Вам понадобилась **подводка для газа**? Требуется подключить газовую плиту, колонку или котел? Приходите в сеть специализированных магазинов компании “ГазовикМ”. Мы поможем выбрать подходящий вариант. Вы не уйдете без покупки.

Покупая товар в сети наших магазинов, вы можете быть уверены, что это качественные изделия, а не китайская подделка. Мы заботимся о вас!

Подойти к приобретению нужно ответственно, ведь нередко ценой ошибки в выборе именно этой части домового газоснабжения может быть взрыв природного газа в вашей квартире. Поэтому прежде чем приобрести **гибкую подводку для газа**, нужно определить:

* где будет использоваться газовый шланг – будет ли он подвергаться воздействию высокой температуры;
* какие углы загиба будут при подключении;
* какой длины он должен быть, чтобы хозяйке было достаточно комфортно убираться у газовой плиты, котла и т. п.

Помните, что гибкая подводка для воды не подходит для подсоединения к газовой трубе!

Вот что мы можем предложить:

[место под фотографию товара],

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Тип соединения | Диапазон цен, руб. |
| Подводка ПВХ д/газа ½” | внутренняя/наружная | 150-560 |
| Шланг газовый ПВХ “ELKA” ¾” | гайка/гайка, гайка/штуцер | 210-300 |
| Сильфон ½  (сильфон сжатый ½) | гайка/гайка, гайка/штуцер | 140-5100 |

[[Подробнее о технических характеристиках в каталоге]](https://gazovik-m.ru/catalog/podvodka_dlya_vody_i_gaza/podvodka_gaza_silfonnaya/?PAGEN_1=2)

Отличительные качества армированного шланга из ПВХ.

[место под фотографию товара],

1. Сравнительно невысокая цена.
2. Срок использования до 15 лет.
3. Хорошая эластичность, что позволяет подключать под малыми углами изгиба.
4. Сравнительно легкий вес и малые габариты.
5. Диэлектрик, не нуждается в электроизоляционных мерах.
6. Рассчитан на большое давление.

Однако, если вы выбираете подводку, которая будет располагаться вблизи источника тепла, есть угроза механических повреждений, или вы просто хотите придать помещению более эстетичный вид – вам нужна **сильфонная подводка для газа**.

Особенности сильфона.

[место под фотографию товара],

1. Стоимость выше, чем у других типов подводок.
2. Может выдерживать давление до 6 атмосфер.
3. Эстетичный внешний вид.
4. Благодаря гофре может растягиваться и фиксироваться в любом положении.
5. Выдерживает высокие температуры до 200 градусов.

При всех плюсах у сильфона есть свои минусы:

* недостаточная эластичность;
* проводит электрический ток, поэтому при использовании для безопасности следует использовать диэлектрические муфты.

Если вы определились с выбором, то совершить покупку и оформить доставку у нас очень просто.

[[ Подробнее... ]](https://gazovik-m.ru/help/)

Дополнительно мы можем предложить помощь в установке и ремонте газового оборудования

[[ Подробнее... ]](https://gazovik-m.ru/services/montajnye-raboty/)

Проверка на уникальность

https://prnt.sc/vmns2d