

«БИВАЛ» ДЛЯ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

КШГ Серия 12 / 14 / 15, для природного газа, воздуха и нейтральных газов, DN15 – 1200, PN1,6 / 2,5 / 4,0 МПа

Сварка / Сварка, Фланец / Фланец,
Резьба / Резьба, Фланец / Сварка,
Резьба / Сварка

Применение

Для установки в газораспределительных системах с рабочим давлением до 1,2 МПа (12 атм.).

Основные технические характеристики

Диаметр условный, DN	15–1200 мм
Давление условное, PN	1,6/2,5/4,0 МПа
Минимальная температура рабочей среды	–40°C
Максимальная температура рабочей среды	+80°C
Минимальная температура окружающей среды	–40°C (при хладостойком климатическом исполнении –60°C)
Давление рабочее Pp	1,2 МПа

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

Спецификация

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

Более подробную информацию о стальных шаровых кранах «Бивал» для природного газа, воздуха, нейтральных газов и минеральных масел вы можете найти в каталоге «Стальные шаровые краны «Бивал» для газораспределительных систем» КТА19.

Примечание. Возможные типы приводов для кранов смотрите на стр. 50–53 в разделе «Управление».

