

MORELLO – FORNI

ГЕНУЯ

**ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ ПИЦЦЫ
МОДЕЛИ:**

L100

L110

L130

L150

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ. ПОСОБИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: MORELLO FORNI S.a.s.

Офис предприятия: Via Rivarolo, Генуя 16161 (Италия)

Тел.: ++39.010.7401194

Факс: ++39.010.7492194

Эл. почта: info@fornimorello.com

Техподдержка: Свяжитесь с Вашим розничным дилером либо напрямую с производителем.

Производитель оставляет за собой право на внесение любых изменений без упоминания их в настоящих Инструкциях.

Глава 1: Приём печи

Вы только что получили печь производства компании «MORELLO OVENS» («ПЕЧИ МОРЕЛЛО»). Перед началом операций по установке внимательно прочитайте настоящее Пособие.

1) Зона крепежей для подъёма

Илл. 1

Полученная Вами печь прошла тщательную проверку и регулировку; обращайтесь с ней осторожно. При получении убедитесь в отсутствии на ней каких-либо повреждений.

Для разгрузки и установки печи (см. раздел «ВЕС И ГАБАРИТЫ») требуются производительные погрузочно-разгрузочные машины, рассчитанные на вес данного изделия.

Перед перевозкой печи на её основе следует помнить, что эта основа (база) на заводе-изготовителе не собиралась. Причиной тому – высоко расположенный центр тяжести печи, что может привести к её повреждению в ходе транспортировки. После распаковки печи Вы можете убедиться в том, что она располагается на двух деревянных подпорках, прикреплённых к агрегату посредством металлических зажимов.

При разгрузке печи деревянные подпорки следует снять и вместо них установить два опорных элемента, составляющих опорную базу печи, которые позволяют перемещать её в места, недоступные для громоздких погрузочно-разгрузочных машин, с использованием всего лишь подвижных подъёмных устройств, основу которых составляют транспортные стеллажи (см. раздел «ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ ОПОРНОЙ БАЗЫ»).

Вышеуказанные опорные элементы, далее именуемые, соответственно, «передняя стойка» и «задняя стойка», находятся в специальной упаковке, входящей в комплект поставки печи. На них уже установлены фиксирующие гайки и болты, посредством которых эти элементы крепятся к основанию печи (см. ниже) после удаления с неё транспортных деревянных подпорок.



Указанные операции во избежание несчастных случаев должны производиться только квалифицированным персоналом! Исключается нахождение людей под нагруженной стрелой подъёмного устройства.

По окончании разгрузочных работ и операций по установке опор (стоек) определите место расположения печи внутри помещения; при этом будьте осторожны, не поднимайте печь выше, чем это требуется для её перемещения.



Подъём печи на слишком большую высоту может привести к появлению колебательных движений и даже к падению агрегата из-за слишком высоко расположенного его центра тяжести.

Инструкции по установке

Для того, чтобы установить Вашу печь, её следует поднять. (С её габаритами Вы сможете ознакомиться, заглянув в прилагаемый лист с техническими характеристиками). На иллюстрации (см. ниже) представлен внешний вид печи сразу же после распаковки. Она опирается на две деревянные подпорки, которые приподнимают её над землёй, что достаточно для подъёма с помощью автокрана.

На илл. 1 представлена зона крепежей для подъёма.

При отсутствии на средствах транспортировки печи подъёмного крана и вилочного погрузчика определённой грузоподъёмности необходимо использовать автокран.

Производите разгрузочные операции осторожно, медленно поднимая печь, избегая резких движений и каждый раз рассчитывая реакцию механизмов на перемещение ручки управления краном. При этом следует помнить, что, учитывая габариты и вес печи, номинальная грузоподъёмность крана должна быть выше её общей массы. Данная модель печи не предусматривает подключения к сети электропитания.

Инструкции по сборке опорной базы

Илл. 1А

Комплект поставки печи включает наличие пакета, в котором находятся опорные стойки, составляющие опорную базу печи (Илл. 1А).

Перед перемещением печи на место установки эту базу необходимо закрепить на ней в случае, если автокран не сможет – по своим габаритам – въехать в помещение, где предполагается установка печи. И, наоборот, если автокран въезжает в указанное помещение, опорную базу следует разместить непосредственно на месте установки печи, после чего выполнить ряд нижеследующих операций:

- Поднять печь, как показано на иллюстрации, и удалить зажимы транспортных деревянных подпорок (илл. 2 и 3);
- Прикрепить две опорные стойки к печи и затянуть соответствующие крепёжные гайки; печь при этом удерживается в воздухе с помощью автокрана (илл. 4);
- Установить печь на предназначенное для неё место, если это можно сделать с помощью автокрана. В противном случае для установки используйте транспортные стеллажи (паллеты) (илл. 5).

