

DEMRAD



НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Каталог продукции
Технические
и гидравлические
характеристики

2008



DEMIR DÖKÜM

КОМПАНИЯ DEMIR DÖKÜM НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Благодаря сочетанию элегантного дизайна и высокого качества продукции компания DEMIR DÖKÜM заслужила доверие миллионов потребителей во всех уголках мира. Понимание и исполнение желаний наших клиентов, постоянная исследовательская деятельность, внедрение новых инновационных проектов, превосходство в дизайне, функциональности и стоимости, постоянное усовершенствование качества продукции стали слагаемыми столь большого успеха. DEMIR DÖKÜM чувствует новые тенденции в дизайне и оперативно реагирует на изменения в области технологий и эволюцию социального и бытового поведения.

В 2004 ГОДУ КОМПАНИЯ DEMIR DÖKÜM ОТМЕТИЛА 50-ЛЕТИЕ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Благодаря своим многочисленным новаторским разработкам и технологиям, за время своего существования с далекого 1954 года и до наших дней компания оказала значительное влияние на рынок отопительной техники, что позволяет занимать ей лидирующие позиции среди европейских производителей. На сегодняшний день, предприятие DEMIR DÖKÜM является крупнейшим производителем чугуна в Европе и стальных радиаторов в мире, это дает право называть компанию международной и транснациональной.

DEMIR DÖKÜM НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

Сегодня компания имеет в своем арсенале два современных завода расположенных на территории Турции, на которых установлено самое передовое оборудование для производства продукции.

Завод **DEMIR DÖKÜM** был основан г. Бозуук в 1979 году. Это одно из крупнейших производств в Европе выпускающих водонагреватели и настенные котлы. В штате трудятся около 500 квалифицированных специалистов. Завод расположен на 215 000 м² открытой и 28 000 м² закрытой площади. На мощностях этого предприятия используются новейшие технологии для производства настенных двухконтурных котлов, газовых проточных водонагревателей, электрических накопительных водонагревателей и бойлеров. Все производственные технологии являются KNOW-HOW, запатентованы и принадлежат инженерному отделу DEMIR DÖKÜM.

Завод **PANEL Corporation** был основан г. Бозуук в 1979 году. Имеет открытую площадь 81 500 м² и закрытую площадь 25 500 м². Это самое передовое производство Европы в технологиях, производительности и качестве выпускаемой продукции. После подписания соглашения с компанией SCHAEFER (Германия) в 2005 году и инвестиций порядка 19 800 000 EUR, в 2006 году предприятие достигло производственной мощности 5 500 000 метров радиаторов, тем самым, став крупнейшим заводом по производству стальных радиаторов в мире.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДИМОЙ НА ЗАВОДАХ DEMIR DÖKÜM

Сегодня предприятие DEMIR DÖKÜM предлагает разнообразнейший ассортимент технологий для производства тепла. Вся продукция доведена до максимально возможного физического предела КПД. Ассортимент компании основан на широком спектре точной, ориентированной на своего потребителя системотехники – от настенных нагревательных приборов для отопления жилых квартир и частных домов до огромных котлов для промышленного применения. Благодаря этому становится возможным при планировании составить для каждого случая применения оптимальную комбинацию из самых различных компонентов – в зависимости от спроса и предъявленных требований.



Данный каталог упростит для Вас выбор нужного настенного котла DEMRAD, поскольку Вы сможете наглядно ознакомиться с моделями и сравнить их характеристики, заглянув в таблицу на последних страницах каталога.

Технологии DEMIR DÖKÜM

3

Ознакомьтесь подробнее с многочисленными новаторскими разработками DEMIR DÖKÜM, которые нашли свое применение в настенных газовых котлах DEMRAD

Газовые котлы серии SOLARIS с открытой камерой сгорания

4

Модельный ряд состоит из 6 котлов мощностью 9,0 - 27,0 кВт. Для их подключения требуется наличие стационарного дымохода

Газовые котлы серии SOLARIS с закрытой камерой сгорания

5

Модельный ряд состоит из 6 котлов мощностью 9,0 - 30,0 кВт. Для их подключения наличие стационарного дымохода не требуется

Газовые котлы серии KALISTO с открытой камерой сгорания

6

Новый модельный ряд газовых котлов, состоит из 8 котлов мощностью 9,0 - 27,0 кВт. Для их подключения требуется наличие стационарного дымохода

Газовые котлы серии KALISTO с закрытой камерой сгорания

8

Новый модельный ряд газовых котлов, состоит из 10 котлов мощностью 9,0 - 30,0 кВт. Для их подключения наличие стационарного дымохода не требуется

Таблица технических характеристик

9

Заглянув в этот раздел каталога, Вы сможете сравнить характеристики моделей

Перечень сервисных центров

DEMIR DÖKÜM

DEMIR DÖKÜM И ТЕХНОЛОГИИ

Инженеры DEMIR DÖKÜM, благодаря своим знаниям, опыту и высоким требованиям к качеству производимой продукции, совместно с экспертами научных институтов, применяя передовые технологии, работают над разработкой нового, более высокотехнологичного отопительного оборудования. Все производственные технологии являются KNOW-HOW, запатентованы и принадлежат инженерному отделу DEMIR DÖKÜM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ DEMIR DÖKÜM

Эффективное использование свойств материалов является одним из существенных аспектов технических решений компании DEMIR DÖKÜM. Именно благодаря рациональному использованию такого материала как чугун, в DEMIR DÖKÜM добились высоких результатов в производстве отопительной техники. В частности показатели масштабов качества, помимо высококачественных материалов, требуют так же и высокотехнологичной обработки. Современные производственные технологии, научно-технические знания и многолетний опыт сотрудников предприятия DEMIR DÖKÜM гарантируют стablyно высокое качество изготавливаемой продукции.

DEMIR DÖKÜM В МИРЕ

Более 50% всей произведенной продукции на заводах DEMIR DÖKÜM экспортируется в более чем 50 стран мира. В Россию продукция предприятия DEMIR DÖKÜM экспортируется под торговыми марками DEMRAD и АВАНГАРД. На всей территории России существует более 100 сертифицированных сервисных центров, которые обслуживают оборудование, произведенное на заводах в Турции.

