

Contura

КАТАЛОГ 2017



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 камины с облицовкой керамической плиткой или талькомагнезитом. Мы создаем камины для тех, кто делает свой выбор сердцем и разумом.

Contura i51AN



Contura 26T



Contura 556G Style





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	18–23
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	24–26
Камины, облицованные специально изготовленной керамической плиткой, придают помещению вид, характерный для континентальной Европы.	
ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ КАМИНЫ	30–43
Эти камины являются высокоэффективным источником тепла. Топки Contura дают прекрасный обзор пламени. Кассеты, топки и топки с облицовками	
РАЗМЕРЫ И РАССТОЯНИЯ	44–51

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? 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, 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.



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 (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 имеют уровень КПД до 80%.

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

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. 29.

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

8 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.

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

10 Гибкость выбора. Камин Contura поставляются 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 камин 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. Изучите параметры моделей и возможные варианты комплектации – эта информация поможет определиться с выбором.

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 (выберите русский язык).



Камины
из металла
Стр. 12–17



Камины
из талькомагнезита
Стр. 18–23



Камины
с отделкой
из керамики
Стр. 24–26



Какой обзор огня должен быть у Вашего камина?

Многие владельцы Contura высоко ценят свои камины за одно важное 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

CONTURA 35

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 комфортного 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

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

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

CONTURA 450



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

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.

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



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.

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

CONTURA 450T



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



CONTURA 510 Style



Подберите дополнительное оборудование: верхняя панель из чугуна, стекла или талькомагнезита, вентилятор, панель для защиты пола из стекла или металла, выдвижной ящик (не совместим с вентилятором), конфорка, поворотный стол, воздуховод, дымоход. Доступны версии со стеклянной или чугунной дверцей.

Согреет без сомнения!

Камин Contura 520 Style с чугунной дверцей дает максимальную тепловую мощность, занимая очень мало места. Сочетание теплонакопительного блока весом 100 кг с регулятором конвекционного воздуха позволяет эффективно накапливать и распределять тепло.

Мощность	3–7 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1100 мм
Ширина	570 мм
Глубина	477 мм
Высота	205 кг
Цвет	черный
Макс. длина дров	33 см

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.

Мощность	3–7 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1066 мм
Ширина	495 мм
Глубина	440 мм
Вес	105 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 520 Style



Подберите дополнительное оборудование: дверца отсека для хранения дров, панель для защиты пола из стекла или металла, вентилятор, конфорка, поворотный стол, воздуховод.

CONTURA 556 Style



Подберите дополнительное оборудование:
чугунная или стеклянная дверца топки, верхняя панель из чугуна, стекла или талькомагнезита, вентилятор, металлическая или стеклянная панель для защиты пола, дверца отсека для хранения дров, конфорка, воздуховод.

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!

Мощность	3–9 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1066 мм
Ширина	495 мм
Глубина	440 мм
Вес с духовкой	105 кг
Цвет	черный, серый, белый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 810



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 дров, воздуховод.

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.

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

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.

Contura 810/850

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

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.

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.

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



CONTURA 470T

КАМИНЫ ИЗ ТАЛЫКОМАГНЕЗИТА

19

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

CONTURA 26T



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

Талькомагнезит – это ваша копилка

Contura 26T облицована панелями из талькомагнезита. Благодаря его теплонакопительным свойствам и теплонакопительному блоку из оливина, скрытому под отделочными панелями, камин продолжает отапливать помещение в течение многих часов после угасания огня. Это свойство бережет ваши ресурсы!

Мощность	3–9 кВт
Эффективность	79%
Отапливаемая площадь	до 150 м ²
Высота	1622 мм
Ширина	580 мм
Глубина	462 мм
Вес	470 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	40 см

CONTURA 34T



ЭФФЕКТИВНАЯ
СИСТЕМА
КОНВЕКЦИИ

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

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 этому камину.

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

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.

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



CONTURA 35T



reddot design award

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

CONTURA 520T Style



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

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.

Мощность	3–7 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1100 мм
Ширина	566 мм
Глубина	475 мм
Вес	220 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

Тепло и уют – в КАЖДОМ УГОЛКЕ

В камине Contura 556T Style 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.

Мощность	3–7 кВт
Эффективность	80%
Отапливаемая площадь	до 120 м ²
Высота	1083 мм
Ширина	542 мм
Глубина	440 мм
Вес	175 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	33 см

CONTURA 556T Style



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

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.

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 ²
Высота	1220 мм
Ширина	590 мм
Глубина	510 мм
Вес	270 кг
Цвет	черный, серый
Макс. длина дров	36 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.

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

CONTURA 860T



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.

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.

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



CONTURA 660K



CONTURA 26K



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

Для больших, теплых домов

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

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

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. Это поможет вам – и окружающей среде.

Камины, отмеченные знаком SWAN, CO₂-нейтральны. Количество диоксида углерода, выделяемого камином в процессе горения топлива, соответствует количеству CO₂, 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.

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.

CONTURA i5
панорамная дверца

КАССЕТЫ

32



Свобода в выборе стиля

Кассетные топki можно встраивать в существующие открытые камины или создавать свой камин на их основе – встроенный или центральный, отделанный камнем, керамической плиткой или бетоном – на ваш вкус.

Ваш дом будет полон тепла, уюта и радости долгие годы.



Мощность	3–9 кВт
Эффективность	78 %
Высота	470 мм
Ширина	550 мм
Глубина	433 мм
Вес	78 кг
Цвет топki	черный, серый
Диаметр подкл.	125 мм
Макс. длина дров	35 см
Отапливаемая площадь	до 150 м ²

Мощность	3–9 кВт	Ширина короба	592 мм
Эффективность	78 %	Ширина стекл. / чуг. рамы	660/623 мм
Вес	92 кг	Диаметр подключения	125 мм
Высота короба	505 мм	Макс. длина поленьев	35 см
Высота стекл./чуг. рамы	589/547 мм	Отапл. площадь	до 150 м ²
Глубина	403 мм	Цвет	черный



CONTURA 11S



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. Можно выбрать отделку из артстоуна белого или натурального цвета, бетона, талькомагнезита, песчаника или окрашенной стали. В некоторые модели облицовок можно установить теплонакопительный блок, чтобы продлить время остывания камина на несколько часов.

