTFE+C, EPDM, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + C, PTFE, EPDM |



Серия КШТ 109.112, DN 20-100 неразъемная конструкция удлинения штока PN 25/40 (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Управление: при помощи Т-образного ключа с размером головки 32 мм (заказывается отдельно).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

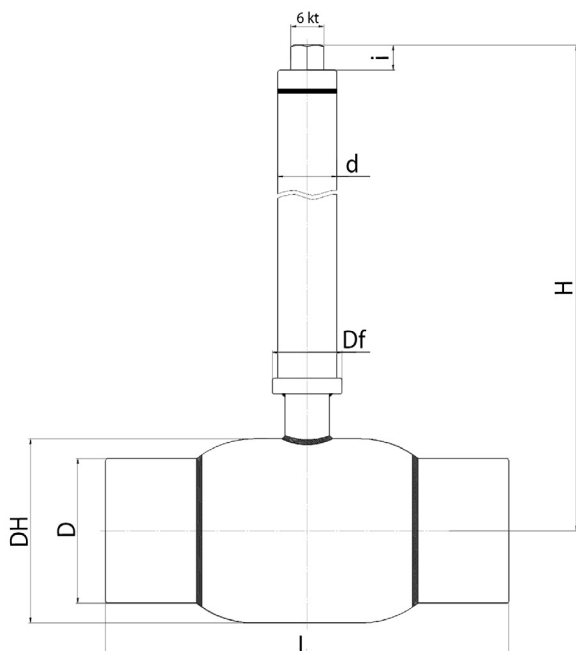
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | PN | Размеры, (мм) | | | | | | | | | |
|----------|----|-------------------|----|---------------|------|-----|----|----|------|-----|-----|----|----------|
| | | | | DH | D | L | Df | d | 6 kt | t | H2 | i | H (min)* |
| 20 | 40 | КШТ 109.112.020 | 40 | 51 | 26,9 | 230 | 38 | 38 | 32 | 2,3 | 73 | 35 | 265 |
| 25 | 40 | КШТ 109.112.025 | 40 | 57 | 33,7 | 230 | 38 | 38 | 32 | 2,6 | 77 | 35 | 268 |
| 32 | 40 | КШТ 109.112.032 | 40 | 76 | 42,4 | 260 | 38 | 38 | 32 | 2,6 | 79 | 35 | 270 |
| 40 | 40 | КШТ 109.112.040 | 40 | 89 | 48,3 | 260 | 38 | 38 | 32 | 2,6 | 85 | 35 | 276 |
| 50 | 40 | КШТ 109.112.050 | 25 | 108 | 57 | 300 | 55 | 45 | 32 | 4 | 120 | 38 | 240 |
| 65 | 25 | КШТ 109.112.065 | 25 | 127 | 76 | 360 | 55 | 45 | 32 | 4 | 130 | 38 | 250 |
| 80 | 25 | КШТ 109.112.080 | 25 | 152 | 89 | 370 | 67 | 57 | 32 | 4 | 157 | 38 | 290 |
| 100 | 25 | КШТ 109.112.100 | 25 | 178 | 108 | 390 | 67 | 57 | 32 | 4 | 221 | 38 | 325 |

Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3000 мм (по запросу).

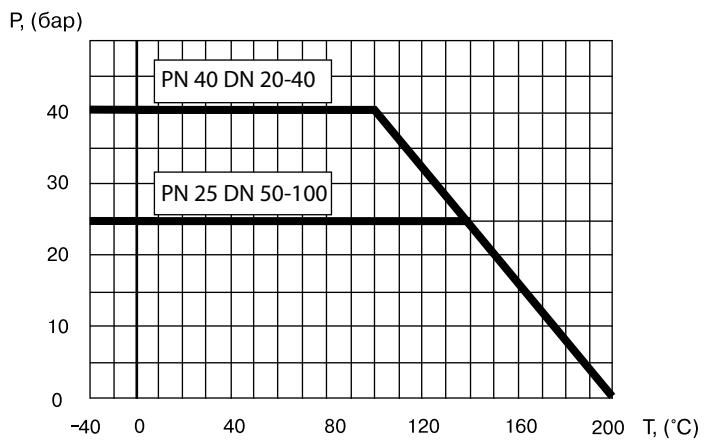
**Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тэфлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Шток | Ст. 20 |
| Головка штока | Нерж. сталь 20Х13 |

Зависимость «Температура-Давление»



Серия КШТ 109.112, DN 125-250, PN 25 разъемная конструкция удлинения штока (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

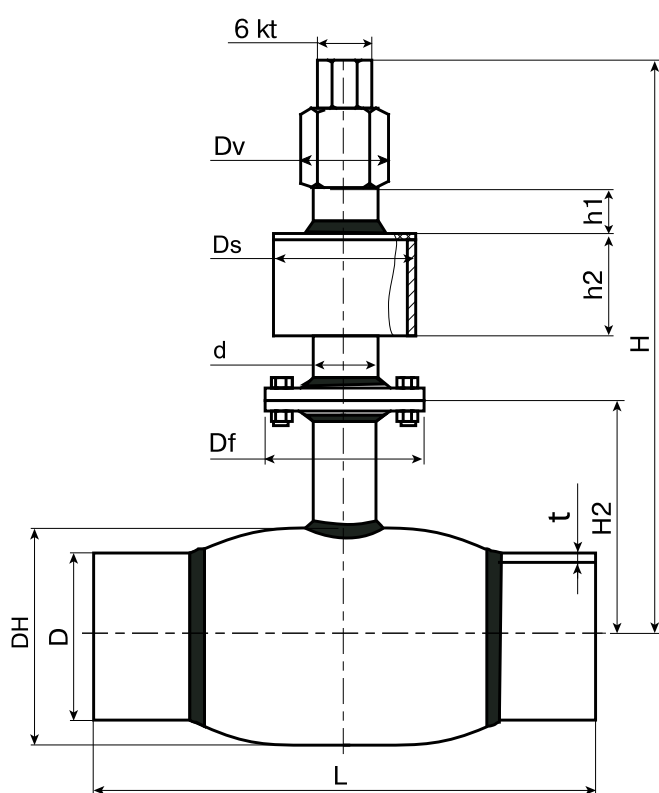
Управление: при помощи переносного редуктора с головкой 50/90 (заказывается отдельно).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | | | Высота штока шарового крана изготавливается по заказу |
|-------------|----|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|----|----|---------|--|
| | | | DH | D | L | Df | d | Ds | Dv | 6kt | t | H2 | h1 | h2 | H (min) | H |
| 125 | 25 | КШТ 109.112.125 | 219 | 133 | 390 | 125 | 76 | - | - | 32 | 5 | 270 | 15 | 80 | 485 | |
| 150 | 25 | КШТ 109.112.150 | 273 | 159 | 390 | 150 | 89 | 133 | 90 | 50 | 5 | 349 | 15 | 80 | 560 | |
| 200 | 25 | КШТ 109.112.200 | 351 | 219 | 600 | 175 | 108 | 159 | 90 | 50 | 6 | 265 | 15 | 80 | 555 | |
| 250 | 25 | КШТ 109.112.250 | 426 | 273 | 730 | 210 | 108 | 159 | 90 | 50 | 6 | 321 | 15 | 80 | 630 | |

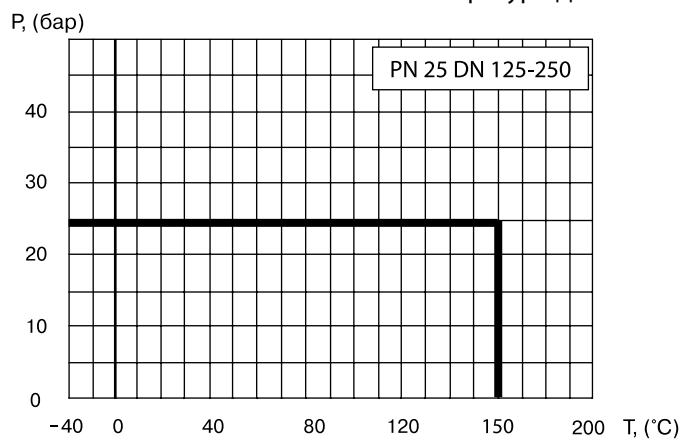


Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3000 мм (по запросу).

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-250 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тефлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Шток | Ст. 20 |

Серия КШТ 109.112.R, DN 300-400, PN 25 разъемная конструкция удлинения штока (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации.

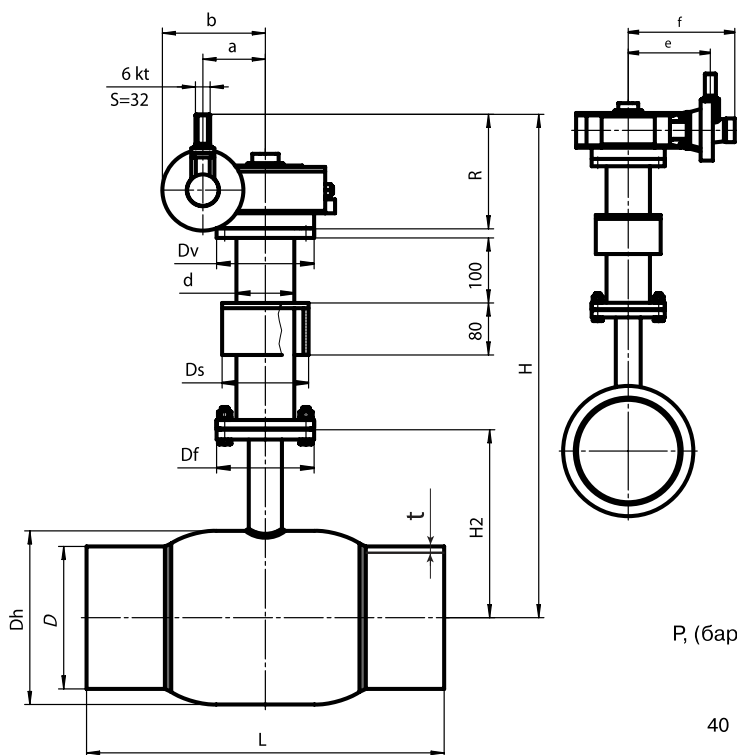
Управление: стационарный редуктор, управляемый Т-образным ключом (32 мм).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----------------------|---------------|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---------|--|
| | | | DH | D | L | Df | d | R | Ds | Dv | t | H2 | H (min) | H |
| 300 | 25 | КШТ 109.112.300.R | 508 | 325 | 100 | 300 | 108 | 212,5 | 159 | 300 | 6,5 | 355 | 865 | |
| 350 | 25 | КШТ 109.112.350.R | 508 | 377 | 1165 | 300 | 108 | 212,5 | 159 | 300 | 6 | 355 | 865 | |
| 400 | 25 | КШТ 109.112.400.R | 660 | 426 | 1200 | 350 | 159 | 221,5 | 426 | 300 | 7 | 459 | 991 | Высота штока шарового крана изготавливается по заказу |



Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

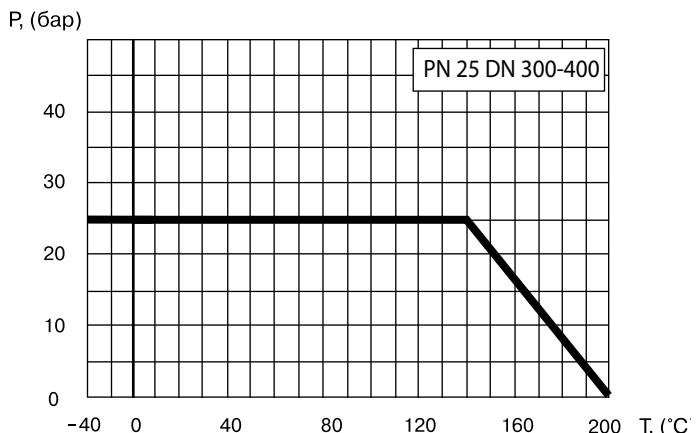
*Возможна высота штока до 3000 мм (по запросу).

**Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 300-400 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

Краны DN 300-400 поставляются в комплекте с редуктором.

Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Корпус крана | сталь 09Г2С / P235GH |
| Шар | нержавеющая сталь 08Х18Н10Т |
| Седло шара и сальник | тефлон +20 % углерода |
| Уплотнительные кольца | EPDM, Viton |
| Шток | Ст. 20 |



Серия КШТ 109.112.R, DN 500-1000, PN 40 разъемная конструкция удлинения штока (полный проход)

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации.

Управление: стационарный редуктор, управляемый Т-образным ключом (32 мм).

Температура рабочей среды в соответствии с графиком «Температура-Давление».

Не требует технического обслуживания.

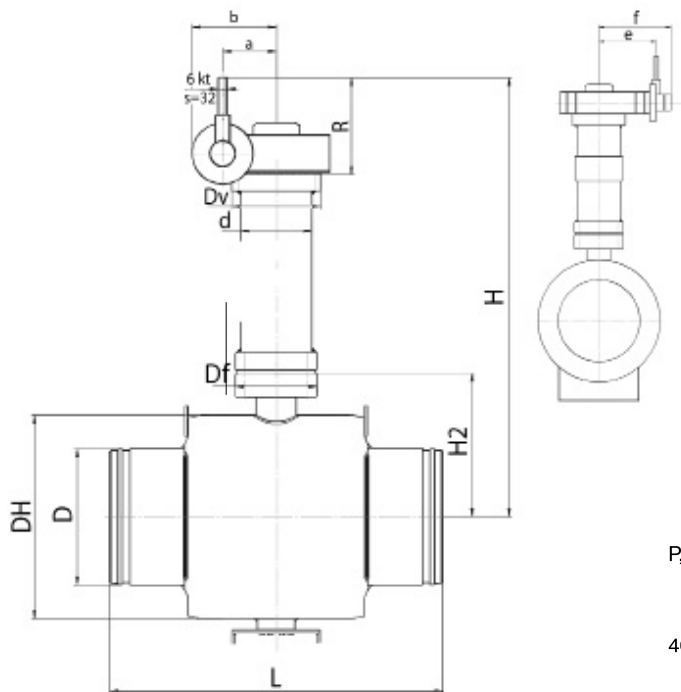
Основные технические характеристики

| DN, (мм) | PN | Номер по каталогу | Размеры, (мм) | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----------------------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------|--|
| | | | DH | D | L | Df | d | R | Ds | Dv | t | H2 | H (min) | H* |
| 500 | 40 | КШТ 109.112.500.R | 813 | 530 | 991 | 350 | 219 | 222 | 273 | 350 | 8 | 561 | 1099 | |
| 600 | 40 | КШТ 109.112.600.R | 988 | 630 | 1143 | 350 | 219 | 222 | 273 | 350 | 8 | 654 | 1192 | |
| 700 | 40 | КШТ 109.112.700.R | 1126 | 720 | 1346 | 415 | 273 | 262 | 325 | 415 | 9 | 806 | 1433 | |
| 800 | 40 | КШТ 109.112.800.R | 1300 | 820 | 1524 | 415 | 273 | 262 | 325 | 415 | 9 | 890 | 1517 | |
| 1000 | 40 | КШТ 109.112.1000.R | 1590 | 1020 | 1793 | 475 | 273 | - | 426 | 475 | 10 | 962 | - | Высота штока шарового крана изготавливается по заказу |

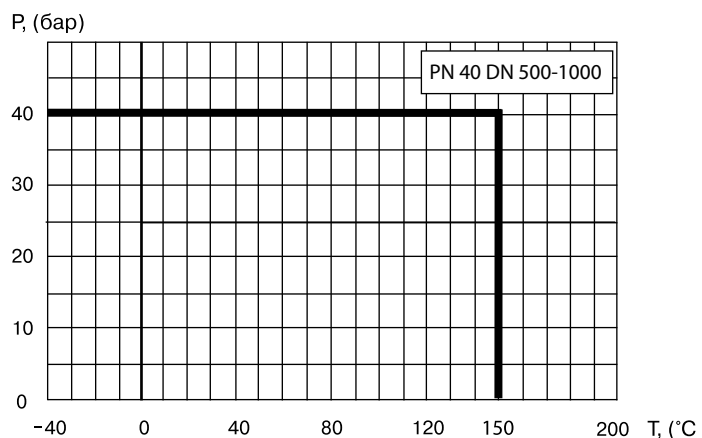
Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3500 мм (по запросу).

