

# ЛЕДЕРАТА

Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА, НАСТРОЙКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**C €** EN 13240

# **ВВЕДЕНИЕ**

# Поздравляю!

Вы инвестировали в энергоэффективный и качественный продукт - дровяную печь LEDERATA. Ваша покупка обеспечит вам годы чистого и комфортного отопления с минимальным обслуживанием.

Пожалуйста, прочтите это руководство полностью. Его цель - ознакомить вас с безопасным монтажом, эксплуатацией и обслуживанием вашей печи. Он содержит информацию, которая будет полезна вам сейчас и в ближайшие годы, поэтому держите ее под рукой и обращайтесь к ней по мере необходимости.

Обязательно соблюдайте предусмотренные зазоры для дымохода и печи от стен, потолка, очага и других горючих поверхностей. Это поможет снизить риск возгорания.

Несоблюдение этих инструкций может привести к материальному ущербу, телесным повреждениям и даже смерти!

Расположите печь в безопасном, удобном, открытом месте, вдали от транспортных потоков, дверей и коридоров, а также рядом с дымоходом и соединителем дымохода.

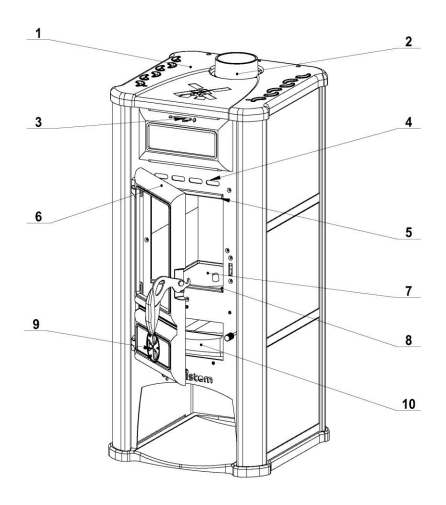
# ЦЕЛЬ

Дровяная печь ЛЕДЕРАТА предназначена для отопления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (Ш х Г х В)	(мм)	490 x 560 x 950	
Размеры топки (Ш x Г x B) Номинальная	(мм)	300 x 370 x 370	
тепловая мощность	(КВт)	9	
Эффективность устройства	%	82	
Диаметр выхлопа	(мм)	Ø 120	
Тип топлива		древесина, древесные брикеты	
Температура газов Запыленность	С	189	
выхлопных газов СО (13% О2)	мг / м3	D = 58	
	%	0,0808	
Нетто	(кг)	102,20	
Вес брутто	(кг)	106,80	

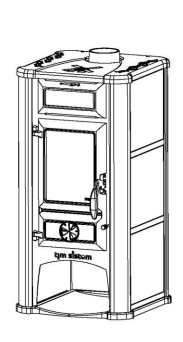
# ВНЕШНИЙ ВИД И ЧАСТИ

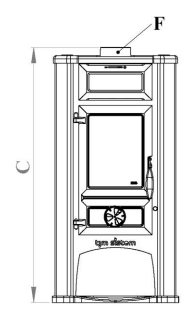


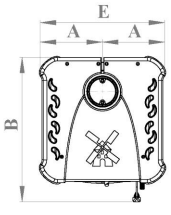
- 1. Верхняя пластина
- 2. Выход дыма
- 3. Регулятор вторичного воздуха
- 4. Вторичный воздух
- 5. Третичный воздух
- 6. Двери топки
- 7. Сетевой носитель
- 8. Сетка
- 9. Регулятор первичного воздуха
- 10. Поддон для золы

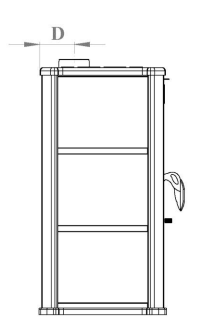
# РАЗМЕРЫ

Α	В	С	D	E	F
245 мм	560 мм	950 мм	130мм	490 мм	Ø120









# УСТАНОВКА ДРОВЯНОЙ ПЕЧИ

#### Распаковка и установка

TIM SISTEM аккуратно упаковывает вашу плиту, чтобы ее можно было безопасно транспортировать. Однако во время транспортировки могут возникнуть некоторые повреждения.

