

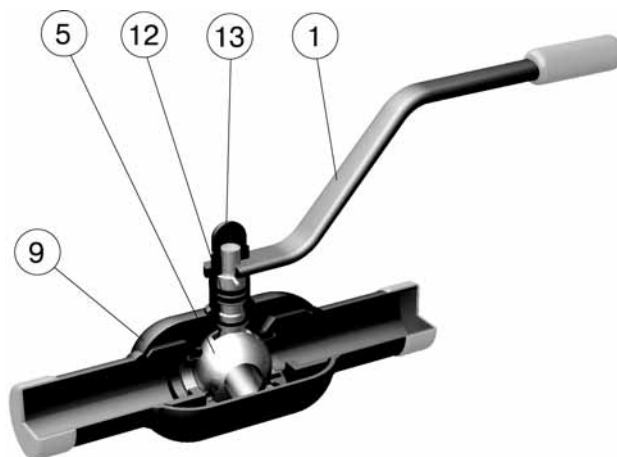
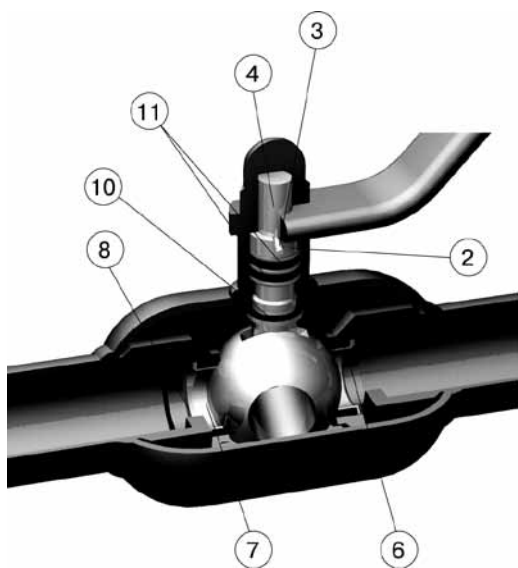
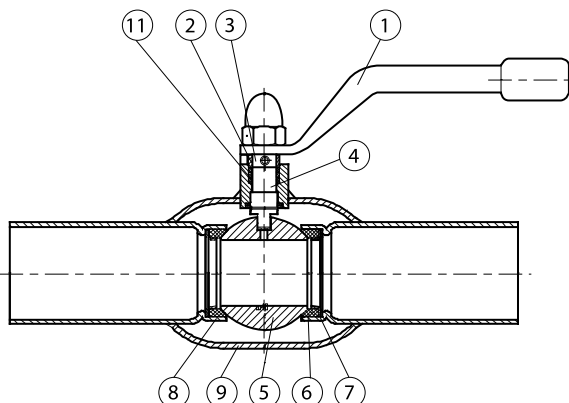
# BROEN BALLOMAX®

Шаровые краны BROEN BALLOMAX® для систем теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора\_

## Описание материалов:

### кран шаровой BROEN BALLOMAX® (КШТ) Ду 10-300 Ру 16/25/40

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	Ст. 20
2. Промежуточное кольцо	Нержавеющая сталь
3. Стопорный штифт	Закаленная сталь
4. Шпиндель	Нерж. сталь WNr.1.4305
5. Шар	Нерж. сталь
6. Седло шара	Тефлон, 20% С
7. Опорное кольцо	Нерж. сталь
8. Пружинная шайба	Пружинная сталь
9. Корпус крана	Сталь 09Г2С, P235GH
10. Сальник	Тефлон, 20% С
11. Уплотнительные кольца	EPDM, витон
12. Направляющая шпинделя	Нерж. сталь
13. Колпачковая гайка	Сталь FZB

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

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