Краны DN 500-1000 поставляются в комплекте с редуктором.



Зависимость «Температура-Давление»



Спецификация материалов

| | |
|---------------------|---|
| Корпус крана | сталь 16 Г2АФД / 09Г2С / Р355GH |
| Шар | сталь 09Г2С/A350 LF2 + покрытие Ni-Cr |
| Уплотнение шара | PTFE+C, EPDM, комплект поджимных пружин |
| Уплотнение по штоку | PTFE + C, PTFE, EPDM |



Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 100-1000, с механическим редуктором

Применение: для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана, а также в случаях когда необходимо добиться компактности устанавливаемого оборудования.

Основные технические характеристики (стандартный проход), PN 16/25

| DN, (мм) | Код арматуры по каталогу БРОЕН* | Тип редуктора** | Масса редуктора со штурвалом, (кг) | Размеры, (мм) | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------------------|--|---------------|------|------|-------|---------------------|
| | | | | A | B | C | D | Диаметр штурвала |
| 100 | 106.10x.100 | 242-30S special insert | 4,4 | 264 | 318 | 56 | 181,5 | 125 |
| 125 | 106.10x.125 | 242-20S | 4,4 | 246 | 335 | 56 | 211 | 160 |
| 150 | 106.10x.150 | 242-40M | 8,2 | 278 | 488 | 67,5 | 256 | 200 |
| 200 | 106.10x.200 | 242-40M | 8,2 | 295 | 432 | 67,5 | 256 | 200 |
| 250 | 106.10x.250 | 242-40M | 16,3 | 335 | 510 | 79 | 312,5 | 400 |
| 300 | 106.10x.300 | AB1250 LB | 16,8 | 358 | 571 | 90 | 324,5 | 400 |
| 350 | 106.10x.350 | AB1250 LB | 16,8 | 391 | 645 | 90 | 324,5 | 400 |
| 400 | 106.10x.400 | AB 1950N LB/PR4 | 37,5 | 356 | 610 | 141 | 424,5 | 400 |
| 500 | 106.10x.500 | AB6800N/PR6 AB2000N LB | 62,5 | 493 | 823 | 183 | 556 | 600 |
| 600 | 106.10x.600 | AB1950N LB/PR4 | 56,7 | 518 | 925 | 183 | 556 | 400 |
| 700 | 106.10x.700 | AB3000N LB/PR4 | 192 | 595 | 1089 | 255 | 593 | 700 |
| 800 | 106.10x.800 | A200N/PR10 | 195 | 678 | 1241 | 255 | 593 | 700 |
| 1000 | 106.10x.1000 | A250N/PR10 | 275 | 655 | 1403 | 306 | 792 | 700 |

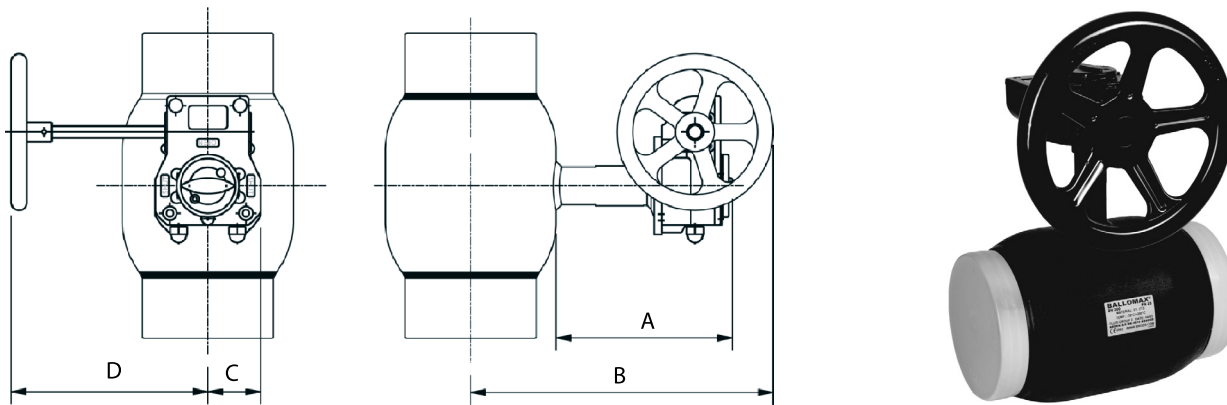
Примечание: Информация о размерах шаровых кранов DN 10-80 предоставляется по запросу.

*xxx в обозначении крана соответствует типу присоединения.

**Редуктор заказывается отдельно.

Основные технические характеристики (полный проход), PN 25/40

| DN, (мм) | Код арматуры по каталогу БРОЕН* | Тип редуктора** | Масса редуктора со штурвалом, (кг) | Размеры, (мм) | | | | |
|----------|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------|------|------|-------|---------------------|
| | | | | A | B | C | D | Диаметр штурвала |
| 100 | 106.11x.100 | 242-20S | 4,4 | 246 | 335 | 56 | 211 | 160 |
| 125 | 106.11x.125 | 242-40M | 8,2 | 278 | 388 | 67,5 | 256 | 200 |
| 150 | 106.11x.150 | 242-40M | 8,2 | 295 | 432 | 67,5 | 256 | 200 |
| 200 | 106.11x.200 | 242-40M | 16,3 | 335 | 510 | 79 | 312,5 | 400 |
| 250 | 106.11x.250 | AB1250 LB | 16,8 | 358 | 571 | 90 | 324,5 | 400 |
| 300 | 106.11x.300 | AB1950N LB/PR4 | 37,5 | 356 | 610 | 141 | 324,5 | 400 |
| 350 | 106.11x.350 | 242-45L 242-50M | 37,5 | 353 | 632 | 141 | 424,5 | 400 |
| 400 | 106.11x.400 | AB6800N/PR6 AB2000N LB | 62,5 | 493 | 823 | 183 | 556 | 600 |
| 500 | 106.11x.500 | AB1950N LB/PR4 | 56,7 | 518 | 925 | 183 | 556 | 400 |
| 600 | 106.11x.600 | AB3000N LB/PR4 AB3000N LB/PR6 | 192 | 595 | 1089 | 255 | 593 | 700 |
| 700 | 106.11x.700 | A200N/PR10 | 195 | 678 | 1241 | 255 | 593 | 700 |
| 800 | 106.11x.800 | A200N/PR10 | 195 | 647 | 1297 | 255 | 593 | 700 |
| 1000 | 106.11x.1000 | A250N/PR10 | 275 | 655 | 1450 | 306 | 747 | 700 |



Примечание: БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 100-200 поставляется с механическим редуктором по требованию.

Для БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 250-1000 установка механического редуктора или электропривода обязательна.

