

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Ferrolі Vitabel HF24

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_ferroli\\_vitabel\\_hf24](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_ferroli_vitabel_hf24)



### Описание

Ferrolі Vitabel представляет собой одноконтурный котел, работающий на природном или сжиженном газе. Котлы предназначены для нагрева и подачи горячей воды для отопления и бытовых нужд. Устройство оснащено современной микропроцессорной системой управления. В корпусе имеется медный теплообменник, обеспечивающий стабильно высокую эффективность работы при любых условиях эксплуатации, а также атмосферная горелка с электронным зажиганием и ионизационным датчиком пламени.

### **Особенности и преимущества Ferrolі Vitabel HF24:**

- Медный теплообменник
- Атмосферная горелка
- Газовый клапан с механической настройкой давления газа
- Гидравлические блоки из высокопрочных композитных материалов
- Малошумная работа благодаря особой конструкции и специальному трёхскоростному насосу Ferrolі
- Более 20 ступеней защиты и система самодиагностики с наглядной системой кодификации ошибок делают эксплуатацию и обслуживание котла максимально простым

- Автоматическая адаптация котла к мощности, потребляемой системой отопления, позволяет быстро и в то же время плавно, без скачков давления газа, выходить на мощность, необходимую данной системе отопления при имеющихся в данный момент температурных условиях
- Встроенная защита от замерзания обеспечивает исправность и работоспособность котла при снижении температуры в помещении
- Возможность эксплуатации котла на природном (по умолчанию) или на сжиженном газе
- Лаконичный дизайн и компактный размер котла подойдет для любого интерьера.

## Характеристики

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Тип котла                                  | газовый                      |
| Модель котла                               | Ferrolì Vitabel              |
| Отапливаемая площадь                       | 240 кв. м.                   |
| Кол-во контуров                            | одноконтурный                |
| Камера сгорания                            | закрытая                     |
| Мощность                                   | 24 кВт                       |
| Установка                                  | Настенная                    |
| Конденсационный                            | Нет                          |
| Вид топлива                                | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя                       | Италия                       |
| Страна сборки                              | Китай                        |
| Способ установки                           | Вертикально                  |
| Управление                                 | электронное, дисплей         |
| КПД %                                      | 93.1                         |
| Энергонезависимый                          | Нет                          |
| Материал первичного теплообменника         | медь                         |
| Встроенный расширительный бак              | Да                           |
| Встроенный циркуляционный насос            | Да                           |
| Расход сжиженного газа, кг/час             | 2                            |
| Расход природного газа куб. м/час          | 2.73                         |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 13                           |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 37                           |

|  |   |
|--|---|
| Температура теплоносителя, °С                | 30 — 90   |
| Электропитание                               | 220-240/1/50  |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3   |
| Дополнительная информация                    | Объем расширительного бака 6 л.,<br>объем воды в контуре отопления 1 л. |
| Цвет   | белый   |
| Гарантийный срок                             | 2 года  |
| Защита                                       | газ-контроль, защита от перегрева                                       |
| Диаметр дымохода                             | 80 мм   |
| Диаметр коаксиального дымохода               | 60/100 мм   |
| Патрубок подключения контура отопления       | 3/4"  |
| Патрубок подключения газа                    | 1/2"  |
| Длина  | 23.5 см   |
| Ширина                                       | 44 см   |
| Высота                                       | 74.2 см   |
| Вес  | 27.8 кг   |

---

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.