

Шаровой кран с фланцевым соединением или с концами под приварку



10сХ70р/фт/мп

DN 25 - 300, ANSI Class 2500 | PN 420



Исполнение:

- от DN 80 в серийном исполнении с двойным креплением шара(на цапфе и штоке)
- от DN 100 с системой нагнетания герметизирующего материала в область седел и штока;
- от DN 100с системой стравливания давления из «мёртвой зоны».
- По запросу для подземных кранов:
 - для DN25-80 с системой нагнетания герметизирующего материала в область седел и штока;
 - для DN25-80 с системой стравливания давления из «мёртвой зоны»;
 - удлинение штока по требованию заказчика.
- По запросу для надземных кранов:
 - для DN25-80 с системой нагнетания герметизирующего материала в область седел и штока;
 - для DN25-80 с системой стравливания давления из «мёртвой зоны»;
 - байпас непосредственно на шаровом кране.

Управление:



Ручной привод (рычаг)



Механический редуктор



Электрический привод



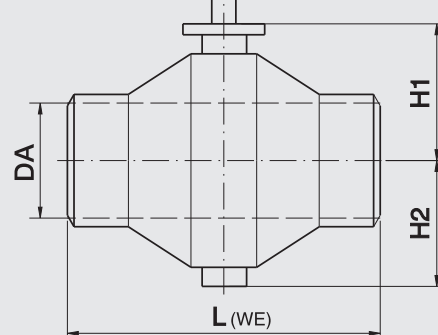
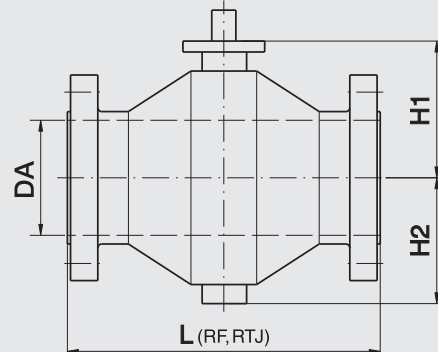
Электрогидравлический привод



Гидравлический привод



Пневматический привод



* привод шарового крана, более подробно об условном обозначении СТ ЦКБА на стр. 11

При нестандартных условиях применения в запросе должны быть указаны данные рабочей и окружающей среды, давления и температуры.

В таблице указаны стандартные материалы, применяемые для производства шаровых кранов «БЕМЕР». Они полностью соответствуют требованиям национальных и международных стандартов.

По желанию заказчика или в случае особых условий эксплуатации шаровых кранов, (коррозия, абразивность, температура и т.д.), возможно применение других материалов.

| Условный диаметр DN | Диаметр прохода DA | | Габаритная длина | | | Вес | | | |
|------------------------|-----------------------|------|------------------|------|------|-----|-----|------------------|--------------------|
| | ММ | дюйм | ММ | ММ | ММ | ММ | ММ | С фланцами кг | Под приварку кг |
| 25 | 1 | 25 | 254 | 257 | 254 | - | - | ~37 | ~20 |
| 50 | 2 | 42 | 451 | 454 | 368 | 145 | 105 | ~82 | ~36 |
| 80 | 3 | 62 | 578 | 584 | 410 | 195 | 155 | ~175 | ~80 |
| 100 | 4 | 87 | 673 | 683 | 490 | 232 | 180 | ~340 | ~185 |
| 150 | 6 | 131 | 914 | 927 | 610 | 285 | 234 | ~770 | ~380 |
| 200 | 8 | 179 | 1022 | 1038 | 870 | 363 | 290 | ~1250 | ~720 |
| 250 | 10 | 223 | 1270 | 1292 | 995 | 415 | 345 | ~2000 | ~1050 |
| 300 | 12 | 265 | 1422 | 1445 | 1145 | 498 | 415 | ~2700 | ~1400 |

Диаметр прохода DA с фланцами и с концами под приварку АБМЕ

* другие габаритные длины по стандарту DIN могут быть предложены по запросу.

