

## Инструкция по эксплуатации и Техническому обслуживанию



### 1. Назначение

Печь-камин «Tim Sistem» (в дальнейшем печь) предназначена для отопления помещений, например: дом, теплица, бытовые и подсобные помещения.

Печь не предназначена для установки в детских дошкольных, амбулаторно-поликлинических учреждениях и приравненных к ним помещениях. Эксплуатация печи осуществляется в стационарных условиях.

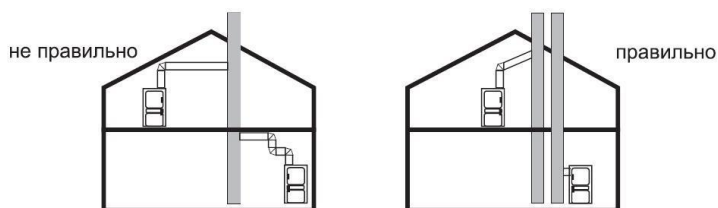
### 2. Монтаж и установка

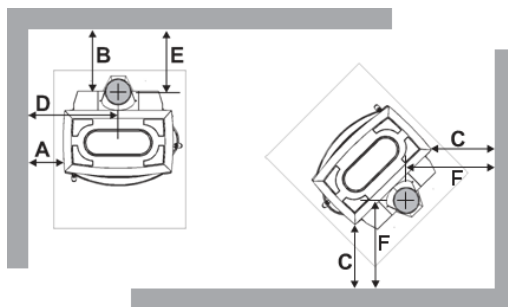
2.1 Произвести визуальный осмотр печи. При наличии трещин на корпусе или стеклах, отсутствии каких-либо частей печи эксплуатация запрещена.

2.2 Печь устанавливается на специальной подставке или огнеупорном фундаменте толщиной не менее 200 мм на расстоянии 1000 мм от деревянной или иной незащищенной стены (при защите стены соответствующим теплоизоляционным материалом расстояние может быть уменьшено до 400 мм). Если печь устанавливается не на фундамент, а на деревянный пол, то для его изоляции требуется выложить площадку толщиной  $\frac{1}{4}$  толщины кирпича, которая должна выступать вперед на 500 мм и в стороны от печи на 250 мм. Сверху кирпичную кладку закрыть металлическим листом. При прохождении дымохода вблизи стены, изготовленной из горючего материала, ее необходимо защитить асбестовым листом толщиной 8 мм и закрыть металлическим листом. Защита или кладка должны быть выше поверхности печи не менее чем 500 мм.

Размеры отступов и разделок при установке печи, а также высота дымового канала должны соответствовать требованиям СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

В случае установки двух и более печей в одном здании считается правильным и безопасным монтаж отдельного дымохода, изолированного от других для каждой печи. Совмещать дымоходы в один возможно, но, тем не менее, не желательно.

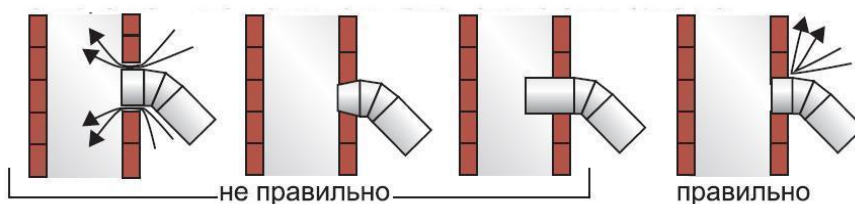




Минимальные расстояния до воспламеняемых объектов						
Объект (с термозащитой)	От объекта		От угла	От центра оси дымохода		
	A	B	C	D	E	F
	500 мм	400 мм	350 мм	750 мм	400 мм	500 мм

2.3 Расстояние от топочной дверцы до противоположной стены должно быть не менее 1250мм. Все цифры, указанные в таблице выше носят рекомендательный характер и ни в коей мере не могут служить жёсткой инструкцией, т.к. такие инструкции может давать и нести ответственность только организация, занимающаяся монтажом печного и котельного оборудования.

2.4 Для дымоходной системы используйте только сертифицированные материалы. Соединения в дымоходной системе должны быть плотными без щелей. Стыки металлических труб должны уплотняться негорючим материалом (термостойким герметиком, асбестовым шнуром). Не допускается уплотнение разъемных стыков краской, лаком, клеящими средствами.



2.5 Запрещается монтировать на дымовую трубу шиберы и заслонки, перекрытия которых может привести к прекращению тяги и отравлению угарным газом.

2.6 Количество изгибов в дымоходной системе должно быть сведено к минимуму, и мы не рекомендуем использовать более двух изгибов при любом монтаже.

Также длина горизонтальных секций дымоходной системы должна быть сведена к минимуму. Всегда следуйте заводским инструкциям при монтаже дымоходов.

2.7 Дымоходные трубы не должны проходить через потолочные перекрытия, чердаки, стены без соответствующей и одобренной теплоизоляции для защиты воспламеняющихся материалов.

2.8 Дымовая труба прикрывается сверху колпаком для защиты от осадков, с установкой искроуловителя из металлической сетки с отверстиями не более 5мм и заземляющей шины.

2.9 Расстояние от верха патрубка до стораемой кровли должно быть не менее 50см.

2.10 После окончания монтажа с помощью пламени спички убедиться в наличии тяги в топке печи (пламя должно втягиваться в глубину топки).

2.11 Побелить места соединения дымохода, растопить небольшим количеством топлива, убедиться в отсутствии выхода дыма в помещение и отсутствии копоти на побеленных местах.

**ВНИМАНИЕ!** С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной безопасности монтаж печи и дымоотводящего канала должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими право на производство указанных работ. Приемка печи и дымоотводящего канала в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

### 3. Указания по эксплуатации

3.1 Виды топлива.

Ваша печь-камин позволяет пользоваться следующими видами топлива: древесина, торф, брикеты.

Не предназначены к использованию следующие горючие материалы:

- 1) Бумага или картон, либо другие вещества, предназначенные для розжига печи
- 2) Обработанная каким-либо составом или покрашенная древесина
- 3) Синтетическое горючее, не предназначенное для использования в печах
- 4) Резина
- 5) Пластмасса

Сжигание этих или других продуктов, не предназначенных для печи, может повредить ее и вызвать опасность появления огня в дымоходе, либо выброс токсичных газов.

Используемое топливо должно храниться в сухом месте, древесина должна быть просушена в течении как минимум 1 год. Сжигание сырой древесины может повлечь за собой скопление креозота в вашей дымоходной системе. К тому же сырая древесина обладает меньшей теплотворной способностью, чем сухая древесина.

Показатели распространенных видов топлива:

Древесина 5,5 кВт/кг.

Торф 4,0 кВт/кг.

Брикеты 5,3 кВт/кг.

### 3.2 Начало работы.

Мы рекомендуем начинать эксплуатацию печи после пяти раз небольшого горения перед полноценной эксплуатацией. Дайте печи полностью остыть перед розжигами. Эксплуатацию печи необходимо начинать с небольшого огня, постепенно увеличивая интенсивность горения. Возможно появления запаха и небольшого количества дыма, выводящего из печи во время первой эксплуатации. Это считается нормальным и связано с полимеризацией покрытия печи. Откройте окно или дверь для обеспечения вентиляции и проветрите Ваше помещение.

### 3.3 Управление воздухом.

Для печи необходим воздух для сжигания топлива. Воздух поступает через пазы, которые находятся снизу зольника или поступает через сам зольник при его выдвигании (первичный воздух), а также через пазы над стеклом (вторичный воздух).

Первичный воздух требуется для первоначального процесса горения топлива в печи. Вторичный воздух необходим для последующего дожигания, который позволяет работать печи более эффективно, снижая количество вредных выбросов, а также для поддержания чистоты стекла дверцы печи. Древесина горит лучше, если воздух поступает в большем количестве, поэтому при сжигании древесины Вам следует использовать вторичный воздух.

Установка необходимого положения притока первичного и вторичного воздуха зависит от тяги, а также местных условий, поэтому после нескольких розжигов Вы сами определите лучшие варианты для Вашей печи. Приток воздуха должен быть установлен на максимум при розжигании огня. После того, как огонь будет гореть стабильно, можете регулировать приток воздуха по Вашему усмотрению. Уменьшив подачу воздуха, Вы уменьшите интенсивность горения в печи, это может привести к закопчению стекла дверцы.

### 3.4 Закладка топлива.

Перед закладкой топлива в печь, установите приток воздуха на полную мощность, пока процесс горения топлива не станет стабильным, это необходимо для того, чтобы предотвратить скопление вредных газов в печи.

Не переполняйте печь топливом, его лучше добавлять в небольшом количестве, используя щипцы. Мы советуем надевать защитные перчатки, когда прикасаетесь к работающей печи.

### 3.5 Уборка золы.

Следует регулярно чистить печь от золы. Если этого вовремя не сделать, зола будет собираться вокруг каминной решетки и может стать причиной деформации и прогорания каминной решетки. Это особенно характерно при сгорании топлива, имеющего высокий показатель зольности, например торф.

### 3.6 Уход за стеклом.

Иногда, когда Вы розжигаете печь, или когда приток воздуха установлен на минимум, или когда используются определенные виды топлива (смолистая древесина), стекло может затемняться. Тогда необходимо очистить стекло. Для этого используйте мягкую тряпку и неабразивный очиститель для стекла. Очищайте стекло только когда, печь полностью остыла.

Когда закладываете топливо в печь, убедитесь, что горючие материалы не высовываются наружу из двери, так как это может привести к поломке стекла, когда Вы будете закрывать дверь. Это особенно необходимо контролировать при заправке топки поленьями. Всегда закрывайте дверцу осторожно и мягко.

### 3.7 Уход за поверхностью печи.

Очищайте печь, используя влажную тряпку. Некоторые чистящие средства могут оставлять пятна на поверхности. Не используйте абразивные материалы.

Окрашенные печи могут быть перекрашены краской, применяемой на высокотемпературных

поверхностях.

### 3.8 Меры безопасности:

- детям следует объяснить, что печь становится очень горячей и к ней опасно прикасаться;
- не прикасаться к дверце при работающей печи;
- печь не следует устанавливать в слишком оживленном месте;
- располагать предметы, изготовленные из горючих материалов, на расстоянии не менее 1,5м от передней части печи.

### 3.9 При эксплуатации печи запрещается:

- пользоваться печью при отсутствии тяги;
- эксплуатировать печь при неисправности дымоходного канала;
- растапливать печь легковоспламеняющимися жидкостями;
- применять другие виды топлива, не перечисленные в данном руководстве;
- сжигать мусор;
- оставлять растопленную печь без присмотра;
- сушить одежду и сгораемые предметы на деталях печи;
- удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- удалять золу и угли из неостывшей печи;
- переполнять топку топливом, перегревать печь;
- топить печь с открытой топочной дверцей;
- использовать печь в режиме непрерывной топки;
- заливать огонь в печи водой;
- исключить попадание воды на раскалённую поверхность печи.
- наносить ударные воздействия тяжёлыми металлическими предметами по корпусу печи.
- самостоятельно вносить изменения в конструкцию печи и использовать ее не по назначению.

## 4. Действия в случае возникновения пожара.

4.1 Вызвать пожарную охрану по тел. 01.

4.2 Приступить к эвакуации людей и имущества.

4.3 Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

## 5. Техническое обслуживание

5.1 Печь содержать в чистоте, регулярно приводить внешний вид в порядок.

5.2 Следить за состоянием зольника, не допускать скапливания в нем золы.

5.3 Перед применением обязательно проверить наличие тяги в топке печи.

## 6 Неисправности и методы их устранения

Плохо горит топливо, дым выходит в помещение - Недостаточная тяга

Прочистить дымоход

## 7. Транспортировка и хранение

Печи подлежат транспортировке всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

### 8. Гарантийное обслуживание

8.1 На печь-камин «Tim Sistem» изготовителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи, в течение которых покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине изготовителя неисправностей при условии соблюдения покупателем печи требований данного руководства.

8.2 Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- отсутствия отметок торгующей организации;
- при наличии механических повреждений, произошедших по вине покупателя;
- если печь использовалась в режиме непрерывной топки.

