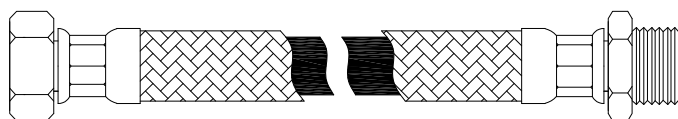
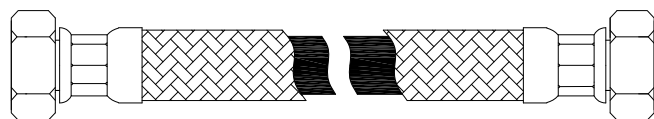


## ПАСПОРТ

Гибкая подводка: BFF ; BFM ; BMW; SFF ; SFM ; SMW ;

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Технологии Автономного Энергоснабжения»



# ПАСПОРТ

Гибкая подводка: BFF ; BFM ; BMW; SFF ; SFM ; SMW ;



Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Технологии Автономного Энергоснабжения»  
 Завод изготовитель: CIXI SPAIL SANITARY WARE CO.,LTD Адрес: 122 Xincheng Rd , Xi Jie Village, Xin Pu Town, Cixi, Ningbo , Zhejiang Province, China, 315322

## 1. Назначение и область применения:

Гибкая подводка применяется для подключения сантехнического оборудования к системам водопровода. Подводка с ниппелем M10 служит для непосредственного подключения к смесителю.

**Внимание !!!** Использовать гибкую подводку вместо трубопроводов с постоянным протоком воды не допускается.

## 2. Указания по монтажу и эксплуатации:

Монтаж гибкой подводки для воды, должен осуществлять специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ.

Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет возникших дефектов при хранении и транспортировке. Убедитесь в наличии прокладки, целостности оплетки, обжимных гильз и резьбы.

**Внимание !!!** Установка подводки с дефектами недопустима.

При монтаже, убедитесь что доступ к концевой арматуре свободен для монтажа и осмотра. Во время транспортировки, монтажа и эксплуатации, не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению и изломам. Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в таблице технических характеристик. Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в таблице технических характеристик.

Не допускать избыточной толщины уплотнительных материалов при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке. Повторное использование уплотнительной прокладки при ее значительном износе не допускается. Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии. После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды.

Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в таблице технических параметров. Во избежание преждевременного старения резины, не следует эксплуатировать подводку под воздействием прямых солнечных лучей.

**Внимание !!!** Запрещается эксплуатация подводки вблизи открытого огня и при отрицательных температурах. В процессе эксплуатации не допускать воздействия на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.

Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

## 3. Условия хранения и транспортировки:

Изделия должны храниться в упаковке предприятия - изготовителя в расправленном виде при температуре от -20°C до +50°C. Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

## 4. Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия; воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; воздействия на изделие чрезмерной силы; пожара, стихии, форс-мажорных обстоятельств; постороннего вмешательства в конструкцию изделия, в случаях частичного, либо полностью повреждения маркировки завода-изготовителя.

**Срок службы гибкой подводки 10 лет . Гарантийный срок 7лет со дня продажи.**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

## 5. Утилизация :

Утилизация гибкой подводки производится в порядке, установленном законодательством РФ: Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими федеральными и региональными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## Технические характеристики:

Рабочее давление:	1,0 МПа
Максимальное давление:	1,5 МПа
Предельное давление:	2,0 МПа
Температура рабочей среды:	+1...+95 °С
Максимальная коротковременная температура рабочей среды :	100 °С
Рабочая среда :	Вода
Стандарт трубной резьбы :	ГОСТ 6357-81
Стандарт метрической резьбы :	ГОСТ 24705-2004
Наружный диаметр шланга подводки :	12,5 ± 0,5 мм
Внутренний диаметр шланга подводки :	8,5 ± 0,5 мм
Внутренний диаметр ниппеля :	5,8 ± 0,5 мм
Минимальный радиус изгиба :	65 мм
Максимальный момент затяжки накидной гайки :	2,0 Нм
Максимальный момент затяжки концевой ниппеля :	2,0 Нм
Максимальный момент затяжки ниппеля для смесителя :	1,0 Нм