СКОНСТРУИРОВАНЫ С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ И НАДЕЖНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ «БЁМЕР» СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция уплотнительной системы

Шаровые краны «БЁМЕР» оснащены стандартными подпружиненными сёдлами, которые даже при незначительных давлениях обеспечивают надежное прижатие посадочных колец к шаровой пробке и обеспечивает герметичность в обоих направлениях. Дополнительный эффект прижатия создается давлением среды. Таким образом общая сила прижатия является суммой сил пружин и давления среды, которое возрастает пропорционально давлению в системе. В зависимости от области применения и пожеланий заказчика могут быть предложены следующие системы уплотнений:

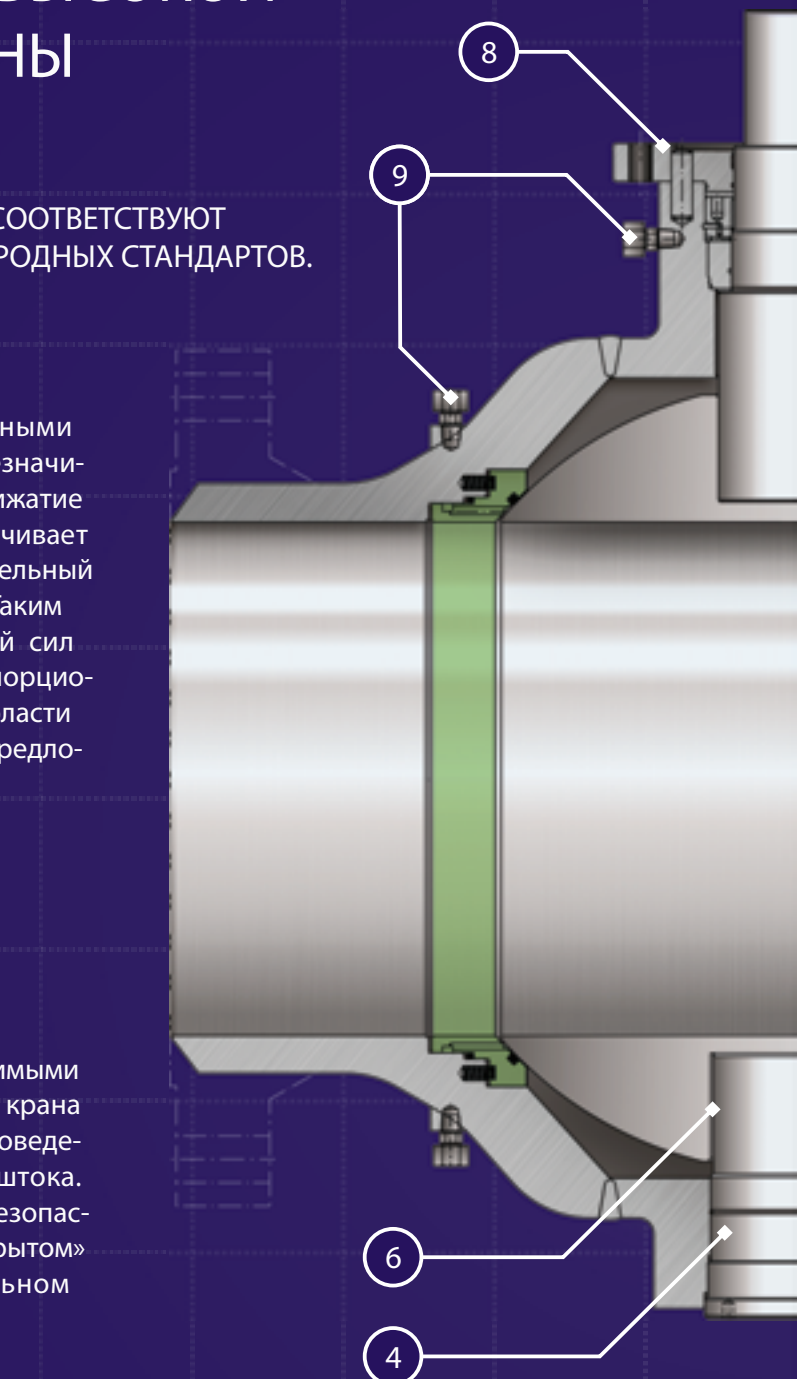
- «мягкое» уплотнение;
- уплотнение «металл по металлу»;
- двухступенчатая система уплотнения (PMSS):
 - 1 ступень - уплотнение «металл по металлу»;
 - 2 ступень - «мягкое» уплотнение.