**При перемещении печи посредством паллет
будьте осторожны, не поднимайте печь
слишком высоко из-за опасности её падения!!!**



Установка печи

Настоящая модель печи относится к типу агрегатов с камерой сгорания. Поэтому её необходимо размещать в хорошо проветриваемом помещении согласно нормам Стандартов DIN.

Итак, в итоге:

- Печь можно устанавливать внутри помещений в качестве технологического дровяного очага под выпуск печёной продукции.
- Для выпуска топочного газа необходимо сооружение дымохода, который был бы невосприимчив к сажеобразованию.
- Не рекомендуется устанавливать печь внутри помещений с системой принудительной вентиляции и/или принудительного удаления воздуха, если технические специалисты, опираясь на результаты объективного исследования, не установят безопасность для функционирования печи в таких условиях.
- Подключение печи к дымоходу должно осуществляться посредством трубы, отвечающей нормам DIN 1298 NW 200.
- Размеры дымохода должны соответствовать утроенным величинам, указанным в сигнатуре 2,1.
- При работе печи должен обеспечиваться поток воздуха для горения, как показано на сигнатуре.
- При наличии технического устройства для вентиляции и/или кондиционирования воздуха в зоне расположения печи его функционирование может быть обеспечено только при всесторонней проверке безопасности его эксплуатации.
- Установку печи и дымохода для отвода топочного газа следует производить с соблюдением требований норм и правил работы с аппаратами, имеющими камеру сгорания, а именно: Стандартов DIN 18160.
- Зазор между огнеопасными панелями (материалами) и корпусом печи и дымоходом должен быть не менее 3 см.

Модель дровяной печи д/приготовления пиццы		L100	L110	L130	L150
Степень разогрева печи	кВт	25	28	35	46
Потребность в притоке воздуха	м ³ /ч	165	167	172	180
Утроенная величина д/расчёта дымохода п/нормам DIN 4705					
- количество топочного газа	г/с	120	128	148	175
- температура топочного газа	°C	85	100	110	120
- требуемое давление подачи	мбар	0,07	0,07	0,07	0,07
Диаметр дымоотводной трубы	мм	200	200	200	200
Площадь подовой плиты под выпечку	м ²	0,785	0,950	1,237	1,766

Зона, покрываемая исключительно металлическими накладками, керамической плиткой и/ или замазкой по металлической сетке, устанавливаемой на переднюю часть рабочей камеры печи.

Минимальный зазор, равный нулю, для покрытия или же панелей, сделанных из негорючих материалов, таких как: кирпич (кирпичная кладка), замазка (штукатурка, гипс) либо какого-либо иного материала, инертного к высокой температуре.

Зазор не менее 3 см для покрытия или же панелей, сделанных из огнеопасных материалов либо из частично огнеопасных, таких как дерево, пластик или же какого-либо иного горючего материала.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: MORELLO FORNI S.a.s.
Via Rivarolo, 61 - Генуя 16161 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: info@fornimorello.com

Модель печи: L100

n. 3 X

пицца 40 см

n. 5 X

пицца 30 см

Вес:

1000 кг

Принадлежности для печи

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ DIN 18800

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: MORELLO FORNI S.a.s.

Via Rivarolo, 61 - Генуя 16161 (Италия)

Тел.: ++39.010.7401194

Факс: ++39.010.7492194

Эл. почта: info@fornimorello.com

Модель печи: L110

п. 3 X

пицца 40 см

п. 6 X

пицца 30 см

Вес:

1250 кг

Принадлежности для печи

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ DIN 18800

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: MORELLO FORNI S.a.s.
Via Rivarolo, 61 - Генуя 16161 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: info@fornimorello.com

Модель печи: L130

п. 4-5 X

пицца 40 см

п. 8-9 X

пицца 30 см

Вес:

1550 кг

Принадлежности для печи

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ DIN 18800

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: MORELLO FORNI S.a.s.
Via Rivarolo, 61 - Генуя 16161 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: info@fornimorello.com

