

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)

## Настенный газовый котел **Lamborghini iXINOX 30 H**



### Описание **Lamborghini iXINOX 30 H**

Газовый котел **Lamborghini (Ламбурджини) iXINOX 30 H** содержит самые современные механизмы и системы для реализации режимов отопления и горячего водоснабжения под управлением электроники. Модуляция подачи улучшает характеристик сгорания топлива. Переключение в погодозависимый режим позволяет с большей точностью отапливать помещение без лишних затрат.

Особенности и преимущества:

- Основной теплообменник котла имеет значительно большее сечение трубы.
- Котел имеет один из самых высоких уровней сезонной эффективности отопления –  $\eta_s = 94 \%$ .
- 6 класс NOx (выбросы NO < 56 мг/кВтч, что втрое меньше, чем, например, у традиционных котлов).
- Новая запатентованная система АРГ (автоматическое регулирование горения).
- Перевод котла на другой тип газа не требует использования дополнительного оборудования.
- Особенностью конструкции конденсационного модуля котла является самоохлаждаемая дверца горелки (без термоизоляции).
- Мгновенное производство горячей воды со встроенным пластинчатым теплообменником.
- Краны для подключения к инженерным системам скрыты за обшивкой котла.
- Большой многофункциональный цифровой дисплей с подсветкой.
- Встроенный байпас контура отопления котла.
- Может работать с дымовыми трубами диаметром 50 мм.
- Встроенный обратный клапан подачи воздуха.
- Может работать с использованием солнечных батарей для производства горячей воды.
- Функция «Comfort» в режиме производства горячей воды.
- Имеется возможность подключения второго комнатного термостата.
- Дополнительные функции автоматики при подключении опционной электронной платы.
- 3-х звездочный комфорт производства горячей воды для бытовых нужд.
- При работе в погодозависимом режиме автоматически меняет температуру нагрева системы отопления при изменении уличной температуры.
- Модулирующий насос с низким уровнем потребления (соответствует Директиве ErP – класс А).
- Цифровой контроль наличия пламени.
- Может быть установлен в частично защищенном помещении.

Котлы из серии iXINOX от итальянской торговой марки **Lamborghini** — это конденсационные отопительные устройства с высокоэффективными тепловыми обменниками. Агрегаты представленного модельного ряда

оснащены модулируемыми горелочными устройствами с диапазоном 15-100% от номинальной мощности. Такая особенность гарантирует максимально комфортное отопление.

## Технические характеристики

|  |                 |
|--|-----------------|
| • Страна                                     | Италия          |
| • Тип котла                                  | Энергозависимый |
| • Режим работы                               | Отопление       |
| • Камера сгорания                            | Закрытая        |
| • Горелка                                    | Модулируемая    |
| • Мах мощность, кВт                          | 32,5            |
| • Min мощность, кВт                          | 6,9             |
| • Мах давление отопит контура , Атм          | 3               |
| • Min давление отопит контура , Атм          | 0,8             |
| • Расширительный бак                         | Да              |
| • Циркуляционный насос                       | Да              |
| • Возможность подключения бойлера ГВС        | Да              |
| • Тип теплообменника                         | Пластинчатый    |
| • Производительность Δ ГВС 30С, л/мин        | 15,2            |
| • Min расход природного газа, м³/ч           | 3,24            |
| • Min расход сжиженного газа, кг/ч           | 2,38            |
| • Номинальное давление природного газа, мбар | 20              |
| • Присоединительный ø дымохода, мм           | 100/60          |
| • Присоединительный ø газопровода, дюйм      | 3/4             |
| • Присоединительный ø контур отопления, дюйм | 3/4             |
| • Присоединительный ø контур ГВС, дюйм       | 1/2             |
| • Электрическая мощность, Вт                 | 80              |
| • Частота тока, Гц                           | 50              |
| • Напряжение сети, В                         | 220 В           |
| • Габариты (ВхШхГ),                          | см70x42x32      |
| • Вес, кг                                    | 31              |
| • Гарантия                                   | 2 года          |
| • Тип установки                              | Настенная       |
| • Защита от замерзания                       | Да              |
| • Термостат защиты от перегрева              | Да              |
| • Низкий уровень NOx                         | Да              |
| • Механическая система управления            | Да              |
| • Манометр                                   | Да              |
| • Антиблокировка насоса                      | Да              |
| • Обводной контур (by-pass)                  | Да              |
| • Функциональный ЖК дисплей                  | Да              |
| • Возможность установки в жилой зоне         | Да              |
| • Интуитивно понятное управление             | Да              |
| • Датчик расхода воды                        | Да              |
| • Высота, см                                 | 70              |
| • Ширина, см                                 | 42              |
| • Глубина, см                                | 32              |
| • Код производителя                          | OT3D3BWA        |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)