

**ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ГАЗА  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
СИЛЬФОННОГО ТИПА**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

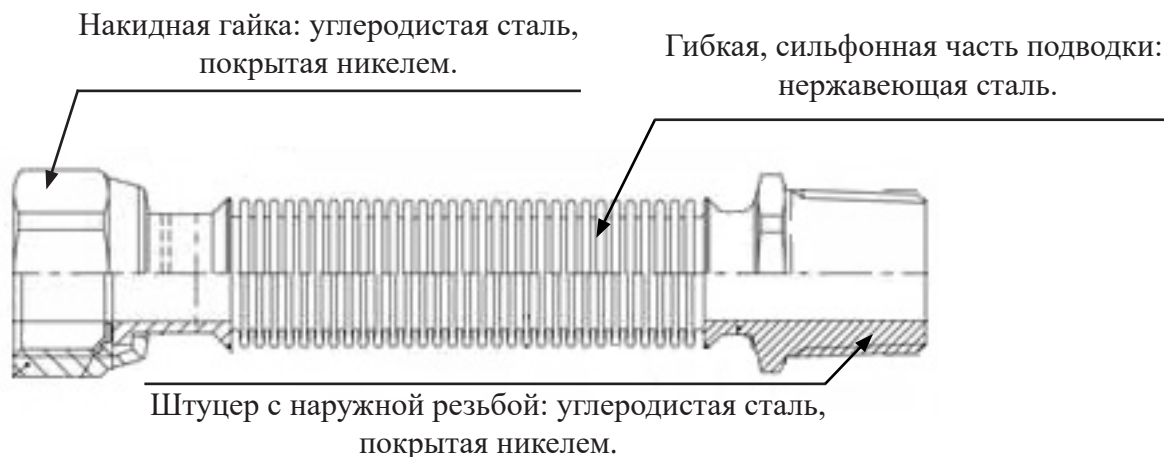
## НАЗНАЧЕНИЕ.

Гибкая подводка для газа из нержавеющей стали сильфонного типа применяется для подачи сетевого или сжиженного углеводородного газа к бытовым газовым приборам, газоиспользующим установкам и другому газовому оборудованию. Подводка соответствует техническим характеристикам завода изготовителя и сертифицирована в РФ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Диапазон рабочих температур	°С	-20 +120
Рабочее давление	Бар	10
Давление на разрыв	Бар	30
Влажность окружающей среды	%	не более 75
Длина	Метр	от 0.4 до 5
Размер резьбы трубы	Дюйм	1/2" ; 3/4"
Варианты подключения		гайка-гайка (внутренняя - внутренняя резьба) гайка-штуцер (внутренняя – наружная резьба)

## КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.



## КОМПЛЕКТ.

Наименование	Количество
Гибкая подводка из нержавеющей стали для газа	1 шт
Прокладка	1 шт (гайка-штуцер) или 2 шт (гайка-гайка)
Паспорт изделия	1 шт

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Монтаж гибкой подводки для газа из нержавеющей стали сильфонного типа производится исключительно специалистами организаций, имеющих лицензию на право монтажа газовых приборов и проведение газоопасных работ с обязательной отметкой в паспорте даты монтажа или сервисных работ, исполнителя организации и номера лицензии. При не соблюдении данных условий производитель ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации не несет.

1. Перед монтажом необходимо перекрыть выход газа из газопровода.
2. Работы проводить используя для затяжки соединений рожковые ключи.
3. Устанавливать подводку в одной плоскости, исключая осевое скручивание, скручивание с угловым смещением.
4. Перед монтажом произвести расчет необходимой длины подводки. Изгиб проводки допускается с радиусом на величину не меньшую его пяти наружных диаметров

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Установить подводку, не допуская перегибов, с соблюдением минимального радиуса изгиба. Подводка должна иметь достаточную длину, чтобы в установленном состоянии имела форму полукруга.

6. Категорически запрещается скручивать подводку. Избегать механических повреждений подводки.

7. Всё подключаемое газовое оборудование должно иметь заземление и диэлектрическую вставку, установленную со стороны газопровода.

9. После установки подводки необходима проверка на герметичность соединений газовым анализатором.

8. При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность уплотнительных прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить. При выявлении повреждений проводки - заменить подводку.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1. Устанавливать подводку в местах открытого огня и зонах с высокой температурой, которые могут перегреть или нарушить герметичность соединения.

2. Использовать подводку в агрессивных средах, чистить агрессивными моющими средствами.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя в расправленном виде в закрытом сухом помещении при температуре от 0°C до +30°C.

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

3. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки.

4. Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается.

### УТИЛИЗАЦИЯ.

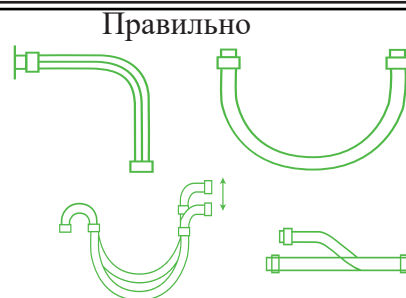
Утилизация изделия (переплавка, захоронение) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, 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.

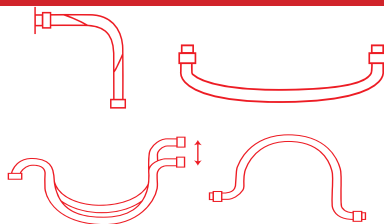
### Гарантия не распространяется на дефекты:

- 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.



гибкая подводка подключена через муфтовое соединение!

### Неправильно



гибкая подводка подключена без муфтовых соединений имеет скручивание, изгибы с углами 90° и 180°!

# 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 ГАЗА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СИЛЬФОННОГО ТИПА		
Модель		№ изделия	
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 - 1 год (двенадцать месяцев) 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.**

## МОНТАЖНАЯ И ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИИ.

Отметка организации, произведшей монтаж изделия и принявшей его в эксплуатацию:

Название организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел., факс, e-mail: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_

[Ф.И.О., подпись]

**М.П.**

