



Сильфонная подводка для газа 1/2, 3/4 от 0,3 до 5,0 м

Сильфонная подводка для газа (фиксированная) Размеры от 0,3 до 5 м

Подводка Tuboflex отличается демократичными ценами, а также высоким качеством изготовленная по европейским технологиям.

Сильфонная трубка обладает великолепными эксплуатационными характеристиками и отвечает строгим требованиям европейских стандартов. Сильфонная подводка Tuboflex сертифицирована на территории Российской Федерации.

Крепление нержавеющей сильфонной трубы и фитингов выполнено с помощью аргонной сварки. Изделия подвергаются отжигу, поэтому они легкогибаются и фиксируют необходимый угол. В ассортименте присутствует подводка всех востребованных длин и размеров.

Газовый шланг металлический сильфонного типа для подачи сетевого или сжиженного углеводородного газа к бытовым газовым приборам, газоиспользующим установкам, другому газовому оборудованию. Шланг соответствует техническим характеристикам завода изготовителя и сертифицирован согласно Техническому регламенту Таможенного союза 016/2011.

- Условное давление PN4, рабочее давление — до 20 Бар — Давление на разрыв выше 120 Бар (при 25°C) — Диапазон рабочих температур: от -15 °C до + 150 °C- Максимальная температура: от -40 до + 200 °C- Рабочая среда: газ, сжиженный газ.

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 не несет ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации.

1. Перекрыть выход газа из газопровода. 2. Смонтировать шланг с использованием прокладки. 3. Допускается изгибать шланг с радиусом на величину не меньшую 2-х его наружных диаметров. 4. Проверка на герметичность стыков производится обычными способами: газовым анализатором или обмыливанием. 5. Гидравлическое испытание шланга выполняется совместно с соединенной газовой системой. Контроль качества шланга осуществляют специалисты, имеющие допуск сервисной организации по газу при плановых проверках газовой системы. 6. При замене шланга соблюдайте действующие правила по утилизации. 7. Подключаемое электрифицированное оборудование должно иметь электрическое заземление.

Запрещается: Скручивание шланга при монтаже. Устанавливать подводку в местах открытого огня и зонах с высокой температурой, которые могут перегреть или нарушить герметичность соединения. Использовать подводку в агрессивных средах и пользоваться агрессивными чистящими средствами.

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок изделия — 1 год с момента установки. Срок службы — 15 лет. По истечении срока службы шланга, он эксплуатируется по состоянию или заменяется на новый. Изготовитель гарантирует качество и соответствие требованиям технического регламента ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 52209-2004 при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации шланга. Условия хранения в закрытых помещениях, согласно ГОСТ 15150-69. Изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них агрессивных жидкостей.

Комплектность поставки: Гибкий рукав — 1 шт. Прокладка — 2 шт. (Гайка-Гайка), 1 шт. (Гайка-Штуцер)Паспорт на изделие — 1 шт.

Технические характеристики:

- Условное давление: PN4;
- Рабочее давление: до 20 бар;
- Давление на разрыв более 120 бар (при 25°C);
- Диапазон рабочих температур: от -15°C до +150°C;
- Максимальная температура: от -40°C до +200°C;
- Рабочая среда: газ, сжиженный газ;
- Внутренний диаметр прохода: 12,0 мм(для 1/2") и 16,0 мм(для 3/4");
- Варианты резьбовой присоединительной арматуры: штуцер/штуцер, гайка/штуцер;
- Длина сильфонной подводки для газа: 1/2" от 0,3 м. до 5,0 м.; 3/4" от 0,4 м. до 3,0 м.;
- Гарантийный срок изделия: 1 год с момента установки;
- Гарантийный срок службы сильфонной подводки для газа 15 лет с момента установки(По истечении гарантийного срока службы подводки, он эксплуатируется по состоянию или заменяется на новый);
- Страна изготовления : Китай.

При подключении бытового газопотребляющего оборудования (плит, варочных панелей, котлов) к природному и сжиженному газу, требуется применять [диэлектрическую вставку](#).