

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ
С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
VF.GP.012**



ПГПП 001

1. Назначение

1.1 Гибкая подводка VALFEX с полимерным покрытием (в дальнейшем ГП) предназначена для подключения сантехнического оборудования к системам горячего и холодного водоснабжения периодическим протоком воды.

1.2 Данное покрытие осуществляет защиту от негативных воздействий внешней среды, препятствует образованию конденсата, способствует поддержанию пространства для инженерных коммуникаций в чистом и сухом состоянии, имеет привлекательный внешний вид.

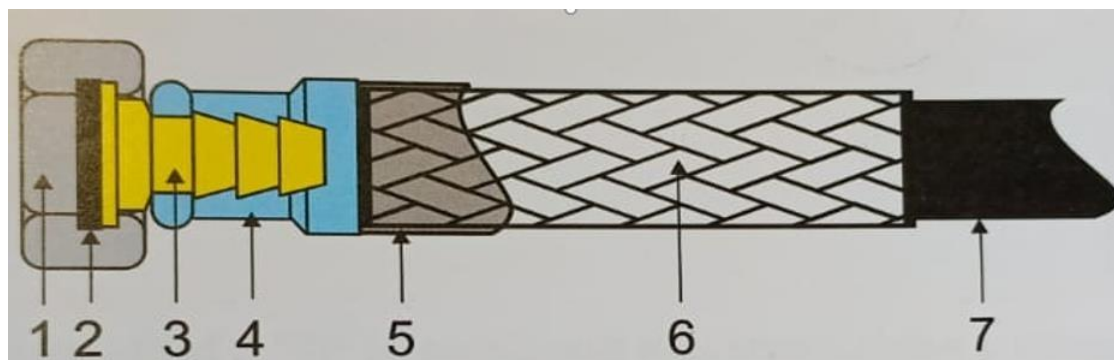
1.3 В комплекте с гибкой подводкой предусмотрен ключ для удобства монтажа.

1.4 *Не допускается использовать гибкую подводку в качестве постоянно действующих трубопроводов.*

2. Технические характеристики

№	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	95
5	Максимальный момент затяжки концевой арматуры	Нм	50
6	Диаметр гибкой подводки в защитной оплетке	мм	12
8	Минимальный радиус изгиба	мм	60
11	Размеры резьб	Г/ М	1/2" / М10
13	Расход при давлении 3 бар	л/мин	18
14	Ресурс работы	лет	до 10

3. Конструкция гибкой подводки




№	Наименование детали	Материал
1	Накидная гайка	Нержавеющая сталь
2	Прокладки	Бутадиен-нитрильный каучук
3	Штуцер соединительный	Нержавеющая сталь
4	Пресс гильза	Нержавеющая сталь
5	Внешний защитный слой	ПВХ
5	Оплетка защитная	Нержавеющая сталь
6	Внутренний шланг	Этиленпропиленовый каучук
7	Ниппель (штуцер для подключения смесителя М10)	Нержавеющая сталь


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

4. Номенклатура


4.1. Гибкая подводка для воды ВН-ВН.

Фото	Артикул	Длина, см	Размер резьбы, G	Кол-во в уп., шт.
	VF.GP.012.030.01	30	1/2"	200
	VF.GP.012.040.01	40	1/2"	200
	VF.GP.012.050.01	50	1/2"	150
	VF.GP.012.060.01	60	1/2"	150
	VF.GP.012.080.01	80	1/2"	100
	VF.GP.012.100.01	100	1/2"	100
	VF.GP.012.120.01	120	1/2"	80
	VF.GP.012.150.01	150	1/2"	50
	VF.GP.012.180.01	180	1/2"	50
	VF.GP.012.200.01	200	1/2"	50
	VF.GP.012.250.01	250	1/2"	50
	VF.GP.012.300.01	300	1/2"	30
	VF.GP.012.350.01	350	1/2"	30
	VF.GP.012.400.01	400	1/2"	20

4.2. Гибкая подводка для воды ВН-НР.

Фото	Артикул	Длина, см	Размер резьбы, G	Кол-во в уп., шт.
	VF.GP.012.030.02	30	1/2"	200
	VF.GP.012.040.02	40	1/2"	200
	VF.GP.012.050.02	50	1/2"	150
	VF.GP.012.060.02	60	1/2"	150
	VF.GP.012.080.02	80	1/2"	100
	VF.GP.012.100.02	100	1/2"	100
	VF.GP.012.120.02	120	1/2"	80
	VF.GP.012.150.02	150	1/2"	50
	VF.GP.012.180.02	180	1/2"	50
	VF.GP.012.200.02	200	1/2"	50
	VF.GP.012.250.02	250	1/2"	50
	VF.GP.012.300.02	300	1/2"	30
	VF.GP.012.350.02	350	1/2"	30
	VF.GP.012.400.02	400	1/2"	20

4.3. Гибкая подводка для смесителей

Фото	Артикул	Длина, см	Размер резьбы, М-С	Кол-во в уп., шт.
	VF.GP.012.030.03	30	M10 x 1/2"	100
	VF.GP.012.040.03	40	M10 x 1/2"	100
	VF.GP.012.050.03	50	M10 x 1/2"	75
	VF.GP.012.060.03	60	M10 x 1/2"	75
	VF.GP.012.080.03	80	M10 x 1/2"	50
	VF.GP.012.100.03	100	M10 x 1/2"	50
	VF.GP.012.120.03	120	M10 x 1/2"	40
	VF.GP.012.150.03	150	M10 x 1/2"	25
	VF.GP.012.200.03	200	M10 x 1/2"	25

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 уплотнительные материалы, способные расширяться во влажной среде.

5.4. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров.

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. 5);
- перекручивать подводку;
- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
- протягивать подводку через отверстия с краями, которые могут повредить оплетку;
- изгибать трубу с радиусом изгиба, меньше допустимого (табл.1 пп. 8).
- 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°C 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°C до +30°C.

7.2. Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

7.3. Не подвергать подводу механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки.

7.4. Воздействие прямых солнечных лучей на подводу 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 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 с полимерным покрытием

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
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: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, пр-т Суздальский, д. 47, к. 1, тел. : [+7 \(4922\) 40-05-35](tel:+74922400535) , e-mail: pretenz@vallfex.ru

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. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «__» _____ 20__ г. Подпись _____

Изготовитель: NINGBO SUNBERG TECHNOLOGY CO., LTD

Адрес: ROOM1601, Hengyuan Plaza, Building 1, Baishalu Street, Cixi, Ningbo, China

Произведено по заказу: ООО «Валфлекс-Трейд»

Юридический адрес: 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16