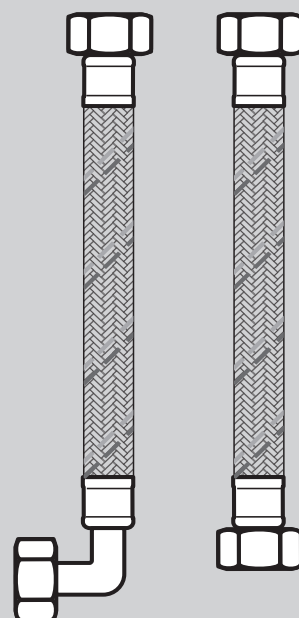


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## *uni-fitt*

Гибкая подводка  
антивибрационная



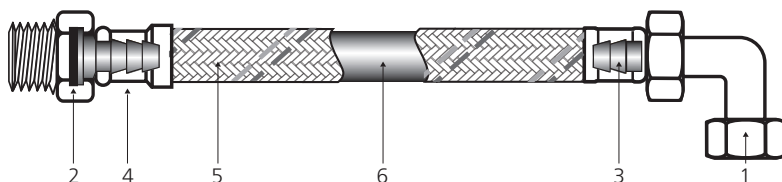
### 1. Назначение и область применения

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.

### 2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
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



Позиция	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
6	Шланг	EPDM

### 3. Номенклатура

#### Гибкая подводка НВ 1"

Артикул	Длина, см	Упаковка
504S4408	80	200
504S4410	100	200

#### Гибкая подводка НВ 1" с угловым отводом

Артикул	Длина, см	Упаковка
505S4406	60	200
505S4408	80	200

#### **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 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°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 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 антивибрационная

№	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 «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru