

**НОВИНКА!**

homsys  
Kiturami



**WORLD  
ALPHA E**



**8-800-707-25-02**

[www.kituramirus.com](http://www.kituramirus.com)

**homsys**  
**Kiturami**

## **КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ С ДАТЧИКОМ УТЕЧКИ ГАЗА**



Основной и вторичный теплообменники изготовлены из нержавеющей стали



Суточный таймер управления работой котла для экономии энергопотребления



Снижение уровня шума за счет двойной крышки между камерой сгорания и передней панелью котла, а также дополнительным слоем шумоизоляции на боковых панелях котла



Котел не теряет работоспособность даже при падении давления газа до 2 мбар

Тепловая мощность от 10 до 24 кВт

# Технические характеристики

HOMSYS

| Наименование характеристики                      | Ед. изм.                | World Alpha E |      |      |                 |
|--|-------------------------|---------------|------|------|-----------------|
|  |                         | 10            | 13   | 16   | 24              |
| Тепловая мощность в режиме отопления             | макс. кВт               | 10,0          | 13,0 | 16,0 | 24,0            |
|  | мин. кВт                | 8,3           | 8,3  | 8,3  | 8,3             |
| Тепловая мощность в режиме ГВС                   | макс. кВт               | 25,0          | 25,0 | 25,0 | 25,0            |
| Тип газа   |                         |               |      |      | природный (G20) |
| Давление газа на входе                           | прир. мбар              |               |      |      | 13,0–25,0       |
| Расход газа в режиме отопления макс.             | прир. м <sup>3</sup> /ч | 111           | 144  | 178  | 280             |
| КПД (при 80/60 °C)                               | %                       | 92,0          | 92,0 | 92,0 | 92,0            |
| Теплоноситель                                    |                         |               |      |      | вода            |
| Диапазон регулирования температуры теплоносителя | °C                      |               |      |      | 30–80           |
| Давление теплоносителя макс.                     | бар                     |               |      |      | 3,0             |
| Производительность ГВС при Δt=25 °C              | л/мин                   | 14,2          | 14,2 | 14,2 | 14,2            |
| Диапазон регулирования температуры ГВС           | °C                      |               |      |      | 30–60           |
| Давление ГВС                                     | бар                     |               |      |      | 0,5–6,0         |
| Проток воды минимальный для включения ГВС        | л/мин                   |               |      |      | 2               |
| Напряжение электропитания номинальное            | В                       |               |      |      | 230             |
| Частота электрического тока                      | Гц                      |               |      |      | 50              |
| Потребляемая электрическая мощность              | Вт                      |               |      |      | 130             |
| Степень защиты                                   |                         |               |      |      | IPX4            |
| Масса  | кг                      | 28            | 28   | 28   | 28              |

## Панель управления

- «Таймер»
- «Отопление»
- «ГВС»
- Режим «Лето»
- Режим «Зима»
- Режим работы цирк. насоса
- Режим работы вентилятора
- Кнопка «Режим работы»
- Кнопка «Вверх»



- Индикация времени
- Давление в системе отопления
- Индикация работы комнатного терmostата
- Индикация пламени
- Кнопка «Вкл/Выкл»
- Кнопка «Вниз»

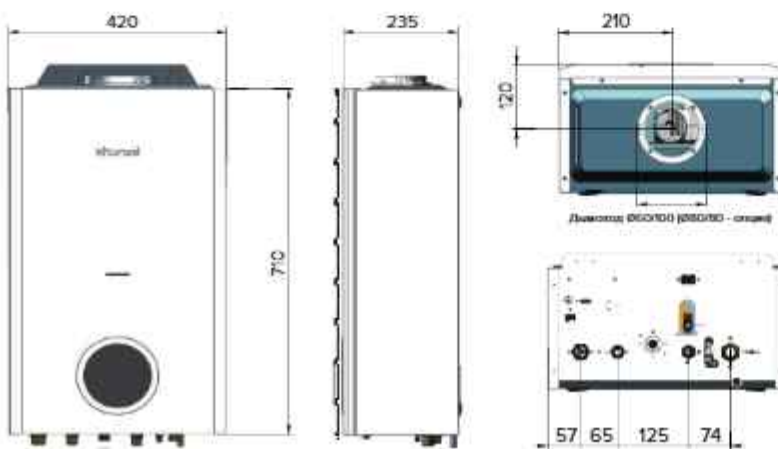


После установки текущего времени, в режиме «Таймер» можно настроить время остановки котла по часам в течение суток. Это позволит дополнительно экономить газ в то время, когда дома никого нет.

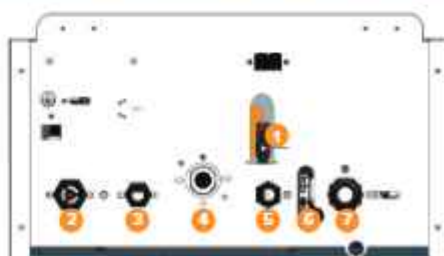
Регулировка мощности розжига в сервисном меню.

Отдельная регулировка мощности, например, 15 кВт по отоплению и 24 кВт по ГВС в сервисном меню.

## Габаритные размеры, мм



## Схема нижней панели котла



- Кран подпитки
- Выход теплоносителя (подача) Ø 20 мм
- Выход ГВС (горячей воды) Ø 15 мм
- Вход газа Ø 20 мм
- Вход ХВС (холодной воды) Ø 15 мм
- Трубка клапана безопасности Ø 20 мм
- Вход теплоносителя (обратка) Ø 20 мм