



Kiturami
НАДЕЖНЫЕ КОТЛЫ ИЗ КОРЕИ!

НОВИНКИ 2025

Настенные газовые котлы НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Alpha Plus



Alpha Neo C



Alpha Plus S

СДЕЛАНО В КОРЕЕ

3 ГАРАНТИЯ
ГОДА

Alpha Plus

Настенные газовые двухконтурные котлы с первичным теплообменником из нержавеющей стали и выносным пультом управления

10, 13, 15, 18, 24, 30, 35 кВт



Основной теплообменник из нержавеющей стали

Двухуровневая конструкция теплообменника обеспечивает высокую теплопроводность, а нержавеющая сталь — защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Пульт управления — в комплекте

Пульт управления NCTR-60R со встроенным комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла в зависимости от изменений температуры в помещении.

Управление котлом через приложение в смартфоне (доп. опция)

Установив пульт управления NCTR-100WR с подключением к сети Internet через Wi-Fi (приобретается дополнительно), можно управлять котлом из любой точки мира.

Возможность подключения к контроллерам Zont (доп. опция)

Подключение к контроллерам Zont позволяет создать централизованную систему управления котельной, взаимодействовать с различными электронными устройствами, такими как насосы, клапаны, датчики температуры и давления. Это обеспечивает более эффективное и экономичное использование ресурсов, а также повышает уровень комфорта в помещении.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев большого объема горячей воды.

Датчик утечки газа

Датчик своевременно обнаруживает утечку газа внутри котла. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Высокая точность регулировки температуры ГВС

Регулировка температуры ГВС с точностью до 1 °C обеспечивается датчиком температуры холодной воды и расходомером на входе, датчиком температуры горячей воды на выходе из котла. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, определяющего скорость вращения вентилятора, поэтому прессостат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения рабочего колеса

Модуляция скорости вращения рабочего колеса позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от величины пламени на горелке, длины дымохода и силы ветра.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени (фотоэлемент)

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик работает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения $\pm 30\%$ от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

Защита от замерзания

Если температура теплоносителя опускается ниже 5 °C, котел автоматически запускается и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

Возможность перевода на сжиженный газ

Alpha Plus S



Настенные газовые двухконтурные котлы с первичным теплообменником из нержавеющей стали

10, 13, 15, 18, 24, 30, 35 кВт

Основной теплообменник из нержавеющей стали

Двухуровневая конструкция теплообменника обеспечивает высокую теплопроводность, а нержавеющая сталь — защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести внешний пульт управления (доп. опция).

Управление котлом через приложение в смартфоне (доп. опция)

Установив пульт управления NCTR-100WR с подключением к сети Internet через Wi-Fi (приобретается дополнительно), можно управлять котлом из любой точки мира.

Возможность подключения к контроллерам Zont (доп. опция)

Подключение к контроллерам Zont позволяет создать централизованную систему управления котельной, взаимодействовать с различными электронными устройствами, такими как насосы, клапаны, датчики температуры и давления. Это обеспечивает более эффективное и экономичное использование ресурсов, а также повышает уровень комфорта в помещении.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев большого объема горячей воды.

Датчик утечки газа

Датчик своевременно обнаруживает утечку газа внутри котла. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Высокая точность регулировки температуры ГВС

Регулировка температуры ГВС с точностью до 1 °C обеспечивает датчиком температуры холодной воды и расходомером на входе, датчиком температуры горячей воды на выходе из котла. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, определяющего скорость вращения вентилятора, поэтому прессостат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения рабочего колеса

Модуляция скорости вращения рабочего колеса позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от величины пламени на горелке, длины дымохода и силы ветра.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени (фотоэлемент)

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик работает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения $\pm 30\%$ от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

Защита от замерзания

Если температура теплоносителя опускается ниже 5 °C, котел автоматически запускается и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

Возможность перевода на сжиженный газ

Alpha Plus T



Настенные газовые двухконтурные котлы с первичным теплообменником из нержавеющей стали
Только для тендерных поставок

10, 13, 15, 18, 24, 30, 35 кВт

Основной теплообменник из нержавеющей стали

Двухуровневая конструкция теплообменника обеспечивает высокую теплопроводность, а нержавеющая сталь — защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести внешний пульт управления (доп. опция).

Управление котлом через приложение в смартфоне (доп. опция)

Установив пульт управления NCTR-100WR с подключением к сети Internet через Wi-Fi (приобретается дополнительно), можно управлять котлом из любой точки мира.

Возможность подключения к контроллерам Zont (доп. опция)

Подключение к контроллерам Zont позволяет создать централизованную систему управления котельной, взаимодействовать с различными электронными устройствами, такими как насосы, клапаны, датчики температуры и давления. Это обеспечивает более эффективное и экономичное использование ресурсов, а также повышает уровень комфорта в помещении.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев большого объема горячей воды.

Датчик утечки газа

Позволяет своевременно обнаружить утечку газа. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Высокая точность регулировки температуры ГВС

Регулировка температуры ГВС с точностью до 1 °C обеспечивается датчиком температуры холодной воды и расходомером на входе, датчиком температуры горячей воды на выходе из котла. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, определяющего скорость вращения вентилятора, поэтому прессостат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения рабочего колеса

Модуляция скорости вращения рабочего колеса позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от величины пламени на горелке, длины дымохода и силы ветра.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени (фотоэлемент)

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик работает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения $\pm 30\%$ от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

Защита от замерзания

Если температура теплоносителя опускается ниже 5 °C, котел автоматически запускается и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

Возможность перевода на сжиженный газ

Alpha Neo S



Настенные газовые двухконтурные котлы с первичным теплообменником из нержавеющей стали и погодозависимой автоматикой

10, 13, 15, 18, 24, 30, 35 кВт

Основной теплообменник из нержавеющей стали

Двухуровневая конструкция теплообменника обеспечивает высокую теплопроводность, а нержавеющая сталь — защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Погодозависимая автоматика

В котле используется система управления, в которой учитывается значение уличной температуры с помощью датчика (докупается отдельно). Благодаря этому температура в системе отопления автоматически поддерживается в необходимом диапазоне.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести внешний пульт управления (доп. опция).

Управление котлом через приложение в смартфоне (доп. опция)

Установив пульт управления NCTR-100WR с подключением к сети Internet через Wi-Fi (приобретается дополнительно), можно управлять котлом из любой точки мира.

Возможность подключения к контроллерам Zont (доп. опция)

Подключение к контроллерам Zont позволяет создать централизованную систему управления котельной, взаимодействовать с различными электронными устройствами, такими как насосы, клапаны, датчики температуры и давления. Это обеспечивает более эффективное и экономичное использование ресурсов, а также повышает уровень комфорта в помещении.

Электронный манометр системы отопления

Цифровой манометр имеет более удобный и понятный интерфейс, чем механический.

Расширенный диапазон сервисных настроек

Изменение сервисных параметров, настройка функций позволяет адаптировать котел под разнообразные потребности и предпочтения пользователя, особенности систем отопления и горячего водоснабжения.

Дополнительная шумоизоляция

Шумоизоляция котла значительно улучшена за счет установки дополнительной панели между камерой сгорания и передней крышкой котла.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев большого объема горячей воды.

Датчик утечки газа

Датчик своевременно обнаруживает утечку газа внутри котла. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Высокая точность регулировки температуры ГВС

Регулировка температуры ГВС с точностью до 1 °C обеспечивается датчиком температуры холодной воды и расходомером на входе, датчиком температуры горячей воды на выходе из котла. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Отсутствие прессотата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, определяющего скорость вращения вентилятора, поэтому прессогат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессотата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения рабочего колеса

Модуляция скорости вращения рабочего колеса позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от величины пламени на горелке, длины дымохода и силы ветра.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени (фотоэлемент)

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик работает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения $\pm 30\%$ от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

Защита от замерзания

Если температура теплоносителя опускается ниже 5 °C, котел автоматически запускается и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

Возможность перевода на сжиженный газ

Alpha Neo C



Настенные газовые двухконтурные котлы с первичным теплообменником из меди и погодозависимой автоматикой

10, 13, 15, 18, 24, 30, 35 кВт

Основной теплообменник из меди

Теплообменник с двухуровневой конструкцией из чистой меди обеспечивает высокую теплопроводность, быструю и эффективную передачу тепла, защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Погодозависимая автоматика

В котле используется система управления, в которой учитывается значение уличной температуры с помощью датчика (докупается отдельно). Благодаря этому температура в системе отопления автоматически поддерживается в необходимом диапазоне.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести внешний пульт управления (доп. опция).

Управление котлом через приложение в смартфоне (доп. опция)

Установив пульт управления NCTR-100WR с подключением к сети Internet через Wi-Fi (приобретается дополнительно), можно управлять котлом из любой точки мира.

