

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



**ГНУЧКІ ШЛАНГИ РЕЗИНОВІ НЕРЖАВІЙКА «SOLOMON»
АНТИВІБРАЦІЙНІ, ДЛЯ ПІДВОДКИ ВОДИ, ДЛЯ ЗМІШУВАЧІВ**

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Моделі гнучких резинових шлангів нержавійка «SOLOMON»:

HS3001 - шланг резиновий нержавійка антивібраційний прямий

HS3001 CORNER – шланг резиновий нержавійка антивібраційний кутовий

HS30 - шланг резиновий нержавійка для води

HY6201 A – шланг резиновий нержавійка для змішувачів з довгим штуцером M10

HY6201 B – шланг резиновий нержавійка для змішувачів з коротким штуцером M10

HY6201A LONG-шланг резиновий нержавійка для змішувачів з довгим штуцером 70 мм

2. Призначення та область застосування

2.1. Шланг антивібраційний Solomon (**HS3001, HS3001 CORNER**) призначений для підключення насосної техніки та інших гідросистем до системи водопостачання приміщення, для того щоб уникнути шуму і сильної вібрації, яку створюють спільні пристрої.

2.2. Гнучкі шланги для підведення води «SOLOMON» (**HS30**) застосовуються для підключення сантехнічної арматури і приладів сантехнічного призначення (змішувачів, унітазів, біде, душових кабін) до систем водопроводу, а також для підведення води до побутової техніки (водонагрівальних приладів, пральних і посудомийних машин, насосів).

2.3. Гнучкі шланги для змішувачів Solomon з штуцером M10 (**HY6201 A, B, A LONG**) служать для безпосереднього приєднання змішувачів до систем водопроводу. Це - стандартна підводка типу «гайка-штуцер», яка може використовуватися для під'єднання до водопостачання будь-яких типів змішувачів для раковини і ванни.

3. Конструкція та матеріали .



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

4. Технічні характеристики

№	Характеристика	Одиниця виміру	Значення
1	Робочий тиск	бар	10
2	Максимальний тиск	бар	40
3	Діапазон температур робочого середовища	°C	Від +1°+95°
4	Мінімально допустимий радіус вигину	мм	65
5	Максимальний момент затягування накладної гайки і кінцевого штуцера	Нм	2.0
6	Максимальний момент затягування штуцера для змішувача	Нм	0,5
7	Довжина шланга моделі:	см	Від 20 до 150
7.1	HS3001	см	50,60,80,100
7.2	HS3001 CORNER	см	50,60,80,100
7.3	HS30 HB 1/2"x1/2"	см	20,30,40,50,60,70,80,100,120,150,200
7.4	HS30 BB 1/2"x1/2"	см	20,30,40,50,60,70,80,100,120,150,200
7.5.	HS30 BB 3/8"x1/2"	см	20,30,40,50,60,70,80,100
7.6.	HY6201 A	см	40,50,60,70,80,100,120,150
7.7.	HY6201 B	см	40,50,60,70,80,100,120,150
7.8.	HY6201 A LONG	см	50,60,80
8	Робочий ресурс	років	10

5. Вказівки щодо монтажу та експлуатації гнучких шлангів:

5.1. Гнучкий шланг для води повинен експлуатуватися відповідно і температур і тиску, що вказані у таблиці технічних характеристик.

5.2. Для можливості зручного монтажу до змішувача гнучких шлангів з штуцерами M10, їх слід купувати парами з довжиною штуцера 20 і 40 мм, або 70 мм. В цьому випадку монтажну площину буде рознесено в просторі, і не будуть заважати роботі гайковим ключем.

5.3. Перед монтажем гнучкої підводки необхідно провести її візуальний огляд, на предмет:

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

цілісності обплетення;
якість обтиску прес-гільз;
ушкодження різьблення;
якості кінцевої арматури;
наявність прокладок і ущільнювальних кілець і інших дефектів, які можуть виникнути при зберіганні і транспортуванні.

Установка підводки з дефектами неприпустима.

5.4. В процесі монтажу шлангів не допускається:

- перевищувати рекомендований паспортом момент затягування;
- перекручувати гнучкий шланг;
- допускати розтягуючі зусилля на гнучкий шланг;
- протягувати гнучкий шланг через отвори з краями, які можуть пошкодити обплетення;
- вигинати гнучкий шланг з радіусом вигину, менше за допустимий;

5.5. При монтажі кінцевих фітингів підводки не застосовувати сантехнічний льон та інші ущільнювачі, здатні розширюватися у вологому середовищі

5.6. В процесі експлуатації не допускати впливу на гнучкий шланг мінеральних масел, розчинників, рідких вуглеводнів і інших рідин, агресивних до матеріалів шлангу.

5.7. Щоб уникнути передчасного старіння гуми, не рекомендується експлуатувати підведення під впливом прямих сонячних променів.

5.8. Забороняється експлуатувати гнучкі шланги при мінусових температурах і в безпосередній близькості від предметів з температурою поверхні більше 200°C, а також відкритого вогню.

5.9. У процесі експлуатації слід обережати гнучкий шланг від механічних пошкоджень.

5.10. Якість затягування з'єднань гнучкого шлангу слід перевіряти не рідше, ніж 1 раз на півроку.

5.11. При перевстановленні гнучких шлангів для води, слід перевірити цілісність гумових прокладок. У разі їх значного зносу або пошкодження, прокладки необхідно замінити.

5.12 Під час монтажу та експлуатації не піддавати шланги механічним навантаженням, скручуванню, розтягуванню, зламуванню.

5.12. Після монтажу і подачі робочого тиску, протягом 30 хвилин провести спостереження за роботою підводки. При появі крапель в з'єднаннях, провести їх підтяжку

5.13 Суворо забороняється підключати гнучку підводку в постійному проточном режимі замість трубопроводів

6. Умови зберігання і транспортування:

6.1 Гнучкі шланги повинні зберігатися в упаковці заводу-виготовлювача по умовам зберігання відповідно ГОСТів. Температура зберігання відповідно ГОСТів

6.2 Шланги при транспортуванні слід обережати від ударів і механічних навантажень, а їх поверхню від нанесення подряпин і механічних ушкоджень

6.3. Вплив прямих сонячних променів на гнучкі шланги для води в період зберігання і транспортування не допускається.

7. Утилізація

7.1. Утилізація виробу проводиться у порядку встановленому законодавством України

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

8 Гарантійні зобов'язання

- 8.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
- 8.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.
- 8.3. 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.
- 8.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики

9. Умови гарантійного обслуговування

- 9.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.
- 9.2. 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.
- 9.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.
- 9.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.
- 9.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

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

	Модель	Розмір	Кількість
1	HS3001		
2	HS3001 CORNER		
3	HS30		
4	HY6201 A		
5	HY6201 B		
6	HY6201 A LONG		

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, рекламацій і претензій до якості виробів

звертатися в сервісний центр за адресою: _____.

Тел.: _____ При пред'явленні претензії до якості товару, покупець

надає наступні документи: 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 _____