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-1000 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 50-1000, с электроприводом

Применение: электроприводы применяются как исполнительный механизм для управления шаровыми кранами БРОЕН БАЛЛОМАКС®

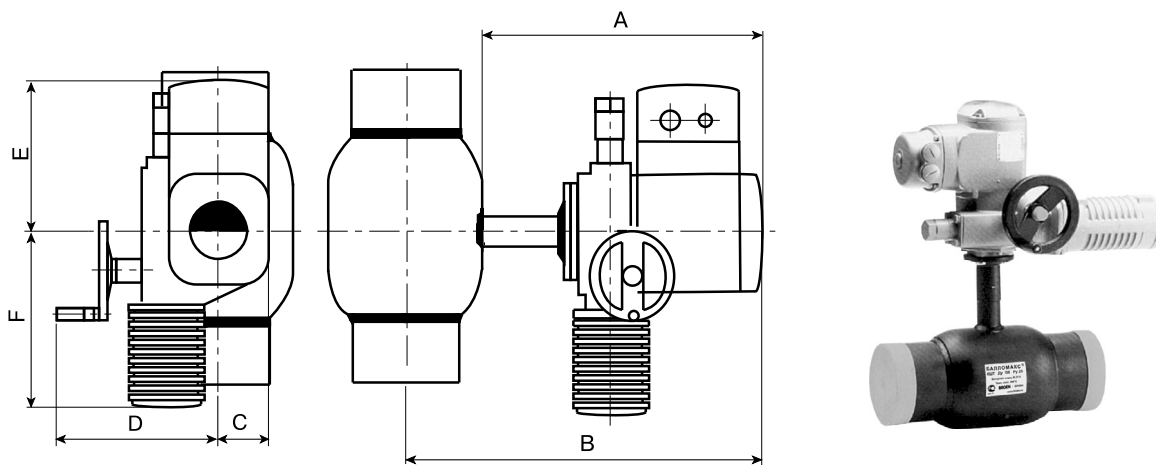
Таблица соответствия электромеханических приводов AUMA и кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ серии 106.10X, PN 16/25 (стандартный проход)

| DN, (мм) | Код арматуры по каталогу | Тип привода | ISO фланец | Масса привода, (кг) | Размеры, (мм) | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 50 | КШТ 106.10X.050 | SQ 05.2 | F05 | 18 | 324 | 368 | 58 | 191 | 210 | 291 |
| 65 | КШТ 106.10X.065 | SQ 05.2 | F05 | 18 | 354 | 407 | 58 | 191 | 210 | 291 |
| 80 | КШТ 106.10X.080 | SQ 05.2 | F05 | 18 | 354 | 417 | 58 | 191 | 210 | 291 |
| 100 | КШТ 106.10X.100 | SQ 07.2 | F07 | 18 | 372 | 448 | 58 | 191 | 210 | 291 |
| 125 | КШТ 106.10X.125 | SQ 07.2 | F07 | 18 | 407 | 496 | 58 | 191 | 210 | 291 |
| 150 | КШТ 106.10X.150 | SQ 10.2 | F10 | 24 | 426 | 536 | 58 | 216 | 220 | 301 |
| 200 | КШТ 106.10X.200 | SQ 12.2 | F12 | 28 | 466 | 602 | - | 233 | 220 | 301 |
| 250 | КШТ 106.10X.250 | SQ 12.2 | F14 | 28 | 323 | 498 | - | 233 | 220 | 301 |
| 300 | КШТ 106.10X.300 | SQ 14.2 | F16 | 73 | 427 | 640 | 148 | 366 | 194 | 581 |
| 350 | КШТ 106.10X.350 | SQ 14.2 | F25 | 73 | 427 | 683 | 148 | 366 | 194 | 581 |
| 400 | КШТ 106.10X.400 | SA 10.2 / GS 125.3 / VZ 4.3 | F16 | 121 | 429 | 801 | 165 | 409 | 290 | 628 |
| 500 | КШТ 106.10X.500 | SA 10.2 / GS 200.3 / GZ 200.3 | F30 | 196,4 | 571 | 867 | 208 | 456 | 367 | 700 |
| 600 | КШТ 106.10X.600 | SA 07.6 / GS 200.3 / GZ 200.3 | F30 | 194 | 483 | 889 | 208 | 449 | 367 | 758 |
| 700 | КШТ 106.10X.700 | SA 07.6 / GS 200.3 / GZ 200.3 | F30 | 194 | 488 | 982 | 208 | 449 | 367 | 758 |
| 800 | КШТ 106.10X.800 | SA 10.2 / GS 250.3 / GZ 250.3 | F35 | 333 | 628 | 1191 | 258 | 504 | 402 | 815 |
| 1000 | КШТ 106.10X.1000 | SA 10.2 / GS 250.3 / GZ 250.3 | F35 | 365 | 596 | 1391 | 258 | 589 | 402 | 796 |

Примечание: X - в обозначении кода крана соответствует типу присоединения.

Таблица соответствия электромеханических приводов AUMA и кранов шаровых БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ серии 106.11X (полный проход)

| DN, (мм) | Код арматуры по каталогу | Тип привода | ISO фланец | Масса привода, (кг) | Размеры, (мм) | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 100 | КШТ 106.11X.100 | SQ 07.2 | F07 | 18 | 407 | 496 | 58 | 191 | 210 | 291 |
| 125 | КШТ 106.11X.125 | SQ 10.2 | F10 | 24 | 427 | 536 | 58 | 216 | 220 | 301 |
| 150 | КШТ 106.11X.150 | SQ 12.2 | F12 | 28 | 466 | 602 | - | 233 | 220 | 301 |
| 200 | КШТ 106.11X.200 | SQ 12.2 | F14 | 28 | 403 | 578 | - | 233 | 220 | 301 |
| 250 | КШТ 106.11X.250 | SQ 14.2 | F16 | 73 | 427 | 640 | 148 | 366 | 194 | 581 |
| 300 | КШТ 106.11X.300 | SA 10.2 / GS 125.3 / VZ 4.3 | F25 | 121 | 429 | 683 | 165 | 409 | 290 | 628 |
| 350 | КШТ 106.11X.350 | SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3 | F16 | 73 | 139 | 418 | 148 | 366 | 194 | 581 |
| 400 | КШТ 106.11X.400 | SA 10.2 / GS 200.3 / GZ 200.3 | F30 | 73 | 470 | 800 | 208 | 456 | 367 | 700 |
| 500 | КШТ 106.11X.500 | SA 07.6 / GS 200.3 / GZ 200.3 | F30 | 121 | 483 | 889 | 208 | 449 | 367 | 758 |
| 600 | КШТ 106.11X.600 | SA 07.6 / GS 200.3 / GZ 200.3 | F30 | 121 | 488 | 982 | 208 | 449 | 367 | 758 |
| 700 | КШТ 106.11X.700 | SA 10.2 / GS 250.3 / GZ 250.3 | F35 | 333 | 628 | 1191 | 258 | 504 | 402 | 815 |
| 800 | КШТ 106.11X.800 | SA 10.2 / GS 250.3 / GZ 250.3 | F35 | 365 | 625 | 1275 | 258 | 504 | 402 | 815 |
| 1000 | КШТ 106.11X.1000 | SA 14.2 / GS 250.3 / GZ 250.3 | F40 | 365 | 593 | 1388 | 258 | 289 | 402 | 796 |



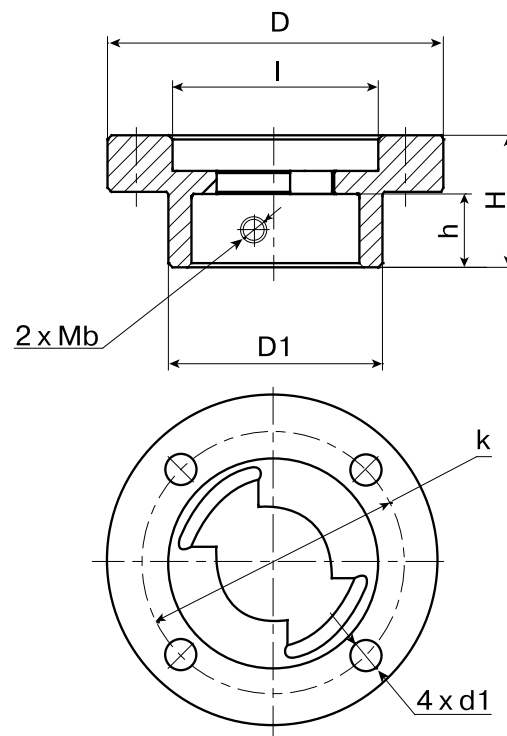
Примечание:

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-1000 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

Специальный ISO фланец для присоединения приводов на краны серии 106

Применение: для монтажа механического редуктора, электропривода или другого исполнительного механизма на краны.

| DN, (мм) | ISO фланец | Размеры, (мм) | | | | | | |
|-------------|------------|---------------|----|----|----|----|----|----|
| | | D | D1 | H | h | I | k | d1 |
| 10-32 | F05 | 65 | 34 | 28 | 15 | 35 | 50 | 7 |
| 40-50 | F05 | 65 | 38 | 28 | 15 | 35 | 50 | 7 |
| 65-80 | F05 | 65 | 47 | 33 | 20 | 35 | 50 | 7 |
| 100 | F07 | 90 | 57 | 35 | 20 | 55 | 70 | 9 |



Возможные типы приводов для стальных шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС®

| DN, (мм) | Серия | Тип исполнительного механизма | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| | | Рукоятка | Механический редуктор | Переносной редуктор | Электропривод, пневмопривод | Т-образный ключ |
| 15-50* | 106.xxx.xxx | + | +** | - | - | - |
| | 109.xxx.xxx | - | - | - | - | + |
| 65-100* | 106.xxx.xxx | + | + ** | - | + ** | - |
| | 109.xxx.xxx | - | - | - | - | + |
| 125-200*** | 106.xxx.xxx | + | + | - | + | - |
| | 106.xxx.xxx | + | + | - | + | - |
| | 109.xxx.xxx | - | - | + | - | + |
| 250-300*** | 106.xxx.xxx | - | + | - | + | - |
| | 109.xxx.xxx | - | + | + | + | +**** |
| 350-500*** | 106.xxx.xxx | - | + | - | + | - |
| | 109.xxx.xxx | - | + | - | + | +**** |
| 600-1400*** | 106.xxx.xxx | - | + | - | + | - |
| | 109.xxx.xxx | - | + | - | + | +**** |

Примечание: *Краны DN 15-150 серии 106 по умолчанию поставляются с установленной рукояткой.

** При доукомплектации крана спец. присоединительным ISO фланцем.

*** Начиная с размера DN 200 и выше при заказе обязателен выбор типа исполнительного механизма.

Если требуется электропривод, то обязательно указание напряжения питания и класса защиты.

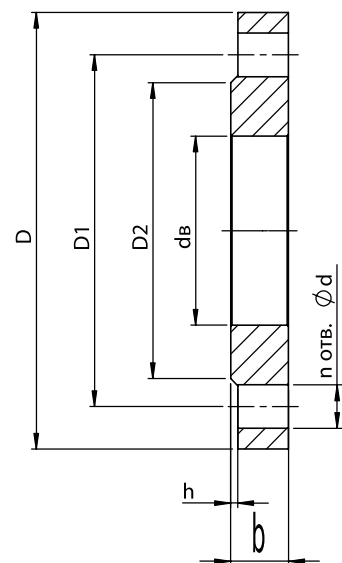
**** Совместно с редуктором.

Рекомендуются для управления шаровыми кранами DN 200-1400 мм. соответствующие редукторы (электроприводы).

Фланец стальной плоский приварной

ГОСТ Р 54432-2011, PN 16/25

| DN, (мм) | Размеры, (мм) | | | | | | Кол-во n, (шт) |
|---------------------------|---------------|------|------|------|----|---|----------------|
| | D | D1 | D2 | db | b | h | |
| PN 16 кгс/см ² | | | | | | | |
| 15 | 93 | 65 | 46 | 22 | 14 | 2 | |
| 20 | 103 | 75 | 56 | 27.5 | 16 | 2 | |
| 25 | 113 | 85 | 65 | 34.5 | 16 | 2 | |
| 32 | 135 | 100 | 76 | 43.1 | 18 | 2 | |
| 40 | 145 | 110 | 84 | 49 | 18 | 2 | |
| 50 | 160 | 125 | 99 | 59 | 22 | 2 | |
| 65 | 180 | 145 | 118 | 78 | 24 | 2 | |
| 80 | 195 | 160 | 132 | 91 | 24 | 2 | |
| 100 | 215 | 180 | 156 | 110 | 26 | 2 | |
| 125 | 245 | 210 | 184 | 135 | 28 | 2 | |
| 150 | 280 | 240 | 211 | 161 | 28 | 2 | |
| 200 | 335 | 295 | 266 | 222 | 30 | 2 | |
| 250 | 405 | 355 | 319 | 275 | 31 | 2 | |
| 300 | 460 | 410 | 370 | 328 | 32 | 2 | |
| 350 | 520 | 470 | 429 | 382 | 34 | 2 | |
| 400 | 580 | 525 | 480 | 430 | 38 | 2 | |
| 500 | 710 | 650 | 609 | 534 | 48 | 2 | |
| 600 | 840 | 770 | 720 | 634 | 50 | 2 | |
| 700 | 910 | 840 | 794 | 724 | 52 | 5 | |
| 800 | 1020 | 950 | 901 | 820 | 54 | 5 | |
| 1000 | 1255 | 1170 | 1112 | 1020 | 63 | 5 | |
| 1200 | 1485 | 1390 | 1328 | 1220 | 76 | 5 | |
| PN 25 кгс/см ² | | | | | | | |
| 15 | 95 | 65 | 46 | 22 | 14 | 2 | |
| 20 | 105 | 75 | 56 | 27.6 | 16 | 2 | |
| 25 | 115 | 85 | 65 | 33 | 16 | 2 | |
| 32 | 135 | 100 | 76 | 39 | 18 | 2 | |
| 40 | 145 | 110 | 84 | 46 | 19 | 2 | |
| 50 | 160 | 125 | 99 | 59 | 24 | 2 | |
| 65 | 180 | 145 | 118 | 78 | 24 | 2 | |
| 80 | 195 | 160 | 132 | 91 | 26 | 2 | |
| 100 | 230 | 190 | 156 | 110 | 28 | 2 | |
| 125 | 270 | 220 | 184 | 135 | 30 | 2 | |
| 150 | 300 | 250 | 211 | 161 | 30 | 2 | |
| 200 | 360 | 310 | 274 | 222 | 32 | 2 | |
| 250 | 425 | 370 | 330 | 275 | 34 | 2 | |
| 300 | 485 | 430 | 389 | 328 | 36 | 2 | |
| 350 | 550 | 490 | 448 | 382 | 42 | 2 | |
| 400 | 610 | 550 | 503 | 430 | 44 | 2 | |
| 500 | 730 | 660 | 609 | 534 | 52 | 2 | |
| 600 | 840 | 770 | 720 | 634 | 54 | 2 | |
| 700 | 960 | 875 | 820 | 724 | 60 | 5 | |
| 800 | 1075 | 990 | 928 | 820 | 68 | 5 | |

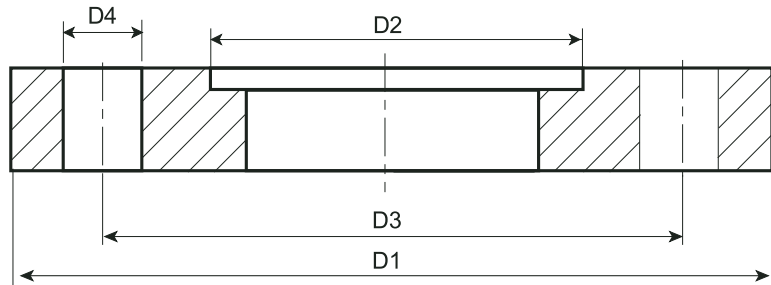


Прокладки ВАТИ-22 для установки между фланцами

| | |
|--------------------------|--|
| Цвет | светло-зеленый |
| Описание и использование | отличается хорошей средостойкостью: воздух, инертные, органические и неорганические газы, вода, пар, дистиллят, продувочная вода парогенераторов, техническая вода АЭС, вода охлаждения СУЗ, нефть масла, бензин, керосин и другие нефтепродукты. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками, обеспечивает полную герметичность неподвижных разъемных соединений аппаратов, трубопроводов и арматуры |
| Максимальная температура | 200 °C (390 °F) |
| Максимальное давление | 80 бар |
| Плотность | 1,5-2 г/см ³ |

Присоединительный ISO фланец

ISO 5211



| Использователь для DN, (мм) | Тип фланца | Размеры, (мм) | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------|-----|-----|----|-------------------|
| | | D1 | D2 | D3 | D4 | k _{co} * |
| 100-125 | F07 | 90 | 55 | 70 | 9 | 4 |
| 150 | F10 | 125 | 70 | 102 | 11 | 4 |
| 200 | F12 | 150 | 85 | 125 | 13 | 4 |
| 250 | F14 | 175 | 100 | 140 | 17 | 4 |
| 300 | F16 | 210 | 130 | 165 | 21 | 4 |
| 350 | F25 | 300 | 200 | 254 | 17 | 8 |
| 400 | F16 | 210 | 130 | 165 | 21 | 4 |
| 500 | F30 | 350 | 230 | 298 | 21 | 8 |

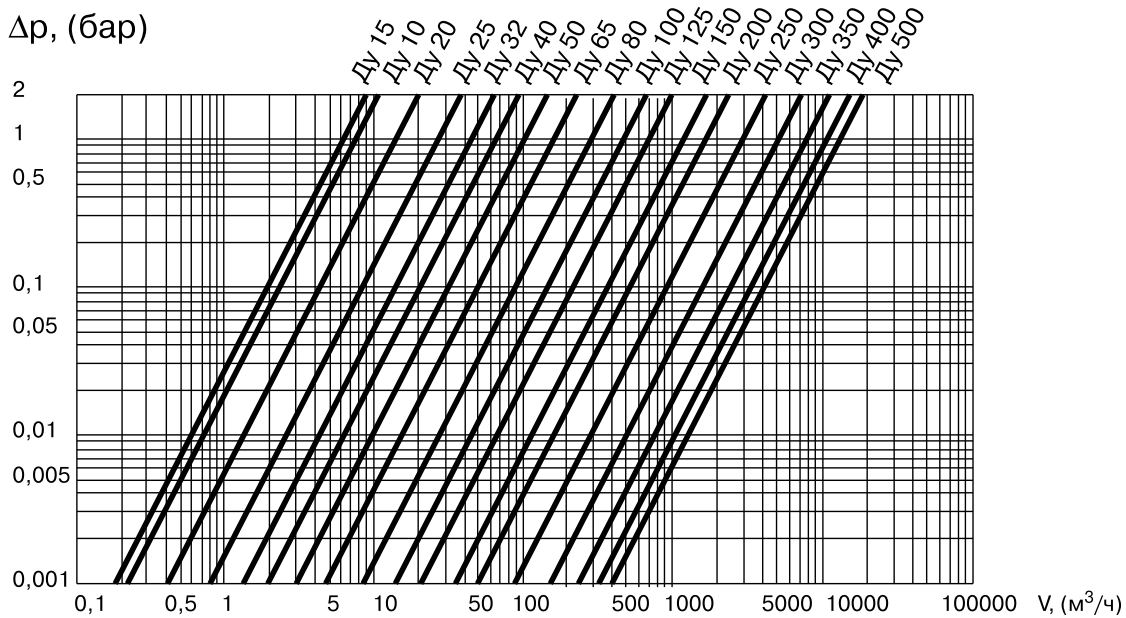
Примечание: k_{co}* – количество сквозных отверстий.

Диаграмма перепада давления. Рабочий диапазон температур.

Значение пропускной способности.

Шаровой кран находится полностью в открытом состоянии

| | |
|-----------------------------|---|
| Среда | вода |
| Плотность | 1000 кг/м ³ |
| Рабочий диапазон температур | -30°C до +200 °C (с ограничениями по рабочему давлению) |



$$K_V = \frac{V, [\text{м}^3/\text{ч}]}{\sqrt{\Delta p}, [\text{бар}]}$$

$$c = \frac{V, [\text{м}^3/\text{с}]}{A, [\text{м}^2]}$$

$$\Delta p = z \times 0,5 \times g \times c^2, [\text{Н/м}^2]$$

$$1 \text{ бар} = 10^5 \text{ Н/м}^2$$

| | |
|----|---|
| c | скорость течения среды, (м/с) |
| V | объемный расход |
| A | площадь сечения соответствующего шарового крана |
| z | коэффициент сопротивления |
| g | плотность, (кг/м ³) |
| Kv | кубометры воды в час при падении давления 1 бар |

Стандартный проход

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 |
| Kv | 7 | 6 | 14 | 26 | 43 | 64 | 100 | 160 | 280 | 450 | 690 |
| A × 10 ⁻⁴ | 0,79 | 0,79 | 1,77 | 3,14 | 4,90 | 8,04 | 12,56 | 19,63 | 33,18 | 50,2 | 78,54 |
| z | 0,32 | 0,44 | 0,41 | 0,37 | 0,33 | 0,40 | 0,40 | 0,39 | 0,36 | 0,32 | 0,33 |

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| Kv | 1100 | 1500 | 3047 | 5082 | 6800 | 11450 | 15098 | 22293 | 32101 | 43692 |
| A × 10 ⁻⁴ | 122,72 | 176,71 | 314,16 | 490,87 | 706,86 | 962,11 | 1134,11 | - | - | - |
| z | 0,32 | 0,35 | 0,28 | 0,24 | 0,19 | 0,11 | 0,15 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

Полный проход

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 |
| Kv | 32 | 57 | 81 | 133 | 229 | 295 | 498 | 754 | 1159 | 1841 |
| z | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,1 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| Kv | 2652 | 5720 | 14790 | 22040 | 26076 | 36350 | 55005 | 97806 | 132349 | 172107 |
| z | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Усилие, необходимое для закрытия крана

Стандартный проход

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | |
|-----------------------|----------|----|----|----|----|----|----|
| | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Крутящий момент, (Нм) | 1 | 1 | 4 | 9 | 12 | 27 | 52 |

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Крутящий момент, (Нм) | 55 | 100 | 150 | 200 | 550 | 600 | 1250 |

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | |
|-----------------------|----------|------|------|-------|------|------|-------|
| | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| Крутящий момент, (Нм) | 1800 | 1800 | 6000 | 11000 | 4361 | 8463 | 15372 |

Полный проход

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | |
|-----------------------|----------|----|----|----|----|----|----|
| | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Крутящий момент, (Нм) | 1 | 4 | 9 | 12 | 27 | 52 | 55 |

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Крутящий момент, (Нм) | 100 | 150 | 200 | 550 | 600 | 1250 | 1800 |

| Параметры | DN, (мм) | | | | | | |
|-----------------------|----------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| Крутящий момент, (Нм) | 6000 | 2463 | 11000 | 4361 | 8463 | 15372 | 18708 |

Указанные значения усилий, необходимые для закрытия крана, – это ориентировочные значения, полученные в результате измерений. Измерения проводились на шаровых кранах, которые не были в эксплуатации. Данная характеристика подразумевается как момент отрыва для шаровых кранов, которые закрыты и находятся в таком положении непродолжительное время.