Возможность подключения к контроллерам Zont (доп. опция)

Подключение к контроллерам Zont позволяет создать централизованную систему управления котельной, взаимодействовать с различными электронными устройствами, такими как насосы, клапаны, датчики температуры и давления. Это обеспечивает более эффективное и экономичное использование ресурсов, а также повышает уровень комфорта в помещении.

Электронный манометр системы отопления

Цифровой манометр имеет более удобный и понятный интерфейс, чем механический.

Расширенный диапазон сервисных настроек

Изменение сервисных параметров, настройка функций позволяет адаптировать котел под разнообразные потребности и предпочтения пользователя, особенности систем отопления и горячего водоснабжения.

Дополнительная шумоизоляция

Шумоизоляция котла значительно улучшена за счет установки дополнительной панели между камерой сгорания и передней крышкой котла.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев большого объема горячей воды.

Датчик утечки газа

Датчик своевременно обнаруживает утечку газа внутри котла. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Высокая точность регулировки температуры ГВС

Регулировка температуры ГВС с точностью до 1 °C обеспечивается датчиком температуры холодной воды и расходомером на входе, датчиком температуры горячей воды на выходе из котла. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды и уменьшить резкие перепады температуры горячей водоснабжения, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Циркуляционный насос Grundfos

Циркуляционный насос с мокрым ротором и напором 6 м компании Grundfos работает практически бесшумно.

Отсутствие прессотата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, определяющего скорость вращения вентилятора, поэтому прессо-стат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессо-стата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения рабочего колеса

Модуляция скорости вращения рабочего колеса позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от величины пламени на горелке, длины дымохода и силы ветра.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени (фотоэлемент)

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик работает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения $\pm 30\%$ от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

Защита от замерзания

Если температура теплоносителя опускается ниже 5 °C, котел автоматически запускается и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

Возможность перевода на сжиженный газ

Alpha Neo CH



Настенные газовые одноконтурные котлы с первичным теплообменником из меди и погодозависимой автоматикой

24, 35 кВт

Основной теплообменник из меди

Теплообменник с двухуровневой конструкцией из чистой меди обеспечивает высокую теплопроводность, быструю и эффективную передачу тепла, защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Погодозависимая автоматика

В котле используется система управления, в которой учитывается значение уличной температуры с помощью датчика (докупается отдельно). Благодаря этому температура в системе отопления автоматически поддерживается в необходимом диапазоне.

Возможность подключения бойлера

К котлу можно подключить бойлер косвенного нагрева. Для этого в котле уже установлен трехходовой клапан и в комплекте поставляется NTC-датчик температуры бойлера.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести внешний пульт управления (доп. опция).

Управление котлом через приложение в смартфоне (доп. опция)

Установив пульт управления NCTR-100WR с подключением к сети Internet через Wi-Fi (приобретается дополнительно), можно управлять котлом из любой точки мира.

Возможность подключения к контроллерам Zont (доп. опция)

Подключение к контроллерам Zont позволяет создать централизованную систему управления котельной, взаимодействовать с различными электронными устройствами, такими как насосы, клапаны, датчики температуры и давления. Это обеспечивает более эффективное и экономичное использование ресурсов, а также повышает уровень комфорта в помещении.

Электронный манометр системы отопления

Цифровой манометр имеет более удобный и понятный интерфейс, чем механический.

Расширенный диапазон сервисных настроек

Изменение сервисных параметров, настройка функций позволяет адаптировать котел под разнообразные потребности и предпочтения пользователя, особенности систем отопления и горячего водоснабжения.

Дополнительная шумоизоляция

Шумоизоляция котла значительно улучшена за счет установки дополнительной панели между камерой сгорания и передней крышкой котла.

Датчик утечки газа

Датчик своевременно обнаруживает утечку газа внутри котла. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Циркуляционный насос Grundfos

Циркуляционный насос с мокрым ротором и напором 6 м компании Grundfos работает практически бесшумно.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, определяющего скорость вращения вентилятора, поэтому прессостат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения рабочего колеса

Модуляция скорости вращения рабочего колеса позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от величины пламени на горелке, длины дымохода и силы ветра.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени (фотоэлемент)

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик работает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения $\pm 30\%$ от 230 В.


Котел адаптирован к российским условиям

Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

Защита от замерзания

Если температура теплоносителя опускается ниже 5°C , котел автоматически запускается и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

Возможность перевода на сжиженный газ



ООО «Китурами Рус»
8-800-707-25-02
www.kituramirus.com

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств

