

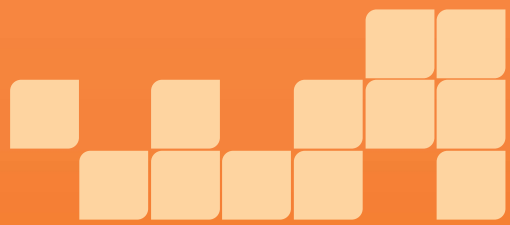


Вулкан
огонь во благо



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Оборудование для бани и саун. Отопительные системы.





ПЕЧИ МОНБЛАН



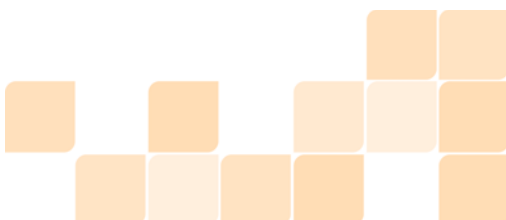
Печь «Монблан» разработана нашими специалистами специально для облицовки камнем или кирпичом. Учитывая пожелания наших постоянных потребителей, мы взяли за основу наш топочный агрегат, проверенный временем, доработав его для более удобного монтажа и подключения к дымоходу! В этой модели появился выносной телескопический туннель, его конструкция позволяет комплексно и универсально решать вопросы монтажа, так же появилась возможность подключения дымохода к боковому или верхнему патрубку дымохода.

Эта печь выпускается в трех вариантах: без облицовки для обкладки камнем, с металлическим кожухом, а также в сетке для камней!

Благодаря обкладке печи камнем тепло сохраняется намного дольше и помещение парной не требует дополнительного прогревания в течение долгого времени.

Уникальная конструкция данной печи была разработана с учетом собственного многолетнего опыта и опыта зарубежных производителей.

Мы с уверенностью можем сказать, что данная печь будет радовать наших потребителей долгие годы !!!



НАУЧНЫЙ ПОДХОД



Все новые модели печей разрабатываются в сотрудничестве с ЦФТИ МГТУ «Станкин» с применением компьютерного 3D-моделирования и оптимизации тепловых потоков.

Наш девиз: «Современные технологии — ключ к успеху!»

Компьютерный расчет тепловых потоков внутри печи и в дымоходах позволил создать агрегат с максимально эффективным процессом горения топлива, так называемую турботопку.

ЦФТИ МГТУ «Станкин» выступает в качестве базовой научно-проектной организации, реализующей перспективные планы модернизации нашего производства и выпускаемой нами продукции.

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭТНА

ЭТНА 26 ПРЕМИУМ

ЭТНА 26 ПРЕМИУМ ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	до 26
Глубина, мм	989
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	118
Масса камней, кг	120
Объем бака для горячей воды, л	нет



Этна 26 Премиум Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Этна 26 Премиум Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Этна 26 Премиум Чугун

печь дверцей
из чугуна

- уникальный комплексный дизайн не только самой печи, но и аксессуаров на трубу;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- конвекционный комплект обеспечивает быстрый прогрев камней и помещения парной;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAK размером 410x290 мм.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧЬ-КАМЕНКА ДЛЯ БАНИ



С 1994 года наше предприятие выпускает печи для бань «ВУЛКАН», которые согрели своим теплом более 100 тысяч семей.

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭТНА

ЭТНА 20 ПРЕМИУМ

ЭТНА 20 ПРЕМИУМ ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	до 20
Глубина, мм	815
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	90
Масса камней, кг	95
Объем бака для горячей воды, л	нет



Этна 20 Премиум Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Этна 20 Премиум Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Этна 20 Премиум Чугун

печь дверцей
из чугуна

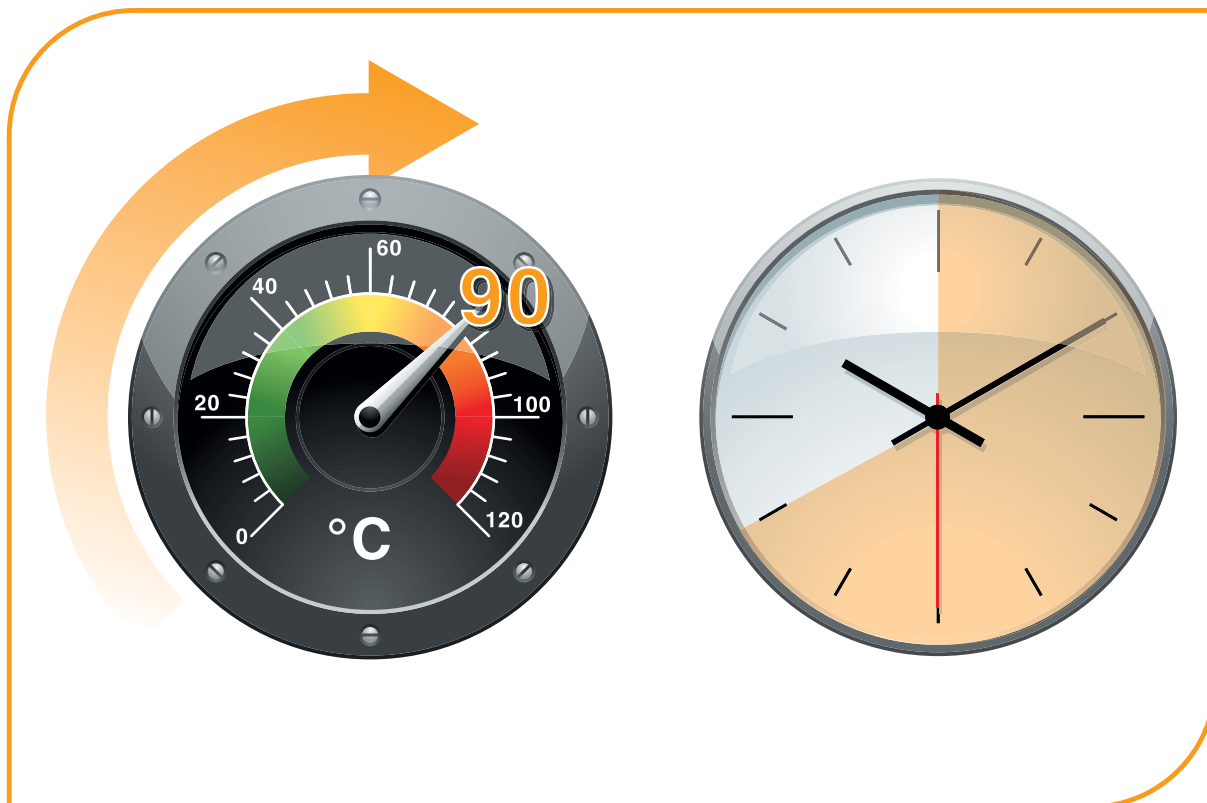
- уникальный комплексный дизайн не только самой печи, но и аксессуаров на трубу;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- конвекционный комплект обеспечивает быстрый прогрев камней и помещения парной;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAH размером 410x290 мм.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Инженеры нашей компании посвятили немало часов этому вопросу, были учтены все малейшие детали физики процессов, происходящих в топке. Итогом разработок стала печь в баню с высокой теплоотдачей, способная разогреть парную в течение 40 минут.