DEMIR DÖKÜM И ПАРТНЕРЫ

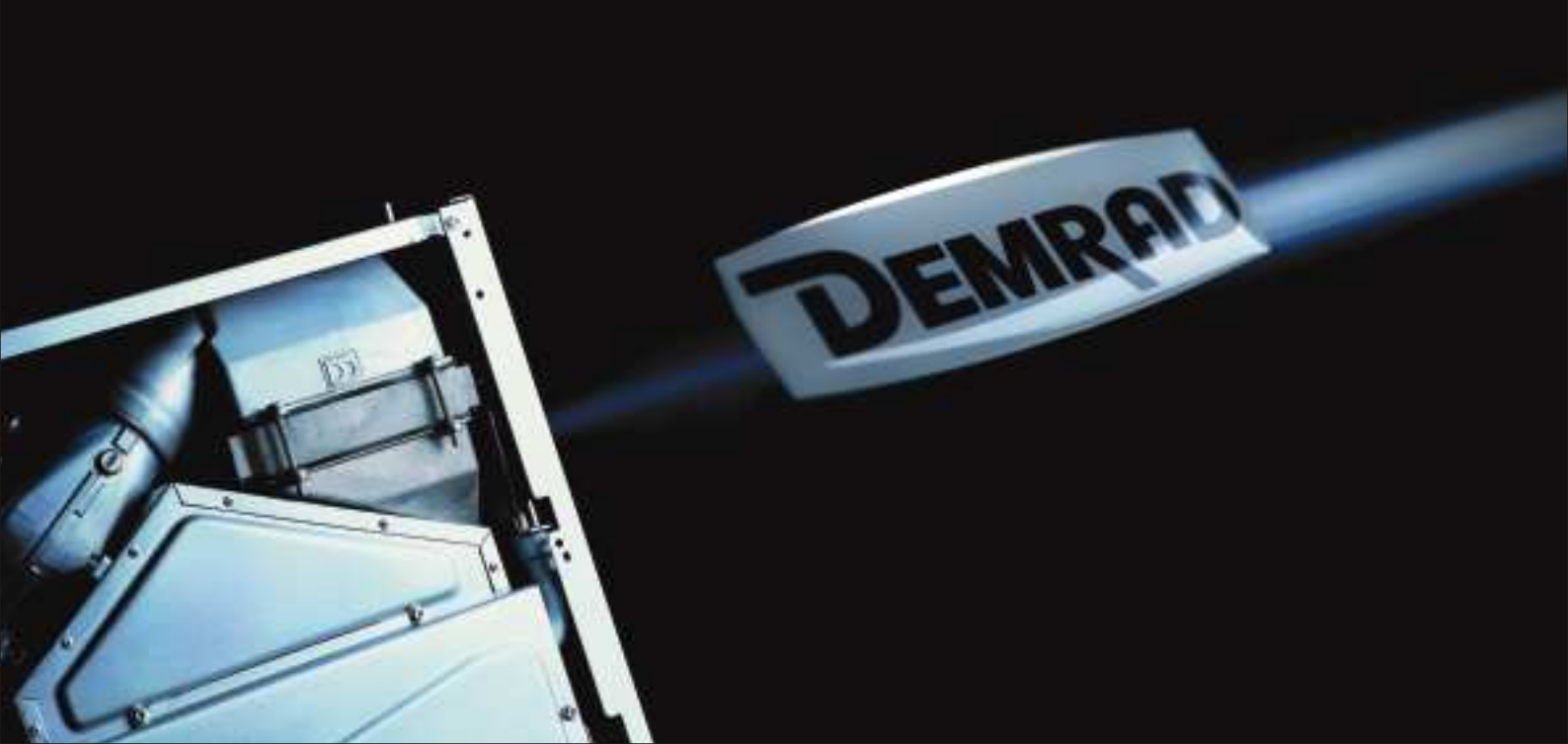
Непосредственное и постоянное общение с потребителями является фундаментом для успешной деятельности компании DEMIR DÖKÜM, поэтому наши партнеры в состоянии быстро и в полном объеме обслуживать своих клиентов. Тесное сотрудничество с фирмами, специализирующимиися на отопительной технике, проектировщиками и архитекторами так же важно для компании как и сама продукция. Что бы такое важное сотрудничество не утратило своей эффективности и динамики ни для успешности партнеров, ни для самой компании, DEMIR DÖKÜM предлагает самую разнообразную помощь – от финансирования продаж до помощи монтажным компаниям для реализации их проектов на местах. Компания регулярно проводит обучение специалистов монтажу, пуско-наладке и сервисному обслуживанию поставляемой техники. Постоянно проходят консультации менеджеров по продаже. Четко отработан процесс поставки запасных частей. В любой момент сотрудники нашего представительства готовы предоставить иную техническую или информационную поддержку Вашей работы.

DEMIR DÖKÜM И ПОТРЕБИТЕЛИ

Непосредственное и постоянное общение с потребителями является фундаментом для успешной деятельности компании DEMIR DÖKÜM. Поэтому наши партнеры в состоянии быстро и в полном объеме обслуживать своих клиентов.

СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА DEMIR DÖKÜM

Помимо многочисленных международных сертификатов качества, вся поставляемая продукция на территории России имеет Сертификат соответствия системы ГОСТ Р, в необходимых случаях - Гигиенический сертификат и Разрешение ФСТН на применение на территории РФ.



На сегодняшний день компания DEMIR DÖKÜM представляет на российском рынке большой ассортимент газовых настенных двухконтурных котлов, который призван удовлетворить все разнообразие потребностей потребителей. Привлекательная стоимость, высокое качество и надежность, изящный дизайн, простая установка* - основные отличительные особенности настенных газовых котлов DEMRAD.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ - ЗАЛОГ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ

При сборке всех газовых котлов DEMRAD используются комплектующие партнеров завода, ведущих европейских производителей, что дополнительно гарантирует качество продукции, ее надежность и долговечность, и является актуальным для эксплуатации оборудования DEMIR DÖKÜM в России.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГАЗОВЫХ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ DEMRAD

В России газовые котлы производства DEMIR DÖKÜM существуют под торговой маркой DEMRAD. Компания производит только двухконтурные настенные газовые котлы. Выпускаются модели как с открытой камерой горения и стандартном подключением к дымоходу, так и модели с закрытой камерой горения и коаксиальной системой отвода продуктов горения, которые не требуют подключения к дымоходу. Для приготовления горячей воды в котлах используются два типа теплообменника: пластинчатый и битермический.

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ DEMRAD АДАПТИРОВАНЫ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все настенные котлы DEMRAD максимально адаптированы к эксплуатации в России. Не требовательны к качеству воды и устойчиво работают при минимальном давлении газа.

КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

Модели с коаксиальным дымоходом могут быть установлены в помещении, где нет дымохода или он находится на удаленном расстоянии от места установки водонагревателя. Встроенный вентилятор принудительно осуществляет забор воздуха для горения и отвод продуктов горения извне помещения установки котла через воздуховпускную и газоотводную коаксиальную трубу.

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

С помощью жидкокристаллического дисплея, можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Он позволяет контролировать процесс весь процесс работы котла и в случае необходимости немедленно предпринимать нужные меры. На жидкокристаллическом дисплее отображаются коды неисправностей, благодаря этому можно точно установить характер неполадки и немедленно сообщить об этом в сервисный центр.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИИ

На всей территории России существует более 100 сертифицированных сервисных центров, которые обслуживают оборудование DEMIR DÖKÜM.

На все газовые настенные котлы DEMRAD распространяется гарантия производителя сроком на 1 год.

