



# ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ АРМИРОВАННЫЙ

Шланг газовый армированный из ПВХ для подачи сетевого или сжиженного газа к бытовым газовым приборам, газоиспользующим установкам и другому аналогичному газовому оборудованию.

Шланг изготовлен по ТУ 22.19.30.132-001-75807507-2017 и соответствует техническим характеристикам завода изготовителя и имеет сертификат ГОСТ Р и сертификат пожарной безопасности.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н03166

## Технические характеристики

Шланг изготавливается из специальной поливинилхлоридной композиции (ПВХ),

устойчивой к газу пентану, с концевой стальной арматурой типа гайка-гайка или гайка-штуцер, диаметром  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ . Для дополнительной прочности шланг армирован полиэфирной нитью.

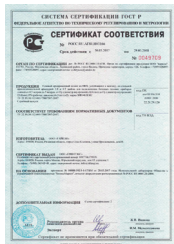
Рекомендуемый диапазон рабочих температур:  $-20 +80^{\circ}\text{C}$ , максимальная допустимая температура нагрева шланга  $+120^{\circ}\text{C}$ , материал шланга — не горючий, самозатухающий ПВХ, также выполняющий функции диэлектрика. При использовании данного шланга для подключения бытовых газовых приборов нет необходимости в использовании диэлектрической вставки. Рабочее давление 3 Бар, давление на разрыв более 50 Бар.

## Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж газовых шлангов производится специалистами организаций, имеющих лицензию на право производства газоопасных работ с обязательной отметкой в паспорте даты монтажа или сервисных работ, исполнителя, организации и номера лицензии. При несоблюдении данных условий, производитель ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации не несёт.

## Монтажные работы производить в следующем порядке:

1. Перекрыть выход газа из газопровода.
2. Смонтировать шланг с использованием прокладки.
3. Изгибать шланг допускается с радиусом на величину не меньшую его 5 наружных диаметров.
4. Проверка на герметичность стыков производится обычными способами:
  - а. газовым анализатором
  - б. обмыливанием
5. Гидравлическое испытание шланга выполняется совместно с соединенной газовой системой. Контроль качества шланга осуществляют специалисты, имеющие допуск к сервисной организации по газу, при плановых проверках газовой системы.



### **Запрещается:**

- устанавливать подводку в местах открытого огня и зонах с высокой температурой, которые могут перегреть или нарушить герметичность соединения.
- использовать подводку в агрессивных средах и чистить агрессивными чистящими веществами.

### **Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок службы шланга равен 10 лет с момента установки. По истечении гарантийного срока службы шланга, он эксплуатируется по состоянию или заменяется на новый.

Изготовитель гарантирует качество и соответствие шланга требованиям по эксплуатации газового оборудования при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации шланга.

### **Комплектность поставки:**

Гибкий рукав.....	1 шт.
Прокладка.....	2 шт. (гайка-гайка)
.....	1 шт. (гайка-штуцер)
Паспорт на изделие.....	1 шт.

### **Сведения о продаже и монтаже шланга.**

---

Фамилия, Имя, Отчество покупателя

---

Адрес покупателя

---

Дата продажи

Подпись продавца

---

Дата ввода в эксплуатацию

Данные исполнителя

---

Данные сервисного предприятия

Данные исполнителя

### **С инструкцией по эксплуатации и монтажу газового шланга ознакомлен (а)**

---

Подпись

**По вопросам оптовых продаж обращаться:**

Тел: +7 (495) 995-32-58    [www.shlangi.ru](http://www.shlangi.ru)    [www.zip-flex.ru](http://www.zip-flex.ru)    [info@shlangi.ru](mailto:info@shlangi.ru)