

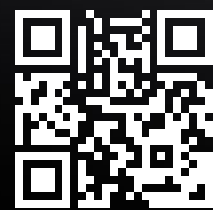
Haier

БОЛЬШЕ,
ЧЕМ ПРОСТО КОМФОРТ



КАТАЛОГ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО
И ОТОПИТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ 2026

HAIERPROFF.RU



ПЛАТФОРМА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ

04	О КОМПАНИИ
10	ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ
54	БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА
58	ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
74	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ
78	АКСЕССУАРЫ
80	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ HAIRPROFF.RU
82	СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

О КОМПАНИИ

Уже более 30 лет компания Haier направляет все свои интеллектуальные мощности на разработку высокофункциональной и надёжной техники, которая способна удовлетворить разные запросы самых взыскательных клиентов.

Создание высококачественной продукции является главной задачей компании под руководством бессменного директора Чжана Руймин с момента её основания. Один из главных принципов идеологии Haier, это качество – превыше всего.

Все эти годы компания динамично развивается в соответствии с постоянно изменяющимися требованиями рынка, продвигая ценности качества и надёжности.

Мы прекрасно понимаем, что только находясь в тесной взаимосвязи с нашими клиентами и прислушиваясь к их потребностям и желаниям, мы можем сделать их жизнь удобнее. Наше стремление к непрерывающемуся обновлению и расширению ассортимента продукции на протяжении многих лет помогает нам оставаться постоянным партнером наших клиентов и мировым брендом бытовой техники номер один.

ВО ЧТО МЫ ВЕРИМ

Цель Haier – создание высококачественной, современной продукции, которая отвечает постоянно меняющимся потребностям современной жизни, что в конечном счёте, позволяет нашим клиентам тратить больше времени своей жизни не на бытовую рутину, а на то, что действительно важно.

Мы убеждены, что именно квартира должна стать нашим главным объектом исследования, чтобы наша техника могла гарантированно отвечать всем запросам покупателей. Только в реальном доме мы сможем проанализировать используемую бытовую технику и потребности людей. Благодаря этой вовлеченности Haier способен поддерживать «Нулевую дистанцию» между разрабатываемыми нашими инженерами инновациями и обычной жизнью наших покупателей.

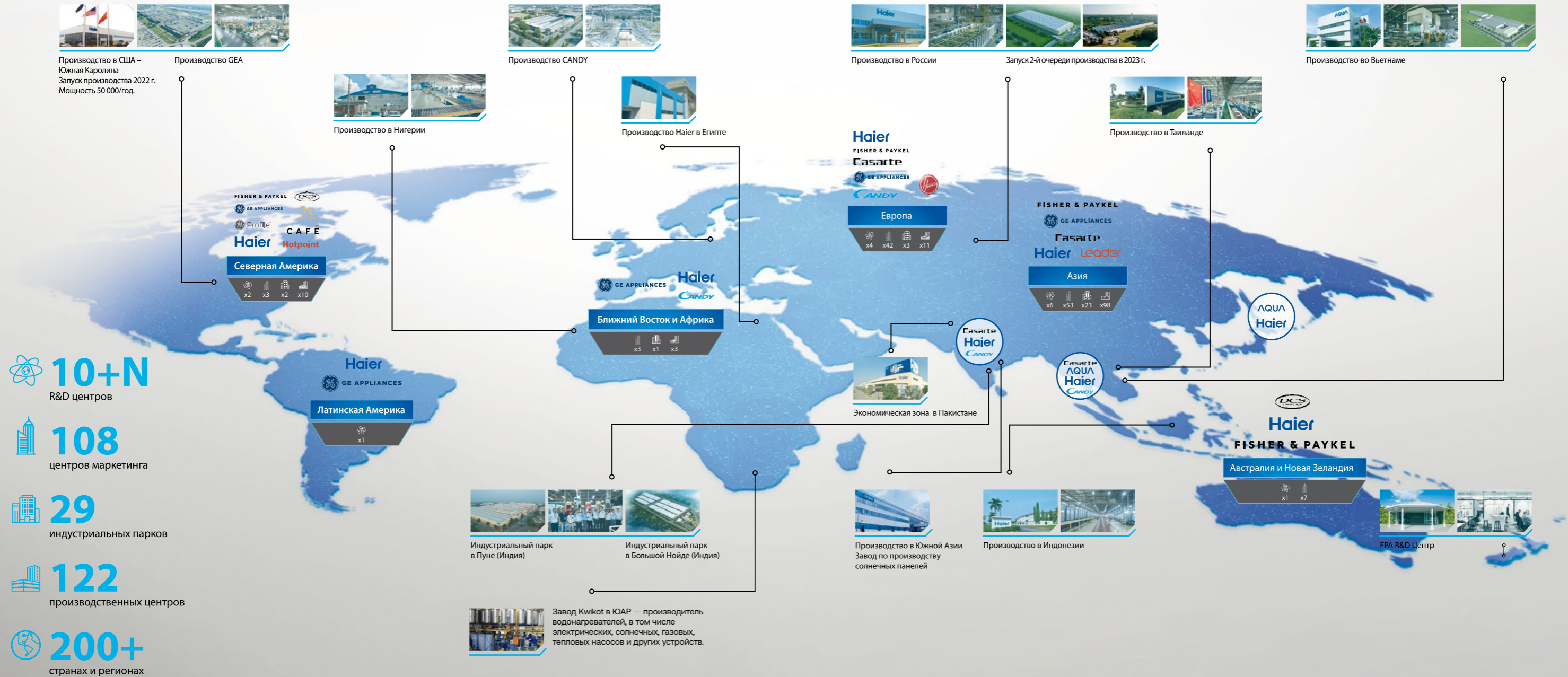
Наша продукция разработана высококвалифицированными специалистами с использованием материалов премиум-класса и самых последних технологий, которые были разработаны для того, чтобы сделать нашу технику проще в использовании, с одной стороны, и увеличить ее эффективность с другой, но самое главное – экономить время наших покупателей.

У Haier открыты научно-исследовательские центры на всех пяти континентах мира, главной миссией которых является создание решений, которые берегут бесценное время наших клиентов. Именно поэтому 4% нашего оборота реинвестируется в инновации

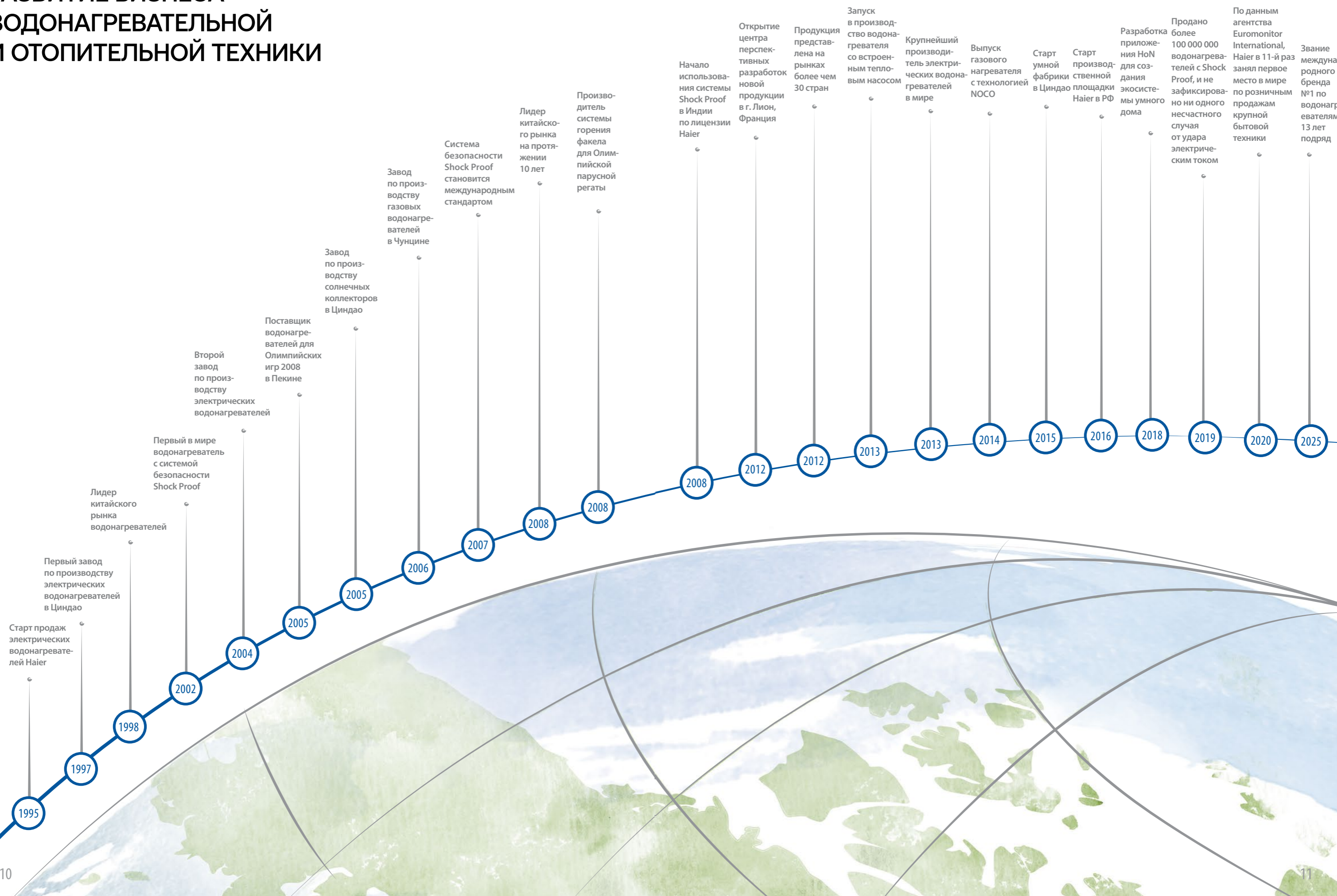


Haier МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

Международная сеть Haier включает в себя 10 R&D центров, 29 промышленных парков, 122 производственных центра и 108 центров маркетинга, представлена в более чем 200 странах и регионах и обслуживает более 1 миллиарда домохозяйств по всему миру. Корпорация Haier владеет 7 международными брендами бытовой техники: Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher&Paykel, GE Appliances и Candy. Эти бренды формируют международный кластер Haier обеспечивающий лучший пользовательский опыт для различных категорий клиентов по всему миру.



Haier РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ И ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Haier

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ
КОТЛЫ



УМНЫЙ ДОМ



OpenTherm

Поддержка протокола OpenTherm
и совместимость с системами «умного дома»

Цифровой протокол OpenTherm позволяет котлу взаимодействовать с контроллерами сторонних производителей и интегрироваться в общую систему отопления и кондиционирования дома (безопасность, энергоснабжение, горячее водоснабжение, отопление и т. д.).



Цифровой протокол OpenTherm позволяет:

- управлять системой отопления и котлом удаленно;
- реализовать дистанционную диспетчеризацию;
- управлять нагревом бойлера косвенного нагрева;
- интегрировать котел в интеллектуальную систему всего дома;
- экономить энергоресурсы.

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Встроенный Wi-Fi для дистанционного управления

Встроенный модуль Wi-Fi позволяет не только удаленно управлять газовым котлом, контролировать его работу и при возникновении нестандартных ситуаций получать уведомления, но и интегрировать прибор в экосистему Haier при помощи приложения EVO. Использование оригинального приложения наделяет котел новыми функциями и открывает возможность к индивидуальным настройкам работы отопления и/или системы горячего водоснабжения.



