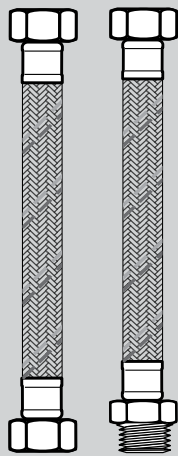


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

ГИБКАЯ ПОДВОДКА UNI-FITT



1. Назначение и область применения

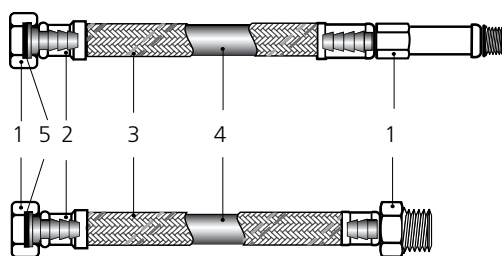
Гибкая подводка Uni-Fitt предназначена для подключения сантехнического оборудования к системам горячего и холодного водоснабжения.

Не допускается использовать гибкую подводку в качестве постоянно действующих трубопроводов.

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Рабочая температура, °С	от -5 до 90
Максимальное рабочее давление, бар.	10
Внутренний диаметр, мм	8
Наружный диаметр, мм	12
Минимальный радиус изгиба, мм	30
Расход при давлении 3 бар, л/мин	29

Конструкция



	Наименование детали	Материал
1	Фитинг	Латунь CW617N
2	Гильза	Нержавеющая сталь
3	Оплётка	Нержавеющая сталь AISI 304
4	Шланг	EPDM
5	Прокладка	EPDM

3. Номенклатура

Гибкая подводка для воды ВВ
Гайка 1/2" – 1/2"



Артикул	Длина, см	Упаковка
500S2003	30	10
500S2004	40	10
500S2005	50	10
500S2006	60	10
500S2008	80	10
500S2010	100	10
500S2012	120	1
500S2015	150	1
500S2018	180	1
500S2020	200	1
500S2025	250	1
500S2030	300	1

Гибкая подводка для воды НВ
Штуцер 1/2" – гайка 1/2"



Артикул	Длина, см	Упаковка
501S2003	30	10
501S2004	40	10
501S2005	50	10
501S2006	60	10
501S2008	80	10
501S2010	100	10
501S2012	120	1
501S2015	150	1
501S2018	180	1
501S2020	200	1
501S2025	250	1
501S2030	300	1

Гибкая подводка для смесителя
Штуцер М10 x 1 – гайка 1/2"



Артикул	Длина, см	Упаковка
502S2803	30	10
502S2804	40	10
502S2805	50	10
502S2806	60	10
502S2808	80	10
502S2810	100	10
502S2812	120	1
502S2815	150	1

Гибкая подводка для смесителя
Длинный штуцер ML10 x 1 – гайка 1/2"



Артикул	Длина, см	Упаковка
503S2803	30	10
503S2804	40	10
503S2805	50	10
503S2806	60	10
503S2808	80	10
503S2810	100	10
503S2812	120	1
503S2815	150	1

4. Указания по монтажу

Для контроля и периодической замены гибкой подводки необходимо предусмотреть свободный доступ к ней.

Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр на целостность конструкции.

Гибкая подводка не должна испытывать нагрузок от трубопровода (растяжение, кручение/перекручивание), повышенных усилий при затяжке, касаться конструкций, которые могут повредить оплётку.

После монтажа гибкой подводки необходимо провести испытания рабочим давлением, в течение не менее 30 минут контролируя соединения на предмет протечек.

Для смесителей с резьбой М10 х 1 рекомендуется применять гибкую подводку со штуцером М10х1 в паре с подводкой с длинным штуцером М10 х 1. Это облегчит монтаж подводки на смесителе.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Гибкие подводки Uni-Fitt должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2).

Не допускается воздействие на подводку минеральных масел, растворителей и т.д., прямых солнечных лучей.

Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхности более 200°С и открытого огня.

Герметичность соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

При выявлении следов старения подводки (например – появление повышенной жёсткости) она подлежит обязательной замене.

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

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

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) 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 и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



Uni-Fitt company

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
-

9. Условия гарантийного обслуживания

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

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

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

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

3. Фотографии неисправного изделия в системе;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гибкая подводка UNI-FITТ

№	Артикул	Количество
1		
2		

Гарантийный срок – 96 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____ / _____ / _____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «ТриД», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-48