Система безопасности газовых котлов DEMRAD отвечает всем нормам и требованиям как европейского, так и российского законодательства и является неотъемлемой частью всего оборудования произведенного на заводах DEMIR DÖKÜM.

КОНТРОЛЬ ДЫМОХОДА (ТЯГИ)

В котлах с открытой камерой горения в случае неисправности дымохода розжиг котла невозможен. Это позволяет избежать попадания продуктов горения в помещение.

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

В случае падения давления в контуре отопления ниже 0,8 Атм, котел автоматически выключается. В случае превышения допустимого - предохранительный клапан осуществляет автоматический сброс излишков теплоносителя.

КОНТРОЛЬ РАЗРЕЖЕНИЯ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ

В котлах с закрытой камерой горения при неудовлетворительной работе вентилятора или газоотвода работа котла прекращается.

ЗАЩИТА ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ

Если температура теплоносителя в контуре отопления опустилась ниже 5°C, происходит автоматический запуск котла.

КОНТРОЛЬ ПЕРЕГРЕВА

В случае превышения температуры теплоносителя значения 100°C в теплообменнике котла - прекращается подача газа на горелку, тем самым исключая перегрев и как его следствие, выход из строя оборудования.

СИСТЕМА АНТИБЛОКИРОВКИ ТРЕХХОДОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА

Включается автоматически на 15 секунд каждые 24 часа, тем самым предотвращая выход из строя механизма трехходового клапана.

КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ

При исчезновении пламени на горелке, автоматически осуществляется попытка повторного розжига. В случае неудачи, подача газа прекращается, предотвращая проникновение газа в помещение.

СИСТЕМА АНТИБЛОКИРОВКИ НАСОСА

Автоматически включает насос на 10 секунд каждые 24 часа, тем самым предотвращая выход из строя механизма циркуляционного насоса.

* **Внимание!** Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.

КОТЛЫ SOLARIS С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



BK-A1

- Открытая камера сгорания
- Мощность 9,0 - 27,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Светодиодная индикация работы котла
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль тяги
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год



BK-A2

- Открытая камера сгорания
- Мощность 9,0 - 27,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Жидкокристаллический дисплей
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль тяги
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

Модели BK-A1 и BK-A2 предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках и служат для отопления помещений и приготовления горячей воды в бытовых целях. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

Модели имеют открытую камеру сгорания с естественным отводом продуктов сгорания в дымоход. В процессе работы оборудования, отбор воздуха для горения осуществляется из помещения установки, поэтому котлы должны быть установлены в хорошо проветриваемом помещении со стационарным дымоходом.

Переключение в режим приготовления горячей воды происходит автоматически при открытии крана. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Котлы этой модели эффективны для обеспечения горячей водой двух точек водоразбора.

* Подробнее о моделях смотрите в Таблице технических характеристик
** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

*** Датчики уличной и комнатной температуры приобретается отдельно

Внимание! Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.



HK-A1

- Закрытая камера сгорания
- Коаксиальная система отвода отходящих газов Ø100/60 мм****
- Мощность 9,0 - 30,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Светодиодная индикация работы котла
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль разряжения в камере сгорания
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год



HK-A2

- Закрытая камера сгорания
- Коаксиальная система отвода отходящих газов Ø100/60 мм****
- Мощность 9,0 - 30,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Жидкокристаллический дисплей
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль разряжения в камере сгорания
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

Модели HK-A1 и HK-A2 предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках и служат для отопления помещений и приготовления горячей воды в бытовых целях. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

Модели оснащены коаксиальной системой отвода газов и не требуют подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или не возможно в силу различных причин. В процессе работы оборудования, отбор воздуха для горения и отвод продуктов сгорания осуществляется извне помещения установки котла.

Переключение в режим приготовления горячей воды происходит автоматически при открытии крана. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Котлы этой модели эффективны для обеспечения горячей водой двух-трех точек водоразбора.

* Подробнее о моделях смотрите в Таблице технических характеристик

** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

*** Датчики уличной и комнатной температуры приобретается отдельно

**** Коаксиальная дымоходная труба входит в комплект поставки

Внимание! Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.

КОТЛЫ KALISTO С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



BK-D1

- Открытая камера сгорания
- Мощность 9,0 - 27,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Светодиодная индикация работы котла
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль тяги
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год



BK-C1

- Открытая камера сгорания
- Мощность 9,0 - 26,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Битермический теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Светодиодная индикация работы котла
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль тяги
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

Модели BK-D1 и BK-C1 предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках и служат для отопления помещений и приготовления горячей воды в бытовых целях. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

Модели имеют открытую камеру сгорания с естественным отводом продуктов сгорания в дымоход. В процессе работы оборудования, отбор воздуха для горения осуществляется из помещения установки, поэтому котлы должны быть установлены в хорошо проветриваемом помещении со стационарным дымоходом.

Переключение в режим приготовления горячей воды происходит автоматически при открытии крана. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Котлы этой модели эффективны для обеспечения горячей водой двух-трех точек водоразбора.

* Подробнее о моделях смотрите в Таблице технических характеристик
** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

*** Датчики уличной и комнатной температуры приобретается отдельно

Внимание! Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.



BK-D2

- Открытая камера сгорания
- Мощность 9,0 - 27,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Жидкокристаллический дисплей
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль тяги
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

BK-C2

- Открытая камера сгорания
- Мощность 9,0 - 26,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Биметаллический теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Жидкокристаллический дисплей
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль тяги
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

Модели BK-D2 и BK-C2 предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках и служат для отопления помещений и приготовления горячей воды в бытовых целях. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея, можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Он позволяет непрерывно контролировать процесс работы.

Модели имеют открытую камеру сгорания с естественным отводом продуктов сгорания в дымоход. В процессе работы оборудования, отбор воздуха для горения осуществляется из помещения установки, поэтому котлы должны быть установлены в хорошо проветриваемом помещении со стационарным дымоходом.

Переключение в режим приготовления горячей воды происходит автоматически при открытии крана. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Котлы этой модели эффективны для обеспечения горячей водой двух-трех точек водоразбора.

* Подробнее о моделях смите в Таблице технических характеристик

** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

*** Датчики уличной и комнатной температуры приобретается отдельно

Внимание! Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.

КОТЛЫ KALISTO С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



HK-D1

- Закрытая камера сгорания
- Коаксиальная система отвода отходящих газов Ø100/60 мм***
- Мощность 9,0 - 30,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Светодиодная индикация работы котла
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль разрежения в камере сгорания
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год



HK-C1

- Закрытая камера сгорания
- Коаксиальная система отвода отходящих газов Ø100/60 мм***
- Мощность 9,0 - 28,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Битермический теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Светодиодная индикация работы котла
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль разрежения в камере сгорания
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

Модели HK-D1 и HK-C1 предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках и служат для отопления помещений и приготовления горячей воды в бытовых целях. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

Модели оснащены коаксиальной системой отводящих газов и не требуют подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или не возможно в силу различных причин. В процессе работы оборудования, отбор воздуха для горения и отвод продуктов сгорания осуществляется извне помещения установки котла.

