

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ



1. Назначение

Гибкая подводка Valflex (в дальнейшем ГП) предназначена для подключения сантехнического оборудования к системам горячего и холодного водоснабжения периодическим протоком воды.

Не допускается использовать гибкую подводку в качестве постоянно действующих трубопроводов.

2. Технические характеристики

Табл.1

| № | Характеристика | Ед. изм. | Значение |
|----|---|----------|--|
| 1 | Рабочее давление | бар | 10 |
| 2 | Максимальное давление | бар | 20 |
| 3 | Рабочая температура рабочей среды | °С | 70 |
| 4 | Максимальная температура рабочей среды | °С | 100 |
| 5 | Максимальный момент затяжки концевой арматуры | Нм | 50 |
| 6 | Диаметр гибкой подводке в защитной оплетке | мм | 12 |
| 7 | Диаметр резинового шланга (Д нархД вн) | мм | 12x9 |
| 8 | Минимальный радиус изгиба | мм | 60 |
| 9 | Твердость материала резинового шланга по Шору | | 75 |
| 10 | Тип резьбы на фитингах | | Грубная по ГОСТ 6357, класс точности «В» Метрическая по ГОСТ 24705-2004 |
| 11 | Размеры резьб | G/ M | 1/2" / M10 |
| 12 | Гальваническое покрытие латунных деталей, тип | | Никель |
| 13 | Расход при давлении 3 бар | л/мин | 20 |
| 14 | Ресурс работы | лет | до 10 |

3. Конструкция гибкой подводки

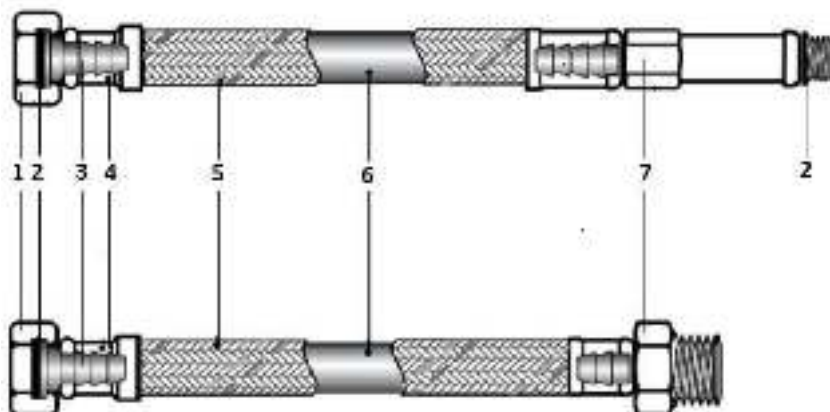


Табл.2


| № | Наименование детали | Материал | Марка |
|---|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Накидная гайка | Нержавеющая сталь | AISI 301 (07X16H6) |
| 2 | Прокладки | Бутадиен-нитрильный каучук | NBR |
| 3 | Штуцер соединительный | Латунь | CW 614N (ЛС59-3) |
| 4 | Пресс гильза | Нержавеющая сталь | AISI 301 (07X16H6) |
| 5 | Оплетка защитная | Нержавеющая сталь | AISI 202, плетение 7 нитей Ø 0,17 мм |
| 6 | Внутренний шланг | Этиленпропиленовый каучук | EPDM |
| 7 | Ниппель (штуцер для подключения смесителя M10) | Латунь | CW 614N (ЛС59-3) |

Латунные комплектующие производятся методом горячего прессования с последующей механической обработкой с последующим гальванического покрытием поверхностей никелем.

4. Номенклатура


4.1. Гибкая подводка для воды ВН-ВН.

Табл.3

| Фото | Артикул | Длина, см | Размер резьбы, G | Кол-во в уп., шт. | Вес, кг |
|---|---------------|-----------|------------------|-------------------|---------|
|  | S/S 30cm B-B | 30 | 1/2'' | 200 | 0,073 |
| | S/S 40cm B-B | 40 | 1/2'' | 200 | 0,085 |
| | S/S 50cm B-B | 50 | 1/2'' | 150 | 0,096 |
| | S/S 60cm B-B | 60 | 1/2'' | 150 | 0,105 |
| | S/S 80cm B-B | 80 | 1/2'' | 100 | 0,128 |
| | S/S 100cm B-B | 100 | 1/2'' | 100 | 0,152 |
| | S/S 120cm B-B | 120 | 1/2'' | 80 | 0,174 |
| | S/S 150cm B-B | 150 | 1/2'' | 50 | 0,208 |
| | S/S 180cm B-B | 180 | 1/2'' | 50 | 0,244 |
| | S/S 200cm B-B | 200 | 1/2'' | 50 | 0,268 |
| | S/S 250cm B-B | 250 | 1/2'' | 50 | 0,282 |
| | S/S 300cm B-B | 300 | 1/2'' | 30 | 0,38 |
| | S/S 350cm B-B | 350 | 1/2'' | 30 | 0,473 |
| | S/S 400cm B-B | 400 | 1/2'' | 20 | 0,515 |

4.2. Гибкая подводка для воды ВН-НР.

