



# Прайс-лист 2020/21



Уважаемые коллеги и деловые партнёры!

Благодарим Вас за интерес к представляемой нами продукции!

Компания ШМИД ПРОФИ является первой и на сегодняшний день единственной российской оптовой компанией поставляющей каминное оборудование, грили и барбекю исключительно дилерам. Мы не имеем публичных шоу-румов, точек продаж обслуживающих частных клиентов и интернет-магазинов, и не собираемся открывать их в будущем. Это философия компании ШМИД ПРОФИ, от которой мы не собираемся отступать.

Начав свою деятельность на российском рынке в 2013 году как эксклюзивный дистрибьютор немецкого производителя каминов и каминного оборудования SCHMID, мы с каждым годом приумножали свой опыт, развивая дилерскую сеть и подтверждая с каждым годом свою надежность, как оптового поставщика.

Развивая свой ассортимент, мы стали не только поставщиками продукции компании SCHMID, но и дистрибьюторами многих ведущих европейских производителей.

Целью нашей компании является дальнейший вклад в развитие каминного бизнеса и культуры барбекю в России, а также поставка российским потребителям только функционального и высококачественного оборудования, хорошо зарекомендовавшего себя в Европе.

Желаем Вам удачных продаж и надеемся на долгосрочное сотрудничество!

*Ваш ШМИД*

**Бордунов Алексей**

Коммерческий директор

тел. раб. +7(499) 258-08-38

alexey.bordunov@schmid.ru

**Бордунова Ольга**

Генеральный директор

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7(903) 226-66-36

olga.bordunova@schmid.ru

**Лопатин Роман**

Руководитель логистики и сервиса

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7(985) 277-95-55

roman.lopatin@schmid.ru

**Иванов Сергей**

Менеджер по продажам

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7 (916) 288-95-55

sergey.ivanov@schmid.ru

**Смеян Дмитрий**

Менеджер по продажам

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7(916) 404-65-50

dmitry.smeyan@schmid.ru

**Павлов Александр**

Менеджер по продажам

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7(916) 590-39-99

aleksandr.pavlov@schmid.ru

**Озеров Александр**Менеджер по С-Петербургу  
и Северо-Западному региону

тел. раб.: +7(911) 157-09-40

aleksandr.ozеров@schmid.ru

**Доценко Павел**

Менеджер по продажам

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7(915) 140-13-10

pavel.dosenko@schmid.ru

**Ибадов Асад**

Менеджер проектов

тел. раб. +7(499) 258-08-38

тел. моб. +7(910) 015-46-60

asad.ibadov@schmid.ru

**Мишлишниковая Юлия**

Менеджер по логистике

тел. раб. +7(499)258-08-38

milishnikova\_y@schmid.ru

**Лопатина Светлана**

Заведующий складом

тел. моб. +7(985) 140-31-94

sveta.lopatina@schmid.ru

## Наши преимущества



- Мониторинг цен и скидок, продажа продукции только дилерам. Никаких продаж частным клиентам, отсутствие своих шоу-румов и интернет магазинов, исключительно оптовая торговля;



- Большая складская программа в Москве, постоянное наличие на складе всех часто востребованных, популярных товаров;



- Чем больше товара в течение полугодия покупает наш деловой партнер, тем большую скидку в виде бонуса он получает. Это дает всем дистрибьюторам реальный шанс на большой успех - возможность получать такую общую скидку, которую каждый на самом деле заслуживает;



- Инструкции, каталоги и вся техническая документация на русском языке, детальная информация о всей предлагаемой продукции на фирменном сайте в разделе для дилеров;



- Бесплатная доставка по Москве и области собственным автотранспортом, оборудованным гидролифтом;

## Наши преимущества



- Регулярные практические и теоретические обучения в Москве в собственном тренинг - классе;



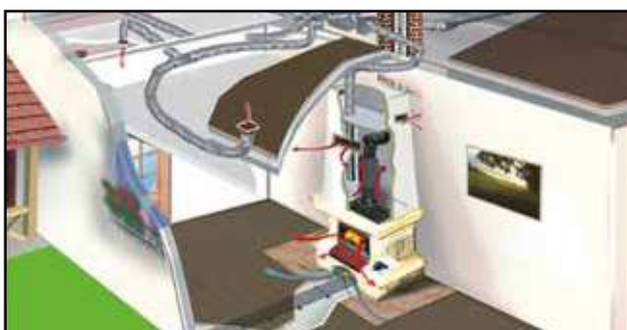
- Техническая поддержка и сервис от опытных менеджеров знающих досконально предлагаемую продукцию;



- Обучающие семинары за рубежом непосредственно у производителей дают возможность лучше изучить товар, увидеть все циклы производства и получить ценную информацию от профессионалов;



- Вклад в развитие каминного бизнеса в России и стремление перенять только лучший опыт европейского каминного рынка;



- В ассортименте ШМИД ПРОФИ есть все товары необходимые для строительства камина или печи. Только высококачественная сертифицированная продукция изготовленная на фабриках с многолетним опытом и солидным имиджем.

## Наши эксклюзивные марки

**Schmid**<sup>®</sup>  
 MADE IN GERMANY

**SCHIEDEL**  
 Тепло. Воздух. Жизнь.

**silca**  
 refractory solutions



**VENTLAB**  
 The Art of Ventilation

**darco**

**Olsberg**  
 KACHELOFENTECHNIK

**hergam**



**MONOLITH**  
 KERAMISCH GRILLEN

**RÖSLE**  
 SINCE 1888

**RAKSO**<sup>®</sup>  
 Schafft perfekte Oberflächen.

**SMOKY FUN**

**we Grill**  
 cooking technology

	Страница
<b>Дровянные каминные топки SCHMID</b>	8
<b>Газовые каминные топки SCHMID</b>	58
<b>Печи чугунные и отопительно-варочные HERGOM</b>	68
<b>Печи Olsberg</b>	74
<b>Теплоизоляционные плиты SILCA</b>	88
<b>Камины SCHMID</b>	98
Теплонакопительные	
<b>Комплекующие DARCO</b>	116
Дымососы	
Редукторы силы тяги	
Зонтики для дымососов и дымоходов	
Трубы и переходники для подключения к дымоходу	
Шибберные заслонки	
Комплекующие для разводки конвекционного воздуха	
<b>Конвекционные решётки VENTLAB</b>	128
<b>Грили, коптильни и барбекю</b>	146
Керамические грили MONOLITH	
Газовые грили WEGRILL	
Norman	
Грили RÖSLE	
Смокеры / Коптильни SMOKY FUN	
<b>Дровницы и сервиторы HEIBI</b>	188
<b>Аксессуары для камина и гриля</b>	202
<b>Дымоходы Schiedel</b>	204

В Прайс-листе даны рекомендованные розничные цены в у. е. на территории России.  
 1 у. е. = 1 евро. Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ + 2%. Цена включает НДС 20%.  
 Исключением является продукция Schiedel, Monolith, Rösle, Monolighter, Rakso и WeGrill,  
 цены на которые указаны в рублях Р.



## С немецкой педантичностью

Schmid (Германия) — одна из самых крупных европейских компаний с более чем двадцатилетним опытом в области разработки и производства каминных топок из высококачественных материалов. Специалисты фирмы Schmid справедливо полагают, что хорошую дизайнерскую идею можно и нужно воплощать в производстве только тогда, когда она продумана, просчитана и технически обоснована.

## Каминные топки

Отличительная особенность каминных топок Schmid — объединение преимуществ двух материалов — жаропрочной стали и чугуна. Один из самых важных элементов конструкции каминной топки, подверженный сильным термическим нагрузкам и не изолируемый изнутри шамотом или вермикулитом, — дымоборник — изготавливают из высококачественного чугуна толщиной до 8 мм.

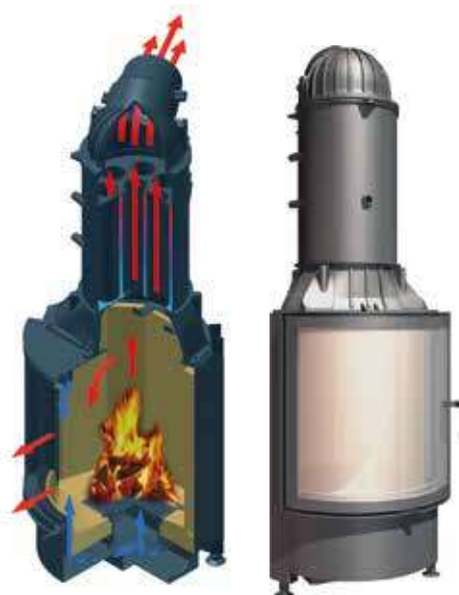
Примечательно, что для этого используется только немецкий чугун высшего качества, производящийся на расположенной в городе Koenigshuette чугунолитейной фабрике легендарной фирмы «Olsberg» — компании

с почти трехвековым опытом работы.

Специальная марка чугуна (GGL 15 - с ламельным графитом, минимальный предел прочности — 150 Н/мм<sup>2</sup>), применяемого в топках Schmid, гарантирует надежность и длительный срок службы, как дымоборника, так и каминной топки.

Корпуса топок Schmid выполнены из жаропрочной стали, они защищены изнутри натуральным сухопрессованным шамотом. Для футеровки камеры горения в большинстве стандартных моделей используется натуральный шамот.

К особой инновации Schmid относится двойное остекление



дверцы каминной топки. Нередко бывает так, что хозяин дома или квартиры хочет установить большую каминную топку в небольшом помещении. Чтобы уменьшить количество излучаемой энергии и сделать продолжительное пребывание вблизи камина более комфортным, компания опционально оснащает модельный ряд Lina и Ekko дверцами с двойным остеклением. К тому же это существенно уменьшает загрязнение внутренней поверхности стекла благодаря повышению температуры внутри топки.

Каминное оборудование Schmid может использоваться для отопления дома. К примеру, водный контур эффективно дополнит газовый котел, а специальный турбоконвектор увеличит силу и температуру конвекционных потоков.



Высокий КПД и низкое количество CO<sub>2</sub>, выбрасываемого в атмосферу, говорят о качестве горения в каминных топках Schmid. Его также подтверждают высший знак качества DIN Plus и сертификат EFA. Закономерные результаты — оптимальная и хорошо контролируемая мощность, максимальный термический комфорт в помещении, минимальное потребление дров, чистое горение и минимум золы. Необычайно легкое и бесшумное скольжение дверцы по вертикали без использования смазки в подъемных механизмах было достигнуто благодаря новой геометрии направляющих для подшипников с прижимной функцией дверцы к корпусу топки при ее закрытии. Подшипники запатентованной конструкции имеют люфт по горизонтальной оси.

## Объективные преимущества каминных топок Schmid



### Подъемный механизм

- Лёгкий и бесшумный подъём обзорного стекла
- Прижим дверцы к корпусу топки при ее закрытии
- Запатентованные подшипники, благодаря которым, дверца имеет такой же легкий ход в разогретой каминной топке, как и в холодной
- Регулировка противовесов возможна после монтажа топки
- Все элементы не требуют дополнительной смазки



### Система «Чистое стекло» и двойной дожиг

- Обдув стекла происходит по специальным каналам в верхней и нижней части стекла
- Верхняя часть стекла обдувается предварительно нагретыми потоками воздуха для поддержания его чистоты в течение длительного времени



### Колосниковая решётка

- Удобная ручка для поднятия решётки, не нужен специальный ключ
- При чистке зольного ящика нет необходимости вынимать решётку из топки
- Необычайно большая толщина чугуна в 15 мм



### Адаптер приточного воздуха

- Возможность внешней подачи воздуха на горение из подвала, из соседнего помещения или с улицы
- Диаметр патрубка 125 мм и 150 мм



### Открытие дверцы

- Два варианта открытия дверцы:
  1. Боковое открытие вправо или влево (пример Lina 6757)
  2. Открытие вверх и в сторону для прочистки стекла, обозначенных «h» (пример Lina 6757h)

### Покраска корпуса

- Нанесение краски путем напыления
- Термостойкая краска «Сенотерм», не содержащая фосфора
- Меньше времени необходимо для обгорания краски при первой протопке камина
- К каждой топке прилагается балончик с оригинальной краской



# MADE IN



### Легкий и простой сервис

- Удобство в обслуживании
- При замене каких-либо механических элементов не требуется разборка всего камина

### Чугунный дымосборник

- Объединяет преимущества стальных и чугунных топок
- Диаметр 180 или 200 мм
- Толщина чугуна до 8 мм
- Вес 39 кг
- Немецкое литье фирмы Olsberg имеющей трёхвековой опыт
- Упрощённое соединение с дымоходом под углом 45°, 90° или 180°
- Разворот патрубка по горизонтали на 360°



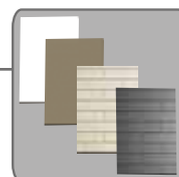
### Типы дверцы

- Обзорное стекло
- Немецкое керамическое стекло фирмы Schott
- Дополнительная опция Двойное стекло для большего комфорта (уменьшает температурное излучение на 30%)
- Дверцы без видимой металлической рамки, серия Kristall и Kristall Plus



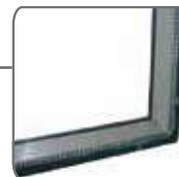
### Футеровка

- Узоры «Кирпичная кладка»
- Однотонные пластины
- Цвет: натуральный шамот, черный, белый



### Конструкция рамки

- Прижим стекла к рамке из нержавеющей стали по всему периметру гарантирует герметичность и надежность крепления стекла к рамке



### Декоративные рамки

- Различные варианты оформления дверных рамок:
  - антрацит
  - узкая позолоченная или хромированная рамка
  - полностью позолоченная или хромированная рамка или вся видимая часть
  - матовое или глянцевое исполнение на выбор клиента



GERMANY

## Каминные топки



Каминные топки



Открытие дверцы в сторону,  
левостороннее и правостороннее открытие



Открытие дверцы вверх,  
для прочистки дверца открывается на себя. ✓

**Декоративные рамки**

Различные варианты оформления дверных рамок:

- Антрацит
- Десо, позолота / Десо, хром – тонкая полоска толщиной 5 мм, матовая или глянцевая

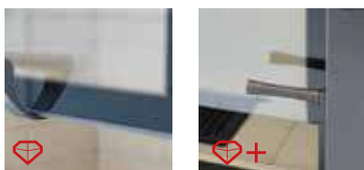


**Front Kristall**

Тонировка вдоль края стекла с 4-х сторон.  
Серийная версия, без доплаты, одинарное остекление.

**Front Kristall +**

Тонировка вдоль края стекла с 3-х сторон, нижняя часть стекла без рамки.



Возможность нанесения гальваники на все видимые детали фронтальной поверхности.

- Позолота / хром, гальваническое покрытие – матовая или глянцевая.
- Нержавейка



**Дверца с двойным стеклом**

Обеспечивает наибольший комфорт при эксплуатации.  
Поглощает 30% лучистой энергии.

**Футеровка**

- Узоры «Кирпичная кладка»
- Однотонные пластины
- Цвет: натуральный шамот, черный, белый



**Дизайн ручек**

По желанию покупателя на выбор ручки различного исполнения:

- черный цвет
- позолота или хром



**Туннельная версия**

Очень интересны двусторонние каминные топками с туннельными топками. Такие каминные топками эффективно зонировать пространство, например, когда их размещают в стенке между двумя комнатами. На противоположных сторонах туннельной топки стекло может быть прямым, полукруглым или призматическим.



Серия топок Lina

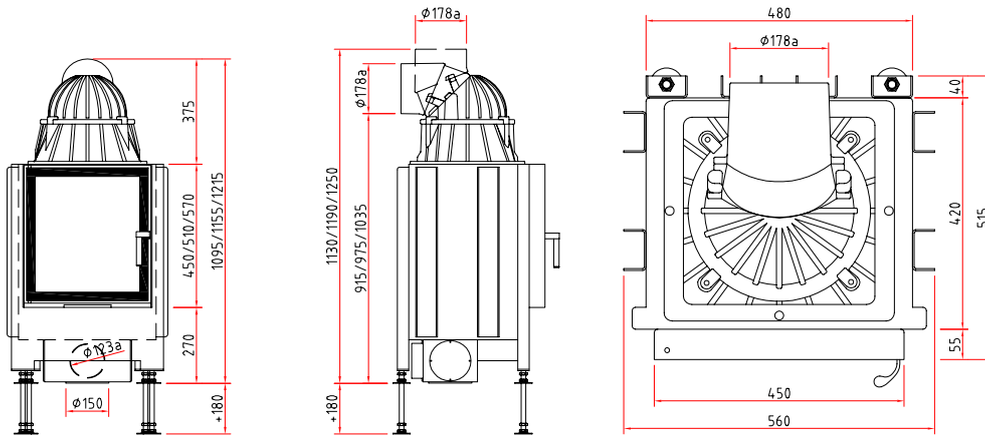
**Lina 4545 · 4551 · 4557**

Открытие влево

Открытие вправо



Возможна версия GT с уменьшенной общей глубиной топки.  
Монтажная глубина топки GT 44 см.



Kristall  
Антрацит

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается в сторону,  
**Ширина** дверной рамки 45 см,  
Диаметр дымохода  $\phi$  180 мм,  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха  $\phi$  125 мм,  
Номинальная мощность — 7 кВт.  
Диаметр дымохода  
для версии GT—  $\phi$  160 мм.  
Высота дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

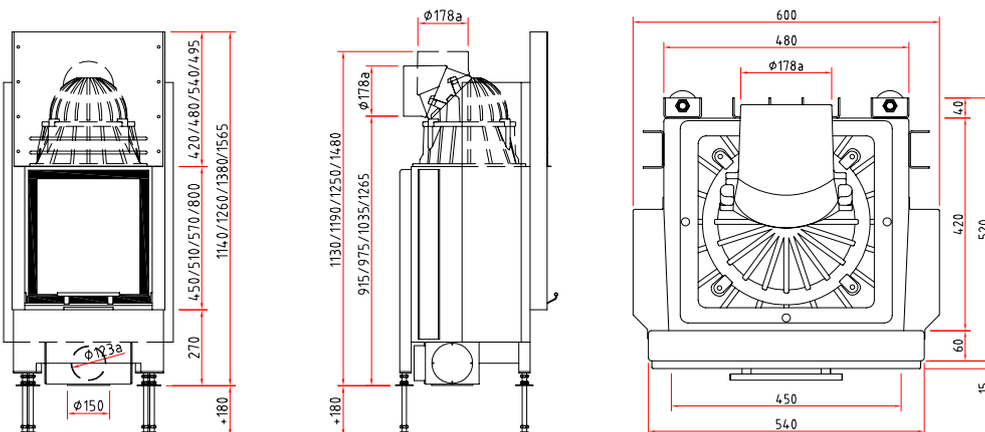
**Возможная комплектация:**



**Lina 4545h · 4551h · 4557h · 4580h**



Возможна версия GT с уменьшенной общей глубиной топки.  
Монтажная глубина топки GT 44 см.



Kristall  
Антрацит

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх,  
а также на себя для чистки стекла.  
4580h — 2/3 открытие двери.  
Lina 4580h — вермикулит.  
**Ширина** дверной рамки — 45 см.  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха  $\phi$  125 мм,  
Номинальная мощность — 7 кВт.  
Диаметр дымохода —  $\phi$  180 мм.  
**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см  
80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

**Возможная комплектация:**



Серия топок Lina

**Lina 5545 · 5551 · 5557**



**Kristall**  
**Антрацит**

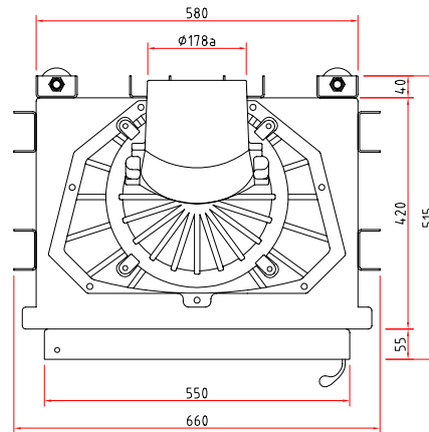
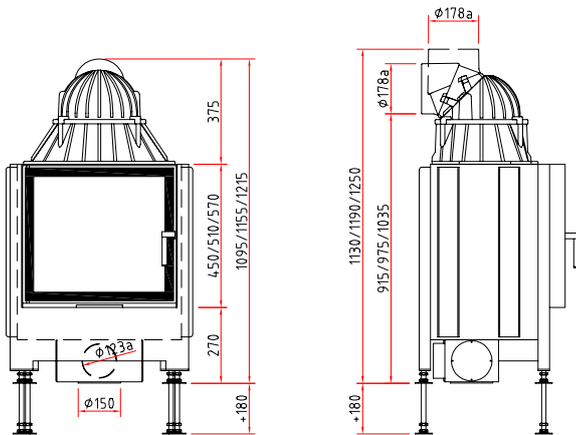
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается в сторону.  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 7 кВт.

**Высота** дверной рамки:

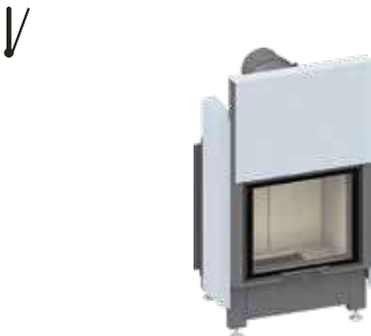
2 620,-  
2 750,-  
2 890,-

45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**



**Lina 5545 h · 5551 h · 5557 h · 5580 h**



**Kristall**  
**Антрацит**

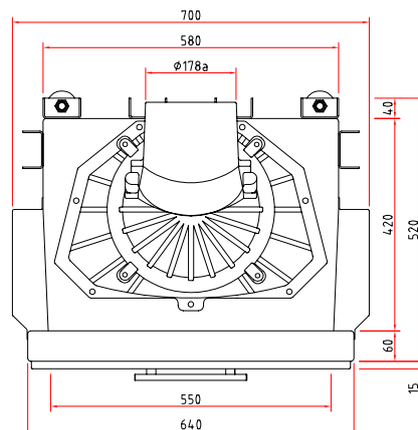
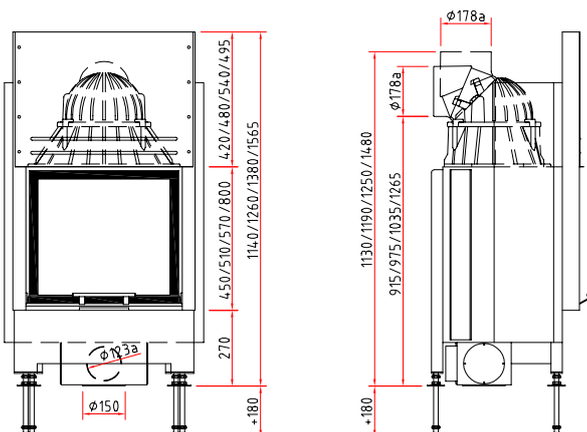
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
5580h — 2/3 открытие двери.  
Lina 5580h — вермикулит  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 7 кВт.

**Высота** дверной рамки:

3 440,-  
3 580,-  
3 720,-  
4 400,-

45 см  
51 см  
57 см  
80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

**Возможная комплектация:**

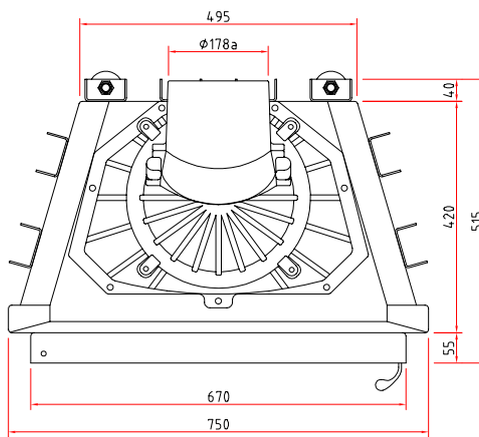
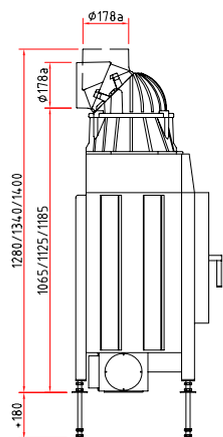
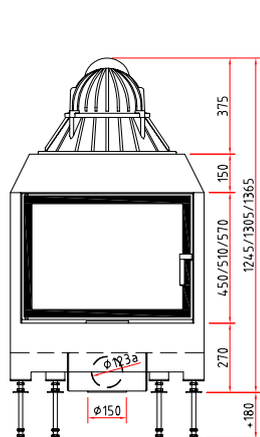


Серия топок Lina

**Lina 6745 · 6751 · 6757**

Открытие влево

Открытие вправо



**Kristall**

**Антрацит**

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается в сторону.  
**Ширина** дверной рамки — 67 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.

Номинальная мощность — 9 кВт.

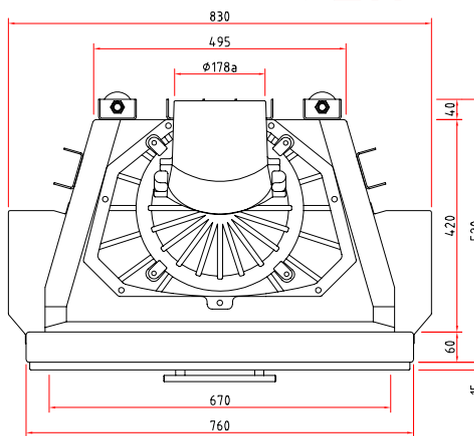
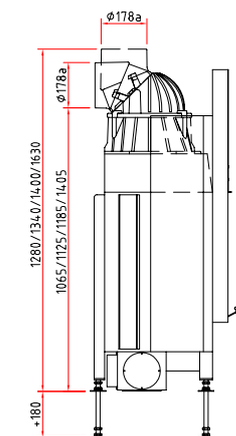
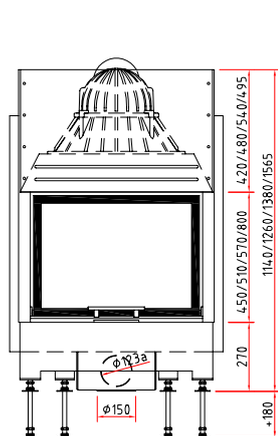
**Высота** дверной рамки:

- 2 820,- 45 см
- 2 900,- 51 см
- 2 910,- 57 см

**Возможная комплектация:**



**Lina 6745 h · 6751 h · 6757 h · 6780 h**



**Kristall**

**Антрацит**

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх,  
а также на себя для чистки стекла.  
6780h — 2/3 открытие двери.  
Lina 6780h — вермикулит.

**Ширина** дверной рамки — 67 см.

Диаметр дымохода — Ø 180 мм.

6780h - Ø 200 мм

Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.

Номинальная мощность — 9 кВт.

**Высота** дверной рамки:

- 3 650,- 45 см
- 3 790,- 51 см
- 3 860,- 57 см
- 4 610,- 80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

**Возможная комплектация:**



Серия топок Lina

▣ Lina 7345 · 7351 · 7357 · 7363

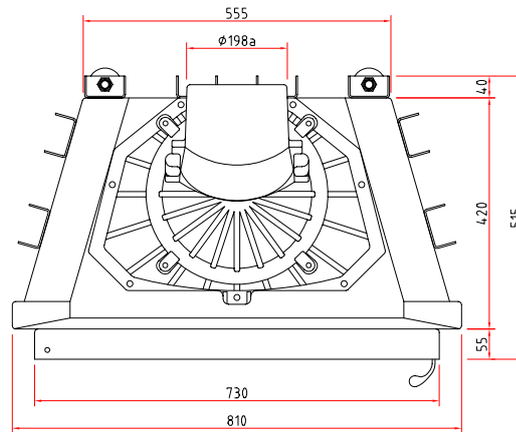
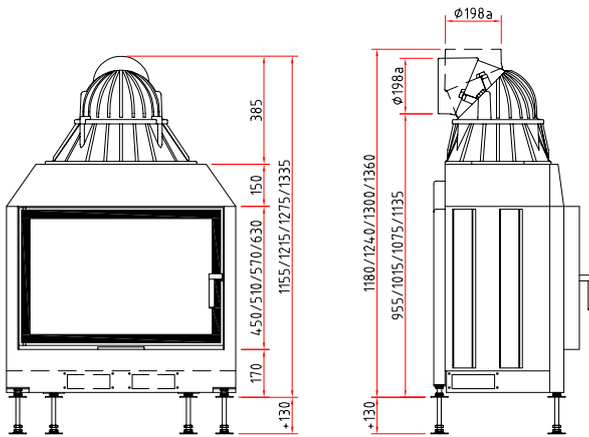


**Kristall**  
**Антрацит**

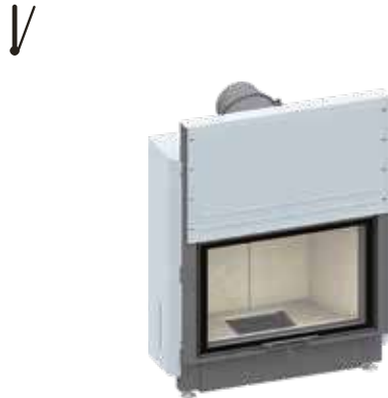
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается в сторону.  
**Ширина** дверной рамки — 73 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

3 030,-	45 см
3 170,-	51 см
3 300,-	57 см
3 580,-	63 см

**Возможная комплектация:**



▣ Lina 7345h · 7351h · 7357h · 7363h



**Kristall**  
**Антрацит**

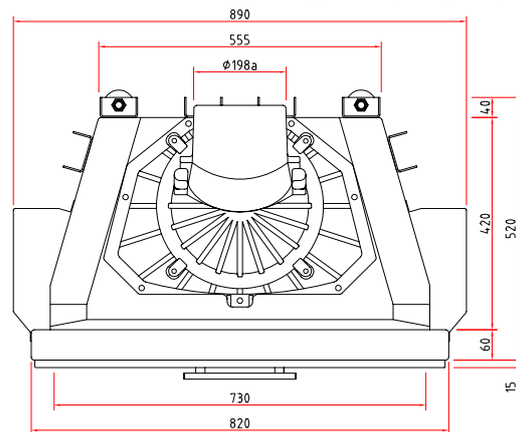
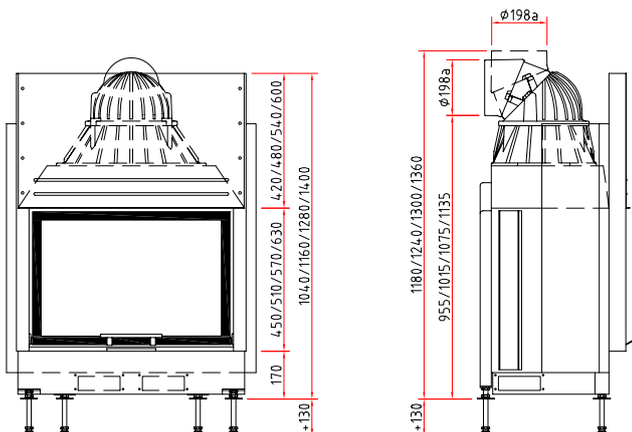
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 73 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

3 850,-	45 см
3 990,-	51 см
4 130,-	57 см
4 400,-	63 см

**Возможная комплектация:**

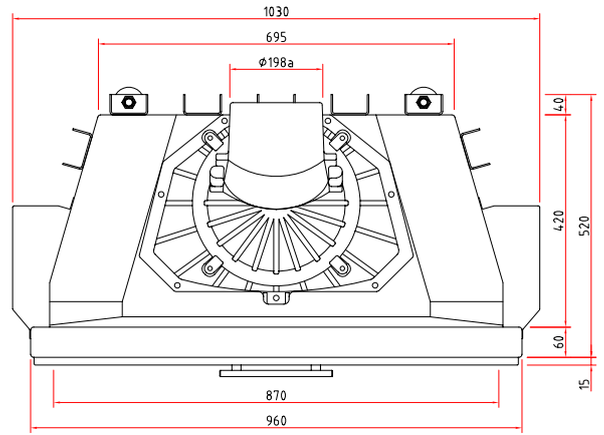
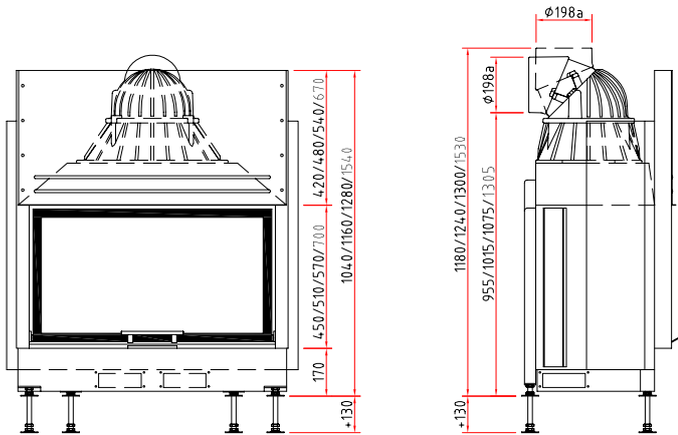


в разделе «Комплектующие» Вы найдете различные исполнения декоративных отделочных рамок для серии Lina 73



Серия топок Lina

**Lina 8745 h · 8751 h · 8757 h · 8770 h**



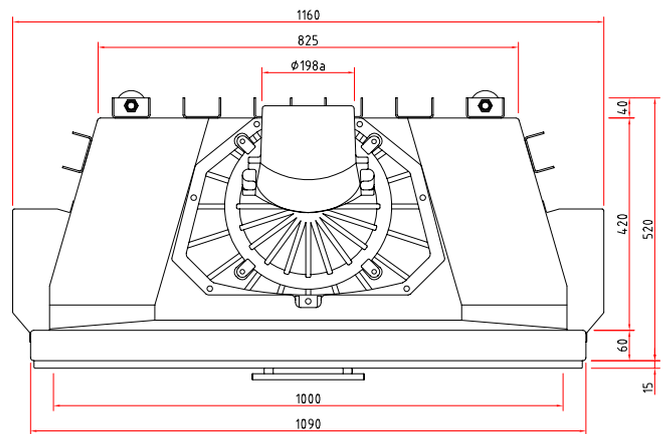
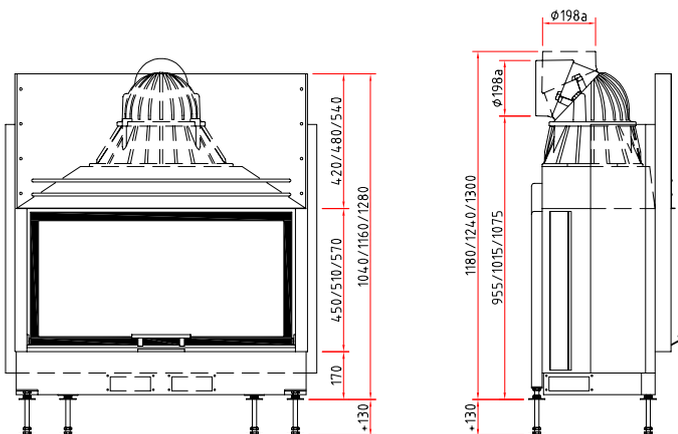
- Kristall**
- Антрацит**
- 4 750,-
- 4 890,-
- 5 020,-
- 5 230,-

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 87 см.  
Диаметр дымохода —  $\phi 200$  мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха  $\phi 150$  мм. Ном. мощ. — 10 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см  
70 см  
8770h — диаметр дымохода —  $\phi 200$  мм (по запросу —  $\phi 250$  мм).  
Lina 8770h — вермикулит.

**Возможная комплектация:**



**Lina 10045 h · 10051 h · 10057 h**



- Kristall**
- Антрацит**
- 5 090,-
- 5 230,-
- 5 370,-

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 100 см.  
Диаметр дымохода —  $\phi 200$  мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха  $\phi 150$  мм.  
Номинальная мощность — 10 кВт.

**Высота** дверной рамки:

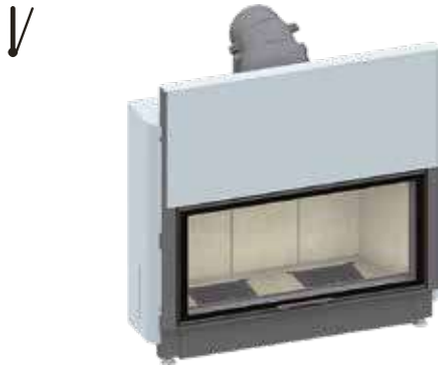
- 45 см
- 51 см
- 57 см

**Возможная комплектация:**



Серия топок Lina

 **Lina 10080 h**

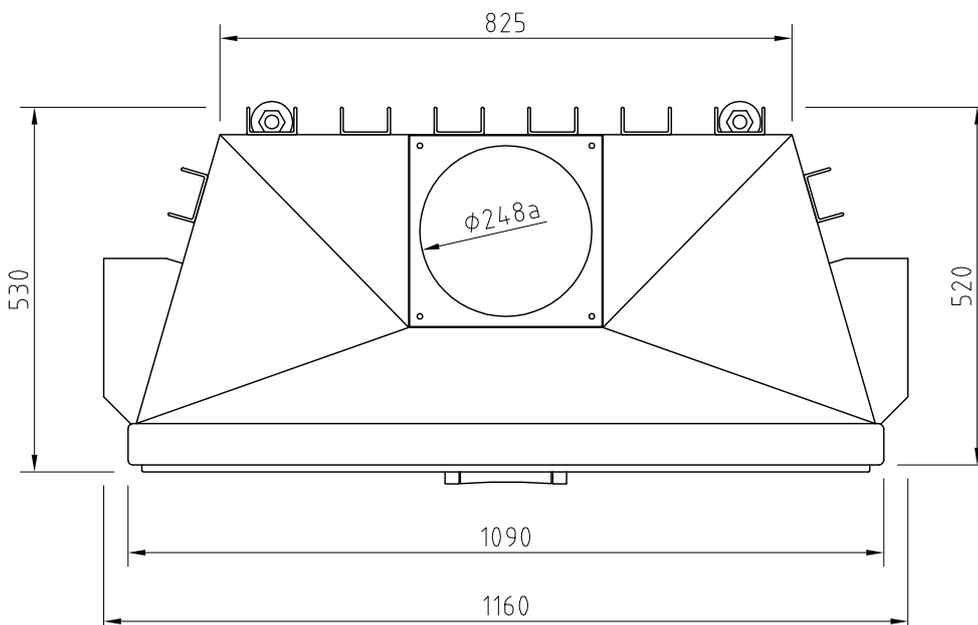
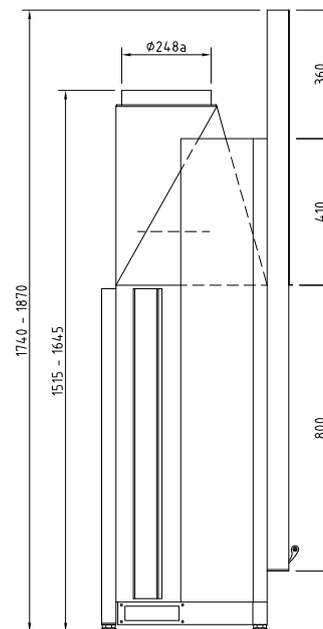
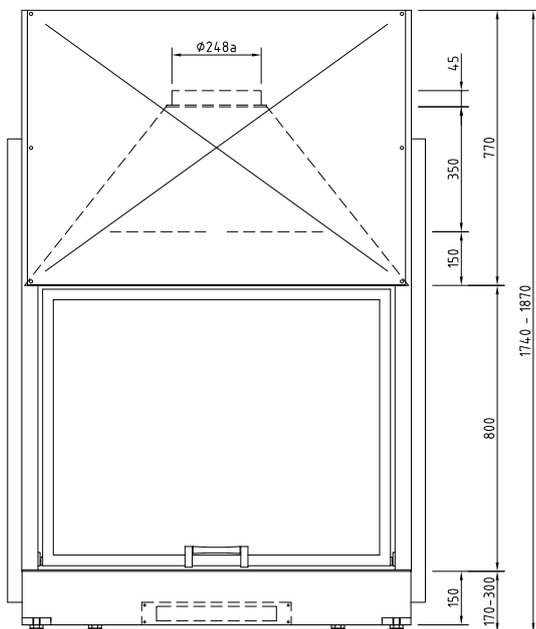


**Антрацит**

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 100 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.  
Номинальная мощность — 12 кВт.  
**Высота** дверной рамки: 80 см

5 830,-

Lina 10080h — Ø 250 мм.  
Lina 10080h — вермикулит.



Серия топок Lina

 Lina 12045 h • 12051 h • 12057 h

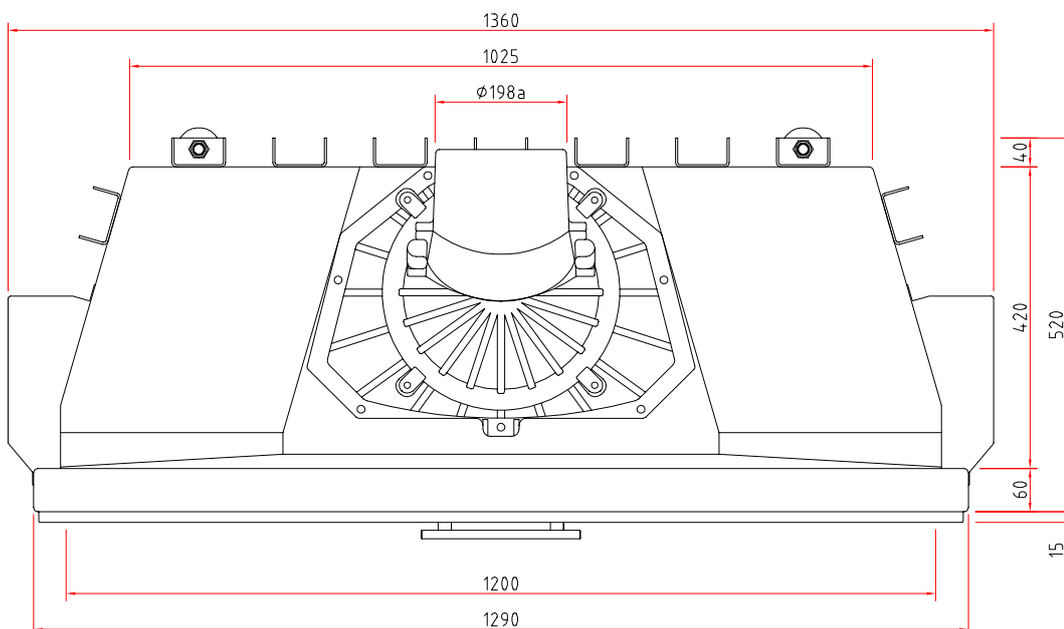
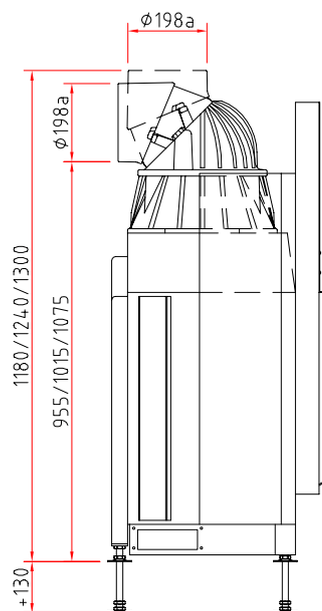
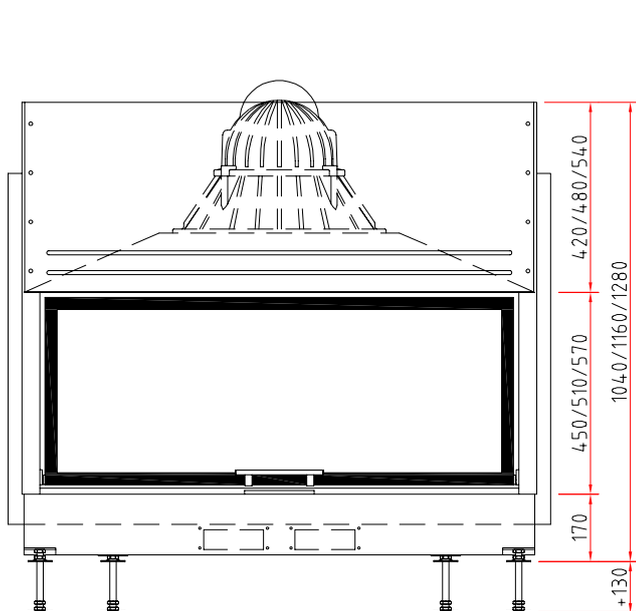


Kristall  
Антрацит

5 440,-  
5 570,-  
5 710,-

Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 120 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
При работе с открытой дверцей рекомендуется диаметр дымохода Ø 250 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.  
Номинальная мощность — 10 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**



Серия топок Lina

**Lina 12080 h**



Антрацит

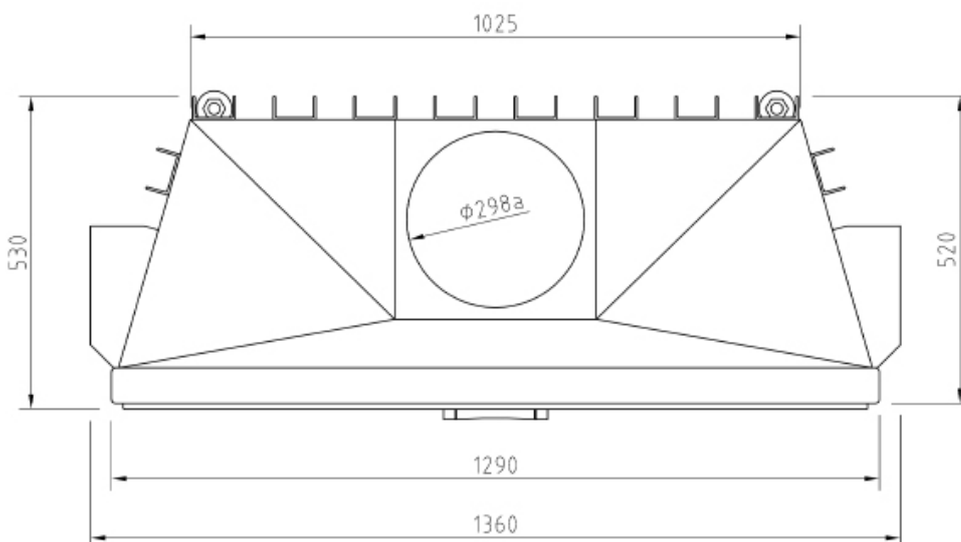
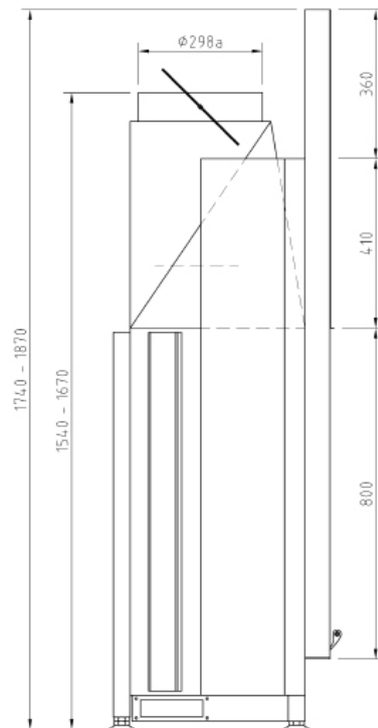
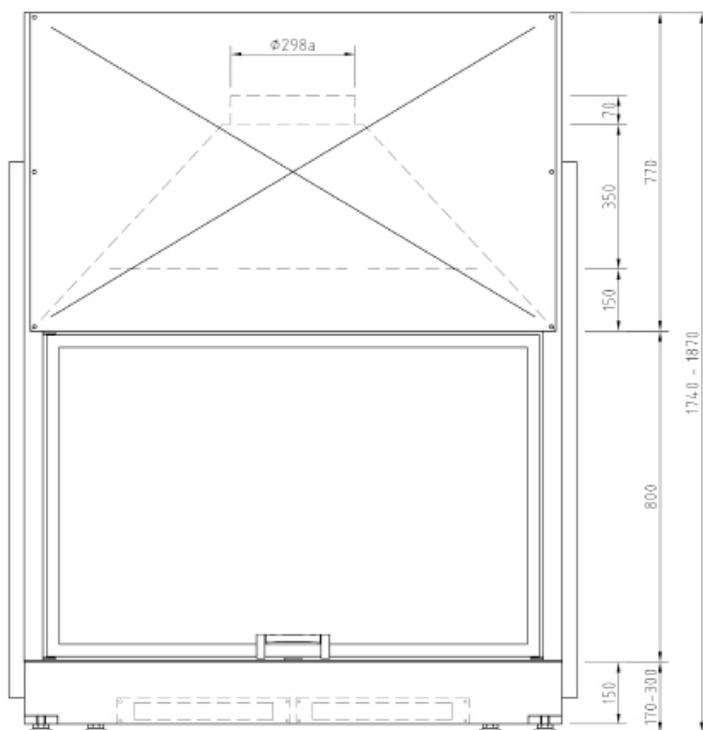
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 120 см.  
Диаметр дымохода — Ø 300 мм.  
При работе с открытой дверцей рекомендуется диаметр дымохода Ø 250 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.  
Номинальная мощность — 10 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

6 600,-

80 см

Lina 12080h — Ø 300 мм.  
Lina 12080h — вермикулит.

**Возможная комплектация:**



Серия топок Lina

 **Lina 12580 h**



Антрацит

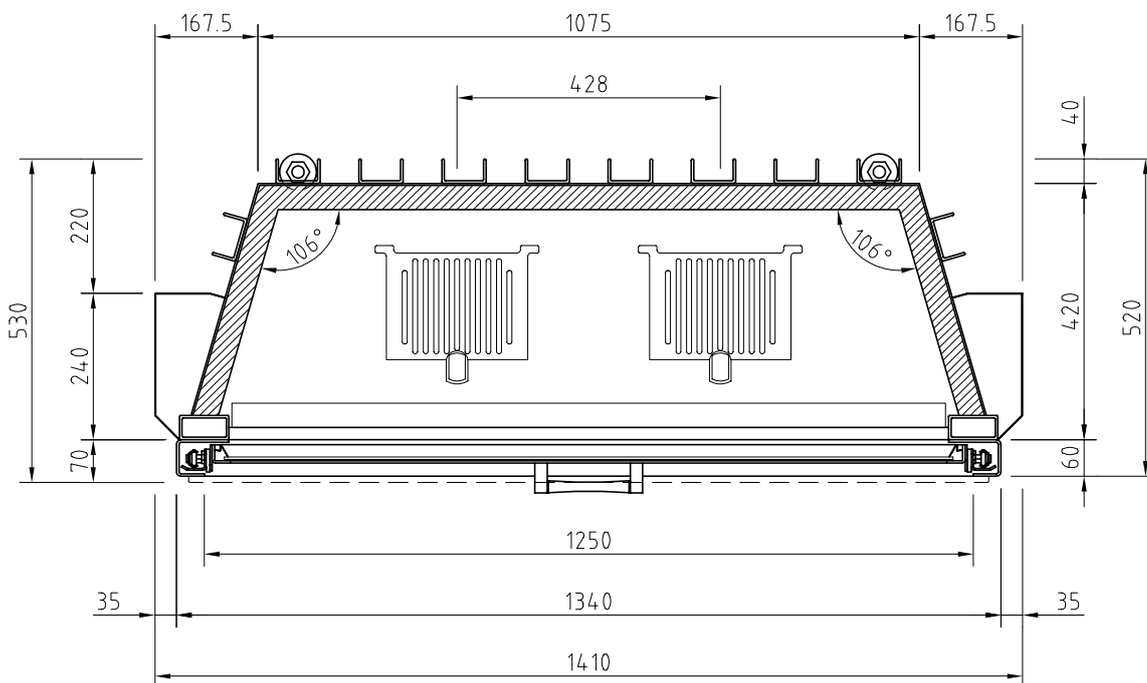
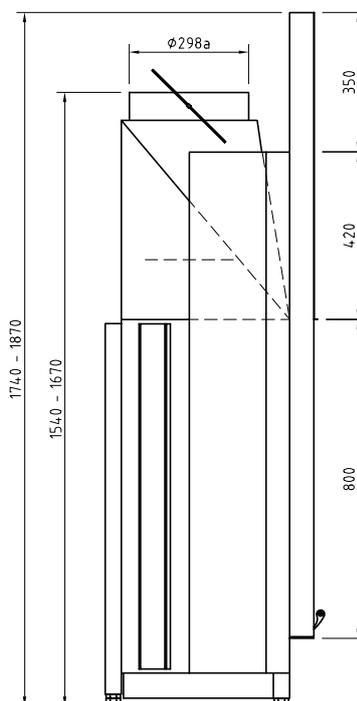
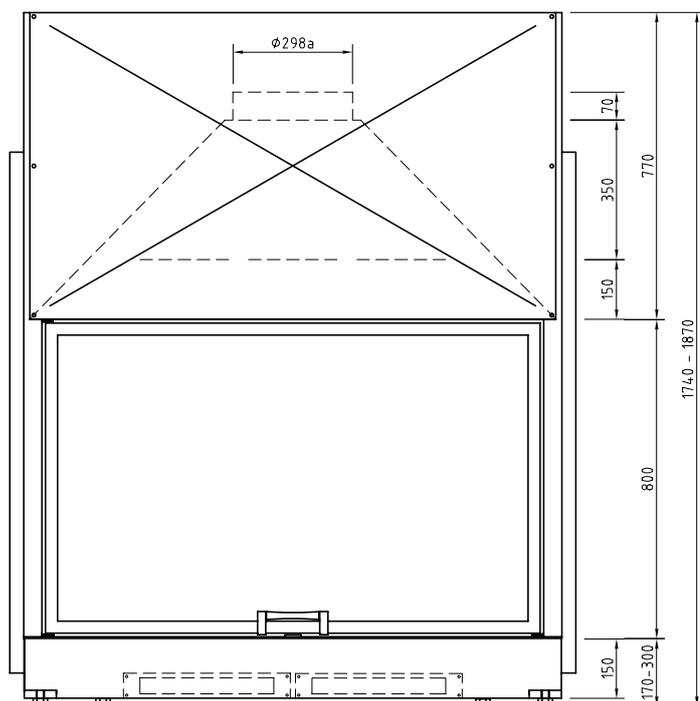
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх,  
а также в сторону для чистки стекла.  
Lina 12580h — вермикулит.

**Ширина** дверной рамки — 125 см.  
**Глубина** топки — 50 см.  
**Диаметр** дымохода — Ø 300 мм.  
**Номинальная мощность** — 13 кВт.

**Высота** дверной рамки:

6 990,-

80 см



Серия топок Lina

**Lina 15551 h**

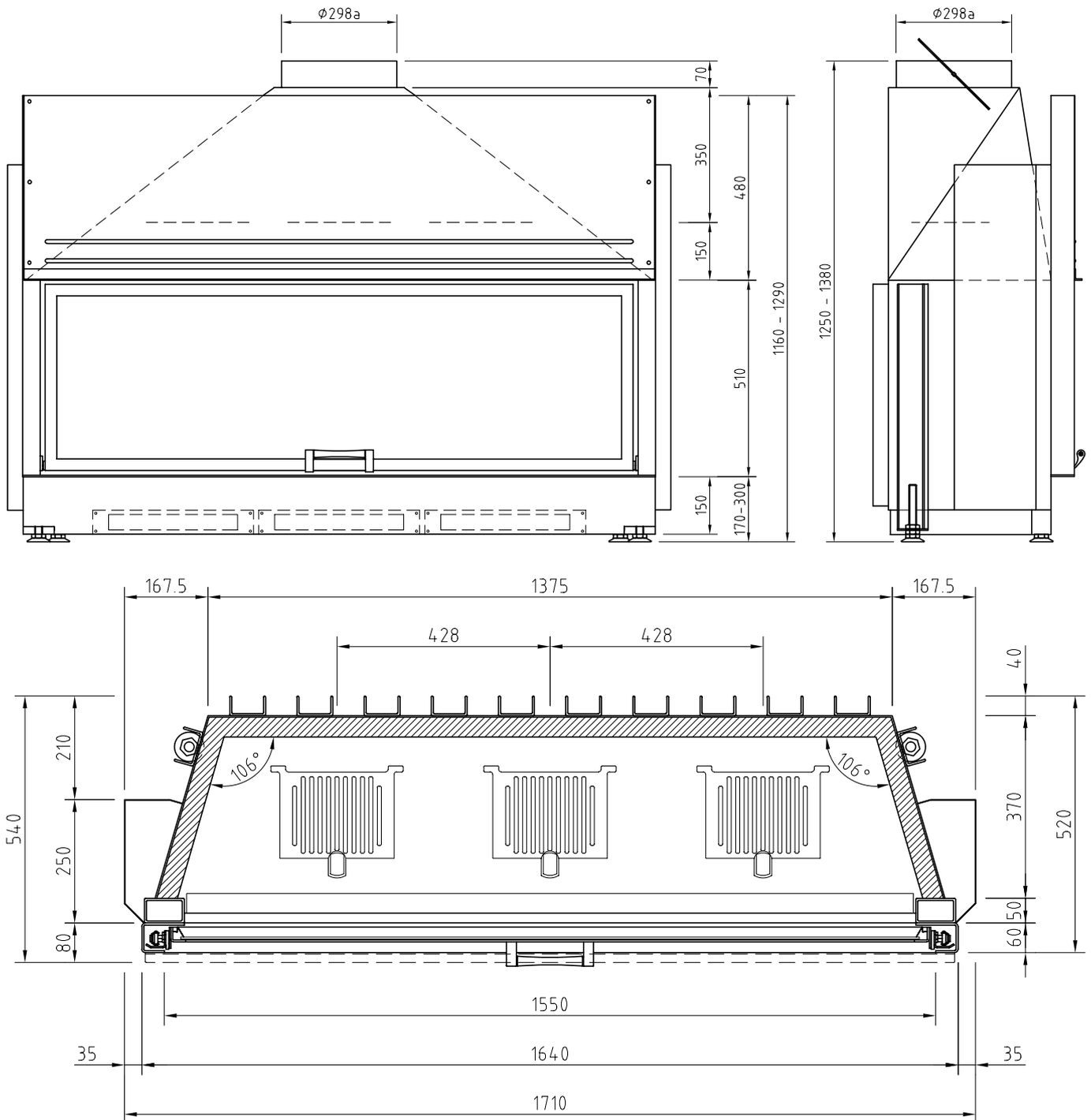


Антрацит

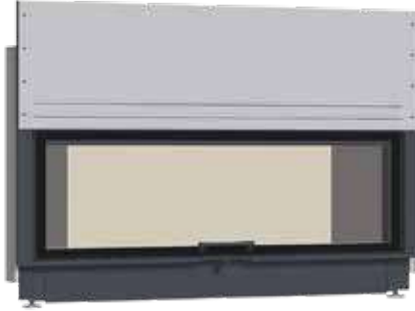
Топка с прямым стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 155 см.  
Диаметр дымохода — Ø 300 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.  
Номинальная мощность — 14 кВт.

6 040,-

51 см



## Серия топок Lina


**Lina 17057 h**


Антрацит

Топка с прямым стеклом.

Дверца топки открывается вверх,

а также на себя для чистки стекла.

**Ширина** дверной рамки — 170 см.

Диаметр дымохода — Ø 300 мм.

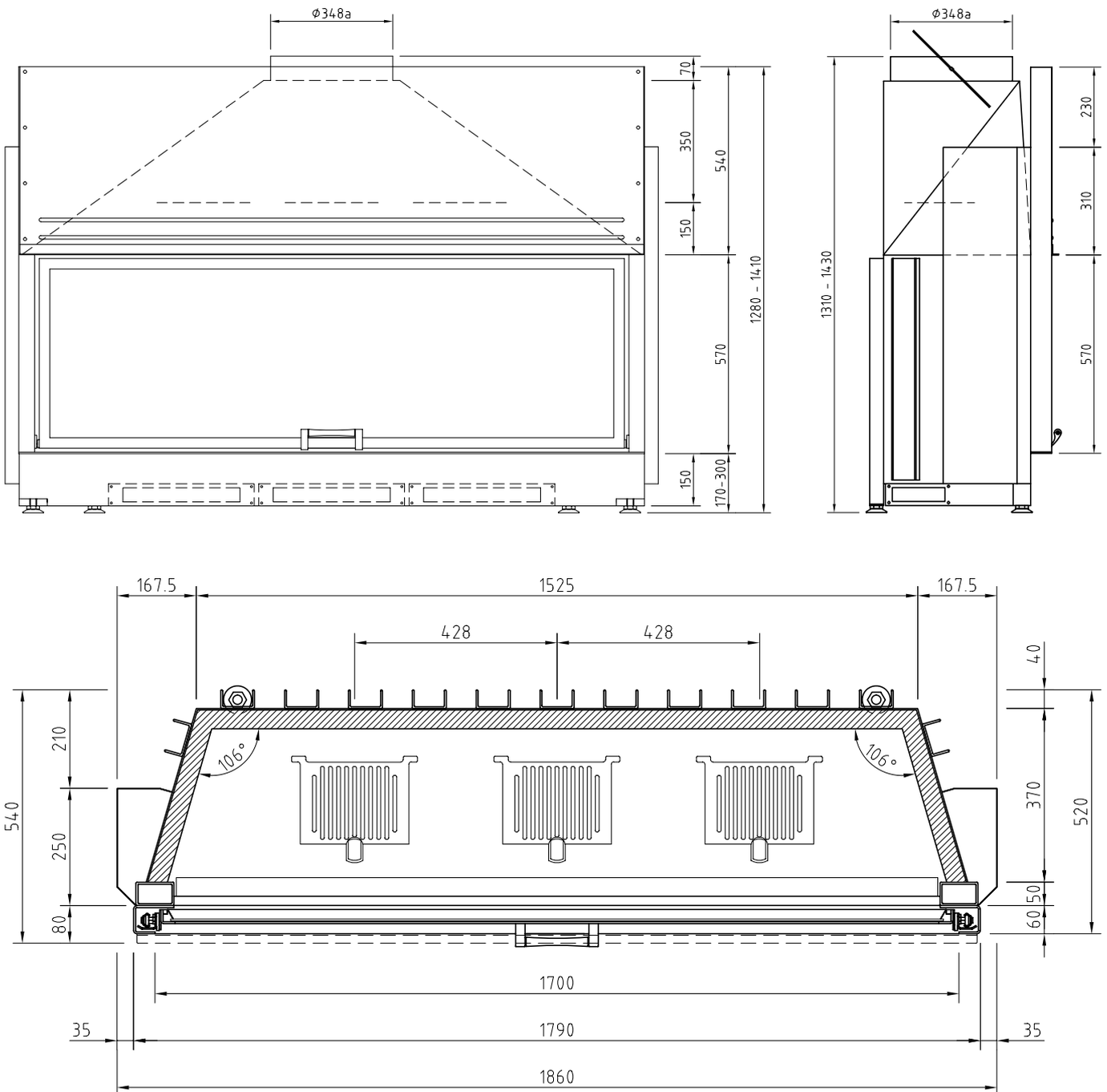
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.

Номинальная мощность — 14 кВт.

**Высота** дверной рамки:

6 600,-

57 см



Дополнительная возможная комплектация для серии топок Lina

**Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы**

Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу

**Адаптер для подачи наружного воздуха**



Ø 150 мм для односторонних и  
туннельных топок

180,-

Серия топок Ekko

**Ekko 34(34)51 · 34(34)57**

Открытие влево

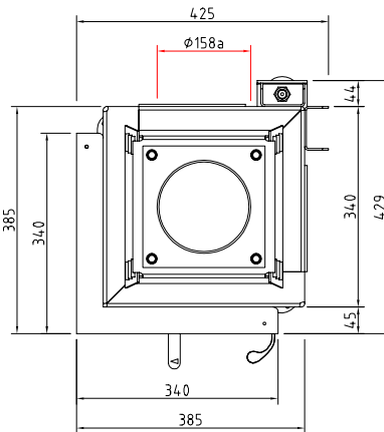
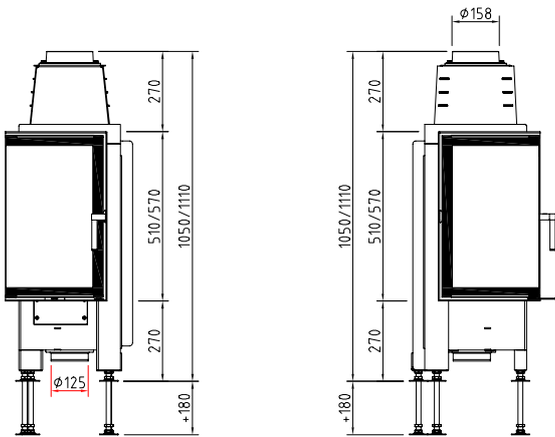
Открытие вправо



**Kristall**  
**Антрацит**  
  
3 030,-  
3 170,-

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом. Дверца топки открывается в сторону. **Ширина** дверной рамки — 34 см. Диаметр дымохода — Ø 160 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. **Высота** дверной рамки:

51 см  
57 см



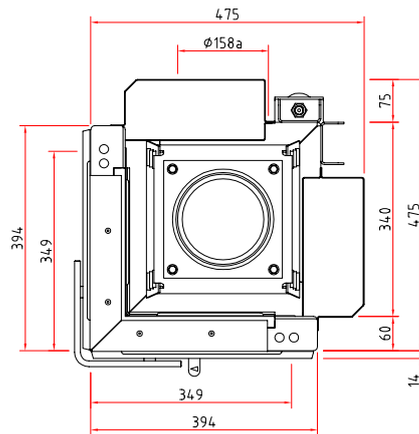
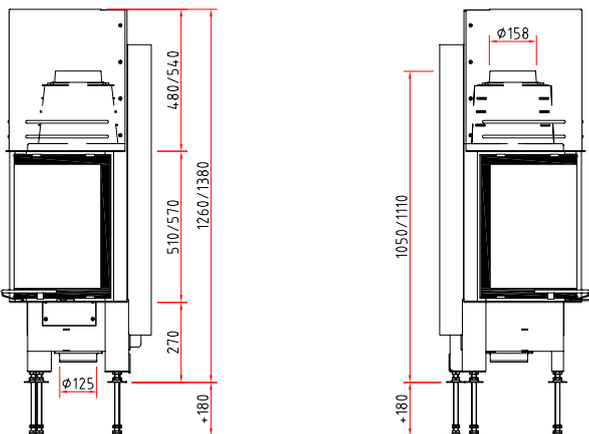
**Ekko 34(34)51 h · 34(34)57 h**



**Kristall**  
**Антрацит**  
  
3 850,-  
3 990,-

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. **Ширина** дверной рамки — 34 см. Диаметр дымохода — Ø 160 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. **Высота** дверной рамки:

51 см  
57 см



Серия топок Ekko

**Ekko 45(45)45 · 45(45)51 · 45(45)57**

Открытие влево



Открытие вправо

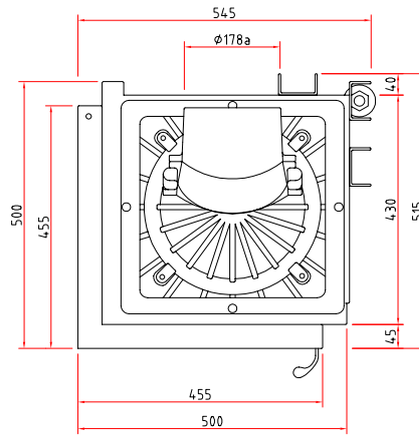
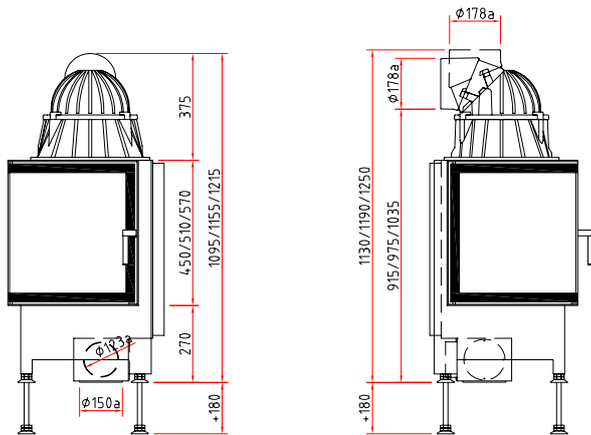


**Kristall**

**Антрацит**

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом. Дверца топки открывается в сторону. **Ширина** дверной рамки — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. **Высота** дверной рамки:

2 820,-	45 см
2 960,-	51 см
3 100,-	57 см



**Ekko 45(45)45 h · 45(45)51 h · 45(45)57 h · 45(45)80 h**

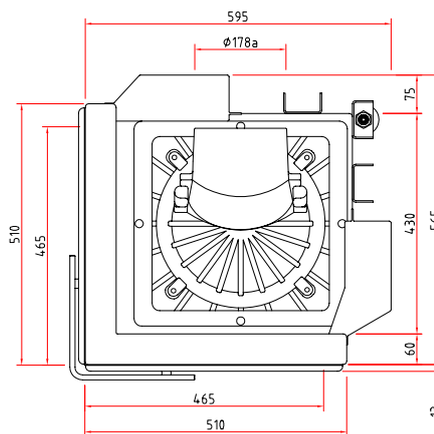
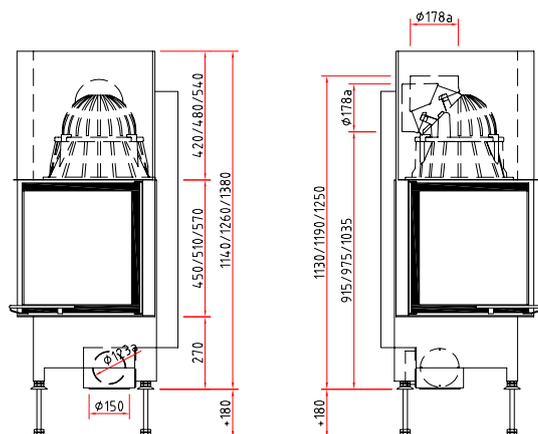


**Kristall**

**Антрацит**

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. **Ширина** дверной рамки — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. **Высота** дверной рамки:

3 650,-	45 см
3 790,-	51 см
3 920,-	57 см
4 610,-	80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)



Серия топок Ekko

**Ekko L 55(34)45 · 55(34)51 · 55(34)57**

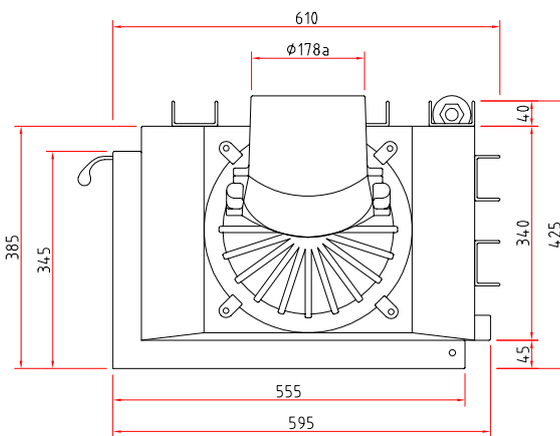
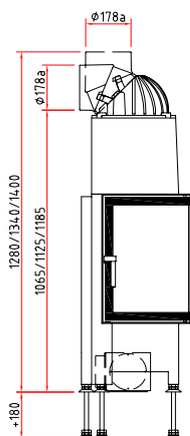
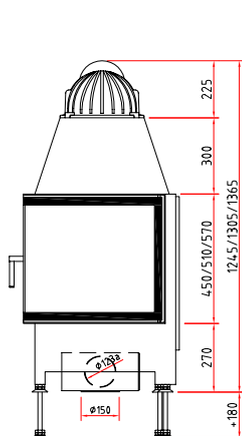


**Kristall**  
**Антрацит**

Каминная топка с угловым стеклом, открытие в сторону, цельное стекло, фронт 550 мм, боковая сторона стекла 340 мм, Диаметр дымохода – Ø 180мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 5 кВт.

**Высота** дверной рамки:

3 170,- 45 см  
3 300,- 51 см  
3 440,- 57 см



**Ekko R 55(34)45 · 55(34)51 · 55(34)57**

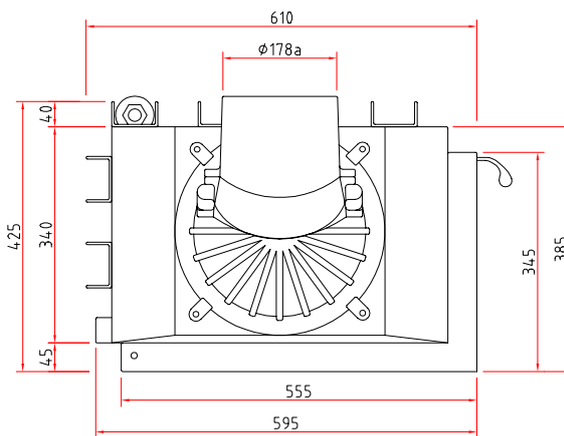
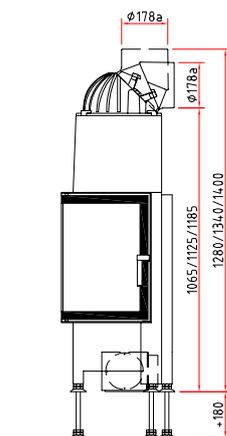
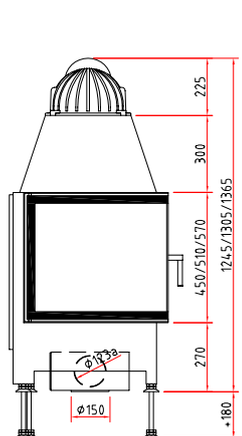


**Kristall**  
**Антрацит**

Каминная топка с угловым стеклом, открытие в сторону, цельное стекло, фронт – 550 мм, боковая сторона стекла 340мм, Диаметр дымохода Ø 180мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм, Номинальная мощность — 5 кВт.

**Высота** дверной рамки:

3 170,- 45 см  
3 300,- 51 см  
3 440,- 57 см



Серия топок Ekko

**Ekko L 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h**

Открытие влево

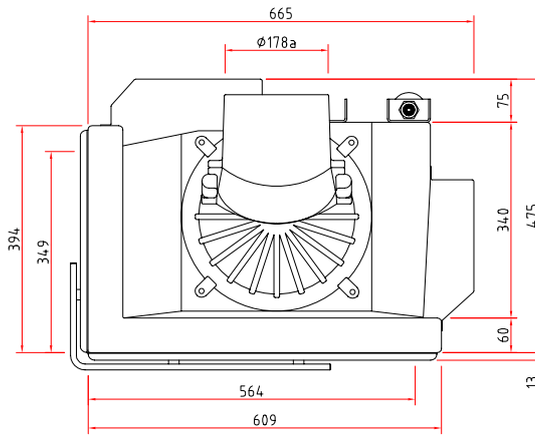
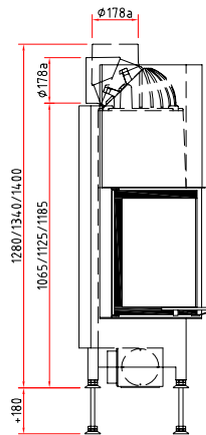
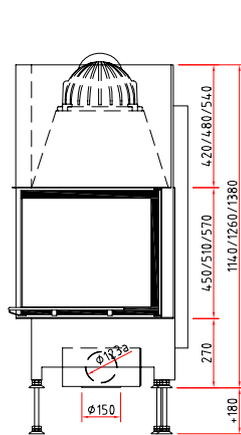
Открытие вправо



**Kristall**  
**Антрацит**

Каминная топка с угловым стеклом, открытие вверх, цельное стекло, фронт – 550 мм, боковая сторона стекла – 340 мм, Диаметр дымохода  $\varnothing$  180мм, Адаптер для подключения наружного воздуха  $\varnothing$  125 мм  
Номинальная мощность — 5 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

3 990,-	45 см
4 130,-	51 см
4 270,-	57 см



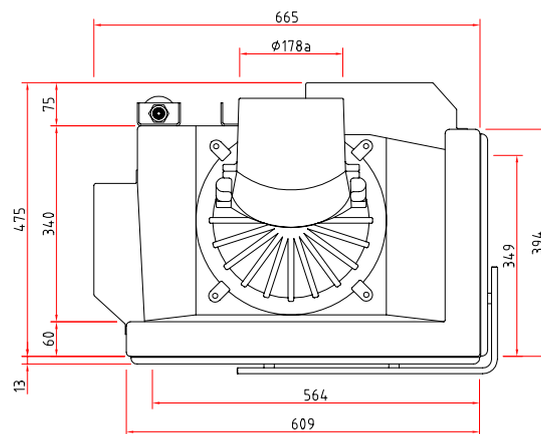
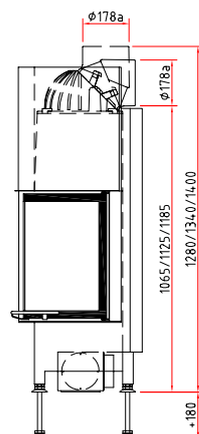
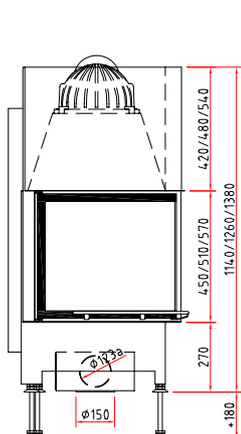
**Ekko R 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h**



**Kristall**  
**Антрацит**

Каминная топка с угловым стеклом, открытие вверх, цельное стекло, фронт – 550 мм, боковая сторона стекла  $\varnothing$  340 мм, Диаметр дымохода – 180мм, Адаптер для подключения наружного воздуха  $\varnothing$  125 мм  
Номинальная мощность — 5 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

3 990,-	45 см
4 130,-	51 см
4 270,-	57 см

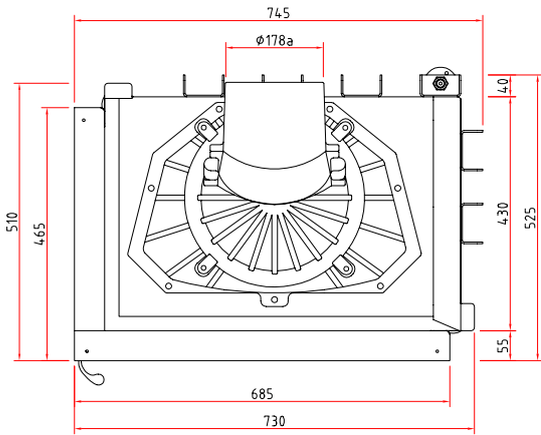
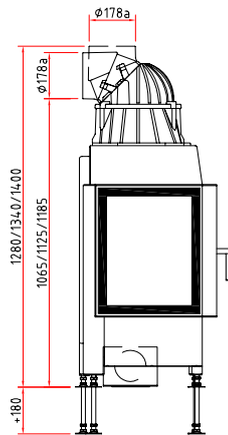
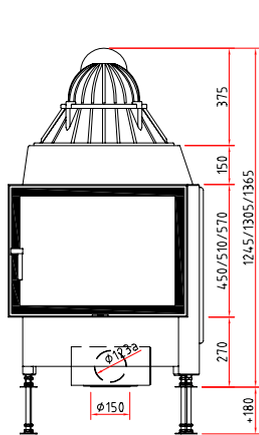


Серия топок Ekko

**Ekko L 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57**



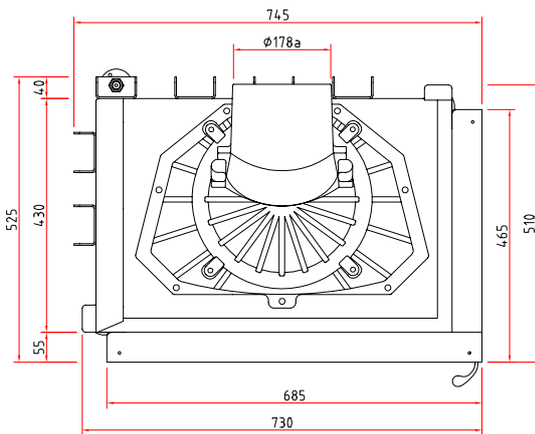
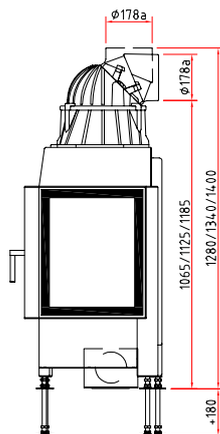
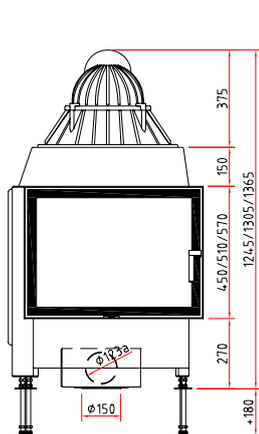
<b>Kristall</b>	Каминная топка для угловых каминов. Дверца топки открывается в сторону. Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт.
<b>Антрацит</b>	
3 370,-	45 см
3 510,-	51 см
3 650,-	57 см



**Ekko R 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57**



<b>Kristall</b>	Каминная топка для угловых каминов. Дверца топки открывается в сторону. Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт.
<b>Антрацит</b>	
3 370,-	45 см
3 510,-	51 см
3 650,-	57 см



Серия топок Ekko

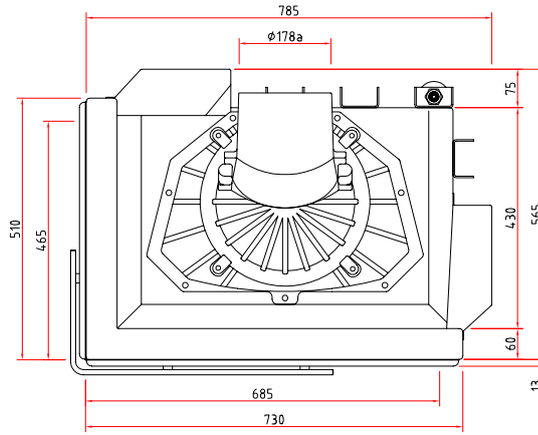
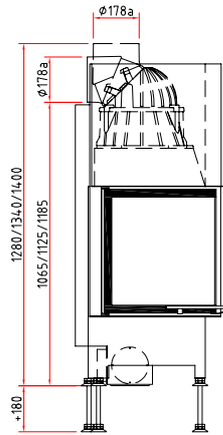
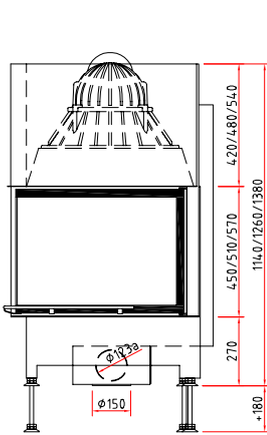
**Ekko L 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h**



**Kristall**  
**Антрацит**

Угловая каминная топка с цельным стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. по желанию — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. **Высота** дверной рамки:

4 200,- 45 см  
4 340,- 51 см  
4 470,- 57 см



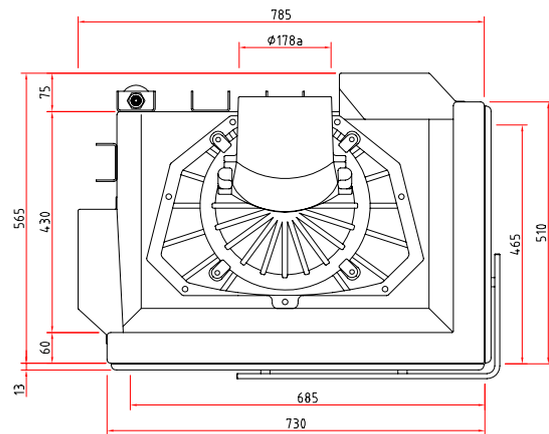
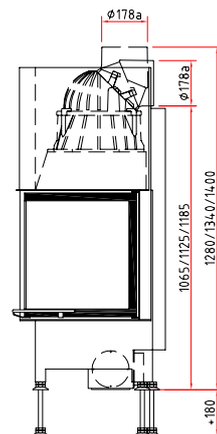
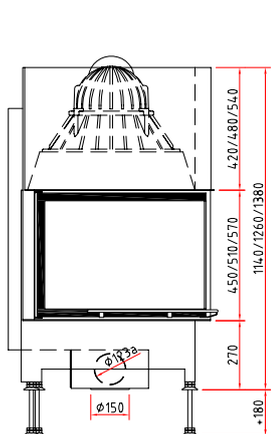
**Ekko R 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h**



**Kristall**  
**Антрацит**

Угловая каминная топка с цельным стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. по желанию — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. **Высота** дверной рамки:

4 200,- 45 см  
4 340,- 51 см  
4 470,- 57 см



Серия топок Ekko

**Ekko L 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h**

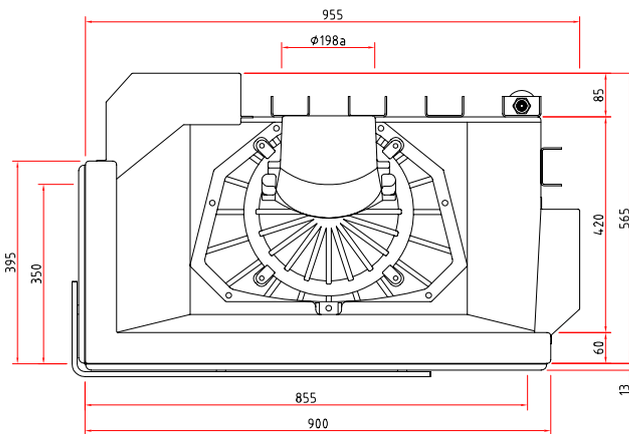
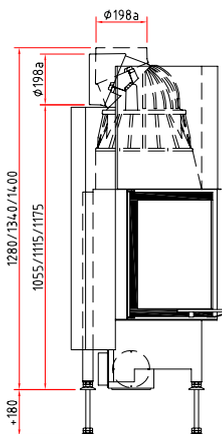
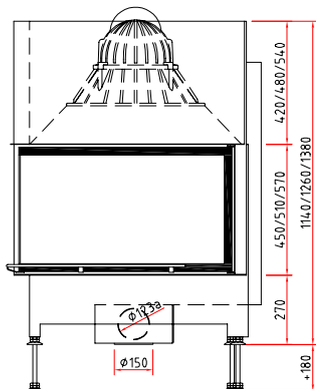


Kristall  
Антрацит

Угловая каминная топка с цельным стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
Ширина фронтального стекла — 84 см, бокового стекла — 34 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

5 300,-  
5 440,-  
5 570,-

45 см  
51 см  
57 см



**Ekko R 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h**

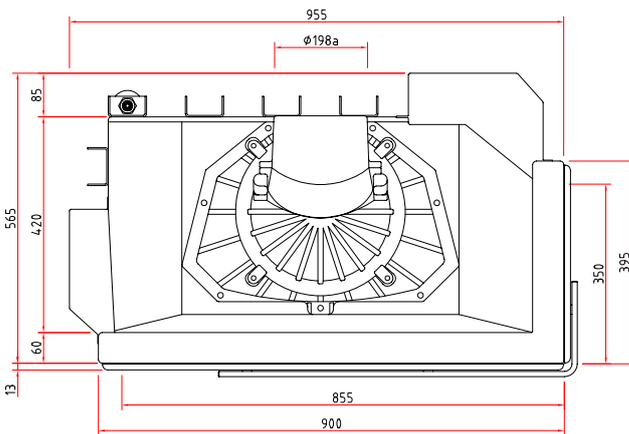
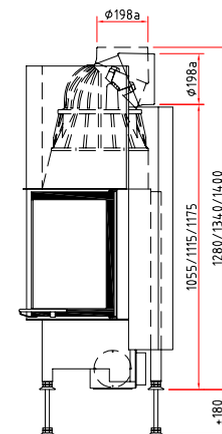
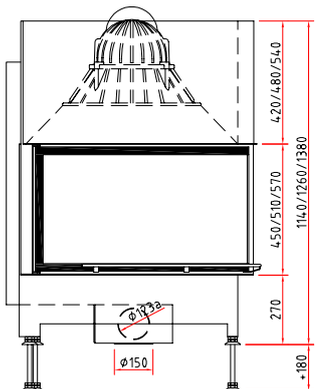


Kristall  
Антрацит

Угловая каминная топка с цельным стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
Ширина фронтального стекла — 84 см, бокового стекла — 34 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

5 300,-  
5 440,-  
5 570,-

45 см  
51 см  
57 см



Серия топок Ekko

**Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h**

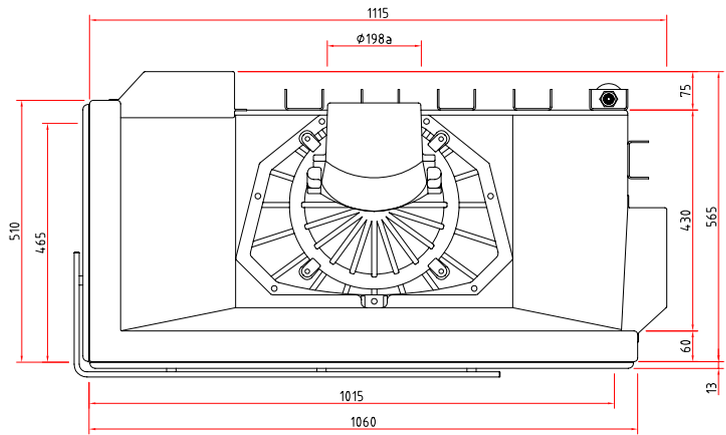
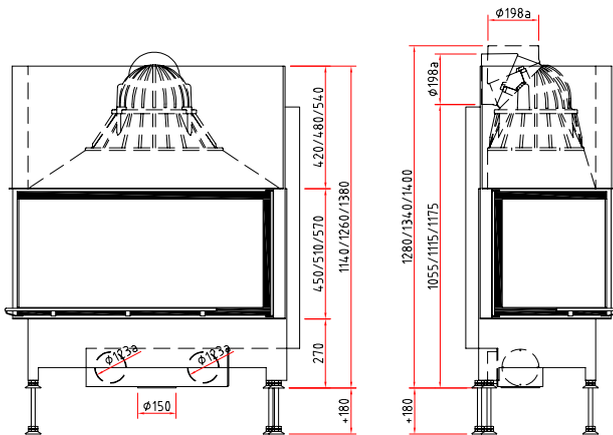


Антрацит	Kristall
5 500,-	5 920,-
5 640,-	6 050,-
5 780,-	6 190,-

Угловая каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 100 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. **Высота** дверной рамки:

45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**  
для Антразит целное угловое стекло



**Ekko R 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h**

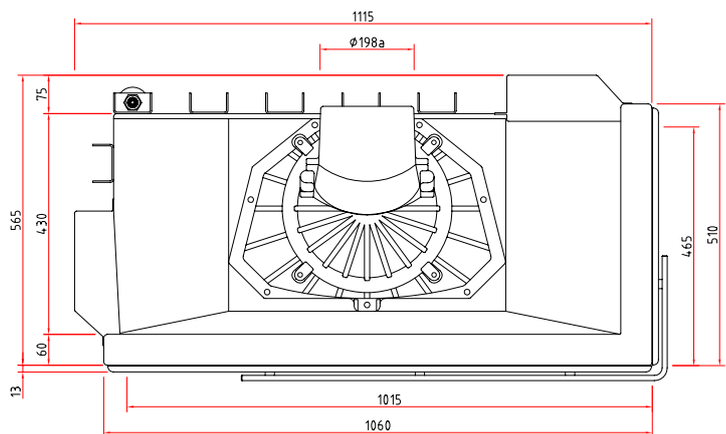
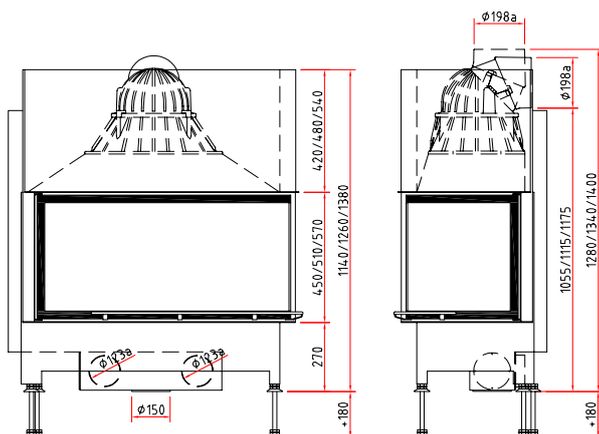


Антрацит	Kristall
5 500,-	5 920,-
5 640,-	6 050,-
5 780,-	6 190,-

Угловая каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 100 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. **Высота** дверной рамки:

45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**  
для Антразит целное угловое стекло



Серия топок Ekko U

**Ekko U 45(34)45 h · 45(34)51 h · 45(34)57 h**



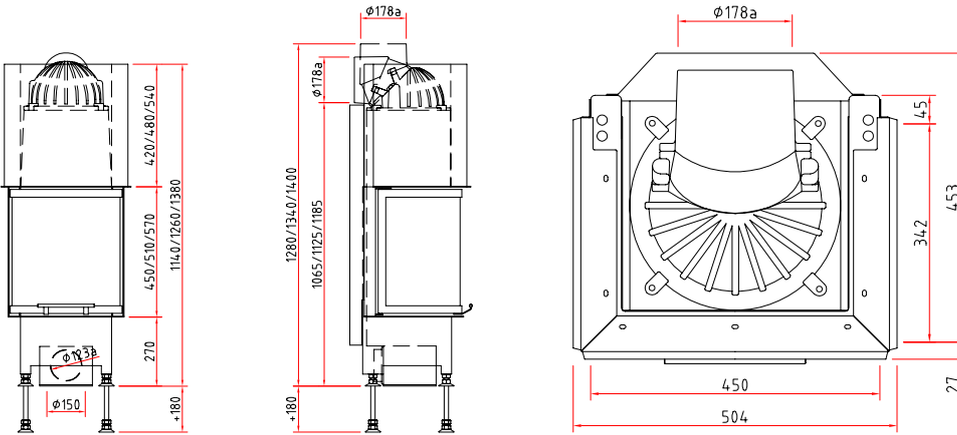
**Антрацит**

**Kristall**  
(для высоты  
двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.  
Дверца топки открывается вверх,  
а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 45 см.  
Глубина стекла — 34 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**топка без зольного ящика**

5 230,-  
5 370,-  
5 550,-

**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см



**Ekko U 55(45)45 h · 55(45)51 h · 55(45)57 h**



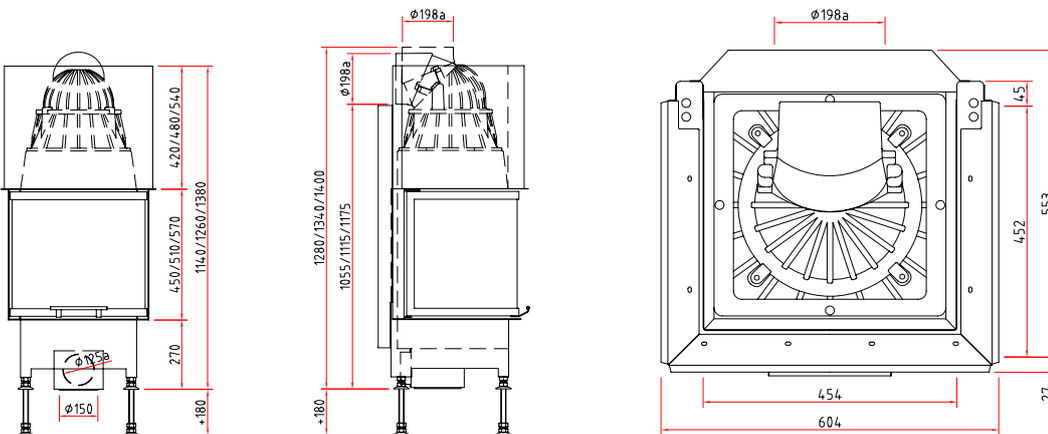
**Антрацит**

**Kristall**  
(для высоты  
двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.  
Дверца топки открывается вверх,  
а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Глубина стекла — 45 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.

5 920,-  
6 050,-  
6 190,-

**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

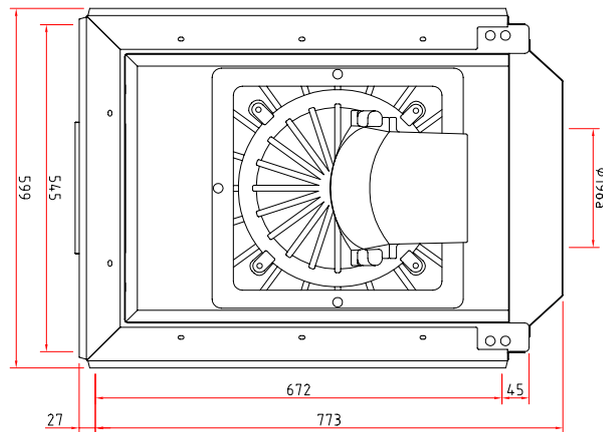
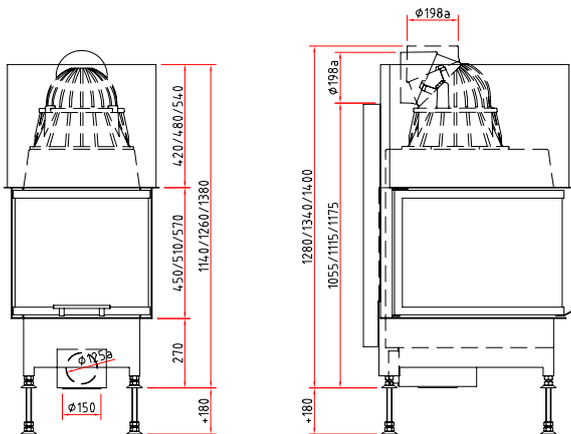


Серия топок Ekko U

**Ekko U 55(67)45 h · 55(67)51 h · 55(67)57 h**



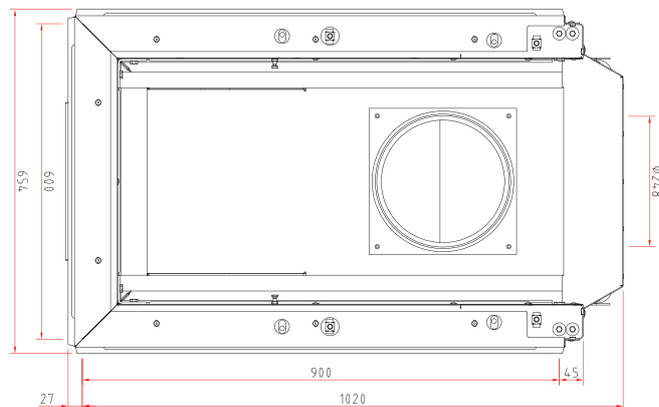
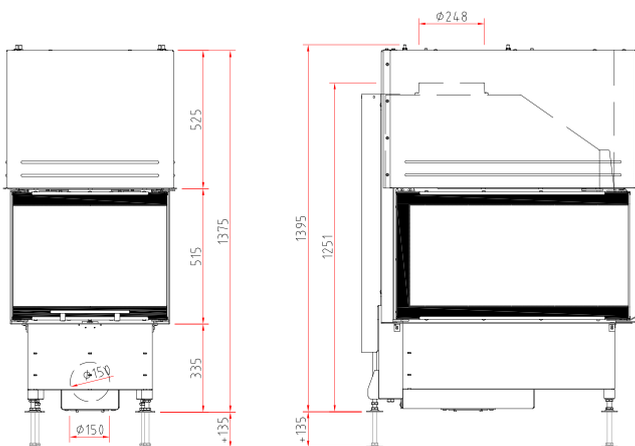
<b>Антрацит</b>	Трехсторонняя каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.
<b>Kristall</b> (для высоты двери 51 см)	<b>Ширина</b> дверной рамки — 55 см. <b>Глубина</b> стекла — 67 см. <b>Диаметр</b> дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. <b>Высота</b> дверной рамки:
6 540,-	45 см
6 670,-	51 см
6 810,-	57 см



**Ekko 60(90)51 h**

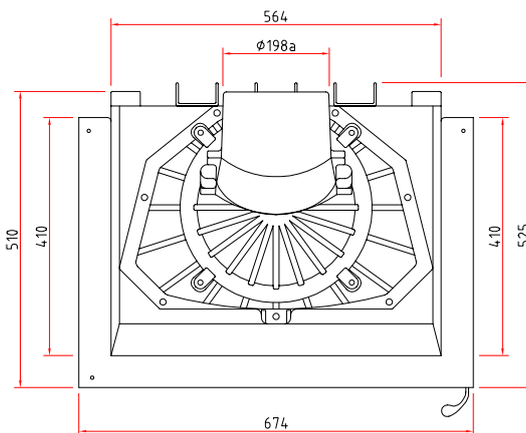
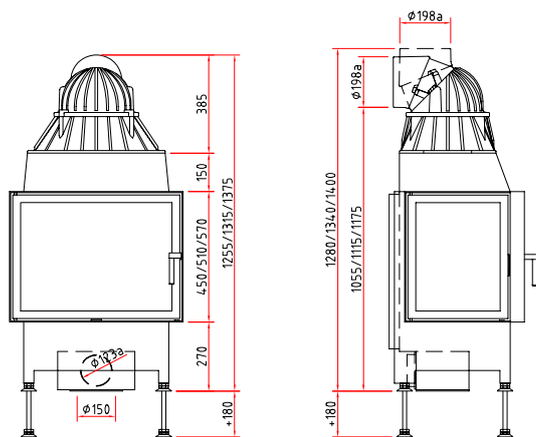


<b>Kristall</b> (для высоты двери 51 см)	Трехсторонняя каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.
7 910,-	<b>Ширина</b> дверной рамки — 60 см. <b>Глубина</b> стекла — 90 см. <b>Диаметр</b> дымохода — Ø 150 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 14 кВт. <b>Высота</b> дверной рамки:
	51 см



Серия топок Ekko U

**Ekko U 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57**

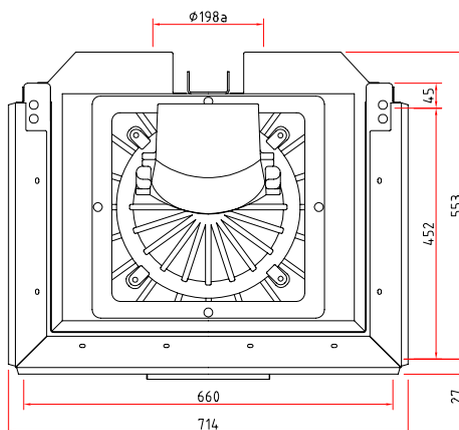
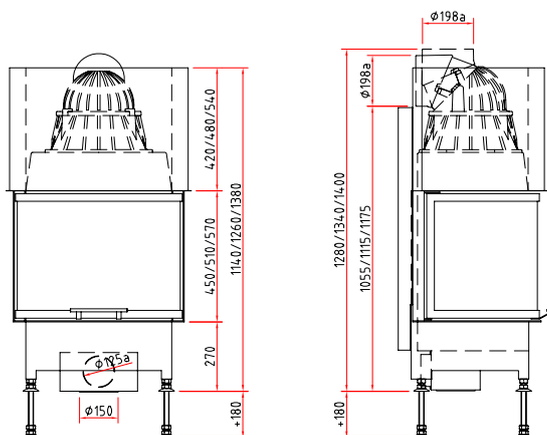
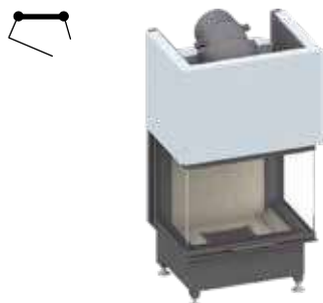


**Антрацит**  
**Kristall**  
(для высоты двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка. Дверца топки открывается в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 67 см.  
Глубина стекла — 45 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:** [E]

**Ekko U 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h**



**Антрацит**  
**Kristall**  
(для высоты двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 67 см.  
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

Серия топок Ekko U

**Ekko U 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h**



**Антрацит**

**Kristall**  
(для высоты  
двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка,  
открытие дверцы вверх и в сторону  
для чистки стекла, фронт – 84 см,  
боковая сторона стекла – 340 мм,  
Диаметр дымохода – Ø 200 мм,  
Адаптер для подключение наружного  
воздуха Ø 125 мм.

Номинальная мощность — 10,5 кВт.  
**Высота дверной рамки:**

6 600,-

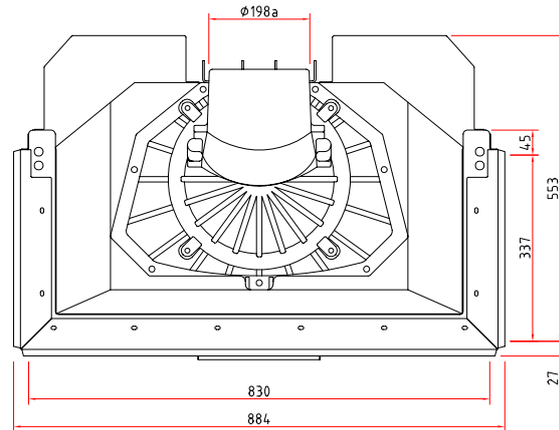
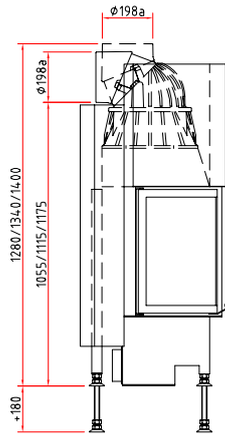
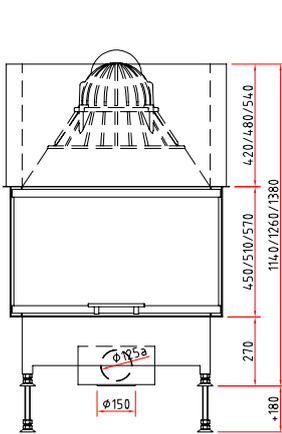
45 см

6 740,-

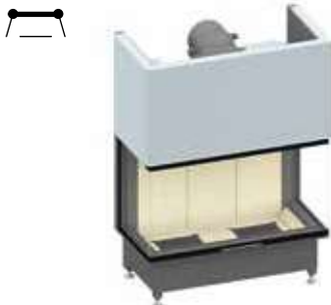
51 см

6 880,-

57 см



**Ekko U 100(45)51 h · 100(45)57 h**



**Kristall**

Трехсторонняя каминная топка,  
открытие дверцы вверх и в сторону  
для чистки стекла, фронт — 100 см,  
боковая сторона стекла — 45 см,  
Диаметр дымохода — Ø 250 мм,  
Адаптер для подключение наружного  
воздуха Ø 125 мм.

