

# Haier

КАТАЛОГ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО  
И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

# 2024



## СОДЕРЖАНИЕ

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 04 | ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ           |
| 30 | БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА        |
| 32 | ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ |
| 46 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ        |

Haier

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ  
КОТЛЫ





# ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

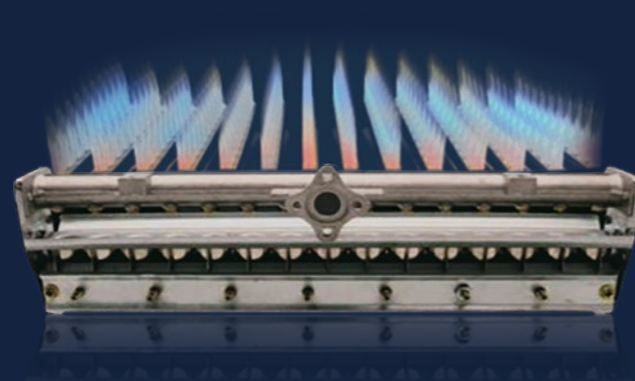
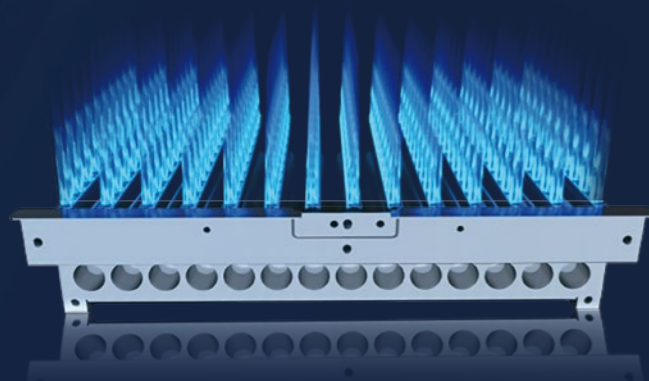
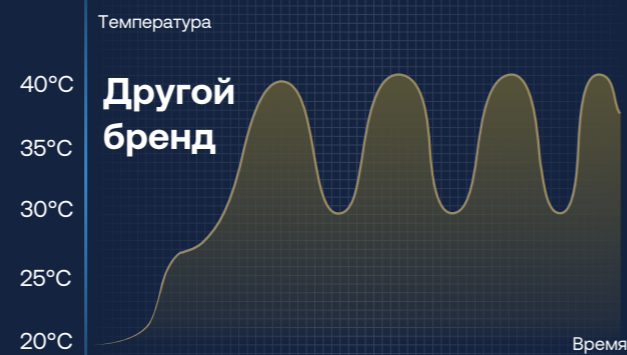
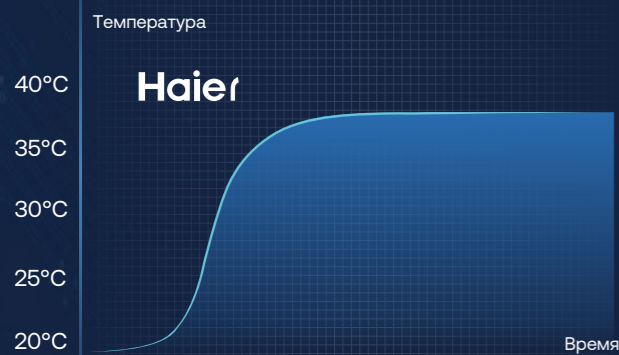
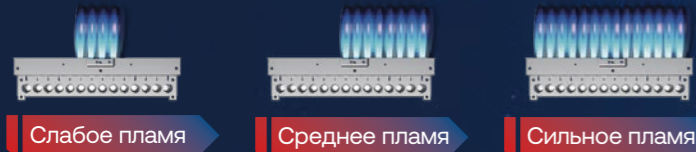


## СЕГМЕНТНОЕ СГОРАНИЕ ГАЗА

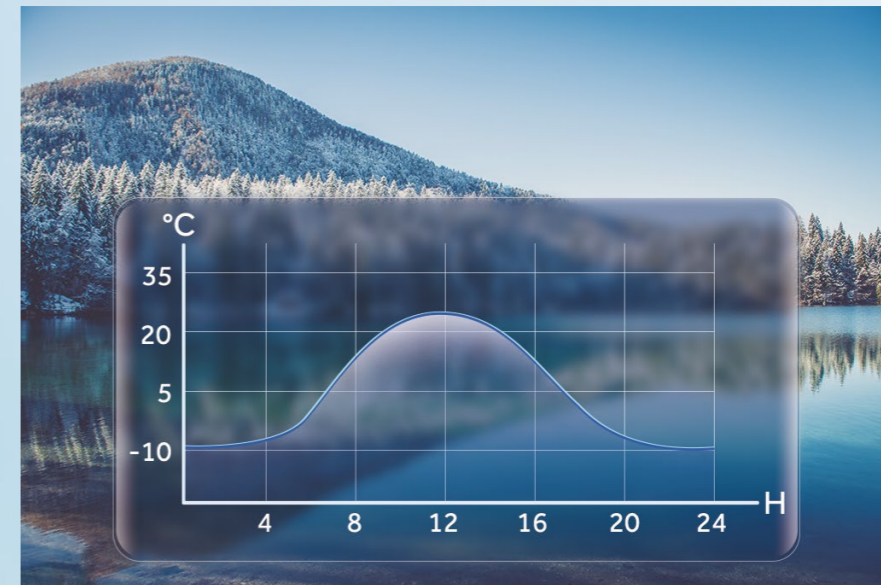
Благодаря интеллектуальному чипу, который не только в автоматическом режиме может менять алгоритм работы горелки и регулировать ее мощность, но и управлять включением определенного сегмента горелки. Управление сегментами газовой горелки позволяет лучше удовлетворить потребности в горячей воде и отоплении в различные сезоны года, и тем самым экономнее расходовать газ

### Трехступенчатая работа сегментной горелки

Отрегулируйте на минимум пламя для нагрева воды летом, чтобы экономить энергию



## Стабильный обогрев



Значения температуры окружающего воздуха может меняться в широком диапазоне



Но комнатная температура всегда остается на комфортных для Вас значениях

Широкий диапазон изменения мощности и точный контроль температуры обеспечивает стабильный и комфортный обогрев





## Комфортное горячее водоснабжение

Многоступенчатая горелка работающая в автоматическом режиме изменяемой мощности в зависимости от показаний температурных и гидравлических датчиков поддерживает точный контроль температуры  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  и обеспечивает комфортное горячее водоснабжение в любое время года.



ЛЕТО



ЗИМА

Возможность автоматически работать с минимальной мощностью от 3,4 кВт, исключает перегрев воды, когда вы принимаете душ.

Мгновенный выход на максимальную мощность, зимой обеспечивает быстрый нагрев воды, чтобы вы могли насладиться теплым душем.

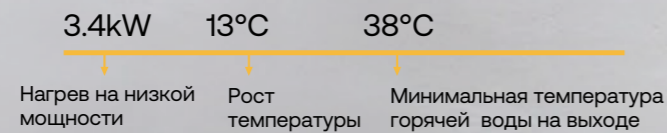


## Не опасайтесь перегрева воды, принимая душ летом

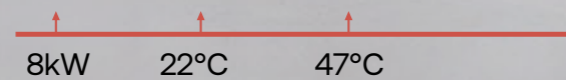


Лето

Многоступенчатая горелка  
Удобно  
Можно принять душ в любое время года



Стандартная горелка  
Летом нет возможности принять душ



Рабочие условия:  
Базовая температура воды  
25°C  
Расход воды 5 л/мин





**НАДЕЖНОСТЬ**

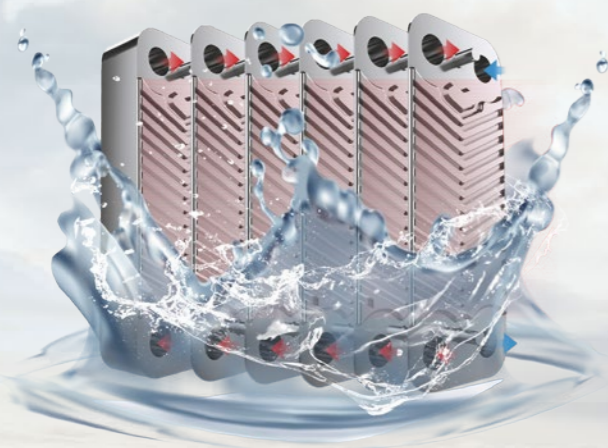


## НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

Оригинальная конструкция газового клапана прямого действия наделяет его высоким быстродействием, точной подачей газа на горелку и самым лучшим показателем по безопасности.



## ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК



Высокоэффективный вторичный теплообменник изготовленный из нержавеющей стали с имеет высокую стойкость к коррозии и образованию накипи.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУППА

Производится из надежной латуни высшего качества или инновационного композитного материала применяющегося в космической отрасли. Продуманная конструкция обеспечивает удобство проведения регламентных работ.



**СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА**



## СГОРАНИЕ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА

Система автоматически регулирует мощность горелки в зависимости от давления подачи газа, обеспечивая безопасную работу даже при сверхнизком давлении газа в магистрали от 3,5 мбар.

## ТЕХНОЛОГИЯ ЗАПУСКА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ИЛИ РАСХОДЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Котел может запускаться и стабильно поддерживать температуру горячей воды при низком расходе или нестабильном давлении в водопроводе.

Идеально подходит для регионов с нестабильными показателями в системе водоснабжения.







## ПЛАТФОРМА DC

### Платформа DC

Вентилятор постоянного тока обеспечивает подачу необходимого количества кислорода при любых условиях (сильный ветер и большая высота) и любых значениях длины трубы и сопротивлении вентиляционной системы является лучшим решением для газовых котлов среднего и высокого класса.

Может работать в экстремальных условиях, когда

**110 В**  
При падении напряжения

**3,5 мбар**  
При снижении давления газа

### Сверхнизкий уровень шума

Тихая работа (ниже 42 дБ)

Телефонный звонок  
70 дБ

Тихо, как шепот  
42 дБ

Звук перелистывания страниц книги  
38 дБ



Вентилятор постоянного тока: Имеет модулируемую скорость вращения, изменяемую под потребности горелки в необходимом количестве воздуха



## ТРИ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ



Автоматический запуск насоса

**Ниже 8°C**

Насос работает, при снижении температуры воды ниже 8 °C

Автоматическое начало обогрева

**Ниже 5°C**

Включение горелки происходит, когда температура воды ниже 5°C и прекращается по достижении 30 °C

Всплывающее напоминание на панели

**Ниже 3°C**

На дисплее появляется сигнал о неисправности (08), когда температура воды опускается ниже 3 °C

## НАСОС СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Насос используемый в котлах Haier отличается инновационной конструкцией. Используемые в нем технологии обеспечивают хорошие показатели по работе с различными теплоносителями (в том числе и с незамерзающими жидкостями) в течении длительного срока службы.





## ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Haier запатентовал теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии OXYGEN FREE собственной разработки и оригинальной конструкции имеющий одни из лучших показателей теплосъема.

в 1,7 раз выше, чем у алюминия

в 5 раз выше, чем у железа

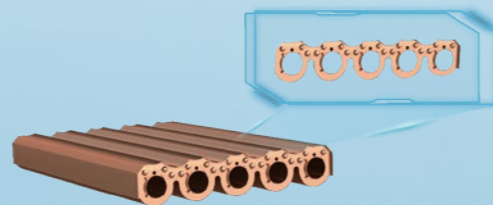
в 10-30 раз выше, чем у нержавеющей стали

Теплопроводность бескислородной меди

- **Увеличенная площадь теплообмена**  
Использование 3D штамповки при изготовлении теплосъемных пластин увеличивает площадь контакта дымовых газов на 26%\*

26%

- **Новая конструкция воздушного и водяного трактов для максимальной эффективности**



- **Новые турбулизаторы спирального типа обеспечивает максимально возможную теплопроизводительность**

- **Применение бескислородной меди** в качестве сырья для производства теплообменника имеющую высокую стойкость к коррозии и уменьшение сварочных швов позволило увеличить срок службы до 15 лет.

\*данные лаборатории Haier

## БЕЗОПАСНОСТЬ



### МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Защита 24 часа в сутки





## УДОБСТВО



### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Двухконтурный котел Naier способен нагреть в проточном режиме до 18,5 литров горячей воды в минуту.

При потребности в большем объеме горячей воды предусмотрена возможность подключения бойлера косвенного нагрева.



### Режим ECO

В режиме ECO понижается мощность нагрева до 70% от номинальной, когда пользователей нет дома



↓70%

Режим ECO  
Мощность  
нагрева  
снижена до  
**70%**



↓70%

### СИСТЕМА ПЕРЕЗАПУСКА

#### Энергонезависимая память.

При отключении питания котел вернется к ранее заданной температуре после возобновления подачи электроэнергии.

#### Настраиваемая система автосброса ошибок.

При активации функции котел автоматически сбросит ошибку, произведет перезапуск и возобновит стабильную работу

Restarts







## КОНДЕНСАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Встроенный конденсатор позволяет повторно использовать тепло отходящих газов для экономии энергии и газа



### Обычный котел

После сгорания дымовые газы, температура которых более 120°C, беспрепятственно уходят наружу, что приводит к большим потерям тепла. Конденсационная технология позволяет использовать тепло отходящих газов для повышения эффективности бойлера.

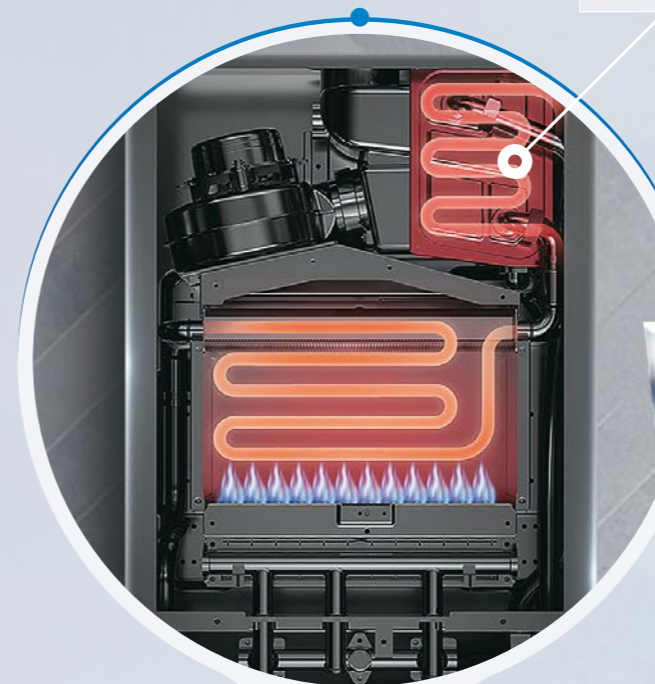
Степень нагрева увеличивается и тепловая эффективность вырастает на 15% по сравнению с обычными газовыми котлами.



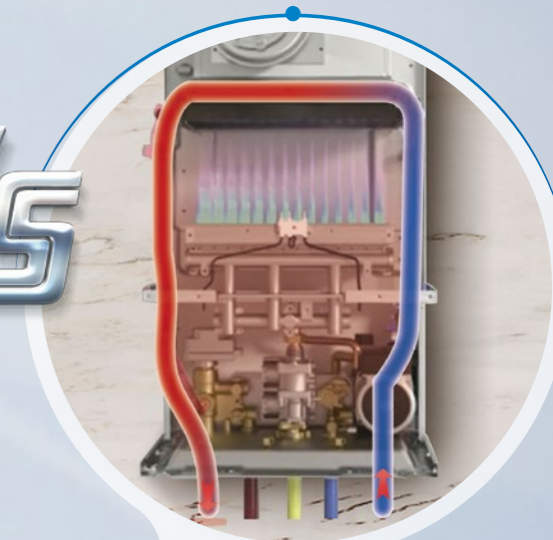
Источник данных: лаборатория Haier

Принцип работы котла серии GreenLine, использующего конденсационную технологию

Конденсатор (горячие дымовые газы отдавая тепло теплоносителю охлаждаются с образованием конденсата)




Принцип работы конвекционного газового котла







VS











- 
AC платформа



 Стандартная платформа переменного тока с односкоростным вентилятором. Работа в диапазоне напряжения: 150-270В
- 
DC платформа



 Платформа постоянного тока с модулирующим вентилятором. Работа в диапазоне напряжения: 110-270В.
- 
Тихая работа



 Применение в конструкции шумопоглощающих материалов и современные технологии обеспечивают бесшумную работу прибора.
- 
Компактный



 Компактные размеры с ультра плоским дизайном
- 
Теплообменник из бескислородной меди



 Теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии «Oxygen-free»
- 
Экономайзер



 Высокоэффективный экономайзер увеличивающий теплосъем за счет преобразования водяных паров отводящихся вместе с дымовыми газами
- 
Режим «Эко»



 Экономичный режим работы с пониженной температурой отопления
- 
Автоматический перезапуск



 Система интеллектуального перезапуска в случае блокировки системой безопасности
- 
Адаптация для России



 Адаптирован для работы с нестабильным электропитанием и низким давлением газа.
- 
Отопление радиаторы



 Работа с высокотемпературной радиаторной системой отопления
- 
Отопление «теплый пол»



 Работа с низкотемпературной системой отопления «теплый пол»
- 
Подключение бойлера



 Стандартная комплектация позволяет подключить бойлер косвенного нагрева.
- 
Легкий монтаж и обслуживание



 Оптимизированное устройство компонентов и продуманная конструкция облегчает монтаж и обслуживание прибора
- 
Сервисные настройки



 Расширенные 2х уровневые сервисные настройки позволяющие настроить стабильную работу в любых условиях
- 
Механическое управление



 Управление основными функциями с помощью вращающихся регуляторов
- 
Кнопочное управление



 Удобное управление всеми функциями с помощью кнопок
- 
Сенсорное управление



 Современное и легкое управление и настройка параметров в одно касание
- 
LED дисплей



 Высококонтрастный дисплей с отображением параметров работы и сопутствующей информации
- 
2 LED дисплея



 Основной и дополнительный дисплеи позволяют одновременно транслировать большое количество информации
- 
Большой LED дисплей



 Дисплей увеличенных размеров с отображением всех режимов работы прибора и его систем
- 
Многоступенчатая горелка



 Уникальная конструкция газо-горелочного тракта позволяющая горелке работать сегментами
- 
Режим комфорт ГВС



 Специальный режим позволяющий быстро установить температуру горячей воды на комфортном уровне 40 °С
- 
Низкая эмиссия CO и NOx



 Пониженные выбросы вредных веществ в дымовых газах за счет оптимизации сгорания на различных режимах работы
- 
Таймер ГВС



 Функция безопасности которая ограничивает время пользования горячей водой на уровне 60 мин с последующим отключением.
- 
Автодиагностика


 Интеллектуальная система диагностики контролирует работоспособность всех систем котла и алгоритмы работы
- 
Гидрогруппа латунь

 Прочные гидравлические компоненты из высококачественной пищевой латуни имеют долгий срок службы
- 
Гидрогруппа композит

 Надежная гидравлическая группа из композитного материала рассчитанного на эксплуатацию при высоких температурах
- 
КПД 105%

 Повышенная эффективность за счет преобразования теплоты водяных паров отводящихся вместе с дымовыми газами
- 
Многоуровневая система безопасности

 Обеспечивает надежную и безопасную работу газового котла, а при нештатной работе отключает прибор.
- 
Автоматический розжиг

 Обеспечивает бесперебойную работу



## Urban

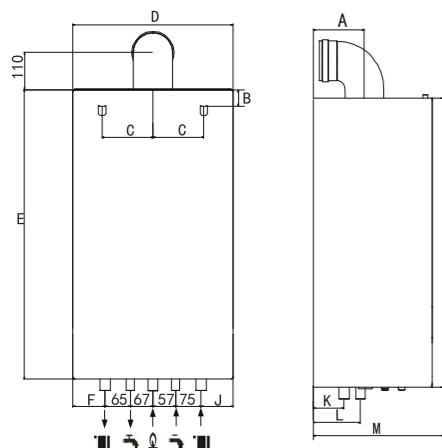
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

|                      |                                      |                          |                                     |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| AC платформа         | Теплообменник из бескислородной меди | Многоступенчатая горелка | Механическое управление             |
| Гидрогруппа композит | LED дисплей                          | Автоматический розжиг    | Многоуровневая система безопасности |
| Режим комфорт ГВС    | Автоматический перезапуск            | Таймер ГВС               | Автодиагностика                     |
| Адаптация для России |                                      |                          |                                     |

### ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 24 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Два отдельных теплообменника;
- Механическое управление;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Электронная модуляция мощности горелки;
- Возможность подключения термостата;
- Два режима отопления:
  - Высокотемпературный 30–80°C (радиаторы);
  - Низкотемпературный 30–60°C (теплый пол);
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар
  - При напряжении от 150 В
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



|               | A   | B  | C   | D   | E   | F  | J  | K  | L   | M   |
|---------------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| Urban 2.10 TM | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67 | 67 | 96 | 129 | 325 |
| Urban 2.14 TM | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67 | 67 | 96 | 129 | 325 |
| Urban 2.18 TM | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67 | 67 | 96 | 129 | 325 |
| Urban 2.24 TM | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67 | 67 | 96 | 129 | 325 |

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

| НАИМЕНОВАНИЕ  | URBAN 2.10 TM     | URBAN 2.14 TM     | URBAN 2.18 TM     | URBAN 2.24 TM     |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Общие характеристики</b>                                       |                   |                   |                   |                   |
| Тип используемого газа  | Природный         | Природный         | Природный         | Природный         |
| Номинальное давление природного газа, мбар                        | 20                | 20                | 20                | 20                |
| Присоединительное давление природного газа, мбар                  | 5-25              | 5-25              | 5-25              | 5-25              |
| Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт              | 4,7– 20,0         | 4,7– 20,0         | 4,7– 20,0         | 5,5 – 26,0        |
| Минимальная полезная тепловая мощность горелки, кВт               | 3,9               | 3,9               | 3,9               | 3,4               |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт   | 10,2              | 14,0              | 18,4              | 23,9              |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт         | 18,4              | 18,4              | 18,4              | 23,9              |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час                  | 1,3               | 1,8               | 2,1               | 2,75              |
| <b>Отопление</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C | 35-85/35-60       | 35-85/35-60       | 35-85/35-60       | 35-85/35-60       |
| Максимальная температура нагрева воды, °C                         | 90                | 90                | 90                | 90                |
| Максимальное давление в системе отопления, бар                    | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 |
| Объем расширительного бака, л.                                    | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 |
| Давление в расширительном баке, бар                               | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                                      |                   |                   |                   |                   |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C                   | 35-60             | 35-60             | 35-60             | 35-60             |
| Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар            | 0,3 - 10,0        | 0,3 - 10,0        | 0,3 - 10,0        | 0,3 - 10,0        |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин                            | 10,5              | 10,5              | 10,5              | 13,7              |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин                            | 6,8               | 6,8               | 6,8               | 9,0               |
| Диапазон рабочего давления, бар                                   | 0,3 - 6,0         | 0,3 - 6,0         | 0,3 - 6,0         | 0,3 - 6,0         |
| Минимальный поток при запуске, л/мин                              | 2,3               | 2,3               | 2,3               | 2,3               |
| <b>Электричество</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Рабочее напряжение, В   | 170÷250           | 170÷250           | 170÷250           | 170÷250           |
| Частота, Гц   | 50                | 50                | 50                | 50                |
| Потребляемая мощность, Вт   | 130               | 130               | 130               | 135               |
| Класс   | Класс 1           | Класс 1           | Класс 1           | Класс 1           |
| Степень защиты  | IPX4D             | IPX4D             | IPX4D             | IPX4D             |
| <b>Подключение</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Отопление подача, дюйм  | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              |
| Отопление обратка, дюйм   | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              |
| Вход холодной воды, дюйм  | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              |
| Выход горячей воды, дюйм  | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм                       | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм                          | "60/100<br>80/80" | "60/100<br>80/80" | "60/100<br>80/80" | "60/100<br>80/80" |
| <b>Габариты</b>   |                   |                   |                   |                   |
| Высота, мм  | 725               | 725               | 725               | 725               |
| Ширина, мм  | 400               | 400               | 400               | 400               |
| Глубина, мм   | 325               | 325               | 325               | 325               |
| Вес нетто, кг   | 33                | 33                | 33                | 34                |
| Вес брутто, кг  | 36                | 36                | 36                | 37                |
| Артикул   | GEOQ6QE09RU       | GEOQ6PE09RU       | GEOQ6RE09RU       | GEOQ6NE09RU       |

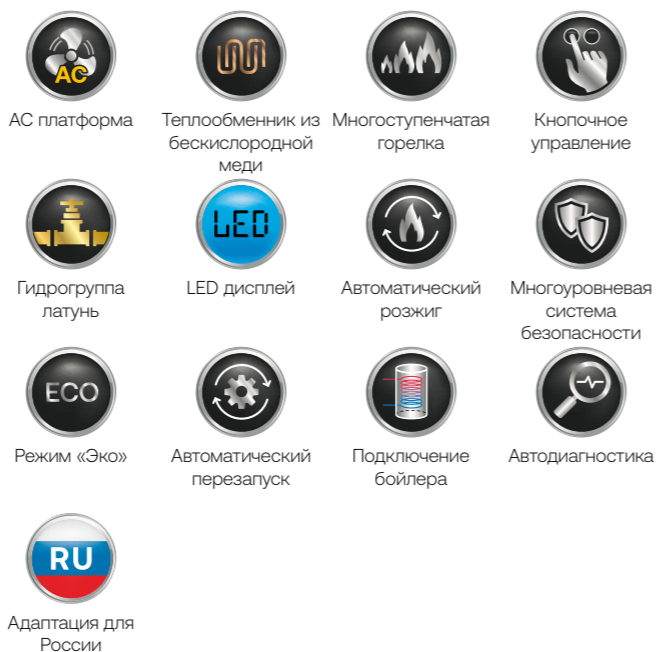
Газовые настенные котлы

Газовые настенные котлы



## TechLine

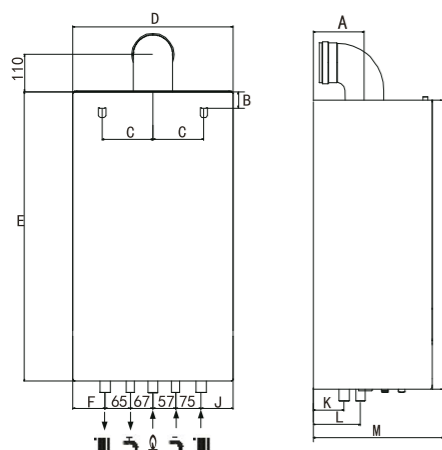
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера



### ОПИСАНИЕ

- Мощность от 14 до 40 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа позволяет работать горелке в трехступенчатом режиме с минимальной мощностью от 3,4 кВт;
- Элегантный европейский дизайн;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте.
- Интуитивно понятная панель управления;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар
  - При напряжении от 150 В
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



|                  | A   | B  | C   | D   | E   | F   | J   | K  | L   | M   |
|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| TechLine 1.14 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 1.18 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 1.24 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 1.28 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 1.32 Ti | 189 | 25 | 130 | 488 | 760 | 115 | 112 | 95 | 149 | 330 |
| TechLine 1.40 Ti | 189 | 25 | 130 | 488 | 760 | 115 | 112 | 95 | 149 | 330 |

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

| НАИМЕНОВАНИЕ  | TECHLINE 1.14 Ti | TECHLINE 1.18 Ti | TECHLINE 1.24 Ti | TECHLINE 1.28 Ti | TECHLINE 1.32 Ti | TECHLINE 1.40 Ti |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Общие характеристики</b>                                       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Тип используемого газа  | Природный        | Природный        | Природный        | Природный        | Природный        | Природный        |
| Номинальное давление природного газа, мбар                        | 20               | 20               | 20               | 20               | 20               | 20               |
| Присоединительное давление природного газа, мбар                  | 5-25             | 5-25             | 5-25             | 5-25             | 5-25             | 5-25             |
| Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт              | 4,5-16,0         | 4,5-20,0         | 6,5-26,0         | 8,0 - 30,0       | 8,0 - 35,0       | 8,4 - 43,5       |
| Минимальная полезная тепловая мощность горелки, кВт               | 3,9              | 3,9              | 5,5              | 6,8              | 6,8              | 6,9              |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт   | 14,0             | 18,4             | 23,9             | 27,6             | 32,0             | 38,7             |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт         | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час                  | 1,8              | 2,1              | 2,75             | 3,2              | 3,7              | 4,5              |
| <b>Отопление</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      |
| Максимальная температура нагрева воды, °C                         | 90               | 90               | 90               | 90               | 90               | 90               |
| Максимальное давление в системе отопления, бар                    | 3                | 3                | 3                | 3                | 3                | 3                |
| Объем расширительного бака, л                                     | 6                | 6                | 6                | 6                | 10               | 10               |
| Давление в расширительном баке, бар                               | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                                      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C                   | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар            | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин                            | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин                            | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Диапазон рабочего давления, бар                                   | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Минимальный поток при запуске, л/мин                              | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| <b>Электричество</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Рабочее напряжение, В   | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          |
| Частота, Гц   | 50               | 50               | 50               | 50               | 50               | 50               |
| Потребляемая мощность, Вт   | 130              | 130              | 135              | 140              | 140              | 125              |
| Класс   | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          |
| Степень защиты  | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            |
| <b>Подключение</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Отопление подача, дюйм  | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Отопление обратка, дюйм   | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Вход холодной воды, дюйм  | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             |
| Выход на бойлер, дюйм   | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм                       | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм                          | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  |
| <b>Габариты</b>   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Высота, мм  | 725              | 725              | 725              | 725              | 760              | 760              |
| Ширина, мм  | 400              | 400              | 400              | 400              | 488              | 488              |
| Глубина, мм   | 325              | 325              | 325              | 325              | 330              | 330              |
| Вес нетто, кг   | 33               | 33               | 34,0             | 33,5             | 40,5             | 41,0             |
| Вес брутто, кг  | 35,5             | 35,5             | 36,5             | 36,5             | 43,5             | 44               |
| Артикул   | GE0Q6FE08RU      | GE0Q6GE08RU      | GE0Q6EE08RU      | GE0Q67E0ARU      | GE0Q66E0ARU      | GE0Q63E0ARU      |

Газовые настенные котлы

Газовые настенные котлы





## TechLine

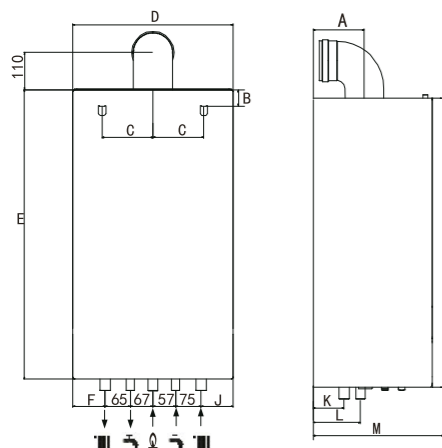
### Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

|                      |                                      |                          |                                     |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| AC платформа         | Теплообменник из бескислородной меди | Многоступенчатая горелка | Кнопочное управление                |
| Гидрогруппа композит | LED дисплей                          | Автоматический розжиг    | Многоуровневая система безопасности |
| Режим «Эко»          | Автоматический перезапуск            | Таймер ГВС               | Автодиагностика                     |
| Адаптация для России |                                      |                          |                                     |

#### ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 32 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа с многоступенчатой горелкой;
- Элегантный европейский дизайн;
- Возможность подключения бойлера;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар
  - При напряжении от 150 В
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



|                  | A   | B  | C   | D   | E   | F   | J   | K  | L   | M   |
|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| TechLine 2.10 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 2.14 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 2.18 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 2.24 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| TechLine 2.28 Ti | 189 | 25 | 130 | 488 | 760 | 115 | 112 | 95 | 149 | 330 |
| TechLine 2.32 Ti | 189 | 25 | 130 | 488 | 760 | 115 | 112 | 95 | 149 | 330 |

