



Прайс-лист 2026

О фирме



Уважаемые коллеги и деловые партнёры!

Благодарим Вас за интерес к представляемой нами продукции!

Компания ШМИД ПРОФИ является российской оптовой компанией поставляющей каминное оборудование, грили и барбекю ведущих европейских брендов. Мы имеем многолетний опыт оптовых продаж, широкий ассортимент товаров, большую дилерскую сеть и опытный, квалифицированный персонал.

Начав свою деятельность на российском рынке в 2013 году как эксклюзивный дистрибутор 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 дистрибуторами 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 во всём мире.

Желаем Вам удачных продаж и надеемся на долгосрочное сотрудничество!

Ваш ШМИД

Наша команда

Бордунов Алексей

Коммерческий директор
тел.раб. +7(499) 258-08-38
alexej.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


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.ozerov@schmid.ru


Милишникова 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, борьба с демпингом, единый розничный Прайс-лист на территории РФ;



- 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 дистрибуторам 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;



Генеральный спонсор выставки
«Салон Каминов»
 2013 - 2025



- 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 много-летним опытом и солидным имиджем.

Наши эксклюзивные марки



Darco



Содержание

Страница

Дровянные каминные топки SCHMID	8
Газовые каминные топки SCHMID	58
Теплоизоляционные плиты SILCA	66
Комплектующие DARCO	76
Дымососы	
Редукторы силы тяги	
Зонтики для дымососов и дымоходов	
Трубы и переходники для подключения к дымоходу	
Шиберные заслонки	
Комплектующие для разводки конвекционного воздуха	
Конвекционные решётки VENTLAB	88
Газовые камины Vero Design	96
Грили, коптильни и барбекю	104
Керамические грили MONOLITH	
Смокеры / Коптильни Smoker Schmid	
Дымоходы Schiedel	124

В Прайс-листе даны рекомендованные розничные цены в у. е. на территории России.
1 у. е. = 1 евро. Цена включает НДС 20%.
Исключением является продукция Schiedel, Monolith, Monolighter,
цены на которые указаны в рублях ₽.

Каминные топки



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 спра-ведливо полагают, что хорошую дизайн-эрскую 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, — дымосборник — 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/мм²), применяемого в топках Schmid, гарантирует надежность и длительный срок службы, как дымосборника, 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 некоторые модели серии 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 CO₂, 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
- Возможность быстрого и простого перевода топки в режим подового горения



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:
 - Боковое открытие вправо или влево (пример Lina 6757)
 - 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 обогорания краски при первой протопке камина
- К каждой топке прилагается баллончик 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

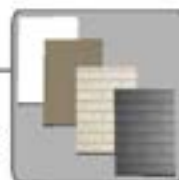


Футеровка

- 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



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

Front Kristall

Тонировка вдоль края стекла с 4-х сторон.

Серийная версия, без доплаты, одинарное остекление.

Front Kristall +

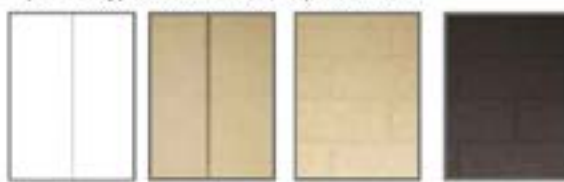
Тонировка вдоль края стекла с 3-х сторон, нижняя часть стекла

без рамки.



Футеровка

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



Туннельная версия

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



Серия топок Lina

Lina 4551 · 4557

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

Топка с прямым 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.

*4 081,-

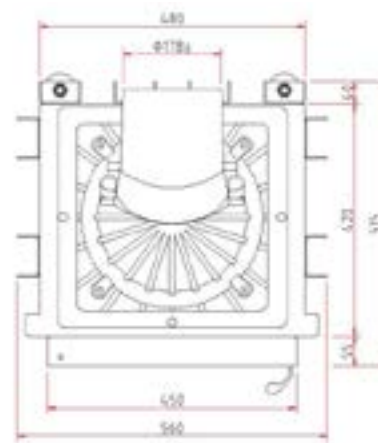
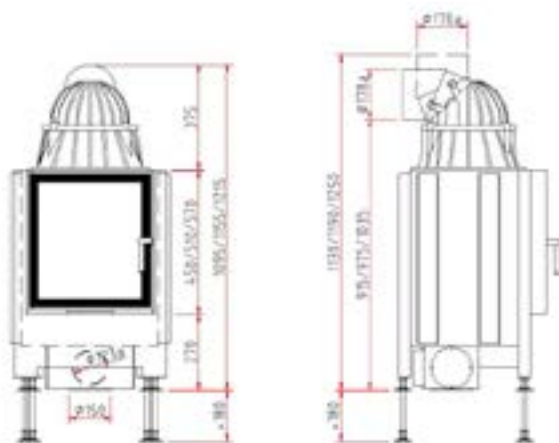
*4 312,-

Высота дверной рамки:
51 см

57 см

Возможная комплектация:

*Возможна версия GT с уменьшенной общей глубиной топки.
Монтажная глубина топки GT 44 см. Дымоход для GT — Ø 160 mm



Lina 4551h · 4557h · 4580h



Kristall

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

Высота дверной рамки:

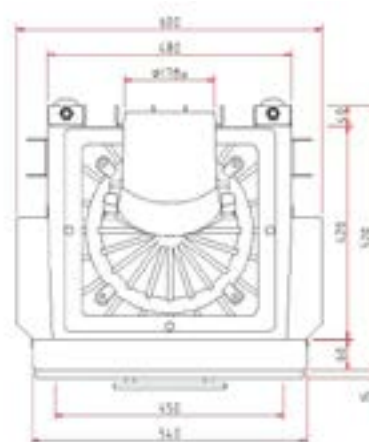
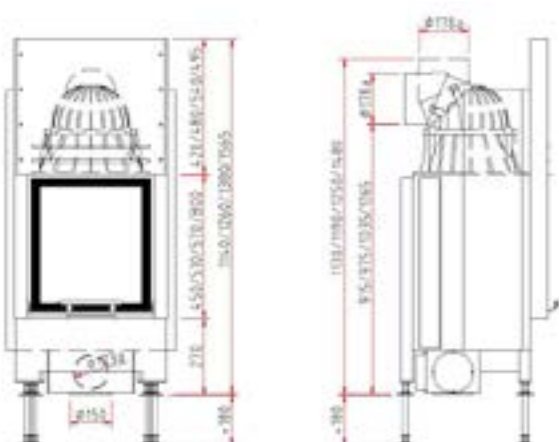
51 см

57 см

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация:

*Возможна версия GT с уменьшенной общей глубиной топки.
Монтажная глубина топки GT 44 см. Дымоход для GT — Ø 160 mm



Серия топок Lina

□ Lina 5551 · 5557



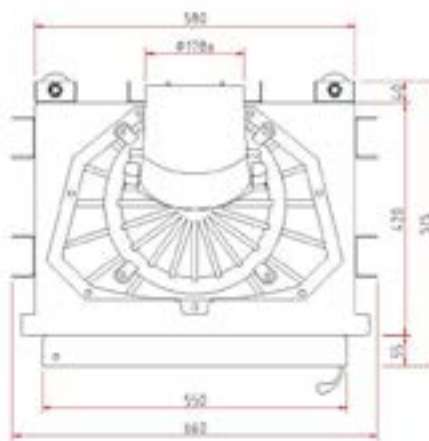
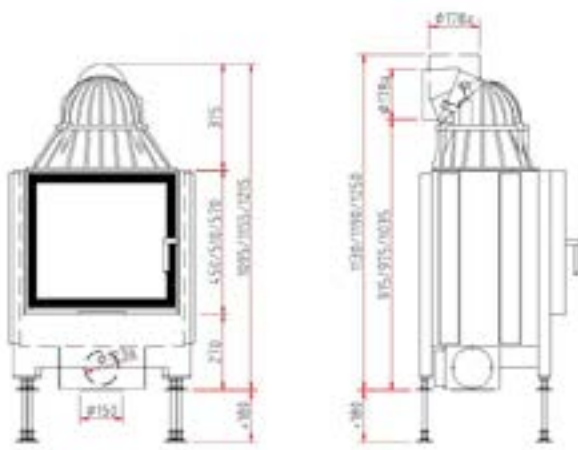
Kristall

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:

4 389,-
4 620,-

Возможная комплектация: □ H



□ Lina 5551h · 5557h · 5580h



Kristall

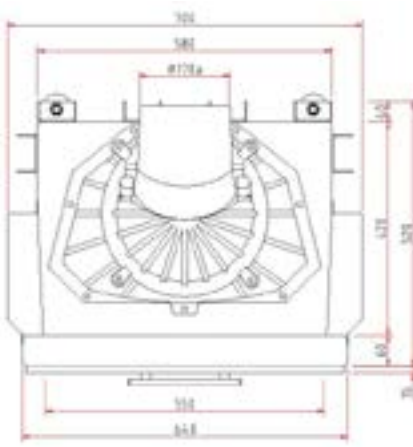
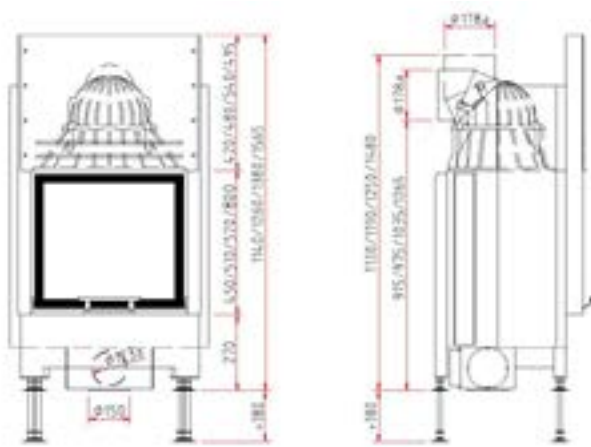
Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также на себя для чистки стекла.
80 см (открытие дверцы вверх на 1/2).
Lina 5580h — вермикулит
Ширина дверной рамки — 55 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.

Высота дверной рамки:

5 467,-
5 698,-
6 622,-

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация: □ H



Серия топок Lina

□ Lina 6751 · 6757

Открытие влево



Открытие вправо



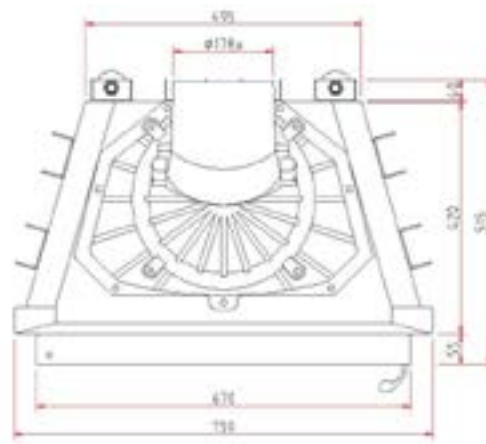
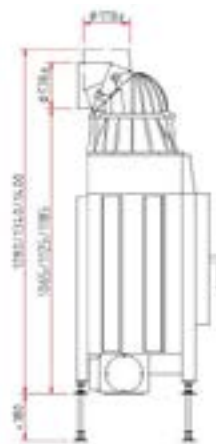
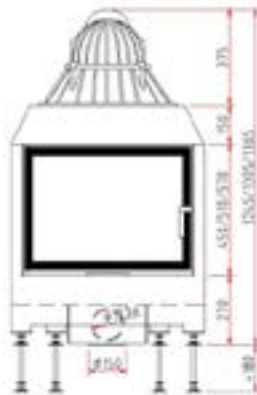
Kristall

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:

4 697,-
4 928,-

51 см
57 см

Возможная комплектация: □



□ Lina 6751h · 6757h · 6780h



Kristall

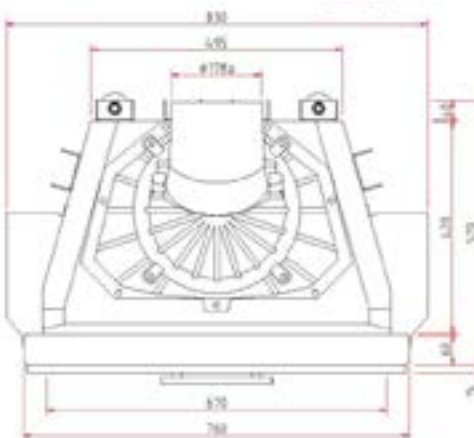
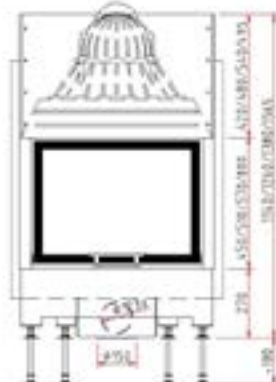
Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также на себя для чистки стекла.
80 см (открытие дверцы вверх на 1/2).
Lina 6780h — вермикулит.
Ширина дверной рамки — 67 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
6780h -Ø 200 мм
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
Высота дверной рамки:

5 775,-
6 006,-
6 930,-

51 см
57 см

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация: □



Серия топок Lina

□ Lina 7351 · 7357 · 7363

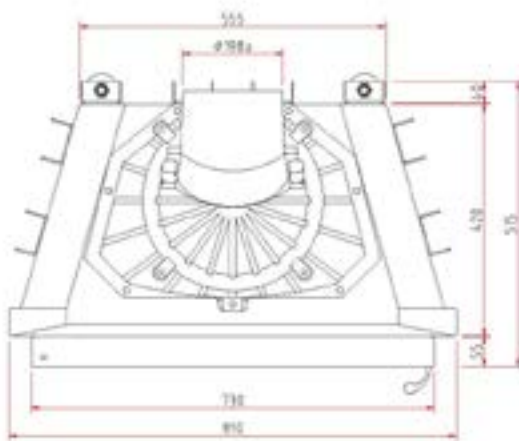
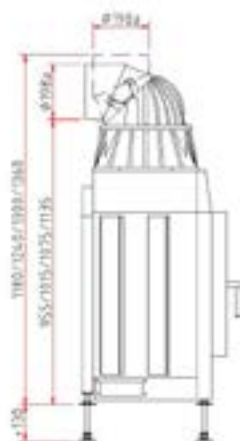
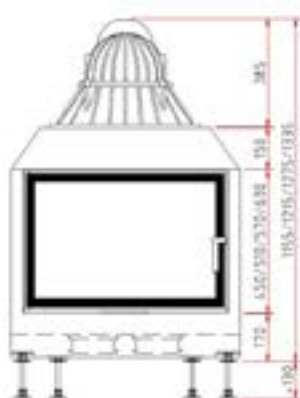


Kristall

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:

5 005,-
5 236,-
5 544,-

Возможная комплектация: □ H



□ Lina 7351h · 7357h · 7363h



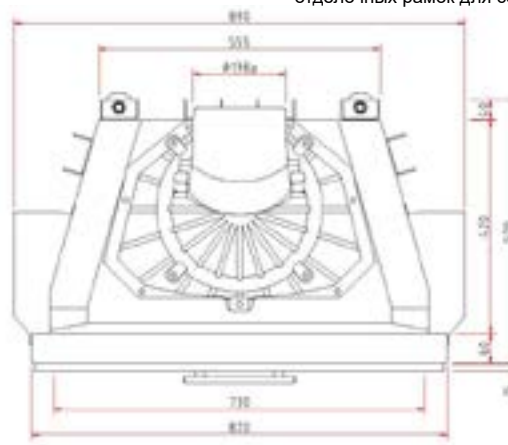
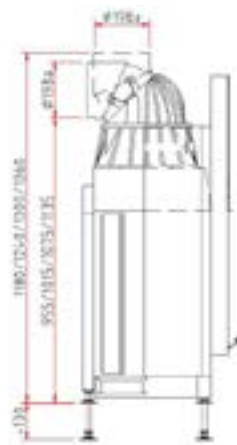
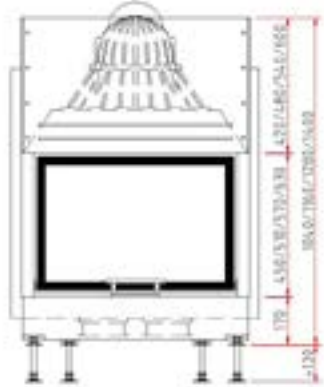
Kristall

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:

6 083,-
6 314,-
6 622,-

Возможная комплектация: □ H

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



Серия топок Lina

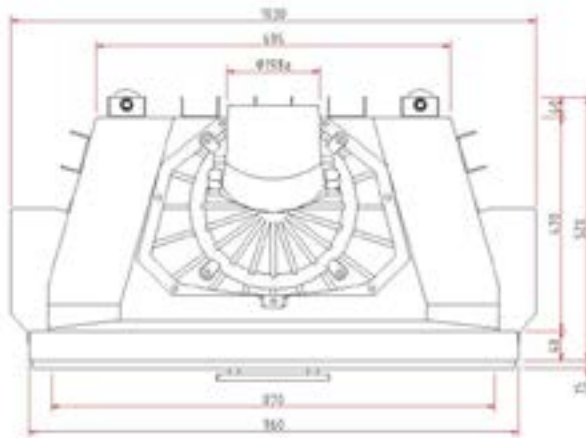
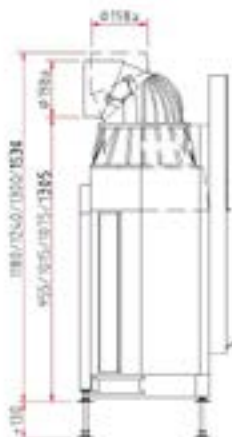
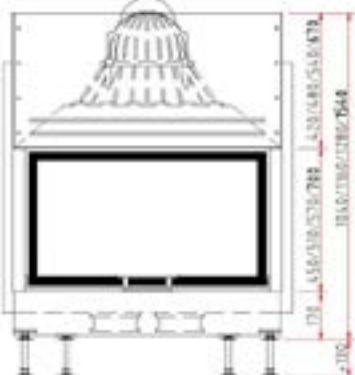
Lina 8751h · 8757h · 8770h



Kristall

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 87 см.
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм. Ном. мощ. — 10 кВт.
Высота дверной рамки:

7 161,-	51 см
7 392,-	57 см
8 008,-	8770h — диаметр дымохода — Ø 200 мм (по запросу — Ø 250 мм). Lina 8770h — вермикулит.

Возможная комплектация: 

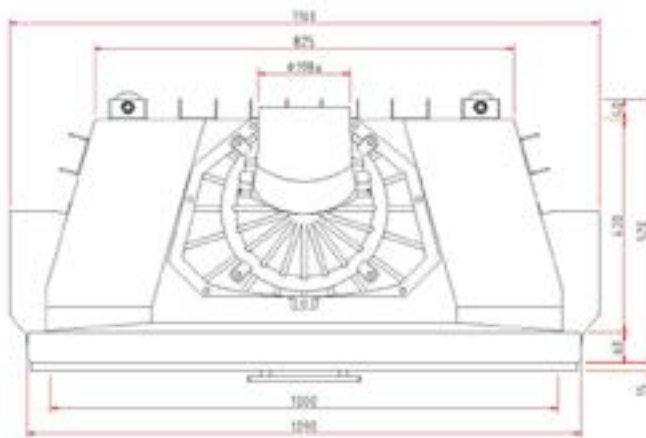
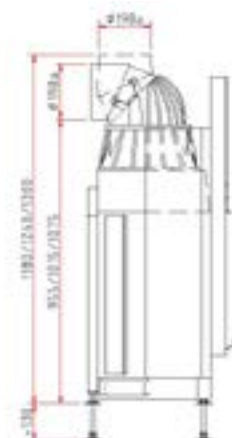
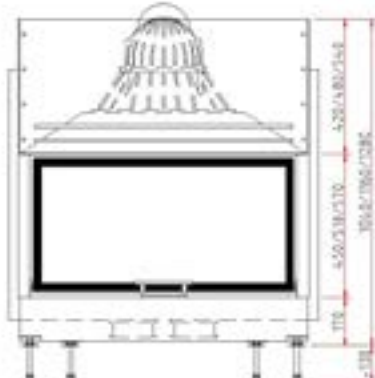
Lina 10051h · 10057h



Kristall

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 — 10 кВт.
Высота дверной рамки:

7 700,-	51 см
7 931,-	57 см

Возможная комплектация: 

Серия топок Lina

□ Lina 10080h

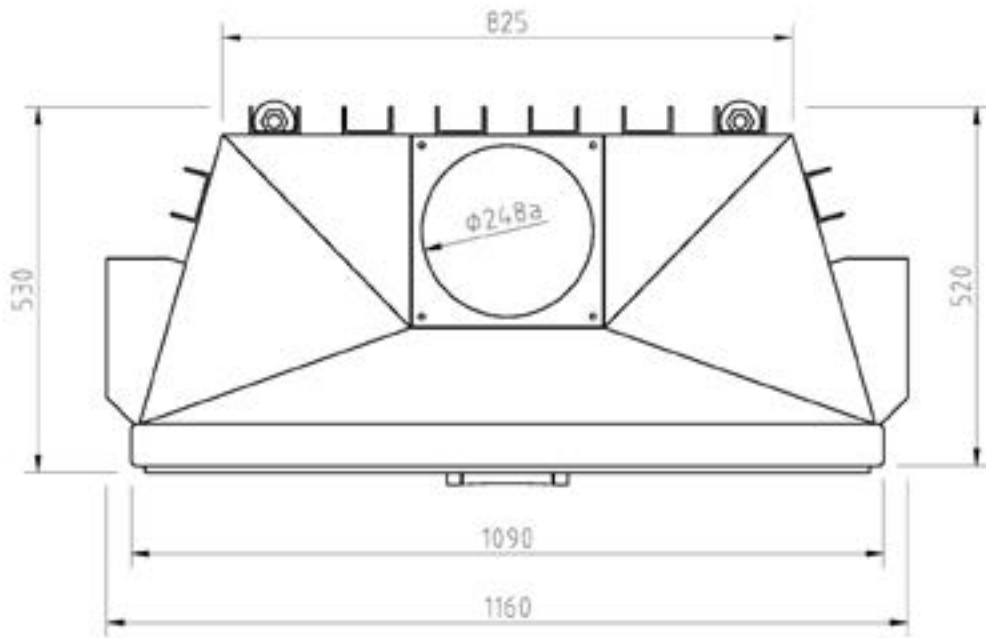
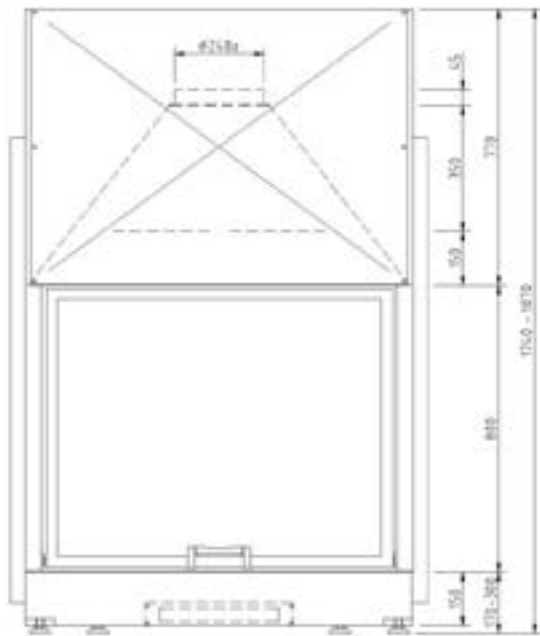


Антрацит

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 100 см.
Диаметр дымохода — Ø 250 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 12 кВт.
Высота дверной рамки:

8 147,-

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



Серия топок Lina

□ Lina 12051h · 12057h



Kristall

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.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 10 кВт.
Высота дверной рамки:

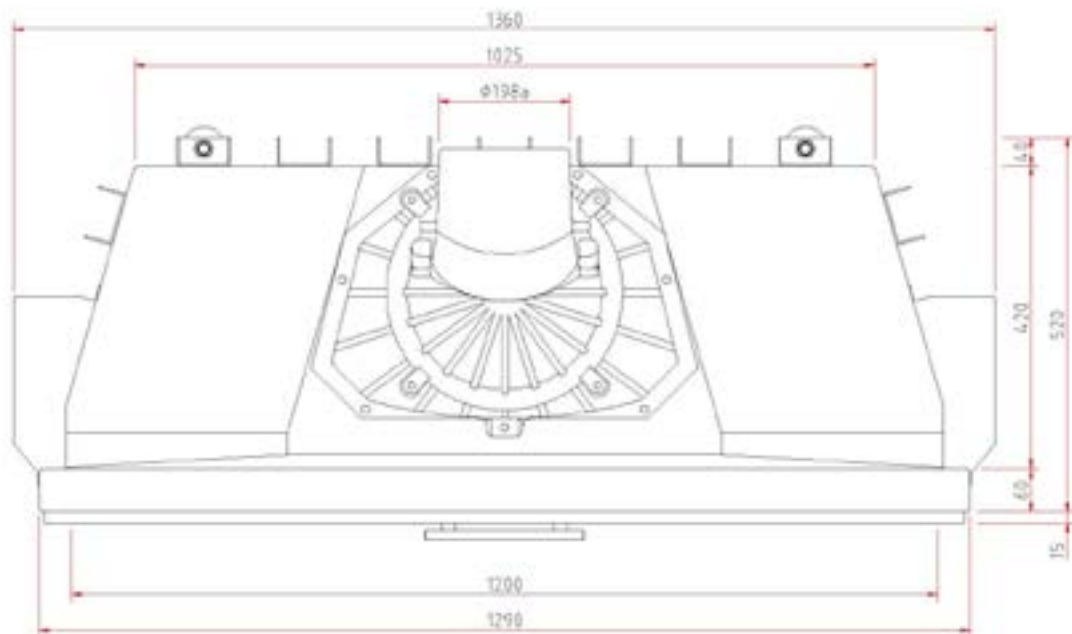
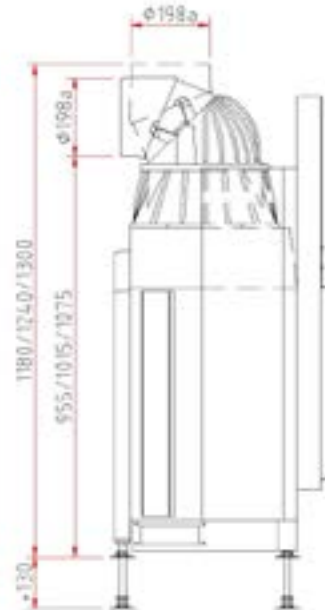
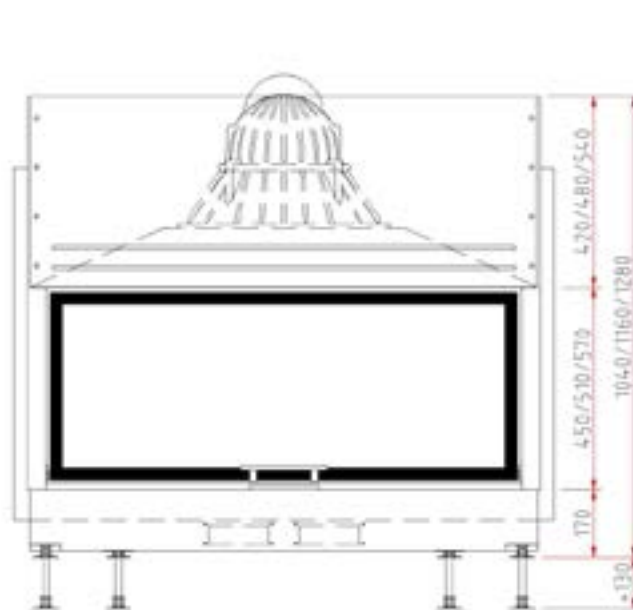
8 239,-

8 470,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: □ ■



Серия топок Lina

Lina 12080h



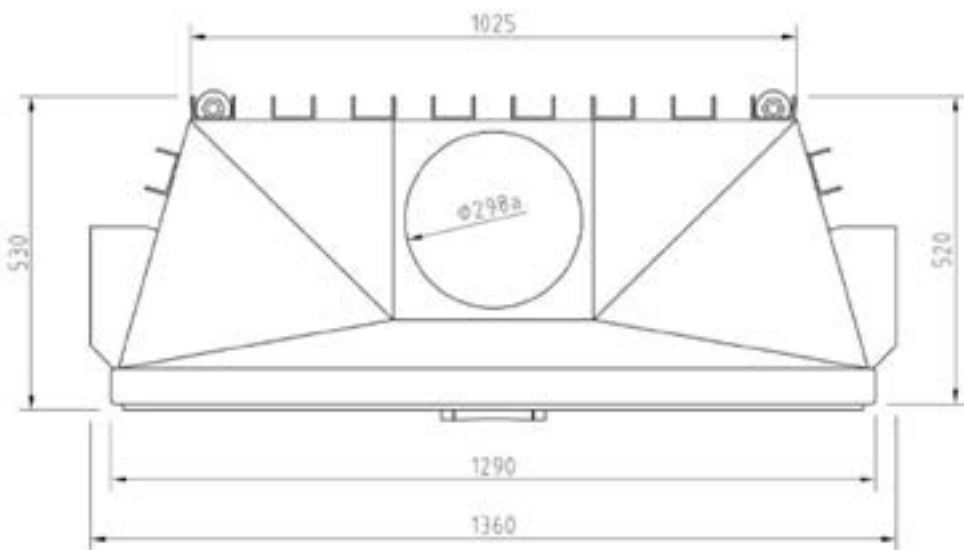
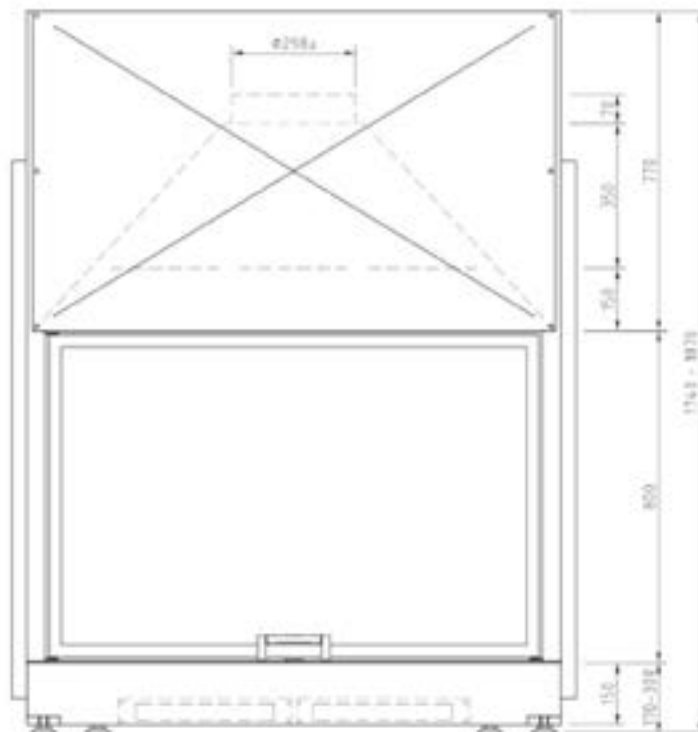
Антрацит