Получив плиту, аккуратно распакуйте ее, осмотрев плиту и все детали на предмет повреждений. Убедитесь, что в коробке находятся все детали. Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, обратитесь к вашему дилеру. немедленно.

Выбрав подходящее место, осмотрите это место, чтобы убедиться, что у печи достаточно места для горючих материалов. Эти горючие материалы могут включать стены, пол, потолок, шкафы, камин и дымоход. Вы должны тщательно продумать зазоры до всех этих горючих материалов, прежде чем подключать плиту. Принимая во внимание эти зазоры, также решите, на каком полу будет стоять печь. В зависимости от пола вы можете установить печь как есть или использовать протектор для пола, для некоторых типов полов может потребоваться дополнительная защита пола. Защита пола - это любая негорючая поверхность, лежащая на полу под печью, которая выступает на 50 см за дверцу для загрузки топлива и на 10 см за каждую сторону печи.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед установкой и использованием дровяной печи LEDERATA внимательно прочтите и усвойте данное руководство пользователя. Обязательно установите вашу плиту:

- Согласно рекомендациям производителя.
- В соответствии со всеми применимыми кодексами
- С дымоходом подходящего размера.

### При использовании плиты:

- Предупредите детей и других лиц, не знакомых с дровяными печами, об опасности прикосновения к горячим излучающим поверхностям вашей печи. Для дополнительной безопасности приобретите ограждения для камина и печи у местного дилера.
- Не подпускайте домашних животных к плите, чтобы избежать ненужных опасностей.
- Сжигайте только натуральное дерево или брикеты. При сжигании высушенной на воздухе выдержанной древесины достигается более высокая эффективность и меньшие выбросы по сравнению с зеленой или свежесрубленной древесиной.
- Будьте осторожны при загрузке дров в горячую печь.
- Держите дверцу загрузки топлива закрытой, за исключением загрузки дров.
- Держите поддон зольника полностью вставленным.
- Регулярно очищайте поверхность.
- Ни в коем случае не модифицируйте эту печь.
- Никогда не сжигайте высушенную в печи древесину, окрашенную или обработанную древесину, растворители, мусор, фанеру, цветную или глянцевую бумагу, искусственные бревна, картон, уголь, мусор или коряги.
- Тем более не сжигайте в этой печи уголь!

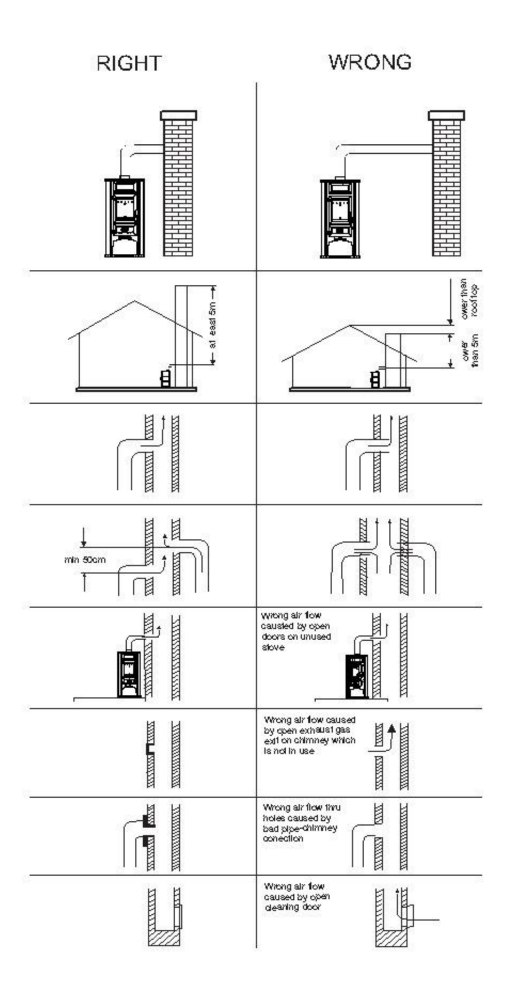
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДУ

Ознакомившись с печкой и ее деталью и перед тем, как подключить ее к дымоходу, проверьте качество дымохода. Если дымоход не самого высокого качества, мы рекомендуем прикрепить отрезки трубы печи к плите через выход дыма на верхней стороне. Прикрепите трубу печи к воротнику дымохода с помощью шурупов для листового металла.

- Выхлопные трубы и подключение к дымоходу должны идти вверх
- Горизонтальные части дымовых труб не должны быть длиннее 0,5 м, и они всегда должны подниматься от печи минимум на 10 метров вверх.
- Диаметр дымовых труб не должен уменьшаться.
- Все соединения должны быть герметичными, трубы и дымоход должны быть чистыми и без каких-либо загрязнений. Дымоход должен быть
- защищен от холода (изолирован), особенно в случае металлического дымохода и в случае наружного каменного дымохода.
- Невертикальные дымовые трубы без изоляции не должны быть длиннее 1,25 м.

#### Дымоход должен соответствовать следующим условиям:

- Дымоход поднимается над крышей минимум на 0,5 м.
- Дымоход должен быть выше первого дома рядом с ним, выше дерева или другого препятствия. Предпочтительнее использовать внутренний
- дымоход, а внешний дымоход должен быть хорошо изолирован.
- Дымоход должен быть чистым от любой грязи, птичьих гнезд или любых других предметов.
- Печную трубу нельзя прикреплять глубоко к дымоходу, потому что это уменьшает дымообразование. Все ненужные отверстия
- или чистящие дверцы на дымоходе необходимо закрыть.



#### СОЗДАНИЕ ПОЖАРА

Как только вы поймете, как работает дровяная печь, и выберете подходящие дрова, вы готовы развести огонь.

Когда вы разжигаете свой первый огонь, дровяная печь будет выделять дым и дым. Это нормальное «газовыделение» красок и масел, используемых при производстве дровяной печи. Если вы сочтете это необходимым, откройте несколько окон, чтобы проветрить комнату. Дым и испарения обычно утихают через 10–20 минут работы. Запах и дым исчезнут, как только печь «затвердеет».

#### Разжигание огня

- 1. Откройте дверцу и поместите листы туго скрученной газеты в центр топки. Расположите растопку крест-накрест над газетой. Растопки должно быть примерно десять штук. Откройте систему перепуска дымохода, полностью вытянув ручку.
- 2. Полностью откройте регулятор первичного воздуха.
- 3. Зажгите бумагу под растопкой.
- 4. Закройте дверь и дайте огню загореться.
- 5. Как только растопка загорится, откройте дверь и добавьте поленья.
- 6. Установите ручку управления воздушным потоком в исходное положение только в том случае, если вы хотите использовать духовку. В противном случае ручка всегда вытаскивается.
- 7. Когда огонь разгорится, используйте регулятор первичного воздуха, чтобы отрегулировать желаемую скорость горения.

#### ЗАЯВЛЕНИЕ О ГАРАНТИИ

Гарантия действует со дня покупки, что покупатель может подтвердить подтвержденным и подписанным гарантийным протоколом. Протокол включает подробные сведения об адресе покупателя, дате покупки, подписи и печати дилера или его представителя по обслуживанию. Подробный гарантийный протокол должен быть составлен и подтвержден дилером TIM SISTEM.

Гарантия признается при следующих условиях:

- С продуктом обращались в соответствии с инструкциями
- Товар не был поврежден
- Гарантийный протокол проверяется дилером TIM SISTEM или его представителем.

Название продукта	Серийный номер.	Дата покупки	Подпись и печать дилера или его сервисный представитель
ЛЕДЕРАТА			