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

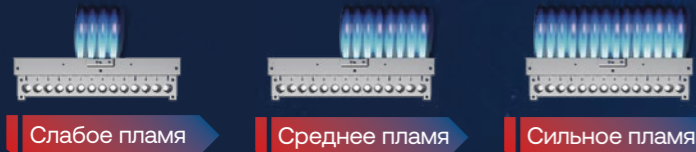


СЕГМЕНТНОЕ СГОРАНИЕ ГАЗА

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

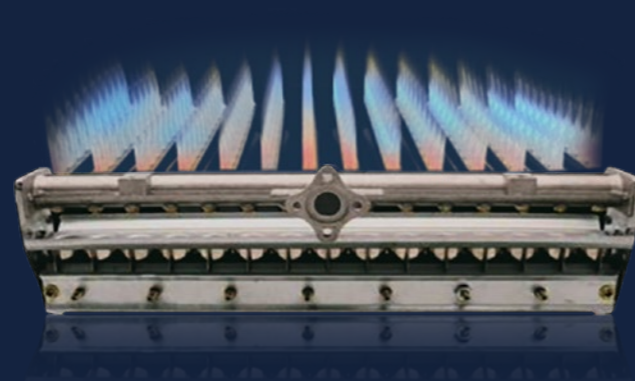
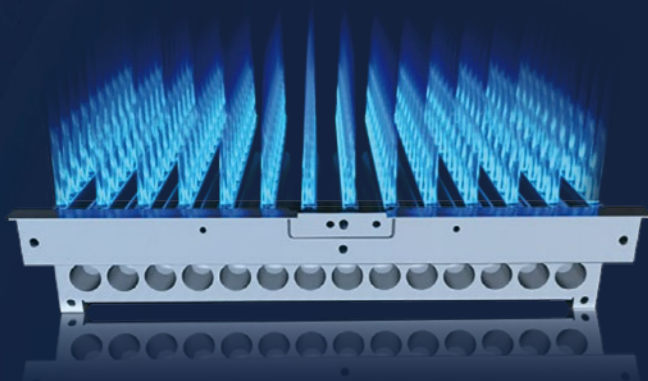
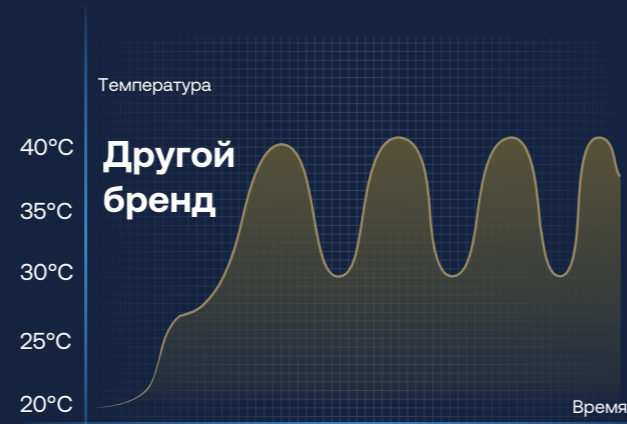
Отрегулируйте на минимум пламя для нагрева воды летом, чтобы экономить энергию.



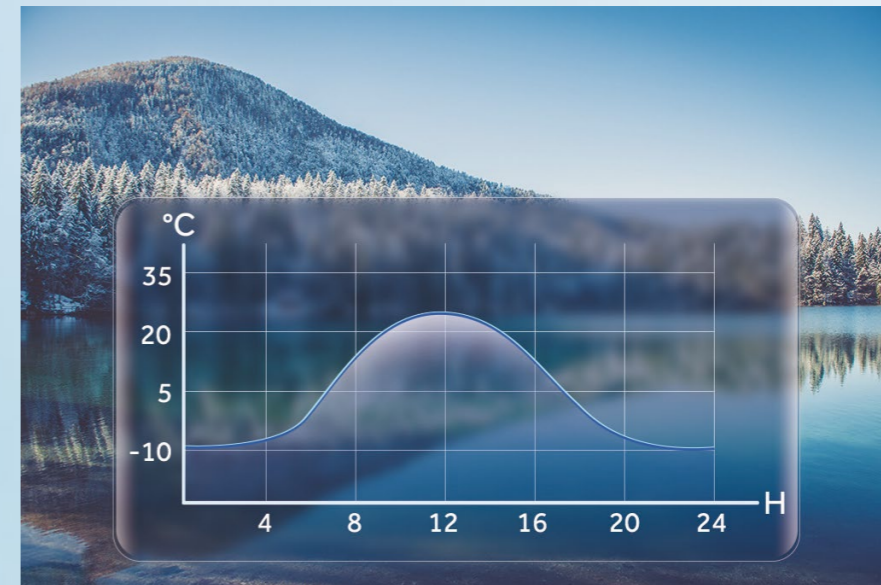
Слабое пламя

Среднее пламя

Сильное пламя



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

ТЕХНОЛОГИЯ КАСКАД

Комплексное решение для отопления и горячего водоснабжения не только больших коттеджей и домов, но и коммерческих помещений. Благодаря оригинальной встроенной функции каскадного управления Naier, система поддерживает параллельное подключение нескольких устройств, позволяя объединить до 8 котлов общей мощностью 320 кВт без использования сторонней автоматики и внешних контроллеров. Система динамически регулирует работу в зависимости от запроса в режиме реального времени, оптимизируя энергоэффективность и обеспечивая сбалансированное распределение нагрузки между всеми устройствами для снижения износа и продления срока службы. Это интеллектуальное решение увеличивает доступную производительность, экономит средства и обеспечивает комфортное и надежное отопление и горячее водоснабжение.

НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ
ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

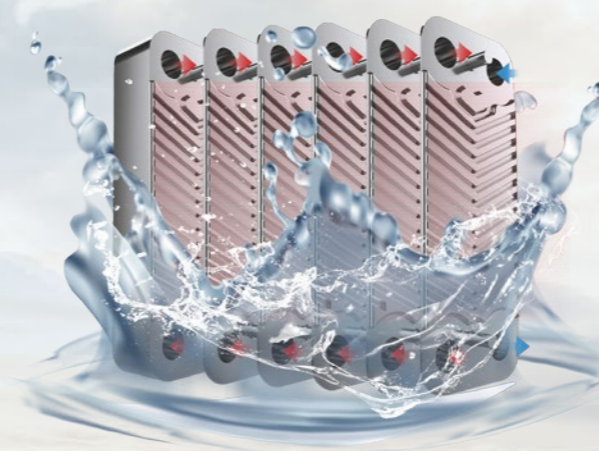
Оригинальная конструкция газового клапана прямого действия наделяет его высоким быстродействием, точной подачей газа на горелку и самым лучшим показателем по безопасности.

Клапан имеет электронные регулировки, позволяющие точно дозировать необходимое количество газа.

Повышает комфорт пользования и экономичность.



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.

Может работать в экстремальных условиях, когда

110 В

При падении напряжения

3,5 мбар

При снижении давления газа

Haier

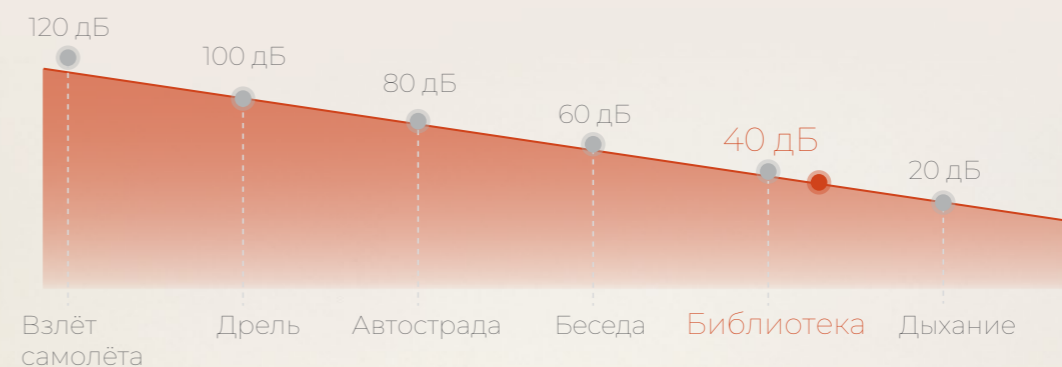


КОМФОРТ



ПЛАТФОРМА DC

Инженеры Haier, при модернизации существующих или разработке новых моделей котлов, придерживаются вектора технического развития в применении компонентов постоянного тока низкого напряжения. Это отражается в применении вентилятора дымоудаления с модулируемой скоростью вращения, которая меняется в зависимости от тепловой нагрузки, мощности горелки и параметров сгорания. Такое техническое решение позволяет не только иметь стабильно высокий КПД во всем диапазоне работы горелки, но и низкий уровень шума менее 40 дБ.



DC вентилятор бесшумно и плавно меняет обороты вращения от 1500 до 5000 об/мин в зависимости от команд автоматики управления.



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

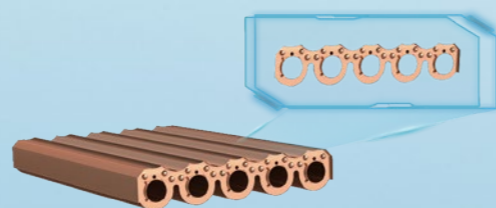
в 10-30 раз выше, чем у нержавеющей стали

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



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Непрерывная защита на протяжении всего жизненного цикла:
24 часа / 7 дней в неделю / 365 дней в году



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%

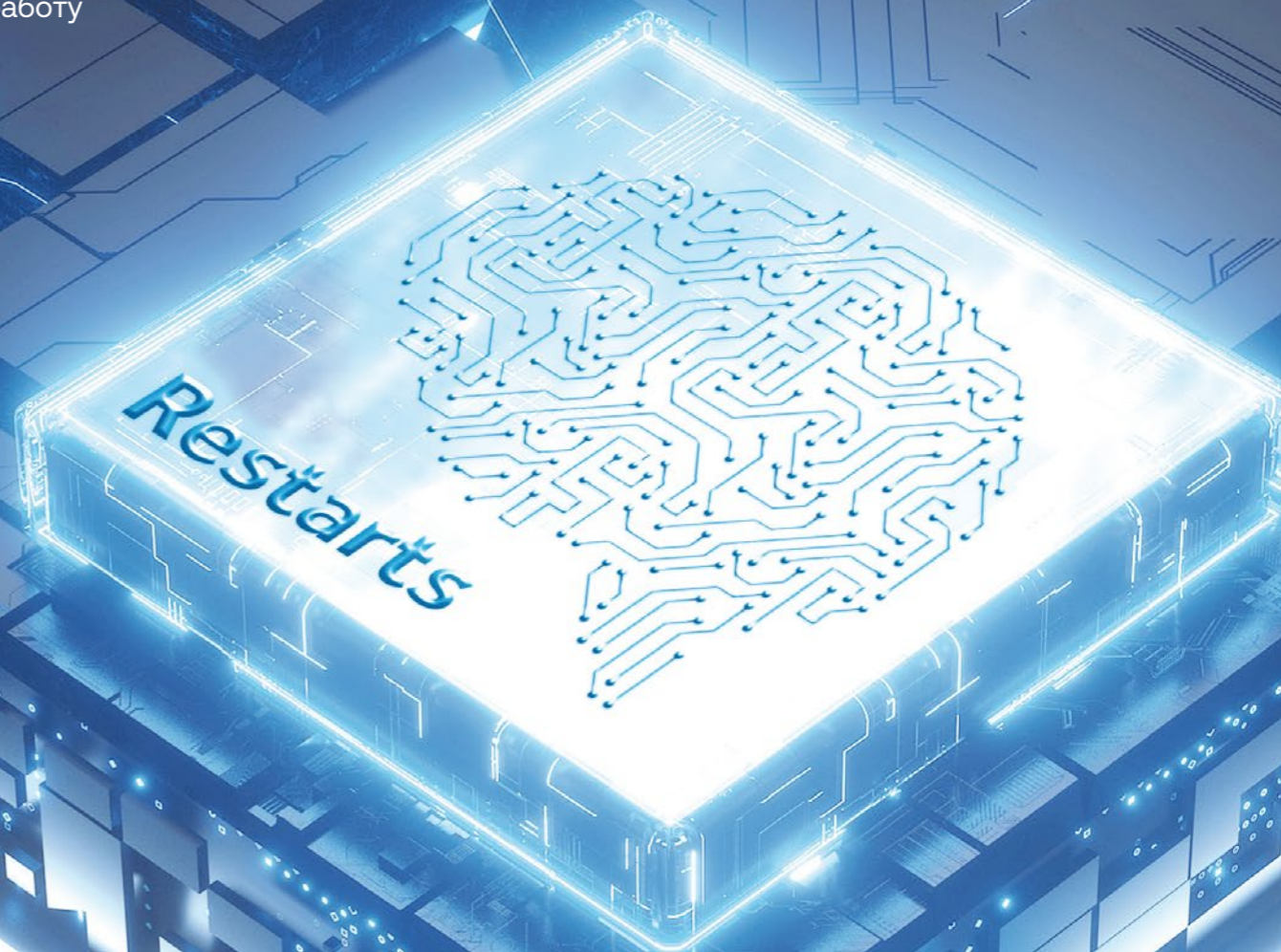
СИСТЕМА ПЕРЕЗАПУСКА

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





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 котла.