Табл.4

| Фото | Артикул | Длина, см | Размер резьбы, G | Кол-во в уп., шт. | Вес, кг |
|---|---------------|-----------|------------------|-------------------|---------|
|  | S/S 30cm B-H | 30 | 1/2'' | 200 | 0,074 |
| | S/S 40cm B-H | 40 | 1/2'' | 200 | 0,085 |
| | S/S 50cm B-H | 50 | 1/2'' | 150 | 0,096 |
| | S/S 60cm B-H | 60 | 1/2'' | 150 | 0,108 |
| | S/S 80cm B-H | 80 | 1/2'' | 100 | 0,13 |
| | S/S 100cm B-H | 100 | 1/2'' | 100 | 0,15 |
| | S/S 120cm B-H | 120 | 1/2'' | 80 | 0,178 |
| | S/S 150cm B-H | 150 | 1/2'' | 50 | 0,21 |
| | S/S 180cm B-H | 180 | 1/2'' | 50 | 0,246 |
| | S/S 200cm B-H | 200 | 1/2'' | 50 | 0,266 |
| | S/S 250cm B-H | 250 | 1/2'' | 50 | 0,276 |
| | S/S 300cm B-H | 300 | 1/2'' | 30 | 0,377 |
| | S/S 350cm B-H | 350 | 1/2'' | 30 | 0,473 |
| | S/S 400cm B-H | 400 | 1/2'' | 20 | 0,49 |

4.3. Гибкая подводка для смесителей.

Комплект поставки:

Табл.5

| Производитель | ГП с длиной штуцера |
|--|---------------------|
| Ningbo Ningshin Kinhil International Co., Ltd. | 15мм+22мм |
| Ningbo Jianuan International Trade Co., Ltd. | 17мм+27мм |

Табл.6

| Фото | Артикул | Длина, см | Размер резьбы, М-Г | Кол-во в уп., шт. | Вес, кг |
|---|-------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|---------|
|  | S/S M10*18-F1/2" 30 cm | 30 | M10-1/2'' | 100 | 0,136 |
| | S/S M10*18-F1/2" 40 cm | 40 | M10-1/2'' | 100 | 0,16 |
| | S/S M10*18-F1/2" 50 cm | 50 | M10-1/2'' | 75 | 0,186 |
| | S/S M10*18-F1/2" 60 cm | 60 | M10-1/2'' | 75 | 0,208 |
|  | S/S M10*18-F1/2" 80 cm | 80 | M10-1/2'' | 50 | 0,248 |
| | S/S M10*18-F1/2" 100 cm | 100 | M10-1/2'' | 50 | 0,296 |
| | S/S M10*18-F1/2" 120 cm | 120 | M10-1/2'' | 40 | 0,34 |
| | S/S M10*18-F1/2" 150 cm | 150 | M10-1/2'' | 25 | 0,416 |
| | S/S M10*18-F1/2" 200 cm | 200 | M10-1/2'' | 25 | 0,556 |

5. Указания по монтажу

5.1. К соединениям гибкой подводки должен быть обеспечен достаточный доступ.

5.2. Перед монтажом гибкой подводки необходимо произвести ее визуальный осмотр, на предмет:

- Целостности оплетки;
- Качество обжима пресс-гильз;
- Повреждения резьбы;
- Качества концевой арматуры;
- Наличие прокладок и уплотнительных колец и и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке.

Установка подводки с дефектами недопустима.

5.3. При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.

5.4. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке.

5.5. После монтажа и подачи рабочего давления, в течение 30 минут провести наблюдение за работой подводки. При появлении капель в соединениях, произвести их подтяжку.

5.6. Для возможности удобного монтажа к смесителю гибких подводок со штуцерами М10, их следует приобретать парами с длиной штуцера 18 и 35 мм. (п.4.3. табл. 6) В этом случае монтажные плоскости будут разнесены в пространстве, и не будут мешать работе гаечным ключом.

5.7. В процессе монтажа не допускается:

- превышать рекомендованный паспортом момент затяжки (табл1, пп. 4);
- перекручивать подводку;
- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
- протягивать подводку через отверстия с краями, которые могут повредить оплетку;
- изгибать трубу с радиусом изгиба, меньше допускаемого (табл.1 пп. 7).
- Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время монтажа и эксплуатации

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Строго запрещается подключать гибкую подводку в постоянном проточном режиме вместо трубопроводов.

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

6.3. Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте (табл. 1).

- 6.4.** В процессе эксплуатации не допускать воздействия на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.
- 6.5.** В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.
- 6.6.** Качество затяжки соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.
- 6.7.** При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность резиновых прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1.** Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя в расправленном виде в сухом прохладном помещении при температуре от 0°С до +30°С.
- 7.2.** Транспортировка при температуре ниже -20°С запрещена.
- 7.3.** Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки.
- 7.4.** Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается.
- 7.5.** Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. 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.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года со дня производства. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- Наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- Наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Гибкая подводка для воды

| № | Артикул | Типоразмер, мм | Кол-во, м. |
|---|---------|----------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка) Гарантия

24 месяца со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д. 1, тел.+7 (4922) 33-49-32, (4922) 40-05-35.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя,
 - фактический адрес
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие (давление в системе, температура в магистрали, место установки и фотография узла установки); - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « ___ » _____ 20___ г. Подпись _____