Модель печи: L150

п. 6-7 X

пицца 40 см

п. 10-12 X

пицца 30 см

Вес:

2150 кг

Принадлежности для печи

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ DIN 18800

MORELLO FORNI S.a.s.
Via F. Vezzani, 22 - Генуя 16159 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: morelof@ge.itline.it

МОД.: L100

НАИМЕНОВАНИЕ: DE1

НОМЕР АРТ.:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

Дымоотводная труба, диам. 20 см
Рабочая камера
Теплоизоляция
Подовая плита под выпечку
Термоизолирующая основа
Ящик для хранения дров (опционально)
Металлическая трубчатая рама
Опорные стойки
Термометр
Плита из природного гранита

MORELLO FORNI S.a.s.
Via F. Vezzani, 22 - Генуя 16159 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: morellof@ge.itline.it

МОД.: L110

НАИМЕНОВАНИЕ: DE2

НОМЕР АРТ.:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

Дымоотводная труба, диам. 20 см
Рабочая камера
Теплоизоляция
Подовая плита под выпечку
Термоизолирующая основа
Ящик для хранения дров (опционально)
Металлическая трубчатая рама
Опорные стойки
Термометр
Плита из природного гранита

MORELLO FORNI S.a.s.
Via F. Vezzani, 22 - Генуя 16159 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: morellof@ge.itline.it

МОД.: L130

НАИМЕНОВАНИЕ: DE3

НОМЕР АРТ.:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

Дымоотводная труба, диам. 20 см
Рабочая камера
Теплоизоляция
Подовая плита под выпечку
Термоизолирующая основа
Ящик для хранения дров (опционально)
Металлическая трубчатая рама
Опорные стойки
Термометр
Плита из природного гранита (опционально)

MORELLO FORNI S.a.s.
Via F. Vezzani, 22 - Генуя 16159 (Италия)
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: morellof@ge.itline.it

МОД.: L150

НАИМЕНОВАНИЕ: DE4

НОМЕР АРТ.:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

Дымоотводная труба, диам. 20 см
Рабочая камера
Теплоизоляция
Подовая плита под выпечку
Термоизолирующая основа
Ящик для хранения дров (опционально)
Металлическая трубчатая рама
Опорные стойки
Термометр
Плита из природного гранита

Эксплуатация дровяной печи

- 1) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!! СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ В ВАШЕЙ СТРАНЕ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ РАЗРЕШЕНО СЖИГАТЬ СУХОЕ НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО (СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗМЕРОВ), КОТОРОЕ ДО ЭТОГО НЕ ПОДВЕРГАЛОСЬ КАКОЙ-ЛИБО ОБРАБОТКЕ (КОРЗИНЫ, МАШИННЫЙ БРАК, МАТЕРИАЛ ИЗ ДЕРЕВА, ПОКРЫТЫЙ ЛАКОМ И/ИЛИ ОБРАБОТАННЫЙ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И Т.Д.).
- 2) В ЦЕЛЯХ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ ПРИМЕНЯЙТЕ ПОЛЕНЬЯ ЛИБО ЕСТЕСТВЕННЫЕ КУСКИ ДЕРЕВА ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 40-50 СМ И НЕ ТОЛЩЕ 15 СМ.
- 3) В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕБОЛЬШИХ ПОЛЕНЬЕВ ЛИБО ПРЕССОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЧУРОК, ПРИЗНАННЫХ ЕСТЕСТВЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ И НАХОДЯЩИХСЯ В ПРОДАЖЕ КАК ТОПЛИВО.
ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

Этап разогрева печи

Модель печи, которую Вы начинаете эксплуатировать, относится к типу агрегата с **непосредственным сгоранием топлива и корпусом, предназначенным для тяжёлых условий эксплуатации.**

Это означает, что источник тепла (дерево), запускающий сам процесс приготовления продукта, помещается внутрь рабочей камеры, и что рабочая камера по своей структуре очень массивна и прочна. Горение дров внутри рабочей камеры должно поддерживаться в виде тлеющих углей и горячей золы; при этом зона горения отделяется от рабочей зоны посредством специального щита (см. илл.).

Перед началом эксплуатации – т.е. перед первым «пуском» - печь следует **прогреть (разогреть)**. Это означает, что из нового агрегата необходимо удалить скопившуюся в нём влагу: из огнеупорного материала рабочей камеры и термоизоляционной обшивки. Для этого Вам следует постепенно нагреть печь до рабочей температуры; при этом этап разогрева может занять сутки. Необходимость такого этапа диктуется плавным повышением температуры печи от её комнатного значения до порядка 250 °С – 300 °С.