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

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 ²

Размеры с учетом бетонной облицовки

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



CONTURA 21C





Contura i20

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

Мощность	7–13 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 ²

Размеры с учетом бетонной облицовки

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

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, работающий при мощности 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.

CONTURA 41T



CONTURA 31A



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 топki 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.

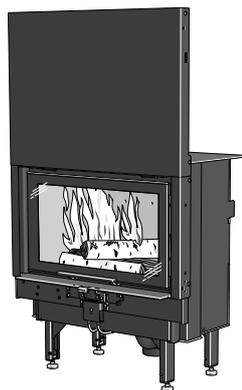
CONTURA 41S



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



Модель	Сi30
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



С31S
Песчаник,
базовая модель



С31S
Песчаник, каминные
полки из гранита

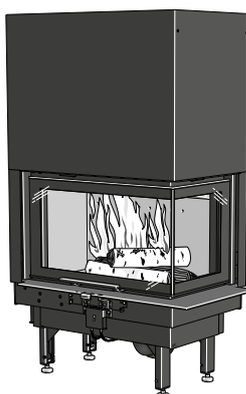


С31S
Песчаник, каминная полка
и скамья из гранита

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



Модель	Сi40
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

CONTURA 51AN





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.

Мощность	6–10 кВт
Номинальная мощность	8 кВт
КПД	78%
Макс. длина дров	50 см

Технические характеристики

Модель	Сi50	Сi51	Дров. ящик
Высота (мм)	1470	1650	500
Ширина (мм)	765	770	400
Глубина (мм)	485	500	500
Вес (кг)	160	230–400	50
Теплонакопительный блок (кг)	100	100	



Сi50
Топка
160 кг



Сi51АН
Артстоун,
натуральный
345 кг



Сi51А
Артстоун, белый
345 кг



Сi51
Сталь, черный
230 кг



Сi51Т
Талькомагнезит
400 кг

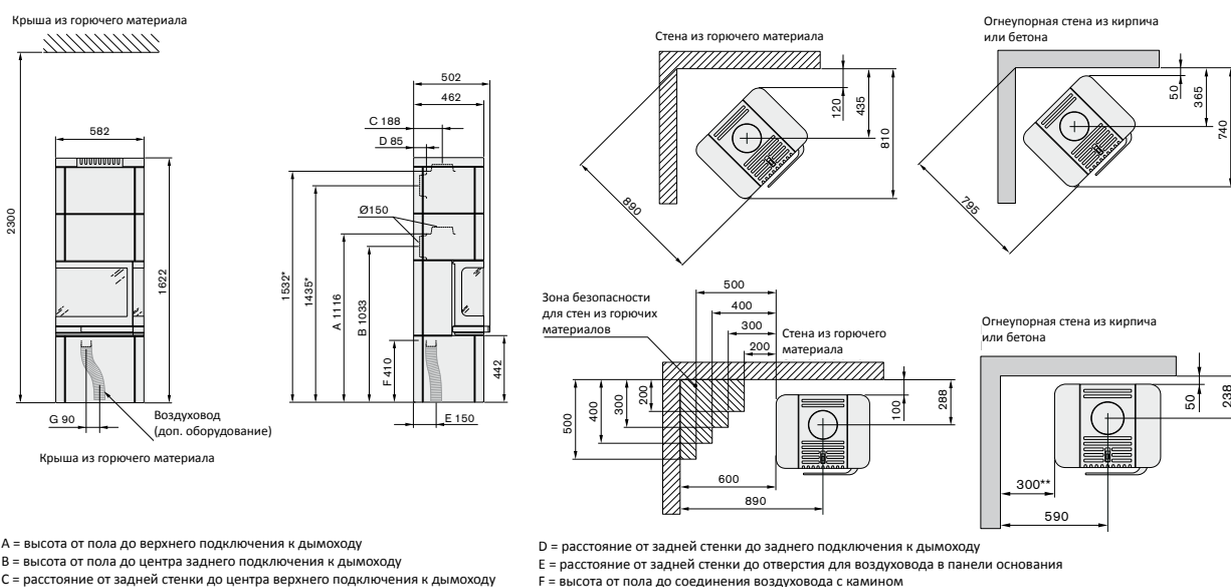


Сi51S
Песчаник
375 кг

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.

