

## Как не ошибиться при выборе газовой колонки

Автор: Administrator

11.05.2012 18:23 - Обновлено 11.05.2012 18:28

---



Безусловно, ее можно устанавливать только в том случае, если на даче имеется централизованное газоснабжение или вы закупаете газ в баллонах. Такую колонку оборудуют на кухне над мойкой или в ванной комнате. Баллоны с регулятором и патрубком (бронированным шлангом) минимального внутреннего диаметра 6 мм, максимального - 12,5 мм устанавливают снаружи дома в металлическом шкафу, защищая его от солнечных лучей. Такой шкаф обычно устраивают на два баллона.

Газовые колонки были очень популярны в 50-60-е гг. прошлого века и устанавливались в квартирах повсеместно. Однако и сейчас современные модели часто устанавливаются как дома, так и на даче.

Помните, что, поскольку этот прибор работает на природном газе, он должен иметь разрешение на эксплуатацию, полученное в Госгортехнадзоре, а также «Сертификат соответствия» Госстандарта России. Наибольшим спросом при выборе газовой колонки пользуются модели отечественного, немецкого и итальянского производства.

При выборе колонки следует знать, что 1 кВт мощности способен нагреть до температуры +25 °С приблизительно 0,57 л воды за 1 мин. Если вы планируете потреблять большое количество горячей воды, выбирайте более мощный агрегат. Газовая водогрейная колонка стоит от 6500 руб.

Основными ее деталями являются корпус, змеевик, газовый и водяной редукторы и система автоматики. Они останавливают подачу газа в случае понижения давления воды или если отсутствует тяга в дымоходе. Современные колонки также защищены от перегрева и утечки газа в случае погасания пламени и отсутствия тяги в дымоходе. Старые модели колонок разжигаются спичками. Для этого зажженную спичку подносят к запальнику, открывая кран подачи газа. Газовая горелка зажигалась автоматически, после того как открывали водозаборный кран.

Современные модели колонок имеют электро или пезорозжиг. В колонке с электрическим розжигом горелка включается автоматически после того, как открыли водозаборный кран. Пезорозжиг подразумевает постоянно горящий запальник, что повышает расход газа.

Для установки газовой колонки необходимо будет обеспечить ее отдельным вытяжным каналом в дымоходе. Правда, в некоторых современных моделях дымоход не нужен, они предусматривают закрытую камеру сгорания. Она имеет коаксиальный дымоход, который выходит за пределы дома.

Очень часто в доме можно сочетать несколько видов приборов нагрева воды. К примеру, в ванной комнате стоит дровяная колонка, а на кухне можно пользоваться проточным водонагревателем. Здесь все зависит от ваших возможностей и фантазии. Главное, помните, что горячая вода - это не роскошь на даче, а такое же средство необходимости, как и в городской квартире. С небольшими затратами вы обязательно остановитесь на одном из предложенных вариантов.

В завершение разговора об отоплении и горячем водоснабжении на даче хотелось бы привести несколько цифр, которые наглядно покажут, во сколько вам обойдется монтаж оборудования в том случае, если вы пригласите специалистов по отоплению. Работы по проектированию системы отопления в доме могут стоить 20-40 руб. за 1 м<sup>2</sup>,

## Как не ошибиться при выборе газовой колонки

Автор: Administrator

11.05.2012 18:23 - Обновлено 11.05.2012 18:28

---

проектирование отопительного пункта - 80-150 руб. за 1 кВт, монтаж оборудования в котельной обойдется от 25 тыс. руб. (цена зависит от мощности котла). За установку радиаторов вместе со стояками с вас возьмут по 3 тыс. руб. за одну точку. Это всего .тишь приблизительные цифры для расчета монтажа системы отопления, в учет берутся площадь дома, мощность котла и выбор топлива, а также количество радиаторов.

Выбирайте компании, которые дают большой гарантийный срок на свои работы и предлагают некоторые из них бесплатно. К примеру, не берут с вас денег за транспортные расходы или включают проектирование в стоимость монтажа оборудования.