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



Обычный газовый котел

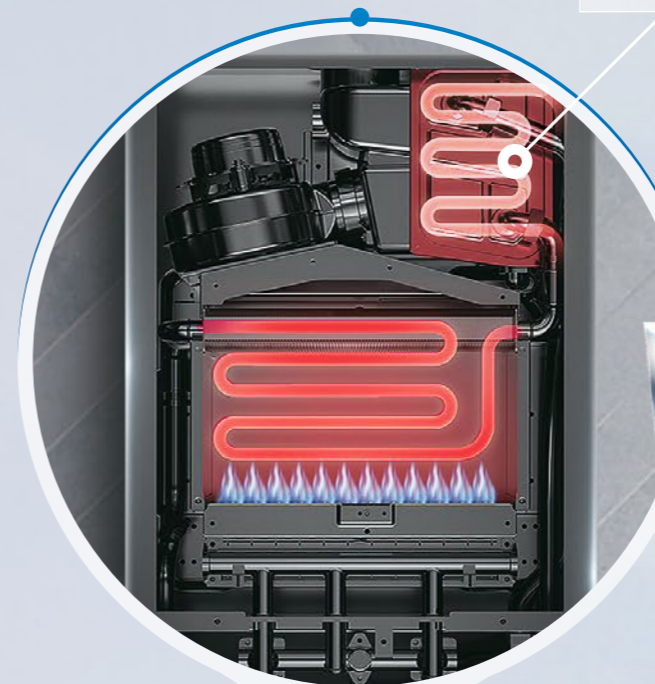


Конденсационный газовый котел

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: 150-250В
- 
DC платформа
 - Платформа постоянного тока с модулирующим вентилятором. Работа в диапазоне напряжения: 110-250В.
- 
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 ЕАЭС
 - Адаптирован к условиям эксплуатации в странах ЕАЭС 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
- 
Wi-Fi управление
 - Позволяет удаленно управлять котлом и получать информационные сообщения с помощью приложения EVO
- 
Цифровая шина OpenTherm
 - Возможность интеграции котла в систему «Умный дом», организации диспетчеризации или удаленного управления, подключения дополнительных контроллеров
- 
Каскад
 - Позволяет подключать до 8-ми котлов в единую систему теплогенерации совокупной мощностью до 320 кВт
- 
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
- 
Быстрый нагрев
 - Меняет стандартный режим работы котла на нагрев системы отопления позволяя прогреть систему за минимально возможное время.
- 
Цифровой манометр
 - Точное отображение давления в системе отопления на высококонтрастном LED дисплее
- 
Механический манометр
 - Удобное считывание показаний давления в системе отопления



EliteLine

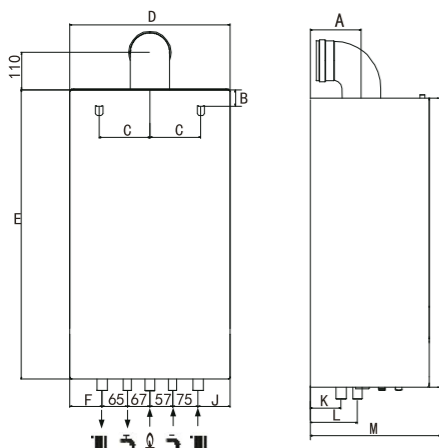
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера и управления каскадом

Каскад	Быстрый нагрев	Режим «Эко»	Многоуровневая система безопасности
DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление
Гидрогруппа латунь	2 LED дисплея	Цифровой манометр	Подключение бойлера
Тихая работа	Цифровая шина OpenTherm	Wi-Fi управление	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 24, 31, 40 кВт;
- Встроенная функция каскадного управления до 8 котлов сумарной мощностью до 320 кВт;
- Удаленное управление Wi-Fi + OpenTherm;
- Работа по уличному или комнатному NTC датчику температуры;
- Функция быстрого нагрева отопления;
- Теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE» и сегментная горелка;
- Максимальная комплектация: датчик температуры бойлера, 3-х ходовой кран, каскадный кабель;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
ELITELINE 1.24TW	194	25	130	400	725	59	76	124	143	332
ELITELINE 1.31TW	194	25	130	400	725	59	76	124	143	332
ELITELINE 1.40TW	194	25	130	400	725	59	76	124	143	332

- 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	ELITELINE 1.24TW	ELITELINE 1.31TW	ELITELINE 1.40TW
Общие характеристики			
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5-25	3,5-25	3,5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,0-26,0	4,0-34,5	5,0-42,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,4-23,9	3,4-31,0	4,3-38,7
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	31,0	38,7
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	-	-	-
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	3,65	4,5
Отопление			
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1
Горячее водоснабжение			
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	-	-	-
Электричество			
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250	110-250
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	90	102	115
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение			
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты			
Высота, мм	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400
Глубина, мм	332	332	332
Вес нетто, кг	31,0	35,5	35,5
Вес брутто, кг	33,0	37,5	37,5
Артикул	GE0Q6GE0CRU	GE0Q6EE0CRU	GE0Q6FE0CRU

Газовые настенные котлы



EliteLine

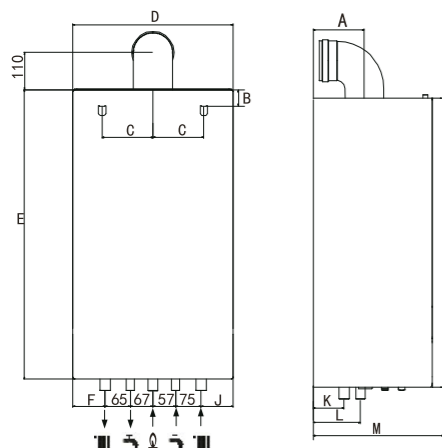
Двухконтурный котел с возможностью подключения бойлера и управления каскадом

Каскад	Быстрый нагрев	Режим «Эко»	Многоуровневая система безопасности
DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление
Гидрогруппа латунь	2 LED дисплея	Цифровой манометр	Таймер ГВС
Тихая работа	Цифровая шина OpenTherm	Wi-Fi управление	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 24 и 31 кВт;
- Энергоэффективная и тихая работа;
- Удаленное управление Wi-Fi + OpenTherm;
- Работа по уличному или комнатному NTC датчику температуры;
- Функция быстрого нагрева отопления;
- Теплообменник из бескислородной меди и инновационная газовая рампа с сегментной горелкой;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
EliteLine 2.24TW	194	25	130	400	725	59	76	124	143	332
EliteLine 2.31TW	194	25	130	400	725	59	76	124	143	332

- 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	ELITELINE 2.24TW	ELITELINE 2.31TW
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5–25	3,5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,0–26,0	4,0–34,5
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,4–23,9	3,4–31,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	31,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	–	–
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	3,65
Отопление		
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1
Горячее водоснабжение		
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	13,7	18
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	9,8	12,8
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
Электричество		
Номинальное напряжение, В	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	90	102
Класс	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4
Подключение		
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты		
Высота, мм	725	725
Ширина, мм	400	400
Глубина, мм	332	332
Вес нетто, кг	31,0	35,5
Вес брутто, кг	33,0	37,5
Артикул	GE0Q6DE0CRU	GE0Q6HE0CRU



GreenLine

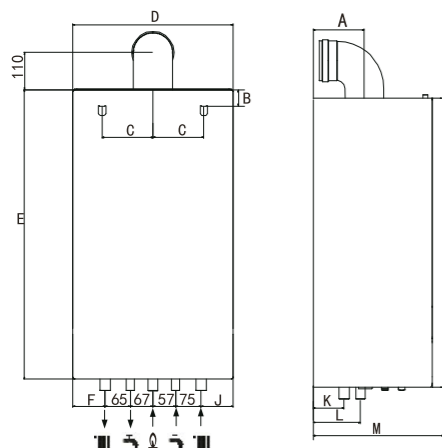
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера

КПД 105%	Экономайзер	Режим «Эко»	Низкая эмиссия CO и NOx
DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление
Гидрогруппа латунь	Большой LED дисплей	Цифровой манометр	Подключение бойлера
Тихая работа	Wi-Fi управление	Адаптация для EAЭС	

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: от 20 до 35 кВт;
- Wi-Fi управление, приложение EVO;
- Высокая производительность и экономичность;
- Встроенный рекуператор для вторичной конденсации;
- Инновационная газовая рампа с сегментной горелкой;
- Расширенные функции комфорта;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Адаптированы для EAЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
GreenLine 1.20 TiW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.26 TiW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.30 TiW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.35 TiW	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 TiW	GREENLINE 1.26 TiW	GREENLINE 1.30 TiW	GREENLINE 1.35 TiW
Общие характеристики				
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 °С-30 °С (мин.-макс.), кВт	7,7-20,4	10,0-26,5	12,7-30,3	8,4-36,5
Диапазон полез. тепл. мощности 80 °С-60 °С (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
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °С	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °С	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л.	6	6	6	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °С	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	115	125	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение				
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
Габариты				
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	GE0Q6CE0ARU	GE0Q6DE0ARU	GE0Q6EE0ARU	GE0Q6FE0ARU



ПОДРОБНЕЕ



EvoLine

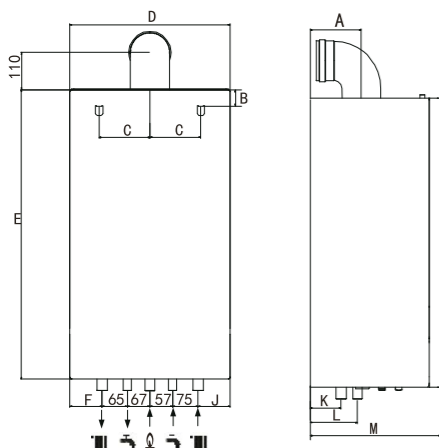
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление
Гидрогруппа латунь	2 LED дисплея*	Цифровой манометр	Таймер ГВС
Тихая работа	Стеклопанель	Режим «Эко»	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 24, 32 кВт;
- Передняя панель TEMPERED GLASS;
- Теплообменник из бескислородной меди собственной разработки;
- Сегментная горелка с минимальной мощностью работы по отоплению и/или ГВС от 3,4 кВт;
- Элегантный дизайн и сенсорное управление;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
EvoLine 2.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
EvoLine 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	EVOLINE 2.24 Ti	EVOLINE 2.32 Ti
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5–25	3,5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,0–26,0	4,0–35,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,4–23,9	3,4–32,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	32,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	23,9	32,0
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	3,7
Отопление		
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3
Объем расширительного бака, л	6	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1
Горячее водоснабжение		
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	13,7	17,3
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	9,8	12,3
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
Электричество		
Номинальное напряжение, В	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	115
Класс	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4
Подключение		
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100	60/100
	80/80	80/80
Габариты		
Высота, мм	725	760
Ширина, мм	400	488
Глубина, мм	325	330
Вес нетто, кг	35	44,5
Вес брутто, кг	38	47,5
Артикул	GE0Q69E0BRU	GE0Q67E0BRU



ПОДРОБНЕЕ



ProLine S

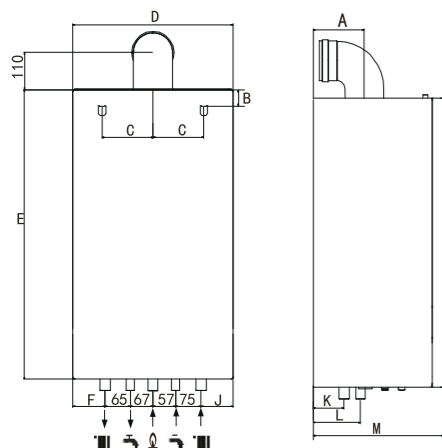
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера



ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: от 24 до 40 кВт;
- Бесшумный частотный вентилятор;
- Теплообменник из бескислородной меди собственной разработки;
- Сегментная горелка с минимальной мощностью работы по отоплению и/или ГВС от 3,4 кВт;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
ProLine S 1.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 1.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
ProLine S 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	PROLINE S 1.24 TI	PROLINE S 1.32 TI	PROLINE S 1.40 TI
Общие характеристики			
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5-25	5-25	5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,0-26,0	4,0-35,0	4,8-42,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,4-23,9	3,4-32,0	4,2-38,2
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	32,0	38,2
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	-	-	-
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	3,7	4,5
Отопление			
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	10	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1
Горячее водоснабжение			
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	-
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	-
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-
Электричество			
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250	110-250
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	105	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение			
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты			
Высота, мм	725	760	760
Ширина, мм	400	488	488
Глубина, мм	325	330	330
Вес нетто, кг	32	41	41,5
Вес брутто, кг	35	44	44,5
Артикул	GE0Q63E0BRU	GE0Q65E0BRU	GE0Q66E0BRU



ПОДРОБНЕЕ



ProLine S

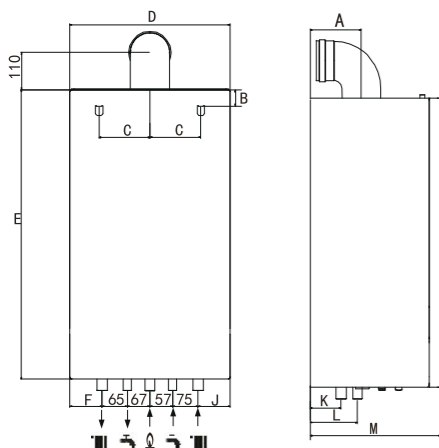
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: от 24 до 32 кВт;
- Бесшумный частотный вентилятор;
- Теплообменник из бескислородной меди собственной разработки;
- Сегментная горелка с минимальной мощностью 3,4 кВт;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
ProLine S 2.18 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 2.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 2.28 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 2.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
ProLine S 2.35 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	PROLINE S 2.18 Ti	PROLINE S 2.24 Ti	PROLINE S 2.28 Ti	PROLINE S 2.32 Ti	PROLINE S 2.35 Ti
Общие характеристики					
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,5–20,0	4,0–26,0	6,8–30,0	4,0–35,0	4,8–42,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–28	3,4–32,0	4,2–35,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	18,4	23,9	28,0	32,0	35,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	23,9	28,0	32,0	38,2
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75	3,2	3,7	4,7
Отопление					
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
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6	6	10	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение					
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	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
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,5	13,7	15,8	18,5	21,9
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,4	9,8	11,3	13,2	15,6
Диапазон рабочего давления, бар	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
Электричество					
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	105	115	115	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение					
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	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"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты					
Высота, мм	725	725	725	760	760
Ширина, мм	400	400	400	488	488
Глубина, мм	325	325	325	330	330
Вес нетто, кг	32	33	33,5	42	42,5
Вес брутто, кг	35	36	36,5	45	45,5
Артикул	GE0Q62E0BRU	GE0Q6ZE0ARU	GE0Q61E0BRU	GE0Q60E0BRU	GE0Q64E0BRU



ПОДРОБНЕЕ



TechLine S

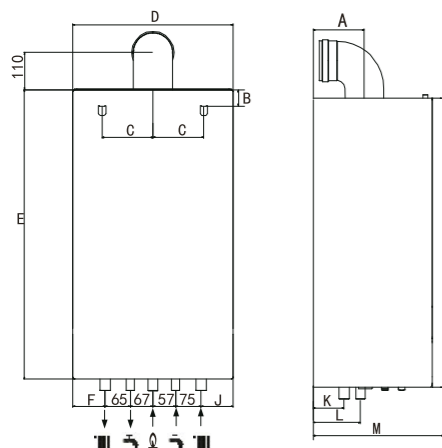
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера

DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Кнопочное управление
Гидрогруппа латунь	LED дисплей	Механический манометр	Подключение бойлера
Тихая работа	Цифровая шина OpenTherm	Wi-Fi управление	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: от 14 до 40 кВт;
- Удаленное управление Wi-Fi + OpenTherm;
- Запатентованный первичный теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Инновационная газовая рампа с сегментной горелкой;
- Широкий диапазон модуляции от 3,4 кВт;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
TechLine S 1.14TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 1.18TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 1.24TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 1.28TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 1.32TW	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
TechLine S 1.40TW	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 S 1.14TW	TECHLINE S 1.18TW	TECHLINE S 1.24TW	TECHLINE S 1.28TW	TECHLINE S 1.32TW	TECHLINE S 1.40TW
Общие характеристики						
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	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.–макс.), кВт	4,5–16,0	4,5–20,0	4,0–26,0	4,0–30,0	4,0–35,0	4,3–38,7
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,9–14,0	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–27,6	3,4–32,0	4,3–38,7
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	1,68	2,1	2,75	3,18	3,65	4,5
Отопление						
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	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение						
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	-	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-	-	-	-
Электричество						
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	105	120	120	125	140
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение						
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	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Габариты						
Высота, мм	725	725	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400	400	400
Глубина, мм	332	332	332	332	332	332
Вес нетто, кг	30,5	30,5	31,5	34,5	37,5	38,0
Вес брутто, кг	33,5	33,5	34,5	36,5	39,5	40,0
Артикул	GEOQNOE00RU	GEOQQOE00RU	GEOQPIE00RU	GEOQMBE00RU	GEOQTOE00RU	GEOQSOE00RU



ПОДРОБНЕЕ



TechLine S

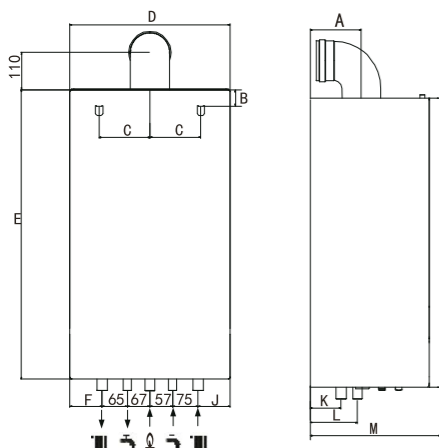
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Кнопочное управление
Гидрогруппа композит	LED дисплей	Механический манометр	Таймер ГВС
Тихая работа	Цифровая шина OpenTherm	Wi-Fi управление	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: от 10 до 40 кВт;
- Удаленное управление Wi-Fi + OpenTherm;
- Запатентованный первичный теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Инновационная газовая рампа с сегментной горелкой;
- Широкий диапазон модуляции от 3,4 кВт;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Расширенные функции комфорта;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
TechLine S 2.10TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 2.14TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 2.18TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 2.24TW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine S 2.28TW	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
TechLine S 2.32TW	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 S 2.10TW	TECHLINE S 2.14TW	TECHLINE S 2.18TW	TECHLINE S 2.24TW/2.24TWs*	TECHLINE S 2.28TW	TECHLINE S 2.32TW
Общие характеристики						
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	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.–макс.), кВт	4,5–12,0	4,5–16,0	4,5–20,0	4,0–26,0	4,0–30,0	4,0–35,0
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,9–10,2	3,9–14,0	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–27,6	3,4–32,0
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	1,26	1,68	2,1	2,75	3,18	3,65
Отопление						
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	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение						
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	8,7	8,7	8,7	9,8	11,3	13,2
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
Электричество						
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	105	105	120	120	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение						
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 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты						
Высота, мм	725	725	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400	400	400
Глубина, мм	332	332	332	332	332	332
Вес нетто, кг	31,0	31,0	31,0	32,0	35,0	37,5
Вес брутто, кг	33,0	33,0	33,0	34,0	37,0	39,5
Артикул	GE0QN1E00RU	GE0QN2E00RU	GE0QQ1E00RU	GE0QP2E00RU/ GE0QP0E00RU	GE0QMAE00RU	GE0QT1E00RU

* модель TECHLINE S 2.24TWs — имеет серую окраску внешних панелей



SpaceSlim

Одно/Двух-контурные котлы с возможностью подключения бойлера или отдельными теплообменниками

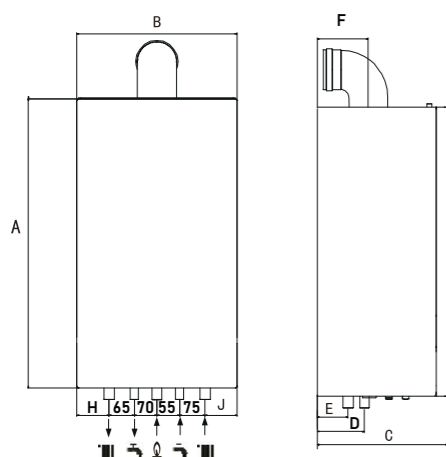


ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 18, 24 кВт;
- Удаленное управление Wi-Fi + OpenTherm;
- Запатентованный первичный теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Инновационная газовая рампа с сегментной горелкой с диапазоном модуляции от 3,4 кВт;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте*;
- Расширенные функции комфорта;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;
- Расширенная гарантия 3 года**.

* Входит в стандартную комплектацию только одноконтурных котлов.

** Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO.



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
SpaceSlim 1.18TW	725	400	240	81	73	136	200	59	75
SpaceSlim 1.24TW	725	400	240	81	73	136	200	59	75
SpaceSlim 2.18TW	725	400	240	81	73	136	200	59	75
SpaceSlim 2.24TW	725	400	240	81	73	136	200	59	75

- 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	SPACESLIM 1.18TW	SPACESLIM 1.24TW	SPACESLIM 2.18TW	SPACESLIM 2.24TW
Общие характеристики				
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	4,5–16,0	4,5–20,0	4,0–26,0	4,0–30,0
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,9–14,0	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–27,6
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	14,0	18,4	23,9	27,6
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	-	-	-	-
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	1,68	2,1	2,75	3,18
Отопление				
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
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	-	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	10,5	13,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	-	-	7,5	9,8
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	2,3	2,3
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	110	115	110	115
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение				
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 на бойлер, дюйм	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты				
Высота, мм	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400
Глубина, мм	240	240	240	240
Вес нетто, кг	29,5	29,5	29,5	30,0
Вес брутто, кг	31,0	31,5	31,5	32,0
Артикул	GE0Q61E0DRU	GE0Q62E0CRU	GE0Q60E0DRU	GE0Q62E0DRU



ПОДРОБНЕЕ



NeoSlim

Одно/Двух-контурные котлы с возможностью подключения бойлера или отдельными теплообменниками

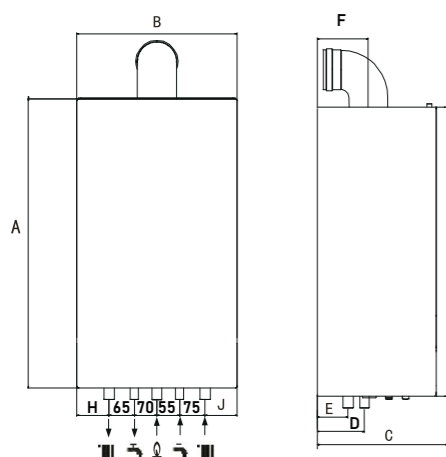
AC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление
Гидрогруппа латунь	LED дисплей	Механический манометр	Подключение бойлера
Компактный	Цифровая шина OpenTherm	Wi-Fi управление	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 18, 24 кВт;
- Удаленное управление OpenTherm;
- Электронная модуляция мощности от 3,4 кВт;
- Возможность подключения термостата;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте*;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 150В;
- Расширенная гарантия 3 года**.

* Входит в стандартную комплектацию только одноконтурных котлов.

** Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO.



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Neo Slim 118 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75
Neo Slim 124 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75
Neo Slim 218 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75
Neo Slim 224 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75

- 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	NEOSLIM 118 Ti	NEOSLIM 124 Ti	NEOSLIM 218 Ti	NEOSLIM 224 Ti
Общие характеристики				
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	4,5-20,0	4,0-26,0	4,5-20,0	4,0-26,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,9-17,8	3,4-23,9	3,9-17,8	3,4-23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	17,8	23,9	17,8	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	17,8	23,9	17,8	23,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75	2,1	2,75
Отопление				
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
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	35-60	35-60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	-	0,3-10,0	0,3-10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	10,5	13,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	-	-	6,8	9,0
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	0,3-6,0	0,3-6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	2,3	2,3
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150-250	150-250	150-250	150-250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	140	130	140
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение				
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	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты				
Высота, мм	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400
Глубина, мм	240	240	240	240
Вес нетто, кг	29,0	29,5	29,5	30
Вес брутто, кг	31	31,5	32	32
Артикул	GE0Q6QE0CRU	GE0Q6RE0CRU	GE0Q6NE0CRU	GE0Q6PE0CRU



ПОДРОБНЕЕ



Urban

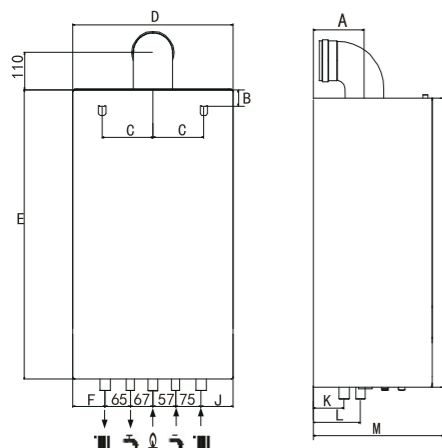
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

 AC платформа	 Теплообменник из бескислородной меди	 Многоступенчатая горелка	 Механическое управление
 Гидрогруппа композит	 LED дисплей	 Цифровой манометр	 Таймер ГВС
 Режим комфорт ГВС	 Адаптация для ЕАЭС		

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 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 °С (радиаторы);
 - Низкотемпературный 30–60 °С (теплый пол);
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 150В;
- Расширенная гарантия 3 года*.

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	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
Общие характеристики				
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, 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
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °С	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °С	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
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °С	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	7,5	7,5	7,5	9,8
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный проток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250	150–250	150–250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	135
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение				
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 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты				
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	GE0Q6QE09RU	GE0Q6PE09RU	GE0Q6RE09RU	GE0Q6NE09RU



ПОДРОБНЕЕ

Urban Slim

Одно/Двух-контурные котлы с возможностью подключения бойлера или отдельными теплообменниками



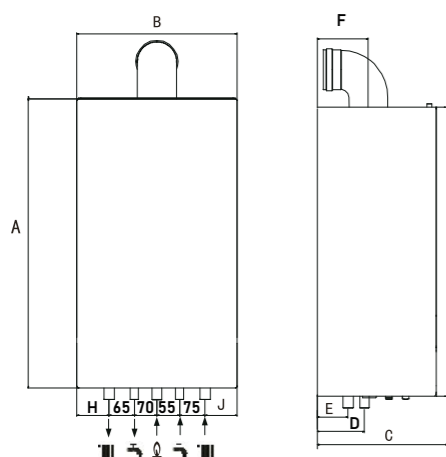
DC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Механическое управление
Гидрогруппа композит	LED дисплей	Механический манометр	Таймер ГВС
Компактный	Режим комфорт ГВС	Цифровая шина OpenTherm	Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: от 10 до 24 кВт;
- Удаленное управление OpenTherm;
- Бесшумный частотный вентилятор;
- Теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Электронная модуляция мощности от 3,4 кВт;
- Возможность подключения термостата;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте*;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;
- Расширенная гарантия 3 года**.

* Входит в стандартную комплектацию только одноконтурных котлов.

** Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO.



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
UrbanSlim 2.10 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
UrbanSlim 2.14 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
UrbanSlim 2.18 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
UrbanSlim 2.24 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
UrbanSlim 1.24 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75

- 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	URBANSLIM 1.24TM	URBANSLIM 2.10TM	URBANSLIM 2.14TM	URBANSLIM 2.18TM	URBANSLIM 2.24TM
Общие характеристики					
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.–макс.), кВт	9,8–26,0	7,5–12,0	7,5–16,0	7,5–20,0	9,8–26,0
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	9,0–23,9	6,9–10,2	6,9–14,0	6,9–18,4	9,0–23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	10,2	14,0	18,4	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	–	18,4	18,4	18,4	–
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	1,26	1,68	2,1	2,75
Отопление					
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
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л.	6	6	6	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение					
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	–	7,5	7,5	7,5	9,8
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
Электричество					
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	115	110	110	110	115
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение					
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты					
Высота, мм	725	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400	400
Глубина, мм	246	246	246	246	246
Вес нетто, кг	29,5	29,5	29,5	29,5	30,0
Вес брутто, кг	31,5	31,5	31,5	31,5	32,0
Артикул					



Urban Eco

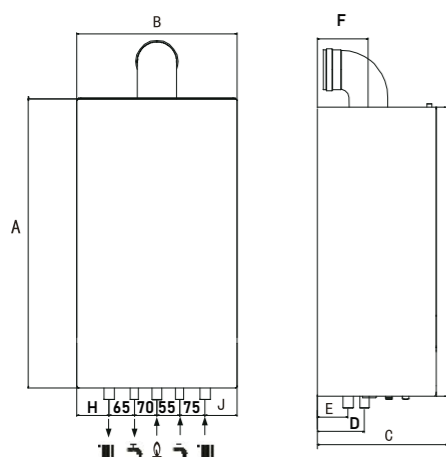
Тендерный двухконтурный котел с отдельными теплообменниками



ОПИСАНИЕ

- Мощностной ряд: 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 °С (радиаторы);
 - Низкотемпературный 30-60 °С (теплый пол);
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для EAЭС, стабильная работа:
 - 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 регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Urban Eco 2.10 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
Urban Eco 2.14 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
Urban Eco 2.18 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
Urban Eco 2.24 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75

- 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 ECO 2.10 TM	URBAN ECO 2.14 TM	URBAN ECO 2.18 TM	URBAN ECO 2.24 TM
Общие характеристики				
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	7,5-12,0	7,5-16,0	7,5-20,0	9,8-26,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	6,4-10,2	6,4-14,0	6,4-17,8	8,4-23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	10,2	14,0	17,8	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	17,8	17,8	17,8	23,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	1,26	1,68	2,1	2,75
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °С	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °С	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
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °С	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	7,5	7,5	7,5	9,8
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
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150-250	150-250	150-250	150-250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	115	115	115	135
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Подключение				
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 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты				
Высота, мм	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400
Глубина, мм	246	246	246	246
Вес нетто, кг	29,5	29,5	29,5	30,0
Вес брутто, кг	31,5	31,5	31,5	32
Артикул	GEOQ6VE0ARU	GEOQ6TE0ARU	GEOQ6UE0ARU	GEOQ6SE0ARU



ПОДРОБНЕЕ

Haier

БОЙЛЕРЫ
КОСВЕННОГО НАГРЕВА





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		

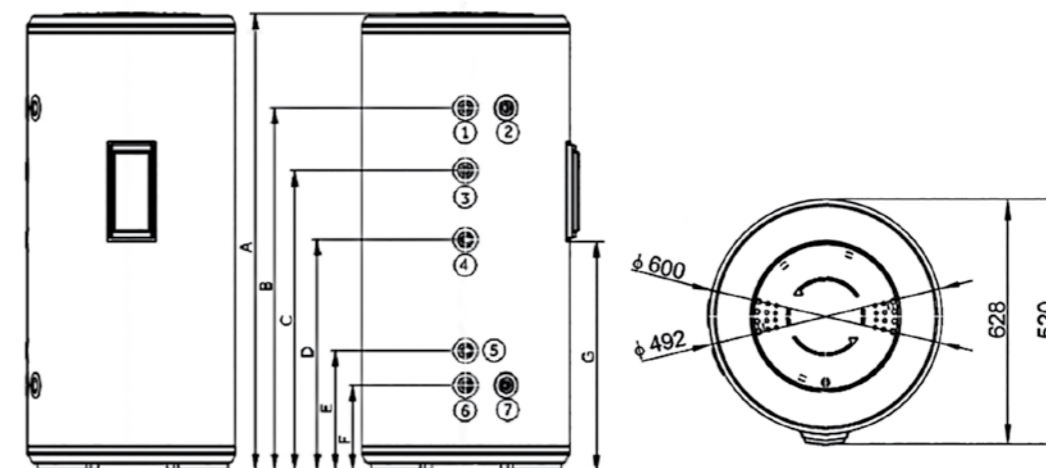
ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака и теплообменника змеевика 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;



ПОДРОБНЕЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	AQUABOOST 1.150F	AQUABOOST 1.200F	AQUABOOST 1.300F
Общие характеристики			
Полезный объем, л	150	200	300
Номинальная тепловая мощность теплообменника, кВт	21	32,4	46
Площадь теплообменника, м2	0,7	1,1	1,6
Производительность при номинальной мощности, л/час	650	730	970
Время нагрева при Δt=50°C, мин	25	28	30
Максимальная температура теплообменника, °C	90	90	90
Максимальное давление теплообменника, Бар	10	10	10
Максимальная температура в баке, °C	80	80	80
Максимальное давление в баке, Бар	8,5	8,5	8,5
Подключение			
Греющий контур, дюйм	1/2"	3/4"	3/4"
Контур ГВС, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подключение линии рециркуляции, дюйм	-	-	3/4"
Подключение тэна, дюйм	-	1"	1"
Габариты			
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	1575×575×615	1495×698×739	2070×698×739
Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	1415×492×493	1320×628×601	1895×628×601
Вес нетто, кг	55	81	112
Вес брутто, кг	62	91	124
Артикул	GC01LWE0FRU	GC07LUE16RU	GC07LVE16RU



- (1) Выход горячей воды
- (2) Предохранительный клапан
- (3) Подающая магистраль греющего контура
- (4) Рециркуляция
- (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

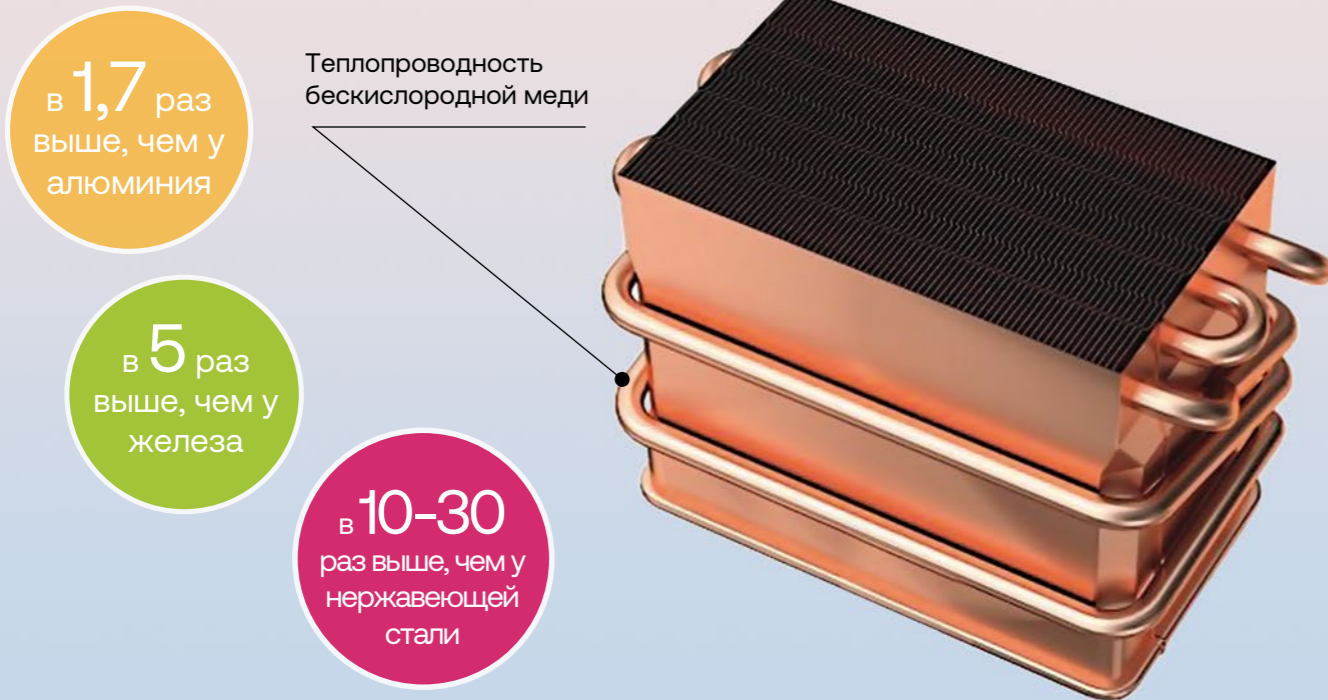
Haier

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.



