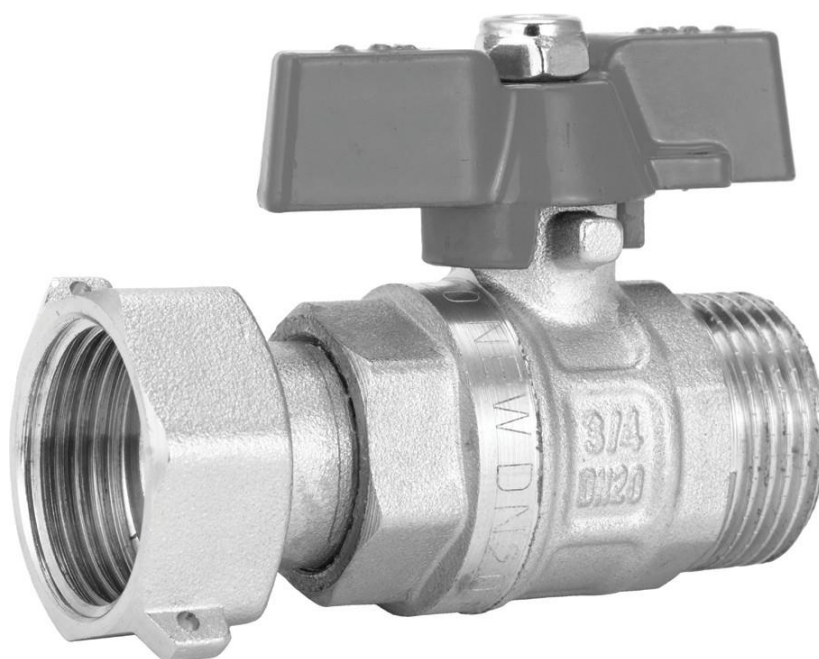


Крани латунні кульові з накидною гайкою

Серія NEW



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Кульові крани застосовуються як запірні арматури на трубопроводах систем питного та господарсько-питного призначення, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, рідких вуглеводнів, а також на технологічних трубопроводах, що транспортують рідини, не агресивні до матеріалів кранів. Наявність напівзгону робить різьбове з'єднання роз'ємним, що дозволяє проводити ремонт або заміну крана без демонтажу трубопроводів.

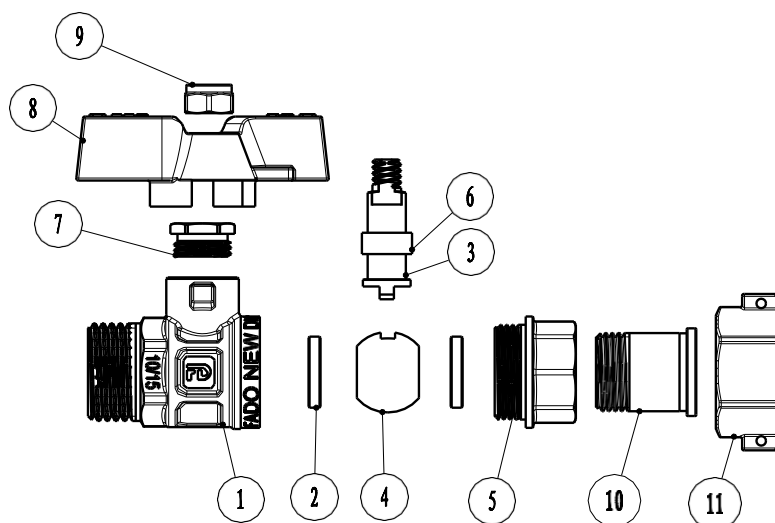
2. АСОРТИМЕНТ

Кран кульовий з накидною гайкою прямий	Кран кульовий з накидною гайкою кутовий
KG01 1/2"	KG11 1/2"
KG02 3/4"	KG12 3/4"
KG03 1"	KG13 1"

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

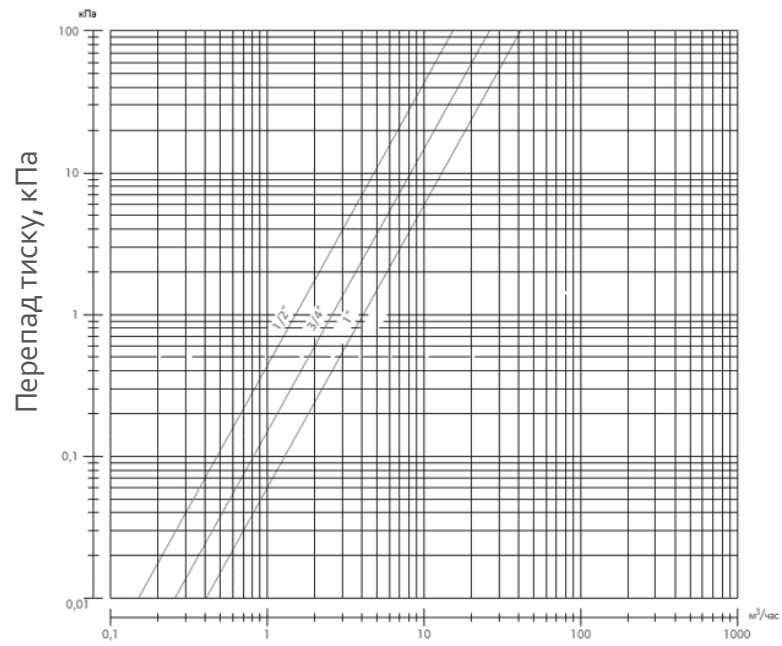
Найменування показника	Значення
Клас герметичності затвора	«А»
Нормативний термін служби, років	30
Мінімальний ресурс, циклів	25 000
Напрацювання на відмову, циклів	55 000
Ремонтопридатність	Так
Діапазон розмірів умовного проходу Ду	Від 1/2" до 1"
Умовний нормативний тиск Pn, МПа	До 3.0
Відношення площі у світлі прохідного перерізу крана до площі перерізу трубопроводу, що підводить, %	94 (прохідний кран)
Температурний інтервал, °С	Від -20 до +120