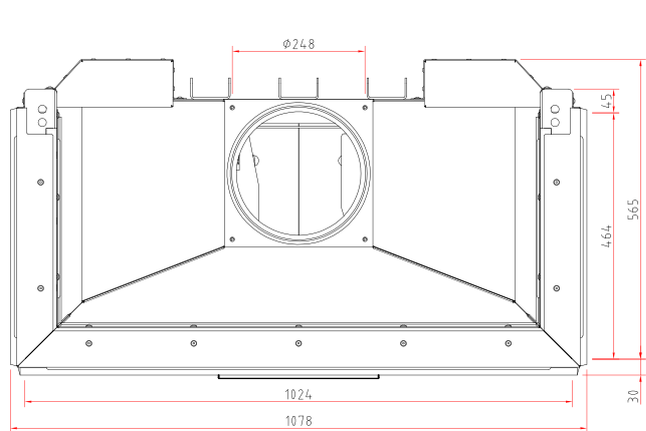
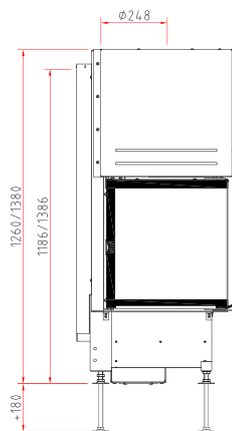
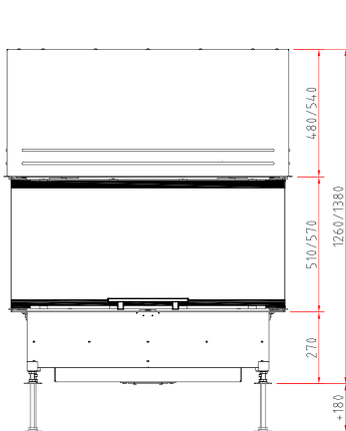
Номинальная мощность — 20 кВт.  
**Высота дверной рамки:**

7 840,-

51 см

7 980,-

57 см



Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ekko

**Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы**

Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу

Серия топок Ronda

**Ronda 5545 · 5551 · 5557**

Открытие влево

Открытие вправо



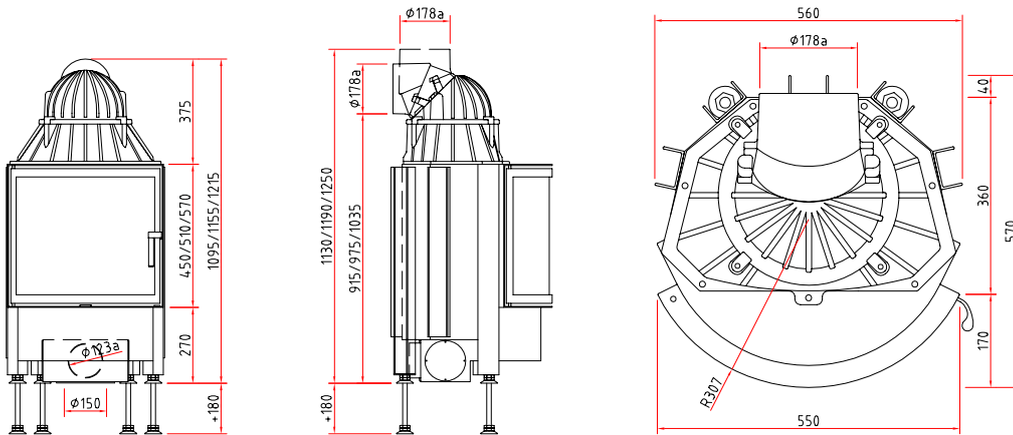
Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 30 см.  
Дверца топки открывается в сторону.  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 7 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

- 3 300,-
- 3 440,-
- 3 580,-

- 45 см
- 51 см
- 57 см

**Возможная комплектация:**



**Ronda 5545 h · 5551 h · 5557 h**



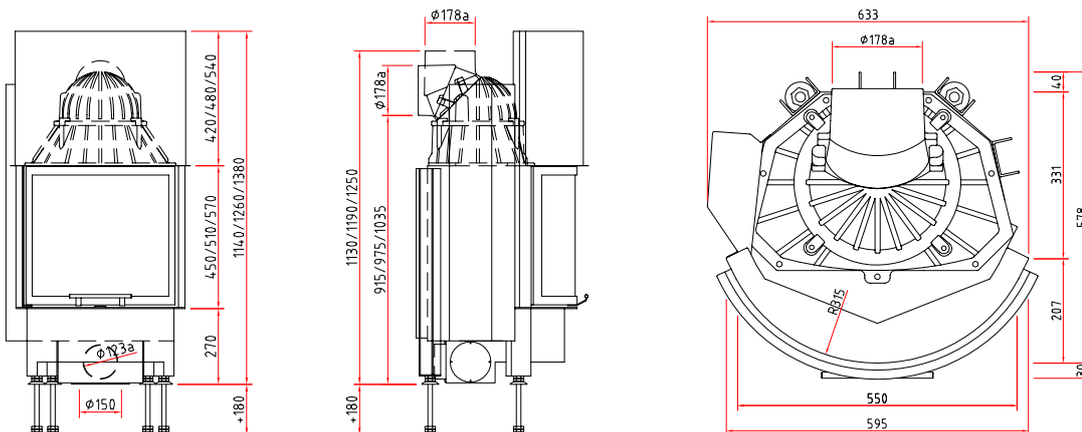
Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 30 см.  
Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Номинальная мощность — 7 кВт.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 7 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

- 4 130,-
- 4 270,-
- 4 400,-

- 45 см
- 51 см
- 57 см

**Возможная комплектация:**



Серия топок Ronda

**Ronda 6745 · 6751 · 6757**



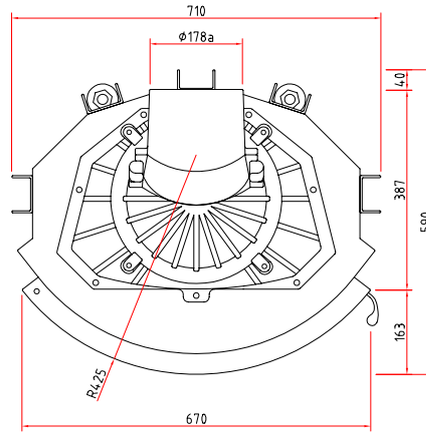
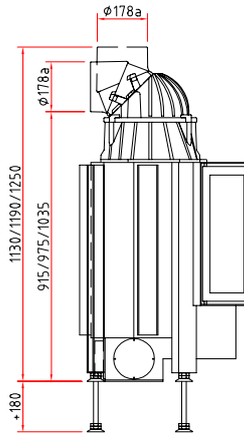
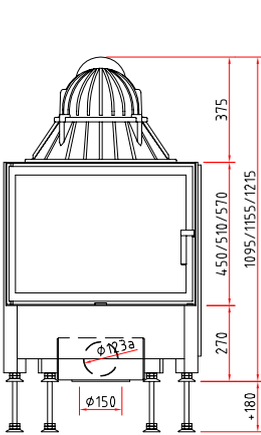
Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 42 см.  
Дверца топки открывается в сторону.  
**Ширина** дверной рамки — 67 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

3 440,-  
3 580,-  
3 720,-

45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**



**Ronda 6745 h · 6751 h · 6757 h**



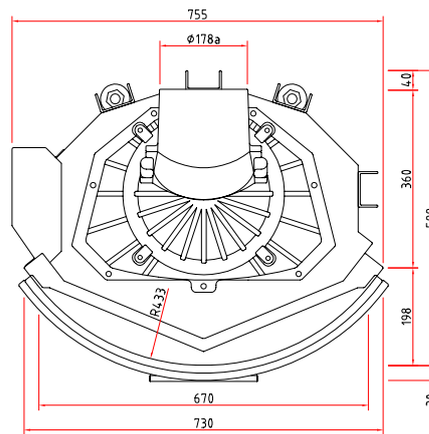
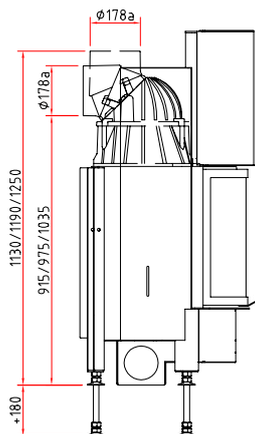
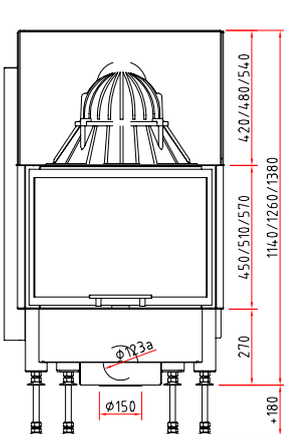
Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 42 см.  
Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 67 см.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:

4 270,-  
4 400,-  
4 540,-

45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**



## Серия топок Ronda


**Ronda 6057 h - 180°**

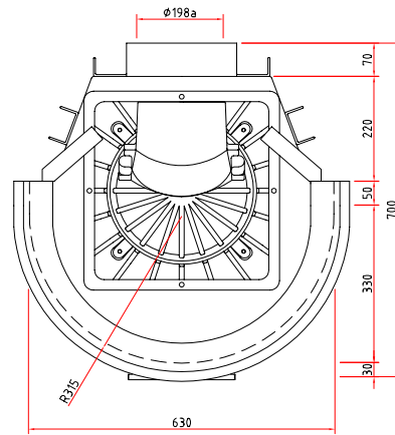
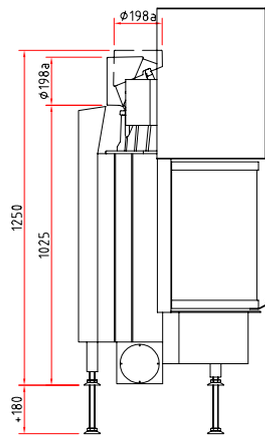
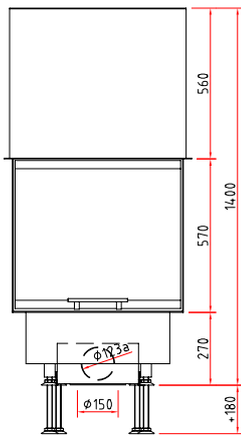
Открытие влево



Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 180°.  
 Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 60 см.  
 Диаметр дымохода — Ø 200 мм.  
 Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
 Номинальная мощность — 9 кВт.  
 Высота дверной рамки: 57 см

6 050,-



Серия топок Ronda

**Пано 5545 · 5551 · 5557**

Открытие влево

Открытие вправо



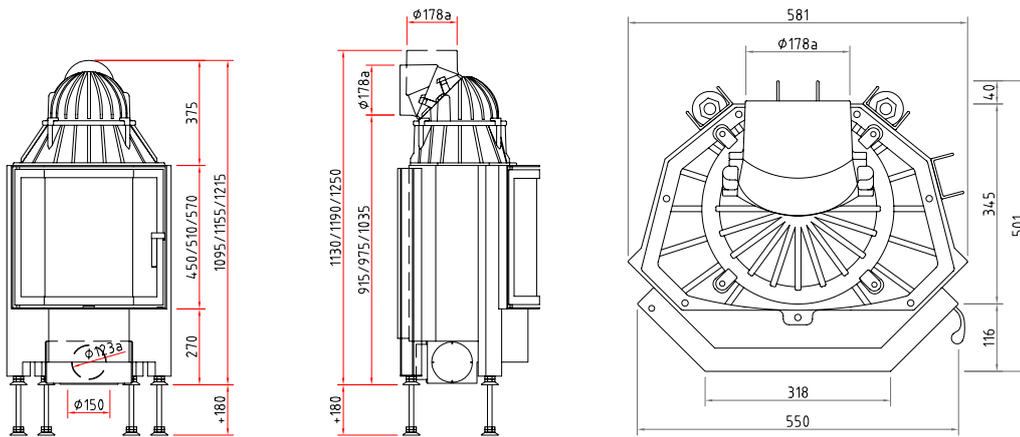
Антрацит

Каминная топка с цельным призматическим стеклом.  
Дверца топки открывается в сторону.  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 7 кВт.

3 100,-  
3 240,-  
3 370,-

**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

Возможная комплектация:



**Пано 5545 h · 5551 h · 5557 h**



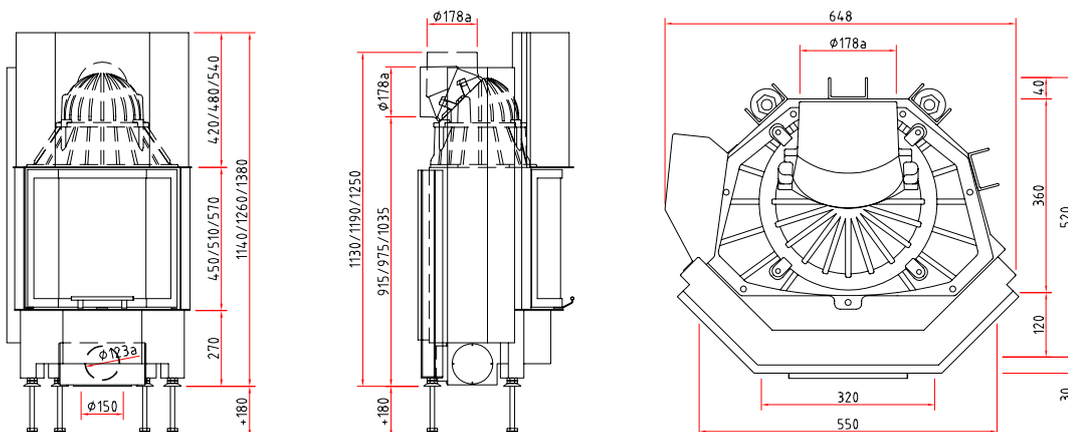
Антрацит

Каминная топка с цельным призматическим стеклом.  
Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.  
**Ширина** дверной рамки — 55 см.  
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.  
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.  
Номинальная мощность — 7 кВт.

3 920,-  
4 060,-  
4 200,-

**Высота** дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

Возможная комплектация:



Серия топок Pano

**Pano 6745 · 6751 · 6757**



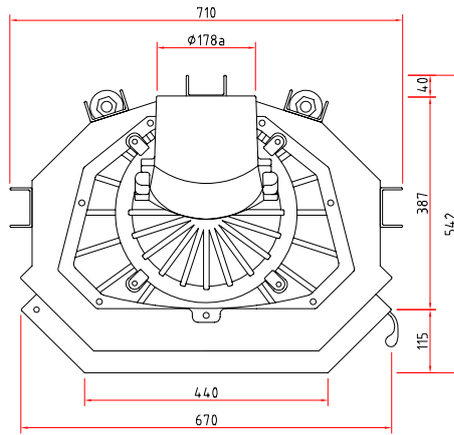
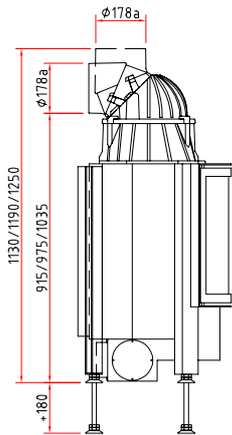
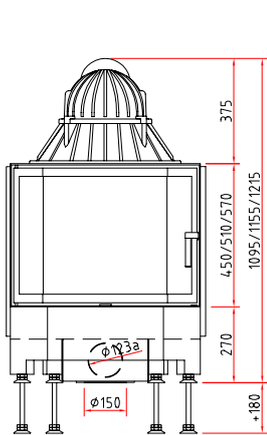
Антрацит

Каминная топка с цельным призматическим стеклом. Дверца топки открывается в сторону. **Ширина** дверной рамки — 67 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт.

3 240,-  
3 370,-  
3 510,-

Высота дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**



**Pano 6745 h · 6751 h · 6757 h**



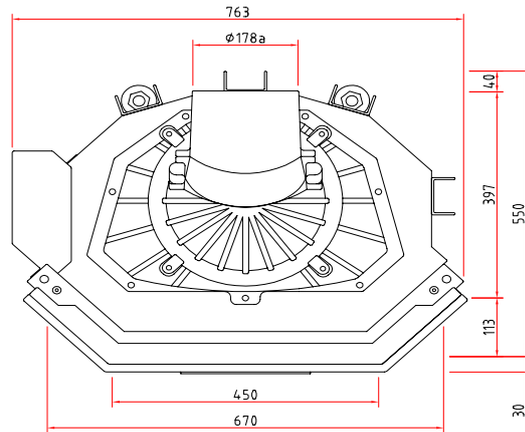
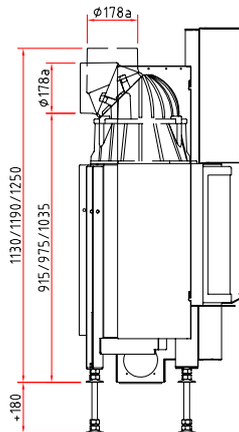
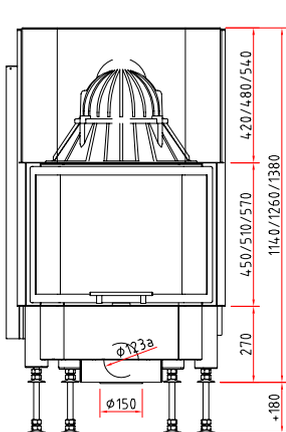
Антрацит

Каминная топка с цельным призматическим стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. **Ширина** дверной рамки — 67 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт.

4 060,-  
4 200,-  
4 340,-

Высота дверной рамки:  
45 см  
51 см  
57 см

**Возможная комплектация:**



Серия топков Lina W (с водным контуром)

**Lina W 6751** 

Открытие влево



Открытие вправо



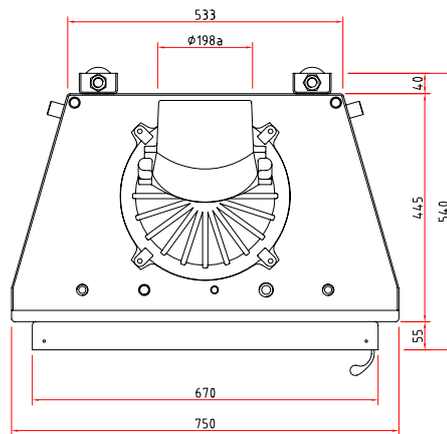
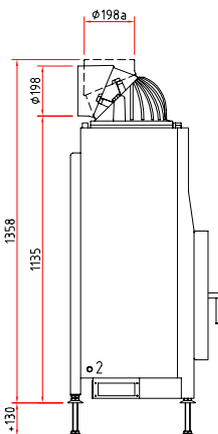
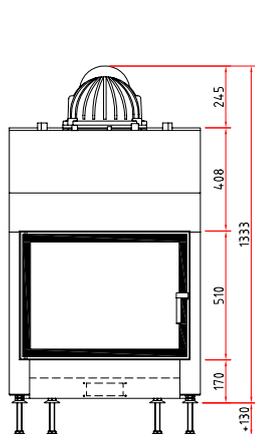
**Kristall**

**Антрацит**

5 640,-

Каминная топка с водным контуром,  
Двойное стекло.  
**Ширина** дверной рамки 670 mm  
**Диаметр дымохода** Ø 200 mm  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха Ø 150 mm  
Номинальная мощность — 14,5 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
51 см  
Максимальное давление внутри  
водной рубашки : 3,0 bar  
Объем наполнения : 68 l  
Теплоотдача на воду: 70 %  
Конвекция и тепловое  
излучение: 30 %

**Возможная комплектация:** 



**Lina W 6751 h** 



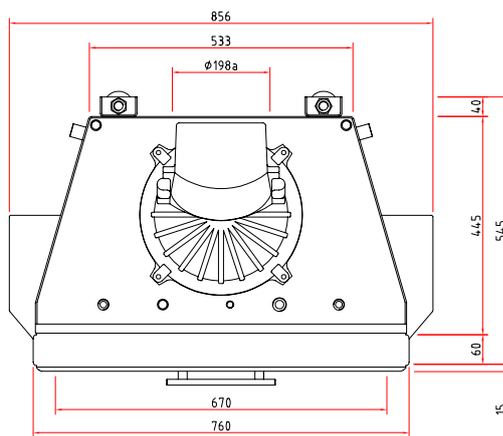
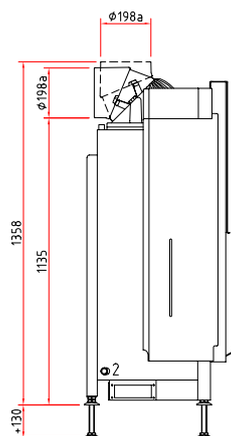
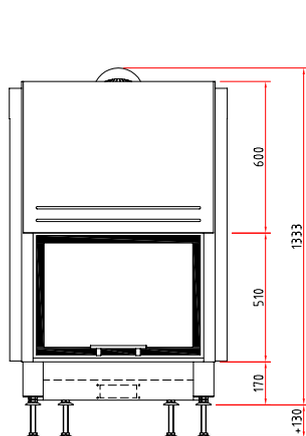
**Kristall**

**Антрацит**

6 470,-

Каминная топка с водным контуром,  
Двойное стекло.  
**Ширина** дверной рамки 670 mm  
**Диаметр дымохода** Ø 200 mm  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха Ø 150 mm  
Номинальная мощность — 14,5 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
51 см  
Максимальное давление внутри  
водной рубашки : 3,0 bar  
Объем наполнения : 68 l  
Теплоотдача на воду: 70 %  
Конвекция и тепловое  
излучение: 30 %

**Возможная комплектация:** 



Серия топок Lina W (с водным контуром)

**Lina W 7363** 



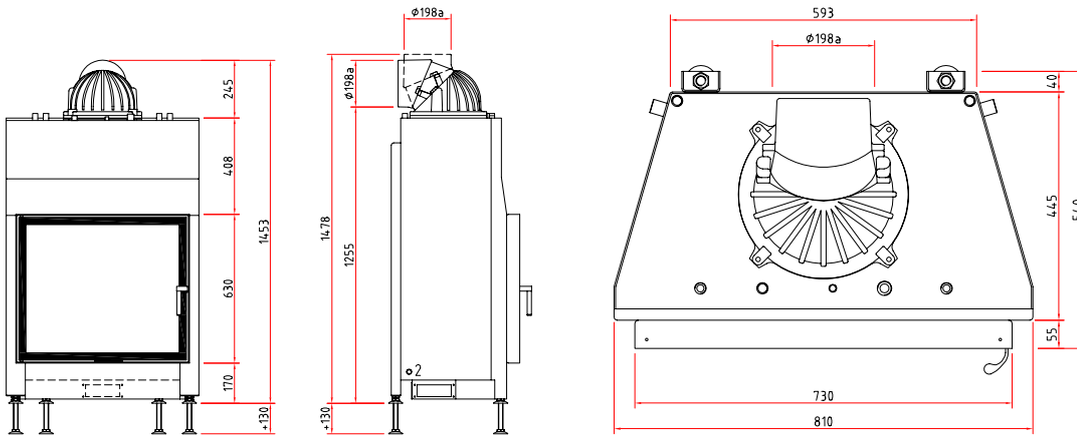
**Kristall**

**Антрацит**

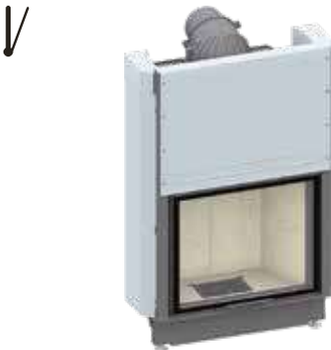
5 990,-

Каминная топка с водным контуром,  
Двойное стекло.  
**Ширина** дверной рамки 730 mm,  
**Диаметр дымохода** Ø 200 mm,  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха Ø 150 mm  
Номинальная мощность — 14,9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
63 см  
Максимальное давление внутри  
водной рубашки: 2,5 bar  
Объем наполнения: 80 l  
Теплоотдача на воду: 70 %  
Конвекция и тепловое  
излучение: 30 %

**Возможная комплектация:** 



**Lina W 7363 h** 



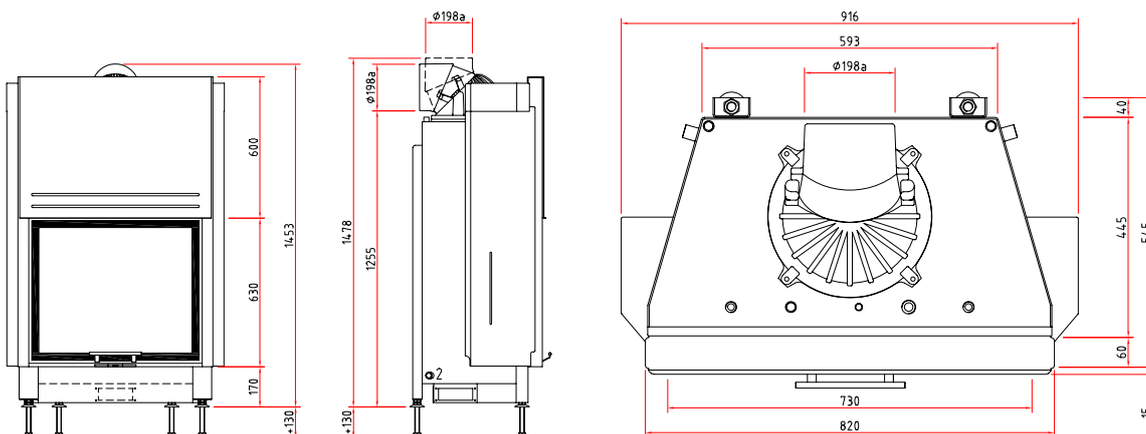
**Kristall**

**Антрацит**

6 810,-

Каминная топка с водным контуром,  
Двойное стекло.  
**Ширина** дверной рамки 730 mm,  
**Диаметр дымохода** Ø 200 mm,  
Адаптер для подключения наружного  
воздуха Ø 150 mm  
Номинальная мощность — 14,9 кВт.  
**Высота** дверной рамки:  
63 см  
Максимальное давление внутри  
водной рубашки: 2,5 bar  
Объем наполнения: 80 l  
Теплоотдача на воду: 70 %  
Конвекция и тепловое  
излучение: 30 %

**Возможная комплектация:** 



Серия топок Ekko W (с водным контуром)

**Ekko W L 67(45)51** 

Открытие дверцы вправо

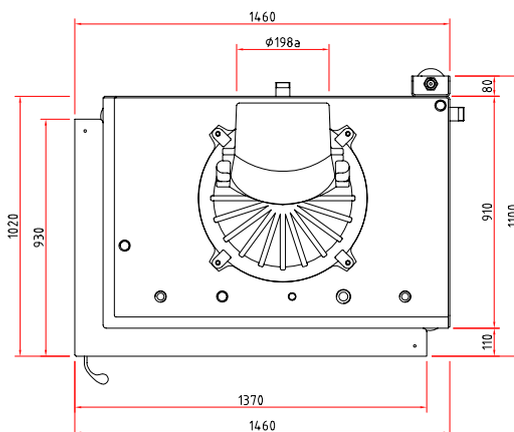
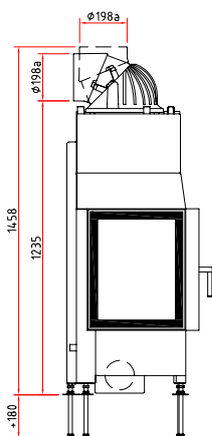
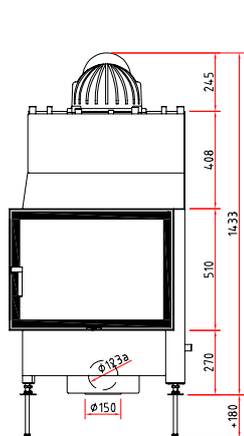


**Kristall**  
**Антрацит**

6 540,-

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450мм  
Диаметр дымоборника Ø 200мм  
Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125мм,  
Номинальная мощность — 14,9 кВт.  
Высота дверной рамки:  
51 см  
Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar  
Объем наполнения: 52 l  
Теплоотдача на воду: 50 %  
Конвекция и тепловое излучение: 50 %

**Возможная комплектация:** 



**Ekko W L 67(45)51 h** 

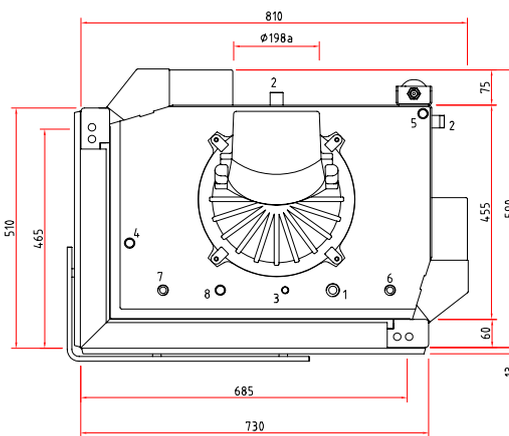
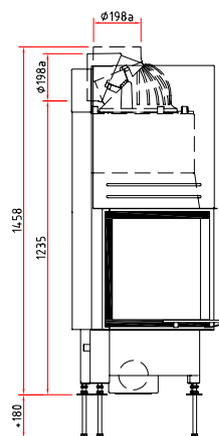
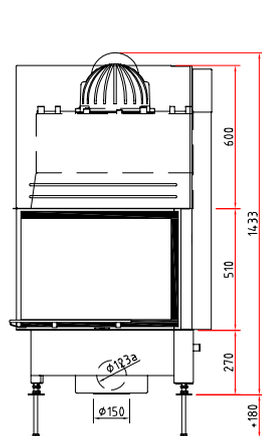


**Kristall**  
**Антрацит**

7 360,-

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери вверх / в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450мм,  
Диаметр дымоборника Ø 200мм,  
Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125мм,  
Номинальная мощность — 14,9 кВт.  
Высота дверной рамки:  
51 см  
Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar  
Объем наполнения: 52 l  
Теплоотдача на воду: 50 %  
Конвекция и тепловое излучение: 50 %

**Возможная комплектация:** 



Серия топок Ekko W (с водным контуром)

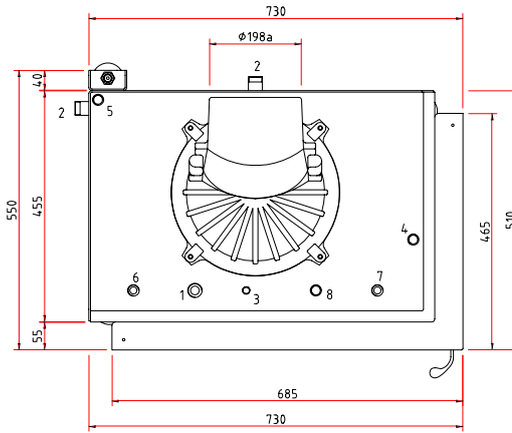
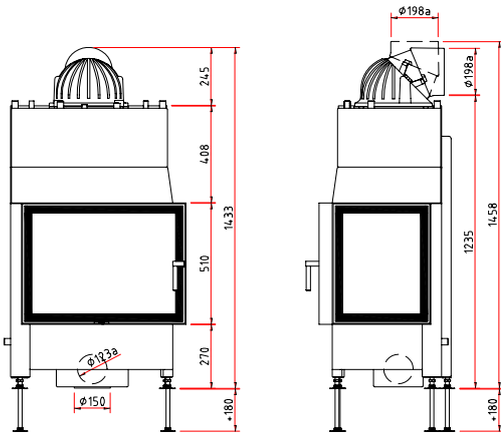
**Ekko W R 67(45)51** 



**Kristall**  
**Антрацит**  
  
**6 540,-**

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450мм, Диаметр дымосборника Ø 200мм, Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125мм, Номинальная мощность — 14,9 кВт. Высота дверной рамки: 51 см  
Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar  
Объем наполнения: 52 l  
Теплоотдача на воду: 50 %  
Конвекция и тепловое излучение: 50 %

**Возможная комплектация:** 



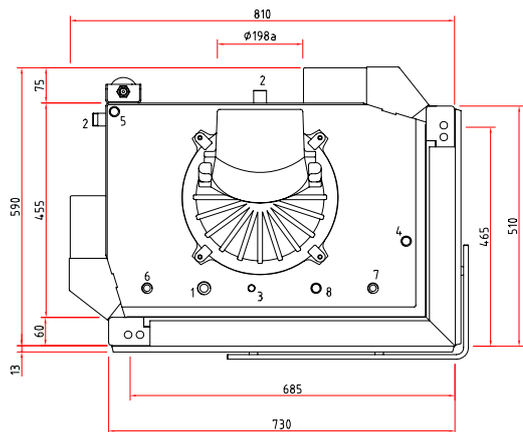
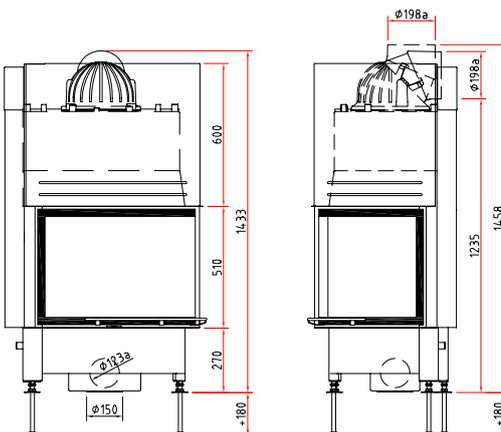
**Ekko W R 67(45)51 h** 



**Kristall**  
**Антрацит**  
  
**7 360,-**

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери вверх / в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450мм, Диаметр дымосборника Ø 200мм, Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125мм, Номинальная мощность — 14,9 кВт. Высота дверной рамки: 51 см  
Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar  
Объем наполнения: 52 l  
Теплоотдача на воду: 50 %  
Конвекция и тепловое излучение: 50 %

**Возможная комплектация:** 



## Комплекующие детали

### Дополнительная возможная комплектация

Цена в Евро

Цена в Евро

#### Конвекционный кожух с четырьмя патрубками диаметром 150 мм



<b>Lina 45 ..</b>	460,-	<b>Ekko 45 ..</b>	460,-
<b>Lina 4580 h</b>	460,-	<b>Ekko L / R 55 ..</b>	460,-
<b>Lina 55 ..</b>	460,-	<b>Ekko L / R 67 ..</b>	460,-
<b>Lina 5580 h</b>	460,-	<b>Ekko L / R 84 .. h</b>	460,-
<b>Lina 67 ..</b>	460,-	<b>Ekko L / R 100 .. h</b>	460,-
<b>Lina 6780 h</b>	460,-	<b>Ekko U 55(45) .. h</b>	460,-
<b>Lina 73 ..</b>	460,-	<b>Ekko U 55(67) .. h</b>	460,-
<b>Lina 7363</b>	460,-	<b>Ekko U 67(45) ..</b>	460,-
<b>Lina 87 .. h</b>	460,-	<b>Ekko U 84(34) .. h</b>	460,-
<b>Lina 100 .. h*</b>	460,-		
<b>Lina 120 .. h*</b>	460,-	<b>Ronda / Pano 55 ..</b>	460,-
		<b>Ronda 6057 h 180°</b>	460,-
		<b>Ronda / Pano 67 ..</b>	460,-

\*(кроме Lina 10080h,  
12080h)

#### Дистанционное управление открытием дверцы каминной топки

(для топок с шириной стекла от 67 см)



При заказе указать желаемое расположение мотора, справа или слева (для последующего монтажа дверцы для сервиса)

1 860,-

#### Подовый камень



230 x 180 mm подовый камень,  
для перевода топки в режим подового горения

32,-

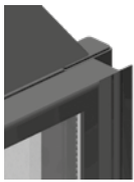
#### Колосниковая решетка



232 x 174 x 15 mm

32,-

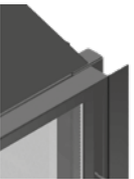
**Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 20 мм**



Н 450 mm  
Н 510 mm  
Н 570 mm  
Н 630 mm

Антрацит
55,-
55,-
55,-
69,-

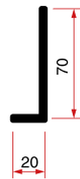
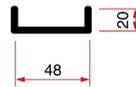
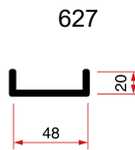
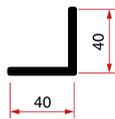
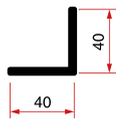
**Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 50 мм**



Н 450 mm  
Н 510 mm  
Н 570 mm  
Н 630 mm

55,-
55,-
55,-
69,-

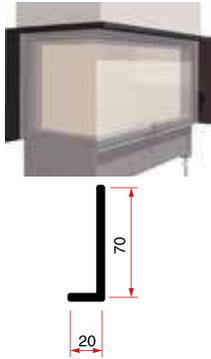
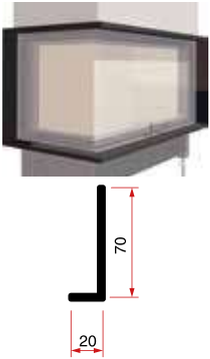
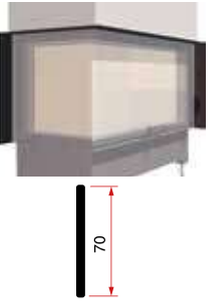
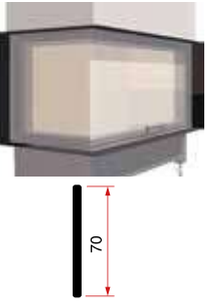
**Декоративные отделочные рамки для серии Lina**



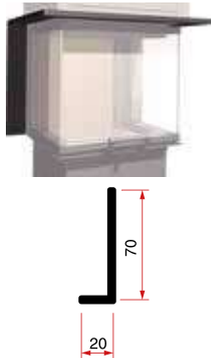
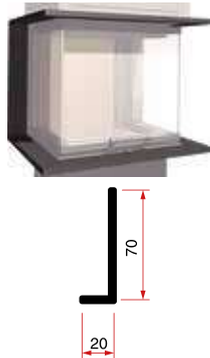
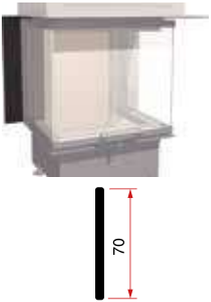
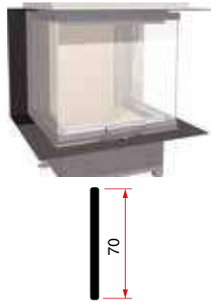
	3 стороны 40 x 40 мм		4 стороны 40 x 40 мм		3 стороны 48 x 20 мм		4 стороны 48 x 20 мм		4 стороны 20 x 70 мм			
	Антрацит s	Позолота/ Хром/ Нерж s	Антрацит s	Позолота/ Хром/ Нерж s	Антрацит h	Позолота/ Хром/ Нерж h	Антрацит h	Позолота/ Хром/ Нерж h	Антрацит s	Позолота/ Хром/ Нерж s	Антрацит h	Позолота/ Хром/ Нерж h
<b>45 / 45 - 57</b>	220,-	462,-	250,-	528,-	220,-	---	250,-	---	250,-	528,-	250,-	528,-
<b>45 / 80</b>	240,-	495,-	270,-	561,-	240,-	---	270,-	---	270,-	561,-	270,-	561,-
<b>55 / 45 - 57</b>	240,-	495,-	270,-	561,-	240,-	---	270,-	---	270,-	561,-	270,-	561,-
<b>55 / 80</b>	250,-	528,-	280,-	594,-	250,-	---	280,-	---	280,-	594,-	280,-	594,-
<b>67 / 45 - 57</b>	250,-	528,-	280,-	594,-	250,-	528,-	280,-	594,-	280,-	594,-	280,-	594,-
<b>67 / 80</b>	270,-	561,-	290,-	627,-	270,-	561,-	290,-	627,-	290,-	627,-	290,-	627,-
<b>73 / 45 - 63</b>	270,-	561,-	290,-	627,-	270,-	561,-	290,-	627,-	290,-	627,-	290,-	570,-
<b>87 / 45 - 57</b>	280,-	594,-	310,-	660,-	280,-	594,-	310,-	660,-	310,-	660,-	310,-	660,-
<b>100 / 45 - 57</b>	290,-	627,-	320,-	693,-	290,-	627,-	320,-	693,-	320,-	693,-	320,-	693,-
<b>120 / 45 - 57</b>	310,-	660,-	330,-	726,-	310,-	---	330,-	---	330,-	726,-	330,-	726,-

## Комплекующие детали

### Декоративные отделочные рамки для Екко L / R

	4 стороны 70 x 20 мм	6 сторон 70 x 20 мм	4 стороны 70 мм	6 сторон 70 мм
				
	Антрацит	Антрацит	Антрацит	Антрацит
45(45)..h	330,-	390,-	330,-	390,-
55(45)..h	330,-	390,-	330,-	390,-
67(45)..h	360,-	420,-	360,-	420,-
84(34)..h	360,-	420,-	360,-	420,-
100(45)..h	390,-	440,-	390,-	440,-

### Декоративные отделочные рамки для Екко U

	5 сторон 70 x 20 мм	8 сторон 70 x 20 мм	5 сторон 70 мм	8 сторон 70 мм
				
	Антрацит	Антрацит	Антрацит	Антрацит
55(45)..h	360,-	440,-	360,-	440,-
55(67)..h	390,-	470,-	390,-	470,-
67(45)..h	390,-	470,-	390,-	470,-
84(34)..h	390,-	470,-	390,-	470,-

Комплекующие детали

	Описание	Цена в Евро
<b>Теплоаккумулятор</b>	<p>Массивные аккумулирующие кольца, 1 кожух, 2 монтажных основания, 3 стержня для крепления, 1 уплотнительный шнур, крепежные элементы, ёршик для чистки</p>	
	(кроме Ronda 6057 h 180°, Ekko U h, Lina 120, 125, 155, 170)	
<b>Турбоконвектор</b>	<p>Увеличивает площадь горячей поверхности топки, что, в свою очередь, увеличивает силу и температуру конвекционных потоков. (кроме Ronda 6057 h 180°, Ekko U h, Lina 120, 125, 155, 170)</p>	760,-
	<b>Уплотнитель двери L = 1 м</b>	
	<p>Ø 10 мм, серый 14,-          Ø 12 мм, серый 14,-          Ø 14 / 15 мм, черный, графит 14,-          Ø 16 мм, серый 14,-</p>	
<b>Уплотнитель с плоской самоклеющейся лентой L = 1 м</b>	<p>8 x 2 мм, черный 14,-          15 x 2 мм, серый 14,-</p>	
<b>Уплотнитель армированный L = 1 м</b>	<p>Ø 8 мм, В 18 мм, серый (Lina до 2008 г.) 14,-</p>	
<b>Внутренняя футеровка</b>	<p>Шамот – цвет черный, однотонные пластины без наценки,-          Вермикулит, Шамот – цвет черный, узор кирпичики 210,-          (Для каминных топок Lina 8770h, Lina 10080h, Lina 12080h, Lina 12580h (вермикулит) - 250 евро          Для каминных топок по спец. размерам (вермикулит) – цена по запросу.</p>	
<b>Стекло</b>	<p>Размеры 1100 x 2000 x 4 мм Евро/м<sup>2</sup> 690,-</p>	

## Комплекующие детали

	Описание	Цена в Евро
--	----------	-------------

### Ручки дверные

Открытие влево

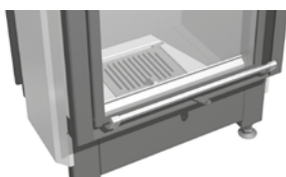
Открытие вправо



Металлические части ручки покрыты позолотой, хромом или сделанные из нержавеющей стали

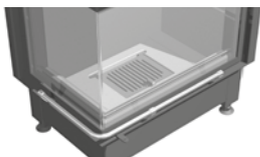
165,-

### Релинг из нержавеющей стали для топок Lina



для Lina 45.. h	405 мм	165,-
для Lina 55.. h	505 мм	165,-
для Lina 67.. h	625 мм	165,-
для Lina 73.. h	685 мм	165,-
для Lina 87.. h	825 мм	165,-
для Lina 100.. h	955 мм	165,-
для Lina 120.. h	1155 мм	165,-

### Релинг из нержавеющей стали для топок Ekko



для Ekko L / R 45.. h	200 x 200 мм	165,-
для Ekko L / R 67.. h	545 x 325 мм	165,-
для Ekko L / R 84.. h	746 x 240 мм	165,-
для Ekko L / R 100.. h	879 x 325 мм	165,-

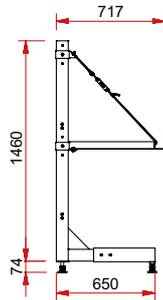
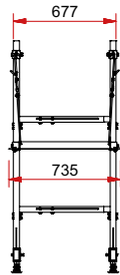
Комплекующие детали • Несущие рамки

Цена в Евро

Цена в Евро

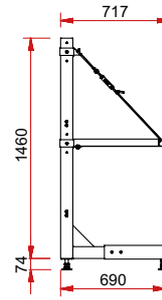
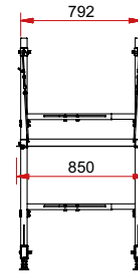
**Ekko Система несущей рамки**

Ekko U 55(45)..



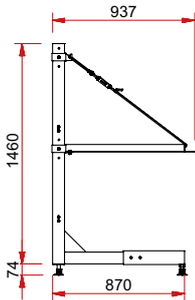
690,-

Ekko U 67(45)..



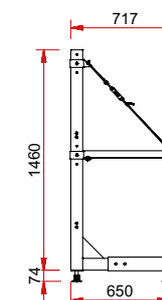
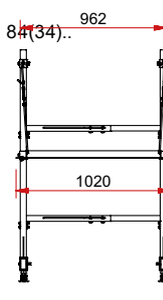
690,-

Ekko U 55(67)..



690,-

Ekko U 84(34)..



690,-

## Технические характеристики каминных топок Schmid

Технические характеристики каминных топок Schmid		Lina GT 	Lina 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina 	Lina TV 	Lina 
		4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4580 h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h 4580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h 5580 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h
Номинальная мощность	kW	5	7	7	7	7	7	7	9
Сечение конвекционных решеток вход / выход*	cm <sup>2</sup>	700 / 600	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	1260 / 1080
Диаметр дымохода	Ø/mm	160	180	180	180	180	180	180	180
Патрубок входящего воздуха на горение	Ø/mm	125	125	125	125	125	125	125	125
Вес	kg	180 - 220	190 - 230	250	190 - 250	200 - 240	260	200 - 260	220 - 260
Поток масс в дымоходе	g/s	4,7	7,5	7,5	7,5	6,4	6,4	6,4	9,1
Температура на выходе дымосборника	°C	340	330	330	330	260	260	260	320
Давление в дымоходе (min)	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
CO - bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Пыль - bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Теплоаккумулятор		---	✓	---	---	✓	---	---	✓
Турбоконвектор		---	✓	---	---	✓	---	---	✓
Дымооборот		---	✓	---	---	✓	---	---	✓
Водный регистр		---	✓	---	---	✓	---	---	✓

\* если воздух на горение берётся из помещения. При внешней подаче воздуха на горения сечение нижних решёток приравнивается к размеру верхних

Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina W 	Lina W 
6780 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h 6780 h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	8745 h 8751 h 8757 h	8745 h 8751 h 8757 h	10045 h 10051 h 10057 h	10045 h 10051 h 10057 h	12045 h 12051 h 12057 h	12045 h 12051 h 12057 h	6751 s/h 	7363 s/h 
9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	14,5 распределение тепла: отопление – 70% конвекция и излучение тепла через стекло – 30%	14,9 распределение тепла: отопление – 70% конвекция и излучение тепла через стекло – 30%
1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	2030 / 1740	2090/ 1790
200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	200	200
125	125	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
280	220 - 280	230 - 290	230 - 290	280 - 320	280 - 320	310 - 350	310 - 350	340 - 400	340 - 400	310 - 330	330 - 360
9,1	9,1	9,1	9,1	8,9	8,9	10,1	10,1	7,9	7,9	15	14,2
320	320	320	320	320	320	320	320	365	365	265	245
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
---	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---	---	---
---	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---
---	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---
---	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---	---	---

## Технические характеристики каминных топок Schmid

Технические характеристики каминных топок Schmid		Ekko 	Ekko 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko U 	Ekko U 
		45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	45(45)80 h	55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	67(45)45 s/h 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)45 h 100(45)51 h 100(45)57 h	55(45)45 h 55(45)51 h 55(45)57 h	55(67)45 h 55(67)51 h 55(67)57 h
Номинальная мощность	kW	7	7	5	9	9	9	9	9
Сечение конвекционных решеток вход / выход*	cm <sup>2</sup>	980 / 840	980 / 840	700 / 600	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080
Диаметр дымохода	Ø/mm	180	180	180	200	200	200	200	200
Патрубок входящего воздуха на горение	Ø/mm	125	125	125	125	125	125	125	125
Вес	kg	190 - 210	250	200 - 270	220 - 260	280 - 320	310 - 350	210 - 230	240 - 260
Поток масс в дымоходе	g/s	6,8	6,8	5,0	9,5	8,6	9,5	12,6	8,6
Температура на выходе дымосборника	°C	310	310	275	330	302	310	228,5	310
Давление в дымоходе (min)	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
CO - bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Пыль - bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Теплоаккумулятор		✓	---	---	✓	---	---	---	---
Турбоконвектор		✓	---	---	✓	---	---	---	---
Дымооборот		✓	---	---	✓	---	---	---	---
Водный регистр		---	---	---	---	---	---	---	---

\* если воздух на горение берётся из помещения. При внешней подаче воздуха на горения сечение нижних решёток приравнивается размеру верхних

Ekko U	Ekko U	Ekko U	Ekko U	Ekko WL/R	Ronda	Ronda TV	Ronda 180°	Pano	Pano TV	Pano	Pano TV
											
67(45)45 s 67(45)51 s 67(45)57 s	67(45)45 h 67(45)51 h 67(45)57 h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)57 h	67(45)51 s/h 	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6057 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h
9	9	10,5	20	14,9 распределение тепла: отопление – 50% конвекция и излучение тепла через стекло – 50%	9	9	9	7	7	9	9
1260 / 1080	1260 / 1080	1470 / 1260	1260 / 1080	2090 / 1790	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	980 / 840	980 / 840	1260 / 1080	1260 / 1080
200	200	200	250	200	180	200	200	180	180	180	200
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
190 - 210	240 - 260	280 - 320	370	310 - 330	200 - 265	200 - 265	265	170 - 225	170 - 225	190 - 255	190 - 255
9,5	8,2	14,9	8,2	17,0	7,6	7,6	8,2	5,9	5,9	7,6	7,6
330	345	259	345	215	340	340	330	340	340	340	340
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
✓	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
✓	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---

## Газовые каминные топки

Огонь нажатием кнопки? Да, это просто! Наши газовые камины благодаря дистанционному управлению находятся на высшем техническом уровне, понять как работает система управления не займет много времени. В центре внимания - керамические поленья, на вид неотличимые от обычных. В них вмонтировано пять горелок, которые объединены в две дистанционно управляемые группы. Таким образом пламя и, соответственно, температура регулируются по вашему желанию. Управляющий подачей газа клапан работает при низком напряжении надежно и особенно тихо. Оцените удобства газового камина: ни возни с дровами, ни золы, ни копоти. Сэкономленное время можно использовать для общения с родными и друзьями.



Дисплей информирует о работе камина, выбранном рабочем режиме, неисправностях, температуре в помещении, состоянии батареи, высоте пламени, энергосберегающем режиме. С помощью пульта дистанционного управления можно запрограммировать работу камина в автоматическом режиме.

Высота пламени регулируется по 8 ступеням. 9-я ступень служит для автоматического регулирования пламени и температуры в помещении, чтобы поддерживать оптимальный микроклимат.

Дистанционное управление — двустороннего действия: оно регулирует камин и при необходимости информирует пользователя.

Программирование автоматического включения и выключения камина в заданное пользователем время

## Светодиодная подсветка

Создать еще более реалистичную картинку поможет светодиодная подсветка, безупречно имитирующая тление углей.



без подсветки



с подсветкой

## Футеровка топки

Задняя и боковые стенки топки облицовываются сталью цвета антрацит или черной, зеркальной стеклокерамикой. Так же возможен вариант внутренней отделки „кирпичная кладка“ (цена по запросу).



антрацитовый стальной лист  
(матовый)



черная стеклокерамика  
(зеркальная поверхность)

## Различные варианты вывода продуктов горения на улицу

Рис. 1: Горизонтальный выход коаксиального дымохода через стену. При таком дымоходе вертикальный участок трубы, установленной на дымоходе, должен быть минимум 1 метр.

Рис. 2: Можно использовать имеющийся в доме дымоход (одноконтурный, не коаксиальный). В этом случае в дымоход вставляется труба, удаляющая продукты горения, а зазор между трубой и имеющимся дымоходом исполняет функцию воздухозаборника, аналогично коаксиальному дымоходу.

