

Краны латунные шаровые
полнопроходные

Classic



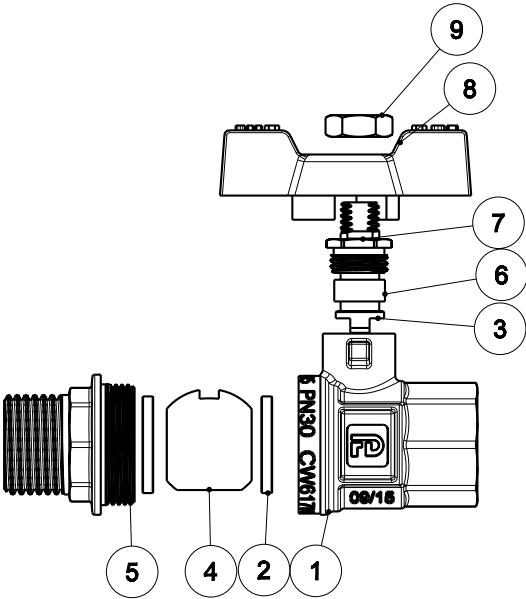
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеродов, а также на технических трубопроводах. транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам крана.

ВНИМАНИЕ! Использование кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

2. МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование элемента	Материал
1	Полукорпус большой	Латунь CW617N
2	Седельные кольца	Тефлон P.T.F.E.
3	Шток	Латунь CW614N
4	Затворный шар	Латунь CW614N
5	Полукорпус малый	Латунь CW614N
6	Сальниковый уплотнитель	Тефлон P.T.F.E.
7	Поджимная гайка	Латунь CW614N
8	Барашковая ручка («бабочка»)	Алюминий
9	Гайка крепления рукоятки	Сталь



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Значение
1	Класс герметичности затвора	«А»
2	Нормативный срок службы, лет	25
3	Минимальный ресурс, циклов	25 000
4	Наработка на отказ, циклов	55 000
5	Диапазон диаметров условного прохода Dy	от 1/2" до 1"
6	Условное нормативное давление Pn, МПа	До 4.0
7	Отношение площади в свету проходного сечения подводящего трубопровода, %	94 (полнопроходной кран)
8	Температурный интервал, С°	От -20 до +150

4. АССОРТИМЕНТ

Кран шаровой ВВ	Кран шаровой НВ	Кран шаровой НН
KB11 1/2"	KN11 1/2"	KNN11 1/2"
KB12 3/4"	KN12 3/4"	
KB13 1"	KN13 1"	

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 (2001) п. 3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки).

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается оставлять кран на длительный период в полуоткрытом положении.

Для предотвращения закисания шарового затвора нужно периодически открывать-закрывать кран (один раз в месяц).