



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Печь для пиццы дровяная для профессиональных кухонь.

модель WOOD RPM 120

серийный номер **RPM120L29715**

Год выпуска - 2015

РУС

Меры безопасности:

Не хранить и не использовать легковоспламеняющиеся жидкости и предметы вблизи данной печи.

ОСТОРОЖНО: неправильная установка, настройка, внесение изменений в конструкцию, неправильная эксплуатация могут привести к повреждениям оборудования и травмам персонала. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации, перед установкой и началом использования данного оборудования.

Внимательно прочтите эту инструкцию ДО монтажа оборудования. Каждый сотрудник, работающий на этой печи, должен быть ознакомлен с данной инструкцией. Сохраните инструкцию на весь срок использования оборудования.

ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДО КОНЦА ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА. НАРУШЕНИЕ УКАЗАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРЧЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРАВМАМ ПЕРСОНАЛА (В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЕТАЛЬНЫМ).

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ПЕЧЬ РАЗОГРЕВАЕТСЯ ДО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, НЕЛЬЗЯ ДОПУСКАТЬ К ПЕЧИ ДЕТЕЙ, ПРИКАСАТЬСЯ К ПЕЧИ ОДЕЖДОЙ, ПРИСЛОНЯТЬ К ПЕЧИ ПРЕДМЕТЫ МЕБЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛЮБЫЕ ГОРЮЧИЕ ПРЕДМЕТЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СЖИГАТЬ В ПЕЧИ МУСОР, ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ ВБЛИЗИ ПЕЧИ

Не подпускайте к растопленной печи детей и животных.

В печи разрешается сжигать только дрова. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ древесный уголь, древесностружечные плиты и другие изделия из древесных стружек, смолянистую древесину (например сосну), ламинированную древесину или любой другой материал кроме дров.

ДЛЯ РАСТОПКИ И ПОДДЕРЖАНИЯ ОГНЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ любые жидкости для растопки, синтетические растопочные материалы, бензин, масло, керосин, любые материалы кроме древесины твердых пород.

ОСТОРОЖНО, высокая температура - используйте длинные перчатки или рукавицы для обращения с инструментом и посудой в печи. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с зажженной печью незащищенными руками. Для удаления пепла пользуйтесь металлической лопаткой, рекомендуем убирать пепел в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой. Контейнер для пепла должен храниться на несгораемой поверхности, вдали от легковоспламеняющихся материалов. Перед удалением пепла из контейнера убедитесь, что он остыл.

ОСТОРОЖНО, из открытой печи могут вылетать искры. Убедитесь, что вблизи печи нет горючих материалов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ полностью закрывать дверь печи в процессе горения. Полное закрытие двери приведет к прекращению подачи кислорода внутрь печи, что приведет к затуханию огня. Т.к. температура в печи при этом останется высокой при открытии двери и возобновлении подачи кислорода может произойти интенсивное воспламенение с сильным выбросом пламени из проема.

ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ДВЕРЬ ПЕЧИ СЛЕГКА ПРИОТКРЫТОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА КИСЛОРОДА В ПЕЧЬ.

Чтобы исключить риск возникновения пожара не устанавливайте на печь внешние двери, панели из горючего материала, предметы дизайна из горючих материалов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ воду для тушения или уменьшения огня в печи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заполнять необходимые воздушные просветы (зазоры) вокруг печи теплоизоляцией или другими материалами.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	04
1.1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	06
1.2	ИНФОРМАЦИЯ НА УПАКОВКЕ	07
1.3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	07
2.	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА	07
3.	УСТАНОВКА	08
3.1	ОТВОД ДЫМА	09
3.2	МЕСТО УСТАНОВКИ	10
4.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
4.1	ПЕРВЫЙ РОЗЖИГ	13
4.2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	14
4.2.1	ЕЖЕДНЕВНЫЙ РОЗЖИГ	14
4.2.2	В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	15
4.2.3	ОЧИСТКА	15
4.2.4	ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ	15
5.	ПОДДЕРЖКА	16
5.1	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	17
6	СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
6.1	УТИЛИЗАЦИЯ	17
7	ЧЕРТЕЖИ	18

1. ВВЕДЕНИЕ

Эта инструкция для дровяной печи для пиццы предназначенной для использования на профессиональных кухнях. Она содержит основную информацию об установке, эксплуатации печей модели

RPM 120 Wood

Эта инструкция неотъемлемая часть печи и должна сохраняться до окончания срока службы печи. Если инструкция будет повреждена, пользователь может запросить копию инструкции в сервисной службе Pavesi (контактная информация на сайте www.pavesiforni.com).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в конструкцию оборудования и инструкции, при этом, не внося улучшения в проданные ранее модели оборудования и инструкции.

По запросам потребителей завод может предоставлять информацию о вносимых в печи улучшениях.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие:

- неправильного использования печи
- работы с печью необученного персонала
- неправильной установки
- неправильной эксплуатации или очистки печи
- самовольных внесений изменений в конструкцию
- неправильного обращения с печью
- использования неоригинальных запасных частей
- использования некачественных аксессуаров
- частичное или полное нарушение указаний данной инструкции
- разрушительных воздействий внешней среды

Эту инструкцию нельзя воспроизводить (даже частично) без письменного разрешения Pavesi. Инструкция предназначена для пользователя печи. Инструкция должна храниться так, чтобы пользователю печи был обеспечен доступ к инструкции.

О ВАШЕЙ ПЕЧИ

Ваша печь Pavesi изготовлена вручную, в Италии, используя традиционные методы производства и современные материалы высочайшего качества.

ПОЖАЛУЙСТА, ДОЧИТАЙТЕ ЭТУ СТРАНИЦУ ДО КОНЦА - ОНА СОДЕРЖИТ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, КОТОРАЯ ПОМОЖЕТ ВАМ ОПТИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАШУ ПЕЧЬ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ПЕЧИ И ОТКАЗЕ ОТ ГАРАНТИИ НА ПЕЧЬ.

Финальные вариации

Так как Ваша печь изготовлена вручную, она может незначительно отличаться от других печей этой же модели по дизайну купола. Эти различия незначительны, их наличие подчеркивает индивидуальность Вашей печи.

Розжиг

Всегда следуйте далее приведенным указаниям по розжигу печи. Чрезвычайно важно розжигать печь постепенно, чтобы не повредить купол печи и вентиляцию. В случае образования влаги внутри печи, медленно розжигайте печь, чтобы просушить её. Печи Pavesi можно размещать на улице, но необходим навес для защиты от осадков. При размещении вне помещения печь также необходимо медленно прогревать после дождя или после периода длительного простоя (например, после зимы).

Трещинки

Маленькие извилистые трещинки толщиной в волос в куполе Вашей печи Pavesi обычные последствия расширения при нагреве и сужения при охлаждении материала купола. Все традиционные печи обладают данной особенностью. Наличие трещинок не повлияет на качество Ваших блюд, приготовленных в печи Pavesi или на срок службы печи. Если у Вас есть вопросы и пожелания - обращайтесь в сервисную службу Pavesi.

Вода

Вода может нанести серьезный ущерб Вашей печи Pavesi. Пожалуйста, убедитесь, что вода не поступает в камеру печи через двери или через вентиляционные отверстия.

1.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ПОЖАРОВ, ВЫЗВАННЫХ ПЕЧАМИ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО НАЛИЧИЮ ЗАЗОРОВ (ВОЗДУШНЫХ ПРОСВЕТОВ) МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ, ПОЭТОМУ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНО УСТАНОВИТЬ ПЕЧЬ В СООТВЕТСТВИИ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Устройство предназначено для выпекания пиццы. Печь должна быть установлена в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от атмосферных осадков месте.

Печь предназначена только для профессионального использования, к работе с печью допускается только обученный персонал, ознакомленный с требованиями данной инструкции.

- не позволяйте посторонним работать с печью
- перед розжигом печи убедитесь, что любые небезопасные предметы удалены от печи.
- установку должен осуществлять обученный персонал или квалифицированные техники.
- на месте установки печи должен быть ровный пол, способный выдержать вес печи (см. технические характеристики на стр. 7).
- работайте с печью только в термостойких рукавицах, все ручки горячие!
- дровяная печь должна использоваться по назначению и никак по другому, установка и эксплуатация должны осуществляться обученным персоналом
- запечатанные производителем или его представителем части не подлежат настройке установщиками или пользователями

Устройство должно использоваться только по назначению и с соблюдением всех указаний приведенных выше.

Запрещается использовать печь если:

- нет специальной защиты или она нарушена
- если печь установлена не в соответствии с данной инструкцией
- в случае повреждения или поломки печи

1.2 ИНФОРМАЦИЯ НА УПАКОВКЕ

Характеристики устройства (модель, тепловая мощность, год выпуска) указываются на упаковке печи и в сопроводительной документации. Лист с данной информацией размещается на печи в прямой видимости всех лиц, кто допущен к транспортировке, обслуживанию и эксплуатации печи.