Обратите внимание: на этом этапе что-либо готовить в печи НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. Причина проста: необходимо нейтрализовать возможные промышленные отложения, оставшиеся в рабочей камере после обработки её деталей при изготовлении.

На этом этапе возможен выброс из печи большого количества пара. Поэтому во избежание появления конденсата заранее позаботьтесь о хорошей вентиляции помещения, где размещается агрегат. Следует, однако, отметить, что подобное явление будет отмечаться в течение первых 3-4 дней работы печи с постепенным снижением их интенсивности. Это считается в порядке вещей и не свидетельствует о неисправности агрегата.

Не допускайте появления конденсата, следите за состоянием электрических систем и чувствительных к пару материалов; несоблюдение этих условий способно привести к несчастным случаям, травмам и материальному ущербу.

Абсолютно естественным считается выпадение конденсата в виде капель на пол через внешние отверстия в стенках печи. **Удаляйте влагу в штатном режиме; однако соблюдайте при этом осторожность, не допускайте случаев травматизма персонала и ущерба имуществу.**

КОМПАНИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗНИКНОВЕНИЕ КАКИХ-ЛИБО НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ, СТАВШИХ СЛЕДСТВИЕМ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ ИНСТРУКЦИЙ.

Описание печи и её принадлежностей

Илл. 5: подпорка для дров

Илл. 6: чугунный щит, отделяющий зону горения от рабочей зоны

Илл. 7: дверца

Илл. 8: размещение деталей внутри печи

Начало работы с печью

- 1) В ХОДЕ ПЕРВОГО РОЗЖИГА НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ПЕЧЬ: ДВЕРЦА НЕ ДОЛЖНА ПРИКРЫВАТЬ ЕЁ ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ.
- 2) УСТАНОВИТЕ ПОДПОРКУ ДЛЯ ДРОВ И ЧУГУННЫЙ ЩИТ ВНУТРИ ПЕЧИ КАК ПОКАЗАНО НА ИЛЛ. 6.
- 3) ПОМЕСТИТЕ НЕБОЛЬШИЕ ПОЛЕНЬЯ НА ПОДПОРКУ В ЗОНЕ ГОРЕНИЯ И РАЗОЖГИТЕ ИХ С ПОМОЩЬЮ ДЕРЕВЯННОЙ ЧУРКИ И/ИЛИ КУСКА ПРОСТОЙ БУМАГИ (НЕ ГАЗЕТНОЙ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И НЕ ОБРАБОТАННОЙ ХИМИКАТАМИ).



ОСТОРОЖНО!!! НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ДЛЯ РОЗЖИГА КАКИЕ-ЛИБО ЖИДКИЕ ИЛИ ТВЁРДЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА ТИПА СПИРТА, БЕНЗИНА, УГЛЯ И Т.Д.

- 4) ПОСЛЕ РОЗЖИГА ПОСТОЯННО ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ОГОНЬ; ПРИ ЭТОМ НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАМИ РАСХОД ДРОВ: ОКОЛО 15 КИЛОГРАММОВ В ЧАС. РАССЧИТЫВАЙТЕ СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА В ПРЕДЕЛАХ 5-10 КГ В ЧАС.
- 5) УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПЕЧИ ТЕРМОМЕТР УКАЗЫВАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ВНУТРИ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ УВЕЛИЧЬТЕ ИНТЕНСИВНОСТЬ ОГНЯ. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, МЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ПОВЫШАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ СВЕРХ 450 °С.
- 6) ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОИЗВЕСТИ ВЫПЕЧКУ НА ОТКРЫТОМ ПЛАМЕНИ УВЕЛИЧЬТЕ ИНТЕНСИВНОСТЬ ОГНЯ И ПОПЫТАЙТЕСЬ УДЕРЖАТЬ ТРЕБУЕМУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПОСТОЯННОЙ.
- 7) ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОИЗВЕСТИ ВЫПЕЧКУ НА УГЛЯХ ДОБЕЙТЕСЬ ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И УВЕЛИЧЬТЕ ЕЁ НА 50 °С. ЗАТЕМ ВЫЖДИТЕ,

ПОКА ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ УГАСНЕТ, ПОМЕСТИТЕ ВЫПЕКАЕМОЕ БЛЮДО В ПЕЧЬ И ЗАКРОЙТЕ ЕЁ ДВЕРЦЕЙ.

