

Крани латунні кульові зі спускником

Серія NEW



## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Кульові крани зі спускником застосовуються як запірна арматура на трубопроводах систем питного призначення, гарячого водопостачання, опалення, а також для технологічних трубопроводів транспортуючих рідини, не агресивні до матеріалів крана. Наявність ручного відвідника повітря дозволяє видаляти повітря, а дренажний отвір з трубним різьбленням 1/4" дозволяє підключити манометр для відстеження тиску в системі.

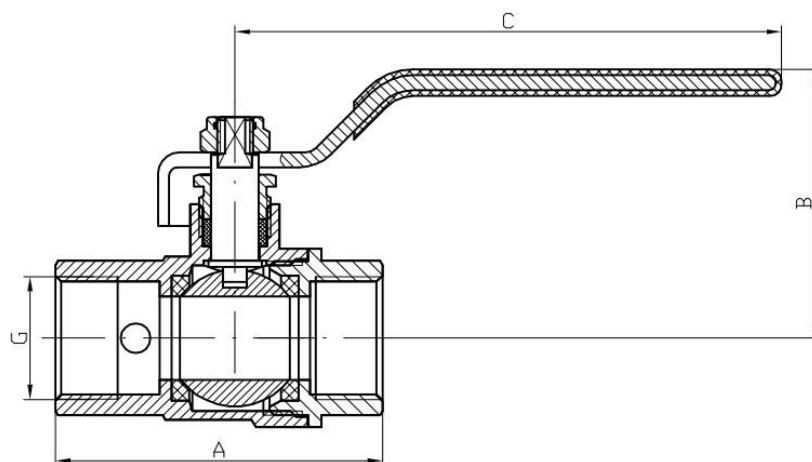
## 2. Асортимент

Крани латунні кульові зі спускником	
KS01 1/2"	KS02 3/4"

## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

найменування показника	Значення
Клас герметичності затвора	"А"
Нормативний термін служби, років	15
Мінімальний ресурс, циклів	4000
Напрацювання на відмову, циклів	4000
Ремонтопридатність	Ні
Діапазон діаметрів умовного проходу Ду	від 1/2" до 3/4"
Умовний нормативний тиск P <sub>n</sub> , МПа	До 2.0
Температурний інтервал, С°	Від 0 до +100

#### 4 . МАТЕРІАЛИ ТА ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Артикул	G	A, mm	B, mm	C, mm
KS01	1/2'	55	43.5	91
KS02	3/4'	62.5	46.5	91

№	Найменування елемента	Матеріал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон PTFE
3	Шток	Латунь CW614N

4	Затворна куля	Латунь CW614N
5	Заглушка	Латунь CW614N
6	Сальниковий ущільнювач	Тефлон PTFE
7	Піджимна гайка	Латунь CW614N
8	Рукоятка	Сталь із покриттям з ПВХ Fe PO <sub>2</sub>
9	Гайка кріплення рукоятки	Сталь Fe PO <sub>2</sub>
10	Прокладка	NBR
11	Повітрявідвідник	Латунь CW614N

## 5. ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ

Крани можуть встановлюватись у будь-якому монтажному положенні. Відповідно до ГОСТ 12.2.063-81 (2001) п. 3.10, арматура не повинна зазнавати навантажень 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 (КТР) 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.

## 6. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ І ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Не допускається залишати кран на тривалий період у відкритому положенні.

Для запобігання закисанню кульового затвора потрібно періодично відкривати / закривати кран (один раз на місяць).

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.

Гарантійний термін 5 років після встановлення\*

\* при дотриманні вищеперелічених умов при монтажі та експлуатації.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

№	Наименование товара	Артикул	Ду	Количество
1				
2				
3				
4				
5				

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей  
организации

Штамп  
оприеме

С условиями гарантии СОГЛАСЕН \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

(подпись)