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.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 10 кВт.
Высота дверной рамки:

8 671,-

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

Возможная комплектация:



Серия топок Lina
 Lina 12580h

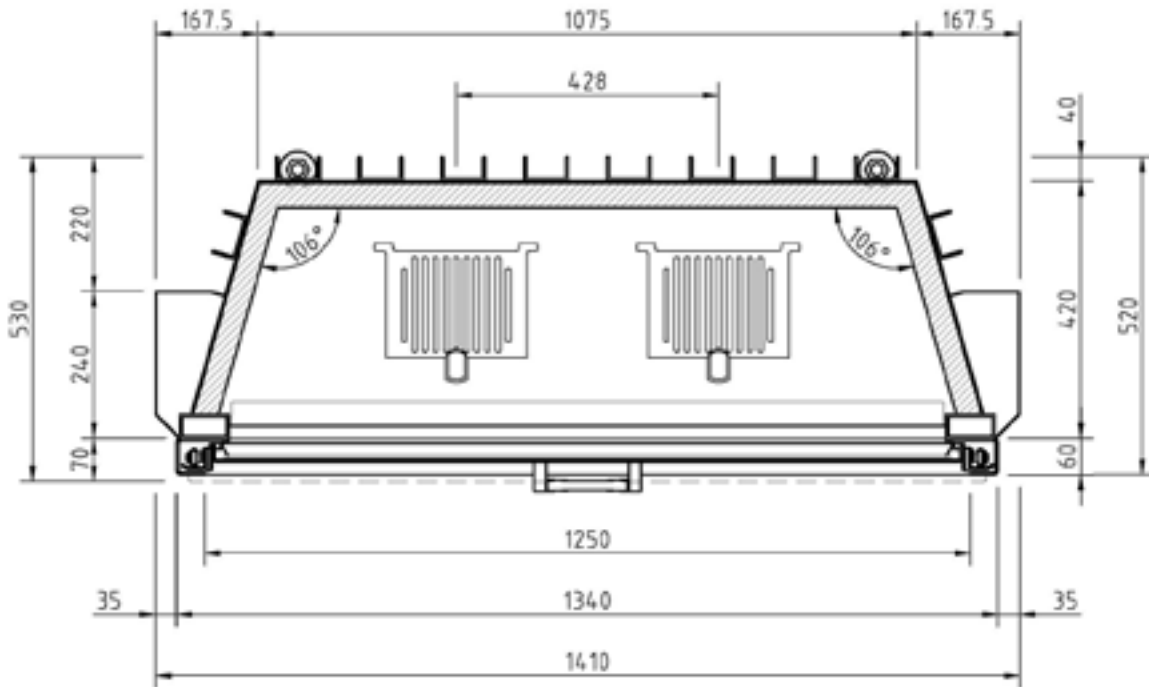
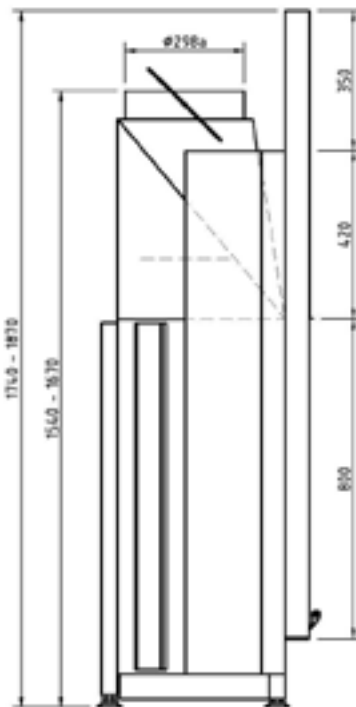
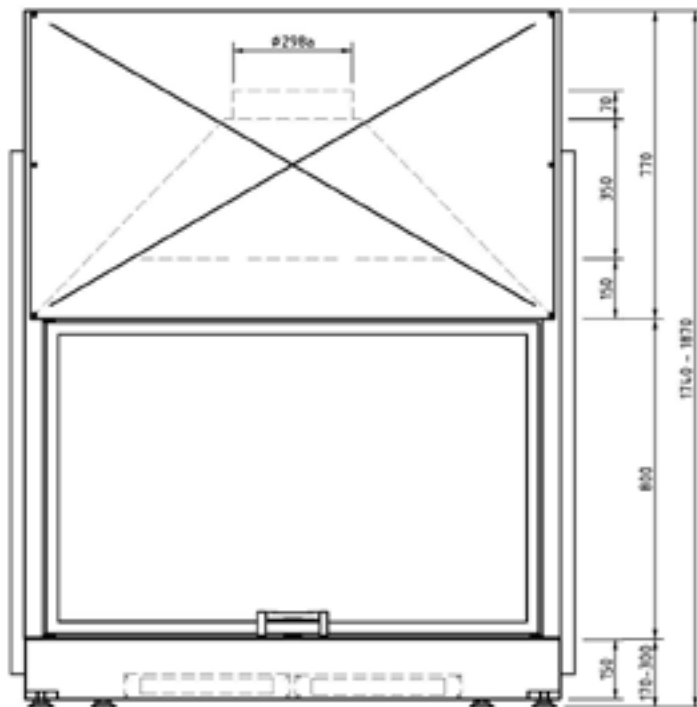

Антрацит

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

Ширина дверной рамки — 125 см.
Диаметр дымохода — Ø 300 мм.
Номинальная мощность — 13 кВт.
Высота дверной рамки:

9 779,-

80 см

Возможная комплектация: 

Серия топок Lina

Lina 15551h



Антрацит

12 474,-

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.

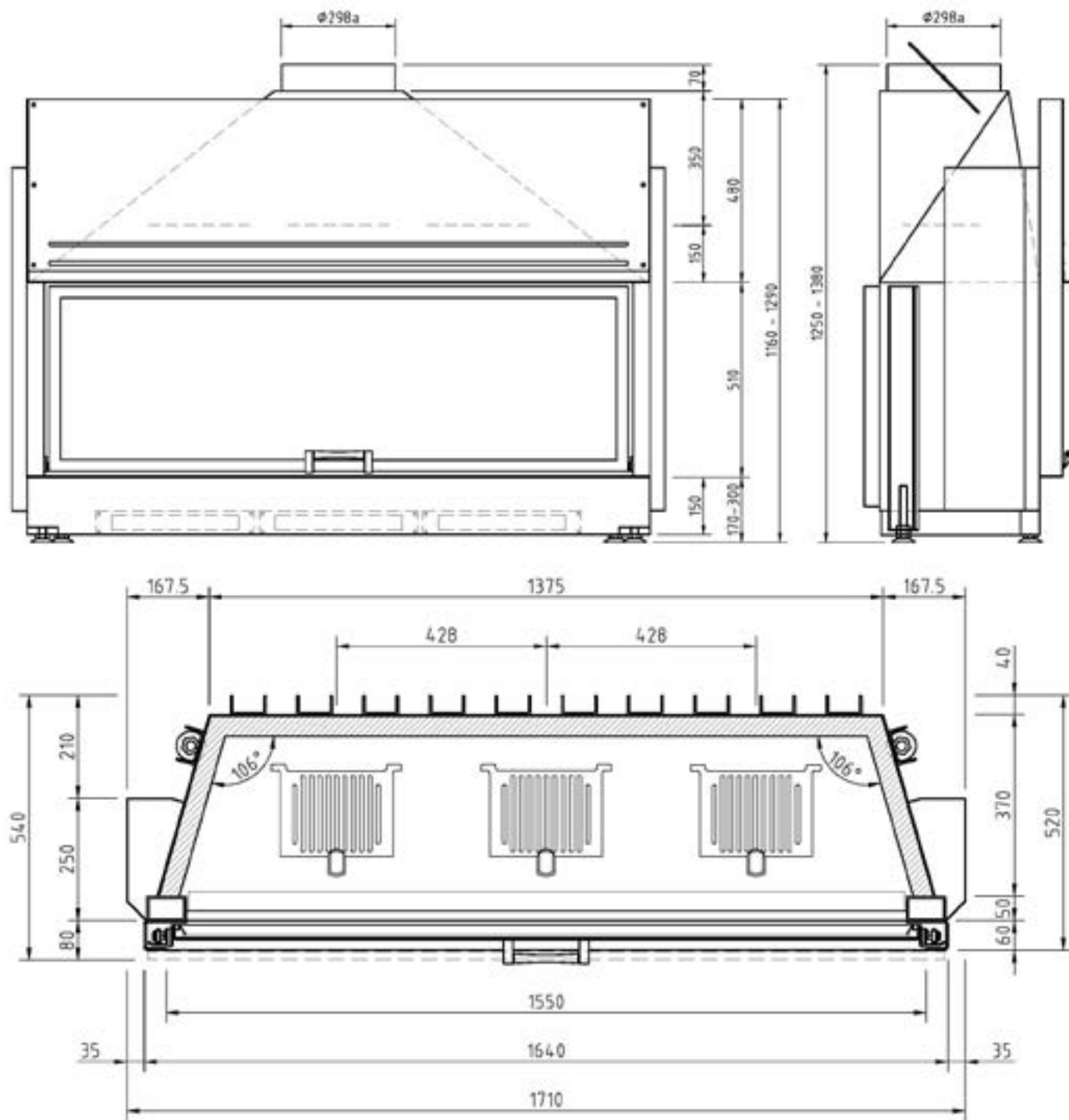
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.

Номинальная мощность — 14 кВт.

Высота дверной рамки:

51 см

Возможная комплектация:

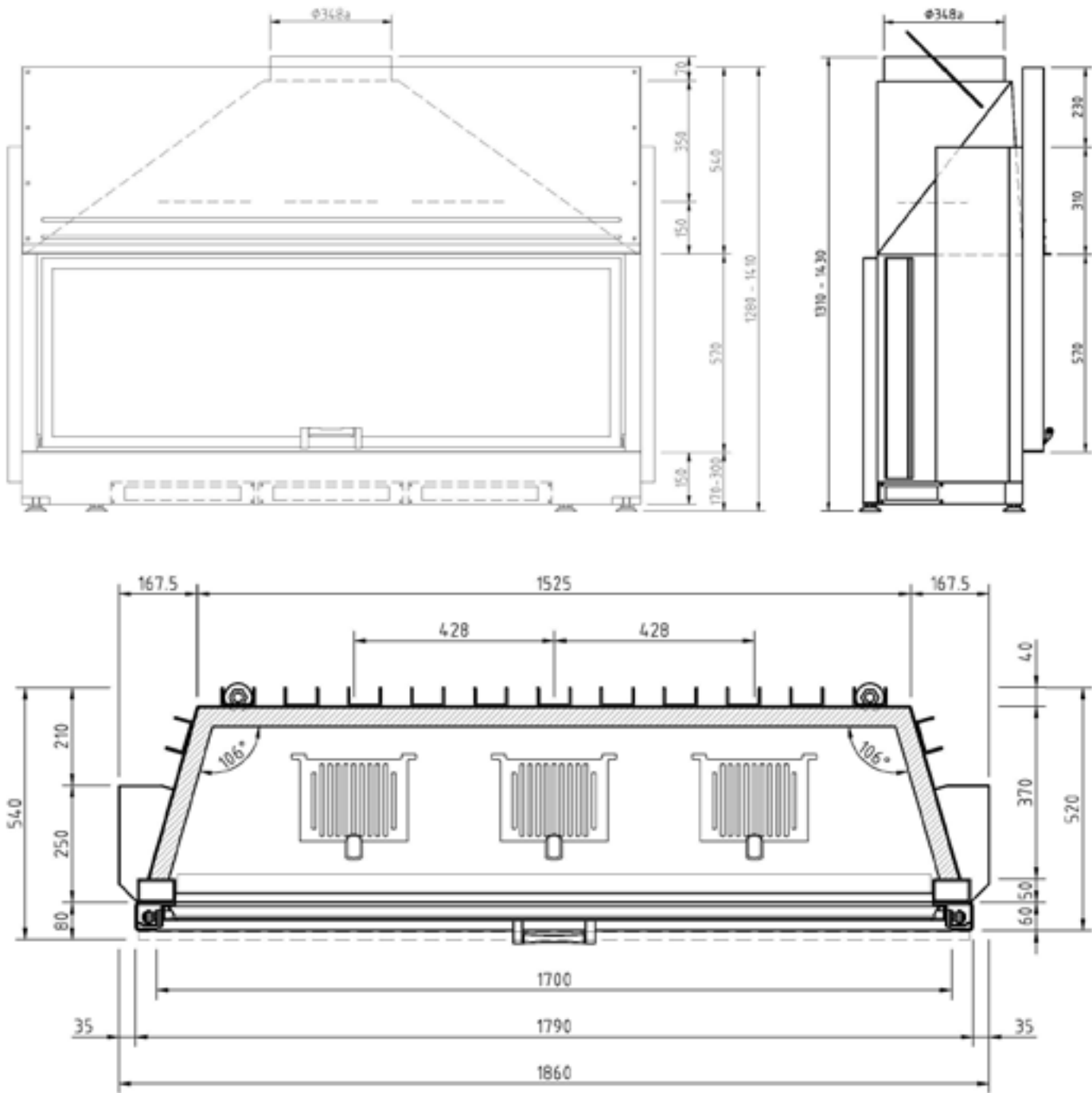


Серия топок Lina
 Lina 17057h


Антрацит

12 936,-

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 170 см.
Диаметр дымохода — Ø 350 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 14 кВт.
Высота дверной рамки:
57 см

Возможная комплектация: 

Дополнительная возможная комплектация для серии топок Lina

Наценка

Туннельная версия

Lina 45..	Диаметр дымохода Ø 180 mm
Lina 55..	Диаметр дымохода Ø 180 mm
Lina 67..	Диаметр дымохода Ø 200 mm
Lina 73..	Диаметр дымохода Ø 200 mm
Lina 87..	Диаметр дымохода Ø 200 mm
Lina 100..	Диаметр дымохода Ø 250 mm
Lina 120..	Диаметр дымохода Ø 250 mm

Kristall	Каминные топки туннельной версии: фронтальная сторона открывается вверх, тыльная сторона в сторону или
Антрацит	дверцы с обеих сторон открываются в сторону
1 309,-	Lina 4580h, Lina 5580h, Lina 6780h: подъем дверцы вверх, открывается на 1/2
1 309,-	Lina 73.. / 87.. / 100.. / 120.. TV
1 386,-	в туннельной версии адаптер для подключения наружного воздуха заказывается отдельно.
1 540,-	
*1 617,-	
*2 002,-	
*2 002,-	

*Цена по запросу на туннельные топки
 Lina 8770 h / 10080 h / 12080 h /
 12580 h / 15551h / 17057h

Варианты исполнения дверцы

 Двойное стекло...	Lina 45.. · Lina 55.. · Lina 67..	380,-	наценка за одну сторону туннельной версии
	Lina 73..	450,-	
	Lina 87.. · Lina 100..	*450,-	*Цена по запросу на двойное стекло на топки Lina 8770h/10080h/12080h/12580h /15551h/17057h
	Lina 120..	*500,-	

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 mm для туннельных топок

с прямым стеклом (для Lina 10080h,
 Lina 12080h, Lina 12580h, Lina 15551h,
 Lina 17057h).

А также каминных топок изготовленных по индивидуальным размерам.

Для односторонних стандартных топок 1 шт -
 входит в комплект поставки.

Серия топок Ekko

☐ Ekko 34(34)51 · 34(34)57

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

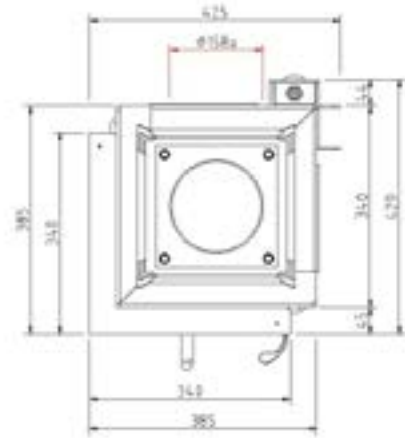
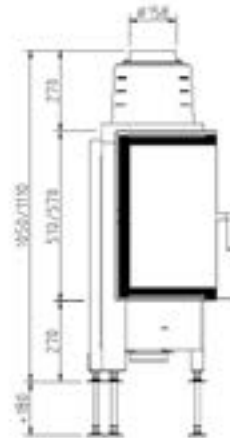
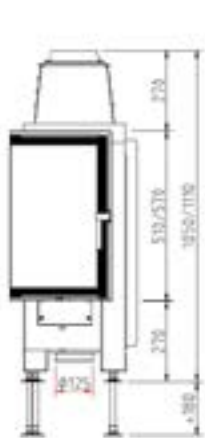
Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом.
Дверца топки открывается в сторону.
Ширина дверной рамки — 34 см.
Диаметр дымохода — Ø 160 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.
Высота дверной рамки:

4 697,-

51 см

4 928,-

57 см



☐ Ekko 34(34)51h · 34(34)57h



Kristall

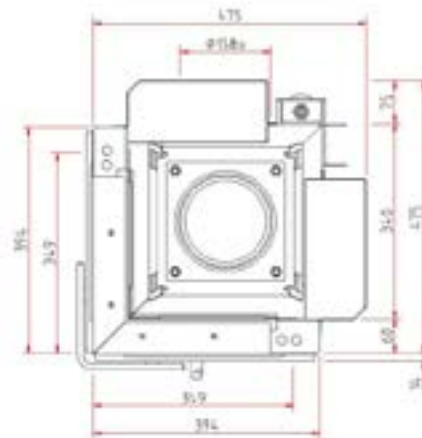
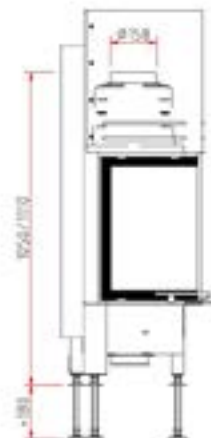
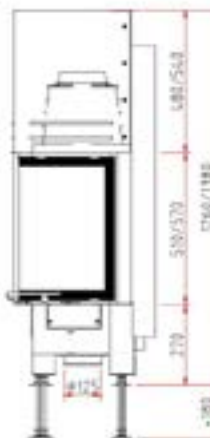
Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 34 см.
Диаметр дымохода — Ø 160 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.
Высота дверной рамки:

5 775,-

51 см

6 006,-

57 см



Серия топок Ekko

Ekko 45(45)51 · 45(45)57

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

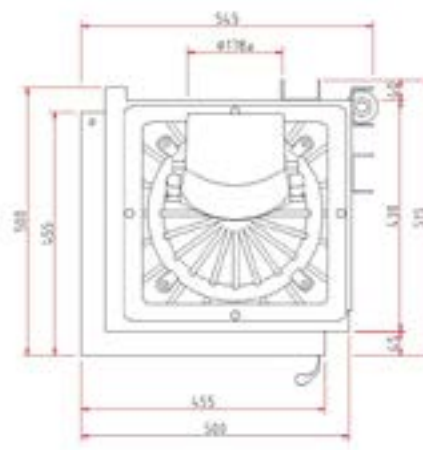
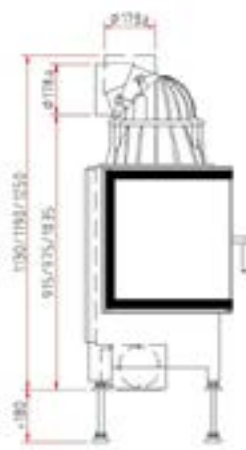
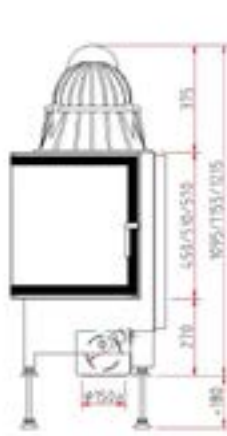
Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом.
Дверца топки открывается в сторону.
Ширина дверной рамки — 45 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.
Высота дверной рамки:

4 543,-

51 см

4 774,-

57 см



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



Kristall

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:

5 621,-

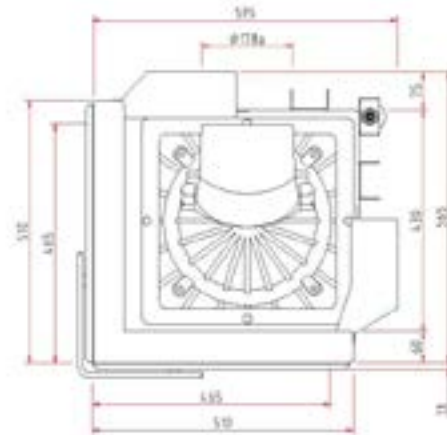
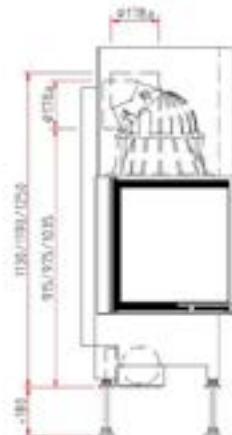
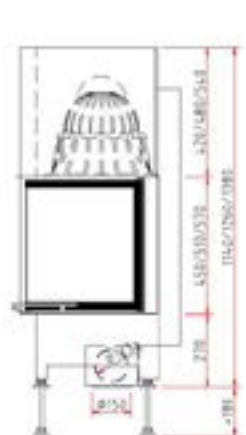
51 см

5 852,-

57 см

6 676,-

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)



Серия топок Ekko

□ Ekko L 55(34)51 · 55(34)57

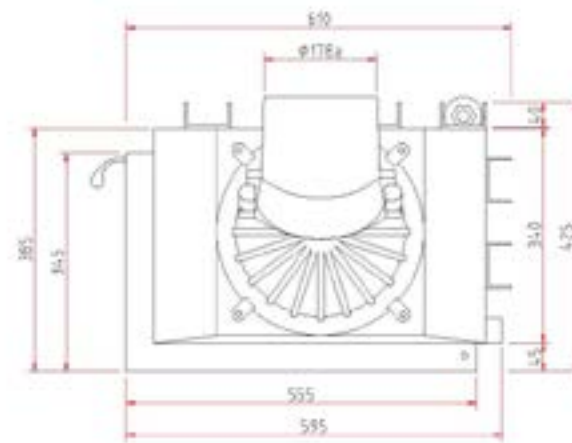
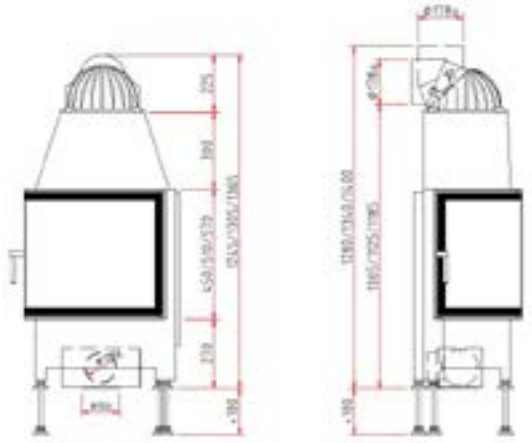


Kristall

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

4 928,-
5 159,-

51 см
57 см



□ Ekko R 55(34)51 · 55(34)57

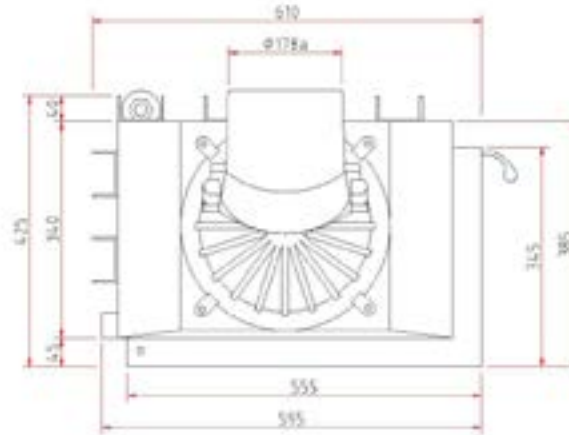
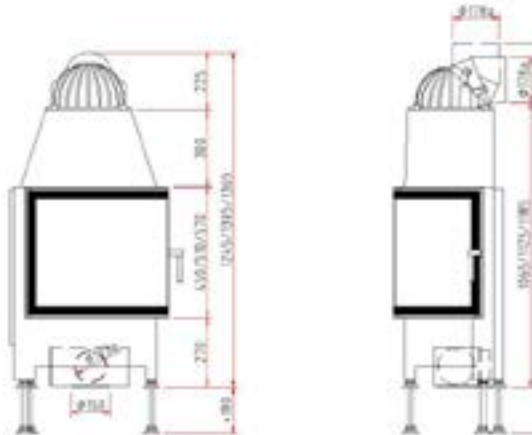


Kristall

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

4 928,-
5 159,-

51 см
57 см



Серия топок Ekko

Ekko L 55(34)51 h · 55(34)57 h

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

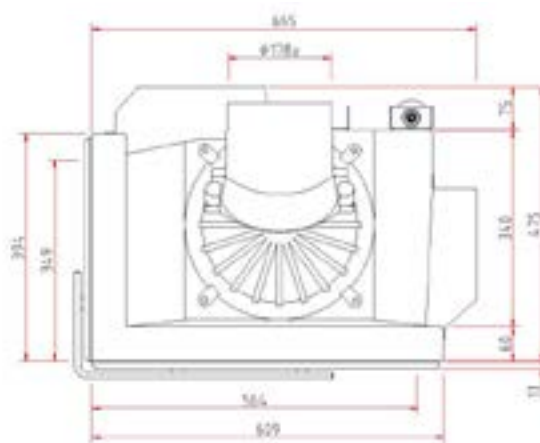
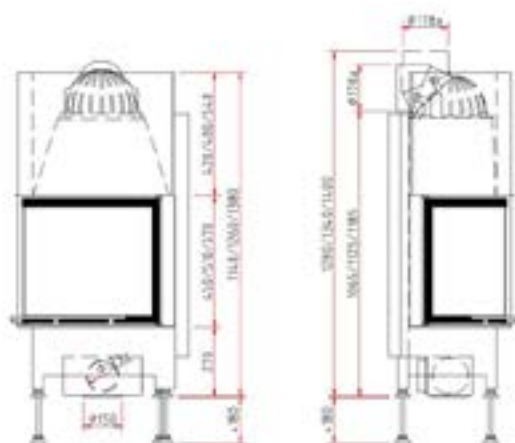
Каминная топка с угловым стеклом, открытие вверх, цельное стекло, фронт – 550 мм, боковая сторона стекла – 340 мм, Диаметр дымохода Ø 180 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм Номинальная мощность — 5 кВт. Высота дверной рамки:

6 006,-

51 см

6 237,-

57 см



Ekko R 55(34)51 h · 55(34)57 h



Kristall

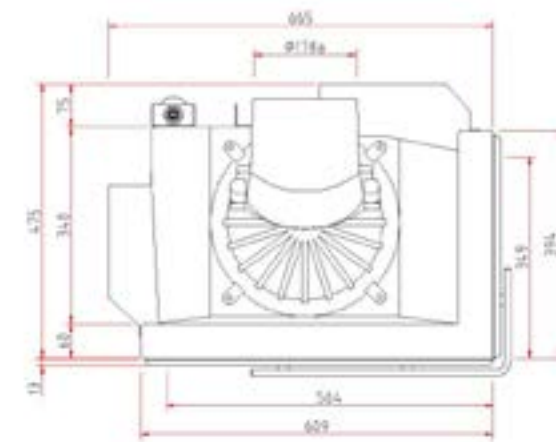
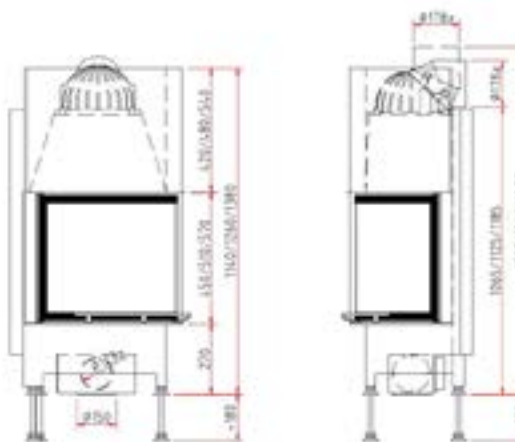
Каминная топка с угловым стеклом, открытие вверх, цельное стекло, фронт – 550 мм, боковая сторона стекла Ø 340 мм, Диаметр дымохода Ø 180 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм Номинальная мощность — 5 кВт. Высота дверной рамки:

