

Типы газовых колонок

Накопительная газовая колонка работает по принципу электрического бойлера, то есть с помощью газа нагревается емкость определенного объема. Соответственно, использование такого оборудования накладывает некоторые ограничения на интенсивность использования горячей воды.

Проточная газовая колонка лишена этого недостатка, поскольку вода греется постоянно. Кроме того, технические характеристики практически всех моделей водонагревателей такого типа позволяют устанавливать нужный температурный режим. При повышении порогового показателя интенсивность нагрева автоматически уменьшается, при понижении, например, в связи с увеличением давления в водопроводной трубе, наоборот, увеличивается.

Главное преимущество, которое характерно для газовых установок, – колоссальная экономия средств, уплачиваемых за энергоресурс, а также эксплуатационный комфорт.



Therm 2000 O

электронный розжиг от батареек
производительность 10 л/мин.
устойчивая работа при низком давлении в водопроводе (0.15 бар)

Therm 2000 O

New



Газовый проточный водонагреватель Therm 4000 O (new)

для квартир с нарушенной вентиляцией и дымоудалением
пьезорозжиг
модели производительностью 10,13 л/мин.
устойчивая работа при низком давлении в водопроводе (0.1 атм)

Therm 4000 O (new)

New



Газовый проточный водонагреватель Therm 4000 S

водонагреватель с принудительным дымоудалением
рекомендуется для установки в случае отсутствия дымохода
производительность 12,15,18 л/мин..
электронный контроль температуры горячей воды с высокой точностью

Therm 4000 S

Газовый проточный водонагреватель



Therm 4000 O

пьезорозжиг и розжиг от батареек
модели производительностью 10,13,15 л/мин.
устойчивая работа при низком давлении в водопроводе (0.1 атм)
автоматическое поддержание температуры при изменении напора воды

Therm 4000 O



Газовый проточный водонагреватель Therm 6000 O

модели производительностью 10,13,15 л/мин.
автоматический розжиг от встроенного гидрогенератора
ЖК-дисплей
автоматическое поддержание температуры при изменении напора воды

Therm 6000 O



Газовый проточный водонагреватель Therm 6000 S

высокопроизводительный водонагреватель
производительность 24л/мин
возможность объединения в каскад до 12 шт. (288 л/мин)
поддержание температуры горячей воды с точностью до 2 С
возможность подвода предварительно подогретой воды

Therm 6000 S



Газовый проточный водонагреватель Therm 8000 S

высокопроизводительный конденсационный водонагреватель
производительность 27л/мин
возможность объединения в каскад до 12 шт. (324 л/мин)
поддержание температуры горячей воды с точностью до 2 С
возможность подвода предварительно подогретой воды

Therm 8000 S

