



НОВАСЛАВ
металлические печи и камины



Здесь создается тепло!

О КОМПАНИИ



Компания «Новаслав» – ведущий производитель отопительных печей ТМ «Канадские печи» и печей-каменок для саун и бань. Многолетний опыт в проектировании и производстве позволил нам создать широкий модельный ряд серийной продукции высокого качества. Время не стоит на месте, и компания «Новаслав» также развивается и движется вперед - постоянно разрабатывая новые модели и внося конструктивные изменения в существующие, совмещает в выпускаемой продукции такие критерии, как: надежность, долговечность, привлекательный внешний вид, эффективность и экономичность.

Специалисты компании «Новаслав» гарантируют, что наша продукция всегда соответствует самым последним техническим достижениям в области металлических печей. Используя возможности украинского металлургического комплекса, к качеству которого предъявляются жесткие требования, мы выбираем и применяем сорта и марки стали (в том числе и специальные жаростойкие) оптимально подходящие для конкретного вида продукции.

Самая главная оценка для нас - положительный отзыв, который компания «Новаслав» получает от потребителей. Мы же, в свою очередь, тщательно анализируем все мнения и предложения. Наша задача – максимально точно выяснить потребности нашего покупателя и предложить продукцию, которая будет оптимальным решением его запросов и вместе развиваться, создавая новое и более совершенное оборудование.

ПЕЧИ-КАМЕНКИ ДЛЯ САУН





Время не властно над народными традициями, особенно над теми, которые, ко всему прочему, приносят здоровье. Одна из них — поход дружной семьей или компанией добрых друзей в баню или сауну. Дровяные печи-каменки компании «Новаслав», не меняют вековых традиций и способны превратить банный процедуру в несравненное наслаждение, подарив незабываемые ощущения и бодрость!

ПЕЧЬ-КАМЕНКА В РАЗРЕЗЕ



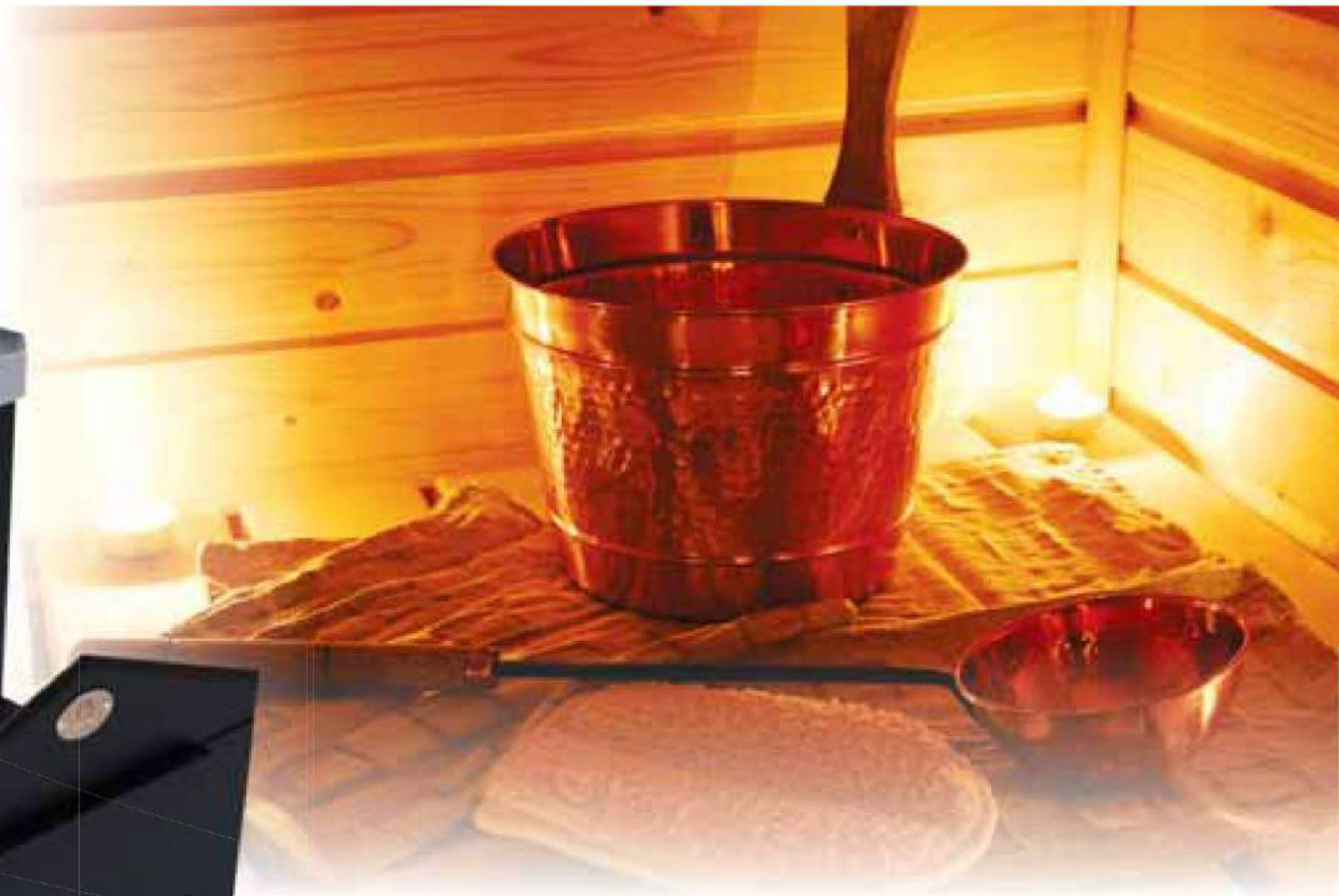
Дровяные печи-каменки компании «Новаслав» представляют собой современную высокоэффективную и надежную конструкцию.

Толщина верхней плиты топки составляет 8 мм, что обеспечивает высокую стойкость и долговечность при эксплуатации в кислотосодержащих средах и при высоких температурах. А благодаря особой конструкции топки, вторичного дожига печных газов и двойной S-образной конструкции дымоходных каналов, нагрев парильного помещения до температуры 100-110 °С происходит за 30-40 минут. При этом используется минимальное количество закладки дров.

- 1 Перенавешиваемая дверка с фиксатором, который защищает дверцу при работе печи от произвольного открытия.
- 2 Съемная декоративная накладка упрощает монтаж и закрывает щели в стене.
- 3 Выдвижной зольный ящик обеспечивает первичный забор и регулировку воздуха. Служит для накопления золы и пепла.
- 4 Чугунная колосниковая решетка - самоохлаждаемая конструкция, которая за счет поступающего в печку воздуха активизирует процесс горения, а также повышает качество горения.
- 5 Система дожига печных газов предназначена конструкцией для увеличения эффективности горения и вторичного дожигания несгоревших частиц топлива. Система дожига также принимает на себя часть теплового потока - защищая заднюю стенку каменки от перегрева.
- 6 Двойной S-образный дымовой канал обеспечивает быструю и эффективную работу печи при минимальном количестве закладки дров, с помощью обогрева емкости для камней с 5-ти сторон.
- 7 Стенки топки печи-каменки изготовлены из стали толщиной 4 мм, а верхняя толщина плиты 8 мм, что обеспечивает высокую стойкость конструкции к температурам и продлевает срок службы и долговечность каменки.
- 8 Щели для самоочистки, предусмотрены конструкцией печи и не позволяют саже собираться на топке, а также в дымоходных трубах каменки.
- 9 Радиаторы усиления боковых и задней стенок конструкции - служат для преобразования инфракрасного излучения в конвекционное.
- 10 Конвекционный зазор между стенками топки и кожухом обеспечивает конвекцию воздуха, интенсивно снимая тепло с нагретых стенок топки.
- 11 Большой отсек для камней, которые загружаются непосредственно на топку печи-каменки.



КЛАССИК



Традиционная и добротная, печь-каменка «Классик» самый оптимальный и надежный вариант для Вашей сауны.

Проверенная временем она зарекомендовала себя как одна из лучших, на основе её специальной конструкции топки был создан весь модельный ряд наших печей-каменок. Данная конструкция печи обеспечивает быстрый и эффективный нагрев парилки, а камни обогреваемые со всех сторон, быстро аккумулируют тепло от топки и длительное время сохраняют высокую температуру в сауне. Печь-каменка «Классик» станет настоящим «сердцем» любой сауны, и прослужит долго и эффективно.

В базовом стандартном исполнении кожух печи-каменки серии «Классик» красится черной термостойкой краской.

По желанию заказчика возможны три варианта отделки кожуха.



черный кожух



комбинированный
кожух



нержавеющий
кожух

Если планировка сауны, не подразумевает установку печи с загрузкой дров через стену, то можно использовать печь без выносного топливного канала и топить непосредственно из парной.



с выносным
топливным каналом



без выносного
топливного канала

Дверцу печки можно оборудовать термостойким стеклом «SCHOTT ROBAX», которое представлено размером:

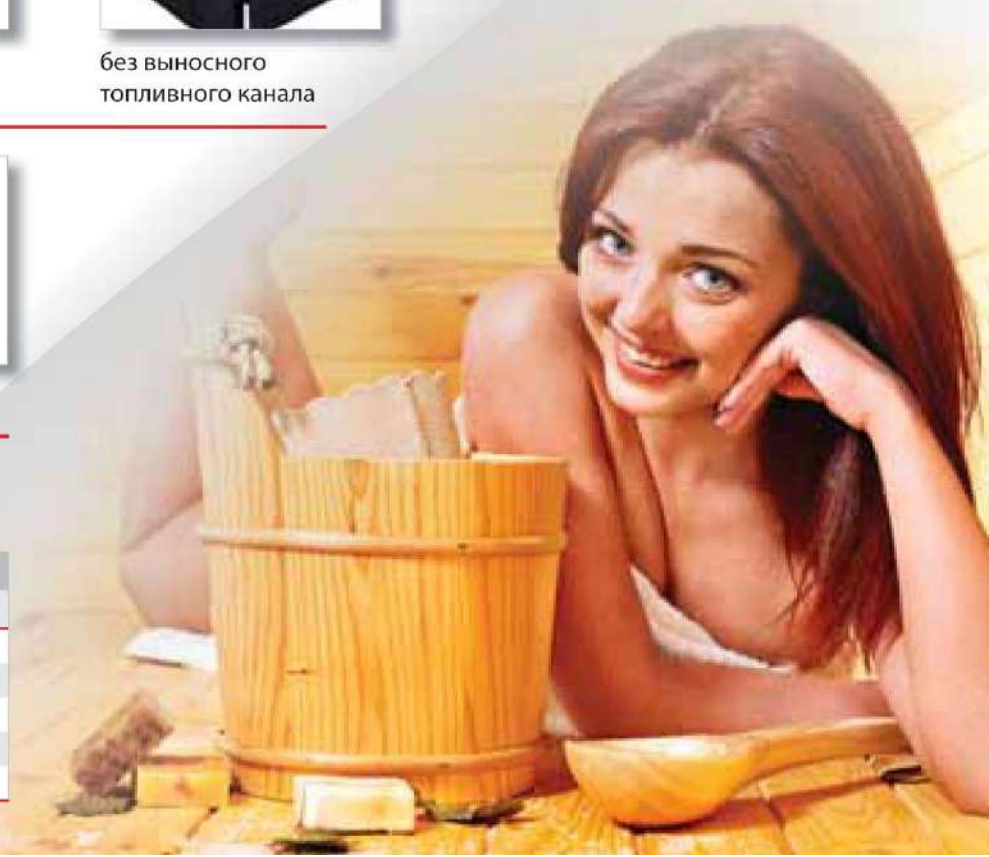
- модель С2 (стекло 200x200 мм)



модель С2

Существует три базовых типоразмера печи-каменки «Классик», в зависимости от объема парильного помещения: до 12 м³, 18 м³, 26 м³.

| Наименование параметра | Типоразмер | | |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|
| | ПКС-01 | ПКС-02 | ПКС-04 |
| Объем парилки, м ³ | 12 | 18 | 26 |
| Высота, мм, не более | 670 | 721 | 788 |
| Ширина, мм, не более | 388 | 420 | 445 |
| Длина с учетом выноса, мм, не более | 812 | 812 | 852 |
| Вес, кг, не более | 70 | 80 | 100 |





Стильная и строгая по своему дизайну печь-каменка «Панорама» соединила в себе красоту, стиль и функциональность.

Выносной топливный канал печи оснащен обзорным стеклом, исполняющим роль каминной дверцы, такое дизайнерское решение сделает комнату отдыха очень уютной, и подарит посетителям наслаждение от созерцания живого огня. Быстрый и качественный нагрев парильного помещения гарантирует эффективная мощность банийкой печи. А благодаря изяществу линий и комбинированному исполнению кожуха, печь-каменка «Панорама» станет не только замечательным источником пара и тепла, но и достойным украшением любой сауны.

В базовом стандартном исполнении печь-каменка серии «Панорама» представлена в комбинированном кожухе с нержавеющими вставками.

По желанию заказчика возможны два варианта отделки кожуха.



комбинированный
кожух



нержавеющий
кожух

Дверца печки оборудована термостойким стеклом «SCHOTT ROBAX», которое представлено размером:
 · модель С3 (стекло 310x310 мм).



модель С3

Существует два базовых типоразмера печи-каменки «Панорама», в зависимости от объема парильного помещения: до 18 м³, 26 м³.

| Наименование параметра | Типоразмер | |
|-------------------------------------|------------|--------|
| | ПКС-02 | ПКС-04 |
| Объем парилки, м ³ | 18 | 26 |
| Высота, мм, не более | 721 | 786 |
| Ширина, мм, не более | 420 | 445 |
| Длина с учетом выноса, мм, не более | 792 | 831 |
| Вес, кг, не более | 85 | 105 |



ПРУТОК



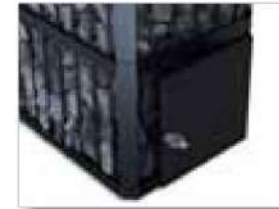
Мощная и создающая природный пар печь – каменка «Пруток» оснащена специальным кожухом, позволяющим закрыть всю металлическую поверхность топки большим количеством камней.