Рис. 3: Вертикальный коаксиальный дымоход, установленный на каминную топку.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Серия газовых топок Lina

■ Lina G 67 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „глюющие угли“

Цена / €

**6.190,-**

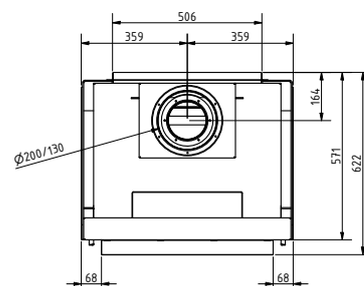
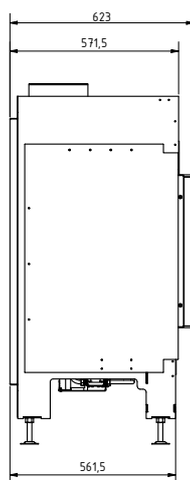
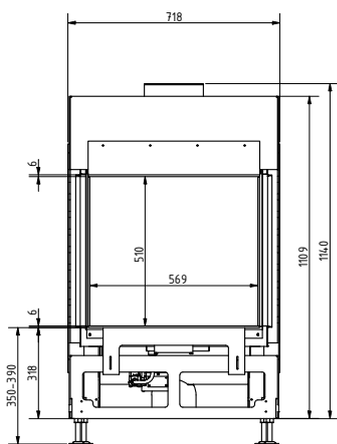
в комплекте

в комплекте

в комплекте

**500,-**

**360,-**



■ Lina G 73 63



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „глюющие угли“

Цена / €

**6.600,-**

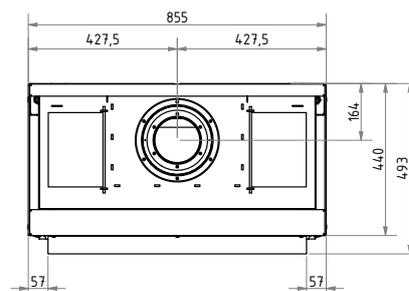
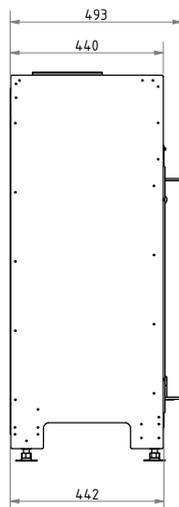
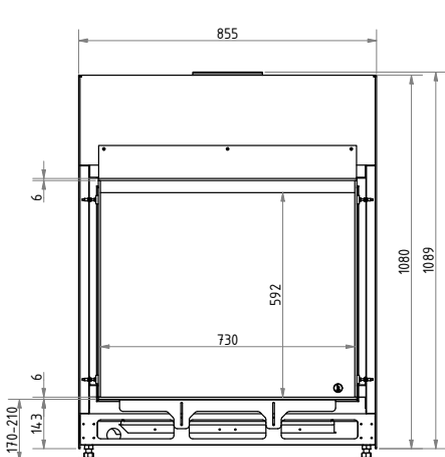
в комплекте

в комплекте

в комплекте

**500,-**

**360,-**



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € \*(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

**Lina G 100 51**



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.670,-

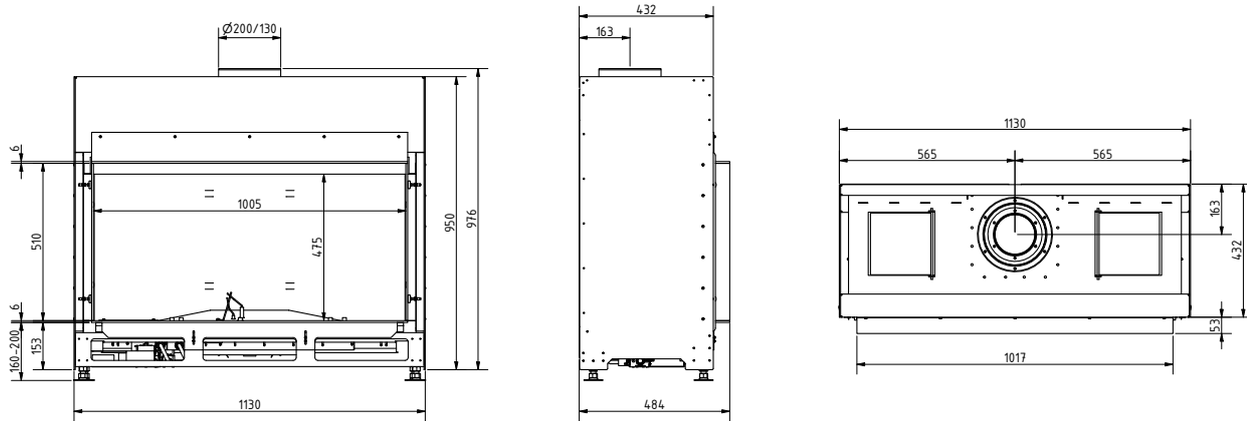
в комплекте

в комплекте

в комплекте

490,-

360,-



**Lina G TV 87**



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

7.570,-

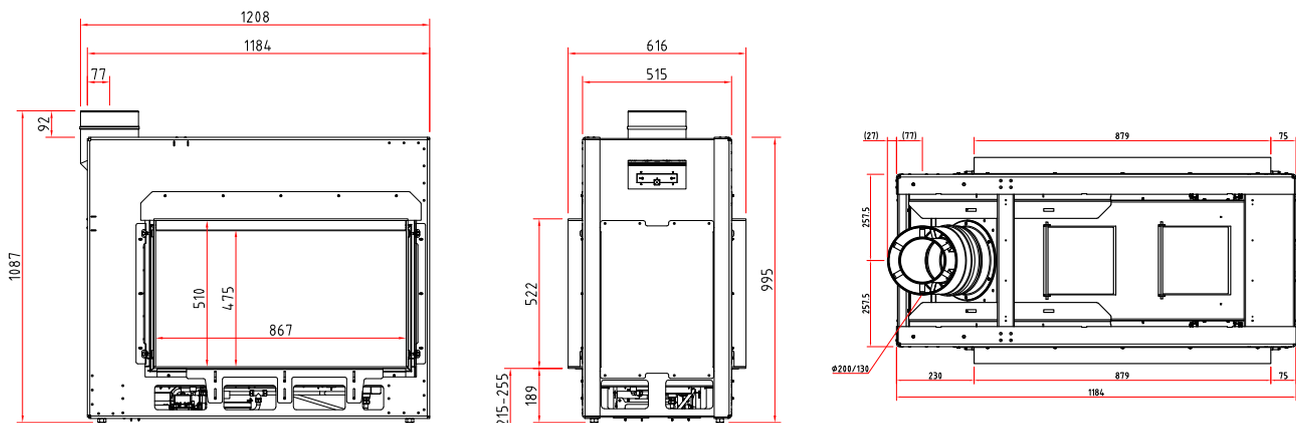
в комплекте

в комплекте

в комплекте

300,-

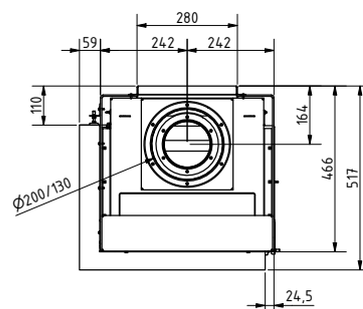
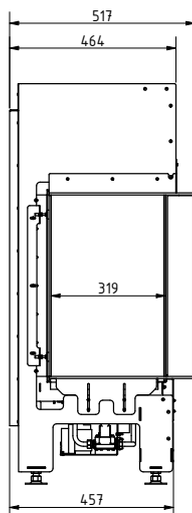
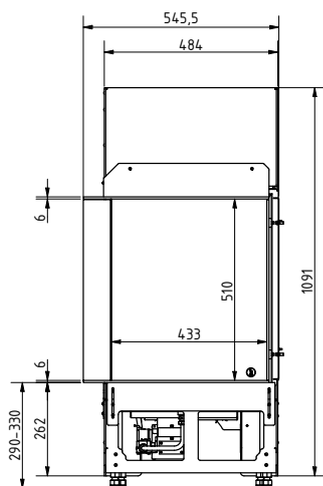
430,-



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € \*(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Серия газовых топок Lina

□ Ekko G L 45 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

5.990,-

в комплекте

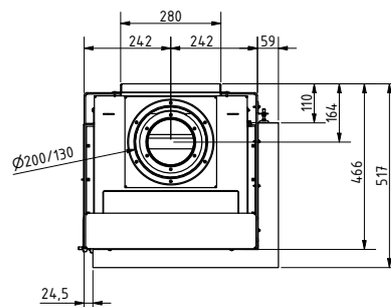
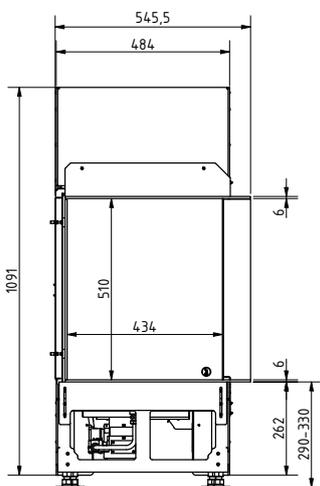
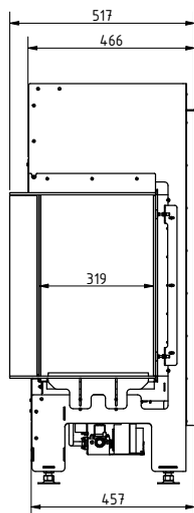
в комплекте

в комплекте

500,-

360,-

□ Ekko G R 45 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

5.990,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

500,-

360,-

При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € \*(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

▣ Ekko G L 67 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена / €

6.260,-

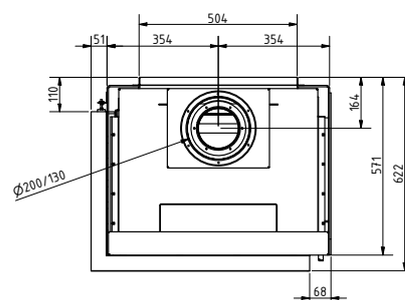
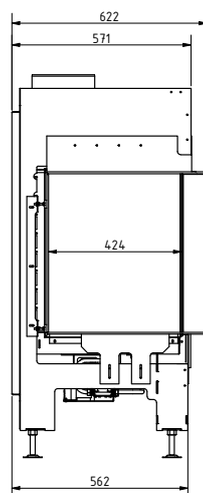
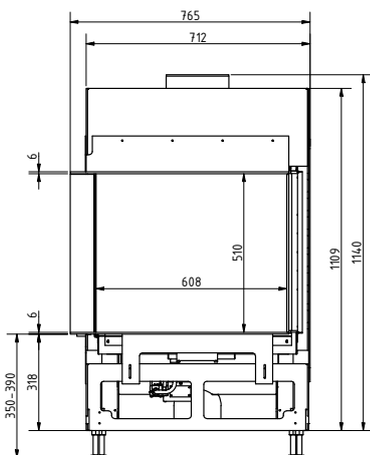
в комплекте

в комплекте

в комплекте

500,-

360,-



▣ Ekko G R 67 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена / €

6.260,-

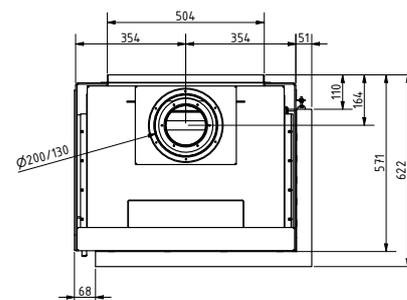
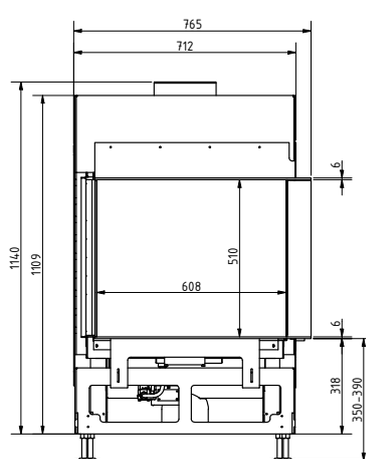
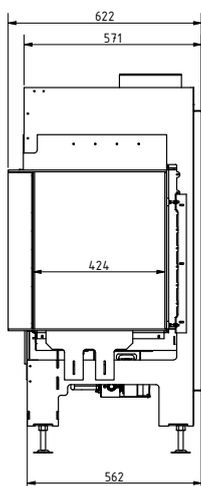
в комплекте

в комплекте

в комплекте

500,-

360,-



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € \*(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Серия газовых топок Lina

□ Ekko G R 100 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

**6.740,-**

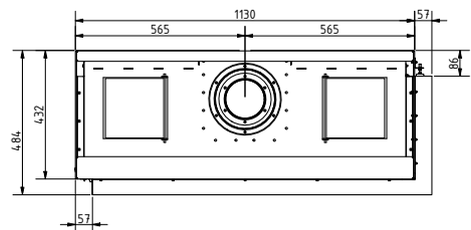
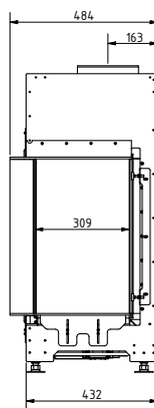
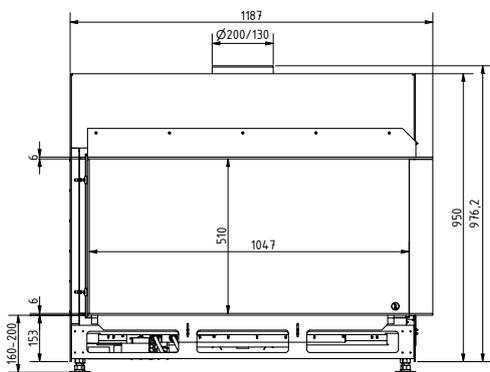
в комплекте

в комплекте

в комплекте

**450,-**

**360,-**



□ Ekko G L 100 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

**6.740,-**

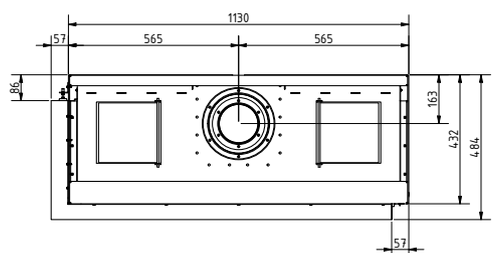
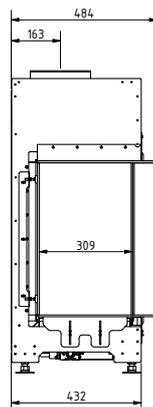
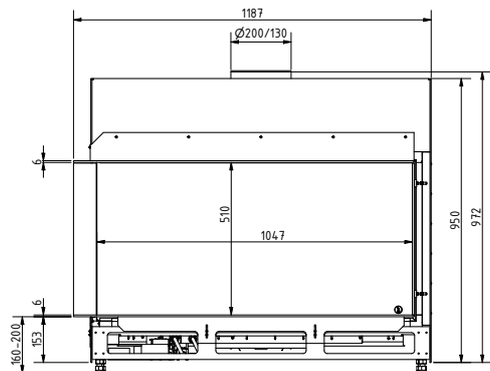
в комплекте

в комплекте

в комплекте

**450,-**

**360,-**



При заказе обязательно указать газ, тип газовой плиты или баллона. При заказе обязательно указать страну, откуда заказчик сам привозит дрова и газ в месте установки прибора. Между размерами в дюймах и сантиметрах всегда указывается уд. вес прибора. Возможно наличие опций и изменений.

□ Ekko G U 45 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „глюющие угли“

Цена/€

6.050,-

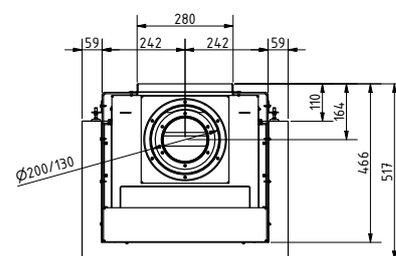
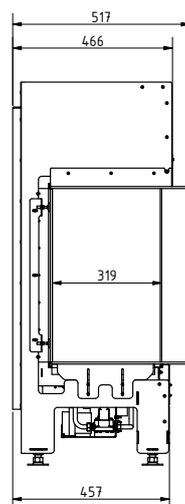
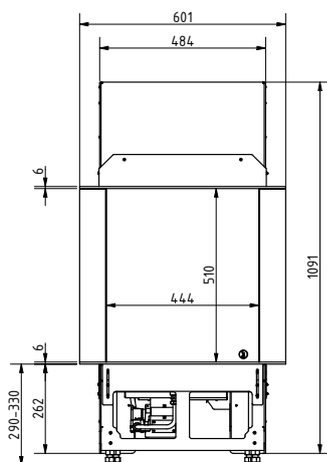
в комплекте

в комплекте

в комплекте

250,-

360,-



□ Ekko G U 45 90



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „глюющие угли“

Цена/€

7.570,-

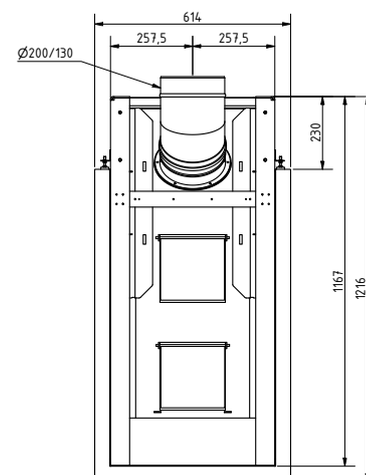
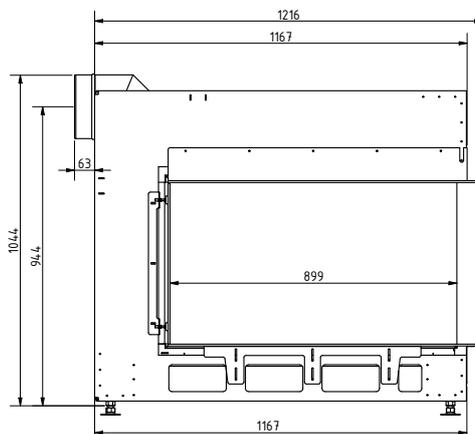
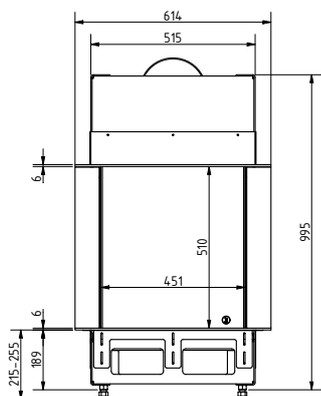
в комплекте

в комплекте

в комплекте

250,-

430,-



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € \*(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Серия газовых топок Lina

□ Ekko G U 67 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.330,-

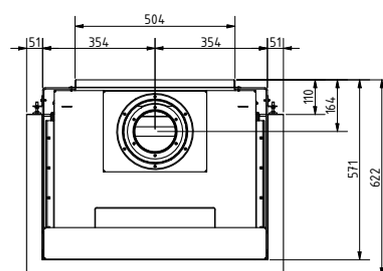
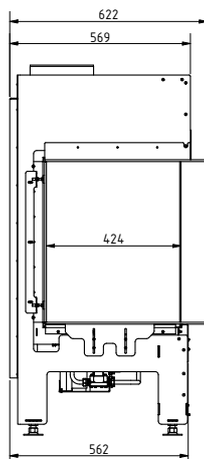
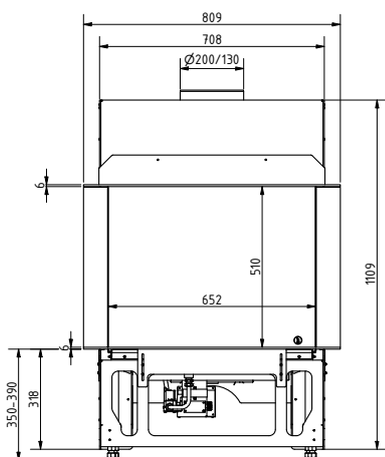
в комплекте

в комплекте

в комплекте

300,-

360,-



□ Ekko G U 100 51



**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

**Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.810,-

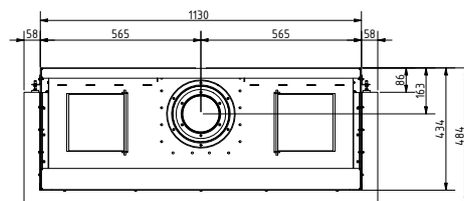
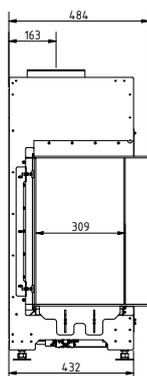
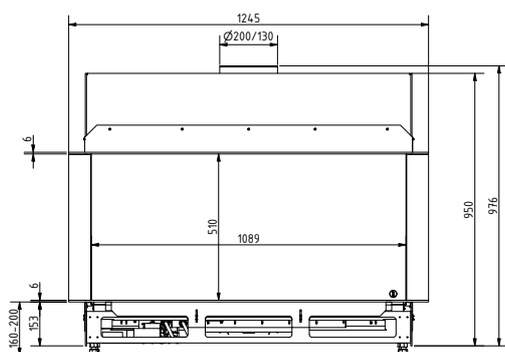
в комплекте

в комплекте

в комплекте

350,-

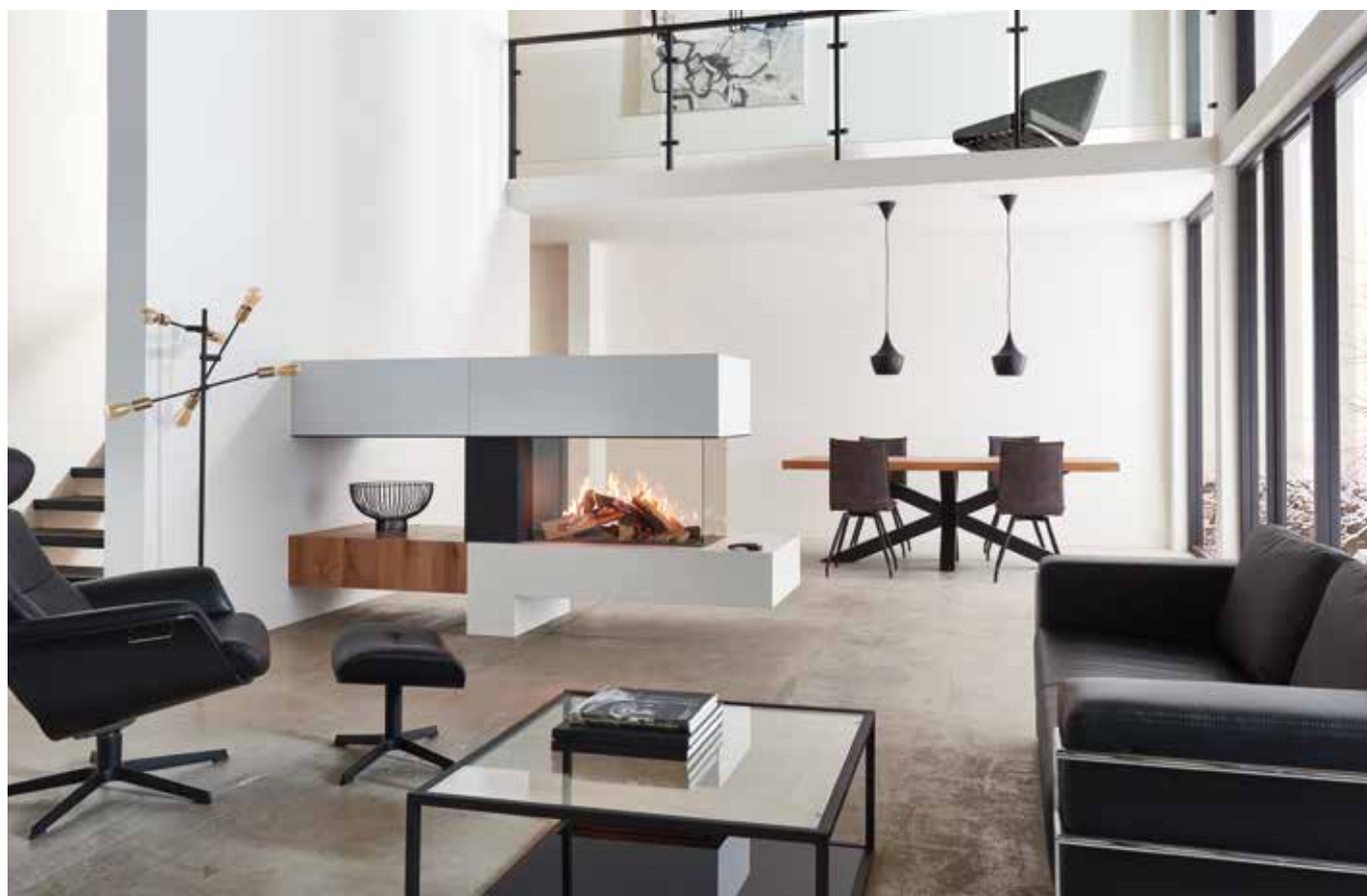
360,-



## Технические характеристики каминных топок Schmid

### Технические данные

		Lina G 67	Lina G TV 87	Lina G 100	Ekko G L R 45	Ekko G L R 67	Ekko G L R 100	Ekko G U 45	Ekko G U 67	Ekko G U 100
										
Диапазон мощности	кВт	3,7-9,2	1,8-9,8	4,9-9,9	2,0-8,2	3,7-9,2	4,9-9,9	2,0-8,2	3,7-9,2	4,9-9,9
Диаметр отводящего патрубка	мм	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200					
Масса	кг	195	235	235	145	190	235	140	180	220
Класс энергоэффективности										
Ширина	мм	708	1184	1130	484	708	1130	484	708	1130
Высота	мм	1109	995	950	1091	1109	950	1091	1109	950
Глубина	мм	571	515	432	517	622	484	517	622	484
Высота подиума, мин.	мм	318	189	153	262	318	153	262	318	153
Регулируемая высота подиума	мм	350-390	215-255	160-200	290-330	350-390	160-200	290-330	350-390	160-200
Присоединительная резьба газопровода		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
КПД	%	82,5	86	84,6	81,5	82,5	84,6	81,5	82,5	84,6
Температура газов на патрубке		228	331	228	280	228	228	280	228	228
Максимальный расход газа (природный G20)	л/ч	1037	1130	1127	952	1037	1127	952	1037	1127
Максимальный расход газа (сжиженный „пропан-бутан“)	л/ч	258		332	188	258	332	188	258	332





## Камины и печи Hergóm – испанский темперамент

Основанная в 1960 году в городе Сантандер (Испания) компания Hergóm на сегодняшний день является одной из крупнейших в мире компаний, специализирующихся на производстве чугунных печей, каминных топок и отопительно-варочных печей. Hergóm владеет собственными чугунно-литейными производствами в Америке и Европе и экспортирует свою продукцию практически во все страны мира.

За более чем 50 лет своей успешной истории компания Hergóm приобрела огромный опыт в области разработки и производства отопительного печного и каминного оборудования, отличающегося повышенной эффективностью, безупречным качеством и экологической безопасностью. Вся продукция компании Hergóm отвечает строгим европейским нормам для каминов и печей EN-13299, что подтверждает её надёжность и отличные эксплуатационные характеристики. Научно-исследовательские и конструкторские отделы компании Hergóm постоянно совершенствуют всё производимое печное и каминное оборудование, поэтому оно не только очаровывает с первого взгляда, но и поражает своей высочайшей функциональностью.

Так, к примеру, в печах Hergóm в верхнюю часть топочной камеры встроены трубки из нержавеющей стали с перфорацией. Благодаря этим трубкам в топку дополнительно поступает воздух, обеспечивающий вторичное сжигание выделяемых древесиной газов, так называемый «вторичный дожиг». В результате заключённая в дровах тепловая энергия извлекается более чем на 90% и печь выделяет больше тепла при меньшем количестве сжигаемых дров. Кроме того, в отходящих дымовых газах становится намного меньше





несгоревших частиц, что обеспечивает чистоту дымохода и уменьшает риск возгорания сажи в нём. Благодаря герметичности конструкции печи, точному распределению потоков воздуха в камере горения и направленному движению дымовых газов внутри печи достигается не только идеальное горение с фантастически красивой игрой пламени, но и возможность использования печи Hergóm в режиме длительного горения.

Помимо высоких технических и функциональных качеств печей Hergóm, невозможно оставить незамеченным их великолепный внешний вид, который обогатит и украсит любое помещение, привнеся в него тепло и уют. Широкий модельный ряд печей выполнен в благородном классическом стиле, как в традиционно чёрном цвете, так и с покрытием цветной эмалью, прекрасно сочетающейся с чугуном. Так, к примеру, модель Heritage притягивает взгляд глубоким голубым цветом эмали, который прекрасно сочетается с натуральным камнем талькомагнезитом.

Дизайн печи Franklin придаёт игре огня ещё больше выразительности благодаря очень широкой многостворчатой дверце, создающей «огненные окна» на фасаде печи. Многостворчатые дверцы печи Franklin можно открыть, сдвинув их в стороны, что даёт возможность без преград любоваться огнем и неповторимым ароматом потрескивающих дров.

Компания Hergóm также известна во всём мире своими высококачественными отопительно-варочными дровяными печами. С помощью этих печей можно готовить традиционным способом неповторимые по вкусу и аромату блюда на огне, одновременно отапливая помещение. Ни для кого не будет открытием утверждение, что еда, приготовленная на дровах, несравнимо вкуснее приготовленной даже в самой современной духовке. Поэтому отопительно-варочные печи Hergóm идеальны для загородного дома, где приготовление еды на дровах будет особенно романтичным.

Нельзя не отметить и большой гарантийный срок, который компания Hergóm даёт потребителю на свою продукцию. Компания предоставляет 10 лет гарантии, что является подтверждением высочайшего качества выпускаемых изделий. Всё это делает продукцию компании Hergóm популярной и востребованной во всём мире.

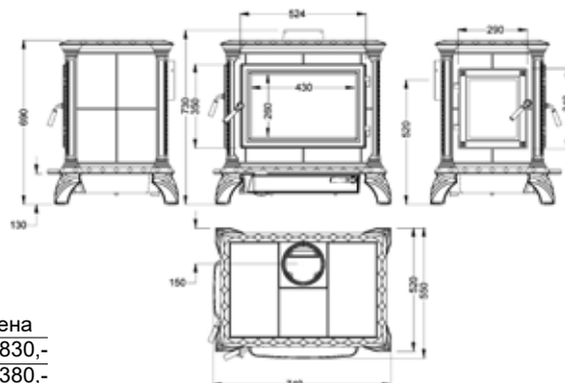
## Печи чугунные и отопительно-варочные

### HERITAGE



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	740
Высота, мм	690
Глубина, мм	550
Мощность, кВт	16
Диаметр дымохода, мм	150
Материал	чугун, талькомагнезит
Вес, кг	216

Артикул	Модель	Цена
2076000	окрашена в черный цвет	2.830,-
2076040	эмалирована в светло-голубой цвет	3.380,-
2076201	адаптер для наружного подачи воздуха на горение	90,-

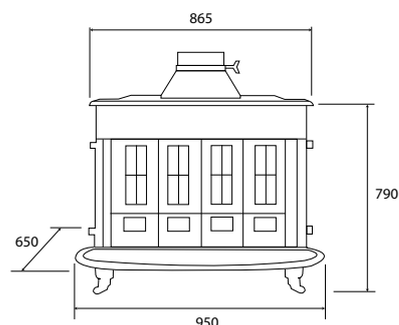


### FRANKLIN-82



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	950
Высота, мм	790
Глубина, мм	650
Мощность, кВт	18
Диаметр дымохода, мм	200
Материал	чугун
Вес, кг	144

Артикул	Модель	Цена
2001001	окрашена в чёрный цвет	1.390,-
6005152	решётка для гриля с поворотным держателем	159,-

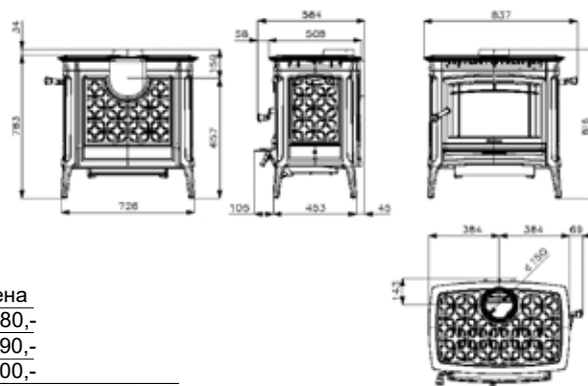


### MANCHESTER



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	770
Высота, мм	780
Глубина, мм	600
Мощность, кВт	12,6
Диаметр дымохода, мм	150
Материал	чугун
Вес, кг	236

Артикул	Модель	Цена
2073000	окрашена в чёрный цвет	2.780,-
2073010	эмалирована в коричневый цвет	3.690,-
2073031	эмалирована в кремовый цвет	3.900,-
2075201	адаптер для наружного подачи воздуха на горение	130,-

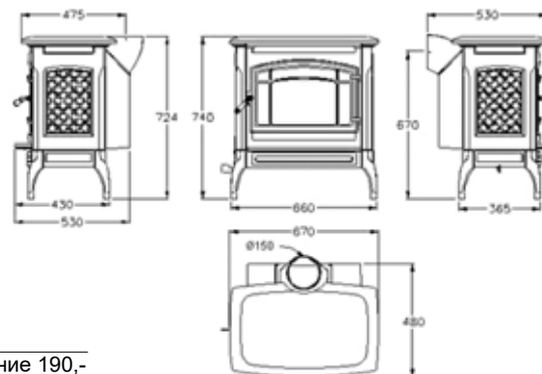


### SHELBURNE



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	670
Высота, мм	740
Глубина, мм	530
Мощность, кВт	10.5
Диаметр дымохода, мм	150
Материал	чугун
Вес, кг	180

Артикул	Модель	Цена
2074000	окрашена в черный цвет	2.170,-
2074010	эмалирована в коричневый цвет	2.790,-
2074201	адаптер для наружного подачи воздуха на горение	190,-

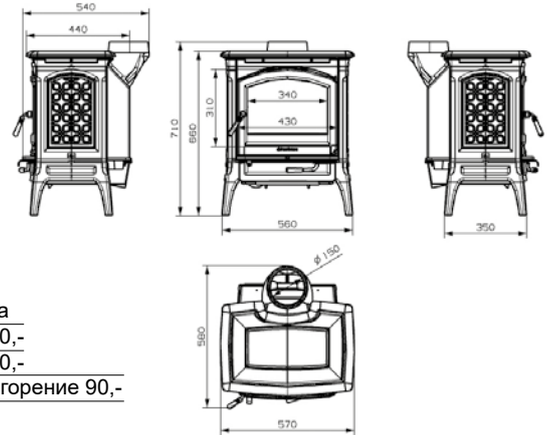


## CRAFTSBURY



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	570
Высота, мм	660
Глубина, мм	540
Мощность, кВт	11
Диаметр дымохода, мм	150
Материал	чугун
Вес, кг	130

Артикул	Модель	Цена
2078000	окрашена в черный цвет	1.680,-
2078010	эмалирована в коричневый цвет	2.240,-
2076201	адаптер для наружного подачи воздуха на горение 90,-	

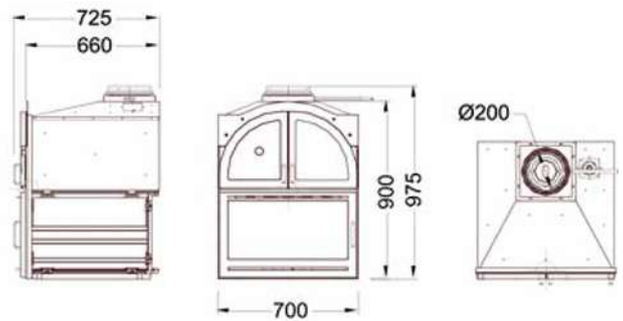


## Каминная топка Hergom ARANDA с духовкой – встраиваемая модель



Форма стекла	прямое
Назначение	Каминная топка с духовкой
Ширина, мм	700
Высота, мм	975
Глубина, мм	725
Духовой шкаф	Да
Мощность, кВт	12,5
Диаметр дымохода, мм	200
Материал	чугун
Вес, кг	242

Артикул	Модель	Цена
2001008	Aranda встраиваемая модель	2.640,-

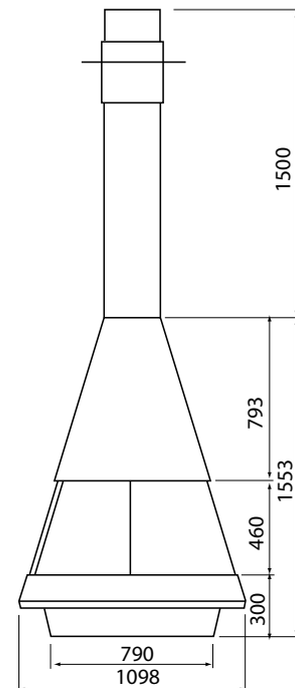


## Стальной камин MALLORCA

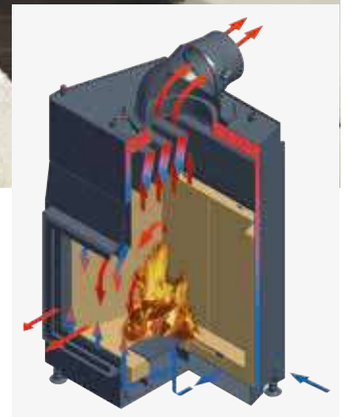


Высота, мм	3053
Ширина, мм	1098
Глубина, мм	1098
Вес, кг	220
Диаметр дымохода, мм	300
Расположение	центральное

Артикул	Модель	Цена
2090101	со стеклом, цвет серый	14.200,-
2090111	со стеклом, цвет чёрный	14.200,-







## Отличительные особенности печных топок

Немецкая компания SCHMID, — один из европейских лидеров в производстве каминного оборудования, — на примере собственной продукции проводит черту между каминными и печными топками.

Безусловно, каждый современный камин — это источник тепла, не только физического, но и духовного: тепла мыслей, тепла идей, тепла общения. Камин в доме обычно служит элементом престижа, уюта, украшения интерьера. В этих случаях КПД и мощность топки не являются основным критерием выбора отопительного прибора, поскольку на первый план выходят эстетика, стиль и декор. При этом, конечно же, любая каминная топка от немецкого производителя SCHMID является достаточно эффективным источником тепла. И всё же, если основной функцией очага в доме является отопление, следует отдать предпочтение специальным печным топкам SCHMID или OLSBERG

На сегодняшний день компания SCHMID предлагает два модельных ряда печных топок, представленных на рынке под двумя брендами: SCHMID и OLSBERG. Основными отличиями печных топок от каминных являются:

- ✓ очень высокий КПД, — более 80 %, — гарантирующий максимальную теплоотдачу в помещение и минимальную потерю тепла через дымоходную трубу;
- ✓ высокая температура отходящих газов на патрубке — в среднем 600-700°C. При столь высокой температуре отходящих газов печную топку соединяют с дымооборотными печными каналами различной длины и конфигурации;
- ✓ возможность использования в режиме непрерывного горения;
- ✓ возможность использования в качестве топлива древесины или брикетов бурого угля;
- ✓ двойное или тройное остекление обзорного стекла для уменьшения интенсивной и неуправляемой теплоотдачи путём излучения тепловой энергии, тем самым направление её в дымооборотные каналы, где тепловая энергия накапливается и более продолжительно и эффективно отдаётся в помещение.



## Печные топки Schmid / Olsberg



**Печные топки Schmid**

Цены в электронной версии прайс-листа



### 1 Корпус печной топки

Корпус произведён из жаростойкого чугуна для печей. За несколько прошедших десятилетий этот материал зарекомендовал себя как лучший для производства печных топок.



### 2 Многослойное остекление дверей

В современных дверях печных топок устанавливается по несколько стёкол. Таким образом сохраняется температура горения в топке и стёкла дольше остаются чистыми.



### 3 Воздух на горение

Собрав многолетний опыт производства высококачественных отопительных приборов, мы профессионально подходим к его техническому воплощению. Например, пропорции топочной камеры, объём воздуха и подача воздуха на горение, а также местоположение дымоотбойника в топке определяют эффективность работы отопительного прибора.



### 4 Несущая рама

Несущая рама служит для облегчения юстировки и точной установки прибора.

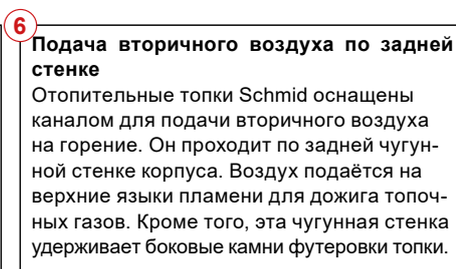


### 5 Транспортные колёсики

Транспортные колёсики находятся внизу корпуса у задней стенки. Они облегчают монтаж и позволяют легко перемещать тяжёлый прибор.



**7 Сводчатый камень - Катализатор**  
Смесь топочных газов и горячего вторичного воздуха задерживается сводчатым камнем футеровки и здесь происходит дожиг даже самых тяжело воспламеняющихся газов. Поэтому этот сводчатый камень в большинстве отопительных топок Schmid любят называть катализатором.



**6 Подача вторичного воздуха по задней стенке**  
Отопительные топки Schmid оснащены каналом для подачи вторичного воздуха на горение. Он проходит по задней чугунной стенке корпуса. Воздух подаётся на верхние языки пламени для дожига топочных газов. Кроме того, эта чугунная стенка удерживает боковые камни футеровки топки.



**Футеровка**  
Печные топки Schmid и Olsberg футерованы и футерованы массивными шамотными пластинами. Они устанавливаются в топку без раствора.

**Подключение дымооборотов.**  
При эксплуатации топки в полную мощность, в топочной камере возникает температура 600 - 800°C, которую используют, подключая дымообороты.

**Приборы с водяным контуром.**  
Вода отлично подходит для аккумуляции энергии, которую вырабатывает печная топка. В нашем ассортименте мы предлагаем печи-котлы или водяные насадки (регистры) на топку.

**Декоративная рама**  
Декоративные рамы элегантно соединяют облицовку и топку. Они существуют в различных исполнениях.

**Использование разных видов топлива.**  
Если Вы хотите топить не только дровами, но и бурый углём, тогда Вам нужно выбрать топку для смешанных видов топлива. Специальная подача воздуха через колосниковую решётку обеспечит оптимальное сгорание топлива.

**Горение дров**  
Дрова горят высоким пламенем. Большое стекло топочных дверей позволяет любоваться великолепной игрой огня.



**Печные топки Olsberg**

Цены в электронной версии прайс-листа

**Техническая загрузочная дверка**  
Для печных топок Olsberg серии Profi и топки-котла Profi W существует техническая загрузочная дверка. Она приобретается как дополнительная опция. С помощью этой дверки Вы можете топить прибор из кухни, коридора или другого помещения.

**Варианты открывания дверей**  
При заказе топок Olsberg серии Profi с современными дверями Вы можете заказать вариант открывания двери слева направо или справа налево.


  
 Налево                  Направо

## Печные топki Schmid / Olsberg

**SD 6 F**

 Front **420 x 820 мм** Глубина **450 мм**  
 Корпус **330 x 700 мм**

 Основной корпус **2 000,-**

 Печная топка **SD 6 F**,  
 · Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах;  
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;  
 · Двойное стекло;  
 · Размер стекла: ширина 190мм/высота 240мм;  
 · Диаметр дымохода: 180мм;  
 · Вес с шамотом: 150кг  
 · Номинальная мощность: 6 кВт

**SH 8 G**

 Front **420 x 820 мм** Глубина **450 мм**  
 Корпус **330 x 700 мм**

 Основной корпус **2 270,-**

 Печная топка **SD 8 G / SH 8 GB**,  
 · Вид топлива - дрова;  
 · Патрубок подачи воздуха, диаметр 125 мм;  
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;  
 · Двойное стекло;  
 · Диаметр дымохода: 180мм;  
 · Вес SH 8G с шамотом: 155кг;  
 · Вес SH 8G/B с шамотом: 160кг  
 · Номинальная мощность: 8 кВт

**SH 8 G/B**

 Front **480 x 825 мм** Глубина **450 мм**  
 Корпус **330 x 700 мм**

 Основной корпус **2 270,-**
**SD 9 E**

 Front **480 x 825 мм** Глубина **475 мм**  
 Корпус **410 x 770 мм**
**2 620,-**
**SD 11 E**

 Front **480 x 825 мм** Глубина **620 мм**  
 Корпус **410 x 775 мм**
**2 750,-**

 Печная топка **SD 9 E / SD 11 E**,  
 · Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах;  
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;  
 · Двойное стекло;  
 · Размер стекла: ширина 208мм/высота 250мм;  
 · Диаметр дымохода: 180мм;  
 SD 9 E  
 · Номинальная мощность: 9 кВт  
 · Вес с шамотом: 200кг  
 SD 11 E  
 · Номинальная мощность: 11 кВт  
 · Вес с шамотом: 235кг

**SH 9 G**

 Front **480 x 825 мм** Глубина **480 мм**  
 Корпус **410 x 775 мм**
**2 500,-**
**SH 11 G**

 Front **480 x 825 мм** Глубина **620 мм**  
 Корпус **410 x 745 мм**
**2 570,-**

 Печная топка **SH 9 G / SH 11 G**,  
 · Вид топлива - дрова;  
 · Патрубок подачи воздуха, диаметр 125мм;  
 · Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;  
 · Двойное стекло;  
 · Диаметр дымохода: 180мм;  
 · Размер стекла: ширина 210мм/высота 250мм;  
 SH 9G  
 · Номинальная мощность: 9 кВт  
 · Вес с шамотом: 205кг;  
 SH 11G  
 · Номинальная мощность: 11 кВт  
 · Вес с шамотом: 255кг;

**SH 9 D**



Front **480 x 825 мм** Глубина **500 мм**  
 Корпус **410 x 745 мм**

2 680,-

Печная топка **SH 9 E / SH 11 D**,

- Вид топлива - дрова;
- Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
- Тройное стекло;
- Размер стекла: ширина 255мм/высота 340мм;
- Диаметр дымохода: 180мм;

**SH 11 D**

Front **480 x 825 мм** Глубина **625 мм**  
 Корпус **410 x 745 мм**

2 820,-

SH 9 D

- Номинальная мощность: 9 кВт
- Вес с шамотом: 220кг

SH 11 D

- Номинальная мощность: 11 кВт
- Вес с шамотом: 270кг

**SH 9 T**



Front **480 x 825 мм** Глубина **500 мм**  
 Корпус **410 x 745 мм**

2 890,-

Печная топка **SH 9 T / SH 11 T**,

- Вид топлива - дрова;
- Патрубок подачи воздуха, диаметр 125мм;
- Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
- Тройное большое стекло;
- Диаметр дымохода: 180мм;
- Размер стекла: ширина 290мм/высота 450мм;

**SH 11 T**

Front **480 x 825 мм** Глубина **650 мм**  
 Корпус **410 x 745 мм**

3 030,-

SH 9 T

- Номинальная мощность: 9 кВт
- Вес с шамотом: 230кг;

SH 11 T

- Номинальная мощность: 11 кВт
- Вес с шамотом: 275кг;

## Печные топki Schmid / Olsberg

**Profi Plus**

 Front 470 x 575 мм  
 Корпус 420 x 790 мм  
 глубина 7 620 мм  
 глубина 12 770 мм

**Profi K**

 Front 465 x 580 мм  
 Корпус 420 x 790 мм  
 глубина 7 640 мм  
 глубина 12 790 мм

**Profi R**

 Front 480 x 580 мм  
 Корпус 420 x 790 мм  
 глубина 7 670 мм  
 глубина 12 820 мм

**Основной корпус**

 Основной корпус Profi 7  
 Основной корпус Profi 12

 3 030,-  
 3 100,-

**Шамот**

 Profi 7 кВт  
 Profi 12 кВт

 620,-  
 720,-

**Дверь и рама Profi Plus**

Front Anthrazit

1 060,-

**Дверь и рама Profi K**

Front Anthrazit

1 060,-

 Front Kristall 

1 060,-

**Дверь и рама Profi R**

Front Anthrazit

1 060,-

- Вид топлива - дрова
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Высокая температура горения
- Диаметр дымохода 180 мм (с дополнительным переходником - 160 мм)
- Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Принадлежность для подачи воздуха из вне на горение
- Легкая и простая установка и замена шамота;

 Водяной регистр HVAR L в опции для серии Profi 12 
**Profi Plus**

- Одинарное стекло со специальным покрытием для минимизации теплового излучения в помещение.

- Дверь открывается вправо или влево, самозакрывающаяся

- Цвет двери - антрацит

- Вес с шамотом:  
7 kW = 265  
12 kW = 310

**Profi K · Profi R**

- Profi K: Двойное стекло, Profi K : тройное стекло, Многослойное остекление для минимизации теплового излучения в помещение.

- Profi R: радиусная дверь 440мм, одинарное стекло

- Дверь открывается вправо или влево, самозакрывающаяся  
При заказе смены открывания двери не забудьте заказать необходимую ручку.

- Возможность исполнения отделки дверцы: антрацит, хром, хром матовый, золото, золото матовое

- Вес с шамотом:  
7 кВт = 255  
12 кВт = 300

**Комплектующие для Profi Plus · Profi K · Profi R**

**Патрубок дымохода**

Ø 160 mm  
Ø 180 mm



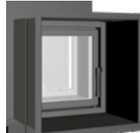
40,-  
40,-

**Дверца для подбрасывания дров с тыльной стороны топки**

Модель Classic (чугун)  
Модель Steel (сталь)



Classic



Steel

810,-  
950,-

**Техническая загрузочная дверка,**  
Для всех корпусов серии Profi устанавливается сзади посередине для крепежа.  
Монтажный размер горловины 400 x 400 мм, глубина телескопической горловины 175 – 300 мм.

**Classic** - Двойное стекло, открывается вправо, чугун;

**Steel** - Двойное стекло, открывается вправо (можно заказать влево), сталь;

**При заказе смены открывания двери не забудьте заказать необходимую ручку.**

**Патрубок для подвода внешнего приточного воздуха**

Ø 125 мм, длина 1000 мм  
для Profi-Serie 7, Profi W 7, Profi GO 7  
Ø 150 мм, длина 1000 мм  
для Profi-Serie 12, Profi W 12, Profi GO 12



165,-  
165,-

**Ручка, короткая версия**

цвет черный



85,-

**Concept 9**



Номинальная мощность: 9 кВт

FP 420 x 790 мм  
FP 480 x 830 мм  
Корпус 370 x 680 мм

Глубина 495 мм  
Глубина корпуса с горловиной 620 мм

2 450,-

**Concept 9 / 12**

- Вид топлива - дрова
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Чёрный крашенный фронт или горловина технической загрузочной дверки
- Дверь открывается влево, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм
- Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Регулятор воздуха горения
- Вес с шамотом:  
9 kW = 190 кг.  
12 kW = 225 кг.

**Concept 12**



Номинальная мощность: 12 кВт

FP 420 x 790 мм  
FP 480 x 830 мм  
Корпус 370 x 680 мм

Глубина 665 мм  
Глубина корпуса с горловиной 790 мм

2 730,-

## Печные топки Schmid / Olsberg

**Creation 6**


Номинальная мощность: 6 кВт

 FP 360 x 670 мм Глубина 420 мм  
 корпус 300 x 545 мм

2 230,-

**Creation 9**


Номинальная мощность: 9 кВт

 FP 420 x 790 мм Корпус 370 x 680 мм  
 FP 480 x 830 мм Глубина 490 мм

2 670,-

**Creation 11**


Номинальная мощность: 11 кВт

 FP 420 x 790 мм Корпус 370 x 680 мм  
 FP 480 x 830 мм Глубина 660 мм

3 000,-

**JU 9**

 JU 9: Номинальная мощность 9 кВт  
 JU 11: Номинальная мощность 11 кВт

 FP 480 x 835 мм Глубина 9 470 мм  
 Корпус 415 x 760 мм Глубина 11 620 мм

2 300,-

**JU 11**

2 560,-

**JU 11 с духовкой**


Номинальная мощность 11 кВт

 FP 480 x 1055 мм Глубина 665 мм  
 Корпус 415 x 785 мм

3 180,-

**Creation 6 / 9 / 11**

- Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах
- Интегрированный селектор топлива: дрова, либо брикеты бурого угля
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Высокая температура горения
- Колосниковые решётки для встряхивания
- Чёрный крашенный фронт
- Дверь открывается влево, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм
- Для Creation 6 подключение сверху
- для Creation 9 + 11: Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Регулятор воздуха горения
- Вес с шамотом  
6 kW = 120 кг  
9 kW = 175 кг  
11 kW = 225 кг  
Soufflé = 230 кг

**JU 9 / 11**

- Чёрный крашенный фронт с литым орнаментом
- Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах
- Высокая температура горения
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Футеровка топочной камеры – комбинация шамота и чугуна
- Шамотная подовая пластина в комплекте
- Технология полного сгорания топлива
- Вторичная подача воздуха на горение
- Блок колосниковых решёток
- Внизу печи 2 ролика для удобства монтажа
- Смотровое окошко в загрузочной дверке
- Дверь открывается вправо, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм

**JU 11 с духовкой**

- С держателем колосников
- Термометр
- Подсветка духового шкафа
- Не возможно подключение нескольких приборов в один дымоход
- Высокая температура горения для подключения в аккумулирующие конструкции
- Внизу печи 2 ролика для удобства монтажа
- Вес с шамотом: 9 kW = 195 кг  
11 kW = 230 кг  
с духовым шкафом = 240 кг
- FP - фронтальная часть

**Profi W 7** 



**Profi W 12**

Profi W 7: Номинальная мощность 12 кВт  
Profi W 12: Номинальная мощность 14,9 кВт

Рис. с Front Profi K,

Фронт – в зависимости от исполнения	Глубина 7	<b>545 мм</b>
Корпус <b>450 x 1025 мм</b>	Глубина 12	<b>695 мм</b>
Корпус на базе		3 210,-
Profi-Serie 7 кВт		
Шамот		610,-
Корпус на базе		3 900,-
Profi-Serie 12 кВт		
Шамот		710,-

**Profi W 7 / 12 водный контур**  
**Термовентиль (TAS)**

- Водный регистр
- На базе Profi-Serie 7 и 12
- Пример: возможно сочетание Profi W с фронтом Profi K (также возможно для Profi Plus, Profi K Kristall, Profi R)
- Максимальное рабочее давление : 3,0 bar
- Объём теплоносителя  
Profi W 7: 50 l
- Объём теплоносителя  
Profi W 12: 80 l
- Отдача тепла на воду: 70 %
- Отдача тепла на конвекцию и излучение 30 %
- Возможность подключения нескольких печей к дымоходу
- Можно использовать вместе с дымооборотами или самостоятельно сделать дымоводные каналы длиной максимум 2 метра;
- Вид топлива: дрова;
- Термовентиль с 4 капиллярами длиной L=148 мм;

<b>Frontsatz Profi Plus:</b>	Дверка Фронт антрацит	1 060,-
<b>Frontsatz Profi K / Profi K Kristall:</b>	Дверка Фронт антрацит	1 200,-
	<b>Front Kristall</b> 	<b>1 390,-</b>
<b>Frontsatz Profi R:</b>	Дверка Фронт антрацит	1 190,-

**Комплекующие Profi W**

**Патрубок дымохода** 

В 210 x Н 210 mm	
Выход Ø 180 mm	40,-
Выход Ø 160 mm	40,-

**Патрубок для подвода внешнего приточного воздуха**



Ø 125 мм, длина 1000 мм для Profi-Serie 7, Profi W 7, Profi GO 7	165,-
Ø 150 мм, длина 1000 мм для Profi-Serie 12, Profi W 12, Profi GO 12	165,-

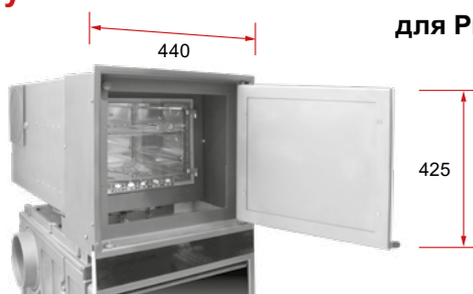
**Переходник для подключения к дымоходу под углом 90 град.**



Вход Ø 180 mm	
Выход Ø 180 mm	165,-

- Диаметр дымохода Ø 180 мм, возможна опция Ø 160 мм
- 3 варианта подключения к дымоходу: справа, слева, и сверху;
- Возможно подключение внешнего приточного воздуха на горение
- Вес с шамотом  
7 кВт = 310 кг  
12 кВт = 375 кг
- Горизонтальный отвод дыма для невысоких конструкций с горизонтальным подключением

## Комплектующие Schmid / Olsberg

**BackBoy**


для Profi Serie

2 200,-

**BackBoy**

- Для серии Profi 12 Serie
- Ручное управление дроссельной заслонки для предотвращения загрязнения во время растапливания и для регулировки теплоотдачи. Опциональная ручка переключения снизу или сбоку.
- Патрубок подключения: справа, слева, сзади и сверху
- Открытие дверцы вправо
- Вес: 50 кг

**Дверца**

фронтальная часть дверцы



Для BackBoy с Front Profi K 12

 Стальная дверь  
 Стеклопанель

810,-

950,-

дверца с монтажной рамкой и креплениями

**Дверце для BackBoy**

- Цвет антрацит
- Несущая рама дверки, включая монтажную раму и крепёж.
- Дверь открывается вправо
- Сменная фронтальная панель
- Другие цвета по запросу

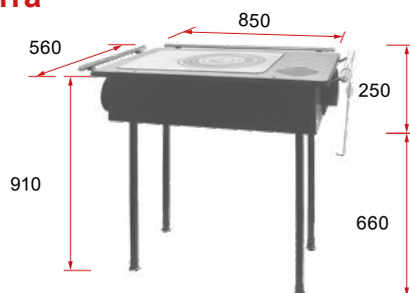
**Дверца**


для BackBoy с Front Profi R 12

 Стальная дверь  
 Стеклопанель

810,-

950,-

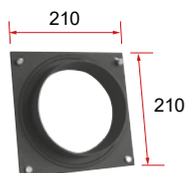
**Плита**


патрубок подключения Ø 180 mm (опция Ø 160 mm)

1 650,-

**Плита**

- Вес: 65 кг
- При заказе плиты указывать положение входа и выхода
- Юстировочные винты
- Рейлинги (держатели полотенец) с трёх сторон
- Крючок для колец разделочника

**Комплектующие для HGZ F1 и F2**
**Патрубок**

 вход Ø 145 mm  
 вход Ø 160 mm  
 вход Ø 180 mm  
 выход Ø 145 mm  
 выход Ø 160 mm  
 выход Ø 180 mm

40,-

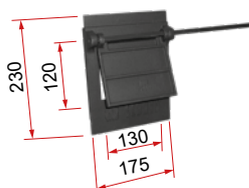
40,-

40,-

40,-

40,-

40,-

**Чугунный шибер**


85,-

**Дополнительные дымоходы из чугуна, внутренняя футеровка шамот, NHK G**



T = 290 mm

вход Ø 180 mm

H 500 mm  
H 730 mm

740,-  
840,-

**Патрубок заказывается отдельно!!!**

патрубок Ø 160 mm 38,-  
патрубок Ø 180 mm 38,-

**Комплектующие для водной техники:**

Дымооборот, чугун  
Вес H 500mm: 80кг  
Вес H 730mm: 105кг

Подходят регулирующие ножки = UTL 2

**Универсальные регулирующие ножки**



0-80 mm  
200 mm

UTL 1, T = 760 mm (Format 11, JU 11/11K, Creation 11/ Concept 12/Profi-Serie 12) 125,-

UTL 2, T = 585 mm 125,-  
SD 6 F, SH 8 G/GB, SH 9 G/M/D/T, SD 9 E  
Format 6/9, JU 9, Concept 9, Creation 6/9,  
GHK 50, GHK 73  
HGZ F1/F2, S1

UTL 3, T = 620 mm 125,-  
SH 11 G/M/D/T, SD 11 E, Profi Serie 7

**Универсальные регулирующие ножки UTL,**

Стальной уголок с регулируемой шириной (300 – 440мм), с кантом для крепежа монтажной рамы

Ножки M 16, 80мм с шестикантовыми гайками

Ножки выставляются по уровню шуруповёртом

**Регулирующие ножки**



Ножка, M 16,  
80 мм с шестикантовой гайкой 10,-  
за штуку

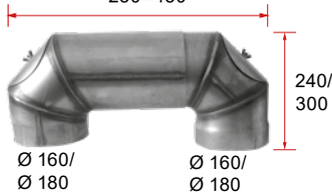
Ножка, M 16,  
250 мм с шестикантовой гайкой 10,-  
за штуку

**П-образный переходник с ревизией**

сталь 2 мм

Некрашенная сталь

230-360/  
230-430



Ø 160/  
Ø 180

Ø 160/  
Ø 180

вход Ø 160 mm 165,-  
выход Ø 160 mm

вход Ø 180 mm 165,-  
выход Ø 180 mm







## SILCA® 250 KM

### Высококачественная и надежная теплоизоляционная плита из силиката кальция, для строительства каминов и печей.

Компактность камина и печи, в последнее время стало актуальной темой. Возросла потребность в использовании тонких изоляционных плит, обладающих отличными теплоизоляционными характеристиками, которые могут заменять толстую минеральную вату и ускоряют монтаж камина.

В приложенных диаграммах можно увидеть насколько уменьшается толщина теплоизоляции при использовании плит **SILCA® 250KM**, согласно немецкому промышленному стандарту DIN18895.

Плиты **SILCA® 250KM** могут использоваться как теплоизоляция, а также как архитектурно-конструктивная панель для строительства облицовок камина и конвекционных коробов.

Пожалуйста, обратите внимание, что согласно немецким отраслевым правилам TROL 2006, в случае использования теплоизоляции перед стенкой из горючих стройматериалов, необходимо предусмотреть активную вентиляцию между стенкой и теплоизоляцией.

Высокое качество теплоизоляционных плит **SILCA® 250KM** сделанных по немецкому промышленному стандарту DIN EN ISO 9001: 2008, сочетают в себе постоянный контроль качества, современное оборудование на производстве, независимую экспертизу и сертификацию.

Плиты SILCA физиологически безвредны, не содержат вредных химических волокон и удовлетворяют экологическим требованиям.

Плиты производятся способом выдавливания на специальном мощном прессе каждой по отдельности. Вследствии этого они однородны по своей структуре и имеют прочную и твердую прессованную поверхность.

Самыми популярными и удобными для монтажа являются плиты с размерами:

<b>625 x 1000 x 30 мм,</b>	<b>1500 x 1250 x 30 мм,</b>
<b>625 x 1000 x 40 мм,</b>	<b>1500 x 1250 x 40 мм,</b>
<b>1000 x 1250 x 30 мм,</b>	<b>1500 x 1250 x 50 мм,</b>
<b>1000 x 1250 x 40 мм,</b>	<b>2500 x 1250 x 40 мм.</b>
<b>1000 x 1250 x 60 мм,</b>	

По запросу возможно изготовление и доставка плит других размеров и толщины от 30 до 100 мм.

Плиты силиката кальция **SILCA® 250KM** могут обрабатываться при помощи обыкновенных инструментов для обработки древесины, например, ручной пилой, ручной дисковой пилой или электролобзиком.

#### Преимущества использования SILCA® 250KM

- Компактность, наименьшая толщина изоляции.
- Негорючесть материала (подтверждено немецким промышленным стандартом 4102-A1 и российским сертификатом) ■ С-ДЕ.ПБ73.В.00006 - группа материалов НГ
- Экологически безопасный строительный материал.
- Без вредных химических волокон.
- Изоляция и облицовка в одном материале.
- Плиты больших размеров.
- Лёгкая обработка.

**СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ**

Плотность, +/- 10%	Кг/м <sup>3</sup>	250,0
Пористость	%	90,0
Прочность на разрыв	МПа	1,70
Теплопроводность:		
200°C	Вт/(м·К)	0,09
400°C	Вт/(м·К)	0,12
600°C	Вт/(м·К)	0,14
800°C	Вт/(м·К)	0,18
Коэффициент обратимого теплового расширения (в диапазоне 20-750°C)	К - 1	5.5 x 10 - 6
Стойкость к сдавливанию МПа		> 1,40
Макс. температура эксплуатации	°С	1100,00

## Производство в Германии

### Западная Германия, город Падеборн.

Производитель теплоизоляционных плит SILCA, фирма Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH, находится в Западной Германии, что уже говорит о высоком качестве продукции „Made in Germany“.

Компания имеет более 30 лет опыта в изготовлении плит из силиката кальция в разном качестве,

для разнообразных сфер применения в металлургической промышленности и каминной отрасли.

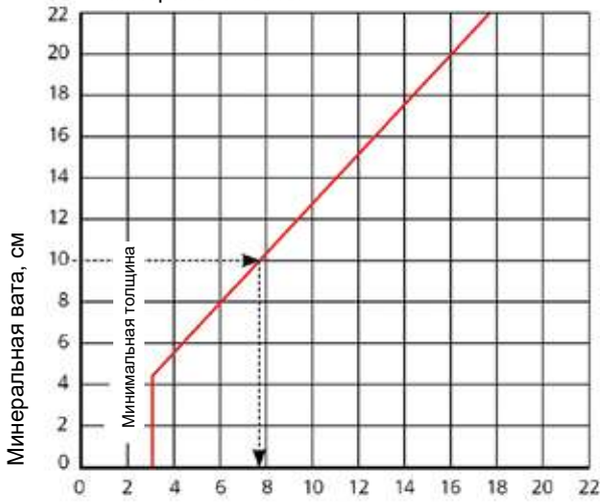
Отличное качество плит силиката кальция **SILCA® 250KM** подтверждается независимыми экспертами и имеет знак CE, гарантирующий высокую надежность и безопасность данной продукции.



## Теплоизоляционные материалы

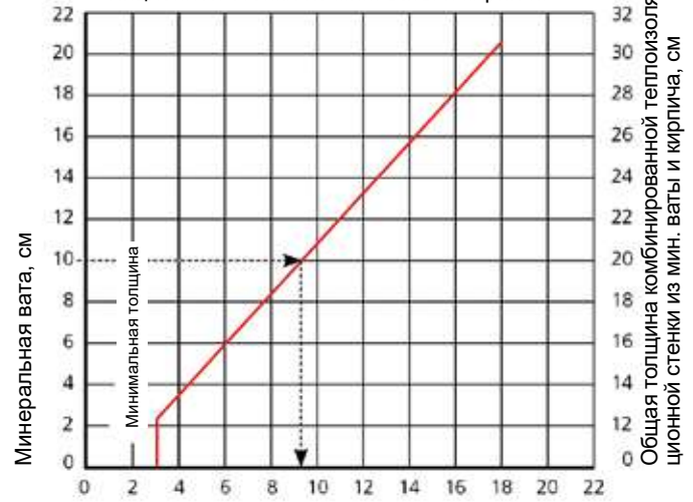
При использовании SILCA®250KM по немецкому пром. стандарту DIN18895 и DIN EN 13229

а) в качестве замены теплоизоляции из минеральной ваты

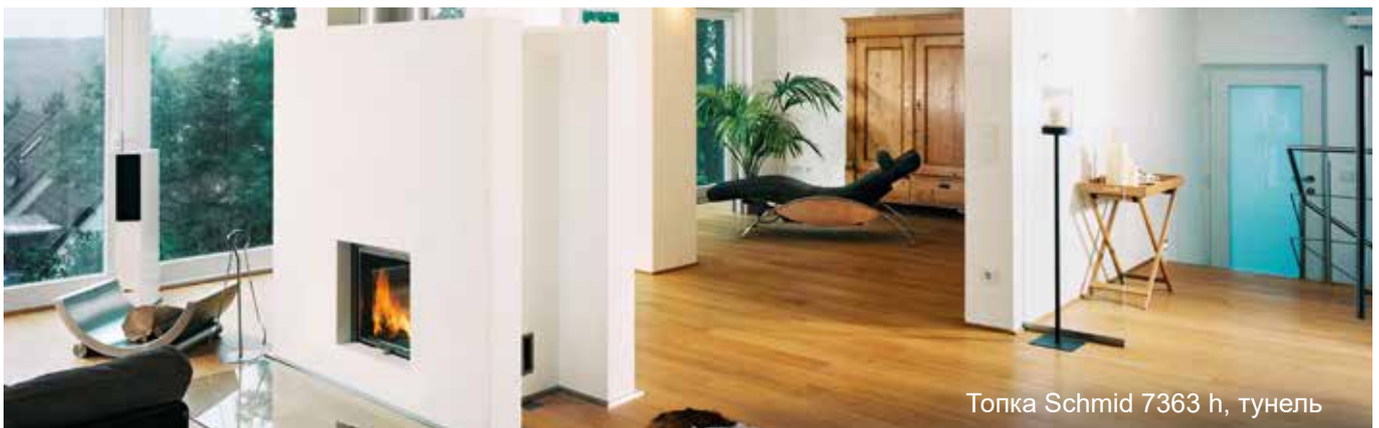


Пример:  
Толщина изоляции минеральной ваты 10 см  
соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 7,8 см

б) как замена комбинированной теплоизоляционной стенки из мин. ваты и кирпича



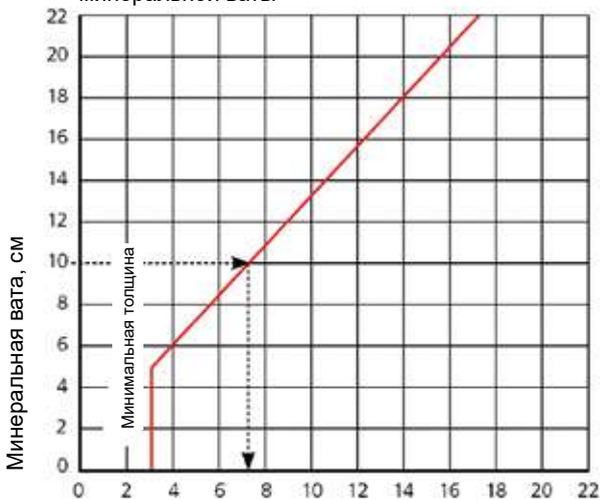
Пример:  
Толщина стенки из кирпича (10 см),  
вместе со слоем минеральной ваты (10 см),  
соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 9,4 см



Топка Schmid 7363 h, туннель

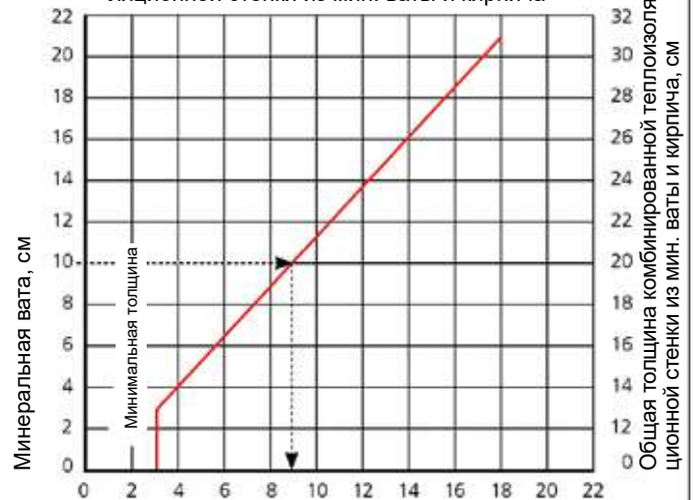
По немецким правилам строительства печей и воздушного отопления.

а) в качестве замены теплоизоляции из минеральной ваты

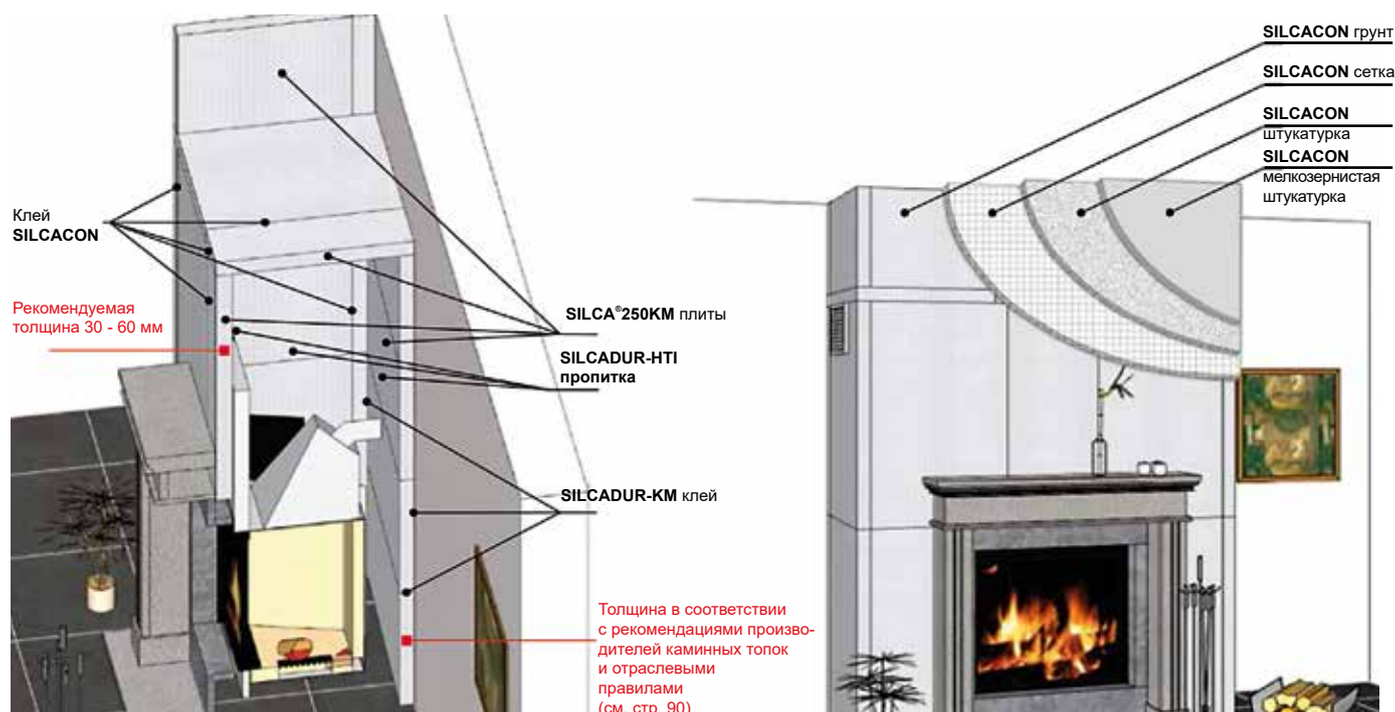


Пример:  
Толщина изоляции минеральной ваты 10 см  
соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 7,3 см

б) как замена комбинированной теплоизоляционной стенки из мин. ваты и кирпича



Пример:  
Толщина стенки из кирпича (10 см),  
стенка со слоем минеральной ваты (10 см),  
соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 8,9 см



## SILCACON

Если нет необходимости активно использовать поверхность облицовки конвекционных коробов для теплоотдачи, то для монтажа конструкции можно использовать плиты силиката кальция **SILCA®250KM** толщиной 30-60 мм в виде крупноформатной конструкционной плиты.

Плиты используются в облицовке камина - для изготовления конвекционного короба, верхней плиты и термозащиты примыкающих стен дома.

Расстояния между каминной топкой и поверхностями облицовки, а также толщина плит силиката кальция выбираются в соответствии с рекомендациями производителей каминных топок и отраслевыми правилами.

**SILCACON** - разработанная система, специально для декоративной отделки изоляционных плит **SILCA®250KM**

Система **SILCACON** состоит из нескольких компонентов, которые удовлетворяют различным пожеланиям специалистов и подходят для разных способов обработки поверхностей.



## Теплоизоляционные материалы

### SILCACON клей

Клей **SILCACON** применяется при изготовлении конструктивных элементов, в местах крепления друг с другом плит **SILCA®250KM**.

Клей **SILCACON** поставляется в виде сухой смеси, легко разводится водой и готовится перед монтажом конструкции из плит **SILCA®250KM**. Поставляется в мешках по 7,5 кг. Специальный клей **SILCADUR-KM**, применяется внутри каминных облицовок, для крепления плит к примыкающим стенам дома.

Рабочая температура **SILCADUR-KM** клея 950°C. Клей **SILCADUR-KM** может быть использован для приклеивания плит силиката кальция к строительным материалам - кирпичу, камню, пенобетону.



### SILCACON Грунтовка

#### На водной основе

Грунтовка является щелочеустойчивой. Она служит для подготовки плит **SILCA®250KM** перед обработкой штукатуркой и клеем **SILCACON**. Грунтовка снижает впитывающую способность плиты **SILCA®250KM**. При этом обработанная поверхность упрочняется. Благодаря входящему в состав грунтовки синему красителю, обработанная поверхность становится заметной. Грунтовка подлежит разбавлению водой 1:2 / 1:3 и наносится кистью, валиком или распылителем. Последующие работы должны начинаться только после просушки загрунтованной поверхности. Поставляется в канистрах объемом 5 л и в бутылках объемом 1 л.



### SILCADUR-HTI Пропитка

#### Высокотемпературный пропитывающий состав укрепляет поверхность плит силиката кальция и связывает пыль

Неорганическая жидкость без запаха, применяется для дополнительной обработки поверхностей плит **SILCA®250KM** внутри каминной облицовки.

SILCADUR-HTI не предназначен для грунтовки под последующую работу, для этого необходимо использовать грунтовку **SILCACON**.

**SILCADUR-HTI** пропитка готова к применению и наносится кистью, валиком или распылителем.



## SILCAWOOL

### Биоразстворимые маты

Это новый волокнистый материал, выдерживающий высокие температуры и обладающий повышенной биоразстворимостью.

Этот материал, благодаря высокой биоразстворимости является абсолютно безопасным для здоровья человека, не имеет органических связующих, выделяющих неприятные запахи. У **SILCAWOOL 120P** отличная тепловая и механическая стабильность, маты не теряют свою эластичность при больших температурах и могут использоваться, например, как температурный шов между металлическими частями топок и стенками облицовки из камня или прочими термически подвижными конструктивными элементами.

Рабочая температура	1200 °С
Плотность ( $\pm 10\%$ )	128 кг/м <sup>3</sup>
Размеры в мм	14.640 x 610 x 13 7.320 x 610 x 25



## SILCADUR HFS

### Высокотемпературный клей

Применяется для крепления плит в качестве термоизоляции к стене дома. Это негорючий, готовый к применению пастообразный высокотемпературный клей. Поставляется в ведрах по 6,5 кг и тубах по 900 гр. Рабочая температура 950°С. Хранится в течении 18 месяцев в закрытом виде (боится заморозков!). Использовать при температуре от 10 до 25 °С.





## SILCA® HEAT 600C

Теплопроводящие плиты для строительства каминов

Плиты SILCA® HEAT 600C являются настоящей инновацией среди материалов для строительства каминов. Эти новые плиты от немецкой компании SILCA сочетают в себе естественное желание получить теплоотдачу при работе камина с поверхности облицовки каминной топки (с поверхности конвекционного короба), а так же стремление профессионалов, строящих камины получить легкообрабатываемый материал для упрощения и быстроты монтажа.

SILCA® HEAT 600C является высокотермостойким, гибридным материалом, сочетающим в себе преимущества силиката кальция и графита. Большая доля графита в материале дает новым плитам большую теплопроводность. Благодаря этому свойству новых плит, работающий камин нагревает помещение не только путем конвекции и прямым излучением огня из камеры горения, но и теплоотдачей с поверхности конвекционного короба. При отличных теплопроводных характеристиках нового материала, поверхность конвекционного короба не нагревается до опасных температур и имеет на поверхности приятные для восприятия максимально 75°C- 85°C (см. диаграмму температуры, внутри конвекционного короба и на его поверхности).

Инновационные плиты SILCA® HEAT 600C можно использовать при температурах до 1000°C, при этом они имеют относительно малый вес, высокую плотность и малый коэффициент линейного теплового расширения.

При всех вышеназванных уникальных свойствах плиты SILCA® HEAT 600C могут обрабатываться при помощи обыкновенных инструментов для обработки древесины, например, ручной пилой, ручной дисковой пилой или электролобзиком. Для склеивания плит при изготовлении конструктивных элементов применяется клей SILCACON. Так же для крепления плит друг к другу можно использовать шурупы, при этом нет необходимости предварительно просверливать материал. Все это в несколько раз облегчает монтаж и ускоряет строительство камина.

Поверхность плит после завершения монтажных работ может быть оштукатурена или обклеена плитам из натурального камня или печной керамики.

Перед проведением штукатурных работ или нанесением клея рекомендуется обработать поверхность плит высокотемпературным пропитывающим составом SILCADUR-HTI. Использование фирменной грунтовки SILCACON, которая применяется при работах с плитами SILCA® 250KM, не разрешено. Связанно это с относительно более высокими температурами на поверхности плит SILCA® HEAT 600C, чем на теплоизоляционных плитах SILCA®250KM.

Учитывая уникальные теплопроводные качества нового материала, недопустимо использование плит SILCA® HEAT 600C в качестве термозащиты примыкающих стен и конструктивных элементов дома. Для этих целей используются теплоизоляционные плиты SILCA®250KM.

Плиты SILCA® HEAT 600C имеют зарегистрированный патент в Европейском патентном ведомстве за номером EP 2516347B1, а так же отвечают всем строгим требованиям немецких строительных нормативов по строительству каминов и печей (TROL) и немецкому промышленному стандарту DIN EN 14306.

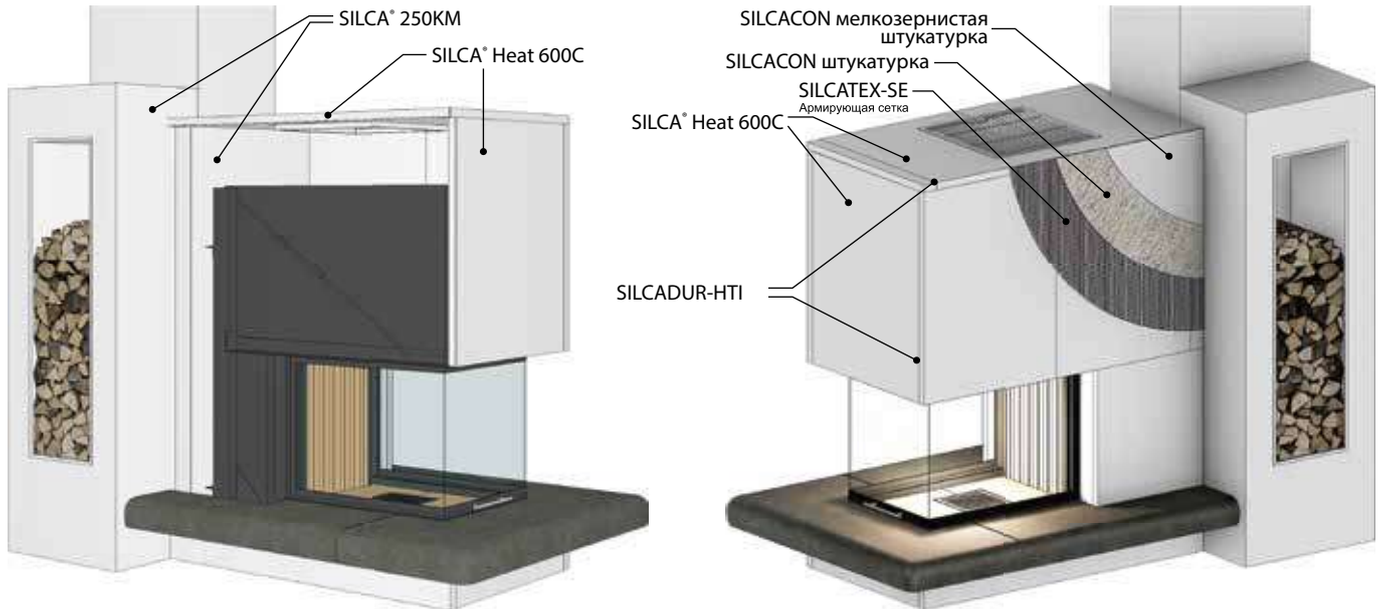
SILCACON клей



SILCADUR-HTI пропитка



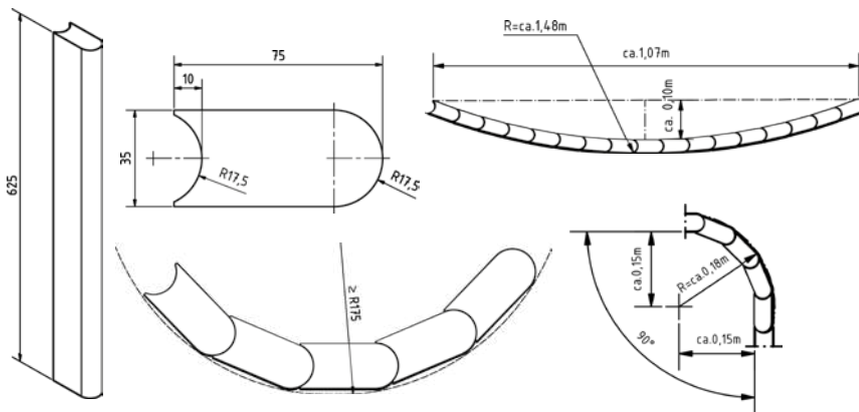
Теплоизоляционные материалы / Плиты SILCA® HEAT 600C



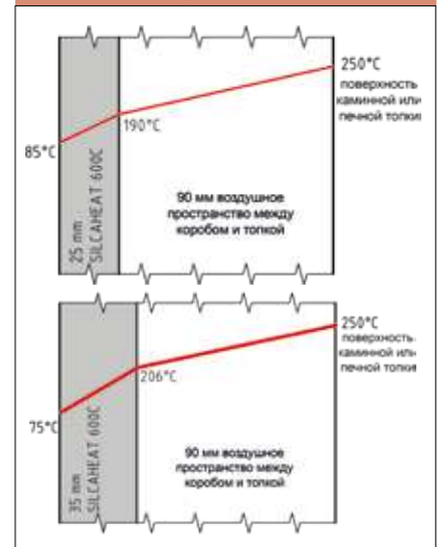
SILCA

**SILCA® HEAT 600C R75 для радиусных (полукруглых) конструкций**

При использовании плит **SILCA® HEAT 600C R75** можно легко и быстро создавать радиусные конструкции.



**Температуры внутри короба и на его поверхности**



**Технические характеристики**

Соответствует стандарту	DIN EN 14306
Плотность	650 кг/м <sup>3</sup>
Воспламеняемость	A1 не горюч
Макс. температура применения	1.000 °C
Стойкость к сдавливанию	7,0 МПа
Предел прочности при изгибе	3,0 МПа
Теплопроводность	300 °C–800 °C ≈ 0,2–0,3 W/mK
Температурное расширение при 500 °C	– 0,03%
Размер плит	1.000x625, 1.250x500, 1.250x1.000 mm
Толщина плит	25 и 35 mm

**Преимущества использования SILCA® HEAT 600C**

- Легкость материала
- Хорошая плотность
- Отличная теплопроводность
- Малый коэффициент линейного теплового расширения
- Негорючесть материала
- Отличные статические качества
- Экологически безопасный строительный материал
- Без вредных химических волокон
- Лёгкая обработка и существенная экономия времени при строительстве каминов
- Возможность соединения плит друг с другом с использованием клея или шурупов
- Материал не разрушается при воздействии влаги
- Оптимальная взаимодополняемость с теплоизоляционными плитами SILCA®250KM

**СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ**

## Теплоизоляционные материалы

### Плиты SILCA® 250KM

Размер	Объём партии	Цена розничная	Вес
1000 x 625 x 30 мм	за 1 плиту	25	4,69 кг.
1000 x 625 x 40 мм	за 1 плиту	30	6,25 кг.
1000 x 1250 x 30 мм	за 1 плиту	51	9,38 кг.
1000 x 1250 x 40 мм	за 1 плиту	58	12,5 кг.
1000 x 1250 x 60 мм	за 1 плиту	87	18,75 кг.
1500 x 1250 x 30 мм	за 1 плиту	70	14,06 кг.
1500 x 1250 x 40 мм	за 1 плиту	88	18,75 кг.
1500 x 1250 x 50 мм	за 1 плиту	117	23,44 кг.
2500 x 1250 x 40 мм	за 1 плиту	150	31,25 кг.

### SILCA® HEAT 600C

Теплопроводящие плиты для строительства каминов

Размер	Объём партии	Цена розничная	Вес
1000x625x25mm	за 1 плиту	88	10 кг
1000x625x35mm	за 1 плиту	117	14 кг
1250x500x25mm	за 1 плиту	88	10 кг
1250x500x35mm	за 1 плиту	117	14 кг
1250x1000x25mm	за 1 плиту	181	20 кг
1250x1000x35mm	за 1 плиту	240	28 кг

### SILCA® HEAT 600C R75

Элементы для радиусных (полукруглых) конструкций

Размер	Объём партии	Цена розничная	Вес
625x75x35mm	за 1 плиту	30	1 кг

### Материалы для плит силиката кальция SILCA® 250KM и SILCA® HEAT 600C

Наименование	Фасовка	Цена розн.
SILCACON® грунтовка (только для SILCA® 250KM)	бутылка 1 л.	15
	канистра 5 л.	54
SILCACON® клей сухой	мешок 7,5 кг.	28
SILCADUR® пропитка	канистра 1 л.	9
SILCADUR® пропитка	канистра 5 л.	34
SILCADUR® клей готовый	ведро 6,5 кг.	47
SILCADUR® HFS - SB клей готовый	туба 900 гр.	9
SILCAWOOL® 120*	рулон 10 м., ширина 50 мм., толщина 5 мм.	40

## Теплонакопительные камины

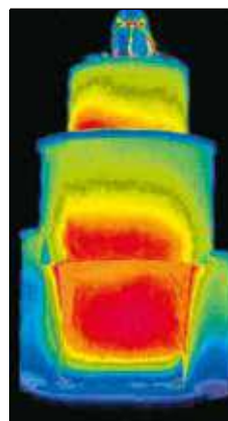
Schmid (Германия) - одна из крупнейших европейских компаний, занимающихся разработкой и производством каминных и печных топок, а также топок по индивидуальным размерам из специальной высококачественной стали и чугуна, - объединила в серии готовых каминов S преимущества каминов и печей, добившись в итоге впечатляющего результата.



Современный, рационально мыслящий домовладелец при выборе камина обращает внимание не только на его дизайн, поскольку модель должна вписаться в интерьер, но и понимает, как важны его функциональные характеристики, позволяющие обеспечить обитателей дома приятным теплом, полезным для здоровья. В Западной Европе из-за высоких цен на энергоносители, большинство людей желающих приобре-

сти камин, сразу же задумываются о том, сможет ли он обогреть весь дом или как минимум его большую часть. Дизайн, теплонакопительные свойства облицовки и стоимость, являются равноценными факторами, на основании оптимального сочетания которых и принимается решение о выборе того или иного камина.

Теплонакопительные облицовки Schmid известны своей высокой эффективностью, ре-



С помощью тепловизора была сделана фотография камина после 4-часовой топки (три закладки по 3 кг бука). После полного угасания пламени и прекращения подачи воздуха на горение, поверхность облицовки в течение 4 часов излучала тепло, обогревая большую часть дома.

спектабельным и элегантным внешним видом, точностью подгонки элементов и простотой монтажа. Теплоемкость и теплопроводность этих облицовок поистине уникальны. Специально разработанный материал, из которого сделана облицовка, состоящий из шамота, цемента и стабилизирующих компонентов, аккумулирует тепло при работе камина. В первую очередь оно

накапливается массой конструкции (вес которой в зависимости от модели, включая каминную топку, колеблется от 500 до 800 кг) и в последствии отдается в помещение теплонакопительной облицовкой, равномерно и долго. Причем по своему приятному воздействию, такое тепло трудно сравнить с теплом получаемым от других современных отопительных приборов.

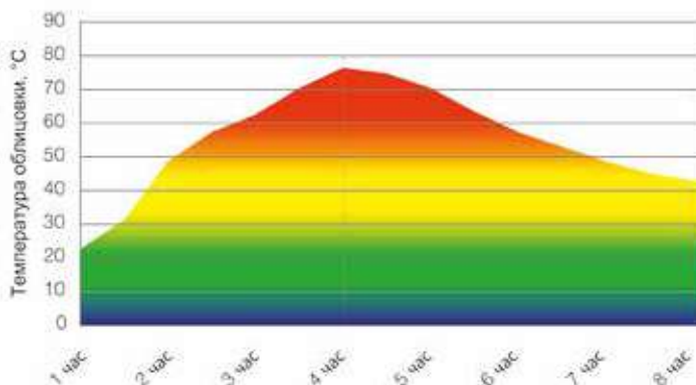


График наглядно демонстрирует теплоаккумуляционные возможности облицовок Schmid. Видно, что по завершении топки тепло отдается в помещение равномерно и долго. Необходимо отметить: воздух в комнате остается теплым, но при этом его влажность сохраняется на оптимальном уровне, что обеспечивает комфортный и здоровый климат в доме.



Для компаний, занимающихся продажей и установкой каминов, модельный ряд теплонакопительных облицовок Schmid также интересен тем, что данные камины очень быстро монтируются по принципу «конструктора», при этом монтаж проходит без пыли и грязи и не создает прочих неудобств, которые обычно приходится терпеть хозяевам. А благодаря детальным чертежам, прилагающимся к каминам-комплектam, их

продавцы и установщики экономят массу времени. Ну и конечно же, особую безопасность теплонакопительным каминам Schmid обеспечивают надежные и качественные топки собственного производства, полностью изготовленные в Германии. Они имеют пятилетнюю гарантию. Домашний очаг от Schmid будет радовать своих владельцев на протяжении долгих лет.

## Теплонакопительные камины

### Теплонакопительные камины

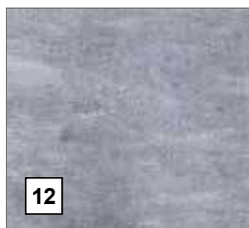
Никогда раньше теплонакопительные камины не были так актуальны и популярны как сейчас. Эти камины сделаны из материала, который не только быстро аккумулирует тепло, а отдает его долго и

равномерно. В каминах используются вставки из натурального камня. Таким образом, приобретая камин серии S, Вы сможете наслаждаться прекрасной «игрой живого огня».



11

Estremos



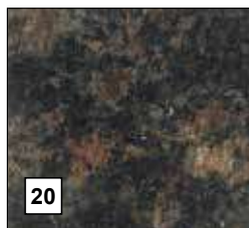
12

Grigio



15

Jade



20

Marone

Природный камень это уникат, поэтому легкие отклонения от цвета и структуры всегда возможны!



21

Мочка Creme



25

Nero



39

Nero matt



31

Sabbia

### Искусственный камень



37

Отполированный бетон для S2,S3, S7,S9-S15,S17-S20



38

Темный сланец для S2

16

Керамика

### Возможные варианты дверец каминных топок



Дверца с двойным стеклом



Открытие дверцы вверх

Теплонакопительные камины

S2



Камин с топкой Lina GT 4545 Kristall  
с открытием дверцы в сторону.

**5 410,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



210,- 830,-

Идеальный камин, для современных апартаментов. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа. Фронтальная часть из искусственного камня: отполированный бетон или темный сланец.

Номинальная мощность 5 кВт,  
Диаметр дымохода Ø 150 мм.

Вес комплекта:  
S2 - 480 кг.  
S2, korpusbündig - 465 кг.

Ш 710 x В 1 630 x Г 585 мм.

S3



Камин с топкой Ekko 34(34)57 Kristall  
с открытием дверцы в сторону.

**6 270,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки опор и фартука — с панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 160 мм.  
Вес комплекта - 340 кг.

Ш 600 x В 1 877 x Г 600 мм.

S4 Front



Камин с топкой Rapo 5551  
с открытием дверцы в сторону.  
Цвет антрацит.

**6 105,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки опор и фартука — с панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм.  
Вес комплекта - 470 кг.

Ш 1 100 x В 1 850 x Г 750 мм.

S4 Eck (угловая модель)



Камин с топкой Rapo 5551  
с открытием дверцы в сторону.  
Цвет антрацит.

**6 105,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-

Угловой камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки опор и фартука — с панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм.  
Вес комплекта - 400 кг

Ш 900 x В 1 850 x Г 900 мм.

**Теплонакопительные камины**
**S5 Front**


Камин с топкой Ronda 5557  
с открытием дверцы в сторону.  
Цвет антрацит.

**7 205,-**
**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**


830,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки сторон и фартука, выложены панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм.  
Вес комплекта - 430 кг.

Ш 1066 x В 1933 x Г 880 мм.

**S5 Eck (угловая модель)**


Камин с топкой Ronda 5557  
с открытием дверцы в сторону.  
Цвет антрацит.

**7 205,-**
**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**


830,-

Угловой камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки сторон и фартука, выложены панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм.  
Вес комплекта - 405 кг.

Ш 950 x В 1937 x Г 901 мм.

**S7 Kurz**


Камин с топкой Lina 6751 kristall  
с открытием дверцы в сторону.

**6 190,-**
**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**


830,-

Модель S7  
Низкая версия и Высокая версия  
Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность - 9 кВт.

Диаметр дымохода - Ø 180 мм.

Вес комплекта S7 Kurz - 649 кг.,

Вес комплекта S7 Hoch - 707 кг.

S7 Kurz  
Ш 1070 x В 1476 x Г 650 мм.

**S7 Hoch**


Камин с топкой Lina 6751 kristall  
с открытием дверцы в сторону.

**6 330,-**
**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**


830,-

S7 Hoch  
Ш 1070 x В 1776 x Г 650 мм.

Теплонакопительные камины

S7 TV Kurz



Камин с туннельной топкой  
Lina 6751 kristall, с открытием  
дверцы в сторону.

**7 680,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-

S7 TV Hoch



Камин с туннельной топкой  
Lina 6751 kristall, с открытием  
дверцы в сторону.

**7 810,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-

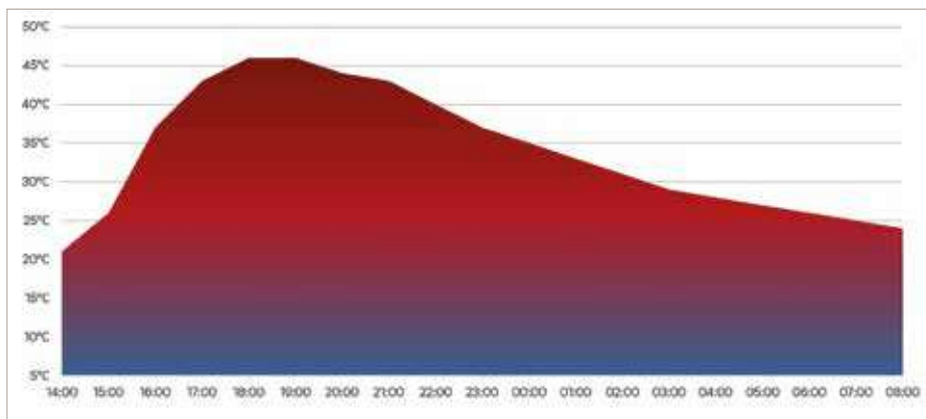
S7 TV Hoch Powerbloc



Камин с туннельной топкой  
Lina TV 4551 с открытием дверцы в сторону.  
С подключением дымохода в стену или  
с подключением к дымоходу сверху

**12 170,-**

Рекомендованная закладка дров на 18 часов – 2 раза по 4,2 кг



Модель S7 TV  
Низкая версия и Высокая версия  
Камин, состоящий из  
элементов выполненных  
из высококачественного  
теплонакопителя и декоративных  
элементов из натурального камня.

Номинальная мощность - 9 кВт.,

Диаметр дымохода - Ø 200 мм.,

Вес комплекта S7 TV Kurz - 649 кг.,

Вес комплекта S7 TV Hoch - 707 кг.,

S7 TV Kurz  
Ш 1070 x В 1476 x Г 650 мм.

S7 TV Hoch  
Ш 1070 x В 1776 x Г 650 мм.

Модель S7 TV Hoch  
Туннельная версия  
Камин, состоящий из  
элементов выполненных  
из высококачественного  
теплонакопителя.

Номинальная мощность: 7 кВт

Диаметр дымохода: Ø 160 мм.

Высота подключения с выходом  
в стену – 1495 мм.

Расстояние сверху до центра  
дымохода – 535 мм.

Размеры: ШxВxГ  
1070x1826x650 мм.

Вес камина: 1140 кг.

**Теплонакопительные камины**
**S9 Kurz**


Камин с топкой Ekko 45(45)57 Kristall  
с открытием дверцы в сторону.

**6 560,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**


830,-

**Модель S9**

Низкая версия и Высокая версия  
Камин, состоящий из  
элементов выполненных  
из высококачественного  
теплонакопителя и декоративных  
элементов из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта:  
S9 Kurz - 530 кг.  
S9 Hoch - 630 кг.  
S9 Maxi - 630 кг.

**S9 Hoch**


Камин с топкой Ekko 45(45)57 Kristall  
с открытием дверцы в сторону.

**6 700,-**

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**


830,-

S9 Kurz  
Ш 730 x В 1870 x Г 730 мм.

S9 Hoch  
Ш 730 x В 2538 x Г 730 мм.

S9 Maxi  
Ш 730 x В 2097 x Г 730 мм.

**Внимание!**  
При сборке угловой версии боковые  
элементы необходимо закрепить, см.  
инструкцию.

**S9 Maxi**


Камин с топкой Ekko 45(45)80h Kristall  
с открытием дверцы в вверх.

**8 180,-**

Теплонакопительные камины

S10 Kurz



Фото облицовки в комбинации с отполированным темным бетоном.

Теплонакопительная облицовка в комбинации с отполированным темным бетоном.

Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

7 880,-

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-



Фото облицовки в комбинации со столешницей из натурального камня.

Теплонакопительная облицовка в комбинации со столешницей из натурального камня.

Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

8 300,-

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



830,-

**Комплекующие детали**

Напольная плита из натурального камня  
Ш 1 230/Ш 1 120 x В 30 x Г 500 мм.

1 790,-

Верхняя плита из натурального камня

1 520,-

Модель S10 низкая версия в комбинации с отполированным, темным бетоном  
Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм

Вес комплекта - 805 кг.

Ш 1115 x В 1508 x Г 730 мм.

Модель S10 низкая версия в комбинации со столешницей из натурального камня.  
Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм

Вес комплекта - 770 кг.

Вес напольной плиты — 90 кг.  
Вес верхней плиты — 45 кг.

Ш 1343 x В 1448 x Г 867 мм

**Внимание!**  
При сборке угловой версии боковые элементы необходимо закрепить, см. инструкцию.

## Теплонакопительные камины

### S10 Hoch



Фото облицовки в комбинации с отполированным темным бетоном.

Теплонакопительная облицовка в комбинации с отполированным, темным бетоном.  
Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

**8 020,-**

#### Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-



Фото облицовки в комбинации со столешницей из натурального камня.

Теплонакопительная облицовка в комбинации со столешницей из натурального камня.  
Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

**8 430,-**

#### Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

#### Комплектующие детали

Напольная плита из натурального камня 1 790,-  
Ш 1230/1120 x В 30 x Г 500 мм  
Верхняя плита из натурального камня 1 520,-

#### Модель S10

Высокая версия в комбинации с отполированным темным бетоном. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 855 кг

Ш 1115 x В 1998 x Г 730 мм.

#### Модель S10

Высокая версия в комбинации со столешницей из натурального камня. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 820 кг.

Вес напольной плиты — 70 кг.  
Вес верхней плиты — 40 кг.

Ш 1343 x В 1938 x Г 867 мм.

#### Внимание!

При сборке угловой версии боковые элементы необходимо закрепить, см. инструкцию.

### S11



Камин с топкой Lina 6745 Kristall с открытием дверцы в сторону.

**6 470,-**

#### Варианты исполнения дверцы каминной топки:



210,-



830,-

Камин S11 в комбинации с отполированным темным бетоном. Выполнена из высококачественного теплонакопителя.

Номинальная мощность 9 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 470 кг.

Ш 1560 x Н 1500 x Т 900 мм.

Теплонакопительные камины

S12 Kurz



Камин с топкой Ekko U 45(34)51h  
с открытием дверцы в верх.  
Цвет антрацит.

**8 320,-**

Модель S12  
Низкая версия и Высокая версия  
Камин, состоящий из  
элементов выполненных  
из высококачественного  
теплонакопителя и декоративных  
элементов из натурального камня.

Номинальная мощность 4 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 160 мм.

Вес комплекта:  
S12 Kurz - 421 кг.  
S12 Hoch - 640 кг.

S12 Hoch



Камин с топкой Ekko U 45(34)51h  
с открытием дверцы в верх.  
Цвет антрацит.

**8 460,-**

S12 Kurz  
Ш 690 x В 1 580 x Г 690 мм.

S12 Hoch  
Ш 690 x В 1 890 x Г 690 мм

S12 G Kurz



Камин с газовой топкой G U 45  
Цвет антрацит.

**10 220,-**

Модель S12G  
Низкая версия и Высокая версия  
Камин, состоящий из  
элементов выполненных  
из высококачественного  
теплонакопителя и декоративных  
элементов из натурального камня.

Номинальная мощность:  
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.  
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта:  
S12 Kurz - 371 кг.  
S12 Kurz с unterbauteil - 435 кг.  
S12 Hoch - 410 кг.

S12 G Hoch



Камин с газовой топкой G U 45  
Цвет антрацит.

**10 360,-**

S12 Kurz  
Ш 690 x В 1 580 x Г 690 мм.

S12 Kurz с unterbauteil  
Ш 690 x В 1 890 x Г 690 мм.

S12 Hoch  
Ш 690 x В 1 890 x Г 690 мм

S13



Камин с топкой Ekko U 67(45)51h  
с открытием дверцы вверх,  
цвет антрацит.

**8 195,-**

Камин, состоящий из  
элементов выполненных из  
высококачественного тепло-  
накопителя и декоративных  
элементов из натурального камня.

Номинальная мощность — 9 кВт.  
Диаметр дымохода Ø 200 мм

Вес комплекта - 650 кг.

Ш 900 x В 1 892 x Г 815 мм.

**Теплонакопительные камины**
**S13G**


Камин с газовой топкой G U 67  
цвет антрацит.

**11 730,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность:  
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.  
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта - 455 кг.

Ш 900 х В 1892 х Г 815 мм.

**S14**


Камин с топкой Ekko U 55(67)51h  
с открытием дверцы вверх,  
цвет антрацит.

**10 430,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность — 9 кВт.  
Диаметр дымохода Ø 200 мм

Вес комплекта - 680 кг

Ш 785 х В 1891 х Г 1077 мм.

**S15**


Камин с топкой Ekko U 55(45)51h  
с открытием дверцы вверх,  
цвет антрацит.

**9 950,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность — 9 кВт.  
Диаметр дымохода Ø 200 мм

Вес комплекта - 615 кг

Ш 784 х В 1890 х Г 848 мм.

**S16**


Камин с топкой Ekko U 45(34)51h  
с открытием дверцы вверх,  
цвет антрацит.

**7 590,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность — 4 кВт.  
Диаметр дымохода Ø 160 мм

Вес комплекта - 350 кг

Ш 608 х В 1580 х Г 572 мм.

Теплонакопительные камины

S16G



Камин с газовой топкой G U 45  
цвет антрацит.

**9 400,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность:  
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.  
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта - 455 кг

Ш 608 х В 1 580 х Г 572 мм.

S17



Камин с топкой Ekko L 55(34)51h  
с открытием дверцы в верх,  
цвет антрацит.

**6 510,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Номинальная мощность — 5 кВт.  
Диаметр дымохода Ø 160 мм

Вес комплекта - 530 кг.

Ш 835 х В 1 617 х Г 630 мм.

S18 – Retro



Теплонакопительная облицовка  
в комбинации с отполированным бетоном.  
Lina 6757h Kristall с открытием дверцы вверх.

**8 760,-**

Камин состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративного бетона.

Номинальная мощность 9 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 445 кг.

Ш 998 х В 1 550 / 1 621 х Г 629 мм.

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



210,-

При заказе просьба указать желаемое  
расположение банкетки – слева или справа

Банкетка:  
Вес банкетки - 177 кг.  
Ш 1 561 х В 470 х Г 745 мм.

S19 – Retro



Теплонакопительная облицовка  
в комбинации с отполированным бетоном.  
Lina GT 4557h Kristall с открытием дверцы вверх.

**6 190,-**

Камин состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративного бетона.

Номинальная мощность 5 кВт.,  
Диаметр дымохода Ø 160 мм.

Вес комплекта - 425 кг.

Ш 739 х В 1 748 х Г 550 мм.

**Варианты исполнения дверцы каминной топки:**



210,-

Банкетка:  
Вес банкетки - 120 кг.  
Ш 740 х В 460 х Г 550 мм.

Фото облицовки в комбинации с отполированным, темным бетоном и банкеткой.

**Комплектующие детали**

Банкетка из теплонакопительного камня 825,-

Банкетка из декоративного бетона,  
цвет антрацит 1 030,-

**Теплонакопительные камины**
**S21 GO-Line**


Камин с каминной топкой  
 Ronda GO 4557 Kristall с открытием  
 дверцы в сторону

**7 090,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

**Опция**

Тарельчатый клапан, матовая  
 нержавеющая сталь Ø 125 мм

**80,-**

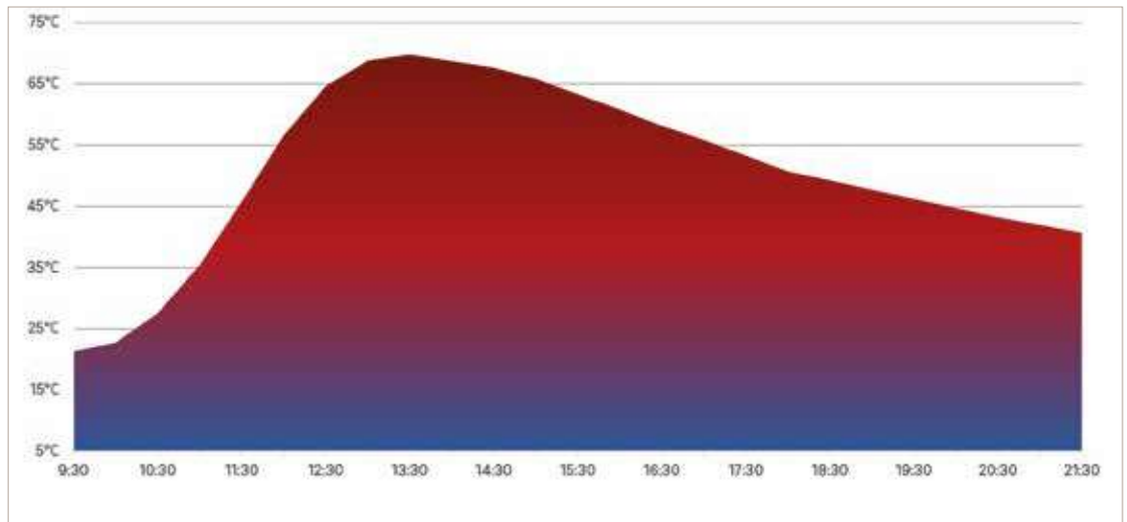
Высота подключения с выходом в стену – 1807 мм  
 Расстояние от стены до центра подключения дымохода сверху – 408 мм  
 включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 680 кг.

Размеры: Ø 615 x 1992 мм.



Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 7,5 кг



Теплонакопительные камины

S22 GO-Line



Камин с печной топкой  
Profi GO 7K Kristall с открытием  
дверцы в сторону

**7 590,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплоаккумулятора.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

Высота подключения с выходом в стену – 1752 мм  
Расстояние от стены до центра подключения дымохода сверху – 457 мм  
включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 940 кг.

Размеры: Ш 700 x В 1972 x Г 800 мм.