Информация на упаковке, не может быть изменена ни по каким причинам.

1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RPM 120 Wood		
Внешние габариты ШхГхВ (см)	160	150	190
Вес (кг)	1100		
Диаметр камеры (см)	120x115		
Тепловая мощность (кВт)	15,5		
Номинальная загрузка (кг)	6		
КПД	59%		
Доля CO (13% кислорода)	0,11		

2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Там где возможно, устройство должен перемещать квалифицированный персонал.

Перед тем, как двигать печь, убедитесь, что она отсоединена от дымохода.

Печь можно перемещать с помощью штабеллера или погрузчика соответствующей грузоподъемности (см. технические характеристики на стр. 7).

Перед перемещением печи убедитесь, что она проходит во все двери, и на пути следования нет никаких препятствий. Также необходимо убедиться, что новое место соответствует требованиям к установке и использованию.

Если печь не проходит в двери в сборе, её можно разобрать, а затем собрать на новом месте. Иллюстрированная пошаговая инструкция по сборке и разборке печи входит в комплект поставки.

3. УСТАНОВКА

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ПОЖАРОВ, ВЫЗВАННЫХ ПЕЧАМИ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО НАЛИЧИЮ ЗАЗОРОВ (ВОЗДУШНЫХ ПРОСВЕТОВ) МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ. ПОЭТОМУ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНО УСТАНОВИТЬ ПЕЧЬ В СООТВЕТСТВИИ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Установку печи должен проводить квалифицированный персонал, изучивший содержание данной инструкции. Установку необходимо производить в хорошо освещенном и проветриваемом помещении, работы должны производиться в соответствии со следующими правилами и стандартами:

- Стандарт UNI 10474 - EN 12815
- Правила пожарной безопасности зданий и сооружений
- Правила техники безопасности
- Текущим нормам СЕ
- Предписаниям пожарной инспекции.

Максимальный расход воздуха 5,7 куб. м./мин

Убедитесь, что пол на месте установки печи ровный и способен выдержать вес печи (см. технические характеристики на стр. 7), при необходимости используйте плиты распределения нагрузки.

Обязательно наличие дымохода для отвода продуктов горения в месте установки печи.

Подключение к системе вентиляции должно осуществляться в соответствии с местными правилами безопасности. Установщик обязан согласовать с владельцами здания или пожарной инспекцией подробности установки, убедиться в отсутствии технических ограничений в системе вентиляции для установки печи.

3.1 ОТВОД ДЫМА

РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДУ

Следуйте приведенным указаниям, чтобы правильно разместить печь:

- а) пол должен быть сделан из негорючих материалов и способен выдерживать вес печи (см. технические характеристики на стр. 7);
- б) печь должна быть установлена настолько близко к вертикальному дымоходу;
- в) все отделочные материалы, крышки, дверки должны быть изготовлены из негорючих, моющихся материалов;
- г) если печь установлена на улице - её необходимо защитить от воздействия негативных погодных условий, атмосферных осадков;
- д) конструкция дымохода должна соответствовать текущим нормам пожарной безопасности, действующим в стране, а также иметь технические характеристики, соответствующие мощности печи;
- е) печь должна быть оснащена отдельным дымоходом диаметром 200мм, не допускается подключение других печей к дымоходу данной печи.

Обратите внимание, мы рекомендуем использовать металлические теплоизолированные дымоходы с минимально возможным количеством горизонтальных секций, изгибов, вертикальных секций с уклоном более 5%

Не используйте гибкие трубы (алюминиевые или пластиковые) т.к. существует ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ вследствие высокой температуры газов исходящих из печи.

В случае возгорания необходимо пользоваться порошковыми огнетушителями.

В процессе установки СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, чтобы дымоход не проходил рядом с горючими материалами. Сделайте сами теплоизоляцию из минеральной ваты или используйте готовый теплоизолированный дымоход.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать печь без отдельного дымохода. Подключение любых других печей к дымоходу данной печи недопустимо.

Убедитесь, что все соединения дымохода герметичные и выполнены качественно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЫМОХОДА:

- Диаметр не менее 200 мм
- Температура дыма на выходе в вентиляцию - 300°C
- выброс дыма 50м³/час
- необходимая тяга 12 Pa
- выброс Co 0,11% (13% кислорода)

ПЕЧЬ ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ наступать на каолиновое покрытие камеры сгорания печи, а также класть сверху любые предметы (например коробки от пиццы). В случае уменьшения толщины покрытия ухудшаются его теплоизоляционные свойства. Каолиновое покрытие купола растворяется в воде, поэтому следует избегать контакта покрытия с водой.

