

# Contura

КАТАЛОГ 2015



Из Швеции с теплом





Нет ничего уютнее настоящего  
огня.

Любой, кто живет там, где есть  
осень, зима и весна, прекрасно  
знает это. Тепло огня дарит  
уют, ощущение безопасности и  
единства с окружающим миром.  
Использование живого огня -  
это разумное и современное  
решение, благотворно  
отражающееся как на Вас, так и  
на природе в целом.

Мы создаем камины Contura для людей, ценящих качественный дизайн, умные функции и возможность широкого выбора. Именно поэтому Contura выпускается в разных вариантах: отдельно стоящие камины, встраиваемые топки, пристенные камины и теплонакопительные изразцовые печи, камины с облицовкой керамической плиткой или талькомагнезитом. Мы создаем камины для тех, кто делает свой выбор сердцем и разумом.

Herrgard 201



Contura 26T



Contura 790K



Качество жизни – это так просто.

# Содержание

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ПЕЧИ-КАМИНЫ	10-35
Камины из металла	12-17
Изготовлены из прочной листовой стали и чугуна. Широкое стекло создает отличный обзор пламени и пропускает в помещение большое количество света. Конвекционная система эффективно распределяет тепло.	
Камины из талькомагнезита	20-29
Талькомагнезит хорошо удерживает тепло, что делает камин отличным отопительным прибором. Ряд моделей оснащен дополнительным теплонакопительным блоком из оливина, установленным под облицовкой из талькомагнезита. Это позволяет достичь более высокой и равномерной теплоотдачи.	
Камины с отделкой из керамики	30-37
Камины, облицованные специально изготовленной керамической плиткой, придают помещению вид, характерный для континентальной Европы.	
Дополнительное оборудование	38-39
ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ КАМИНЫ	40-53
Эти камины являются высокоэффективным источником тепла. Топки Contura дают прекрасный обзор пламени.	
Кассеты	42-43
Топки и топки с облицовками	44-53
ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ	54-67
Круглые теплонакопительные печи	
Круглые изразцовые теплонакопительные печи Contura могут устанавливаться как у стены, так и в центре помещения.	
Прямоугольные теплонакопительные печи	
Для установки у стены.	
ОБЗОР МОДЕЛЕЙ	68-72
РАЗМЕРЫ И РАССТОЯНИЯ	73-81
СИСТЕМА ДЫМОХОДОВ PREMODUL	82-83

# Выберите надежного друга для жизни

Вы думаете о приобретении печи или камина? Если это так, то Вы попали по правильному адресу. Не важно, какую модель камина Contura Вы выберете: в любом случае, Вы получаете эффективный источник тепла, который доставит вам радость и эстетическое наслаждение, и позволит существенно сэкономить на отоплении.

Модельный ряд каминов Contura включает в себя как небольшие камины, которые можно использовать для отопления коттеджей, так и впечатляющие своей красотой камины для больших помещений, а также множество моделей, находящихся между этими двумя типами.

## Выбор дизайна

Камины Contura очень высоко ценятся за прекрасный обзор пламени и чистое горение. Во многих моделях огонь виден с трех сторон. Стекло, создающее широкий обзор, может быть самой разнообразной формы – округлое, прямоугольное, высокое, низкое и даже узкое. Посмотрите весь спектр моделей. Мы уверены, что вы найдете себе камин по душе.

## Технические характеристики

Сколько тепла будет давать камин? Есть ли дымоход в стене, или его нужно делать? Можно ли повысить эффективность старого камина? Что делать, если Вы хотите установить новый камин, а дымохода в стене нет? У нас есть решения для каждой из этих ситуаций. Мы можем предложить различные варианты каминов – отдельно стоящие, встраиваемые, пристенные. Узнать о тепловых характеристиках наших каминов можно, прочитав эту брошюру.

## Индивидуальный стиль

При помощи дополнительных устройств Вы можете придать своему камину собственный неповторимый стиль и привести его в соответствие со своими вкусами и потребностями. Например, можно выбрать цвет, материал верхней панели, дверцу, ящик для хранения дров, конфорку, духовку, вентилятор, теплонакопительный блок, дымоход, панель для защиты пола, автоматическую дверцу топки и многое другое. Все аксессуары производятся под маркой Contura для каминов Contura и прекрасно подходят ко всем моделям.

ТАЛЬКО МАГНЕЗИТ  
ПРЕКРАСНО  
НАКАПЛИВАЕТ  
ТЕПЛО



# 12 качеств хорошего камина

Хороший камин – это камин, который соответствует потребностям его владельца.

Он должен быть безопасным, долговечным и эффективным. Хорошо, если он красиво горит, эргономичен, и обладает стильным дизайном, от которого не устаешь. Как можно понять, что камин, который Вам приглянулся - это хороший камин?

Обратите внимание на качества, которые описаны на этой странице.

**1 Безопасность** - это главное свойство хорошего камина. Наши инженеры много работают для того, чтобы обеспечить высокую пожарную безопасность каминов Contura. Чтобы узнать, как они добиваются этого, посетите нашу страницу в Интернет: [www.contura.eu](http://www.contura.eu) (выберите русский язык).

**2 Дверца из чугуна.** Дверца камина должна быть изготовлена из тугоплавкого чугуна, чтобы избежать деформации, которая может возникнуть при больших перепадах температуры.

**3 Высокая эффективность (КПД).** КПД представляет собой отношение между теплом, которое отдает камин, и энергией, получаемой в результате сгорания дров. Камин Contura имеет уровень КПД до 87%.

**4 Хороший обзор огня.** Большинство моделей Contura имеют широкое остекление топки, создающее дополнительный обзор огня. Символ, который мы используем для обозначения уровня обзора пламени, позволяет понять, каков обзор огня в каждой конкретной модели.

**5 Система “Чистое горение”.** Благодаря сочетанию функций “чистое стекло” и “вторичный дожиг” камин работает чисто и эффективно, без появления нагара и сажи. Подробнее на стр. 35.

**6 Мощная конвекция.** Воздух снаружи поступает в корпус камина через нижние воздухозаборники, нагревается в конвекционных каналах, проходящих вокруг топочной камеры, и поднимается вверх. Буквально через несколько минут помещение наполняется теплом.

**7 Сертификация.** Большинство каминов Contura сертифицированы согласно требованиям агентства по вопросам соответствия экологическим нормам SIS Miljömärkning AB (сертификат SWAN). Все каминные имеют маркировку CE, которая удостоверяет, что камин соответствует основным требованиям директив ЕС.

**8 Простота в использовании.** Камин Contura оснащен единым устройством регулировки процесса горения дров. Характерной чертой каминов Contura является легкий доступ к дверце, колоснику и зольнику.

**9 Шведское производство и качество.** Камин Contura является высококачественными изделиями, разработанными и произведенными в Швеции компанией NIBE Stoves.

**10 Гибкость выбора.** Камин Contura поставляется в широком спектре модификаций и моделей. Можно установить новый камин и подключить его к существующему дымоходу. Можно создать свой собственный стиль.

**11 Вентилятор и сохранение тепла.** Во многих моделях Contura можно установить вентилятор и/или теплонакопительный блок, удерживающий тепло, чтобы достигнуть более высокой эффективности отопления.

**12 Большое количество опций.** Вы можете подобрать дополнительное оборудование для Вашего камина, например, духовку, теплую полку, выдвижной ящик, напольный лист из металла, мрамора или стекла. Многие каминные могут быть установлены в центре комнаты на поворотный стол.

# Отдельно стоящие камины

Камины Contura этой группы включают в себя целый ряд моделей разных размеров. Чтобы облегчить вам выбор, мы разделили их на три группы: камины из металла, камины из талькомагнезита, и камины, облицованные керамической плиткой. Далее приводится описание моделей и возможных вариантов комплектации в каждой группе.

Какой объем помещения может отапливать камин? Как выглядит помещение, в котором он будет установлен? Существует целый ряд факторов, определяющих выбор размера топки, тепловой мощности и размера самого камина.

Когда Вы уже поняли, какими техническими характеристиками должен обладать Ваш камин, остается одна важная деталь – выбрать модель, которая приятна глазу и станет надежным другом на многие годы для Вас и Вашей семьи.

Полезно знать, что большая часть дополнительных устройств может быть заменена или добавлена по вашему желанию.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Вашего дилера или на сайте [www.contura.eu](http://www.contura.eu) (выберите русский язык).



Камины из  
металла  
Стр. 12-17



Камины из  
талькомагнезита  
Стр. 18-27



Камины с  
отделкой из  
керамики  
Стр. 28-33



## Какой обзор огня должен быть у Вашего камина?

Многие владельцы Contura высоко ценят свои камины за одно уникальное качество – хороший обзор огня. Большое фронтальное стекло и широкие боковые стекла создают возможность видеть огонь практически с любой точки. Обратите внимание на символ, который обозначает угол обзора в каждой представленной модели.



только фронтальное стекло



фронтальное и узкие боковые стекла



фронтальное и широкие боковые стекла



Во вращающихся моделях огонь виден с любой точки (360°)

УЗНАЙТЕ ВСЕ  
О НАШИХ  
КАМИНАХ  
НА  
[www.contura.eu](http://www.contura.eu)

# CONTURA 35

НОВИНКА!

КАМИНЫ ИЗ МЕТАЛЛА

12



# Камины для замков и домиков

Камины Contura очень разные - и в каждый из них очень легко влюбиться. Многие модели выпускаются в двух цветах - сером и черном, некоторые - в белом или черном цвете. Есть модели, которые подходят для небольших комнат - и величественные камины, способные стать центром притяжения большого помещения.

Если Вы хотите любоваться панорамой огня - выбирайте для себя один из наших каминов с широкими боковыми стеклами. Если для вас имеют значение технические характеристики камина - важно знать, что эффективность топочных камер каминов Contura достигает 82%, это один из самых высоких показателей среди каминов, представленных на рынке. Для еще более эффективного отопления можно оборудовать камин теплонакопительным блоком и/или вентилятором.

Вы можете легко адаптировать камин для ваших нужд и пристрастий: установить духовку, конфорку, подобрать подходящую верхнюю панель, теплую полку, дровяной ящик и другие аксессуары. Многие модели при желании устанавливаются на поворотный стол - так камин может свободно поворачиваться в любую сторону, освещая и согревая именно то место, где вы решили отдохнуть. Для всех каминов возможно верхнее и заднее подключение к дымоходу.

## Contura 35

<b>Мощность</b>	<b>3 - 7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1 600 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>430 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>130 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, белый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>35 см</b>

Подберите дополнительное оборудование:  
вентилятор, теплонакопительный блок,  
панель для защиты пола из стекла или металла,  
чугунная или стеклянная дверца, воздуховод, дымоход.

## CONTURA 450



Подберите дополнительное оборудование: дополнительные боковые стекла, вентилятор, металлическая панель для защиты пола белого, серого или черного цвета, воздухопровод, дымоход



## Широкий обзор ОГНЯ

Боковые стекла позволяют наслаждаться видом огня со всех сторон. Производительная топка и теплонакопительный блок в коробе камина дают гарантию хорошего отопления. Лучший выбор для тех, кто ценит классический дизайн и техническое совершенство.

<b>Мощность</b>	<b>3-9 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 150 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>2050-3160 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>640 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>164 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый, белый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>39 см</b>

## Сохранение тепла - в отделочных панелях

Декоративные панели из талькомагнезита и теплонакопительный блок, скрытый в коробе камина, позволяют сохранить тепло на несколько часов. Мягкие линии Contura 450T и топка камина с широким обзором огня придают комнате уютный, дружелюбный вид.

<b>Мощность</b>	<b>3-9 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 150 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>2050-3160 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>640 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>182 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, белый, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>39 см</b>

## CONTURA 450T



Подберите дополнительное оборудование: дополнительные боковые стекла, вентилятор, металлическая панель для защиты пола белого, серого или черного цвета, воздухопровод, дымоход.



## CONTURA 510



Подберите дополнительное оборудование: верхняя панель из чугуна, стали или талькомагнезита, вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, выдвижной ящик (не совместим с вентилятором), конфорка, поворотный стол, воздухопровод, дымоход.

Широкие боковые стекла создают впечатление открытого огня

Камин с широкими боковыми стеклами прекрасно подходит для объединения функциональных зон в больших помещениях. Разместите его между обеденной зоной и гостиной - и наслаждайтесь видом огня и во время еды, и во время отдыха на диване!

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>79%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1010 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>496 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>438 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>100 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>

Камин можно установить в любом доме!

Базовая модель 500 серии компактна и проста в установке. С верхним подключением к дымоходу и панелью для защиты пола камин занимает очень мало места, при этом отапливая достаточно большое помещение. Максимальная эффективность достигается при установке вентилятора.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>79%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1010 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>496 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>438 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>100 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>

## CONTURA 556



Подберите дополнительное оборудование: верхняя панель из талькомагнезита, стали или чугуна, вентилятор, цоколь, конфорка, поворотный стол, низкая дверца, панель для защиты пола из стекла или листового металла, воздухопровод, дымоход.

## CONTURA 810

Подберите дополнительное оборудование:  
автоматическая дверца, верхняя панель из  
чугуна, стали, шлифованной стали, стекла или  
талькомагнезита, вентилятор, металлическая  
или стеклянная панель для защиты пола, дверца  
отсека для хранения, воздуховод, дымоход



## Непревзойденные ТЕХНОЛОГИИ

В этот камин можно влюбиться по-настоящему! Современные технологии, эффективность топочной камеры и умное управление действительно впечатляют. Камин весом всего 90 кг не требует подготовки фундамента и позволяет установить его в любом месте.

<b>Мощность</b>	<b>2,5-6 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>82%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 90 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1060 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>460 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>360 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>90 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>

## Надежный и всегда ТЕПЛЫЙ

При создании Contura 800 серии мы вдохновлялись знаменитым суперэллипсом. Форма делает камин компактным и привлекательным - модель глубиной всего 36 и шириной 46 сантиметров легко установить даже в небольшом помещении. Пламя изящного камина создает милый контраст, и действительно согревает!

### Contura 810/850

<b>Мощность</b>	<b>2,5-6 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>82%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 90 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>915 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>460 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>360 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>75/85 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>30/33 см</b>

## CONTURA 880



Подберите дополнительное оборудование:  
верхняя панель из чугуна, стали, шлифованной стали, стекла  
или талькомагнезита, металлическая или стеклянная панель  
для защиты пола, поворотное устройство, дверца отсека для  
хранения, воздуховод, дымоход

# Маленький, да удаленький



## CONTURA 850

Подберите дополнительное оборудование:  
верхняя панель из чугуна, стали, шлифованной стали, стекла или талькомагнезита, вентилятор, металлическая или стеклянная панель  
для защиты пола, дверца отсека для хранения, воздуховод, дымоход.





НОВИНКА!

CONTURA 35L



# CONTURA 35L



**Подберите дополнительное оборудование:**  
цельностеклянная дверца, автоматическая дверца, вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход

## Новое лицо

Contura 35 - родной брат Contura 35T. Мы заменили отделку из талькомагнезита на глянцевую белую или матовую черную стальную облицовку, и камин стал выглядеть более современно, сохранив все прекрасные качества традиционной версии: эргономичность, чистое горение, хороший обзор огня, возможность установки теплонакопительного блока.

<b>Мощность</b>	<b>3 - 7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1 600 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>430 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>140 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, белый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>35 см</b>

## Богатство выбора

Низкая версия Contura 35 - это дровяной камин, который можно легко адаптировать к облику вашего дома: вы можете выбирать между глянцевой белой или матовой черной стальной отделкой, чугуновой или стеклянной, автоматической или обычной дверцей топки. Все версии украшает стеклянная верхняя панель и вертикальные боковые стекла, позволяющие видеть пламя с трех сторон.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1100 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>430 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>116 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, белый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>35 см</b>

# CONTURA 35



**Подберите дополнительное оборудование:**  
цельностеклянная дверца, автоматическая дверца, вентилятор, теплонакопительный блок, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

# Талькомагнезит сохранит тепло надолго

Талькомагнезит - это красивый натуральный камень, прекрасно сохраняющий тепло. Он нагревается во время работы камина и медленно остывает, отдавая тепло в течение нескольких часов после угасания огня.

Если Вам нужно увеличить тепловую мощность камина, можно установить в его основании вентилятор. С его помощью поток теплого воздуха будет распределяться по комнатам быстрее.

Дополнительную информацию о наших каминах из талькомагнезита можно получить от дилеров Contura или на сайте [www.contura.eu](http://www.contura.eu)

<b>Мощность</b>	<b>3-9 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 150 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота, средняя/ высокая</b>	<b>2050/2415 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>664 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>560 мм</b>
<b>Вес, средняя/ высокая</b>	<b>328/355 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>39 см</b>



# CONTURA 470T

КАМИНЫ ИЗ ТАЛЫКОМАГНЕЗИТА

21

Подберите дополнительное оборудование:  
вентилятор, дополнительные боковые стекла, модули для увеличения высоты,  
панель для защиты пола из листового металла (серый), воздуховод, дымоход.

# CONTURA 26T

высокая, с духовкой



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, духовка, дополнительный теплонакопительный блок, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

## Пока печется свежий хлеб

Оборудуйте камин из талькомагнезита духовкой. С ней ни капли тепла не пропадет даром! Пицца, пироги и хлеб выпекаются прекрасно. Встроенный термометр позволяет следить за температурой в духовке.

<b>Мощность</b>	<b>3-9 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>79%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 150 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1622 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>582 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>462 мм</b>
<b>Вес с духовкой</b>	<b>480 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>40 см</b>

# CONTURA 34T



ЭФФЕКТИВНАЯ  
СИСТЕМА  
КОНВЕКЦИИ

Подберите дополнительное оборудование:  
вентилятор, теплонакопительный блок (не совместим с вентилятором),  
панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

## Совершенно особенный

Эта модель получила престижную награду  
Red Dot

Design Award, которая присуждается за  
гармоничный и современный облик и  
функциональность продукта. Стекланные  
боковые панели позволяют видеть пламя с  
разных ракурсов. Четкий контур и верхняя  
панель из стекла добавляют уникальности  
этой камину.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1600 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>430 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>250 кг</b>
<b>Вес с теплонак. блоком</b>	<b>320 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>35 см</b>

## Огонь и тепло - во всем величии

Выверенные пропорции и продуманный  
дизайн Contura 34T производят  
магическое впечатление.

С теплонакопительным блоком из  
оливина и регулятором конвекции  
тепло распределяется быстро и  
сохраняется до 12 часов.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1600 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>430 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>320 кг</b>
<b>Вес с теплонак. блоком</b>	<b>390 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>35 см</b>

# CONTURA 35T



reddot design award

Подберите дополнительное оборудование: вентилятор,  
теплонакопительный блок (не совместим с вентилятором),  
панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод,  
дымоход.

# CONTURA 35T

низкая



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, стеклянная или чугунная дверца, воздуховод, дымоход.

## Тепло и уют - в каждом уголке

В камине Contura 560T удачно сочетаются такие качества, как хороший обзор огня, теплонакопительные свойства и быстрое поступление тепла в комнату - почти сразу после того, как огонь разгорелся. Этот камин можно установить на поворотное устройство, чтобы иметь возможность наслаждаться видом огня из любого места помещения, в котором он установлен.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>79%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1010 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>536 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>458 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>145 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>



## Современность и классика

Компактный камин с отделкой из талькомагнезита - младший брат камина Contura 35T - победителя конкурса Red Dot Design Award. Благодаря небольшой высоте камин легко устанавливается в любом помещении. Вы можете выбрать версию, подходящую к дизайну вашего дома: современную - со стеклянной или классическую - с чугунной дверцей топки.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1100 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>550 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>430 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>188 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>35 см</b>

# CONTURA 560T



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, цоколь, выдвижной ящик, поворотный стол, конфорка, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.



# CONTURA 790T



Подберите дополнительное оборудование: панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, вентилятор, теплонакопительный блок, цоколь из талькомагнезита или металла, дымоход.

## Талькомагнезит - для холодных дней

На практике теплонакопительные свойства талькомагнезита означают, что вам достаточно растопить камин вечером, чтобы тепло от него грело вас всю ночь - уже после того, как огонь погас.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Оттапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1 593 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>556 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>407 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>260 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>

## Будущее - уже дома

Благодаря небольшим габаритам, Contura 790 легко поместится в любой комнате дома. Но внимание этот камин привлекает благодаря своей форме, а не размеру: лаконичный, современный - настоящая радость для глаз!

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80%</b>
<b>Оттапливаемая площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1 593 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>556 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>407 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>260 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>

# CONTURA 520T



Подберите дополнительное оборудование: вентилятор, выдвижной ящик (несовместим с вентилятором), конфорка, поворотный стол, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

# CONTURA 660T



Подберите дополнительное оборудование: теплая полка из талькомагнезита, духовка, вентилятор, конвекционная решетка, конфорка, выдвижной ящик (не совместим с вентилятором), цоколь из металла или талькомагнезита, поворотный стол, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

## Большим домам нужно много тепла

Камины из талькомагнезита подходят для тех, кому нужно обогревать большие пространства. Благодаря выдающимся теплонакопительным свойствам камина в доме будет тепло и после того, как вы отправитесь спать.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м <sup>2</sup>
Высота	1220 мм
Ширина	590 мм
Глубина	510 мм
Вес	270 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	36 см

# Дрова - это важно!

## Древесина - это биотопливо

При правильном использовании древесина является частью природного цикла. Когда дерево растет, оно перерабатывает воду и углекислый газ в процессе фотосинтеза, конечным продуктом которого является кислород, необходимый нам для дыхания. Когда древесина горит или разлагается, она выделяет воду и углекислый газ при активном участии кислорода, выработанного в процессе жизнедеятельности дерева. Это естественный цикл. Сжигание древесины не способствует созданию тепличного эффекта.

## Дрова лучше хранить

в специальном, хорошо проветриваемом месте. Важно, чтобы дрова не лежали на земле и хорошо проветривались со всех сторон. Дрова, заготовленные весной, лучше всего подойдут к использованию следующей зимой. Еще лучше, если дрова просохнут в течение двух весенних сезонов, поскольку древесина лучше всего сохнет весной до начала появления листвы. Влажная древесина очень плохо горит, отдает мало тепла и причиняет вред окружающей среде. Уровень содержания влаги в дровах, используемых для отопления, не должен превышать 20%.

## Колотые дрова сохнут намного быстрее,

чем неколотые. Березовые дрова должны быть расколоты сразу, поскольку береза быстро твердеет и плохо колется. Дрова из сосны и ели будет легче расколоть, если их немного подсушить. Перед тем, как использовать дрова в камине, нужно выдержать их в помещении при комнатной температуре в течение суток.

## Укрывать дрова

брезентом не рекомендуется, поскольку поступающая от земли влага не испаряется, а остается на дровах, что значительно затрудняет процесс сушки. Влажная древесина более склонна к загниванию, которое, в свою очередь, ощутимо снижает энергетическую ценность дров.

## Никогда

не топите камин окрашенной или пропитанной древесиной, фанерой и им подобными материалами. Такое топливо может испортить камин и нанести значительный ущерб окружающей среде. Для отопления прекрасно подходит древесина и хвойных, и лиственных пород. Можно использовать даже дубовые дрова, однако их нужно смешивать с другими породами древесины, поскольку при горении этот сорт дерева выделяет огромное количество тепла и танина, оказывающего агрессивное воздействие на камин и дымоход.



### Экологический сертификат Swan

Камины Contura сертифицированы согласно требованиям агентства по вопросам соответствия экологическим нормам SIS Miljömärkning AB, что подтверждается маркировкой в виде лебедя (SWAN marking).

К каминам, имеющим сертификат SWAN, предъявляются чрезвычайно высокие требования. Такие камины могут быть утилизированы без выброса токсичных веществ. Камин с маркировкой SWAN является CO<sub>2</sub> - нейтральным, поскольку углекислый газ, вырабатываемый в процессе эффективной переработки биотоплива посредством горения, поглощается лиственной древесиной.

### Сертификат безопасности

Маркировка CE является важной составляющей директив и актов Европейского Союза, регулирующих производство конструктивных изделий, механизмов и игрушек. Маркировка CE означает, что изделие соответствует самому важному показателю – безопасности. Вся продукция под торговыми марками Contura и Premodul имеет маркировку CE.

### Пятилетняя гарантия

На все камины Contura распространяется пятилетняя гарантия производителя. Отличное послепродажное обслуживание и доступность запасных частей являются дополнительными гарантиями долгого срока службы камина.



# CONTURA 820T



Подберите дополнительное оборудование: автоматическая дверца, верхняя панель из чугуна, стали, талькомагнезита, стекла или шлифованной нержавеющей стали, дверца отсека для хранения, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.



Мощность	2,5-6 кВт
Эффективность	82%
Отапливаемая площадь	до 90 м <sup>2</sup>
Высота	930 мм
Ширина	460 мм
Глубина	360 мм
Вес	125 кг
Цвет	черный, серый
Длина дров	30 см

## Серьезный отопительный прибор - в компактной оболочке

Мы действительно гордимся этим камином - гордимся тем, что смогли достичь эффективности 82%, и сохранить соответствие требованиям экологической сертификации SWAN. Выберите Contura 820T с отделкой из 50 кг талькомагнезита, или Contura 860T с широкими боковыми стеклами.



Подберите дополнительное оборудование: автоматическая дверца, верхняя панель из чугуна, стали, талькомагнезита, стекла или шлифованной нержавеющей стали, дверца отсека для хранения, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

Мощность	2,5-6 кВт
Эффективность	82%
Отапливаемая площадь	до 90 м <sup>2</sup>
Высота	930 мм
Ширина	460 мм
Глубина	360 мм
Вес	110 кг
Цвет	черный, серый
Длина дров	33 см



# Скандинавский стиль и континентальный шарм

Камины Contura, облицованные керамической плиткой, являются идеальным выбором для тех, кто любит кафельные печи и при этом хочет видеть много огня. В этом случае нет нужды выбирать между этими двумя качествами, так как оба они представлены в одном камине. Камин Contura облицован специальной плиткой наивысшего качества. Вы можете выбрать глянцевую белую или матовую бежевую отделку.

Доступны различные модели и размеры каминов, облицованных плиткой: если вы выбираете большой камин с дополнительным теплонакопительным блоком из оливина, у вас появляется возможность быстро нагреть помещение и сохранять тепло в течение продолжительного периода времени.

Усилить впечатление от камина можно с помощью дополнительного оборудования, выбрав конвекционную панель или теплую полку.

<b>Мощность</b>	<b>3-9 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>79%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 150 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1220 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>590 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>510 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>190 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Цвет плитки</b>	<b>белый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>36 см</b>



CONTURA 660K



# CONTURA 26K высокая



Подберите дополнительное оборудование:  
вентилятор, духовка, дополнительный теплоаккумуляторный блок, панель для защиты пола из стекла или металла, воздуховод, дымоход.

## Для больших, теплых домов

Высокая версия Contura 26K может быть оборудована большой духовкой или теплоаккумуляторным блоком. Выберите стеклянную панель для защиты пола, чтобы усилить впечатление легкости и чистоты.

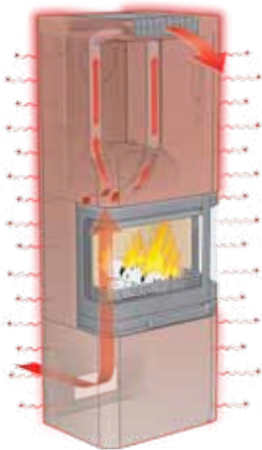
<b>Мощность</b>	<b>3-9 кВт</b>
<b>Эффективность</b>	<b>79%</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>до 150 м<sup>2</sup></b>
<b>Высота</b>	<b>1622 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>582 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>462 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>265 кг</b>
<b>Вес с теплоак. блоком</b>	<b>360 кг</b>
<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Цвет плитки</b>	<b>белый, бежевый</b>
<b>Макс. длина дров</b>	<b>40 см</b>

# Прекрасные решения Contura, увеличивающие отдачу тепла

Теплонакопительный блок и регулятор конвекционного воздуха позволяют увеличить время обогрева помещения.

## Теплонакопительный блок из оливина

Оливин - это природный камень, обладающий способностью к накоплению тепла. Теплонакопительные блоки включены в комплектацию каминов Contura 400 серии и низких версий Contura 26К и 26Т. Возможность установки теплонакопительного блока (как дополнительного оборудования) предусмотрена в моделях 26К высокая, 26Т высокая, 34Т, 35Т высокая, С790К, С790Т, С31 и С41.



## Регулятор конвекционного воздуха

Регулятор конвекционного воздуха в камине Contura 26 позволяет настраивать количество нагретого воздуха, поступающего в помещение во время работы камина. При закрытом регуляторе тепло аккумулируется в теплонакопительных элементах камина, увеличивая время его остывания; открытый регулятор позволяет быстро распределять тепло по помещению, что удобно, когда нужно быстро прогреть холодную комнату. Регулятор поставляется вместе с теплонакопительным блоком для моделей 26К высокая, 26Т высокая, 34Т, 35Т высокая, С790К, С790Т.



## Двойная система воздухообмена регулирует нагревание и охлаждение

Красные стрелки показывают, как холодный воздух поступает в заднюю часть камина, проходит через две трубы в топочную камеру, и далее через металлические шланги выходит нагретым в комнату через верхнюю часть камина. Оранжевые стрелки показывают, как холодный воздух поступает в корпус камина на уровне пола, нагревается, проходя через горячий корпус камина, и выходит в помещение через конвекционную решетку.



## Проверка теплонакопительных свойств каминов Contura

Мы очень тщательно проверяем рабочие характеристики всех каминов, чтобы наши покупатели точно знали, что получают, когда выбирают Contura. На рисунках ниже показаны графики остывания печей Contura 26К и 26Т. Чтобы показать разницу, мы проверили модели с теплонакопительным блоком и без него.

CONTURA 790K





Contura 790K черная  
Отделка черной матовой  
керамической плиткой.

Contura 790K белая  
Отделка белой глянцевой  
керамической плиткой.

<b>Мощность</b>	<b>3-7 кВт</b>	<b>Вес</b>	<b>170 кг</b>
<b>Эффективность</b>	<b>80 %</b>	<b>Вес теплонакопительного блока</b>	<b>110 кг</b>
<b>Отапл. площадь</b>	<b>до 120 м<sup>2</sup></b>	<b>Цвет</b>	<b>черный, серый</b>
<b>Высота</b>	<b>1 593 мм</b>	<b>Цвет плитки</b>	<b>белый, черный</b>
<b>Ширина</b>	<b>556 мм</b>	<b>Макс. длина дров</b>	<b>33 см</b>
<b>Глубина</b>	<b>407 мм</b>		

## Полезно знать об отоплении

### Тепловая мощность

Тепловая мощность измеряется в киловаттах и соответствует количеству энергии, которое производит камин за определенное количество времени. Чем больше горит топлива в камине, тем выше тепловая мощность. Электрический обогреватель обычно имеет тепловую мощность порядка 1 кВт, печь в сауне - около 5 кВт.

Если камин мощностью 4 кВт работает в течение десяти часов, это означает, что в помещение поступило 40 кВт\*ч тепла.

### Эффективность

Эффективность, или КПД камина представляет собой соотношение между переработанной энергией топлива и теплом, выделяемым камином. Чем выше КПД, тем больше тепла выделяется при сгорании определенного количества дров. Камин и печи, в которых используются дрова, обычно имеют КПД порядка 50-70%. У всех каминов Contura КПД выше 78%.

### Чистое горение

Для того, чтобы достичь высокой эффективности, во многих моделях Contura воздух подается на разных этапах горения. На первичной стадии горения подогретый воздух подается на стекла топки изнутри, предотвращая появление нагара и образование сажи на стекле. Воздух для вторичного дожига подается через задние форсунки. Такая система позволяет достигать чистого, полноценного процесса горения даже при очень низкой мощности.

### Сертификат P-marking

Сертификат P-marking выдается Национальным испытательным и исследовательским институтом Швеции. Наличие такой маркировки на камине означает, что он прошел дополнительные испытания и тщательные проверки, и соответствует самым строгим экологическим нормам и требованиям. Он гарантирует, что топливо равномерно прогорает на всем этапе работы камина. P-marking означает, что камин эффективно работает при малом потреблении дров.

# Не забывайте об окружающей среде!

Все, что мы делаем, так или иначе влияет на окружающую среду. В наши дни мы часто имеем возможность управлять этим влиянием. Один из способов уменьшить негативное воздействие - использовать камин, отмеченный знаком экологической безопасности SWAN.

К безопасности производства и эксплуатации таких каминов предъявляются чрезвычайно высокие требования. Кроме того, любой камин, отмеченный знаком SWAN, может быть утилизирован без выброса вредных веществ.

Требования к эффективности горения также очень высоки. Во время сгорания топлива образуются вредные для здоровья частицы и углеводороды. В каминах Contura эффективность горения при правильной эксплуатации так высока, что концентрация вредных частиц в воздухе на выходе из топки существенно ниже предельно допустимых концентраций, определенных законом. Узнайте больше о том, как правильно разжигать огонь и топить камин, на сайте [www.contura.eu](http://www.contura.eu). Это поможет вам - и окружающей среде.

Камины, отмеченные знаком Swan, CO<sub>2</sub> - нейтральны. Количество диоксида углерода, выделяемого камином в процессе горения топлива, соответствует количеству CO<sub>2</sub>, потребляемому растущими деревьями.

При использовании древесины для отопления поддерживается естественный цикл: получая тепло для своей семьи, вы не наносите вред природе.



## Хорошая циркуляция для эффективного горения

**↑ Эффективная конвекция.** Холодный воздух из комнаты поступает в корпус камина снизу, нагревается и поднимается вверх. Всего через несколько секунд горячий воздух распространяется по комнате.

**↑ Чистое стекло.** Регулятор на передней части камина управляет интенсивностью горения. Воздух для горения до подачи в топку проходит через внешние каналы вокруг камеры горения, где нагревается до высокой температуры и подается на внутреннюю поверхность стекла, предотвращая появление налета, копоти и сажи.

**↑ Чистое горение.** В задней части камина есть дополнительная система подачи предварительно нагретого воздуха для горения. Система называется "вторичный дожиг", и включается при необходимости - в соответствии с положением регулятора на передней части топки. Дрова горят долго и эффективно, с очень низким выбросом несгоревших частиц.

# Дополнительное оборудование - для функциональности и комфорта

На этих страницах Вы найдете обзор дополнительного оборудования, которое поможет создать камин, подходящий лично Вам - и позволит получить еще больше удовольствия от его использования. Помните, что не все аксессуары подходят ко всем моделям. Разобраться поможет таблица соответствия.