Благодаря конструкции кожуха из прутка, загруженная масса камней, нагреваясь аккумулирует и беспрепятственно отдает тепло, что позволяет Вам наслаждаться естественной легкостью и уникальной мягкостью насыщенного пара, находясь в парилке длительный период времени. Печь-каменка «Пруток» - природная мощь и сила, создающая неудержимую энергию пара.

Если планировка сауны, не подразумевает установку печи с загрузкой дров через стену, то можно использовать печь без выносного топливного канала и топить непосредственно из парной.



с выносным
топливным каналом



без выносного
топливного канала

Дверцу печки можно оборудовать термостойким стеклом «SCHOTT ROBAХ», которое представлено двумя размерами:

- модель С2 (стекло 200x200 мм)
- модель С3 (стекло 310x310 мм)



модель С2



модель С3

Существует три базовых типоразмера печи-каменки «Пруток», в зависимости от объема парильного помещения: до 12 м³, 18 м³, 26 м³.

| Наименование параметра | Типоразмер | | |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|
| | ПКС-01 | ПКС-02 | ПКС-04 |
| Объем парилки, м ³ | 12 | 18 | 26 |
| Высота, мм, не более | 700 | 729 | 763 |
| Ширина, мм, не более | 420 | 460 | 490 |
| Длина с учетом выноса, мм, не более | 848 | 848 | 895 |
| Вес, кг, не более | 70 | 80 | 90 |



ГОРИЗОНТАЛЬ



Оригинальная и функциональная печь-каменка «Горизонталь» совмещает в себе две, на первый взгляд, совершенно разные конструкции: печь-каменку и камин.

Благодаря узкой и вытянутой форме печь-каменка «Горизонталь» удобно размещается вдоль стены, создавая дополнительную площадь, свободное пространство и единую гармонию с горизонтальными линиями полок в парильном помещении.

Выносной топливный канал печи, оборудованный обзорным термостойким стеклом, визуально оформленный под камин, создаст теплую атмосферу семейного уюта.

НОВИНКА

В базовом стандартном исполнении печь-каменка серии «Горизонталь» представлена в комбинированном кожухе с нержавеющими вставками.



комбинированный
кожух

Дверца печки, выносного топливного канала, оборудована термостойким стеклом «SCHOTT ROBAX» размером 460x310 мм.



Существует два базовых типоразмера печи-каменки «Горизонталь», в зависимости от объема парильного помещения: до 18 м³, 26 м³.

| Наименование параметра | Типоразмер | |
|-------------------------------------|------------|----------|
| | ПКС/Г-02 | ПКС/Г-04 |
| Объем парилки, м ³ | 18 | 26 |
| Высота, мм, не более | 755 | 805 |
| Ширина, мм, не более | 808 | 858 |
| Длина с учетом выноса, мм, не более | 668 | 718 |
| Вес, кг, не более | 120 | 130 |



Продукция разработана и запатентована компанией «Новаслав» (патент № 70564 на полезную модель «Печь», патент № 23930 на промышленный образец «Печь»)



КАСКАД



Массивная и грациозная печь-каменка «Каскад» по своему дизайну изогнутой формы каменки, напоминает лавину камней, сошедшую с горных склонов, которые создают элемент неудержимой природной стихии в парной.

Печь-каменка «Каскад» благодаря открытой топке и большой массе камней, подобно гейзеру насыщает парильное помещение густым горячим паром, создавая особенную атмосферу и эффект присутствия живой природы в сауне. Стилизованные хромированные детали и обзорное стекло, визуализированные под каминную топку отлично сочетаются, и предают Вашей комнате отдыха величество каминного зала.

НОВИНКА

В базовом стандартном исполнении печь-каменка серии "Каскад" представлена в черном кожухе с прутками из нержавеющей стали.



черный кожух

Дверца печки, выносного топливного канала, оборудована термостойким стеклом «SCHOTT ROBAX» размером 460x310 мм.



Существует два базовых типоразмера печи-каменки «Каскад», в зависимости от объема парильного помещения: до 18 м³, 26 м³.

| Наименование параметра | Типоразмер | |
|-------------------------------------|------------|----------|
| | ПКС/К-02 | ПКС/К-04 |
| Объем парилки, м ³ | 18 | 26 |
| Высота, мм, не более | 713 | 763 |
| Ширина, мм, не более | 787 | 837 |
| Длина с учетом выноса, мм, не более | 607 | 657 |
| Вес, кг, не более | 120 | 130 |



Продукция разработана и запатентована компанией «Новаслав» (патент № 70564 на полезную модель «Печь», патент № 23930 на промышленный образец «Печь»)



ВИЗУАЛ



Двуликая и стилизованная печь-каменка «Визуал», специально сконструирована, с видовым термостойким стеклом в парной.

Такое исполнение конструкции печи позволяет, находясь в парилке, расслабиться и отвлечься от суэты, наблюдая за языками пламени, которые рисуют в нашем воображении удивительные картины и разыгрывают в подсознании феерию танца огня и страсти. Печь-каменка «Визуал» специально создана для духовного наслаждения, умиротворения и разделения реальности: душа парит - тело париться.

В базовом стандартном исполнении кожух печи-каменки серии «Визуал» красится черной термостойкой краской.

По желанию заказчика возможны два варианта отделки кожуха.



черный кожух



комбинированный
кожух

Дверцу печки можно оборудовать термостойким стеклом «SCHOTT ROBAX», которое представлено размером:

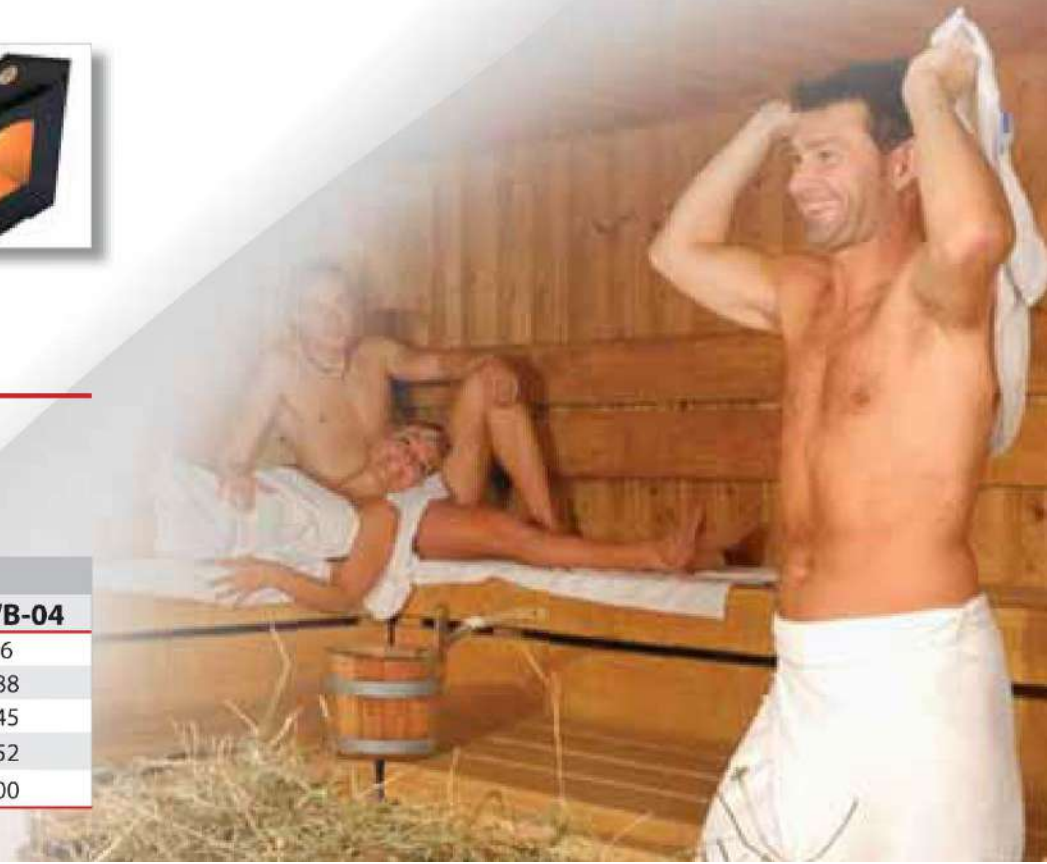
- модель С2 (стекло 200x200 мм)



модель С2

Существует три базовых типоразмера печи-каменки «Визуал», в зависимости от объема парильного помещения: до 12 м³, 18 м³, 26 м³.

| Наименование параметра | Типоразмер | | |
|-------------------------------------|------------|----------|----------|
| | ПКС/В-01 | ПКС/В-02 | ПКС/В-04 |
| Объем парилки, м ³ | 12 | 18 | 26 |
| Высота, мм, не более | 670 | 721 | 788 |
| Ширина, мм, не более | 388 | 420 | 445 |
| Длина с учетом выноса, мм, не более | 812 | 812 | 852 |
| Вес, кг, не более | 70 | 80 | 100 |



КОРЗИНЫ ДЛЯ КАМНЕЙ



Корзина для камней, как своеобразный парогенератор, дает возможность эффективно использовать дополнительную массу прогретых камней и увеличить влажность в парильном помещение. Корзина также поможет предотвратить чрезмерное заполнения емкости каменки большим количеством камней. В зависимости от модели печи, корзины имеют разный размер и устанавливаются на дымоходный канал многих моделей печей-каменок компании «Новаслав».

Корзины для камней изготовлены из стали и красятся черной термостойкой краской.

Корзина для камней «Сетка»

| Наименование параметра | СКД-40 С | СКД-80 С |
|------------------------------|----------|----------|
| Высота, мм, не более | 435 | 840 |
| Ширина, мм, диаметр не более | 280 | 280 |
| Вес, кг | 3 | 4 |



СКД-40 С



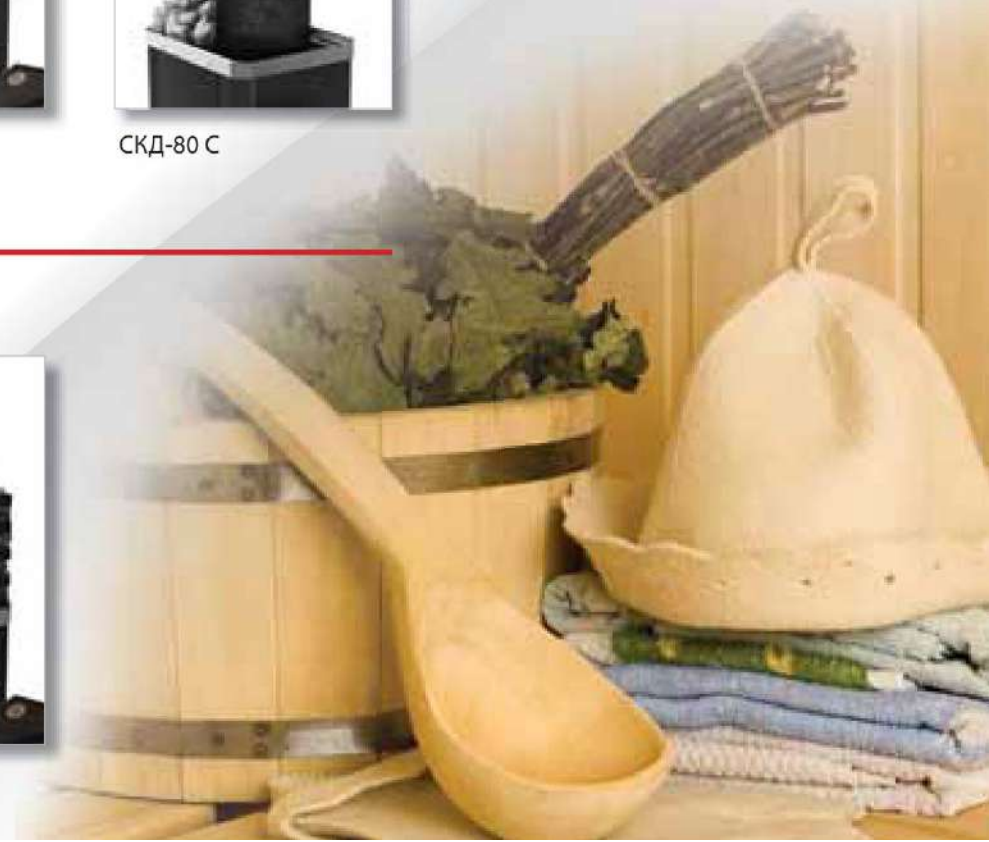
СКД-80 С

Корзина для камней «Прутки»

| Наименование параметра | СКД-40 П | | |
|------------------------|----------|--------|--------|
| | Тип-01 | Тип-02 | Тип-03 |
| Высота, мм, не более | 320 | 320 | 320 |
| Ширина, мм, не более | 240 | 250 | 270 |
| Длина, мм, не более | 385 | 410 | 435 |
| Вес, кг | 3 | 3 | 3 |



СКД-40 П



КАНАДСКИЕ ПЕЧИ





«Канадские печи», известные в Канаде и США под наименованием «free flow» (свободный поток), очень удобны и практичны, их использование - это простое и эффективное решение при выборе альтернативного отопления независимого от энергоснабжения и централизованного теплоснабжения.

Особенно актуально использование печи там, где отсутствуют другие источники энергии (энергоснабжение, центральное отопление, газ) или подача тепла непостоянна, для таких помещений «Канадская печь» станет лучшим решением в вопросе отопления.

ПЕЧЬ В РАЗРЕЗЕ



«Канадские печи» - это оригинальные по конструкции печи, которые работают по принципу газогенератора, то есть «тлеющего горения».