Переключение в режим приготовления горячей воды происходит автоматически при открытии крана. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Котлы этой модели эффективны для обеспечения горячей водой двух-трех точек водоразбора.

* Подробнее о моделях смотрите в Таблице технических характеристик

** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

*** Датчики уличной и комнатной температуры приобретается отдельно

**** Коаксиальная дымоходная труба входит в комплект поставки

Внимание! Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.



HK-D2

- Закрытая камера сгорания
- Коаксиальная система отвода отходящих газов Ø100/60 мм****
- Мощность 9,0 - 30,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Жидкокристаллический дисплей
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль разряжения в камере сгорания
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год



HK-C2

- Закрытая камера сгорания
- Коаксиальная система отвода отходящих газов Ø100/60 мм****
- Мощность 9,0 - 28,0 кВт*
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Битермический теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 14,0 л/мин
- Минимальное давление воды в контуре ГВС 0,25 Атм
- Режим отопления «Теплый пол»
- Жидкокристаллический дисплей
- Автоматическая диагностика работы котла
- Индикация неисправностей
- Ионизационный контроль пламени горелки
- Контроль разряжения в камере сгорания
- Контроль наличия пламени
- Контроль давления в контуре отопления
- Защита от промерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки насоса
- Система антиблокировки трехходового клапана
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе**
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Возможность подключения датчиков уличной и комнатной температуры***
- Гарантия производителя 1 год

Модели HK-D2 и HK-C2 предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках и служат для отопления помещений и приготовления горячей воды в бытовых целях. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея, можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла, что позволяет непрерывно контролировать весь процесс работы оборудования.

Модели оснащены коаксиальной системой отводящих газов и не требуют подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или не возможно в силу различных причин. В процессе работы оборудования, отбор воздуха для горения и отвод продуктов сгорания осуществляется извне помещения установки котла.

Переключение в режим приготовления горячей воды происходит автоматически при открытии крана. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру воды. Котлы этой модели эффективны для обеспечения горячей водой двух-трех точек водоразбора.

* Подробнее о моделях смотрите в Таблице технических характеристик

** Комплект перевода газового котла с магистрального на сжиженный газ приобретается отдельно

*** Датчики уличной и комнатной температуры приобретается отдельно

**** Коаксиальная дымоходная труба входит в комплект поставки

Внимание! Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования DEMIR DÖKÜM, должны проводиться авторизованными организациями.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



		BK-A1 20	BK-A1 24	BK-A1 30	BK-A2 20	BK-A2 24	BK-A2 30
Отопительный контур							
Камера горения	Открытая	•	•	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-	-	-
Полезная мощность	Минимальная	кВт	9,0	9,0	9,0	9,0	10,1
	Максимальная	кВт	20,0	24,0	27,0	20,0	24,0
Потребляемая мощность	Минимальная	кВт	10,1	10,0	11,5	10,1	10,0
	Максимальная	кВт	22,2	26,7	31,1	22,2	26,7
КПД	%	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальный объем системы отопления	л	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Погрешность регулировки температуры	°C	1	1	1	1	1	1
Контур ГВС							
Тип теплообменника ГВС	Пластичный	•	•	•	•	•	•
	Битермический	-	-	-	-	-	-
Мощность теплообменника ГВС	Минимальная	кВт	9,0	9,0	9,0	9,0	10,1
	Максимальная	кВт	20,0	23,5	26,5	20,0	23,5
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64
	Минимальная	л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	9,5	11,5	14,0	9,5	11,5
	Δt = 35°C	л/мин	8,2	9,8	11,5	8,2	9,8
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Максимальное	Атм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Контур подачи газа							
Диаметр инжекторов горелки	Природный газ (Е)	мм	1,23	1,23	1,20	1,23	1,23
	Сжиженный газ (G30)	мм	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Номинальное давление газа	Природный газ (Е)	мм, б.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	300	300	300	300	300
Минимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	29	16	16	29	16
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	58	32	32	58	32
Максимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	127	127	127	127	127
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	278	278	278	278	278
Минимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	1,08	1,08	1,24	1,08	1,24
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	0,67	0,67	0,73	0,67	0,73
Максимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	2,40	2,85	3,50	2,40	2,85
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,50	1,78	2,17	1,50	1,78
Циркуляционный насос		Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Теплообменник		Alfa Laval					
Газовая арматура		Sit	Sit	Sit	Sit	Sit	Sit
Гидравлическая арматура		Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer
Вентилятор		-	-	-	-	-	-
Дифференциал давления дымохода		-	-	-	-	-	-
Плата управления	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners
Электромотор трехходового клапана	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi
Датчик давления	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme
Температурные датчики	Its	Its	Its	Its	Its	Its	Its
Погодозависимая автоматика	•	•	•	•	•	•	•
Суточный таймер*	•	•	•	•	•	•	•
Погодозависимые датчики*	Уличной температуры	•	•	•	•	•	•
	Комнатной температуры	•	•	•	•	•	•
	Светодиодная индикация	•	•	•	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•	•	•
Режимы отопления	Высокотемпературный	30-85 °C	•	•	•	•	•
	"Теплый пол"	30-40 °C	•	•	•	•	•
	Датчик тяги	•	•	•	•	•	•
	Дифференциал давления дымохода	-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени	•	•	•	•	•	•
	Датчик низкого давления	•	•	•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан	•	•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды	•	•	•	•	•	•
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•	•	•
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	116	116	116	116	116
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс NOx			3	3	3	3	3
	Дымоход	мм	130	130	140	130	130
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габариты	Высота	мм	720	720	720	720	720
	Глубина	мм	330	330	330	330	330
	Ширина	мм	405	430	430	430	430
	Вес	кг	33,0	33,0	33,0	33,0	35,0

* Приобретается дополнительно

** Консольная дымоходная труба входит в комплект поставки котла

Примечания
Газовые котлы DEMRAD поставляются предварительно настроены на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