В лаборатории были проведены многочисленные испытания: по замеру температур в топке, в воздушных потоках и в камнях. Все исследования проводились совместно с МГТУ СТАНКИН. Их результатом стала разработка уникальной конструкции турбо-топки с вмонтированными в нее двойными рассекателями, образующими сложный лабиринт. Такая конструкция позволяет задерживать пламя и раскаленный воздух на максимально возможный период времени и делает обогрев парильного помещения гораздо более эффективным.

Также для оптимизации конструкции топки к ней были приварены теплообменные ребра, что позволило увеличить площадь теплоотдачи. Ребра способствуют более быстрому нагреву камней, тем самым значительно сокращая время растопки бани до парных кондиций.



ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ПРОМЕТЕЙ

ПРОМЕТЕЙ 18 ПАНОРАМА

ПРОМЕТЕЙ 18 ПАНОРАМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	8-18
Глубина, мм	700
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	75
Масса камней, кг	100
Объем бака для горячей воды, л	нет



Прометей 18 Стандарт

печь с дверцей из нержавеющей стали



Прометей 18 Стекло

печь с дверцей из жаропрочного стекла



Прометей 18 Чугун

печь с дверцей из чугуна

- конструкция сетчатого кожуха обеспечивает закладку большого объема камней, увеличивая тем самым теплоемкость печи, качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- единый дизайн печи и сетки на трубу;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные.
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- конвекционный комплект обеспечивает быстрый прогрев камней и помещения парной;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAK размером 410x290 мм.

НАДЕЖНОСТЬ

Сердце любой печи для бани-это топка. Печи Вулкан изготавливаются из высококачественной конструкционной стали толщиной 5 и 10 мм. Топка для снятия температурных нагрузок и передачи тепла камням оснащается теплоотводящими ребрами толщиной 2,5 мм. При использовании наших печей для коммерческого использования возможно изготовление топки из качественных жаропрочных сталей толщиной 5 и 10 мм.

Более 20 лет промышленного опыта в изготовлении отопительного оборудования, высокоточный раскрой заготовок для печей на лазерном оборудовании, роботизированная сварка в среде инертного газа с контролируемым качеством шва, контроль на всех этапах производства – залог высокой надежности и длительного срока службы до 15 лет.

Дверцы печей Вулкан изготавливаются с применением стеклянной керамики немецкого производства «SCHOTT ROBAX», которое характеризуется высокой жаростойкостью. Оно способно выдерживать температуру до 760°C и устойчиво к резким перепадам температуры.

На всю нашу продукцию мы даем гарантию 2 года.



ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ПРОМЕТЕЙ

ПРОМЕТЕЙ 24 ПАНОРАМА

ПРОМЕТЕЙ 24 ПАНОРАМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	10-24
Глубина, мм	853
Ширина, мм	654
Высота, мм	800
Масса печи, кг	85
Масса камней, кг	180
Объем бака для горячей воды, л	нет



Прометей 24 Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Прометей 24 Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Прометей 24 Чугун

печь с дверцей
из чугуна

- конструкция сетчатого кожуха обеспечивает закладку большого объема камней, увеличивая тем самым теплоемкость печи, качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- единый дизайн печи и сетки на трубу;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные.
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- конвекционный комплект обеспечивает быстрый прогрев камней и помещения парной;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAK размером 410x290 мм.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность печей Вулкан подтверждена соответствующими сертификатами, успешной эксплуатацией наших печей с 1994 года и положительными отзывами клиентов. Безопасность достигается за счет тщательно продуманной конструкции как самой печи, так и конструкции дымоходов и сопутствующих аксессуаров, отработанной за десятилетия технологии изготовления и пожелания наших клиентов. Конструкционные особенности печей Вулкан позволяют создавать мягкий и безопасный для здоровья пар – от жесткого излучения в печах серии Эльбрус защищают два специальных кожуха, а в печах серий Этна и Прометей увеличенное пространство для загрузки большого количества камней. Для защиты от угарного газа наши конструкторы разработали топку с камерой догорания печных газов и систему дымохода создающую мощную тягу, предотвращающие возможность попадания в воздух парилки продуктов сгорания топлива. Дополняют систему безопасности специальное крепление дверей исключающее выпадение угольков и притопочный стальной лист.



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 16 ПАНОРАМА

ЭЛЬБРУС 16 ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	6-16
Глубина, мм	643
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	85
Масса камней, кг	75
Объем бака для горячей воды, л	нет



Эльбрус 16 Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Эльбрус 16 Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Эльбрус 16 Чугун

печь с дверцей
из чугуна

- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
- компактные размеры;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение.
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAH размером 410x290 мм.



БОЛЬШОЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

В настоящее время предприятием выпускается 3 линейки банных печей и более 50 их модификаций, рассчитанных на объем парильного помещения от 6 до 40 кубов.

Имеющийся модельный ряд позволяет выбрать печь:

- для любого объема парильного помещения
- с любым видом топочной двери среди которых легендарная арка со стандартной или стеклянной дверцей, так и печи с тоннелями оснащенный панорамной и чугунной дверцами
- с различными способами водоподготовки – со встроенным баком либо с теплообменником
- выбрать дополнительные аксессуары, разработанные в едином дизайне с кожухами печи
- с топкой для коммерческого использования, выполненной из особо жаропрочных сталей



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 16 ТЕПЛООБМЕННИК

ЭЛЬБРУС 16Т

печь с дверцей
из жаропрочного стекла



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	6-16
Глубина, мм	580
Ширина, мм	400
Высота, мм	800
Масса печи, кг	80
Масса камней, кг	75
Объем бака для горячей воды, л по заказу	60-120,



Эльбрус 16Т Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали

- комплектуется теплообменником из нержавеющей стали для выносного бака;
- компактные размеры; – имеется возможность размещения входа теплообменника как справа, так и слева;
- дополнительно комплектуется баком для воды на 60-120 литров;
- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка из качественной конструкционной стали в местах наибольшего нагрева имеет толщину 10 мм., оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономию дров;
- прочистное отверстие топки позволяет удобно и быстро провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм. стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- конструкция кожуха обеспечивает закладку оптимального объема камней, увеличивая тем самым теплоемкость печи и качественные кондиции пара.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Для современного человека экологическая чистота продукции и процесс ее эксплуатации стали одним из самых важных качеств. Стремление к гармонии с окружающей средой, экологии, здоровью, чистоте и безопасности вполне естественно, особенно в обстановке, сложившейся на сегодняшний день, когда загрязнение окружающей среды стало одной из наиболее важных проблем. Металлические печи для бани от компании «Вулканкомплект» обладают этими свойствами в полной мере. Наш девиз: меньше дров, больше жара. С любой из печей Вулкан вы будете более экономно расходовать топливо: помещение будет нагреваться быстрее и дольше сохранять необходимую температуру. Достаточно 4-5 поленьев, а потом только поддерживайте температуру, подбрасывая по 1-2 полена. В народе про наши печи говорят так: печь для семи поленьев: четыре сразу, три по одному потом. Печные газы полностью сгорают в пространстве камеры догорания печных газов обеспечивая малый выброс вредных веществ в атмосферу, а высокий КПД печи и каждое сбереженное полено, это наш вклад в защиту лесов.



ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 20 ПАНОРАМА

ЭЛЬБРУС 20 ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	8-20
Глубина, мм	827
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	100
Масса камней, кг	95
Объем бака для горячей воды, л	нет



Эльбрус 20 Стандарт

печь с дверцей и
из нержавеющей
стали



Эльбрус 20 Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Эльбрус 20 Чугун

печь с дверцей
из чугуна

- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAX размером 410x290 мм.



ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ БАНЬ

Компания Вулканкомплект предлагает комплексное решение. В его состав входит печь серии Эльбрус, стеновой проходной узел, подставка под печь, на которой возможно разместить Ваш логотип, а так же все необходимые трубы, сэндвичи, баки в соответствии с Вашиими требованиями.



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 20 ПАНОРАМА БАК ДЛЯ ВОДЫ

ЭЛЬБРУС 20Б ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	8-20
Глубина, мм	823
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	100
Масса камней, кг	75
Объем бака для горячей воды, л	25



15
ЛЕТ

СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ



Эльбрус 20Б Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Эльбрус 20Б Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Эльбрус 20Б Чугун

печь с дверцей
из чугуна



- комплектуется баком для нагрева воды объемом 25 литров из нержавеющей стали и шаровым краном;
- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROVAX размером 410x290 мм.

КОМФОРТНОСТЬ

Ставьте печь там, где удобно. Каждая модель имеет не нагревающуюся арку или тоннель, что позволяет встраивать ее в стены из любого кирпича. Арка или тоннель крепится к внешнему кожуху печи, не соприкасаясь с топкой, что позволяет ей сохранять нормальную температуру. Благодаря этой конструкционной особенности, вы экономите пространство парной.

Смотрите на огонь сквозь стеклянную дверцу. Мы не раз слышали жалобы клиентов, имеющих печи других производителей, на копоть, которая появляется после протопки на стеклянной дверце. Поэтому все печи «Вулкан» сконструированы таким образом, чтобы дверца, за счет тяги и оптимизированного движения потоков горения, оставалась чистой.

Нагревайте воду с помощью печи. Выбирайте, как вам удобнее: приобрести печь со встроенным баком для воды или подвести выносной выбрав печь с теплообменником. Если захотите, то установив печь Вулкан с теплообменником, вы получите и теплый душ.

Чистите легко. Для удаления сажи из дымохода и лабиринта топки, достаточно открыть крышку прочистного отверстия. Осевшая на рассекателях сажа находится на расстоянии вытянутой руки и легко очищается.



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 20 ПАНОРАМА ТЕПЛООБМЕННИК

ЭЛЬБРУС 20Т ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	8-20
Глубина, мм	827
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	100
Масса камней, кг	90
Объем бака для горячей воды, л	60-120 по заказу



Эльбрус 20Т Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Эльбрус 20Т Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Эльбрус 20Т Чугун

печь с дверцей
из чугуна



- комплектуется теплообменником из нержавеющей стали для выносного бака; – имеется возможность размещения входа теплообменника как справа, так и слева;
- дополнительно комплектуется баком для воды на 60-120 литров;
- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
 - специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка из качественной конструкционной стали в местах наибольшего нагрева имеет толщину 10 мм., оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономию дров;
- прочистное отверстие топки позволяет удобно и быстро провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм. стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- конструкция кожуха обеспечивает закладку оптимального объема камней, увеличивая тем самым теплоемкость печи и качественные кондиции пара.;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAH размером 410x290 мм.

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВУЛКАНКОМПЛЕКТ

ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛА

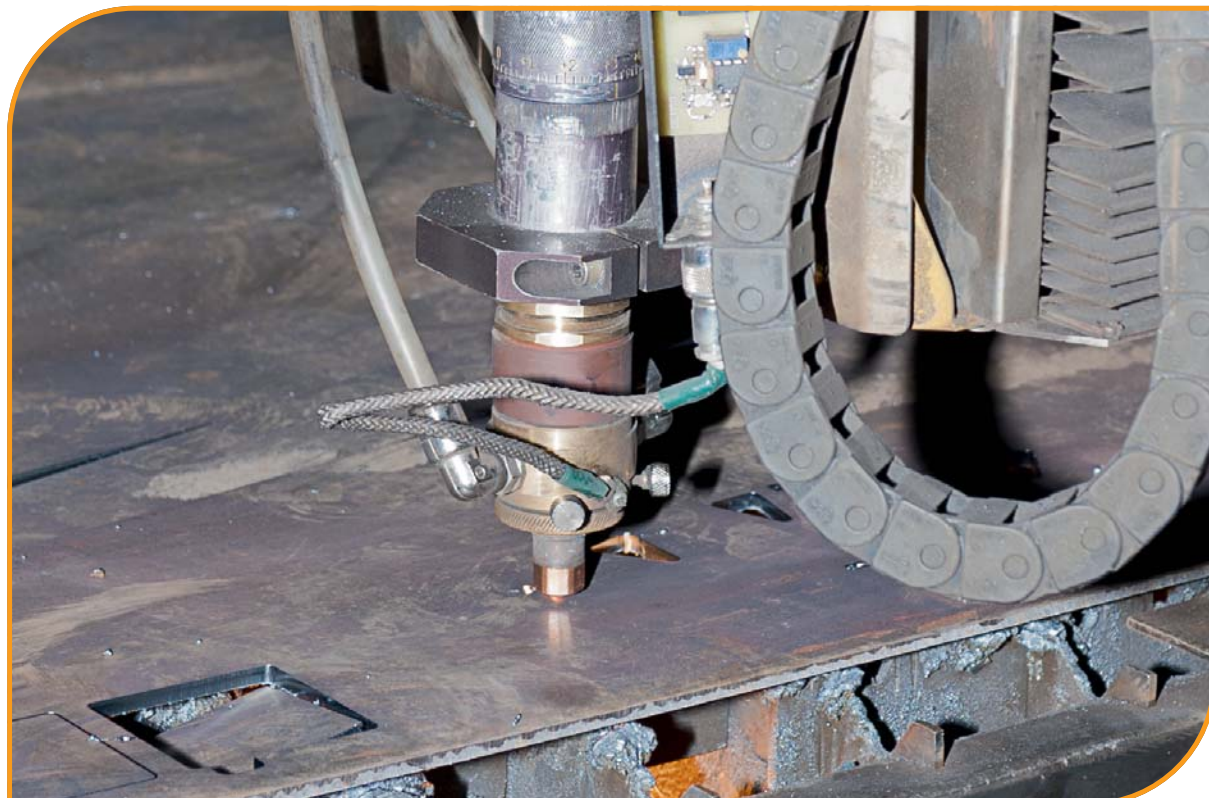
Наша компания имеет в своем распоряжении комплекс для лазерной резки металла на основе волоконного лазера. Высокая выходная мощность , отличное качество пучка позволяет нам вырезать детали любой формы с ровной и блестящей кромкой. Лазерная резка это быстрый и экономически оправданный способ обработки листового проката как при крупносерийном, так и при мелкосерийном и единичном производстве. Два сменных стола(система смены паллет) дают нам возможность обрабатывать заготовки из листового металла размером 1500x3000мм.

Толщина обрабатываемого материала :

Сталь — до 16 мм

Нержавеющая сталь — до 10 мм

Алюминий и сплавы — до 8 мм



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 26 ПАНОРАМА

ЭЛЬБРУС 26 ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	12-26
Глубина, мм	890
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	110
Масса камней, кг	125
Объем бака для горячей воды, л	нет



Эльбрус 26 Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Эльбрус 26 Стекло

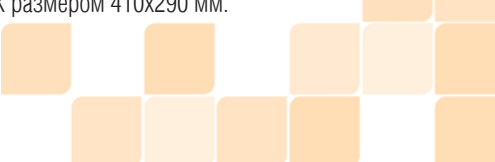
печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



Эльбрус 26 Чугун

печь с дверцей
из чугуна

- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAK размером 410x290 мм.



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВУЛКАНКОМПЛЕКТ

ПРЕЦЕЗИОННАЯ ГИБКА МЕТАЛЛА



Современный листогибочный пресс фирмы Bystronic выполняет гибку любой сложности с максимальной точностью на длине 3000 мм. Данное оборудование является международным стандартом в плане точности позиционирования и воспроизведения, а также выхода продукции.

Роботизированный комплекс фирмы «Motoman», дает возможность выполнять сварку деталей как толщиной 10 мм, так и сваривать, с помощью запатентованной технологии «Fronius» тонколистовые изделия без коробления. Комплекс выполняет сварку любой пространственной конфигурации с точностью позиционирования инструмента 0,08 мм и является уникальной установкой, обеспечивающей высокое качество сварки, а значит долговечность изделий.



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 26 ПАНОРАМА БАК ДЛЯ ВОДЫ

ЭЛЬБРУС 26Б ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	12-26
Глубина, мм	890
Ширина, мм	640
Высота, мм	800
Масса печи, кг	110
Масса камней, кг	100
Объем бака для горячей воды, л	35



Эльбрус 26Б Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Эльбрус 26Б Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла



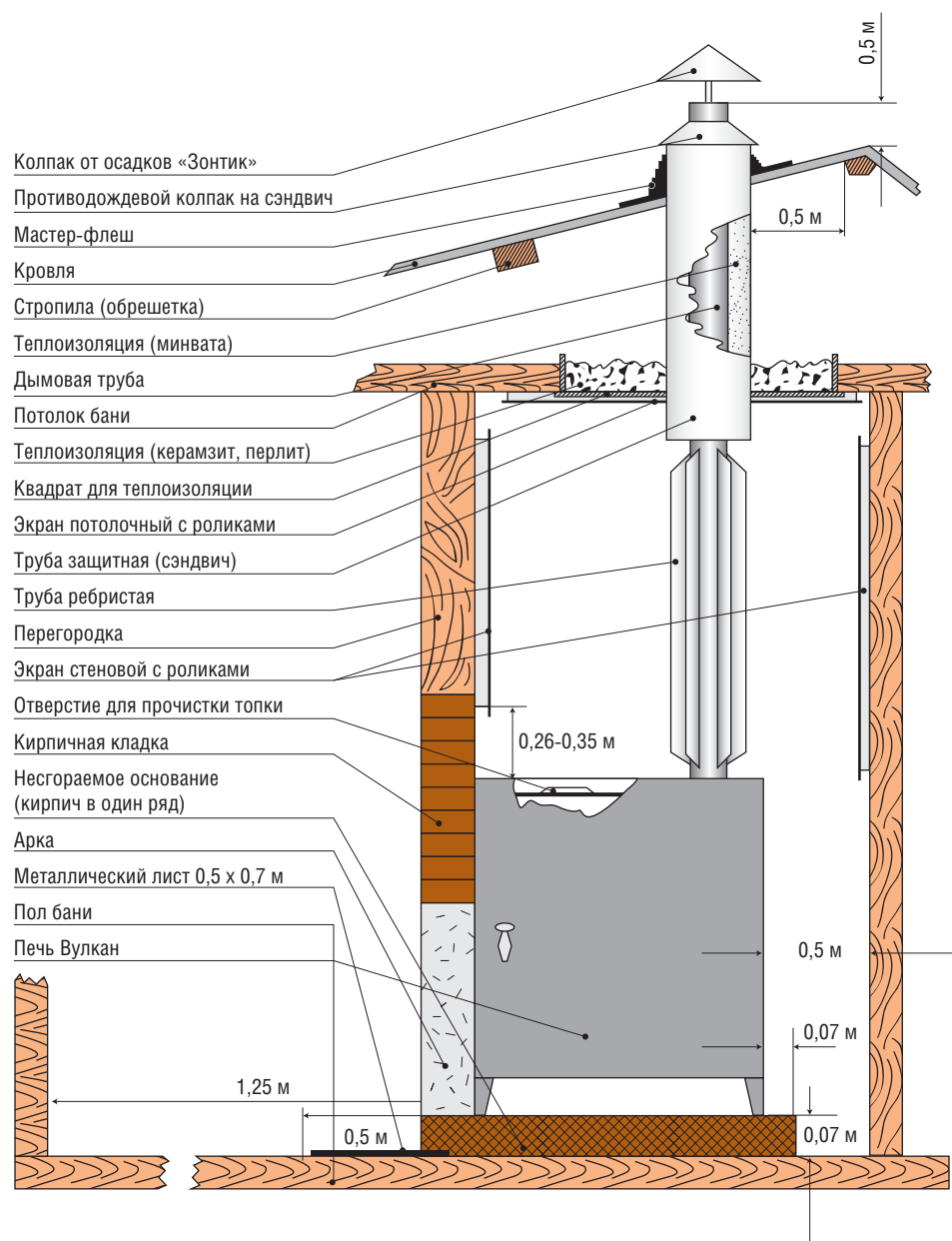
Эльбрус 26Б Чугун

печь с дверцей
из чугуна



- комплектуется баком для нагрева воды объемом 35 литров из нержавеющей стали и шаровым краном;
- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
- специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка изготовлена из качественной конструкционной стали и в местах наибольшего ее нагрева имеет толщину 10 мм. Оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономия дров;
- печь комплектуется четырьмя вариантами топочных дверец, среди которых и проверенные временем, и панорамные, и чугунные;
- прочистное отверстие топки позволяет быстро и без проблем провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAH размером 410x290 мм.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕЧЕЙ ВУЛКАН



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ЛИНЕЙКИ ЭЛЬБРУС

ЭЛЬБРУС 26 ПАНОРАМА ТЕПЛООБМЕННИК

ЭЛЬБРУС 26Т ПАНОРАМА

печь с панорамной дверцей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парильного помещения, м ³	12-26
Глубина, мм	881
Ширина, мм	636
Высота, мм	800
Масса печи, кг	110
Масса камней, кг	115
Объем бака для горячей воды, л	60-120 по заказу



Эльбрус 26Т Стандарт

печь с дверцей
из нержавеющей
стали



Эльбрус 26Т Стекло

печь с дверцей
из жаропрочного
стекла

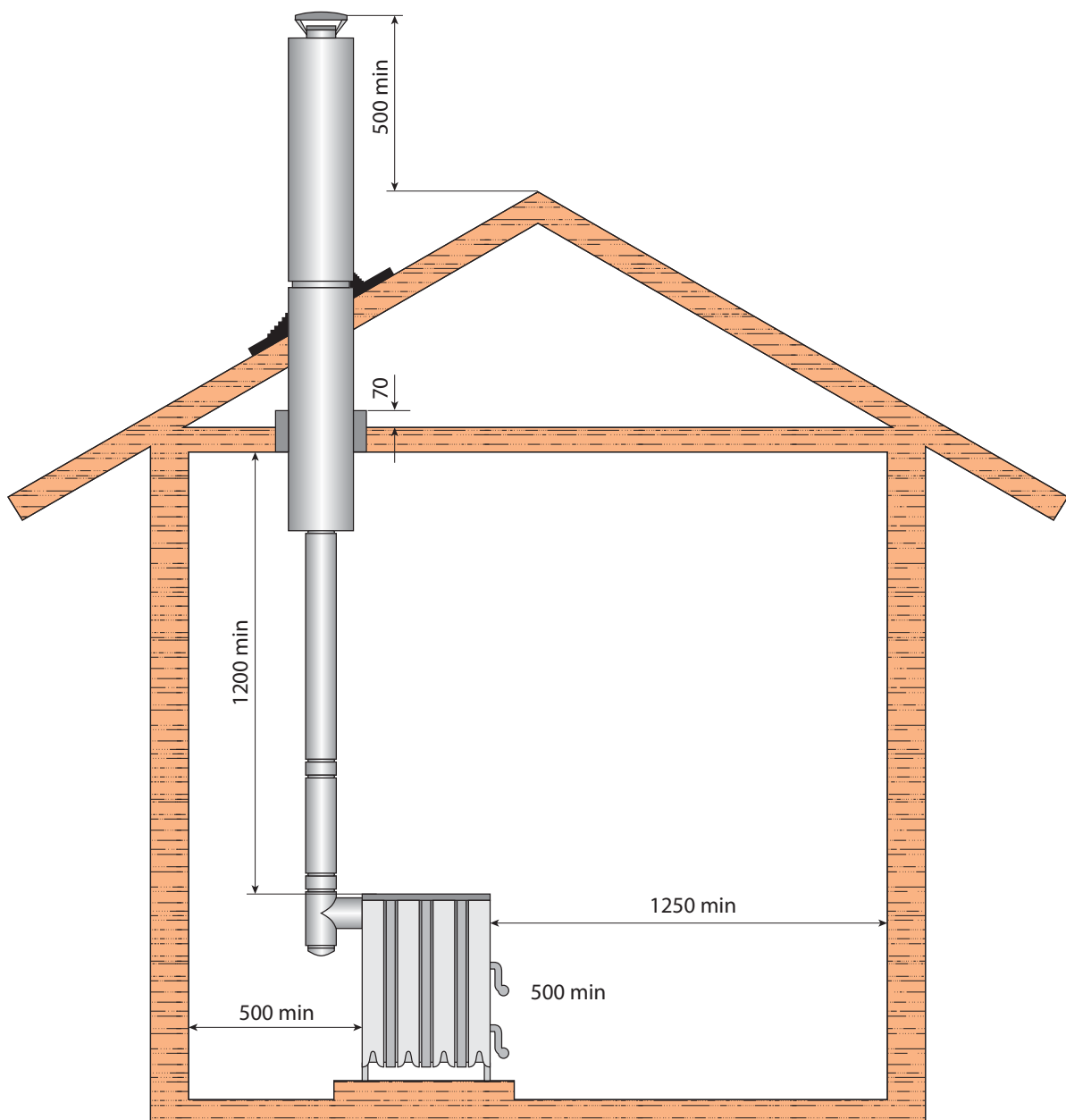


Эльбрус 26Т Чугун

печь с дверцей
из чугуна

- комплектуется теплообменником из нержавеющей стали для выносного бака; – имеется возможность размещения входа теплообменника как справа, так и слева;
- дополнительно комплектуется баком для воды на 60-120 литров;
- печь имеет тройную защиту от жесткого инфракрасного излучения;
 - специально разработанный для топок «Вулкан» чугунный колосник обеспечивает устойчивое горение даже сырых дров;
- турбо-топка из качественной конструкционной стали в местах наибольшего нагрева имеет толщину 10 мм., оптимизирует процесс горения для максимального выделения тепла и обеспечивает значительную экономию дров;
- прочистное отверстие топки позволяет удобно и быстро провести обслуживание печи;
- патрубок печной трубы изготовлен из 8 мм. стали и подходит под два диаметра печных труб 110 и 115 мм;
- теплообменные ребра обеспечивают высокую жесткость печи, увеличивают поверхность, отдающую тепло камням, увеличивают срок службы топки, эффективно отводя от нее тепло;
- больший объем камней увеличивает теплоемкость печи, обеспечивая качественные кондиции пара и мягкое ИК излучение;
- панорамное стекло изготовлено из стеклокерамики производства SCHOTT ROBAH размером 410x290 мм.

СХЕМА МОНТАЖА И УСТАНОВКИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ АЛЬПИНА



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЬПИНА



АЛЬПИНА 200

Объем парильного помещения, м ³	200
Высота, мм	721
Ширина, мм	407
Глубина, мм	611
Масса печи, кг	85
Диаметр дымохода, мм	110
Толщина стенок топки, мм	5



АЛЬПИНА 250

Объем парильного помещения, м ³	250
Высота, мм	721
Ширина, мм	407
Глубина, мм	762
Масса печи, кг	97
Диаметр дымохода, мм	110
Толщина стенок топки, мм	5

ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ ПЕЧЕЙ

- печи дровяные предназначены для воздушного отопления дачных построек, частных домов и коттеджей, производственных, складских помещений и приготовления пищи;
- колосникового типа, длительного горения с каналом для вторичного дожига горючих газов и устройством для регулировки подачи воздуха в топку;
- конструкция корпуса печи обеспечивает максимально эффективную конвекцию и защиту от жёсткого инфракрасного излучения.



БЫТЬ БЛИЖЕ К ПРИРОДЕ

Дача, солнце, лето, приятное время провождение у загородного дома с приготовлением пищи на огне невозможно без мангала. С помощью мангала Vulkan профи Вы быстро приготовите шашлыки, барбекю, рыбу на гриле. Благодаря двум зольным ящикам и большому формату мангала, можно готовить два совершенно разных блюда в разных температурных режимах.

Стартер обеспечит качественный и быстрый розжиг угля и дров без жидкости для розжига, сэкономит Ваши деньги и здоровье, обеспечит качественное приготовление блюд без запаха химических примесей находящихся в жидкости для розжига.



Вулкан
огонь во благо

МАНГАЛ И СТАРТЕР



МАНГАЛ VULKAN ПРОФИ

Толщина стенок, мм. 2

Вес, кг. 22

Габаритный размеры ВхШхД см. 83x35x150

Размер упаковки ВхШхД см. 10x31x81

Стационарный мангал для приготовления различных блюд на открытом огне и углях с возможностью использования традиционных шампуро, грильных решеток и т.п.

- поставляется в разобранном виде для удобства транспортировки
- полное отсутствие сварных швов обеспечивают сохранение геометрии изделия при длительной эксплуатации
- ребра жесткости обеспечивают дополнительную прочность изделия
- два зольника, расположенных по обе стороны, обеспечивают удобство обслуживания мангала и регулировку горения угля в зоне каждого зольника
- благодаря большой рабочей поверхности - 80x31 см. можно готовить несколько блюд одновременно
- укомплектован колесами и ручками для удобства перемещения с собранном виде
- два столика для сервировки и удобная полка для угля и дров



СТАРТЕР ДЛЯ РОЗЖИГА УГЛЯ И ДРОВ

Габаритные размеры: 300x320 мм., диаметр: 190 мм.

Обеспечит качественный и быстрый розжиг без жидкости для розжига, сэкономит Ваши деньги и здоровье, обеспечит качественное приготовление блюд без запаха химических примесей, находящихся в жидкости для розжига



ДВЕРЦЫ



Дверца топочная с жаропрочным стеклом
242 × 230 мм
Материал — SCHOTT ROBAX



Дверца топочная с зеркальной накладкой
242 × 230 мм
Материал — AISI430 (нерж. зерк.)

ДЫМОХОДЫ



Труба коленчатая 90°
d = 114 × 3,0 мм
L = 500/500 мм, 300/300 мм
Материал — сталь ст3пс/сп



Колосник
135 × 290 мм
Материал — чугун



Колпак от осадков «Зонтик»
d = 114 × 3,0 × 205 × 200 мм
Материал — сталь ст3пс/сп



Крышка для прочистного
отверстия
d = 122 мм
Материал — сталь ст3пс/сп

Короб (квадрат) от ППУ
550 × 550 / 450 × 450 × 90 мм, d = 245 мм
Материал — сталь ст08пс, 1 мм



Кольцо для сэндвича
d = 245/111 мм
Материал — сталь ст3пс/сп



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧНЫЕ ТРУБЫ И АКСЕССУАРЫ

ДЫМОХОДЫ



Труба гладкая

$d = 114 \times 3,0$ мм

$L = 1000, 500, 300, 200$ мм

Материал — сталь ст3пс/сп



Труба защитная в сборе
(сэндвич)

$d = 245 \times 1,0$ мм / $114 \times 3,0$ мм

$L = 1000, 500$ мм

Материал — сталь ст3пс/08пс,
минвата



ППУ (кожух, кольцо, квадрат)

$L = 950, 450$ мм

Материал — сталь ст08пс



Труба защитная (кожух)

$d = 245 \times 1,0$ мм

$L = 950, 450$ мм

Материал — сталь ст08пс



Труба ребристая

$d = 114 \times 3,0$ мм

$L = 1000, 500$ мм

Материал — сталь ст3пс/сп



НАБОРЫ ПЕЧНЫЕ



Набор для печи
совок
ковш
кочерга

Дровница ДР. 01, 02, 03, 04, 05
300 × 200 × 500 мм
Материал — сталь AISI409, 1 мм



ЭКРАНЫ



Экран стеновой
с роликами
1000 × 600 × 0,6 мм
Материал — AISI430
(нерж. зерк.)



Экран потолочный
с роликами
700 × 600 × 0,6 мм
Материал — AISI430
(нерж. зерк.)



Вулкан
огонь во благо

ПЕЧНЫЕ ТРУБЫ И АКСЕССУАРЫ

БАКИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ



Теплообменник
290 × 390 × 150 × 80 мм
Материал — AISI409, 1 мм



Бак (нерж.)
навесной с креплением
31 л — 500 × 365 × 170 мм
Материал — AISI409, 1 мм



Бак (нерж.)
60 л — 500 × 505 × 250 мм
80 л — 500 × 550 × 300 мм
100 л — 500 × 600 × 350 мм
120 л — 500 × 705 × 350 мм
Материал — AISI409, 1 мм

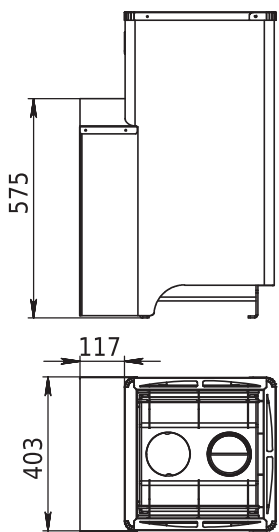


Бак (нерж.)
навесной с креплением
45 л — 550 × 500 × 170 мм
Материал — AISI409, 1 мм

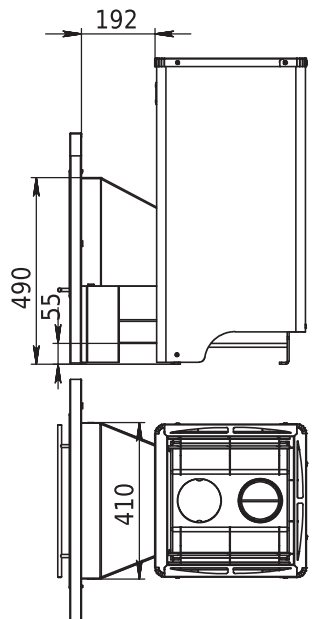


РАЗМЕРЫ ТОПОЧНЫХ ТОННЕЛЕЙ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ В СТЕНУ

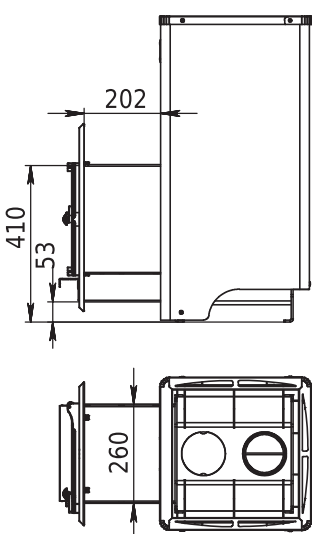
Печи серии Эльбрус 16,
Эльбрус 20, в комплектации
Стандарт и Стекло.



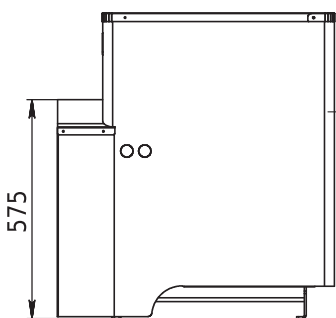
Все серии печей
в комплектации Панорама.



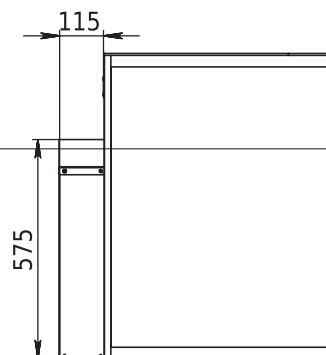
Все серии печей
в комплектации Чугун.



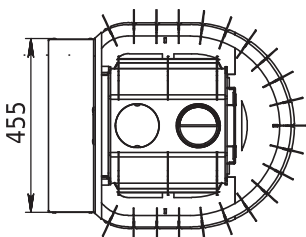
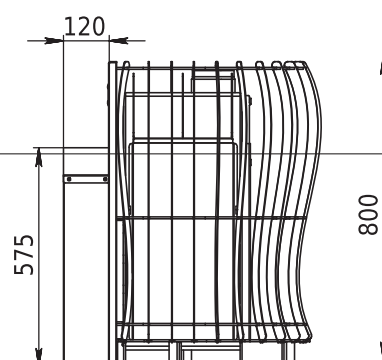
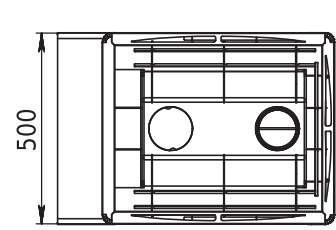
Печи серии Эльбрус 26
в комплектации
Стандарт и Стекло.



Печи серии Прометей
в комплектации
Стандарт и Стекло.



Печи серии Этна
в комплектации
Стандарт и Стекло.

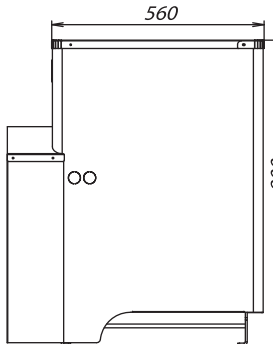


Вулкан
огонь во благо

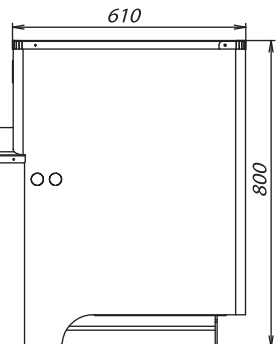
РАЗМЕРЫ ПЕЧЕЙ ВУЛКАН И ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗМЕРЫ КОЖУХОВ ПЕЧЕЙ

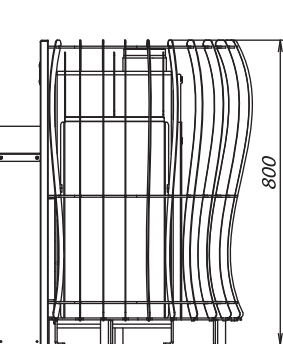
Эльбрус 20, Эльбрус 20Б,
Эльбрус 20Т



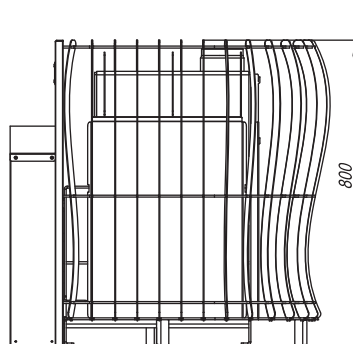
Эльбрус 26, Эльбрус 26Б,
Эльбрус 26Т



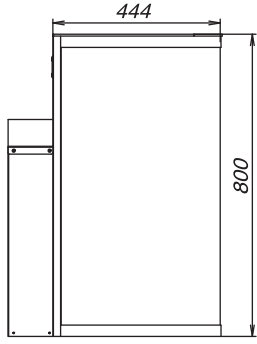
Этна 20 Премиум



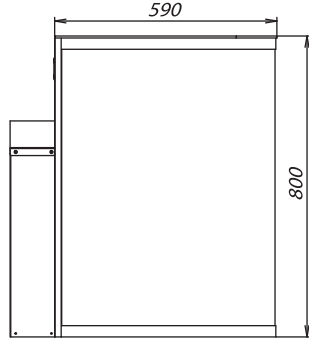
Этна 26 Премиум



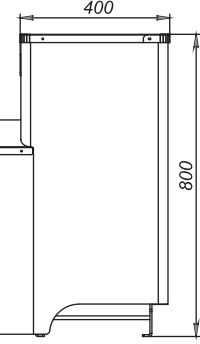
Прометей 18



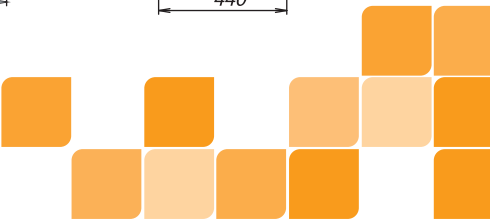
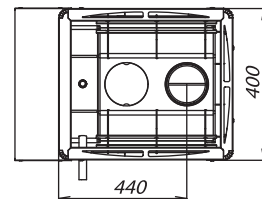
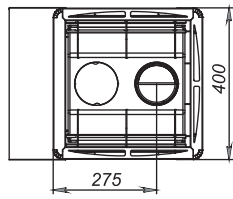
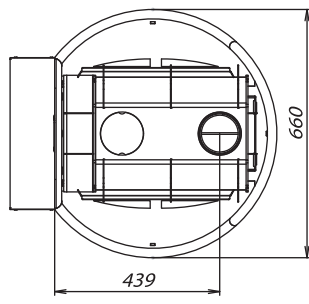
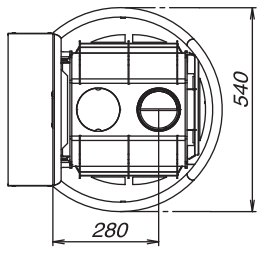
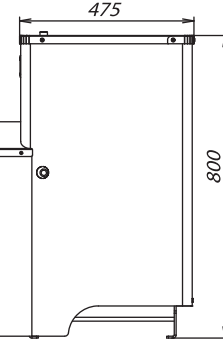
Прометей 24