Топливо в печи сгорает в два этапа. В первой камере происходит процесс тления и образования печных газов, а во второй — газы сжигаются до конца, в результате достигается полное сгорание и КПД печи составляет 70-75%. Дрова не горят, а тлеют, благодаря этому одной закладки достаточно на 6-8 часов работы. «Канадские печи» также очень выгодны, потому что позволяют с высокой эффективностью использовать самые распространенные виды топлива.



- 1** Загрузочная дверца топки с эксцентриковый замок на ручке, который обеспечивает надежное и плотное запирание топки печи.
- 2** Регулятор заслонки поддувала (регулятора мощности), с помощью которого контролируется подача воздуха и регулируется интенсивность сжигания топлива в печи.
- 3** Зольник для сбора пепла предохраняет от возможного падения раскаленных частичек топлива на пол помещения.
- 4** Стенки печи изготовлены из стали толщиной 4 мм, а эффективный теплоотвод с боковых стенок - обеспечивает мощный конвекционный поток тепла.
- 5** Конвекционные трубы - эффективный теплообменник, который равномерно нагревает и перемешивает воздух в помещении. Холодный воздух поступает через нижние отверстия труб и нагреваясь возвращается в помещение через верхние отверстия нагретым до температуры 60 - 80 °C.
- 6** Инжектора дожига печных газов предназначены для подачи подогретого воздуха для эффективного сжигания газов образовавшихся во вторичной камере горения.
- 7** Топка печи (первичная камера горения) рассчитана на объем отапливаемого помещения.
- 8** Вторичная камера горения способствует дожигу печных газов, а также достижению оптимальной температуры верхних концов конвекционных труб.
- 9** Патрубок дымоходного канала для вытяжки печных газов.
- 10** Регулятор тяги, для вытяжки печных газов в дымоход, имеет вырезанный сектор равный 1/4 сечения для исключения возможности попадания угарного газа в помещение.



КАНАДСКИЕ ПЕЧИ

Существует 6 типоразмеров печей с тепловой мощностью от 6 до 45 кВт.

Каждая из них рассчитана для отопления помещений объемом: 100, 200, 400, 600, 1000, 1300 м³.

Отопительная печь «CALGARY»

предназначена для отопления помещений объемом до 100 м³.



Дверцу
печки можно
оборудовать
термостойким
стеклом
«SCHOTT ROBAX»
(стекло 240xR120 мм).

| Наименование | Тип-00 |
|---------------------------------|--------|
| Объем помещения, м ³ | 100 |
| Мощность, кВт | 6 |
| Высота, мм | 654 |
| Ширина, мм | 485 |
| Глубина, мм | 667 |
| Вес, кг | 67 |
| Количество труб, шт | 7 |
| Диаметр дымохода, мм | 120 |

Отопительная печь «VANCOUVER»

предназначена для отопления помещений объемом до 200 м³.



Дверцу
печки можно
оборудовать
термостойким
стеклом
«SCHOTT ROBAX»
(стекло 240xR120 мм).

| Наименование | Тип-01 |
|---------------------------------|--------|
| Объем помещения, м ³ | 200 |
| Мощность, кВт | 11 |
| Высота, мм | 737 |
| Ширина, мм | 555 |
| Глубина, мм | 783 |
| Вес, кг | 96 |
| Количество труб, шт | 7 |
| Диаметр дымохода, мм | 120 |

Отопительная печь «MONTREAL»

предназначена для отопления помещений объемом до 400 м³.



Дверцу
печки можно
оборудовать
термостойким
стеклом
«SCHOTT ROBAX»
(стекло 280xR140 мм).

| Наименование | Тип-02 |
|---------------------------------|--------|
| Объем помещения, м ³ | 400 |
| Мощность, кВт | 18 |
| Высота, мм | 847 |
| Ширина, мм | 605 |
| Глубина, мм | 950 |
| Вес, кг | 127 |
| Количество труб, шт | 9 |
| Диаметр дымохода, мм | 150 |

**Отопительная печь «QUEBEC»**

предназначена для отопления помещений объемом до 600 м³.



Дверцу
печки можно
оборудовать
термостойким
стеклом
«SCHOTT ROBAX»
(стекло 280xR140 мм).

| Наименование | Тип-03 |
|---------------------------------|--------|
| Объем помещения, м ³ | 600 |
| Мощность, кВт | 26 |
| Высота, мм | 890 |
| Ширина, мм | 645 |
| Глубина, мм | 1110 |
| Вес, кг | 155 |
| Количество труб, шт | 11 |
| Диаметр дымохода, мм | 150 |

Отопительная печь «TORONTO»

предназначена для отопления помещений объемом до 1000 м³.



Дверцу
печки можно
оборудовать
термостойким
стеклом
«SCHOTT ROBAX»
(стекло 360xR180 мм).

| Наименование | Тип-04 |
|---------------------------------|--------|
| Объем помещения, м ³ | 1000 |
| Мощность, кВт | 35 |
| Высота, мм | 970 |
| Ширина, мм | 720 |
| Глубина, мм | 1330 |
| Вес, кг | 218 |
| Количество труб, шт | 14 |
| Диаметр дымохода, мм | 180 |

Отопительная печь «ONTARIO»

предназначена для отопления помещений объемом до 1300 м³.



Дверцу
печки можно
оборудовать
термостойким
стеклом
«SCHOTT ROBAX»
(стекло 360xR180 мм).

| Наименование | Тип-05 |
|---------------------------------|--------|
| Объем помещения, м ³ | 1300 |
| Мощность, кВт | 45 |
| Высота, мм | 970 |
| Ширина, мм | 720 |
| Глубина, мм | 1480 |
| Вес, кг | 240 |
| Количество труб, шт | 16 |
| Диаметр дымохода, мм | 180 |

АКСЕССУАРЫ



Подставки для «Канадских печей» имеют прочную сварную конструкцию и согласно строительным нормам и правилам пожарной безопасности, предназначены для безопасного монтажа (отопительные печи необходимо устанавливать не менее 0,2 м от поверхности пола). Подставки также используются для обеспечения конвекционного потока воздуха, и удобства эксплуатации, преимуществом которой становится открытая площадь под печью. В зависимости от модели печи подставки имеют разные габаритные размеры, соответствующие типоразмеру «Канадской печи».



| Наименование | ПД-00 П |
|--------------|---------|
| Высота, мм | 200 |
| Ширина, мм | 480 |
| Длина, мм | 560 |
| Вес, кг | 10 |



| Наименование | ПД-01 П |
|--------------|---------|
| Высота, мм | 200 |
| Ширина, мм | 540 |
| Длина, мм | 700 |
| Вес, кг | 13 |



| Наименование | ПД-02 П |
|--------------|---------|
| Высота, мм | 200 |
| Ширина, мм | 600 |
| Длина, мм | 850 |
| Вес, кг | 15 |



| Наименование | ПД-03 П |
|--------------|---------|
| Высота, мм | 200 |
| Ширина, мм | 600 |
| Длина, мм | 1140 |
| Вес, кг | 16 |