**Стальная верхняя панель.** Придает камину современный облик, и улучшает конвекцию.



**Чугунная верхняя панель.** Может использоваться, как конфорка.



**Верхняя панель из талькомагнезита.** Каждая панель имеет уникальный рисунок.



**Верхняя панель из стекла и металла.** Придает камину современный, привлекательный вид.



**Выдвижной ящик.** Удобно хранить кубики для розжига, перчатки и спички.



**Теплонакопительный блок из оливолина.** Позволяет сохранять тепло на долгое время.



**Теплая полка.** Помогает сохранить чай или еду теплыми.



**Конфорка.** Пригодится на случай отключения электричества.



**Поворотный стол.** Настраиваемая скорость и угол вращения - 90, 180 и 360 градусов.



**Мягко закрывающаяся дверца.** Храните дрова на закрытых полках.



**Вентилятор.** Быстро распределяет тепло и поддерживает равномерную температуру. Может использоваться в автоматическом режиме.



**Духовка.** Размер зависит от размера камина. Работает, как обычная духовка. Оборудована термометром.

	26K НИЗК.	26K ВЫС.	26T НИЗК.	26T ВЫС.	34T	35/35T	35/35T НИЗК.	450	450T	470T	510	520T
Воздуховод Включает алюминиевый шланг и защиту от конденсации длиной 1 м, переходник от Ø 64 мм до Ø 100 мм, клипсы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплонакопительный блок		•		•	•	•						
Духовка		•		•								
Вентилятор с автоматическим управлением, 230 В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, металл, белая, серая или черная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, стекло	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, стекло, приставная	•	•	•	•	•	•					•	•
Конфорка (только при заднем подключении к дымоходу)											•	•
Стеклопанель дверца топki						•	•					
Автоматическая дверца топki					•	•	•					
Дополнительное боковое стекло (для установки в угол, пара)								•	•	•		
Теплая полка: сталь, талькомагнезит или плитка												
Цоколь, металл, черный или серый											•	•
Цоколь, керамическая плитка												
Цоколь, талькомагнезит												
Модуль для увеличения высоты, талькомагнезит, высота 407 мм, макс. 3 шт										•		
Выдвижной ящик (не совместим с вентилятором)											•	•
Поворотный стол, вкл. вращающееся соединительное кольцо											•	•

	556	560K 560T	586	660K	660T	790K	790T	810 850	820T 860T	880
Воздуховод Включает алюминиевый шланг и защиту от конденсации длиной 1 м, переходник от Ø 64 мм до Ø 100 мм, клипсы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Теплонакопительный блок						•	•			
Духовка				•	•					
Вентилятор с автоматическим управлением, 230 В	•	•	•	•	•	•	•			
Панель для защиты пола, металл, белая, серая или черная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Панель для защиты пола, стекло	•	•	•	•	•					
Панель для защиты пола, стекло, приставная	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Конфорка (только при заднем подключении к дымоходу)	•	•	•	•	•			•	•	•
Низкая дверца отделения для хранения	•	•	•					•	•	•
Дополнительное боковое стекло (для установки в угол, пара)										
Теплая полка: сталь, талькомагнезит или плитка				•	•					
Цоколь, металл, черный или серый	•	•		•	•	•	•	•	•	
Цоколь, керамическая плитка				•		•				
Цоколь, талькомагнезит					•		•			
Автоматическая дверца топki						•	•	•	•	
Выдвижной ящик (не совместим с вентилятором)	•	•		•	•					
Поворотный стол, вкл. вращающееся соединительное кольцо	•	•	•	•	•					•

# Встраиваемые и пристенные камины

Встраиваемые и пристенные камины Contura - это современные источники тепла, стильные предметы интерьера, скульптурное украшение дома, согревающее и создающее уют.

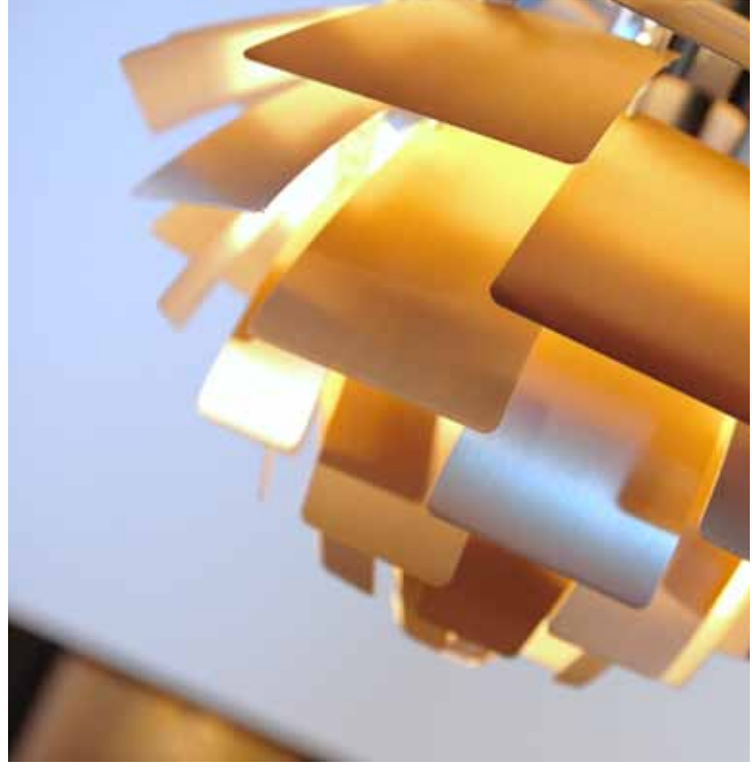
Contura предлагает камины, прекрасно вписывающиеся в интерьер и архитектуру любого дома. Можно самостоятельно встроить камин или выбрать готовые модули, чтобы смонтировать его за несколько дней.

При создании каминов Contura используются новейшие технические разработки, позволяющие производить мощные, надежные и удобные в использовании модели.

Кассеты

Топки и топки с облицовками





## Максимальный нагрев в течение нескольких минут

Для всех каминов Contura характерна высокая скорость нагрева. Дрова в каминных топках очень легко поджечь, после чего тепло сразу начинает поступать в помещение. Современные топки Contura обладают высоким КПД и отличным уровнем теплоотдачи. Все модели проходят скрупулезные испытания на качество и функциональность и имеют сертификат P-marking Национального испытательного и исследовательского института Швеции. На все камины распространяется пятилетняя гарантия.



## Свобода в выборе стиля

Эту кассетную топку можно встроить в существующий открытый камин, или создать свой камин на ее основе - встроенный или центральный, отделанный камнем, керамической плиткой или бетоном - на ваш вкус. Ваш дом будет полон теплом, уютом и радостью долгие годы.

Мощность	3 - 9 кВт
Эффективность	78 %
Вес	92 кг
Высота коробка	505 мм
Высота стекл. / чуг. рамы	589 / 547 мм
Глубина	403 мм
Ширина коробка	592 мм
Ширина стекл. / чуг. рамы	660 / 623 мм
Диаметр подключения	125 мм
Макс. длина поленьев	35 см
Цвет	черный чугун, черное стекло
Отапл. площадь	до 150 м <sup>2</sup>



CONTURA i5  
панорамная дверца



Мощность	3 - 9 кВт
Эффективность	78 %
Вес	78 кг
Высота	470 мм
Глубина	433 мм
Ширина	550 мм
Макс. длина поленьев	35 см
Цвет	серый, черный
Отапливаемая площадь	до 150 м <sup>2</sup>

## Универсальное решение

Contura i5 предназначена для установки в существующие открытые камины. Подходит для вставки в большинство открытых каминов: если ниша для установки слишком велика, можно обрезать декоративную решетку Contura. Можно оборудовать кассету короткими ножками - и использовать ее в качестве отдельно стоящего камина.



CONTURA i5  
двойная дверца



## Топки Contura

Встраиваемые топки Contura — это прекрасный образец современного открытого очага, привлекающий внимание предмет интерьера и, если хотите, даже скульптурное украшение. Они предназначены для больших комнат и будут удачно сочетаться с любым интерьером и архитектурным стилем дома. Вы можете встроить топку сами или воспользоваться готовыми блоками облицовки камина - монтаж займет всего пару дней.

Если Вы будете заниматься установкой сами, советуем проконсультироваться с продавцом, чтобы подобрать все необходимые компоненты.

## CONTURA i10



## Contura i10

Модель Contura i10 с широкой дверцей можно топить дровами длиной до 53 см! Если вам нравится треск горящих поленьев, оставьте дверцу открытой после того, как разведете огонь.

Мощность	6 - 12 кВт
Эффективность	81 %
Вес	215 кг
Высота	1315 мм
Глубина	515 мм
Ширина	785 мм
Макс. длина поленьев	53 см
Отапливаемая площадь	до 180 м <sup>2</sup>

## Contura 11C

Большой пристенный камин с отделкой бетонными блоками Contura, который может быть окрашен в любой приятный Вам цвет.

### Размеры с учетом бетонной облицовки

	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Фронт. панель
11C	1620	1050	620	470	Бетон
11S	1620	1050	620	450	Сталь
11A	1620	1050	620	450	Алюминий
Модуль для увеличения высоты	685			100	
Дровяной ящик	465	610	620	135	

## CONTURA 11C





## CONTURA i20



## Contura i20

Большая вертикальная дверца топки, изготовленная из огнеупорного чугуна, легко поднимается вверх. Можно заменить ее на цельную стеклянную дверцу (дополнительное оборудование), чтобы видеть еще больше огня.

Мощность	6 - 12 кВт
Эффективность	81 %
Вес	240 кг
Высота	1535 мм
Глубина	515 мм
Ширина	685 мм
Макс. длина поленьев	53 см
Отапливаемая площадь	до 180 м <sup>2</sup>

## Contura 21A

Фронтальная панель из алюминия придает камину легкий и современный вид. Высокий потолок? Добавьте модули для увеличения высоты!

Размеры с учетом бетонной облицовки

	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Фронт. панель
21C	1755	950	620	495	Бетон
21S	1755	950	620	480	Сталь
21A	1755	950	620	480	Алюминий
Модуль для увеличения высоты	550			80	
Дровяной ящик	465	465	620	110	

## CONTURA 21A



# CONTURA 41T





## Шведский дизайн, производство и качество

При покупке каждой топки Contura вы получаете шведский дизайн и качество высочайшего класса. Благодаря эффективной системе "Чистое горение" большая стеклянная дверца топки всегда остается чистой, и вы можете любоваться огнем, не думая о загрязнении камина или дымохода копотью и сажой. Использование современных технологий, обеспечивающих хорошее горение, позволяет получить от дерева больше тепла.



# Создайте камин, который Вам подходит!

Вы можете выбрать материал облицовки: ореховый песчаник, белый артстоун или серый талькомагнезит; аксессуары: каминные полки или скамью из черного гранита; добавить теплонакопительный блок - с 200 кг оливина камин будет теплым намного дольше.

## Contura i30



<b>Модель</b>	<b>Сi30</b>
Мощность	4-9 кВт
Номинальная мощность	6 кВт
Эффективность	~ 80 %
Макс. длина дров	50 см
Вес	135 кг
Ширина стекла	630 мм
Высота стекла	390 мм

## Contura 31



С31А Артстоун,  
базовая модель



С31А Артстоун, каминные  
полки из гранита



С31А Артстоун, полка и скамья  
из гранита



С31А Артстоун, черные  
боковые панели



С31Т  
Талькомагнезит,  
базовая модель



С31Т  
Талькомагнезит,  
каминные полки  
из гранита



С31Т  
Талькомагнезит, полка и скамья  
из гранита



С31С  
Песчаник,  
базовая модель



С31С  
Песчаник, каминные  
полки из гранита

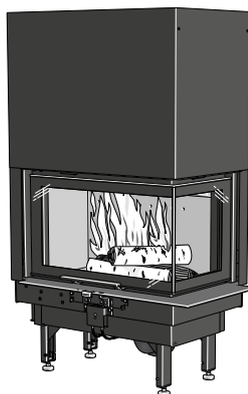


С31С  
Песчаник, каминная полка  
и скамья из гранита

## Технические характеристики

Модель	С31 базовая модель	С31 со скамьей/ полками
Высота (мм)	1650	1750
Ширина (мм)	910	1110, 1660
Глубина (мм)	500	580
Вес (кг)	400-450	+40, +140

# Contura i40



<b>Модель</b>	<b>Сi40</b>
Мощность	5–10 кВт
Номинальная мощность	7 кВт
КПД	- 80 %
Макс. длина дров	50 см
Вес	145 кг
Ширина стекла	635 мм
Высота стекла	390 мм
Глубина стекла	350 мм

# Contura 41

Возможно правостороннее и левостороннее положение топки



С41А,  
Артстоун,  
базовая модель



С41А  
Артстоун, каминная полка  
из гранита



С41А  
Артстоун, скамья из гранита



С41А  
Артстоун, черные боковые  
панели



С41Т  
Талькомагнезит,  
базовая модель



С41Т  
Талькомагнезит,  
каминная полка  
из гранита



С41Т,  
Талькомагнезит,  
скамья из гранита



С41S  
Песчаник,  
базовая модель



С41S  
Песчаник, каминная  
полка из гранита



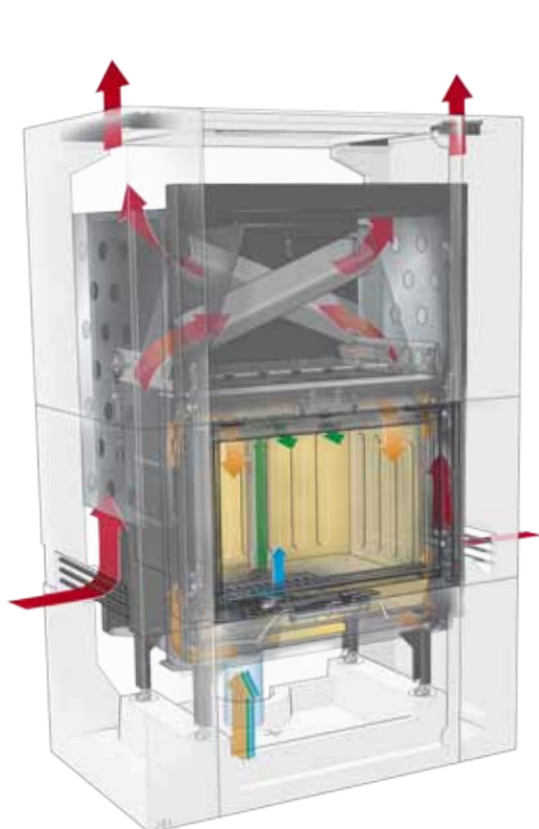
С41S  
Песчаник, скамья из гранита

## Технические характеристики

Модель	С41 базовая модель	С41 со скамьей/ полками
Высота (мм)	1650	1700
Ширина (мм)	910	1010, 1560
Глубина (мм)	500	580
Вес (кг)	400-450	+25, +120

# Постоянная эффективность использования

В топках Contura реализована уникальная система подачи воздуха, предназначенная для управления интенсивностью горения и теплоотдачей. Технология основана на совместном использовании трех потоков воздуха в камере горения, которые управляются при помощи одного регулятора. Воздух для горения поступает в топочную камеру из комнаты, либо, при установке воздуховода, прямо с улицы.



- ЭФФЕКТИВНАЯ КОНВЕКЦИЯ**  
Комнатный воздух (красные стрелки) попадает в каналы, проходящие вокруг топочной камеры, через боковые воздухозаборники. Воздух нагревается и выходит сверху уже теплым.
- ПЕРВИЧНЫЙ ВОЗДУХ**  
Небольшой поток первичного воздуха для горения (синие стрелки) остается постоянным вне зависимости от положения регулятора подачи воздуха.
- ВТОРИЧНЫЙ ВОЗДУХ**  
Поток вторичного воздуха (желтые стрелки) подается на стекло дверцы топки изнутри и очищает стекло. Он управляется при помощи регулятора подачи воздуха. Полностью открытый регулятор обеспечивает максимальную теплоотдачу.
- СИСТЕМА ДОЖИГА**  
Подача третичного воздуха (зеленые стрелки, система дожига) также управляется регулятором. Благодаря взаимодействию этих трех потоков воздуха обеспечивается чистое и эффективное горение.

## Практичные дополнения



### БОЛЬШАЯ СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЦА

Цельная стеклянная дверца усиливает эстетическое впечатление от камина.



### ДРОВЯНЫЕ ЯЩИКИ

В практичном и удобном дровяном ящике из бетона помещается множество поленьев.



### ПАНЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛА

Стеклянная или металлическая панель для защиты пола поможет уберечь пол от случайного падения углей и искр.



## МЯГКИЙ УЮТ

Эта традиционная модель с широким обзором огня - высокоэффективный отопительный прибор. Каминные полки и панель для защиты пола выполнены из мрамора. Можно выбрать низкую версию, или, наоборот, надстроить камин при помощи блоков для увеличения высоты.

Мощность	3-9 кВт
Эффективность	80 %
Высота	2380 мм
Ширина	890 мм
Глубина	700 мм
Вес	370 кг
Цвет топки	серый
Макс. длина дров	39 см
Отапливаемая площадь	до 150 м <sup>2</sup>

# ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

Теплоаккумуляторные печи Contura представлены множеством различных размеров и стилей. Вне зависимости от того, выберете Вы печь с прямыми линиями и скромными декоративными элементами или богато украшенную изразцовую модель в классическом стиле – Вы можете быть уверены, что под облицовкой скрыты первоклассные технологические решения.

Горячие топочные газы, проходя через систему дымовых каналов, отдают большую часть тепла в накопительную сердцевину печи из оливина. Коэффициент полезного действия таких печей составляет 87%. После нагрева печь остывает целые сутки!

Печи Contura отапливают современные и старые дома, большие усадьбы и маленькие домики. Выберите между традиционной латунной дверцей и современной хромированной.



Центральный шов



Поддувало



Дверца топки



Карниз

ВЫБЕРИТЕ  
ЛАТУННУЮ ИЛИ  
ХРОМИРОВАННУЮ  
ОТДЕЛКУ



## Гениальный принцип

В семнадцатом столетии, с быстрым развитием машиностроения, дрова стали дефицитом. В то время неэффективные печи буквально поглощали дрова, чтобы согреть дом. Государственный совет поручил архитектору Греву Кронстедту и генералу Фабиану Вреде разработать более эффективную печь.

В 1775 году они представили «Новое устройство печей с целью сбережения дров». Тепло накапливалось в печи, проходя через пять длинных дымовых каналов. Такую печь достаточно было топить только утром и вечером.

Современные печи Contura более совершенны и эффективны, но по-прежнему основаны на принципах, разработанных Кронстедтом.

## Круглая печь занимает мало места

**Круглые печи Contura** поставляются в нескольких вариантах. Выбирайте между гладкими моделями, которые одинаково хорошо смотрятся в современной и старинной обстановке, и богато декорированными печами. Большинство моделей может поставляться с хромированными дверцами. Установите печь в углу или около прямой стены. Круглые печи могут также покрываться изразцовой плиткой по всей окружности для установки в центре комнаты.

Печь **Allmoge 523** с обилием романтического декора карнизов, полочек и плинтусов превращает комнату в место, где живут мечты.

<b>Мощность</b>	<b>1–4 кВт</b>
<b>Высота</b>	<b>2285 мм</b>
<b>Ширина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>1300 кг</b>
<b>Максимальная длина дров</b>	<b>35 см</b>
<b>Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности</b>	<b>50 мм</b>
<b>Эффективность</b>	<b>87 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>60 м<sup>2</sup></b>



КРУГЛЫЕ  
ПЕЧИ  
МОГУТ БЫТЬ  
ОБЛИЦОВАНЫ  
ПЛИТКОЙ  
ПО ВСЕЙ  
ОКРУЖНОСТИ



БОЛЬШЕ  
МОДЕЛЕЙ НА  
[www.contura.eu](http://www.contura.eu)

## CARINA 522

Carina 522 отделана белой гладкой плиткой и декоративным карнизом в стиле модерн. Как и большинство печей Contura, Carina 522 может оборудоваться вентилятором. Это позволяет быстрее распределять тепло между помещениями, и дом нагревается более равномерно.

<b>Вес</b>	<b>1300 кг</b>
<b>Ширина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Высота</b>	<b>2285 мм</b>
<b>Мощность</b>	<b>1-4 кВт</b>
<b>Максимальная длина дров</b>	<b>35 см</b>
<b>Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности</b>	<b>50 мм</b>
<b>Эффективность</b>	<b>87 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>60 м<sup>2</sup></b>



## ALLMOGE 524

Богато декорированные карнизы, полочка и плинтусы придают этой модели классический вид. Все печи Contura можно подключать к воздуховоду для подачи воздуха для горения с улицы. Это отличное решение для дома с механической вентиляцией.

<b>Вес</b>	<b>1300 кг</b>
<b>Ширина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Высота</b>	<b>2285 мм</b>
<b>Мощность</b>	<b>1-4 кВт</b>
<b>Максимальная длина дров</b>	<b>35 см</b>
<b>Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности</b>	<b>50 мм</b>
<b>Эффективность</b>	<b>87 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>60 м<sup>2</sup></b>

## SONYA 503

Корона для королевы! Sonya – это белая гладкая печь, которую можно устанавливать в угол или около прямой стены. Её также можно устанавливать в центре помещения! В этом случае печь будет покрыта плиткой по всей окружности.

Как и все печи Contura, Sonya 503 оборудована многофункциональной задвижкой, позволяющей использовать печь для создания уюта или для обогрева.

<b>Вес</b>	<b>1300 кг</b>
<b>Ширина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>870 мм</b>
<b>Высота</b>	<b>2285 мм</b>
<b>Мощность</b>	<b>1-4 кВт</b>
<b>Максимальная длина дров</b>	<b>35 см</b>
<b>Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности</b>	<b>50 мм</b>
<b>Эффективность</b>	<b>87 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>60 м<sup>2</sup></b>



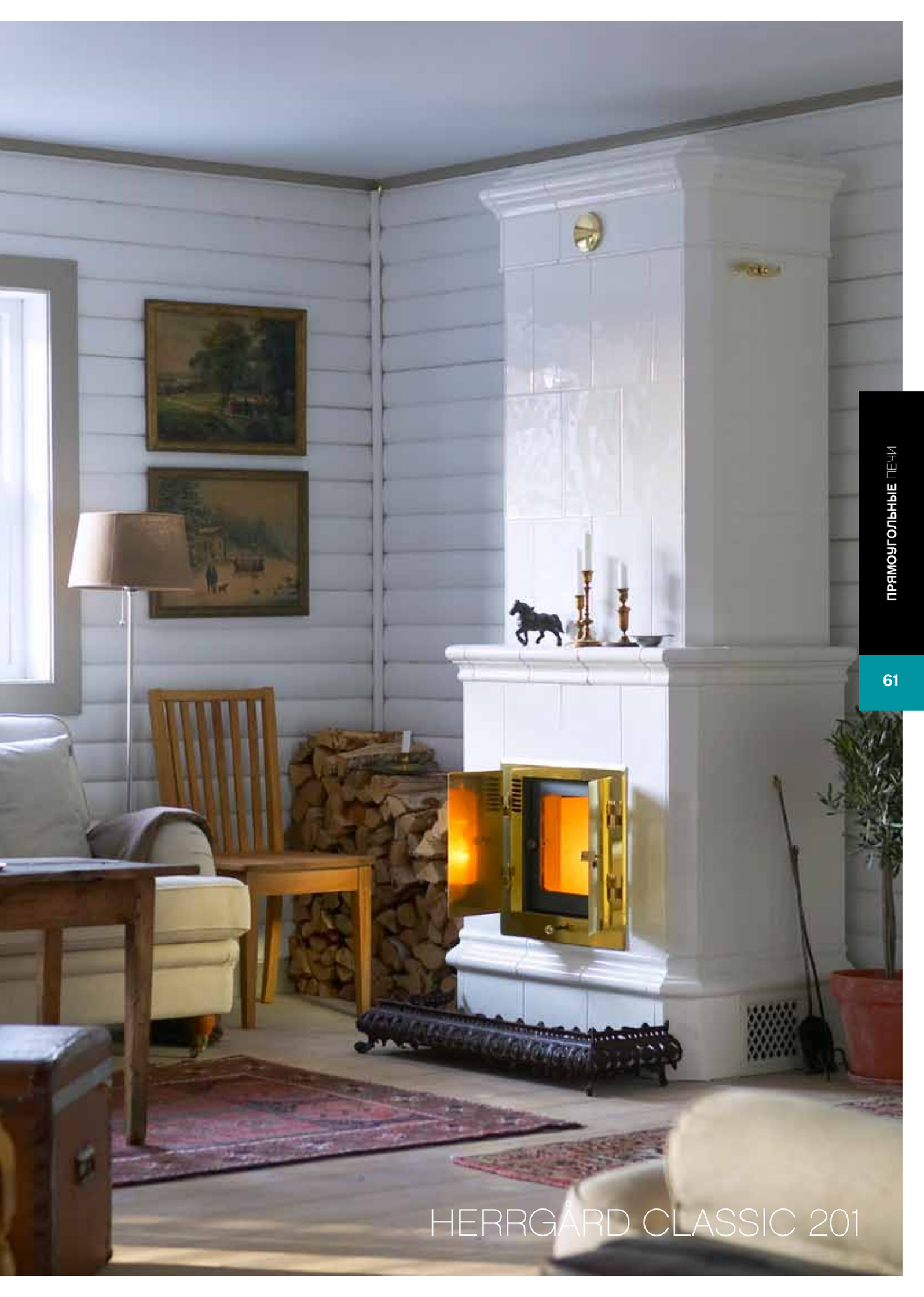
## Его величество в гостиной и спальне

**Прямоугольные печи** следуют той же традиции, что и круглые. Вдохновлённые стилем рококо, эти печи украшены углублёнными полочками и высокими карнизами. Прямоугольные печи можно устанавливать в угол или около прямой стены. Выберите между латунной и хромированной отделкой для внешних деталей: дверца, панель для защиты пола, задвижка и дверца поддувала. Можно добавить вентилятор, который помогает распределять нагретый воздух по помещениям.

**Herrgard Classic 201** – это скромно декорированная печь с ясными, классическими очертаниями. Каминная полка гармонично дополняет прямой силуэт.

<b>Вес</b>	<b>1400 кг</b>
<b>Ширина</b>	<b>970 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>605 мм</b>
<b>Высота</b>	<b>2340 мм</b>
<b>Мощность</b>	<b>1-4 кВт</b>
<b>Максимальная длина дров</b>	<b>35 см</b>
<b>Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности</b>	<b>50 мм</b>
<b>Эффективность</b>	<b>87 %</b>
<b>Отопляемая площадь</b>	<b>60 м<sup>2</sup></b>





HERRGÅRD CLASSIC 201



## SAFIR CLASSIC 205

Орнамент, украшающий карниз, полку и плитусы этой гладкой печи, вдохновлён мотивами античности.

Как и во всех печах Contura, в модели Safir Classic 205 используются длинные дымовые каналы.

Они обеспечивают очень высокую степень энергоотдачи.

Safir Classic 205 можно устанавливать в углу или около прямой стены.

<b>Вес</b>	<b>1400 кг</b>
<b>Ширина</b>	<b>970 мм</b>
<b>Глубина</b>	<b>605 мм</b>
<b>Высота</b>	<b>2340 мм</b>
<b>Мощность</b>	<b>1-4 кВт</b>
<b>Максимальная длина дров</b>	<b>35 см</b>
<b>Расстояние от задней стенки до пожароопасной поверхности</b>	<b>50 мм</b>
<b>Эффективность</b>	<b>87 %</b>
<b>Отапливаемая площадь</b>	<b>60 м²</b>

# Печи Contura по кирпичику



**1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.** Печи Contura состоят из легко монтируемых блоков из оливолина и изразцовой плитки толщиной 25 мм, специально выпускаемой в виде предварительно собранных больших блоков.



**2. ОСНОВАНИЕ.** Сердцевина печи состоит из внутренней и внешней частей, которые могут устанавливаться в ходе работ параллельно. Части склеиваются с использованием густого раствора (поставляется вместе с печью).



**3. ДЫМОВЫЕ КАНАЛЫ.** На рисунке ясно видны длинные каналы дымохода, благодаря которым печь эффективно накапливает тепло.



**4. БЕЗ ПЛИТКИ.** Когда оливолиновая сердцевина печи выложена, можно облицовывать печь плиткой.



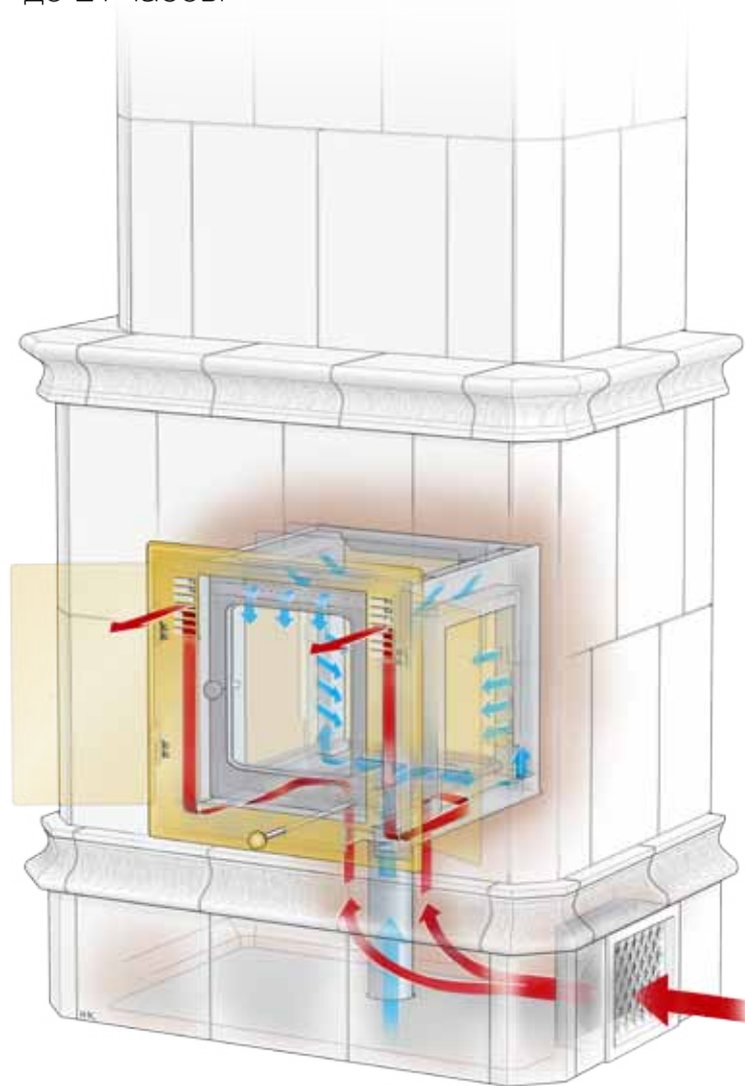
**5. УКЛАДКА ПЛИТКИ.** Можно использовать обычный плиточный клей. Всё укладывается на свои места, и печь приобретает окончательный вид.



**6. ГОТОВО!** У Вас появился высокоэффективный и красивый источник тепла, который подарит Вам много прекрасных дней.

# Эффективное горение в сочетании с высокой тепловой мощностью

Печи Contura используют конвекционное, излучаемое и накопительное тепло. Это значит, что они быстро нагреваются, но после угасания пламени отдают тепло медленно и приятно. Время остывания – до 24 часов!



**↑** Воздух в печи. Регулятор подачи воздуха на передней стороне печи контролирует количество подаваемого воздуха и, как следствие, интенсивность горения. Подаваемый воздух нагревается до очень высокой температуры и, кроме прочего, используется для очистки стеклянной поверхности дверцы топки изнутри.

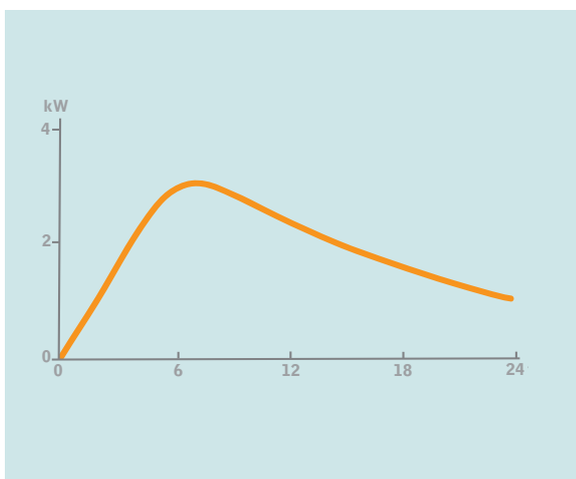
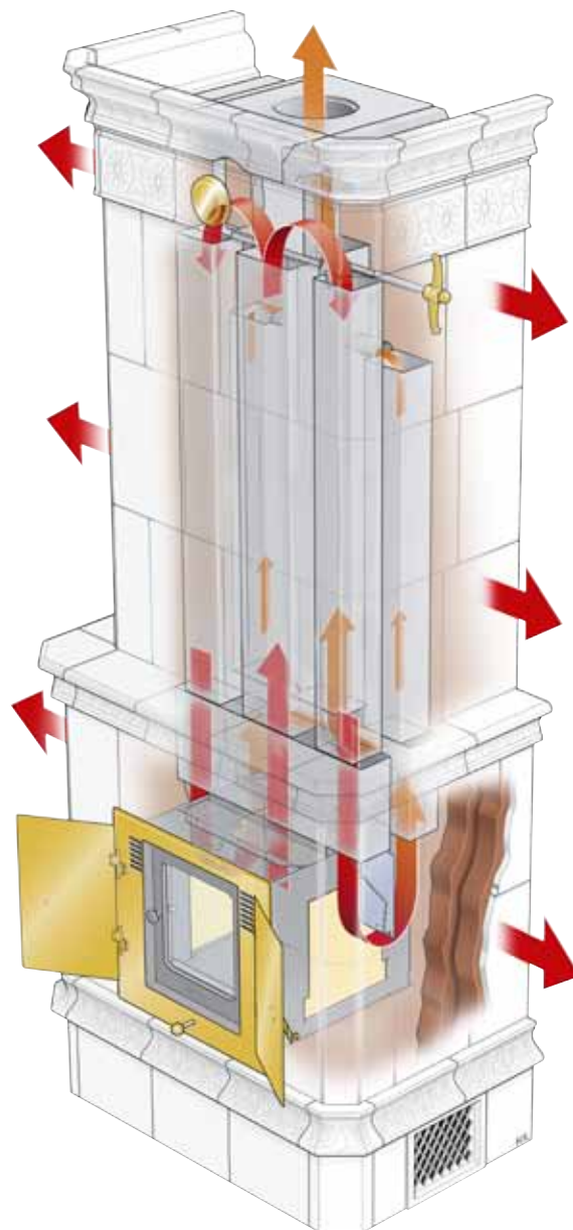
**↑** Конвекционное тепло. Холодный воздух из помещения поступает в нижнюю часть печи и разогревается в конвекционной зоне секции горячего воздуха. После этого нагретый воздух поднимается через тепловой выход в верхней части секции. Тепло ощущается уже через несколько минут после розжига печи.

# Длинные каналы дымохода - для долгого тепла.

Все модели плиточных и оштукатуренных печей Contura оборудованы системой длинных каналов дымохода, выполненных из теплонакопительного материала - оливина, по которым горячий воздух несколько раз проходит вверх и вниз. Во время горения тепло эффективно аккумулируется массивом оливина, а после угасания огня печь будет отдавать его в течение 24 часов.

## Коэффициент полезного действия,

или доля используемой энергии по отношению к полученной при сгорании дров энергии, составляет целых 87%. Печи оборудуются уникальной секцией горячего воздуха с выводом тепла на фронтальную сторону печи, что ускоряет нагрев помещения. Секция горячего воздуха может дополняться вентилятором, который равномерно распределяет тепло по помещениям. В доме с принудительной вентиляцией рекомендуется подключать канал подвода воздуха снаружи напрямую к печи. Возможно нижнее и заднее подключение к дымоходу.



Приблизительное время остывания печи Contura, ч.



## Может ли 2 кВт быть лучше 14 кВт?

Многие люди, рассматривающие покупку теплонакопительной печи, большое внимание уделяют числу киловатт, которые тот или иной продукт может произвести. Показатель мощности, безусловно, важен, но не по той причине, по которой думают многие. Не менее важно знать, как мало киловатт может отдавать печь в условиях чистого горения, без образования сажи.

При высоком показателе отдачи – например, 14 кВт – многие дома бы ощутили на себе парниковый эффект. Следствием бы стало постоянное превышение комфортной температуры внутри дома, поскольку получаемая мощность превосходит действительную потребность. Поэтому печь, которая даёт больше энергии, чем нужно дому, – это не просто излишне, это неудобно.

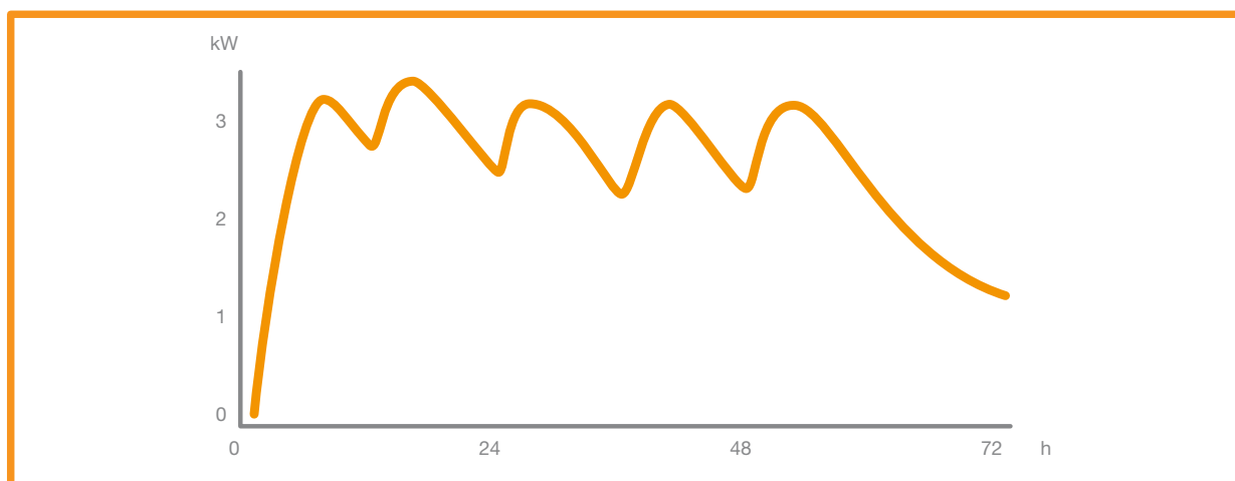
Печи Contura можно настраивать так, чтобы отдаваемая мощность составляла от 1 до 4 кВт, а время остывания достигало 24 часов. Мы называем это тепловым комфортом: так приятное тепло создаётся и во время горения, и после.



## Потребность в энергии

При выборе печи важно исходить из потребностей дома в энергии и подбирать соответствующую модель. С точки зрения теплового комфорта важны две вещи: с одной стороны - возможность эффективно регулировать работу печи в зависимости от потребностей дома, с другой стороны – способность печи накапливать тепло и долго отдавать его после угасания огня. Иначе вероятна необходимость топить печь почти круглосуточно.

Печи Contura отдают тепло долго, и их не нужно топить чаще, чем два раза в день. С этой точки зрения печь может служить удобным дополнением к отоплению даже в квартире.



Пример эффективности при двукратном протапливании в течение суток.

## Тепло, которого хватает надолго

Длительное время остывания печи создаёт тепловой комфорт. Если печь топится дважды в день, создаваемый эффект становится относительно стабильным.

Как показано на диаграмме выше, можно поддерживать среднюю мощность около 3 кВт без больших колебаний.

Диаграмма показывает, что полученная мощность изменяется в интервале от 2,5 кВт до 3,5 кВт в течение первых 48 часов экспериментального измерения. Прогобы указывают на время, когда

печь начинали топить. Легко заметить, что получаемая мощность быстро растёт, когда в печи горит пламя, а затем медленно снижается в период остывания.

Как видно из кривой, в последний день эксперимента печь не топили вообще. Кривая также указывает на долгое время остывания печи Contura. Печь Contura по-прежнему обеспечивала мощность свыше 1 кВт через день после окончания двухдневной топки с частотой два раза в день.

# Обзор моделей

## 26Т

Contura 26Т,  
низкая  
Талькомагнезит



Contura 26Т,  
высокая  
Талькомагнезит



## 26К

Contura 26Т,  
низкая  
Плитка



Contura 26Т,  
высокая  
Плитка



## 34Т

Contura 34Т  
Талькомагнезит



## 35

Contura 35  
Металл



## 35L

Contura 35L  
Металл



## 35Т

Contura 35Т  
Талькомагнезит



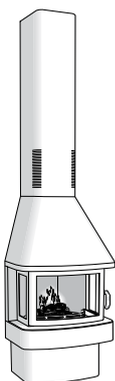
## 35ТL

Contura 35ТL  
Талькомагнезит

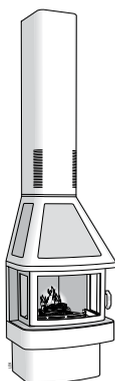


## 450

Contura 450

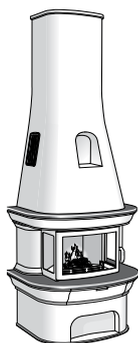


Contura 450Т



## 460

Contura 460  
Бетон

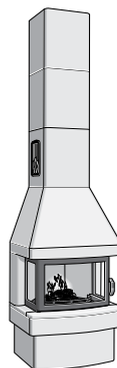


Contura 460:30,  
низкая  
Бетон

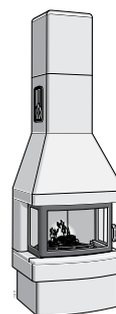


## 470Т

Contura 470Т  
Талькомагнезит



Contura 470Т:20,  
средней высоты  
Талькомагнезит



-  Вентилятор
-  Обзор огня
-  Металлические части топки окрашены в черный цвет
-  Металлические части топки окрашены в серый цвет
-  Металлические части топки окрашены в черный или серый цвет
-  Металлические части облицовки окрашены в черный, серый или белый цвет
-  Возможна отделка белой или бежевой керамической плиткой
-  Металлические части облицовки окрашены в черный или белый цвет

## 510

**Contura 510:1**  
Крышка из чугуна



**Contura 510:2**  
Крышка из стали



**Contura 510:3**  
Крышка из талькомагнезита



## 520T

**Contura 520T**  
Талькомагнезит



## 556

**Contura 556:1**  
Крышка из чугуна



**Contura 556:2**  
Крышка из стали



**Contura 556:3**  
Крышка из талькомагнезита



## 560K

**Contura 560K**  
Плитка



## 560T

**Contura 560T**  
Талькомагнезит



## 660K

**Contura 660K:1**  
С фронтальной конвекционной решеткой



**Contura 660K:3**  
С духовкой



**Contura 660K:5**  
С кафельной теплой полкой



## 660T

**Contura 660T:1**  
С фронтальной конвекционной решеткой



**Contura 660T:3**  
С духовкой



**Contura 660T:5**  
С теплой полкой из талькомагнезита



# Обзор моделей

## 790K

**Contura 790K**  
С отделкой из белой глянцевой плитки



## 790T

**Contura 790K**  
С отделкой из черной матовой плитки



**Contura 660T:1**  
С отделкой из талькомагнезита



## 810

**Contura 810**  
Отделка из стали



## 820T

**Contura 820T**  
Талькомагнезит



## 850

**Contura 850**  
Отделка из стали



## 860T

**Contura 860T**  
Талькомагнезит



## 880

**Contura 880**  
Отделка из стали



## Круглые теплонакопительные печи

**Allmoge 520**  
Изразцовая печь



**Allmoge 521**  
Изразцовая печь



**Allmoge 523**  
Изразцовая печь



**Allmoge 524**  
Изразцовая печь



**Carina 522**  
Изразцовая печь



**Sonya 503**  
Изразцовая печь



Все камины Contura сертифицированы в соответствии со стандартами сертификации Swan.

-  Вентилятор
-  Обзор огня

-  Металлические части окрашены в черный цвет
-  Металлические части окрашены в серый цвет
-  Металлические части окрашены в черный или серый цвет
-  Металлические части окрашены в черный, серый или белый цвет
-  Возможна отделка белой или бежевой керамической плиткой

## Прямоугольные теплонакопительные печи

Herrgard Classic 201  
Изразцовая печь



Safir Classic 205  
Изразцовая печь



Duo 103  
Оштукатуренная  
печь



Rustik 101  
Оштукатуренная  
печь

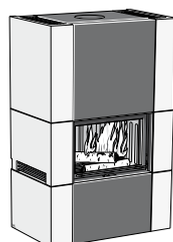


## CONTURA i10/11

Contura 11C  
Фронтальная панель  
из бетона



Contura 11S  
Фронтальная панель  
из металла



Contura 11A  
Фронтальная панель  
из алюминия

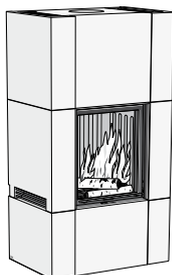


Contura i10  
Встраиваемая топка



## CONTURA i20/21

Contura 21C  
Фронтальная панель  
из бетона



Contura 21S  
Фронтальная панель  
из металла



Contura 21A  
Фронтальная панель  
из алюминия



Contura i20  
Встраиваемая топка



# Обзор моделей

-  Вентилятор
-  Обзор огня
-  Металлические части окрашены в черный цвет

## CONTURA i30/31

Contura 21C  
Фронтальная панель  
из бетона



Contura 21S  
Фронтальная панель  
из металла



Contura 31A  
Фронтальная панель  
из алюминия



Contura i30  
Встраиваемая топка



## CONTURA i40/41

Contura 21C  
Фронтальная панель  
из бетона



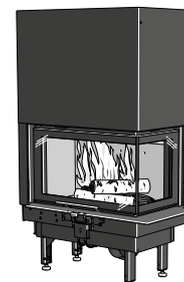
Contura 21S  
Фронтальная панель  
из металла



Contura 31A  
Фронтальная панель  
из алюминия

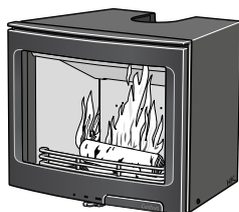


Contura i30  
Встраиваемая топка

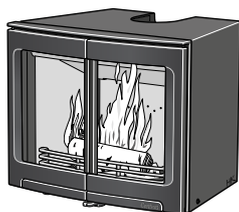


## CONTURA i5

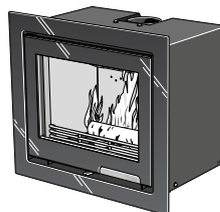
Contura i5  
Кассета  
Панорамная дверца



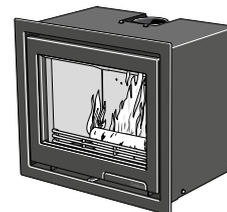
Contura i5  
Кассета  
Двойная дверца



Contura i5  
Кассета  
Панорамная дверца



Contura i5  
Кассета  
Двойная дверца

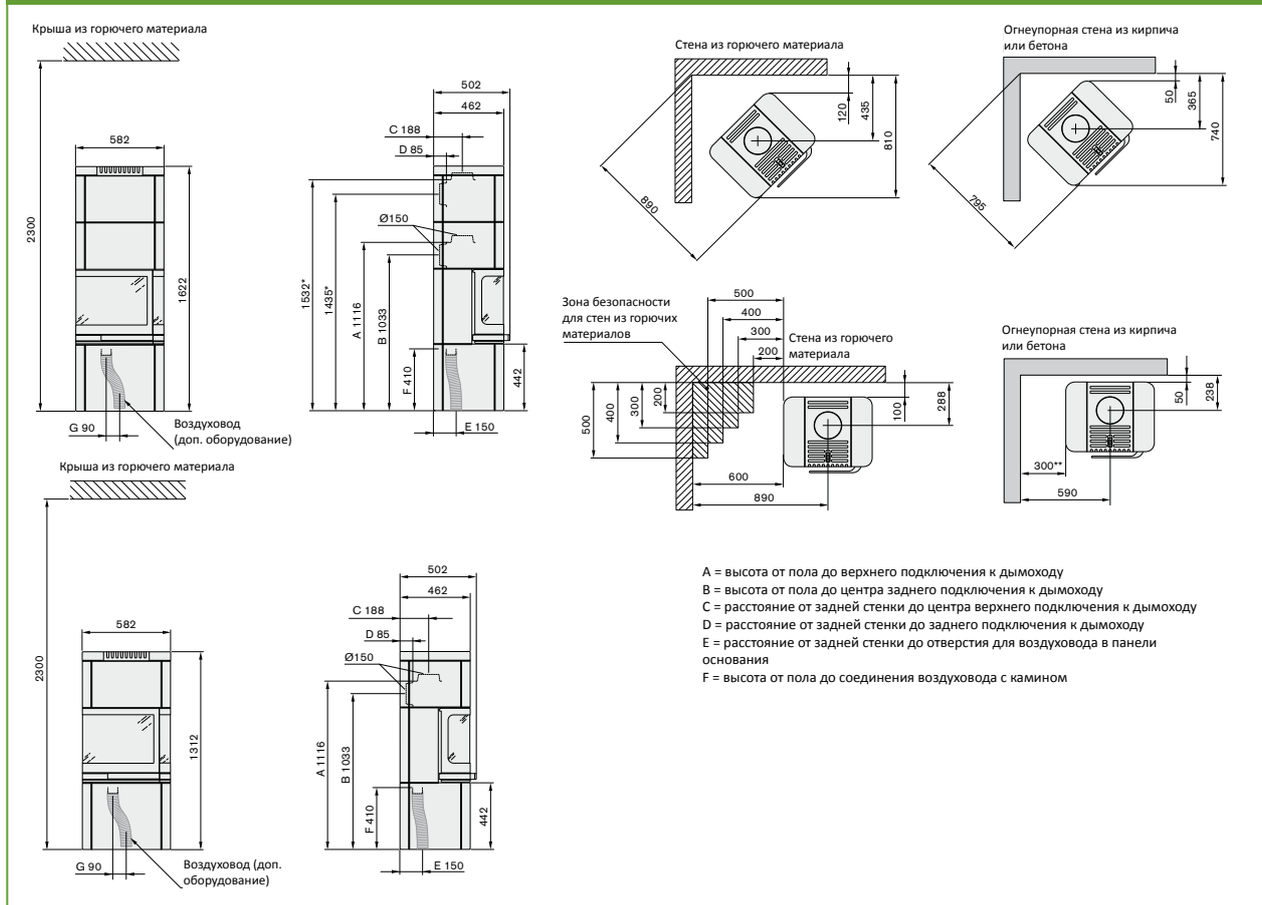


Все камины Contura сертифицированы в соответствии со стандартами сертификации Swan.

# Размеры и расстояния

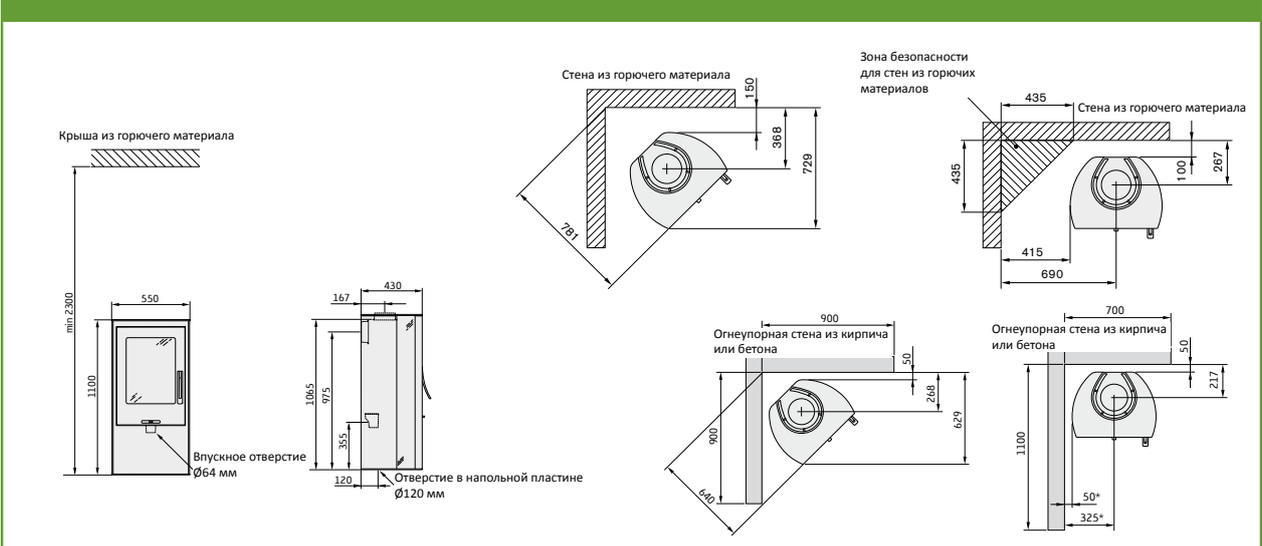
Ниже приведены подробные схемы с размерами каминов и безопасными расстояниями до стен и потолка для всех каминов Contura. Эта информация поможет правильно подобрать камин и спланировать установку.

## 26K/T (высокая и низкая)



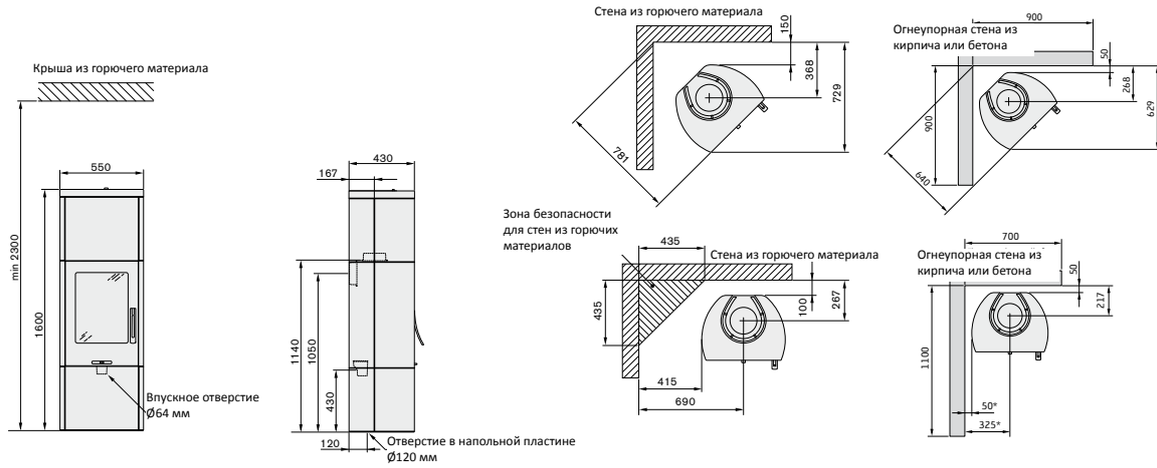
- \* При использовании с духовкой (доп. оборудование)
- \*\* Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона рекомендуется при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен.
- \*\*\* При использовании панелей для защиты пола 20 серии обратите внимание на разницу положения отверстия для воздуховода в панели для защиты пола и панели основания камина.

## 35L/35TL



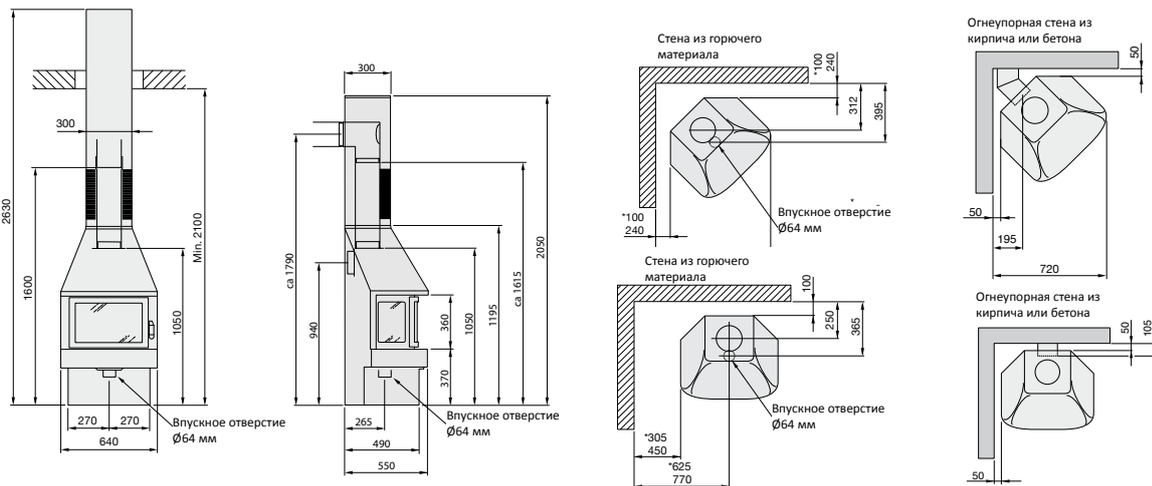
- \* Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

# 34T / 35 / 35T



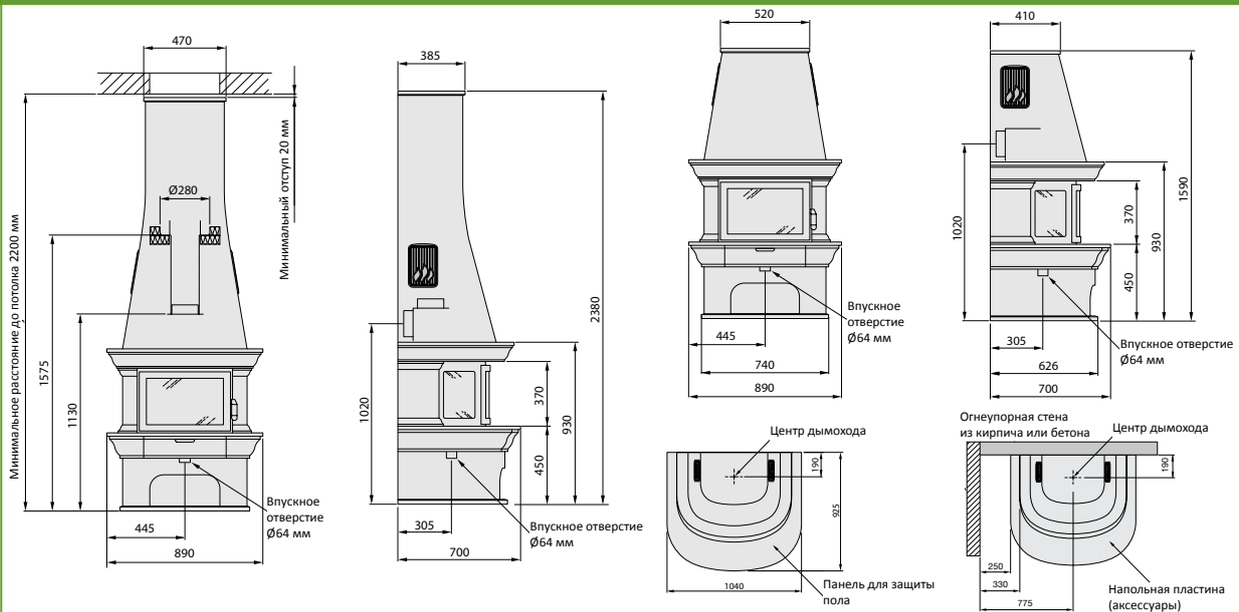
\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

# 450 / 450T

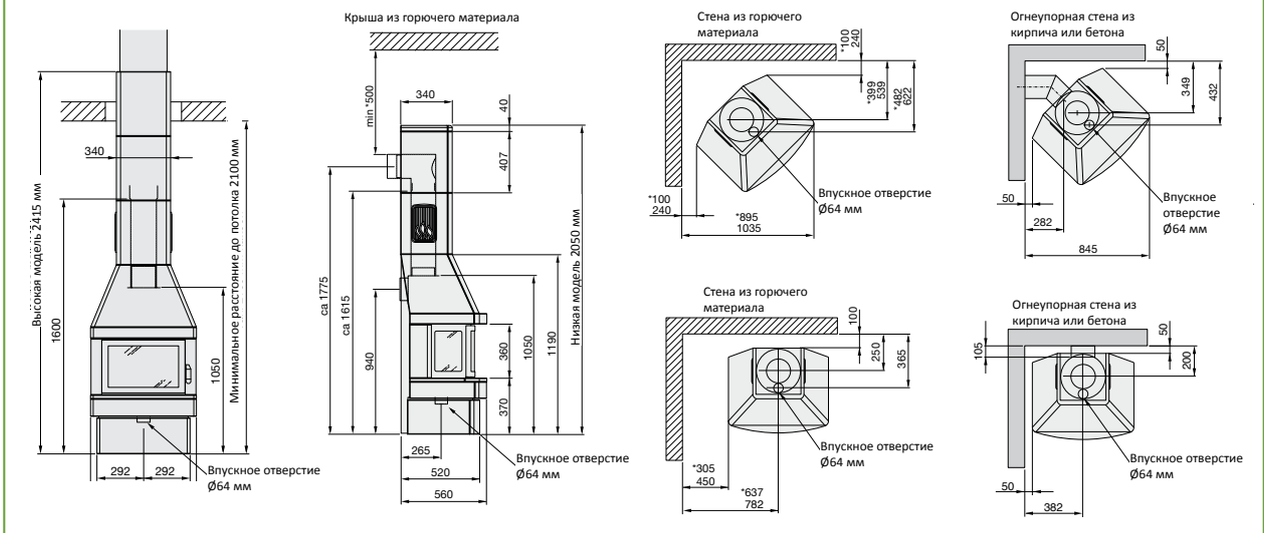


\* Только при установке дополнительного бокового стекла

# 460

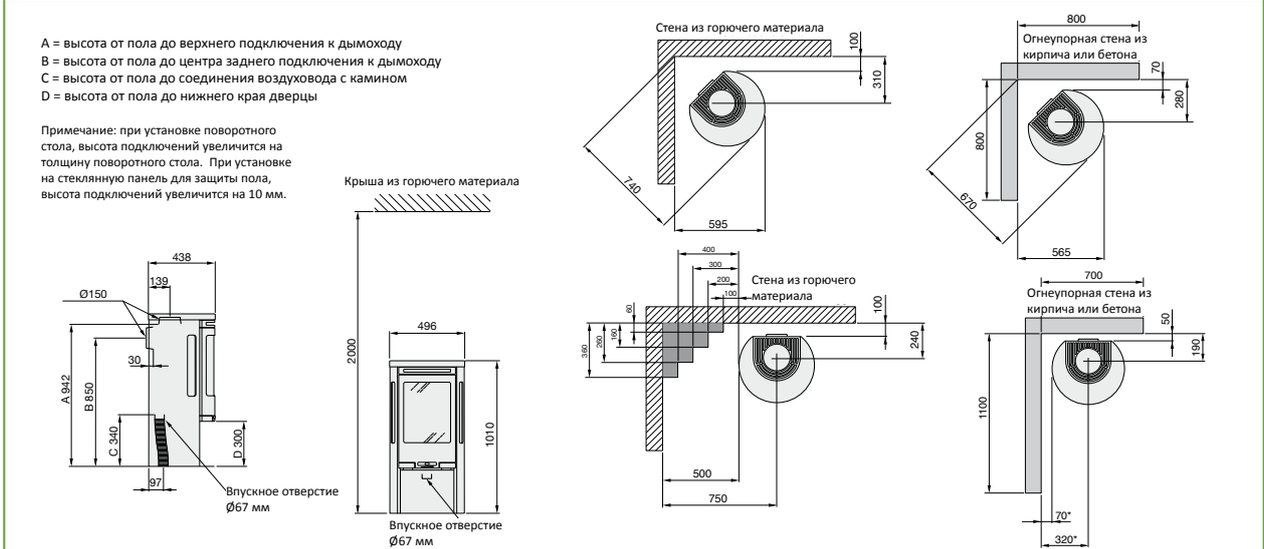


# 470



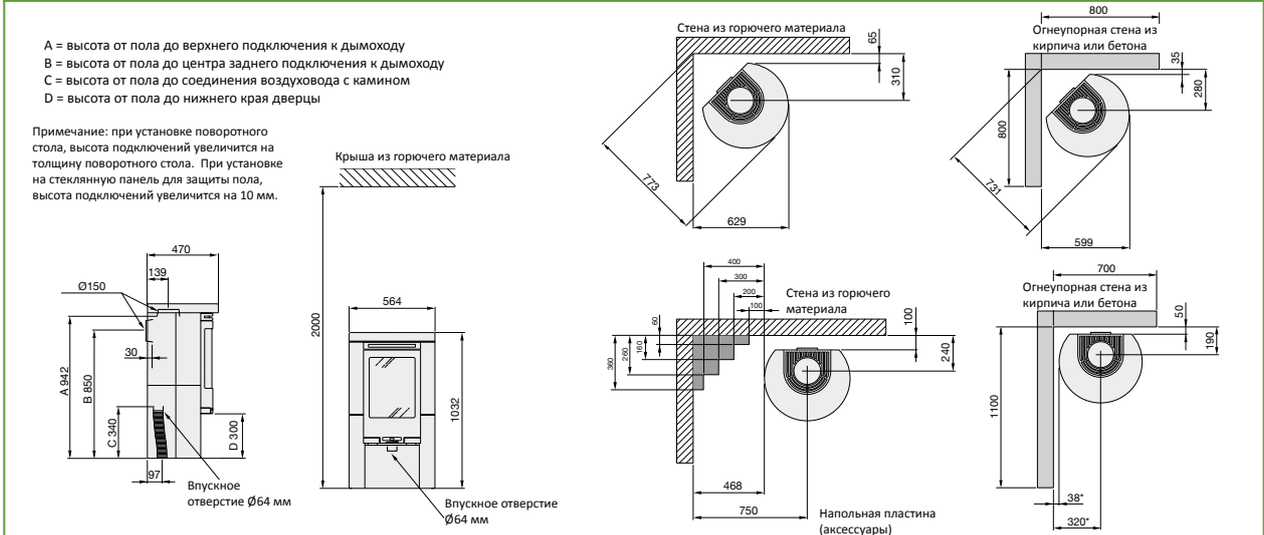
\* Только при установке дополнительного бокового стекла

# 510



\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

# 520T



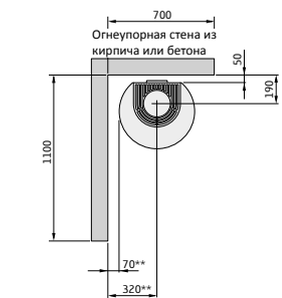
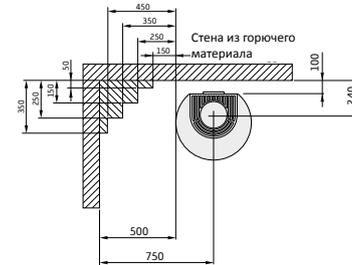
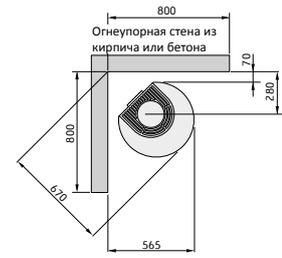
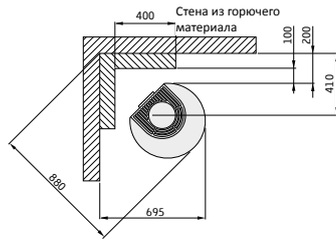
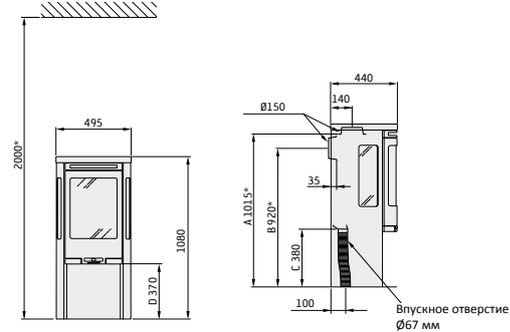
\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

# 556

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу  
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу  
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином  
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

Крыша из горючего материала

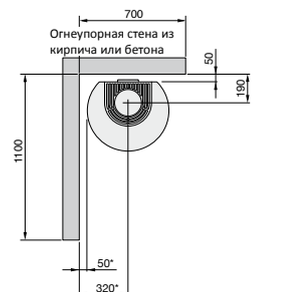
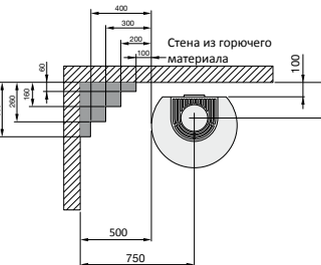
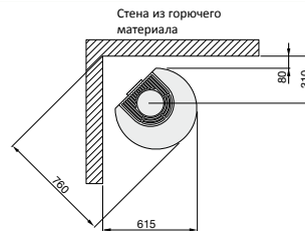
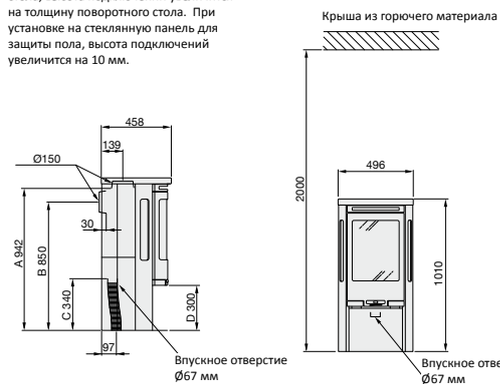


\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

# 560T, 560K

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу  
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу  
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином  
 D = высота от пола до нижнего края дверцы

Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

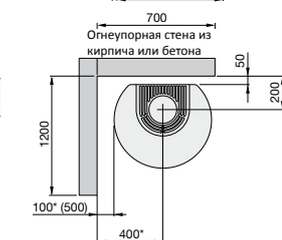
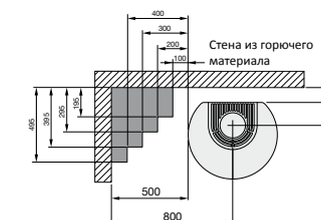
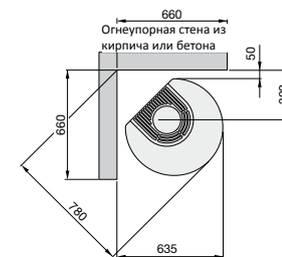
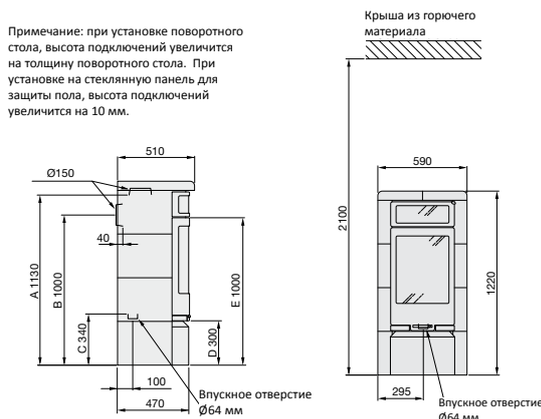


\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

# 660K, 660T

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу  
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу  
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином  
 D = высота от пола до нижнего края дверцы  
 E = высота от пола до верхнего края дверцы

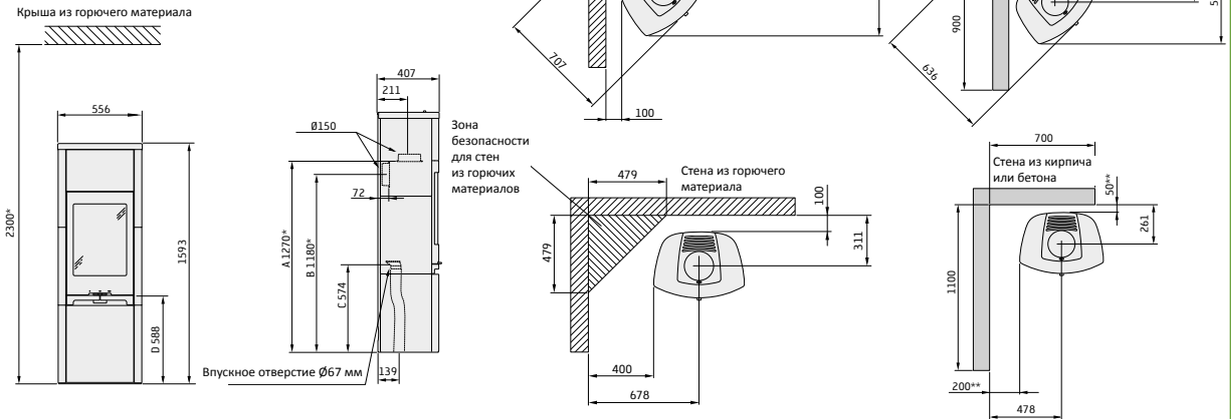
Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.



\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен

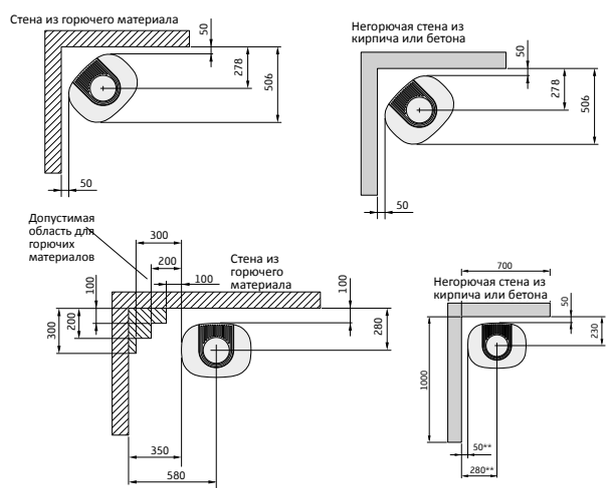
# 790K/T

A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу  
 B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу  
 C = высота от пола до соединения воздуховода с камином  
 D = высота от пола до нижнего края дверцы



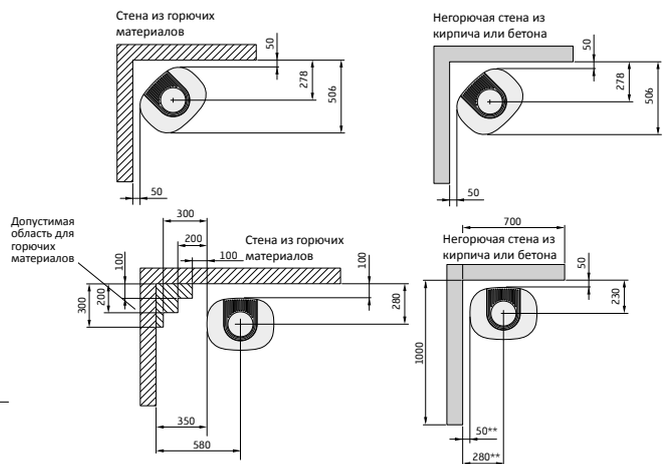
\* При установке камина со стеклянной панелью для защиты пола (дополнительное оборудование), все вертикальные расстояния увеличиваются на толщину панели.  
 \*\*Во избежание выцветания окрашенных негорючих стен из кирпича или бетона, рекомендуем при установке использовать расстояния, приведенные для горючих стен.

# 810



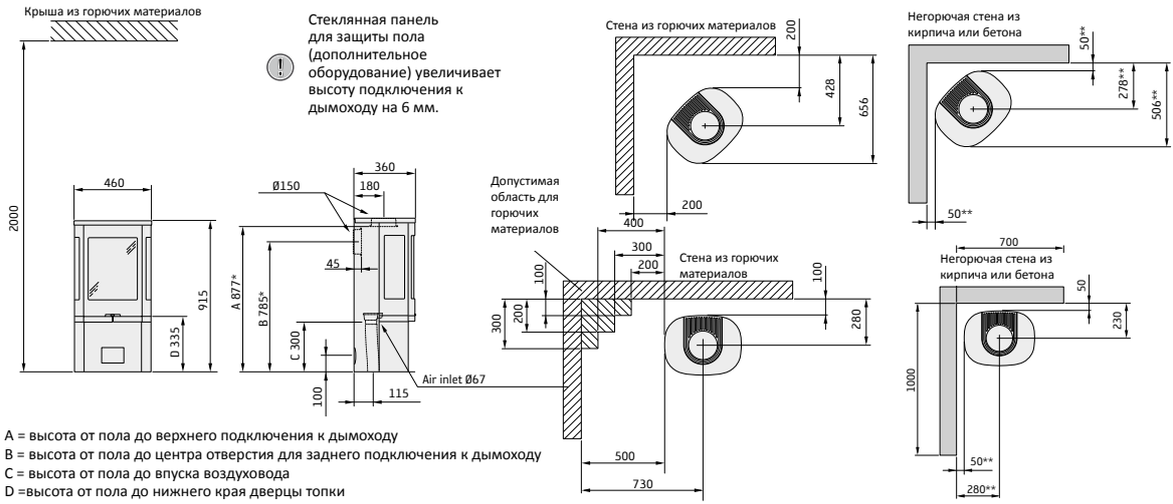
\* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).  
 \*\*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

# 820T



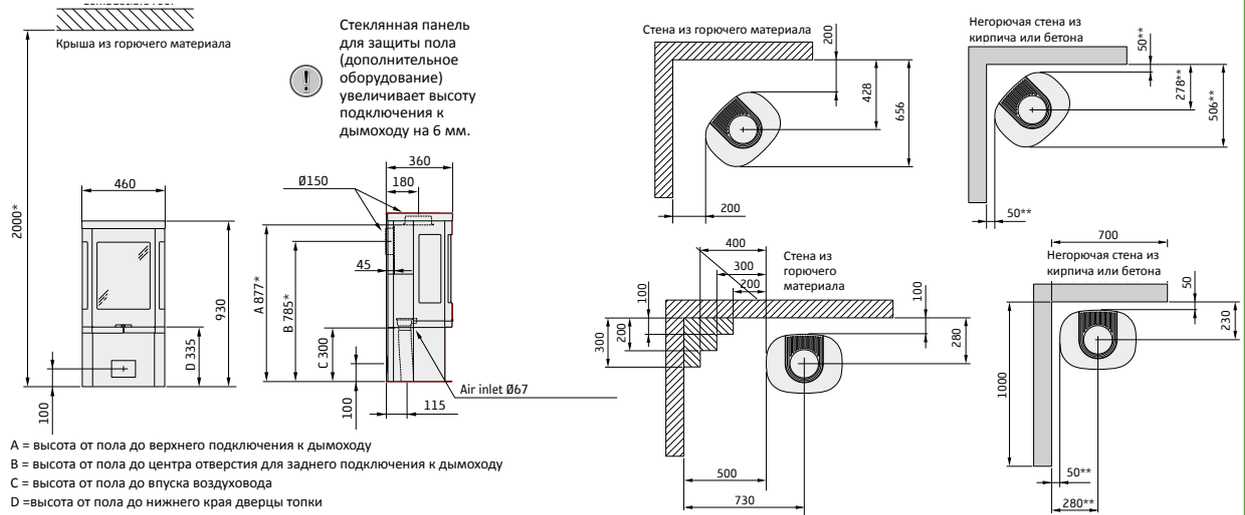
\* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).  
 \*\*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

# 850



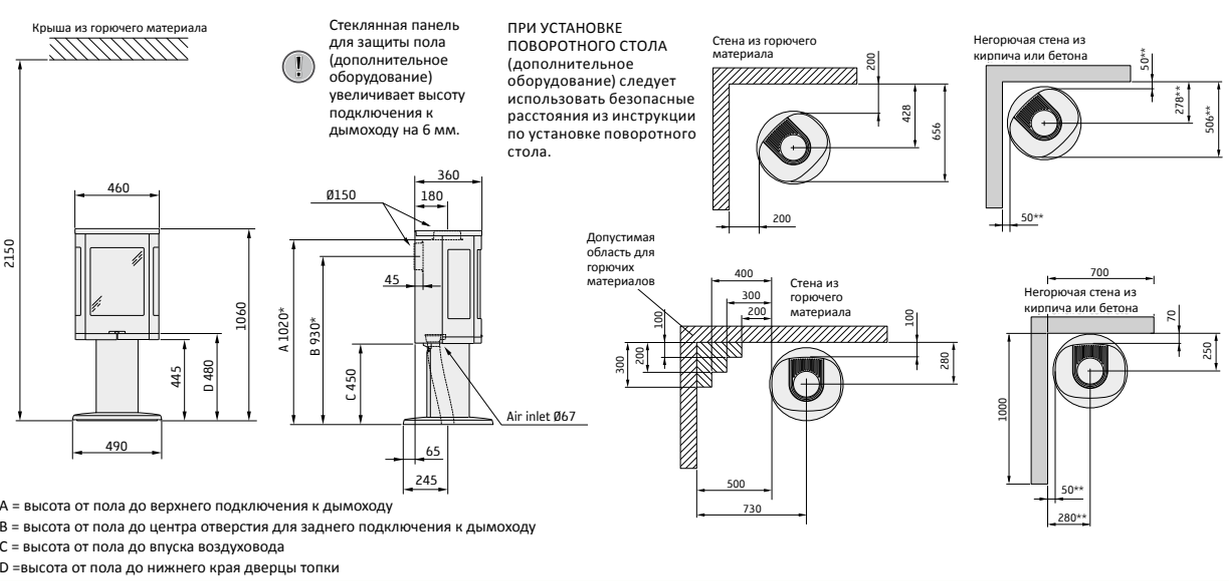
\* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).  
 \*\*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

# 860T



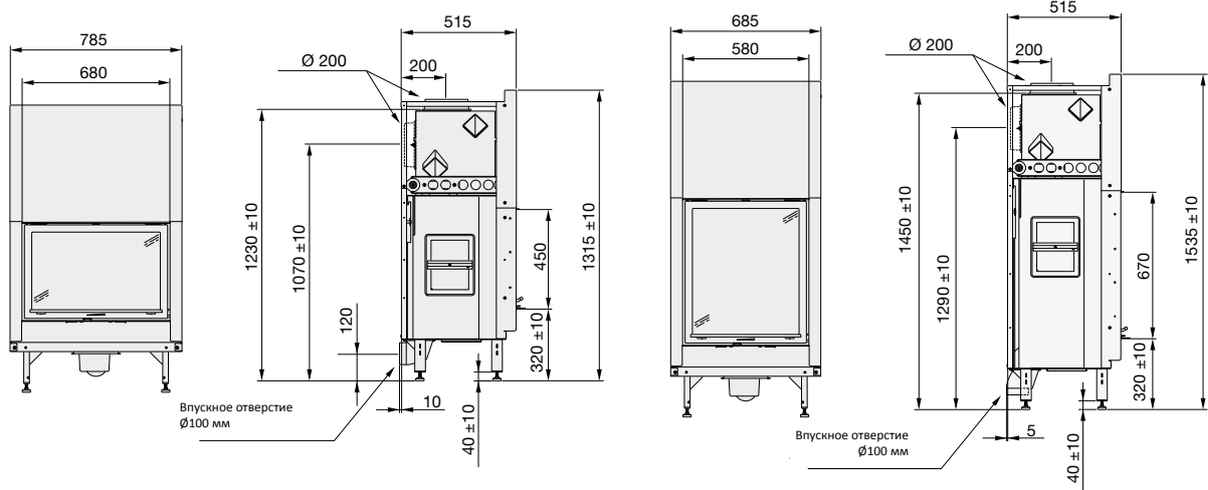
\* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).  
 \*\*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

# 880

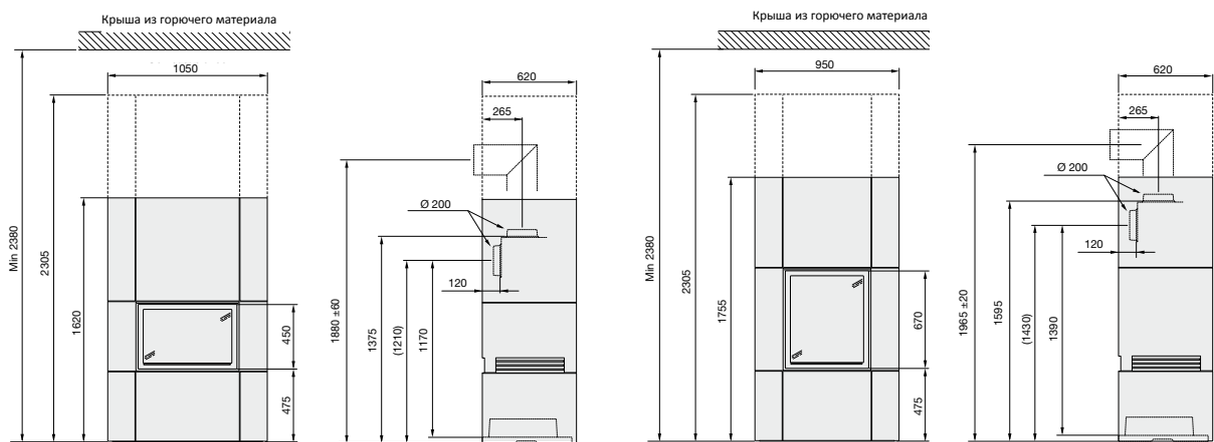


\* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).  
 \*\*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

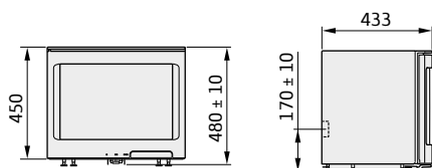
# Contura i10/i20



# Contura 11/21

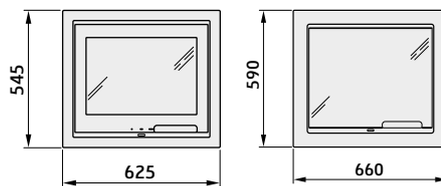


# Contura i5



Вокруг кассеты должен быть зазор для циркуляции воздуха. Подробную информацию смотрите в инструкции по сборке и установке.

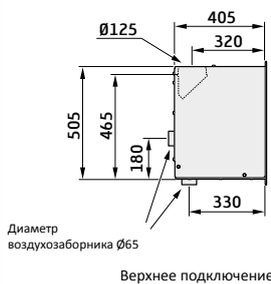
# Contura i6



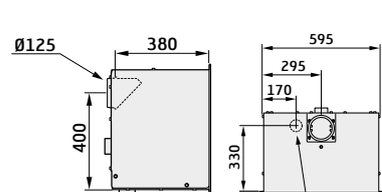
Вокруг кассеты должен быть зазор для циркуляции воздуха. Подробную информацию смотрите в инструкции по сборке и установке.

Чугунная рама и дверца

Стеклянная рама и дверца

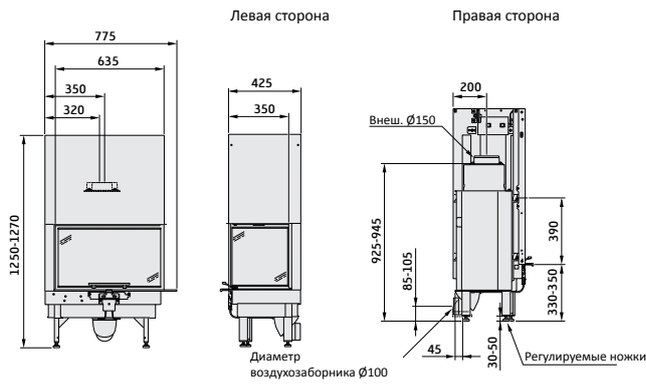


Верхнее подключение

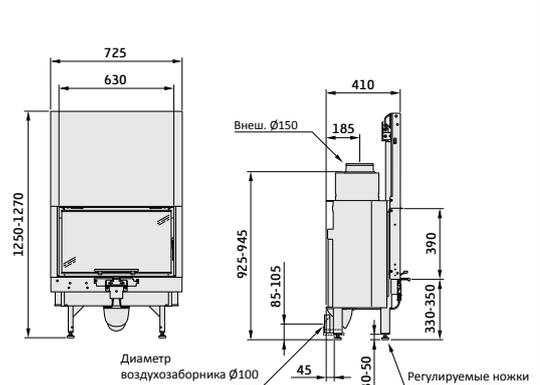


Заднее подключение  
Диаметр подключения  
Ø125 мм

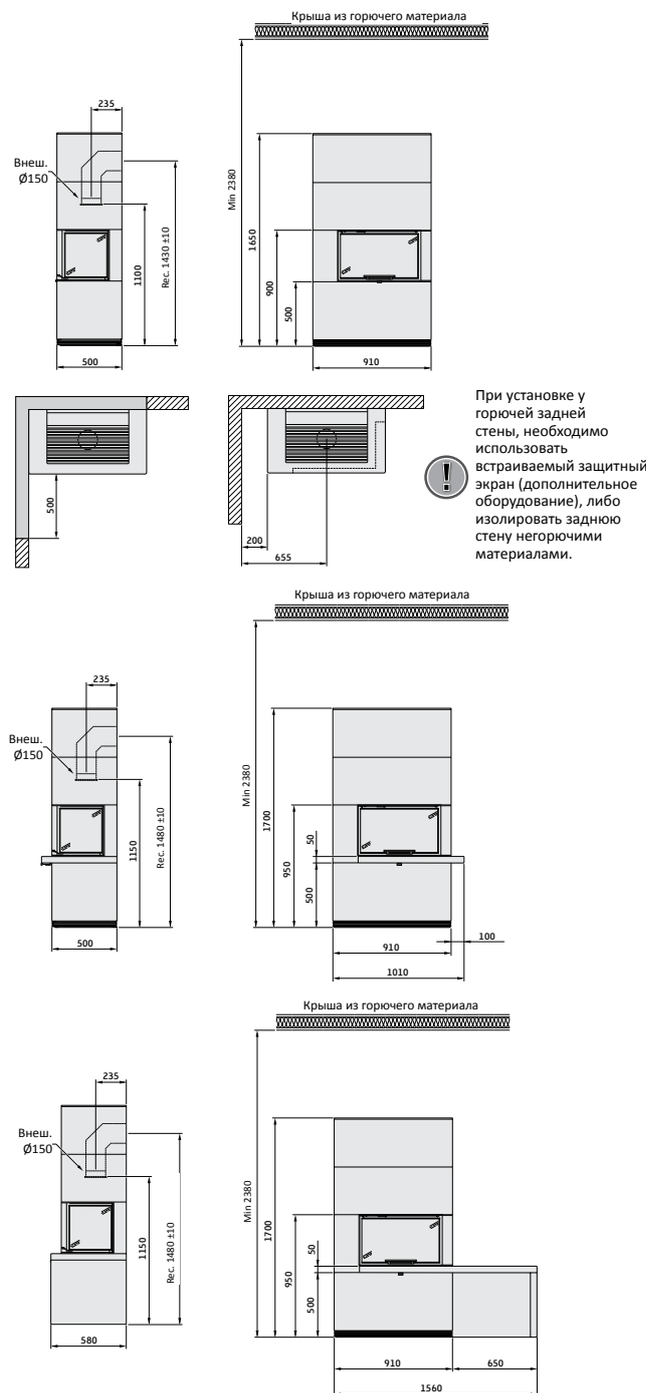
# Contura i40



# Contura i30



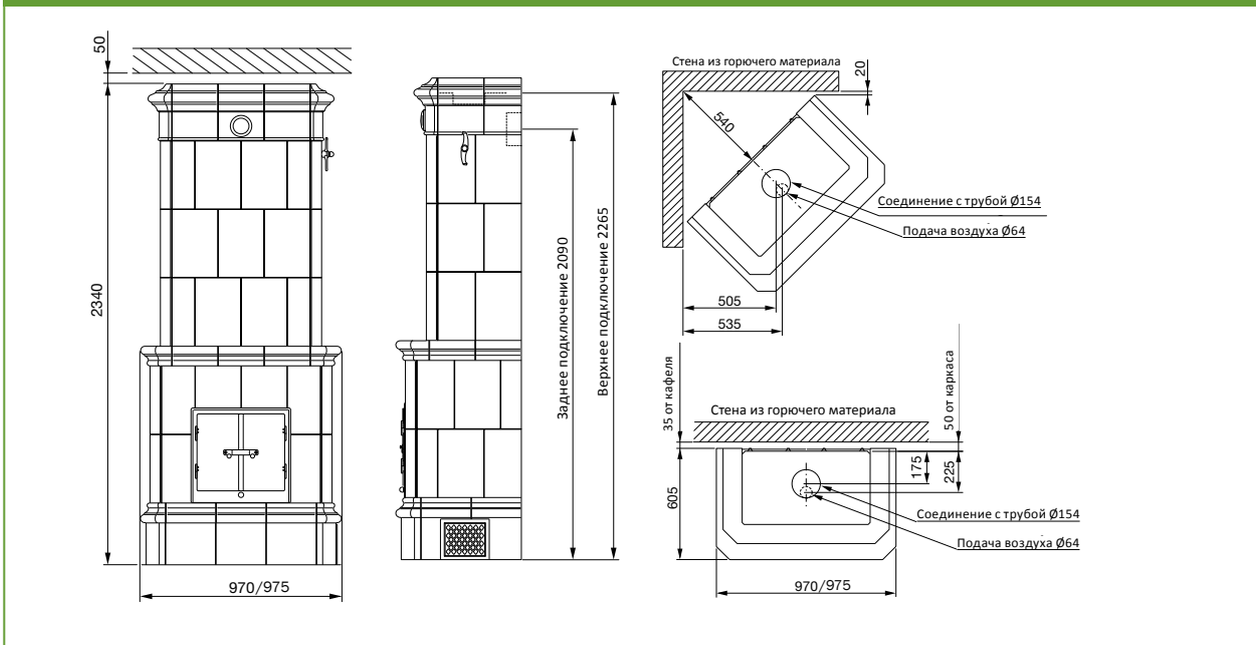
# Contura 41



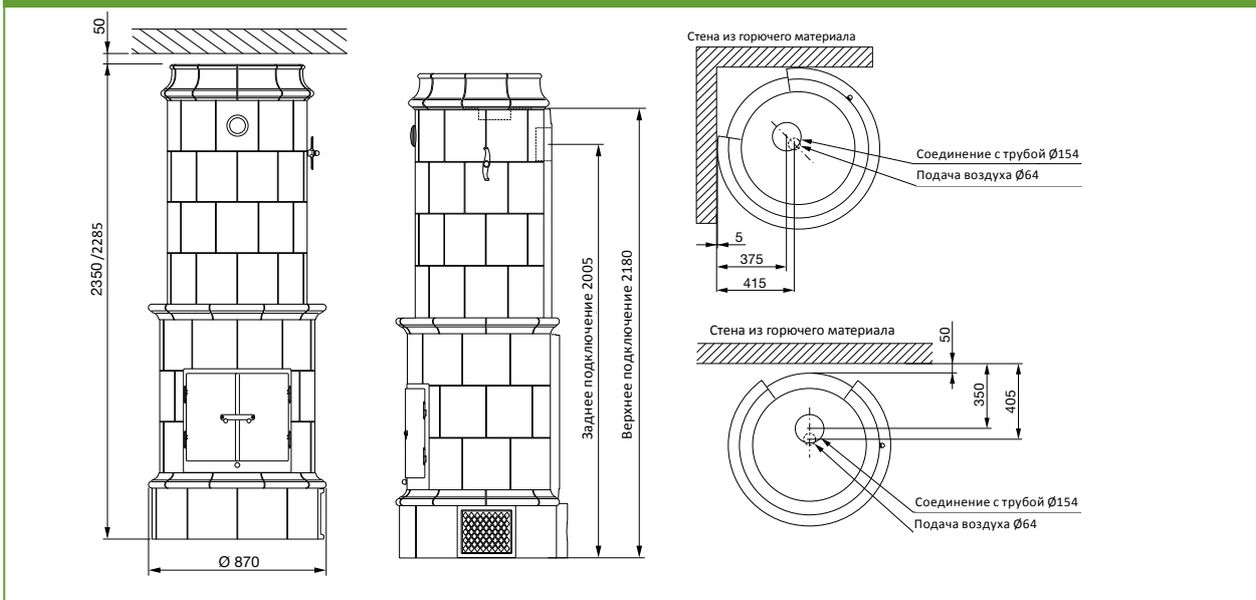
# Contura 31



## Прямоугольные теплонакопительные печи 101/103/201/205



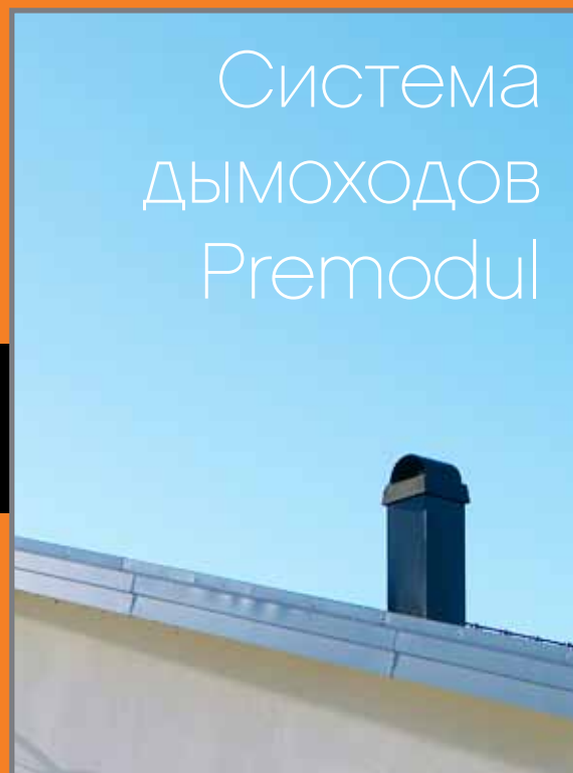
## Круглые теплонакопительные печи 520, 521, 522 / 523, 524, 503



# ЛЕГКОСТЬ

# ПРОСТОТА

# БЕЗОПАСНОСТЬ



## Система ДЫМОХОДОВ Premodul

Выбор дымохода так же важен, как выбор камина. Хороший дымоход должен быть безопасен и гарантированно выводить все продукты горения.

Наши дымоходы имеют безопасную конструкцию и могут использоваться с различными видами биотоплива. Дымоход может комбинироваться с каминами и печами, имеющими тепловую мощность до 120 кВт, и выводить продукты сгорания с температурой до 450°C. Дымоход состоит из полностью изолированных модулей и выполнен в сером или черном цвете.

Дымоходная система Premodul может быть установлена почти в любом доме. Она легко монтируется, не требуя использования дополнительных крепежных приспособлений, таких как стяжные хомуты, фиксаторы, и другие детали, портящие внешний вид дымохода.

Дымоход проводится через верхние этажи и чердак без установки в шахту, что позволяет экономить время и деньги. Другим преимуществом установки стального дымохода Premodul является его способность к быстрому нагреванию и созданию тяги, что позволяет за короткое время растопить печь или камин.



### ЛЕГКОСТЬ

Дымоход весит всего 12 кг/м, поэтому его легко смонтировать даже одному человеку. Внутренний контур, изготовленный из нержавеющей стали, прослужит вам долгие годы.



### ПРОСТОТА

Модули дымоходной системы легко монтируются, при этом не требуются дополнительные крепежные приспособления.



### БЕЗОПАСНОСТЬ

Дымоход проводится через межпотолочные перекрытия и чердак без установки в шахту. Единственное, что нужно для установки дымохода – это свободное пространство вокруг него (мин. 50 мм).

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### ВНУТРЕННИЙ КОНТУР



Изготовлен из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм и имеет внутренний диаметр 150 мм. Снизу внутренний контур имеет зигование, гарантирующее сохранение круглой формы и нужное расстояние до изоляции, и предотвращающее утечки воздуха.

### ИЗОЛЯЦИЯ

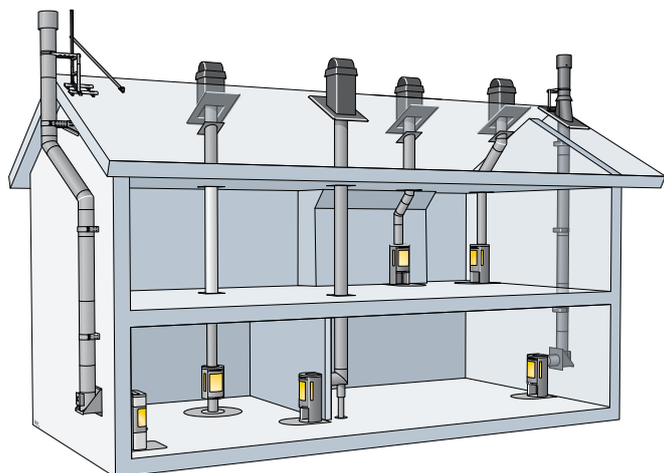


В дымоходных системах Pre-modul используется изоляция самого высшего качества, которая производится из базальтовой ваты. Изоляция имеет толщину 60 мм и позволяет размещать дымоход всего лишь в 50 мм от горючих элементов здания. Изоляция имеет алюминиевое фольгирование для придания дополнительной плотности и герметичности. При монтаже модули изоляции скрепляются при помощи алюминиевого скотча, что создает максимальную целостность конструкции без швов и стыков, и позволяет предотвратить возможные смещения и сдвиги в дымоходе.

### ВНЕШНИЙ КОНТУР



Внешний контур покрашен экологически безопасной краской черного или серого цвета, имеющей повышенную стойкость против царапин. Внешний контур вставляется один в другой, и не требует использования хомутов и фиксаторов. Диаметр внешнего контура изолированных модулей дымохода составляет 280 мм, полуизолированных модулей - 226 мм.





## Contura – сделано в Швеции!

Разработка и воплощение дизайна, а также производство каминов Contura осуществляется непосредственно в Швеции. Вся продукция проходит тщательный контроль качества до того, как она будет отгружена с фабрики в городе Маркарюд. Такая система позволяет нам полностью контролировать все этапы производства. Мы можем гарантировать, что камины Contura полностью соответствуют условиям современного дома. Мы с гордостью ставим на наши камины отметку «Сделано в Швеции».



Камины Contura и дымоходы Premodul производятся компанией NIBE в городе Маркарюд в области Смоланд. Сохранение природных ресурсов всегда было очень важным для жителей Смоланда. Поэтому наше производство является ультрасовременным, экономичным и чрезвычайно эффективным. Высочайший уровень качества соблюдается на каждом этапе производства, которое является крупнейшим производством каминов и дымоходов в Европе. Наша продукция продается по всему континенту и высоко ценится за отличный дизайн, высокую производительность и высочайшее качество.

NIBE AB  
Box 134  
SE-285 23 Маркарюд, Швеция

Российское представительство:  
ООО «Нибе Камини»  
г. Дубна, ул. Приборостроителей, д. 3А  
Тел. +7 (495) 374-82-90, +7 (49621) 9-36-66  
Факс +7 (49621) 9-51-21  
info@nibekamini.ru



Part of **NIBE** [www.contura.eu](http://www.contura.eu)