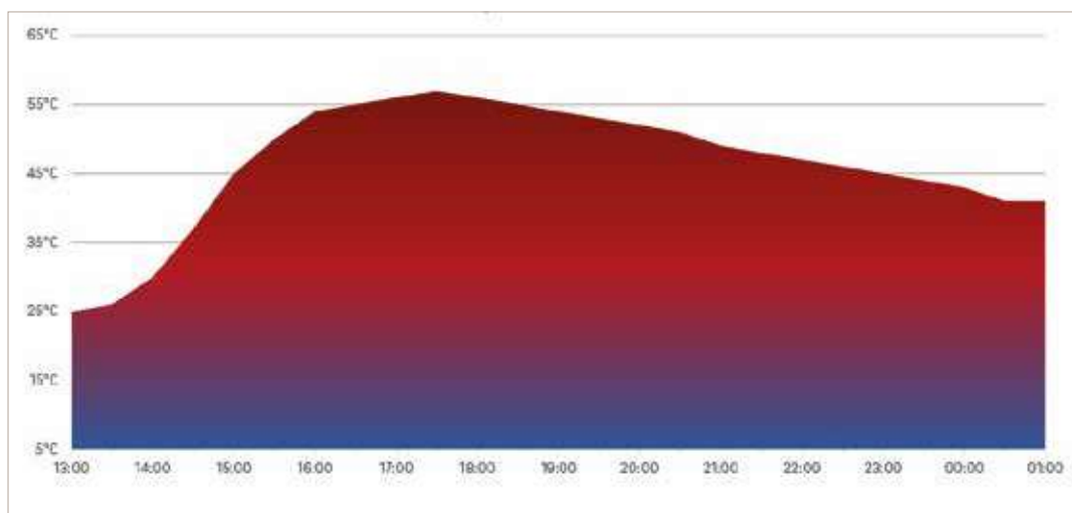
**Опция**

Решетка с патрубком Ø 125 мм

**140,-**



Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 2 раза по 2,5 кг



**S23 GO-Line**


Камин с каминной топкой  
 Ekko GO 4557 Kristall с открытием  
 дверцы в сторону

**7 700,-**
**Опция**

Решетка с патрубком Ø 125 мм

**140,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

Высота подключения с выходом в стену – 1816 мм

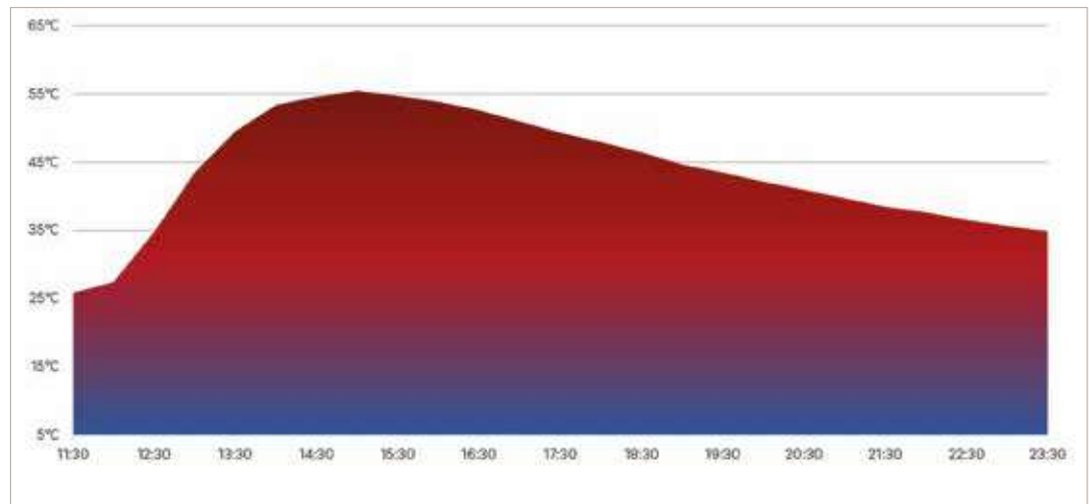
Расстояние от стены до центра подключения дымохода сверху – 408 мм включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 630 кг.

Размеры: Ш 615 x В 1995 x Г 615 мм.



Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 3 раза по 2,5 кг



S24 GO-Line



Камин с каминной топкой  
Lina GO 4557 Kristall с открытием  
дверцы в сторону

**6 740,-**

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплоаккумулятора.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

Высота подключения с выходом в стену – 1816 мм

Расстояние от стены до центра подключения дымохода сверху – 408 мм включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 690 кг.

Размеры: Ш 615 x В 1995 x Г 615 мм.

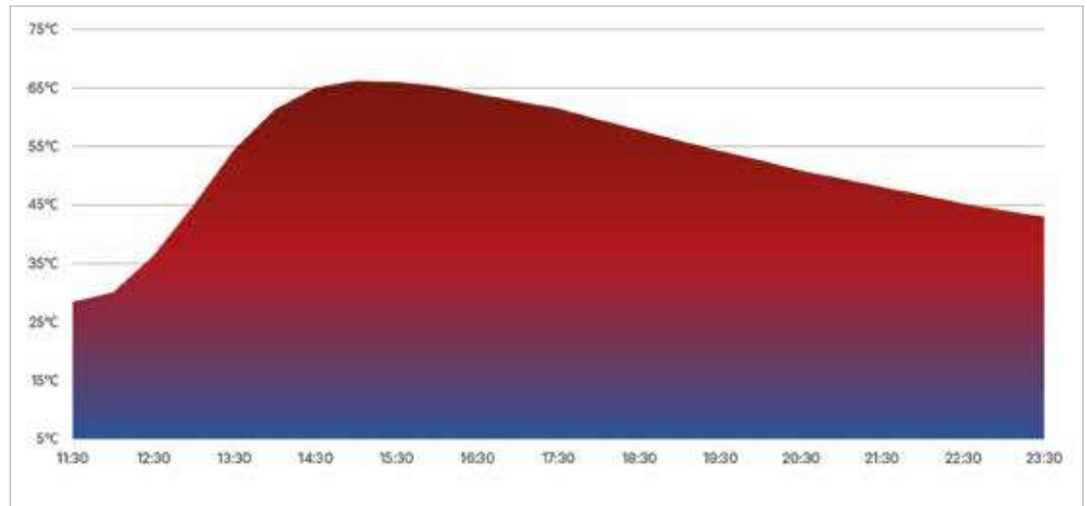
**Опция**

Решетка с патрубком Ø 125 мм

**140,-**



Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 3 раза по 2,5 кг



## S25 GO-Line



Камин с каминной топкой  
 Ekko GO TV 4557 Kristall с открытием  
 дверцы в сторону

7 975,-

**Опция**

Решетка с патрубком Ø 125 мм

140,-

Камин, состоящий из  
 элементов выполненных  
 из высококачественного  
 теплонакопителя.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

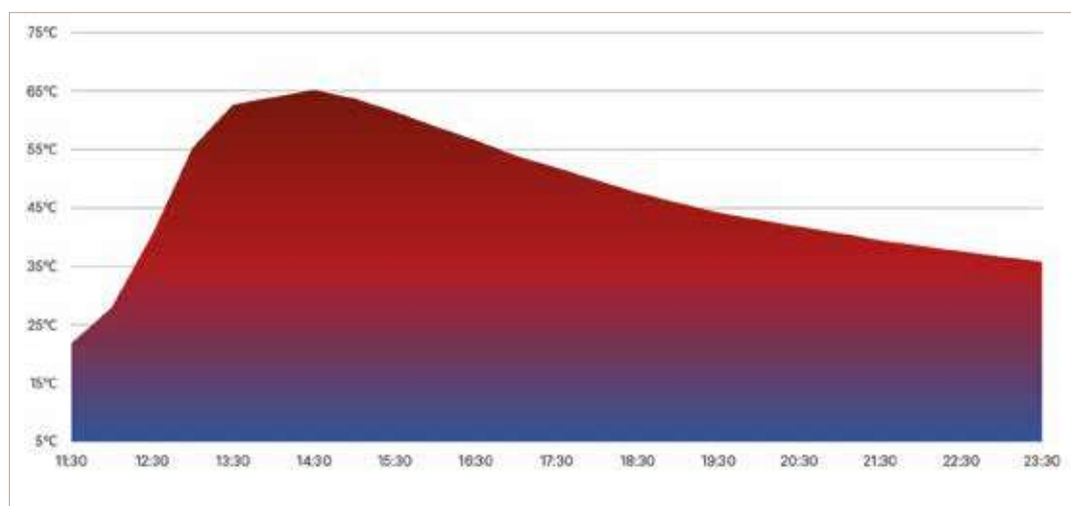
Высота подключения с выходом в  
 стену – 1816 мм  
 Расстояние от стены до центра под-  
 ключения дымохода сверху – 408 мм  
 включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 650 кг.

Размеры: Ш 615 x В 1995 x Г 615 мм.



Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 3 раза по 2,5 кг



S30G



Камин с газовой каминной топкой  
Ekko G L или R 67 Kristall

**9950,-**

С светодиодной подсветкой и стеклокерамика  
задняя стенка

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня.

Высота подключения с выходом в стену – 1334 мм.  
Расстояние сверху до центра дымохода – 239 мм.

Номинальная мощность:  
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.  
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта - 470 кг

Ш 915 x В 1 615 x Г 700 мм.

## Darco — качество в лучших традициях

Отличное качество и приемлемая цена — именно так можно в нескольких словах охарактеризовать продукцию польской компании **Darco**, которую на российском рынке, сегодня, представляет **Шмид Профи**.

Семейное предприятие **Darco** было создано в 1992 году. Тогда это был небольшой завод по производству элементов кровли и водостоков. С момента своего основания компания накапливала опыт и передавала из поколения в поколение традиции производства деталей из листового металла. С 2001 года **Darco** начинает уделять всё больше внимания рынку каминного оборудования, делает крупные инвестиции в станки и производство, реализовывает систему менеджмента качества EN ISO 9001:2000, разрабатывает и внедряет инновационные решения и регистрирует множество патентов на продукцию, предназначенную для строительства и монтажа каминов.

На сегодняшний день фабрика **Darco** является одной из крупнейших европейских компаний с очень высокотехнологичным, практически полностью роботизированным производством, а также с огромным ассортиментом продукции для рынка печей и каминов. Существенная часть всей производимой продукции экспортируется в Западную Европу, где её под своими брендами предлагают многие компании. Один лишь факт, что в Германии более чем в половине монтируемых каминов и печей для подключения к дымоходам используются трубы завода **Darco**, говорит о высоком качестве и надёжности данной продукции.

Компания **Darco** предлагает, кроме прочего, самый

широкий и полный ассортимент комплектующих для строительства недорогих и эффективных систем распределения горячего конвекционного воздуха из камина. Благодаря превосходному качеству, чётким линиям и минимализму в дизайне конвекционных решеток, эта продукция быстро завоевала популярность на европейском рынке.

Дымососы **Darco** завоевали огромную популярность среди российских представителей каминного бизнеса сразу после первой презентации весной 2015 года в Москве. Их успех был обусловлен надёжностью и простотой конструкции в сочетании с привлекательной оптовой ценой.

Принцип работы дымососов **Darco** очень надёжен: вентилятор, находящийся вне потока газов продуктов сгорания, с большой скоростью засасывает холодный воздух. Создаваемый Электромотором воздушный вихрь в канале дымососа увеличивает силу тяги в самом дымоходе. Благодаря тому, что мотор находится вне потока газов продуктов сгорания, создается множество преимуществ:

- сечение дымохода не уменьшается и в дымоходе, при



оптимальных погодных условиях, может создаваться естественная сила тяги;

- при отключении электричества можно продолжать пользоваться камином (или печью), так как сечение дымохода не перекрыто вентилятором;
- дымоход может прочищаться без демонтажа дымососа;
- за счёт отсутствия прямого воздействия продуктов сгорания на вентилятор, его электродвигатель имеет более длительный эксплуатационный срок службы.

Компания **Шмид Профи** стала эксклюзивным поставщиком продукции **Darco** на российский рынок и, благодаря закупке товара непосредственно у производителя, может предложить приемлемые российские розничные цены на всю продукцию компании **Darco**. Теперь стильные конвекционные решётки, дымососы, высококачественные трубы для подключения к дымоходу, вентиляторы и аксессуары для разводки конвекционного воздуха будут доступны и российским покупателям.



Рис.	Артикул	Диаметр и цена	
		Ø150	Ø200
1	GCK...-CH Дымосос для керамических дымоходов Нержавейка	472	522
2	GCK...-CH-B-K Дымосос для стальных дымоходов Нержавейка	502	552
1	GCK...-CH-ML Дымосос для керамических дымоходов Окрашенная нержавейка	532	597
2	GCK...-CH-B-K-ML Дымосос для стальных дымоходов Окрашенная нержавейка	562	627

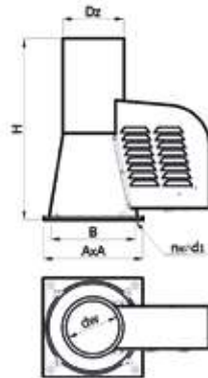
ML- корпус из нержавеющей стали окрашенный  
в чёрный цвет

	Технические данные	Диаметр	
		Ø 150	Ø 200
1	Макс. сила тяги [Па]	42 Па	29 Па
2	Макс. производительность [м³/ч]	300	450
3	Напряжение [Вольт/Гц]	230/50	230/50
4	Мощность вентилятора [Вт]	94	141
5	Степень защиты	IP34	IP34
6	Интервал рабочей температуры [°C]	-30 + 65	-30 + 65
7	Макс. допустимая темп. газов [°C]	400	400
8	Материал: нержавеющая сталь 1.4301	1.4301	1.4301

## ДЫМОСОС ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЫМОХОДОВ (крепится на плиту)



GCK...-CH

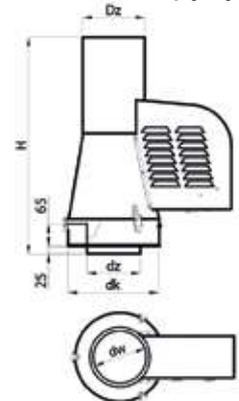


Цвет: чёрный или нержавейка

## ДЫМОСОС ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ (крепится на трубу)



GCK...-CH-B-K



Цвет: чёрный или нержавейка

Ø 150	Размер (мм)								Вес (кг)
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	
GCK...-CH	147.0	-	518	-	282	240	173	6.2	7.80
GCK...-CH-B-K	-	149	607	253.3	-	-	173	-	8.00

Ø 200	Размер (мм)								Вес (кг)
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	
GCK...-CH	197.0	-	598	-	342	290	230	6.2	10.00
GCK...-CH-B-K	-	199	686	303	-	-	230	-	10.40

## ЗОНТИК ДЛЯ ДЫМОСОСА

Рис.	Артикул	Диаметр и цена	
		Ø150	Ø200
1	DA-GCK...CH Нержавейка	129	179
2	DA-GCK...CH-ML Окрашенная нержавейка	190	230



Цвет: чёрный или нержавейка

## Адаптеры и усилители

### АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЫМОСОСА ИЛИ МЕХАНИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ СИЛЫ ТЯГИ



Артикул	Диаметр [мм] и цена					
	Ø150/130	Ø150/150	Ø150/160	Ø200/180	Ø200/200	Ø200/250
PRT.../...CH/0,35-ZTD-GCK	180	160	173	221	194	242

### АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЫМОСОСА НА КЕРАМИЧЕСКИЕ/КИРПИЧНЫЕ ДЫМОХОДЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø150	Ø200
PRTD.../...CH-GCK	228	253

### МЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ СИЛЫ ТЯГИ (крепится на плиту или адаптер)



Артикул	Диаметр [мм] и цена			
	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
RO...CH-DR	131	152	166	197

### МЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ СИЛЫ ТЯГИ (крепится на трубу)



Артикул	Диаметр [мм] и цена				
	Ø150	Ø200/180	Ø200	Ø250	Ø300
RO...CH-DR-B-K-U	97	205	175	199	231

## Редукторы силы тяги и аксессуары для дымоходов

### РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ ДЫМОСОСА И ВЕНТИЛЯТОРА КОНВЕКЦИОННОГО ВОЗДУХА

Рис.	Артикул	Модель	Цена
1	Motor controller	RO-N	70
2	Motor controller	RO200	50



Рис.1

Модель RO-N  
для настенного монтажа



Рис.2

Модель RO200  
для монтажа в стене

### РЕДУКТОР СИЛЫ ТЯГИ, ДЛЯ МОНТАЖА В Т-ОБРАЗНУЮ ТРУБУ

Артикул	Диаметр [мм]	Цена
RCO-CH	Ø 150	85



### РЕДУКТОР СИЛЫ ТЯГИ, С ХОМУТОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ТРУБАХ С ДИАМЕТРОМ ОТ 120 ММ ДО 200 ММ

Артикул	Диаметр [мм] и цена ø120 - ø200
RCR-CH	116

Нержавеющая сталь 1.4301



## Трубы, переходники и шиберные заслонки

### ПРЯМАЯ ТРУБА



Длина(мм)	Артикул	Диаметр [мм] и цена					
		Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
1000	RP.../1000-CZ2	27	28	30	33	35	42
500	RP.../500-CZ2	19	20	20	22	24	30
250	RP.../250-CZ2	14	14	15	17	18	22

### ТУРБОКОНВЕКТОР



Артикул	Диаметр [мм] и цена							
	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø250
RPZ.../500-CZ2	38	40	41	42	42	45	50	55
RPZ.../1000-CZ2	76	80	82	84	84	89	100	109

### СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ Y-SHAPED TEE



Рис.1



Рис.2

Артикул	Диаметр [мм] и цена			
	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
Y.../120-CZ2-G	96	99	101	104
Y.../120-CZ2-D	96	99	101	104

### ДВОЙНАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАСЛОНКА



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø 180	Ø 200
TRM.../90-CZ2	120	130

### ПЕРЕХОДНИК



DN2

DN1



DN2

DN1

Артикул		Диаметр DN2 [мм] и цена			
		Ø 180	Ø 200	Ø 250	
RD.../...-CZ2/...-...	DN1	Ø 150	19	20	-
		Ø 180	-	20	-
		Ø 200	20	-	-
		Ø 250	-	28	-
		Ø 300	-	-	46

### СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ С ОДИНАКОВЫМ ДИАМЕТРОМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена							
	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø250
ZM...-CZ2	16	16	17	18	18	21	22	24
ZZ...-CZ2	16	16	17	18	18	21	22	24

## Трубы, переходники и шиберные заслонки

### ПОВОРОТНОЕ КОЛЕНО 0-90 ГРАДУСОВ, С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ



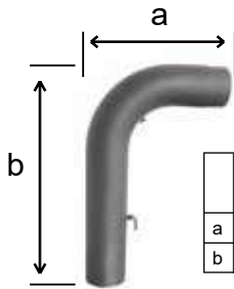
Артикул	Диаметр DN2 [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
KNSR.../90-CZ2	30	31	32	33	35	47

### ПОВОРОТНОЕ КОЛЕНО ИЗ 4-Х ЭЛЕМЕНТОВ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ



Артикул	Диаметр DN2 [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
KNSR.../UNI-CZ2	39	40	41	42	46	60

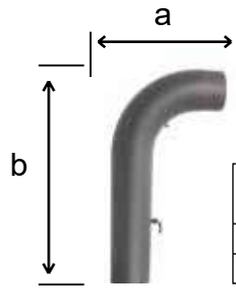
### ТРУБА ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ И ШИБЕРОМ



	Размер		
	Ø 120	Ø 130	Ø 150
a	398 мм	420 мм	460 мм
b	658 мм	640 мм	668 мм

Рис.1

### ТРУБА ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ И ШИБЕРОМ (короткая горизонтальная часть)



	Размер		
	Ø 120	Ø 130	Ø 150
a	318 мм	340 мм	380 мм
b	658 мм	640 мм	668 мм

Рис.2

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена		
		Ø 120	Ø 130	Ø 150
1	KGSR.../90-CZ2/W	86	88	91
2	KGSR.../90-CZ2/WK	86	88	91

### КОЛЕНО ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ



Рис.1

### КОЛЕНО ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ



Рис.2

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена		
		Ø 120	Ø 130	Ø 150
1	KG.../90-CZ2/N	44	46	48
2	KGR.../90-CZ2/N	57	60	62

### ТРУБА С ШИБЕРОМ

Артикул	Диаметр [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
SZK...-CZ2	26	27	29	31	33	39

Длина ручки шибер L (рис 2): Ø 180 - 690 мм  
 Ø 200 - 710 мм  
 Ø 250 - 760 мм

В модели для Ø 150 установлена короткая ручка шибера (см. рис.1)

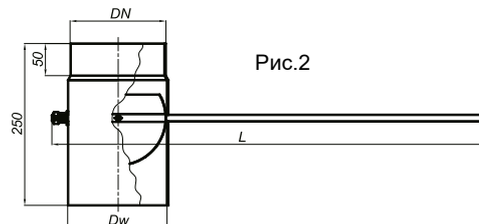


Рис.2



Рис.1

### НАСТЕННАЯ РОЗЕТКА

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена							
		Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 250
1	ROZ...-CZ	4	4	5	5	6	6	7	8



Аксессуары для разводки конвекционного воздуха и для подачи воздуха на горение

## СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
ZWS...-OC	2

OC - оцинкованная сталь

## ПЕРЕХОДНИК



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150 -> Ø125
RDS150/125-OC	7

OC - оцинкованная сталь

## НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
ROZ...-CH	8

CH - нержавеющая сталь

## ALUMINUM „SPIRO”- МОДЕЛЬ PIPES



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
RESF...-AL	10

Цена за 1 трубу (3 метра), сжатую в упаковке до 1 метра. Гофрированная труба выдерживающая максимальную рабочую температуру в 200 °C.

## ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
RESD...-5-AL	49

Длина 5 метров ската в упаковке до 0,8 м. Выдерживает макс. рабочую температуру в 250 °C.

## КРЕПЛЕНИЯ И ЗАЖИМЫ ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



UMS



OPS

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
OPS...-CH	2
UMS...	3

CH - нержавеющая сталь

## КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ ИЛИ К ПОТОЛКУ



для Ø<180

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
UMO...-CH	8

CH - Нержавеющая сталь

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ, КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Артикул	Длина [м] и цена
	10
TA50x.../150°C	9
TA50x.../350°C	14

## Аксессуары для шиберной заслонки и для разводки конвекционного воздуха

Рис	Артикул	Цена
1	SZKZ-REG	51
1	SZKZ-REG-ML-...	56
2	SZKZ-REG-OK-ML...	60
3	SZKZ-REG-KW-ML-...	64

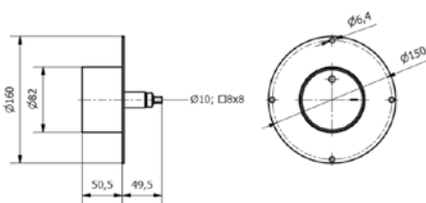
ML- окрашен  
 ...CZ- в чёрный цвет  
 ...B- в белый цвет

### РУЧКИ ДЛЯ ШИБЕРНЫХ ЗАСЛОНОК



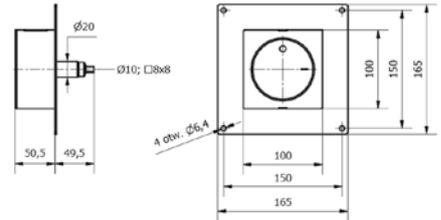
с фиксатором, нержавеющая сталь

Рис.2



для монтажа заподлицо со стеной

Рис.3



### ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУЧКИ И ШИБЕРНОЙ ЗАСЛОНКИ. Длина 345 мм. Диаметр 8 мм

### ЖЁСТКОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУЧКИ И ШИБЕРНОЙ ЗАСЛОНКИ. Диаметр 10 мм.

Рис.	Артикул	Цена
1	SZKZ-REG-WG	26
2	SZKZ-REG-PW600	20
3	SZKZ-REG-WGSZ	39
4	SZKZ-REG-PGK	20
5	SZKZ-REG-PGO	21

Рис.1



Рис.4



Кардан для квадратного соединения 8x8 [мм]

Рис.2 Длина 628 мм



Длина 500 мм



Рис.3

Рис.5



Кардан для круглого соединения Ø8 ÷ Ø10

## ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ РАЗВОДКИ КОНВЕКЦИОННОГО ВОЗДУХА

Артикул	Размер мм	Мощность СВТ W	Производительность м³/ч	Напряжение Вольт/Hz	Макс. допустимая температура °C	Диаметр патрубков Ø	Цена EUR
AN2	307x303x302	80	600	230/50	max. 150	150	204

Вентилятор предназначен для разводки конвекционного воздуха имеющего максимальную температуру 150 °C



Аксессуары для разводки конвекционного воздуха и для подачи воздуха на горение

## ТРОЙНИК ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø150
YS.../120-OC	7	

## КОЛЕНО ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø150
KNS.../90-OC	6	

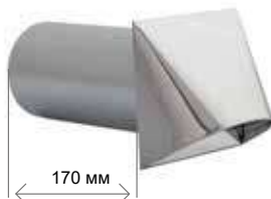
OC - оцинкованная сталь

## ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА ГОРЕНИЕ С СИЛИКОНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø125
PJSS.../C-OC-SILIKON	28	31

## НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК С ФИЛЬТРОМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø150
CZNP150-...CH	18	

CH - нержавеющая сталь

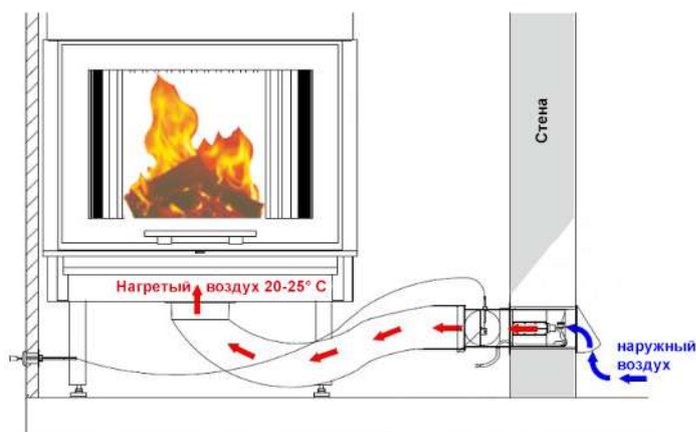
## НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК С РЕШЁТКОЙ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ



Артикул	Длина канала (мм)	Открывается часть (см²)	Макс. потребление тока	Макс. производительность	Цена
ZNK150-CC/OS/N-ML- (B/CZ)	350 ÷ 580	177	365W	140 m³/h	445

Воздух, поступающий на горение снаружи, проходит через воздухозаборник с нагревательным элементом и нагревается до 20 – 25 °С прежде, чем достичь каминной топки. Это полностью решает проблемы с попаданием холодного уличного воздуха в воздушный канал и возникновением по этой причине конденсата в канале. Предварительно нагретый воздух создает идеальные условия для горения дров: температура в топке повышается, выделяемые древесиной газы полностью прогорают, стекло каминной топки остается чистым более длительное время.

Принцип работы — полностью автоматический, при понижении уличной температуры ниже 7 °С включается нагревательный элемент, который подогревает уличный воздух в канале до 20 – 25 °С. Этот элемент работает только тогда, когда горит огонь в камине, он автоматически включается и выключается при открытии и закрытии дроссельной заслонки для подачи воздуха на горение. Воздухозаборник очень легко монтируется в стене, длину канала можно телескопически изменять от 350 до 580 мм.



## Коаксиальные трубы

### ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ

Размер	Цена
Ø130/200mm, L=1,0m	88
Ø130/200mm, L=0,5m	58
Ø130/200mm, L=0,25m	42



### ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ, С РЕВИЗИЕЙ

Размер	Цена
Ø130/200mm, L=0,25m	74



### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБА

Размер	Цена
L= 2x500m, Ø130/200mm	147
L=2x250m, Ø130/200mm	115



### КОЛЕНО КОАКСИАЛЬНОЕ

Размер	Цена
90 град. Ø130/200mm	75
45 град. Ø130/200mm	55
30 град. Ø130/200mm	55



### КОЛЕНО КОАКСИАЛЬНОЕ С РЕВИЗИЕЙ

Артикул	Размер	Цена
Колено коаксиальное с ревизией	90 град. Ø130/200mm	108
Тройник коаксиальный	Ø130/200mm	83
Заглушка тройника коаксиальная	Ø130/200mm	20



### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø130/200	
WB.../....POZIOM-III-SGSP	146	



### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø130/200	
WGD.../....PION-SGSP	133	



Трубы для подключения коаксиального дымохода газового камина

## ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ С ВЫХОДОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



Размер	Цена
Ø130/200mm	112

## ТРОЙНИК КОАКСИАЛЬНЫЙ



Размер	Цена
Ø130-200mm	83

## ЗАГЛУШКА ТРОЙНИКА КОАКСИАЛЬНАЯ



Размер	Цена
Ø130-200mm	20

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Размер	Цена
Ø130-200mm	75

## ОПОРНАЯ КОНСОЛЬ



Размер	Цена
Ø130-200mm	82

## ПРОХОД ЧЕРЕЗ КРЫШУ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø130/200
PDK.../35-X (20°-35°)	97,00	
PDK.../50-X (35°-50°)	112,00	



## КОНУС

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø130/200
KPD...-X	12,00	



## КРЕПЛЕНИЕ К ПЕРЕКРЫТИЯМ

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø100/150
OMD-III-...-OC	21,50	22,90



## МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена	
			Ø200
1	OMD-II...-X/5-15	42	
2	OMD-II...-X/5-8	29	



## ХОМУТ И УСИЛЕННЫЙ ХОМУТ

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø100/150
OPII...-SGSP	8,20	9,20



## ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена	
			Ø130/200
1	PL...-OC	5	
2	PL/O...-OC	13	

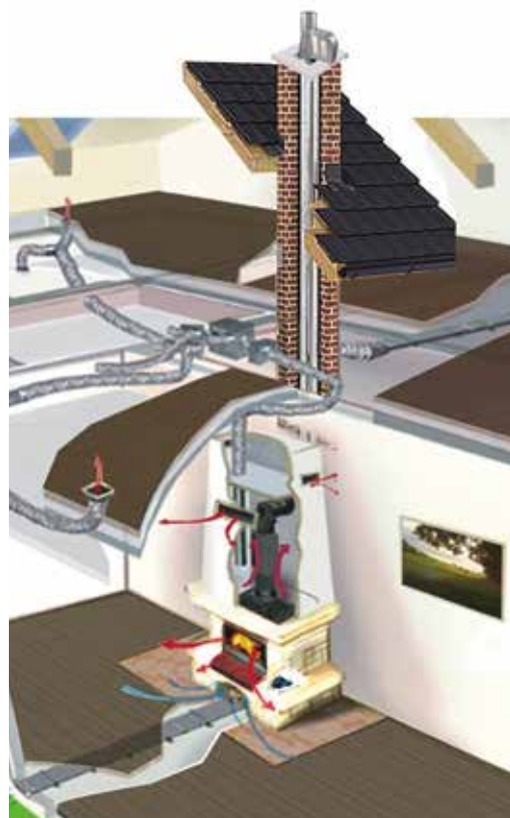




## Конвекционные решётки VENTLAB

Конвекционные решетки могут как украсить, так и испортить внешний вид всего камина. Поэтому вполне объяснимо стремление и желание каждого архитектора установить именно такие решетки, которые органично дополняют дизайн отопительного прибора.

Еще несколько лет назад в Германии для того, чтобы удовлетворить это желание, проектировщики проводили огромное количество времени с клиентами, листая каталоги, примеряя дизайн и цвет решеток к будущему камину. Но так как немцы народ экономный, то все проектировщики, посматривая на часы, понимали, что временные затраты на длительный подбор «самых подходящих» решеток совершенно несопоставимы по стоимости с ценой самих решеток и с той прибылью, которую можно получить при их продаже. Поэтому очень быстро возникла потребность в конвекционных решетках, универсально вписывающихся в конвекционный



## Конвекционные решетки

короб камина, малозаметных и функциональных. И решение этой проблемы было представлено компанией VENTLAB, одним из крупнейших поставщиков конвекционных решеток на немецком рынке. Модельный ряд решеток, которые производит VENTLAB нельзя назвать маленьким, но он дает возможность сосредоточиться на цвете (черный или белый) и форме (прямоугольные или длинные горизонтальные). Прямоугольные решетки могут быть с сеткой или жалюзи (регулируемыми или нерегулируемыми). Все это дает возможность проектировщику сэкономить время, без участия клиента приняв решение о том, какие решетки будут установлены, и сконцентрировать свои силы на решении более важных вопросов проектировки и монтажа камина.



## Вентиляционные / конвекционные решётки

### РЕШЁТКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ



Модель	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см <sup>2</sup> ]	Размеры						Цена
			Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
KRVZ325x195-ML. ...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	37
KRVZ220x220-ML. ...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	35
KRVZ450x220-ML. ...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	49

Цвет чёрный или белый.

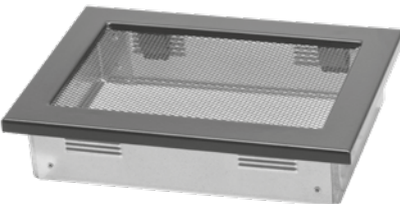
### РЕШЁТКИ С НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ



	Модель	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см <sup>2</sup> ]	Размеры						Цена
				Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
1	KRVZS200x145-ML. ...	200x145	140	200	145	107	118	178	118	19
2	KRVZS325x195-ML. ...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	32
3	KRVZS220x220-ML. ...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	31
4	KRVZS450x220-ML. ...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	45

Цвет чёрный или белый.

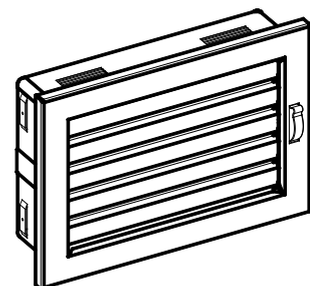
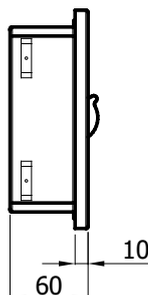
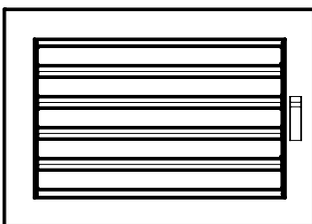
### РЕШЁТКИ С СЕТКОЙ



	Модель	Размеры							Цена	
		Внешний размер [мм]	Открытая часть [см <sup>2</sup> ]	Az	Bz	Cz	Dz	Ez		Fz
1	KRVSM325x195-ML. ...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	19
2	KRVSM220x220-ML. ...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	19
3	KRVSM450x220-ML. ...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	27

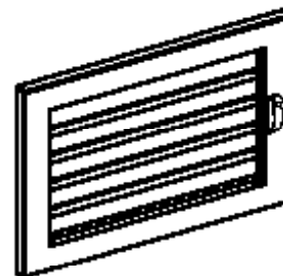
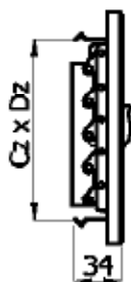
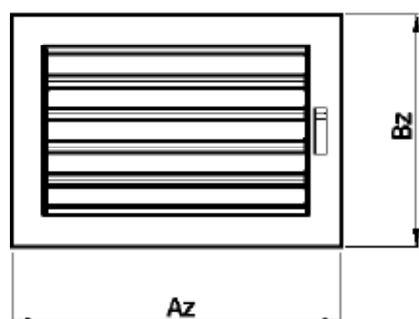
Цвет чёрный или белый.

### РЕШЁТКА С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

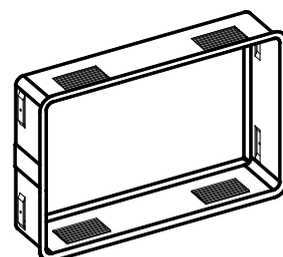
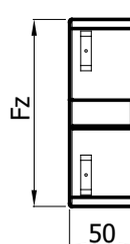
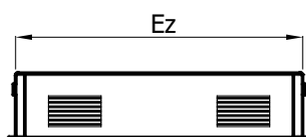


## Вентиляционные / конвекционные решётки

## ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА РЕШЁТКИ



## МОНТАЖНАЯ РАМКА



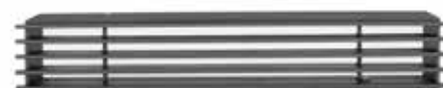
№	Артикул	Размер	Поперечное сечение	Цена
1	KRVIN180x120-ML...	178x118	62	12,90
2	KRVIN200x70-ML...	198x68	29	12,90
3	KRVIN170x145-ML...	168x143	72	14,00
4	KRVIN220x145-ML...	218x143	97	15,40
5	KRVIN305x145-ML...	303x143	140	17,70
6	KRVIN305x170-ML...	303x168	168	19,10
7	KRVIN200x195-ML...	198x193	122	18,30
8	KRVIN430x145-ML...	428x143	202	22,90
9	KRVIN430x195-ML...	428x193	283	26,60
10	KRVIN430x215-ML...	428x213	324	28,60

## РЕШЕТКА МОДЕЛЬ INVI



№	Артикул	Размер	Цена	
			Сталь (ML)	Хром (CH)
1	KRR350x60-...	350x60	25,70	44,30
2	KRR650x60-...	650x60	42,90	61,40
3	KRR1000x60-...	1000x60	57,10	84,90
4	KRR350x100-...	350x100	34,30	50,00
5	KRR650x100-...	650x100	54,30	77,10
6	KRR1000x100-...	1000x100	74,30	108,60

## РЕШЕТКА МОДЕЛЬ LOFT



№	Артикул	Размер	Цена
1	MKRR350x60-ML.CZ	350x60	7,10
2	MKRR650x60-ML.CZ	650x60	11,40
3	MKRR1000x60-ML.CZ	1000x60	14,90
4	MKRR350x100-ML.CZ	350x100	6,90
5	MKRR650x100-ML.CZ	650x100	10,30
6	MKRR1000x100-ML.CZ	1000x100	13,70

## РЕШЕТКА МОДЕЛЬ LOFT



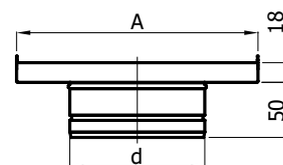
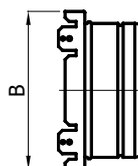
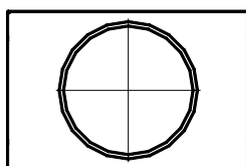
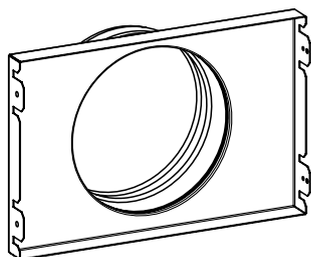
## Вентиляционные / конвекционные решётки

### АДАПТЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА / ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



	Модель	Размеры			Цена	
		Внешний размер [мм]	A [мм]	B [мм]		Диаметр [мм]
1	KDPKRV325x195/...-ML.CZ	325x195	305	170	100-150	8
2	KDPKRV220x220/...-ML.CZ	220x220	200	195	100-180	6
3	KDPKRV450x220/...-ML.CZ	450x220	430	195	100-180	14

Цвет чёрный.

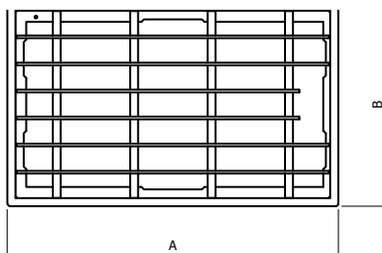


### РЕШЁТКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕКЦИОННОГО КОРОБА



	Модель	Размеры			Цена*
		Внешний размер [мм]	A [мм]	B [мм]	
1	KRVD450x240-ML. ...	450x240	467	257	54

Цвет чёрный или белый.

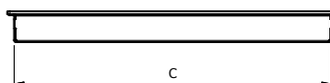


### КРЕПЁЖНАЯ РАМКА РЕШЁТКИ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕКЦИОННОГО КОРОБА



	Модель	Размеры			Цена
		Внешний размер [мм]	C [мм]	D [мм]	
1	KRV-RL450x240-ML. ...	450x240	453	243	26

Цвет чёрный или белый.



## ЗАДНИЙ ЭКРАН ДЛЯ РЕШЁТОК С СЕТКОЙ

	Модель	Размеры	Цена
		Внешний размер [мм]	
1	MKKRV325x190-ML.CZ	325x190	6
2	MKKRV220x220-ML.CZ	220x220	7
3	MKKRV450x220-ML.CZ	450x220	8

благодаря экрану внутренняя часть конвекционного короба становится не просматриваемой

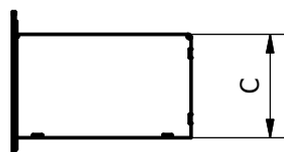
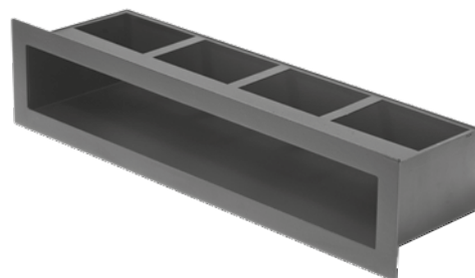
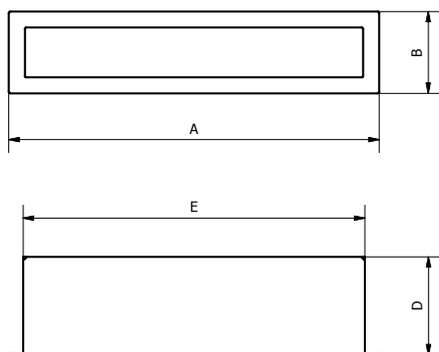
Цвет чёрный.



## РЕШЁТКА ПРЯМАЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

Модель	Внешний размер [мм]	Площадь [см <sup>2</sup> ]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Цена
KRVO-I-900x100-....	900x100	515	71	120	865	44

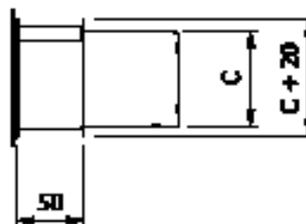
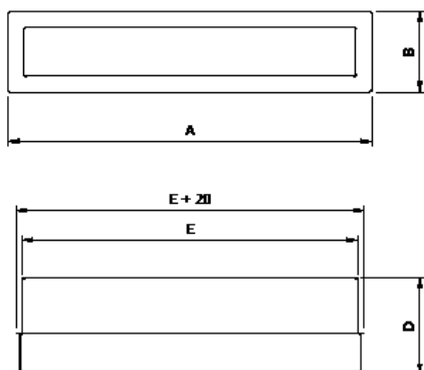
Цвет чёрный или белый.



## РЕШЁТКА ПРЯМАЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

Модель	Внешний размер [мм]	Площадь [см <sup>2</sup> ]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Цена
KRVO-I/R-900x100-....	900x100	515	71	120	865	50

Цвет чёрный или белый.

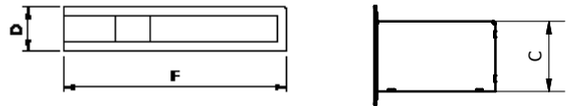
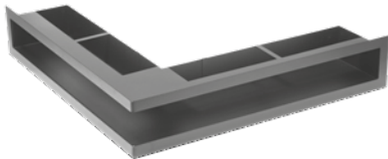


## Вентиляционные / конвекционные решётки

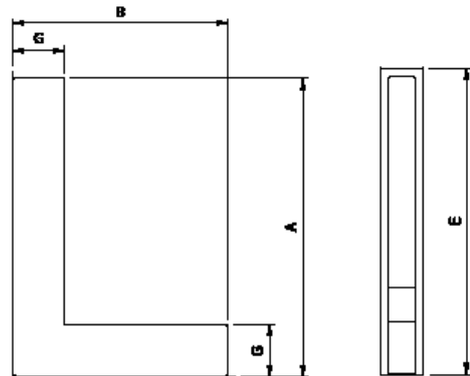
### РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, РАВНОСТОРОННЯЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

	Модель	Размеры [мм]	Площадь [см <sup>2</sup> ]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Цена
1	KRVO-L-500x500/100-... ..	500x500 высота 100	495	500	500	68	100	520	520	120	59
2	KRVO-L-700x500/100-L-... ..	700x500 высота 100	626	700	500	68	100	720	520	120	67
3	KRVO-L-500x700/100-P-... ..	500x700 высота 100	626	700	500	38	700	720	520	120	67

Цвет чёрный или белый.



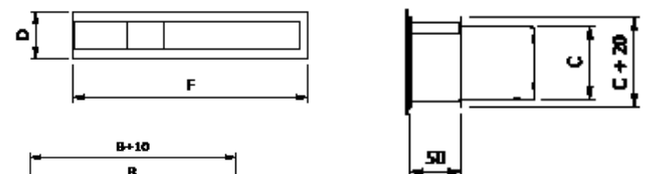
### РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, НЕРАВНОСТОРОННЯЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ



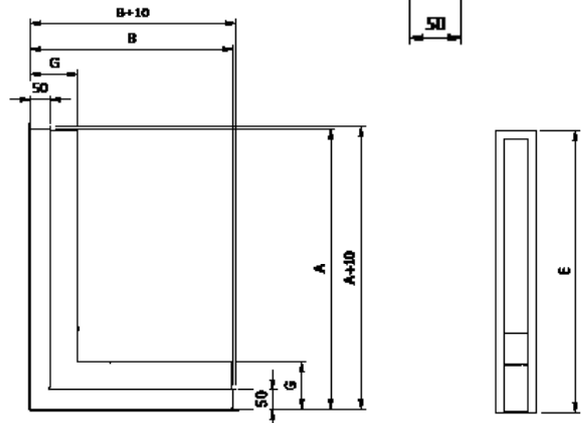
### РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, РАВНОСТОРОННЯЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

	Модель	Размеры [мм]	Площадь [см <sup>2</sup> ]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Цена
1	KRVO-L/R-500x500/100-... ..	500x500 высота 100	495	500	500	68	100	520	520	120	68
2	KRVO-L/R-700x500/100-L-... ..	700x500 высота 100	626	700	500	68	100	720	520	120	75
3	KRVO-L/R-500x700/100-P-... ..	500x700 высота 100	500	500	700	68	100	520	720	120	75

Цвет чёрный или белый.



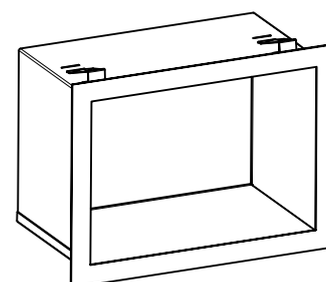
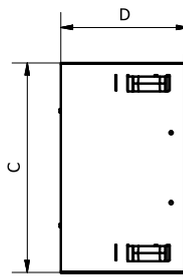
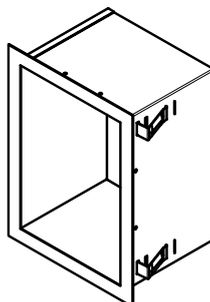
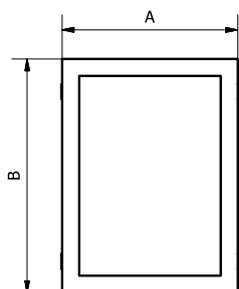
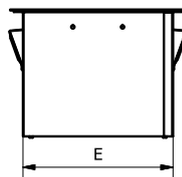
### РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, НЕРАВНОСТОРОННЯЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ



## V-BOX SET

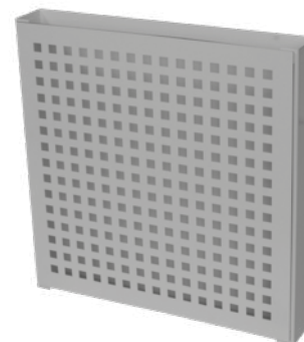
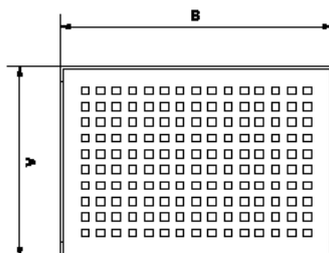
	Модель	Размеры [см]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	Цена
1	V-BOX.SET-25x35x25-ML.B	25x35x25	292,5	392,5	250	213	93
2	V-BOX.SET-35x70x40-ML.B	35x70x40	742,5	392,5	350	403	139

В комплекте:  
 - монтажная рамка;  
 - вставка/ниша;  
 - задняя панель


 V-BOX  
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ,  
 КАК ДОПОЛНЕНИЕ К V-BOX SET

Модель	A [мм]	B [мм]	C [мм]	Размеры [см]	Цена
V-BOX.VENT-25x35x25-ML.B	242,5	342,5	54	25x35x25	19

Цвет белый



## РЕВИЗИОННАЯ ДВЕРЦА

Артикул	Цена
DWG300x300-ML-B	80,00
DWG400x400-ML-B	88,60
DWG400x600-ML-B	102,90
DWG600x800-ML-B	120,00



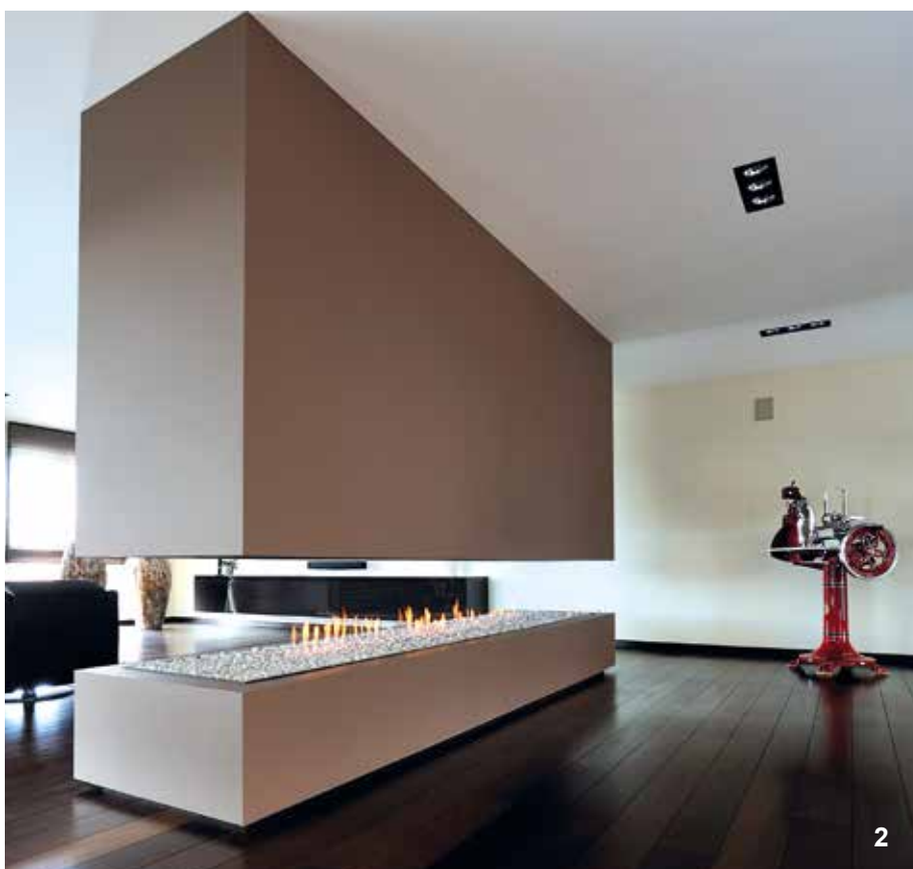
## Газовые камины Premium Class



1



Каминная газовая топка от Vero Design изготовлена из жаростойкой стали и по своему весу мало отличается от стальных топков, аналогичного размера, для дровяных каминов. Это говорит о массивности конструкции, имеющей срок эксплуатации не один десяток лет.



2

Комфорт, безопасность и удобство в эксплуатации делают газовые камины с каждым годом все популярнее в России. Их владельцам нет нужды закупать дрова. Они не тратят время на растопку камина и уборку золы. При этом, не приходится идти на компромисс с эстетикой: пламя в газовом камине визуально невозможно отличить от огня в дровяной топке. Все вышеперечисленное делает газовый камин идеальным выбором для урбанистов и прагматиков, ценящих комфорт и свое свободное время.



Бельгийская компания Vero Design является одной из известнейших европейских фабрик, специализирующихся на производстве газовых каминов класса премиум. Продукция фабрики отличается высоким качеством, надежностью, техническими инновациями, разнообразием и привлекательными ценами.

Конструкторское бюро и производство Vero Design размещены непосредственно в Бельгии. Благодаря этому, а также многолетнему опыту и постоянному внедрению технологических инноваций, достигается идеальное качество и надежность, что весьма важно для любого газового оборудования.

Модельный ряд компании делится на открытые камины Nirron и на закрытые модели Gala. Помимо романтической функции — дарить своим владельцам яркие эмоции — закрытый камин так же отлично может обогревать помещение: его КПД превышает 70%, мощность доходит до 23 кВт.

Камины Vero Design работают как на метане, так и на бутане, то есть либо на магистральном газе, либо на газе в баллонах. С типом газа необходимо определиться уже на этапе заказа камина, так как каждая модель изготавливается с соответствующими настройками.

Своим клиентам Vero Design предлагает услугу, которую очень ценят любители всего индивидуального и необычного: это возможность изготовления газовых каминов по индивидуальным размерам, предоставленным заказчиком. Так, например, газовый камин длиной 12 м и более будет отлично смотреться рядом с частным бассейном, а также украсит любой эксклюзивный отель, ресторан или бутик.

Все камины Vero Design имеют необходимый набор сопроводительных документов, требуемых при оформлении разрешения газовой службы на монтаж и ввод в эксплуатацию. Официальный дистрибьютор — компания «ШМИД» проводит технические обучения и осуществляет сервисное обслуживание данной продукции в России.

Главное стилевое направление, которому отдает предпочтение компания Vero Design — хай-тек, длинные горизонтальные линии огня идеально впишутся в строгие современные интерьеры, где много металла и стекла. Благодаря технологии «невидимое стекло» дверца камина абсолютно незаметна, ничто не отвлекает внимание от огня.



