

Как выбрать газовую колонку для загородного дома и дачи



На даче и в загородном доме всегда остро стоит вопрос с нагревом воды. Ведь здесь зачастую отсутствует горячее водоснабжение. Да что говорить, во многих поселках и СНТ нет даже централизованного водопровода. Люди обходятся водой из колодцев, скважин и летних водопроводов, используя насосы для подачи воды в дом. А вот что придумать для нагрева? Пользоваться дедовским способом и кипятить воду в кастрюльке можно только от безысходности. Поэтому мы предлагаем установить газовую колонку – это удобно, недорого и просто. Причем сделать это можно, даже если у вас нет магистрального газоснабжения. Далее расскажем, почему это возможно.

Подключение к трубе или к баллону

По способу подключения колонки делятся на два вида:

- работа от природного (магистрального) газа;

- работа от сжиженного (иначе говоря, баллонного) газа.

И если колонок, работающих на магистральном газе, много (например, Ballu GWH 10 Warmix, Ballu GWH 10 Fiery, Ballu GWH 10 Vance или Royal Thermo GWH 10/12/14 Inflamm), то приборов, функционирующих на сжиженном газе, в разы меньше. Однако они тоже есть. Например, в линейке газовых водонагревателей Ballu есть серия Fiery LPG, специально разработанная для эксплуатации на баллонном газе.

К основным преимуществам Ballu Fiery LPG относится низкая стоимость топлива, невысокая цена самого устройства и возможность выбора производительности (6 и 10 л/мин.). Устройство выполнено с учетом современных тенденций в дизайне и будет органично выглядеть в любом по стилю интерьере. Важно помнить, что модели, предназначенные для баллонов со сжиженным газом, нельзя подключать к газопроводу – они рассчитаны на другое давление и при подключении к «трубе» могут работать некорректно.





С дымоходом и без него

Хорошо, если в доме предусмотрен дымоход. Это означает, что вы можете установить атмосферный проточный газовый водонагреватель без принудительного отвода продуктов горения. Но бывает и так, что дымохода нет. Стоит ли отказываться в этом случае от газовой колонки? Естественно, нет. Производители предусмотрели и такой вариант, предложив рынку устройства с дымоходом для принудительного отвода угарного газа (дымоход в комплект прибора не входит и докупается отдельно). Такие приборы еще называют турбированными. У того же бренда Ballu есть колонка серии Fiery Turbo с принудительным удалением дыма, созданная по европейским стандартам качества.

Ballu Fiery Turbo: колонка с собственным дымоходом

Простая и надежная модель отличается высоким качеством сборки, простотой в эксплуатации, продолжительным сроком службы и предусматривает возможность бесперебойной работы даже при низком давлении воды и газа, а значит, подходит для районов с перебоями в водоснабжении. Прибор оснащен электроподжигом – розжиг горелки происходит автоматически при включении крана горячей воды и мгновенно затухает при выключении крана. Это удобно и позволяет существенно экономить расход газа. Многоуровневая система безопасности исключает перебои в работе оборудования. Теплообменник водонагревателя выполнен из меди, на которую нанесено защитное покрытие, защищающее его от коррозии и продлевающее его срок службы.

Низкое давление воды и газа – не проблема

В загородном доме могут наблюдаться перебои с давлением воды и газа, а значит, нужно выбрать такой прибор, который был бы рассчитан на работу

даже при низком давлении. К таким устройствам относятся все без исключения газовые проточные водонагреватели брендов Royal Thermo и Ballu. Все приборы оптимально подходят для районов с перебоями в водоснабжении.

Производительность

Производительность прибора указывает, сколько воды устройство сможет нагреть за минуту. Производительность пропорциональна мощности оборудования в соотношении 1 к 2, то есть прибор мощностью 20 кВт обеспечивает производительность 10 л/мин.

Как правило, для работы одного крана на кухне достаточно производительности 5–7 л/мин., однако стоит учитывать, что в доме еще есть ванная комната или душевая, а там напор и расход воды значительно выше. Также стоит учесть вариант одновременной эксплуатации сразу двух точек водоотвода. Обеспечить достаточным количеством горячей воды смогут газовые колонки производительностью не менее 10 л/мин. Для удобства пользователей многие производители указывают производительность в названии прибора: Ballu GWH 10 Warmmix, или Ballu GWH 10 Fiery, или Ballu GWH 10 Vance, или Royal Thermo GWH 12 Inflamm 12, где цифра 10 (12) означает искомые литры в минуту.

Как видите, горячая вода на даче при современных технологиях – не роскошь, а вполне доступное явление даже при отсутствии водопровода и магистрального газа. А чтобы прибор прослужил долго и без приключений, отдайте предпочтение известным и проверенным временем брендам – как, например, Royal Thermo и Ballu, качество которых не вызывает сомнения. Используемые в них технологии гарантируют бесперебойную работу колонки даже при низком давлении воды и газа, многоуровневая система защиты делает эксплуатацию безопасной, а стильный внешний вид помогает органично вписать устройство в общую стилистику любого интерьера. ●

rusklimat.com