3.2 МЕСТО УСТАНОВКИ

Установка должна осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими местными нормами техники безопасности. Последующее техническое обслуживание печи (например очистка дымохода от креозота) и текущий ремонт должны производиться только квалифицированным персоналом.

Печь должна быть установлена в хорошо проветриваемом помещении. Необходимо убедиться в наличии достаточного притока воздуха к печи. Минимальная свободная зона внизу печи должна быть не менее 0,5 кв.м. Для обеспечения циркуляции воздуха минимальная свободная зона вверху печи должна быть не менее 1 кв.м. Печь должна быть установлена таким образом, чтобы можно было производить техническое обслуживание в процессе эксплуатации. В случае установки на печь несгораемых панелей, дополнительной теплоизоляции, необходимо соблюдать требования указанные выше.

ОСТОРОЖНО В целях безопасности не загромождайте подходы к печи, не используйте внешние и внутренние поверхности печи для хранения аксессуаров

Все горючие материалы (включая горючие материалы стен, потолков) должны находиться на безопасном расстоянии от печи. Несоблюдение данных правил может привести к пожару.

Минимальное расстояние от печи до сгораемых материалов - не менее 3 см по бокам и сзади, не менее 45 см спереди печи. Все элементы конструкции здания, контактирующие с печью должны быть несгораемыми. Следует учесть, что стандартная гипсокартоновая перегородка считается горючей.

В случае если, печь встроена в стены либо другие элементы дизайна помещения, стенки и пол на расстоянии 45 см от дверного проема печи должны быть защищены термостойкими негорючими материалами.

Допускается контакт с печью негорючих элементов конструкции (например каменная облицовка). Минимальное расстояние от печи до сгораемых материалов - не менее 3 см по бокам и сзади, не менее 45 см спереди печи. Если свободное пространство внутри стенда печи используется для хранения дров, рекомендуется использовать специальные контейнеры из негорючих материалов, для исключения возможности возгорания дров от случайных искр.

Минимальное расстояние от дна печи до несгораемого контейнера с дровами 45 см.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Устройство предназначено только для профессионального использования, исключительно для выпекания хлеба и пиццы, к работе с печью допускается только квалифицированный персонал.

Перед тем, как разжечь печь, убедитесь, что к печи обеспечена свободная подача воздуха, и что дверь печи открыта полностью.

Контакт с горячими предметами (пиццами, выпечкой) - неотъемлемая часть работы с дровяной печью.

ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ.

Будьте предельно внимательны в процессе выпечки. Необходимо использовать аксессуары, предназначенные для работы с пиццей.

- не скребите и не царапайте рабочую поверхность печи
- не брызгайте воду внутрь печи (снаружи тоже не желательно)
- не бросайте в печь соль
- не закрывайте дверь, пока огонь не догорит

Для оптимизации работы и лучшей производительности печи Pavesi рекомендуем использовать буковые, дубовые, оливковые дрова с влажностью ниже 20%. Прессованные древесные поленья, также известные как "Eco-Logs", дают замечательный результат.

Размер дров будет различаться в зависимости от ситуации:

- а) для первой растопки и всех последующих: сухие ветки и куски древесины с максимальным диаметром 5-7 см, длиной от 40 до 60 см .
- б) для приготовления и поддержания огня: поленья диаметром от 5 до 25 см, и длиной от 40 до 60см

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ: обработанную, лакированную или переработанную древесину, древесину, использованную для изготовления мебели; ХВОЙНЫЕ породы (сосна, ель и п.р.), древесину фруктовых деревьев или любых деревьев, обрабатываемых пестицидами; доски от складских паллет; древесностружечные плиты, в общем, следует избегать любой древесины неизвестного происхождения. Не используйте очень влажную древесину (влажность более 20%). Аккумулированное тепло в печи вероятно высушит дрова, но это плохо скажется на производительности печи. Если хотите подсушить дрова в печи, не складывайте их в центре пода, а расположите их у основания купола по краям пода.

4.1 ПЕРВЫЙ РОЗЖИГ

ПЕРВЫЙ РОЗЖИГ - САМЫЙ ВАЖНЫЙ ЭТАП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕЧИ, СЛЕДОВАТЕЛЬНО ПРОСИМ НЕУКОСНИТЕЛЬНО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ДАННОГО ПУНКТА ИНСТРУКЦИИ. НЕПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРВЫЙ РОЗЖИГ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРЧЕ ПЕЧИ.

