

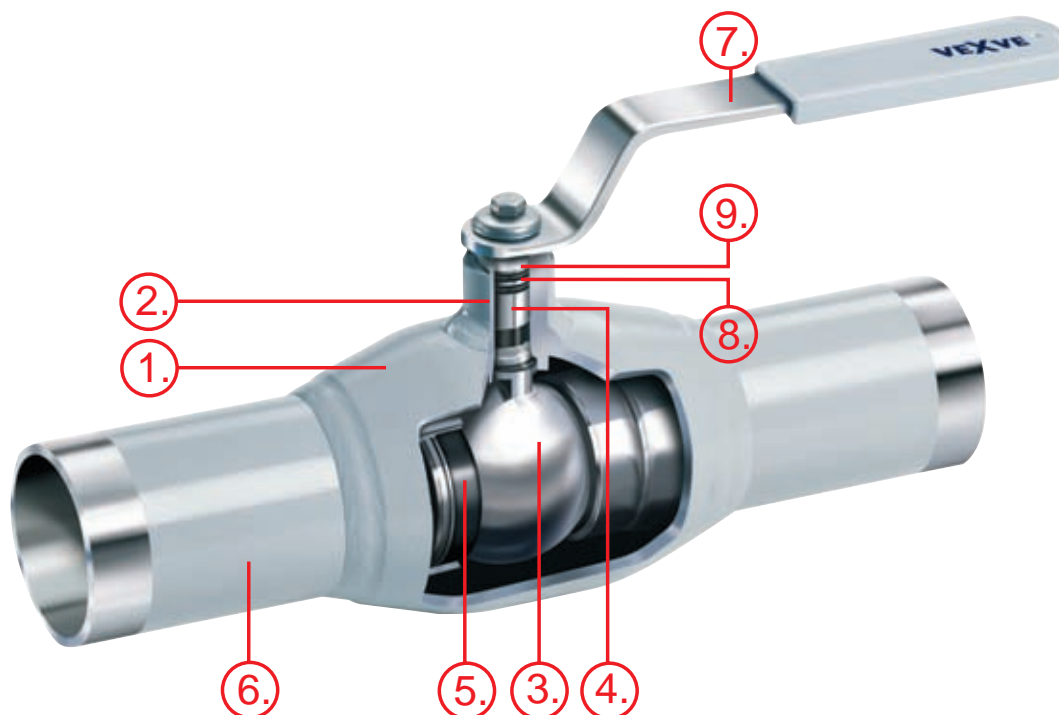
## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

15.10.2007

**Предназначены для перекрытия потока рабочей среды в системах хладоснабжения и на других промышленных трубопроводах, где требуется повышенная коррозионная стойкость.**

### 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 тефлоновые 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.
- Возможно полнопроходное исполнение



No	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1.	Корпус	Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2(1.4404)
2.	Втулка штока	Сталь
3.	Шар	Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2(1.4404)
4.	Шток	Нержавеющая сталь, EN X2CrNiMo17-12-2(1.4404)
5.	Уплотнения шара	Углепластик PTFE
6.	Патрубки	Нержавеющая сталь, EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2(1.4404)
7.	Ручка	Нержавеющая сталь
8.	Уплотнительные кольца	FPM
9.	Уплотнительная втулка	PTFE