4. МАТЕРІАЛИ



№	Найменування елемента	Матеріал
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Шток	Латунь CW614N
4	Затворна куля	Латунь CW614N
5	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
6	Сальниковий ущільнювач	Тефлон P.T.F.E.
7	Піджимна гайка	Латунь CW614N
8	Барашкова ручка ("метелик")	Алюміній
9	Гайка кріплення рукоятки	Сталь нікелована
10	Штуцер	Латунь CW617N
11	Гайка	Латунь CW617N

5. ГРАФИК



Пропускна здатність,
м³/год
ЗАВИСИМОСТІ ПЕРАПАДА ДАВЛЕННЯ ОТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ

6. ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ТИСКУ ВІД ТЕМПЕРАТУРИ

7. ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ

Крани можуть встановлюватись у будь-якому монтажному положенні. Відповідно до

ГОСТ

81

3.10,

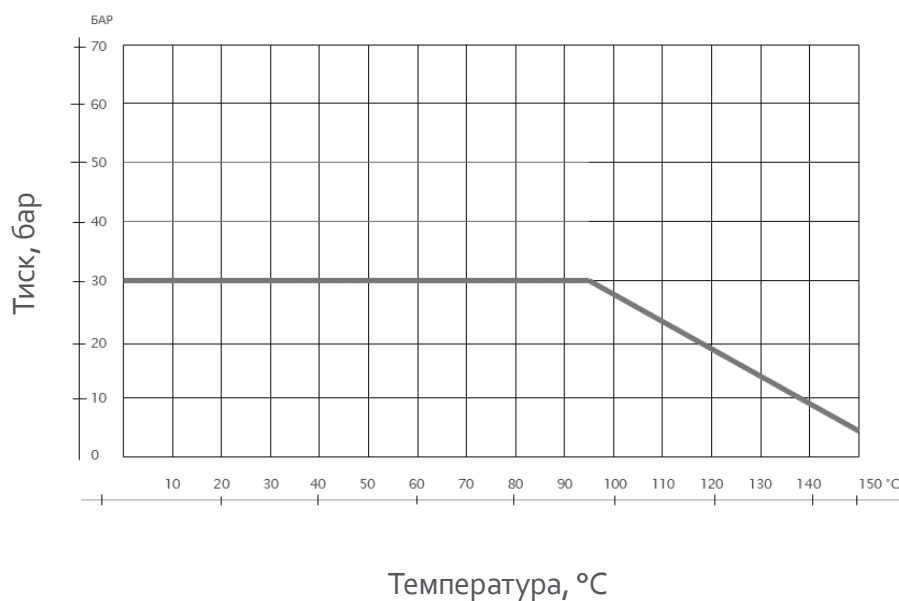
не

12.2.063-

(2001) п.

арматура

повинна



знаходитись під навантаженням від трубопроводу (вигин, стиснення, розтягування, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затягування).

Муфтове з'єднання крана повинне виконувати з використанням як ущільнювальні матеріали ФУМ (фторопластовий ущільнювальний матеріал) або сантехнічної поліамідної нитки.

Для монтажу крана не допускається використання трубних важільних ключів (ТВК) вище за другий номер, при цьому впливати ключем допускається тільки на шестигранник вхідного патрубка крана.

Кріплення еластичних шлангів на штуцер крана слід проводити за допомогою стандартних гвинтових хомутів. Використання для кріплення шлангів різного виду дротяних скруток не допускається.

Накидна гайка штуцера закручується від руки. Використання ключів не дозволяється.

Гарантійний термін 5 років після встановлення*

8. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Не допускається залишати кран на тривалий період у відкритому положенні.

Крани повинні експлуатуватися при тиску та температурі, викладених у таблиці технічних характеристик.

Категорично забороняється допускати замерзання робочого середовища усередині крана. При осушенні системи в зимовий період кран повинен бути залишений напіввідкритим, щоб робоче середовище не залишилося в порожнинах за затвором.

Кульові крани експлуатуються одночасно з одним максимальним параметром (тиск або температура). Забороняється використовувати виріб за одночасних параметрів.

УВАГА! Використання шарових кранів як регулюючої арматури не допускається.

* при дотриманні перерахованих вище умов при монтажі та експлуатації.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Крани латунні кульові з накидною гайкою.Серія NEW

№	Найменування товару	Артикул	Ду	Кількість
1				
2				
3				
4				
5				