ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kdn@nt-rt.ru || www.konord.nt-rt.ru



Пеллетные котлы



Технические характеристики



Теплопроизводительность	30 кВт
Площадь отапливаемых помещений, при высоте по-	толка до 2,7 м до 300 м²
Коэффициент полезного действия на пеллетах	не менее 85 %
Рабочее давление воды в котле	не более 0,12 мПа (1,2 кг/см²)
Температура воды в котле	не более 95 °C
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды на отопление 2"	
Внутренние размеры дымохода	176 мм
Габаритные размеры котла	длина 1285, ширина 485, высота 1281 мм
Масса котла	не более 205 кг
Разряжение за котлом, Па:	наименьшее 10
	наибольшее 25

раметры, указанные в таблице, соответствуют работе котла при номинальной теплопроизводительности и установившемся тепловом равновесии.

Все па-

Экономичен

Состав отходящих газов:

Выбор котла на пеллетах становится оптимальным решением при отсутствии магистрального природного газа за счет относительно невысокой средней стоимости пеллет

Экологичен

Пелле́ты—экологически чистое топливо, получаемое из отходов лесопильных про-изводств и сельского хозяйства. Пеллеты отличаются высокой теплоотдачей, сравнимой с углем

Надежен и долговечен

Топочная камера изготовлена из устойчивой к коррозии углеродистой конструкционной стали.

Безопасен

В случае возникновения аварийной ситуации или неисправности горелки система управления отключит горелку и отправит пользователю соответствующее уведомление

Удобен

При полной загрузке бункера может работать до 4 суток. Система управления пеллетной горелкой КОРІ 12/50, позволяет при минимальном количестве настроек автоматически поддерживать установленную пользователем температуру. Котлом и горелкой, укомплектованными модулем КОНОРД-GSM, можно управлять дистанционно с помощью сотового телефона. Предусмотрено оповещение пользователя, по его выбору, о состоянии котла, системы управления, температуры воды в котле и в помещении. В случае отключения питания система управления отправит пользователю уведомление об этом и после возобновления питания автоматически выведет котел на заданный по умолчанию режим

не более 119 мг/м³ окиси углерода СО

не более 240 мг/м^3 окиси азота NO

Функционален

В качестве резервного вида топлива могут использоваться дрова, уголь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kdn@nt-rt.ru || www.konord.nt-rt.ru