

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Hi-Therm OPTIMUS 32 кВт

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_hi\\_therm\\_optimus\\_32](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_hi_therm_optimus_32)



### Описание

**Настенный газовый котел Hi-Therm OPTIMUS 30 кВт** – бытовой газовый котел с закрытой камерой сгорания и подвесным типом монтажа. Оснащен двумя теплообменниками, поэтому подходит для отопления и подачи горячего водоснабжения для бытовых нужд. Основной теплообменник выполнен из меди, что ускоряет нагрев теплоносителя. Антикоррозийное покрытие защищает металл от окисления. Вторичный теплообменник для контура ГВС также выполнен из меди.

### **Особенности Hi-Therm OPTIMUS 30 кВт:**

- имеет эргономичную форму корпуса, за счет современного дизайна легко впишется в любой интерьер;
- розжиг горелки осуществляется с помощью электронного зажигания. Предусмотрена возможность выбора оптимального среди заложенных режимов работы горелки и контроль ионизации пламени;
- может работать на сжиженном и природном газе;
- циркуляционный насос имеет три ступени скорости и отличается низким потреблением электроэнергии;

- характеризуется низким расходом газа
- при необходимости котел может синхронизироваться с датчиком наружной температуры и термостатом;
- многоплановая система безопасности и защиты: от падения давления, погасания горелки, отсутствия тяги и перегрева. В этих случаях будет автоматически прекращена подача газа.

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	320 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	32 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Турция
Управление	электронное
Тепловая нагрузка	31.7 кВт
КПД %	90.4
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход природного газа куб. м/час	2.6
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	35 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 55
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	12.7
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	турбированный котел
Цвет	белый

Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер	73 × 40.3 × 34.5 см
Диаметр дымохода	135 мм
Вес	31 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.