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

| НАИМЕНОВАНИЕ  | TECHLINE 2.10 Ti | TECHLINE 2.14 Ti | TECHLINE 2.18 Ti | TECHLINE 2.24 Ti | TECHLINE 2.28 Ti | TECHLINE 2.32 Ti |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Общие характеристики</b>                                       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Тип используемого газа  | Природный        | Природный        | Природный        | Природный        | Природный        | Природный        |
| Номинальное давление природного газа, мбар                        | 20               | 20               | 20               | 20               | 20               | 20               |
| Присоединительное давление природного газа, мбар                  | 5-25             | 5-25             | 5-25             | 5-25             | 5-25             | 5-25             |
| Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт              | 4,5-12,0         | 4,5-16,0         | 4,5-20,0         | 6,5-26,0         | 6,8-30,0         | 6,8 - 35,0       |
| Минимальная полезная тепловая мощность горелки, кВт               | 3,9              | 3,9              | 3,9              | 3,4              | 3,4              | 3,4              |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт   | 10,2             | 14,0             | 18,4             | 23,9             | 27,6             | 32,0             |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт         | 18,4             | 18,4             | 18,4             | 23,9             | 27,6             | 32,0             |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час                  | 1,3              | 1,8              | 2,1              | 2,75             | 3,2              | 3,7              |
| <b>Отопление</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      | 35-85/35-60      |
| Максимальная температура нагрева воды, °C                         | 90               | 90               | 90               | 90               | 90               | 90               |
| Максимальное давление в системе отопления, бар                    | 3                | 3                | 3                | 3                | 3                | 3                |
| Объем расширительного бака, л.                                    | 6                | 6                | 6                | 6                | 6                | 10               |
| Давление в расширительном баке, бар                               | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                                      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C                   | 35-60            | 35-60            | 35-60            | 35-60            | 35-60            | 35-60            |
| Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар            | 0,3 - 10,0       | 0,3 - 10,0       | 0,3 - 10,0       | 0,3 - 10,0       | 0,3 - 10,0       | 0,3 - 10,0       |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин                            | 10,5             | 10,5             | 10,5             | 13,7             | 15,8             | 18,5             |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин                            | 6,8              | 6,8              | 6,8              | 9,0              | 10,3             | 12,1             |
| Диапазон рабочего давления, бар                                   | 0,3 - 6,0        | 0,3 - 6,0        | 0,3 - 6,0        | 0,3 - 6,0        | 0,3 - 6,0        | 0,3 - 6,0        |
| Минимальный поток при запуске, л/мин                              | 2,3              | 2,3              | 2,3              | 2,3              | 2,3              | 2,3              |
| <b>Электричество</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Рабочее напряжение, В   | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          | 170÷250          |
| Частота, Гц   | 50               | 50               | 50               | 50               | 50               | 50               |
| Потребляемая мощность, Вт   | 130              | 130              | 130              | 135              | 140              | 140              |
| Класс   | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          | Класс 1          |
| Степень защиты  | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            | IPX4D            |
| <b>Подключение</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Отопление подача, дюйм  | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Отопление обратка, дюйм   | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Вход холодной воды, дюйм  | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             | 1/2"             |
| Выход на бойлер, дюйм   | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм                       | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             | 3/4"             |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм                          | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  | 60/100<br>80/80  |
| <b>Габариты</b>   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Высота, мм  | 725              | 725              | 725              | 725              | 725              | 760              |
| Ширина, мм  | 400              | 400              | 400              | 400              | 400              | 488              |
| Глубина, мм   | 325              | 325              | 325              | 325              | 325              | 330              |
| Вес нетто, кг   | 33               | 33               | 33               | 35               | 35               | 42               |
| Вес брутто, кг  | 36               | 36               | 36               | 38               | 38               | 45               |
| Артикул   | GE0Q69E08RU      | GE0Q67E08RU      | GE0Q6AE08RU      | GE0Q68E08RU      | GE0Q65E0ARU      | GE0Q64E0ARU      |

Газовые настенные котлы

Газовые настенные котлы



## ProLine

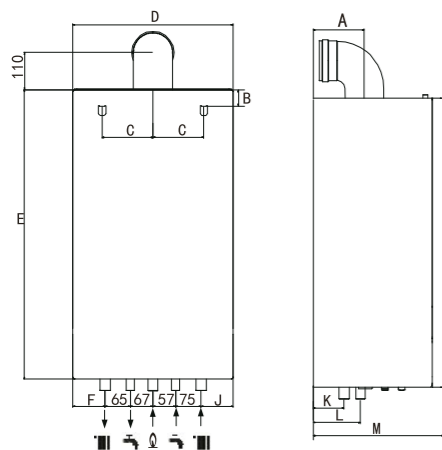
### Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

|                      |                                      |                          |                                     |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| DC платформа*        | Теплообменник из бескислородной меди | Многоступенчатая горелка | Кнопочное управление                |
| Гидрогруппа латунь   | 2 LED дисплея*                       | Автоматический розжиг    | Многоуровневая система безопасности |
| Режим «Эко»          | Автоматический перезапуск            | Таймер ГВС               | Автодиагностика                     |
| Адаптация для России |                                      |                          |                                     |

#### ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 32 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа позволяет работать горелке в трехступенчатом режиме с минимальной мощностью от 3,4 кВт;
- Элегантный европейский дизайн;
- Возможность подключения бойлера;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар
  - При напряжении от 110\* В
- Расширенная гарантия 3 года\*\*

\* для 28 и 32 кВт. \*\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



|                 | A   | B  | C   | D   | E   | F   | J   | K  | L   | M   |
|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| ProLine 2.10 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| ProLine 2.14 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| ProLine 2.18 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| ProLine 2.24 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| ProLine 2.28 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| ProLine 2.32 Ti | 189 | 25 | 130 | 488 | 760 | 115 | 112 | 95 | 149 | 330 |

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

| НАИМЕНОВАНИЕ  | PROLINE 2.10 Ti | PROLINE 2.14 Ti | PROLINE 2.18 Ti | PROLINE 2.24 Ti | PROLINE 2.28 Ti | PROLINE 2.32 Ti |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Общие характеристики</b>                                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Тип используемого газа  | Природный       | Природный       | Природный       | Природный       | Природный       | Природный       |
| Номинальное давление природного газа, мбар                        | 20              | 20              | 20              | 20              | 20              | 20              |
| Присоединительное давление природного газа, мбар                  | 5-25            | 5-25            | 5-25            | 5-25            | 5-25            | 3,5-25          |
| Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт              | 4,7- 12,0       | 4,7- 16,0       | 4,7- 20,0       | 5,5 - 26,0      | 6,8 - 30,0      | 6,8 - 35,0      |
| Минимальная полезная тепловая мощность горелки, кВт               | 3,9             | 3,9             | 3,9             | 3,4             | 3,4             | 3,4             |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт   | 10,2            | 14              | 18,4            | 23,9            | 27,6            | 32              |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт         | 18,4            | 18,4            | 18,4            | 23,9            | 27,6            | 32              |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час                  | 1,3             | 1,8             | 2,1             | 2,75            | 3,2             | 3,7             |
| <b>Отопление</b>  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C | 35-85/35-60     | 35-85/35-60     | 35-85/35-60     | 35-85/35-60     | 35-85/35-60     | 35-85/35-60     |
| Максимальная температура нагрева воды, °C                         | 90              | 90              | 90              | 90              | 90              | 90              |
| Максимальное давление в системе отопления, бар                    | 3               | 3               | 3               | 3               | 3               | 3               |
| Объем расширительного бака, л.                                    | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               | 10              |
| Давление в расширительном баке, бар                               | 1               | 1               | 1               | 1               | 1               | 1               |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C                   | 35-60           | 35-60           | 35-60           | 35-60           | 35-60           | 35-60           |
| Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар            | 0,3 - 10,0      | 0,3 - 10,0      | 0,3 - 10,0      | 0,3 - 10,0      | 0,3 - 10,0      | 0,3 - 10,0      |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин                            | 10,5            | 10,5            | 10,5            | 13,7            | 15,8            | 18,5            |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин                            | 6,8             | 6,8             | 6,8             | 9,0             | 10,3            | 12,1            |
| Диапазон рабочего давления, бар                                   | 0,3 - 6,0       | 0,3 - 6,0       | 0,3 - 6,0       | 0,3 - 6,0       | 0,3 - 6,0       | 0,3 - 6,0       |
| Минимальный поток при запуске, л/мин                              | 2,3             | 2,3             | 2,3             | 2,3             | 2,3             | 2,3             |
| <b>Электричество</b>  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Рабочее напряжение, В   | 170÷250         | 170÷250         | 170÷250         | 170÷250         | 170÷250         | 170÷250         |
| Частота, Гц   | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              |
| Потребляемая мощность, Вт   | 130             | 130             | 130             | 135             | 115             | 115             |
| Класс   | Класс 1         | Класс 1         | Класс 1         | Класс 1         | Класс 1         | Класс 1         |
| Степень защиты  | IPX4D           | IPX4D           | IPX4D           | IPX4D           | IPX4D           | IPX4D           |
| <b>Подключение</b>  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Отопление подача, дюйм  | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            |
| Отопление обратка, дюйм   | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            |
| Вход холодной воды, дюйм  | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            |
| Выход горячей воды, дюйм  | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            | 1/2"            |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм                       | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            | 3/4"            |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм                          | 60/100          | 60/100          | 60/100          | 60/100          | 60/100          | 60/100          |
| <b>Габариты</b>   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Высота, мм  | 725             | 725             | 725             | 725             | 725             | 760             |
| Ширина, мм  | 400             | 400             | 400             | 400             | 400             | 488             |
| Глубина, мм   | 325             | 325             | 325             | 325             | 325             | 330             |
| Вес нетто, кг   | 33              | 33              | 33              | 35              | 35              | 42              |
| Вес брутто, кг  | 36              | 36              | 36              | 38              | 38              | 45              |
| Артикул   | GE0Q65E07RU     | GE0Q67E07RU     | GE0Q64E07RU     | GE0Q66E07RU     | GE0Q6XE06RU     | GE0Q6WE06RU     |

Газовые настенные котлы

Газовые настенные котлы

## GreenLine

Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера

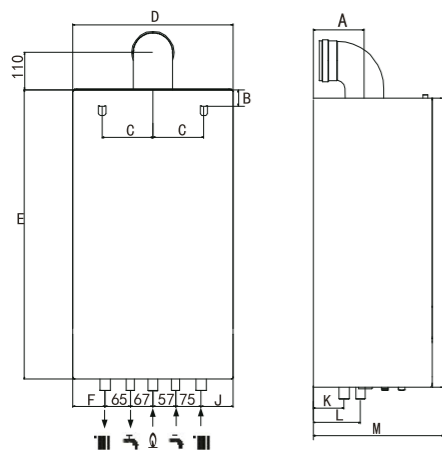


|                                      |                           |                       |                                     |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
|                                      |                           |                       |                                     |
| КПД 105%                             | DC платформа              | Экономайзер           | Тихая работа                        |
|                                      |                           |                       |                                     |
| Теплообменник из бескислородной меди | Многоступенчатая горелка  | Сенсорное управление  | Низкая эмиссия CO и NOx             |
|                                      |                           |                       |                                     |
| Гидрогруппа латунь                   | Большой LED дисплей       | Автоматический розжиг | Многоуровневая система безопасности |
|                                      |                           |                       |                                     |
| Режим «Эко»                          | Автоматический перезапуск | Подключение бойлера   | Адаптация для России                |

### ОПИСАНИЕ

- Мощность от 20 до 35 кВт;
- Высокая производительность. КПД до 105%;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа с многоступенчатой горелкой;
- Элегантный европейский дизайн;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Функция автоматической подпитки системы отопления;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар
  - При напряжении от 110 В
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



|                   | A   | B  | C   | D   | E   | F   | J   | K  | L   | M   |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| GreenLine 1.20 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| GreenLine 1.26 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| GreenLine 1.30 Ti | 196 | 25 | 130 | 400 | 725 | 67  | 67  | 96 | 129 | 325 |
| GreenLine 1.35 Ti | 189 | 25 | 130 | 488 | 760 | 115 | 112 | 95 | 149 | 330 |

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

| НАИМЕНОВАНИЕ  | GREENLINE 1.20 Ti | GREENLINE 1.26 Ti | GREENLINE 1.30 Ti | GREENLINE 1.35 Ti |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Общие характеристики</b>                                       |                   |                   |                   |                   |
| Тип используемого газа  | Природный         | Природный         | Природный         | Природный         |
| Номинальное давление природного газа, мбар                        | 20                | 20                | 20                | 20                |
| Присоединительное давление природного газа, мбар                  | 3,5-25            | 3,5-25            | 3,5-25            | 3,5-25            |
| Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт              | 7,5 - 20,0        | 9,8 - 26,0        | 12,5 - 30,0       | 8,0 - 35,0        |
| Диапазон полез. тепл. мощности 50°C-30°C (мин. + макс.), кВт      | 7,7 - 20,4        | 10,0 - 26,5       | 12,7 - 30,3       | 8,4 - 36,5        |
| Диапазон полез. тепл. мощности 80°C-60°C (мин. + макс.), кВт      | 7,0 - 19,2        | 9,1 - 24,6        | 11,8 - 28,5       | 7,6 - 34,6        |
| Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт         | 19,2              | 24,6              | 28,5              | 34,6              |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час                  | 2,1               | 2,75              | 3,18              | 3,7               |
| <b>Отопление</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C | 35-85/35-60       | 35-85/35-60       | 35-85/35-60       | 35-85/35-60       |
| Максимальная температура нагрева воды, °C                         | 90                | 90                | 90                | 90                |
| Максимальное давление в системе отопления, бар                    | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 |
| Объем расширительного бака, л                                     | 6                 | 6                 | 8                 | 10                |
| Давление в расширительном баке, бар                               | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                                      |                   |                   |                   |                   |
| Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C                   | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар            | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин                            | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин                            | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Диапазон рабочего давления, бар                                   | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Минимальный поток при запуске, л/мин                              | -                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>Электричество</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Рабочее напряжение, В   | 170÷250           | 170÷250           | 170÷250           | 170÷250           |
| Частота, Гц   | 50                | 50                | 50                | 50                |
| Потребляемая мощность, Вт   | 105               | 115               | 125               | 125               |
| Класс   | Класс 1           | Класс 1           | Класс 1           | Класс 1           |
| Степень защиты  | IPX4D             | IPX4D             | IPX4D             | IPX4D             |
| <b>Подключение</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Отопление подача, дюйм  | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              |
| Отопление обратка, дюйм   | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              |
| Вход холодной воды, дюйм  | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              |
| Выход горячей воды, дюйм  | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              | 1/2"              |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм                       | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              | 3/4"              |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм                          | "60/100"          | "60/100"          | "60/100"          | "60/100"          |
| <b>Габариты</b>   |                   |                   |                   |                   |
| Высота, мм  | 725               | 725               | 725               | 760               |
| Ширина, мм  | 400               | 400               | 400               | 488               |
| Глубина, мм   | 325               | 325               | 325               | 330               |
| Вес нетто, кг   | 33                | 35                | 35                | 42                |
| Вес брутто, кг  | 36                | 38                | 38                | 45                |
| Артикул   | GE0Q60E08RU       | GE0Q62E07RU       | GE0Q62E08RU       | GE0Q61E08RU       |

Газовые настенные котлы

Газовые настенные котлы





## AquaBoost

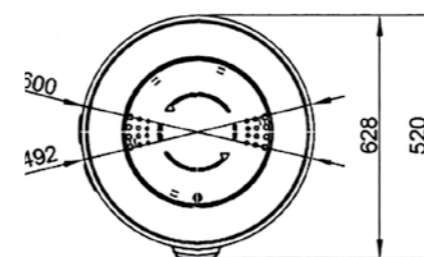
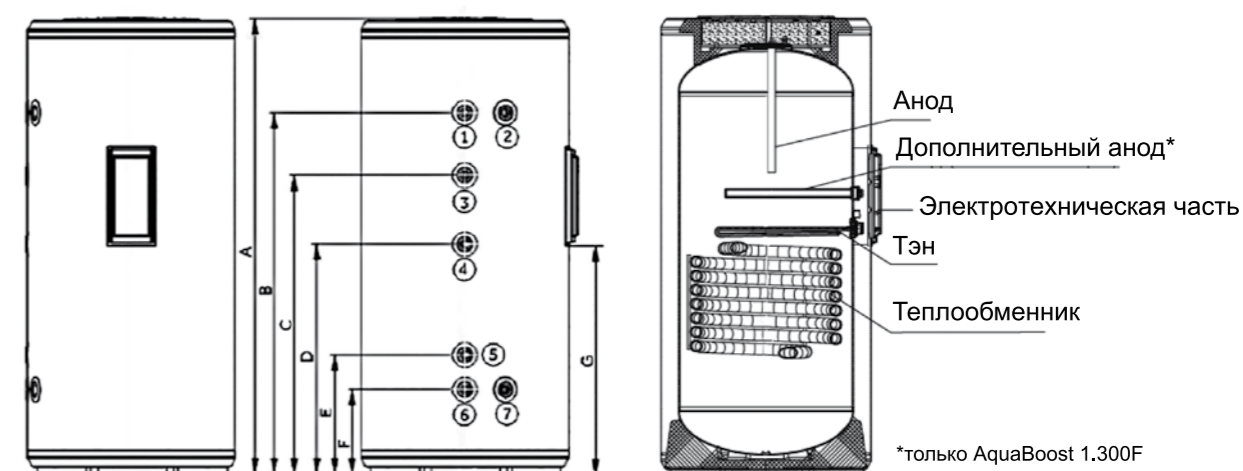
Бойлер косвенного нагрева с одним теплообменником

-  Стеклокерамическое покрытие
-  Увеличенный слой теплоизоляции 50 мм
-  Лазерная сварка 380°
-  Рециркуляция ГВС
-  Увеличенный магниевый анод
-  Защита от избыточного давления
-  8 бар номинальное давление
-  Защита от теплопотерь
-  Компактный
-  Легкий монтаж и обслуживание

### ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Работа в условиях жёсткой воды
- Увеличенный слой теплоизоляции
- Напольный монтаж
- Увеличенный магниевый анод
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Расширенная гарантия 7 лет на внутренний бак

| МОДЕЛЬ  | AQUABOOST 1.150F | AQUABOOST 1.200F | AQUABOOST 1.300F |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Полезный объем, л.                                | 150              | 200              | 300              |
| Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>            | 0,95             | 1,2              | 1,8              |
| Номинальная тепловая мощность теплообменника, кВт | 24,8             | 32,4             | 46               |
| Максимальное давление в бойлере, МПа              | 0,85             | 0,85             | 0,85             |
| Максимальное давление теплообменника, МПа         | 0,85             | 0,85             | 0,85             |
| Максимальная рабочая бойлера, °C                  | 80               | 80               | 80               |
| Максимальная температура теплообменника, °C       | 85               | 85               | 85               |
| Производительность ГВС, л/ч*                      | 650              | 730              | 970              |
| Время нагрева от 100 °C до 60 °C, мин             | 46               | 34               | 55               |
| Масса нетто, кг                                   | 59               | 82               | 115              |
| Масса брутто, кг                                  | 66               | 89               | 125              |

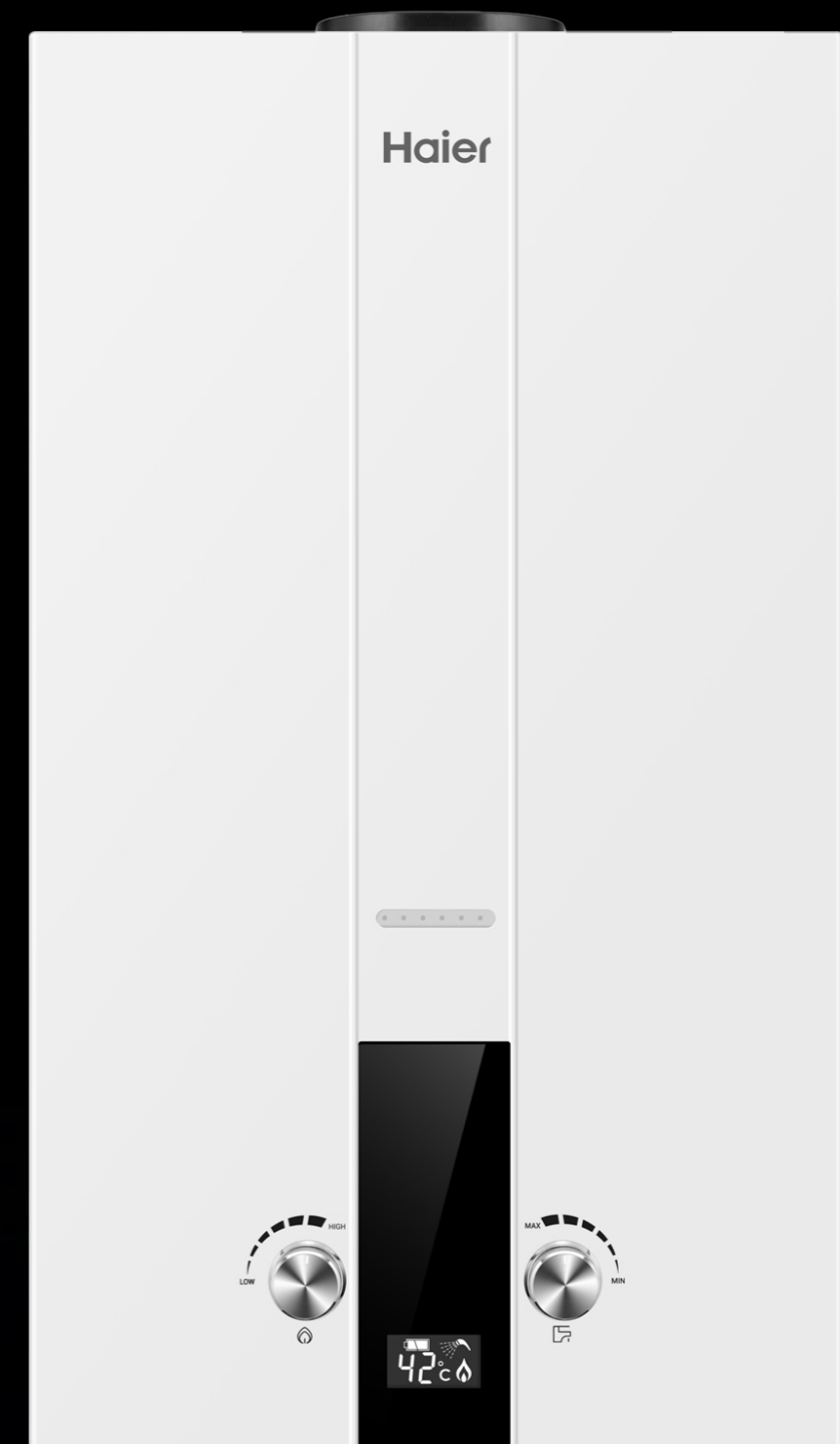


- (1) Выход горячей воды
- (2) Предохранительный клапан
- (3) Рециркуляция
- (4) Подающая магистраль греющего контура
- (5) Обратная магистраль греющего контура
- (6) Вход холодной воды
- (7) Сливное отверстие

|                  | A       | B       | C       | D      | E      | F      | G      |
|------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| AquaBoost 1.150F | 1415 мм | 1190 мм | –       | 680 мм | 300 мм | 200 мм | 130 мм |
| AquaBoost 1.200F | 1320 мм | 1045 мм | –       | 666 мм | 346 мм | 246 мм | 660 мм |
| AquaBoost 1.300F | 1895 мм | 1620 мм | 1386 мм | 826 мм | 346 мм | 246 мм | 826 мм |