Компоненты из огнеупорного бетона содержат значительное количество воды. В процессе первого розжига, вода должна испариться медленно, чтобы предотвратить образование больших трещин, выщерблин, слишком быстрого расширения материала, которое может негативно повлиять на производительность и долговечность печи. Вода должна испаряться настолько медленно, насколько возможно, чтобы избежать растрескивания и отслоения бетона из-за большого внутреннего давления.

Чтобы избежать порчи материалов печи, первый розжиг должен быть проведен максимально осторожно:

- а) После окончания установки подключите к печи дымоход;
- б) Уберите дверку печи;
- в) Положите несколько кирпичей или теплоизолирующих блоков в центр пода, располагая их так, чтобы создать достаточно места для дров;
- г) Поместите на кирпичи (или блоки) сухие ветки и тонкие дрова (диаметром 5-7см) и разожгите дрова с помощью чистой бумаги без чернил или любой другой экологически чистой растопки. Кончики пламени, производимого на этой стадии, должны слегка касаться крыши камеры, но не расползаться по ней (высота пламени примерно 40 см). В таком состоянии огонь нужно поддерживать в течение 5 часов, увеличивая температуру на 25° каждый час. Через несколько минут после розжига на внутренних поверхностях печи начнут появляться капли воды и капать на под. Контролировать температуру можно с помощью инфракрасного термометра.
- д) По истечении 5 часов можно увеличить интенсивность пламени, подложив дрова диаметром от 7 до 15 см, температуру нужно увеличивать примерно на 50°C в час в течение последующих 5 часов. На этой стадии вода будет испаряться и конденсироваться на крыше камеры, капать на под, вследствие высокой температуры испарения воды, металлический корпус сильно разогреется. Данный эффект можно будет наблюдать в течение 48 часов, пока вода окончательно не испарится;

- е) Приблизительно через 10-12 часов после начала процедуры первого розжига, печь выйдет на свою рабочую температуру 270°C - 350°C. Сдвиньте горящие дрова в сторону, разместите их на подставке (идет в комплекте), уберите кирпичи (или теплоизоляционные блоки), очистите под и приступайте к приготовлению пиццы.

В процессе процедуры первого розжига Вы увидите воду, капающую из печи, облака пара, боковые панели станут горячими - все это нормальные последствия испарения воды из огнеупорного материала печи.

После длительного простоя, мы также рекомендуем разжигать печь постепенно в течение 4-5 часов.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ Маленькие извилистые трещинки толщиной в волос в куполе Вашей печи Pavesi обычные последствия расширения при нагреве и сужения при охлаждении материала купола. Все традиционные печи обладают данной особенностью. Наличие трещинок не повлияет на качество Ваших блюд, приготовленных в печи Pavesi или на срок службы печи. Если у Вас есть вопросы и пожелания - обращайтесь в сервисную службу Pavesi.

4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.2.1 Ежедневный розжиг

У печей Pavesi очень высокая степень аккумуляции тепла и они способны сохранять тепло в течение многих часов. Утром, в случае если Вы работали в предыдущий день до 22:00, скорее всего окажется что печь остыла только до 230°C, что значительно сокращает процесс ежедневного розжига. Уберите дверь и зажгите огонь на краю поверхности, расположив сухие тонкие дрова (диаметром 5-7см) на подставке для дров приблизительно за 30-60 минут до начала работы. После окончания рабочего дня рекомендуется поддерживать слабый огонь в течение 90 минут. Всегда защищайте Ваши руки огнестойкими рукавицами. Чтобы разжечь тонкие дрова и сухие ветки мы рекомендуем использовать чистую бумагу или любую другую экологически чистую растопку. На этой стадии разжигайте сильное пламя и поддерживайте рабочую поверхность в чистоте, чтобы избежать перегрева и безопасно выйти на рабочий режим.

4.2.2 В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Поддерживайте интенсивный огонь, при этом не позволяя огню вырываться за пределы загрузочного отверстия печи, поддерживайте огонь дровами среднего размера (диаметром 10-15 см). Всегда защищайте Ваши руки огнестойкими рукавицами.

4.2.3 ОЧИСТКА

Поддерживайте чистоту рабочей поверхности, не допускается наличие пепла и остатков пищи. Используйте веник из сорго или слегка увлажненную ткань из натуральных волокон. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ ИЛИ МОКРЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ:** температурный шок от соприкосновения с большим количеством воды приведет к серьезному повреждению поверхности, нарушению функций печи и сокращению срока службы.

КРЕОЗОТ - ОБРАЗОВАНИЕ И НЕОБХОДИМОСТЬ ЧИСТКИ: Когда древесина сгорает медленно, образуется смола и другие органические испарения, которые, соединяясь с влагой, образуют креозот. Пары креозота конденсируются на относительно прохладных участках дымохода. В результате креозотный осадок появляется на стенках дымохода. При возгорании креозот дает пламя с очень высокой температурой. Проверять дымоход на наличие креозота требуется не менее 2 раз в год. При обнаружении креозотного осадка - необходимо срочно его удалить, для уменьшения риска пожара.

4.2.4 ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

В конце рабочего дня закройте печь прилагаемой в комплекте поставки дверкой.

ОСТОРОЖНО: Никогда не закрывайте дверь, пока горит огонь.

НИКОГДА не разжигайте слишком сильный огонь в печи, пламя которого будет вырываться из загрузочного отверстия.

ОСТОРОЖНО ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА используйте длинные огнестойкие рукавицы для работы с инструментами и посудой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с растопленной печью без защитного снаряжения.

ОСТОРОЖНО искры пламени могут вылетать из загрузочного отверстия печи, убедитесь, в постоянном отсутствии горючих материалов вблизи печи.

НИКОГДА полностью не закрывайте дверку печи в процессе горения. Полное закрытие двери приведет к затуханию огня и очень резкому воспламенению при открытии двери, вплоть до вылета струи пламени из загрузочного отверстия печи.

Никогда не используйте бензин и его производные, керосин, жидкости для розжига углей, и любые другие подобные жидкости чтобы разжечь или поддержать огонь в печи. Держите подальше от печи легковоспламеняющиеся жидкости.

Поддерживайте чистоту в загрузочном отверстии, не допускайте нахождения в нем горючих материалов.

УДАЛЕНИЕ ПЕПЛА: пепел следует помещать в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой. Закрытый контейнер с пеплом должен размещаться на негорючем полу вдали от легковоспламеняющихся материалов. Хранить пепел в контейнере необходимо до его полного затухания.

5. ПОДДЕРЖКА

Сервисную поддержку разрешено осуществлять только квалифицированному персоналу.

В целях гигиены и продления срока службы, устройство должно быть всегда чистым.

Не менее двух раз в год проверяйте состояние дымохода.

Для очистки системы сделайте следующее:

- подождите, пока печь остынет
- очистите рабочую поверхность, удалите весь мусор

НИКОГДА не мойте печь струями воды под давлением

Проверяйте дымоход на наличие креозота по меньшей мере дважды в год. При обнаружении креозотного осадка - необходимо срочно его удалить, для уменьшения риска пожара.



5.1 УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

- ИДЕТ ДЫМ ИЗ ЗАГРУЗОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ ПЕЧИ: убедитесь, что дымоход выполнен в соответствии с требованиями данной инструкции и что дымоход чистый. Убедитесь, что в помещении нет сильных вытягивающих потоков - например, открытых окон рядом с печью или сильной вытяжной вентиляции. Также сильный дым производят влажные дрова - замените их сухими.
- ОГОНЬ РАСПРОСТРАНИЛСЯ НА РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ: уменьшите интенсивность пламени. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОДА ИЛИ ТУШЕНИЯ ОГНЯ.
- ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ПРОИСХОДИТ НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ: убедитесь, что поверхность чистая и была чистой в процессе розжига, и процесс розжига прошел правильно. В печах PAVESI, нагрев с использованием углей без пламени не приводит к должному прогреву всей рабочей поверхности, и, следовательно, снижается её производительность.
- ИЗ ТРУБЫ ИДЕТ ЧЕРНЫЙ ДЫМ С САЖЕЙ: причиной может быть низкое атмосферное давление или слишком сырые дрова. При необходимости подключения печи в общую систему вентиляции используйте гидрофильтр.

6. СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ

По истечении срока службы печи, её следует демонтировать

ВСЕ РАБОТЫ ПО ДЕМОНТАЖУ ПЕЧИ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, С СОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе демонтажа обязательно наличие следующего защитного снаряжения:

- ПЕРЧАТКИ
- ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ
- МАСКА
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ

6.1 УТИЛИЗАЦИЯ

После демонтажа компоненты печи должны быть рассортированы по типу материала и утилизированы в соответствии с текущими нормами и правилами действующими в стране пользования печи.