- 8) ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ С ПЕЧЬЮ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫЖДАТЬ, ПОКА ПЛАМЯ УГАСНЕТ, И ЗАТЕМ ПРИКРЫТЬ ПЕЧЬ ДВЕРЦЕЙ – ЭТИМ ВЫ СОХРАНИТЕ ТЕМПЕРАТУРУ ВНУТРИ ПЕЧИ ДО СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЦЕССА ВЫПЕЧКИ.

MORELLO FORNI S.a.s.
Тел.: ++39.010.7401194
Факс: ++39.010.7492194
Эл. почта: morellof@ge.itline.it

Принадлежности дровяной печи

Илл. 5: Подпорка для дров

Илл. 6: Чугунный разделительный щит

Илл. 7: Дверца печи

Илл. 8: Зона горения/Поверхность рабочей зоны

Меры предосторожности

- 1) После завершения специалистом установки печи и проверки её функционирования агрегат готов к работе.
- 2) Персоналу, которому предстоит работать с печью, должны внимательно изучить инструкции, представленные в настоящем документе.
- 3) Не оставляйте работающую печь без присмотра.
- 4) Дверца печи всегда должна быть под рукой: в случае необходимости печь можно быстро затушить, прикрыв её дверцей.
- 5) В помещении, где установлена печь, должны находиться соответствующие ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА для предотвращения распространения огня в случае выпадения горящего дерева из камеры сгорания печи.
НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВНУТРИ ПЕЧИ.

Чистка печи

- 1) Перед началом работы с помощью совочка удалите золу из зоны горения печи.
- 2) Для чистки рабочей зоны используйте мочалку соответствующей жёсткости.
- 3) В случае попадания тлеющих углей в рабочую зону удалите самые крупные их части с помощью совочка; остальным же дайте возможность догореть. По прошествии нескольких минут посредством мочалки удалите золу.
- 4) Воздержитесь от применения воды или же иного типа жидкости для чистки внутренней поверхности печи.
- 5) Всякий раз при доведении печи до рабочей температуры выпечки запахи, оставшиеся в ней от предыдущего процесса выпекания, нейтрализуются.
- 6) Притолока печи из натурального камня чистится с помощью влажной ткани без применения моющего средства.

Особенности общего порядка, характерные для дровяных печей компании MORELLO

- 1) Время выпекания пиццы обычно не превышает 2-3 минут.
- 2) Процесс выпекания осуществляется посредством непосредственного соприкосновения пиццы с поверхностью рабочей зоны печи.
- 3) Источник тепла располагается внутри рабочей камеры.

Преимущества

- 1) Сохранение и повышение органолептических и питательных качеств выпекаемых блюд.
- 2) Очень короткое время приготовления.
- 3) Непосредственное воздействие тепла, исходящего от источника, находящегося внутри рабочей камеры.
- 4) Лёгкость и быстрота работы с печью.
- 5) Возможность выпечки посредством открытого пламени.

Типы дров, применяемых в печи

Условия работы с печью разнятся, главным образом, ввиду применения различного типа дров и, разумеется, цен на них. В нижеприведённой таблице в сжатой форме

представлены основные характеристики дров. Данные носят исключительно индикативный характер.

Тип	Теплотворность	Устойчивость горения	Искрообразование	Запах
Акация	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	Незначительное	Незначительный
Клён	★ ★ ★	★ ★	Небольшое	Незначительный
Берёза	★ ★	★ ★ ★ ★ ★	Среднее	Незначительный
Цератония	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	Незначительное	Незначительный
Вишня	★ ★	★ ★ ★	Небольшое	Отличный
Бук	★ ★ ★ ★	★ ★ ★	Небольшое	Хороший
Ясень	★ ★ ★ ★	★ ★	Небольшое	Незначительный
Яблоня	★ ★ ★	★ ★ ★	Небольшое	Отличный
Ореховое дерево	★ ★ ★ ★	★ ★	Небольшое	Отличный
Вяз	★ ★ ★ ★	★	Незначительное	Приятный
Ольха	★	★ ★ ★ ★	Среднее	Незначительный
Дуб	★ ★ ★ ★ ★	★	Небольшое	Приятный