Haier

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ





## ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

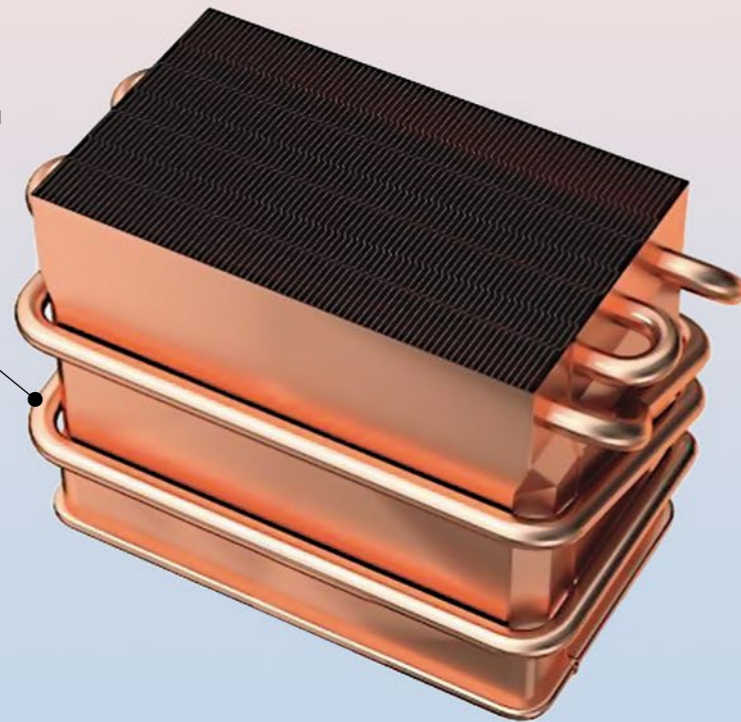
Технология OXYGEN FREE - применение бескислородной меди в качестве сырья для производства теплообменника, имеющую высокую стойкость к коррозии и уменьшение сварочных швов, позволило увеличить надежность.

в 1,7 раз  
выше, чем у  
алюминия

в 5 раз  
выше, чем у  
железа

Теплопроводность  
бескислородной меди

в 10-30  
раз выше, чем у  
нержавеющей  
стали



## УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕНА

При изготовлении тепплосъемных пластин увеличена площадь контакта дымовых газов на 15%\*



## НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНОГО И ВОДЯНОГО ТРАКТОВ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



\*данные лаборатории Haier

## ЭКОНОМИЯ И КОМФОРТ

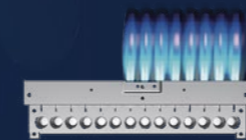


## СЕГМЕНТНАЯ ГОРЕЛКА

Специальная конструкция горелки предусматривает режим полной работы и с отключенной 1/2 рабочей площади. Такое конструктивное решение расширяет тепловой диапазон работы прибора и наделяет его, помимо удобства управления, дополнительной функцией «зимнего/летнего» режимов работы позволяющего поддерживать температуру в широком диапазоне не зависимо от погодных условий.

### Работа сегментной горелки

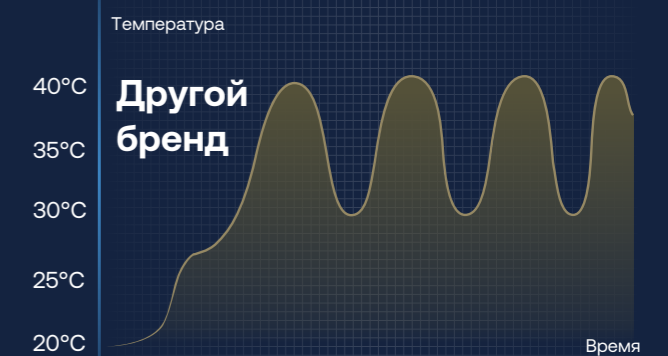
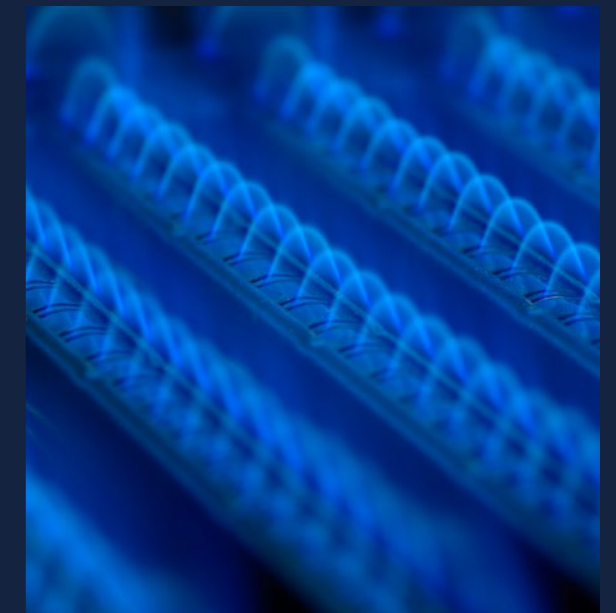
Отрегулируйте на минимум пламя для нагрева воды летом, чтобы экономить энергию



1/2 горелки

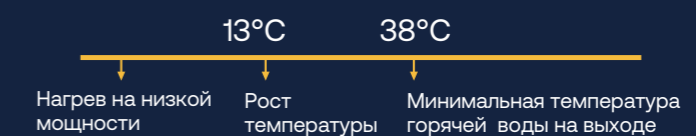


Полная мощность



## ☀️ Лето

Многоступенчатая горелка  
Удобно  
Можно принять душ в любое время года



Стандартная горелка  
Летом нет возможности принять душ



Рабочие условия:  
Базовая температура воды 25°C  
Расход воды 5 л/мин





## МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Защита 24 часа в сутки

Система  
самодиагностики



Защита включения  
без воды



Защита  
от перегрева



Защита  
от задувания



Контроль  
за дымовыми газами



Защита от  
превышения  
давления воды



Контроль  
пламени

## СГОРАНИЕ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА

Современная конструкция и технологичное производство газового клапана и горелки, обеспечивают безопасную работу даже при сверхнизком давлении газа в магистрали от 3,5 мбар.

## ТЕХНОЛОГИЯ ЗАПУСКА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ИЛИ РАСХОДЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Газовый водонагреватель может запускаться при низком расходе или нестабильном давлении в водопроводе.

Идеально подходит для регионов с нестабильными показателями в системе водоснабжения.





- 

**Тихая работа** ◀ Применение в конструкции шумопоглощающих материалов и современные технологии обеспечивают бесшумную работу прибора.
- 

**Компактный** ◀ Компактные размеры с ультра плоским дизайном
- 

**Теплообменник из бескислородной меди** ◀ Теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии «Oxygen-free»
- 

**Медный теплообменник с защитным покрытием** ◀ Медный теплообменник имеет дополнительное защитное покрытие «Tin Plated» на основе олова
- 

**Адаптация для России** ◀ Адаптирован для работы с низким давлением воды и газа.
- 

**Механическое управление** ◀ Управление основными функциями с помощью вращающихся регуляторов
- 

**Кнопочное управление** ◀ Удобное управление всеми функциями с помощью кнопок
- 

**LED дисплей** ◀ Высококонтрастный дисплей с отображением параметров работы и сопутствующей информации
- 

**Компактный дисплей** ◀ Позволяет контролировать температуру горячей воды на выходе из прибора
- 

**Таймер ГВС** ◀ Функция безопасности ограничивающее время пользования горячей водой на уровне 60 мин с последующим отключением.
- 

**Автодиагностика** ◀ Интеллектуальная система диагностики контролирует алгоритм работы и работоспособность всех систем водонагревателя
- 

**Гидрогруппа латунь** ◀ Прочные гидравлические компоненты из высококачественной пищевой латуни имеют
- 

**Режим «Зима/Лето»** ◀ Позволяет изменять режим работы горелки позволяя поддерживать установленную температуру горячей воды независимо от погодных условий

- 

**Розжиг от батареек** ◀ Автоматизирует процесс розжига водонагревателя и оптимизирует расход газа
- 

**Пьезорозжиг** ◀ Энергонезависимое решение позволяющее водонагревателю иметь максимальную автономность и надежность
- 

**Работа от 220В** ◀ Работа от электросети наделяет прибор интеллектуальными и комфортными функциями
- 

**Многоуровневая система безопасности** ◀ Обеспечивает надежную и безопасную работу газового водонагревателя, а при нештатной работе отключает прибор.
- 

**Легкий монтаж и обслуживание** ◀ Оптимизированное устройство компонентов и продуманная конструкция облегчает монтаж и обслуживание прибора
- 

**Механическая модуляция** ◀ Позволяет установить комфортную температуру путем изменения расхода воды и газа
- 

**Автоматическая модуляция** ◀ Автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды вне зависимости от изменения параметров
- 

**Включение при низком давлении** ◀ Автоматическое включение водонагревателя при низком давлении воды от 0,15 бар
- 

**Контроль пламени термопарой** ◀ Надежно контролирует наличие пламени на горелке генерируя необходимый сигнал клапану безопасности.
- 

**Ионизационный контроль пламени** ◀ Современное и безотказное решение за контролем сжигания газа на горелке
- 

**Европейский стандарт** ◀ Разработан и произведен соответствии с Европейскими стандартами
- 

**Одноступенчатая горелка** ◀ Высокая эффективность обусловленная оптимальной конструкцией гарантирует безотказность и долгий срок эксплуатации
- 









**Двухступенчатая горелка** ◀ Конструктивное решение позволяет расширить тепловой диапазон работы прибора и поддерживать необходимую мощность





