

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Viessmann Vitopend 100-W A1JB 29.9 кВт

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/viessmann-vitopend-100-w-a1jb-29-9>



### Описание

Viessmann Vitopend 100-W - двухконтурный газовый котел автоматического действия. Отопительное устройство оснащается пластинчатым теплообменником, обеспечивающим подготовку горячей воды. Прибор использует модулируемую горелку с вентилятором для забора воздуха для горения извне, что позволяет экономить на расходе топлива.

### **Особенности и преимущества Viessmann Vitopend 100-W A1JB 29.9 кВт:**

- Доступный в одноконтурном и комбинированном исполнении водогрейный котел мощностью от 12,0 до 34,0 кВт
- Оснащен модулируемой атмосферной горелкой с вентилятором для удаления продуктов сгорания (с закрытой камерой сгорания)
- Встроенный контроллер с интегрированной системой диагностики поставляется в едином модуле с котлом
- Надежная защита от колебаний в газовой и электрической сети
- Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет встроенного пластинчатого теплообменника в комбинированном котле, что позволяет обеспечить постоянную температуру

подачи

- Контроллер с белой подсветкой цифрового дисплея
- Встроенное реле времени с часовым механизмом, позволяющим задать режим работы по дням и по неделям

## Характеристики

Страна бренда	Германия
Страна сборки	Германия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Длина	36 см
Ширина	46 см
Высота	72.5 см
Вес	39 кг
Мощность	29.9 кВт
КПД %	91
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	290 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Энергонезависимый	Нет
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Температура теплоносителя, °С	40 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 57
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	14.1
Расход природного газа куб. м/час	2.55
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Управление	электронное, дисплей
Функции	индикатор включения, термометр
Особенности	Дисплей
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Тип теплообменника	раздельный
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	3.47
Бренд	Viessmann

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.