

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ



1. Назначение

Гибкая подводка Valfex (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	Номинальное давление	бар	8
2	Максимальное давление	бар	10
3	Максимальная температура рабочей среды	°С	70
4	Максимальный момент затяжки концевой арматуры	Нм	50
5	Диаметр гибкой подводки в защитной оплетке	мм	12
6	Диаметр резинового шланга (Д нархД вн)	мм	11,5x8,5
7	Минимальный радиус изгиба	мм	60
8	Твердость материала резинового шланга по Шору		75
9	Тип резьбы на фитингах		трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В», метрическая по ГОСТ 24705-2004
10	Размеры резьбы	Г/ М	1/2" / М10
11	Расход при давлении 3 бар	л/мин	20
12	Гальваническое покрытие латунных деталей, тип		Никель
13	Ресурс работы	лет	до 10

3. Конструкция гибкой подводки

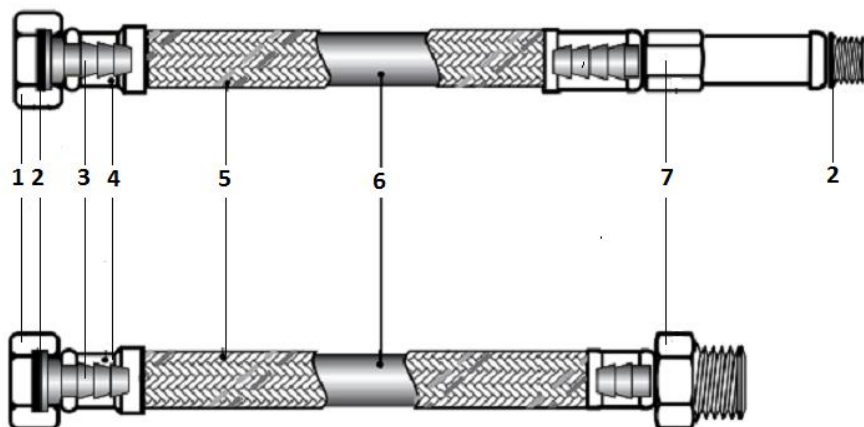


Табл.2


№	Наименование материала	Материал	Марка
1	Накидная гайка	Латунь	CW 614N (ЛС59-3)
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 301, плетение 8 нитей Ø 0,17 мм
6	Внутренний шланг	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
7	Ниппель (штуцер для подключения смесителя M10)	Латунь	CW 614N (ЛС59-3)

Гайки и штуцера производятся методом горячего прессования с последующей механической обработкой с последующим гальваническим 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
	VALF FFSS 12030	30	1/2"	100/10	0,073
	VALF FFSS 12040	40	1/2"	100/10	0,085
	VALF FFSS 12050	50	1/2"	100/10	0,096
	VALF FFSS 12060	60	1/2"	100/10	0,105
	VALF FFSS 12080	80	1/2"	50/5	0,128
	VALF FFSS 12100	100	1/2"	50/5	0,152
	VALF FFSS 12120	120	1/2"	50/5	0,174
	VALF FFSS 12150	150	1/2"	50/5	0,208
	VALF FFSS 12180	180	1/2"	50/5	0,244
	VALF FFSS 12200	200	1/2"	50/5	0,268
	VALF FFSS 12250	250	1/2"	50/5	0,282
	VALF FFSS 12300	300	1/2"	30.май	0,38
	VALF FFSS 12350	350	1/2"	30.май	0,473
	VALF FFSS 12400	400	1/2"	20.май	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
	VALF FMSS13030	30	1/2''	100/10	0,074
	VALF FMSS13040	40	1/2''	100/10	0,085
	VALF FMSS13050	50	1/2''	100/10	0,096
	VALF FMSS13060	60	1/2''	100/10	0,108
	VALF FMSS13080	80	1/2''	50/5	0,13
	VALF FMSS13100	100	1/2''	50/5	0,15
	VALF FMSS13120	120	1/2''	50/5	0,178
	VALF FMSS13150	150	1/2''	50/5	0,21
	VALF FMSS13180	180	1/2''	50/5	0,246
	VALF FMSS13200	200	1/2''	50/5	0,266
	VALF FMSS13250	250	1/2''	50/5	0,276
	VALF FMSS13300	300	1/2''	42520	0,377
	VALF FMSS13350	350	1/2''	42520	0,473
	VALF FMSS13400	400	1/2''	42510	0,49

4.3 Гибкая подводка для смесителей

Комплект поставки: ГП с длиной штуцера 18 мм + ГП с длиной штуцера 35 мм.

Табл.5

Фото	Артикул	Длина, см	Размер резьбы, М-С	Кол-во в уп., шт.	Вес, кг
	VALF MIXSS 14030	30	M10-1/2''	50/5	0,136
	VALF MIXSS 14040	40	M10-1/2''	50/5	0,16
	VALF MIXSS 14050	50	M10-1/2''	50/5	0,186
	VALF MIXSS 14060	60	M10-1/2''	50/5	0,208
	VALF MIXSS 14080	80	M10-1/2''	42515	0,248
	VALF MIXSS 14100	100	M10-1/2''	42515	0,296
	VALF MIXSS 14120	120	M10-1/2''	42515	0,34
	VALF MIXSS 14150	150	M10-1/2''	42515	0,416
	VALF MIXSS 14200	200	M10-1/2''	42515	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 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. 5) 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 исправленном 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 подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки.
- 7.3 Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается.
- 7.4 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, ультрафиолетом.
- 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 _____
Штамп или печать торгующей организации

Подпись продавца _____
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;
 - 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 _____