## JSD-D

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

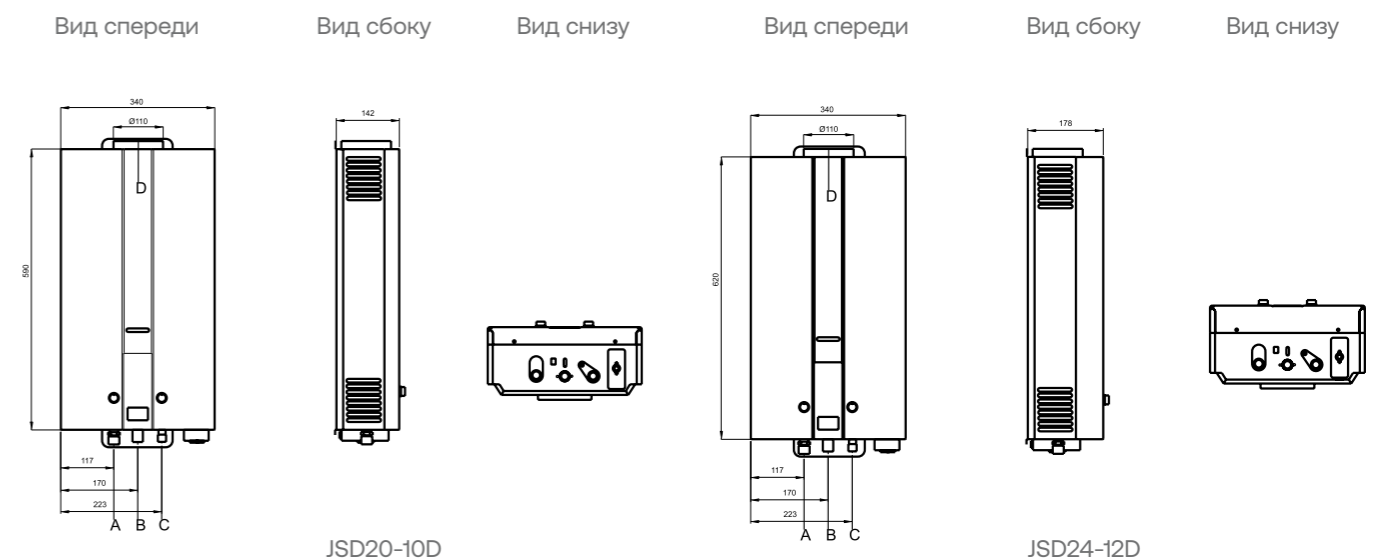
|  |  |  |
|--|--|--|
| <br>Медный теплообменник с защитным покрытием | <br>Компактный дисплей                  | <br>Одноступенчатая горелка |
| <br>Розжиг от батареек                        | <br>Многоуровневая система безопасности | <br>Компактный              |
| <br>Гидрогруппа латунь                       | <br>Адаптация для России               |  |

### ОПИСАНИЕ

- Автоматический электронный розжиг;
- Медный теплообменник с защитным покрытием TIN PLATED;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Адаптированы для России:
  - Включение при мин. давлении воды;
  - Работа при нестабильном газоснабжении;
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.

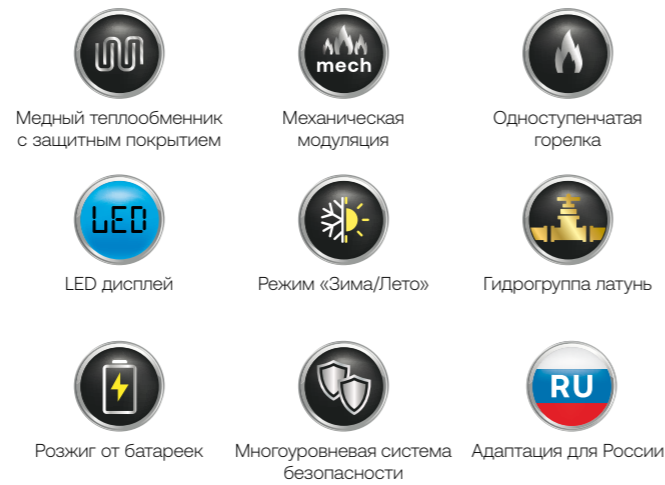
| GD0RJM00RU                                       | JSD20-10D  | JSD24-12D  |
|--|------------|------------|
| <b>Общие характеристики</b>                      |            |            |
| Тип используемого газа                           | Природный  | Природный  |
| Номинальное давление природного газа, мбар       | 20         | 20         |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт         | 21,2       | 25,3       |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт         | 18,9       | 22,5       |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час | 2          | 2,4        |
| Количество газовых форсунок, шт                  | 14         | 14         |
| Диаметр сопел, мм                                | 0,9        | 1,0        |
| <b>Система дымоудаления</b>                      |            |            |
| Тип дымоудаления                                 | B11BS      | B11BS      |
| КПД при номинальной мощности, %                  | 89         | 89         |
| Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C      | 145        | 170        |
| Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па               | 2/30       | 2/30       |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                     |            |            |
| Минимальное давление воды, Мпа (бар)             | 0,8        | 0,8        |
| Максимальное давление воды, Мпа (бар)            | 1 (10)     | 1 (10)     |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин           | 9,8        | 11,7       |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин           | 6,9        | 8,3        |
| Минимальный поток при запуске, л/мин             | 2          | 2,3        |
| <b>Подключение</b>                               |            |            |
| Вход холодной воды, дюйм                         | 1/2"       | 1/2"       |
| Выход горячей воды, дюйм                         | 1/2"       | 1/2"       |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм      | 1/2"       | 1/2"       |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм         | 110        | 110        |
| <b>Габариты</b>                                  |            |            |
| Высота, мм                                       | 590        | 620        |
| Ширина, мм                                       | 340        | 340        |
| Глубина, мм                                      | 141        | 178        |
| Вес нетто, кг                                    | 7,4        | 8,8        |
| Вес брутто, кг                                   | 8,7        | 10,1       |
| Артикул  | GD0RJM00RU | GD0RJM00RU |





## IGW-B

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

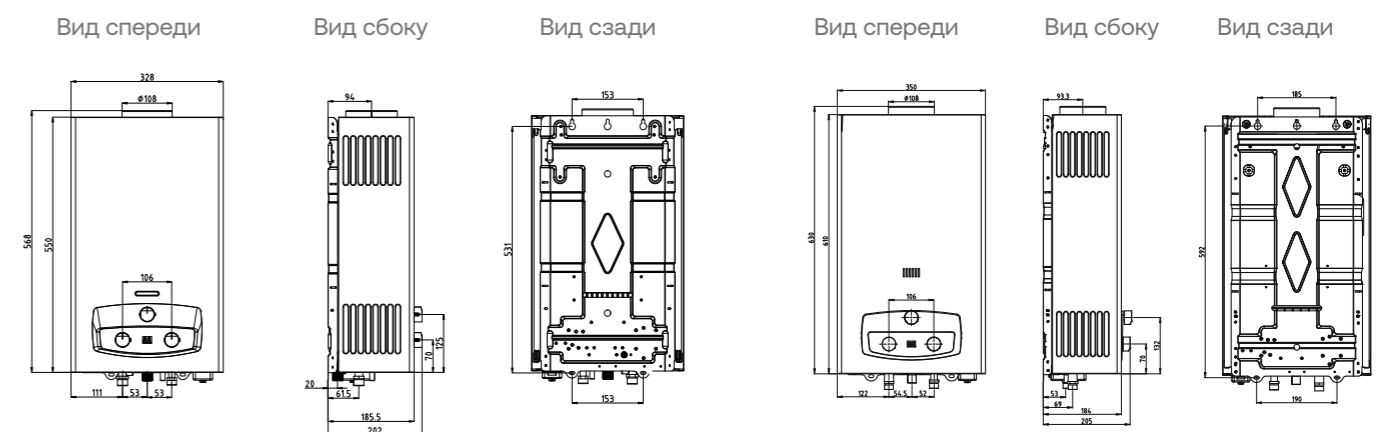


### ОПИСАНИЕ

- Автоматический электронный розжиг;
- Зимний/летний режим горелки;
- Медный теплообменник с защитным покрытием TIN PLATED;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Адаптированы для России:
  - Включение при мин. давлении воды;
  - Работа при нестабильном газоснабжении;
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.

| НАИМЕНОВАНИЕ  | IGW-10B     | IGW-12B     |
|---|-------------|-------------|
| <b>Общие характеристики</b>                                     |             |             |
| Тип используемого газа  | Природный   | Природный   |
| Номинальное давление природного газа, мбар                      | 20          | 20          |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт                        | 20,0        | 24,0        |
| Диапазон полезной тепловой мощности горелки (мин. + макс.), кВт | 18,0        | 20,0        |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час                | 2,2         | 2,5         |
| Количество газовых форсунок, шт                                 | 6           | 12          |
| Диаметр сопел, мм   | 1,45        | 1,2         |
| <b>Система дымоудаления</b>                                     |             |             |
| Тип дымоудаления  | B11BS       | B11BS       |
| КПД при номинальной мощности, %                                 | 88          | 88          |
| Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C                     | 150         | 180         |
| Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па                              | 2/30        | 2/30        |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                                    |             |             |
| Минимальное давление воды, Мпа (бар)                            | 0,03 (0,3)  | 0,03 (0,3)  |
| Максимальное давление воды, Мпа (бар)                           | 0,8 (8)     | 0,8 (8)     |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин                          | 10          | 12          |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин                          | 7,1         | 8,6         |
| Минимальный поток при запуске, л/мин                            | 2,1         | 2,5         |
| <b>Подключение</b>  |             |             |
| Вход холодной воды, дюйм  | 1/2"        | 1/2"        |
| Выход горячей воды, дюйм  | 1/2"        | 1/2"        |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм                     | 1/2"        | 1/2"        |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм                        | 110         | 110         |
| <b>Габариты</b>   |             |             |
| Высота, мм  | 550         | 610         |
| Ширина, мм  | 328         | 350         |
| Глубина, мм   | 204         | 184         |
| Вес нетто, кг   | 7,1         | 9           |
| Вес брутто, кг  | 9,7         | 10,1        |
| Артикул   | GD0FP3E0WRU | TD0028954RU |



