

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Гибкая подводка для воды

№	Артикул	Типоразмер,мм	Кол-во, м.
1			
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 24 месяца со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя,
- фактический адрес
- контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой было установлено изделие (давление в системе, температура в магистрали, место установки и фотография узла установки)
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « ____ » ____ 20 ____ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

OTGON®

**Шланг бытовой гибкий сантехнический
в металлической оплетке для подводки воды
(Подводка гибкая для воды OTGON)**



1. Назначение и область применения

Гибкая подводка в оплетке из нержавеющей стали применяется для соединения к трубопроводам системы водоснабжения сантехнической арматуры, приборов сантехнического назначения, отопительного оборудования и прочих бытовых приборов, имеющих периодический проток воды.

Подводка со штуцером M10x1 служит для непосредственного присоединения к смесителям. Запрещается использование гибкой подводки для применения в постоянном проточном режиме (вместо трубопроводов).

2. Технические характеристики

Табл. 1

Наименование гибкой подводки	Гибкая подводка для воды в металлизированной оплетке 12 мм
Тип шланга, оплетки	нерж. сталь
Наименование концевых фитингов	гайка, штуцер,штуцер для смесителя
Подсоединительные размеры резьбы	1/2", M10x1
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,0±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1
Рабочее давление, МПа, (bar x 10)	1,0
Максимальное рабочее давление, МПа, (bar x 10)	1,5
Максимальная температура воды, °С	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50
Длина производимой подводки, см	20...500
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4

3. Конструкция и материалы

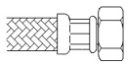
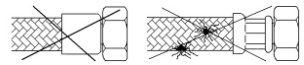
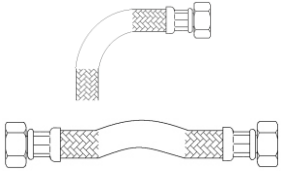
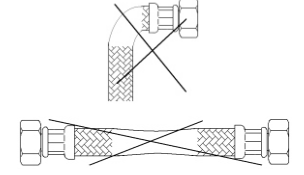
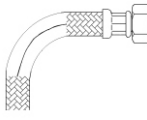
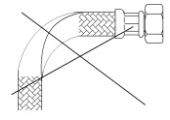
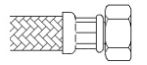
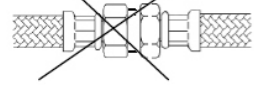
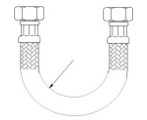
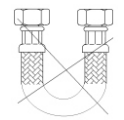
1. Внутренний шланг и прокладка из нетоксичной резины EPDM
2. Оплетка из нержавеющей стали 304
3. Накладная гайка и штуцер из никелированной латуни 57-3
4. Ниппель латунь 57-3
5. Обжимная гильза из нержавеющей стали 304
6. Пластиковый ключ

4. Правила монтажа и эксплуатации

1. Монтаж гибкой подводки производится только организациями или индивидуальными предпринимателями, имеющими специальное разрешение или сертификат на установку санитарно-технического оборудования. Запрещается устанавливать изделие самостоятельно
2. Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима.
3. Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
4. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
5. Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в табл.1
6. Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в табл.1. Данное усилие соответствует, если накрутить накладную гайку вручную и дотянуть осторожно ключом на 1/4 оборота, осторожно подтянуть, в случае протечки. Для монтажа гибкой подводки для смесителя закрутить штуцер M10 вручную, без использования инструмента.
7. При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
8. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки и штуцеров M10 для смесителей осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке без использования каких-либо уплотнительных материалов.
9. Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
10. После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
11. Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
12. Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

5. Установка

Безопасность и срок службы гибких подводок зависит от их правильной установки. При подключении гибкой подводки необходимо руководствоваться следующими правилами:

	Правильная установка	Неправильная установка
Перед монтажом проверить надежность обжима гильзы и целостность оплетки подводки		
Не допускается установка подводки внатяг		
Не допускается скручивание подводки по продольной оси		
Необходимо использовать подводку достаточной длины. Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки		
Минимальный радиус изгиба должен быть согласно табл.1		

6. Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
 2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
 3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
 4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.
- Средний срок службы гибкой подводки - 10 лет. Рекомендуемый срок замены гибкой подводки – не реже, чем через 5 лет после ее установки.
Гарантийный срок – 24 месяца со дня производства изделия.

7. Информация о сертификации

Сертификат соответствия: № РОСС CN.HB42.H00165 от 27.12.2022

8. Дополнительная информация

Страна-изготовитель: Китайская Народная Республика. Изготовитель (иностранный юридический лицо): "CIXI SPAIL SANITARY WARE CO.,LTD." Место нахождения: Китай, 122 Xincheng Rd, Xi Jie Village, Xin Pu Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang Province, China. 315322