## 9 Свидетельство о приемке

Печь-камин «Tim Sistem» соответствует техническим требованиям ГОСТ 9817-95.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

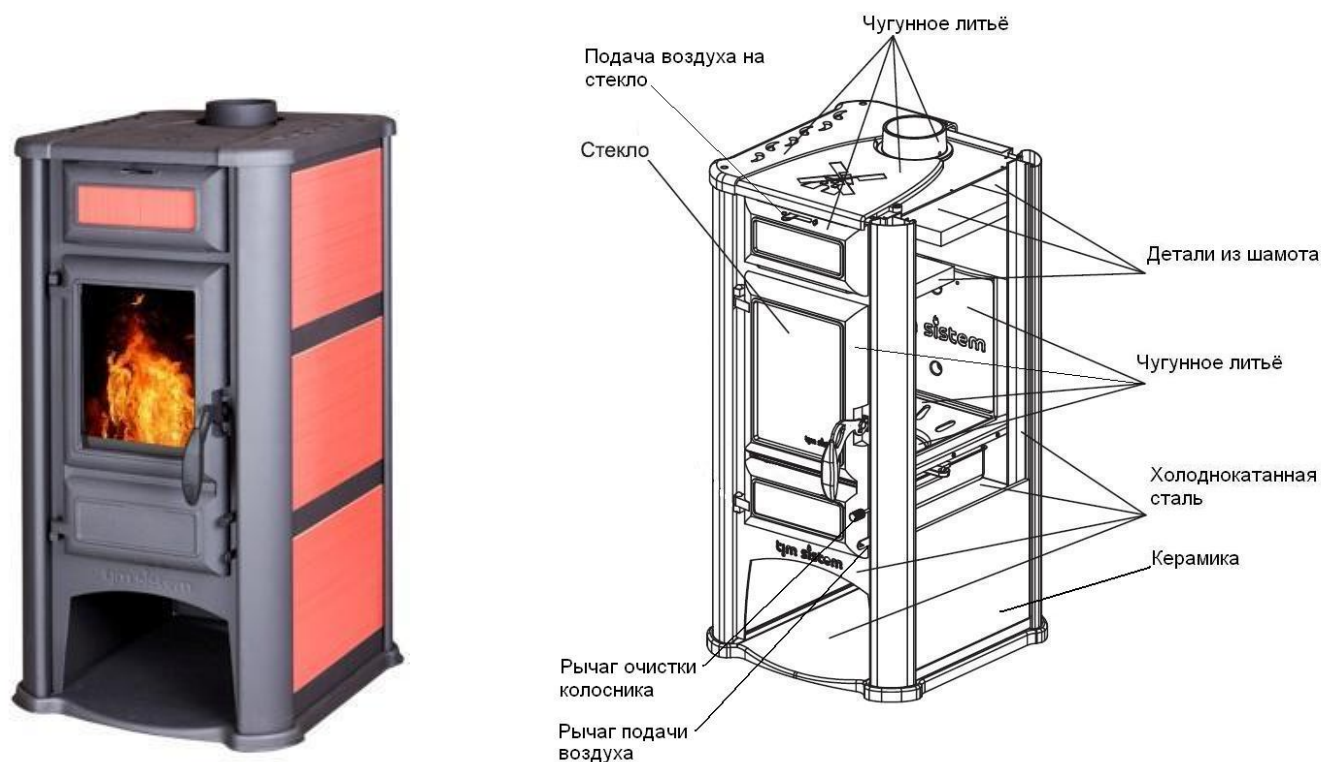
Наименование модели \_\_\_\_\_

М.П.

## **ВНИМАНИЕ!!!**

**Завод-производитель сохраняет за собой право вносить технические изменения в конструкцию печей, не предупреждая об этом потребителя!**