Уплотнение штока

Уплотнение штока осуществляется тремя независимыми друг от друга системами. Конструкция шарового крана предусматривает защиту штока от выброса, при проведении ремонтных работ по замене уплотнений штока. Данная особенность обеспечивает возможность безопасной замены любого из трёх уплотнений при «закрытом» или «открытом» затворе, даже при максимальном давлении в трубопроводе.

Опорная цапфа

Стандартная конструкция шаровых кранов «БЁМЕР» предусматривает применение опорной цапфы шаровой пробки от DN80 (Ø) и более. В посадочных местах установлены сухие подшипники скольжения, обеспечивающие низкий крутящий момент при повороте шаровой пробки, даже при высоких давлениях.



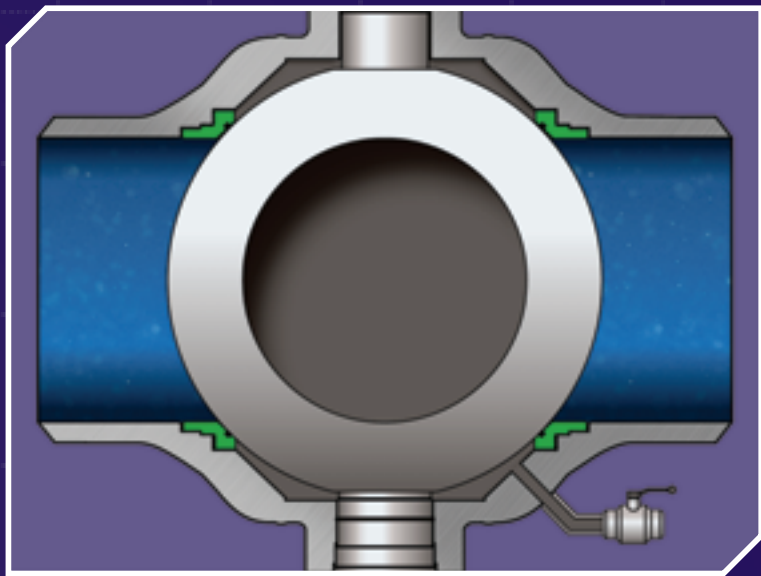
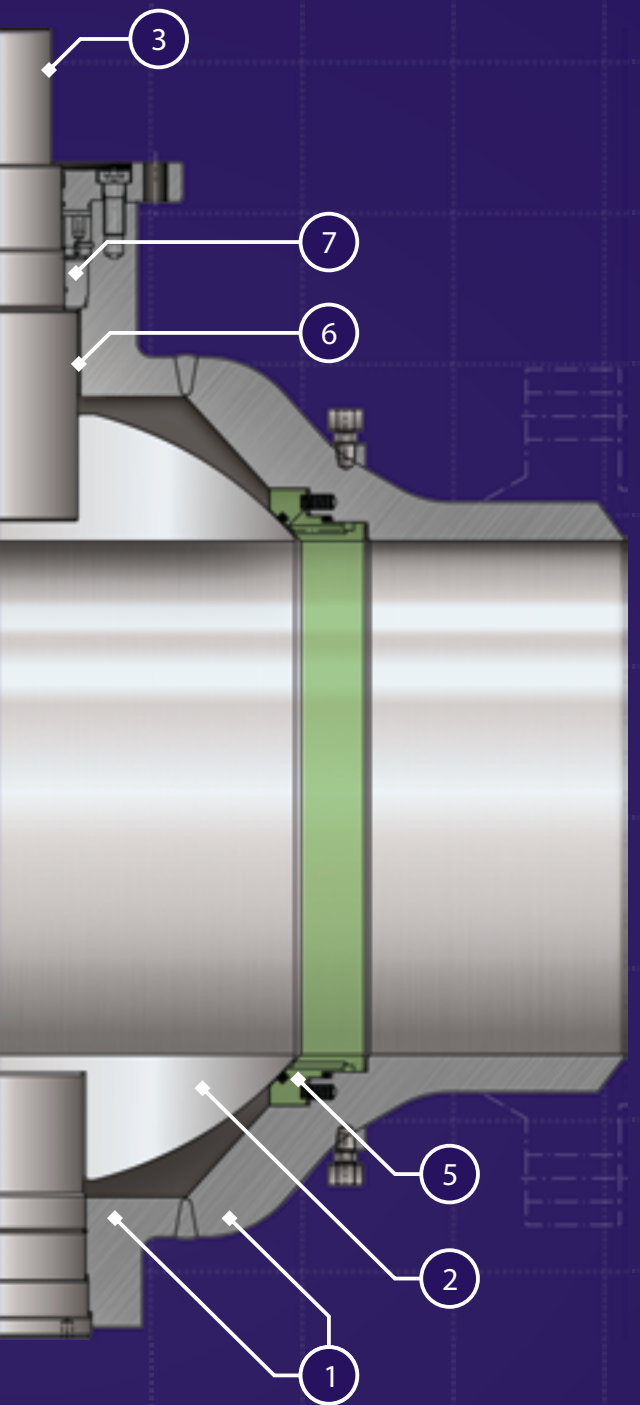
Конструкция шаровых кранов обеспечивает герметичность согласно международным стандартам API 6FA, API 607 и BS 6755 P2, российского стандарта СТ ЦКБА 001-2003.

