

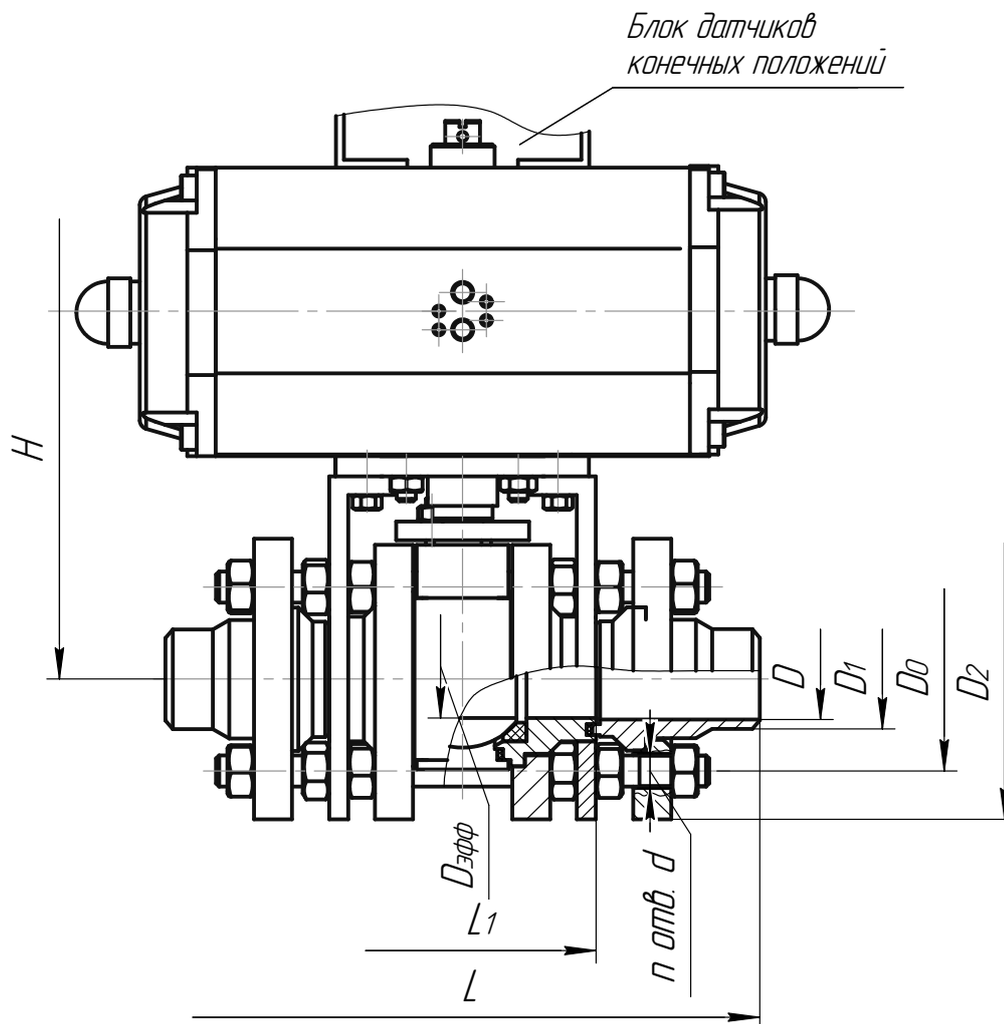


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Кран шаровой
DN 25, PN 10

ЦКБ М39505



Обозначение	DN	D	D _{эфф}	D ₁	D ₂	D ₀	H	L	L ₁	n	d
ЦКБ М39505-025	25	26	25	32	90	76	273	190	90	4	11

- ❑ **Назначение** – для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах различных технологических систем, в т.ч. морских стационарных платформ.
- ❑ **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение В, категория размещения – 5 по ГОСТ 15150-69.
- ❑ **Рабочая среда** – вода морская с гипохлоритом натрия концентрацией 1,7 промилле.
- ❑ **Температура рабочей среды t, °C** – от минус 2 до плюс 30.
- ❑ **Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²)** – 1,0 (10,0).
- ❑ **Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см²)** – 0,6 (6,0).
- ❑ **Установочное положение** – любое.
- ❑ **Направление потока рабочей среды** – любое.



- **Управление** – пневмоприводом DAPS-0030-090-R-F03-CR двустороннего действия с блоком датчиков конечных положений.
Давление управляющего воздуха Рупр от 0,5 до 0,7 МПа (от 5 до 7 кгс/см²).
Время срабатывания не более – 1с.
По требованию Заказчика пневмопривод может поставляться со шкафом управления.
В шкафу управления размещены:
 - электромагнитный распределитель с кабельным вводом М20х1,5;
 - обратный клапан;
 - ручной дублер;
 - регулятор давления (редуктор питательного воздуха) с манометром;
 - встроенный фильтр грубой очистки – для очищения воздуха от механических примесей; манометр.Степень защиты IP66 по IEC/EN 60 529.
- **Присоединение кранов к трубопроводу** – фланцевое.
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев в соответствии с КД.
- **Уплотнение в затворе** – фторопласт-4
- **Герметичность в затворе** – класс А ГОСТ 9544-2005.
- **Материал корпуса и ответных патрубков** – титан ВТ-1,0.
- **Масса** – 40кг.
- **Изготовление и поставка** по ТУ 3742-128-34390194-2008.