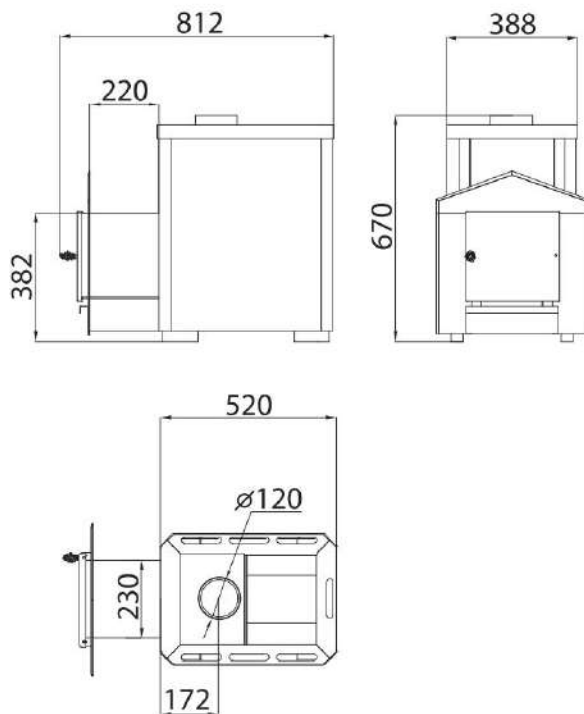
| Наименование | ПД-04 П |
|--------------|---------|
| Высота, мм | 200 |
| Ширина, мм | 700 |
| Длина, мм | 1270 |
| Вес, кг | 17 |



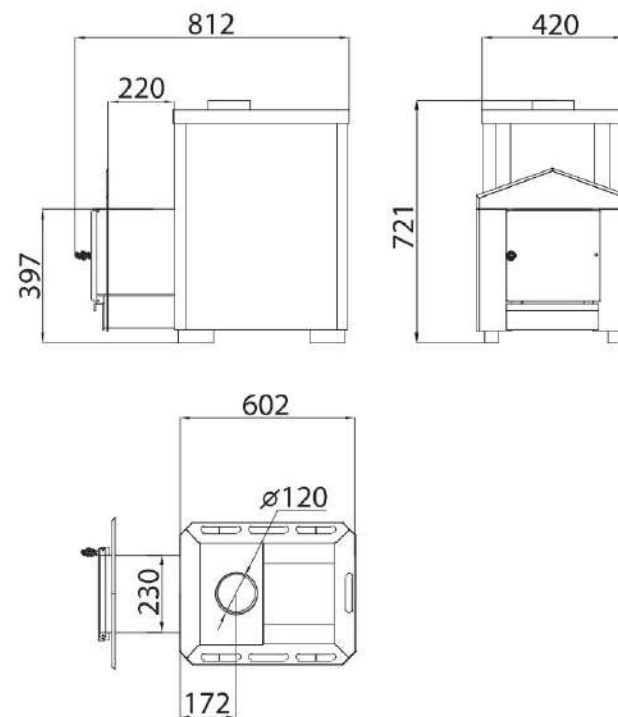
| Наименование | ПД-05 П |
|--------------|---------|
| Высота, мм | 200 |
| Ширина, мм | 700 |
| Длина, мм | 1360 |
| Вес, кг | 18 |

Габаритные размеры печи-каменки «Классик»

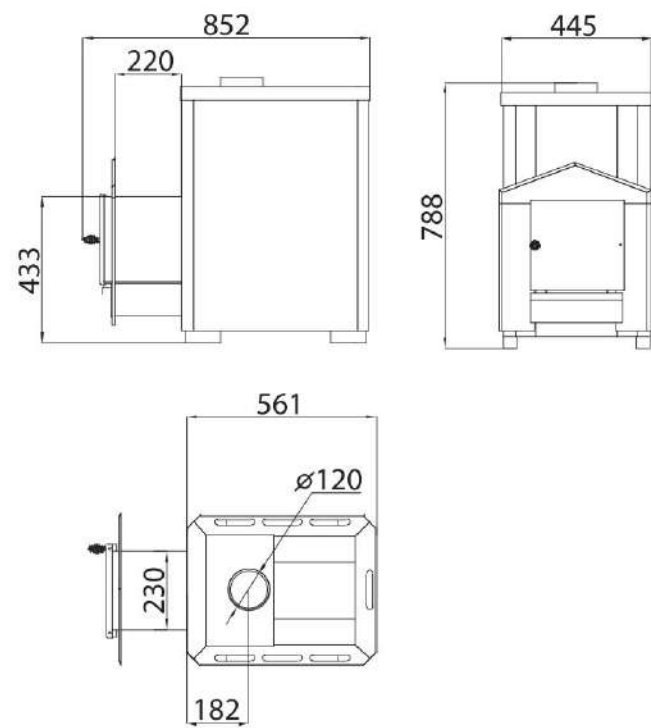
ПКС-01



ПКС-02

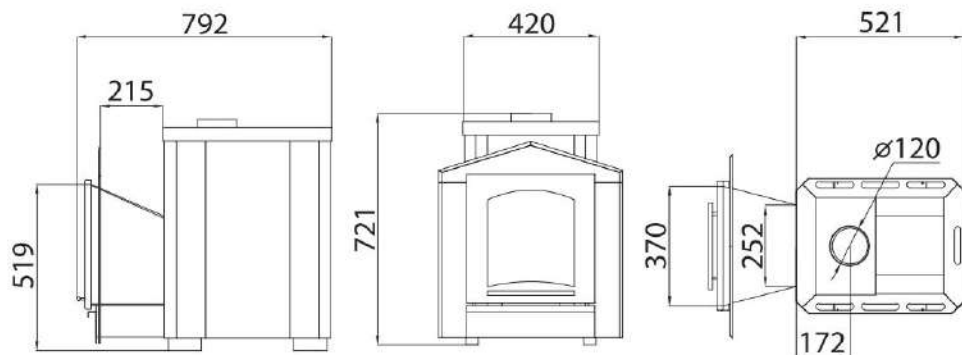


ПКС-04

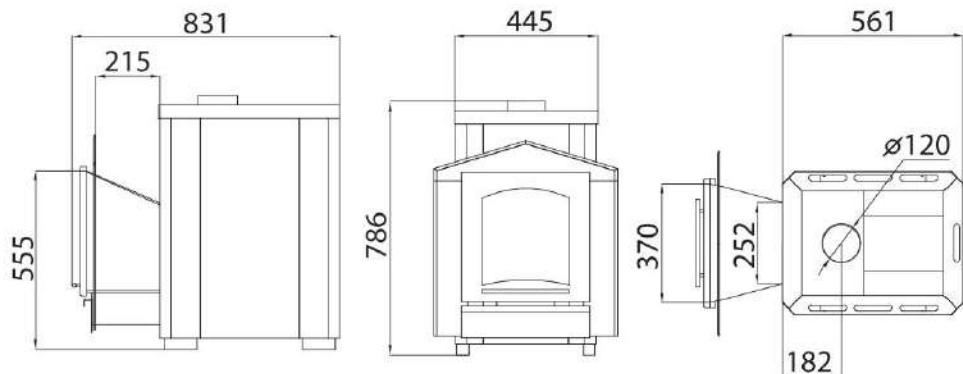


Габаритные размеры печи-каменки «Панорама»

