

РБ, 212022, г.Могилев, ул.Циолковского, 11

Тел.: +375 222 23-71-75

Факс: +375 222 28-30-19

**ПАСПОРТ**

**Совмещенный с руководством по эксплуатации**

Шланг ПВХ соединительный для коммунально-бытовых газовых приборов

**ТУ ВУ 700037179045-2014**

Шланг соединительный для коммунально-бытовых газовых приборов и аппаратов предназначен для подключения сетевого и балонного сжиженного газак коммунальным и бытовым приборам и аппаратам. Состоит из рукава резинового двухслойного с нитяным усилением и стальными соединительными фитингами (две накидные гайки – ГГ или гайка и штуцер – ГШ)

Шланги выпускаются двух типов:

1. «Газовая плита – газопровод», «Счетчик – газопровод», «Газовая плита – счетчик», «Счетчик – водонагреватель», «Водонагреватель – газопровод», «Котел – газопровод», «Котел – счетчик» - **для подключения бытовых или коммунально-бытовых газовых приборов и аппаратов к сетевому, природному газу;**
2. «Газовая плита – баллонная установка», «Счетчик – баллонная установка», «Газовая плита – счетчик», «Счетчик – водонагреватель», «Водонагреватель – баллонная установка», - **для подключения бытовых или коммунально-бытовых газовых приборов и аппаратов к баллону со сжиженным газом.**

**Технические характеристики**

Рабочее давление, Мпа: до 0,63

Рабочая температура, °С: от +5 до +80

Внутренний диаметр, мм: 8,5.

Наружный диаметр, мм: 13

Длина, м: 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0.

Присоединительные размеры (G), дюйм: 1/2"; 3/4"

**Комплектность**

Шланг соединительный 1 шт.

Прокладка паронитовая 1 шт. ГШ (2 шт. ГГ; 0 шт. без насадок)

Паспорт 1 шт.

**Указания по монтажу и эксплуатации**

Монтаж шлангов соединительных производится только специалистами предприятий, имеющих лицензию на право монтажа газовых приборов.

**Основные требования к монтажу**

1. Шланг необходимо монтировать так, чтобы избежать воздействия теплового излучения из вентиляционного окна духовки и контакта с газовыми приборами, кроме места соединения.
2. Для герметичного соединения шланга с газовым прибором необходимо использовать паронитовую прокладку, входящую в комплект поставки.
3. В процессе эксплуатации шланг не должен работать на излом и растяжение.
4. После монтажа необходимо проверить герметичность резьбовых соединений

**Требования по эксплуатации**

Требуется избегать прямого воздействия на шланг теплового излучения из вентиляционного ока духовки.

В случае повреждения внешнего слоя шланга не допускается его эксплуатация.

В случае повреждений требуется немедленно сообщить в газовые службы и заменить поврежденный шланг.

Не производить демонтаж шланга, находящегося под давлением.

В процессе эксплуатации избегать скручивания, перегибания, сдавливания, перемещения шланга поверхностям, которые могут его повредить.

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента реализации, но не более 24-х месяцев с даты изготовления.

Условия хранения: шланги должны храниться в хорошо проветриваемых помещениях при температуре от -20°С до +45°С. Расстояние до теплоизлучающих приборов не должно быть более 1 м.

Срок службы шланга соединительного для бытовых газовых приборов с учетом хранения – 10 лет со дня выпуска.

Возможность дальнейшей эксплуатации определяется в соответствии с его техническими состоянием работником газового хозяйства.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность соединительных шлангов и не гарантирует его работу в случаях:

- нарушения правил эксплуатации и установки;

- нарушения правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией;

- при установке соединительных шлангов лицами, не имеющими разрешения на данный вид работ;

В случае обнаружения неисправности обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель.

**Утилизация**

После окончания срока эксплуатации специальных мер утилизации не требует.

**Маркировка**

Каждое изделие содержит маркировку. Маркировка гибкого рукава осуществляется на бирке (этикетке).

Маркировочные данные на гибком рукаве содержат:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

- класс рукава;

- внутренний диаметр, мм;

- рабочее давление, Мпа.