Антистатическое устройство

Конструкция шарового крана включает в себя элементы антистатического устройства. Конструкция шаровых кранов «БЁМЕР» может быть оснащена опцией, позволяющей изолировать крана от накопления электростатической энергии. Для этого в конструкцию встроены специальные заземляющие элементы, соединяющие кран с землей. Это особенно важно для транспортировки взрывоопасных сред.

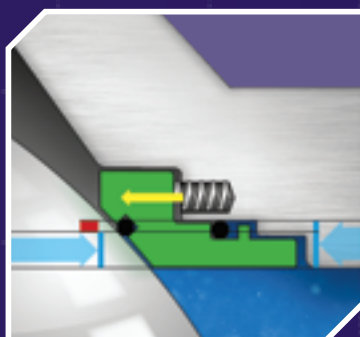
Аварийное уплотнение

Краны «БЁМЕР» могут быть оснащены системой аварийного уплотнения. При аварийной ситуации, например, при транспортировке взрывоопасных сред, система аварийного уплотнения герметизирует кран, предотвращая утечку опасных веществ.



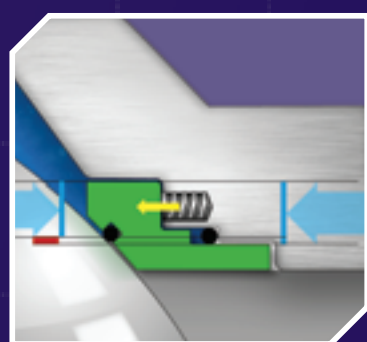
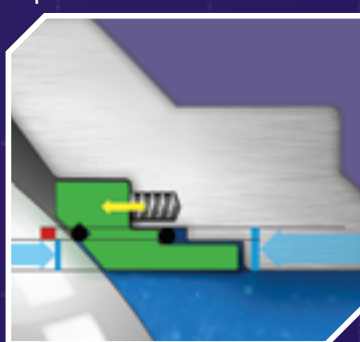
Система «Double Block and Bleed»

Сброс давления из «мёртвой зоны» корпуса осуществляется через дренажный или вентиляционный фитинг. Посадочные седла на входе и на выходе крана обеспечивают герметизацию «мёртвой зоны» как в положении «открыто», так и «закрыто». Таким образом можно проверить герметичность шарового крана при рабочем давлении в трубопроводе.