Наим-е	Тип присоединения	Длина ( L ), мм
BFF	Внутренняя 1/2" - Внутренняя 1/2"	300; 400; 500; 600; 800; 1000;
SFF	Внутренняя 1/2" - Внутренняя 1/2"	300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 1800; 2000; 3500; 4000;
BFM	Внутренняя 1/2" - Наружная 1/2"	300; 400; 500; 600; 800; 1000;
SFM	Внутренняя 1/2" - Наружная 1/2"	300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 1800; 2000; 3500; 4000;
BMW	Внутренняя 1/2" - Наружная M10	300; 400; 500; 600; 800; 1000;
SMW	Внутренняя 1/2" - Наружная M10	300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 1800; 2000;

№	Наименование	Материал	
		BFF ; BFM ; BMW ;	SFF ; SFM ; SMW ;
1	Гайка накидная	Никелированная латунь ( CuZn39Pb3 )	Никелированная сталь
2	Прокладка	Каучук синтетический ( EPDM )	Каучук синтетический ( EPDM )
3	Втулка	Никелированная латунь ( CuZn39Pb3 )	Никелированная сталь
4	Гильза обжимная	Нержавеющая сталь ( ASI 304 )	Нержавеющая сталь ( ASI 304 )
5	Оплетка	Нержавеющая сталь ( ASI 304 )	Нержавеющая сталь ( ASI 304 )
6	Шланг	Каучук синтетический ( EPDM )	Каучук синтетический ( EPDM )
7	Штуцер	Никелированная латунь ( CuZn39Pb3 )	Никелированная сталь
8	Ниппель M10 для смесителя	Никелированная латунь ( CuZn39Pb3 )	Никелированная сталь
9	Уплотнительное кольцо	Каучук синтетический ( EPDM )	Каучук синтетический ( EPDM )

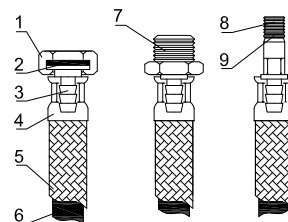
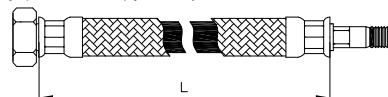
Внутренняя - Внутренняя ( BFF ; SFF )



Внутренняя - Наружная ( BFM ; SFM )



Внутренняя - Наружная ( смеситель BMW ; SMW )



# ПАСПОРТ

Гибкая подводка: BFF ; BFM ; BMW; SFF ; SFM ; SMW ;



Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Технологии Автономного Энергоснабжения»  
Завод изготовитель: CIXI SPAIL SANITARY WARE CO.,LTD Адрес: 122 Xinsheng Rd , Xi Jie Village, Xin Pu Town, CIXI, NingBo , Zhejiang Province, China, 315322

## Гарантийный талон

### Гарантийное обслуживание :

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:  
г.Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 1А офис 65, тел. +7 (343)2681201

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

№	Наименование изделия	Артикул	Количество	Гарантийный срок, мес

Продавец	наименование и адрес организации- продавца		
----------	--	--	--

Дата продажи	« ____ » _____ 20__ г.	подпись продавца	МП
--------------	------------------------	------------------	----

Монтажная организация	наименование и адрес монтажной организации		
-----------------------	--	--	--

Дата монтажа	« ____ » _____ 20__ г.	подпись	МП
--------------	------------------------	---------	----

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен:

Покупатель	ФИО покупателя		
------------	----------------	--	--

Дата	« ____ » _____ 20__ г.	подпись покупателя	
------	------------------------	--------------------	--

---

---

---

---

---