1. Открытый газовый камин от Vero Design, изготовленный по индивидуальному заказу.
2. Четырёхсторонний открытый газовый камин, топка Nirron 4G, длина топки - 2 м.
3. Газовый камин с тоннельной топкой Gala. Её просчитанные пропорции позволяют органично вписать модель в современный интерьер.
4. Камин с открытой топкой из серии Nirron - удачное решение для гостиничного холла. Впрочем, камины подобного рода не менее удачно находят своё место и в частных интерьерах

## Газовые открытые каминные топки NIPPON®

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

### В комплект поставки входит:

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

### Стандартная модель



Модель	Диаметр дымохода	Диаметр дымохода при использовании дымососа	ширина/высота/глубина	Цена в у.е.*
NI G0	Ø 200 <sup>MM</sup>	Ø 200 <sup>MM</sup>	100 / 40 / 50	7.340,00 €
NI G1	Ø 250 <sup>MM</sup>	Ø 250 <sup>MM</sup>	125 / 40 / 50	7.720,00 €
NI G2	Ø 250 <sup>MM</sup>	Ø 250 <sup>MM</sup>	150 / 40 / 50	8.070,00 €
NI G3	Ø 300 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	175 / 40 / 50	8.500,00 €
NI G4	Ø 300 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	200 / 40 / 50	8.940,00 €
при длине каминной топки более 200 см мы рекомендуем использовать дымосос для уменьшения диаметра дымохода				
NI G5	Ø 350 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	225 / 40 / 50	10.270,00 €
NI G6	Ø 350 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	250 / 40 / 50	13.300,00 €
NI G7	Ø 350 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	300 / 40 / 50	
NI G8	Ø 400 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	350 / 40 / 50	

Дополнительная опция - зеркальный эффект огня на задней стенке каминной топки



NI G0 frs	flame reflex system®			680,00 €
NI G1 frs	flame reflex system®			930,00 €
NI G2 frs	flame reflex system®			1.050,00 €
NI G3 frs	flame reflex system®			1.180,00 €
NI G4 frs	flame reflex system®			1.300,00 €

### Туннельная модель



NI G0 D	Ø 200 <sup>MM</sup>	Ø 200 <sup>MM</sup>	100 / 40 / 60	8.480,00 €
NI G1 D	Ø 250 <sup>MM</sup>	Ø 250 <sup>MM</sup>	125 / 40 / 60	8.990,00 €
NI G2 D	Ø 250 <sup>MM</sup>	Ø 250 <sup>MM</sup>	150 / 40 / 60	9.480,00 €
NI G3 D	Ø 300 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	175 / 40 / 60	10.060,00 €
NI G4 D	Ø 300 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	200 / 40 / 60	10.500,00 €
при длине каминной топки более 200 см мы рекомендуем использовать дымосос для уменьшения диаметра дымохода				
NI G5 D	Ø 350 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	225 / 40 / 60	11.830,00 €
NI G6 D	Ø 350 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	250 / 40 / 60	13.650,00 €
NI G7 D	Ø 350 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	300 / 40 / 60	
NI G8 D	Ø 400 <sup>MM</sup>	Ø 300 <sup>MM</sup>	350 / 40 / 60	

## Газовые открытые каминные топki NIPPON®

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

**В комплект поставки входит:**

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

**Двухсторонняя угловая модель**


R



L

Модель	Диаметр дымохода	Диаметр дымохода при использовании дымососа	ширина/высота/глубина	Цена в у.е.*
--------	------------------	---	-----------------------	--------------

При заказе указывайте, какая сторона будет открытой, правая или левая

NI G0 H1	Ø 250 мм	Ø 250 мм	100 / 40 / 53	7.600,00 €
NI G1 H1	Ø 250 мм	Ø 250 мм	125 / 40 / 53	8.020,00 €
NI G2 H1	Ø 300 мм	Ø 250 мм	150 / 40 / 53	8.430,00 €
NI G3 H1	Ø 300 мм	Ø 250 мм	175 / 40 / 53	8.860,00 €
NI G4 H1	Ø 350 мм	Ø 300 мм	200 / 40 / 53	9.330,00 €

при длине каминной топki более 200 см мы рекомендуем использовать дымосос для уменьшения диаметра дымохода

NI G5 H1	Ø 350 мм	Ø 300 мм	225 / 40 / 53	10.730,00 €
NI G6 H1	Ø 350 мм	Ø 300 мм	250 / 40 / 53	12.290,00 €
NI G7 H1	Ø 400 мм	Ø 300 мм	300 / 40 / 53	
NI G8 H1	Ø 400 мм	Ø 300 мм	350 / 40 / 53	

**Двухсторонняя угловая модель, боковая сторона закрыта стеклом**


R



L

При заказе указывайте, какая сторона будет открытой, правая или левая

NI G0 H1 G	Ø 200 мм	Ø 200 мм	100 / 40 / 53	
NI G1 H1 G	Ø 250 мм	Ø 250 мм	125 / 40 / 53	
NI G2 H1 G	Ø 250 мм	Ø 250 мм	150 / 40 / 53	
NI G3 H1 G	Ø 300 мм	Ø 300 мм	175 / 40 / 53	
NI G4 H1 G	Ø 300 мм	Ø 300 мм	200 / 40 / 53	

NI G5 H1 G	Ø 350 мм	Ø 300 мм	225 / 40 / 53	
NI G6 H1 G	Ø 350 мм	Ø 300 мм	250 / 40 / 53	
NI G7 H1 G	Ø 350 мм	Ø 300 мм	300 / 40 / 53	
NI G8 H1 G	Ø 400 мм	Ø 300 мм	350 / 40 / 53	

Дополнительная опция - зеркальный эффект огня на задней стенке каминной топki



NI G0 frs	flame reflex system®	optional	680,00 €
NI G1 frs	flame reflex system®	optional	930,00 €
NI G2 frs	flame reflex system®	optional	1.050,00 €
NI G3 frs	flame reflex system®	optional	1.180,00 €
NI G4 frs	flame reflex system®	optional	1.300,00 €

## Газовые открытые каминные топки NIPPON®

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

### В комплект поставки входит:

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

### Трёхсторонняя модель



Модель	Диаметр дымохода	Диаметр дымохода при использовании дымососа	длина/высота/глубина	Цена в у.е.*
<b>правая и левая сторона открыта</b>				
NI G0 H2	Ø 300 мм	Ø 300 мм	100 / 40 / 53	7.850,00 €
NI G1 H2	Ø 300 мм	Ø 300 мм	125 / 40 / 53	8.300,00 €
NI G2 H2	Ø 350 мм	Ø 350 мм	150 / 40 / 53	8.780,00 €
NI G3 H2	Ø 350 мм	Ø 350 мм	175 / 40 / 53	9.210,00 €
NI G4 H2	Ø 400 мм	Ø 400 мм	200 / 40 / 53	9.710,00 €
при длине каминной топки более 200 см мы рекомендуем использовать дымосос для уменьшения диаметра дымохода				
NI G5 H2		Ø 300 мм	225 / 40 / 53	11.180,00 €
NI G6 H2		Ø 300 мм	250 / 40 / 53	12.740,00 €
NI G7 H2		Ø 300 мм	300 / 40 / 53	
NI G8 H2		Ø 300 мм	350 / 40 / 53	

### Трёхсторонняя модель, боковая сторона закрыта стеклом



<b>Стекло слева/справа</b>				
NI G0 H2 G	Ø 200 мм	Ø 200 мм	100 / 40 / 53	
NI G1 H2 G	Ø 250 мм	Ø 250 мм	125 / 40 / 53	
NI G2 H2 G	Ø 250 мм	Ø 250 мм	150 / 40 / 53	
NI G3 H2 G	Ø 300 мм	Ø 300 мм	175 / 40 / 53	
NI G4 H2 G	Ø 300 мм	Ø 300 мм	200 / 40 / 53	
NI G5 H2 G	Ø 350 мм	Ø 300 мм	225 / 40 / 53	
NI G6 H2 G	Ø 350 мм	Ø 300 мм	250 / 40 / 53	
NI G7 H2 G	Ø 350 мм	Ø 300 мм	300 / 40 / 53	
NI G8 H2 G	Ø 400 мм	Ø 300 мм	350 / 40 / 53	

Дополнительная опция - зеркальный эффект огня на задней стенке каминной топки



NI G0 frs	flame reflex system®	680,00 €
NI G1 frs	flame reflex system®	930,00 €
NI G2 frs	flame reflex system®	1.050,00 €
NI G3 frs	flame reflex system®	1.180,00 €
NI G4 frs	flame reflex system®	1.300,00 €

## Газовые открытые каминные топki NIPPON®

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

### В комплект поставки входит:

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

Трёхсторонняя модель EPI	Модель	Диаметр дымохода	Диаметр дымохода при использовании дымососа	длина/высота/глубина	Цена в у.е.*
	NI G0 H3		Ø 300 мм	100 / 40 / 60	8.730,00 €
	NI G1 H3		Ø 300 мм	125 / 40 / 60	9.920,00 €
	NI G2 H3		Ø 300 мм	150 / 40 / 60	9.830,00 €
	NI G3 H3		Ø 300 мм	175 / 40 / 60	10.420,00 €
	NI G4 H3		Ø 300 мм	200 / 40 / 60	10.890,00 €

### Трёхсторонняя модель EPI со стеклом

	NI G0 H3 G		Ø 300 мм	100 / 40 / 60	
	NI G1 H3 G		Ø 300 мм	125 / 40 / 60	
	NI G2 H3 G		Ø 300 мм	150 / 40 / 60	
	NI G3 H3 G		Ø 300 мм	175 / 40 / 60	
	NI G4 H3 G		Ø 300 мм	200 / 40 / 60	

### Внутренняя декорация каминной топki



WT	белая галька	0 €
GR	серая галька	0 €
LA	вулканический камень (тёмно-коричневого цвета)	0 €



керамические дрова с мерцающими элементами или кедровые шишки (должны укладываться на вулканический камень)	770.00 €
---	----------

## Газовые каминные топки GALA® со стеклом

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

### В комплект поставки входит:

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

### Стандартная модель



Модель	Обычный дымоход	Коаксиальный дымоход	ширина/высота/глубина	Цена в у.е.*
GA 1 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	80 / 40 / 45	4.670,00 €
GA 2 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	90 / 40 / 45	5.230,00 €
GA 3 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	100 / 40 / 45	5.530,00 €
GA 4 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	125 / 40 / 45	5.760,00 €
GA 5 F	Ø 150 мм	Ø 150 / 200 мм	150 / 40 / 45	6.550,00 €
GA 6 F	Ø 180 мм	Ø 180 / 250 мм	175 / 40 / 45	7.260,00 €
GA 7 F	Ø 180 мм	Ø 180 / 250 мм	200 / 40 / 45	8.080,00 €
GA 8 F	Ø 180 мм	не рекомендуется	250 / 40 / 45	11.400,00 €

Дополнительная опция - зеркальный эффект огня на задней стенке каминной топки



GA 1 F frs	flame reflex system®			390,00 €
GA 2 F frs	flame reflex system®			420,00 €
GA 3 F frs	flame reflex system®			450,00 €
GA 4 F frs	flame reflex system®			620,00 €
GA 5 F frs	flame reflex system®			700,00 €
GA 6 F frs	flame reflex system®			780,00 €
GA 7 F frs	flame reflex system®			860,00 €
GA 8 F frs	flame reflex system®			1.240,00 €

### Туннельная модель



GA 1 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	80 / 40 / 60	5.970,00 €
GA 2 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	90 / 40 / 60	6.140,00 €
GA 3 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	100 / 40 / 60	6.130,00 €
GA 4 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	125 / 40 / 60	6.540,00 €
GA 5 D	Ø 150 мм	Ø 150 / 200 мм	150 / 40 / 60	7.290,00 €
GA 6 D	Ø 180 мм	Ø 180 / 250 мм	175 / 40 / 60	7.910,00 €
GA 7 D	Ø 180 мм	Ø 180 / 250 мм	200 / 40 / 60	9.720,00 €
GA 8 D	Ø 180 мм	не рекомендуется	250 / 40 / 60	12.700,00 €

### Трёхсторонняя модель EPI



GA 1 H3	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	80 / 40 / 60	6.000,00 €
GA 2 H3	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	90 / 40 / 60	6.200,00 €
GA 3 H3	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	100 / 40 / 60	6.370,00 €
GA 4 H3	Ø 130 мм	Ø 130 / 200 мм	125 / 40 / 60	6.670,00 €
GA 5 H3	Ø 150 мм	Ø 150 / 200 мм	150 / 40 / 60	7.910,00 €
GA 6 H3	Ø 180 мм	Ø 180 / 250 мм	175 / 40 / 60	8.950,00 €
GA 7 H3	Ø 180 мм	Ø 180 / 250 мм	200 / 40 / 60	10.420,00 €
GA 8 H3	Ø 180 мм	не рекомендуется	250 / 40 / 60	14.000,00 €

## Газовые каминные топки GALA® со стеклом

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

### В комплект поставки входит:

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

### Двухсторонняя угловая модель



Модель	Обычный дымоход	Коаксиальный дымоход	ширина/высота/глубина	Цена в у.е.*
GA 1 H R of L	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	80 / 40 / 53	5.970,00 €
GA 2 H R of L	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	90 / 40 / 53	6.090,00 €
GA 3 H R of L	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	100 / 40 / 53	6.310,00 €
GA 4 H R of L	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	125 / 40 / 53	6.610,00 €
GA 5 H R of L	Ø 150 мм	Ø 150 / 200мм	150 / 40 / 53	7.420,00 €
GA 6 H R of L	Ø 180 мм	Ø 180 / 250мм	175 / 40 / 53	7.650,00 €
GA 7 H R of L	Ø 180 мм	Ø 180 / 250мм	200 / 40 / 53	9.250,00 €
GA 8 H R of L	Ø 180 мм	не рекомендуется	250 / 40 / 53	11.860,00 €



GA 1 frs	flame reflex system®	650,00 €
GA 2 frs	flame reflex system®	680,00 €
GA 3 frs	flame reflex system®	710,00 €
GA 4 frs	flame reflex system®	880,00 €
GA 5 frs	flame reflex system®	960,00 €
GA 6 frs	flame reflex system®	1.040,00 €
GA 7 frs	flame reflex system®	1.100,00 €
GA 8 frs	flame reflex system®	1.500,00 €

### Трёхсторонняя модель



GA 1 H2	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	80 / 40 / 53	6.040,00 €
GA 2 H2	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	90 / 40 / 53	6.140,00 €
GA 3 H2	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	100 / 40 / 53	6.310,00 €
GA 4 H2	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	125 / 40 / 53	6.670,00 €
GA 5 H2	Ø 150 мм	Ø 150 / 200мм	150 / 40 / 53	7.100,00 €
GA 6 H2	Ø 180 мм	Ø 180 / 250мм	175 / 40 / 53	8.110,00 €
GA 7 H2	Ø 180 мм	Ø 180 / 250мм	200 / 40 / 53	9.840,00 €
GA 8 H2	Ø 180 мм	не рекомендуется	250 / 40 / 53	12.380,00 €

## Газовые каминные топки GALA® со стеклом

При заказе, сообщите о типе газа, на котором будет работать камин: магистральный или баллонный газ и какой дымоход используется: обычный или коаксиальный

### В комплект поставки входит:

- ТТВ - защита от обратной тяги (см. инструкцию по монтажу)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Шланг для подвода газа с устройством обеспечения температурной безопасности (комплект розетка и штекер)
- Галька на выбор: белая, серая или вулканическая, входят в комплект. Поленья и аксессуары являются опциями
- Декорация: галька белая или серая, вулканический камень темно-коричневого цвета. Керамические дрова или керамические кедровые шишки являются дополнительной опцией

Модель	Обычный дымоход	Коаксиальный дымоход	ширина/высота/глубина	Цена в у.е.*
--------	-----------------	----------------------	-----------------------	--------------

### Квадратная модель



GA 70 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	70 / 70 / 45	4.950,00 €
GA 80 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	80 / 80 / 45	
GA 90 F	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	90 / 90 / 45	5.110,00 €



GA 70 F frs	flame reflex system®			390,00 €
GA 80 F frs	flame reflex system®			
GA 90 F frs	flame reflex system®			420,00 €

### Квадратная модель Туннельный вариант



GA 70 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	70 / 70 / 60	6.660,00 €
GA 80 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	80 / 80 / 60	
GA 90 D	Ø 130 мм	Ø 130 / 200мм	90 / 90 / 60	7.000,00 €

### Внутренняя декорация каминной топки



WT белая галька 0 €



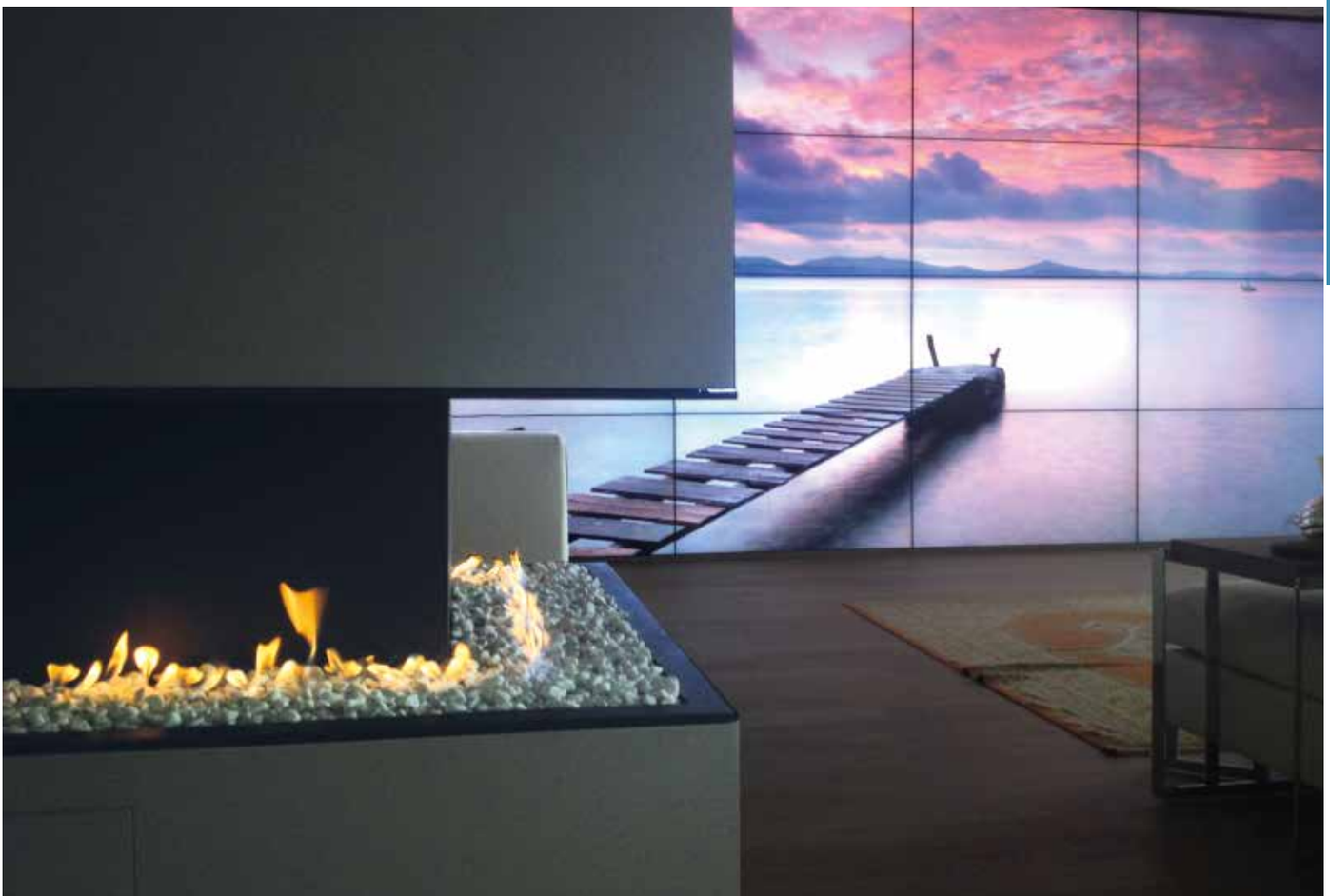
GR серая галька 0 €



LA вулканический камень (тёмно-коричневого цвета) 0 €



керамические дрова с мерцающими элементами  
или кедровые шишки 770,00 €  
(должны укладываться на вулканический камень)





## Ужин на свежем воздухе с грилем MONOLITH

С приходом лета возрастает спрос на уличные печи, грили, барбекю. Кто-то ещё ранней весной начинает строительство кухонного комплекса на участке, кто-то выбирает чугунный мангал. На каждый товар для отдыха на приусадебном участке найдётся свой покупатель - в том числе и на керамический гриль MONOLITH. Его выберут те, кто хочет получить функциональный очаг, не тратя драгоценных сил и времени на его монтаж и установку.

MONOLITH — это гриль, который вполне способен заменить коптильню, тандыр, духовку и даже в какой-то степени русскую печь. Приготовленная в нём пища приобретает несравненный вкус и аромат, сохраняя нежность и сочность. Секрет — в керамических стенках, которые позволяют удерживать заданную температуру



В гриле MONOLITH можно по 12 часов томить мясо, как в русской печи, без опасений пересушить или сжечь его.



долгое время: в гриле MONOLITH можно по 12 часов томить мясо, как в русской печи, без опасений пересушить или сжечь его. Люди практичные любят этот гриль за экономность: запатентованные технологии, применяемые при его производстве, позволили снизить расход угля в три раза, в сравнении с любым обычным грилем. Важно и то, что высококачественные материалы, из которых изготовлен MONOLITH, не боятся перепадов температур и коррозии, а значит — гриль прослужит долгие годы, не теряя своего привлекательного внешнего вида.

Гриль представлен в двух цветах: чёрном и красном. При всей своей высокой технологичности он очень прост в использовании: на розжиг вы не потратите больше нескольких минут. Верхняя крышка для регуляции подачи воздуха, термометр, специальное отверстие для ароматической щепы, зольник-поддувало — всё это делает гриль удобным, современным и безусловно подходящим для отдыха на свежем воздухе. Кстати, благодаря его конструкции, вы не будете зависеть от погоды и сможете готовить любимые блюда даже дома, круглый год. Готовить можно сразу несколько разных блюд при разных температурах. MONOLITH хорошо пропекает даже большие куски мяса благодаря керамическим стенкам, безусловно подходит для приготовления итальянской пиццы, хачапури, русских блинов! В общем, любители домашней кулинарии разочарованными не останутся.

Благодаря удобным ножкам гриль легко располагается на лужайке перед домом. Бамбуковые столики позволяют разрезать и раскладывать пищу, не отходя от места приготовления. Возможны и более сложные решения, когда, к примеру, гриль располагается в конструкции кухонного стола и комплектуется раковиной, холодильной камерой и всем, что пожелает душа покупателя. Таким образом, MONOLITH можно использовать как мобильную конструкцию, а можно сделать частью кухонного уголка.

## Описание конструкции гриля MONOLITH



\* кроме модели Basic

## Комплектация гриля

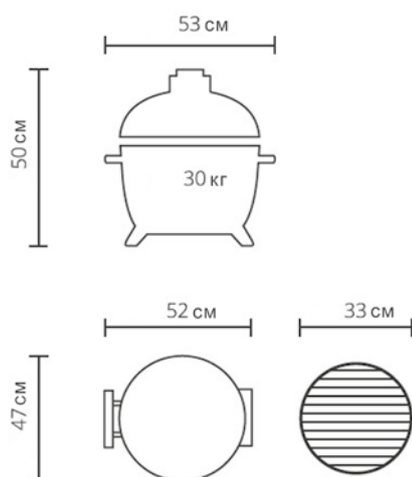


## Керамические грили

### Модель ICON

(цвет чёрный)

Возможная комплектация:



### Модель Junior

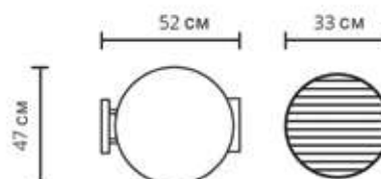
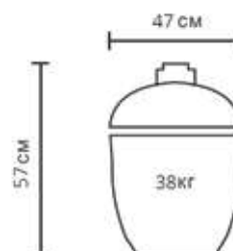
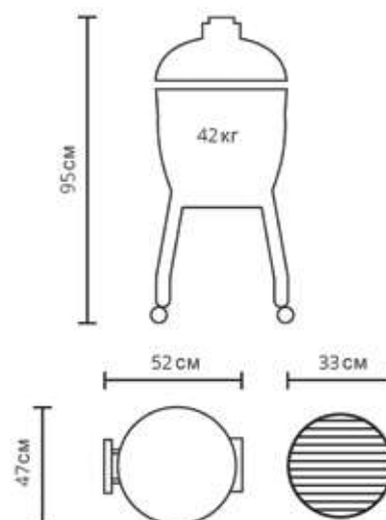
(цвет красный или чёрный)

Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками

Гриль для индивидуального монтажа, без подставки и боковых столиков.



## Модель Classic Pro 1.0

(цвет красный или чёрный)

Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками и боковыми столиками из влагостойкого бамбука



Гриль для индивидуального монтажа, без подставки и боковых столиков.

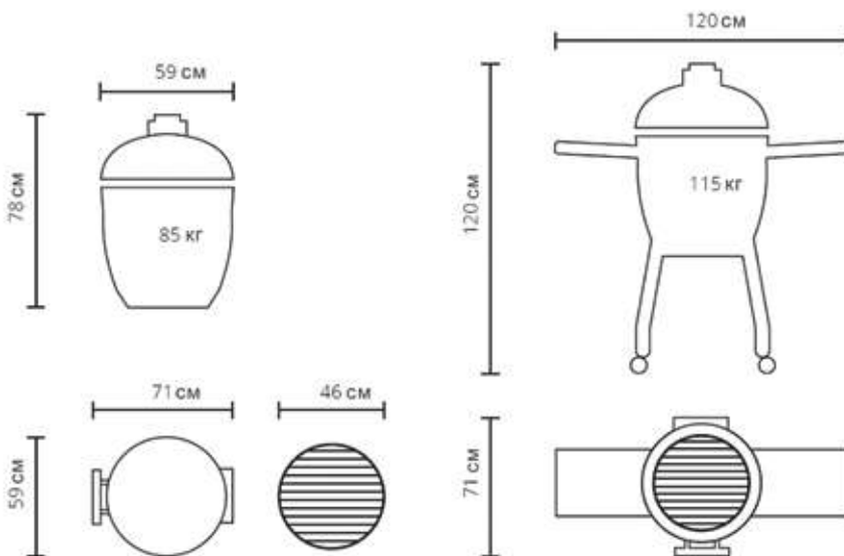
## Модель Basic

(цвет чёрный)

Возможная комплектация:

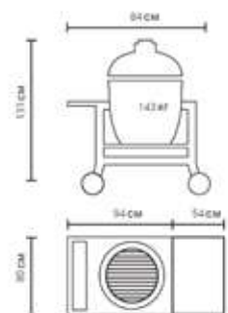


Гриль на ножках с колесиками и боковыми столиками из влагостойкого бамбука



Гриль в комплекте с массивным столом из оцинкованной стали с колесиками. Столешница и нижняя полка изготовлены из влагостойкого бамбука.

Buggy - идеальное решение для передвижения гриля по газону.



## Керамические грили

### Модель Le Chef Pro 1.0

(цвет красный или чёрный)

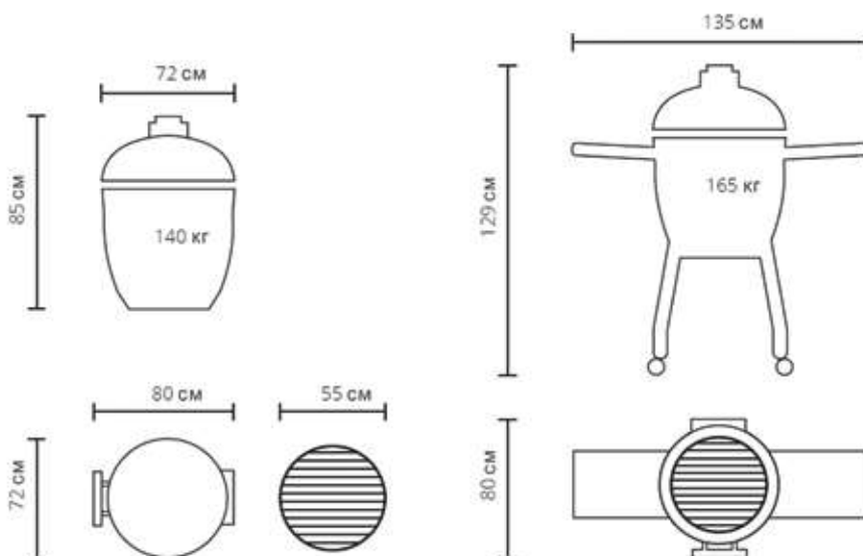
Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками и боковыми столиками из влагостойкого бамбука



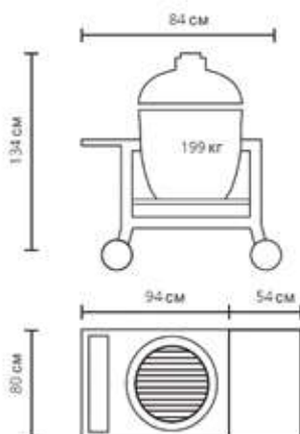
Гриль для индивидуального монтажа, без подставки и боковых столиков.



Biggy - идеальное решение для передвижения гриля по газону.



Гриль на тележке Biggy с боковым столиком



## Прайс-лист на продукцию MONOLITH

розничная цена в рублях РФ

### MONOLITH ICON

Артикул	Описание	Цена
102000	<b>MONOLITH ICON</b> на подставке из нержавеющей стали, в комплект входят: <b>ICON</b> - решетка для гриля из нержавеющей стали <b>ICON</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали с внутренней шамотной футеровкой, совок для золы и ухват для решетки гриля из нержавеющей стали Комплект	<b>74.900 ₽</b>

#### Дополнительные принадлежности

102021	<b>ICON</b> - стальная планча	<b>17.900 ₽</b>
102022	<b>ICON</b> - подставка для вока из нержавеющей стали	<b>1.900 ₽</b>
102024	<b>ICON</b> - жароотсекатель и опора для него	<b>4.900 ₽</b>
102028	<b>ICON</b> - защитный чехол	<b>4.900 ₽</b>
201023	<b>JUNIOR</b> - второй уровень из нержавеющей стали	<b>2.200 ₽</b>
201025	<b>JUNIOR</b> - камень для пиццы	<b>2.900 ₽</b>
201029	<b>JUNIOR</b> - чугунная решетка	<b>5.100 ₽</b>
201046-J	<b>JUNIOR</b> - корзина для угля из нержавеющей стали	<b>5.700 ₽</b>

### MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 1.0

Артикул	Описание	Цена
101001-BLACK	<b>MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 1.0</b> - черный в комплекте ножки с колесиками и боковые столики, а так же: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>149.900 ₽</b>
101001-RED	<b>MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 1.0</b> - красный в комплекте ножки с колесиками и боковые столики, а так же: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>149.900 ₽</b>

## Аксессуары

101002-BLACK	<b>MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 1.0</b> - черный без ножек с колесиками и боковых столиков, в комплектации с: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>139.900 ₺</b>
101002-RED	<b>MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 1.0</b> - красный без ножек с колесиками и боковых столиков, в комплектации с: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>139.900 ₺</b>
101011	<b>MONOLITH CLASSIC PRO 1.0 - SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> Металлическая рама, основание для решеток и ручки 2 жароотсекателя 2 поддона для жира из нержавеющей стали 2 решетки для гриля из нержавеющей стали Комплект	<b>16.900 ₺</b>
101053-C	<b>MONOLITH CLASSIC PRO 1.0</b> - внутренний нижний шамотный элемент 5-ти лепестковая внутренняя футеровка металлическая рама и зольник из нержавеющей стали Комплект	<b>14.300 ₺</b>

## Дополнительные принадлежности

Артикул	Описание	Цена
207030	<b>CLASSIC</b> чугунная решетка (в форме полумесяца)	<b>4.900 ₺</b>
207031	<b>CLASSIC</b> чугунная планча (в форме полумесяца)	<b>5.900 ₺</b>
207032	<b>CLASSIC</b> поддон для жира (2 шт. в компл.) из нержавеющей стали	<b>4.900 ₺</b>
207033	<b>CLASSIC</b> основание для решеток из нержавеющей стали	<b>2.500 ₺</b>
207034	<b>CLASSIC</b> решетка для гриля из нержавеющей стали (2 шт. в компл.)	<b>5.900 ₺</b>

201000-BASIC	<b>MONOLITH GRILL BASIC</b> - черный в комплекте ножки с колесиками, боковые столики и решетка для гриля из нержавеющей стали, а так же: <b>CLASSIC</b> - жароотсекатель и опора для него Комплект	<b>99.900 ₺</b>
--------------	--	-----------------

## MONOLITH CLASSIC/BASIC комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201003-C	<b>CLASSIC</b> - стол из нержавеющей стали и тикового дерева	<b>119.900 ₹</b>
201014	большой защитный чехол для гриля и столика (артикулы 201003-C и 201003-L)	<b>16.200 ₹</b>
201017-C SET	<b>CLASSIC</b> - тележка <b>Buggy</b> с откидным столиком	<b>119.900 ₹</b>
201019	Чехол для Buggy и гриля	<b>11.900 ₹</b>
201005	Дополнительная решетка /дополнительный уровень из нержавеющей стали	<b>4.700 ₹</b>
201006	Жароотсекатель и опора для него (для <b>BASIC</b> и <b>CLASSIC</b> без SGS)	<b>5.700 ₹</b>
201008	Камень для пиццы	<b>2.900 ₹</b>
201009	Направляющая для подачи аромашепы для копчения	<b>2.900 ₹</b>
201010	Чехол для гриля с боковыми, откидными столиками	<b>5.100 ₹</b>
201011	Чугунная решетка (круглая, для <b>BASIC</b> )	<b>7.100 ₹</b>
206013-C	Подставка из нержавеющей стали для вока	<b>6.100 ₹</b>
201013	Стальной вок	<b>3.200 ₹</b>
201016	Комплект для 2-го уровня решетки (для <b>BASIC</b> )	<b>7.100 ₹</b>
201044	Чугунная планча	<b>7.400 ₹</b>
201046-C	Разделенная корзина для угля из нержавеющей стали	<b>7.900 ₹</b>
201047	Подставка для решетки	<b>2.100 ₹</b>

## MONOLITH JUNIOR

Артикул	Описание	Цена
201021-BLACK	<b>MONOLITH JUNIOR</b> - черный в комплекте ножки с колесиками, а так же: <b>JUNIOR</b> - 2-й уровень, решетка из нержавеющей стали <b>JUNIOR</b> - жароотсекатель и опора для него <b>JUNIOR</b> - система подачи щепы для копчения Комплект	<b>65.900 ₹</b>
201021-RED	<b>MONOLITH JUNIOR</b> - красный в комплекте ножки с колесиками, а так же: <b>JUNIOR</b> - 2-й уровень, решетка из нержавеющей стали <b>JUNIOR</b> - жароотсекатель и опора для него <b>JUNIOR</b> - система подачи щепы для копчения Комплект	<b>65.900 ₹</b>
201022-BLACK	<b>MONOLITH JUNIOR</b> - черный без ножек с колесиками <b>JUNIOR</b> - 2-й уровень, решетка из нержавеющей стали <b>JUNIOR</b> - жароотсекатель и опора для него <b>JUNIOR</b> - система подачи щепы для копчения Комплект	<b>55.900 ₹</b>

## Аксессуары

201022-RED	<b>MONOLITH JUNIOR</b> - красный без ножек с колесиками <b>JUNIOR</b> - 2-й уровень, решетка из нержавеющей стали <b>JUNIOR</b> - жароотсекатель и опора для него <b>JUNIOR</b> - система подачи щепы для копчения Комплект	<b>55.900 ₺</b>
------------	--	-----------------

## MONOLITH JUNIOR комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201023	<b>JUNIOR</b> - 2-й уровень, решетка из нержавеющей стали	<b>3.200 ₺</b>
201024	<b>JUNIOR</b> - жароотсекатель и опора для него	<b>4.900 ₺</b>
201025	<b>JUNIOR</b> - камень для пиццы	<b>2.900 ₺</b>
201026	<b>JUNIOR</b> - система подачи щепы для копчения	<b>2.500 ₺</b>
201028	<b>JUNIOR</b> - чехол	<b>4.900 ₺</b>
201029	<b>JUNIOR</b> - чугунная решетка	<b>5.100 ₺</b>
201046-J	<b>JUNIOR</b> - корзина для угля из нержавеющей стали	<b>5.700 ₺</b>

## MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 1.0

Артикул	Описание	Цена
101030-BLACK	<b>MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 1.0</b> - черный в комплекте ножки с колесиками и боковые столики, а так же: <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>LeCHEF</b> - система подачи щепы для копчения <b>LeCHEF</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>239.900 ₺</b>
101030-RED	<b>MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 1.0</b> - красный в комплекте ножки с колесиками и боковые столики, а так же: <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>LeCHEF</b> - система подачи щепы для копчения <b>LeCHEF</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>239.900 ₺</b>

Артикул	Описание	Цена
101031-BLACK	<b>MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 1.0</b> - черный без ножек с колесиками и боковых столиков, в комплектации с: <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>LeCHEF</b> - система подачи щепы для копчения <b>LeCHEF</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>229.900 ₺</b>
101031-RED	<b>MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 1.0</b> - красный без ножек с колесиками и боковых столиков, в комплектации с: <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>LeCHEF - PRO-Serie 1.0</b> -5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>LeCHEF</b> - система подачи щепы для копчения <b>LeCHEF</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля Комплект	<b>229.900 ₺</b>
101033	<b>MONOLITH LeCHEF PRO 1.0 - SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> Металлическая рама, основание для решеток и ручки 2 жароотсекателя 2 поддона для жира из нержавеющей стали 2 решетки для гриля из нержавеющей стали Комплект	<b>22.900 ₺</b>
101053-L	<b>MONOLITH LeCHEF PRO 1.0</b> - внутренний нижний шамотный элемент 5-ти лепестковая внутренняя футеровка металлическая рама и зольник из нержавеющей стали Комплект	<b>16.300 ₺</b>
207035	LeCHEF чугунная решетка (в форме полумесяца)	<b>6.800 ₺</b>
207036	LeCHEF чугунная планча (в форме полумесяца)	<b>7.800 ₺</b>
207037	LeCHEF поддон для жира (2 шт. в компл.) из нержавеющей стали	<b>5.900 ₺</b>
207038	LeCHEF основание для решеток из нержавеющей стали	<b>2.900 ₺</b>
207039	LeCHEF решетка для гриля из нержавеющей стали (2 шт. в компл.)	<b>7.800 ₺</b>

## MONOLITH LeCHEF комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201003-L	<b>LeCHEF</b> - стол из нержавеющей стали и тикового дерева	<b>119.900 ₺</b>
201014	Большой защитный чехол для гриля и столика (артикулы 201003-С и 201003-L)	<b>16.200 ₺</b>
201032	<b>LeCHEF</b> - 2-й уровень (компл. 2 шт.) из нержавеющей стали	<b>8.300 ₺</b>

## Аксессуары

201038	LeCHEF - 3-й уровень из нержавеющей стали	5.900 ₺
201033	LeCHEF - жароотсекатель и опора для него	8.600 ₺
201034	LeCHEF - камень для пиццы	4.200 ₺
201035	LeCHEF - направляющая для подачи щепы для копчения	2.900 ₺
201036	LeCHEF - чугунная решетка	9.700 ₺
201037	LeCHEF - чехол	6.700 ₺
206013-L	LeCHEF - подставка из нержавеющей стали для вока	8.100 ₺
201013	Стальной вок	3.200 ₺
201017-L SET	LeCHEF - тележка Buggy с откидным столиком	119.900 ₺
201019	Чехол для Buggy и гриля	11.900 ₺
201046-L	LeCHEF - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали	9.100 ₺

## MONOLITH BBQ-GURU EDITION PRO-Serie 1.0

Артикул	Описание	Цена
109001-BLACK	<b>MONOLITH GRILL CLASSIC BBQ GURU PRO-Serie 1.0</b> - черный в комплекте ножки с колесиками и боковые столики, а так же: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> - 5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля и вентилятор для поддува воздуха Комплект	164.900 ₺
109002-BLACK	<b>MONOLITH GRILL CLASSIC BBQ GURU PRO-Serie 1.0</b> - черный без ножек с колесиками и боковых столиков, в комплектации с: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> - 5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля и вентилятор для поддува воздуха Комплект	154.900 ₺
109030-BLACK	<b>MONOLITH LeCHEF BBQ GURU PRO-Serie 1.0</b> - черный в комплекте ножки с колесиками и боковые столики, а так же: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> - 5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля и вентилятор для поддува воздуха Комплект	259.900 ₺

Артикул	Описание	Цена
109030-BLACK	<b>MONOLITH LeCHEF BBQ GURU PRO-Serie 1.0</b> - черный без ножек с колесиками и боковых столиков, в комплектации с: <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0 SGS</b> - система <b>SMART GRID</b> <b>CLASSIC - PRO-Serie 1.0</b> - 5-ти лепестковая внутренняя футеровка <b>CLASSIC</b> - система подачи щепы для копчения <b>CLASSIC</b> - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали Ухват для решеток гриля и вентилятор для поддува воздуха Комплект	<b>249.900 Р</b>

## CONTROLLER BBQ GURU EDITION

Артикул	Описание	Цена
109090	<b>DynaQ BBQ GURU EDITION</b> модель 2019	<b>39.900 Р</b>
109099	<b>UltraQ BBQ GURU EDITION</b> модель 2019	<b>49.900 Р</b>
209070	Соединительный кабель / <b>BBQ GURU EDITION</b> модель 2019	<b>2.500 Р</b>

## MONOLITH уголь для гриля

Артикул	Описание	Цена
201090	<b>MONOLITH</b> уголь для гриля 8 кг	<b>2.200 Р</b>

## MONOLITH пеллеты для копчения (в коробке 12 шт.)

Артикул	Описание	Цена
201100	Бук	<b>1.100 Р</b>
201101	Вишня	<b>1.100 Р</b>
201102	Яблоко	<b>1.100 Р</b>
201103	Орех	<b>1.100 Р</b>
201104	Клен	<b>1.100 Р</b>
201105	Мескит	<b>1.100 Р</b>

## MONOLITH аксессуары

Артикул	Описание	Цена
206000	Ухват для решетки гриля	<b>1.900 Р</b>
206001	Шампур для гриля с держателем	<b>2.900 Р</b>
206002	Щипцы для гриля	<b>1.900 Р</b>
206003	Емкость для маринада с кистью	<b>2.200 Р</b>
206004	Нож для пиццы	<b>1.900 Р</b>

## Аксессуары

Артикул	Описание	Цена
206005	Лопатка для пиццы	2.900 ₺
206006	Щетка для гриля	1.900 ₺
206016	Запасная насадка к щетке для гриля	1.100 ₺
206007	Подставка для ребрышек	1.900 ₺
206008	Подставка для приготовления курицы	3.200 ₺
206017	Ухват для жароотсекателя или камня для пиццы	1.900 ₺
206015-C	Подставка для принадлежностей (Classic)	7.800 ₺
206015-L	Подставка для принадлежностей (LeChef)	8.900 ₺
207050	Кулинарный клош	2.500 ₺
207051	Кулинарный шпатель	1.500 ₺
206020	Доска для копчения рыбы	8.100 ₺
207013	Комплект аксессуаров для вок	9.300 ₺
207000-C	Вертел с электроприводом для Classic	35.600 ₺
207001-C	Комплект шампуров для электропривода (7 шт.)	5.700 ₺
207000-L	Вертел с электроприводом для LeChef	47.800 ₺
207001-L	Комплект шампуров для электропривода (9 шт.)	8.300 ₺
207020-C	Стальная планча для Classic	30.900 ₺
207020-L	Стальная планча для LeChef	40.900 ₺
207070	THERMO-LITH датчик температуры (в комплекте 2 зонда)	8.100 ₺
207071	Дополнительный зонд для датчика температуры	3.200 ₺
C-001	Металлический бокс для охлаждения, объем 17 л., 32 x 24 x 41 см	8.500 ₺
M-001	Электрический розжиг для углей Mono-lighter 2000 Вт	6.400 ₺



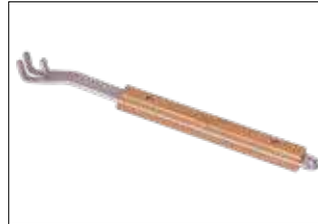

**Щипцы** (нержавейка и бамбук)

**Щетка для решетки гриля**

**Емкость и кисточка для маринада** (нержавейка)

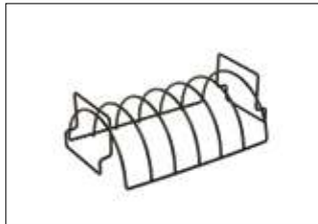
**Лопатка для пиццы со складной ручкой** (нержавейка)

**Нож для пиццы** (нержавейка и бамбук)

**Шпатель кулинарный**

**Ручка для снятия отсекаателя жара**

**Савок для уборки золы жара**

**Ручка для снятия решетки** (нержавейка и бамбук)

**Кочерга**

**Подставка для запекания ребрышек**

**Шампуры 6 шт. и подставка** (нержавейка)

**Monolighter**

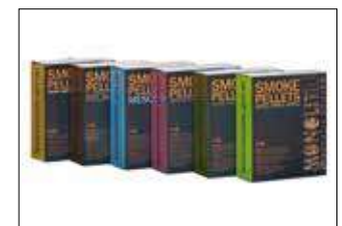
**Подставка для приготовления курицы „на пиве“** из нержавеющей стали Chicken Roaster

**Направляющая для подачи в барбекю ароматной щепы для копчения**

**Большая планча**

**Вертел с электроприводом**

**Набор шампуров из 7 штук для вертела с электроприводом**

**Доска для приготовления рыбы**

**Щепа для копчения** (бук, вишня, яблоня, гикори, клён, месситовое дерево)

## Аксессуары



Чугунная решётка для гриля

Чугунная решетка  
(1 половинка)

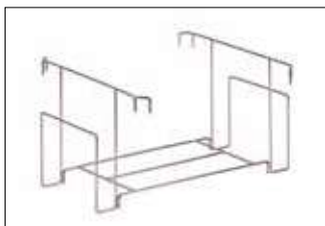
Планча из чугуна (1 половинка)



Планча из чугуна

Подставка для сковороды  
„WOK“ из нержавеющей стали  
(Модель 2017 года)Сковорода „WOK“  
„Белая сталь“ - профессиональная,  
высокопрочная сталь адаптирована к мощным источникам нагрева

Защитный чехол из нейлона

Большой защитный чехол из  
нейлона для барбекю и столика  
(для артикула 201004)Подставка для решётки, отсека-  
теля жара, камня для пиццы  
(крепится на металлических  
ножках гриля)Buggy - тележка для газона, с  
большими колесами и столиком

Массивный стол для Classic



Кулинарный Кох

Подставка КОРОНА для  
сковороды „Вок“ ICON

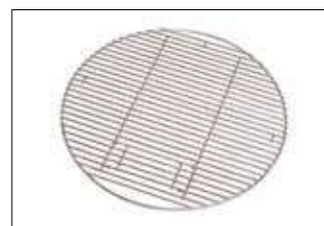
Уголь 8 кг. Дуб

SMART GRID SYSTEM  
PRO-SERIE 1.0

FEUERBOX PRO-SERIE 1.0



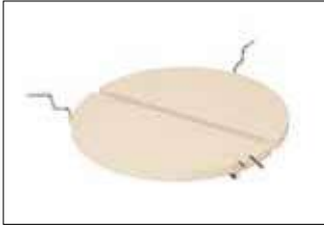
Ножки из окрашенной стали

Боковой столик из тика для  
тележки Buggy

Решётка из нержавеющей стали



Боковые столики (две штуки)



**Керамический отсекаль жаря**  
(позволяет высокой температуре равномерно распределяться под куполом, при этом предотвращая прямое воздействие жара от углей на еду)



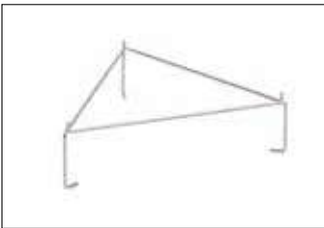
**Второй уровень решётки**



**Керамический противень для пиццы**



**Корзина для углей из нержавеющей стали**



**Подставка увеличивающая высоту решётки над углями**



**Керамические ножки**



**Уплотнитель керамической крышки и корпуса**



**Термометр**

## Газовые грили



WE GRILL

## WeGrill - гриль для гурманов

WeGrill — газовый гриль, не имеющий аналогов. Его уникальность заключается в том, что мощнейшие инфракрасные газовые горелки, дающие температуру 850 °С, расположены в верхней части корпуса. Благодаря этой инновационной конструкции и высокой рабочей температуре поверхность мяса и рыбы мгновенно «запечатывается»: на ней появляется нежная корочка, а весь сок и аромат остаются внутри. А почти полное отсутствие дыма, компактный размер гриля и конструкция из нержавеющей стали дают возможность эксплуатировать его практически везде — в помещениях, на балконе, в саду или на террасе.

### Мнение профессионала о WeGrill:

Лука Маркини,  
шеф-повар ресторана L'Erba del Re в Модене,  
1 звезда Michelin, [www.lerbadelre.it](http://www.lerbadelre.it):

«С помощью WeGrill очень быстро можно приготовить вкуснейшие блюда из мяса, рыбы и овощей. Приготовленные на гриле блюда отличаются превосходной сочностью внутри и красивой поджаристой корочкой снаружи».



## Газовые грили

### Грилить внутри помещений или на улице

Почти все модели грилей WeGrill сертифицированы для эксплуатации в помещении и на улице. Эксплуатация в помещении возможна благодаря отсутствию дыма при приготовлении блюд, а также благодаря абсолютно надежной системе безопасности, не имеющей аналогов по оснащению. В комплектацию грилей, разрешенных к эксплуатации в помещении, входит газовый редуктор с двумя мембранами, в котором дополнительная мембрана подстраховывает основную в случае ее поломки, а встроенная система безопасности мгновенно перекроет подачу газа при разрыве шланга или при случайно затушенных газовых горелках.

### Грилить без дыма

Благодаря инновационной конструкции гриля, в которой мощные инфракрасные газовые горелки располагаются над приготавливаемым блюдом, отсутствует дым, обычно возникающий при падении капелек жира на угли или раскаленные источники жара. Отсутствие дыма не только делает возможной эксплуатацию гриля в помещении, но и сохраняет первозданный вкус мяса или рыбы не «загрязняя» его запахом сгоревшего жира. WeGrill — гриль для настоящих гурманов, желающих уловить тончайшие вкусовые нотки в приготовленном блюде.

### Компактность и простота в уходе

Создатели грилей позаботились о том, что бы гриль не только идеально выглядел в момент покупки, но и имел безупречный вид на протяжении всей эксплуатации. Корпус гриля сделан из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304, отличающейся особенно высокой термо- и кислотостойкостью. Модели In&Out и Young можно разобрать за несколько минут, и помыть их отдельные элементы в посудомоечной машине. Компактность моделей дает возможность размещать гриль на небольших балконах, а также хранить и транспортировать его в небольшой сумке входящей в комплект поставки.

### Отличный помощник на профессиональной кухне

WeGrill имеет огромный потенциал для использования на профессиональной кухне в ресторанах, кафе и барах. Благодаря WeGrill производственный процесс на кухне можно рационализировать, повышая эффективность работы и прибыль. При приготовлении многих блюд WeGrill может заменить духовку, варочную плиту, кастрюли и сковородки. Он идеально подходит не только для обжигания (грилливания) рыбы и мяса, но и для запекания, карамелизации, гратинирования, а также для приготовления блюд по технологии sous vide (готовка в вакууме).

### Точное определение степени готовности блюд

При приготовлении блюд в обычном гриле, который дает жар снизу, нужно время от времени переворачивать мясо или рыбу для того, чтобы визуально определить степень готовности блюда и не испортить его, пережарив. Блюда, приготавливаемые в WeGrill, невозможно пережарить, так как степень приготовления всегда «налицо», благодаря подаче жара сверху, а не снизу.

### Преимущества WeGrill

1. Высокая температура приготовления блюд — до 850 °С.
2. Невероятная сочность приготовленных блюд.
3. Компактность и простота в уходе.
4. Отсутствие дыма в процессе работы гриля.
5. Возможность использования в закрытых помещениях или на улице.
6. Отсутствие токсичных паров дыма на приготовленной еде.
7. Разогрев до рабочей температуры за 2 минуты.
8. Корпус гриля выполнен из нержавеющей стали марки AISI 304, отличающейся особенно высокой термо- и кислотостойкостью.
9. Идеален для обжигания (грилливания), запекания, карамелизации, гратинирования, а так же для приготовления блюд по технологии sous vide.
10. Сделан на 100% в Италии.

## WeGrill In&Out 69.000 Р

### Технические данные

Источник температуры	3 инфракрасные газовые горелки
Газ	Пропан (газовый баллон)
Размер	Ш 42 x В 38 x Г 31 см
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304, отличающаяся высокой термо- и кислотостойкостью
Потребление газа	264 г. в час



### Особенности конструкции и комплектация

двойные стенки корпуса — боковые и задняя, 2 поддона для жира, складной корпус, решетка с ручкой из нержавеющей стали, газовый редуктор повышенной безопасности, газовый шланг, система безопасности перекрывающая подачу газа при разрыве шланга и затушенных газовых горелках, сумка для транспортировки и хранения гриля. Гриль сертифицирован для эксплуатации в помещении.

## WeGrill Young 49.900 Р

### Технические данные

Источник температуры	3 инфракрасные газовые горелки
Газ	Пропан (газовый баллон)
Размер	Ш 40 x В 35 x Г 30 см
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304, отличающаяся высокой термо- и кислотостойкостью
Потребление газа	178 г. в час



### Особенности конструкции и комплектация

складной корпус, 2 поддона для жира, решетка с ручкой из нержавеющей стали, газовый редуктор, газовый шланг, сумка для транспортировки и хранения гриля. Гриль сертифицирован для эксплуатации вне помещений.

## WeGrill Pro S 290.000 Р

### Технические данные

Источник температуры	3 инфракрасные газовые горелки с регулятором температуры
Газ	Пропан (газовый баллон)
Размер	Ш 65 x В 46,2 x Г 44,8 см
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304, отличающаяся высокой термо- и кислотостойкостью
Потребление газа	270 г. в час



### Особенности конструкции и комплектация

профессиональный гриль для гастрономии, двойные стенки корпуса, поддоны для жира, выдвижная решётка из нержавеющей стали, газовый редуктор повышенной безопасности, газовый шланг, система безопасности перекрывающая подачу газа при разрыве шланга и затушенных газовых горелках. Гриль сертифицирован для эксплуатации в помещениях.

## Газовые грили

### WeGrill Pro M 430.000 ₽

#### Технические данные

Источник температуры	6 инфракрасные газовые горелки
Газ	Пропан (газовый баллон)
Размер	Ш 93 x В 49,6 x Г 44,8 см
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304, отличающаяся высокой термо- и кислотостойкостью
Потребление газа	550 г. в час



#### Особенности конструкции и комплектация

профессиональный гриль для гастрономии, двойные стенки корпуса, поддоны для жира, выдвижная решётка из нержавеющей стали, газовый редуктор повышенной безопасности, газовый шланг, система безопасности перекрывающая подачу газа при разрыве шланга и затухших газовых горелках. Гриль сертифицирован для эксплуатации в помещениях.



защитный чехол



чугунная решетка для гриля

Наименование	Цена
защитный чехол для Young и In&Out	4.900 ₽
чугунная решетка для гриля	7.900 ₽



## Стационарные барбекю



## Барбекю NORMAN - отличное качество, превосходный дизайн, привлекательная цена.

Визитная карточка чешской компании NORMAN — многофункциональные барбекю, производством и реализацией которых она занимается уже более двадцати лет. Сегодня барбекю под маркой NORMAN известны всей Европе благодаря своему безупречному качеству и превосходному дизайну.

Чешские барбекю NORMAN можно устанавливать как на приусадебном участке, так и на летних площадках ресторанов, кухнях гостиниц.

Классический дизайн барбекю обеспечивает их функциональность. Каждая модель имеет в своей конструкции поверхности для размещения посуды, продуктов и всего, что может понадобиться для приготовления пищи. Тех, для кого эстетика не менее важна, чем функциональность, порадует разнообразие материалов внешней отделки барбекю: от разноцветной мраморной крошки, до декоративного натурального камня.

К каждой модели барбекю NORMAN предлагается множество аксессуаров: разнообразные решётки, вертел для птицы, вертел с шампурами, камень для жарки, каминный набор, дополнительная крепёжная полка, дополнительный столик (регулируемый и стационарный) и многое другое.

Важной технической характеристикой барбекю NORMAN является то, что все материалы конструкции устойчивы не только к высоким температурам, но и к механическим повреждениям, а также к агрессивным погодным условиям.

Поверхность барбекю NORMAN, как правило, глянцевая и легко моется: проблем с уходом и чисткой не возникнет.

Монтировать системы можно самостоятельно, не обращаясь за помощью к специалистам.





### 12 преимуществ чешских барбекю NORMAN

1. Не требуют специальных навыков монтажа: собираются „на сухую“, по принципу „шип-паз“;
2. Долговечны, так как производятся из жаропрочного материала на армированной основе;
3. Морозостойчивы, что очень важно для России;
4. Возможна эксплуатация в любое время года (в холодное время при условии постепенного розжига);
5. Все модели поставляются с финишной отделкой;
6. Мобильны: технология монтажа позволяет разобрать барбекю и смонтировать в другом месте;
7. Не требуют специального ухода, легко моются, оснащены вместительными зольниками удобными для очистки;
8. Имеют в своей конструкции дополнительные блоки для наращивания дымоходной части барбекю при условии прохода кровли (установка барбекю под крышу);
9. Дополняются широким ассортиментом аксессуаров NORMAN;
10. Представлены в широком разнообразии материалов внешней отделки;
11. Всегда в большом количестве в наличии на складе в Москве;
12. Предлагаются по ОЧЕНЬ привлекательной цене.



## Стационарные барбекю

### ARCUS EXCLUSIV

Цвет:



Серо-  
белый



192 см



110 см



83 см



530 кг



50 x 38 см

Цена: 1 439,-



### ASTRA

Цвет:



Белый



Коричневый



225-257 см



93 см



104 см



180 кг



Ø 50 см

Цена: 1 664,-



## ATLAS

Цвет:



Белый



Коричневый



205 см



110 см



73 см

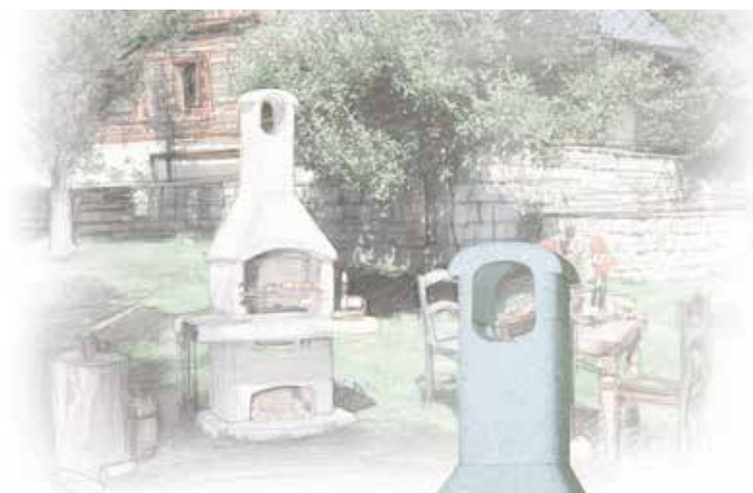


590 кг



50 x 38 см

Цена: 1 214,-

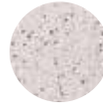


## Стационарные барбекю



### AVANTA EXCLUSIV

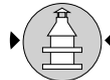
Цвет:



Серо-  
белый



192 см



110 см



80 см



475 кг



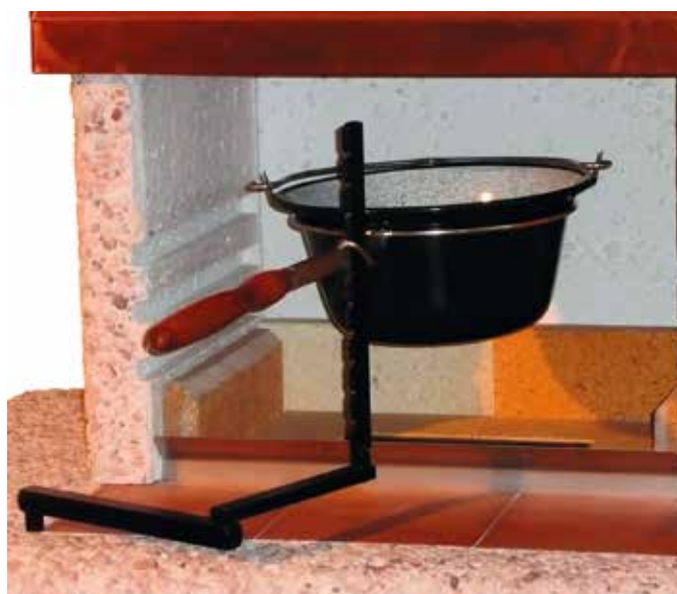
50 x 38 см

Цена: 1 709,-

<p>Дополнительный модуль для увеличения высоты дымохода барбекю Atlas (цвет белый)</p>  <p>для Atlas</p> <p><b>Цена: 39,-</b></p>	<p>Деревянная полка под полукруглую и под прямую столешницу</p>  <p>для Arcus</p> <p>кроме ARCUS, ASTRA, PALEO</p> <p><b>Цена: 79,-</b></p>	
<p>Подставка под держатель вертела или котелка</p>  <p><b>Цена: 49,-</b></p>	<p>Колосник</p>  <p><b>Цена: 52,-</b></p>	
<p>Вертел 55 см и 65 см</p>  <p>кроме ASTRA, PALEO</p> <p><b>Цена:</b> 55 см — 25,- 65 см — 29,-</p>	<p>Держатель для вертела 65 см</p>  <p>кроме ASTRA, PALEO</p> <p><b>Цена: 49,-</b></p>	
<p>Мотор для вертела от аккумулятора 1,5 V</p>  <p><b>Цена: 15,-</b></p>	<p>Мотор для вертела (для вращения до 10 кг)</p>  <p><b>Цена: 55,-</b></p>	<p>Держатель набора для прямоугольной и для полукруглой столешницы</p>  <p>кроме ARCUS, ASTRA, PALEO, для ARCUS</p> <p><b>Цена: 25,-</b></p>



NORMAN



## Грили



Принцип немецкой компании RÖSLE неизменен на протяжении более 125 лет - изготавливать высококачественные и функциональные инструменты для приготовления блюд.

SINCE 1888



Грили RÖSLE — это первый выбор не только для профессионалов, но и для миллионов любителей приготовления блюд на гриле.



Немецкое качество, множество уникальных патентов и более чем вековая традиция компании - главные объективные преимущества продукции RÖSLE.



Все модели угольных грилей RÖSLE называются „No. 1“ - в честь самого первого угольного гриля RÖSLE в Германии, покоровшего сердца требовательных немцев.



# RÖSLE

## сферический угольный гриль

### NO.1 F50 AIR

### NO.1 F60 AIR

#### Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:

благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

#### Удобная рабочая высота:

эргономически продуманная высота 84 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

#### Складывающаяся решётка из нержавеющей стали:

для того, чтобы помыть решетку в посудомоечной машине, ее можно сложить пополам. Так же эта функция удобна во время приготовления блюд, одну часть решётки можно приподнять, сложив её, для того чтобы подкинуть углей или аромашеи.

#### Закрытая съёмная чаша большой ёмкости для золы:

позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

#### Быстрая и предельно простая сборка:

гриль поставляется в полусобранном состоянии.

#### Высококачественные материалы:

жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция имеет усиленную раму из металла толщиной 1,4 мм, оцинкованного и дополнительно окрашенного порошковой краской.

#### Размер, вес, цена:

№.1 F50AIR — **37 900,- Р**  
(ДхШхВ) 75х83х105 см / 26 кг.

№.1 F60AIR — **50 900,- Р**  
(ДхШхВ) 75х83х115 см / 29 кг.

**Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:** измерение температуры в °C и в °F.

#### Особенно высокая крышка:

увеличивает внутренний рабочий объём гриля, предоставляя возможность готовить одновременно большое количество блюд и использовать различные подставки для приготовления рёбрышек, птицы или рыбы.

#### Удобная „холодная“ ручка:

место расположения ручки на крышке гарантирует, что открывать крышку гриля можно без использования термозащитных перчаток.

#### Большая рабочая поверхность:

F50: Ø 50 см = 1.886 см<sup>2</sup>  
F60: Ø 60 см = 2.734 см<sup>2</sup>

Рабочая поверхность на 15% больше, чем в грилях с диаметром решётки 47 или 57 см.

#### Практичный реллинг вокруг корпуса гриля:

для крепления аксессуаров или опционального столика.

#### AIR CONTROL SYSTEM:

запатентованная система RÖSLE позволяет очень точно регулировать рабочую температуру внутри гриля, что положительно сказывается на качестве приготавливаемых блюд.

#### Мобильность:

благодаря большим и надёжным колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.



Модель №.1 F60AIR со столиком и крючками для аксессуаров (5 шт.) — 51 500,- Р

# RÖSLE

## сферический угольный гриль

### NO.1 SPORT F50

### NO.1 SPORT F60

#### Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:

благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

#### Удобная рабочая высота:

эргономически продуманная высота 80 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

#### Высококачественные материалы:

жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция из алюминия.

#### Закрытая съёмная чаша для золы:

позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

#### Быстрая и предельно простая сборка:

гриль поставляется в полусобранном состоянии.

#### Размер, вес, цена:

№.1 SPORT F50 — **28 900,- Р**  
(ДхШхВ) 68х68х99 см / 19 кг.

№.1 SPORT F60 — **39 900,- Р**  
(ДхШхВ) 75х76х105 см / 24,5 кг.



**Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:**  
измерение температуры в °C и в °F.

#### Высокая крышка:

увеличивает внутренний рабочий объём гриля, предоставляя возможность готовить одновременно большое количество блюд и использовать различные подставки для приготовления рёбрышек, птицы или рыбы.

#### Удобная „холодная“ ручка:

место расположения ручки на крышке гарантирует, что открывать крышку гриля можно без использования термозащитных перчаток.

#### Большая рабочая поверхность:

Ø 50 см = 1.886 см<sup>2</sup>  
Ø 60 см = 2.733 см<sup>2</sup>

#### Запатентованная решётка для углей:

позволяет удобно эксплуатировать гриль в режиме прямого и косвенного приготовления блюд.

#### Точная регулировка подачи воздуха:

даёт возможность чётко регулировать рабочую температуру.

#### Мобильность:

благодаря большим и надёжным колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.

# RÖSLE

## сферический угольный гриль NO.1 BELLY F50

### Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:

благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

### Удобная рабочая высота:

эргономически продуманная высота 80 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

### Высококачественные материалы:

жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция из алюминия.

### Закрытая съёмная чаша для золы:

позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

### Быстрая и предельно простая сборка:

гриль поставляется в полусобранном состоянии.

### Размер, вес, цена:

№.1 BELLY F50 — **20 900,- Р**  
(ДхШхВ) 73х68х105 см / 14 кг.

**Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:** измерение температуры в °C и в °F.

### Высокая крышка:

увеличивает внутренний рабочий объём гриля, предоставляя возможность готовить одновременно большое количество блюд и использовать различные подставки для приготовления рёбрышек, птицы или рыбы.

**Большая рабочая поверхность:**  
Ø 50 см = 1.885 см<sup>2</sup>

### Удобная „холодная“ ручка:

место расположения ручки на крышке гарантирует, что открывать крышку гриля можно без использования термозащитных перчаток.

### Точная регулировка подачи воздуха:

даёт возможность чётко регулировать рабочую температуру.

### Мобильность:

благодаря большому и надёжному колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.



# RÖSLE

## КОПТИЛЬНЯ

### SMOKER NO.1 F50-S

**Удобная рабочая высота:**  
эргономически продуманная высота 100 см или 73 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

**Особенно большая рабочая поверхность:**  
2 x Ø 50 см = 2 x 1.885 см<sup>2</sup>

**Высококачественные материалы:**  
жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция из алюминия.

**Теплонакопитель:**  
встроенный 7-ми литровый резервуар для воды обеспечивает равномерную температуру в процессе копчения.

**Точная регулировка подачи воздуха:**  
даёт возможность чётко регулировать рабочую температуру.

**Быстрая и предельно простая сборка:**  
гриль поставляется в полусобранном состоянии.

**Размер, вес, цена:**  
Smoker No. 1 F50-S — **50 900,- Р**  
(ДхШхВ) 69x68x136 см / 29 кг.



**Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:**  
измерение температуры в °C и в °F.

**Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:**  
благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

**Замки-клипсы:**  
4 замка обеспечивают герметичность коптильни.

**Включает все аксессуары:**  
в комплекте входят 2 решётки, ёмкость для аромашепы, 6 крючков для копчения рыбы.

**Запатентованная решётка для углей:**  
позволяет удобно эксплуатировать гриль в режиме прямого и косвенного приготовления блюд.

**Закрытая съёмная чаша большой ёмкости для золы:**  
позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

**Мобильность:**  
благодаря большим и надёжным колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.

# RÖSLE

## газовый гриль VIDERO G3 & G4

### нержавеющая сталь

**Большая рабочая поверхность:**  
Videro G3 = 60 x 45 см (2.700 см<sup>2</sup>)  
Videro G4 = 70 x 45 см (3.150 см<sup>2</sup>)

**Газовые горелки из нержавеющей стали:**  
раздельные мощные горелки по 3,5 кВт каждая позволяют готовить вкуснейшие блюда как прямым, так и не прямым способами.

**Удобная рабочая высота:**  
эргономически продуманная высота 90 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

**Специальный поддон для жира:**  
удобно вынимается из гриля, что делает процесс ухода за грилем ещё более простым.

**Лаконичный дизайн:**  
массивный корпус гриля изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что делает его долговечным и максимально устойчивым к любым погодным условиям.

**Размер, вес, цена:**  
VIDERO G3 — **96 900,- Р**  
(ДхШхВ) 127х60х118 см / 41 кг.  
VIDERO G4 — **110 900,- Р**  
(ДхШхВ) 138х60х118 см / 46 кг.

**Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:**  
измерение температуры в °C и в °F.

**Крышка с вставкой из стекло-керамики:**  
позволяет наблюдать за приготовлением блюд не открывая крышку. Чем реже открывается крышка в процессе приготовления, тем более равномерна температура внутри гриля, что положительно сказывается на качестве приготавливаемых блюд.

**Подсветка ручек управляющих работой горелок:**



**Дополнительная конфорка в боковом столике:**  
встроенная в боковой столик конфорка предназначена для обжарки на сковороде, приготовления гарниров или соусов. Закрыв конфорку крышкой, получаем дополнительную рабочую поверхность.

**Огромное полезное пространство в нижнем ящике:**  
возможность установки больших баллонов и размещения всевозможных аксессуаров.

**Мобильность:**  
4 надежных направляемых ролика с фиксатором.

**Фото:**  
VIDERO G4  
нержавеющая сталь



# RÖSLE

## газовый гриль VIDERO G3 & G4

### чёрный цвет

**Большая рабочая поверхность:**  
Videro G3 = 60 x 45 cm (2.700 cm<sup>2</sup>)  
Videro G4 = 70 x 45 cm (3.150 cm<sup>2</sup>)

**Газовые горелки из нержавеющей стали:**  
раздельные мощные горелки по 3,5 кВт каждая позволяют готовить вкуснейшие блюда как прямым, так и не прямым способами.

**Удобная рабочая высота:**  
эргономически продуманная высота 90 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

**Специальный поддон для жира:**  
удобно вынимается из гриля, что делает процесс ухода за грилем ещё более простым.

**Лаконичный дизайн:**  
массивный корпус гриля изготовлен из стали, покрытой порошковой краской, максимально устойчивым к любым погодным условиям.

**Размер, вес, цена:**

VIDERO G3 — **82 900,- Р**  
(ДхШхВ) 127x60x118 см / 41 кг.

VIDERO G4 — **96 900,- Р**  
(ДхШхВ) 138x60x118 см / 46 кг.

**Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:**  
измерение температуры в °C и в °F.

**Крышка с вставкой из стеклокерамики:**  
позволяет наблюдать за приготовлением блюд не открывая крышку. Чем реже открывается крышка в процессе приготовления, тем более равномерна температура внутри гриля, что положительно сказывается на качестве приготавливаемых блюд.

**Подсветка ручек управляющих работой горелок:**



**Дополнительная конфорка в боковом столике:**  
встроенная в боковой столик конфорка предназначена для обжарки на сковороде, приготовления гарниров или соусов. Закрыв конфорку крышкой, получаем дополнительную рабочую поверхность.

**Огромное полезное пространство в нижнем ящике:**  
возможность установки больших баллонов и размещения всевозможных аксессуаров.

**Мобильность:**  
4 надежных направляемых ролика с фиксатором.





## Три в одном: гриль, коптильня и... паровоз

Грили SMOKY FUN производятся традиционно вручную. Корпус изготавливается не из фабричной водогазопроводной трубы, а из термостойкой стали, которая вальцуется под определенную модель гриля. Благодаря этому поверхность корпуса гриля идеально ровная без следов зачистки, рябизны и прочих дефектов, присущих водогазопроводным трубам. Так же благодаря использованию низкоуглеродистой стали корпус менее восприимчив к высоким температурам, что увеличивает срок службы гриля.

Прочная, массивная конструкция, использование толстой термостойкой, низкоуглеродистой стали для изготовления корпуса гриля, плотное прилегание всех дверей и крышек, а так же продуманность всех мелочей конструкции гриля в целом, превратили SMOKY FUN в профессиональный гриль – коптильню, имеющую большую популярность среди специалистов по гриллингу в Европе.

Приготавливать блюда в SMOKY FUN очень просто. Дрова или древесный уголь разжигаются в специальном отсеке, после чего нужно немного подождать пока гриль не наберет необходимую рабочую температуру. Температура регулируется с помощью поддувала на дверцах камеры сгорания углей и одновременно с помощью шиберной заслонки на дымоходе. Благодаря встроенным термометрам можно всегда иметь точную информацию о температуре внутри гриля. SMOKY FUN можно использовать как для прямого, так и для косвенного гриллинга. Так же можно коптить блюда в широком диапазоне температур, готовить блюда в режиме горячего или холодного копчения. Для любителей ухи над костром, есть возможность приготовить это блюдо в котелке. Котелок можно закрепить прямо над камерой горения углей, в которой можно так же разжигать и дрова. Но самое главное, чем славится SMOKY FUN - возможность запекать большие куски мяса в течении 12 и более часов. Благодаря плотному прилеганию верхней крышки камеры для косвенного гриллинга и крышки камеры для горения углей, а так же толстым 5 мм стенкам конструкции, температура в гриле сохраняется очень долго, а дрова горят очень медленно. Все это позволяет создавать уникальные кулинарные шедевры.

Для любителей всего необычного и индивидуального компания SMOKY FUN изготавливает грили в виде паровозов, все как полагается, с рельсами, шпалами и тележкой для дров или древесного угля.

**Tradition 5**

- Термостойкая сталь 5 мм, решетка из нержавеющей стали.
- Д х Ш х В: 142 х 77 х 149 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 38 х 72 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 38 х 38 см
- Встроенный термометр
- Решетка:  $\varnothing$  5 мм
- Вес: 125 кг

**Цена: 1 400****Big Chief 5**

- Термостойкая сталь 5 мм, решетка из нержавеющей стали.
- Д х Ш х В: 204 х 77 х 204 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 38 х 107 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 38 х 52 см
- Размер камеры для холодного копчения:  $\varnothing$  38 см
- Два встроенных термометра
- Решетка:  $\varnothing$  5 мм
- Вес: 195 кг

**Цена: 2 890**

## Аксессуары для камина

Откройте для себя что-то особенное - наши высококачественные и стильные аксессуары для камина. Мы предлагаем Вам красивые и функциональные дровницы и держатели для дров, каминные наборы, экраны и многое другое. От классической элегантности до современного дизайна - на следующих страницах Вы найдете широкий ассортимент подходящих к Вашему интерьеру аксессуаров для камина или печи.



52036-001

Цена: 268,-

► **Каминный набор**  
из окрашенной стали,  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
26х26 см; В 82 см; 6,6 кг

**52036-001**

цвет бронзовый

**52036-026**

цвет чёрный



52036-026

Цена: 237,-



52040-001

Цена: 236,-



52040-026

Цена: 213,-



▲ **Дровница**  
из окрашенной стали;  
44х44 см; В 50 см; 5 кг

**52040-001**

цвет бронзовый

**52040-026**

цвет чёрный

## Дровницы и каминные наборы

52322-028

Цена: 170,-

◀ **Каминный набор**  
из окрашенной стали,  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
17 x 18,5 см; В 62 см; 4,7 кг

52322-028 цвет чёрный



◀ **Каминный набор**  
из окрашенной стали,  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
25 x 17 см; В 64 см; 3,9 кг

52314-025 цвет чёрный



52314-025

Цена: 162,-

▶ **Каминный набор**  
из окрашенной стали,  
совок, кочерга, щетка  
(настоящий конский волос)  
25 x 17 см; В 64 см; 3,2 кг

52315-025 цвет чёрный



52315-025

Цена: 134,-

52320-028

Цена: 170,-

▶ **Каминный набор**  
из окрашенной стали,  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
22,5 x 16 см; В 59 см; 5,2 кг

52320-028 цвет чёрный



## Дровницы и каминные наборы



**◀ Каминный набор**  
 из окрашенной стали,  
 совок, щипцы, скребок,  
 щетка (настоящий  
 конский волос)  
 18x18 см; В 67 см; 4,7 кг

**52253-036** цвет антрацит  
**52278-028** цвет чёрный,  
 ручки из нержавеющей стали

52278-028

Цена: 209,-



**► Каминный набор**  
 из окрашенной стали,  
 совок, кочерга, щипцы,  
 щетка (настоящий  
 конский волос)  
 22x33 см; В 78 см; 8 кг

**52327-028** цвет чёрный

52327-028

Цена: 237,-

52346-036

Цена: 131,-

**► Каминный набор**  
 из окрашенной стали,  
**для стены или пола,**  
 совок, кочерга,  
 щетка (настоящий  
 конский волос),  
 32x24 см; В 62 см; 6,6 кг

**52346-036** цвет антрацит



## Дровницы и каминные наборы



52335-028

Цена: 147,-

◀ **Каминный набор,**  
из окрашенной стали,  
совок (дл. 37,5 см), кочерга  
(дл. 50 см), щетка (39 см)  
(настоящий конский волос)  
25x15 см; В 56,5 см; 3,3 кг

52335-028 цвет чёрный



52348-028

Цена: 106,-

▶ **Каминный набор**  
из нержавеющей стали,  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
22,5x16 см; В 59 см; 5,2 кг

52319-072

Глянцевая поверхность



52319-072

Цена: 400,-

▲ **Каминный набор**  
из окрашенной стали,  
для монтажа на стене или  
для установки на HEIBI  
дровницу (52285, 52289,  
52312, 52323, 52339, 52340),  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
39x5 см; В 50 см; 2,8 кг

52348-028 цвет чёрный

**► Каминный набор**

из окрашенной стали,  
совок, кочерга, щипцы,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
22 x 33 см; В 78 см; 8 кг

**52286-036**

цвет антрацит,  
ручки и нижняя  
часть подставки из  
нержавеющей стали



52286-036

Цена: 288,-

52317-072

Цена: 270,-

**► Каминный набор**

из нержавеющей стали,  
совок, кочерга,  
щетка (настоящий  
конский волос),  
28x20,5 см; В 72 см; 3 кг

**52317-072**

Глянцевая поверхность



## Дровницы и каминные наборы

52304-072

Цена: 526,-

► **Дровница**

из нержавеющей стали,  
волнистая поверхность,  
39х41 см; В 40 см; 7,2 кг

**52304-072**

Глянцевая поверхность



► **Дровница, тележка**

корпус из нержавеющей стали,  
ручка из окрашенной стали,  
цвет чёрный (028);  
52х43 см; В 95 см; 22 кг

**52289-072**

Глянцевая поверхность



52289-072

Цена: 728,-

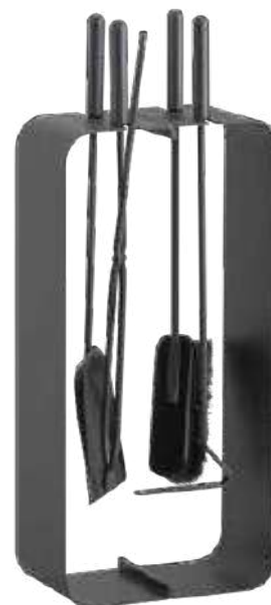


**◀ Каминный набор,**  
 из окрашенной стали,  
 совок, кочерга, щипцы,  
 щетка (настоящий  
 конский волос)  
 15x29 см; В 62 см; 7,5 кг

**52360-039** цвет антрацит

**52360-039**

Цена: 191,-



**▶ Каминный набор,**  
 из окрашенной стали,  
 совок, кочерга, щипцы,  
 щетка (настоящий  
 конский волос)  
 24x 15 см; В 62 см; 7,5 кг

**52361-039** цвет антрацит

**52361-039**

Цена: 214,-



**◀ Каминный набор,**  
 из окрашенной стали,  
 совок, кочерга, щипцы,  
 щетка (настоящий  
 конский волос)  
 22,5x 16 см; В 59 см; 5,2 кг

**52320-028** цвет чёрный

**52358-050** цвет чёрный,

ручки из нержавеющей стали

**52319-072** нержавеющая сталь

**52358-050**

Цена: 260,-

**▶ Дровница, тележка**  
 из окрашенной стали;  
 52,5x40 см; В 97 см; 18,5 кг

**52363-039** цвет чёрный

**52363-039**

Цена: 282,-



## Дровницы и каминные наборы



◀ **Дровница**  
из нержавеющей стали и  
из акрилового стекла.  
37х35 см; В 66 см; 8,5 кг

**52364-039** цвет чёрный

**52364-039**

Цена: 300,-



▲ **Дровница**  
из нержавеющей и окрашенной стали.  
54х45 см; В 40 см; 13,5 кг

**52362-039** цвет чёрный

**52362-039**

Цена: 131,-



◀ **Дровница**  
38х41 см; В 16,5 см; 2,6 кг

**43768** нержавеющая сталь  
**43768-028** цвет чёрный  
**43768-039** цвет антрацит

**43768**

Цена: 84,-



◀ **Меха для поддува**  
18х40 см; В 3 см; 0,4 кг

**52353**

**52353**

Цена: 40,-

## Дровницы и каминные наборы

► Дровница, тележка  
из окрашенной стали;  
52х43 см; В 95 см; 22 кг

52285-028 цвет чёрный

52285-028

Цена: 322,-



► Дровница, тележка  
из окрашенной стали,  
по дизайну подходит для  
каминного набора 52348-028;  
42х51 см; В 77 см; 20,5 кг

52339-028 цвет чёрный

52339-028

Цена: 294,-



◄ Дровница, тележка  
из окрашенной стали;  
55х42 см; В 105 см; 20,5 кг

52323-028 цвет чёрный

52323-028

Цена: 360,-



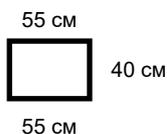
▲ Дровница  
из окрашенной стали,  
для дров от 25 до 33 см,  
35х40 см; В 67 см; 14 кг

52340-028

52340-028 цвет чёрный

Цена: 194,-

## Колосники, защитные экраны и моторы для гриля



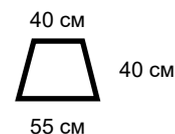
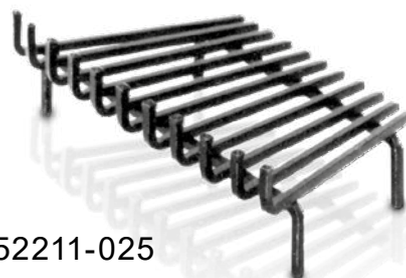
52209-025

Цена: 198,-

### ▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 15 см, высота 6,5 см; са. 12,7 кг

52209-025 цвет чёрный



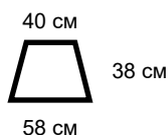
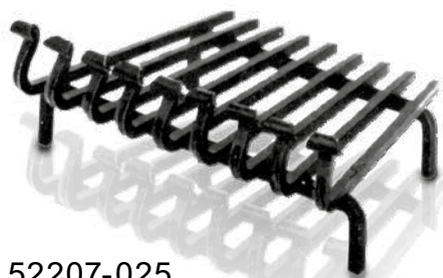
52211-025

Цена: 199,-

### ▲ Колосник

конический для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 16 см, высота 7 см; са. 12,4 кг

52211-025 цвет чёрный



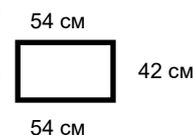
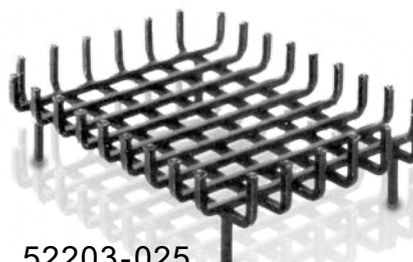
52207-025

Цена: 179,-

### ▲ Колосник

конический для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 19 см, высота 6 см; са. 11,3 кг

52207-025 цвет чёрный



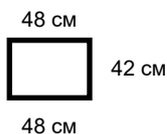
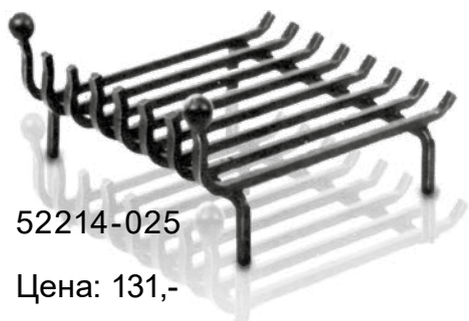
52203-025

Цена: 150,-

### ▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 12 мм, Н 13 см, высота 6 см; са. 9,3 кг

52203-025 цвет чёрный



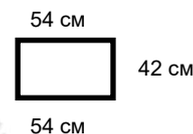
52214-025

Цена: 131,-

### ▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 14 мм, Н 22 см, высота 7 см; са. 8,5 кг

52214-025 цвет чёрный



52201-025

Цена: 219,-

### ▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 18 см, высота 6 см; са. 15 кг

52201-025 цвет чёрный

52145-025

Цена: 209,-

**► Экран**

из окрашенной стали,  
прозрачное, термостойкое  
стекло (до 300 °С), В 71 х Г 15 см,  
высота стекла 46,5 см,  
общая высота 47 см; 8,5 кг

**52145-025** цвет чёрный

52293-025

Цена: 446,-

**▲ Экран**

из окрашенной стали,  
прозрачное, термостойкое  
стекло (до 300 °С),  
из 3-х частей, В 71 х Г 20 см  
(развернутый 111 см),  
высота стекла 46,5 см,  
общая высота 47 см; 12,5 кг;

**52293-025** цвет чёрный

Дровницы и каминные наборы (Остаток по запросу)



52246-028

Цена: 117,-

◀ Экран

из окрашенной стали,  
с защитной сеткой,  
В 70 х Г 15 см,  
высота стекла 50 см,  
общая высота 50,5 см; 3,1 кг

52246-028 цвет чёрный

52131-026

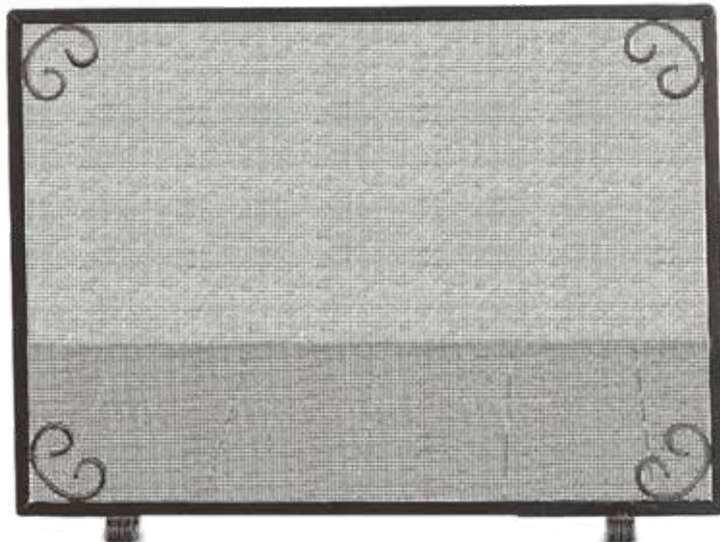
Цена: 128,-

▶ Экран

из окрашенной стали,  
с защитной сеткой,  
В 70 х Г 12 см,  
высота стекла 50 см,  
общая высота 52 см; 3,3 кг

52131-026

цвет чёрный



52247-028

Цена: 182,-



◀ Экран

из окрашенной стали,  
с защитной сеткой,  
правое крыло можно также  
поставить слева  
(развернутый 110 см),  
из 2-х частей, В 70 см,  
высота стекла 50 см; 4,7 кг

52247-028 цвет чёрный

## Колосники, защитные экраны и моторы для гриля



◀ Дровница  
из окрашенной стали;  
54x42 см; В 44 см; 4,8 кг

65206-026  
цвет чёрный

65206-026\*

Цена: 192,-



◀ Каминный набор  
из нержавеющей стали,  
совок, кочерга,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
24x24 см; В 64 см; 4,5 кг

52272-072  
Глянцевая поверхность

52272-072\*

Цена: 294,-



◀ Каминный набор  
из нержавеющей стали,  
совок, кочерга,  
щетка (настоящий  
конский волос),  
49x15 см; В 85 см; 6,2 кг

52345-072  
Глянцевая поверхность

52345-072\*

Цена: 465,-



◀ Каминный набор  
из окрашенной стали,  
совок, щипцы, скребок,  
щетка (настоящий  
конский волос)  
18x18 см; В 67 см; 4,7 кг

52253-025 цвет чёрный

52253-025\*

Цена: 213,-



◀ Дровница  
из нержавеющей стали,  
38x41 см; В 16,5 см; 2,6 кг

43768  
Глянцевая поверхность

43768\*

Цена: 84,-



◀ Дровница  
частично из нержавеющей  
и окрашенной стали.  
Основание и ручки  
из нержавеющей стали,  
рама из окрашенной стали,  
цвет чёрный (028),  
45x45 см; В 42,5 см; 5,4 кг

52333-072  
Глянцевая поверхность

52333-072\*

Цена: 247,-



◀ Дровница  
из окрашенной стали,  
45x45 см; В 42,5 см; 5,4 кг

52336-028 цвет чёрный

52336-028\*

Цена: 195,-



◀ Меха для поддува  
48x20 см; 0,9 кг  
52349-000

52349-000\*

Цена: 94,-

\* Остаток по запросу

Аксессуары для камина и гриля

## Разжигаем гриль по-немецки!

Те, кто регулярно используют гриль, наверняка обращали внимание на то, что приготовленные блюда имели легкий химический привкус от средства для розжига. Германия - страна, в которой BBQ - неотъемлемый атрибут летнего, субботнего вечера в компании друзей и родных. Привкус химии на баварских колбасках или свиной рульке абсолютно неприемлем.



Цена: 6.400 руб.

Поэтому сегодня разжигать гриль по-немецки - это разжигать гриль с помощью Monolighter. Компания Monolith производит электрическое устройство, которое работает как фен, выдувая потоки очень горячего воздуха, который и разжигает угли быстро и экологично.

Технические характеристики электророзжига от компании Monolith превосходят все аналоги — сопло (защитный кожух) изготовлено из стали, а не из алюминия. Проблема с расплавлением защитного кожуха исключена. Мощность - 2000 Вт, температура на выходе из сопла - 600°C.

Для гурманов и любителей грилей зажигалка Monolighter — незаменимая вещь: она сохраняет пище присущий ей вкус, не добавляя в него химических оттенков.





## Всегда чистое стекло

Плохая новость: не существует на свете каминов-печей и каминных топков, в которых хотя бы изредка не возникала необходимость почистить стекло. Даже при наличии каминной топки самой совершенной конструкции могут сыграть свою роль такие факторы, как недостаточно сухие дрова или сила тяги в дымоходе.

Хорошая новость: существует отличное средство для быстрой и легкой очистки стекол в каминных топках и печах. Это поролоновая губка Rakso, на одной стороне которой — нежные ворсинки из нержавеющей стали, очищающие стекло, не царапая его.

Изготавливает Rakso немецкая компания Oscar Weil. Качество губки настолько высоко, что ее рекомендует использовать Schott Robax (Германия), известный производитель термоустойчивой стеклокерамики для каминов и печей. В итоге стекло очищается легко и быстро, при этом не нужно применять какие-либо дополнительные чистящие средства.



Цена: 590 руб.

## Дымоходы UNI

# Schiedel UNI - безопасная дымоходная система из керамики Для Вашей бани, камина, печи, котла.



### Тройная гарантия:

- от прогорания
- от воздействия влаги со стороны дымовых газов
- от коррозии

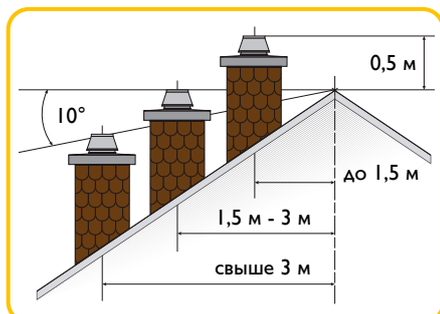
Дымоходная система UNI - это универсальная трёхслойная дымоходная система с классическими керамическими трубами, изготовленными из высококачественного сырья.

Гарантия действительна только в том случае, если монтаж был выполнен в полном соответствии с указаниями производителя и действующими нормами.

- трехслойная дымоходная система: каменная оболочка, изоляционная плита и высококачественная керамическая труба
- сертифицированное производство
- подходит для всех видов топлива
- система проветривания способствует удалению влаги и избытков тепла от теплоизоляции
- устойчива к воздействию кислот
- комплектность системы обеспечивает быстрый монтаж без ошибок

### При заказе керамической системы Schiedel, необходимо знать **5 основных параметров**:

1. тип отопительного прибора (котел, камин, банная печь);
2. внутренний диаметр трубы;
3. расстояние от нижней отметки установки на фундаменте до устья дымохода;
4. «вылет» дымохода над кровлей;
5. варианты оформления дымохода над кровлей.



Варианты оформления над кровлей:

- 1 вариант: UгаTOP из волокнистого бетона
- 2 вариант: обмуровка кирпичом + лёгкая покровная плита и консольная плита
- 3 вариант: комплект FINAL
- 4 вариант: комплект утепления + лёгкая покровная плита
- 5 вариант: Изготовление покровной плиты "по месту" для случаев совместного оформления с вентканалами или для нескольких одноходовых систем.



## Комплекты Schiedel UNI

Все дымоходы UNI упакованы комплектами по 3 пм (основание) и 4 пм, 1 пм, 0,33 пм (высота) на европоддонах.\*

Габариты поддона:   длина 120 см  
                                  ширина 80 см  
                                  высота 140 см

Паллетизация обеспечивает:

- удобство и экономное использование пространства (на 1 кв.м. можно хранить до 12 пм дымоходных систем!)
- удобство и лёгкость при монтаже
- надёжность транспортировки

### ПРИНЦИП УПАКОВКИ КОМПЛЕКТОВ:

- Основание дымохода 3 пм:

1 европоддон	Основной комплект (ёмкость для сбора конденсата, вентиляционная решётка, ревизионная дверца, передняя панель, герметик Rapid (в основании 3пм рассчитан на 10 пм), монтажный шаблон, ручной пистолет, гарантийный талон и инструкция по монтажу)	1
	Изоляционные плиты	18
	Тройник для дверцы	1
	Керамические трубы	5
	Тройник для подключения	1
	Каменные оболочки	9

- Комплект дымохода 4 пм:

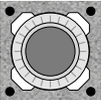
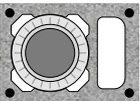
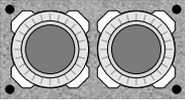
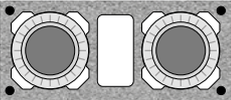
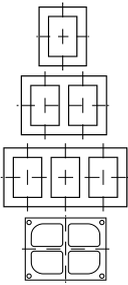
1 европоддон	Изоляционные плиты	24
	Керамические трубы	12
	Каменные оболочки	12

\* подобным образом комплектуются все одноходовые дымоходы с д.14 по д. 20



## Дымоходы UNI

### Таблица базовых цен

диаметр см.	Комплект 4 пм	Комплект 5 пм	Комплект 6 пм	Комплект 7 пм	Комплект 8 пм	Комплект 9 пм	
<b>Одноходовые без вентиляции</b>							
	14	57 957	63 039	68 481	73 923	79 705	85 147
	16	63 162	68 799	74 397	80 014	85 972	91 589
	18	68 291	74 417	80 543	86 668	93 134	99 260
	20	70 936	77 634	84 333	91 031	98 069	104 767
	25	93 395	104 022	114 988	125 955	137 261	148 227
	30	135 728	152 128	168 868	185 608	202 688	219 428
<b>Одноходовые с вентиляцией</b>							
	14L	61 935	67 607	73 280	78 952	84 964	90 636
	16L	68 079	74 344	80 609	86 874	93 479	99 744
	18L	71 716	79 033	86 350	93 666	101 323	108 640
	20L	75 014	82 714	90 413	98 113	106 153	113 853
	25L	100 044	112 491	124 937	137 383	150 169	162 616
	30L	148 533	168 306	188 080	207 853	227 967	247 741
<b>Двухходовые без вентиляции</b>							
	1414	101 723	112 244	123 104	133 624	144 144	155 005
	1416	104 843	115 404	126 305	136 866	147 427	158 328
	1418	111 655	123 102	134 889	146 336	157 782	169 569
	1420	117 579	129 224	141 210	152 856	164 502	176 488
	1616	115 812	126 590	137 708	148 486	159 264	170 383
	1618	120 204	132 024	144 183	156 002	167 821	179 980
	1620	124 285	136 177	148 409	160 301	172 193	184 425
	1818	122 017	134 341	147 005	159 330	171 654	184 318
	1820	125 851	138 263	151 015	163 427	175 839	188 591
	2020	128 966	141 699	154 772	167 505	180 238	193 311
<b>Двухходовые с вентиляцией</b>							
	14L14	109 856	120 424	131 331	141 898	152 466	163 373
	14L16	113 197	124 550	136 242	147 595	158 948	170 640
	14L18	119 607	131 860	144 452	156 705	168 958	181 550
	14L20	125 522	137 821	150 459	162 758	175 057	187 695
	16L16	120 289	131 874	143 799	155 384	166 968	178 893
	16L18	126 847	139 372	152 238	164 763	177 289	190 154
	16L20	129 268	141 979	155 029	167 740	180 450	193 501
	18L18	130 526	143 355	156 524	169 353	182 183	195 352
	18L20	132 996	146 050	159 444	172 498	185 552	198 946
	20L20	135 578	148 965	162 692	176 078	189 465	203 192
	Тип	размер см.	4 пм	5 пм	6 пм	7 пм	8 пм
	<b>Блоки вентиляционные VENT</b>						
	1 ход	20x25	2 644	3 220	3 796	4 372	4 948
	2 хода	36x25	4 840	5 965	7 090	8 215	9 340
	3 хода	52x25	6 892	8 530	10 168	12 146	13 784
4 хода	36x50	8 380	10 390	12 740	14 75	16 760	

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуемые дополнительные аксессуары см. стр. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
 Дымоход в таблице Базовых цен состоит из: Основания дымохода, Комплекта дымохода, Верхнего комплекта и поддонов.  
 Для дымоходных систем высотой более 10 м. необходим дополнительный герметик.  
 Вентканал в таблице Базовых цен состоит из: блоков VENT 0,33 пм и поддонов.

## Дымоходы UNI

Рекомендуемые розничные цены не включают транспортных расходов.

Комплект 10 пм	Комплект 11 пм	Комплект 12 пм	Комплект 13 пм	Комплект 14 пм	Комплект 15 пм	Комплект 0,33 пм	Консольная плита	Переходник керамика - сталь TFI000	
90 589	96 031	101 813	107 255	112 697	118 139	1 815	6 179	1 629	
97 207	102 824	108 782	114 399	120 017	125 634	1 873	6 179	1 685	
105 386	111 511	117 977	124 103	130 229	136 354	2 043	6 404	1 798	
111 465	118 164	125 202	131 900	138 598	145 296	2 233	6 404	2 022	
159 194	170 160	181 467	192 433	203 400	214 366	3 656	7 415	3 988	
236 169	252 909	269 989	286 729	303 469	320 209	5 580	8 314	4 269	
96 648	102 320	107 992	114 004	119 676	125 348	1 891	6 741	1 629	
106 348	112 613	118 878	125 483	131 748	138 013	2 089	6 741	1 685	
116 296	123 613	130 930	138 586	145 903	153 219	2 440	6 966	1 798	
121 892	129 592	137 292	145 331	153 031	160 731	2 567	6 966	2 022	
175 402	187 848	200 294	213 081	225 527	237 973	4 149	7 865	3 988	
267 854	287 628	307 401	327 515	347 289	367 062	6 591	8 426	4 269	
165 525	176 385	186 905	197 425	208 286	218 806	3 507	8 314	3 257	
168 889	179 790	190 351	200 912	211 812	222 373	3 521	8 314	3 314	
181 016	192 803	204 250	215 697	227 484	238 931	3 817	8 651	3 426	
188 134	200 120	211 766	223 411	235 397	247 043	3 883	8 651	3 651	
181 161	192 279	203 057	213 835	224 953	235 731	3 593	8 314	3 371	
191 800	203 959	215 778	227 597	239 757	251 576	3 940	8 651	3 483	
196 317	208 549	220 441	232 333	244 565	256 457	3 964	8 651	3 708	
196 642	209 307	221 631	233 955	246 620	258 944	4 109	9 100	3 595	
201 003	213 755	226 167	238 579	251 331	263 743	4 138	9 100	3 820	
206 044	219 117	231 850	244 583	257 656	270 389	4 245	9 100	4 045	
173 940	184 848	195 415	205 982	216 890	227 457	3 524	8 651	3 257	
181 993	193 686	205 039	216 391	228 084	239 437	3 785	8 651	3 314	
193 803	206 395	218 648	230 900	243 493	255 746	4 085	8 988	3 426	
199 994	212 632	224 931	237 229	249 868	262 167	4 099	8 988	3 651	
190 478	202 403	213 988	225 573	237 498	249 083	3 862	8 651	3 371	
202 679	215 545	228 070	240 596	253 461	265 987	4 176	8 988	3 483	
206 212	219 262	231 973	244 683	257 734	270 444	4 237	8 988	3 708	
208 181	221 351	234 180	247 009	260 179	273 008	4 277	9 662	3 595	
212 000	225 394	238 448	251 502	264 896	277 950	4 352	9 662	3 820	
216 579	230 306	243 692	257 079	270 806	284 193	4 463	9 662	4 045	
9 пм	10 пм	11 пм	12 пм	13 пм	14 пм	15 пм	0,33 пм	Вес за шт.	шт/пал
5 524	6 100	6 676	7 252	7 828	8 404	8 980	192	14	63
10 465	11 590	12 715	13 840	15 305	16 430	17 555	375	23	36
15 422	17 060	18 698	20 336	21 974	23 952	25 590	546	34	20
18 770	20 780	23 130	25 140	27 150	29 160	31 170	670	37	16

Дымоходы PERMETER

## ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ СТАЛИ ДЛЯ КАМИНОВ И БАННЫХ ПЕЧЕЙ



### Краткая характеристика

Для производства системы Perimeter используется сталь марки AISI 444, высокой термической стойкости, которая обладает повышенной устойчивостью к воздействию кислот.

Уникальная изоляция «Superwool», используемая для обеих версий 25 мм и 50 мм, специально разработанная для работы при высоких температурах, и не теряет своих свойств при температуре 1100°C и выше.

Труба разработана с таким расчетом, чтобы каждый элемент и все сочленения могли удлиняться до 18 мм и более под действием температуры, что соответствует требованиям к дымоходам при возгорании сажи.

Специально разработанная форма вставляемой части трубы предотвращает капиллярное проникновение влаги, тем самым надежно защищая все соединения.

Внешняя оболочка обеспечивает статическую прочность дымохода и позволяет производить легкий монтаж плотносопрягаемых деталей благодаря специально разработанной конструкции соединения.

## Дымоходы PERMETER



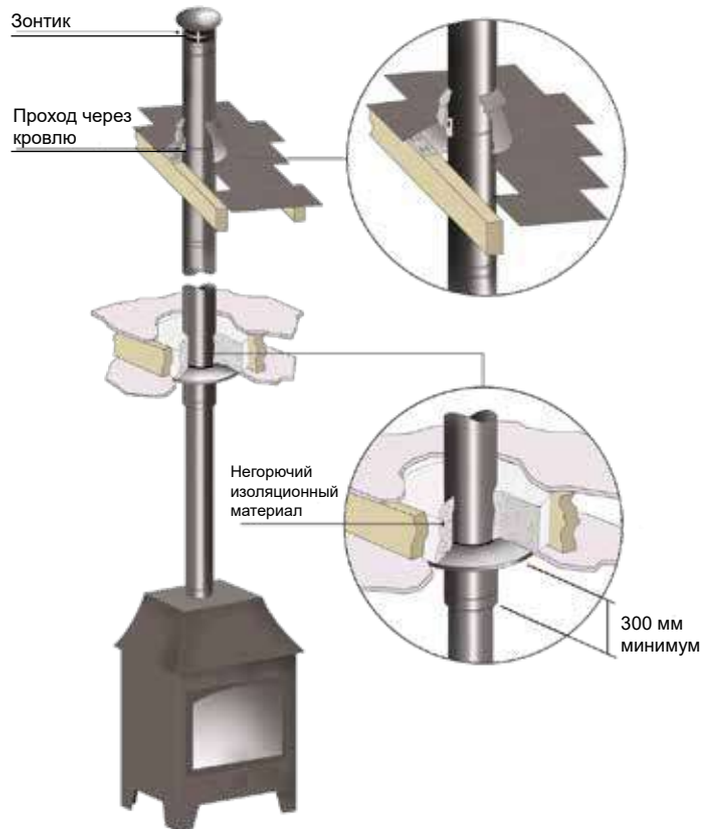
Классификация согласно EN:

EN 1856-1 T450 N1 W V2 L99060 G50  
 EN 1856-1 T450 N1 D V3 L99060 G50  
 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 G25  
 EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99060 G25



Описание:

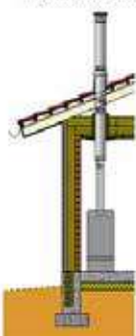
- Для твердого топлива только в режиме разрежения
- Устойчива к воздействию влаги
- Непрерывный слой изоляции по всей высоте дымохода
- Низкая температура на наружной оболочке
- Калиброванные элементы
- Занимает мало места
- Малый вес
- Простой и быстрый монтаж
- Возможен настенный монтаж и монтаж непосредственно на топку
- Не требуется фундамент
- Качественный сварной шов всех элементов
- Эксплуатация возможна сразу после монтажа.



- 1 Напольный элемент с отводом конденсата
- 2 Основание с отводом конденсата
- 3 Промежуточный опорный элемент
- 3a Опорная консоль
- 3b Емкость с отводом конденсата
- 3c Загрузка для твердого топлива
- 4 Усиленный хомут
- 4a Элемент трубы 1000 мм
- 4c Элемент трубы 250 мм
- 6a Тройник подключения 90°
- 6b Тройник подключения 45°
- 6c Тройник прочистки для твердого топлива
- 7a Отвод 90°
- 7c Отвод 30°
- 8a Переходник на топку
- 8b Переходник Permeter 25 - Permeter 50
- 8b Переходник Prima-Plus - Permeter

- 10 Уплотнительная манжета от дождя
- 11a Проход через крышу 0°
- 11b Проход через крышу 3-15°
- 11c Проход через крышу 16-25°
- 11d Проход через крышу 26-35°
- 11e Проход через крышу 36-45°
- 12a Конус
- 12b Конус с зонтиком
- 14 Хомут для перекрытий
- 15a Декоративная пластина 0°-5°
- 15b Декоративная пластина 35°-45°

## Таблица базовых цен PERMETER

**PERMETER (Черный и Серый) с проходом через кровлю**  
**Насадной монтаж**


Высота в метрах	Внутр. Ø мм	130	150	200	250	300
4 м	Цена/руб. (черный или серый)	59 754	64 450	80 651	96 635	115 623
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	76 385	82 283	101 985	120 330	143 960
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	83 190	89 723	111 668	131 663	158 676
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	87 676	94 755	118 780	140 041	170 165
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	94 481	102 195	128 463	151 374	184 881
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	98 967	107 227	135 575	159 752	196 370
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	103 453	112 259	142 687	168 130	207 859

**Состав комплекта:** Переходник Толка-Perimeter, Шибер, Элементы труб, Проход через крышу, Уплотнительная манжета от дождя, Конус с зонтиком, Декоративная пластина, хомут для перекрытия.

**Настенный монтаж**


Высота в метрах	Внутр. Ø мм	130	150	200	250	300
4 м	Цена/руб. (черный или серый)	78 899	84 519	105 298	126 093	-
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	83 385	89 551	112 410	134 471	-
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	87 871	94 583	119 522	142 849	-
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	92 357	99 615	126 634	151 227	-
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	96 843	104 647	133 746	159 605	-
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	101 329	109 679	140 858	167 983	-
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	103 429	112 364	146 717	174 533	-

**Состав комплекта:** Промежуточный опорный эл-т, Заглушка с отводом конденсата, Опорная консоль, Тройник 90°, Переходник PrimaPlus - РМ, Элементы труб, Проход через крышу, Уплотнительная манжета от дождя, Конус с зонтиком, Декоративная пластина, Хомут для перекрытия.

Адреса официальных представителей в России на сайте: [www.schmid.ru](http://www.schmid.ru)  
 Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG  
 Gewerbestraße 18 · 49143 Bissendorf · Germany · [info@camina-schmid.de](mailto:info@camina-schmid.de)



## **Не обязательно быть художником, чтобы воплотить мечту в жизнь!**

Мы знаем, как приятно согреть озябшие руки у камина, как ласково и нежно его огонь радует глаз и согревает душу. Воплотите в жизнь свою мечту о камине! Мы рекомендуем лучшее и самое функциональное оборудование для каминов, на 100% изготовленное в Германии. Выбирайте для домашнего очага и уюта качественные и надежные каминные топки, проверенные временем!

Об объективных преимуществах продукции Schmid Вам охотно расскажут наши официальные представители, также читайте о нас на сайте [www.schmid.ru](http://www.schmid.ru).

**Schmid**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY