

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



*Виробник: Yuhuan Sailin Plumbing Equipment Co., Ltd Longwang Industrial Area Chumen Yuhuan Zhejiang,
CNINA*



КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ

ПОСИЛЕНІ ПОВНОПРОХІДНІ З «АМЕРИКАНКОЮ»

СЕРІЇ PN 40 «SOLOMON»

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Моделі посиленого крана кульового з американкою PN 40 «SOLOMON»:

21042- посилений прямий з рукояткою метелик з американкою;

21043 – посилений кутовий з рукояткою метелик з американкою;

2. Призначення та область застосування

2.1. Кран кульовий посилений з американкою «SOLOMON» - це ручна запірна арматура для тривалого використання в системах опалення, водо-, газопостачання та інших трубопроводах питного й господарського призначення. Застосовується в системах, де середовищем є неагресивні до матеріалів крана рідини - вода, повітря, кондексат, тощо.

2.2. Наявність напівзгонів (американки) дозволяє монтувати кран без демонтажу водопроводу.

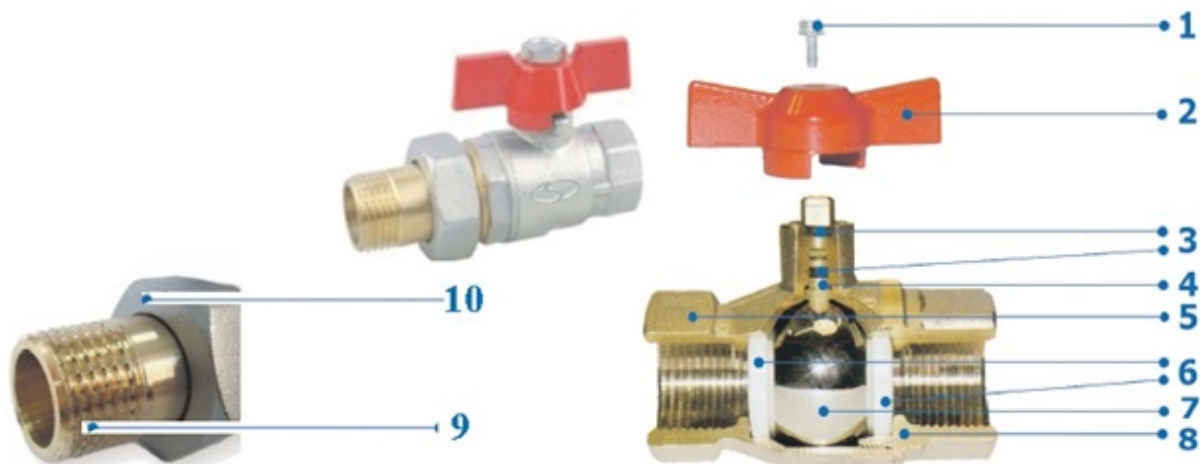
2.3. Використання кульових кранів в якості регулюючої арматури не допускається.

3. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од.вим.	Значення
1	Клас герметичності затвора		«А»
2	Середній повний термін служби	роки	25
3	Середнє напрацювання на відмову	цикли	25000
4	Середній повний ресурс	цикли	55000
5	Ремонтопридатність		так
6	Номінальний діаметр, Ду	дюйми	1/2" ÷ 1 1/4"
7	Номінальний тиск, Ру (PN)	МПа	1,6 ÷ 4,0
8	Клас за ефективним діаметром		повнопрохідний
9	Спосіб управління		ручний
10	Приєднувальна різьба	дюйми	1/2" ÷ 1 1/4"
11	Температура навкол. середовища	°C	-20 ÷ +60
12	Вологість навкол. середовища	%	0 ÷ 60
13	Кут повороту рукоятки між крайніми положеннями	градуси	90°
14	Температура робочого середовища	°C	-20 ÷ 120

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

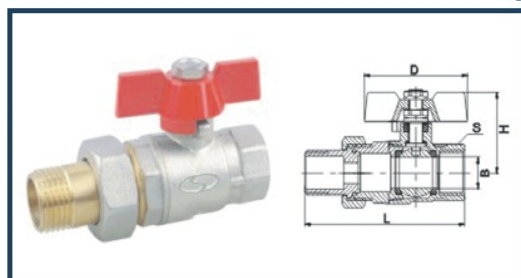
4. Конструкція та матеріали



- 1 Гвинт - оцинкована сталь
- 2 Ручка - алюміній UNI5076
- 3 Ущільнювальне кільце - NBR 70 SH/A
- 4 Шток - латунь CW614N
- 5 Кінцевий адаптер - нікельована латунь CW617N гарячого пресування
- 6 Ущільнення - очищений P.T.F.E.
- 7 Куля - хромована латунь CW617N гарячого пресування
- 8 Корпус - нікельована латунь CW617N гарячого пресування
- 9 Патрубок напівзгону нікельована латунь CW617N гарячого пресування
- 10 Накидна гайка напівзгону - нікельована латунь CW617N гарячого пресування