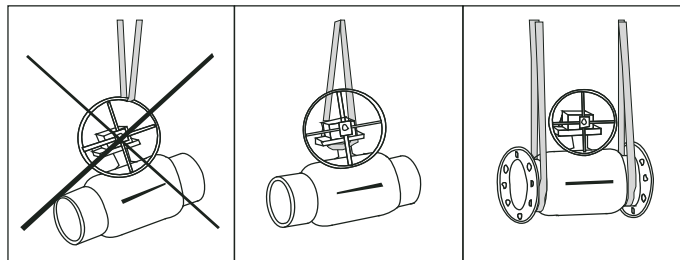
После долгого периода простоя данные значения в редких случаях могут быть увеличены до 1,5 раз.

Шаровые краны КШТ под сварку

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подготовка к установке

- Убедитесь, что кран находится в открытом состоянии
- Убедитесь, что внутри шарового крана нет посторонних предметов и загрязнений, которые могли появиться во время транспортировки. Для обеспечения качества сварного шва рекомендуется очистить трубопровод от загрязнений и ржавчины.
- При подъеме и/или транспортировке шаровых кранов с помощью механических подъемных средств запрещается осуществлять закрепление и/или захват за рукоятки, штурувалы редукторов или части электро- и пневмоприводов.

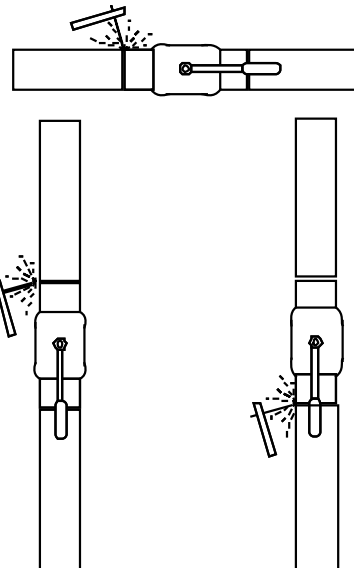


Установка

DN 10-125: По возможности используйте электросварку.

DN 150 и выше: Использование электросварки обязательно.

- При необходимости для охлаждения корпуса крана используйте влажную ткань. Корпус считается перегретым, если температура поверхности корпуса у седла крана при сварке превышает 100 °C.
- При монтаже в горизонтальном положении в момент сварки кран должен находиться в положении «открыто» для избежания попадания брызг на рабочую поверхность шара.
- При монтаже в вертикальном положении сварка верхнего и нижнего швов производится в положении крана «открыто».

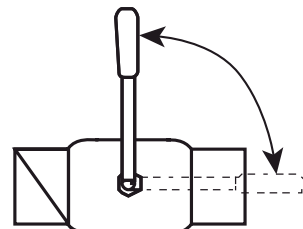


**!!! ПРИВАРЕННЫЙ КРАН ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ОТКРЫВАТЬ ИЛИ ЗАКРЫВАТЬ ДО НАСТУПЛЕНИЯ
ПОЛНОГО ОСТИВАНИЯ !!!**

Варианты установки и эксплуатация

**!!! ШАРОВОЙ КРАН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ
ТОЛЬКО В ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТОМ ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАНА В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НЕДОПУСТИМО!!!**

- При опорожнении трубопровода (например, для избежания замораживания на период консервации/ремонта) шаровой кран следует установить в среднее промежуточное положение, чтобы слить жидкость, находящуюся в пространстве между корпусом крана, седлом и верхней поверхностью шара.
- В нормальных условиях эксплуатации шарового крана рекомендуется дважды в год выполнять несколько полных циклов «открыто» – «закрыто» во избежание застарения седла. Какое-либо другое специальное техобслуживание не требуется.
- В качестве воздушных клапанов для повышения безопасности эксплуатации рекомендуется установка специальных сервисных кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 25-50 серии 60.101.xxs... со специальной защитной пробкой-заглушкой.



Инструкция по установке механических редукторов на шаровые краны КШТ БРОЕН БАЛЛОМАКС®

1. Перед установкой редуктора убедитесь, что головка штока шарового крана, поверхности и монтажные отверстия фланцев, ответная часть редуктора чисты и не имеют заусенцев.
2. Установите шаровой кран в положение «открыто». В положении «открыто» риска указателя положения на головке штока или воображаемая линия, соединяющая шпонки на головке штока, расположена по продольной оси крана.
3. Установите редуктор в положение «открыто» – указатель положения редуктора должен указывать на положение OPEN: «открыто» (рис. 1).
4. Установите шаровой кран в положение, при котором шток крана расположен вертикально.
5. Нанесите на головку штока шарового крана небольшое количество масла или любой другой смазки для облегчения соединения.
6. Установите редуктор на кран таким образом, чтобы направление указателя положения в состоянии «открыто» совпадало с продольной осью крана. При установке избегайте перекосов редуктора относительно плоскости присоединительного фланца крана. Проследите, чтобы шпонка не выпала из паза на штоке крана. При необходимости нанесите любую консистентную смазку под шпонку, чтобы шпонка не выпала в момент посадки редуктора.
7. Закрепите с помощью болтов редуктор на ответном фланце крана. Последовательность затягивания болтов должна быть «крест накрест» для лучшей посадки редуктора.
8. Проведите регулировку конечных положений при помощи стопорных винтов.
9. Проведите контрольное открытие/закрытие крана.

