

# газовые проточные водонагреватели

## Газовый проточный водонагреватель Mora VEGA10 MAX (У)

Газовый проточный водонагреватель VEGA10MAX (У), шт.

Розничная цена Газовый проточный водонагреватель Mora VEGA10 MAX (У) : **36940.2 руб.**

Артикул : **VEGA10MAX (У)**

Газовый проточный водонагреватель VEGA, с пьезорозжигом, предназначен для нагрева хозяйственной воды..

Преимущества колонок VEGA 10:

- минимальные размеры



- несложное обслуживание
- автоматическая работа
- экономия газа до 10 %
- высокий КПД - 91 %
- самый экономичный способ нагрева ГВС
- плавная регуляция мощности

- поддержание установленной температуры воды

## Размеры

- один из самых компактных водонагревателей на рынке
- высота нагревателя – 592 мм (Vega 10); 659 мм (Vega 13, Vega 16)
- ширина нагревателя – 320 мм (Vega 10); 400 мм (Vega 13, Vega 16)
- глубина нагревателя – 261 мм (Vega 10, Vega 13, Vega 16)
- минимальный диаметр дымового канала – 110 мм

## Комфорт

- Проточный водонагреватель VEGA 10 оснащён комбинированной арматурой от немецкой фирмы Mertik, позволяющей включение колонки уже при протоке воды 2,5 л/мин.
- Арматура Mertik также оснащена функцией автоматического поддержания установленной температуры, что очень важно при перепадах давления воды в водопроводе.

## Экономичность

- В разряде газовых колонок VEGA 10 выделяется высоким КПД, почти 92 %.
- Благодаря маленькому, но высокоэффективному теплообменнику начинает нагревать протекающую воду на 15 % быстрее, чем какая-либо другая колонка.

## Надежность

Надёжность колонки обеспечена благодаря целому ряду конструкторских решений:

В отличие от всех остальных производителей, которые используют сходные конструкции арматуры, у комбинированной арматуры Mertik, используемой в наших колонках – другое конструкторское решение, благодаря которому подвижные части не работают в водяной среде, чем предотвращается распространённая проблема всех колонок, а именно протекание воды в неплотном месте присоединения водной и газовой арматуры, требующее как следствие замену целого узла.

Трубки теплообменника внутри оснащены специальными турбуляторами предотвращающими осаждение накипи на внутренних стенках теплообменника и обеспечивающими быстрый нагрев воды.

Теплообменник изготовлен из трубок диаметром в 18 мм, что не только существенно препятствует осаждению солей, но и эффективно охлаждает стенки теплообменника без перегрева кожуха колонки.

## Безопасность

- ограничитель температуры воды, предотвращающий перегревание воды в теплообменнике
- предохранитель обратной тяги продуктов сгорания, предотвращающий проникание газов в комнату в случае засорения дымовой трубы
- предохранитель пламени обеспечивает исправную работу основной и запальной горелок
- колонка не допустит пуск основной горелки при отсутствии воды

## Исполнение

- пьезоэлектрическое зажигание
- отвод продуктов сгорания в дымоход с минимальным диаметром газовой горловины 115 мм.
- природный газ

#### Принадлежности

- соединительный комплект стальных гибких шлангов, вкл. гаек 1/2" и уплотнений (не является составной доставки колонки)

### Где купить Газовый проточный водонагреватель Mora VEGA10 MAX (У)?

#### ООО Кондихол

Санкт-Петербург, Васильевский остров,  
Малый пр. 66 корп. 2.

тел: [8 \(800\) 4444789](tel:8(800)4444789)

E-mail : [team@condihol.ru](mailto:team@condihol.ru)



CLIMAR.RU