



- | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1/2" | <input type="checkbox"/> 0,30mt | <input type="checkbox"/> 0,80mt | <input type="checkbox"/> 1,80mt | <input type="checkbox"/> 4,00mt |
| <input type="checkbox"/> 3/4" | <input type="checkbox"/> 0,40mt | <input type="checkbox"/> 1,00mt | <input type="checkbox"/> 2,00mt | <input type="checkbox"/> 5,00mt |
| <input type="checkbox"/> 1" | <input type="checkbox"/> 0,50mt | <input type="checkbox"/> 1,20mt | <input type="checkbox"/> 2,50mt | |
| <input type="checkbox"/> Г/Г | <input type="checkbox"/> 0,60mt | <input type="checkbox"/> 1,50mt | <input type="checkbox"/> 3,00mt | |
| <input type="checkbox"/> Ш/Ш | | | | |

ПАСПОРТ

ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (СИЛЬФОННОГО ТИПА)



Millennium КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЕНИ

Millennium КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЕНИ



ЗАСТРАХОВАНО



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 в РФ.

Сертификат соответствия: № РОСС ТВ.МГСР.602748.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шланг изготавливается из аустенитной стали марки DIN 1,4541/AISI 321, в пластиковой оболочке или без нее с концевой арматурой из стали MIN 28: гайка-гайка или гайка-штуцер, диаметром 1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1 1/4, 2 дюйма. Рекомендуемый диапазон рабочих температур: -20 +80°C, максимальная допустимая температура нагрева шланга до +400°C, пластиковая оболочка выдерживает температуру до +120°C, 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 сервисных работ, исполнителя, организации и номера лицензии. При несоблюдении данных условий производитель ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации не несет.

1. *Перекрыть выход газа из 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 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 средствами.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Средний срок службы шланга равен 15 лет с момента установки. По истечении гарантийного срока службы шланга, он эксплуатируется по состоянию или заменяется на новый. Изготовитель гарантирует качество и соответствие ГОСТ 22388-90 п.4.4., ГОСТ 12.2.063-81 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

Ф.И.О 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): _____