

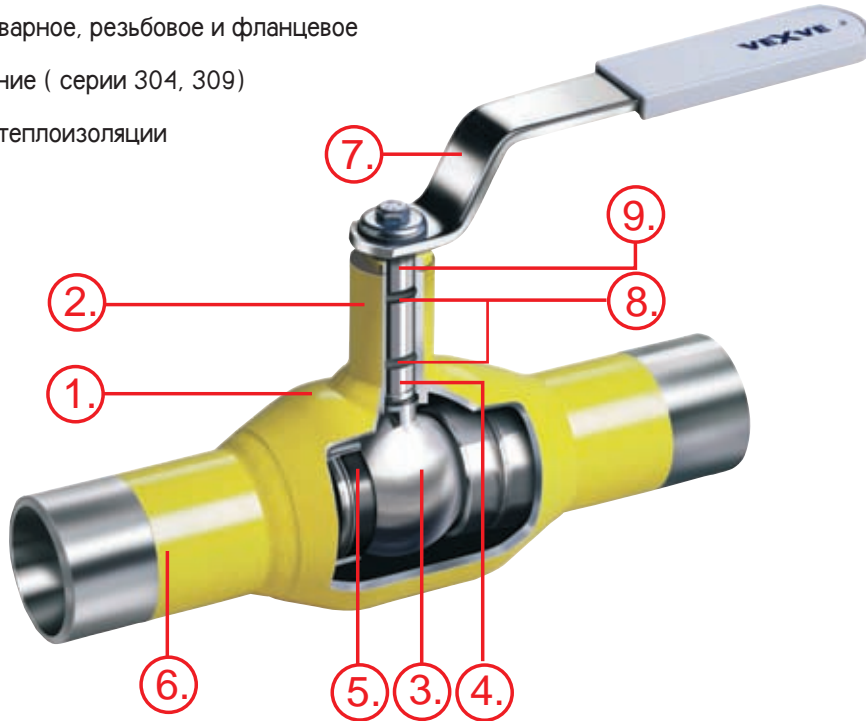
КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГАЗА

15.10.2007

Предназначены для перекрытия потока рабочей среды в газопроводах природного и сжиженного газа.

Техническая характеристика и конструкция

- Благодаря цельносварной конструкции краны имеют малый вес и их легко монтировать и теплоизолировать
- Не требуют обслуживания, их не надо подтягивать или смазывать
- Имеют длительный срок эксплуатации
- Шар и шток выполнены из высококачественной нержавеющей стали, благодаря этому кран надёжно работает при длительном сроке эксплуатации
- Шток имеет невыбиваемую конструкцию, что обеспечивает безопасность крана при высоких перепадах давления
- Верхнее уплотнительное кольцо (в некоторых конструкциях имеются 2 верхних кольца) штока можно заменить без перекрытия трубопровода
- Тарельчатые пружины плотно прижимают тefлоновые уплотнения PTFE к шару, тем самым обеспечивают абсолютную герметичность при низких перепадах давления
- Ручка крана съёмная и её можно снять или переставить на 180°
- Тип присоединения: сварное, резьбовое и фланцевое
- Полнопроходное сечение (серии 304, 309)
- Возможна поставка в теплоизоляции



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | МАТЕРИАЛ |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Корпус | Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345) |
| 2. | Втулка штока | Сталь |
| 3. | Шар | Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301) |
| 4. | Шток | Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| 5. | Уплотнения шара | Углепластик PTFE |
| 6. | Патрубки | Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345) |
| 7. | Ручка | Оцинкованная сталь с пластиковым покрытием |
| 8. | Уплотнительные кольца | NBR |
| 9. | Уплотнительная втулка | PTFE |