Конструкция посадочных седел с системой стравливания избыточного давления (Single-Piston-Effect, для жидкой рабочей среды)

В случае возникновения в «мёртвой зоне» избыточного давления, конструкция посадочных седел обеспечит его автоматическое стравливание.



Система посадочных колец двойного действия (Double-Piston-Effect, для газообразной рабочей среды)

При данной конструкции шаровой кран герметичен в обоих направлениях среды независимо от степени давления. Саморазгрузка «мёртвой зоны» при этом не производится. Наличие давления в «мёртвой зоне» является доказательством того, что кран герметичен как в положении «открыто», так и «закрыто».

Производственная линия шаровых кранов «БЁНЕР» для нефти и газа

В особенности для таких рабочих сред, как нефть и газ, чтобы обеспечить безопасность трубопровода на всем его протяжении, применяемая запорная арматура должна соответствовать самым высоким техническим требованиям. Благодаря своей конструкции и соблюдения всех действующих норм и технических регламентов шаровые краны «БЁНЕР» являются гарантом долговечности и надежности.

Основные параметры

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Диапазон температур | от -60°C до +280°C | Диапазон диаметров | 25-1400 мм 1"-56" | Диапазон давлений | до 420 бар ANSI Class 2500 | Класс герметичности | «A» ГОСТ Р 54808-2011 |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|



Материал корпуса

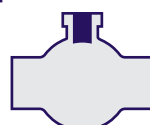
кованая углеродистая сталь марок: TSTE 355N/P355 NL1; ASTM A350 LF2; ASTM A106/P235GH-TC1; P250 GH



Материал шара

до DN80 материал - нержавеющая сталь 1.4571; DN80 и более материал - кованая углеродистая сталь марок ASTM A350 LF2; с никелевым (ENP) или хромовым химическим покрытием (Нержавеющая сталь по запросу)

Материалы



Материал штока
нержавеющая сталь 1,4006QT



Материал уплотнения
FPM; PTFE; HNBR
PTFE - с наполнением;

| Описание | Тип | Присоединение | Диаметр | Давление | стр. |
|---|-------------|--------------------------|------------|-----------------|----------|
| Шаровой кран с фланцевым соединением или с концами под приварку | FSA/KSF | фланцевое / под приварку | 25 - 400 | ANSI Class 150 | PN 16 |
| | FSA/KSF | | 450 - 1400 | ANSI Class 150 | PN 16 |
| | FSA/KSF | | 25 - 400 | ANSI Class 300 | PN 25/40 |
| | FSA/KSF | | 450 - 1400 | ANSI Class 300 | PN 25/40 |
| | FKA/KSF | | 25 - 400 | ANSI Class 600 | PN 100 |
| | FKA/KSF | | 450 - 1400 | ANSI Class 600 | PN 100 |
| | FKA/KSF | | 25 - 400 | ANSI Class 900 | PN 160 |
| | FKA/KSF | | 450 - 1200 | ANSI Class 900 | PN 160 |
| | FKA/FSA/KSF | | 25 - 900 | ANSI Class 1500 | PN 250 |
| | FSA/KSF | | 25 - 300 | ANSI Class 2500 | PN 420 |

Номенклатура





ООО «Максиарм»
Официальный дилер
107241 г. Москва,
Черницынский проезд д.3 с.1
тел. +7 (499) 167-13-11
+7 (925) 226-29-37
+7 (925) 226-29-38
e-mail: info@maxiarm.com
[http:// www.maxiarm.com](http://www.maxiarm.com)

3