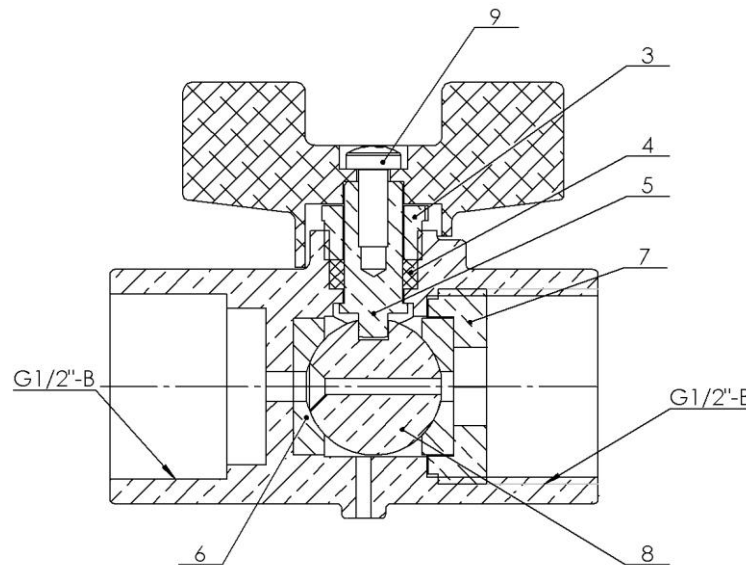


3. Устройство и принцип работы:



3.1 При повороте ручки крана (поз.3) в положение «Открыто» кран пропускает через запорный узел «Шар» (поз.8) среду, при повороте ручки в положение «Закрыто» запорный узел перекрывает движение рабочей среды. При повороте ручки на 12 ° происходит сброс среды через дренажное отверстие.

4. Материал основных деталей:

Наименование детали	Материал детали
Корпус (поз.1), шток (поз.5), прижимная гайка (поз.7), гайка сальника (поз.3), спускной винт (поз.9)	латунь ЛЦ40Сд
Шаровая пробка (поз.8)	хромированная латунь ЛЦ40Сд
Уплотнительные кольца (поз.6)	Фторопласт-4

5. Комплектность поставки:

5.1 Кран шаровый для манометра с дренажным отверстием 11627пм(О)2 ДУ 15 G1/2xG1/2 в сборе, Паспорт, совмещённый с инструкцией по эксплуатации- 2 экз. на партию изделий, отгружаемых в один адрес.

6. Меры безопасности:

- 6.1 Запрещается производить работы по устранению дефектов в кране при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 6.2 Запрещается применять краны при параметрах, превышающих указанные в таблице «Основные технические характеристики»
- 6.3 Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, перекосы и проч.)
- 6.4 Запрещается использовать кран в качестве регулирующей арматуры
- 6.5 Прочие требования к мерам безопасности- в соответствии с ГОСТ 12.2.063-1

7. Монтаж и эксплуатация

- 7.1 Монтаж, эксплуатацию и обслуживание кранов должен производить подготовленный персонал.
 - 7.2 Перед монтажом следует произвести наружный осмотр крана на предмет наличия повреждений и загрязнений и проверить плавность и лёгкость хода штока (шпинделя).
 - 7.3 При монтаже крана рекомендуется применение стандартных рожковых ключей, предотвращающих деформацию корпуса крана и соответственно, его последующую разгерметизацию.
 - 7.4 Обслуживание кранов в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам. При этом проверяется ход штока (шпинделя) до полного открытия-закрытия крана, на отсутствие течи. При наличии течи произвести подтяжку сальника.
 - 7.5 Оценка технического состояния кранов, не имеющих видимых дефектов, определяется на специальном стенде.
 - 7.6 Монтаж производить в положении крана «Открыт»
 - 7.7 Рабочее положение крана - любое
 - 7.8 Направление потока рабочей среды указано стрелкой на корпусе крана
 - 7.9 При монтаже необходимо избегать упора концов трубопровода в тело крана.
 - 7.10 В качестве уплотнительного материала соединения крана с трубопроводом следует применять ФУМ (Фторопластовый Уплотнительный Материал) или льняную прядь.
- ### 8. Гарантийные обязательства
- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю
 - 8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует действительных указанных гарантий при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации