

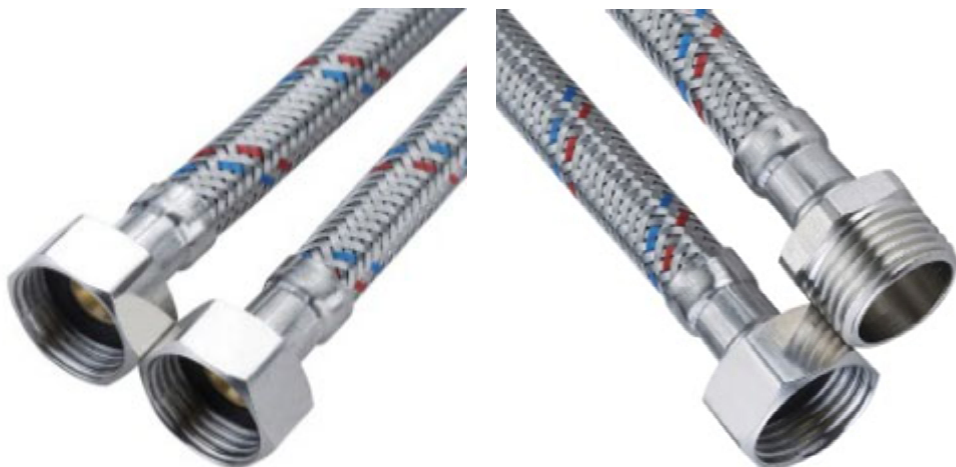
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



изготовитель:

«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, China

«Сэнитери Техник Мэшинери Ко., Лтд»
138, Вест Жонгжан Роад, Хайшу, Нинбо, Китай



**ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ
В ПОЛИАМИДНОЙ (НЕЙЛОНОВОЙ) ОПЛЁТКЕ**

СТМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Артикулы

- NCWFHF030, NCWFHF040, NCWFHF050, NCWFHF060, NCWFHF080, NCWFHF100, NCWFHF120, NCWFHF150, NCWFHF180, NCWFHF200, NCWFHF250, NCWFHF300 – Подводка гибкая 1/2" с внутренней резьбой для воды в полиамидной (нейлоновой) оплётке СТМ
- NCWFHM030, NCWFHM040, NCWFHM050, NCWFHM060, NCWFHM080, NCWFHM100, NCWFHM120, NCWFHM150, NCWFHM180, NCWFHM200, NCWFHM250, NCWFHM300 – Подводка гибкая 1/2" с внутренней и наружной резьбой для воды в полиамидной (нейлоновой) оплётке СТМ
- NCWFHS030, NCWFHS040, NCWFHS050, NCWFHS060, NCWFHS080, NCWFHS100, NCWFHS120, NCWFHS150 – Подводка гибкая с внутренней резьбой 1/2" и штуцером M10 для смесителей в полиамидной (нейлоновой) оплётке СТМ

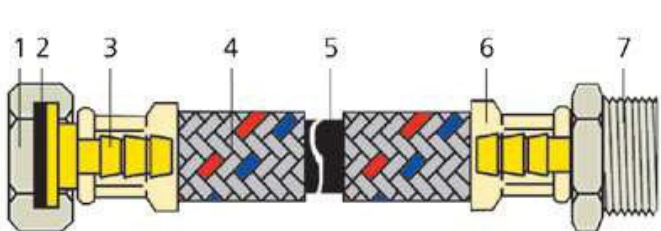
Назначение и область применения

Гибкая подводка СТМ применяется для запитки водой сантехнического оборудования: подсоединения стиральных и посудомоечных машин, унитазов, биде, кранов-смесителей, водонагревателей.

Технические характеристики

диаметр резьбы	G1/2"	10 мм
внутренний диаметр шланга	8,5 мм ±0,5 мм	
наружный диаметр шланга	12,5 мм ± 0,5 мм	
внутренний диаметр втулки	5,5 мм	
рабочее давление	до 15 бар	
рабочая температура	до +75° С	
поток (3 кг/см ²)	35 л/мин (min)	
радиус кривизны	60 мм (min)	
концевая арматура затягивается с усилием не более	0,44÷1 Н/м	

Схематический чертеж



1. гайка присоединительная
2. прокладка
3. штуцер внутренний
4. оплётка
5. шланг
6. гильза обжимная
7. штуцер присоединительный

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Состав и материалы

- гайка присоединительная, гильза обжимная – нержавеющая сталь AISI 201
- прокладка и шланг – нетоксичная резина (EPDM)
- штуцер внутренний, штуцер присоединительный – нержавеющая сталь AISI 304
- оплетка – полиамидная (нейлоновая) нить

Виды присоединительных наконечников



гайка накидная 1/2"

штуцер присоединительный 1/2"

штуцер удлиненный присоединительный M10 (36 мм)

штуцер короткий присоединительный M10 (18 мм)

Указания по монтажу и эксплуатации

Действия при монтаже не должны противоречить предписаниям СП 73.13330.2016, СНиП 3.05.01-85.

Монтаж подводки гибкой производить силами специалиста сантехника. Монтаж подводки гибкой производить с помощью динамометрического гаечного ключа рожкового типа или воспользоваться пластиковым ручным ключом комплекта подводки. Запрещается монтаж гибкой подводки при помощи пассатиж, разводных ключей и т.п.

При монтаже и эксплуатации не допускать деформаций, перегибов, натяжения, скручивания подводки гибкой, приложения крутящего момента непосредственно к шлангу в металлической оплетке, механических повреждений подводки гибкой и ее концевых заделок.

Запрещается устанавливать подводку сквозь перекрытия. Минимально допустимый радиус изгиба подводки гибкой 60 мм.

Перед началом монтажа необходимо:

- надежно перекрыть подачу как холодной, так и горячей воды;
- проверить целостность наружной оплетки, отсутствие следов деформации и механических повреждений наружной оплетки, штуцеров, и их концевых заделок;
- убедиться в наличии и целостности уплотнительных прокладок в накидных гайках G1/2, G3/4 и G1, а также в наличии и целостности резиновых уплотнительных колец на штуцерах с резьбой M10;
- проверить соответствие присоединительных размеров трубной разводки от стояка, крана смесителя, наполнительного клапана или другой арматуры сантехнического прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Монтаж гибкой подводки должен производиться следующим образом:

Монтаж гибкой подводки с гайкой G1/2" и гайкой G1/2":

1. Свободные концы подводки гибкой, имеющие накидные гайки с резьбой G1/2" и уплотнительные прокладки, присоединить к трубной разводке от стояка (наполнительному клапану или другой арматуре сантехнического прибора) с наружной резьбой G1/2" по ГОСТ 6357-81.

Затяжку резьбовых соединений производить крутящим моментом минимально достаточным для обеспечения герметичности соединения, но не более чем $M_{kr}=0,4H/m$.
2. Затем открыть подачу холодной и горячей воды. Проверить герметичность гибкой подводки и резьбовых соединений.

Монтаж гибкой подводки с гайкой G1/2" и штуцером G1/2":

1. Присоединить штуцер с резьбой G1/2" подводки гибкой к трубной разводке от стояка (наполнительному клапану или другой арматуре сантехнического прибора) с внутренней резьбой G1/2" по ГОСТ 6357-81. Затяжку резьбового соединения производить крутящим моментом достаточным для обеспечения герметичности соединения, но не более чем $M_{kr}=0,4H/m$. Герметизацию резьбового соединения обеспечивать применением ленты ФУМ.

2. Свободный конец подводки гибкой, имеющий накидную гайку с резьбой G1/2" и с уплотнительной прокладкой, присоединить к трубной разводке от стояка (наполнительному клапану или другой арматуре сантехнического прибора) с наружной резьбой G1/2" по ГОСТ 6357-81.

Затяжку резьбового соединения производить крутящим моментом минимально достаточным для обеспечения герметичности соединения, но не более чем $M_{kr}=0,4H/m$.
3. Затем открыть подачу холодной и горячей воды. Проверить герметичность гибкой подводки и резьбовых соединений.

Монтаж гибкой подводки с гайкой G1/2 и штуцером коротким M10, с гайкой G1/2 и штуцером удлиненным M10:

1. Присоединить штуцер с резьбой M10x1 гибкой подводки к крану смесителю с помощью гаечного ключа рожкового типа (размер под ключ S=11). Затяжку резьбового соединения производить крутящим моментом достаточным для обеспечения герметичности соединения, но не более чем $M_{kr}=0,4H/m$.

2. Свободный конец гибкой подводки имеющий накидную гайку с резьбой G1/2" и с уплотнительной прокладкой, присоединить к трубной разводке от стояка (наполнительному клапану или другой арматуре сантехнического прибора) с наружной резьбой G1/2" по ГОСТ 6357-81.

Затяжку резьбовых соединений производить крутящим моментом минимально достаточным для обеспечения герметичности соединения, но не более чем $M_{kr}=0,4H/m$.
3. Затем открыть подачу холодной и горячей воды. Проверить герметичность гибкой подводки и резьбовых соединений.

Изделие запрещается чистить кислотосодержащими моющими средствами, а также металлической щеткой.

Не удаляйте этикетку во время эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Периодически, не реже одно раза в год рекомендуется проверять целостность оболочки шланга; проводить визуальный осмотр состояния шланга, если обзор доступен; по возможности проводить тактильный осмотр на наличие просачивания воды через микроскопические отверстия. При наличии видимых повреждений, изделие рекомендуется заменить.

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в 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.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя, в одностороннем порядке, внесение изменений в конструкцию и материалы изделия, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Решение о возмещении затрат потребителю в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает производитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются потребителем.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока потребителю не возмещаются.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

Изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным

Неисправное изделие в течение гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новое бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара: _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи " ____ 20 ____ г. Подпись продавца _____

**Штамп или печать
торгующей организации**

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель _____
(подпись)

**Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному
потребителю.**

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращайтесь по адресу: 117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 61, этаж 4, info@san.team
тел.: +7 (495) 795-08-02

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
-названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
-названия и адреса организации, производившей монтаж;
-краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция, чек).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

" ____ 20 ____ г. Подпись _____