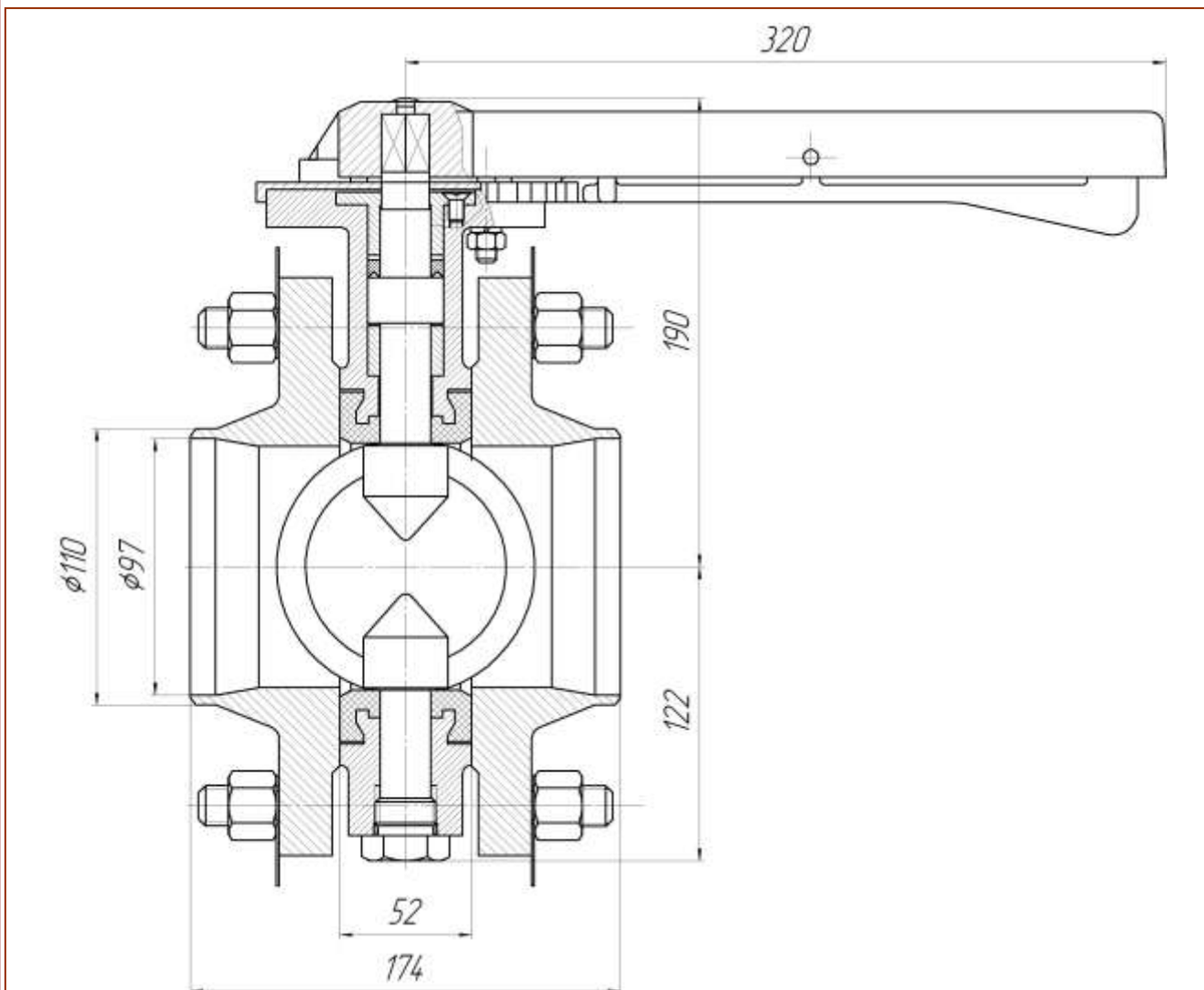


Затвор дисковый
DN 100 PN 25

ЦКБ P99511



- **Назначение** – для установки в качестве запорной арматуры на трубопроводах.
- **Рабочая среда** – морская вода, гипохлорид натрия.
- **Направление потока рабочей среды** – двустороннее.
- **Коэффициент гидравлического сопротивления при полностью открытом затворе** - не более 1.
- **Максимальная температура рабочей среды** – 60 °С.
- **Герметичность в затворе** – класс “А” ГОСТ 9544-93.
- **Уплотнение в затворе** – резина по резине.
- **Установочное положение на трубопроводе** – любое.
- **Управление затвором** – ручное.
- **Присоединительные размеры фланцев** - по ГОСТ 12815-80 исп. 1, ряд 2. Ответные фланцы по ГОСТ 12821-80 на PN 16, из стали 20 под гуммирование.



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение затворов – Т (ТВ), категория размещения 3, тип атмосферы – IV (приморско-промышленный) по ГОСТ 15150-69.
- **При поставке на АЭС категория сейсмостойкости** Пб по ПНАЭ Г-5-006-87.
- **При поставке на АЭС класс безопасности и назначение** 4Н по ПНАЭ Г-01-011-97 (ОПБ 88/97).
- **Материал основных деталей:** корпус, диск - Сталь 25Л; фланец – Сталь 20.
- **Масса** – 26,5 кг.
- **Изготовление и поставка** по ТУ 3741-118-34390194-2006.