

# Настенный газовый двухконтурный котёл Hi-Therm OPTIMUS 36 PRO

Код товара: 688806



Цена: 46 205,10 руб.

|  |                  |
|--|------------------|
| Артикул товара:                            | 152 424          |
| Бренд товара:                              | Hi-Therm         |
| Серия товара:                              | Optimus          |
| Тип котла:                                 | Настенный        |
| Дымоход:                                   | Турбированный    |
| Наличие ГВС:                               | Двухконтурный    |
| Диаметр дымохода:                          | 60/100 мм        |
| Камера сгорания:                           | Закрытая         |
| Max мощность, кВт:                         | 36 кВт           |
| Max отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> : | 360              |
| Производительность ГВС:                    | 14,3 л/мин       |
| Расширительный бак:                        | 10 л             |
| Циркуляционный насос:                      | Есть             |
| Теплообменник:                             | Медь+Нержавеющий |
| Размеры ВхШхГ:                             | 710x420x345 мм   |
| Масса, кг:                                 | 37,5             |
| Страна производитель:                      | Китай            |
| Гарантия:                                  | 2 года           |

Котел газовый настенный Hi-Therm Optimus PRO 36 предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 360 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

Этот котел имеет раздельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров. В своей конструкции котел отопления уже имеет циркуляционный насос Grundfos, поэтому необходимость в его приобретении отпадает

Для работы платы управления настенного газового котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения. Как выбрать стабилизатор, вы можете проконсультироваться у нашего специалиста.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе".

- Двухконтурный котел - обеспечивают отоплением и горячей водой.
- Высокий КПД - до 93%
- Современный дизайн
- Удобный, интуитивный интерфейс управления
- Возможность работы на природном и сжиженном газе
- Раздельные теплообменники: первичный -медный, вторичный из нержавеющей стали
- 3-х скоростной бесшумный циркуляционный насос
- Компактные размеры
- Встроенная самодиагностика
- Низкий расход газа
- Возможность подключения комнатного термостата
- Автоматический байпас для защиты насоса
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от блокировки насоса и трехходового клапана
- Контроль наличия пламени, тяги и давления теплоносителя
- Поддержка Opentherm
- Латунная гидрогруппа