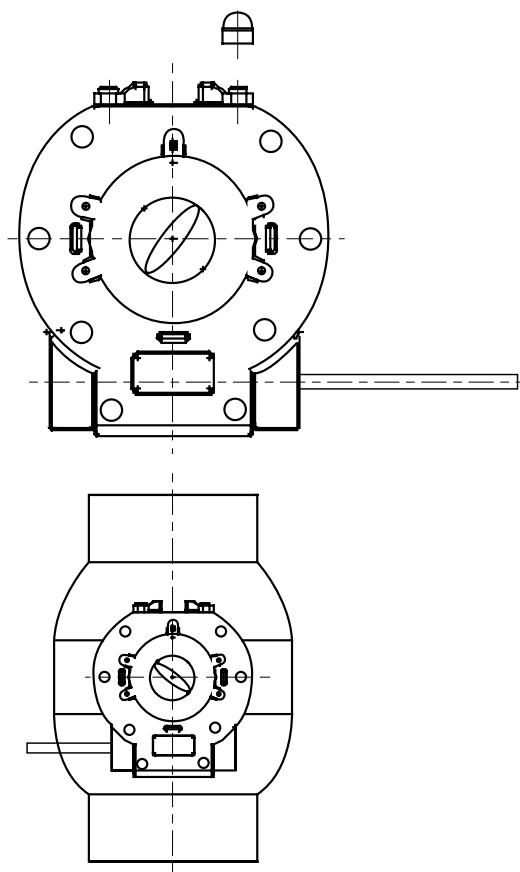
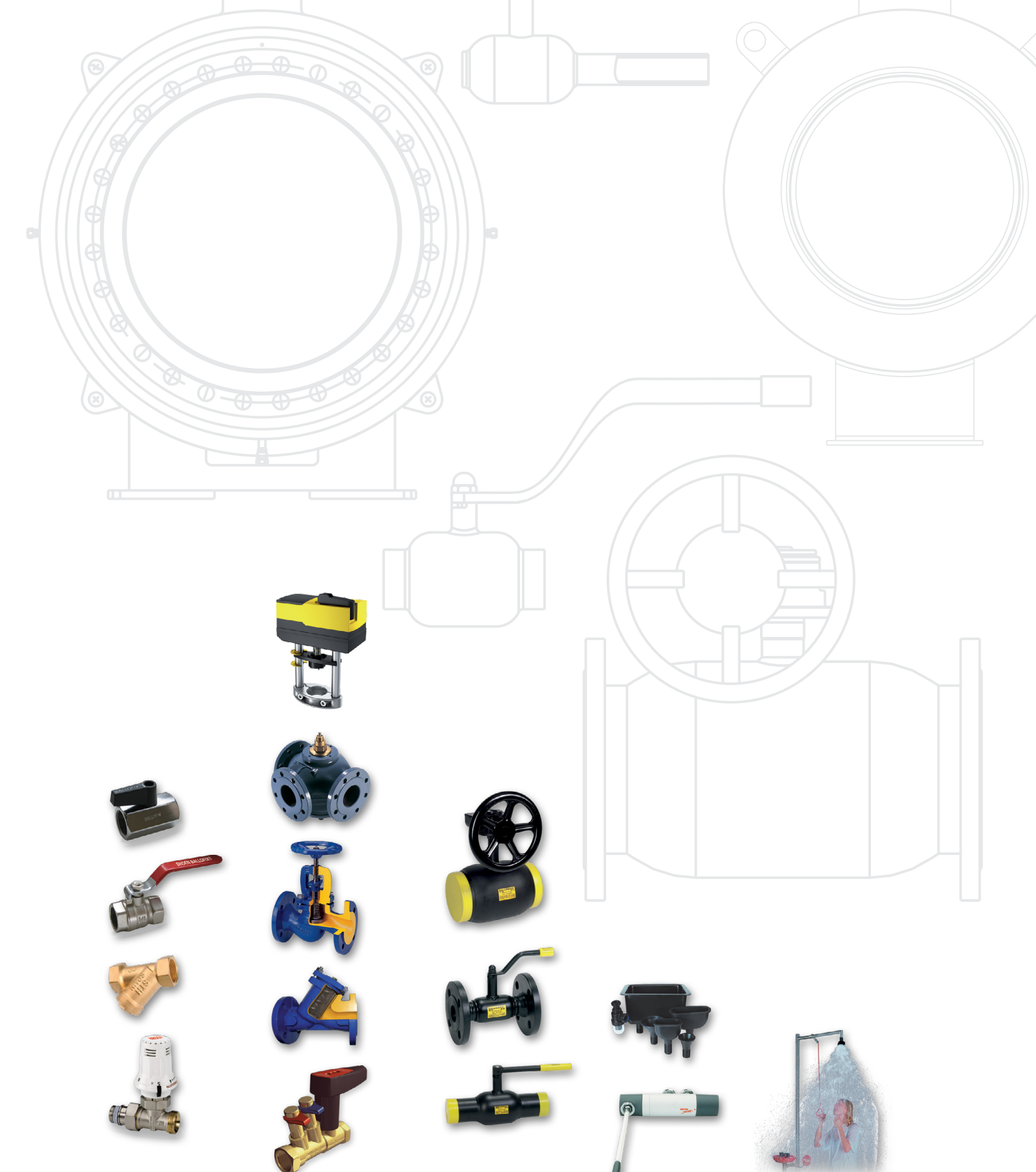


Рис. 1

В положении «открыто» ось указателя положения должна совпадать с осью крана;
в положении «закрыто» – перпендикулярна оси крана

Для заметок



Санитарно-техническое
оборудование

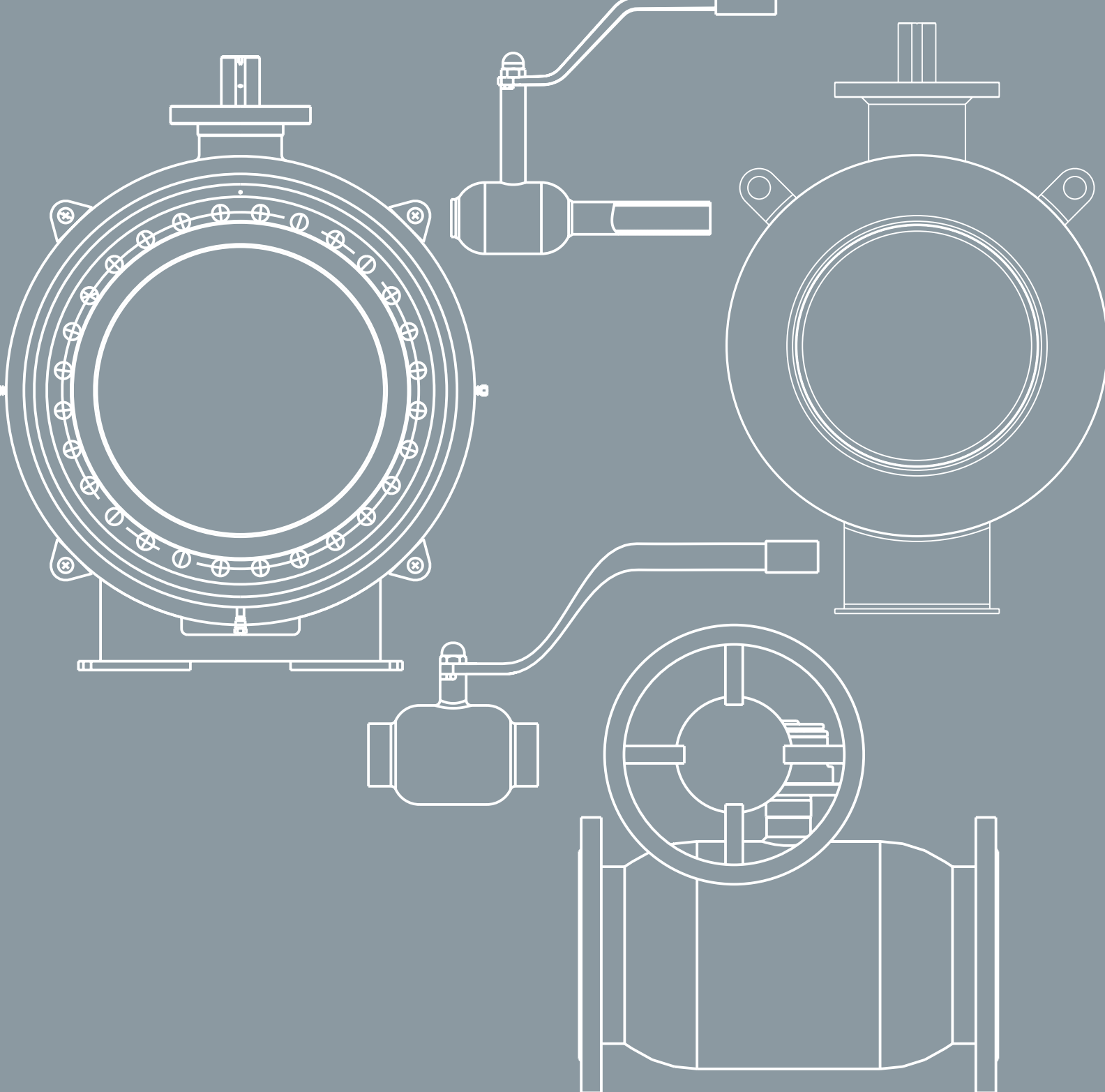
Регулирующая
арматура

Стальные
шаровые краны

Краны и фитинги
для лабораторий

Аварийные души





ООО «БРОЕН»

140480, Московская область, Коломенский район,
с. Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, д. 42

Центральный офис: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр. 2
Тел.: +7 (495) 228 11 50 • Факс: +7 (495) 228 11 53
e-mail: info@broen.ru • www.broen.ru