Contura 26K/T

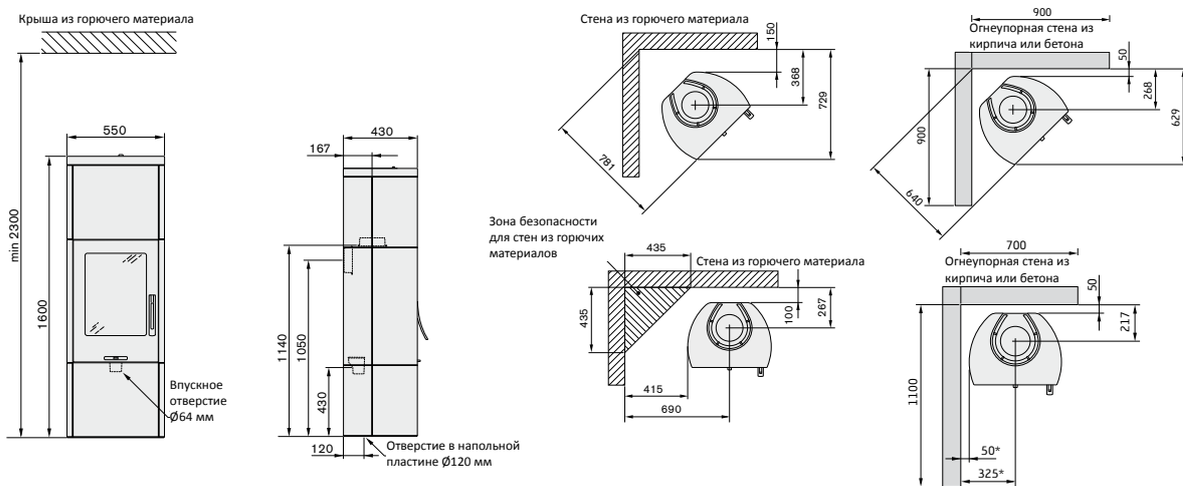


*При установке с духовкой

**Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

***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.

Contura 34T / 35 / 35T

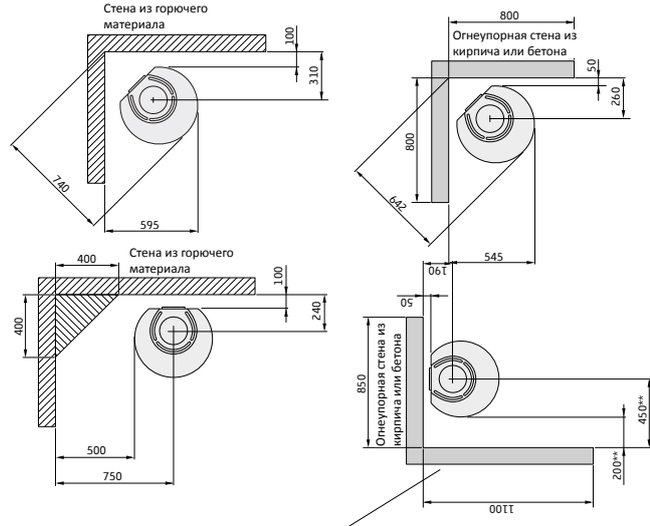


*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.



Contura 510 Style

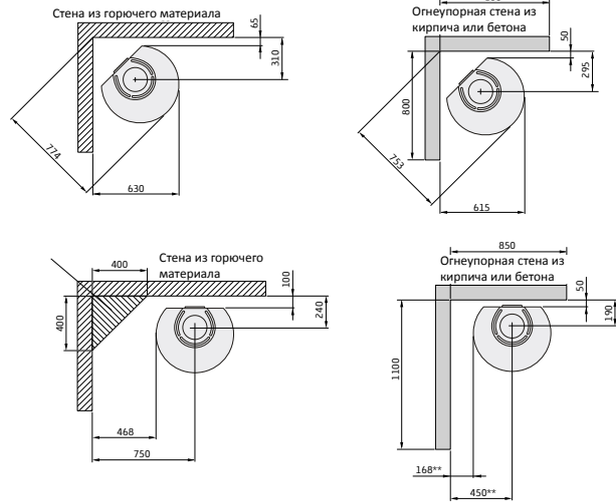
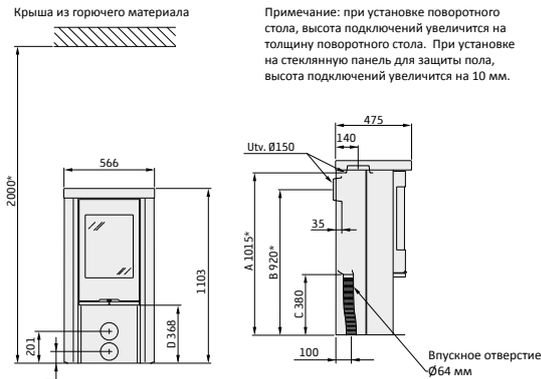
- A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
- B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
- C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
- D = высота от пола до нижнего края дверцы



*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 520 Style

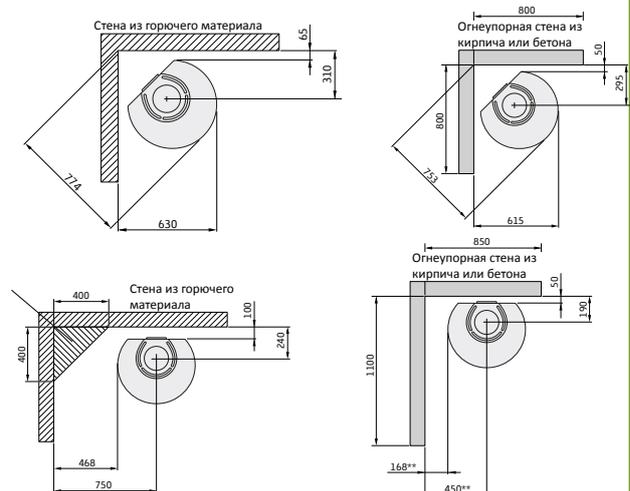
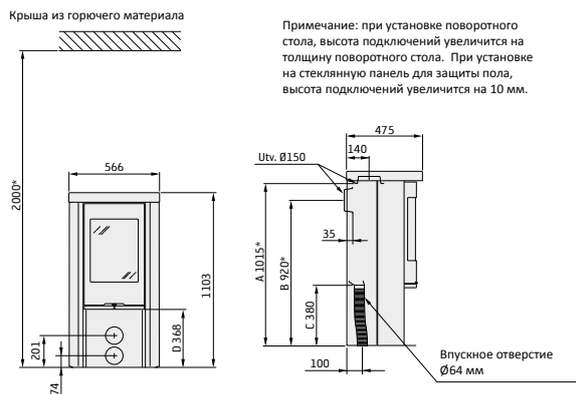
- A = высота от пола до верхнего подключения к дымоходу
- B = высота от пола до центра заднего подключения к дымоходу
- C = высота от пола до соединения воздуховода с камином
- D = высота от пола до нижнего края дверцы



