

# Millennium

КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЕНИ

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАЗОВЫЙ СИЛЬФОННЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ШЛАНГ

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ВЫПОЛНИВШЕЙ МОНТАЖ**

Название: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Лицензия: \_\_\_\_\_

(номер, кем и когда выдана)

Ф.И.О. специалиста: \_\_\_\_\_

Подпись специалиста: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

МП



PGOF; PGOM; PGEF; PGSF; PGSM

КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЕНИ  
**Millennium**



Газовый шланг металлический сиффонного 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 в РФ. Сертификат соответствия: № РОСС ТВ.МГСР.602748

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Газовый шланг изготавливается из аустенитной (нерж.) стали марки DIN 1,4541/AISI 304.

PGSF и PGSM — сиффонный шланг из нержавеющей стали AISI 304.

PGOF и PGOM — сиффонный шланг из нержавеющей стали AISI 304 в желтой оболочке (ПВХ),

PGEF — шланг из нержавеющей стали AISI 304

в нержавеющей оплетке с прозрачным огнестойким покрытием.

Концевая арматура гайка-гайка или гайка-штуцер из нержавеющей стали AISI 304, диаметром в дюймах: 1/2"; 3/4"; 1".

Рекомендуемый диапазон рабочих температур: -20 +80°С  
максимальная допустимая температура нагрева шланга до +400°С, пластиковая оболочка выдерживает температуру до +120°С, рабочее давление 3 Бар, давление на разрыв более 120 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 сервесных работ, исполнителя, организации и номера лицензии. При несоблюдении данных условий производитель ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации не несет.

1. Перекрыть выход газа и газопровода
2. Смонтировать шланг с использованием прокладки
3. Изгибать шланг допускается с радиусом на величину не меньшую его 2-х наружных диаметров.
4. Проверка на герметичность стыков производится обычными способами:
  - газовым анализатором;
  - обмыливанием.

5. Гидравлическое испытание шланга выполняется совместно с соединительной газовой системой. Контроль качества шланга осуществляют специалисты, имеющие допуск к сервисной организации по газу, при плановых проверках газовой системы.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Средний срок службы шланга для газа составляет 15 лет. Возможность дальнейшей эксплуатации, определяется в соответствии с его техническим состоянием работником газового хозяйства.

Изготовитель гарантирует качество и соответствие ГОСТ 22388-90 п.4.4, ГОСТ 12.2 063-81, ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 52209-2004 при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации газового шланга.

Изготовитель не несет ответственности за неисправность шланга и не гарантирует его работу в случаях:

- нарушение правил эксплуатации,
- нарушение правил транспортировки,
- нарушение правил хранения,
- при установке шланга лицами, не имеющими разрешения на данный вид работ.

### **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**

Адрес покупателя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_