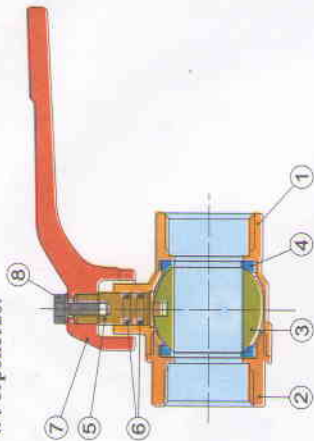


4. Устройство.



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь UNI EN 12165 CW 617N
2	Муфта	Латунь UNI EN 12165 CW 617N
3	Шар	Сталь высокоуглеродистая хромированная E265 EN 1027-1
4	Уплотнительные гнезда шара	Фторопласт P.T.F.E.
5	Шпindelъ	Латунь UNI EN 12164 CW 614N
6	Уплотнительные кольца шпindelся	Резина NBR 70 Sh. A (ASTM D2240)
7	Ручка / бабочка	Алюминий окрашенный
8	Винт/Лайка	Сталь оцинкованная

5. Указания по монтажу.

Монтаж крана должен осуществляться лицензированными специалистами.
Кран может устанавливаться в любом монтажном положении.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 п.3.10, кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п.2.8).

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (льняной пряди или Фторопластовых Уплотнительных Материалов).

6. Указания по эксплуатации и техническому применению.

Кран должен эксплуатироваться в полностью открытом или закрытом положении при давлении и температуре указанном в разделах 2 и 4.

7. Условия хранения и транспортировки.

Кран должен храниться в упаковке предприятия- изготовителя по условиям хранения ГОСТ 15150-69.

8. Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность.	Причина.	Способ устранения.
Течь из-под муфтового соединения.	Некачественная герметизация соединения.	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель.
Течь из-под шпindelся.	Износ сальникового уплотнителя.	Замена крана.