		HK-A1 20	HK-A1 24	HK-A1 30	HK-A2 20	HK-A2 24	HK-A3 30
Отопительный контур							
Камера горения	Открытая	-	-	-	-	-	-
	Закрытая	•	•	•	•	•	•
Полезная мощность	Минимальная	кВт	9,0	9,0	9,0	9,0	10,1
	Максимальная	кВт	20,0	24,0	30,0	20,0	24,0
Потребляемая мощность	Минимальная	кВт	10,1	10,0	11,5	10,1	10,0
	Максимальная	кВт	21,5	26,1	32,6	21,5	26,1
КПД	%	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3
Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальный объем системы отопления	л	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Погрешность регулировки температуры	°C	1	1	1	1	1	1
Контур ГВС							
Тип теплообменника ГВС	Пластичный	•	•	•	•	•	•
	Битермический	-	-	-	-	-	-
Мощность теплообменника ГВС	Минимальная	кВт	9,0	9,0	9,0	9,0	10,1
	Максимальная	кВт	20,0	24,0	30,0	20,0	24,0
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64
	Минимальная	л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	9,5	11,5	14,0	9,5	11,5
	Δt = 35°C	л/мин	8,2	9,8	12,3	8,2	9,8
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Максимальное	Атм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Контур подачи газа							
Диаметр инжекторов горелки	Природный газ (Е)	мм	1,23	1,23	1,20	1,23	1,23
	Сжиженный газ (G30)	мм	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Номинальное давление газа	Природный газ (Е)	мм, б.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	300	300	300	300	300
Минимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	29	16	16	29	16
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	58	32	32	58	32
Максимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	127	127	127	127	127
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	278	278	278	278	278
Минимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	1,08	1,08	1,24	1,08	1,24
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	0,67	0,67	0,73	0,67	0,73
Максимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	2,40	2,85	3,50	2,40	2,85
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,50	1,78	2,17	1,50	1,78
Циркуляционный насос		Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Теплообменник		Alfa Laval					
Газовая арматура		Sit	Sit	Sit	Sit	Sit	Sit
Гидравлическая арматура		Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer
Вентилятор		Fime	Fime	Fime	Fime	Fime	Fime
Дифференциал давления дымохода		Huba	Huba	Huba	Huba	Huba	Huba
Плата управления	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners
Электромотор трехходового клапана	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi
Датчик давления	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme
Температурные датчики	Its	Its	Its	Its	Its	Its	Its
Погодозависимая автоматика	•	•	•	•	•	•	•
Суточный таймер*	•	•	•	•	•	•	•
Погодозависимые датчики*	Уличной температуры	•	•	•	•	•	•
	Комнатной температуры	•	•	•	•	•	•
	Светодиодная индикация	•	•	•	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•	•	•
Режимы отопления	Высототемпературный	30-85 °C	•	•	•	•	•
	"Теплый пол"	30-40 °C	•	•	•	•	•
	Датчик тяги	-	-	-	-	-	-
	Дифференциал давления дымохода	•	•	•	•	•	•
	Контроль пламени	•	•	•	•	•	•
	Датчик низкого давления	•	•	•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан	•	•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды	•	•	•	•	•	•
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•	•	•
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	164	164	164	164	164
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс NOx			2	2	2	2	2
	Дымоход	мм	100/60**	100/60**	100/60**	100/60**	100/60**
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габариты	Высота	мм	720	720	720	720	720
	Глубина	мм	330	330	330	330	330
	Ширина	мм	405	430	430	430	430
	Вес	кг	35,0	35,0	35,0	35,0	36,0

* Приобретается дополнительно

** Комиссионная дымоходная труба входит в комплект поставки котла

Примечания

Газовые котлы DEMRAD поставляются предварительно настроены на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).

Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



	BK-D1 24	BK-D1 30	BK-C1 24	BK-C1 28	HK-D1 20	HK-D1 24
Отопительный контур						
Камера горения	Открытая	•	•	•	-	-
	Закрытая	-	-	-	-	•
Полезная мощность	Минимальная Максимальная	кВт кВт	8,8 23,7	9,7 27,2	8,4 23,6	9,5 26,2
Потребляемая мощность	Минимальная Максимальная	кВт	10,0 25,6	11,0 29,5	10,0 26,1	11,0 28,6
КПД	%	92,5	92,1	90,4	91,5	93,1
Диапазон результативной температуры	°C	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное Максимальное	Атм Атм	0,8 3,0	0,8 3,0	0,8 3,0	0,8 3,0
Максимальный объем системы отопления	л	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Погрешность регулировки температуры	°C	1	1	1	1	1
Контур ГВС						
Тип теплообменника ГВС	Пластичный Битермический	• -	• -	- •	- -	• -
Мощность теплообменника ГВС	Минимальная Максимальная	кВт кВт	8,8 23,7	9,7 27,2	8,4 23,6	9,5 26,2
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64
Производительность горячей воды	Минимальная $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ $\Delta t = 35^\circ\text{C}$	л/мин л/мин	2,5 12,0	2,5 14,0	2,5 12,0	2,5 10,0
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное Максимальное	Атм	0,25 8,0	0,25 8,0	0,25 10,0	0,25 8,0
Контур подачи газа						
Диаметр инжекторов горелки	Природный газ (Е) Сжиженный газ (G30)	мм мм	1,20 0,76	1,20 0,76	1,20 0,76	1,23 0,76
Номинальное давление газа	Природный газ (Е) Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст мм, б.ст	130 300	130 300	130 300	130 300
Минимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е) Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст мм, б.ст	20 58	15 58	17 58	16 58
Максимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е) Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст мм, б.ст	123 278	124 278	119 278	129 278
Минимальное потребление газа	Природный газ (Е) Сжиженный газ (G30)	кг/час кг/час	1,03 0,68	1,14 0,74	1,07 0,68	1,15 0,74
Максимальное потребление газа	Природный газ (Е) Сжиженный газ (G30)	кг/час кг/час	2,79 1,73	3,20 1,99	2,79 1,76	2,99 1,93
Циркуляционный насос	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Теплообменник	Alfa Laval	Alfa Laval	-	-	Alfa Laval	Alfa Laval
Газовая арматура	Sit	Sit	Siemens	Siemens	Sit	Sit
Гидравлическая арматура	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer
Вентилятор	-	-	-	-	Fime	Fime
Дифференциал давления дымохода	-	-	-	-	Huba	Huba
Плата управления	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners
Электромотор трехходового клапана	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi
Датчик давления	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme
Температурные датчики	Its	Its	Its	Its	Its	Its
Погодозависимая автоматика	•	•	•	•	•	•
Суточный таймер*	•	•	•	•	•	•
Погодозависимые датчики*	Уличной температуры Комнатной температуры Светодиодная индикация	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация неисправностей	- • •	- • •	- • •	- • •	- • •
Режимы отопления	Высокотемпературный "Теплый пол" 30-40 °C	30-85 °C • •	• • •	• • •	• • •	• • •
Безопасность	Датчик тяги Дифференциал давления дымохода Контроль пламени Датчик низкого давления Предохранительный клапан Датчик расхода воды Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка трехходового клапана Антиблокировка насоса	• - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Электрическое подключение	Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты	В/Гц Вт IPX4D	230/50 110 IPX4D	230/50 110 IPX4D	230/50 105 IPX4D	230/50 160 IPX4D
Класс NOx	Дымоход	мм	130	140	130	140
Присоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления Контур ГВС	дюйм дюйм дюйм	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"
Габариты	Высота Глубина Ширина	мм мм мм	720 330 430	720 330 430	720 330 430	720 330 430
Вес		кг	33,0	34,0	32,0	33,0

* Приобретается дополнительно

** Комиссионная дымоходная труба входит в комплект поставки котла

Примечания

Газовые котлы DEMRAD поставляются предварительно настроены на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).

Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



		HK-D1 30	HK-C1 24	HK-C1 28	BK-D2 24	BK-D2 30	BK-C2 24
Отопительный контур							
Камера горения	Открытая	-	-	-	•	•	•
	Закрытая	•	•	•	-	-	-
Полезная мощность	Минимальная	кВт	11,8	8,0	9,6	8,8	9,7
	Максимальная	кВт	30,4	23,6	27,8	23,7	27,2
Потребляемая мощность	Минимальная	кВт	13,9	10,0	11,5	10,0	11,0
	Максимальная	кВт	32,5	25,8	30,1	25,6	29,5
КПД	%	93,6	91,3	92,3	92,5	92,1	90,4
Диапазон результативной температуры	°C	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальный объем системы отопления	л	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Погрешность регулировки температуры	°C	1	1	1	1	1	1
Контур ГВС							
Тип теплообменника ГВС	Пластичный	•	-	-	•	•	-
	Битермический	-	•	•	-	-	•
Мощность теплообменника ГВС	Минимальная	кВт	11,8	8,0	9,6	8,8	9,7
	Максимальная	кВт	30,4	23,6	27,8	23,7	27,2
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64
	Минимальная	л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	14,0	12,0	14,0	12,0	14,0
	Δt = 35°C	л/мин	12,3	9,8	12,3	9,8	12,3
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Максимальное	Атм	8,0	10,0	10,0	8,0	8,0
Контур подачи газа							
Диаметр инжекторов горелки	Природный газ (Е)	мм	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
	Сжиженный газ (G30)	мм	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Номинальное давление газа	Природный газ (Е)	мм, б.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	300	300	300	300	300
Минимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	17	20	22	20	15
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	58	58	58	58	58
Максимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	129	120	130	123	124
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	278	278	278	278	278
Минимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	1,25	1,08	1,27	1,03	1,14
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	0,94	0,68	0,78	0,68	0,74
Максимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	3,48	2,75	3,22	2,79	3,20
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	2,19	1,74	2,03	1,73	1,99
Циркуляционный насос		Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Теплообменник		Alfa Laval	-	-	Alfa Laval	Alfa Laval	-
Газовая арматура		Sit	Siemens	Siemens	Sit	Sit	Siemens
Гидравлическая арматура		Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer
Вентилятор		Fime	Fime	Fime	-	-	-
Дифференциал давления дымохода		Huba	Huba	Huba	-	-	-
Плата управления	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners	Bertelli&Partners
Электромотор трехходового клапана	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi
Датчик давления	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme
Температурные датчики	Its	Its	Its	Its	Its	Its	Its
Погодозависимая автоматика	•	•	•	•	•	•	•
Суточный таймер*	•	•	•	•	•	•	•
Погодозависимые датчики*	Уличной температуры	•	•	•	•	•	•
	Комнатной температуры	•	•	•	•	•	•
	Светодиодная индикация	•	•	•	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•	•	•
Режимы отопления	Высокотемпературный	30-85 °C	•	•	•	•	•
	"Теплый пол"	30-40 °C	•	•	•	•	•
	Датчик тяги	-	-	-	•	•	•
	Дифференциал давления дымохода	•	•	•	-	-	-
	Контроль пламени	•	•	•	•	•	•
	Датчик низкого давления	•	•	•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан	•	•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды	•	•	•	•	•	•
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•	•	•
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	160	155	155	110	110
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс NOx			2	2	2	3	3
	Дымоход	мм	100/60**	100/60**	100/60**	130	140
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габариты	Высота	мм	720	720	720	720	720
	Глубина	мм	330	330	330	330	330
	Ширина	мм	430	430	430	430	430
Вес		кг	36,0	33,0	34,0	33,0	32,0

* Приобретается дополнительно

** Комиссионная дымоходная труба входит в комплект поставки котла

Примечания
Газовые котлы DEMRAD поставляются предварительно настроены на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).
Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



		BK-C2 28	HK-D2 20	HK-D2 24	HK-D2 30	HK-C2 24	HK-C2 28
Отопительный контур							
Камера горения	Открытая	•	-	-	-	-	-
	Закрытая	-	•	•	•	•	•
Полезная мощность	Минимальная	кВт	9,5	9,0	9,9	11,8	8,0
	Максимальная	кВт	26,2	21,1	25,2	30,4	23,6
Потребляемая мощность	Минимальная	кВт	11,0	10,7	11,6	13,9	10,0
	Максимальная	кВт	28,6	22,7	27,0	32,5	25,8
КПД	%	91,5	93,1	93,3	93,6	91,3	92,3
Диапазон результативной температуры	°C	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальный объем системы отопления	л	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Погрешность регулировки температуры	°C	1	1	1	1	1	1
Контур ГВС							
Тип теплообменника ГВС	Пластичный	-	•	•	•	-	-
	Битермический	•	-	-	-	•	•
Мощность теплообменника ГВС	Минимальная	кВт	9,5	9,0	9,9	11,8	8,0
	Максимальная	кВт	26,2	21,1	25,2	30,4	23,6
Диапазон результативной температуры контура ГВС	°C	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64	35-64
	Минимальная	л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	14,0	10,0	12,0	14,0	12,0
	Δt = 35°C	л/мин	12,3	8,2	9,8	12,3	9,8
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Максимальное	Атм	10,0	8,0	8,0	10,0	10,0
Контур подачи газа							
Диаметр инжекторов горелки	Природный газ (Е)	мм	1,20	1,23	1,20	1,20	1,20
	Сжиженный газ (G30)	мм	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Номинальное давление газа	Природный газ (Е)	мм, б.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	300	300	300	300	300
Минимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	18	16	16	17	20
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	58	58	58	58	58
Максимальное давление газа на коллекторе	Природный газ (Е)	мм, б.ст	129	128	127	129	120
	Сжиженный газ (G30)	мм, б.ст	278	278	278	278	278
Минимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	1,15	0,90	1,06	1,25	1,08
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	0,74	0,72	0,78	0,94	0,68
Максимальное потребление газа	Природный газ (Е)	кг/час	2,99	2,41	2,77	3,48	2,75
	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,93	1,53	1,82	2,19	1,74
Циркуляционный насос		Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Теплообменник		-	Alfa Laval	Alfa Laval	Alfa Laval	-	-
Газовая арматура		Siemens	Sit	Sit	Sit	Siemens	Siemens
Гидравлическая арматура		Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer	Kramer
Вентилятор		-	Fime	Fime	Fime	Fime	Fime
Дифференциал давления дымохода		-	Huba	Huba	Huba	Huba	Huba
Плата управления	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners	Bertell&Partners
Электромотор трехходового клапана	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi	Elbi
Датчик давления	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme	Ceme
Температурные датчики	Its	Its	Its	Its	Its	Its	Its
Погодозависимая автоматика	•	•	•	•	•	•	•
Суточный таймер*	•	•	•	•	•	•	•
Погодозависимые датчики*	Уличной температуры	•	•	•	•	•	•
	Комнатной температуры	•	•	•	•	•	•
	Светодиодная индикация	-	-	-	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей	•	•	•	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•	•	•
Режимы отопления	Высокотемпературный	30-85 °C	•	•	•	•	•
	"Теплый пол"	30-40 °C	•	•	•	•	•
	Датчик тяги	•	-	-	-	-	-
	Дифференциал давления дымохода	-	•	•	•	•	•
	Контроль пламени	•	•	•	•	•	•
	Датчик низкого давления	•	•	•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан	•	•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды	•	•	•	•	•	•
	Датчик перегрева	•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•	•	•
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	105	160	160	160	155
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Класс NOx			3	2	2	2	2
	Дымоход	мм	140	100/60**	100/60**	100/60**	100/60**
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габариты	Высота	мм	720	720	720	720	720
	Глубина	мм	330	330	330	330	330
	Ширина	мм	430	405	430	430	430
	Вес	кг	33,0	34,0	35,0	36,0	34,0

