

# Описание товара Настенный газовый котел

## Protherm Рысь НК 11



### Описание

Настенные газовые двухконтурные котлы в базовом исполнении для отопления и приготовления горячей воды. Котлы максимально адаптированы к эксплуатации в России. Не требовательны к качеству воды и устойчиво работают при минимальном давлении газа.

Котлы оснащены коаксиальной системой отходящих газов, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Производятся в Европе из лучших материалов с использованием инновационных технологий.

Высокая безопасность эксплуатации газового котла «Рысь» базируется на возможности контролировать наличие пламени, на защите от замерзания и перегрева, а также за счёт применения системы антиблокировки циркуляционного насоса и контроля тяги в дымоходе

### **Особенности и преимущества Protherm Рысь НК 11:**

- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Медный теплообменник контура отопления
- Теплообменник контура горячего водоснабжения из нержавеющей стали
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Контроль наличия пламени

- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком

## Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Protherm Рысь
Отапливаемая площадь	110 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	11 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Да
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Словакия
Страна сборки	Турция
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	12 кВт
КПД %	90.2
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	пластинчатый
Материал первичного теплообменника	алюминий
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.96
Расход природного газа куб. м/час	2.68
Температура теплоносителя, °С	30 — 85

Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин	12.7
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Гарантийный срок	12 мес.
Защита	Автодиагностика, защита от замерзания, защита от перегрева, предохранительный клапан
Особенности	дисплей
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	28 см
Ширина	41 см
Высота	70 см
Вес	33 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.