

**KEDDY** 



ПЕЧИ, КОТОРЫЕ ХРАНЯТ ТЕПЛО ВСЮ ЖИЗНЬ



## СДЕЛАНО В ШВЕЦИИ

В наших печах нет никакого секрета, только шведские зимы, прочные материалы и подлинные мастера. Каждая печь и вставка, которые выходят с нашей фабрики, производятся тщательным образом в основном из чугуна, чтобы поддерживать тепло всю жизнь.





## СЕРИЯ K700.

K700 - наша последняя модель и самая маленькая печь в нашем ассортименте. Но, тем не менее, она сделана из самого настоящего чугуна с самозакрывающейся дверью и поставляется с нашей стандартной 20-летней гарантией. Потому что даже небольшие печи заслуживают высокого качества. Это фактически отражено в их эффективности, которая превышает 80 процентов. Печь может использоваться в регионах, контролируемых по дыму (Smoke Control Area).



#### K700

K700 - это инновационная чугунная печь. Помимо всего прочего, она оснащена самозакрывающейся дверью, и, несмотря на ее небольшие размеры, ее эффективность более 80%



#### K700 SOAPSTONE TOP

Это по существу та же печь, что и стандартная K700. Разница в верхней части, которая сделана из мыльного камня для еще лучшего сохранения тепла.



ДЕКОРИРОВАННАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ ДРОВНИКА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧИ

МОЩНОСТЬ (кВт)	<b>9 кВт</b>
КПД (%)	<b>&gt;83%</b>



## СЕРИЯ K1100.

K1100 - одна из наших новейших моделей. В ней, кроме традиционного чугуна, мы также использовали альтернативные материалы для оформления - например, затемненное стекло. Уникальный дизайн сочетает в себе проверенные традиции с новым современным подходом, что обеспечивает высокую эффективность и прекрасное оформление. Печь может использоваться в регионах, контролируемых по дыму (Smoke Control Area)

## ИННОВАЦИОННАЯ САМОЗАКРЫВАЮЩАЯСЯ ДВЕРЬ

Дверь печи автоматически закрывается, если она открыта на угол менее 90°.

## БОЛЬШЕ ОГНЯ

Чтобы вы могли любоваться огнем, в конструкции печей предусмотрены передние и боковые (дополнительное оборудование) стеклянные панели. Благодаря им вы сможете видеть топку из любой точки помещения.

## МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД

Печи серии K1100 обладают одним из лучших на рынке КПД, превышающим 80%. При этом благодаря теплоаккумулирующим элементам печи могут оставаться горячими и через восемь часов после того, как вы перестанете подкидывать в них топливо.



## ДВЕРИ СО ШЛИФОВАННЫМИ БОКОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Стильная дверь имеет шлифованные боковые поверхности. Это обеспечивает ее безопасное и надежное закрытие за счет плотного контакта двух чугунных поверхностей. Таким образом, в конструкции двери отсутствует изнашивающееся со временем уплотнение.

## СТЕКЛО БЕЗ САЖИ

Предварительно нагретый воздух горения проходит через топочную камеру и вдоль поверхности широкого переднего стекла. В сочетании с двухсторонним остеклением это обеспечивает более эффективную изоляцию и снижает риск образования сажи на стекле.

## ГАРАНТИЯ 20 ЛЕТ

Благодаря цельнолитой долговечной конструкции изделия мы имеем возможность предоставить гарантию на 20 лет на чугунные компоненты.

# СЕРИЯ K1100

Печи серии K1100 являются новейшей разработкой нашей компании. В их основе лежат наши неизменные традиции литья из чугуна. Однако в вопросе наружных материалов мы позволили себе поэкспериментировать и использовали даже гладкое стекло. Оригинальная конструкция печей сочетает в себе классическое чугунное литье и современный внешний вид. При этом КПД данных моделей превышает 89%.

Стандартная модель имеет бока из черного листового железа и стеклянный верх. Дополнительное оборудование включает верх из плакированной стали, затемненную стеклянную переднюю панель, а также выбор вариантов отделки: черная "фортепианная", белая эмалевая и бледно-палевая эмалевая. Помимо этого, могут быть добавлены стеклянные боковые панели, создающие ощущение еще большей близости огня.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### НАПОЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЛИ СТЕКЛЯННАЯ ПЛАСТИНА

Напольные пластины определенной формы, выполненные из стекла или черного листового железа, могут использоваться со всеми моделями данной серии.

### ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ (КОНФОРКА)

В печах с отводом топочных газов с задней стороны верхняя панель может быть заменена удобной круглой варочной панелью (конфоркой).

### ВНЕШНИЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

Шланг длиной 40 см с переходником 100/63 мм, предназначенный для внешнего забора воздуха.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### СТЕКЛЯННЫЕ БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

Печи серии K1100 могут выпускаться в модификациях со стеклянными боковыми панелями, позволяющими наблюдать за пламенем в топке с любой стороны печи.

### ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Теплоаккумулирующий элемент позволяет печи сохранять тепло в течение 6–8 часов.

### СТЕКЛЯННАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Благодаря затемненной стеклянной передней панели корпус печи над и под дверью кажется более глубоким. Это придает изделию эксклюзивный современный внешний вид.



НОВАЯ  
МОДЕЛЬ!







К1110

Модель К1110 выполнена из настоящего чугуна с боками из листовой стали и стеклянным верхом. Благодаря использованию новейшей технологии данная модель обладают одним из лучших на рынке КПД — около 80%. В качестве дополнительного оборудования предлагаются стеклянные боковые панели и стеклянная передняя панель.



К1120

В отличие от модели К1110, модель К1120 имеет высокоглянцевую "фортепианную" отделку. В качестве дополнительного оборудования предлагаются стеклянные боковые панели и стеклянная передняя панель.



К1130

В отличие от модели К1110, в модели К1130 бока из листовой стали имеют белую эмалевую отделку. В качестве дополнительного оборудования предлагаются стеклянные боковые панели и затемненная стеклянная передняя панель.



К1140

В отличие от модели К1110, в модели К1140 бока из листовой стали имеют бледно-палевую эмалевую отделку. В качестве дополнительного оборудования предлагаются стеклянные боковые панели и затемненная стеклянная передняя панель.

## Характеристики печи

МОЩНОСТЬ, кВт

**9 кВт**

КПД, %

**>89%**



KEDDY

# ЧУГУННЫЕ ПЕЧИ K800

## Заслонка с автоматической регулировкой (дополнительное оборудование)

Заслонка для автоматической регулировки тепловой мощности становится новым стандартом безопасности для чугунных печей. Данная особенность конструкции позволяет оптимизировать интенсивность горения и предотвратить перегрев.

## Шлифованная дверь

Дверь имеет шлифованные боковые поверхности. Это обеспечивает безопасное и надежное плотное закрытие двери за счет плотного контакта двух чугунных поверхностей. Таким образом, в конструкции двери отсутствует изнашивающееся со временем уплотнение.



## Чугун 100%

Модель K800 представляет собой чугунную печь, способную эффективно сохранять тепло и служить в течение многих лет.



НОВИНКА!

### Дополнительные компоненты



Варочная панель (конфорка)



Напольная металлическая  
или стеклянная пластина



Декоративная дверь

# ЧУГУННЫЕ ПЕЧИ К800



К815 черная



К815 серая



К816 серая



К816 черная

## Чугунные печи под ваш интерьер

Чугунные печи серии К800 могут быть изготовлены в различных вариантах исполнения с целью их максимального соответствия интерьеру помещения. Например, можно выбрать черный или серый чугун. Боковые панели могут быть выполнены из аккумулирующих тепло талькохлорида или жаропрочного материала. Также имеются ножки различной конструкции. Все вместе это дает 20 вариантов исполнения печей. Вот что мы называем чугунными печами, подходящими под ваш интерьер.

## Характеристики печи

МОЩНОСТЬ, кВт

**11 кВт**

КПД, %

**>81%**



Верх из талькохлорида



Бока из талькохлорида



## КАМЕННЫЕ ПЕЧИ.

Современная интерпретация открытого камина. Вот как мы видим наши каменные печи. И мы уверены, что когда вы увидите, то согласитесь, что панорамные, обрамленные в чугун, двери делают огонь главной составляющей, независимо от того, где вы находитесь в комнате.

В дополнение к этому, высокая теплоотдача наших каминов также делает их надежным обогревателем, предназначенным для сохранения тепла вашего дома, без его потерь в дымоходе.