* Приобретается дополнительно

** Комиссионная дымоходная труба входит в комплект поставки котла

Примечания
Газовые котлы DEMRAD поставляются предварительно настроены на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

16

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Астрахань		Краснодар		Пенза		Тамбовская область
Авангард-Юг	Тел: (8512) 44-66-88 Тел: (8512) 37-06-06	Теплосервис	Тел: (861) 268-09-13	Пензагазкомплект	Тел: (8412) 56-56-03	Мичуринск
ЭЛКО	Тел: (8512) 39-26-53 Факс: (8512) 39-16-72	Газпрофиль	Тел: (861) 272-17-49	Пензенская область		Тамбов
Газторсервис	Тел: (8512) 47-78-59 Тел: (8512) 61-15-21	Краснодарский край		Нижний Ломов		Тёплый дом
СЦ АТЛАНТ 2001	Тел: (8512) 38-28-67 Тел: (8512) 38-35-84 Тел: (8512) 25-12-32	станица Ленинградская	ИП Пимшин	ИП Медведев	Тел: (84154) 2-16-78 Тел: (84154) 4-17-40	Тел: (47545) 5-68-07
Барнаул	Тепловодомонтаж	Тихорецк	ИП Рахманов	Пермь	Тепловые системы	Тверь
	Тел: (3852) 24-76-26 Тел: (3852) 66-91-82		Тел: (86296) 5-50-57		ЭксСервис	Тел: (4822) 32-25-11 Тел: (4822) 32-39-23
Белгород	Белгородгазснаб	Курск	КурскГаз	Псков	Спецгазстрой Плюс	Тольятти
	Тел: (4722) 32-91-08 Тел: (4722) 32-91-08		Тел: (4712) 56-92-72 Тел: (4712) 50-99-71		Протон +	Протон +
Брянск	Газкомплект	Курская область	ИП Новиков	Пятигорск	Альтернатива-СК	Тула
	Тел: (4832) 63-73-04 Тел: (4832) 63-73-14	Железногорск	РЭК		Полюс-АН	Протон 2000
Бугульма	Интерма	Батарея	Тел: (4714) 5-33-50 Тел: (4714) 4-80-26	Дельта-Строй	Тел: (8793) 34-25-57	Тел: (4872) 45-32-74
	Тел: (85514) 3-04-60	Киров	Лето		Тел: (8793) 32-09-93 Тел: (8793) 32-44-42	Теплосервис
Владимир	Аванпост	Магнитогорск	Теплоклимат	Ростов-на-Дону	Алита-сервис Дон	Ярославль
	Тел: (4922) 32-22-10		Тел: (3519) 23-89-78		ТД Лебединский	Техномастер
Владимирская область		Махачкала	Дельфин	Тайм-Рост	Тел: (863) 244-57-48 Тел: (863) 244-42-83	Тульская область
Вязники	Вязникиобгаз	Лето	Тел: (8722) 60-93-23 Тел: (8722) 64-98-37		Тайм-Рост	Тел: (863) 252-65-69 Тел: (863) 252-16-66
Собинка	Собинкагоргаз	Москва	Центр Ареал Престиж	Ростовская область	Алита-сервис Дон	Новомосковск
	Тел: (49242) 2-19-71 Тел: (49242) 2-16-93	ТВЭК	Тел: (495) 788-77-39	Таганрог	Тел: (863) 258-07-93	Тепло-газсервис
Муром	Комус	Шефмонтаж	Тел: (495) 258-93-88 Тел: (499) 724-28-08	Таганрогмежрайгаз	Тел: (863) 62-36-49 Тел: (863) 62-30-20	Тел: (48762) 6-23-54
Волгоград	Ремгаз	Московская область	Люберцы	Шахты	Тел: (863) 22-50-09	Янисогорск
	Тел: (8442) 34-56-07	Мастергазсервис	Тел: (498) 553-30-31	Шахты	Шахтымежрайгаз	Техномастер
Вологда	ВАШ ДОМ	Нижний Новгород	Ситигаз		Тел: (863) 22-50-09	Тюмень
	Тел: (8172) 24-47-85		Тел: (831) 413-91-69 Тел: (831) 413-91-79 Тел: (831) 413-91-89	РусНИТ	Тел: (863) 37-85-85 Тел: (863) 22-22-31	Тюменьгазсервис
Воронеж	Воронежоблгаз	Нижегородтепломонтаж	Нижегородтепломонтаж	Самара	Алита-сервис Дон	Ульяновск
	Тел: (4732) 55-17-40 Тел: (4732) 76-65-64		Тел: (831) 277-99-99 Тел: (831) 277-99-79 Тел: (831) 275-77-78	Таганрогмежрайгаз	Тел: (863) 62-36-49 Тел: (863) 62-30-20	Газовик
Калуга		Тайм-НН	Тайм-НН	Таганрог	Тел: (863) 258-07-93	Автономные отопительные системы
			Тел: (831) 231-37-65 Тел: (831) 233-75-63	Таганрогмежрайгаз	Тел: (863) 62-36-49 Тел: (863) 62-30-20	Ульяновскогоргаз
Казань	Татгазелькомплект	Новгород	Ситигаз	Шахты	Тел: (863) 22-50-09	Ульянов
	Тел: (843) 255-40-00		Тел: (831) 413-91-69 Тел: (831) 413-91-79 Тел: (831) 413-91-89	Шахты	Шахтымежрайгаз	Ульяновская газовая компания
Калининград	Мегатех-Инталл	Нижний Новгород	Нижегородтепломонтаж			Ульянов
	Тел: (4012) 75-88-29 Тел: (4012) 93-43-46		Тел: (831) 277-99-99 Тел: (831) 277-99-79 Тел: (831) 275-77-78	РусНИТ	Тел: (863) 37-85-85 Тел: (863) 22-22-31	Газовик
Калуга	Калугамежрайгаз	Тайм-НН	Тайм-НН	Самара	Алита-сервис Дон	Ульянов
	Тел: (4842) 55-03-09		Тел: (831) 231-37-65 Тел: (831) 233-75-63	Таганрогмежрайгаз	Тел: (863) 62-36-49 Тел: (863) 62-30-20	Автономные отопительные системы
Техногаз-Сервис		Новосибирск	Газбыт	Самара	Тел: (863) 62-36-49 Тел: (863) 62-30-20	Ульянов
	Тел: (4842) 56-56-15 Факс: (4842) 59-11-75		Тел: (8617) 25-48-81	Самарапеломонтаж	Тел: (863) 62-36-49 Тел: (863) 62-30-20	Ульянов
Центргазбыт		Новосибирск	Таймсб-строй			
	Тел: (4842) 56-49-49 Факс: (4842) 56-53-00		Тел: (363) 219-21-00 Тел: (363) 274-37-01	Самарапеломонтаж		
Иваново	Луч	Сибирьгазсервис	Сибирьгазсервис			
	Тел: (4932) 47-29-84 Тел: (4932) 30-32-67		Тел: (363) 211-02-11	Саранск		
Екатеринбург	Итальтермотехника	Омск	Форт ЛТД	Газтеплосервис		
	Тел: (343) 369-44-22 Тел: (343) 341-04-51		Тел: (3612) 65-72-01			
Иваново	Луч	Оренбург	Совтех	Саранск		
	Тел: (4932) 47-29-84 Тел: (4932) 30-32-67		Тел: (4862) 48-09-02 Тел: (4862) 70-64-55	Газтеплосервис		
Калуга		Оренбург	Евродекор	Саранск		
			Тел: (4862) 43-66-88 Тел: (4862) 43-66-99 Тел: (4862) 75-47-17	Средняя Волга		
Калуга	Калугамежрайгаз	Оренбург	Стройинженеринг	Средняя Волга		