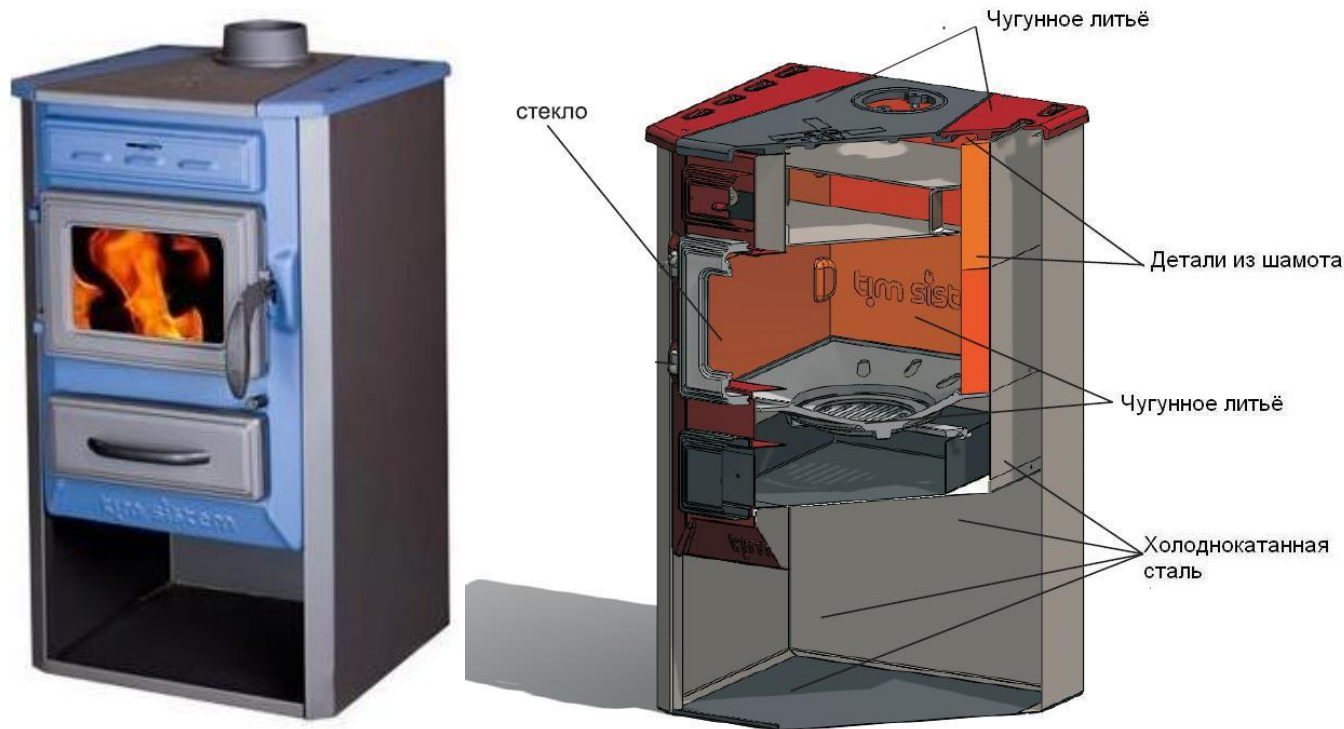
## 10. Паспорт на модели печей «Tim Sistem» Lederata



Размеры – 950(в) x 490(ш) x 560(г)  
Размеры топки – 370x300x370 мм  
Диаметр дымохода – 120 мм; вывод сверху  
Вес печи – 105,00 кг  
Мощность - 9 кВт  
Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Lederata с керамическими вставками. Современная стильная печь-камин Lederata предназначена для обогрева помещений площадью до 90 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка имеет кладку из огнеупорного шамотного кирпича способного выдерживать термические нагрузки до 1400°C. Задняя стенка топки чугунная имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. Дверца топочной камеры изготовлена из серого чугуна и застеклена стеклокерамикой, способной выдерживать температуру до 750°C. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Дверца закрывается герметично, благодаря массивной ручке с прижимным замком. Над дверцей топки имеется регулировка подачи воздуха на стекло. Система позволяет стеклу оставаться чистым. Колосниковая решётка выполнена из чугуна и имеет подвижный механизм для стряхивания золы. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху. Внешне печь облагорожена вставками различных цветов из керамики.

