



СтройКлимат

КОТЛЫ
БОЙЛЕРЫ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НОВИНКА
2014

BAXI
ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ

Сделано
в Италии



ECO Compact
котлы 5-го поколения



СОВЕРШЕНСТВО ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА

консультация = подбор = проектирование = поставка = монтаж = гарантия = сервис

603126, Нижний Новгород,
ул. Родионова, 165, корп.12
+7 (831) 212-80-12
www.монтажвнн.рф
290707@bk.ru

428000, Чувашская Республика,
Чебоксары, ул. Цивильская, 7
+7 (8352) 29-07-07
www.stroyklim.com
stroyklim@mail.ru

424002, Марий Эл,
Йошкар-Ола,
ул. Первомайская, 112
+7 (8362) 50-50-53
www.condey.pro



MAIN-5

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Котел MAIN-5 – представитель пятого поколения настенных газовых котлов. Благодаря компактному размеру он может быть легко установлен в любых условиях ограниченного пространства.

- битермический теплообменник;
- мощность 14, 18 и 24 кВт;
- двухконтурные модели;
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- система защиты от замерзания;
- электронная система самодиагностики;
- возможность диспетчеризации;
- режим «теплые полы»;
- погодозависимая автоматика.



ECO Compact

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ КОТЛЫ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

Настенные газовые котлы пятого поколения ECO Compact – модели эконом-класса, разработанные с применением той же платформы, что и котлы MAIN-5.

- два отдельных теплообменника для отопления и ГВС;
- мощность 14, 18 и 24 кВт;
- композитная гидравлическая группа;
- одноконтурн./двухконт. модели;
- закрытая камера сгорания;
- система защиты от замерзания;
- электронная система самодиагностики;
- возможность диспетчеризации;
- режим «теплые полы»;
- погодозависимая автоматика.

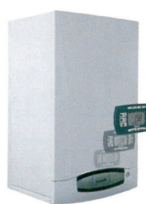


ECO Four

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ КОТЛЫ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

В серии ECO Four представлены одноконтурные и двухконтурные модели с открытой и закрытой камерами сгорания мощностью от 14 до 24 кВт и размером 730x400x299 мм.

- два отдельных теплообменника для отопления и ГВС;
- одноконтурн./двухконт. модели;
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная система самодиагностики;
- погодозависимая автоматика;
- возможность диспетчеризации;
- режим «теплые полы»;
- система защиты от замерзания.



NUVOLA-3 (Comfort)

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СО СЪЕМНОЙ ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ И ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ

«Горячая вода всегда» – вот основной принцип котлов NUVOLA-3 (Comfort). Они незаменимы там, где требуется большой расход воды, обеспечивая 490 литров горячей воды в течение 30 минут.

- встроенный бойлер из нерж. стали на 60 л;
- мощность 24, 28, 32 кВт;
- закр./откр. камера сгорания;
- съемная панель управления (версия Comfort);
- электронная модуляция пламени;
- погодозависимая автоматика;
- электронная система самодиагностики;
- недельное и суточное программирование;
- система защиты от замерзания.



LUNA-3 (Comfort)

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СО СЪЕМНОЙ ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

Передовая электронная плата и высокая производительность обеспечивают максимальный комфорт под вашим управлением.

- два отдельных теплообменника для отопления и ГВС;
- мощность 24, 28 и 31 кВт;
- съемная панель управления (версия Comfort);
- одноконтурн./двухконт. модели;
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная система самодиагностики;
- недельное и суточное программирование;
- погодозависимая автоматика;
- возможность диспетчеризации;
- система защиты от замерзания.



SAG3

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Накопительные газовые водонагреватели SAG3 могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный большой запас горячей воды.

- эмалированный стальной бак;
- мощность от 3,9 до 19,9 кВт;
- настенные/напольные модели;
- открытая камера сгорания;
- горелка из нержавеющей стали;
- пьезоэлектрическое зажигание;
- пилотное пламя;
- независимость от электропитания;
- возможность рециркуляции;
- контроль тяги и наличия пламени.



SLIM

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Современный дизайн и минимальные габаритные размеры (ширина всего 35 см) позволят легко разместить котел в любом интерьере.

- чугунный секционный теплообменник;
- мощность 15, 23, 30, 40, 49, 62 кВт;
- одноконтурн./двухконт. модели;
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная система самодиагностики;
- электронная индикация температуры;
- система защиты от замерзания;
- погодозависимая автоматика;
- возможность подключения пульты ДУ;
- режим «теплые полы».



SLIM EF

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

Принципиальное отличие котлов SLIM EF – это газовая автоматика с термопарой, которая в случае погасания пламени закрывает газовый клапан. Благодаря этому котел не нуждается в электроснабжении.

- чугунный секционный теплообменник;
- мощность 22, 31, 39, 49, 61 кВт;
- независимость от электропитания;
- открытая камера сгорания;
- пьезоэлектрическое зажигание;
- пилотное пламя;
- возможность работы с естественной циркуляцией теплоносителя;
- защитный термостат перегрева;
- термостат датчик тяги;
- возможность перенастройки на сжиженный газ;
- термометр и манометр выведены на панель управления.



BPI Eco

НАПОЛЬНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Надежная, проверенная временем конструкция и большая водозаполненность делают котел BPI Eco идеальным для эксплуатации на твердом топливе.

- мощность 23, 34, 45, 56 и 67 кВт;
- чугунный секционный теплообменник;
- возможность работы на каменном угле, антраците, коксе и дровах;
- глубина топки позволяет использовать дрова длиной до 70 см;
- новая конструкция поддувала улучшает распределение воздуха в топке;
- возможность работы с естественной циркуляцией теплоносителя.



PREMIER PLUS

ВНЕШНИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ DUPLEX

Бойлеры PREMIER PLUS сочетают в себе много инновационных решений и работают максимально эффективно, предоставляя потребителю максимум горячей воды и комфорта.

- теплообменник «змеевик в змеевике» быстро и эффективно нагревает воду;
- нержавеющая сталь DUPLEX обладает повышенной стойкостью к коррозии;
- прочная конструкция и небольшой вес;
- универсальный дизайн настенных и напольных бойлеров;
- встроенный термостат и термометр безопасности для присоединения к котлу и управления с него.