	Тел: (4842) 55-03-09		Тел: (3532) 75-41-70	Средняя Волга		
Техногаз-Сервис		ИП Денисюк	ИП Денисюк	Средняя Волга		
	Тел: (4842) 56-56-15 Факс: (4842) 59-11-75		Тел: (3532) 57-36-85 Тел: (3532) 56-45-81	Техник Газсервис		
Центргазбыт		Домустермо"	Домустермо"	Техник Газсервис		
	Тел: (4842) 56-49-49 Факс: (4842) 56-53-00		Тел: (3532) 57-30-30	Сочи		
Астрахань	Авангард-Юг	Краснодар	Теплосервис	Сочи		
	Тел: (8512) 44-66-88 Тел: (8512) 37-06-06		Тел: (861) 268-09-13	Сочи		
ЭЛКО		Краснодарский край	Газпрофиль	Сочи		
	Тел: (8512) 39-26-53 Факс: (8512) 39-16-72	станица Ленинградская	Тел: (861) 272-17-49	Ставрополь		
Газторсервис		Краснодарский край	ИП Пимшин	Ставрополь		
	Тел: (8512) 47-78-59 Тел: (8512) 61-15-21	ИП Рахманов	Тел: (86145) 7-08-16	Ставрополь		
СЦ АТЛАНТ 2001		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8512) 38-28-67 Тел: (8512) 38-35-84 Тел: (8512) 25-12-32			Ставрополь		
Барнаул	Тепловодомонтаж	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (3852) 24-76-26 Тел: (3852) 66-91-82			Ставрополь		
Белгород	Белгородгазснаб	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4722) 32-91-08 Тел: (4722) 32-91-08			Ставрополь		
Брянск	Газкомплект	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4832) 63-73-04 Тел: (4832) 63-73-14			Ставрополь		
Бугульма	Интерма	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (85514) 3-04-60			Ставрополь		
Владимир	Аванпост	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4922) 32-22-10			Ставрополь		
Волгоград	Реомор	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4922) 42-12-12 Тел: (4922) 32-50-03 Тел: (4922) 23-61-32			Ставрополь		
Владимирская область		Краснодарский край		Ставрополь		
Вязники	Вязникиобгаз	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4923) 2-65-02			Ставрополь		
Собинка	Собинкагоргаз	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (49242) 2-19-71 Тел: (49242) 2-16-93			Ставрополь		
Муром	Комус	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (49243) 3-29-20			Ставрополь		
Волгоград	Ремгаз	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8442) 34-56-07			Ставрополь		
Сервисцентр Энергия		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8442) 73-12-66			Ставрополь		
СБТ- Сервис		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8442) 48-85-58 Тел: (8442) 36-24-17			Ставрополь		
Вологда	ВАШ ДОМ	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8172) 24-47-85			Ставрополь		
Воронеж	Воронежоблгаз	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4732) 55-17-40 Тел: (4732) 76-65-64			Ставрополь		
Протон-2000		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4732) 77-86-09			Ставрополь		
Екатеринбург	Итальтермотехника	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (343) 369-44-22 Тел: (343) 341-04-51			Ставрополь		
Иваново	Луч	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4932) 47-29-84 Тел: (4932) 30-32-67			Ставрополь		
Казань	Татгазелькомплект	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (843) 255-40-00			Ставрополь		
НЕВА-ПРИНТ		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (843) 277-80-66			Ставрополь		
Калининград	Мегатех-Инталл	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4012) 75-88-29 Тел: (4012) 93-43-46			Ставрополь		
Калуга	Калугамежрайгаз	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4842) 55-03-09			Ставрополь		
Техногаз-Сервис		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4842) 56-56-15 Факс: (4842) 59-11-75			Ставрополь		
Центргазбыт		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4842) 56-49-49 Факс: (4842) 56-53-00			Ставрополь		
Астрахань	Авангард-Юг	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8512) 44-66-88 Тел: (8512) 37-06-06			Ставрополь		
ЭЛКО		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8512) 39-26-53 Факс: (8512) 39-16-72			Ставрополь		
Газторсервис		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8512) 47-78-59 Тел: (8512) 61-15-21			Ставрополь		
СЦ АТЛАНТ 2001		Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (8512) 38-28-67 Тел: (8512) 38-35-84 Тел: (8512) 25-12-32			Ставрополь		
Барнаул	Тепловодомонтаж	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (3852) 24-76-26 Тел: (3852) 66-91-82			Ставрополь		
Белгород	Белгородгазснаб	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4722) 32-91-08 Тел: (4722) 32-91-08			Ставрополь		
Брянск	Газкомплект	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (4832) 63-73-04 Тел: (4832) 63-73-14			Ставрополь		
Бугульма	Интерма	Краснодарский край		Ставрополь		
	Тел: (85514) 3-04-60</					



DemirDöküm

A member of the Vaillant Group

109147, г. Москва
ул. Таганская, 34/3
Тел.: (495) 580-7877
Факс: (495) 780-7870

info@demirdokum.ru
www.demirdokum.ru



Вся продукция сертифицирована. DEMRAD и DEMIR DÖKÜM - зарегистрированные торговые марки.
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.