

# VEGA

## Газовый проточный водонагреватель

### Характеристика

Компания Mora-Top, чешский производитель отопительной техники, представляет настенные газовые проточные водонагреватели VEGA, разработанные с использованием современных технологий. Проточные водонагреватели VEGA предназначены для нагрева хозяйственной воды в домашних условиях и на предприятиях.

### Мощность

VEGA 10 - 10л/мин

VEGA 13 - 13л/мин

VEGA 16 - 15,2л/мин

VEGA 10E - 10л/мин

VEGA 13E - 13л/мин

VEGA 16E - 15,2л/мин



### Преимущества

- Высокий КПД - 92,5 %
- Небольшие размеры
- Отвод продуктов сгорания через дымоход
- Простое обслуживание
- Плавная регулировка мощности
- Автоматическое поддержание установленной температуры воды
- 2 способа зажигания:
  - пьезо (огонек)
  - батарейный (2 батарейки R20 1,5 В)
- Возможность реконструкции на Пропан - Бутан
- Медный теплообменник
- Защитные функции:
  - при отсутствии протока воды не произойдет открытие газового вентиля
  - предотвратит утечку продуктов сгорания в помещение

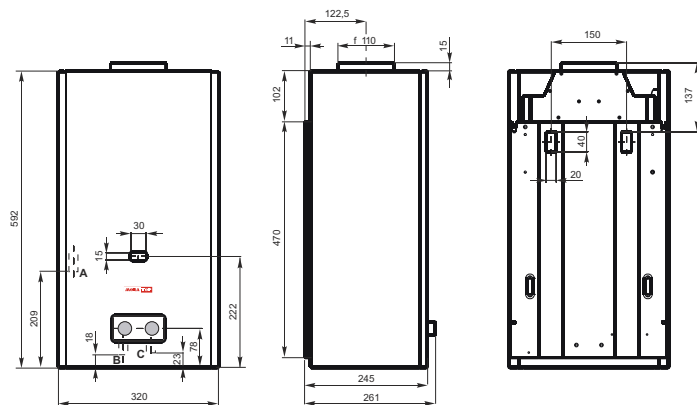
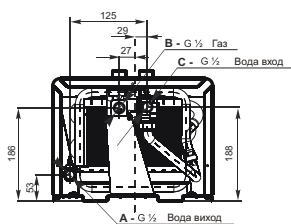
Продавец

## Достоинства

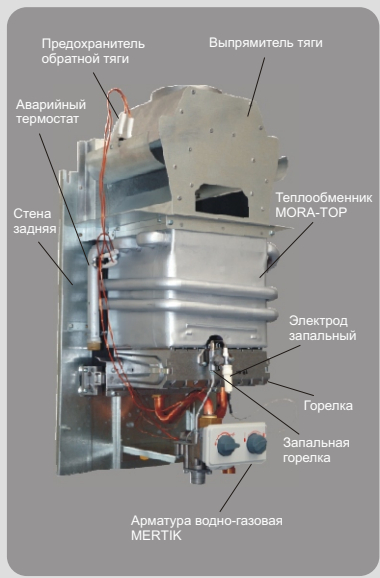
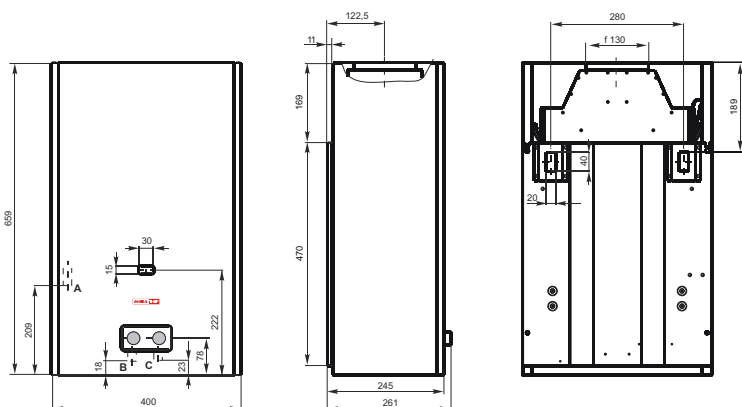
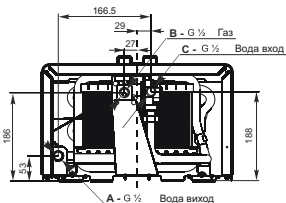
- Высокий КПД - 92,5 %
- Небольшие размеры
- Отвод продуктов сгорания через дымоход
- Простое обслуживание
- Автоматическая эксплуатация
- Плавная регулировка мощности
- Автоматическое поддержание установленной температуры воды
- 2 способа зажигания:
  - пьезо (огонек)
  - батарейный (2 батарейки R20 1,5 В)
- Возможность реконструкции на Пропан - Бутан
- Арматура Мертик
- Медный теплообменник фирмы Mora-Top
- Защитные функции:
  - при отсутствии протока воды не произойдет открытие газового вентиля
  - предотвратит утечку продуктов сгорания в помещение

## Размеры

### VEGA10



### VEGA13 VEGA16



## Технические характеристики

	Ед. измерения	VEGA 10	VEGA 13	VEGA 16	VEGA 10 E	VEGA 13 E	VEGA 16 E	
Номинальная тепловая мощность	кВт	17,3	22,6	26,4	17,3	22,6	26,4	
КПД	%	91,5	90	90,5	91,5	90	90,5	
Минимальное давление воды	бар	0,2–0,5						
Максимальное давление воды	бар	10						
Зажигание		огонек с пьезозажиганием			батарейное			
Минимальный проток воды для зажигания	л/мин	2,5	3,25	4	2,5	3,25	4	
Расход воды при нагреве на 50 °С	л/мин	2,5–5	3,25–6,5	4–8	2,5–5	3,25–6,5	4–8	
Расход воды при нагреве на 25 °С	л/мин	5–10	6,5–13	8–15,2	5–10	6,5–13	8–15,2	
Потери давления при расходе воды 10 л/мин и давлении 1 бар	бар	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,7	
Топливо - избыточное давление	G20 (природный газ)	мбар	20					
	G30 (бутан, пропан-бутан)	мбар	29					
	G31 (пропан)	мбар	37					
Номинальное потребление топлива	G20	м³/час	2,071	2,76	3,211	2,071	2,76	3,211
	G30	м³/час (кг/час¹)	0,631 (1,52)	0,806 (1,94)	0,96 (2,31)	0,631 (1,52)	0,806 (1,94)	0,96 (2,31)
	G31	м³/час (кг/час¹)	0,81 (1,52)	1,05 (1,97)	1,16 (2,09)	0,81 (1,52)	1,05 (1,97)	1,16 (2,09)
Температура продуктов сгорания	°С	180						
Диаметр трубы продуктов сгорания	мм	110	130	130	110	130	130	
Высота водонагревателя	мм	592	659	659	592	659	659	
Ширина водонагревателя	мм	320	400	400	320	400	400	
Глубина водонагревателя	мм	251	261	261	245	261	261	
Вес водонагревателя нетто / брутто	кг	11/13	13/15	15/17	11,5/12,5	14/15,5	14,5/16,5	