6 006,-

51 см

6 237,-

57 см



Серия топок Ekko

□ Ekko L 67(45)51 · 67(45)57



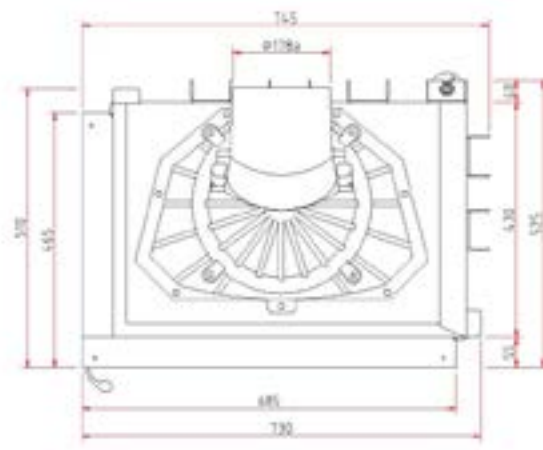
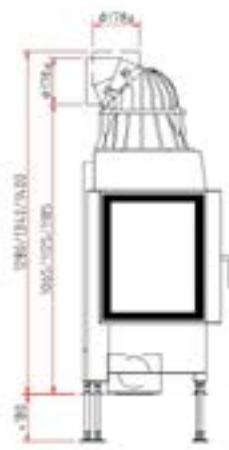
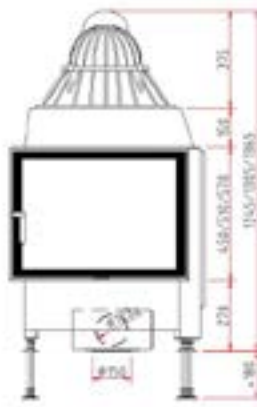
Kristall

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.
Высота дверной рамки:

5 313,-
5 544,-

51 см

57 см



□ Ekko R 67(45)51 · 67(45)57



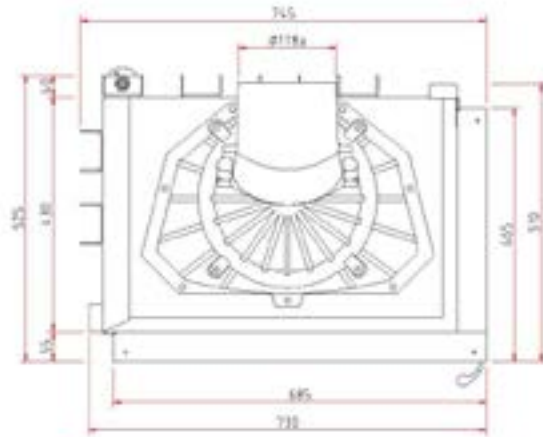
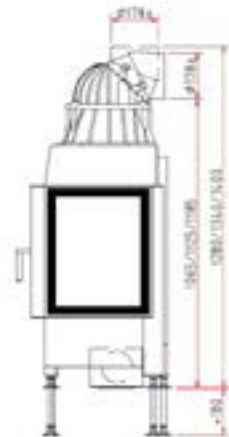
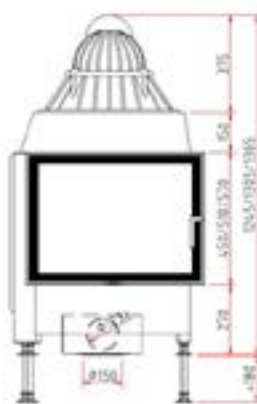
Kristall

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.
Высота дверной рамки:

5 313,-
5 544,-

51 см

57 см



Серия топок Ekko

□ **Ekko L 67(45)51 h · 67(45)57 h**

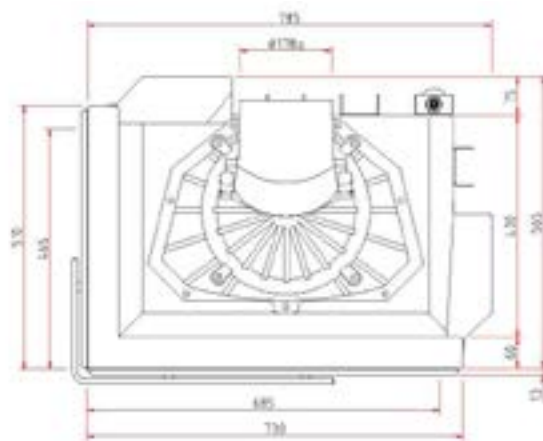
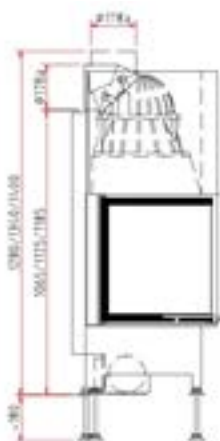
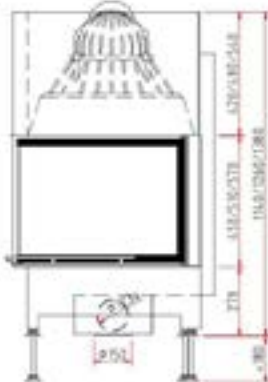


Kristall

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:

6 391,-
6 622,-

51 см
57 см



□ **Ekko R 67(45)51 h · 67(45)57 h**

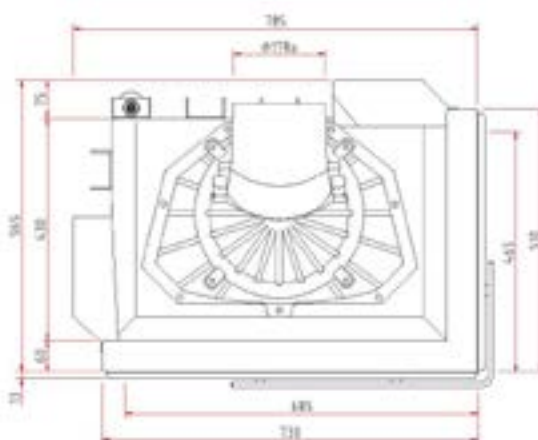
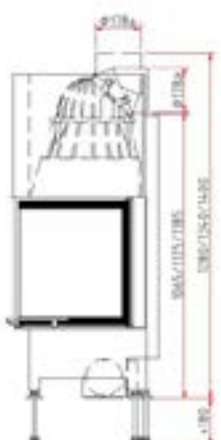
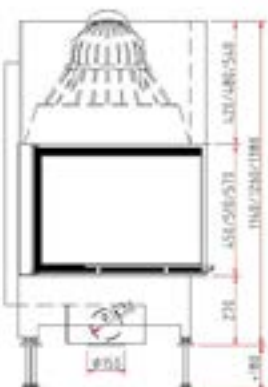


Kristall

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:

6 391,-
6 622,-

51 см
57 см



Серия топок Ekko

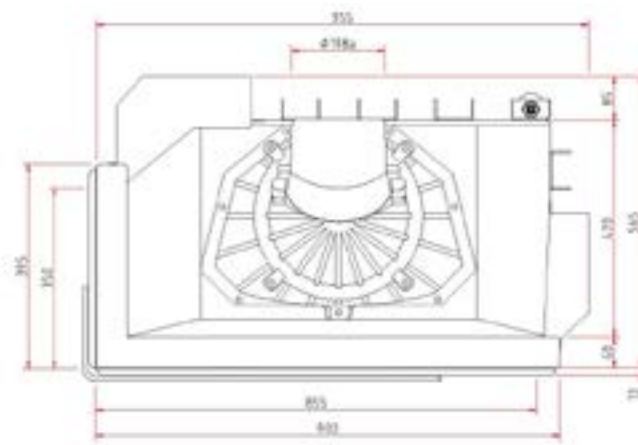
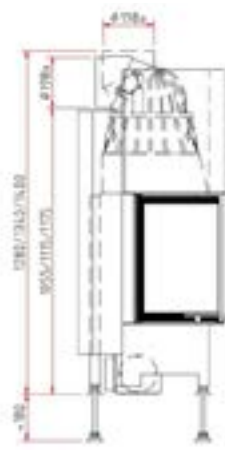
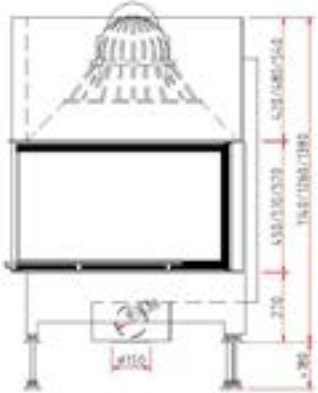
□ Ekko L 84(34)51 h · 84(34)57 h



Kristall

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:

8 085,- 51 см
 8 316,- 57 см



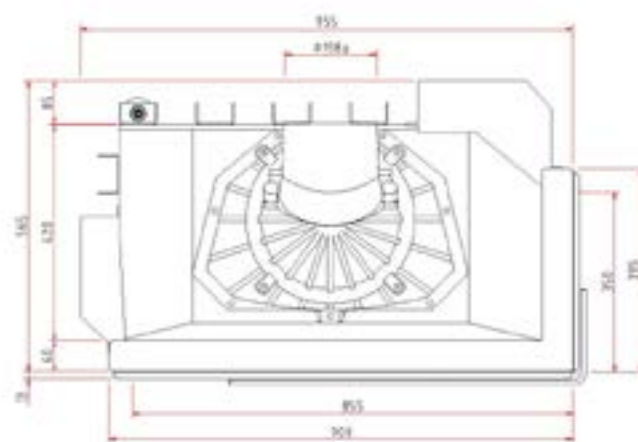
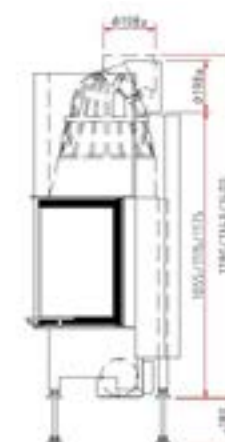
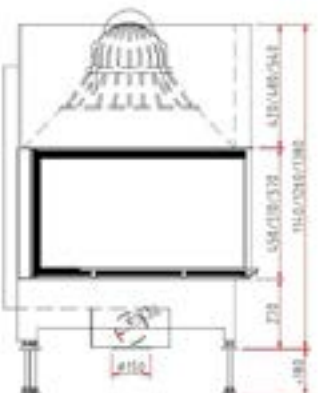
□ Ekko R 84(34)51 h · 84(34)57 h



Kristall

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:

8 085,- 51 см
 8 316,- 57 см

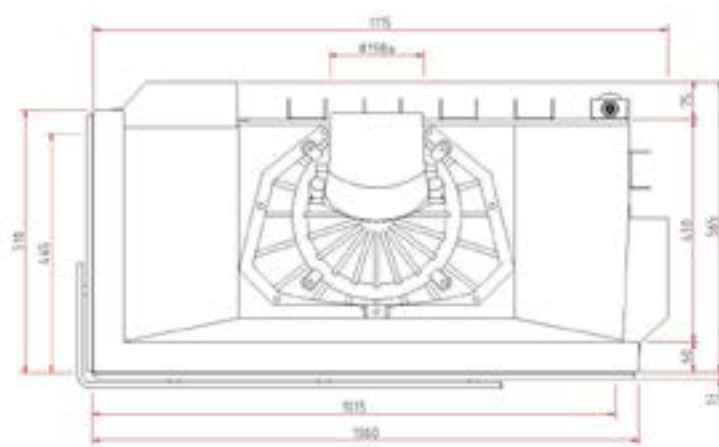
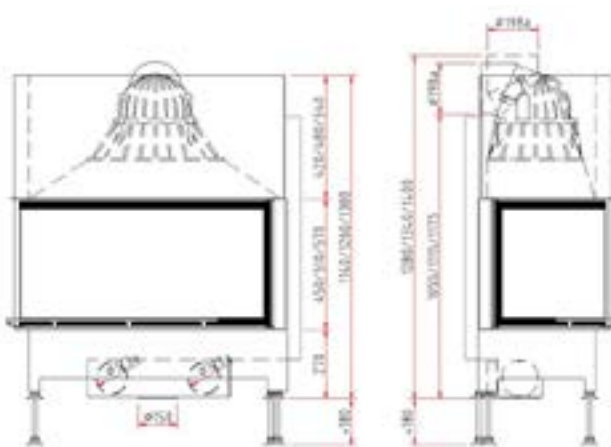


Серия топок Ekko

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



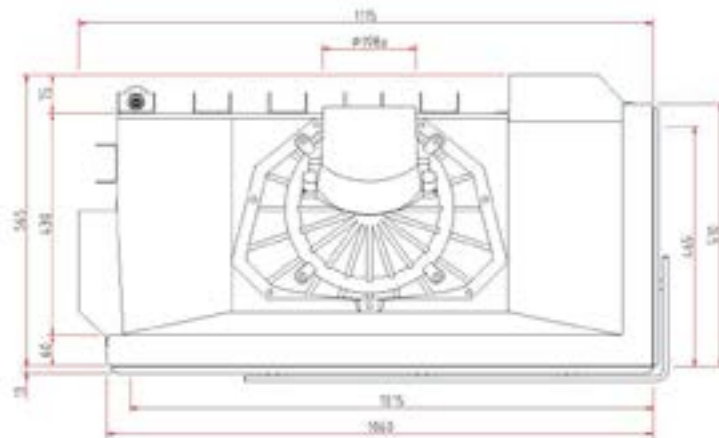
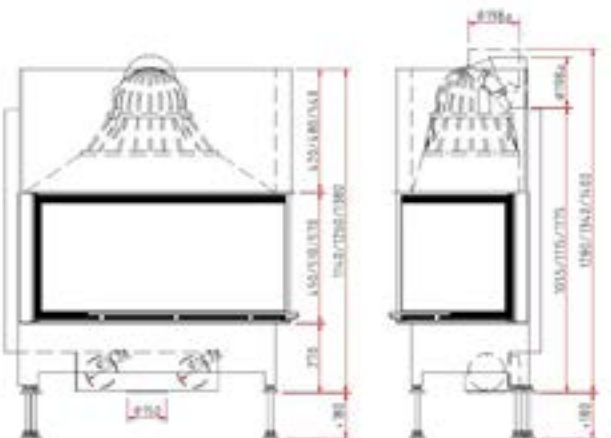
Kristall (Цельное стекло)	Угловая каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 100 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки: 51 см 57 см
8 855,- 9 086,-	



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



Kristall (Цельное стекло)	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: 51 см 57 см
8 855,- 9 086,-	



Серия топок Ekko U

■ Ekko U 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 фронтального стекла — 45 см,
бокового стекла — 34 см,
диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.

Номинальная мощность — 4 кВт.
топка без зольного ящика

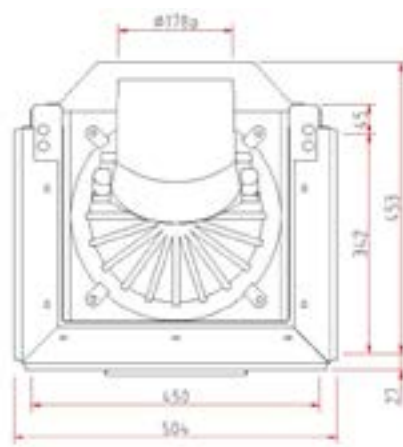
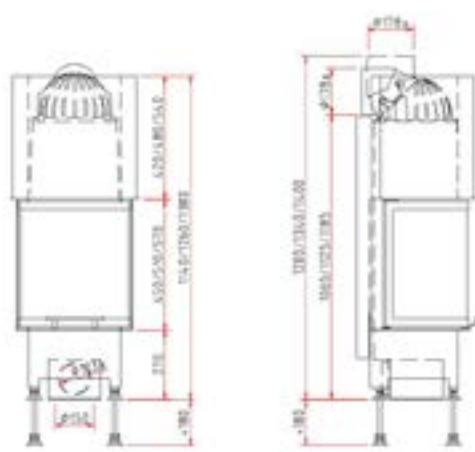
Высота дверной рамки:

7 854,-

51 см

8 085,-

57 см



■ Ekko U 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 фронтального стекла — 55 см,
бокового стекла — 45 см,
диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.

Номинальная мощность — 9 кВт.

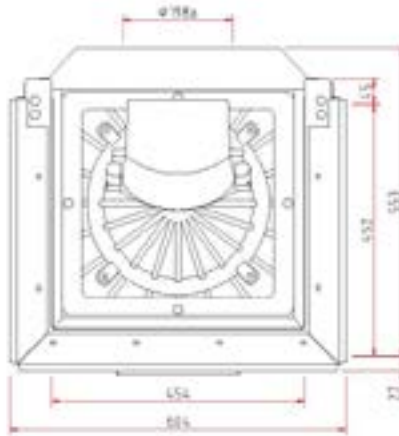
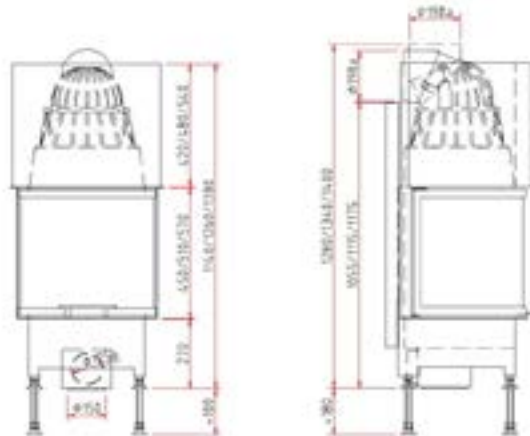
Высота дверной рамки:

8 855,-

51 см

9 086,-

57 см



Серия топок Ekko U

■ Ekko U 55(67)51 h · 55(67)57 h



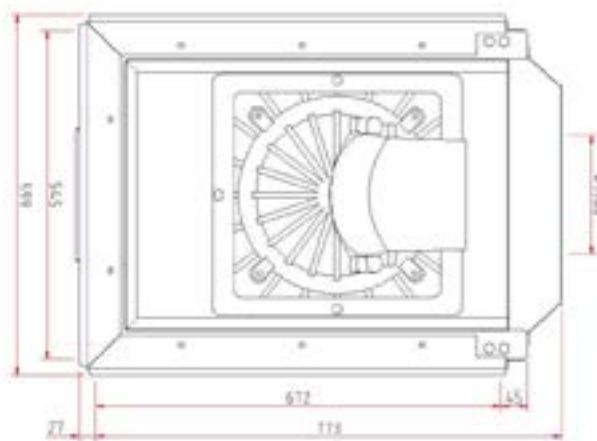
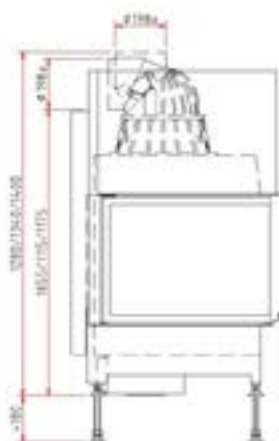
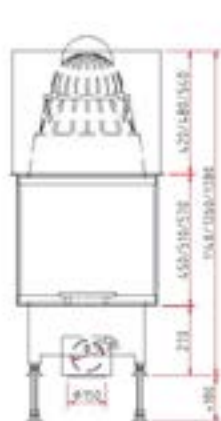
Антрацит

Kristall
(для высоты
двери 51 см)

9 856,-
10 087,-

Трехсторонняя каминная топка.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина фронтального стекла — 55 см,
бокового стекла — 67 см,
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
топка без зольного ящика
Высота дверной рамки:

51 см
57 см



■ Ekko 60(90)51 h

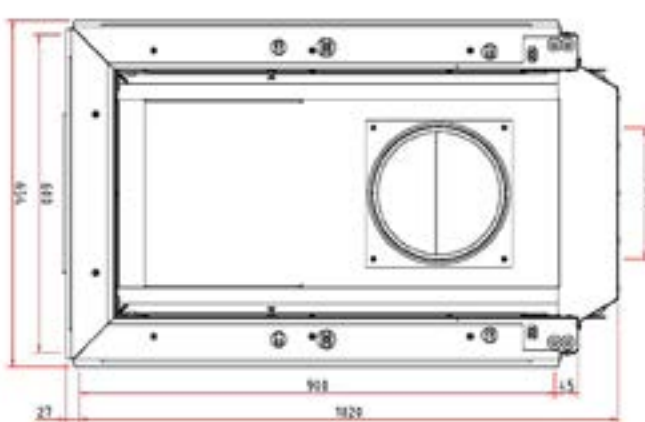
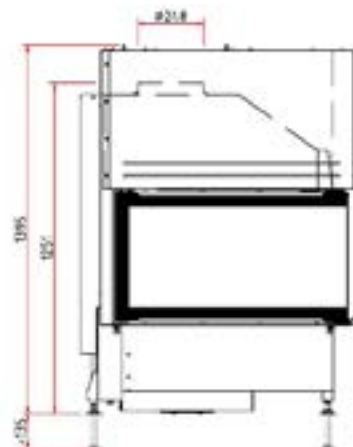
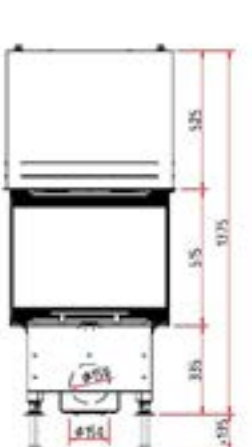


Kristall
(для высоты
двери 51 см)

11 858,-

Трехсторонняя каминная топка.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина фронтального стекла — 60 см,
бокового стекла — 90 см,
Диаметр дымохода — Ø 250 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 14 кВт.
Высота дверной рамки:

51 см



Серия топок Ekko U

■ Ekko U 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 фронтального стекла — 67 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:

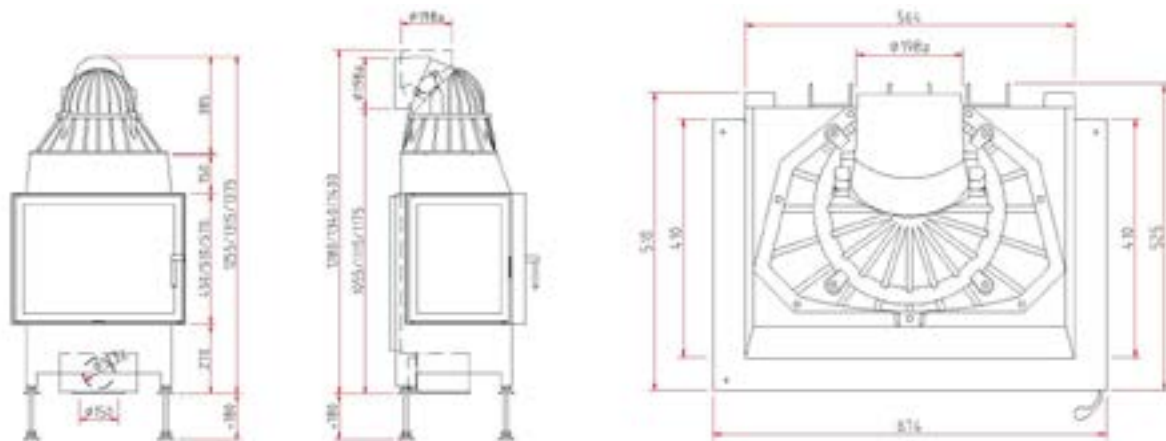
6 545,-

51 см

6 776,-

57 см

Возможная комплектация:



■ Ekko U 67(45)51 h · 67(45)57 h



Антрацит

Kristall
(для высоты
двери 51 см)

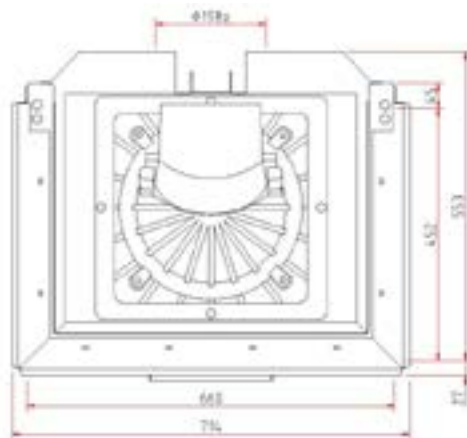
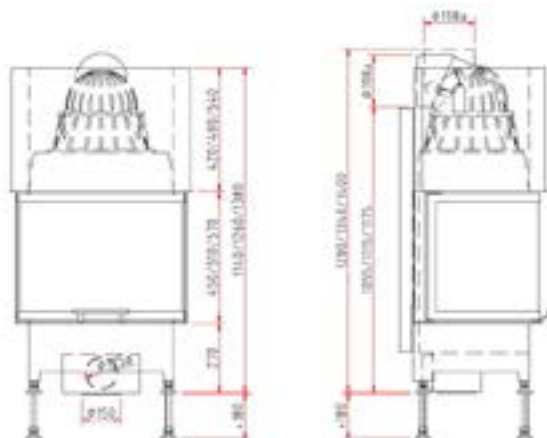
Трехсторонняя каминная топка.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина фронтального стекла — 67 см,
бокового стекла — 45 см,
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
Высота дверной рамки:

9 086,-

51 см

9 317,-

57 см



Серия топок Ekko U

□ Ekko U 84(34)51 h · 84(34)57 h



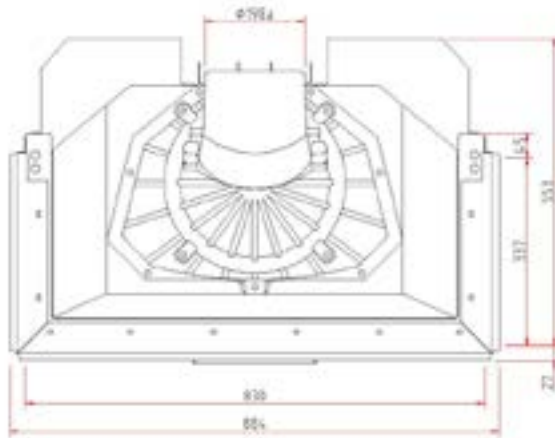
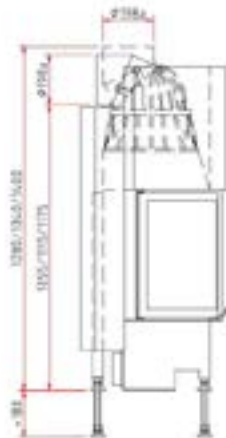
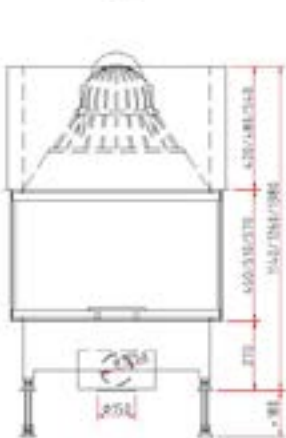
Антрацит

Kristall
(для высоты
двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка,
открытие дверцы вверх и в сторону
для чистки стекла,
Ширина фронтального стекла — 84 см,
бокового стекла — 34 см,
Диаметр дымохода — Ø 200 мм,
Адаптер для подключение наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 10,5 кВт.
Высота дверной рамки:

10 164,-
10 395,-

51 см
57 см



□ Ekko U 100(45)51 h · 100(45)57 h

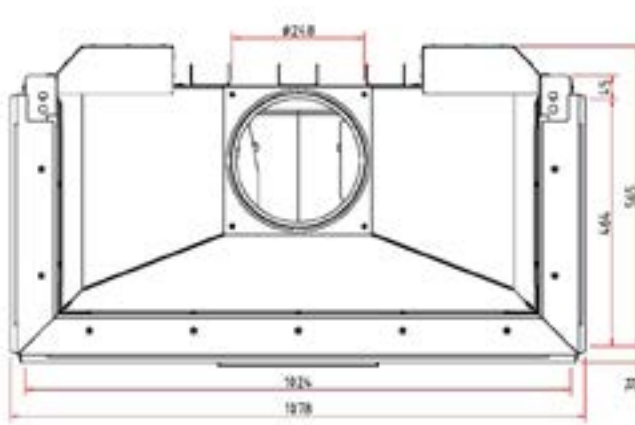
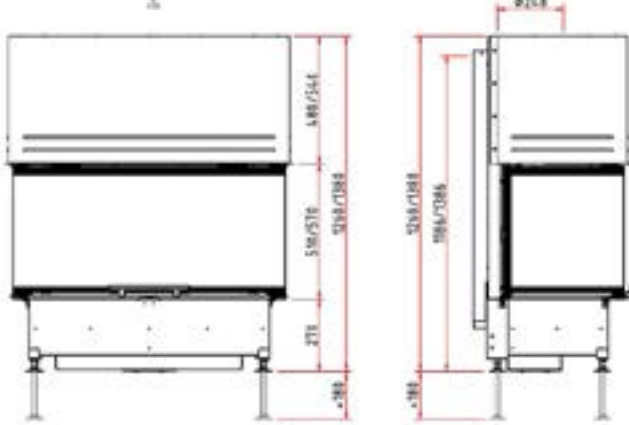


Kristall

Трехсторонняя каминная топка,
открытие дверцы вверх и в сторону
для чистки стекла,
Ширина фронтального стекла — 100 см,
бокового стекла — 45 см,
Диаметр дымохода — Ø 250 мм,
Адаптер для подключение наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 20 кВт.
Высота дверной рамки:

11 550,-
11 781,-

51 см
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 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:

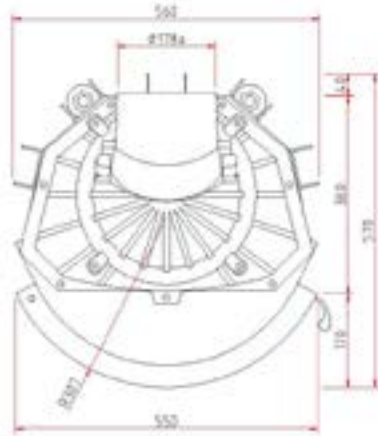
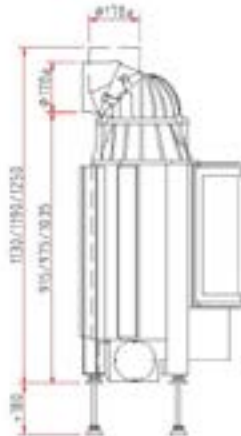
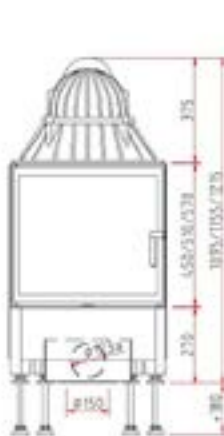
5 082,-

5 313,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: ○



○ Ronda 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:

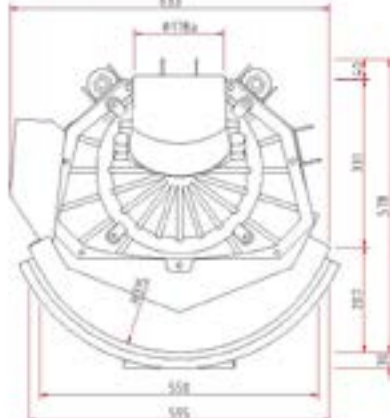
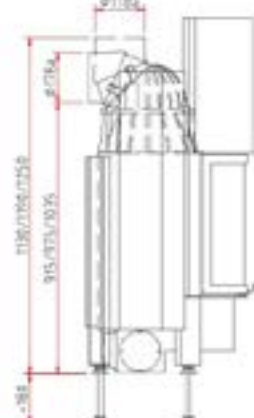
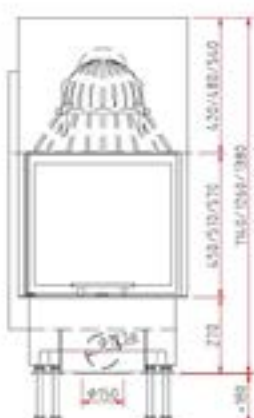
6 160,-

6 391,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: ○



Серия топок Ronda

○ Ronda 6751 · 6757



Антрацит

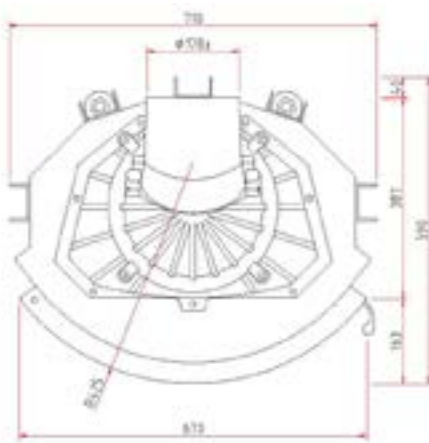
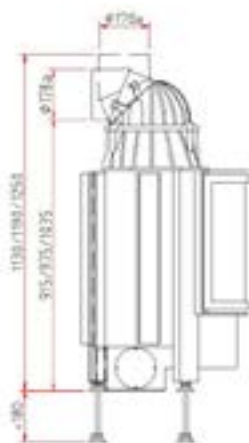
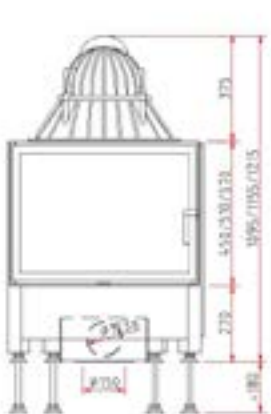
Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 42 см. Дверца топки открывается в сторону. Ширина дверной рамки — 67 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

5 390,-
5 621,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: ○



○ Ronda 6751 h · 6757 h



Антрацит

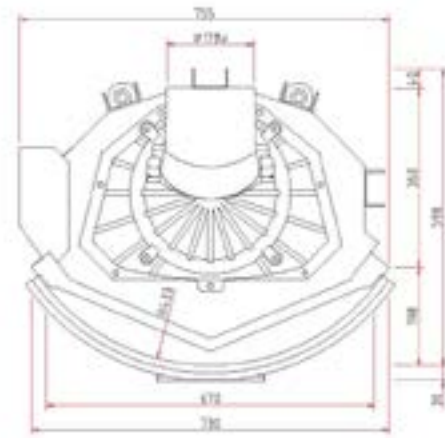
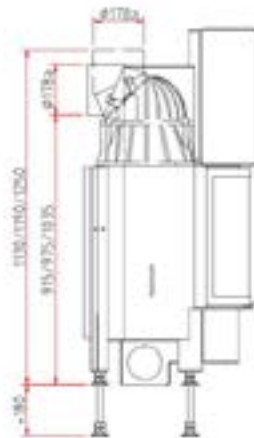
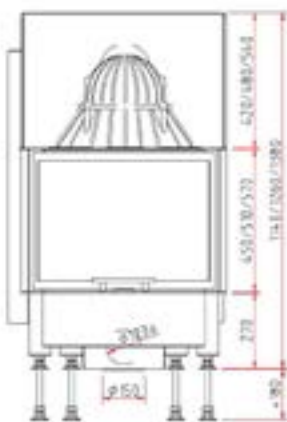
Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 42 см. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 67 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

6 468,-
6 699,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: ○



Серия топок Ronda

🕒 Ronda 6057 h - 180°

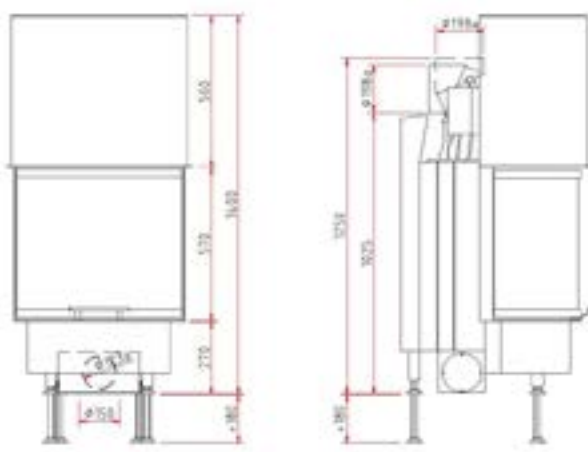
Открытие влево



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:

8 778,- 57 см



Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ronda

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

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

Наценка за каждую сторону
туннельной версии

Серия топок Pano

◇ Pano 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.
Высота дверной рамки:

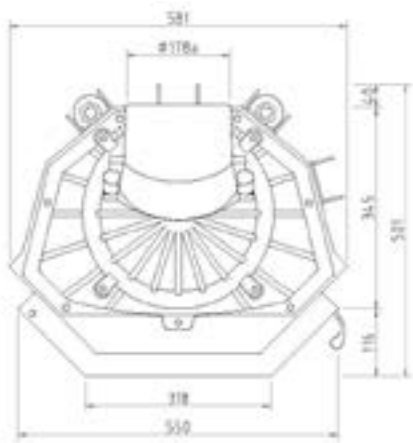
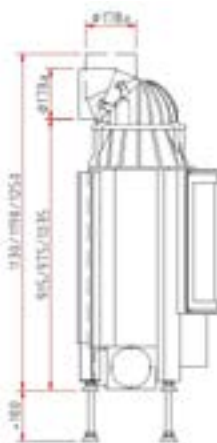
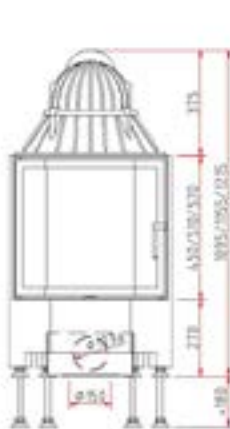
5 082,-

51 см

5 313,-

57 см

Возможная комплектация: ◇



◇ Pano 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.
Высота дверной рамки:

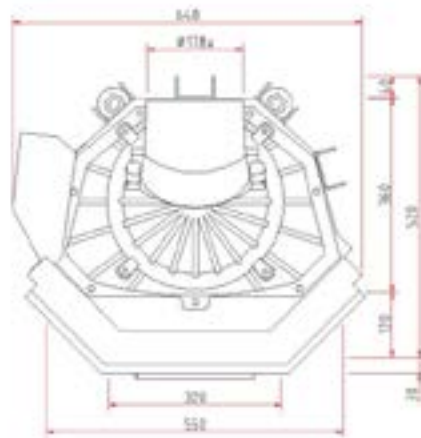
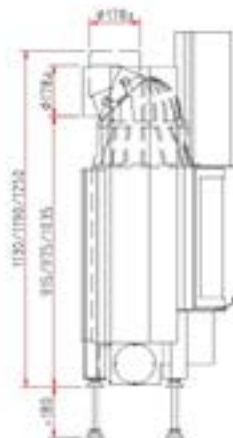
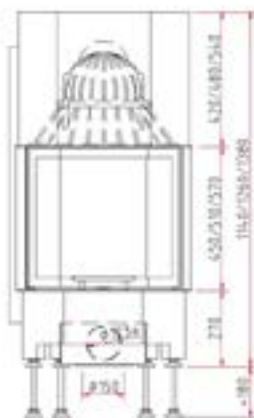
6 160,-

51 см

6 391,-

57 см

Возможная комплектация: ◇



Серия топок Pano

◇ Pano 6751 · 6757



Антрацит

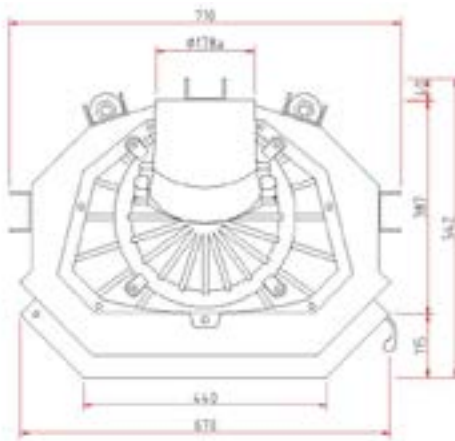
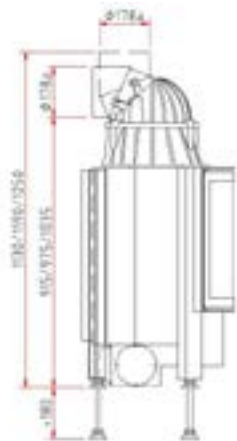
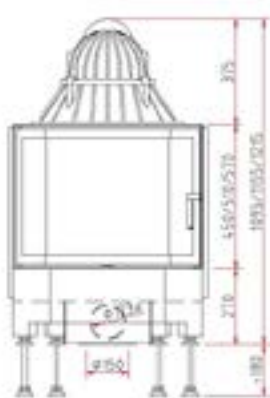
Каминная топка с цельным призматическим стеклом.
Дверца топки открывается в сторону.
Ширина дверной рамки — 67 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
Высота дверной рамки:

5 390,-
5 621,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: ◇



◇ Pano 6751 h · 6757 h



Антрацит

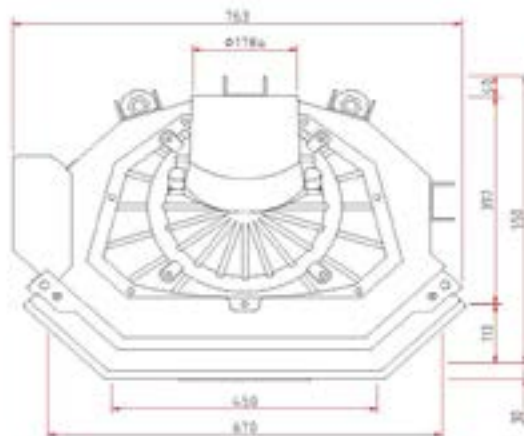
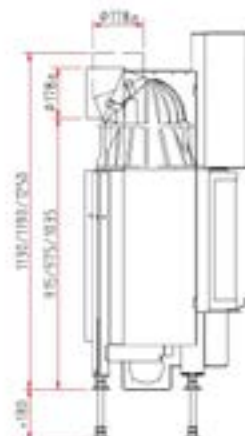
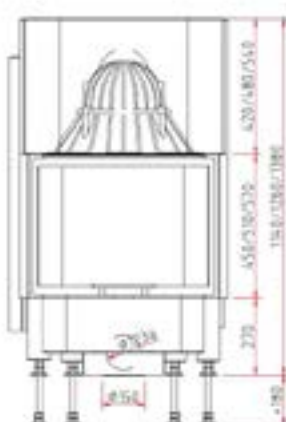
Каминная топка с цельным призматическим стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 67 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
Высота дверной рамки:

6 468,-
6 699,-

51 см

57 см

Возможная комплектация: ◇



Серия топок Pano

Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ronda

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

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

Наценка за каждую сторону
туннельной версии

Комплектующие детали

Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ronda

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

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

	Цена в Евро	Цена в Евро	
Конвекционный кожух с четырьмя патрубками диаметром 150 мм			
Lina 45 ..	560,-	Ekko 45 ..	560,-
Lina 4580 h	560,-	Ekko L / R 55 ..	560,-
Lina 55 ..	560,-	Ekko L / R 67 ..	560,-
Lina 5580 h	560,-	Ekko L / R 84 .. h	560,-
Lina 67 ..	560,-	Ekko L / R 100 .. h	560,-
Lina 6780 h	560,-	Ekko U 55(45) .. h	560,-
Lina 73 ..	560,-	Ekko U 55(67) .. h	560,-
Lina 7363	560,-	Ekko U 67(45) ..	560,-
Lina 87 .. h	560,-	Ekko U 84(34) .. h	560,-
Lina 100 .. h*	560,-	Ronda / Pano 55 ..	560,-
Lina 120 .. h*	560,-	Ronda 6057 h 180°	560,-
*(кроме Lina 10080h, 12080h)		Ronda / Pano 67 ..	560,-

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)

2 541,-

Подовый камень



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

50,-

50

Колосниковая решетка



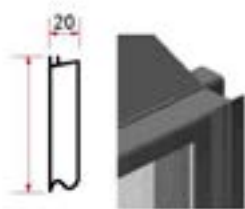
232 x 174 x 15 mm

50,-

Комплектующие детали

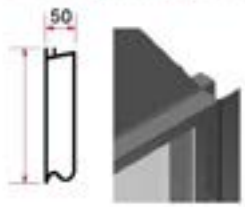
Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 20 мм

Антрацит



H 450 mm	80,-
H 510 mm	80,-
H 570 mm	80,-
H 630 mm	80,-

Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 50 мм



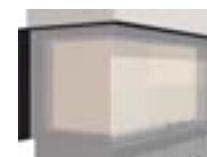
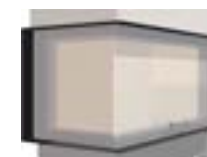
H 450 mm	80,-
H 510 mm	80,-
H 570 mm	80,-
H 630 mm	80,-

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
45 / 45 - 57	370,-	370,-	370,-	370,-	370,-	370,-
45 / 80	370,-	370,-	370,-	370,-	370,-	370,-
55 / 45 - 57	370,-	370,-	370,-	370,-	370,-	370,-
55 / 80	370,-	370,-	400,-	400,-	400,-	400,-
67 / 45 - 57	370,-	400,-	400,-	400,-	400,-	400,-
67 / 80	400,-	400,-	430,-	430,-	430,-	430,-
73 / 45 - 63	400,-	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-
87 / 45 - 57	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-
100 / 45 - 57	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-
120 / 45 - 57	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-	430,-

Комплектующие детали

Декоративные отделочные рамки для серии Ekko 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	480,-	480,-	480,-	480,-
55(45)..h	500,-	500,-	500,-	500,-
67(45)..h	500,-	500,-	500,-	500,-
84(34)..h	520,-	520,-	520,-	520,-
100(45)..h	520,-	520,-	520,-	520,-

Декоративные отделочные рамки для Ekko 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	550,-	660,-	550,-	660,-
55(67)..h	550,-	660,-	550,-	660,-
67(45)..h	550,-	660,-	550,-	660,-
84(34)..h	550,-	660,-	550,-	660,-

Комплектующие детали

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

Теплонакопитель

Массивные аккумулирующие кольца, 1 кожух,
2 монтажных основания, 3 стержня для крепления,
1 уплотнительный шнур, крепежные элементы,
ёршик для чистки

(кроме Ronda 6057 h 180°, Ekko U h, Lina 120, 125, 155, 170)

3 теплонакопительных кольца (78 кг)	1 309,-
4 теплонакопительных кольца (93 кг)	1 417,-
5 теплонакопительных колец (108 кг)	1 525,-

Турбоконвектор

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)

1 185,-

Комплектующие детали

 Описание

 Цена в Евро

Уплотнитель двери L = 1 м



Ø 10 мм, серый	25,-
Ø 12 мм, серый	25,-
Ø 14 / 15 мм, черный, графит	25,-
Ø 16 мм, серый	25,-

Уплотнитель с плоской самоклеющейся лентой L = 1 м



8 x 2 мм, черный	25,-
15 x 2 мм, серый	25,-

Уплотнитель с плоской самоклеющейся лентой L = 1 м



Ø 8 мм, В 18 мм, серый (Lina до 2008 г.)	25,-
--	------

Внутренняя футеровка



Шамот – цвет черный, однотонные пластины	190,-
Для каминных топок Lina 8770h, Lina 10080h, Lina 12080h, Lina 12580h (вермикулит) Lina 15551h, Lina 17057h Lina 17057h (шамот)	350,-
Для каминных топок по спец. размерам (вермикулит) – цена по запросу.	

Стекло



Размеры 1100 x 2000 x 4 мм	Евро/m ²
	925,-

Комплектующие детали

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

Ручки дверные
Релинг из нержавеющей стали для топок Lina


для Lina 45.. h	405 мм	125,-
для Lina 55.. h	505 мм	125,-
для Lina 67.. h	625 мм	125,-
для Lina 73.. h	685 мм	125,-
для Lina 87.. h	825 мм	125,-
для Lina 100.. h	955 мм	125,-
для Lina 120.. h	1155 мм	125,-

Релинг из нержавеющей стали для топок Ekko


для Ekko L / R 45.. h	200 x 200 мм	125,-
для Ekko L / R 67.. h	545 x 325 мм	125,-
для Ekko L / R 84.. h	746 x 240 мм	125,-
для Ekko L / R 100.. h	879 x 325 мм	125,-

Технические характеристики каминных топок Schmid

Технические характеристики каминных топок Schmid	Lina GT	Lina	Lina	Lina TV	Lina	Lina	Lina TV	Lina
	□	□	□	□	□	□	□	□
	4545 s/h	4545 s/h	4580 h	4545 s/h	5545 s/h	5580 h	5545 s/h	6745 s/h
	4551 s/h	4551 s/h		4551 s/h	5551 s/h		5551 s/h	6751 s/h
	4557 s/h	4557 s/h		4557 s/h	5557 s/h		5557 s/h	6757 s/h
				4580 h			5580 h	
Номинальная мощность	kW	5	7	7	7	7	7	9
Сечение конвекционных решеток вход / выход*	cm ²	700 / 600	960 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	1260 / 1080
Диаметр дымохода	Ø/mm	160	180	180	180	180	180	180
Патрубок входящего воздуха на горение	Ø/mm	125	125	125	125	125	125	125
Вес	kg	180 - 220	190 - 230	250	190 - 250	200 - 240	260	200 - 260
Поток массы в дымоходе	g/s	4,7	7,5	7,5	7,5	6,4	6,4	9,1
Температура на выходе дымосборника	°c	340	330	330	330	260	260	320
Давление в дымоходе (min)	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Пыль - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Теплонакопитель		---	✓	---	---	✓	---	---
Турбоконвектор		---	✓	---	---	✓	---	---
Дымооборот		---	✓	---	---	✓	---	✓
Водный регистр	■	---	✓	---	---	✓	---	✓

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

Технические характеристики каминных топок Schmid

Lina	Lina TV	Lina W	Lina W								
6780 h	6745 s/h	7345 s/h	7345 s/h	8745 h	8745 h	10045 h	10045 h	12045 h	12045 h	6751 s/h	7363 s/h
	6751 s/h	7351 s/h	7351 s/h	8751 h	8751 h	10051 h	10051 h	12051 h	12051 h		
	6757 s/h	7357 s/h	7357 s/h	8757 h	8757 h	10057 h	10057 h	12057 h	12057 h		
	6790 h	7363 s/h	7363 s/h								
9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	14,5	14,9
1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	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	285	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

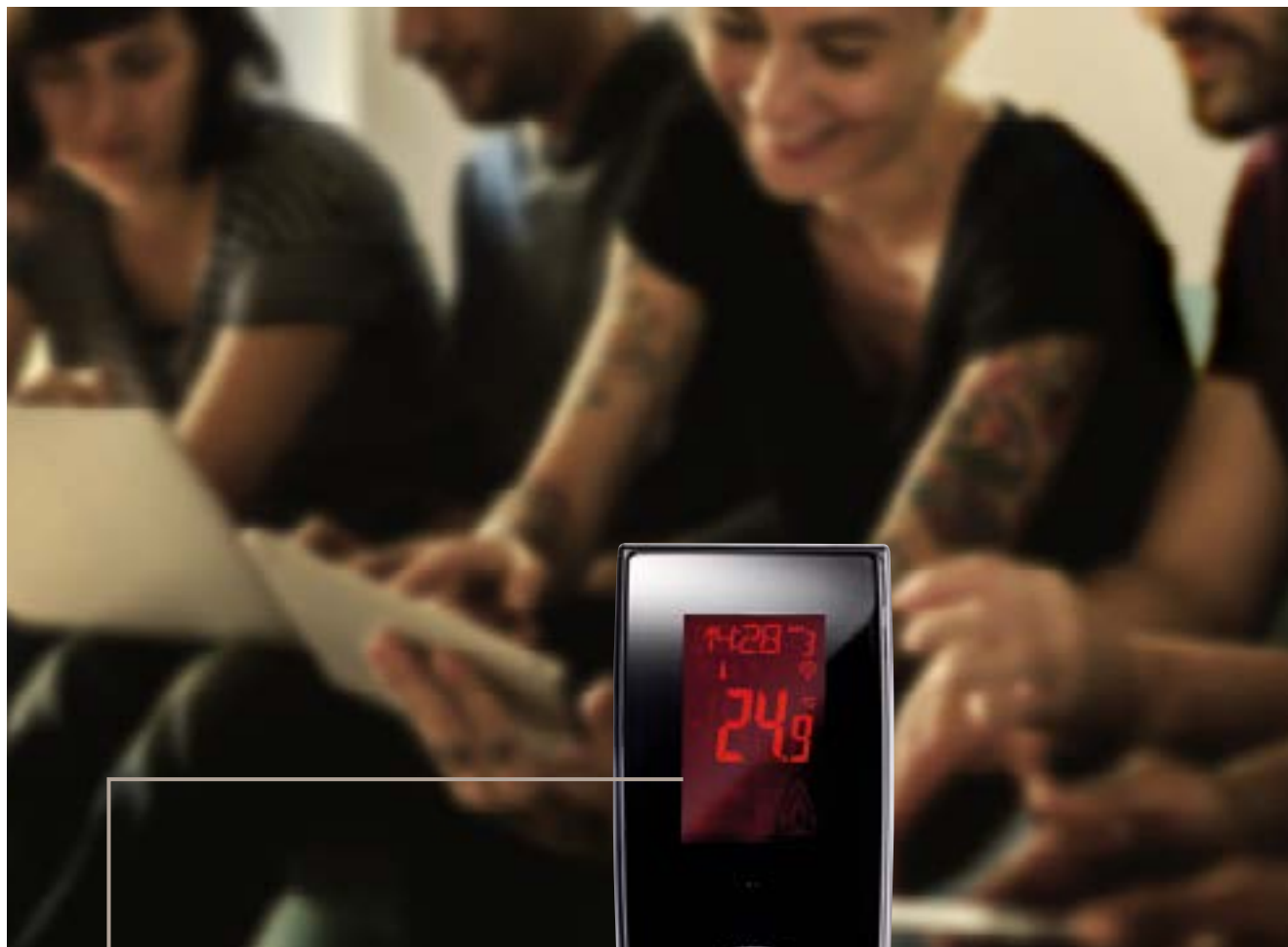
Технические характеристики каминных топок Schmid	Ekko	Ekko	Ekko L/R	Ekko L/R	Ekko L/R	Ekko L/R	Ekko U	Ekko U
	45(45)45 s/h	45(45)60 h	55(34)51 s/h	67(45)45 s/h	84(34)45 h	100(45)45 h	55(45)45 h	55(67)45 h
	45(45)51 s/h		55(34)57 s/h	67(45)51 s/h	84(34)51 h	100(45)51 h	55(45)51 h	55(67)51 h
	45(45)57 s/h			67(45)57 s/h	84(34)57 h	100(45)57 h	55(45)57 h	55(67)57 h
Номинальная мощность	kW	7	7	5	9	9	9	9
Сечение конвекционных решеток вход / выход*	cm ²	960 / 840	960 / 840	700 / 600	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080
Диаметр дымохода	Ø/mm	160	160	180	200	200	200	200
Патрубок входящего воздуха на горение	Ø/mm	125	125	125	125	125	125	125
Вес	kg	190 - 210	250	200 - 270	220 - 260	260 - 320	310 - 350	210 - 230
Поток масс в дымоходе	g/s	6,8	6,8	5,0	9,5	8,6	9,5	12,6
Температура на выходе дымосборника	°c	310	310	275	330	302	310	228,5
Давление в дымоходе (min)	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Пыль - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Теплонакопитель		✓	---	---	✓	---	---	---
Турбоконвектор		✓	---	---	✓	---	---	---
Дымооборот		✓	---	---	✓	---	---	---
Водный регистр	δ	---	---	---	---	---	---	---

* если воздух на горение берётся из помещения. При внешней подаче воздуха на горение 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)45 h	84(34)45 h	100(45)57 h	67(45)51 sh	6745 sh	6745 sh	6057 h	5545 s/h	5545 s/h	6745 s/h	6745 s/h
67(45)51 s	67(45)51 h	84(34)51 h			6751 sh	6751 sh		5551 s/h	5551 s/h	6751 s/h	6751 s/h
67(45)57 s	67(45)57 h	84(34)57 h			6757 sh	6757 sh		5557 s/h	5557 s/h	6757 s/h	6757 s/h
9	9	10,5	20	14,9	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 пламя дров.



без подсветки



с подсветкой

Футеровка топки

Задняя и боковые стенки топки облицованы 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

Цена/€



Каминная топка

9 471,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

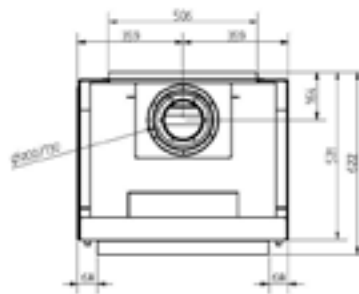
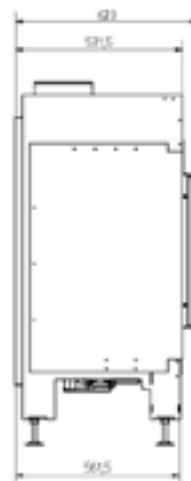
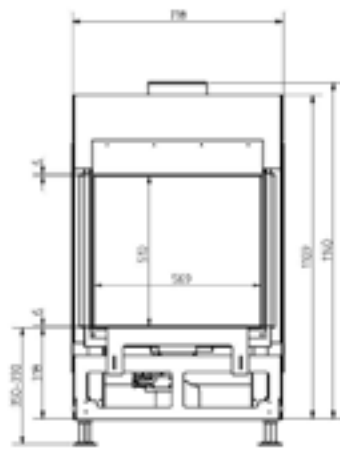
в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

690,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



■ Lina G 73

Цена/€



Каминная топка

9 933,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

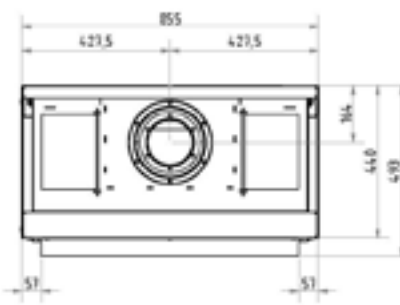
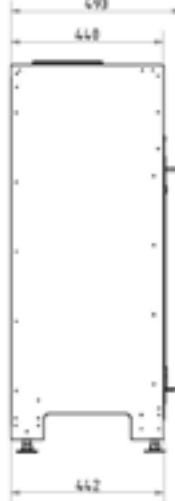
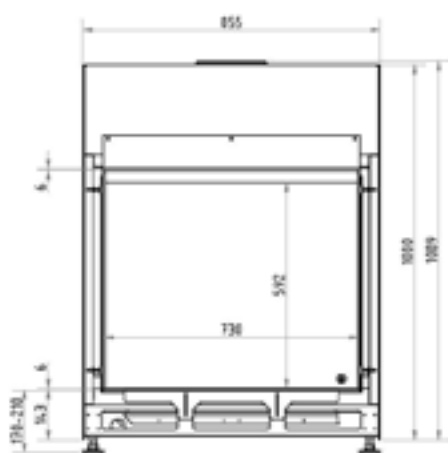
в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

690,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-

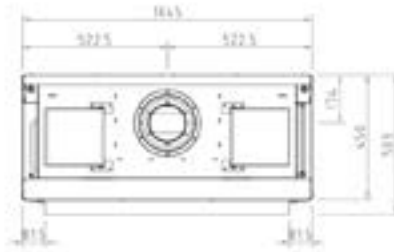
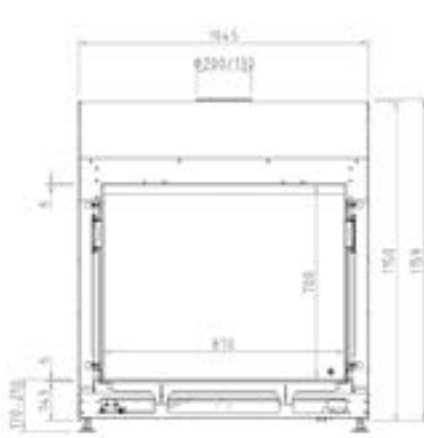


При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € (евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

■ Lina G 87



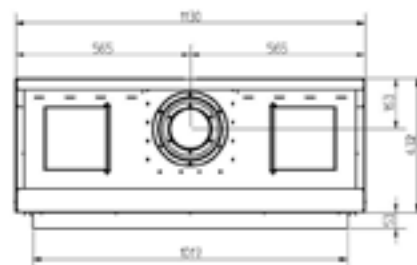
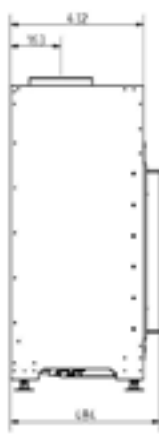
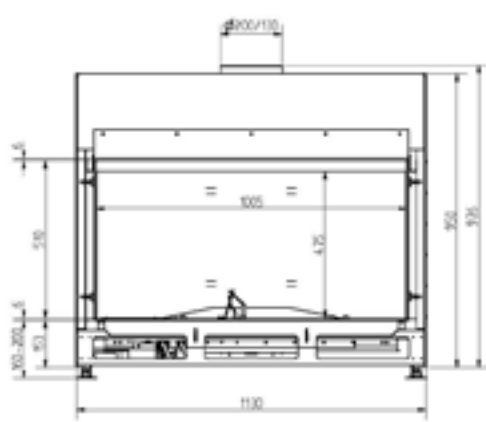
	Цена/€
Каминная топка	10 395,-
Набор керамических дров	в комплекте
Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм x 6 мм	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью	690,-
Светодиодная подсветка „тлеющие угли“	690,-



■ Lina G 100



	Цена/€
Каминная топка	9 933,-
Набор керамических дров	в комплекте
Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм x 6 мм	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью	770,-
Светодиодная подсветка „тлеющие угли“	690,-



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 технологические изменения.

Серия газовых топок Ekko

■ Lina G TV 87

**Каминная топка**

Цена/€

11 011,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

в комплекте

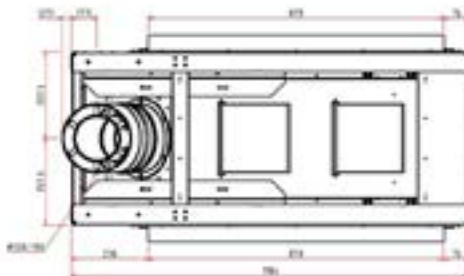
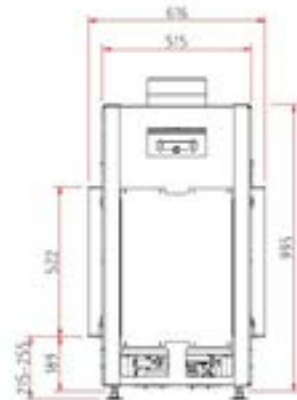
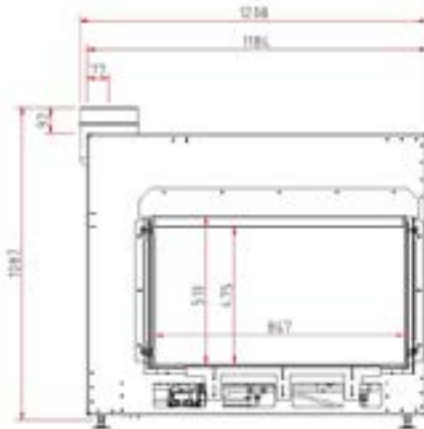
Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

385,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-

и подсветка всей внутренней части камина подчёркивающая функцию разделителя пространства



■ Ekko G L 45

Цена/€

9 163,-

**Каминная топка**

в комплекте

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

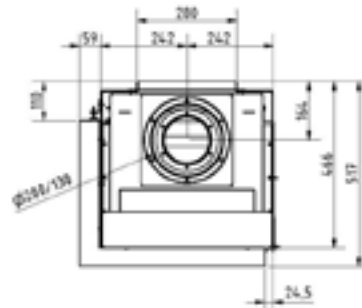
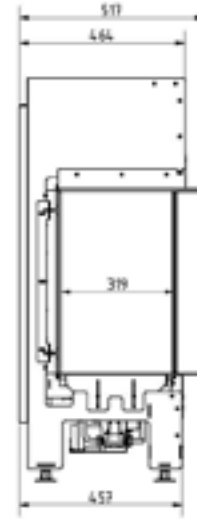
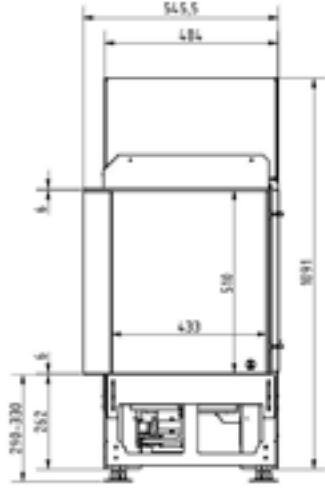
в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

460,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



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 технологические изменения.

Ekko G R 45

Цена/€



Каминная топка

9 163,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

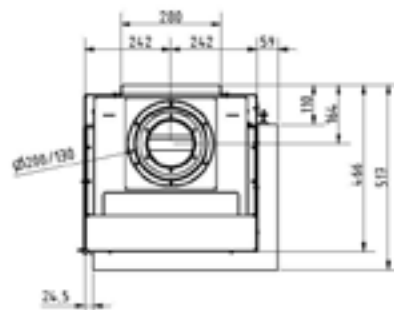
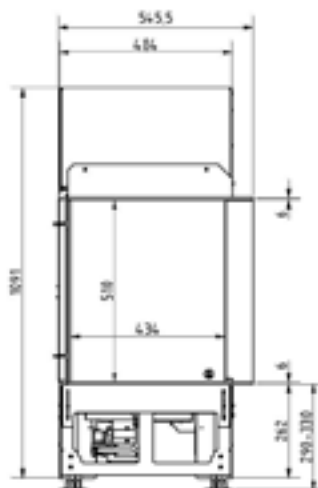
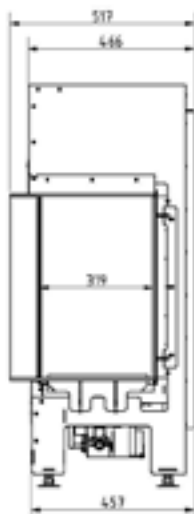
в комплекте

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

460,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



Ekko G L 67

Цена/€



Каминная топка

9 625,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

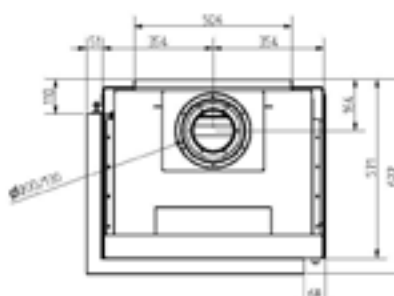
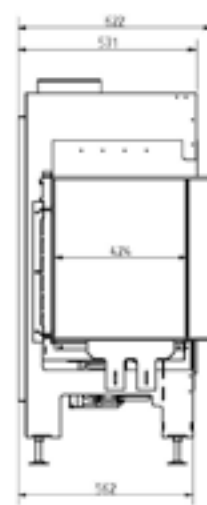
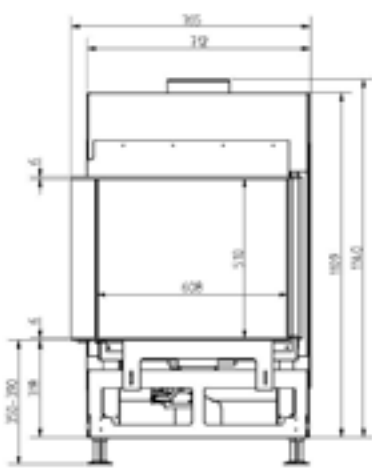
в комплекте

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

540,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

695,-



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

Серия газовых топок Ekko

Ekko G R 67



Каминная топка

Цена/€

9 625,-

в комплекте

Набор керамических дров

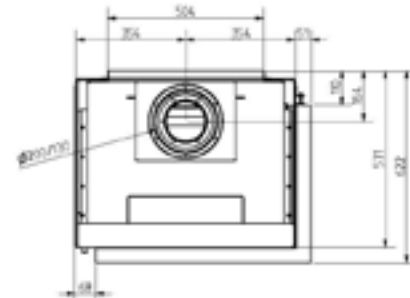
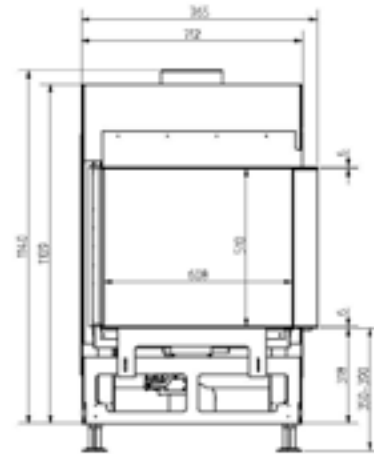
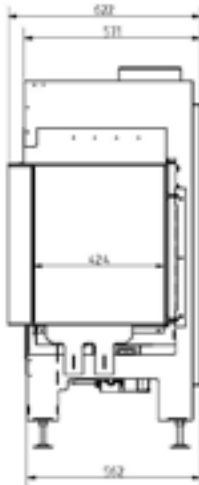
в комплекте

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**540,-****Светодиодная подсветка „тлеющие угли“****690,-**

Ekko G R 100



Каминная топка

Цена/€

10 087,-

в комплекте

Набор керамических дров

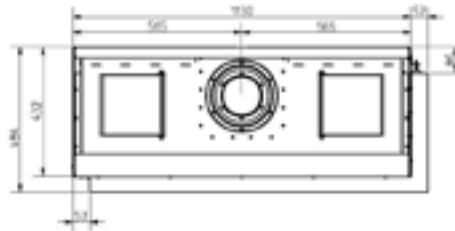
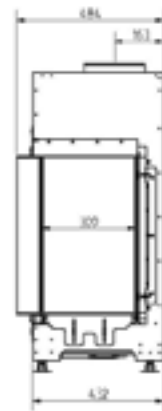
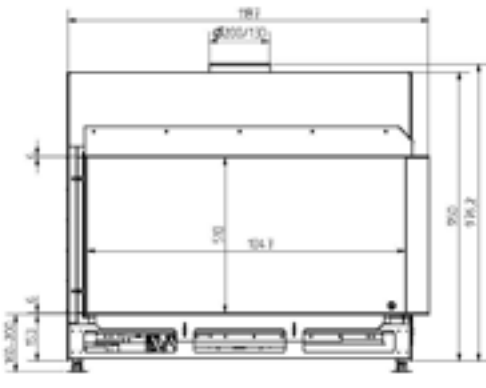
в комплекте

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**620,-****Светодиодная подсветка „тлеющие угли“****690,-**

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 технологические изменения.

□ Ekko G L 100



Каминная топка

Цена/€

10 087,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

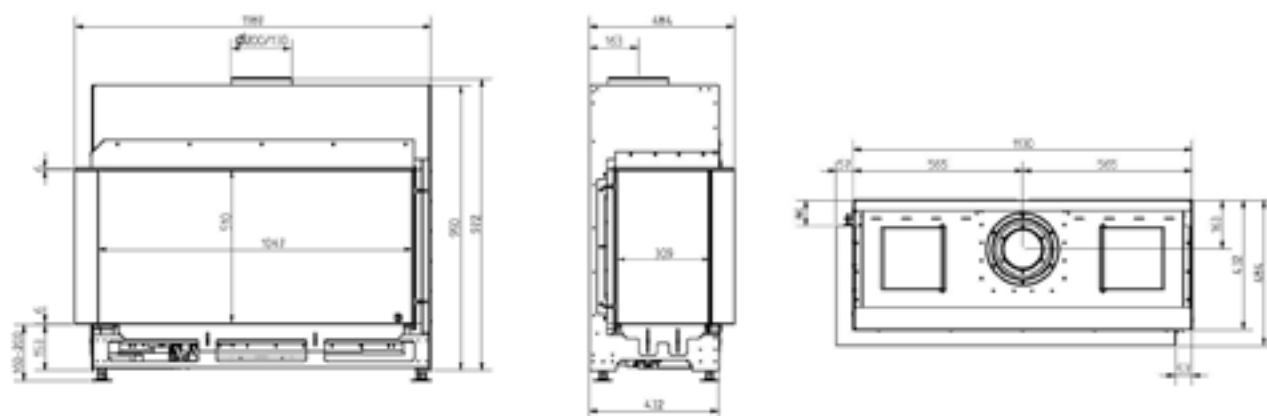
в комплекте

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

620,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



□ Ekko G U 45



Каминная топка

Цена/€

9 317,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

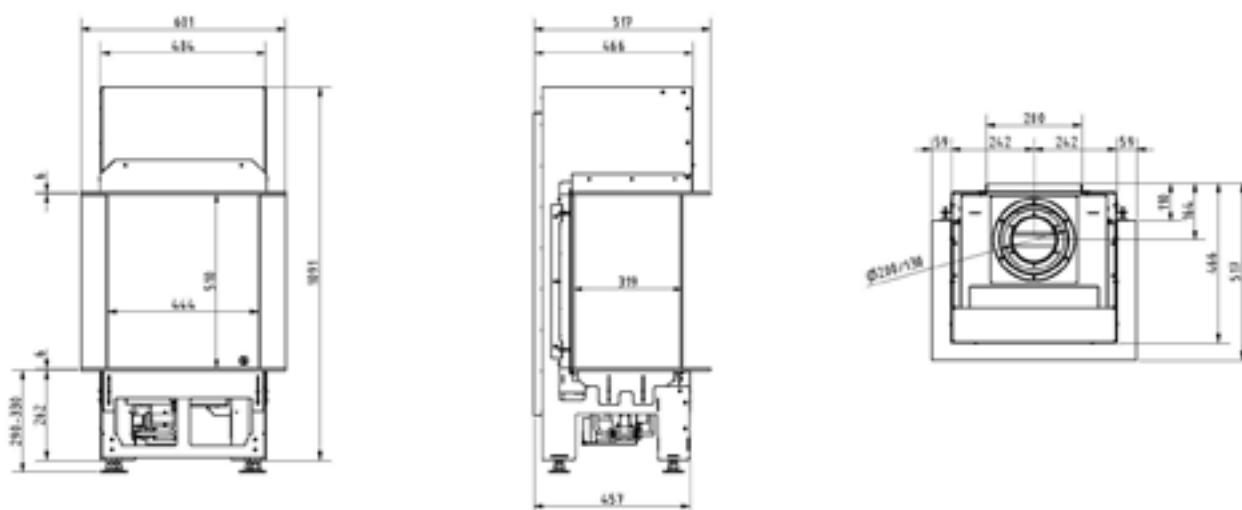
в комплекте

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

310,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



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 различные цены € (евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технологические изменения.

Серия газовых топок Ekko U

□ Ekko G U 45(67)



Каминная топка

Цена/€

10 703,-

в комплекте

Набор керамических дров

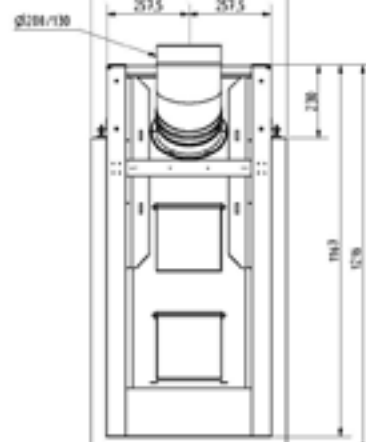
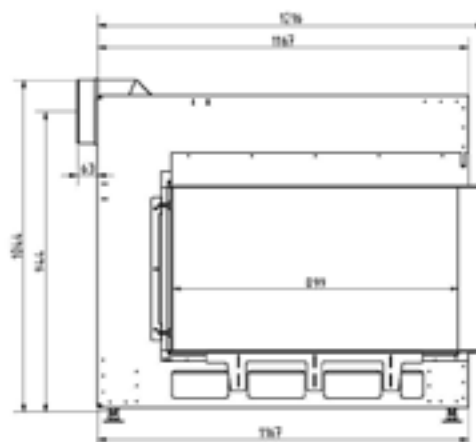
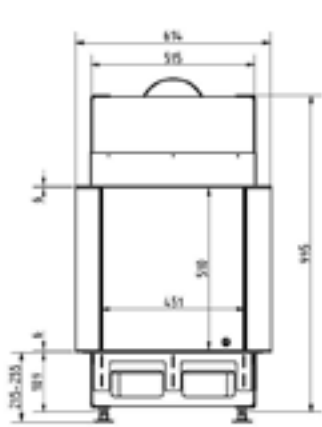
Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**310,-****690,-**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

и подсветка всей внутренней части камина подчёркивающая функцию разделителя пространства



□ Ekko G U 45(90)



Каминная топка

Цена/€

11 011,-

в комплекте

Набор керамических дров

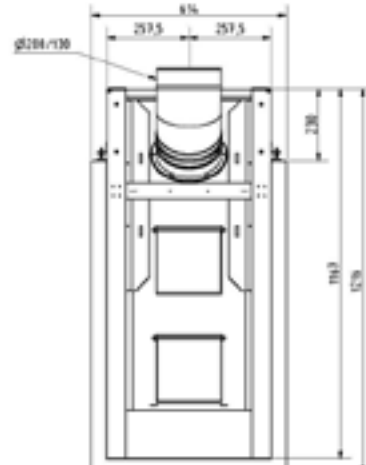
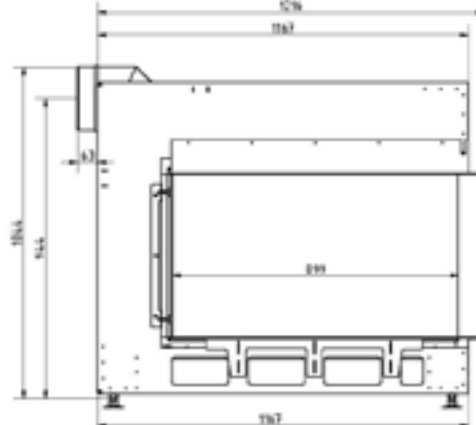
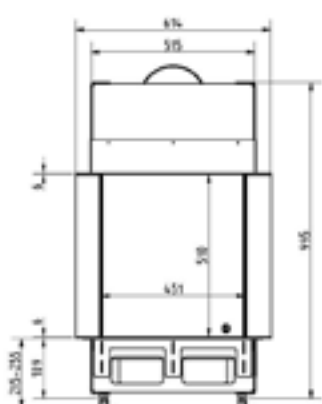
Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм x 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**310,-****690,-**

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

и подсветка всей внутренней части камина подчёркивающая функцию разделителя пространства



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

□ Ekko G U 67

Цена/€



Каминная топка

9 779,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

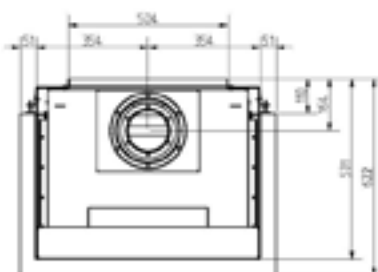
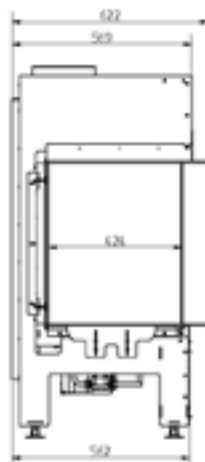
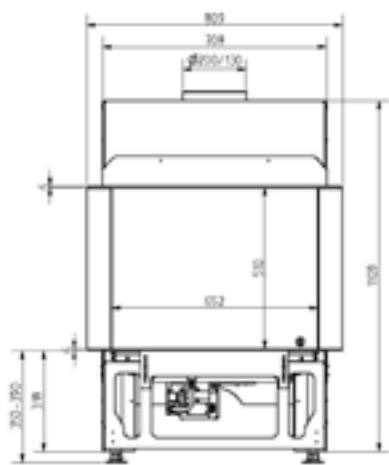
в комплекте

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

390,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



□ Ekko G U 100

Цена/€



Каминная топка

10 241,-

Набор керамических дров

в комплекте

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм x 6 мм

в комплекте

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

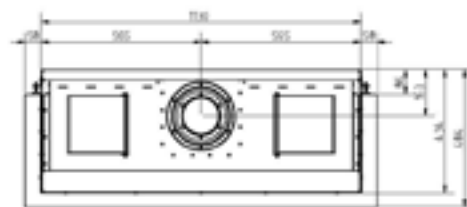
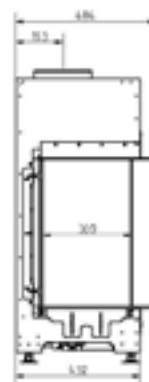
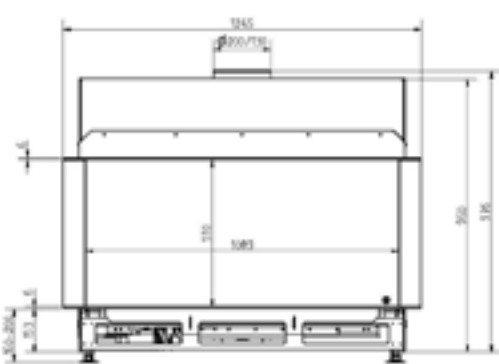
в комплекте

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

460,-

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

690,-



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 технологические изменения.

Технические характеристики каминных топок Schmid

Технические данные

	Lina G 67	Lina G 73	Lina G 87	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	2,8-7,8	2,8-8,1	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										
Декор топки		Керамич. дрова										
Масса	кг	195	190	205	235	235	145	190	235	140	180	220
Класс энерго-эффективности		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ширина	мм	708	855	1045	1184	1130	484	708	1130	484	708	1130
Высота	мм	1109	1080	1150	995	950	1091	1109	950	1091	1109	950
Глубина	мм	571	440	450	515	432	517	622	484	517	622	484
Стекло, ширина	мм	587	730	870	867	1005	433	620	1047	444	652	1089
Стекло, высота	мм	510	630	700	510	475	510	510	510	510	510	510
Стекло, глубина	мм	—	—	—	—	—	319	424	309	319	424	309
Высота подиума, мин.	мм	318	143	143	189	153	262	318	153	262	318	153
Регулируемая высота подиума	мм	350-390	170-210	170-210	215-255	160-200	290-330	350-390	160-200	290-330	350-390	160-200







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. Вследствие этого они однородны по своей структуре и имеют прочную и твердую прессованную поверхность.

Самыми популярными и удобными для монтажа являются плиты с размерами:

625 x 1000 x 30 мм,
625 x 1000 x 40 мм,
1000 x 1250 x 30 мм,
1000 x 1250 x 40 мм,
1000 x 1250 x 60 мм,

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 обычных 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-DE.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

Теплоизоляционные материалы / Плиты

Плотность, +/- 10%	Кг/м³	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	°C	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 метало - литейной индустрии и каминной отрасли.

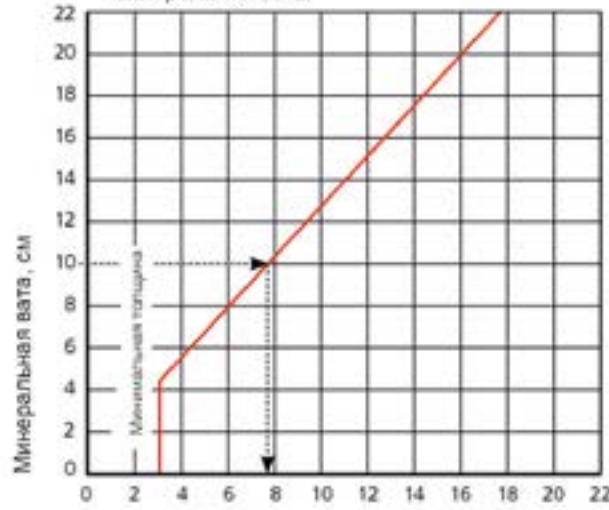
Отличное качество плит силиката кальция **SILCA® 250KM** подтверждается независимыми экспертами и имеет знак CE, гарантирующий высокую надежность и безопасность данной продукции.



Теплоизоляционные материалы

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

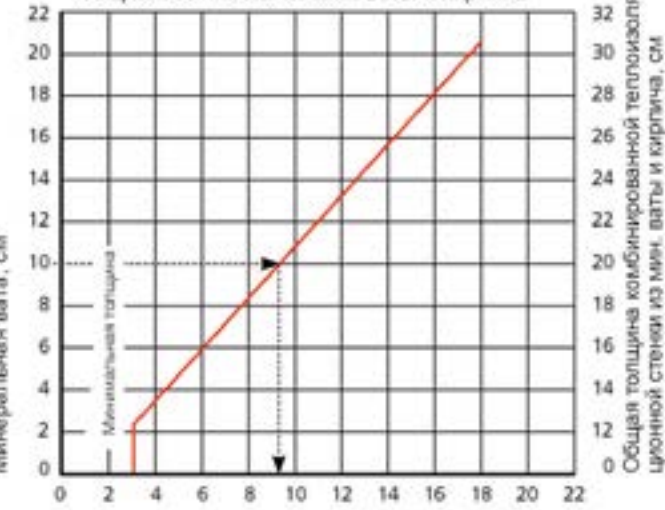
а) в качестве замены теплоизоляции из минеральной ваты



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

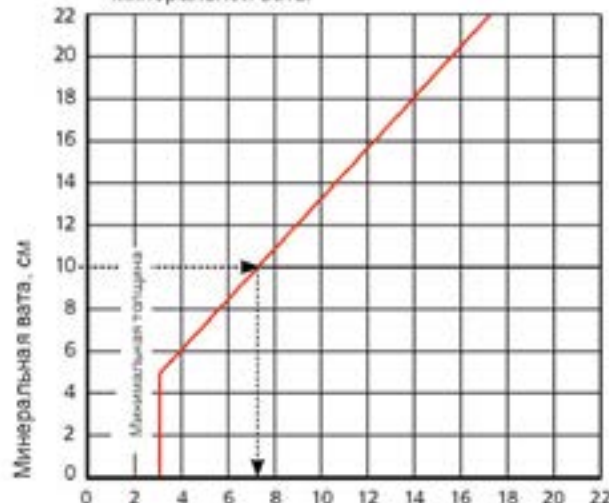


Топка Schmid Ekko L 100(45)45 h



По немецким правилам строительства печей и воздушного отопления.

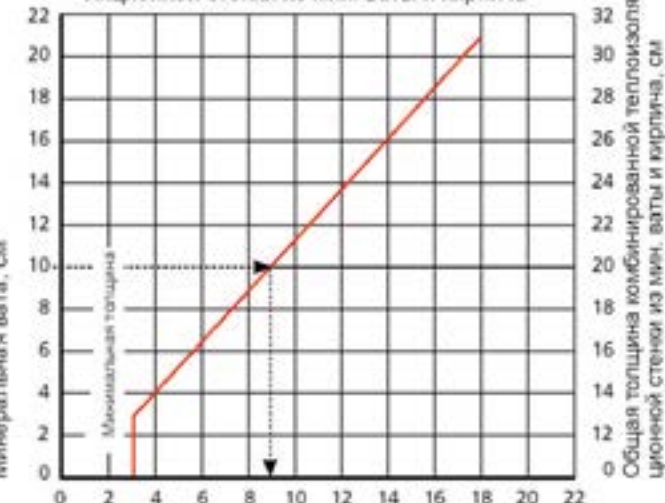
а) в качестве замены теплоизоляции из минеральной ваты



Пример:

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

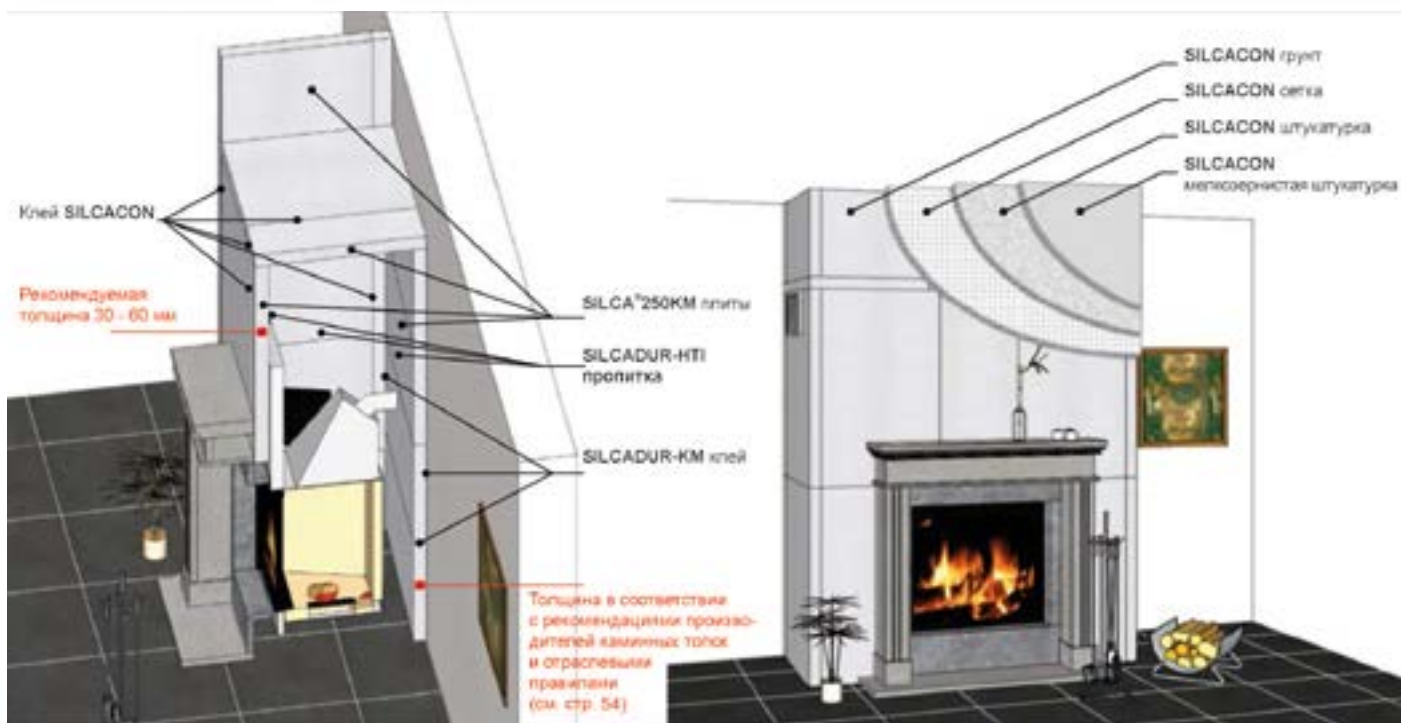
б) как замена комбинированной теплоизоляционной стенки из мин. ваты и кирпича



Пример:

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

Теплоизоляционные материалы

**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 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 kleem **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 объёмом 5 л и в бутылках объёмом 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.



Теплоизоляционные материалы

SILCAWOOL**Биорасторимые маты**

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

Этот материал, благодаря высокой биорасторимости 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 °C
Плотность ($\pm 10\%$)	128 кг/м ³
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 вёдрах по 6,5 кг и тубах по 900 гр. Рабочая температура 950°C. Хранится в течении 18 месяцев в закрытом виде (боится заморозков!). Использовать при температуре от 10 до 25°C.





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 получать теплоотдачу при работе камина с поверхности облицовки каминной топки (с поверхности конвекционного короба), а так же стремление профессионалов, строящих каминьи 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 вышенназванных уникальных свойствах плиты SILCA® HEAT 600C могут обрабатываться при помощи обычных 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 отштукатурена или обклеена плитами 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 конструкционных 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.

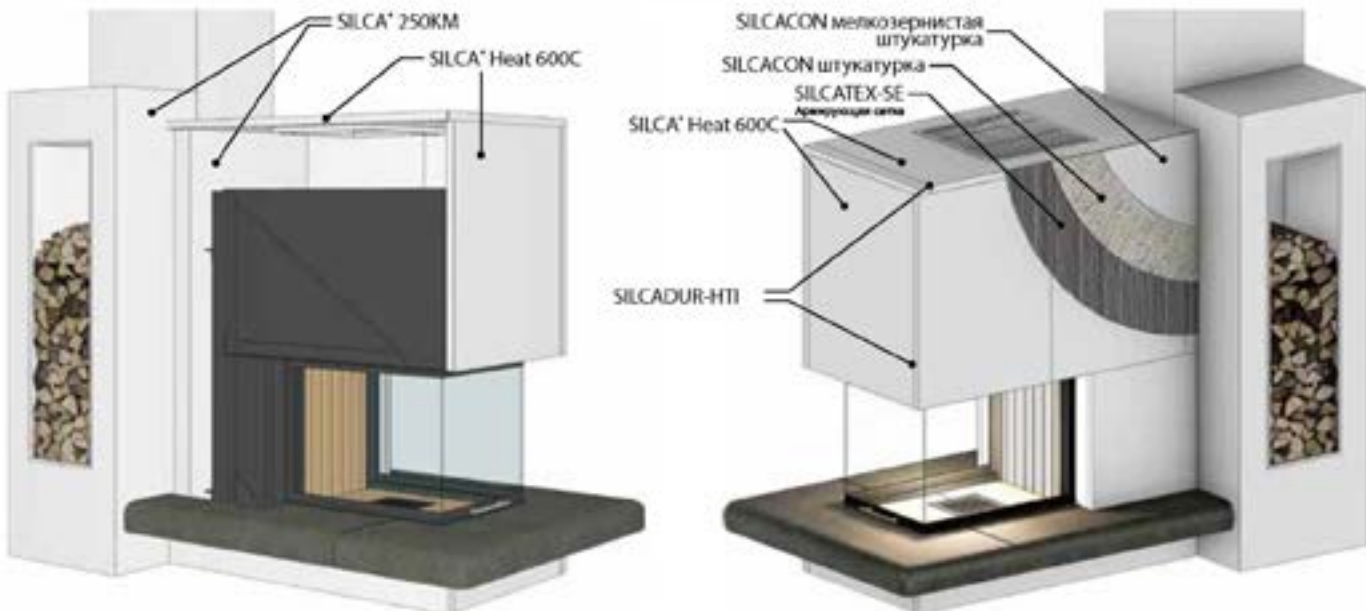
SILCACON клей



SILCADUR-HTI пропитка

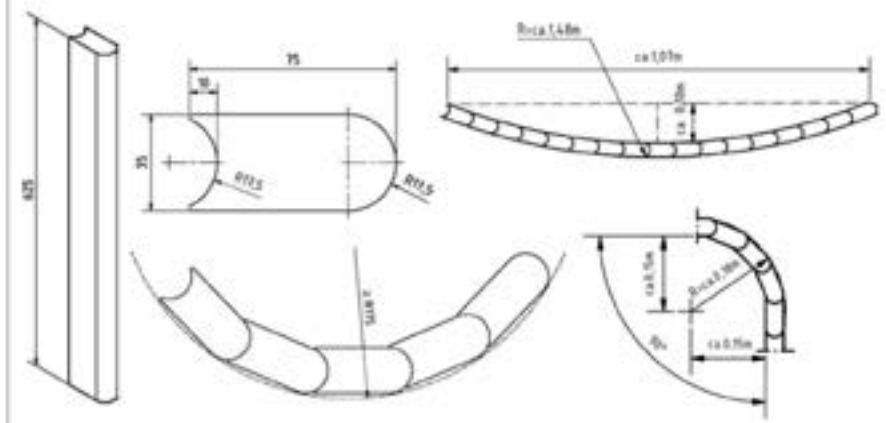


Теплоизоляционные материалы / Плиты SILCA® HEAT 600C

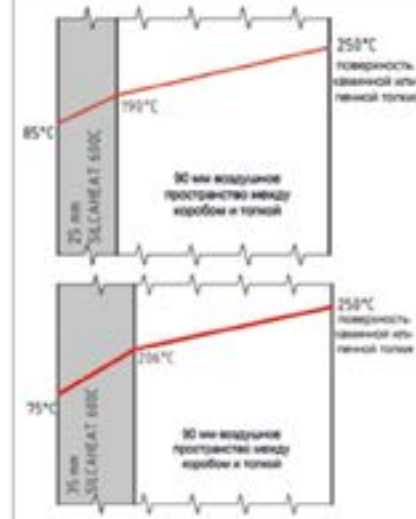


SILCA®HEAT600C R75 для радиусных (полукруглых) конструкций

При использовании плит **SILCA®HEAT600C 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/м³
Воспламеняемость	A1 не горюч
Макс. температура применения	1.000 °C
Стойкость к сдавливанию	7,0 MPa
Предел прочности при изгибе	3,0 MPa
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
- Негорючность 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	-	4,69 кг
1000 x 625 x 40 мм	за 1 плиту	-	6,25 кг
1000 x 1250 x 30 мм	за 1 плиту	87	9,38 кг
1000 x 1250 x 40 мм	за 1 плиту	121	12,5 кг
1000 x 1250 x 60 мм	за 1 плиту	-	18,75 кг

Теплоизоляционные материалы

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

Наименование	Фасовка	Цена розн.
SILCACON® грунтовка (только для SILCA® 250KM)	бутылка 1 л. канистра 5 л.	21 77
SILCACON® клей сухой	мешок 5 кг.	25
SILCADUR® пропитка	канистра 1 л.	12
SILCADUR® пропитка	канистра 5 л.	48
SILCADUR® HFS клей готовый	ведро 6,5 кг.	72
SILCADUR® HFS клей готовый	туба 900 гр.	12
SILCAWOOL® 120*	рулон 10 м., ширина 50 мм., толщина 5 мм.	50



Дымососы

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 решёток, 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.



Дымососы

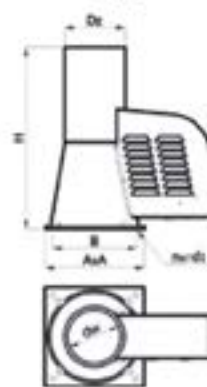
Рис.	Артикул	Диаметр и цена	
		Ø150	Ø200
1	GCK...-CH Дымосос для керамических дымоходов Нержавейка	741	820
2	GCK...-CH-B-K Дымосос для стальных дымоходов Нержавейка	789	867
1	GCK...-CH-ML Дымосос для керамических дымоходов Окрашенная нержавейка	836	938
2	GCK...-CH-B-K-ML Дымосос для стальных дымоходов Окрашенная нержавейка	883	986

ML - корпус из нержавеющей стали окрашенный в чёрный цвет

ДЫМОСОС ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЫМОХОДОВ (крепится на плиту)



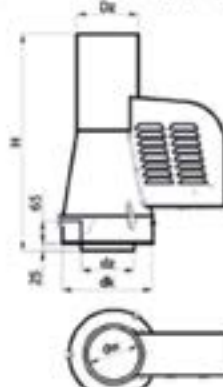
Цвет: чёрный или нержавейка



ДЫМОСОС ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ (крепится на трубу)



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	197	276
2	DA-GCK...-CH-ML Окрашенная нержавейка	299	363



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	282	249	270	346	303	378

АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЫМОСОСА НА КЕРАМИЧЕСКИЕ/КИРПИЧНЫЕ ДЫМОХОДЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø150	Ø200
PRTD.../..CH-GCK	376	414

МЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ СИЛЫ ТЯГИ
(крепится на плиту или адаптер)

Артикул	Диаметр [мм] и цена			
	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
RO...CH-DR	205	237	260	307

МЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ СИЛЫ ТЯГИ
(крепится на трубу)

Артикул	Диаметр [мм] и цена				
	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300
RO...CH-DR-B-K-U	222	262	262	296	342

Редукторы силы тяги и аксессуары для дымоходов

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ ДЫМОСОСА И ВЕНТИЛЯТОРА КОНВЕКЦИОННОГО ВОЗДУХА

Рис.	Артикул	Модель	Цена
1	Motor controller	RO-N	114
2	Motor controller	RO200	59



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
RCC-SH	Ø 150	89



**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-SH	120

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	34	36	41	47	53	64
500	RP.../500-CZ2	24	26	28	31	35	45
250	RP.../250-CZ2	15	18	20	22	26	32

ТУРБОКОНВЕКТОР



Артикул	Диаметр [мм] и цена							
	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø250
RPZ.../500-CZ2	49	54	57	59	62	68	76	86
RPZ.../1000-CZ2	97	107	115	118	125	135	152	173

Длина 500 мм или 1000 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ Y-SHAPED TEE



Рис.1

Артикул	Диаметр [мм] и цена			
	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
Y.../120-CZ2-G	118	122	124	128
Y.../120-CZ2-D	118	122	124	128

ДВОЙНАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАСЛОНКА



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø 180	Ø 200
TRM.../90-CZ2	199	209

ПЕРЕХОДНИК



DN2

DN2

DN1

DN1

Артикул	Диаметр DN2 [мм] и цена		
	Ø 180	Ø 200	Ø 250
RD.../...-CZ2/...	23	24	-
DN1	-	24	-
Ø 200	24	-	-
Ø 250	-	33	-
Ø 300	-	-	55

СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ С ОДИНАКОВЫМ ДИАМЕТРОМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена						
	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220
ZM...-CZ2	18	18	19	20	21	23	25
ZZ...-CZ2	18	18	19	20	21	23	26

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	38	39	41	42	46	63

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	50	52	54	55	61	80

ТРУБА ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ И ШИБЕРОМ

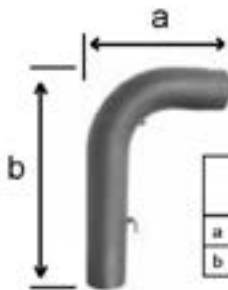


Рис.1

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

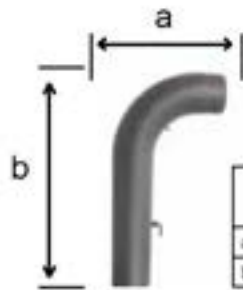


Рис.2

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

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена		
		Ø 120	Ø 130	Ø 150
1	KGSR.../90-CZ2/W	108	112	114
2	KGSR.../90-CZ2/WK	108	112	114

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

КОЛЕНО ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ



Рис.1



Рис.2

КОЛЕНО ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена		
		Ø 120	Ø 130	Ø 150
1	KG.../90-CZ2/N	76	79	82
2	KGR.../90-CZ2/N	76	79	82

ТРУБА С ШИБЕРОМ

Артикул	Диаметр [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
SZK...-CZ2	32	34	36	39	42	49

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

В модели для Ø120 - Ø150 установлена короткая ручка шибера (см. рис.1)

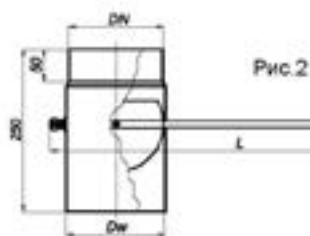


Рис.1

Рис.2

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	5	5	6	6	7	8	9	9



Аксессуары для разводки конвекционного воздуха и для подачи воздуха на горение

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
ZWS...-ОС	Ø150 3
ОС - оцинкованная сталь	

ПЕРЕХОДНИК



Артикул	Диаметр [мм] и цена
RDS150/125-ОС	Ø150 -> Ø125 9
ОС - оцинкованная сталь	

НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
ROZ...-CH	Ø150 12
CH - нержавеющая сталь	

ALUMINUM „SPIRO“- МОДЕЛЬ PIPES



Артикул	Диаметр [мм] и цена
RESF...-AL	Ø150 17

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

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
RESD...-5-AL	Ø150 71

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
OPS...-CH	Ø150 2
UMS...	Ø150 4

CH - нержавеющая сталь

КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ ИЛИ К ПОТОЛКУ



для Ø<180

Артикул	Диаметр [мм] и цена
UMO...-CH	Ø150 10

CH - Нержавеющая сталь

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ,
КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Артикул	Длина [м] и цена
TA50x.../150°C	10 12
TA50x.../350°C	15

Аксессуары для шиберной заслонки и для разводки конвекционного воздуха

Рис.	Артикул	Цена
1	SZKZ-REG	57
1	SZKZ-REG-ML...	68
2	SZKZ-REG-OK-ML...	64
3	SZKZ-REG-KW-ML...	68

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

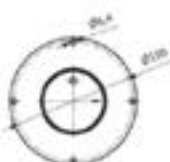
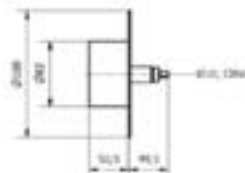
Рис.1



РУЧКИ ДЛЯ ШИБЕРНЫХ ЗАСЛОНОК

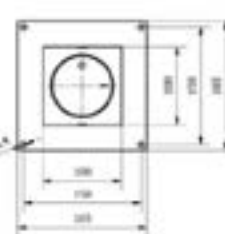
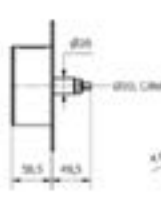
с фиксатором, нержавеющая сталь

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	31
2	SZKZ-REG-PW600	21
3	SZKZ-REG-WGSZ	47
4	SZKZ-REG-PGK	22
5	SZKZ-REG-PGO	23

Рис.1

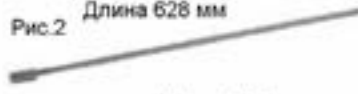


Рис.4



Кардан для квадратного
соединения 8x8 [мм]

Рис.2



Длина 628 мм

Рис.3



Длина 500 мм

Рис.5



Кардан для круглого
соединения Ø8 + Ø10

ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ РАЗВОДКИ КОНВЕКЦИОННОГО ВОЗДУХА

Артикул	Размер мм	Мощность CBT W	Производи- тельность м ³ /ч	Напряжение Вольт/Гц	Макс. допустимая температура °C	Диаметр патрубков Ø	Цена EUR
AN2	307x303x302	80	600	230/50	max. 150	150	376

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	12

КОЛЕНО ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
Ø150	
KNS.../90-OC	10

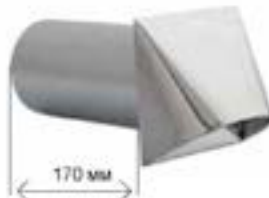
ОС - оцинкованная сталь

ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА ГОРЕНIE С СИЛИКОНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø125	Ø150
PJSS.../C-OC-SILIKON	47	50

НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК С ФИЛЬТРОМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø150	
CZNP150-...CH	21	

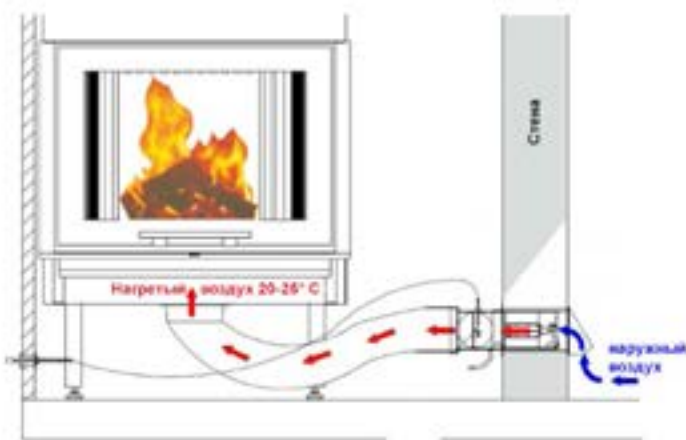
CH - нержавеющая сталь

НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК С РЕШЁТКОЙ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ



Артикул	Длина канала (мм)	Открывается часть (см ²)	Макс. потребление тока	Макс. производительность	Цена
ZNK150-CC/OS/N-ML-(B/CZ)	350 + 580	177	365W	140 м ³ /ч	430

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

Артикул	Размер	Цена
RPD 130/200/1,0-SGSP	Ø130/200мм, L=1,0м	110
RPD 130/200/0,5-SGSP	Ø130/200мм, L=0,5м	72
RPD 130/200/0,25-SGSP	Ø130/200мм, L=0,25м	53



ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ, С РЕВИЗИЕЙ

Артикул	Размер	Цена
RPDR 130/200/0,25-SGSP	Ø130/200мм, L=0,25м	93



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБА

Артикул	Размер	Цена
RTD 130/200/2x0,5-SGSP	L= 2x500м, Ø130/200мм	183
RTD 130/200/2x0,25-SGSP	L =2x250м, Ø130/200мм	143



КОЛЕНО КОАКСИАЛЬНОЕ

Рис.	Артикул	Размер	Цена
1	KSD 130/200/90-SGSP	90 град. Ø130/200мм	86
2	KSD 130/200/45-SGSP	45 град. Ø130/200мм	63
	KSD 130/200/30-SGSP	30 град. Ø130/200мм	63



КОЛЕНО КОАКСИАЛЬНОЕ С РЕВИЗИЕЙ

Артикул	Размер	Цена
Колено коаксиальное с ревизией KSDR 130/200/90-SGSP	90 град. Ø130/200мм	124



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
WB.../_...POZIOM-III-SGSP	168



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
WGD.../_...PION-SGSP	152



Коаксиальные трубы

ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ С ВЫХОДОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



Артикул	Размер	Цена
ROPD 130/200-SGSP	Ø130/200mm	140

ТРОЙНИК КОАКСИАЛЬНЫЙ



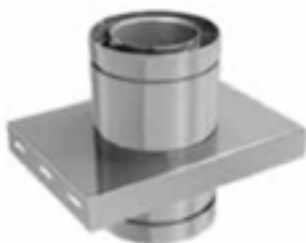
Артикул	Размер	Цена
TRD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	96

ЗАГЛУШКА ТРОЙНИКА КОАКСИАЛЬНАЯ



Артикул	Размер	Цена
ZTD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	23

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Артикул	Размер	Цена
PPD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	86

ОПОРНАЯ КОНСОЛЬ (2 шт.)

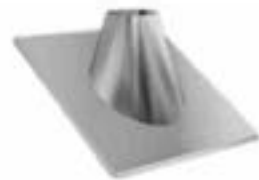


Артикул	Размер	Цена
KWD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	94

Коаксиальные трубы

ПРОХОД ЧЕРЕЗ КРЫШУ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
Ø130/200	
PDK../35-X (20°-35°)	130
PDK../50-X (35°-50°)	153 ₽



КОНУС

Артикул	Диаметр [мм] и цена
Ø130/200	
KPD...-X	18 ₽



КРЕПЛЕНИЕ К ПЕРЕКРЫТИЯМ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
Ø130/200	
OMD-III...-OC	40 ₽



МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена
		Ø200
1	OMD-II...-X/5-15	48 ₽
2	OMD-II...-X/5-8	46 ₽



ХОМУТ И УСИЛЕННЫЙ ХОМУТ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
Ø130/200	
OPII...-SGSP	15 ₽



ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена
		Ø130/200
1	PL...-OC	7 ₽
2	PL/O...-OC	17 ₽



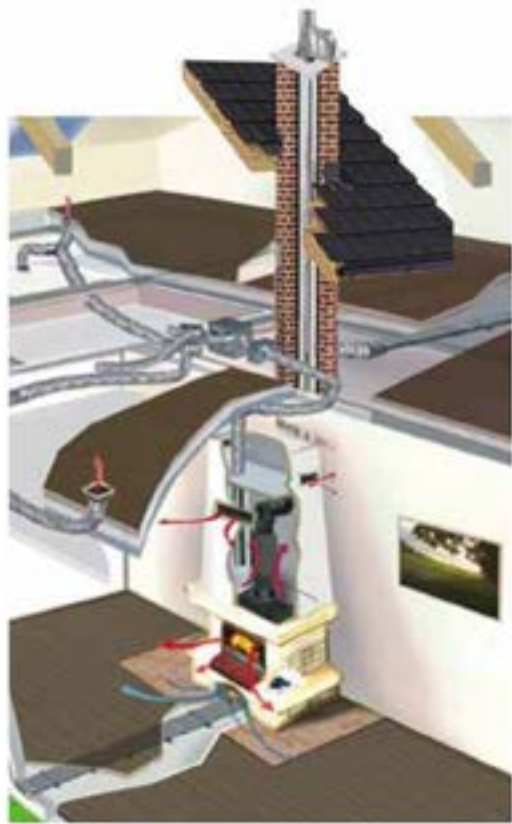
Конвекционные решетки



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 дополнят 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



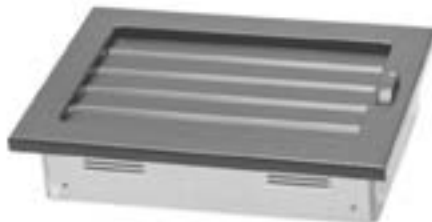
Конвекционные решетки

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

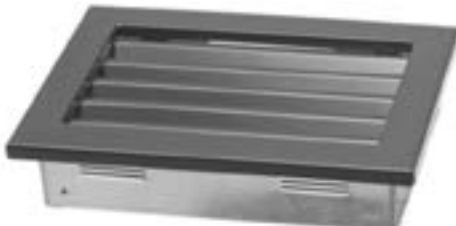
РЕШЁТКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ



Модель	Размеры								Цена
	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см ²]	Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
KRVZ325x195-ML...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	56
KRVZ220x220-ML...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	52
KRVZ450x220-ML...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	74

Цвет чёрный или белый.

РЕШЁТКИ С НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ



Модель	Размеры								Цена
	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см ²]	Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
1 KRVZS200x145-ML...	200x145	140	200	145	107	118	178	118	29
2 KRVZS325x195-ML...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	49
3 KRVZS220x220-ML...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	46
4 KRVZS450x220-ML...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	67

Цвет чёрный или белый.

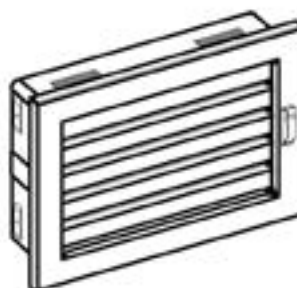
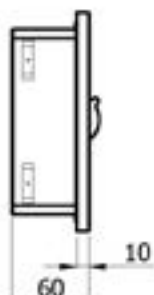
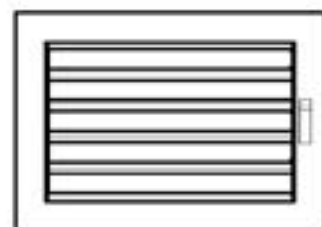
РЕШЁТКИ С СЕТКОЙ



Модель	Размеры								Цена
	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см ²]	Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
1 KRVSM325x195-ML...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	29
2 KRVSM220x220-ML...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	28
3 KRVSM450x220-ML...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	41

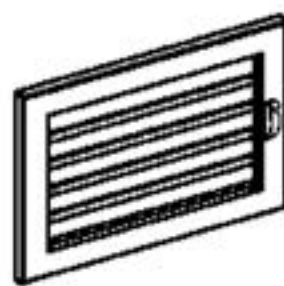
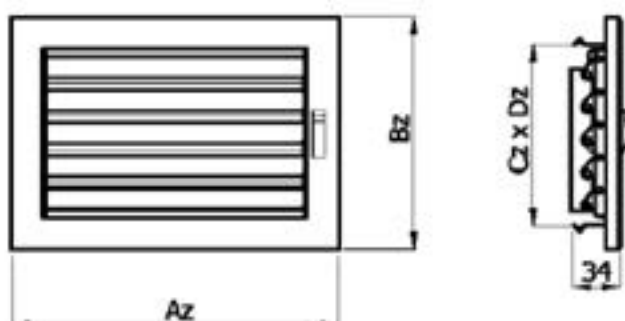
Цвет чёрный или белый.

РЕШЁТКА С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

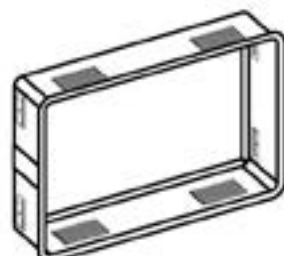
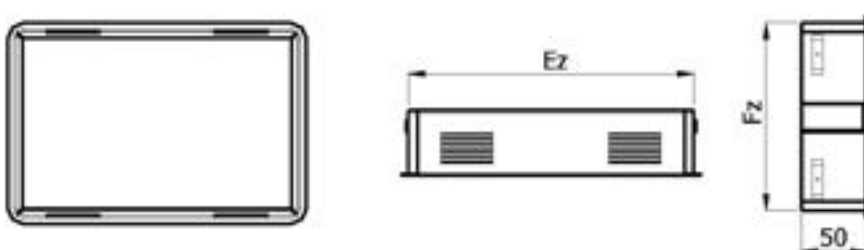


Вентиляционные / конвекционные решётки

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА РЕШЁТКИ



МОНТАЖНАЯ РАМКА



№	Артикул	Размер	Открытая часть (см ²)	Цена
1	KRVIN220x145-ML...	218x143	97	31
2	KRVIN305x170-ML...	303x168	163	39
3	KRVIN200x195-ML...	198x193	122	37
4	KRVIN430x215-ML...	428x213	324	58

Цвет чёрный или белый

РЕШЕТКА МОДЕЛЬ INVI



№	Артикул	Размер	Цена
			Сталь (ML)
1	KRR350x60-ML...	350x60	57
2	KRR650x60-ML...	650x60	95
3	KRR1000x60-ML...	1000x60	127
4	KRR350x100-ML...	350x100	76
5	KRR650x100-ML...	650x100	120
6	KRR1000x100-ML...	1000x100	165

Цвет чёрный или белый

РЕШЕТКА МОДЕЛЬ LOFT



№	Артикул	Размер	Цена
1	MKRR350x60-ML.CZ	350x60	15
2	MKRR650x60-ML.CZ	650x60	23
3	MKRR1000x60-ML.CZ	1000x60	30
4	MKRR350x100-ML.CZ	350x100	14
5	MKRR650x100-ML.CZ	650x100	21
6	MKRR1000x100-ML.CZ	1000x100	28

Цвет чёрный

ЗАДНИЙ ЭКРАН ДЛЯ РЕШЁТОК LOFT



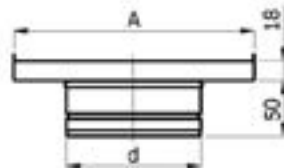
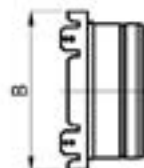
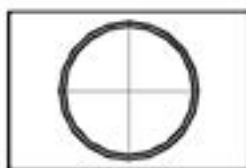
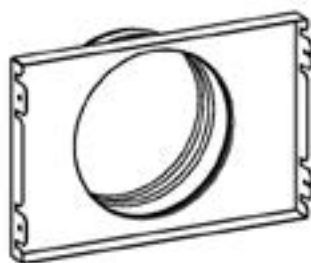
Вентиляционные / конвекционные решётки

АДАПТЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА / ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Модель	Размеры				Цена
	Внешний размер [мм]	A [мм]	B [мм]	Диаметр [мм]	
1 KDPKRV325x196/_-ML_CZ	325x196	305	170	100-150	16
2 KDPKRV220x220/_-ML_CZ	220x220	200	195	100-180	12
3 KDPKRV450x220/_-ML_CZ	450x220	430	195	100-180	31

Цвет чёрный.

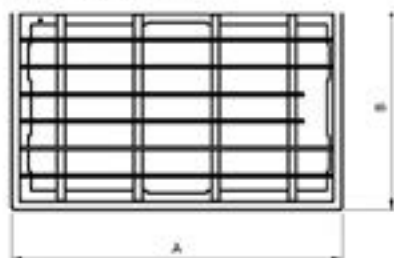


РЕШЁТКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕКЦИОННОГО КОРОБА



Модель	Размеры			Цена*
	Внешний размер [мм]	A [мм]	B [мм]	
1 KRV450x240-ML...	450x240	467	257	80

Цвет чёрный или белый.

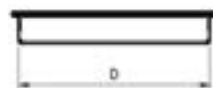
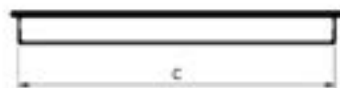


КРЕПЁЖНАЯ РАМКА РЕШЁТКИ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕКЦИОННОГО КОРОБА



Модель	Размеры			Цена
	Внешний размер [мм]	C [мм]	D [мм]	
1 KRV-RL450x240-ML...	450x240	453	243	39

Цвет чёрный или белый.



Вентиляционные / конвекционные решётки

ЗАДНИЙ ЭКРАН ДЛЯ РЕШЁТОК С СЕТКОЙ

	Модель	Размеры		Цена
		Внешний размер [мм]		
1	MKKRV325x190-ML.CZ	325x190		12
2	MKKRV220x220-ML.CZ	220x220		11
3	MKKRV450x220-ML.CZ	450x220		15

благодаря экрану внутренняя часть конвекционного короба становится не просматриваемой

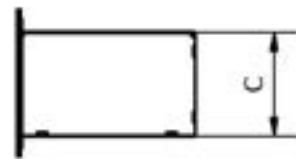
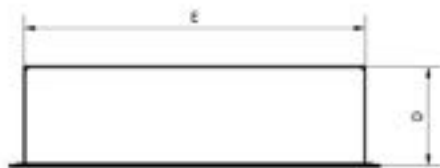
Цвет чёрный.



РЕШЁТКА ПРЯМАЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

Модель	Внешний размер [мм]	Площадь [см ²]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Цена
KRVO-I-900x100-ML...	900x100	515	71	120	865	66

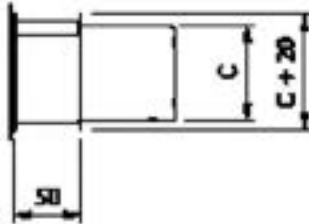
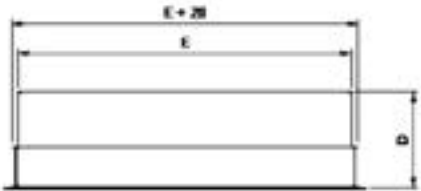
Цвет чёрный или белый.



РЕШЁТКА ПРЯМАЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

Модель	Внешний размер [мм]	Площадь [см ²]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Цена
KRVO-I/R-900x100-ML...	900x100	515	71	120	865	75

Цвет чёрный или белый.

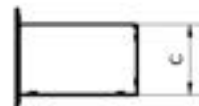
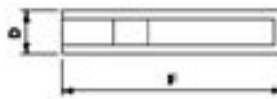


Вентиляционные / конвекционные решётки

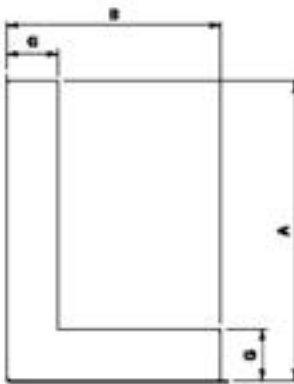
РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, РАВНОСТОРОННЯЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

	Модель	Размеры [мм]	Площадь [см ²]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Цена
1	KRVO-L-500x500/100-ML...	500x500 высота 100	495	500	500	68	100	520	520	120	88
2	KRVO-L-700x500/100-L-ML...	700x500 высота 100	626	700	500	68	100	720	520	120	100
3	KRVO-L-500x700/100-P-ML...	500x700 высота 100	626	700	500	38	700	720	520	120	100

Цвет чёрный или белый.



РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, НЕРАВНОСТОРОННЯЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

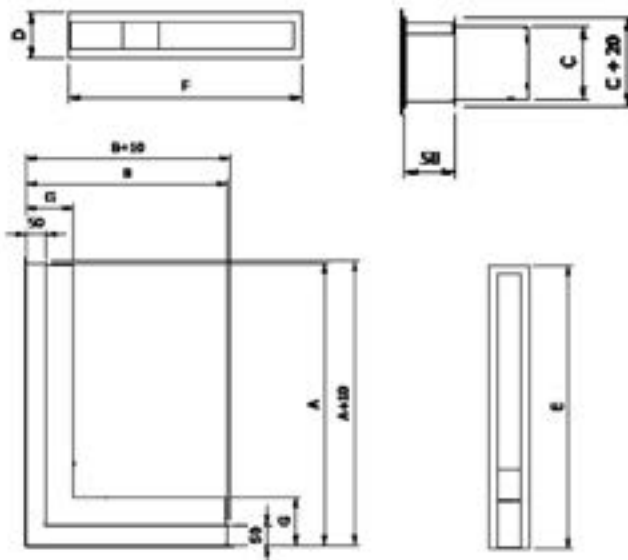


Вентиляционные / конвекционные решётки

РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, РАВНОСТОРОННЯЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

	Модель	Размеры [мм]	Площадь [см ²]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Цена
1	KRVO-L/R-500x500/100-ML...	500x500 высота 100	495	500	500	68	100	520	520	120	101
2	KRVO-L/R-700x500/100-L-ML...	700x500 высота 100	626	700	500	68	100	720	520	120	113
3	KRVO-L/R-500x700/100-P-ML...	500x700 высота 100	500	500	700	68	100	520	720	120	113

Цвет чёрный или белый.



РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, НЕРАВНОСТОРОННЯЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ



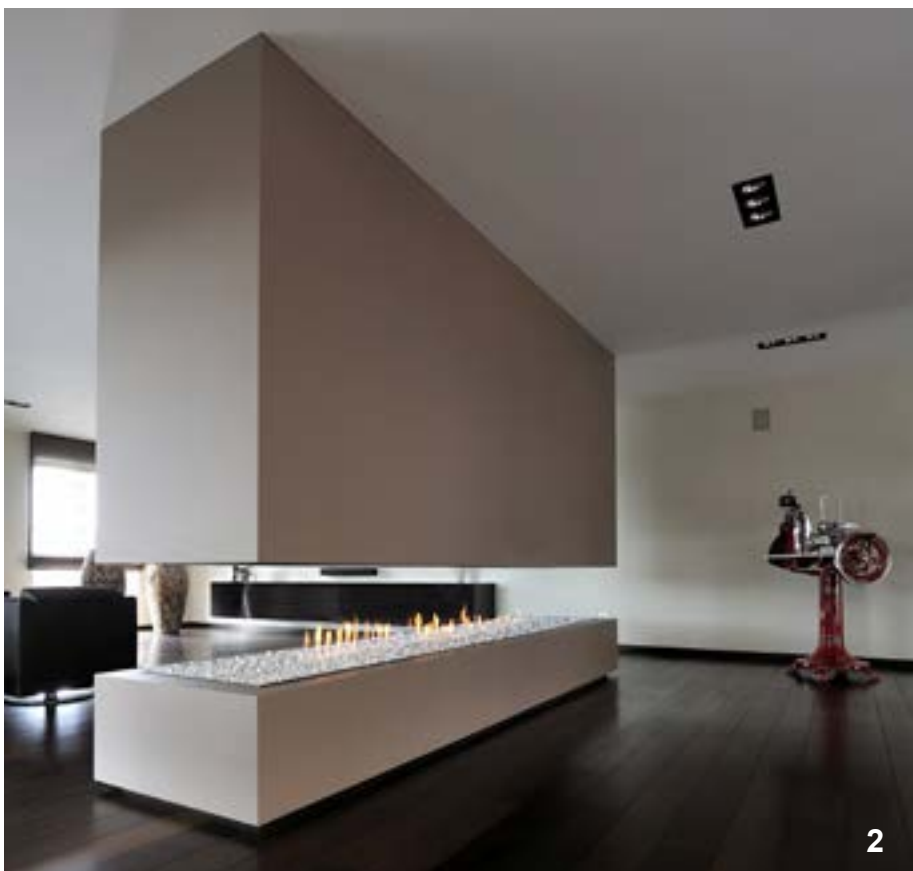
Газовые камины

Газовые камины Premium Class

1



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



2

Газовые камины

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 в нём. При этом, не приходится идти на компромисс с эстетикой: пламя в газовом камине визуально невозмож но отличить от огня в дровяной топке. Все вышеперечисленное делает газовый камин идеальным выбором для урбанистов и прагматиков, ценящих комфорт и свое свободное время.



3

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.

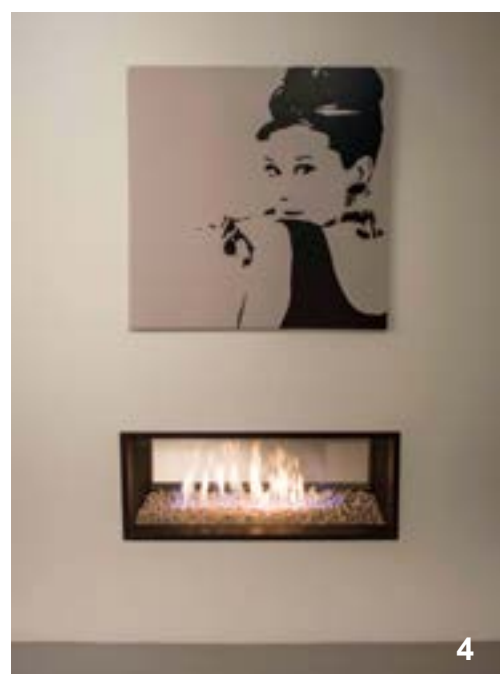
Модельный ряд компании делится на открытые камины Nippon и на закрытые модели Gala. Помимо романтической функции — дарить своим владельцам яркие эмоции — закрытый камин так же отлично может обогревать помещение: его КПД превышает 70%, мощность доходит до 23 кВт.

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 дистрибутор — 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.



4

1. Открытый газовый камин от Vero Design, изготовленный по индивидуальному заказу.
2. Четырёхсторонний открытый газовый камин, топка Nippon 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 Nippon - удачное решение для гостиничного холла. Впрочем, камины подобного рода не менее удачно находят своё место и в частных интерьерах

Газовые открытые каминные топки NIPPON®



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

↓ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 100/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50 см)

Дополнительные опции, цена по запросу

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Керамические дрова и скользящая сетка двери

Артикул	Модель	↓ опия	↔ опия	↔ топки	↓ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
NIG F-080-040	стандарт	до 25 см	500	800	400	200	Line burner	
NIG F-090-075	стандарт	до 60 см	500	800	750	250	VLK burner	
NIG F-090-040	стандарт	до 25 см	500	900	750	200	Line burner	
NIG F-090-075	стандарт	до 60 см	500	900	750	250	VLK burner	
NIG F-100-040	стандарт	до 25 см	980	1000	400	250	Line burner	
NIG F-100-075	стандарт	до 60 см	500	1000	750	300	VLK burner	
NIG F-125-040	стандарт	до 25 см	1230	1250	400	250	Line burner	
NIG F-125-075	стандарт	до 60 см	500	1250	750	300	VLK burner	
NIG F-150-040	стандарт	до 25 см	1480	1500	400	300	Line burner	
NIG F-150-075	стандарт	до 60 см	800	1500	750	300	VLK burner	
NIG F-175-040	стандарт	до 25 см	1730	1750	400	300	Line burner	
NIG F-175-075	стандарт	до 60 см	800	1750	750	350	VLK burner	
NIG F-200-040	стандарт	до 25 см	1980	2000	400	350	Line burner	
NIG F-200-075	стандарт	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	
NIG F-225-040	стандарт	до 25 см	2230	2250	400	350	Line burner	
NIG F-225-075	стандарт	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG F-250-040	стандарт	до 25 см	2480	2500	400	FAN 350	Line burner	
NIG F-250-075	стандарт	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	

По запросу

Артикул	Модель	↓ опия	↔ опия	↔ топки	↓ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
NIG D-080-040	тунель	до 25 см	500	800	400	300	Line burner	
NIG D-090-075	тунель	до 60 см	500	800	750	350	VLK burner	
NIG D-090-040	тунель	до 25 см	500	900	750	300	Line burner	
NIG D-090-075	тунель	до 60 см	500	900	750	350	VLK burner	
NIG D-100-040	тунель	до 25 см	980	1000	400	300	Line burner	
NIG D-100-075	тунель	до 60 см	600	1000	750	350	VLK burner	
NIG D-125-040	тунель	до 25 см	1230	1250	400	350	Line burner	
NIG D-125-075	тунель	до 60 см	600	1250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG D-150-040	тунель	до 25 см	1480	1500	400	350	Line burner	
NIG D-150-075	тунель	до 60 см	800	1500	750	FAN 350	VLK burner	
NIG D-175-040	тунель	до 25 см	1730	1750	400	FAN 350	Line burner	
NIG D-175-075	тунель	до 60 см	800	1750	750	FAN 350	VLK burner	
NIG D-200-040	тунель	до 25 см	1980	2000	400	FAN 350	Line burner	
NIG D-200-075	тунель	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	
NIG D-225-040	тунель	до 25 см	2230	2250	400	FAN 350	Line burner	
NIG D-225-075	тунель	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG D-250-040	тунель	до 25 см	2480	2500	400	FAN 350	Line burner	
NIG D-250-075	тунель	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	

По запросу

Газовые открытые каминные топки NIPPON®



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

↓ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 100/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50 см)

Дополнительные опции, цена по запросу

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R i) - 3D пластины внутренняя футеровка

Керамические дрова и скользящая сетка двери

Артикул	Модель	↔ огня	↔ огня	↔ топки	↓ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
NIG HR-080-040	прав. угол	до 25 см	680	800	400	250	Line burner	
NIG HR-090-075	прав. угол	до 60 см	500	800	750	250	VLK burner	
NIG HR-090-040	прав. угол	до 25 см	780	900	750	250	Line burner	
NIG HR-090-075	прав. угол	до 60 см	500	900	750	250	VLK burner	
NIG HR-100-040	прав. угол	до 25 см	880	1000	400	250	Line burner	
NIG HR-100-075	прав. угол	до 60 см	600	1000	750	300	VLK burner	
NIG HR-125-040	прав. угол	до 25 см	1130	1250	400	250	Line burner	
NIG HR-125-075	прав. угол	до 60 см	600	1250	750	300	VLK burner	
NIG HR-150-040	прав. угол	до 25 см	1380	1500	400	300	Line burner	
NIG HR-150-075	прав. угол	до 60 см	800	1500	750	300	VLK burner	
NIG HR-175-040	прав. угол	до 25 см	1630	1750	400	300	Line burner	
NIG HR-175-075	прав. угол	до 60 см	800	1750	750	350	VLK burner	
NIG HR-200-040	прав. угол	до 25 см	1880	2000	400	350	Line burner	
NIG HR-200-075	прав. угол	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	
NIG HR-225-040	прав. угол	до 25 см	2130	2250	400	350	Line burner	
NIG HR-225-075	прав. угол	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG HR-250-040	прав. угол	до 25 см	2380	2500	400	FAN 350	Line burner	
NIG HR-250-075	прав. угол	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	

По запросу

Артикул	Модель	↔ огня	↔ огня	↔ топки	↓ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
NIG HL-080-040	лев. угол	до 25 см	680	800	400	250	Line burner	
NIG HL-090-075	лев. угол	до 60 см	500	800	750	250	VLK burner	
NIG HL-090-040	лев. угол	до 25 см	780	900	750	250	Line burner	
NIG HL-090-075	лев. угол	до 60 см	500	900	750	250	VLK burner	
NIG HL-100-040	лев. угол	до 25 см	880	1000	400	250	Line burner	
NIG HL-100-075	лев. угол	до 60 см	600	1000	750	300	VLK burner	
NIG HL-125-040	лев. угол	до 25 см	1130	1250	400	250	Line burner	
NIG HL-125-075	лев. угол	до 60 см	600	1250	750	300	VLK burner	
NIG HL-150-040	лев. угол	до 25 см	1380	1500	400	300	Line burner	
NIG HL-150-075	лев. угол	до 60 см	800	1500	750	300	VLK burner	
NIG HL-175-040	лев. угол	до 25 см	1630	1750	400	300	Line burner	
NIG HL-175-075	лев. угол	до 60 см	800	1750	750	350	VLK burner	
NIG HL-200-040	лев. угол	до 25 см	1880	2000	400	350	Line burner	
NIG HL-200-075	лев. угол	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	
NIG HL-225-040	лев. угол	до 25 см	2130	2250	400	350	Line burner	
NIG HL-225-075	лев. угол	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG HL-250-040	лев. угол	до 25 см	2380	2500	400	FAN 350	Line burner	
NIG HL-250-075	лев. угол	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	

По запросу

Газовые открытые каминные топки NIPPON®



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

↓ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 100/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50 см)

Дополнительные опции, цена по запросу

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Керамические дрова и скользящая сетка двери

Артикул	Модель	↑ огни	↔ огни	↔ топки	↓ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
NIG H2-080-040	трёхстор.	до 25 см	580	800	400	300	Line burner	
NIG H2-080-075	трёхстор.	до 60 см	500	800	750	350	VLK burner	
NIG H2-090-040	трёхстор.	до 25 см	680	900	400	300	Line burner	
NIG H2-090-075	трёхстор.	до 60 см	500	900	750	350	VLK burner	
NIG H2-100-040	трёхстор.	до 25 см	780	1000	400	300	Line burner	
NIG H2-100-075	трёхстор.	до 60 см	600	1000	750	350	VLK burner	
NIG H2-125-040	трёхстор.	до 25 см	1030	1250	400	350	Line burner	
NIG H2-125-075	трёхстор.	до 60 см	600	1250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H2-150-040	трёхстор.	до 25 см	1280	1500	400	350	Line burner	
NIG H2-150-075	трёхстор.	до 60 см	800	1500	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H2-175-040	трёхстор.	до 25 см	1530	1750	400	FAN 350	Line burner	
NIG H2-175-075	трёхстор.	до 60 см	800	1750	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H2-200-040	трёхстор.	до 25 см	1780	2000	400	FAN 350	Line burner	
NIG H2-200-075	трёхстор.	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H2-225-040	трёхстор.	до 25 см	2030	2250	400	FAN 350	Line burner	
NIG H2-225-075	трёхстор.	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H2-250-040	трёхстор.	до 25 см	2280	2500	400	FAN 350	Line burner	
NIG H2-250-075	трёхстор.	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	

По запросу

Артикул	Модель	↑ огни	↔ огни	↔ топки	↓ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
NIG H3-080-040	EPI	до 25 см	680	800	400	300	Line burner	
NIG H3-080-075	EPI	до 60 см	500	800	750	350	VLK burner	
NIG H3-090-040	EPI	до 25 см	780	900	400	300	Line burner	
NIG H3-090-075	EPI	до 60 см	500	900	750	350	VLK burner	
NIG H3-100-040	EPI	до 25 см	880	1000	400	300	Line burner	
NIG H3-100-075	EPI	до 60 см	600	1000	750	350	VLK burner	
NIG H3-125-040	EPI	до 25 см	1130	1250	400	350	Line burner	
NIG H3-125-075	EPI	до 60 см	600	1250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H3-150-040	EPI	до 25 см	1380	1500	400	350	Line burner	
NIG H3-150-075	EPI	до 60 см	800	1500	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H3-175-040	EPI	до 25 см	1630	1750	400	FAN 350	Line burner	
NIG H3-175-075	EPI	до 60 см	800	1750	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H3-200-040	EPI	до 25 см	1880	2000	400	FAN 350	Line burner	
NIG H3-200-075	EPI	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H3-225-040	EPI	до 25 см	2130	2250	400	FAN 350	Line burner	
NIG H3-225-075	EPI	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	
NIG H3-250-040	EPI	до 25 см	2380	2500	400	FAN 350	Line burner	
NIG H3-250-075	EPI	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	

По запросу

Газовые открытые каминные топки GALA®

**Пояснения к таблице:**

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

⊕ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоритивная рамка 50/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50 см)

Дополнительные опции, цена по запросу

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины: внутренняя футеровка

Керамические дрова и скользящая сетка двери

Изменение патрубка с коаксиального под обычный дымоход 320 уз.

Артикул	Модель	↔ топки	⊕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA50F H70	стандарт	500	700	130/200	VLK burner	
GA50F H90	стандарт	500	900	130/200		
GA50D H70	тунель	500	700	130/200		
GA50D H90	тунель	500	900	130/200		

Артикул	Модель	↔ топки	⊕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA1F H040	стандарт	800	400	130/200	Line burner	
GA2F H040	стандарт	900	400	130/200		
GA3F H040	стандарт	1000	400	130/200		
GA4F H040	стандарт	1250	400	130/200		
GA5F H040	стандарт	1500	400	130/200		
GA6F H040	стандарт	1750	400	130/200		
GA7F H040	стандарт	2000	400	180/250		
GA8F H040	стандарт	2500	400	200		
GA1F H050	стандарт	800	500	130/200		
GA2F H050	стандарт	900	500	130/200		
GA3F H050	стандарт	1000	500	130/200		
GA4F H050	стандарт	1250	500	130/200		
GA5F H050	стандарт	1500	500	130/200		
GA6F H050	стандарт	1750	500	130/200		
GA7F H050	стандарт	2000	500	180/250		
GA8F H050	стандарт	2500	500	200		

Артикул	Модель	↔ топки	⊕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA1D H040	тунель	800	400	130/200	Line burner	
GA2D H040	тунель	900	400	130/200		
GA3D H040	тунель	1000	400	130/200		
GA4D H040	тунель	1250	400	130/200		
GA5D H040	тунель	1500	400	130/200		
GA6D H040	тунель	1750	400	130/200		
GA7D H040	тунель	2000	400	180/250		
GA8D H040	тунель	2500	400	200		
GA1D H050	тунель	800	500	130/200		
GA2D H050	тунель	900	500	130/200		
GA3D H050	тунель	1000	500	130/200		
GA4D H050	тунель	1250	500	130/200		
GA5D H050	тунель	1500	500	130/200		
GA6D H050	тунель	1750	500	130/200		
GA7D H050	тунель	2000	500	180/250		
GA8D H050	тунель	2500	500	200		

По запросу

По запросу

Газовые каминные топки GALA® со стеклом



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

∅ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 50/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50 см)

Дополнительные опции, цена по запросу

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины: внутренняя футеровка

Керамические дрова и скользящая сетка двери

Изменение патрубка с коаксиального под обычный дымоход 320 у/в

Артикул	Модель	↔ топки	∅ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA1HL H040	лев. угол	800	400	130/200	Line burner	
GA2HL H040	лев. угол	900	400	130/200	Line burner	
GA3HL H040	лев. угол	1000	400	130/200	Line burner	
GA4HL H040	лев. угол	1250	400	130/200	Line burner	
GA5HL H040	лев. угол	1500	400	130/200	Line burner	
GA6HL H040	лев. угол	1750	400	130/200	Line burner	
GA7HL H040	лев. угол	2000	400	180/250	Line burner	
GA8HL H040	лев. угол	2500	400	200	Line burner	
GA1HL H050	лев. угол	800	500	130/200	VLK burner	
GA2HL H050	лев. угол	900	500	130/200	VLK burner	
GA3HL H050	лев. угол	1000	500	130/200	VLX burner	
GA4HL H050	лев. угол	1250	500	130/200	VLX burner	
GA5HL H050	лев. угол	1500	500	130/200	VLX burner	
GA6HL H050	лев. угол	1750	500	130/200	VLX burner	
GA7HL H050	лев. угол	2000	500	180/250	VLX burner	
GA8HL H050	лев. угол	2500	500	200	VLX burner	

По запросу

Артикул	Модель	↔ топки	∅ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA1HR H040	прав. угол	800	400	130/200	Line burner	
GA2HR H040	прав. угол	900	400	130/200	Line burner	
GA3HR H040	прав. угол	1000	400	130/200	Line burner	
GA4HR H040	прав. угол	1250	400	130/200	Line burner	
GASHR H040	прав. угол	1500	400	130/200	Line burner	
GA6HR H040	прав. угол	1750	400	130/200	Line burner	
GA7HR H040	прав. угол	2000	400	180/250	Line burner	
GA8HR H040	прав. угол	2500	400	200	Line burner	
GA1HR H050	прав. угол	800	500	130/200	VLX burner	
GA2HR H050	прав. угол	900	500	130/200	VLX burner	
GA3HR H050	прав. угол	1000	500	130/200	VLX burner	
GA4HR H050	прав. угол	1250	500	130/200	VLX burner	
GASHR H050	прав. угол	1500	500	130/200	VLX burner	
GA6HR H050	прав. угол	1750	500	130/200	VLX burner	
GA7HR H050	прав. угол	2000	500	180/250	VLX burner	
GA8HR H050	прав. угол	2500	500	200	VLX burner	

По запросу

Артикул	Модель	↔ топки	∅ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA1H2 H040	трёхстор.	800	400	130/200	Line burner	
GA2H2 H040	трёхстор.	900	400	130/200	Line burner	
GA3H2 H040	трёхстор.	1000	400	130/200	Line burner	
GA4H2 H040	трёхстор.	1250	400	130/200	Line burner	
GA5H2 H040	трёхстор.	1500	400	130/200	Line burner	
GASH2 H040	трёхстор.	1750	400	130/200	Line burner	
GA7H2 H040	трёхстор.	2000	400	180/250	Line burner	
GA8H2 H040	трёхстор.	2500	400	200	Line burner	
GA1H2 H050	трёхстор.	800	500	130/200	VLX burner	
GA2H2 H050	трёхстор.	900	500	130/200	VLX burner	
GA3H2 H050	трёхстор.	1000	500	130/200	VLX burner	
GA4H2 H050	трёхстор.	1250	500	130/200	VLX burner	
GASH2 H050	трёхстор.	1500	500	130/200	VLX burner	
GA6H2 H050	трёхстор.	1750	500	130/200	VLX burner	
GA7H2 H050	трёхстор.	2000	500	180/250	VLX burner	
GA8H2 H050	трёхстор.	2500	500	200	VLX burner	

По запросу

Газовые каминные топки GALA® со стеклом



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

◊ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 50/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50 см)

Дополнительные опции, цена по запросу

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стена в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Керамические дрова и скользящая сетка двери

Изменение патрубка со coaxialного под обычный дымоход 320 у/е.

Артикул	Модель	↔ топки	◊ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GA1H3 H040	EPI	800	400	130/200	Line burner	По запросу
GA2H3 H040	EPI	900	400	130/200	Line burner	
GA3H3 H040	EPI	1000	400	130/200	Line burner	
GA4H3 H040	EPI	1250	400	130/200	Line burner	
GA5H3 H040	EPI	1500	400	130/200	Line burner	
GA5H3 H040	EPI	1750	400	130/200	Line burner	
GA7H3 H040	EPI	2000	400	180/250	Line burner	
GA8H3 H040	EPI	2500	400	200	Line burner	
GA1H3 H050	EPI	800	500	130/200	VLK burner	
GA2H3 H050	EPI	900	500	130/200	VLK burner	
GA3H3 H050	EPI	1000	500	130/200	VLK burner	
GA4H3 H050	EPI	1250	500	130/200	VLK burner	
GA5H3 H050	EPI	1500	500	130/200	VLK burner	
GA5H3 H050	EPI	1750	500	130/200	VLK burner	
GA7H3 H050	EPI	2000	500	180/250	VLK burner	
GA8H3 H050	EPI	2500	500	200	VLK burner	

Артикул	Модель	↔ топки	◊ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €
GAQ60F H060	квадрат	600	600	130/200	VLK burner	По запросу
GAQ70F H070	квадрат	700	700	130/200	VLK burner	
GAQ80F H080	квадрат	800	800	130/200	VLK burner	
GAQ90F H090	квадрат	900	900	130/200	VLK burner	
GAQ60D H060	квадрат тунель	600	600	130/200	VLK burner	
GAQ70D H070	квадрат тунель	700	700	130/200	VLK burner	
GAQ80D H080	квадрат тунель	800	800	130/200	VLK burner	
GAQ90D H090	квадрат тунель	900	900	130/200	VLK burner	



ПОЛНОЦЕННАЯ УЛИЧНАЯ КУХНЯ

Керамический гриль Monolith сочетает в себе традиции, дизайн, инновации и самые передовые технологии в одном устройстве. Это многофункциональный гриль Камадо, с помощью которого можно воплотить даже самые смелые кулинарные задумки. Используйте гриль как коптильню, мангал, печь для пиццы, теппаньи или жарьте на раскаленной сковороде-вок. Возможности безграничны.

РАЗРАБОТАН ПРОФЕССИОНАЛАМИ

Качество, инновации, технологии и дизайн — это фундаментальные составляющие, которые делают MONOLITH тем, чем он является сегодня. Камадо, разработанный в Германии, стал самым инновационным угольным грилем и теперь очаровывает поклонников во всем мире своей долговечностью, точностью в управлении температурным режимом, разнообразными методами приготовления блюд и постоянным стремлением к совершенству.



НОВАЯ ЭРА КЕРАМИЧЕСКИХ ГРИЛЕЙ

MONOLITH — это больше, чем просто гриль: это стиль жизни. Каждый день наши восторженные поклонники по всему миру публикуют свои фантастические работы в социальных сетях и воплощают в жизнь свои самые креативные идеи: мясо, пицца, овощи, хлеб, паста... рецепт успеха всегда один — гриль Monolith.

ГРИЛЬ ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

MONOLITH символизирует инновации и страсть, и это также заметно по качеству наших устройств. Постоянное совершенствование внутренней системы и материалов делают наш гриль особым качественным и долговечным. Поэтому на наши грили распространяется пожизненная гарантия.

ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Благодаря теплоаккумулирующей керамике грилю MONOLITH требуется очень мало энергии и совсем немного времени, чтобы достичь нужной температуры, которую впоследствии легко поддерживать постоянной даже в течение целого дня. Кроме того, благодаря превосходной изоляции и контролируемой подаче воздуха вы можете снизить расход угля на 25–50 % по сравнению с другими угольными грилями.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Благодаря своей универсальности и многофункциональности, а также большому выбору аксессуаров, гриль MONOLITH является идеальным помощником для дома, но также находит свое применение в сфере общественного питания. Для ресторанов, кейтеринга или фестивалей – у нас есть подходящий гриль для любых целей.

1. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ПРЯМОМ ЖАРУ

Готовьте на гриле прямо над тлеющими углами — на решетке из нержавеющей стали, которая идет в комплекте, либо на чугунной решетке. Независимо от того, какую вы выберете, жар от углей придаст вашему блюду неповторимый вкус.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА КОСВЕННОМ ЖАРУ

Именно здесь MONOLITH показывает себя во всей красе. Создайте преграду сильному жару от углей с помощью жароотсекателя (дефлектора). Непрямое попадание жара обеспечит особенно бережное приготовление. Воспользуйтесь уникальной системой Chip-Feeder - заслонкой для подбрасывания щепы и придайте вашему блюду притягательный копченый аромат. Мясо, рыба или птица – все приготовится идеально.

3. ВЫПЕКАНИЕ

С помощью дополнительного камня для пиццы можно испечь тонкую, хрустящую пиццу прямо как в итальянской печи. Вы можете легко отрегулировать желаемую температуру до 400 °C. Фокачча, хлеб и пироги тоже получаются превосходно. Вы будете приятно удивлены!





MONOLITH ICON

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун
- Диаметр решетки: 33 см
- Материал крепежных элементов: нержавеющая сталь
- Размеры: 50 x 53 x 53 см
- Вес: 31.5 кг



MONOLITH JUNIOR

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун
- Диаметр решетки: 33 см
- Материал крепежных элементов: нержавеющая сталь
- Размеры: 95 x 47 x 52 см
- Вес: 41 кг



MONOLITH ONE.55 (Classic)

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун, боковые столики из бамбука
- Диаметр решетки: 44 см
- Материал крепежных элементов: окрашенная сталь
- Размеры: 120 x 71 x 120 см
- Вес: 115 кг



МОНОЛИТ SMART GRID SYSTEM (SGS)

MONOLITH (SGS) - это инновационная система решеток для гриля, обеспечивающая максимальное удобство и контроль при приготовлении на гриле. Это система наиболее практична благодаря своей модульной конструкции, что позволяет использовать несколько методов приготовления блюд одновременно, разделяя поверхность гриля на разные зоны. В моделях Classic TWO.55 и LeChef TWO.66 корзина для углей разделяется перемычкой на две части.



MONOLITH ONE.66 (LeChef)

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун, боковые столики из бамбука
- Диаметр решетки: 52 см
- Материал крепежных элементов: окрашенная сталь
- Размеры: 135 x 80 x 129 см
- Вес: 165 кг



MONOLITH TWO.55 (Classic)

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун, боковые столики из бамбука
- Диаметр решетки: 44 см
- Материал крепежных элементов: нержавеющая сталь
- Размеры: 120 x 71 x 120 см
- Вес: 115 кг



MONOLITH TWO.66 (LeChef)

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун, боковые столики из бамбука
- Диаметр решетки: 52 см
- Материал крепежных элементов: нержавеющая сталь
- Размеры: 135 x 80 x 129 см
- Вес: 165 кг



ИДЕАЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

На крышке корпуса располагается уплотнительный шнур из стекловолокна, а на нижней части корпуса ленточное уплотнение из нержавеющей стали, что позволяет осуществлять плотное прилегание крышки к корпусу и не давать уходить жару наружу, сохраняя температуру и аромат блюд внутри гриля.



MONOLITH AVANTGARDE.55

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун
- Диаметр решетки: 44 см
- Материал крепежных элементов: нержавеющая сталь
- Размеры: 78 x 59 x 71 см
- Вес: 129.7 кг



MONOLITH AVANTGARDE.66

- Цвет: черный
- Материал: керамика, нержавеющая сталь, чугун
- Диаметр решетки: 52 см
- Материал крепежных элементов: нержавеющая сталь
- Размеры: 85 x 72 x 80 см
- Вес: 144 кг



МАССИВНЫЙ ШАРНИР

Крепление крышки к корпусу гриля осуществляется модернизированным шарниром. В сериях TWO и Avantgarde они выполнены из нержавеющей стали с усиленными пружинами. В моделях серии ONE используются стальные крепления толщиной 4мм с порошковым покрытием. Эти крепления обеспечивают долговечность и стабильность работы гриля даже при интенсивном использовании.



НОВАЯ ПОДСТАВКА

Новая подставка под гриль выполнена из оцинкованной стали с порошковым покрытием, которое является прочным и абсолютно устойчивым к атмосферным воздействиям.

Блоковые столики теперь крепятся не к корпусу гриля, а непосредственно к подставке под гриль, что сделало гриль более современным и надежным. Особое внимание в подставке уделяется высококачественным роликам, которые обеспечивают максимальный комфорт и мобильность даже на неровной поверхности.



СИСТЕМА ПОДАЧИ ЩЕПЫ ДЛЯ КОПЧЕНИЯ

Уникальная система направляющих для копчения MONOLITH. Подача щепы для копчения осуществляется с помощью специального адаптера, которым легко и удобно добавлять щепу на раскаленные угли даже в процессе приготовления на гриле, не открывая крышки! Никогда еще не было так просто придать блюдам тонкий аромат копчености, как в настоящем барбекю.



КЕРАМИКА И ГЛАЗУРЬ

В МОНОЛИТЕ мы используем высококачественную силикатную керамику в сочетании с минеральной глазурью. Данная Керамическая конструкция обеспечивает непревзойденную теплоизоляцию. На нашу чрезвычайно прочную и стойкую к ультрафиолетовому излучению кислотостойкую керамику мы даем пожизненную гарантию.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Наш широкий ассортимент аксессуаров совместим со всеми версиями грилей MONOLITH. В связи с этим, все кто решил приобрести новую модель MONOLITH спустя годы, по-прежнему смогут пользоваться ранее приобретенными аксессуарами.



МАТОВАЯ ОТДЕЛКА

Отличительной особенностью гриля Avantgarde является новая матовая минеральная глазурь, чрезвычайно стойкая и устойчивая к любым погодным условиям и температурам. Она идеально сочетается с нержавеющей сталью и с новой подставкой под гриль. Визуально гриль выглядит гармонично и презентабельно.



СТИЛЬНАЯ СТОЙКА

Подставка под гриль AVANTGARDE - это абсолютная изюминка, благодаря своему уникальному дизайну! Материал и матовая отделка устойчивы к атмосферным воздействиям и долговечны. Нижняя панель не только выглядит красиво, но и обеспечивает дополнительное место для хранения аксессуаров гриля.



МЕСТО ДЛЯ АКСЕССУАРОВ

Под боковыми столиками располагаются специальные крючки из нержавеющей стали, на которых возможно разместить различные аксессуары для гриля. Тогда они будут всегда под рукой. Откидные боковые столы устанавливаются непосредственно на стойку, а не на натяжные кольца. В результате гриль становится более устойчивым.

**СВЕТОДИОДНАЯ РУЧКА**

В ручке крышки гриля дополнительно были установлены две светодиодные лампы, управление которыми осуществляется с помощью металлического переключателя расположенного на ручке. Таким образом, теперь можно готовить на гриле даже в темноте, не требуя дополнительного освещения. Это просто потрясающе!

**ЭЛЕМЕНТЫ ГРИЛЯ ИЗ БАМБУКА**

Деревянные элементы гриля AVANTGARDE также приобрели совершенно новый вид: боковые столики и ручка изготовлены из „тяжелого бамбука“, материала, полученного путем карбонизации бамбуковых волокон, который является чрезвычайно прочным, экологичным, а также стильным на вид.

**Съемная крышка ICON**

В гриле ICON верхняя крышка легко снимается, и гриль превращается в планчу или теппаньаки.

**ГРИЛЬ в дорогу „To-Go“**

Вы можете легко взять гриль ICON с собой куда угодно. Его вес всего 35 кг. Это настоящий мобильный гриль для любых случаев.

**Безграничная универсальность**

Гриль ICON будучи самым маленьким представителем моделей MONOLITH, тем не менее, представляет собой полноценный гриль, на котором можно жарить, выпекать, коптить и даже запекать, как в духовке.

Прайс-лист на продукцию MONOLITH (розничная цена в рублях РФ)**MONOLITH ICON**

Артикул	Описание	Цена
102000-ICON	MONOLITH ICON В комплект входят: решетка из нержавеющей стали, внутренняя футеровка, совок для золы и съемник решетки гриля.	123.000 ₽

MONOLITH ICON комплектующие

102022	ICON Подставка КОРОНА для сковороды вок	4.600 ₽
102024	ICON Жароотсекатель и опора для него	9.500 ₽
102028	ICON Защитный чехол	10.900 ₽
201025	ICON / JUNIOR Керамический противень для пиццы	5.100 ₽
201017-I/J	ICON / JUNIOR Тележка Buggy с откидным столиком	95.000 ₽
207000-I/J	ICON / JUNIOR Вертел с электроприводом	40.900 ₽

MONOLITH JUNIOR

Артикул	Описание	Цена
121021	MONOLITH JUNIOR - чёрный в комплекте ножки с колесиками, а так же: нижняя футеровка, верхний шамотный элемент, система подачи щепы, решетка из нержавеющей стали, жароотсекатель с подставкой, кочерга.	123.000 ₽
121022	MONOLITH JUNIOR - чёрный нижняя футеровка, верхний шамотный элемент, система подачи щепы, решетка из нержавеющей стали, жароотсекатель с подставкой, кочерга.	116.000 ₽

MONOLITH JUNIOR комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201024	JUNIOR Жароотсекатель и опора для него	9.500 ₽
201025	JUNIOR Керамический противень для пиццы	5.100 ₽
201026	JUNIOR Направляющая для подачи щепы для копчения	4.800 ₽
201028	JUNIOR Защитный чехол	10.900 ₽
201029	JUNIOR Чугунная решетка	9.400 ₽
201046-J	JUNIOR Корзина для угля из нержавеющей стали	9.400 ₽

Керамические грили

MONOLITH ONE.55 (Classic)

Артикул	Описание	Цена
201000.55	MONOLITH ONE.55 (Classic) — цвет черный Система подставки с колесиками и боковыми столиками из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, ручка для снятия решетки, лопатка для удаления золы	176.000 ₽

MONOLITH TWO.55 (Classic)

Артикул	Описание	Цена
121001.55 set	MONOLITH TWO.55 (CLASSIC) - чёрный новая система крепления ножек и боковых столиков из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, жароотсекатель из 2-х половинок, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	269.000 ₽
121000.55	MONOLITH TWO.55 (CLASSIC) - чёрный система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, жароотсекатель из 2-х половинок, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	247.000 ₽
101011	MONOLITH TWO.55 SGS - система SMART GRID Металлическая рама, основание для решеток, ручки 2 жароотсекателя 2 поддона для жира из нержавеющей стали 2 решетки для гриля из нержавеющей стали	31.900 ₽
101053-C	MONOLITH TWO.55 внутренний нижний шамотный элемент 5-ти лепестковая внутренняя футеровка, совок. металлическая рама и зольник из нержавеющей стали	32.900 ₽

Керамические грили

MONOLITH (Classic) комплектующие

Артикул	Описание	Цена
207030	CLASSIC Чугунная решетка (1 половина)	10.900 ₽
207031	CLASSIC Чугунная планча (1 половина)	10.900 ₽
207032	CLASSIC Поддон для жира (2 шт. в компл.) из нержавеющей стали	9.500 ₽
201003-C	CLASSIC Стол из нержавеющей стали и тикового дерева	166.000 ₽
201014	большой защитный чехол для гриля и столика (для артикулов 201003-C и 201003-L)	26.500 ₽
201017-C SET	CLASSIC Тележка Buggy с откидным столиком	190.000 ₽
201019	Защитный чехол для тележки багги с грилем	23.200 ₽
201005	CLASSIC Второй уровень решетки	10.900 ₽
201006	Жароотсекатель и опора для него (для BASIC и CLASSIC без SGS)	10.900 ₽
101008	CLASSIC Керамический противень для пиццы	7.900 ₽
201009	CLASSIC Направляющая для подачи аромашпесы для копчения	3.700 ₽
201010	CLASSIC Защитный чехол	10.900 ₽
206013-C	CLASSIC Подставка для сковороды вок	11.900 ₽
201013	Сковорода вок	5.500 ₽
201046-C	CLASSIC Корзина для угля с разделителем из нержавеющей стали	14.200 ₽
201047	CLASSIC Подставка увеличивающая высоту решетки над углами	6.500 ₽

MONOLITH ONE.66 (LeChef)

Артикул	Описание	Цена
121000.66	MONOLITH ONE.66 (LECHEF) — цвет черный Система подставки с колесиками и боковыми столиками из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, ручка для снятия решетки, лопатка для удаления золы	274.300 ₽

MONOLITH TWO.66 (LeChef)

Артикул	Описание	Цена
121001.66 set	MONOLITH TWO.66 (LECHEF) - чёрный новая система крепления ножек и боковых столиков из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, жароотсекатель из 2-х половинок, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	422.000 ₽
121000.66	MONOLITH TWO.66 (LECHEF) - чёрный система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, жароотсекатель из 2-х половинок, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	385.000 ₽
101033	MONOLITH TWO.66 SGS - система SMART GRID Металлическая рама, основание для решеток и ручки жароотсекателя 2 поддона для жира из нержавеющей стали 2 решетки для гриля из нержавеющей стали	38.500 ₽
101053-L	MONOLITH TWO.66 - внутренний нижний шамотный элемент 5-ти лепестковая внутренняя футеровка, совок металлическая рама и зольник из нержавеющей стали	39.500 ₽
207035	LeCHEF чугунная решетка (1 половинка)	16.900 ₽
207036	LeCHEF чугунная планча (1 половинка)	13.100 ₽
207037	LeCHEF поддон для жира (2 шт. в компл.) из нержавеющей стали	12.200 ₽
207063	Голландская печь-сковорода из чугуна для LeChef (9.5л)	35.300 ₽

MONOLITH (LeChef) комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201003-L	LeCHEF Стол из нержавеющей стали и тикового дерева	166.000 ₽
201032	LeCHEF 2-й уровень решетки (компл. 2 шт.) из нержавеющей стали	10.700 ₽
201033	LeCHEF Жароотсекатель и опора для него	12.900 ₽
101008	LeCHEF Керамический противень для пиццы	7.900 ₽
201035	LeCHEF Направляющая для подачи щепы для копчения	3.700 ₽
201037	LeCHEF Защитный чехол	14.100 ₽
206013-L	LeCHEF Подставка для сковороды вок	17.400 ₽
201013	Сковорода вок	5.500 ₽
201017-L SET	LeCHEF Тележка Buggy с откидным столиком	190.000 ₽
201019	Защитный чехол для тележки багги с грилем	23.200 ₽
201046-L	LeCHEF Разделенная корзина для угля из нержавеющей стали	17.400 ₽

MONOLITH AVANTGARDE

Артикул	Описание	Цена
30100-SET1	MONOLITH AVANTGARDE.55 (CLASSIC) - чёрный в комплекте ножки с колесиками, боковые столики из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, жароотсекатель из 2-х половинок, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	376.000 ₽
30100-SET2	MONOLITH AVANTGARDE.55 (CLASSIC) - чёрный система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, жароотсекатель из 2-х половинок, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	311.000 ₽
301030-SET1	MONOLITH AVANTGARDE.66 (LECHEF) - чёрный в комплекте ножки с колесиками, боковые столики из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	521.000 ₽
301030-SET2	MONOLITH AVANTGARDE.66 (LECHEF) - чёрный система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, поддоны для сбора жира, ручка для снятия решетки, совок.	442.000 ₽

MONOLITH пеллеты для копчения

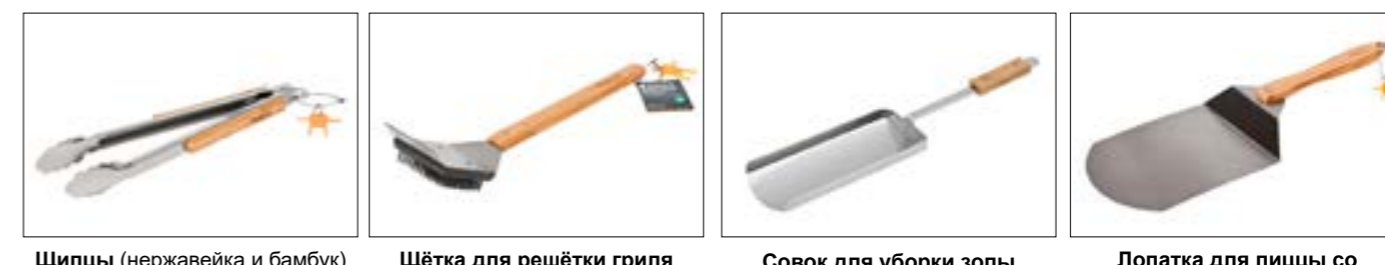
Артикул	Описание	Цена
201100	Бук	1.600 ₽
201101	Вишня	1.600 ₽
201102	Яблоко	1.600 ₽
201103	Грецкий орех	1.600 ₽

MONOLITH аксессуары

Артикул	Описание	Цена
206000	Ручка для снятия решетки	3.400 ₽
206001	Набор шампуроов с подставкой	6.500 ₽
206002	Щипцы для гриля	3.900 ₽
206004	Нож для пиццы	3.900 ₽
206005	Лопатка для пиццы	5.800 ₽
206006	Щетка для гриля	3.500 ₽
206016	Запасная насадка к щетке для гриля	1.200 ₽
206007	Подставка для ребрышек	3.900 ₽
206008	Подставка для приготовления курицы	5.400 ₽
206017	Ручка для снятия отсекателя жара	3.200 ₽
206015-C	Подставка для принадлежностей (Classic)	12.900 ₽
206015-L	Подставка для принадлежностей (LeCHEF)	12.900 ₽
207050	Кулинарный клош	4.400 ₽
207051	Кулинарный шпатель	2.700 ₽
206020	Доска для копчения рыбы	13.100 ₽
207013	Комплект аксессуаров для вок	13.100 ₽
207000-C	Вертел с электроприводом для Classic	54.500 ₽
207001-C	Комплект шампуроов для электропривода (7 шт.)	9.500 ₽
207000-L	Вертел с электроприводом для LeCHEF	67.900 ₽
207001-L	Комплект шампуроов для электропривода (9 шт.)	16.400 ₽
207020-C	Стальная планча для Classic	40.600 ₽
207020-L	Стальная планча для LeCHEF	54.300 ₽
102021	Стальная планча для ICON/JUNIOR	27.100 ₽
207071	Дополнительный зонд для датчика температуры	27.600 ₽
M-001	Электрический розжиг для углей Mono-lighter 2000 Вт	11.500 ₽



Аксессуары для MONOLITH



Аксессуары



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



Направляющая для подачи в барбекю ароматной щепы для копчения



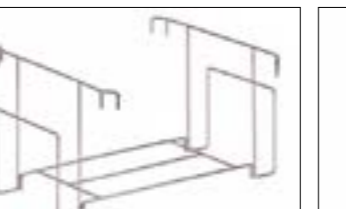
Большая планча



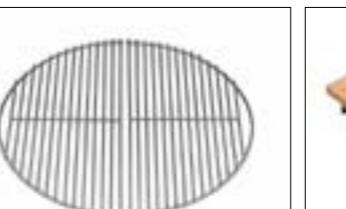
Подставка для сковороды „WOK“ из нержавеющей стали



Кулинарный клош



Подставка для решётки, отсекателя жара, камня для пиццы (крепится на металлических ножках гриля)



Решётка из нержавеющей стали



Боковые столики (две штуки)



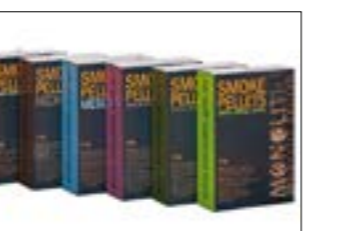
Вертел с электроприводом



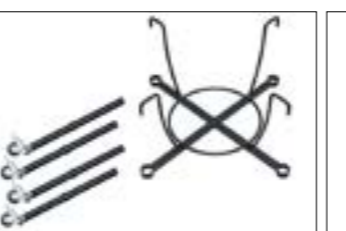
Набор шампуроў для вертала с электроприводом



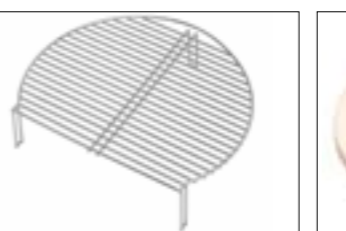
Доска для приготовления рыбы



Щепа для копчения (бук, вишня, яблоня, гречкий орех)



Ножки из окрашенной стали



Второй уровень решётки



Керамический противень для пиццы



Корзина для углей из нержавеющей стали



Чугунная решётка (1 половина)



Планча из чугуна (1 половина)



Подставка КОРОНА для сковороды „WOK“ ICON



Сковорода „WOK“
„Белая сталь“ - профессиональная, высокопрочная сталь адаптирована к мощным источникам нагрева



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



Голландская печь-сковорода



Тележка для Icon & Junior



Сковорода-вок и аксессуары



Задний чехол из нейлона



Задний чехол для тележки багги с грилем



Buggy - тележка для газона, с большими колесами и столиком



Массивный стол для Classic



Кожаный фартук XL



Чехол для бутылки к фартуку



Чехол для ножей к фартуку



Жаропрочные перчатки (2 шт.)



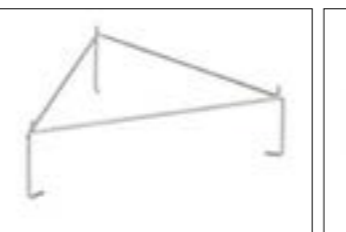
Термометр



SMART DRIID SYSTEM
PRO-SERIE 1.0



FEUERBOX PRO-SERIE 1.0



Подставка увеличивающая высоту решётки над углём



Керамические ножки



Уплотнитель керамической крышки и корпуса



Регулятор температуры угольного гриля INKBIRD ISC-027BW

Грили



Грили Smoker Schmid производятся традиционно вручную. Корпус изготавливается не из фабричной водо-газопроводной 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 водо-газопроводным 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 Smoker Schmid в профессиональный гриль – коптильню, имеющую большую популярность среди специалистов по грилингу в Европе.

Приготавливать блюда в Smoker Schmid 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. Smoker Schmid можно использовать как для прямого, так и для косвенного грилинга. 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 Smoker Schmid - возможность запекать большие куски мяса в течении 12 и более часов. Благодаря плотному прилеганию верхней крышки камеры косвенного грилинга 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.

Грили

Tradition 5.0

- Термостойкая сталь 5 мм, решетка из нержавейки.
- Д x Ш x В: 142 x 77 x 149 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 38 x 72 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 38 x 38 см
- Встроенный термометр
- Решетка: ø 5 мм
- Вес: 125 кг

Цена: 142 000 ₽

Big Chef 5.0

- Термостойкая сталь 5 мм, решетка из нержавейки.
- Д x Ш x В: 204 x 77 x 204 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 38 x 107 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 38 x 52 см
- Размер камеры для холодного копчения: ø 38 см
- Два встроенных термометра
- Решетка: ø 5 мм
- Вес: 195 кг

Цена: 293 000 ₽

Big Chief 20°

- Термостойкая сталь 6 мм, решётка из нержавейки
- Д x Ш x В: 275 x 88 x 220 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 48 x 122 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 48 x 61 см
- Размер камеры для холодного копчения: ø 48 см
- Два встроенных термометра
- Решётка: ø 6 мм
- Вес: 450 кг

Цена: 545 000 ₽

PERMETER



3 цвета оболочки



Дымоходная система из стали для каминов и банных печей

Потребность в безопасности — основа нашей жизни. Качественный дымоход является важным элементом в системе противопожарной безопасности дома. Поэтому, создавая дом своей мечты с великолепным камином или баней, также важно серьезно отнестись к выбору правильной дымоходной системы. Дымоход PERMETER из высококачественной нержавеющей стали станет отличным вложением Ваших средств, если Вы цените атмосферу тепла и уюта, высокое качество жизни и безопасность семьи!

Уникальная дымоходная система PERMETER, специально созданная для каминов и банных печей. Впервые она была предложена Шведским

подразделением Schiedel и сразу же завоевала любовь и признание в странах Скандинавии, где применяются высочайшие требования по безопасности и стандартам качества.

Благодаря надежной работе дымоходов в схожих природных условиях наших северных соседей, система PERMETER быстро нашла своих поклонников и в России.

Выбирая данную систему, Вы повышаете уровень комфорта и безопасности для Вашей семьи.

Наслаждайтесь теплыми семейными вечерами у камина Вашей мечты, а о Вашей безопасности позаботится Schiedel PERMETER!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

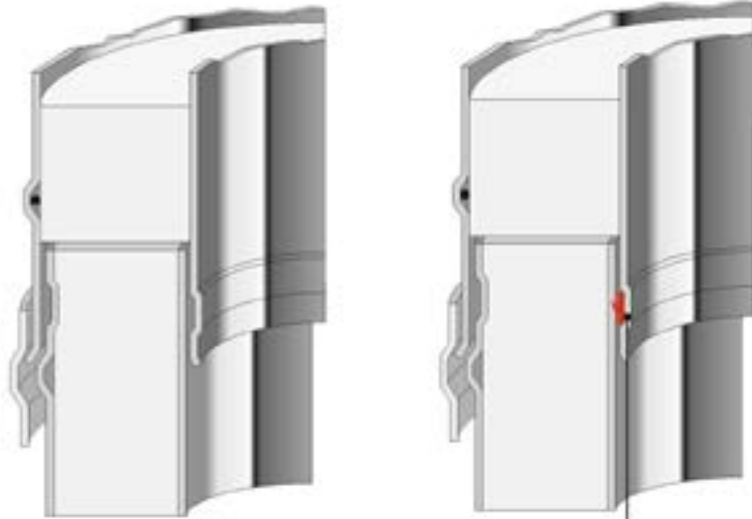
Малоэтажное/коттеджное строительство

Составные части системы PERMETER:

- внутренняя труба из высококачественной нержавеющей стали;
- непрерывный слой негорючей изоляции по всей длине дымохода;
- внешняя оболочка из окраинованной стали, окрашенной методом порошковой технологии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

- Высококачественная нержавеющая сталь AISI 444
- Уникальная изоляция на основе оксидов кремния (SiO_2), магния (MgO) и кальция (CaO). Она разработана совместно с производством Schiedel и учитывает особенности работы отопительных приборов
- Два варианта изоляции: 25 мм и 50 мм
- 3 цвета оболочки:
черная, серая и белая
- Диапазон диаметров от 130 до 350 мм
- 3 способа установки: напольный, настенный, насадной (на топку)
- Подходит для работы на твердом топливе (древа, пемметы) и газом
- Устойчив к воздействию конденсата
- Низкая температура на наружной оболочке
- Малый вес и габариты
- Простой и быстрый монтаж за счет уникального раструбного соединения и замка-клипсы
- Эксплуатация возможна сразу после сборки системы



Уплотнительная манжета
для работы с конденсационными котлами
или при избыточном давлении до 200 Па.
Ограничение по температура газов: до 200 гр. С

- 1 Напорный элемент с отводом конденсата >1000 мм
- 2 Основание с отводом конденсата
- 3 Промежуточный опорный элемент
- 3a Опорный консоль
- 3b Емкости для сбора конденсата
- 3c Заглушка для твердого топлива
- 4a Элемент трубы 1000 мм
- 4b Элемент трубы 500 мм
- 4c Элемент трубы 250 мм
- 4e Элемент трубы радиусный 270-375 мм
- 4d Шибер
- 5 Усиленный хомут
- 6a Тройник подключения 90°
- 6b Тройник подключения 45°
- 6c Тройник про-чистки для твердого топлива
- 7a Отвод 90°
- 7b Отвод 45°
- 7c Отвод 30°
- 7d Отвод 15°
- 8a Переходник Топка – Permeter 1000 мм
- 8b Переходник Permeter 25 – Permeter 50
- 8c Переходник Prima-Plus – Permeter
- 9 Переходник когезионной трубы – 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
- 13 Радиусный настенный хомут
- 14 Хомут для перекрытий
- 15a Декоративная пластина 0°-5°
- 15b Декоративная пластина 35°-45°

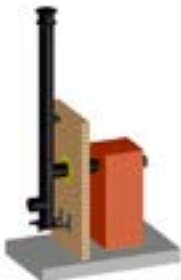
Насадной монтаж



Высота в метрах	Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300
	Внеш. Ø mm	180	200	250	300	350
4 м	Цена/руб. (черный или серый)	67.650	76.440	101.160	129.420	162.510
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	79.710	89.970	120.240	151.890	193.380
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	91.770	103.500	139.320	174.360	224.250
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	124.320	139.050	183.750	224.700	286.590
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	136.380	152.580	202.830	247.170	317.460
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	148.440	166.110	221.910	269.640	348.330
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	160.500	179.640	240.990	292.110	379.200

Состав комплекта: переходник Топка-Permeter; прямые элементы труб 1000 мм; хомут для перекрытия; конус с зонтиком. **Примечание:** при длине дымохода свыше 6 метров в состав комплекта добавляется промежуточный опорный элемент и опорная консоль 475 мм.

Настенный монтаж



Высота в метрах	Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300
	Внеш. Ø mm	180	200	250	300	350
4 м	Цена/руб. (черный или серый)	142.770	158.550	192.450	234.960	318.840
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	154.830	172.080	211.530	257.430	349.710
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	166.890	185.610	230.610	279.900	380.580
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	178.950	199.140	249.690	302.370	411.450
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	191.010	212.670	268.770	324.840	442.320
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	203.070	226.200	287.850	347.310	473.190
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	215.130	239.730	306.930	369.780	504.060

Состав комплекта: переходник Prima Plus-Permeter; прямые элементы труб 1000 мм; прямой элемент трубы 500 мм; тройник 90°; тройник прочистки с круглым лючком ревизией и заглушкой; настенный элемент с отводом конденсата; опорная консоль 475 мм; раздвижной настенный хомут 60-100 мм; конус с зонтиком.



URATOP — готовое решение Schiedel по оформлению и защите надкровельной части дымоходной системы от воздействия атмосферных осадков.

Стандартно в белом цвете.

Каждый третий элемент трубы с угловыми диффузорами для равномерного распределения воздушного потока при отводе высоких температур по всей длине системы.



Стандартный фирменный оголовок с зонтом. Выполнен из нержавеющей стали с заводской покраской и надежным креплением. Конструкция обеспечивает отвод высоких температур от внутренней трубы дымоходной системы.

Внутренняя труба Schiedel из жаропрочных минералов отличается повышенной температурной устойчивостью, обладает высокой плотностью и прочностью.

Керамзитобетонная оболочка позволяет применять множество решений по отделке внешней поверхности дымоходной системы.

Специальный адаптер позволяет подключить отопительный прибор на любой высоте.

Легкий доступ для осмотра и очистки через надежную и огнестойкую дверцу люка ревизии.

Поступление воздуха для эффективного охлаждения системы.



**Не обязательно быть художником,
чтобы воплотить мечту в жизнь!**

Мы знаем, как приятно согреть озябшие руки у каминса, как ласково и нежно его отоны радуют глаз и согревают 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.