#### K10

K10 сочетает в себе прочность и универсальность. Это хорошо подогнанные каменные блоки, но сделанные из более тонких плит, что делает его идеальным для небольших помещений. Его традиционный стиль во многом похож на своего более крупного брата, K20. Вы можете выбрать оформление двери топки по своему вкусу, см. страницу 20 раздел Дополнительные компоненты.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧИ K10

МОЩНОСТЬ (кВт)	<b>9 кВт</b>
КПД (%)	<b>&gt;89%</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ (ч)	<b>&gt;9</b>

*Рассчитывалось при условии нагрева с максимальной производительностью в течение 4 часов.*



УГЛОВОЙ ВАРИАНТ

#### K20

Благодаря элегантным линиям и продуманным пропорциям K20 напоминает традиционный открытый камин. Однако, несмотря на его внешний вид, фактический дизайн не является чем-то традиционным. Современная технология делает K20 высокоэффективным источником тепла. Просторный, оригинальный чугунный очаг обеспечивает выходную мощность до 10 кВт и, в сочетании с большими стеклянными дверями, создает полного визуального эффект объемного огня.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧИ K20

МОЩНОСТЬ (кВт)	<b>10 кВт</b>
КПД (%)	<b>&gt;89%</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ (ч)	<b>&gt;11</b>

*Рассчитывалось при условии нагрева с максимальной производительностью в течение 4 часов.*



УГЛОВОЙ ВАРИАНТ

# Легкие печи

## Индивидуальность

Поверхности можно покрыть грубой или тонкой штукатуркой и покрасить в любой цвет.



### CARAT / CARISMA

Модели Carat и Carisma имеют привлекательный и элегантный дизайн, общие идеи которого во многом основаны на дизайне наших массивных каменных печей. Обе модели разработаны на принципах дизайна легких печей, что позволяет устанавливать их непосредственно на деревянные балочные перекрытия пола. Модель Carat имеет более сдержанный и угловатый дизайн по сравнению с округлыми формами модели Carisma, однако для обеих моделей характерны небольшие габариты, что облегчает их установку как у стены, так и в углу. Полка из мрамора *guivinha* придает дополнительную элегантность общему внешнему виду и подчеркивает просторность камина.



### MISTRAL / REGAL

Основательная и прочная каменная печь не всегда лишена гибкости использования и стильного дизайна. Родственные модели печей Mistral и Regal — это два примера успешного сочетания мощности и дизайна. Модели Mistral и Regal являются двумя впечатляющими примерами того, как стилистически безупречный дизайн может сочетаться с многогранным богатством технических деталей. Обе модели предназначены для пристенной и угловой установки, и чугунные двери печи с призматическим стеклом обеспечивают возможность насладиться видом огня. Чугунная решетка декоративно контрастирует с белыми каменными стенами. Там, где в модели Mistral находятся чистые прямые поверхности, в модели Regal можно увидеть богато украшенный фасад, который делает переднюю часть печи непохожей на другие печи.

## Просто факты:

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	<b>12</b>
КПД (%)	<b>83</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ* (ч)	<b>&gt;15</b>

\* Рассчитывалось при условии нагрева с максимальной производительностью в течение 4 часов.

## Просто факты:

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	<b>14</b>
КПД (%)	<b>75</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ* (ч)	<b>&gt;15</b>

\* Рассчитывалось при условии нагрева с максимальной производительностью в течение 4 часов.



### Впечатляющая топка

Из 100% цельного чугуна обеспечивает высокую производительность.



#### MAXETTE

Глядя на элегантную линейную форму и инновационные детали печи Maxette, невольно вспоминаешь классический камин. Современный источник тепла, в котором удачно сочетается прошлое и будущее. Несмотря на тот факт, что эта классическая каменная печь заставляет вспомнить камин прошлых десятилетий, печь Maxette оснащена современными внутренними компонентами, которые делают ее очень надежным и эффективным источником тепла. Ее строгие линейные формы сочетаются с инновационными деталями, которые одновременно придают ей домашний вид. Большого размера цельная чугунная топка обеспечивает высокую производительность, а благодаря широкому стеклянным дверям огонь становится полностью видимым.

#### Более длительный период сохранения тепла

Теплоаккумулятор обеспечивает эффективную теплоотдачу.

#### Просто факты:

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	<b>14</b>
КПД (%)	<b>75</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ* (ч)	<b>&gt;15</b>

\* Рассчитывалось при условии нагрева с максимальной производительностью в течение 4 часов.

#### MINETTE

Печь Minette сочетает в себе лучшие качества классических и современных печей. Это прочная и эффективная каменная печь с компактными внешними габаритами, что делает ее идеальной печью даже для маленьких комнат. Несмотря на свой размер, печь Minette обладает впечатляющей способностью поставлять тепло в ваш дом. Благодаря своему классическому дизайну она во многом похожа на свою старшую сестру Maxette. Продуманный дизайн является признаком производительности, скрытой внутри печи, и дополнен такими элегантными деталями экстерьера как решетка горячего воздуха и очень привлекательная полка из темного мрамора. Каменная печь, созданная, чтобы производить впечатление.

#### Просто факты:

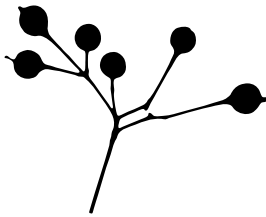
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	<b>12</b>
КПД (%)	<b>75</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ* (ч)	<b>&gt;13</b>

\* Рассчитывалось при условии нагрева с максимальной производительностью в течение 4 часов.



# Каминные вставки

## Вдохните новую жизнь в ваш открытый камин



Теперь можно не дать теплу уйти через дымоход. С помощью каминной вставки производства Keddy вы можете вдохнуть новую жизнь в ваш открытый камин и одновременно превратить его в безопасный и эффективный источник тепла для всего вашего дома. Цельнолитые каминные вставки суперкассеты подходят для всех типов открытых каминов, при этом сам камин сохраняет свои индивидуальные черты.

### Не дайте теплу уйти через дымоход

обновление открытого камина с помощью каминной вставки является безопасным и более экономичным способом обогреть ваш дом. Благодаря большим поверхностям нагрева и просторной топке вставка позволяет быстро и эффективно обогревать дом. Эффективная система горения каминной вставки, при которой предварительно нагретый воздух подается в первичную и вторичную камеры горения, позволяет не только очистить топочные газы, но и снизить их температуру и обеспечить минимальное количество пепла. Результат - приятное и экологически чистое дополнение к системе обогрева вашего дома. Преимущества каминной вставки видны не только по улучшению степени комфорта в доме, но и по снижению счетов за электричество.

### Уверенность – суперкассета поставляется с 20-летней гарантией

наши цельнолитые суперкассеты предназначены для использования без каких-либо проблем. Поэтому, приобретая вставку, вы также получаете 20-летнюю гарантию\*. О надежности дизайна можно судить по большим поверхностям из стеклокерамики на дверях, которые рассчитаны на использование при крайне высоких температурах. И вставка, и двери обработаны

для обеспечения максимальной плотности прилегания и обеспечения герметичности, что делает ваш открытый камин не только более эффективным, но и более безопасным.

### Легкая установка

наши каминные вставки рассчитаны на использование со всеми типами открытых каминов и легко устанавливаются. Суперкассета подсоединяется к дымоходу с помощью чугунной трубы. Пространство между вставкой и отверстием камина идеально заполняется красивой накладной решеткой.

*\*Гарантия предоставляется на  
чугунные компоненты*



# САМЫЕ ПРАКТИЧНЫЕ ТОПКИ

Наши суперкассеты выполнены из настоящего чугуна и подходят для открытых каминов любых типов. Большая топка и эффективная система горения с высоким КПД делают наши суперкассеты чрезвычайно эффективными источниками тепла. Новые суперкассеты нашей компании имеют наиболее высокий КПД среди представленных на рынке суперкассет для открытых каминов — 89%.



Мы производим суперкассеты четырех моделей и двух размеров. Новые модели SK1000 и SK2000 оснащены самозакрывающимися дверьми. Зазор между верхней частью суперкассеты и краем камина может быть легко закрыт изящной декоративной или накладной решеткой.



## Снижение затрат на отопление

Большинство открытых каминов имеют КПД 5–10%. Наши новые суперкассеты SK1000 и SK2000 позволяют поднять данное значение до 83%, что является лучшим показателем среди имеющихся на рынке суперкассет для каминов.

## Универсальность

Наши суперкассеты могут использоваться с каминами любых типов. Зазор между верхней частью суперкассеты и краем камина может быть легко закрыт изящной декоративной решеткой. Помимо этого, суперкассета может быть вставлена в камин с каменной или кирпичной кладкой.

## Двери со шлифованными боковыми поверхностями

Стильная дверь имеет шлифованные боковые поверхности. Это обеспечивает ее безопасное и надежное закрытие за счет плотного контакта двух чугуновых поверхностей. Таким образом, в конструкции двери отсутствует изнашивающееся со временем уплотнение.



SK1001/SK2001

Модели SK1001 и SK2001 имеют две двери с закругленными стеклами.

## Более чистое сгорание топлива

Система горения, предусмотренная в суперкассете, использует предварительно нагретый воздух в первичной, вторичной и третичной камерах горения. Благодаря этому топочные газы являются более чистыми, имеют меньшую температуру и содержат минимальное количество пепла.

