

# KEDDY



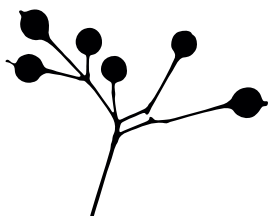
Суперкасsetы





# 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 поставляется 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 их 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.

\*Не включает стекло



# Самые практичные топки

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



Мы производим суперкассы четырех моделей и двух размеров. Новые модели SK1000 и SK2000 оснащены самозакрывающимися дверьми. Зазор между верхней частью суперкассы 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 суперкассы SK1000 и SK2000 позволяют поднять данное значение до 83%, что является лучшим показателем среди имеющихся на рынке суперкассет для каминов.

## Универсальность

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

## Двери со шлифованными боковыми поверхностями

Стальная 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.



SK1001/SK2001

Модели SK1001 и SK2001 имеют две двери с закругленными стеклами.

## Характеристики серии SK1000

МОЩНОСТЬ, кВт

**9 кВт**

КПД, %

**>89%**

Технические характеристики 49.

## 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 суперкассы 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 чугунные 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 SK2000

МОЩНОСТЬ, кВт

**10 кВт**

КПД, %

**>89%**



### 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.

### 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.

### ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Трубы предназначены для соединения суперкассеты Keddy с имеющимся дымоходом.

# 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

**12 кВт**

КПД, %

**>75%**

## ❖ Характеристики серии 200

МОЩНОСТЬ, кВт

**14 кВт**

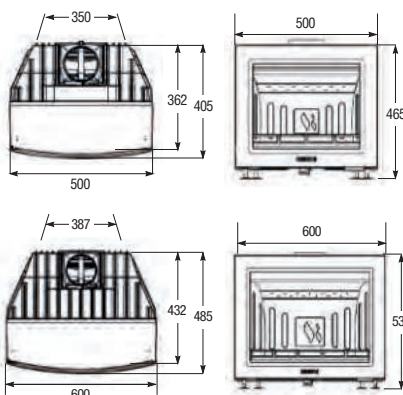
КПД, %

**>75%**

## 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 Х ВЫСОТА Х 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

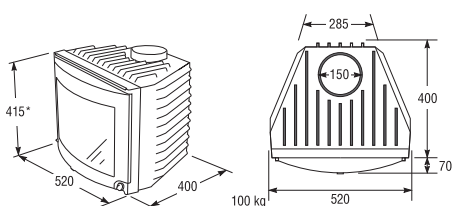
ШИРИНА Х ВЫСОТА Х ГЛУБИНА	600 x 530* x 485 mm	ВЕС	прим 125 кг
КПД	>89%	ТОПЛИВО	древесина
МОЩНОСТЬ	10 кВт	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ	378016

\* 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 запирание дверей в целях безопасности.



МОДЕЛЬ 102/103/104/105

ШИРИНА Х ВЫСОТА Х 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.

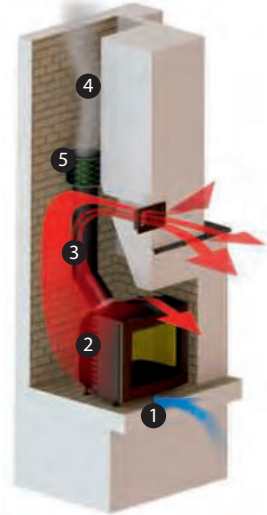
МОДЕЛЬ 202/203/204/205

ШИРИНА Х ВЫСОТА Х 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. Имеются 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.

Подходит 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 мм; четырехсторонняя, 625 x 560 мм.  
SK2000: трехсторонняя, 725 x 595 мм; четырехсторонняя, 725 x 620 мм.



### 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.



### УГЛОВОЙ НАБОР

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



### ВНЕШНИЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

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

### 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°.



### 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

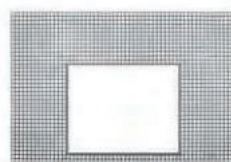
### ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Предназначены для соединения суперкассет 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)





"ДОМОТЕХНИКА | DOMOTECHNIKA"

[www.kamin.ru](http://www.kamin.ru)

Санкт-Петербург / Saint-Petersburg +7 (812) 321-77-77

Москва / Moscow +7 (495) 640-45-56

Екатеринбург / Yekaterinburg +7 (343) 287-22-22

Новосибирск / Novosibirsk +7 (383) 246-03-37

