



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 22.19.30-001-75807507-2017 и соответствует техническим характеристикам завода изготовителя и имеет сертификат ГОСТ Р и сертификат пожарной безопасности.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НАЗ4.Н07931



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: $-20 +50$ °С, максимально допустимая кратковременная температура нагрева шланга $+120$ °С, 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 — до 3-х Бар (0,3 МПа), давление на разрыв более 50 Бар (5 МПа).

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:
 - a. газовым анализатором
 - b. 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, что может привести к перегреву шланга или нарушить его герметичность.
- использовать подводку в агрессивных средах и чистить агрессивными чистящими веществами.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы шланга — 12 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) 995-32-57 www.shlangi.ru www.zip-flex.ru info@shlangi.ru