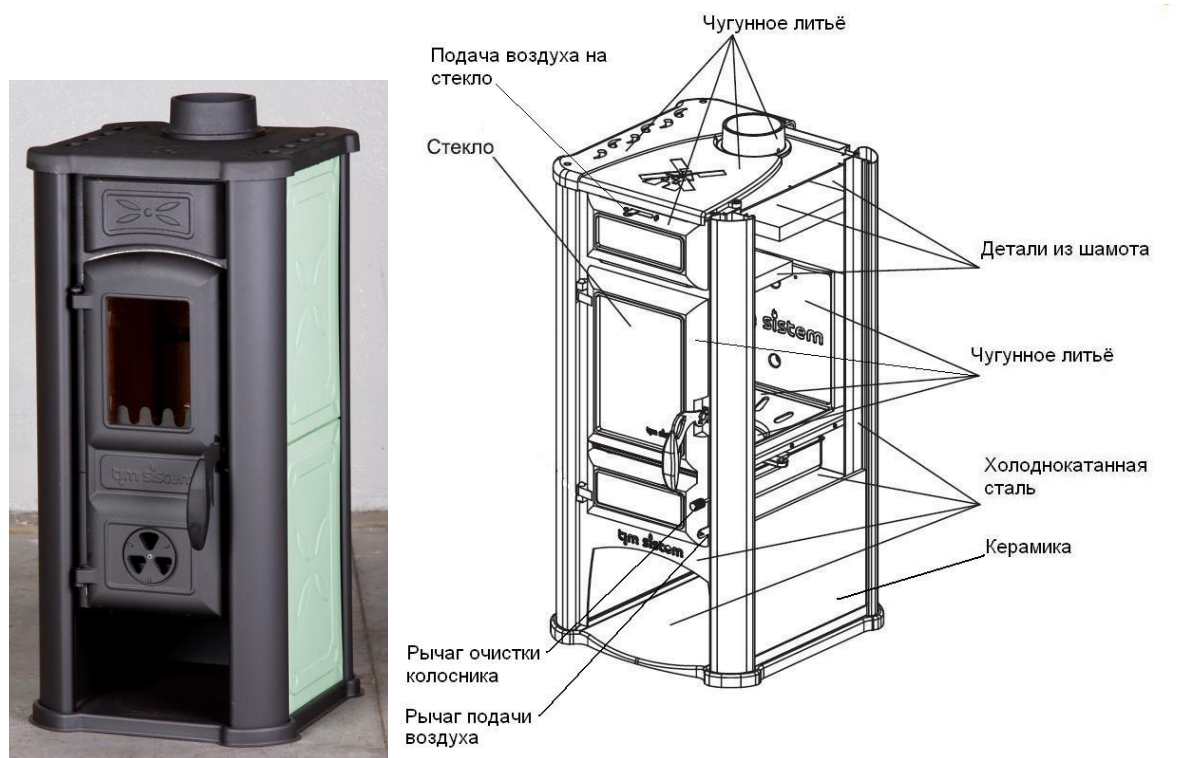
## 10. Паспорт на модели печей «Tim Sistem» Magic Stove



Размеры – 835(в) x 490(ш) x 510(г)  
Размеры топки – 300x250x350 мм  
Диаметр дымохода – 120 мм; вывод сверху  
Вес печи – 61, 00кг  
Мощность 9 кВт  
Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Одна из первых и самых популярных моделей печей Tim Sistem. Печь-камин Magic Stove это экономичное и экологичное решение отопления дома. Она предназначена для обогрева помещений площадью до 80 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°C. Является защитным материалом корпуса печи. Дверца топочной камеры изготовлена из серого чугуна и застеклена стеклокерамикой, способной выдерживать температуру до 750°C. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Дверца закрывается герметично, благодаря массивной ручке с прижимным замком. Над дверцей топки имеется регулировка подачи воздуха на стекло. Система позволяет стеклу оставаться чистым. Колосниковая решётка выполнена из чугуна и имеет подвижный механизм для стряхивания золы. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху.

## 10. Паспорт на модели печей «Tim Sistem» Diana



Размеры – 785(в) x 390(ш) x 435(г)

Диаметр дымохода – 120 мм;

вывод сверху;

Вес печи – 54,00 кг

Мощность 10 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Diana с керамическими или металлическими вставками. Отличаясь высококачественным изготовлением и современным дизайном, каминная печь Diana предназначена для обогрева помещений площадью до 70 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°C. Вермикулит является защитным материалом корпуса печи. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. Дверца топочной камеры изготовлена из серого чугуна и застеклена стеклокерамикой, способной выдерживать температуру до 750°C. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Дверца закрывается герметично, благодаря массивной ручке с прижимным замком. Над дверцей топки имеется регулировка подачи воздуха на стекло. Система позволяет стеклу оставаться чистым. Колосниковая решётка выполнена из чугуна и имеет подвижный механизм для стряхивания золы. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху. Внешне печь облагорожена вставками различных цветов из керамики или металла.