*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 520T Style

- 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



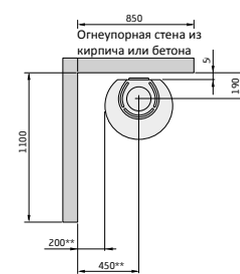
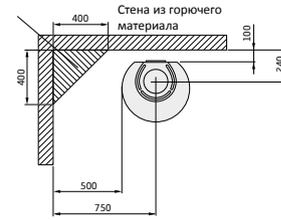
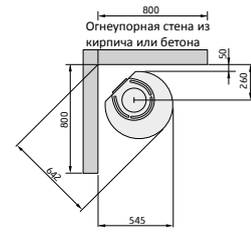
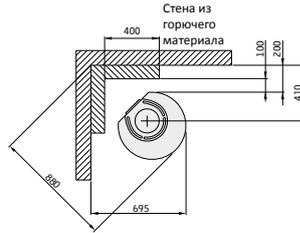
*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 556 Style

- 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

Крыша из горючего материала

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.



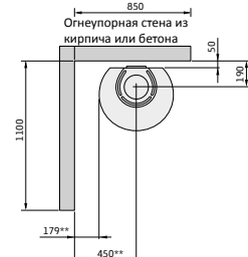
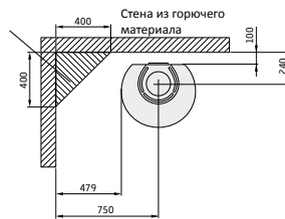
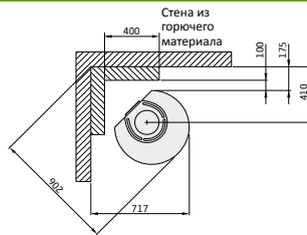
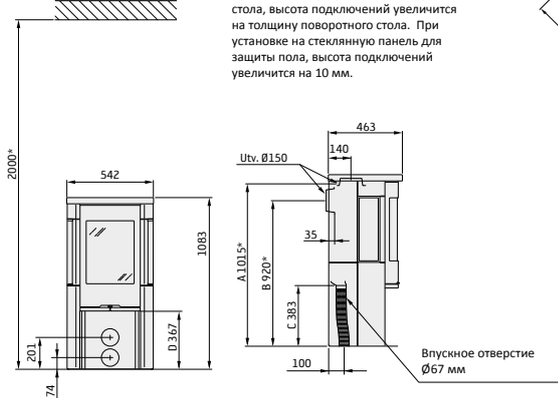
*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 556T Style

- 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

Крыша из горючего материала

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.



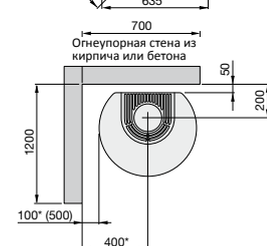
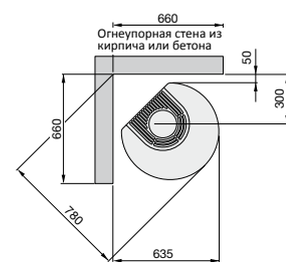
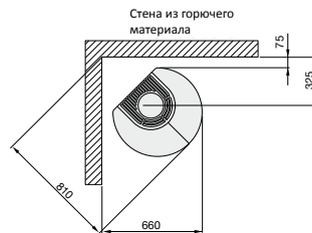
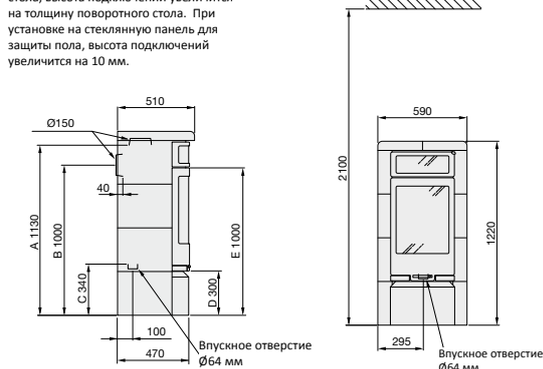
*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 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

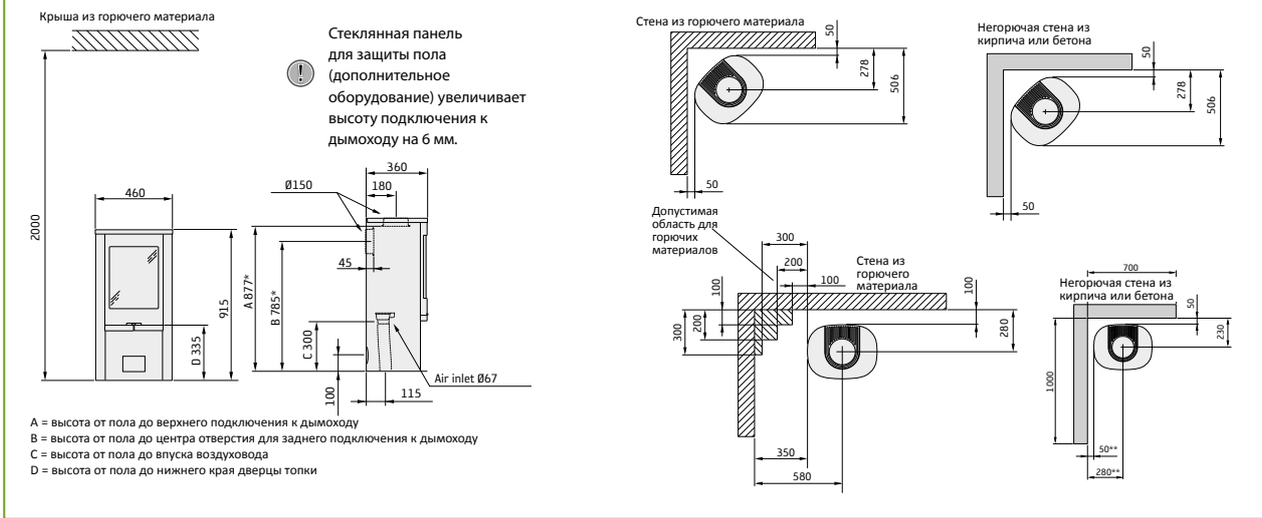
Примечание: при установке поворотного стола, высота подключений увеличится на толщину поворотного стола. При установке на стеклянную панель для защиты пола, высота подключений увеличится на 10 мм.

