

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ В СИЛИКОНОВОЙ ОПЛЕТКЕ



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

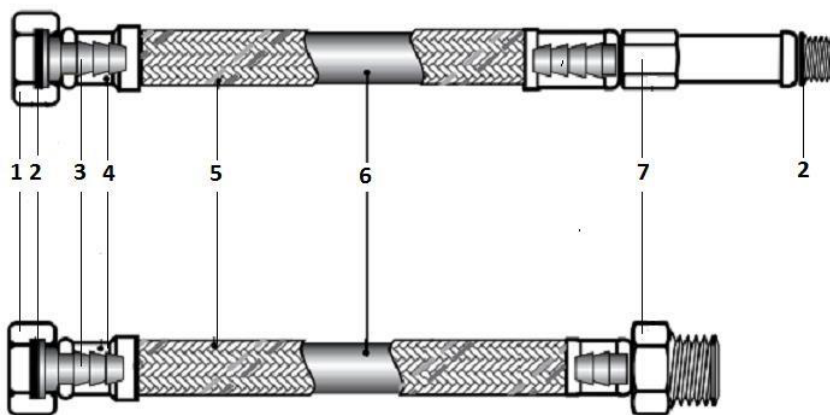
### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Гибкая подводка служит для присоединения к трубопроводам приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования и бытовых приборов, использующих воду. Подводки со штуцером М10 служат для присоединения к смесителям. Использовать гибкую подводку на постоянно действующих проточных трубопроводах не допускается.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Значение
Рабочее давление, бар	10
Рабочая температура рабочей среды, °С	от 10 до 90
Рабочая среда	вода, растворы гликолей (до 50%)
Тип резьбы на фитингах	Трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В» Метрическая по ГОСТ 24705-2004
Максимальный момент затяжки концевой арматуры, Нм	25
Минимально допустимый радиус изгиба, мм	60
Размер резьбы, G/M	1/2" / M10
Средний полный срок службы, лет	10

### КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.




№	Наименование детали	Материал	Марка
1	Накидная гайка	Нержавеющая сталь	AISI 302
2	Прокладки	Бутадиен-нитрильный каучук	NBR
3	Штуцер соединительный	Латунь	CW 614N
4	Пресс гильза	Нержавеющая сталь	AISI 304
5	Оплетка защитная	Нерж. сталь и силикон	AISI 304,
6	Рукав резиновый	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
7	Ниппель	Латунь	CW 614N
8			


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### НОМЕНКЛАТУРА.


Гибкая подводка для воды гайка-гайка (ВН - ВН)

	Артикул	Длина, см	Резьба, G
	BZEN20	20	1/2"
	BZEN30	30	1/2"
	BZEN40	40	1/2"
	BZEN50	50	1/2"
	BZEN60	60	1/2"
	BZEN80	80	1/2"
	BZEN100	100	1/2"
	BZEN120	120	1/2"
	BZEN150	150	1/2"
	BZEN200	200	1/2"

Гибкая подводка для воды гайка-штуцер (ВН - НР)

	Артикул	Длина, см	Резьба, G
	BZEW20	20	1/2"
	BZEW30	30	1/2"
	BZEW40	40	1/2"
	BZEW50	50	1/2"
	BZEW60	60	1/2"
	BZEW80	80	1/2"
	BZEW100	100	1/2"
	BZEW120	120	1/2"
	BZEW150	150	1/2"
	BZEW200	200	1/2"

Гибкая подводка для смесителей\*

	Артикул	Длина, см	Резьба, G
	BZEJ40	40	1/2" x M10
	BZEJ50	50	1/2" x M10
	BZEJ60	60	1/2" x M10
	BZEJ80	80	1/2" x M10
	BZEJ100	100	1/2" x M10
	BZEJ120	120	1/2" x M10
BZEJ150	150	1/2" x M10	

\*Данный вид подводки имеет разную длину штуцера (18 мм и 35 мм) и продается парой.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ.

Перед установкой гибкой подводки произведите её визуальный осмотр на предмет повреждений оплётки, качество обжима пресс-гильз, повреждение резьбы, а так же убедитесь в наличии комплектных прокладок и уплотнительных колец.

Создайте достаточный доступ к соединениям гибкой подводки, для упрощения монтажа и дальнейшего обслуживания.

В процессе монтажа не допускается:

- превышать рекомендованный паспортом момент затяжки;
- перекручивать подводку;
- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
- протягивать подводку через отверстия с краями, которые могут повредить оплётку;
- изгибать трубу с радиусом изгиба, меньше допускаемого.
- подвергать подводку механическим нагрузкам, изломам во время монтажа и эксплуатации;

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

В случае с монтажом смесителей с резьбой М10 необходимо применять гибкую подводку со штуцером М10х18мм и М10х35мм. За счет разной длины штуцера на подводках, монтаж подводки на смесителе значительно упрощается.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

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

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

Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

В процессе эксплуатации не допускать воздействия на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.

В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.

Качество затяжки соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность резиновых прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

## 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.

В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## 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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

### **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 и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - краткое описание дефекта.
2. Фотографии неисправного изделия в системе;
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
4. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

### Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,  
Тел: 8 (800) 775-81-91.

### Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



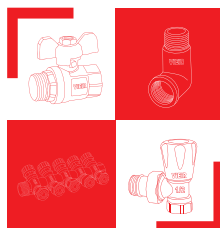
**WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.**


Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**М.П.**



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

**7** **VIEIR Group**  
**ЛЕТ** ГАРАНТИИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