## 10. Паспорт на модели печей «Tim Sistem» LEDERATA PLUS





Размеры – 1310(в) x 490(ш) x 435(г)

Диаметр дымохода – 120 мм;

вывод сверху;

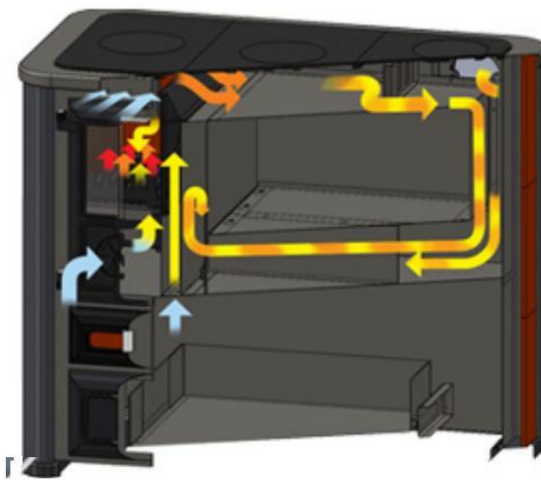
Вес печи – 115 кг

Мощность 9 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Lederata Plus с керамическими вставками. Печь предназначена для обогрева помещений площадью до 90 кв. м. Так же для любителей здоровой и вкусной пищи элегантная дровяная печь оснащена духовым шкафом, в котором имеется термометр и решетка. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка имеет кладку из огнеупорного шамотного кирпича способного выдерживать термические нагрузки до 1400°C. Задняя стенка топки чугунная имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. Дверца топочной камеры изготовлена из серого чугуна и застеклена стеклокерамикой, способной выдерживать температуру до 750°C. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Дверца закрывается герметично, благодаря массивной ручке с прижимным замком. Над дверцей топки имеется регулировка подачи воздуха на стекло. Система позволяет стеклу оставаться чистым. Колосниковая решётка выполнена из чугуна и имеет подвижный механизм для стряхивания золы. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху. Внешне печь облагорожена вставками различных цветов из керамики.

## 10. Паспорт на модели печей «Tim Sistem» ALMA MONS



Очень красивая кухонная печь работающая на дровах предназначенная для приготовления различных блюд на плите или в духовке. Чудный аромат приготовленных рецептов на плите Alma Mons не оставит равнодушным ни одного гурмана. Печь так же способна обогреть кухонное помещение площадью до 40 кв. м. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°C. Является защитным материалом корпуса печи. Духовой шкаф оснащён термометром и решёткой. Дверца топочной камеры изготовлена из серого чугуна и застеклена стеклокерамикой, способной выдерживать температуру до 750°C. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Дверца закрывается герметично, благодаря массивной ручке с прижимным замком. Над дверцей топки имеется регулировка подачи воздуха на стекло. Система позволяет стеклу оставаться чистым. Колосниковая решётка (в комплекте поставляется одна колосниковая решётка – модификация 2016 г.) выполнена из чугуна. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. В нижней части печи имеется вместительный ящик для хранения дров. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху или сзади с правой стороны от топки. Внешне печь облагорожена металлическими вставками различных цветов с выдавленным традиционным узором.

Размеры – 800(в) x 925(ш) x 550(г)

Диаметр дымохода – 120 мм;  
вывод сверху; слева; справа;

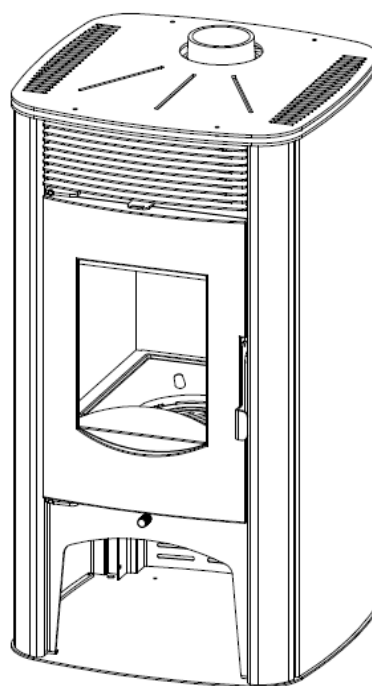
Вес печи – 84.00 кг

Мощность 8 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

## Паспорт на модели печей «Tim Sistem»

NIKA



Каминная печь NIKA предназначена для обогрева помещений площадью до 100 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°С. Вермикулит является защитным материалом корпуса печи. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Зольный ящик скрыт за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху.

Размеры – 1022(в) x 563(ш) x 555(г)

Диаметр дымохода – 120 мм;  
вывод сверху;

Вес печи – 117 кг

Мощность 9 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикет

**Паспорт на модели печей «Tim Sistem»**

## TS-S



Каминная печь TS-S предназначена для обогрева помещений площадью до 60 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°С. Вермикулит является защитным материалом корпуса печи. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху.

Размеры – 625(в) x 580(ш) x 363(г)

Диаметр дымохода – 120 мм;

вывод сверху;

Вес печи – 75 кг

Мощность 5 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

## Паспорт на модели печей «Tim Sistem» TS-L



Каминная печь TS-L предназначена для обогрева помещений площадью до 80 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°С. Вермикулит является защитным материалом корпуса печи. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху.

Размеры – 760(в) x 705(ш) x 434(г)

Диаметр дымохода – 150 мм;

вывод сверху;

Вес печи – 110 кг

Мощность 8 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

**Паспорт на модели печей «Tim Sistem»**

## CAROBNA PEC



Каминная печь CAROBNA PEC предназначена для обогрева помещений площадью до 100 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена шамотными плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°C. Вермикулит является защитным материалом корпуса печи. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Зольный ящик спрятан за стальной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через патрубок, расположенный сверху.

Размеры – 835(в) x 490(ш) x 510(г)

Размеры топки – 300x250x350 мм

Диаметр дымохода – 120 мм; вывод сверху

Вес печи – 51, 00кг

Мощность 10 кВт

Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

**Паспорт на модели печей «Tim Sistem»**  
**RYNA**



Размеры – 785(в) x 500(ш) x 450(г)  
Диаметр дымохода – 120 мм; подключение – верхнее и заднее  
Вес печи – 118,00кг  
Мощность 9 кВт  
Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Каминная чугунная печь RYNA предназначена для обогрева помещений площадью до 90 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует быстрый нагрев чугунных стенок. Корпус печи изготавливается из толстостенного чугуна и покрыт термостойкой краской. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Зольный ящик спрятан за отдельной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить, не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через патрубок, расположенный сверху, который можно переставить (при необходимости) на заднюю стенку.

**Паспорт на модели печей «Tim Sistem»**  
**CASTINA**



Размеры – 650(в) x 450(ш) x 400(г)  
Диаметр дымохода – 120 мм; подключение – верхнее и заднее  
Вес печи – 86,00кг  
Мощность 6 кВт  
Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Каминная чугунная печь CASTINA предназначена для обогрева помещений площадью до 60 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует быстрый нагрев чугунных стенок. Корпус печи изготавливается из толстостенного чугуна и покрыт термостойкой краской. Задняя стенка топки имеет специальные технические отверстия для подачи воздуха в камеру сгорания. Эта система обеспечивает вторичный дожиг уходящих газов, тем самым способствует увеличению КПД и длительности горения закладки дров, тем самым экономии топлива. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Зольный ящик спрятан за отдельной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить, не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через патрубок, расположенный сверху, который можно переставить (при необходимости) на заднюю стенку.



## Паспорт на модели печей «Tim Sistem» NORA



Размеры – 900(в) x 480(ш) x 460(г)  
Диаметр дымохода – 120 мм; подключение – верхнее  
Вес печи – 64,00кг  
Мощность 8 кВт  
Топливо – колотые дрова, древесные брикеты

Новинка в большом модельном ряду печей Tim Sistem. Печь-камин Nora это экономичное и экологичное решение отопления дома. Она предназначена для обогрева помещений площадью до 90-100 кв. м. Быстрому и эффективному распространению тепла способствует заложенный в конструкцию конвекционный принцип теплоотдачи. Корпус печи изготавливается из тонколистовой стали и покрыт термостойкой краской. Корпус несёт функцию каркаса и имеет малый вес. Топка выложена вермикулитовыми плитами способными выдерживать термические нагрузки до 1200°C. Является защитным материалом корпуса печи. Дверца топочной камеры изготовлена из серого чугуна и застеклена стеклокерамикой, способной выдерживать температуру до 750°C. В местах соприкосновения с корпусом и стеклом использован уплотнительный шнур. Дверца закрывается герметично, благодаря массивной ручке с прижимным замком. Над дверцей топки имеется регулировка подачи воздуха на стекло. Система позволяет стеклу оставаться чистым. Колосниковая решётка выполнена из чугуна и имеет подвижный механизм для стряхивания золы. Зольный ящик спрятан за чугунной дверцей с регулировкой подачи воздуха на колосник. Чистку от золы можно производить, не прерывая горения. Подключение к дымоходу производится через чугунный патрубок, расположенный сверху. Днище печи так же изготовлено из чугуна, что исключает замятие стенок печи снизу.