## Инновационная самозакрывающаяся дверь

Дверь суперкассеты автоматически закрывается, если она открыта на угол менее 90°.

## ГАРАНТИЯ 20 ЛЕТ

Благодаря цельнолитой долговечной конструкции изделия мы имеем возможность предоставить гарантию на 20 лет на чугуновые компоненты.

## Уникальный материал внутренней отделки

Основой материала для внутренней отделки является вермикулит повышенной плотности (900 кг/м<sup>3</sup>).



SK1002/SK2002

Модели SK1002 и SK2002 имеют одну дверь с закругленным стеклом.

## Характеристики серии SK1000

МОЩНОСТЬ, кВт	<b>9 кВт</b>
КПД, %	<b>&gt;89%</b>

## Характеристики серии SK2000

МОЩНОСТЬ, кВт	<b>10 кВт</b>
КПД, %	<b>&gt;89%</b>



## Универсальность

Наши суперкассеты подходят для каминов любого типа.

## Снижение затрат на отопление

Благодаря нашим суперкассетам достигается увеличение КПД обогрева до значения более 75%.

## Гарантия 20 лет

Благодаря цельнолитой конструкции изделия мы имеем возможность предоставить гарантию на 20 лет на чугунные компоненты.

## Впечатление открытого камина

Жаропрочная стеклокерамика позволяет наблюдать за пламенем.

## Новый дизайн

Мы рады предложить вам новые изящные модификации наших суперкассет с плоской дверью.

## Огонь делает здание домом

Создавая наши суперкассеты, мы преследовали ясную цель — сохранить впечатление открытого камина и создаваемого огнем уюта. И, конечно, использовать тепло с максимальной эффективностью. Исходя из этого, мы разработали пять моделей двух размеров, чтобы покупатели легко могли выбрать подходящую им вставку. Последним новшеством стали наши элегантные вставки с плоским стеклом, выполненные в современном стиле. Все наши каминные суперкассеты являются цельнолитыми и подходят для каминов любого типа. Зазор между верхней частью вставки и краем камина может быть легко закрыт изящной накладной решеткой.

## Дополнительные компоненты

### КОВАННАЯ НАКЛАДНАЯ РЕШЕТКА

Наши секционные кованые накладные решетки легко устанавливаются по бокам суперкассеты или над ней.

### НАКЛАДНАЯ РЕШЕТКА

Наши накладные решетки из штампованного листового металла позволяют закрыть зазоры между суперкассетой и краями камина. Их размеры могут быть легко подогнаны под размеры зазоров.

### РАМКА ДЛЯ КЛАДКИ

Рамку рекомендуется использовать в случае нестандартного камина. Рамка обеспечивает надлежащее взаимное расположение отверстия камина и вставки.

### ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Трубы предназначены для соединения суперкассеты Keddy с имеющимся дымоходом.

### РЕШЕТКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Решетки для горячего воздуха для верхней части камина имеют несколько размеров. Эти решетки особо рекомендуется использовать в случае незначительного зазора над суперкассетой. Решетки выполнены из прочного чугуна.

# КАМИННЫЕ ВСТАВКИ – СУПЕРКАССЕТЫ КЕДДИ



103/203

Модели 103 и 203 имеют две двери с закругленными панорамными стеклами.



102/202

Модели 102 и 202 имеют две двери с призматическими панорамными стеклами.



105/205

Модели 105 и 205 имеют одну дверь, открывающуюся налево, с большим плоским панорамным стеклом.



104/204

Модели 104 и 204 имеют одну дверь, открывающуюся налево, с большим закругленным стеклом.

## Характеристики серии 100

МОЩНОСТЬ, кВт	<b>12 кВт</b>
КПД, %	<b>&gt;75%</b>

## Характеристики серии 200

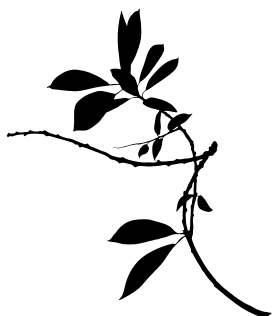
МОЩНОСТЬ, кВт	<b>14 кВт</b>
КПД, %	<b>&gt;75%</b>





# Изразцовые печи

## Обогрев с исторической точки зрения



В течение многих столетий изразцовая печь была верным и надежным источником тепла. Красота классических круглых форм не только согревает дом, но и чувства. Не подверженная влиянию времени классика, пришедшая из глубины столетий, станет ценным дополнением для самого современного дома.

### Максимально долгое время сохранения тепла

Начиная с 18 века изразцовые печи славились своей способностью сохранять тепло в течение долгого времени после того, как погас огонь. За прекрасным фасадом скрывается сложный технический дизайн с пятиметровыми каналами теплотрассы, по которым топочный газ направляется через теплоаккумулирующую камеру изразцовой печи. Теплоаккумулятор в наших изразцовых печах выполнен из камня Оливи, природного камня и связующего компонента, и способен сохранять тепло в течение 24 часов после окончания процесса горения.

### Более теплый дом за меньшее время

Благодаря встроенному теплообменнику изразцовая печь выделяет тепло всего через 15 минут с момента начала горения. Она способна выдерживать непрерывное горение. В сочетании с продолжительным периодом сохранения тепла это означает, что двух циклов горения в день достаточно для того, чтобы изразцовая печь равномерно выделяла тепло в течение долгого времени.

### Набор для легкой установки

Установка обычной изразцовой печи занимает длительное время, поскольку для застывания раствора между керамическими плитками требуется несколько дней. Наша изразцовая печь поставляется как набор

компонентов, при установке которых не требуется использование раствора, что позволяет вдвое сократить время, необходимое для установки. Теплоаккумулятор устанавливается внутри газонепроницаемого стального цилиндра, что обеспечивает зазор между ним и плиткой. Использование отдельно стоящей плитки гарантирует отсутствие трещин на ней в течение многих лет.

### Безопасность превыше всего

Защищенный от утечек газа стальной контейнер, внутри которого устанавливается теплоаккумулятор с пятью каналами для дымовых газов, позволяет максимально снизить риск их утечки. В результате получается безопасная газонепроницаемая изразцовая печь, которая снабжает комнату теплом и ничем больше.

### Лучшая печь по результатам испытаний шведским потребителем

Созданные компанией Keddy изразцовые печи не только прекрасные и надежные источники тепла. По данным шведского потребительского агентства печь Christineberg производства компании Keddy является лидером рынка с точки зрения защиты окружающей среды. Малый объем выбросов также означает, что наши печи гарантированно соответствуют самым жестким требованиям по защите окружающей среды, а также обеспечивают КПД в 86%, что является одним из самых высоких измеренных показателей.



#### **Компоненты**

Выберите внешнюю фурнитуру в латуне или хроме.

#### **Длительный период остывания**

До 24 часов.

## CHRISTINEBERG

Печь Christineberg берет свое начало в 18 веке, с периода правления короля Густава, и позволяет вам получить все наилучшее от классической шведской традиции в вашем доме.

### Опции

**ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПОЛА**  
Может быть выполнена в латуни и хроме.

### Фабричные опции

**УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ**  
Дополнительный уровень плитки на высоту около 30 см.

**УВЕЛИЧЕНИЕ ШИРИНЫ ОБКЛАДА**  
Дополнительный уровень боковой плитки около 12 см с каждой стороны.

# ИЗРАЗЦОВЫЕ ПЕЧИ



## CHRISTINEBERG

В изразцовой печи Christineberg удачно сочетаются исторический дизайн и современные технологии. Печь легко собирается и размещается; она также удачно смотрится как при пристенной, так и угловой установке. Благодаря очень длительному периоду остывания, который составляет до 24 часов, вы можете наслаждаться теплом еще долгое время после того, как огонь в печи погас. Доступны следующие цвета: белый, белый с декоративными элементами или синий кобальт.

## Просто факты:

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	<b>12</b>
КПД (%)	<b>86</b>
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ (ч)	<b>&gt;24</b>

# Дымоход для дома Heda

## Модульный дымоход, которому можно доверять

Устанавливаемый новый дымоход должен работать весь срок службы дома. Дымоход Heda, произведенный в Швеции, это надежный и завершённый строительный модуль, рассчитанный на эксплуатацию в нашем суровом климате. Труба топчного газа, изоляция и внешняя оболочка образуют единый компонент, что делает дымоход легче и меньше, чем обычные кирпичные дымоходы.

