



8(908)175-67-74

Servis 61



Главная

Сервис

Каталог

Тех.отдел

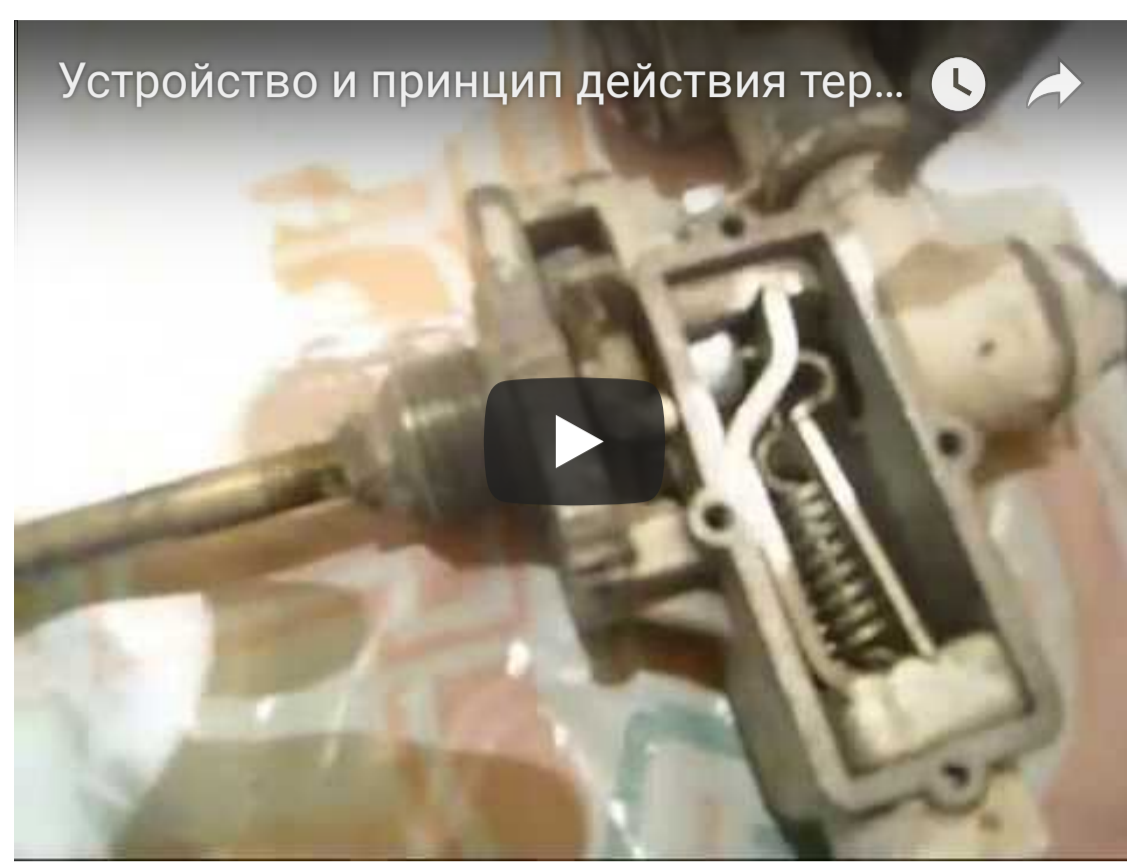
Цена

Контакты



Техотдел, статьи, новости [сервис 61.ru](http://servis61.ru)

Как устроен терморегулятор газового котла



Устройство и принцип действия тер...

Как разобрать терморегулятор газового котла различных типов и стоимости

Устройство автоматики газового котла можно разобрать и самому, но вероятность что-то сломать очень высока.

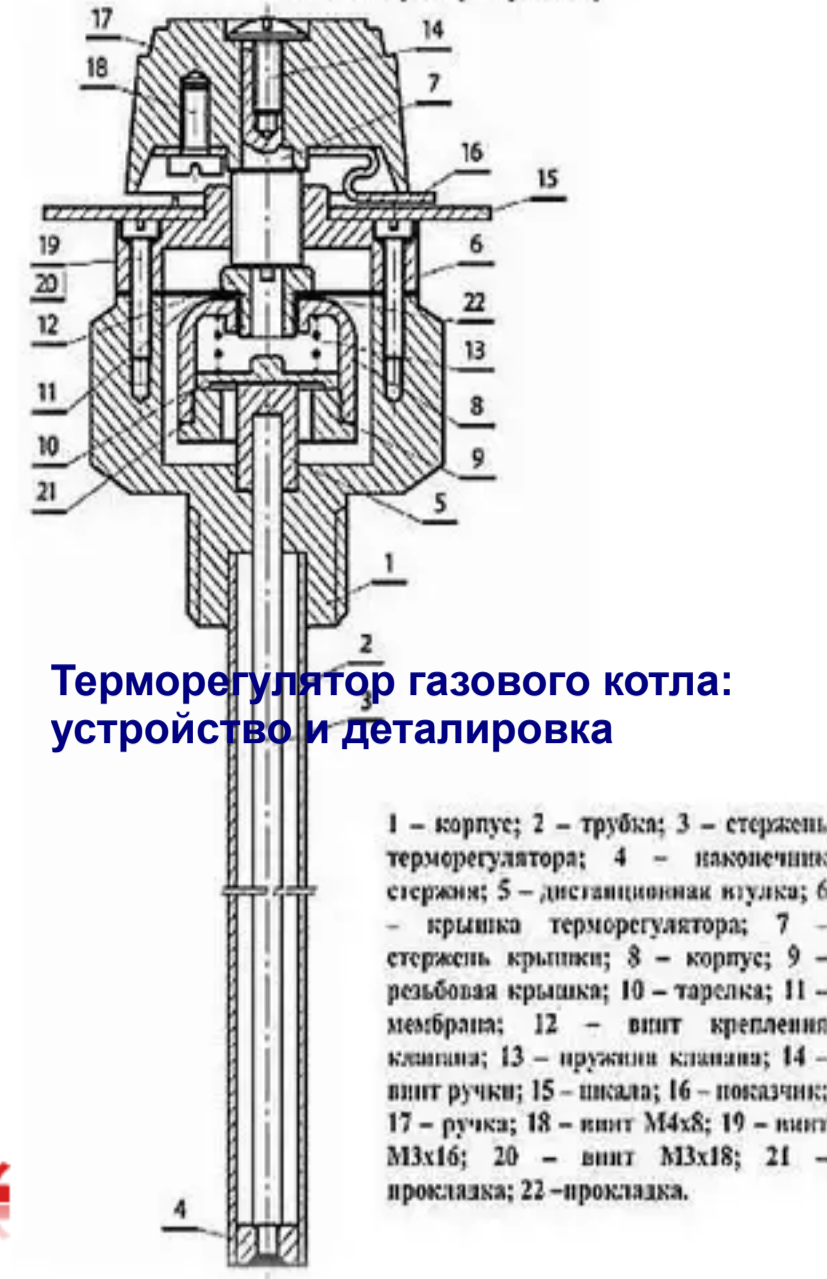
Устройства терморегулятора газового котла можно различить по типу термопары

Как правильно разобрать автоматические сепуминовые детали автоматики смотрим в данном видеоуроке.

- Почему неисправная термопара газового котла не хочет и не может открыть подачу газа?
- Почему мой котёл не греет или работает пока не закипит вода?

На эти простые вопросы есть ответ: См видео

Рис. 4 Терморегулятор



Терморегулятор газового котла: устройство и детализировка

- 1 – корпус; 2 – трубка; 3 – стержень терморегулятора; 4 – изоляционный стержень; 5 – дистанционная муфта; 6 – крышка терморегулятора; 7 – стержень крышки; 8 – корпус; 9 – резиновая крышка; 10 – тарелка; 11 – мембрана; 12 – винт крепления мембраны; 13 – пружинный клапан; 14 – винт ручки; 15 – шкала; 16 – поплавок; 17 – ручка; 18 – винт M4x8; 19 – винт M3x16; 20 – винт M3x18; 21 – прокладка; 22 – прокладка.

Если Вам нужен срочный ремонт газового котла отопления, то добро пожаловать на страничку нашего сайта по оформлению заказа на проведение ремонтных и

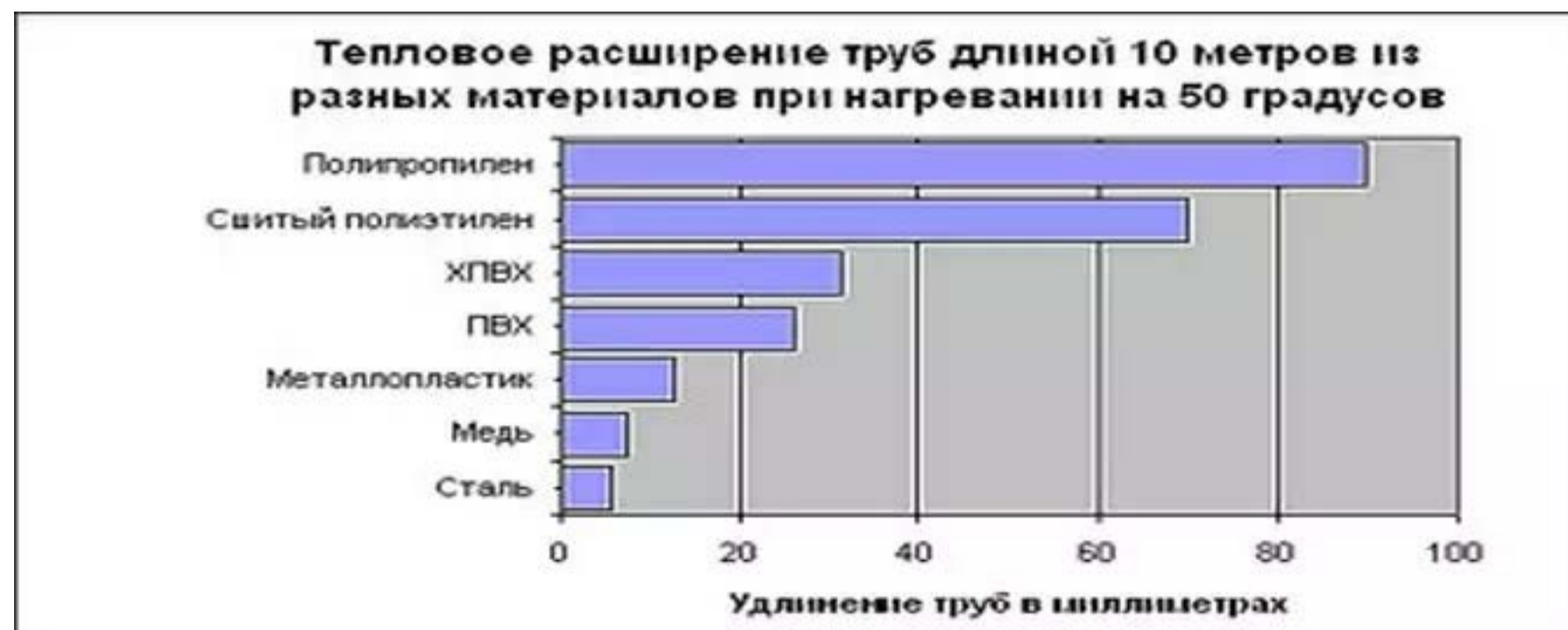
Коэффициенты расширения различных материалов

Почему опасно менять сами стойки, делать переходы с одного материала на другой?

Дело всё в том, что коэффициенты расширения разных материалов отличаются и если, допустим,

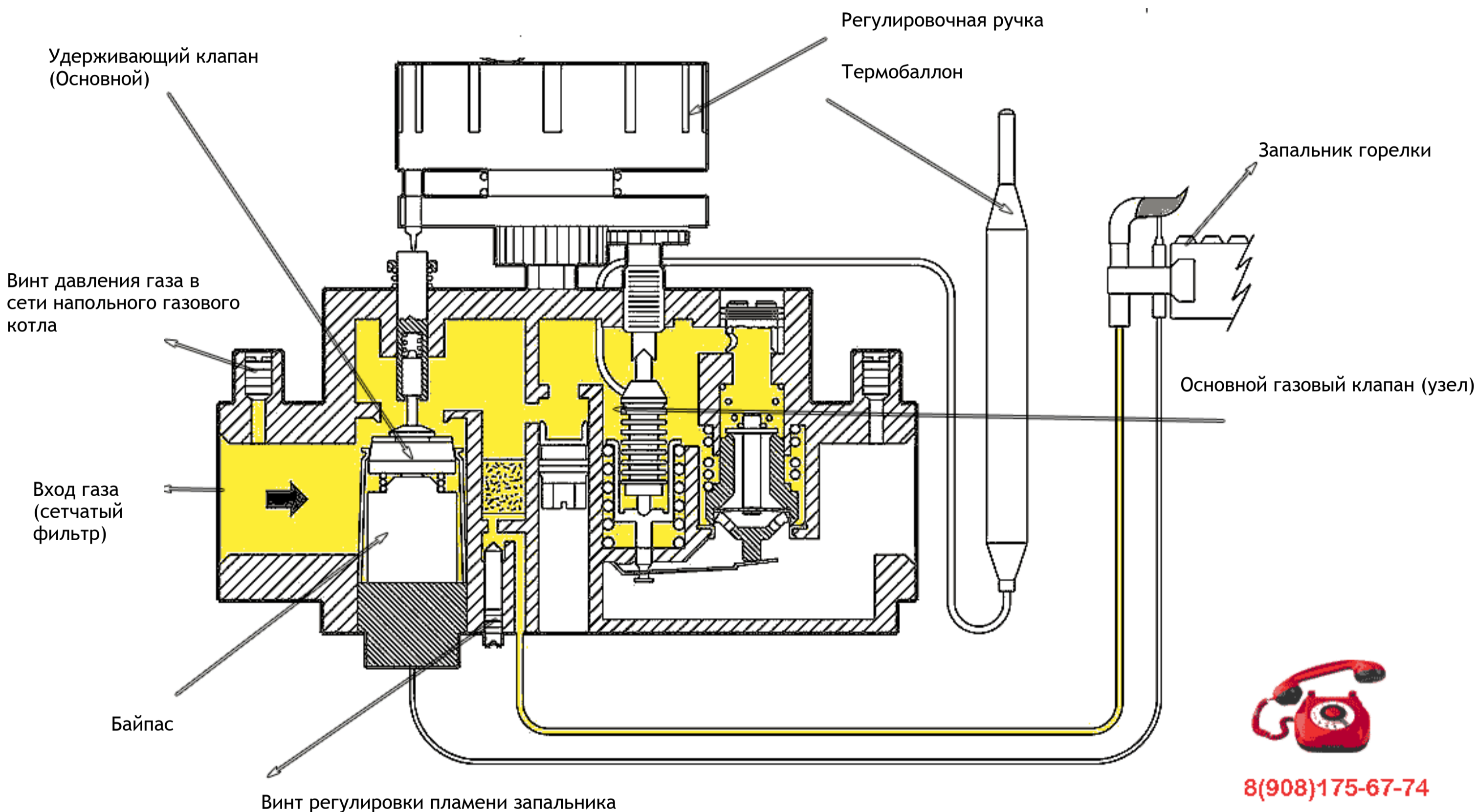
необходимо поменять железный стоек на пластиковый или металлопластиковый, то нам

нужно обязательно учитывать такой параметр и свойство материала как — коэффициент теплового расширения.



Коэффициенты расширения материалов, таблица значений

Система автоматики котла напольного типа Sit



8(908)175-67-74

Автоматический регулятор газовой подачи 630-710 MINISIT оснащён не только предохранительным клапаном, но и клапаном с магнитной модуляцией пламени горелки различных годов выпуска.

Нажимая кнопку розжига напольного котла с автоматикой SIT, основной клапан подачи газа закрывается, но магнитный клапан открывает поступление газа на запальную горелку (пилот).

Термопара нагревается, вырабатывая ток, способный удержать магнитный клапан основной подачи газа на горелку. Внимание!!! основная ручка горелки может сломаться от неправильного включения системы автоматики Sit.

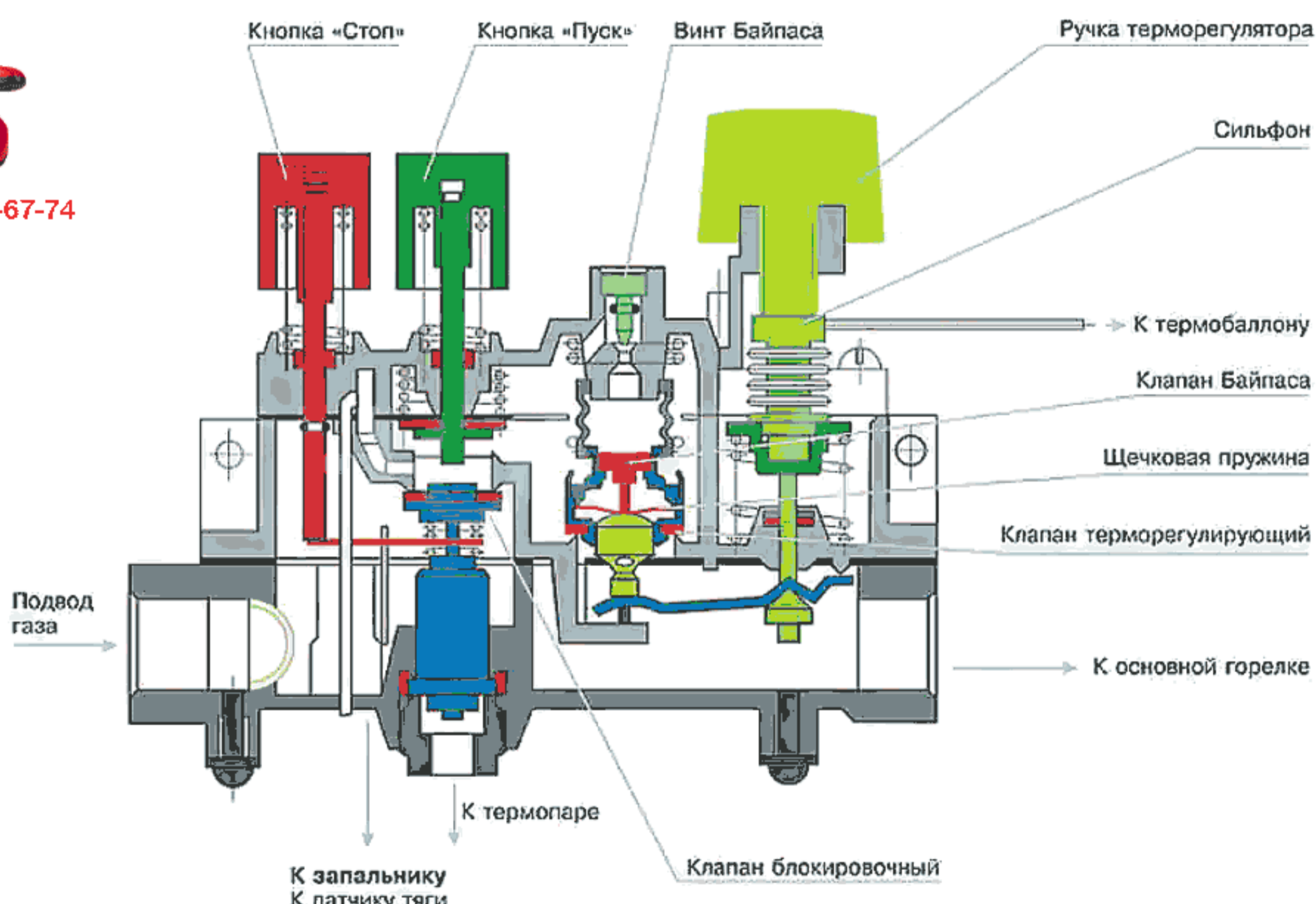
Автоматика котла «Арбат» напольного типа.

Схема автоматики котла «Арбат»-Таганрог-газаппарат. Если стоит выбор у потребителя с какой системой автоматики лучше выбрать напольный котёл, то ответ очевиден... Котёл необходимо выбирать с бесшовной арматурой теплообменника контура нагрева.

Какая автоматика лучше «Арбат»-Таганрог-газаппарат или Sit 630 Италия? Нет ответа... в умелых и натруженных руках мастеров по ремонту котлов ломается всё, даже молотки.



8(908)175-67-74



Обслуживание газового оборудования.

Наш сервис-центр 61 практически в круглосуточном режиме выполняет как ремонт газовых колонок, котлов, горелок, а также другого котельного оборудования в Ростове-на-Дону.

Сертифицированные инженеры компании Сервис 61 выполняют ремонты как простые, так и повышенной сложности в оптимально сжатые сроки. Как правило от получения заявки до её выполнения не проходит более 24 часов.

Обращаясь в наш сервис, Вы приобретаете квалифицированную ремонтную поддержку в ремонте и тех.обслуживании газового оборудования, Вы обретаете уверенность и спокойствие: это безопасно, это надёжно, это быстро и качественно.

Источник: <http://rockmate.ru>



[Вернуться на главную](#)

[Каталог](#)

[Ремонт газовой колонки](#)

[Заказать услугу](#)

[Ремонт газовых котлов](#)

[Цена](#)



8(908)175-67-74

