

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Termica Vita 24 F

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_termica\\_vita\\_24\\_f](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_termica_vita_24_f)



### Описание

Termica VITA 24 F представляет собой газовый котел с двумя рабочими контурами и настенным вариантом установки. Модель оснащена системой принудительной вентиляции с закрытой камерой сгорания, благодаря чему котел можно устанавливать в жилой зоне. Спереди на корпусе находится сенсорная панель управления и настройки.

### **Особенности и преимущества Termica Vita 24 F:**

- Настенный газовый котел
- Два рабочих контура – отопление и ГВС
- Закрытая камера сгорания
- Может работать на природном или сжиженном газу
- Wi-Fi модуль
- Сенсорная панель управления
- Режимы Зима, Лето, Комфорт, Эко
- Защита от перегрева
- Защита от сухого хода
- Защита от избыточного давления

- Блокировка при отсутствии тяги и при неудачном розжиге
- Защита от замерзания.

## Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 6 л.
Длина	30.5 см
Ширина	36.3 см
Высота	68 см
Вес	28 кг
Мощность	24 кВт
КПД %	91
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да

Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 60
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	11
Расход природного газа куб. м/час	2.6
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Управление	электронное
Функции	термометр
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	2.08
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	13
Бренд	Termica

---

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.