ПКС-02

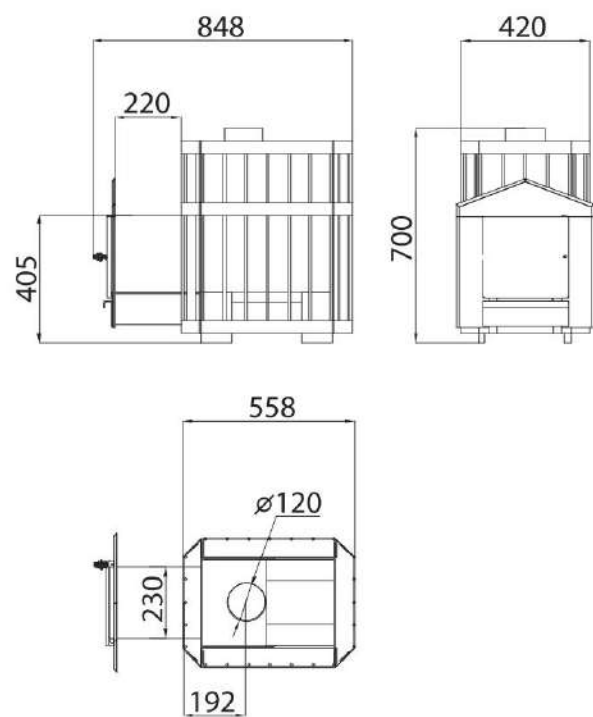


ПКС-04

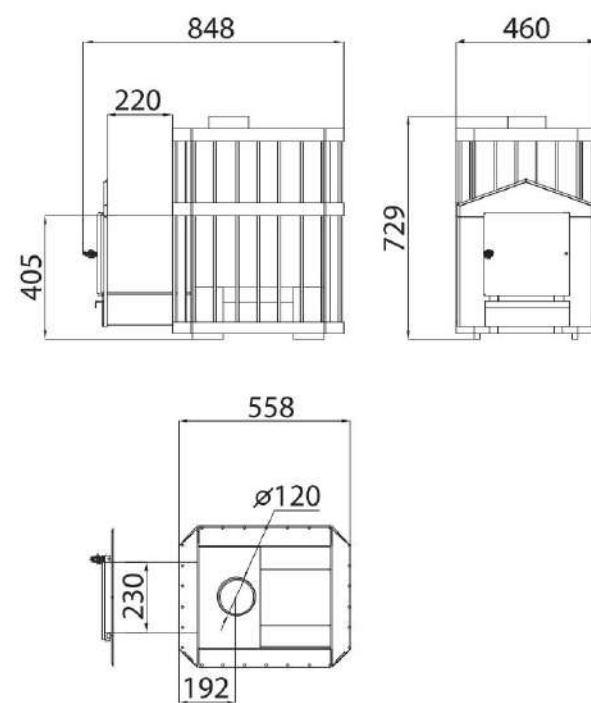


Габаритные размеры печи-каменки «Пруток»

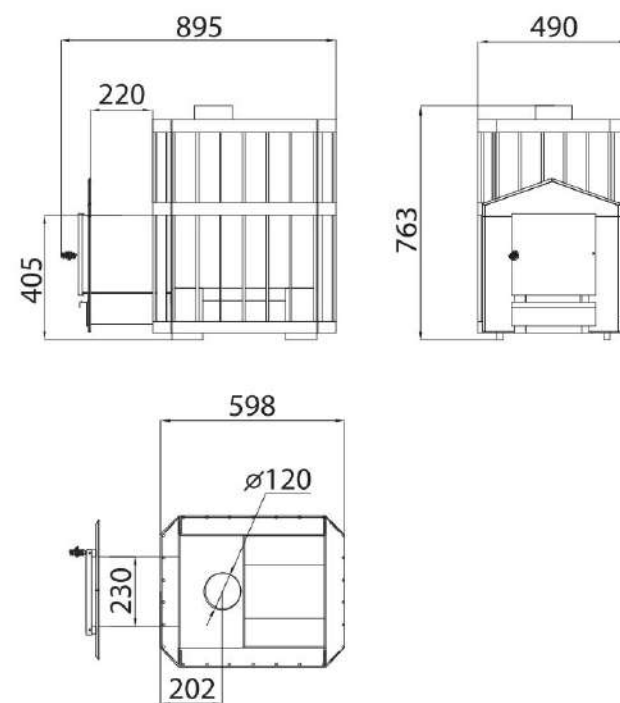
ПКС-01



ПКС-02

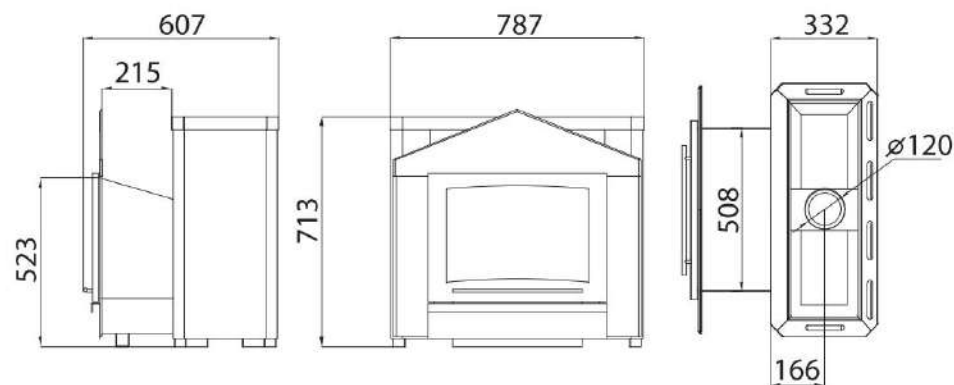


ПКС-04

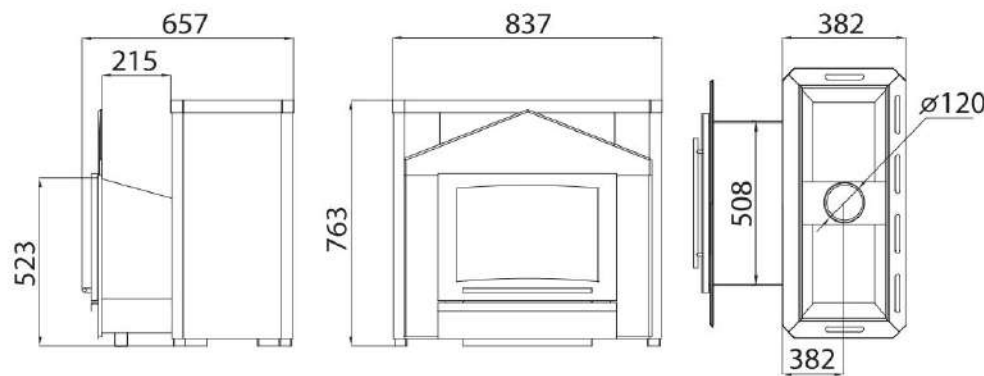


Габаритные размеры печи-каменки «Горизонталь»