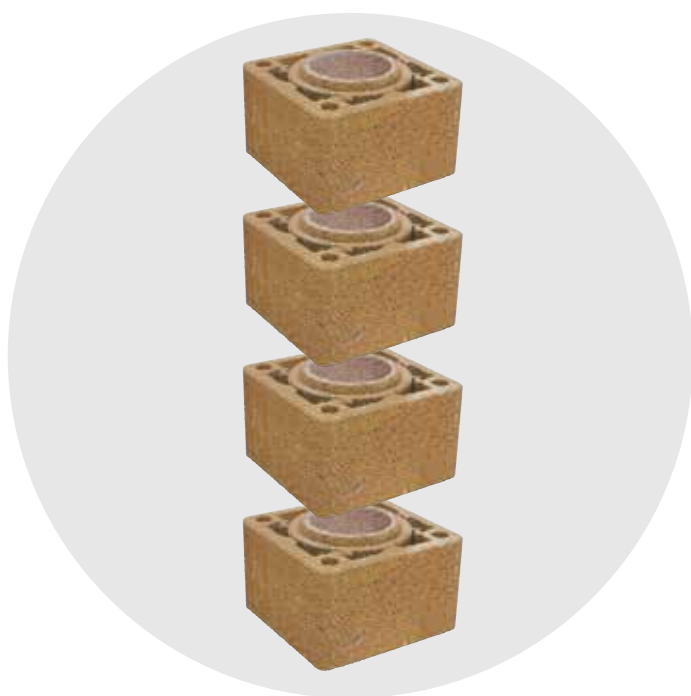
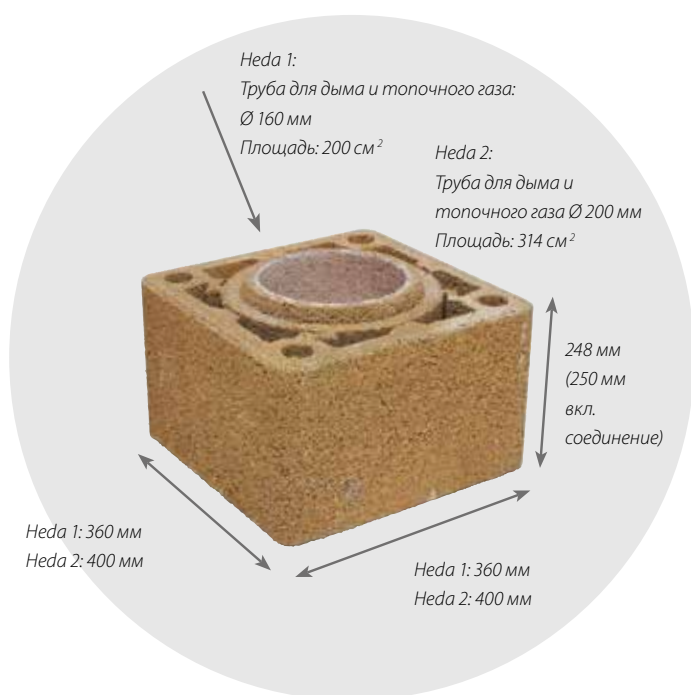
### ПРИРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Ничто лучше не справляется с силами природы, чем сама природа. Высокая степень изоляции наших модульных дымоходов обеспечивается естественным путем благодаря материалам, из которых они изготовлены. Пемза, которая формируется при извержении вулкана, способна

выдерживать очень высокие температуры. Таким образом, обеспечиваются незначительные тепловые потери через дымоход, а риск разрушения из-за образования конденсата практически отсутствует, поскольку дым не охлаждается. Такой подход также обеспечивает устойчивость дымохода к воздействию кислот и иных едких материалов.

### БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕНЬШЕМ ПРОСТРАНСТВЕ

Благодаря тому, что в дымоходе Heda труба топчного газа, изоляция и внешняя оболочка формируют единый компонент, общий вес дымохода составляет только четверть от веса среднего кирпичного дымохода. Компактные внешние габариты в сочетании с пемзой и изолированными воздуховодами означают, что внешняя температура дымохода остается низкой и его можно размещать на расстоянии всего 2 см от возгораемых строительных элементов. Сравните эту величину со стандартным значением в 10 см и вы получаете дымоход, занимающий значительно меньше места чем обычный дымоход. Другими словами, вы можете спокойно и безопасно размещать паркетный пол, потолочные панели и лепку прямо на стене дымохода.



	HEDA 1	HEDA 2
ТОПОЧНЫЙ ГАЗ / ДЫМ	Ø 160 мм	Ø 200 мм
ПЛОЩАДЬ	200 см <sup>2</sup>	314 см <sup>2</sup>
ГАБАРИТЫ, СТАНДАРТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	360 x 360 x 250 мм	400 x 400 x 250 мм
ГАБАРИТЫ, МОДУЛЬ С ЛЮКОМ ДЛЯ ЧИСТКИ ИЛИ ВТУЛКОЙ	360 x 360 x 300 мм	400 x 400 x 300 мм
ВЕС, СТАНДАРТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	прим. 20 кг	прим. 25 кг
ВЕС, ЭЛЕМЕНТ С ЛЮКОМ ДЛЯ ЧИСТКИ	прим. 32 кг	прим. 39 кг
ВЕС, ЭЛЕМЕНТ С ВТУЛКОЙ	прим. 25 кг	прим. 32 кг

## БОЛЕЕ ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА

Небольшой вес домашнего дымохода и отсутствие отделяемых частей означают, что вы можете быстро и легко самостоятельно установить дымоход без помощи специалиста. Модульный элемент оснащен практичными скошенными кромками, вы просто склеиваете все части с помощью специального клея. Сборка упрощается еще и тем, что на некоторых элементах заранее установлен люк для чистки и подготовлена втулка.

## НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ОФОРМЛЕНИЯ

Вы можете сами выбирать оформление дымохода, установленного над крышей. Его можно оформить с помощью готовой легко устанавливаемой металлической крышки с гидроизолирующей пластиной и козырьком от дождя, либо оформить окончательный результат по своему вкусу для придания индивидуальности, а затем установить покрывающую пластину и козырек от дождя.

## МАРКИРОВКА CE

Безопасность и качество — две основные составляющие нашего бизнеса. Соответственно, дымоход Heda имеет маркировку CE. В соответствии с требованиями CE данный дымоход можно использовать в каминах с затрачиваемой мощностью до 80 кВт и температурой топочных газов до 450°C.



*С помощью настраиваемого набора фитингов, накладной пластины (высотой 600 и 1200 мм) и гидроизоляционной пластины с козырьком от дождя можно легко накрыть дымоход над крышей.*



*Если вы решите самостоятельно создать экстерьер дымохода путем установки Heda над крышей, следует использовать покрывающий элемент.*



*Дымоход Heda легко и быстро устанавливается, поскольку труба для топочного газа, изоляция и внешняя оболочка составляют единый компонент. Здесь показан стандартный элемент дымохода.*

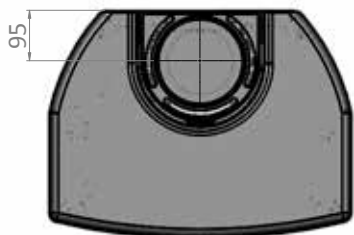
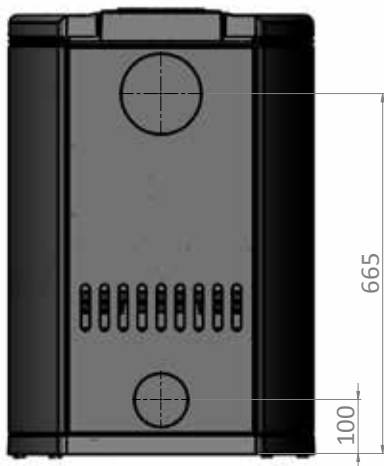
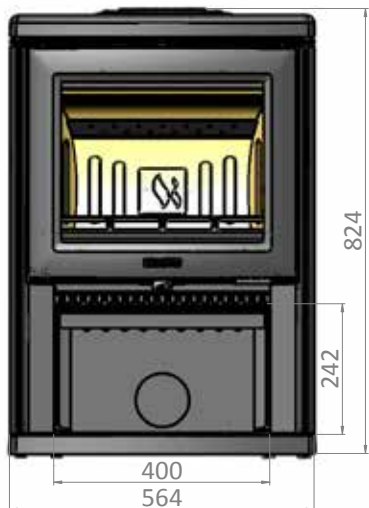


*Если ваша печь не способна выдержать нагрузку модульного дымохода, вам потребуется только установить соединение с заранее подготовленной втулкой. Если при сборке высота соединения неизвестна, отверстие можно сделать после того, как будет установлен собранный дымоход.*



*Элемент Heda с люком для чистки обеспечивает доступ к зольнику, откуда вы можете легко удалить пепел после очистки дымохода.*

# Технические характеристики



## K700

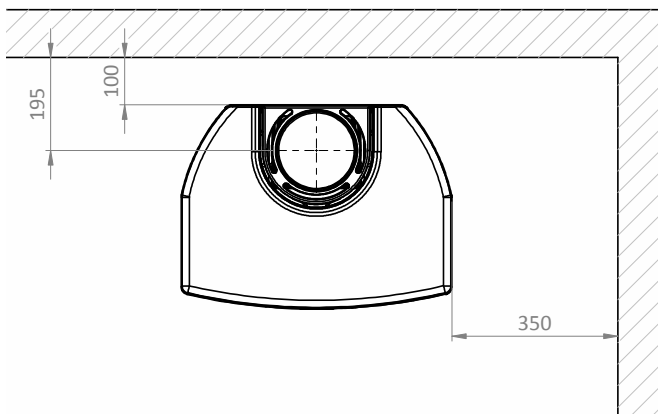
ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	564 x 824 x 427 мм
ВЕС	170 кг
КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА	деревянные балки перекрытия
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ЗАДНЕГО ОТВЕРСТИЯ	665 мм
КПД	>89%
ДЫМОТВОД	Ø125
МОЩНОСТЬ	9 кВт
ТОПЛИВО	древесина
№ ЛИЦЕНЗИИ NORDIC ECOLABEL	378016

## АКСЕССУАРЫ

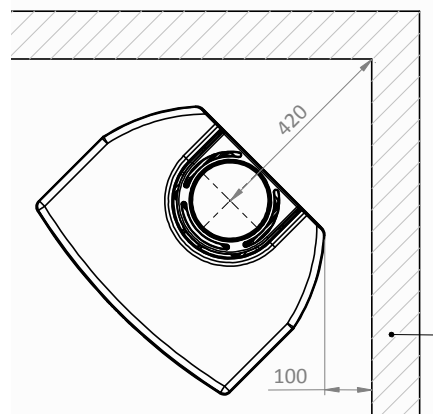
НАПОЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЛИ СТЕКЛЯННАЯ ПЛАСТИНА  
 ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ (КОНФОРКА)  
 ВНЕШНИЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

## ОПЦИИ

ВЕРХ ИЗ ТАЛЬКОХЛОРИДА  
 ДЕКОРАТИВНАЯ ДВЕРЬ



РАССТОЯНИЕ ДО С ТЕНЬ ИЗ ГОРЮЧЕГО МАТЕРИАЛА  
 (монтаж у стены)

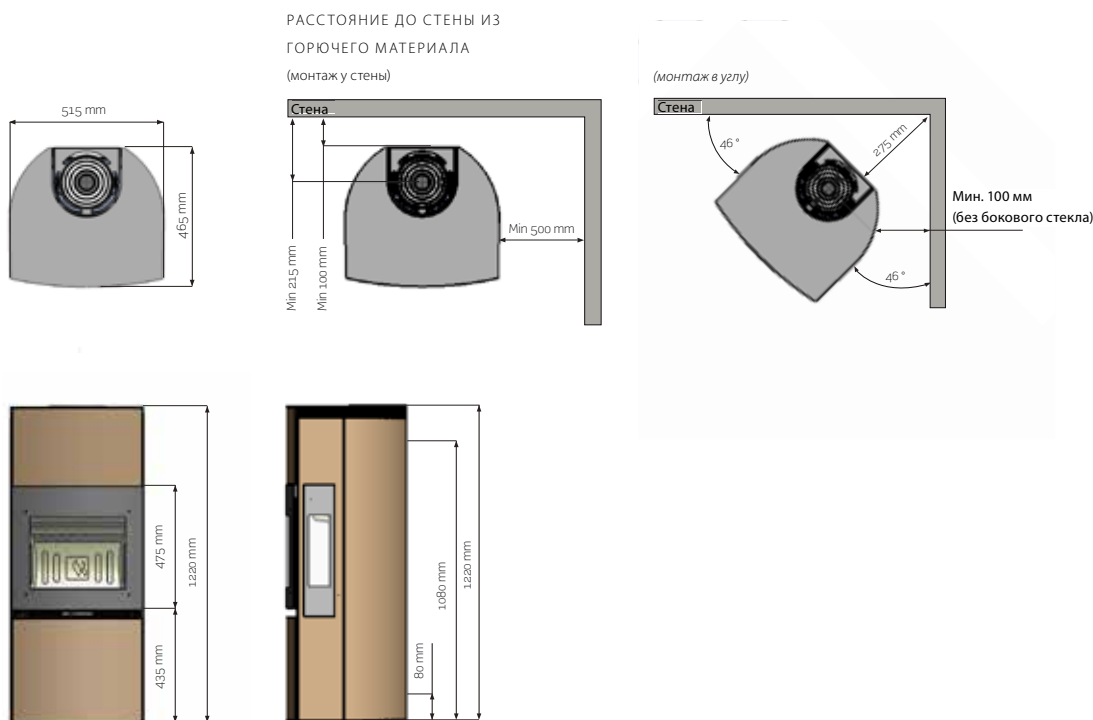


(онтаж в углу)

## ПЕЧЬ K1100



1. Воздух для первичной, вторичной и третичной камер сгорания (поступающий из помещения или с улицы) подается снизу или сзади печи.
2. Входящий в печь воздух подогревается, затем подается в нижнюю часть топки (третичная камера сгорания), поднимается по задней части топки (вторичная камера сгорания) и омывает в направлении сверху вниз внутреннюю сторону стеклянной передней панели (первичная камера сгорания).
3. Чугунная топка нагревается, и воздух за счет конвекции циркулирует вокруг теплообменника, а затем подается в помещение через орехление и воротник дымовой трубы.
4. Подача воздуха горения регулируется с помощью задвижки, расположенной под корпусом печи.
5. Теплоаккумулирующий элемент (дополнительное оборудование) позволяет печи оставаться горячей еще в течение 6–8 часов после того, как ее перестанут топить.
6. Модель K1100 имеет в верхней части дополнительный теплообменник, позволяющий сделать отопление максимально экономичным.



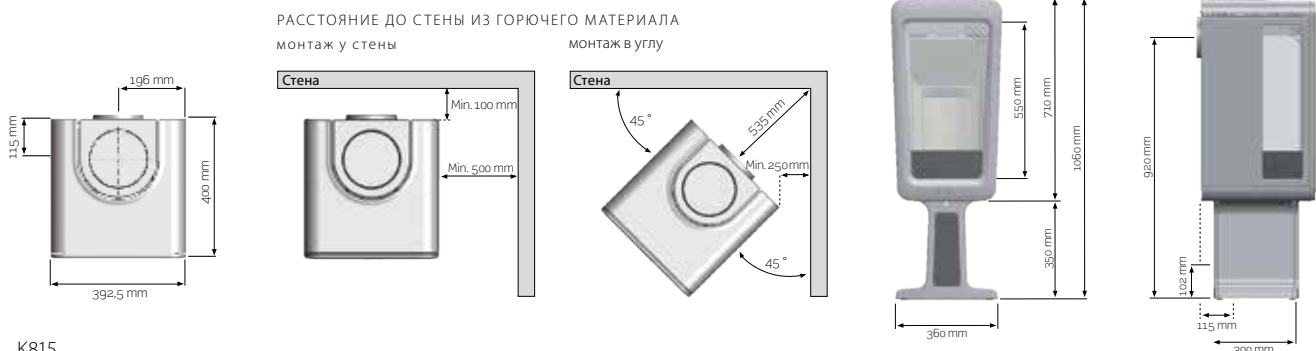
K1100

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	515 x 1220 x 465 мм	ДЫМОТВОД	Ø 150
ВЕС	прим. 130 кг	МОЩНОСТЬ	9 кВт
КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА	деревянные балки-перекрытия	ТОПЛИВО	древесина
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ЗАДНЕГО ОКНА	1080 мм	№ ЛИЦЕНЗИИ	NORDIC ECOLABEL 378016
КПД	>89%		



## Чугунные печи K800

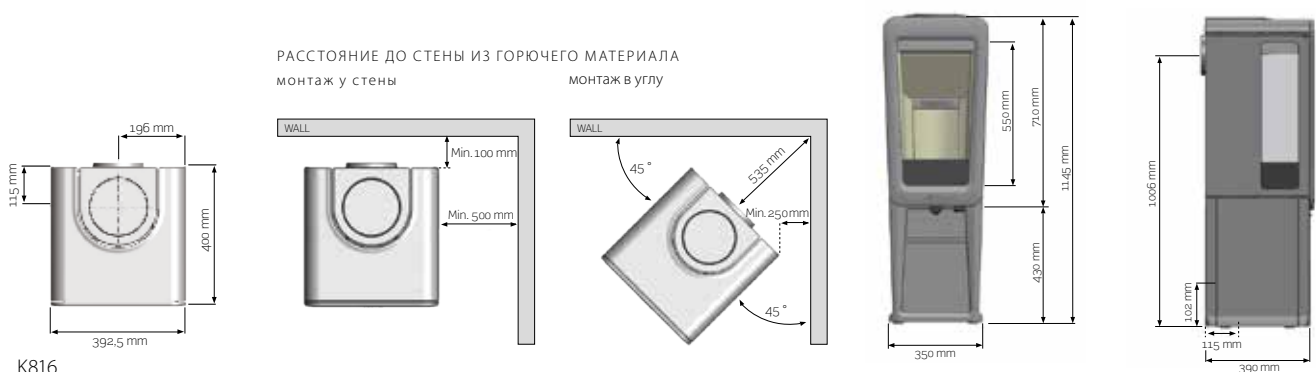
1. Воздух для первичного и вторичного горения - из комнаты или снаружи - поступает под основание печи.
2. Воздух для первичного горения, предварительно нагретый в воздуховодах, поступает в очаг по поверхности переднего стекла.
3. Нагретый воздух выходит наружу через клапан в крышке.
4. В автоматическом режиме можно выбрать один из предустановленных уровней тепловой мощности.
5. Поддача воздуха в камин автоматически регулируется электронной дымовой заслонкой.
6. Очаг начинает выделять тепло практически сразу после начала горения.



K815

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	392,5 x 1060 x 400 мм	ВЕС	прим. 125-135 кг
КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА	деревянные балки перекрытия	ДЫМОТВОД	Ø 150
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ЗАДНЕГО ОТВЕРСТИЯ	920 мм (926 мм*)	МОЩНОСТЬ	11 кВт
КПД	>81%	ТОПЛИВО	древесина
ВЫСОТА ПЕЧИ	710 мм	№ ЛИЦЕНЗИИ	NORDIC ECOLABEL 378016
ВЫСОТА ПОДСТАВКИ	350 мм		

\* При монтаже с напольной стеклянной пластиной.



K816

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	392,5 x 1145 x 400 мм	ВЕС	прим. 140-150 кг
КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА	деревянные балки перекрытия	ДЫМОТВОД	Ø 150
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ЗАДНЕГО ОКНА	1006 мм (1012 мм*)	МОЩНОСТЬ	11 кВт
КПД	>81%	ТОПЛИВО	древесина
ВЫСОТА ПЕЧИ	710 мм	№ ЛИЦЕНЗИИ	NORDIC ECOLABEL 378016
ВЫСОТА ПОДСТАВКИ	430 мм		

\* При монтаже с напольной стеклянной пластиной.



# Технические характеристики



## ПРИНЦИП РАБОТЫ КАМЕННОЙ ПЕЧИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ KEDDY

1. Корпус из вулканической пемзы. Конструкция выдерживает нагрузку модульного дымохода (неприменимо к моделям Carat и Carisma).
2. Массивная чугунная решетка для выхода горячего воздуха способна пропускать большие объемы нагретого воздуха.
3. Чугунная труба для соединения с дымоходом создает дополнительный эффект теплообменника.
4. Теплоаккумулятор из камня Оливи для длительного удержания тепла.
5. Цельная литая топка из прочного чугуна толщиной 8-18 мм с минимальным количеством подвижных частей.
6. Дверцы вручную шлифованы для обеспечения герметичности и безопасности печи.
7. Высококачественная стеклокерамика, способная выдержать крайне высокие температуры.
8. Управление заслонкой для подачи воздуха, поступающего извне. (В модели Minette коробка с заслонкой опционально).

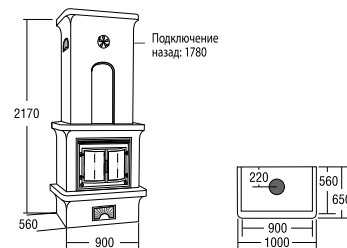
## ПРИНЦИП РАБОТЫ КАМИННОЙ ВСТАВКИ

1. Ручка демпфера используется для управления потоком воздуха, необходимым для горения.
2. Воздух горения предварительно нагревается в воздуховодах, которые располагаются по бокам каминной вставки.
3. Нагретый воздух горения омывает внутреннюю сторону стекла, что препятствует образованию сажи на стекле.
4. Направляющая пластина – каминный зуб – направляет дымовые газы на вторичное сгорание.
5. Каминная вставка передает значительную часть тепла окружающему воздуху благодаря большому внутренним и внешним фланцам нагрева.
6. Прочная задвижка обеспечивает надежное запирание дверей в целях безопасности.



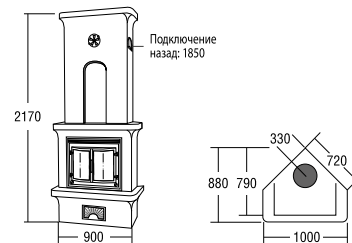
### MAXETTE

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	900 x 2170 x 560 мм	ВЕС	прим.. 850 кг
ОСНОВАНИЕ	Фундамент	ДЫМОХОД	Ø 200
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ЦЕНТР)	1780 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	14 кВт
КПД	75%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 15 часов
ТОПЛИВО	Древесина	ВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN



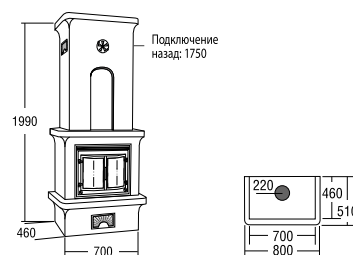
### MAXETTE CORNER

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	900 x 2170 x 790 мм	ВЕС	прим.. 800 кг
ОСНОВАНИЕ	Фундамент	ДЫМОХОД	Ø 200
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ЦЕНТР)	1850 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	14 кВт
КПД	75%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 15 часов
ТОПЛИВО	Древесина	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN



### MINETTE

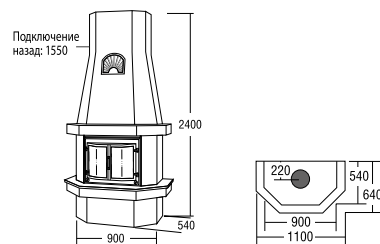
ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	700 x 1990 x 460 мм	ВЕС	прим.. 550 кг
ОСНОВАНИЕ	Фундамент	ДЫМОХОД	Ø 150
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ЦЕНТР)	1750 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	12 кВт
КПД	75%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 13 часов
ТОПЛИВО	Древесина	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN



# Технические характеристики

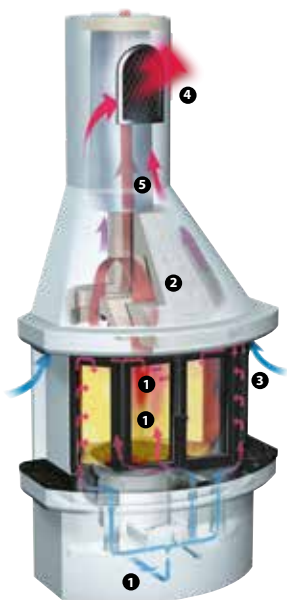
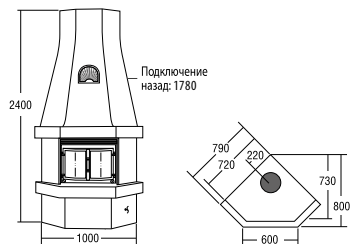
## MISTRAL/REGAL

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	900 x 2400 x 540 мм	ВЕС	прим. 800 кг
ОСНОВАНИЕ	Фундамент	ДЫМОХОД	Ø 200
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ЦЕНТР)	1550 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	14 кВт
КПД	75%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 15 часов
ТОПЛИВО	Древесина	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN



## REGAL CORNER/MISTRAL CORNER

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	1000 x 2400 x 730 мм	ВЕС	прим. 650 кг
ОСНОВАНИЕ	Фундамент	ДЫМОХОД	Ø 200
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ЦЕНТР)	1780 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	14 кВт
КПД	75%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 15 часов
ТОПЛИВО	Древесина	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN

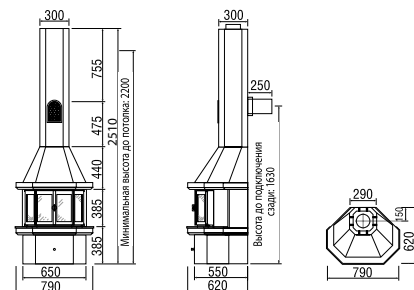


### КАК РАБОТАЕТ ЛЕГКАЯ ПЕЧЬ:

1. Комнатный или внешний воздух поступает в первичную и вторичную камеру горения из-под основания в камине.
2. Горячий дым затем поступает из камина в трехканальный аккумулятор тепла. Теплоаккумулятор выполнен из камня Оливи для длительного удержания тепла.
3. Комнатный воздух поступает через отверстие между козырьком и теплоаккумулятором.
4. Нагретый воздух поступает в комнату через прочную чугунную решетку горячего воздуха, способную пропускать большие объемы нагретого воздуха.
5. Наличие быстрого теплообменника означает, что легкая печь обеспечивает тепло всего через 10-15 минут. Встроенные вентиляторы не являются стандартным оборудованием модели Keddy 16, однако доступны в качестве дополнительного оборудования.

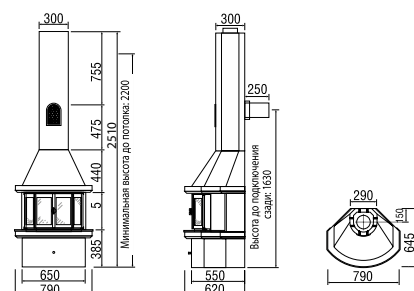
## CARAT

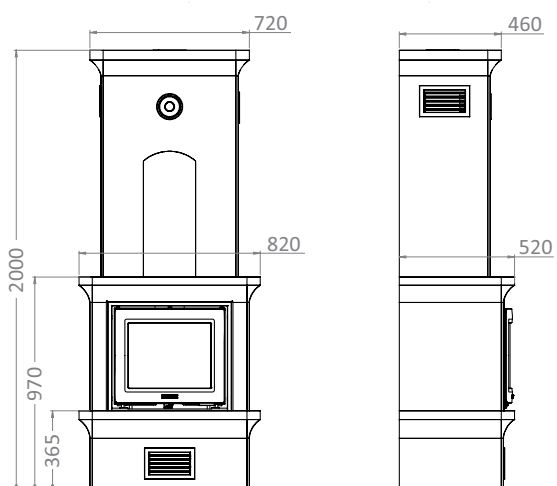
ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	790 x 2510 x 550 мм	ВЕС	прим. 350 кг
ОСНОВАНИЕ	Деревянные балочные	ДЫМОХОД	Ø 150
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1630 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	12 кВт
КПД	83%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 15 часов
РАССТОЯНИЕ ДО ВОЗГОРАЕМОЙ СТЕНЫ	50 мм		
ТОПЛИВО	Древесина	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN



## CARISMA

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	790 x 2510 x 575 мм	ВЕС	прим. 350 кг
ОСНОВАНИЕ	Деревянные балочные	ДЫМОХОД	Ø 150
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1630 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	12 кВт
КПД	83%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 15 часов
РАССТОЯНИЕ ДО ВОЗГОРАЕМОЙ СТЕНЫ	50 мм		
ТОПЛИВО	Древесина	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	13240 EN





### К10

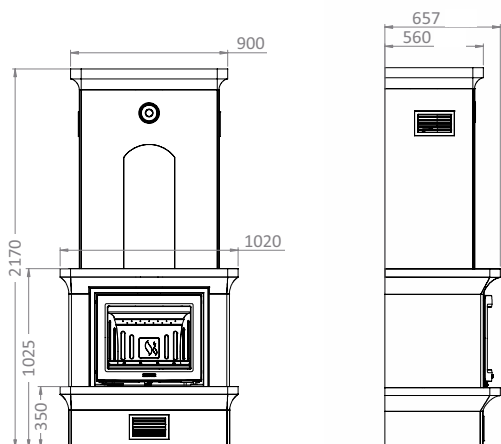
ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	700 x 2000 x 460 мм
ОСНОВАНИЕ	фундамент
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ЗАДНЕГО ОТВЕРСТИЯ	1740 мм
КПД	>89%
ТОПЛИВО	древесина
ВЕС	прим. 550 кг
ДЫМООТВОД	Ø150
МОЩНОСТЬ	более 9 кВт
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	более 9 часов
ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	EN 13240

### АКСЕССУАРЫ

СУПЕРКАССЕТА С ДВУМЯ ДВЕРЦАМИ

### ОПЦИИ

КАМЕННАЯ ПЛАСТИНА НА ПОЛ.  
 ВОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДА ИЗВНЕ  
 ВЕНТИЛЯТОР С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ



### К20

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	900 x 2170 x 560 мм
ОСНОВАНИЕ	фундамент
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ЗАДНЕГО ОТВЕРСТИЯ	1875 мм
КПД	>89%
ТОПЛИВО	древесина
ВЕС	прим. 850 кг
ДЫМООТВОД	Ø150
МОЩНОСТЬ	более 10 кВт
ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	более 10 часов
ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	EN 13240

### АКСЕССУАРЫ

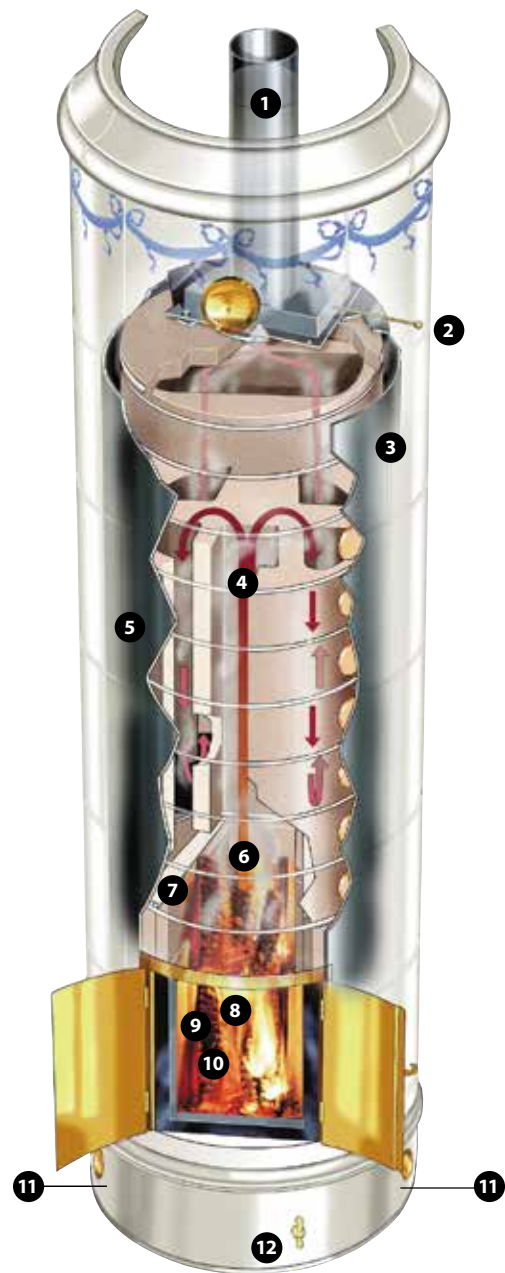
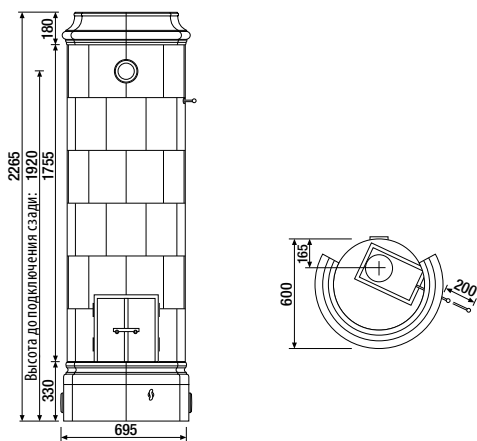
СУПЕРКАССЕТА С ДВУМЯ ДВЕРЦАМИ

### ОПЦИИ

КАМЕННАЯ ПЛАСТИНА НА ПОЛ.  
 ВОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДА ИЗВНЕ  
 ВЕНТИЛЯТОР С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ

## ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗРАЗЦОВОЙ ПЕЧИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ KEDDY

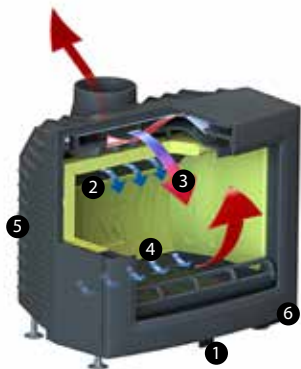
1. Быстрый теплообменник – быстрая передача тепла.
2. Демпфер топочного газа.
3. Безопасность – нет риска утечки топочных газов.
4. Система газопроводов длиной 5 метров.
5. Щель для выхода горячего воздуха – по всей окружности камеры.
6. Каталитическая горячая зона – 900-1000° С.
7. Теплоаккумулятор – из камня Оливи для наилучшего сбережения тепла.
8. Воздух камеры вторичного горения.
9. Стеклопанель.
10. Топка – керамический материал.
11. Дверца для чистки.
12. Демпфер горения – с возможностью подключения для впуска



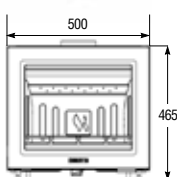
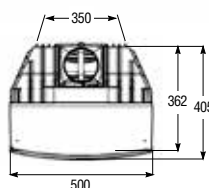
christineberg

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	695 x 2265 x 600 мм	ВЕС	прим. 600 кг
ОСНОВАНИЕ	Фундамент	ДЫМОХОД	Ø 150
ВЫСОТА ДО ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1920 мм	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	12 кВт
КПД	86%	ВРЕМЯ ОСТЫВАНИЯ	До 24 часов
ТОПЛИВО	Древесина		

## СУПЕРКАССЕТЫ SK1000 И SK2000



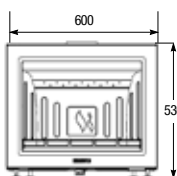
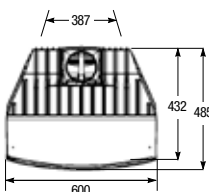
1. Заслонка, расположенная под корпусом суперкассеты, позволяет регулировать приток воздуха горения в топку. Воздух может поступать из помещения или с улицы.
2. Воздух горения нагревается в воздуховодах, расположенных в задней и верхней частях суперкассеты.
3. Предварительно нагретый воздух омывает внутреннюю поверхность стекла, препятствуя образованию на нем сажи.
4. Воздух подается через нижнюю и заднюю часть суперкассеты, что позволяет достичь максимально высокого КПД и свести к минимуму уровень выбросов.
5. Широкие нагревающие ребра, расположенные на внешней поверхности суперкассеты, обеспечивают быструю передачу тепла в помещение.
6. Для открытия суперкассеты необходимо взяться за ручку и потянуть дверь на себя. В конструкции суперкассеты предусмотрена инновационная самозакрывающаяся дверь.



### МОДЕЛЬ SK1000

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	500 x 465* x 405 mm	ВЕС	прим 100 кг
КПД	>89%	ТОПЛИВО	древесина
МОЩНОСТЬ	9 кВт	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	378016

\*Добавить 21 мм на выступающее окно. Регулируемые ножки позволяют увеличить высоту на 5 мм.



### МОДЕЛЬ SK2000

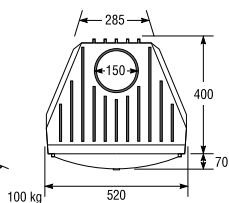
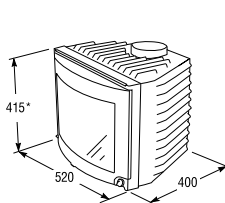
ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	600 x 530* x 485 mm	ВЕС	прим 125 кг
КПД	>89%	ТОПЛИВО	древесина
МОЩНОСТЬ	10 кВт	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	378016

\*Добавить 12 мм на выступающее окно. Регулируемые ножки позволяют увеличить высоту на 5 мм.



## ПРИНЦИП РАБОТЫ КАМИННОЙ ВСТАВКИ

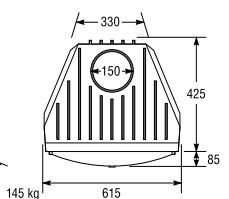
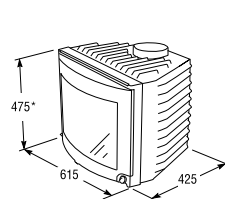
1. Ручка демпфера используется для управления потоком воздуха, необходимым для горения.
2. Воздух горения предварительно нагревается в воздуховодах, которые располагаются по бокам вставки.
3. Нагретый воздух горения омывает внутреннюю сторону стекла, что препятствует образованию сажи на стекле.
4. Направляющая пластина - каминный зуб - направляет топочный газ во вторичную камеру горения.
5. Вставка передает значительную часть тепла окружающему воздуху благодаря большим внутренним и внешним фланцам нагрева.
6. Прочная задвижка обеспечивает надежное запираение дверей в целях безопасности.



### МОДЕЛЬ 102/103/104/105

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	520 x 415 x 400 мм	ВЕС	прим. 100 кг
КПД	>75%	ТОПЛИВО	древесина
МОЩНОСТЬ	12 кВт	Европейский стандарт	0724

\* Ножки увеличивают высоту изделия на 50 мм.



### МОДЕЛЬ 202/203/204/205

ШИРИНА X ВЫСОТА X ГЛУБИНА	615 x 475 x 425 мм	ВЕС	прим. 145 кг
КПД	>75%	ТОПЛИВО	древесина
МОЩНОСТЬ	14 кВт	Европейский стандарт	0724

\* Ножки увеличивают высоту изделия на 50 мм.

## ПРИНЦИП ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА С ПОМОЩЬЮ КАМИННОЙ ВСТАВКИ

1. Комнатный воздух поступает через отверстие под вставкой.
2. Воздух эффективно подогревается фланцами нагрева, которые расположены в задней части, по бокам и наверху.
3. Подогретый воздух поднимается и попадает в комнату через отверстие над вставкой. Если имеется решетка для выхода горячего воздуха в кожухе печи, воздух в комнату можно подавать и через нее.
4. Дым выводится через чугунную трубу в дымоход.
5. Уплотнение между чугунной трубой и стенами дымохода не дает горячему воздуху рассеяться через дымоход.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### РЕШЕТКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

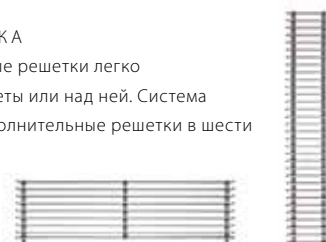
Решетка для горячего воздуха устанавливается в верхней части камина. Имеется несколько размеров. Решетки рекомендуется использовать в случае незначительного зазора над суперкассетой. Решетки выполнены из прочного чугуна.



### КОВАННАЯ НАКЛАДНАЯ РЕШЕТКА

Наши секционные кованые накладные решетки легко устанавливаются по бокам суперкассеты или над ней. Система включает в себя базовый набор и дополнительные решетки в шести модификациях различной ширины.

Подходят для моделей SK1000 и SK2000 с начальной секцией.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СУПЕРКАССЕТ SK1000 И SK2000

### ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА

ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАМИНА. ОНА ПОЗВОЛЯЕТ ПРИДАТЬ ОТВЕРСТИЮ В КАМЕННОЙ КЛАДКЕ РАЗМЕРЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РАЗМЕРАМ СУПЕРКАССЕТЫ.  
SK1000: ТРЕХСТОРОННЯЯ, 625 X 530 MM; ЧЕТЫРЕХСТОРОННЯЯ, 625 X 560 MM.  
SK2000: ТРЕХСТОРОННЯЯ, 725 X 595 MM; ЧЕТЫРЕХСТОРОННЯЯ, 725 X 620 MM.  
ВОЗМОЖНА ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА ДЛЯ КАССЕТ С БОКОВЫМ СТЕКЛОМ.



### НАЧАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

Начальная секция для кованной накладной решетки.

### МОНТАЖНЫЙ НАБОР

Полный монтажный комплект, включающий начальную трубку, зажимное кольцо, ножки и изоляцию.

### КОЛЕНО 45°

Соединительное колено 45°.

### ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА

Декоративная решетка из штампованной стали предназначена для закрытия зазора между декоративной рамкой и краем отверстия камина. Размер решетки может быть легко подогнан под размер зазора. В наличии для каждой модели: 1000 x 750 мм. Дополняется угловым набором для углов 45° или 90° в решетке. ВОЗМОЖНО ЗАКАЗАТЬ КАК ПОЛНУЮ РАМКУ, ТАК И ЕЕ ПОЛОВИНУ



### УГЛОВОЙ НАБОР

Дополнительный компонент для углов 45° или 90° в декоративной решетке.



### ВНЕШНИЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

Состоит из заборного рукава, шланга, изоляции и решетки наружной стены.



### ПОДСТАВКА СУПЕРКАССЕТЫ

Предназначена для монтажа суперкассеты в каменной топке.



### РЕФЛЕКТОР СУПЕРКАССЕТЫ

Предназначен для монтажа суперкассеты в каменной топке.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СУПЕРКАССЕТ SK100 И SK200

### ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Предназначены для соединения суперкассеты Keddy с имеющимся дымоотводом или дымоходом.



### НАКЛАДНАЯ РЕШЕТКА

Накладная решетка из штампованной стали предназначена для закрытия зазора между суперкассетой и краем отверстия камина. Размер решетки может быть легко подогнан под размер зазора. В наличии для каждой модели: 1000 x 660 мм.



### РАМКА ДЛЯ КЛАДКИ

Рамка для кладки используется при строительстве камина. Она позволяет придать отверстию в каменной кладке размеры, соответствующие размерам суперкассеты.

SK100: 530 x 490 мм. SK200: 615 x 540 мм.

Более подробная информация о дополнительных компонентах представлена на сайте [keddy.ru](http://keddy.ru)





**KEDDY** 

В РОССИИ ВСЕГДА В НАЛИЧИИ У НАШЕГО ЛУЧШЕГО  
ДИСТРИБЬЮТОРА: КОМПАНИИ ДОМОТЕХНИКА [WWW.KAMIN.RU](http://WWW.KAMIN.RU)