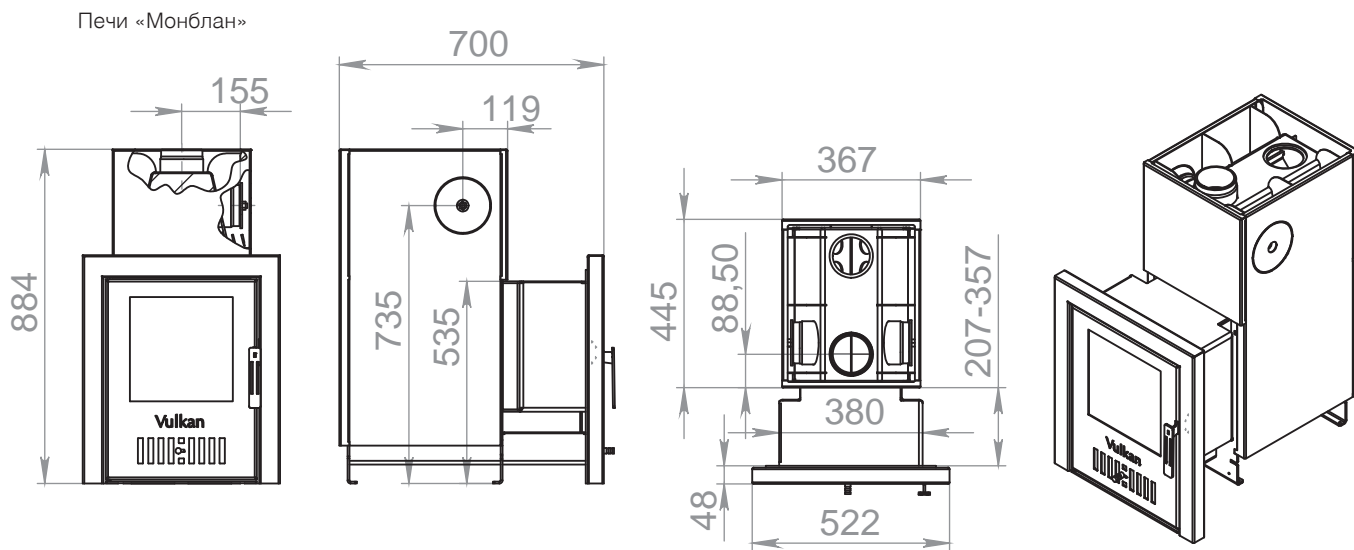


Эльбрус 16



Эльбрус 16Т





УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЕЧЕЙ:

Условные обозначения

- С – Стекло
- Ч – Чугун
- П – Панорама
- Б – Бак
- Т – Теплообменник

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На печь-каменку «ВУЛКАН» изготовителем установлен гарантийный срок — **24 месяца** со дня продажи. В течение этого срока покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине изготовителя неисправностей при условии соблюдения покупателем инструкции по эксплуатации. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

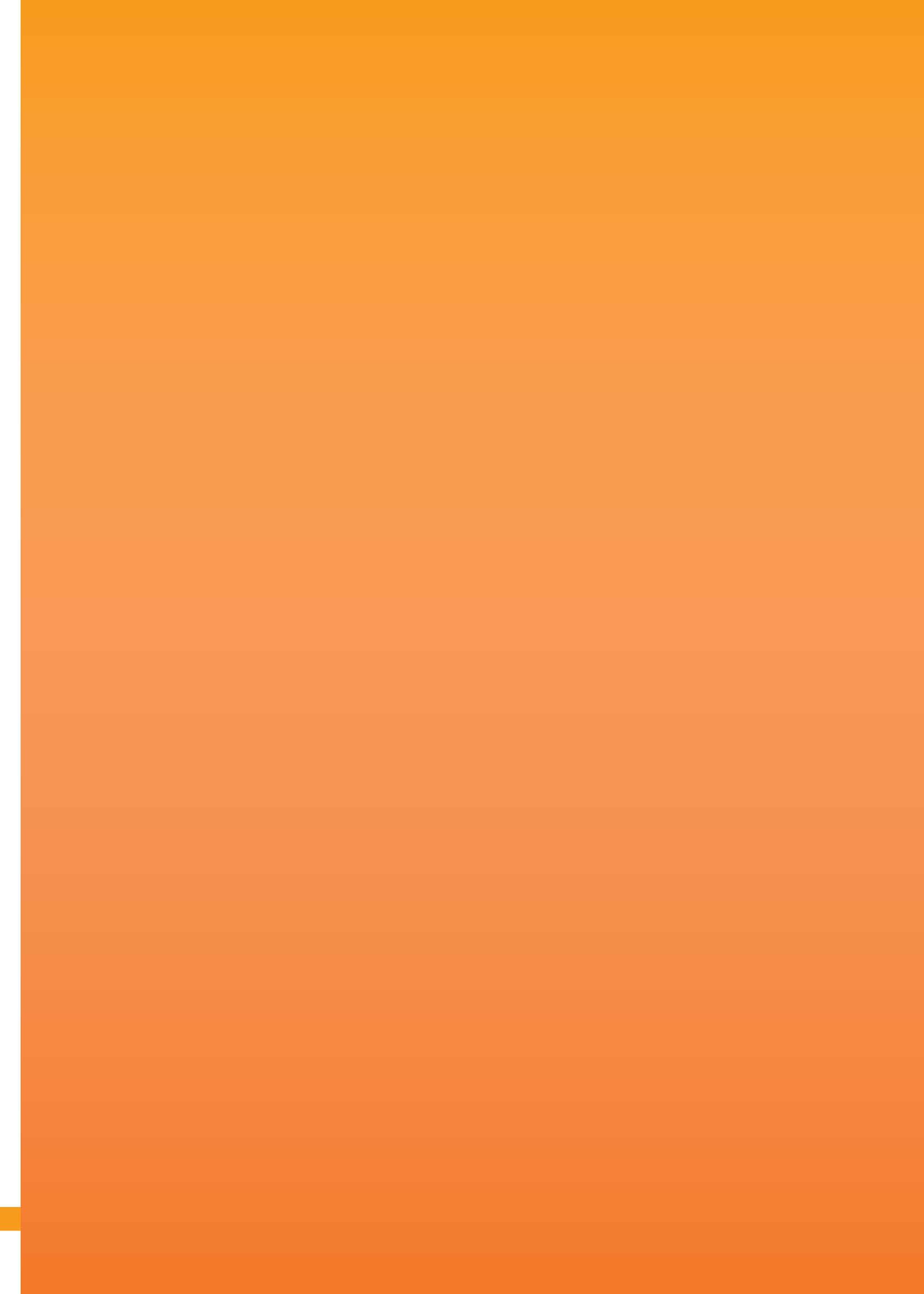
- утраты гарантийного талона или отсутствия в нем отметок изготовителя или торгующей организации;
- при использовании печи в режиме отопительной печи;
- механических или химических повреждений вследствие небрежного хранения, транспортировки или эксплуатации.

При эксплуатировании печи запрещается:

- пользоваться печью при отсутствии тяги
- растапливать печь легковоспламеняющимися жидкостями
- применять для топки каменный уголь
- сушить одежду и сгораемые предметы на деталях печи
- оставлять воду при отрицательной температуре в печах, имеющих бак для нагрева воды
- применять гибкие шланги для печей с выносным баком



Вулкан
огонь во благо





ИНФОРМАЦИЯ ПРОДАВЦА

Фирма-производитель «Вулканкомплект» ИНН 5032051014
143000, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 8
www.vulkancomplect.ru (495) 596-0176 info@vulkancomplect.ru