Крыша из горючего материала



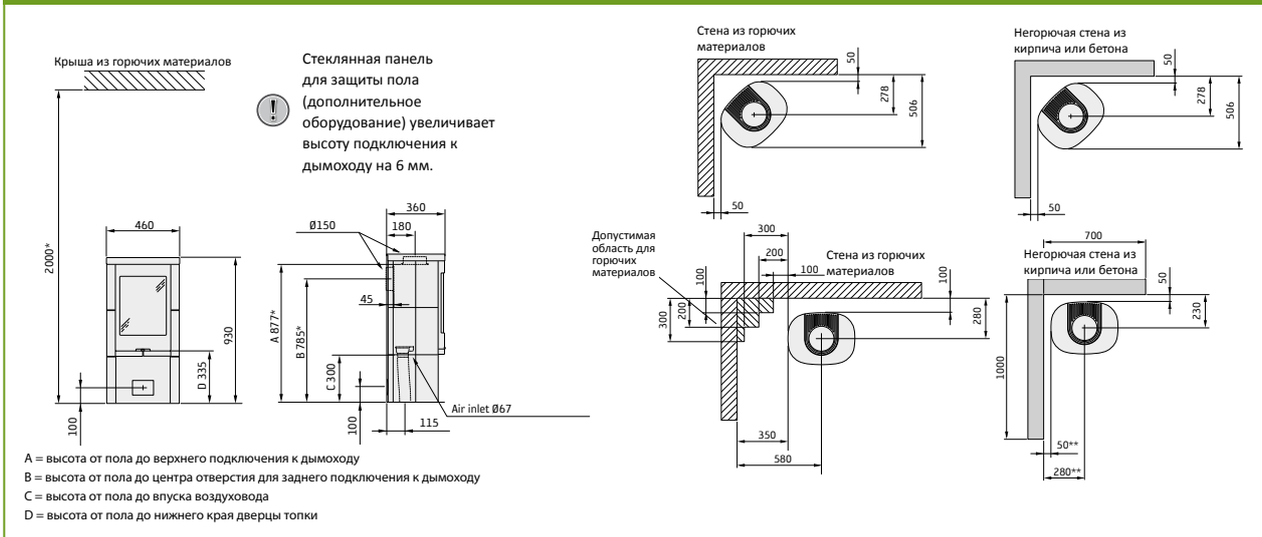
*Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 810



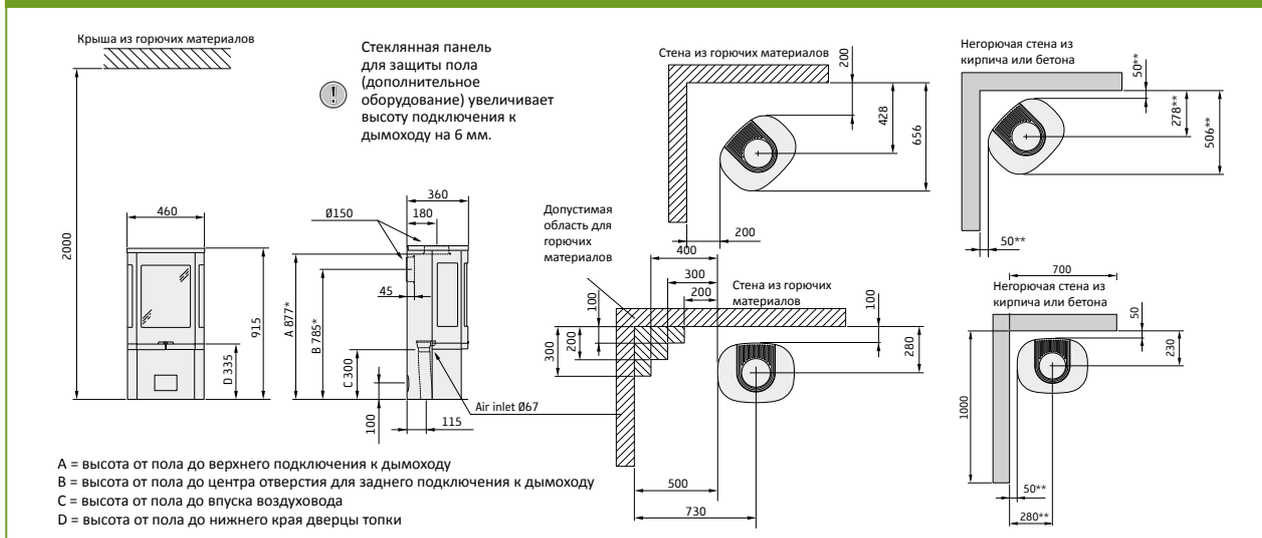
*При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).
 **Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 820T