IGW-10B

IGW-12B





## JSD-C

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

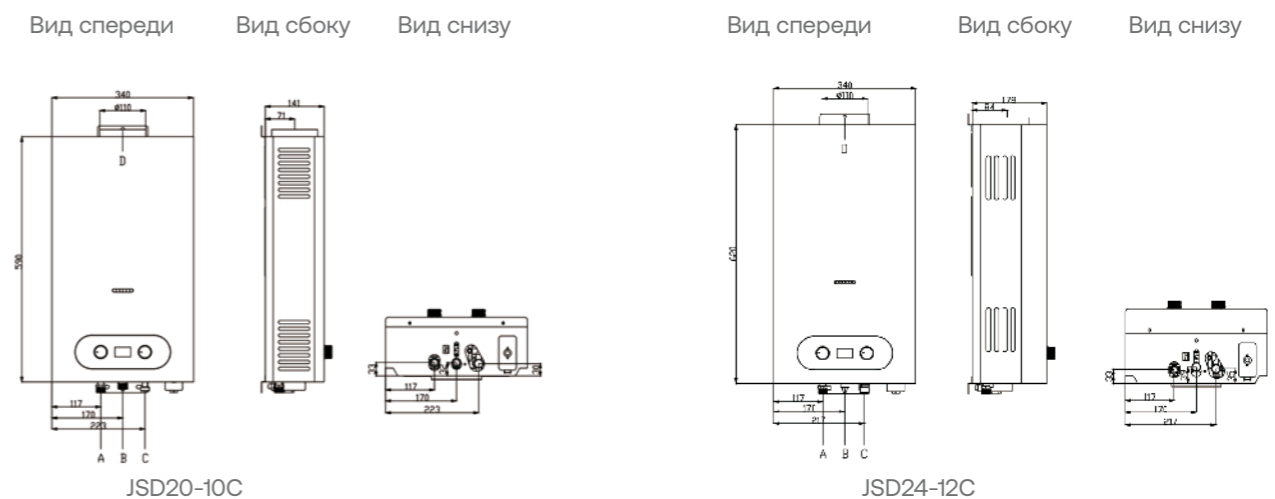


### ОПИСАНИЕ

- Автоматический электронный розжиг;
- Механическая модуляция мощности;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Включение при мин. давлении воды;
- Информативный LED дисплей.
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России.
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.







| НАИМЕНОВАНИЕ                                     | JSD20-10C   | JSD24-12C   |
|--|-------------|-------------|
| <b>Общие характеристики</b>                      |             |             |
| Тип используемого газа                           | Природный   | Природный   |
| Номинальное давление природного газа, мбар       | 20          | 20          |
| Максимальная тепловая мощность горелки, кВт      | 21,2        | 25,3        |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт         | 18,9        | 22,5        |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час | 2           | 2,4         |
| Количество газовых форсунок, шт                  | 14          | 14          |
| Диаметр сопел, мм                                | 0,92        | 1,07        |
| <b>Система дымоудаления</b>                      |             |             |
| Тип дымоудаления                                 | B11BS       | B11BS       |
| КПД при номинальной мощности, %                  | 89          | 89          |
| Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C      | 145         | 170         |
| Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па               | 2/30        | 2/30        |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                     |             |             |
| Минимальное давление воды, Мпа (бар)             | 0,08 (0,8)  | 0,08 (0,8)  |
| Максимальное давление воды, Мпа (бар)            | 1 (10)      | 1 (10)      |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин           | 9,8         | 11,7        |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин           | 6,9         | 8,3         |
| Минимальный поток при запуске, л/мин             | 2           | 2,3         |
| <b>Подключение</b>                               |             |             |
| Вход холодной воды, дюйм                         | 1/2"        | 1/2"        |
| Выход горячей воды, дюйм                         | 1/2"        | 1/2"        |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм      | 1/2"        | 1/2"        |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм         | 110         | 110         |
| <b>Габариты</b>                                  |             |             |
| Высота, мм                                       | 590         | 620         |
| Ширина, мм                                       | 340         | 340         |
| Глубина, мм                                      | 141         | 178         |
| Вес нетто, кг                                    | 7,2         | 8,4         |
| Вес брутто, кг                                   | 8,3         | 9,7         |
| Артикул  | TD0043766RU | TD0043767RU |





## JSD-E

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br>Теплообменник из бескислородной меди | <br>Механическая модуляция               | <br>Одноступенчатая горелка       |
| <br>LED дисплей                          | <br>Автодиагностика                      | <br>Включение при низком давлении |
| <br>Розжиг от батареек                  | <br>Многоуровневая система безопасности | <br>Гидрогруппа латунь           |
| <br>Легкий монтаж и обслуживание       | <br>Европейский стандарт               | <br>Адаптация для России        |

### ОПИСАНИЕ

- Европейская конструкция и дизайн;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Включение при мин. давлении воды;
- Информативный LED дисплей.
- Механическая модуляция мощности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России.
- Расширенная гарантия 3 года\*

\* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.

| НАИМЕНОВАНИЕ                                     | JSD20-10E    | JSD24-12E    |
|--|--------------|--------------|
| <b>Общие характеристики</b>                      |              |              |
| Тип используемого газа                           | Природный    | Природный    |
| Номинальное давление природного газа, мбар       | 20           | 20           |
| Максимальная тепловая мощность горелки, кВт      | 21,2         | 25,3         |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт         | 18,9         | 22           |
| Номинальный расход природного газа (G20), м³/час | 2            | 2,4          |
| Количество газовых форсунок, шт                  | 14           | 14           |
| Диаметр сопел, мм                                | 0,92         | 1,1          |
| <b>Система дымоудаления</b>                      |              |              |
| Тип дымоудаления                                 | B11BS        | B11BS        |
| КПД при номинальной мощности, %                  | 89           | 89           |
| Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C      | 140          | 166          |
| Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па               | 2/30         | 2/30         |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                     |              |              |
| Минимальное давление воды, Мпа (бар)             | 0,015 (0,15) | 0,015 (0,15) |
| Максимальное давление воды, Мпа (бар)            | 1 (10)       | 1 (10)       |
| Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин           | 10           | 12           |
| Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин           | 7,1          | 8,5          |
| Минимальный поток при запуске, л/мин             | 2            | 2,3          |
| <b>Подключение</b>                               |              |              |
| Вход холодной воды, дюйм                         | 1/2"         | 1/2"         |
| Выход горячей воды, дюйм                         | 1/2"         | 1/2"         |
| Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм      | 1/2"         | 1/2"         |
| Подсоединение к системе дымоудаления, мм         | 110          | 110          |
| <b>Габариты</b>                                  |              |              |
| Высота, мм                                       | 610          | 610          |
| Ширина, мм                                       | 350          | 350          |
| Глубина, мм                                      | 183          | 183          |
| Вес нетто, кг                                    | 9,0          | 9,2          |
| Вес брутто, кг                                   | 10,7         | 10,8         |
| Артикул  | GD0RJUM00RU  | GD0RJTM00RU  |










## ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ      | Номинальная полезная мощность кВт | Производительность при $\Delta t=25$ °С л/мин | Подключение воды R" | Потребление природного газа м³/ч | Подключение газа R" | ВхШхГ мм    | Вес нетто кг |
|-------------------|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|
| Urban 2.10 TM     | 10,2                              | 10,5  | 1/2"                | 1,3                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| Urban 2.14 TM     | 14,0                              | 10,5  | 1/2"                | 1,8                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| Urban 2.18 TM     | 18,4                              | 10,5  | 1/2"                | 2,1                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| Urban 2.24 TM     | 23,9                              | 13,7  | 1/2"                | 2,75                             | 3/4"                | 725x400x325 | 34           |
| TechLine 1.14 Ti  | 14,0                              | -   | 1/2"                | 1,8                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| TechLine 1.18 Ti  | 18,4                              | -   | 1/2"                | 2,1                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| TechLine 1.24 Ti  | 23,9                              | -   | 1/2"                | 2,75                             | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| TechLine 1.28 Ti  | 27,6                              | -   | 1/2"                | 3,2                              | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| TechLine 1.32 Ti  | 32,0                              | -   | 1/2"                | 3,7                              | 3/4"                | 760x488x330 | 42           |
| TechLine 1.40 Ti  | 38,7                              | -   | 1/2"                | 4,5                              | 3/4"                | 760x488x330 | 44           |
| TechLine 2.10 Ti  | 10,2                              | 10,5  | 1/2"                | 1,3                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| TechLine 2.14 Ti  | 14,0                              | 10,5  | 1/2"                | 1,8                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| TechLine 2.18 Ti  | 18,4                              | 10,5  | 1/2"                | 2,1                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| TechLine 2.24 Ti  | 23,9                              | 13,7  | 1/2"                | 2,75                             | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| TechLine 2.28 Ti  | 26,7                              | 15,8  | 1/2"                | 3,2                              | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| TechLine 2.32 Ti  | 31,5                              | 18,5  | 1/2"                | 3,7                              | 3/4"                | 760x488x330 | 42           |
| ProLine 2.10 Ti   | 10,2                              | 10,5  | 1/2"                | 1,3                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| ProLine 2.14 Ti   | 14                                | 10,5  | 1/2"                | 1,8                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| ProLine 2.18 Ti   | 18,4                              | 10,5  | 1/2"                | 2,1                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| ProLine 2.24 Ti   | 23,9                              | 13,7  | 1/2"                | 2,75                             | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| ProLine 2.28 Ti   | 28                                | 15,8  | 1/2"                | 3,2                              | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| ProLine 2.32 Ti   | 32                                | 18,5  | 1/2"                | 3,7                              | 3/4"                | 760x488x330 | 42           |
| GreenLine 1.20 Ti | 20,4                              | -   | 1/2"                | 2,1                              | 3/4"                | 725x400x325 | 33           |
| GreenLine 1.26 Ti | 26,5                              | -   | 1/2"                | 2,75                             | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| GreenLine 1.30 Ti | 30,3                              | -   | 1/2"                | 3,2                              | 3/4"                | 725x400x325 | 35           |
| GreenLine 1.35 Ti | 36,5                              | -   | 1/2"                | 3,7                              | 3/4"                | 760x488x330 | 42           |

## ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ | Номинальная полезная мощность кВт | Производительность при $\Delta t=25$ °С л/мин | Подключение воды R" | Потребление природного газа м³/ч | Подключение газа R" | ВхШхГ мм     | Вес нетто кг |
|--------------|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| JSD20-10D    | 18,9                              | 9,8   | 1/2"                | 2                                | 1/2"                | 590x340x141  | 7,2          |
| JSD24-12D    | 22,5                              | 11,7  | 1/2"                | 2,4                              | 1/2"                | 620x340x178  | 8,4          |
| IGW-10B      | 18                                | 10  | 1/2"                | 2,1                              | 1/2"                | 550x328x 204 | 7,5          |
| IGW-12B      | 20                                | 12  | 1/2"                | 2,3                              | 1/2"                | 610x350x184  | 9,0          |
| JSD20-10C    | 18,9                              | 9,8   | 1/2"                | 2                                | 1/2"                | 590x340x141  | 7,2          |
| JSD24-12C    | 22,5                              | 11,7  | 1/2"                | 2,4                              | 1/2"                | 620x340x178  | 8,4          |
| JSD20-10E    | 21,2                              | 10  | 1/2"                | 2                                | 1/2"                | 610x350x183  | 9,0          |
| JSD24-12E    | 25,3                              | 12  | 1/2"                | 2,4                              | 1/2"                | 610x350x183  | 9,2          |

# Haier Россия

-  Россия, Москва, 121099, БЦ Лотте Плаза,  
Новинский бульвар, 8, офис 1601
-  Тел. + 7 (495) 782 10 20  
Факс + 7 (495) 782 10 26
-  E-mail: [info@haierrussia.ru](mailto:info@haierrussia.ru)  
[haierrussia.ru](http://haierrussia.ru)
-  [haierproff.ru](http://haierproff.ru)  
Интернет-магазин: [haieronline.ru](http://haieronline.ru)
-  Горячая линия Haier **8 800 200 17 06**