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

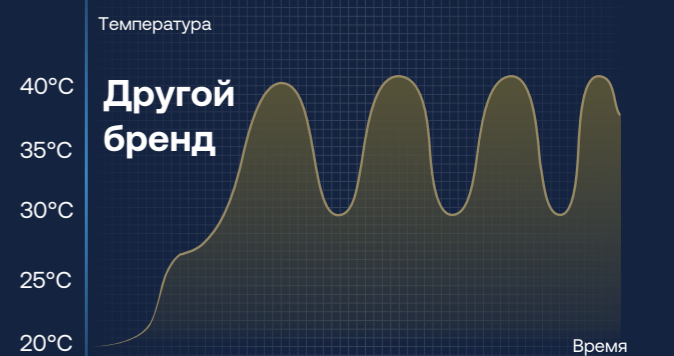
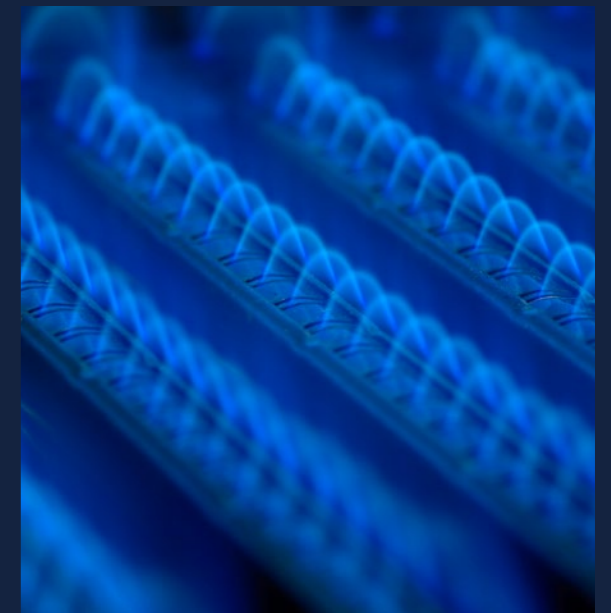


СЕГМЕНТНАЯ ГОРЕЛКА

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.

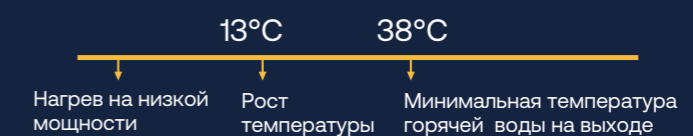
Работа сегментной горелки

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



☀️ 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.

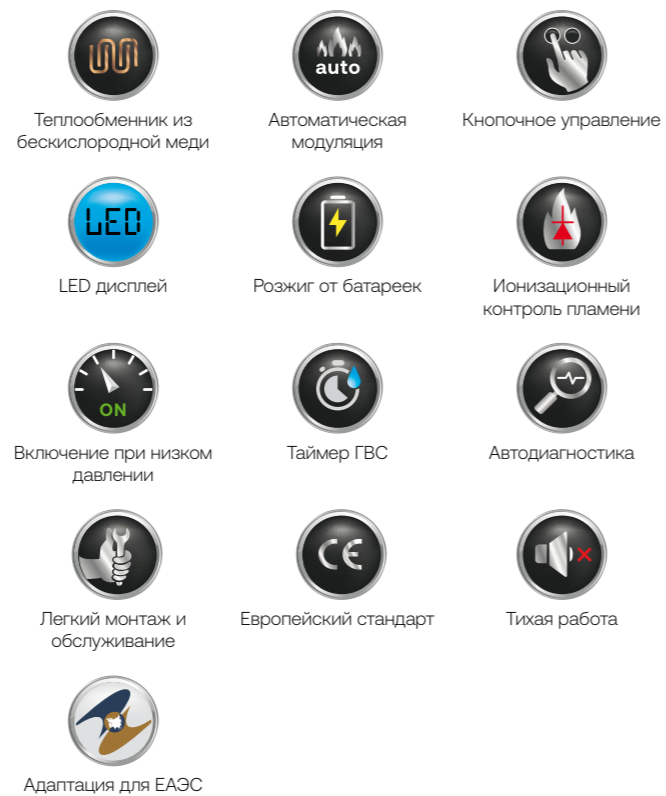


- | | | | | | |
|--|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Тихая работа | ▶ Применение в конструкции шумопоглощающих материалов и современные технологии обеспечивают бесшумную работу прибора. | | Розжиг от батареек | ▶ Автоматизирует процесс розжига водонагревателя и оптимизирует расход газа |
| | Компактный | ▶ Компактные размеры с ультра плоским дизайном | | Пьезорозжиг | ▶ Энергонезависимое решение позволяющее водонагревателю иметь максимальную автономность и надежность |
| | Теплообменник из бескислородной меди | ▶ Теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии «OXYGEN FREE» | | Работа от 220В | ▶ Работа от электросети наделяет прибор интеллектуальными и комфортными функциями |
| | Медный теплообменник с защитным покрытием | ▶ Медный теплообменник имеет дополнительное защитное покрытие «Tin Plated» на основе олова | | Многоуровневая система безопасности | ▶ Обеспечивает надежную и безопасную работу газового водонагревателя, а при нештатной работе отключает прибор. |
| | Адаптация для ЕАЭС | ▶ Адаптирован к условиям эксплуатации в странах ЕАЭС с нестабильным электропитанием и низким давлением газа | | Легкий монтаж и обслуживание | ▶ Оптимизированное устройство компонентов и продуманная конструкция облегчает монтаж и обслуживание прибора |
| | Механическое управление | ▶ Управление основными функциями с помощью вращающихся регуляторов | | Механическая модуляция | ▶ Позволяет установить комфортную температуру путем изменения расхода воды и газа |
| | Кнопочное управление | ▶ Удобное управление всеми функциями с помощью кнопок | | Автоматическая модуляция | ▶ Автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды вне зависимости от изменения параметров |
| | LED дисплей | ▶ Высококонтрастный дисплей с отображением параметров работы и сопутствующей информации | | Включение при низком давлении | ▶ Автоматическое включение водонагревателя при низком давлении воды от 0,15 бар |
| | Компактный дисплей | ▶ Позволяет контролировать температуру горячей воды на выходе из прибора | | Контроль пламени термопарой | ▶ Надежно контролирует наличие пламени на горелке генерируя необходимый сигнал клапану безопасности. |
| | Таймер ГВС | ▶ Функция безопасности ограничивающее время пользования горячей водой на уровне 60 мин с последующим отключением. | | Ионизационный контроль пламени | ▶ Современное и безотказное решение за контролем сжигания газа на горелке |
| | Автодиагностика | ▶ Интеллектуальная система диагностики контролирует алгоритм работы и работоспособность всех систем водонагревателя | | Европейский стандарт | ▶ Разработан и произведен соответствии с Европейскими стандартами |
| | Гидрогруппа латунь | ▶ Прочные гидравлические компоненты из высококачественной пищевой латуни имеют | | Одноступенчатая горелка | ▶ Высокая эффективность обусловленная оптимальной конструкцией гарантирует безотказность и долгий срок эксплуатации |
| | Режим «Зима/Лето» | ▶ Позволяет изменять режим работы горелки позволяя поддерживать установленную температуру горячей воды независимо от погодных условий | | Двухступенчатая горелка | ▶ Конструктивное решение позволяет расширить тепловой диапазон работы прибора и поддерживать необходимую мощность |



HydroMatic

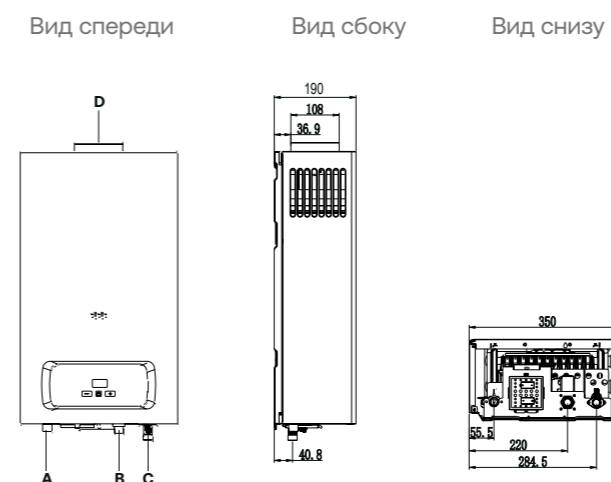
Газовый водонагреватель с автоматическим поддержанием температуры



ОПИСАНИЕ

- Автоматическое поддержание заданной температуры;
- Цифровая панель управления;
- Автоматическая электронная модуляция мощности горелки;
- Теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Европейская конструкция;
- Два источника питания: батарейки или адаптер DC 3V
- Многоуровневая система безопасности;
- Включение при мин. давлении воды;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Информативный LED дисплей;
- Адаптированы для России;
- Гарантия 2 года;

НАИМЕНОВАНИЕ	HYDROMATIC 10 Ai	HYDROMATIC 12 Ai
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	20	24
Номинальная теплопроизводительность, кВт	17,2	20,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2,3
Количество газовых форсунок, шт	12	14
Диаметр сопел, мм	1,06	1,16
Система дымоудаления		
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	86	87
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C	220	220
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
Горячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,0	12,0
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,1	8,5
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
Подключение		
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
Габариты		
Высота, мм	610	610
Ширина, мм	350	350
Глубина, мм	190	190
Вес нетто, кг	9,1	9,4
Вес брутто, кг	10,2	10,5
Артикул		



HydroMatic 10 Ai | 12 Ai



AquaJet

Газовый водонагреватель с механическим управлением

 Теплообменник из бескислородной меди	 Механическая модуляция	 Механическое управление
 LED дисплей	 Розжиг от батареек	 Ионизационный контроль пламени
 Включение при низком давлении	 Таймер ГВС	 Автодиагностика
 Легкий монтаж и обслуживание	 Европейский стандарт	 Адаптация для ЕАЭС

ОПИСАНИЕ

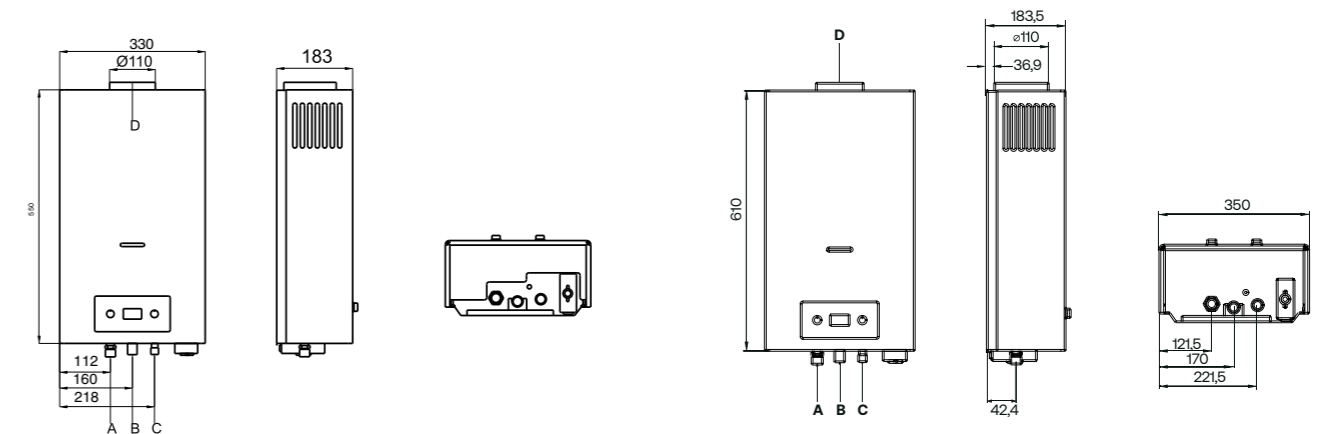
- Европейская конструкция и дизайн;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Многоуровневая система безопасности;
- Включение при мин. давлении воды;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Информативный LED дисплей;
- Адаптированы для России;
- Механическая модуляция мощности;
- Гарантия 2 года;



ПОДРОБНЕЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	AquaJet Eco 10 AM	AquaJet 10 AM	AquaJet 12 AM
Общие характеристики			
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	20	20	24
Номинальная теплопроизводительность, кВт	17,2	17,2	20,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2	2,3
Количество газовых форсунок, шт	10	12	14
Диаметр сопел, мм	1,12	1,06	1,16
Система дымоудаления			
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	86	86	87
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C	190	220	220
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30	2/30
Горячее водоснабжение			
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,0	10,0	12,0
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,1	7,1	8,5
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,7	2,5	2,5
Подключение			
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	110	110	110
Габариты			
Высота, мм	550	610	610
Ширина, мм	330	350	350
Глубина, мм	180	190	190
Вес нетто, кг	7,9	9,1	9,4
Вес брутто, кг	9,0	10,2	10,5
Артикул	GD0FR2E00RU	GD0FR1E00RU	GD0FR0E00RU

Вид спереди Вид сбоку Вид снизу Вид спереди Вид сбоку Вид снизу



AquaJet Eco 10 AM

AquaJet 10 AM | 12 AM



Flash

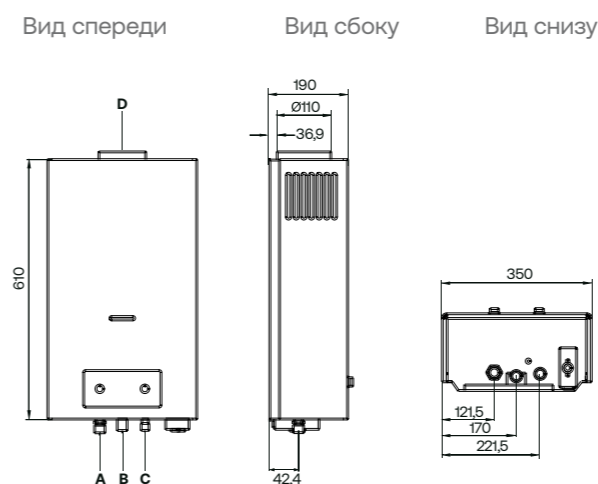
Газовый водонагреватель с пьезорозжигом



ОПИСАНИЕ

- Надежный пьезорозжиг;
- Удобное и легкое управление;
- Теплообменник из бескислородной меди «OXYGEN FREE»;
- Надежная система безопасности;
- Включение при мин. давлении воды;
- Адаптированы для России;
- Механическая модуляция мощности;
- Гарантия 2 года;
- Расширенные функции комфорта;
- Адаптированы для ЕАЭС, стабильная работа:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;

НАИМЕНОВАНИЕ	FLASH 10 AM	FLASH 12 AM
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	20	24
Номинальная теплопроизводительность, кВт	17,2	20,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2,3
Количество газовых форсунок, шт	12	14
Диаметр сопел, мм	1,06	1,16
Система дымоудаления		
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	86	87
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C	220	220
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
Горячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,0	12,0
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,1	8,5
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
Подключение		
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
Габариты		
Высота, мм	610	610
Ширина, мм	350	350
Глубина, мм	190	190
Вес нетто, кг	9,1	9,4
Вес брутто, кг	10,2	10,5
Артикул		



Flash 10 AM | 12 AM



IGW

Газовый водонагреватель с механическим управлением

 Медный теплообменник с защитным покрытием	 Механическая модуляция	 Механическое управление
 Компактный дисплей	 Розжиг от батареек	 Ионизационный контроль пламени
 Включение при низком давлении	 Таймер ГВС	 Режим зима/лето
 Легкий монтаж и обслуживание	 Адаптация для ЕАЭС	

ОПИСАНИЕ

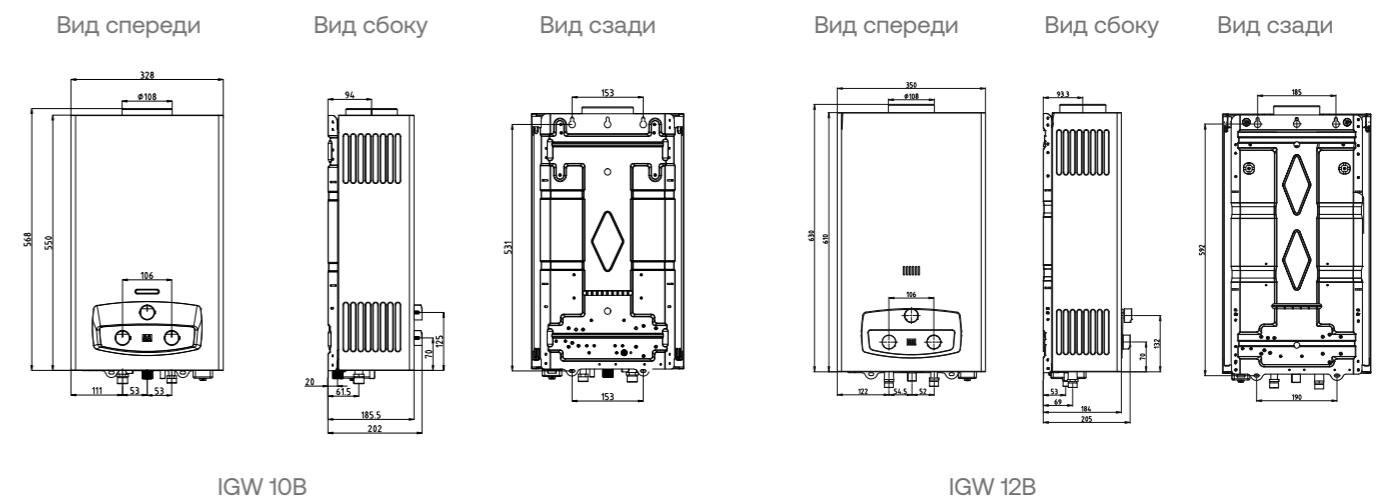
- Автоматический электронный розжиг;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Зимний/летний режим горелки;
- Адаптированы для России;
- Медный теплообменник с защитным покрытием «TIN PLATED»;

- Включение при мин. давлении воды;
- Работа при нестабильном газоснабжении;
- Многоуровневая система безопасности;
- Гарантия 2 года



ПОДРОБНЕЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	IGW 10B	IGW 12B
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	20,0	24,0
Номинальная теплопроизводительность, 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
Система дымоудаления		
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
Горячее водоснабжение		
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	10,0	12,0
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,1	8,6
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,5	2,5
Подключение		
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
Габариты		
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



Haier

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КОТЛЫ

Haier





VOLTRON

Одноконтурный электрический котёл с возможностью подключения бойлера

 Кнопочное управление	 Большой LED дисплей	 Автодиагностика
 Многоуровневая система безопасности	 Тихая работа	 Автоматический перезапуск
 Легкий монтаж и обслуживание	 Отопление радиаторы	 Отопление «теплый пол»
 Компактный	 Адаптация для ЕАЭС	

ОПИСАНИЕ

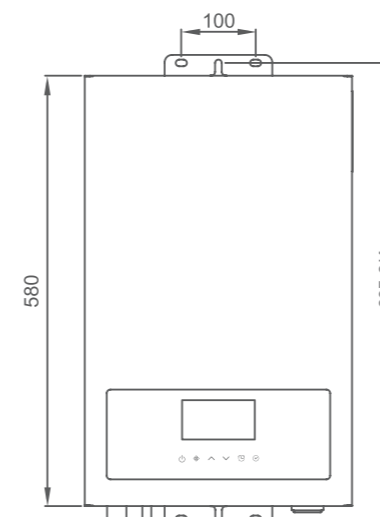
- Мощность от 6 до 12 кВт;
- Информативный LED дисплей.
- Электронная модуляция мощности;
- Возможность подключения термостата;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России.
- Гарантия 2 года



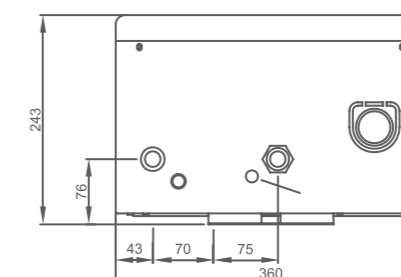
ПОДРОБНЕЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	VOLTRON 1.06.220	VOLTRON 1.08.220	VOLTRON 1.10.380	VOLTRON 1.12.380
Общие спецификации				
Максимальная тепловая мощность, кВт	6	8	10	12
Минимальная тепловая мощность, кВт	2	2,7	3,3	4
КПД, %	<99	<99	<99	<99
Электричество				
Номинальное напряжение, В	220	220	380	380
Частота, Гц	50	50	50	50
Номинальный ток, А	27	36	15	18
Минимальное сечение подводящего кабеля (медь), мм ²	4	6	2,5	2,5
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °С	30–80/30–60	30–80/30–60	30–80/30–60	30–80/30–60
Минимальное давление в системе отопления, бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Рекомендуемое рабочее давление в системе отопления, бар	1,3–1,5	1,3–1,5	1,3–1,5	1,3–1,5
Объем расширительного бака, л.	5	5	5	5
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Подключение				
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 (подпитка), дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габариты				
Высота, мм	580	580	580	580
Ширина, мм	360	360	360	360
Глубина, мм	230	230	230	230
Вес нетто, кг	19	19	19	19
Вес брутто, кг	20,8	20,8	20,8	20,8
Артикул	GA0U0YU00RU	GA0U0ZU00RU	GA0U0XU00RU	GA0U0WU00RU

Вид спереди



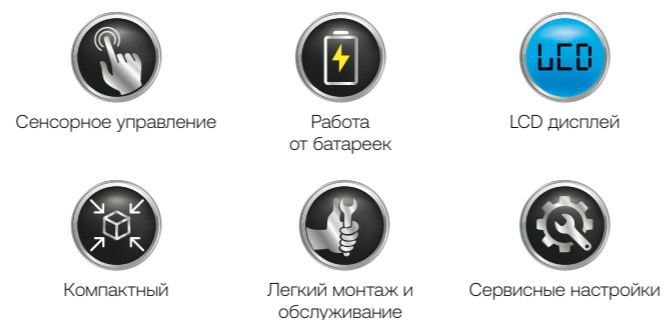
Вид снизу





Ecoheat RT-i

Проводной комнатный термостат



Сенсорное управление

Работа от батареек

LCD дисплей

Компактный

Легкий монтаж и обслуживание

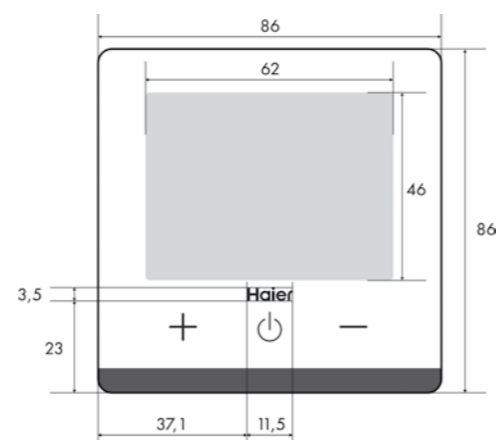
Сервисные настройки

ОПИСАНИЕ

- Комнатный термостат Haier Ecoheat RT-i предназначен для подключения к газовому или электрическому котлу и поддержания заданной температуры окружающего воздуха в помещении.
- Термостат имеет встроенный датчик температуры окружающего воздуха.
- Пользователь устанавливает желаемую температуру воздуха в помещении и при

снижении температуры менее заданной, происходит переключение контактов термостата, что приводит к включению отопительного котла и наоборот, при превышении установленной температуры термостат дает команду на выключение котла.

НАИМЕНОВАНИЕ	Ecoheat RT-i
Диапазон измеряемой температуры, °C	0...+37
Диапазон регулирования температуры, °C	+7...+32
Погрешность измерения температуры, °C	±1
Напряжение питания, В	3 DC
Потребляемая мощность, Вт	0,05
Степень защиты корпуса	IP 20
Температура хранения, °C	-5...+50
Допустимая влажность воздуха, %	60
Артикул	GE0Q6LE0CRU



HE-AB200/300F

Нагревательный элемент для бойлеров косвенного нагрева



ТЭН из нержавеющей стали

Защита от перегрева

ОПИСАНИЕ

- Нагревательный элемент предназначен для установки в бойлер и нагрева воды, используемой в хозяйственных целях в случаях отключения основного источника тепла (газовый/жидкотопливный/твердотопливный котел, солнечная панель и др.).
- Нагревательный элемент изготовлен в виде металлической трубки, заполненной

теплопроводящим диэлектрическим материалом. По центру диэлектрика проходит токопроводящая нить, которая при подаче напряжения преобразуящая электрическую энергию в тепловую. На концах спирали находятся контакты для подключения к источнику питания.

НАИМЕНОВАНИЕ	HE-AB200/300F
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2500
Номинальное напряжение, В	~230
Номинальная частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	455×90×58
Масса нетто, кг	1,2
Монтажная резьба	1½"
Гарантия	1 год
Артикул	GC01LBE0BRU

СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Производительность при $\Delta t=25$ °C л/мин	Подключение воды R"	Потребление природного газа, м³/ч	Подключение газа R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
EliteLine 1.24TW	23,9	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×332	31
EliteLine 1.31TW	31,0	–	1/2"	3,65	3/4"	725×400×333	35,5
EliteLine 1.40TW	38,7	–	1/2"	4,5	3/4"	725×400×334	35,5
EliteLine 2.24TW	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×332	31
EliteLine 2.31TW	31,0	18,0	1/2"	3,65	3/4"	725×400×333	35,5
GreenLine 1.20 TiW	20,4	–	1/2"	2,1	3/4"	725×400×325	33
GreenLine 1.26 TiW	26,5	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
GreenLine 1.30 TiW	30,3	–	1/2"	3,18	3/4"	725×400×325	35
GreenLine 1.35 TiW	36,5	–	1/2"	3,7	3/4"	760×488×330	42
EvoLine 2.24 Ti	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
EvoLine 2.32 Ti	32,0	18,5	1/2"	3,7	3/4"	760×488×330	44,5
ProLine S 1.24 Ti	23,9	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	32
ProLine S 1.32 Ti	32,0	–	1/2"	3,7	3/4"	760×488×330	41
ProLine S 1.40 Ti	38,2	–	1/2"	4,5	3/4"	760×488×330	41,5
ProLine S 2.18 Ti	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×325	32
ProLine S 2.24 Ti	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	33
ProLine S 2.28 Ti	28,0	15,8	1/2"	3,2	3/4"	725×400×325	33,5
ProLine S 2.32 Ti	32,0	18,5	1/2"	3,7	3/4"	760×488×330	42
ProLine S 2.35 Ti	35,0	21,9	1/2"	4,5	3/4"	760×488×330	42,5
TechLine S 1.14TW	14,0	–	1/2"	1,8	3/4"	725×400×325	33
TechLine S 1.18TW	18,4	–	1/2"	2,1	3/4"	725×400×325	33
TechLine S 1.24TW	23,9	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
TechLine S 1.28TW	27,6	–	1/2"	3,2	3/4"	725×400×325	35
TechLine S 1.32TW	32,0	–	1/2"	3,7	3/4"	760×488×330	42
TechLine S 1.40TW	38,7	–	1/2"	4,5	3/4"	760×488×330	44
TechLine S 2.10TW	10,2	10,5	1/2"	1,3	3/4"	725×400×325	33
TechLine S 2.14TW	14,0	10,5	1/2"	1,8	3/4"	725×400×325	33
TechLine S 2.18TW	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×325	33
TechLine S 2.24TW	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
TechLine S 2.28TW	26,7	15,8	1/2"	3,2	3/4"	725×400×325	35
TechLine S 2.32TW	31,5	18,5	1/2"	3,7	3/4"	760×488×330	42
SpaceSlim 1.18TW	17,8	–	1/2"	2,1	3/4"	725×400×240	29,0
SpaceSlim 1.24TW	23,9	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×240	29,5
SpaceSlim 2.18TW	17,8	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×240	29,5
SpaceSlim 2.24TW	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×240	30
NeoSlim 1.18 Ti	17,8	–	1/2"	2,1	3/4"	725×400×240	29,0
NeoSlim 1.24 Ti	23,9	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×240	29,5
NeoSlim 2.18 Ti	17,8	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×240	29,5
NeoSlim 2.24 Ti	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×240	30

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Производительность при $\Delta t=25$ °C л/мин	Подключение воды R"	Потребление природного газа, м³/ч	Подключение газа R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
Urban 2.10 TM	10,2	10,5	1/2"	1,3	3/4"	725×400×325	33
Urban 2.14 TM	14,0	10,5	1/2"	1,8	3/4"	725×400×325	33
Urban 2.18 TM	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×325	33
Urban 2.24 TM	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	34
UrbanSlim 1.24 TM	23,9	10,5	1/2"	1,3	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanSlim 2.10 TM	10,2	10,5	1/2"	1,3	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanSlim 2.14 TM	14,0	10,5	1/2"	1,8	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanSlim 2.18 TM	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanSlim 2.24 TM	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×246	30,0
UrbanEco 2.10 TM	10,2	10,5	1/2"	1,3	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanEco 2.14 TM	14,0	10,5	1/2"	1,7	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanEco 2.18 TM	17,8	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725×400×246	29,5
UrbanEco 2.24 TM	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725×400×246	30,0

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ	Мощность теплообменника, кВт	Производительность, л/час	Подключение греющего контура R"	Подключение контура ГВС R"	Рециркуляция R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
AquaBoost 1.150F	21	650	1/2"	3/4"	–	1575×575×615	55
AquaBoost 1.200F	32,4	730	3/4"	3/4"	–	1495×698×739	81
AquaBoost 1.300F	46	970	3/4"	3/4"	3/4"	2070×698×739	112

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Производительность при $\Delta t=25$ °C л/мин	Подключение воды R"	Потребление природного газа, м³/ч	Подключение газа R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
HydroMatic 10 Ai	17,2	10,0	1/2"	2,0	1/2"	610×350×190	9,2
HydroMatic 12 Ai	20,9	12,0	1/2"	2,3	1/2"	610×350×190	9,5
AquaJet Eco 10 AM	17,2	10,0	1/2"	2,0	1/2"	550×330×180	7,9
AquaJet 10 AM	17,2	10,0	1/2"	2,0	1/2"	610×350×190	8,9
AquaJet 12 AM	20,9	12,0	1/2"	2,3	1/2"	610×350×190	9,1
Flash 10 AM	17,2	10,0	1/2"	2,0	1/2"	610×350×190	8,7
Flash 12 AM	20,9	12,0	1/2"	2,3	1/2"	610×350×190	8,9
IGW 10B	18,0	10,0	1/2"	2,2	1/2"	550×328×204	7,5
IGW 12B	20,0	12,0	1/2"	2,5	1/2"	610×350×184	9

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Напряжение, В	Подключение воды R"	Отплавляемая площадь, м²	Подключение отопления R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
Voltron 1.06.220	6	220	–	60	3/4"	580×360×230	19
Voltron 1.08.220	8	220	–	80	3/4"	580×360×230	19
Voltron 1.10.380	10	380	–	100	3/4"	580×360×230	19
Voltron 1.12.380	12	380	–	120	3/4"	580×360×230	19

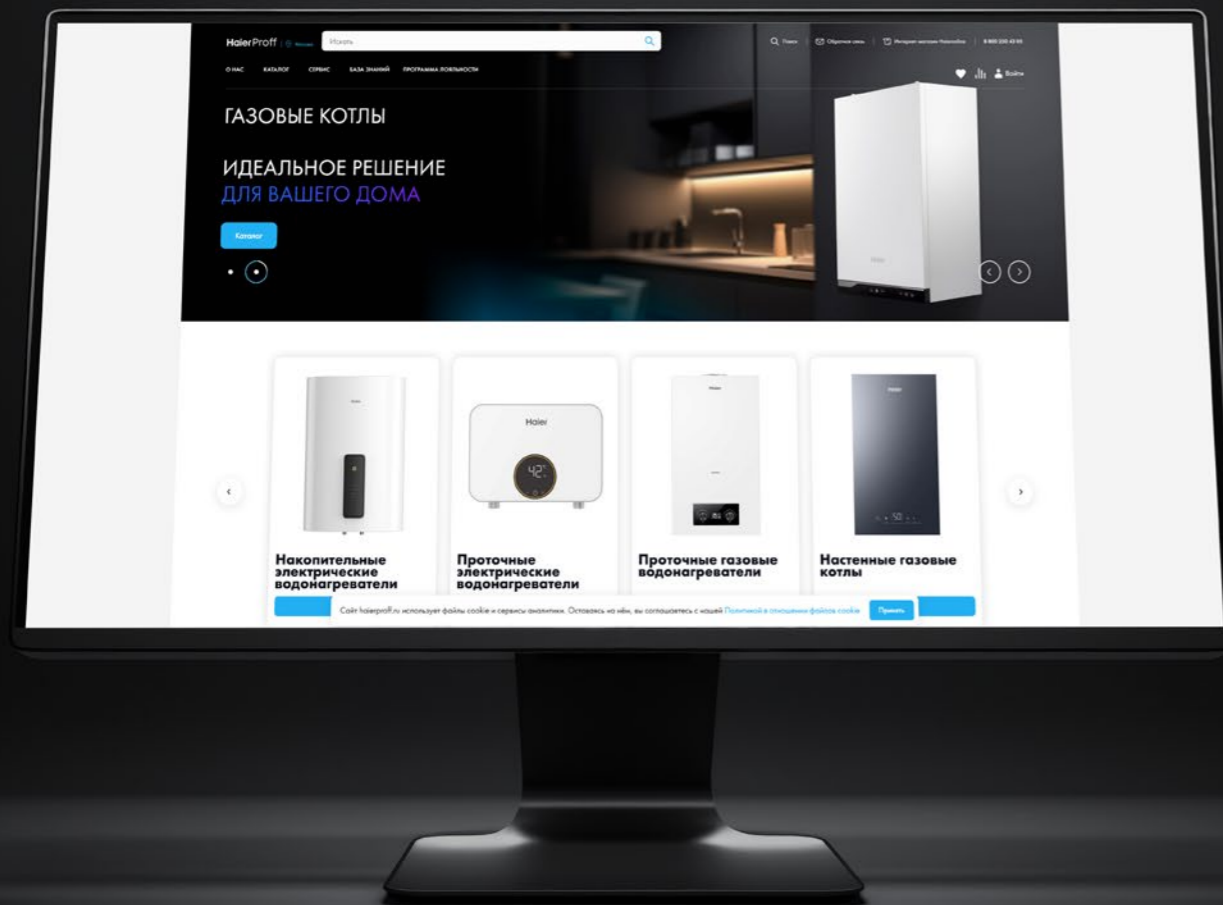
Haier Proff



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

Платформа для
профессионалов

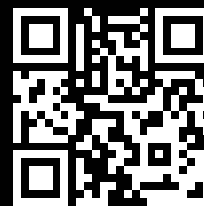
- Вся необходимая документация в одном месте
- Подробная схема устройства оборудования
- Расширенная сервисная информация
- Расширенная информация о продуктах
- Схемы подключения электрических соединений
- Инструкции по настройке и обслуживанию
- Коды ошибок



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
haierrussia.ru
haierproff.ru
- 🔥 Интернет-магазин: haieronline.ru
Горячая линия Haier **8 800 200 17 06**

HAIERPROFF.RU



ПЛАТФОРМА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