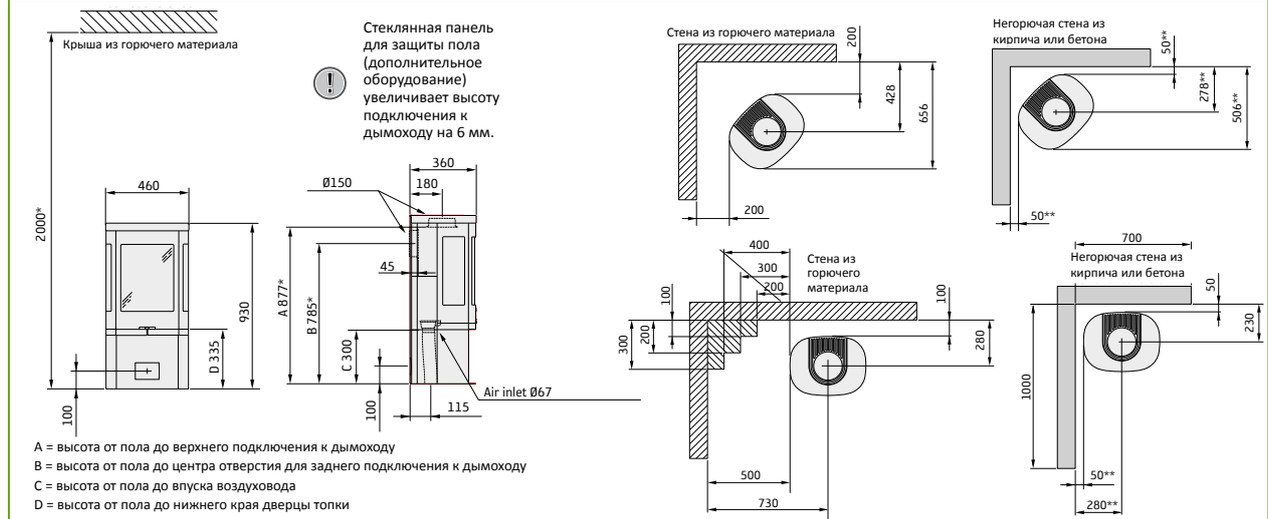
*При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).
 **Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 850



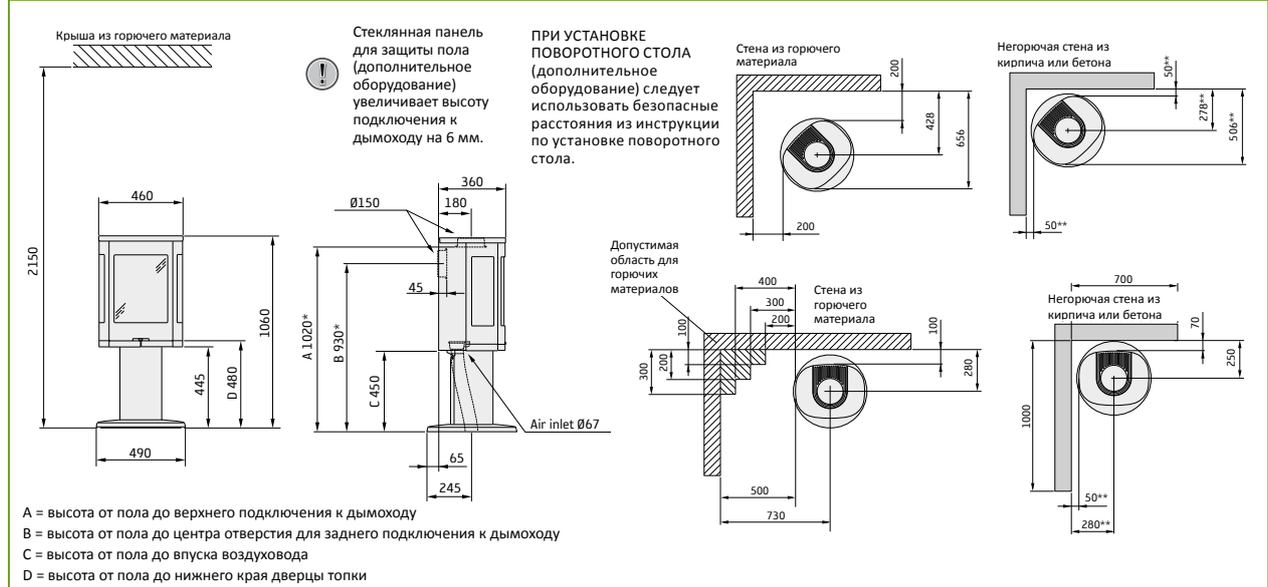
*При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).
 **Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 860T



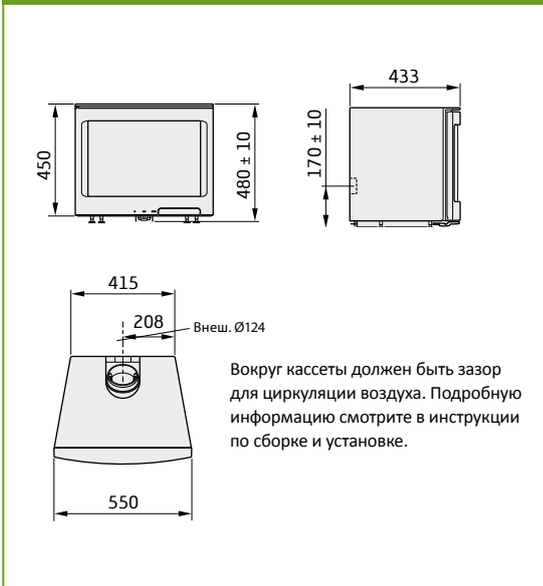
* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).
 ** Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

Contura 880

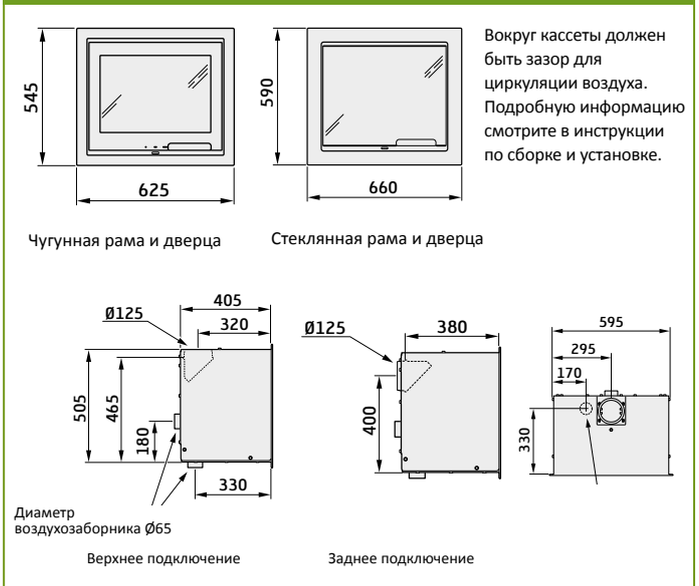


* При установке камина на панель для защиты пола все расстояния от пола увеличиваются на толщину панели (включая приставные панели).
 ** Чтобы избежать выцветания окрашенных стен из негорючих материалов, рекомендуется при установке использовать безопасные расстояния для горючих материалов.

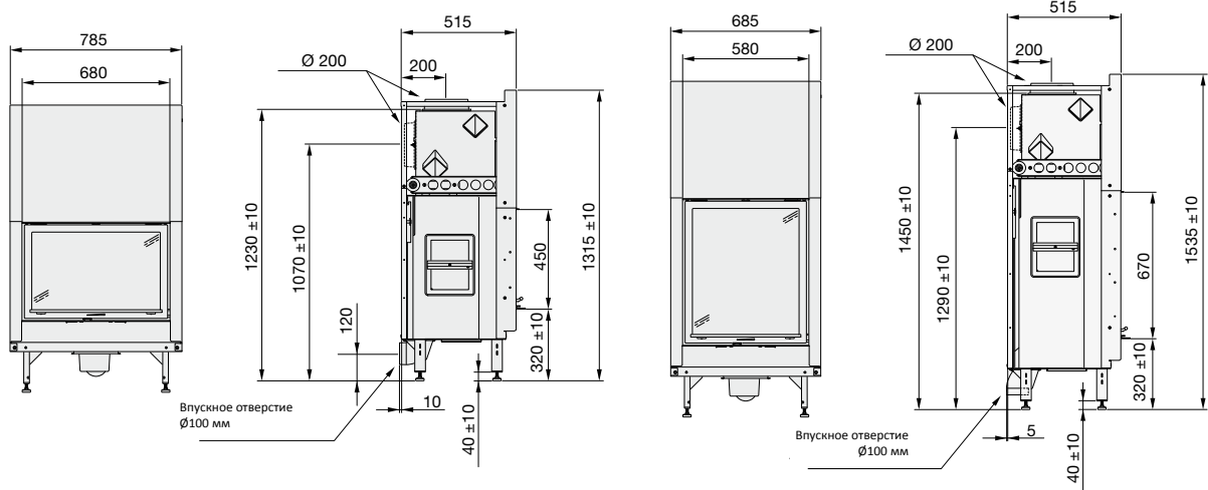
Contura i5



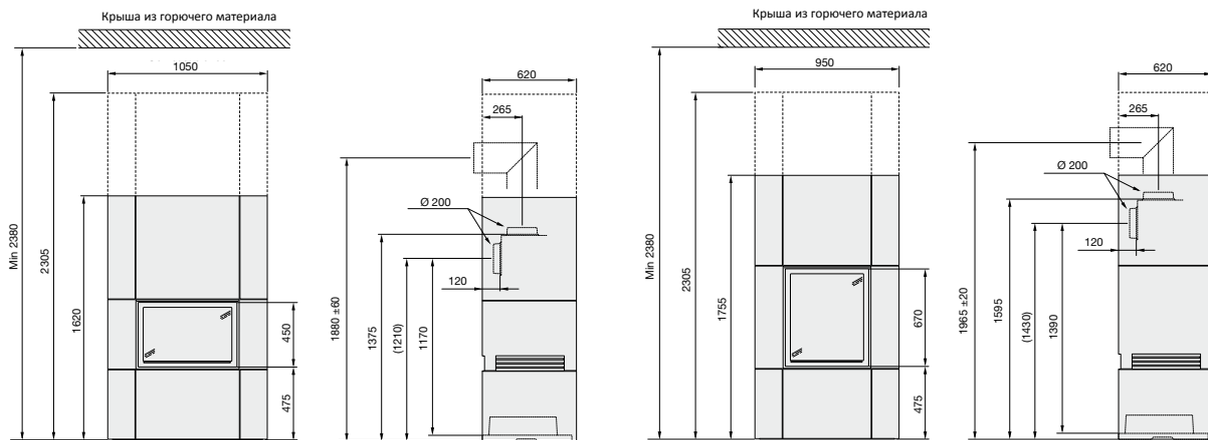
Contura i6



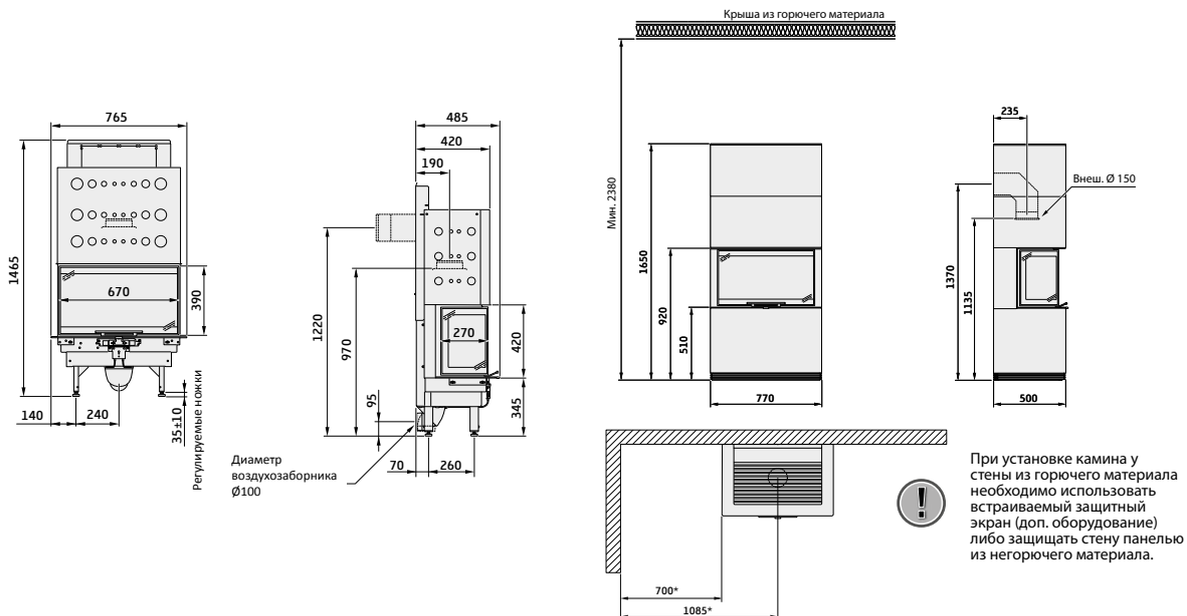
Contura i10/i20



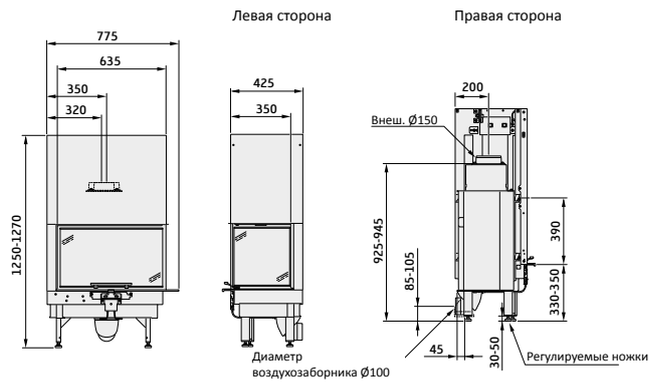
Contura 11/21



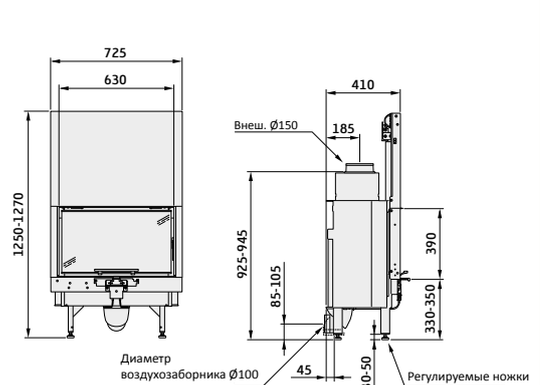
Contura i50/Contura 51



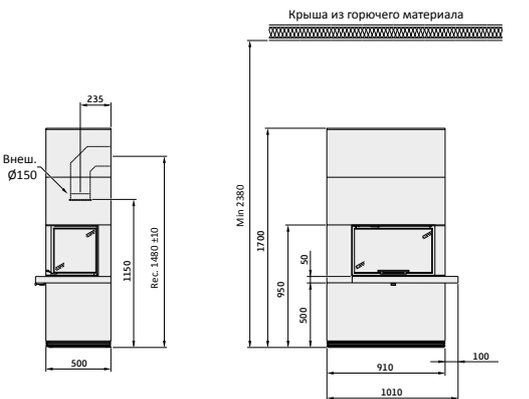
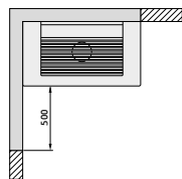
Contura i40



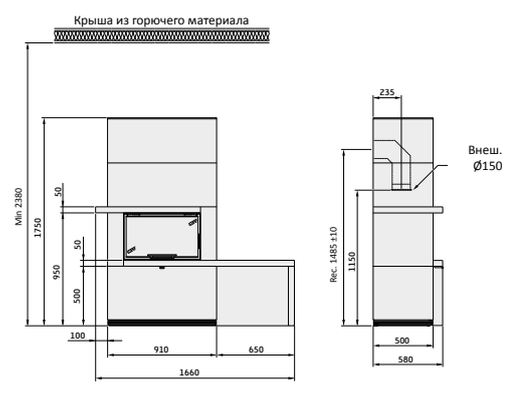
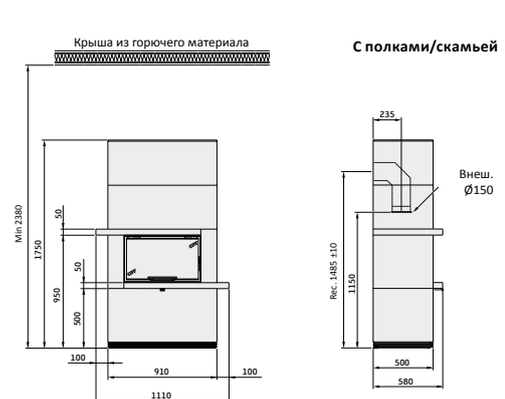
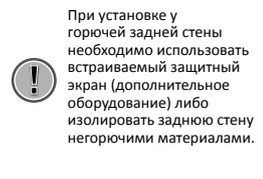
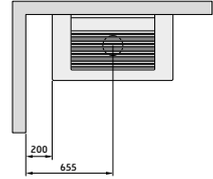
Contura i30



Contura 41



Contura 31





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 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 – крупнейшего 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:
АО «ЭВАН»
603024, Нижний Новгород,
пер.Бойновский, 17
Тел. +7 (495) 374-82-90
info@nibekamini.ru



Part of **NIBE** www.contura.eu