5. Номенклатура та габаритні розміри

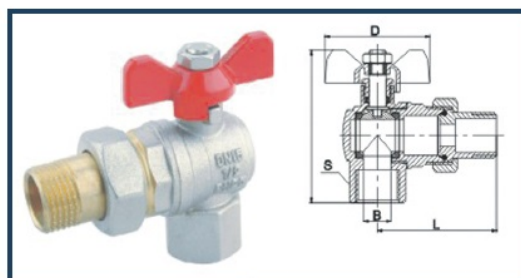
КРАН З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ ПРЯМИЙ ПОСИЛЕНИЙ



21042

Артикул		21042			
Діаметр		15	20	25	32
		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Габарити, мм	D	52	65,5	65,5	90
	H	38,3	44,3	48,8	57,5
	L	80,5	91,5	106,5	119
	B	14,8	19	24,5	30
	S	24,8	30,8	37,8	46,2
Кількість в упаковці, шт.		10	6	6	6
Кількість у коробці, шт.		120	73	36	36

КРАН З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ КУТОВИЙ



21043

Артикул		21043		
Діаметр		15	20	25
		1/2"	3/4"	1"
Габарити, мм	D	51,5	51,5	64
	H	69,5	77,5	93
	L	57	64,8	75
	B	13	17	23
	S	25	30,5	37
Кількість в упаковці, шт.		15	10	6
Кількість у коробці, шт.		90	60	36

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

6. Монтаж кранів.

- 6.1. Крани можуть встановлюватися в будь-якому монтажному положенні.
- 6.2. Арматура не повинна зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затяжки кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, які знижують навантаження на арматуру від трубопроводу.
- 6.3. Муфтові з'єднання слід виконувати, не перевищуючи допустимі крутні моменти.

7. Експлуатація та обслуговування

УВАГА!!! Експлуатація кульових кранів в проміжному положенні (між положеннями "відкрито" і "Закрито") суворо заборонено!

- 7.1. Кульовий кран поставляється споживачеві повністю підготовленим до роботи і не вимагає додаткового регулювання і технічного обслуговування в процесі експлуатації.
- 7.1. Крани повинні експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці технічних характеристик
- 7.2. Не допускається експлуатування кранів з ослабленою гайкою кріплення рукоятки, тому що це може привести до поломки штока.
- 7.3. Категорично забороняється допускати замерзання робочого середовища всередині крана. При осушенні системи в зимовий період кран повинен бути залишений напіввідкритим, щоб робоче середовище не залишилося в порожнинах за затвором
- 7.4 Використання кульових кранів в якості регулюючої арматури не допускається.

8. Умови зберігання і транспортування:

- 8.1 Кульові крани повинні зберігатися в упаковці заводу-виготовлювача по умовам зберігання відповідно ГОСТів. Температура зберігання не нижче -5°C і не вище $+50^{\circ}\text{C}$
- 8.2 Кульові крани при транспортуванні слід оберігати від ударів і механічних навантажень, а їх поверхню від нанесення подряпин і механічних ушкоджень

9. Утилізація

- 9.1. Утилізація виробу проводиться у порядку встановленому законодавством України

10 Гарантійні зобов'язання

- 10.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
- 10.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.
- 10.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:
- порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
 - неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
 - наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
 - наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс - мажорними обставинами;
 - наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
 - наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.
- 10.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

11. Умови гарантійного обслуговування

- 11.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.
- 11.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.
- 11.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.
- 11.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.
- 11.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ ПОСИЛЕНІ ПОВНОПРОХІДНІ З АМЕРИКАНКОЮ СЕРІЇ PN 40 «SOLOMON».

№	Модель	Dy	кількість
1	21042		
2	21043		

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп про прийом

Штамп або печатка торгової організації

З умовами гарантії ЗГОДЕН: ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - Десять років (сто двадцять місяців) з дати продажу кінцевому споживачу З

питань гарантійного ремонту, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: _____ . Тел.: _____ При

пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

1. Заява в довільній формі, в якій зазначаються: - назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони; - назва й адреса організації, яка монтувала виріб; - основні параметри системи, в якій застосовувався виріб; - короткий опис дефекту. 2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція). 3. Акт гідравлічного випробовування системи, в якій монтувався виріб. 4. Оригінал заповненого гарантійного талону.

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____ Дата: _____

«__» _____ 20__ р. Підпис _____