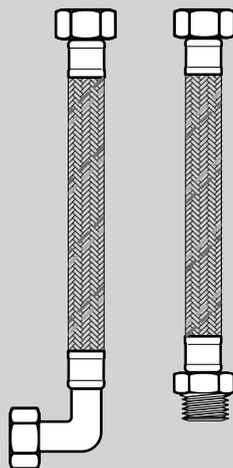


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

**Гибкая подводка
антивибрационная**



Назначение и область применения

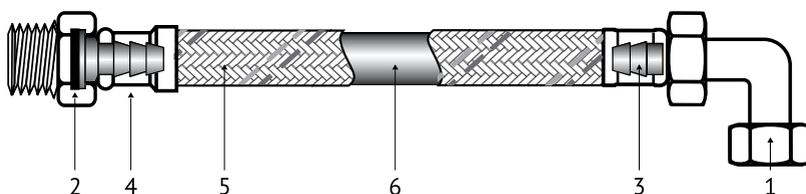
Гибкая подводка антивибрационная Uni-Fitt предназначена для подключения к системам водоснабжения насосов, водонагревателей, автоклавов, очистных установок.

Не допускается использовать гибкую подводку в качестве постоянно действующих трубопроводов.

1. Технические характеристики

Рабочая температура, °С	от -10 до 90
Максимальное рабочее давление, бар	10
Внутренний диаметр фитинга, мм	20
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Минимальный радиус изгиба, мм	100
Расход при давлении 3 бар, л/мин	200

2. Конструкция



№	Наименование детали	Материал
1	Накидная гайка	Латунь CW614N, CW617N
2	Прокладка	EPDM
3	Фитинг	Латунь CW614N, CW617N
4	Гильза	Алюминий 99,5%
5	Оплётка	Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь AISI
6	Шланг	EPDM

3. Номенклатура

Гибкая подводка НВ 1" оплётка из оцинкованной стали



Артикул	Длина, см	Упаковка
504S4408	80	30
504S4410	100	25

Гибкая подводка НВ 1" с угловым отводом оплётка из оцинкованной стали



Артикул	Длина, см	Упаковка
505S4406	60	40
505S4408	80	25

Гибкая подводка НВ 1" оплётка из нержавеющей стали



Артикул	Длина, см	Упаковка
504S4006	60	30
504S4010	100	25

Гибкая подводка ВВ 1" оплётка из нержавеющей стали



Артикул	Длина, см	Упаковка
506S4006	60	30
506S4010	100	25

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, могущих повредить оплётку.

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

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Гибкие подводки Uni-Fitt должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 1).

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°C 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.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки 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 претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет 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 антивибрационная

№	Тип	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

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 «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru