



**HITZE**  
ТЕПЛО ПРИРОДЫ

КАМИННЫЕ ТОПКИ  
ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ  
АКСЕССУАРЫ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ПРОДУКЦИИ

**HITZE**

[www.hitze.su](http://www.hitze.su)  
+7(499) 686-12-26



# СОДЕРЖАНИЕ

## **О КОМПАНИИ**

История компании, деятельность и ценности HITZE

## **ПАРТНЕРЫ**

Список компаний

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Продукты бренда HITZE - описание, принцип работы  
схемы подключения. Система дистрибуции горячего воздуха.

## **РЕЗЮМЕ**

Выводы, заметки, вопросы



## О НАС

Мы являемся ведущим польским производителем каминных топок, пеллетных печей и каминных аксессуаров. На польский и зарубежные рынки мы поставляем продукцию самого высокого качества, произведенную с использованием новейших технологий. Наши продукты отличаются уникальным дизайном и дополняют любой стильный дом или деловой интерьер.

ТЕПЛО ПРИРОДЫ - эти слова прекрасно отражают философию бренда Hitze.

Заботясь о природе, мы уделяем большое значение экологическим решениям и технологиям. В соответствии с нашей философией мы производим каминные топки и печи, которые используют в качестве топлива древесину или древесные гранулы, то есть сырье наименее вредное для окружающей среды.

Благодаря современной технологии и многолетнему опыту, мы создали инновационные решения, которые не только заботятся о нашей природной среде, но и обладают высокой эффективностью для отопления. Динамичное развитие компании в сотрудничестве с лучшими партнерами, позволяют нам постоянно увеличивать ассортимент продукции и поддерживать стабильное положение на рынке.

### ДИСТРИБЬЮТОРЫ В ЕВРОПЕ





## ПАРТНЕРЫ



Производство высококачественных отопительных приборов невозможно без сотрудничества с лучшими на рынке партнерами:

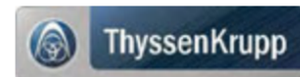
Ведущий производитель стекла, также специализируется на обработке стекла. Сотрудничает с мировым производителем стекла - Pilkington Concern. Высокое качество изделий подтверждено сертификатом: ISiC-Q, лицензией „Glass Max”



Мы работаем в тесном сотрудничестве с семейным предприятием Stalko, которое на протяжении более тридцати лет производит машины и оборудование, изготовленное из высококачественной углеродистой и нержавеющей стали.



Лидер среди производителей оборудования для дистрибуции горячего воздуха и аксессуаров для каминов. Широкий ассортимент нашего партнера, а также строгое соблюдение всех норм безопасности, является с нашей стороны проявлением заботы о благополучии клиентов.



ThyssenKrupp Energostal SA является основным дистрибьютором металлургических материалов и пластмасс в Польше. Они предлагают широкий ассортимент изделий из углеродистой стали, нержавеющей стали, цветных металлов и пластмасс.



Польский производитель дымоходов, систем распределения горячего воздуха, систем вентиляции и материалов для термо-изоляции.

# КАМИННЫЕ ТОПКИ



КОНВЕКЦИОННЫЕ



.01

# КАМИННЫЕ ТОПКИ

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 9 кВт



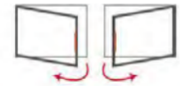
- AL9 **S.H**      Прямая дверца  
боковое открывание
- AL9 **S.V**      Прямая вертикальная дверца  
боковое открывание
- AL9 **G.V**      Прямая вертикальная дверца  
открывание вверх (гильотина)
- AL9 **G.H**      Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

- AL9 **R.H**      Правая угловая дверца  
боковое открывание
- AL9 **L.H**      Левая угловая дверца  
боковое открывание
- AL9 **RG.H**    Правая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)
- AL9 **LG.H**    Левая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

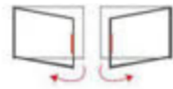
### Серия ALBERO 9 кВт

- 🔥 Цвет корпуса - черный
- 🔥 Ручка дверцы - нерж. сталь
- 🔥 Керамическая футеровка
- 🔥 Керамический дефлектор
- 🔥 Дроссельная заслонка
- 🔥 Патрубок внешнего воздуха
- 🔥 Зольный ящик и колосник
- 🔥 Регулировка ножек до 40 мм

Возможность  
изменения стороны  
открывания дверцы



Возможность  
изменения стороны  
открывания дверцы



ALBERO  
AL9 S.H



ALBERO  
AL9 S.V



ALBERO  
AL9 G.V



ALBERO  
AL9 G.H



ALBERO  
AL9 R.H



ALBERO  
AL9 L.H



ALBERO  
AL9 RG.H



ALBERO  
AL9 LG.H

# КАМИННЫЕ ТОПКИ

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 11 кВт



AL11 **S.H** Прямая дверца  
боковое открывание

AL11 **S.V** Прямая вертикальная дверца  
боковое открывание

AL11 **G.V** Прямая вертикальная дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL11 **G.H** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL11 **R.H** Правая угловая дверца  
боковое открывание

AL11 **L.H** Левая угловая дверца  
боковое открывание

AL11 **RG.H** Правая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL11 **LG.H** Левая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

Серия ALBERO **11 кВт**

🔥 Цвет корпуса - черный

🔥 Ручка дверцы - нерж. сталь

🔥 Керамическая футеровка

🔥 Керамический дефлектор

🔥 Дроссельная заслонка

🔥 Патрубок внешнего воздуха

🔥 Зольный ящик и колосник

🔥 Регулировка ножек до 40 мм



ALBERO  
AL11 S.H

ALBERO  
AL11 S.V



ALBERO  
AL11 G.V



ALBERO  
AL11 G.H



ALBERO  
AL11 R.H



ALBERO  
AL11 L.H



ALBERO  
AL11 RG.H



ALBERO  
AL11 LG.H

# КАМИННЫЕ ТОПКИ

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 14 кВт



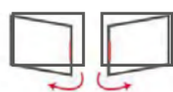
- AL14 **S.H** Прямая дверца  
боковое открывание
- AL14 **S.V** Прямая вертикальная дверца  
боковое открывание
- AL14 **G.H** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

- AL14 **R.H** Правая угловая дверца  
боковое открывание
- AL14 **L.H** Левая угловая дверца  
боковое открывание
- AL14 **RG.H** Правая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)
- AL14 **LG.H** Левая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

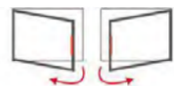
### Серия ALBERO 14 кВт

- 🔥 Цвет корпуса - черный
- 🔥 Ручка дверцы - нер. сталь/черная
- 🔥 Керамическая футеровка
- 🔥 Керамический дефлектор
- 🔥 Дроссельная заслонка
- 🔥 Патрубок внешнего воздуха
- 🔥 Зольный ящик и колосник
- 🔥 Регулировка ножек до 40 мм

Возможность  
изменения стороны  
открывания дверцы



Возможность  
изменения стороны  
открывания дверцы



ALBERO  
AL14 S.H



ALBERO  
AL14 S.V\*



ALBERO  
AL14 G.H



ALBERO  
AL14 R.H



ALBERO  
AL14 L.H



ALBERO  
AL14 RG.H



ALBERO  
AL14 LG.H

# КАМИННЫЕ ТОПКИ

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 16 кВт



AL16 **S.H** Прямая дверца  
боковое открывание

AL16 **R.H** Правая угловая дверца  
боковое открывание

AL16 **G.H** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL16 **L.H** Левая угловая дверца  
боковое открывание

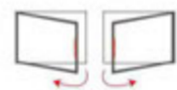
AL16 **RG.H** Правая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL16 **LG.H** Левая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

Серия ALBERO **16 кВт**

- 🔥 Цвет корпуса - черный
- 🔥 Ручка дверцы - нер. сталь/черная
- 🔥 Керамическая футеровка
- 🔥 Керамический дефлектор
- 🔥 Дроссельная заслонка
- 🔥 Патрубок внешнего воздуха
- 🔥 Зольный ящик и колосник
- 🔥 Регулировка ножек до 40 мм

Возможность  
изменения стороны  
открывания дверцы



ALBERO  
AL16 S.H



ALBERO  
AL16 G.H



ALBERO  
AL16 R.H



ALBERO  
AL16 L.H



ALBERO  
AL16 RG.H



ALBERO  
AL16 LG.H

# КАМИННЫЕ ТОПКИ

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 19 кВт



AL19 **S.H** Прямая дверца  
боковое открывание

AL19 **R.H** Правая угловая дверца  
боковое открывание

AL19 **G.H** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL19 **L.H** Левая угловая дверца  
боковое открывание

AL19 **RG.H** Правая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

AL19 **LG.H** Левая угловая дверца  
открывание вверх (гильотина)

Серия ALBERO **19 кВт**

🔥 Цвет корпуса - черный

🔥 Дроссельная заслонка

🔥 Ручка дверцы - нер. сталь/черная

🔥 Патрубок внешнего воздуха

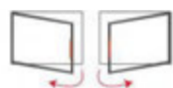
🔥 Керамическая футеровка

🔥 Зольный ящик и колосник

🔥 Керамический дефлектор

🔥 Регулировка ножек до 40 мм

Возможность  
изменения стороны  
открывания дверцы



ALBERO  
AL19 S.H



ALBERO  
AL19 G.H



ALBERO  
AL19 R.H



ALBERO  
AL19 L.H



ALBERO  
AL19 RG.H



ALBERO  
AL19 LG.H

# КАМИННЫЕ ТОПКИ

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 25 кВт



Серия ALBERO **25 кВт**

- 🔥 Цвет корпуса - черный
- 🔥 Ручка дверцы - нер. сталь/черная
- 🔥 Керамическая футеровка
- 🔥 Керамический дефлектор
- 🔥 Двойная дроссельная заслонка
- 🔥 Патрубок внешнего воздуха
- 🔥 Регулировка ножек до 40 мм

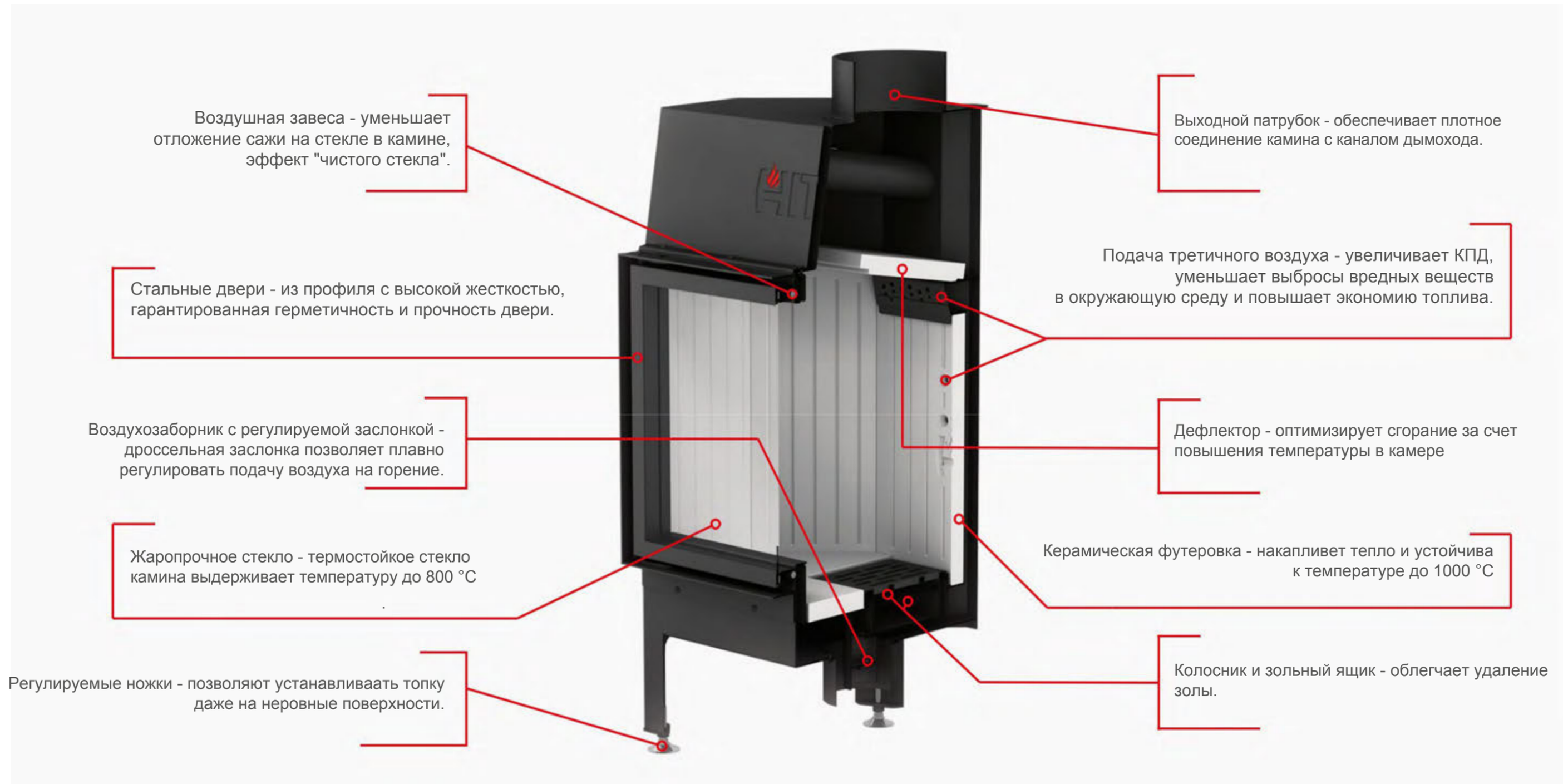


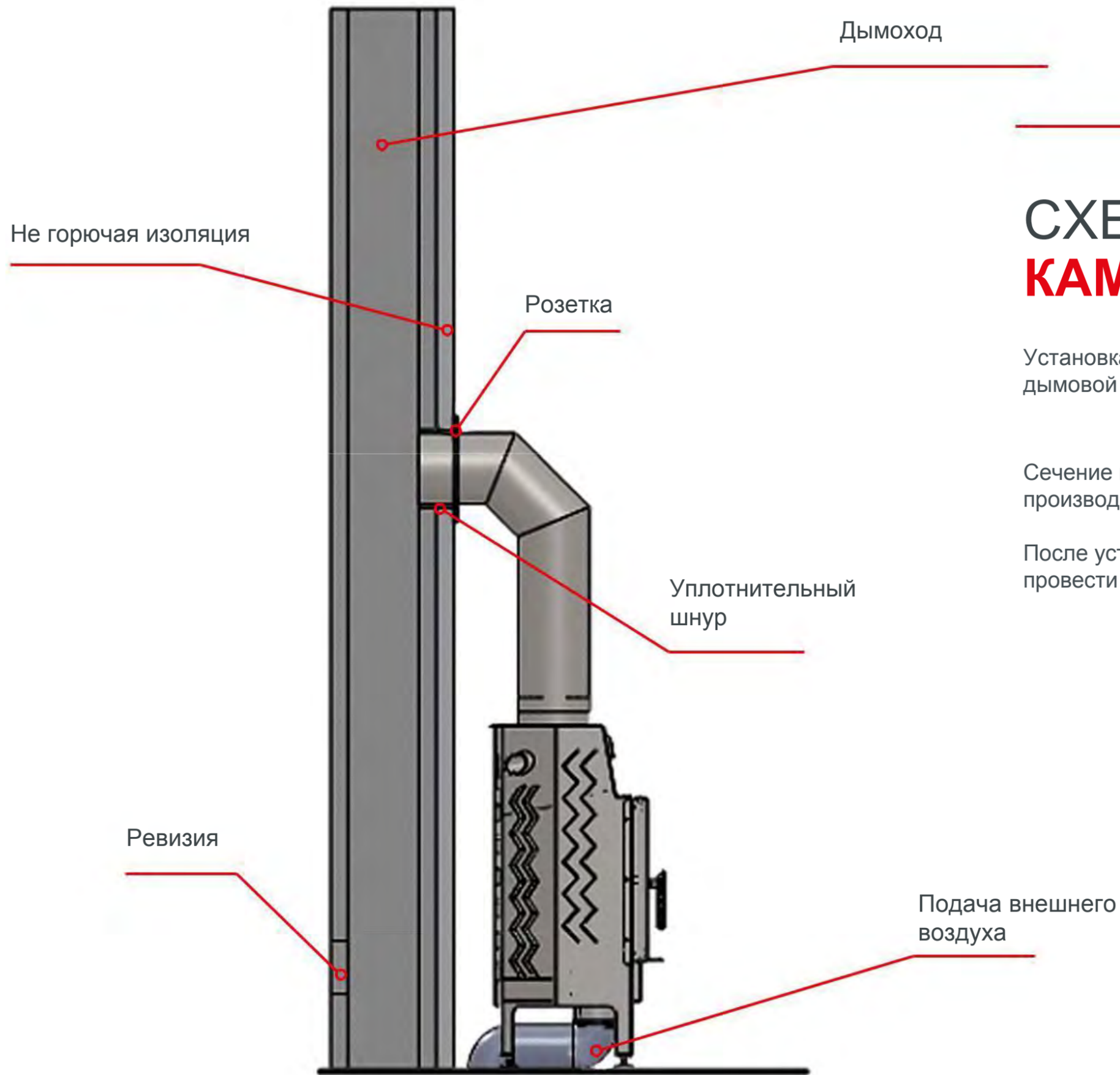
ALBERO  
AL120x43 G.H

Конвекционная топка серии ALBERO 120x43 G.H имеет тепловую мощность 25 кВт, в настоящее время является наиболее мощной в линейке Hitze. В отличие от других каминов из серии Albero, изготовленных из стали толщиной 3 мм, модель AL 120x43 изготовлена из более толстой стали 4 мм марки P265GH в соответствии с EN 10028-2.

# КОНВЕКЦИОННЫЕ ТОПКИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА





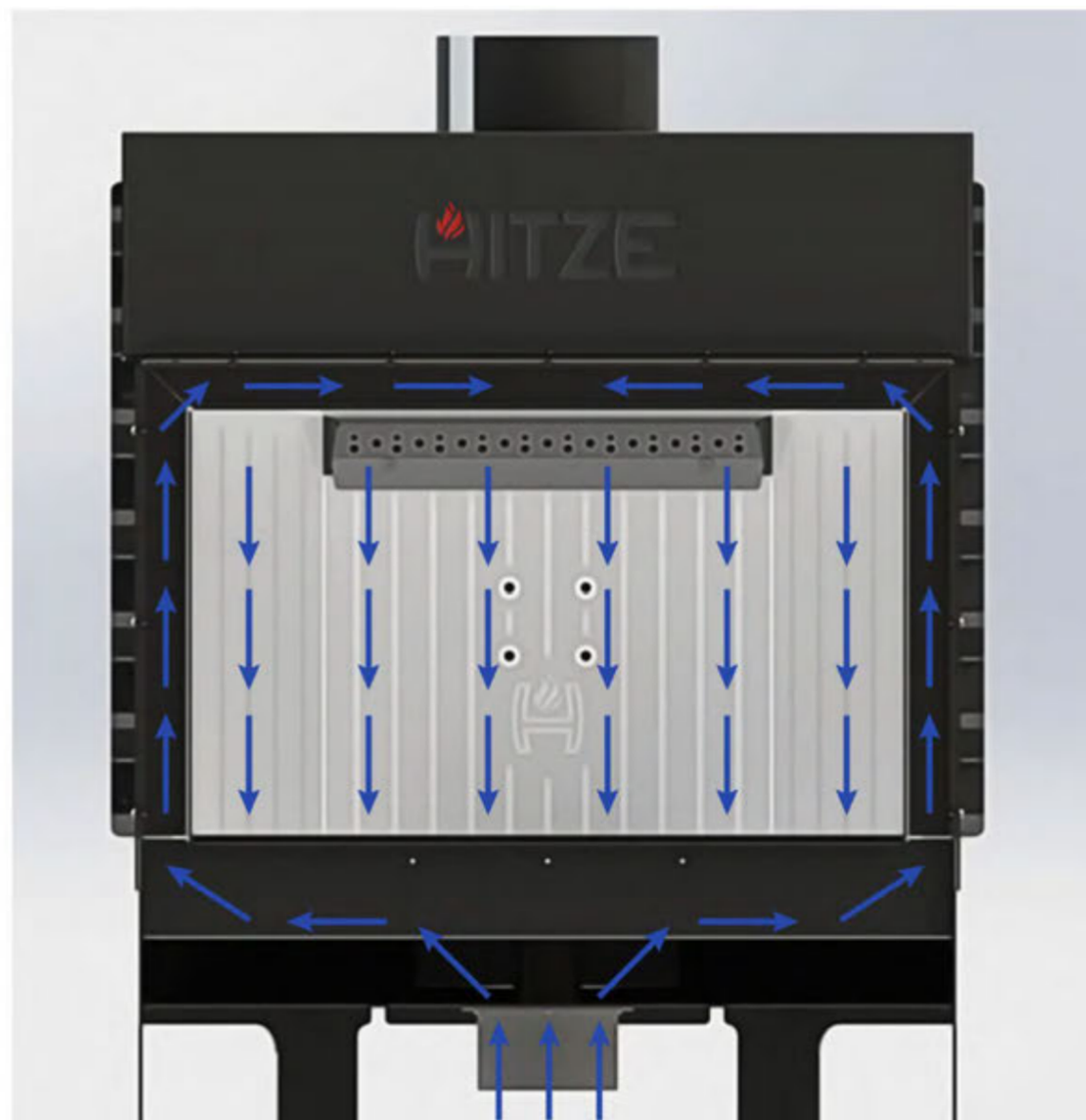
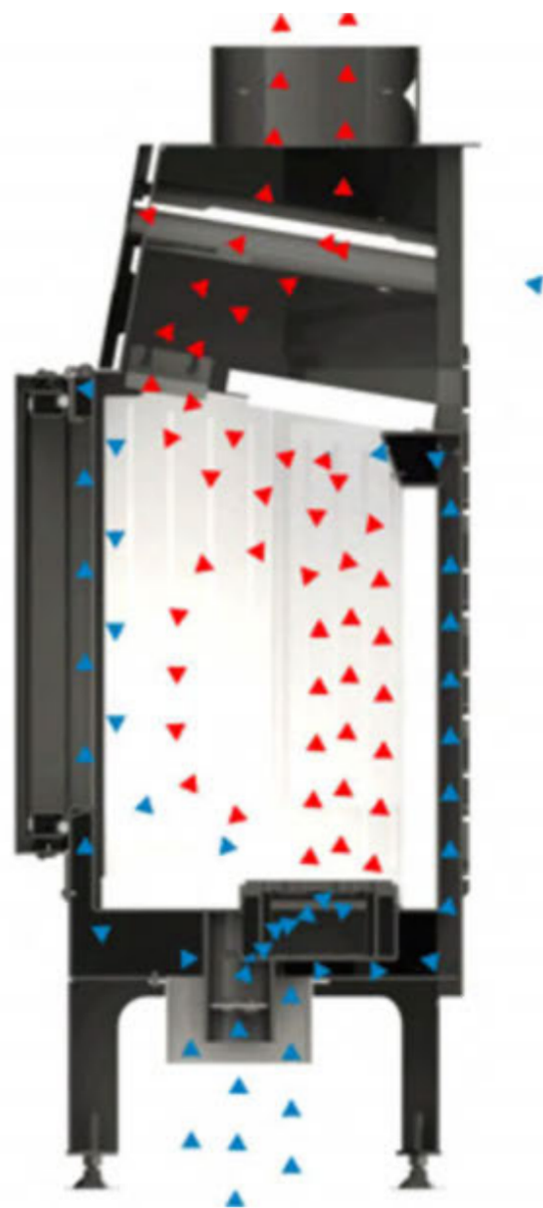
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ **КАМИННЫХ ТОПОК**

Установка камина должна выполняться после проведения осмотра дымовой трубы.

Сечение и тяга в дымоходе должны соответствовать требованиям производителя каминной топки.

После установки и подключения каминной топки к дымоходу необходимо провести пробную топку в течение одного часа.

# ПОТОКИ ГАЗОВ И ВОЗДУХА В КАМИННЫХ ТОПКАХ



## ВОЗДУШНЫЕ ПОТОКИ **В ТОПКАХ СЕРИИ ALBERO**

---



- 1** Наружный воздух должен быть подведен к нижней части топки с помощью трубы диаметром 125 мм. Исключением являются каминные топки AL19 кВт и AL120x43. В этих топках диаметр трубы 150 мм.
- 2** После подключения, воздух разделяется на первичный и вторичный. Количество первичного воздуха регулируется с помощью дроссельной заслонки - ручка управления находится под дверцей на лицевой стороне топки.
- 3** Первичный воздух подается через патрубок с дроссельной заслонкой через колосниковую решетку (за исключением модели Abero 120x43). Все топки оснащены системой чистого стекла.
- 4** Все каминные топки серии ALBERO имеют подачу третичного воздуха в задней стенке топки.
- 5** Теплообмен между топкой и окружающей средой осуществляется за счет конвекции. Через дымоборник проходят трубы, которые увеличивают площадь теплообмена и значительно повышают эффективность топки.

# КАМИННЫЕ ТОПКИ



С ВОДЯНЫМ  
ТЕПЛООБМЕННИКОМ



.02

# КАМИННЫЕ ТОПКИ С ВОДЯНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ **AQUASYSTEM**



ALAQ **54x39.S** Прямая дверца  
боковое открывание

ALAQ **68x43.G** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

ALAQ **54x39.G** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

ALAQ **68x53.S** Прямая дверца  
боковое открывание

ALAQ **59x43.S** Прямая дверца  
боковое открывание

ALAQ **68x53.G** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

ALAQ **59x43.G** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

ALAQ **90x41.S** Прямая дверца  
боковое открывание

ALAQ **68x43.S** Прямая дверца  
боковое открывание

ALAQ **90x41.G** Прямая дверца  
открывание вверх (гильотина)

Серия **AQUASYSTEM**

- 🔥 Цвет корпуса - черный
- 🔥 Дроссельная заслонка
- 🔥 Ручка дверцы - нер. сталь/черная
- 🔥 Патрубок внешнего воздуха
- 🔥 Керамическая футеровка
- 🔥 Зольный ящик и колосник
- 🔥 Керамический дефлектор
- 🔥 Регулировка ножек до 40 мм

СЕРИЯ  
**AQUASYSTEM 54x39**  
9-13 кВт

СЕРИЯ  
**AQUASYSTEM 59x43**  
10,5-14,5 кВт

СЕРИЯ  
**AQUASYSTEM 68x43**  
14,1-18,1 кВт

СЕРИЯ  
**AQUASYSTEM 68x53**  
13-17 кВт

СЕРИЯ  
**AQUASYSTEM 90x41**  
18-22 кВт



ALAQ 54x39.S

ALAQ 54x39.G

ALAQ 59x43.S

ALAQ 59x43.G

ALAQ 68x43.S

ALAQ 68x43.G

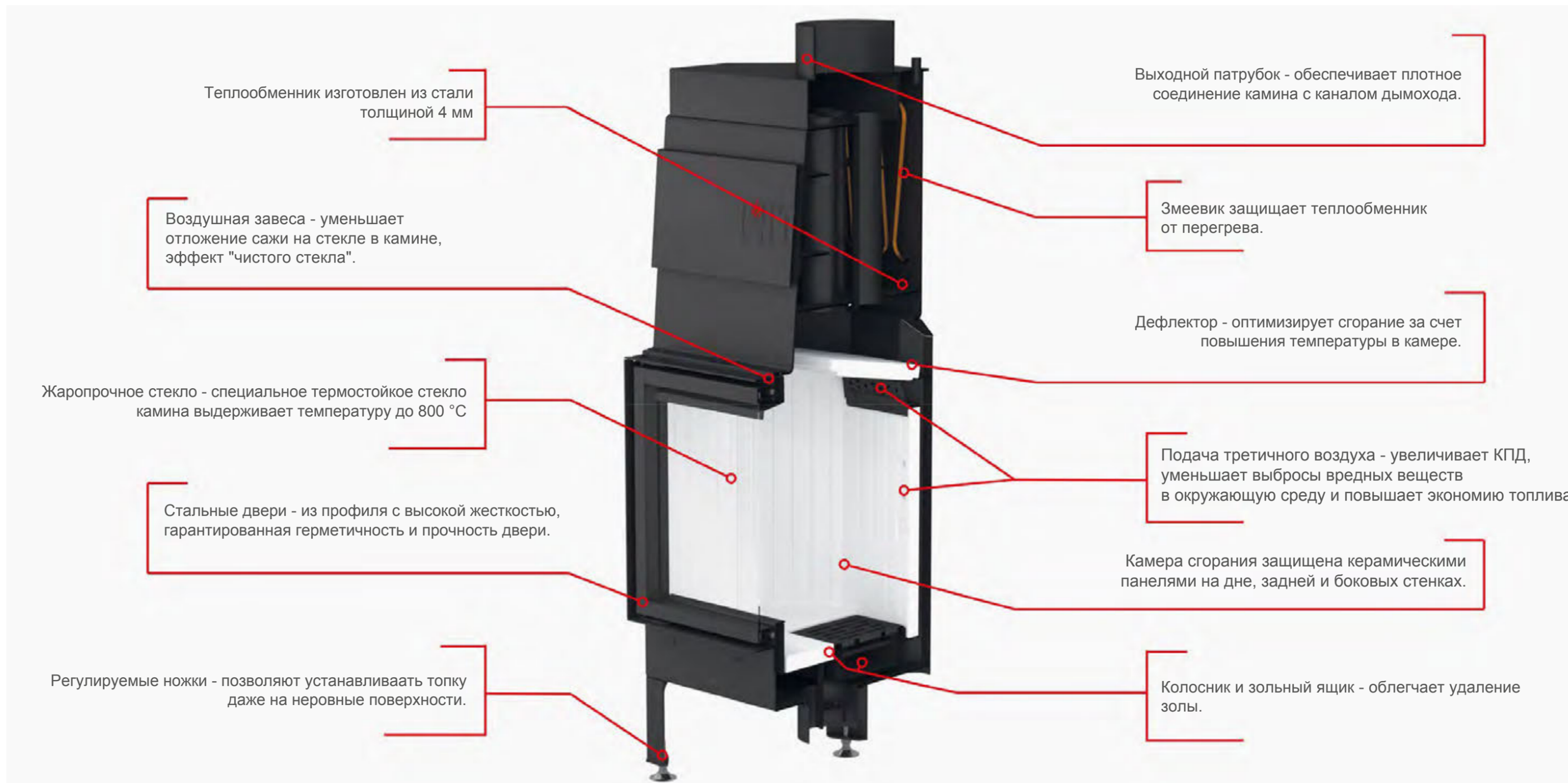
ALAQ 68x53.S

ALAQ 68x53.G

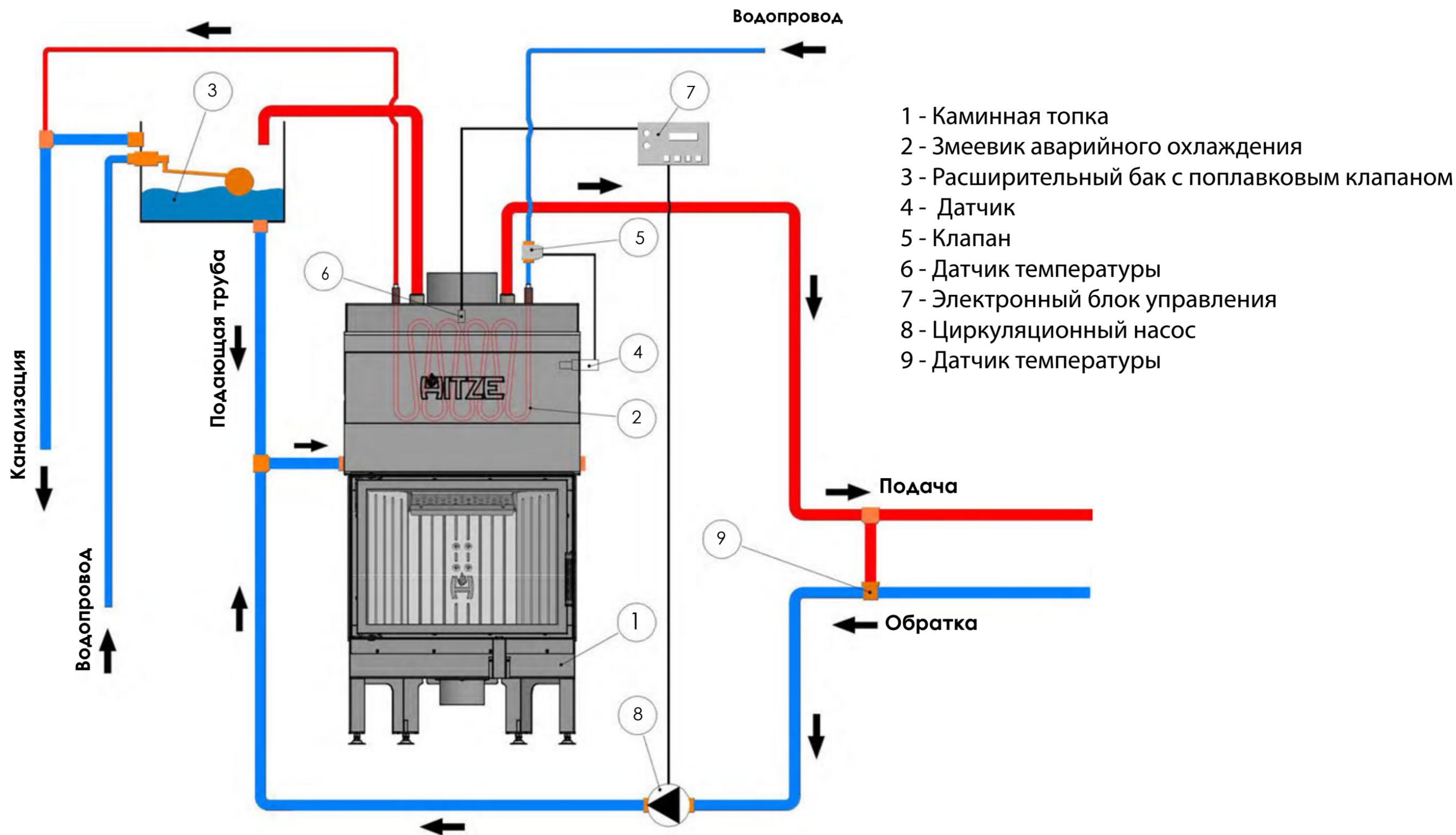
ALAQ 90x41.S

ALAQ 90x41.G

# ПРЕИМУЩЕСТВА ТОПКИ С ВОДЯНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ



# Схема подключения каминной топки с водяным теплообменником в гравитационной СО





КЕРАМИЧЕСКОЕ  
СТЕКЛО



# КЕРАМИЧЕСКОЕ СТЕКЛО ДВОЙНОЕ СТЕКЛО



Керамическое стекло, которое используется в каминных топках, производимых нашей компанией, разработано специально для повышения эффективности сгорания. Металлический слой, покрывающий поверхность керамического стекла отвечает за отражение инфракрасного излучения. Тепловая энергия, которая образуется в топке, не рассеивается и остается внутри и в значительной степени способствует повышению качества сгорания топлива. Топки можно заказать со стеклом в версии DECOR (шелкография по периметру), а также с двойным стеклом, которое еще больше уменьшает излучение через дверцу камина.

СТЕКЛО  
DECOR



ДВОЙНОЕ СТЕКЛО



# ТИП ОСТЕКЛЕНИЯ ДВЕРЦЫ



## УГЛОВАЯ ТОПКА ЛЕВАЯ/ПРАВАЯ

- Стандартное составное стекло
- Составное стекло Decog
- Цельное (гнутое) стекло Decog
- Стандартное составное стекло + внутреннее гнутое стекло
- Составное стекло Decog + внутреннее гнутое стекло
- Цельное (гнутое) стекло Decog + внутреннее гнутое стекло



## ТОПКИ С ПРЯМОЙ ДВЕРЦЕЙ

- Стандартное стекло
- Стекло Decog
- Двойное стандартное стекло
- Стекло Decog + внутреннее стандартное стекло

СТЕКЛО  
ДЛЯ КАМИННЫХ ТОПОК  
И ПЕЛЛЕТНЫХ ПЕЧЕЙ



ПЕЛЛЕТНЫЕ  
ПЕЧИ



# ПЕЧИ НА ПЕЛЛЕТАХ



Пеллетные печи серии VOGA предназначены для конвекционного отопления жилых и офисных помещений с дополнительным излучением тепловой энергии через стекло. Работа печей полностью автоматизирована. Печи обладают высоким КПД. Каждая печь имеет наружный датчик температуры и датчик температуры выхлопных газов. Процесс горения полностью автоматизирован с возможностью применения режима день / ночь. Емкость бункера для пеллет составляет, зависит от модели, 20 или 30 кг, это позволяет работать до 36 часов в автоматическом режиме.



VOGA V08AA.S



VOGA V08AB.S



ЦВЕТА  
БОКОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ



# ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧИ НА ПЕЛЛЕТАХ

Керамические панели - фокусируют тепло и устойчивы к температуре 1000 °С

Стальные двери - из тонкого профиля специальной формы, что гарантирует герметичность и жесткость.

Термостойкое керамическое стекло способно выдерживать рабочую температуру до 800 °С.

Стальной корпус - покрыт термостойкой порошковой краской.

Электронный программатор - позволяет программировать цикл работы печи на день или на неделю.

Контейнер для пеллет - разовая загрузка 20 кг топлива обеспечивает работу печи в течение 24 часов.

Подающий шнек - обеспечивает равномерную подачу топлива в автоматизированном режиме.

Зольник - для легкого удаления золы и сбора пепла.





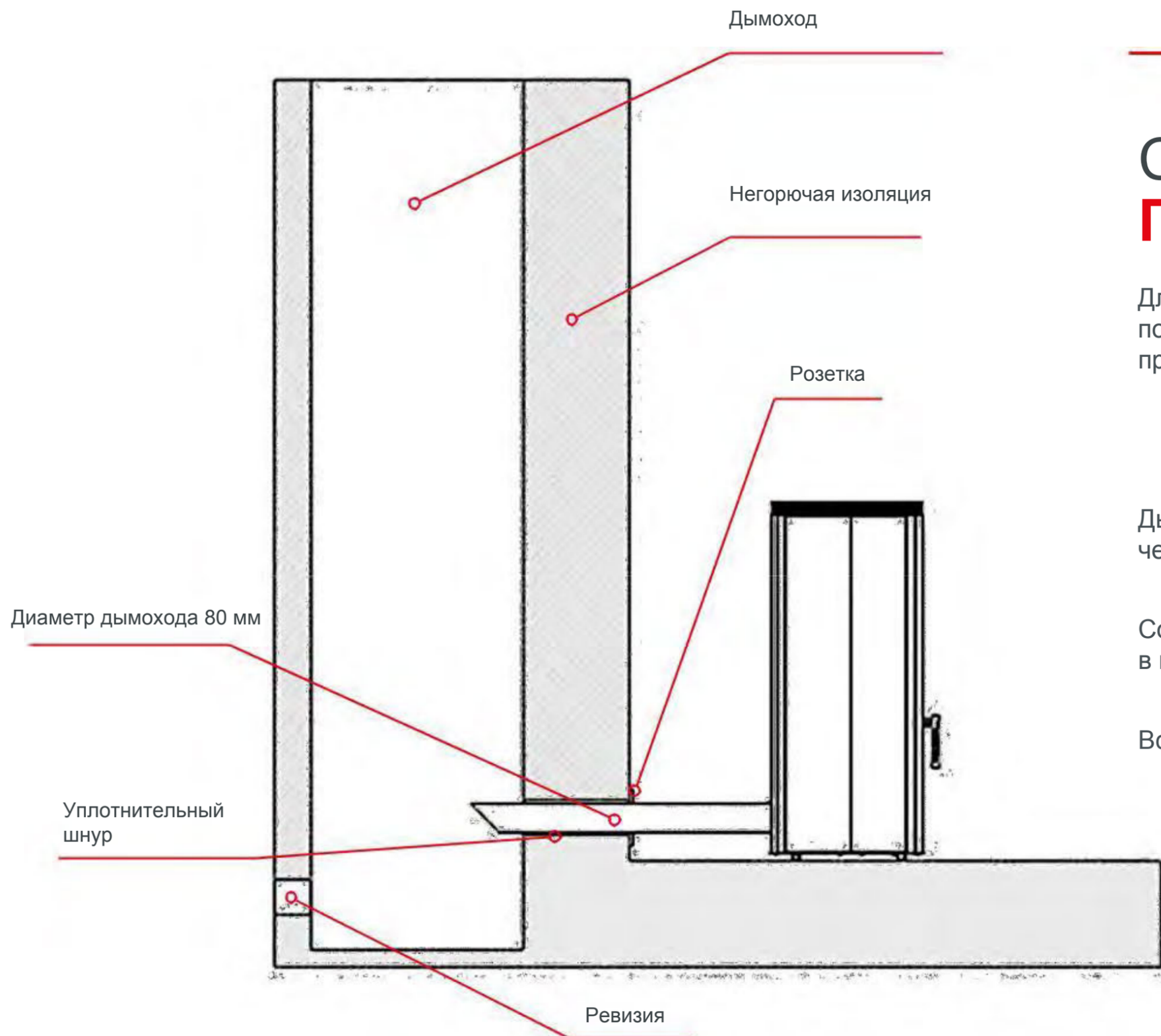
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЛЛЕТНЫЕ ПЕЧИ

Для правильной и безопасной эксплуатации к печи должен быть выполнен подвод воздуха снаружи. В помещении, где установлена печь, должен быть приток свежего воздуха (электровентиляторы на вент. каналах не допускаются).

Дымовые газы, получаемые при сжигании пеллет, удаляются из камина через дымоход.

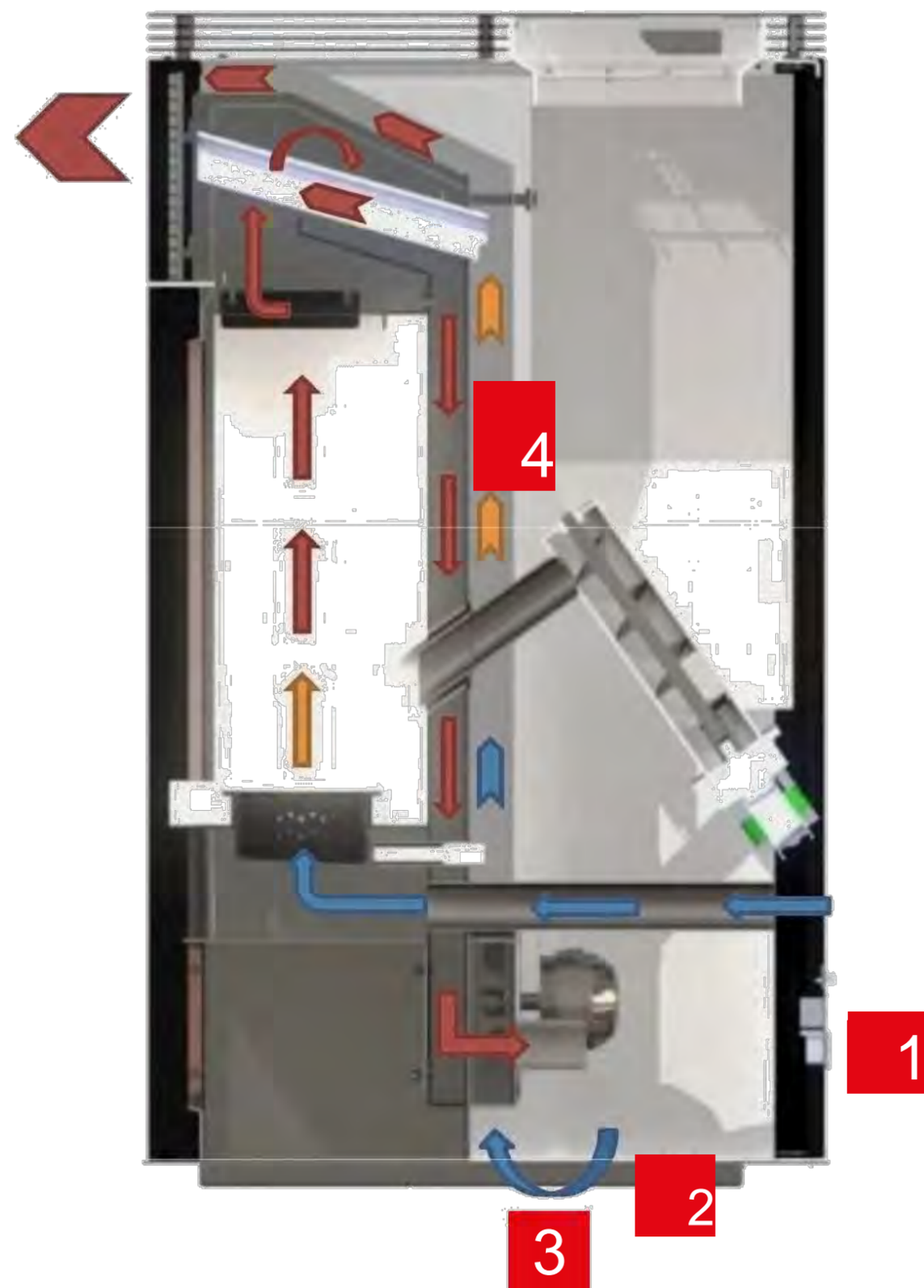
Соединительный патрубок должен быть надежно соединен с патрубком в печи.

Все соединения дымового патрубка должны быть герметичны.





## СХЕМА РАБОТЫ ПЕЧИ НА ПЕЛЛЕТАХ



1

Для работы печи необходим воздух, которые подводится снаружи здания.

2

Во время горения дымовые газы из печи удаляются через дымовую трубу.

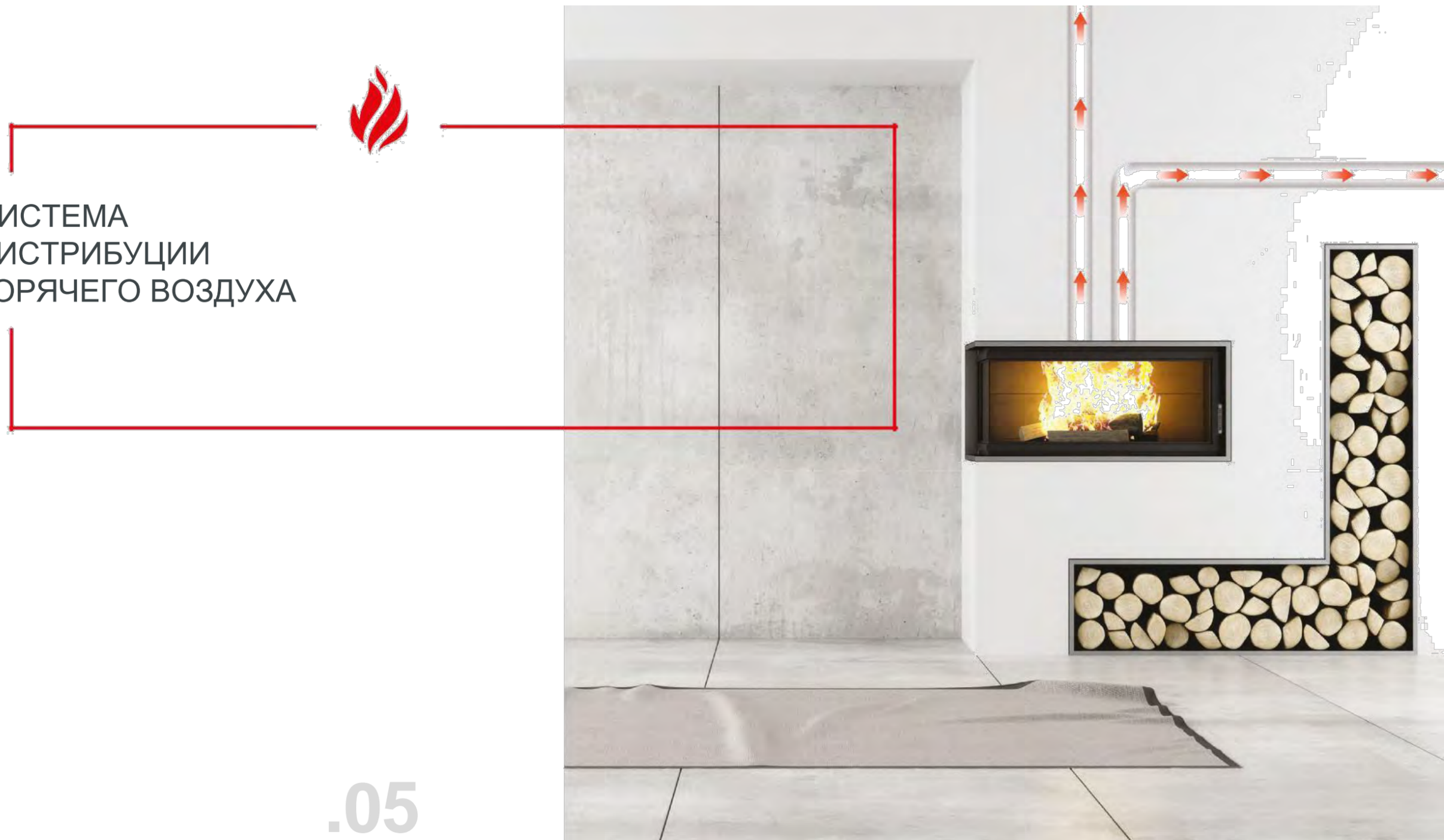
3

Когда корпус топки в печи нагревается до высокой температуры он излучает тепло наружу. Разность температур между горячим корпусом топки и дном вызывает принудительную циркуляцию воздуха между наружным корпусом и топкой.

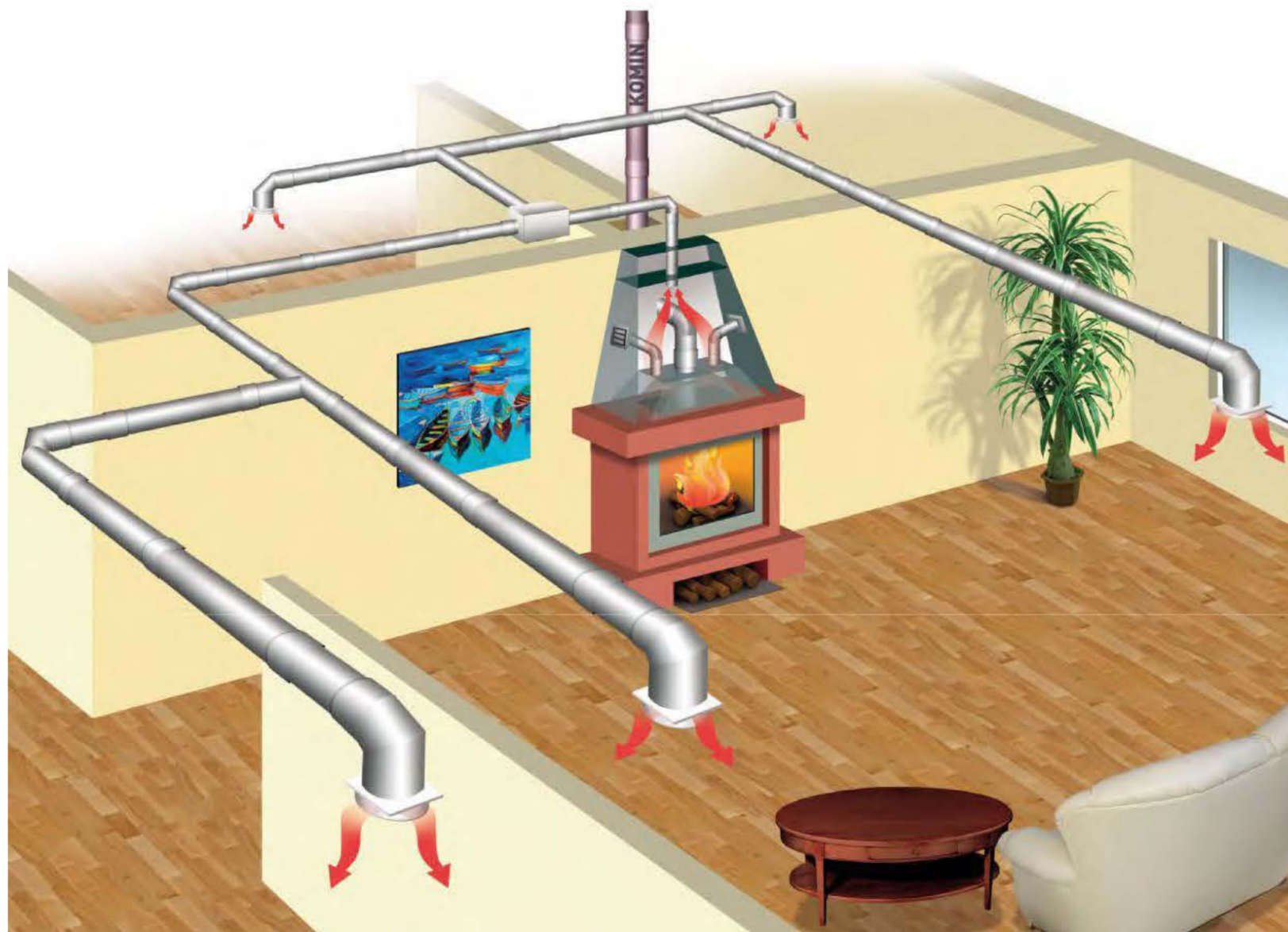
4

Горячий воздух выходит в помещение через специальные решетки на внешнем корпусе печи. А холодный комнатный воздух затягивается через отверстия у пола 2 и 3.

СИСТЕМА  
ДИСТРИБУЦИИ  
ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



# СИСТЕМА ДИСТРИБУЦИИ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



**PRODMAX**

**DARCO**

Камин, помимо эстетической функции, может играть важную роль в отоплении Вашего дома. Высокая тепловая эффективность каминов позволяет их использовать в воздушных отопительных системах. Такие системы мы называем ДГВ - дистрибуция горячего воздуха.

Система ДГВ является еще одним важным элементом при устройстве воздушного отопления. С помощью этой системы камин сможет полностью нагреть дом и сделать по-настоящему уютную атмосферу.

ДГВ обычно используется при строительстве новых домов или в тех, в которых запланирована реконструкция.

ДГВ требует прокладки воздуховодов для всех отапливаемых помещений.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ



.06

# БИО ФАКЕЛ



Био факел очень выразительный декоративный элемент, который может добавить шарм летним вечеринкам в саду или на террасе. Идеально подходит для веранд, гостиниц или гриль домиков. Кроме того, он выделяет тепло, создавая очень хорошую ауру вокруг себя. Био факел горит без запаха при использовании экологически чистого биотоплива. Биотопливо при сгорании выделяет водяной пар и углекислый газ. Он изготавливается из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к высоким температурам.



БИО ФАКЕЛ доступен в трех размерах: Small, Medium и Standard.

BP-03  
SMALL



BP-02  
MEDIUM



BP-01  
STANDARD



# БИО КАМИНЫ

---



Био камин является отличной альтернативой традиционным камином. Простота в установке и использовании, классический дизайн делает его идеальным для любого интерьера.

Био камин это элегантный способ позаботиться о теплой атмосфере в любой комнате. Идеально подходит для квартир, офисов, гостиниц и других мест, где мы хотели бы наслаждаться теплом пламени, но где нет возможности технически установить традиционный камин.

Био камин не требует источника питания и подключения к дымоходу. Он не производит дым, пепел, и не выделяет вредных веществ, что дает неограниченные возможности его размещения.

В биокаминах твердое топливо было заменено жидким экологичным биотопливом, которое при сгорании не имеет запаха и безопасно для человека, при сгорании выделяется только водяной пар и углекислый газ в количестве, сравнимом с количеством выдыхаемого человеком.

Мы предлагаем био камин с декоративным корпусом из нержавеющей стали и окрашенной стали в трех цветах - черный, красный и белый.



# СТОЛИКИ С БИОКАМИНОМ



Столики с биокамином, производимые нашей компанией, являются декоративным элементом для любого интерьера. Они служат источником мягкого света и создают романтическое настроение.

Столики-стойки имеют оригинальный дизайн и формы, которые помогают вписаться в любое пространство: террасы, сада, ресторана, гостиницы или спа. Есть защитный стакан, сделанный из керамического стекла, устойчивого к воздействию высоких температур. Они оснащены контейнером для био топлива емкостью от 0,6 до 1,2 литров.

Столики с биокамином Hitze производятся в трех вариантах: круглые - Rullo, круглые высокие - IGNIS и прямоугольные - Piatto. Каждая модель столиков доступна в трех цветах: белый, черный и красный.

Все детали столиков самого высокого качества. Стальные элементы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Столики с биокамином безопасны в использовании, не требуют дымохода, не выделяют дыма и копоти.

SERIES  
PIATTO



SERIES  
IGNIS



SERIES  
RULLO



Colors available



# КАМИННЫЕ КАССЕТЫ CUBO



Топки кассеты это специально разработанная модель, которая может быть установлена в существующие открытые камины или в новые камины из кирпича.

Использование топок-кассет в открытых каминах повышает безопасность и эффективность, предотвращает попадание в помещение дыма.

Кассетная топка CUBO снабжена двумя дополнительными дефлекторами для горячего воздуха. Это позволяет эффективно использовать тепло от камина для нагрева смежных комнат. Камера сгорания футерована материалом, который аккумулирует тепло, повышает температуру в топке и улучшает качество горения.



CASSETTE CUBO 700



CASSETTE CUBO 800

# ТЕПЛООБМЕННИКИ

---



Теплообменник представляет собой дополнительную поверхность, задачей которого является извлечение тепла из дымовых газов, выходящих из топки в дымоход.

Водяные теплообменники, позволяют получить тепло из дымовых газов и передать его теплоносителю. Самым большим преимуществом этого решения является эффективное использование энергии, которая выбрасывается в атмосферу.

Кроме того, водяные теплообменники не требуют дополнительного сжигания топлива, что делает их экономически выгодными. Использование теплообменников является отличным выбором для владельцев конвекционных каминов в домах с водяным отоплением. Они получают возможность использовать дополнительную энергию для нагрева теплоносителя и горячей воды.



Воздушный теплообменник  
WCPP1.FI200



Водяной теплообменник  
WCPW01.FI200



Водяной теплообменник  
со змеевиком  
WCPW01W.FI200



Водяной теплообменник  
двухконтурный  
WCPW01W.FI200

# ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ

---



Декоративная рамка позволяет выполнить сопряжение топки с конвекционной камерой - перекрывает технологические зазоры. Рамки изготавливаются из стали толщиной 2 мм, и окрашиваются термостойкой краской. Главным преимуществом декоративных рамок является простой способ установки на готовом камине. Рама крепится к корпусу с помощью винтов М5. Компания Hitze производит декоративные рамки для всех моделей каминных топков.



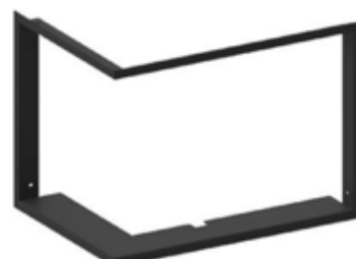
FAL.SH-M01



FAL.SV-M01



FAL.LH-M01



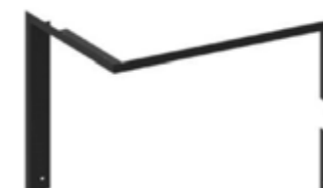
FAL.LGH-M01



FAL.SH-M02



FAL.SV-M02



FAL.LH-M02



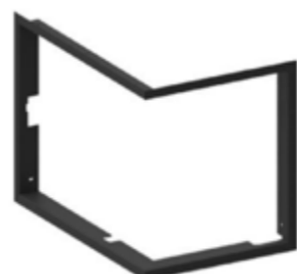
FAL.LGH-M02



FAL.GH-M01



FAL.GV-M01



FAL.RH-M01



FAL.RGH-M01



FAL.GH-M02



FAL.GV-M02



FAL.RH-M02



FAL.RGH-M02

# ВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

---



Мы уделяем большое внимание профессиональному обслуживанию наших покупателей. Мы стремимся обеспечить комфортные условия сотрудничества для наших партнеров и, конечно, взаимную выгоду, а также удовлетворение от совместной работы.

- Гибкая ценовая политика
- Складские запасы
- Качество продуктов HITZE
- Узнаваемый бренд



# HITZE

[www.hitze.su](http://www.hitze.su)

+7(499) 686-12-26

Встреча - это начало  
Сотрудничество - прогресс  
Остаться вместе - это успех



”

HENRY FORD