ПКС/Г-02

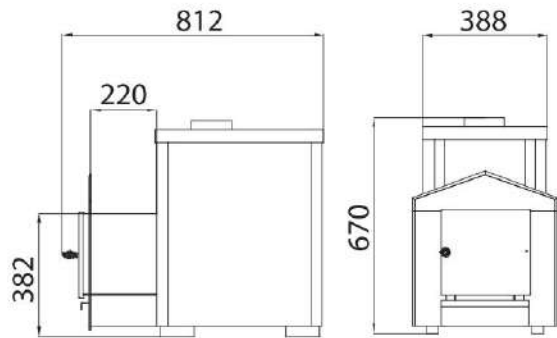


ПКС/Г-04

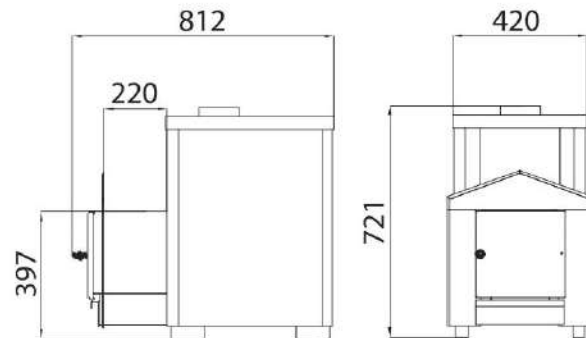


Габаритные размеры печи-каменки «Визуал»

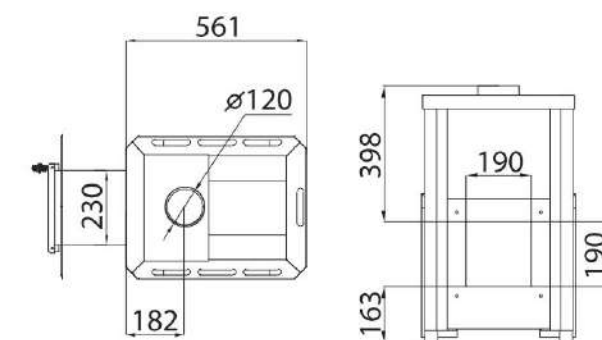
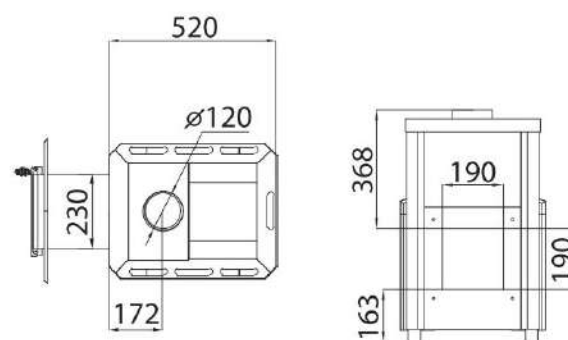
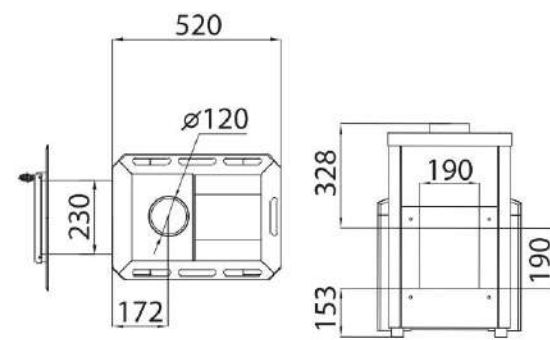
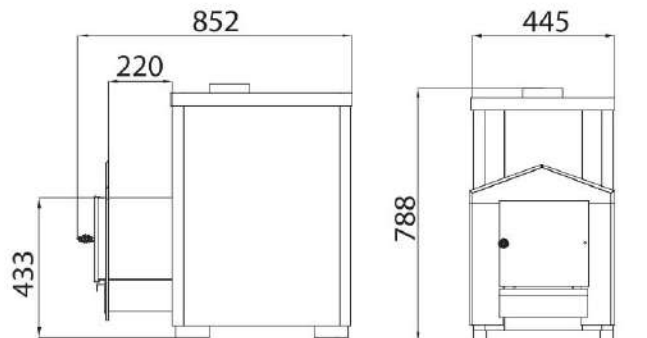
ПКС/В-01



ПКС/В-02

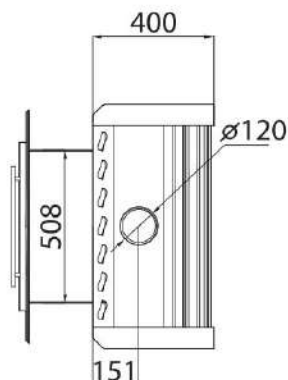
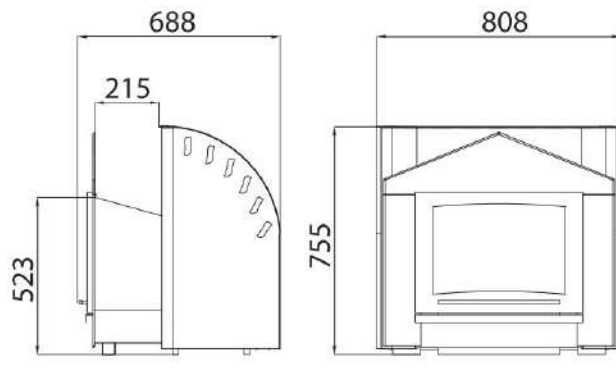


ПКС/В-04

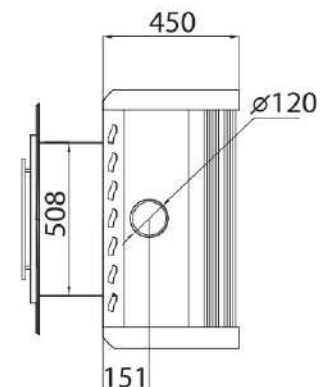
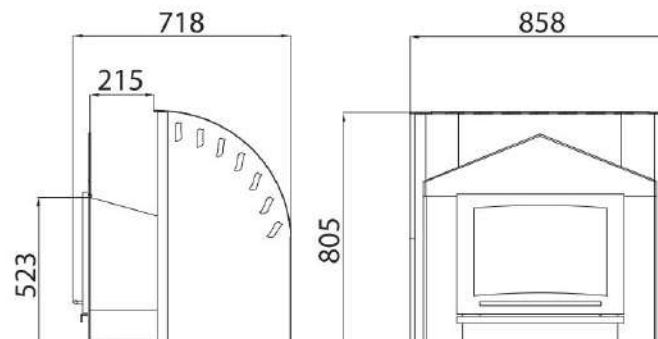


Габаритные размеры печи-каменки «Каскад»

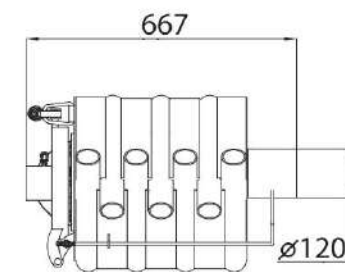
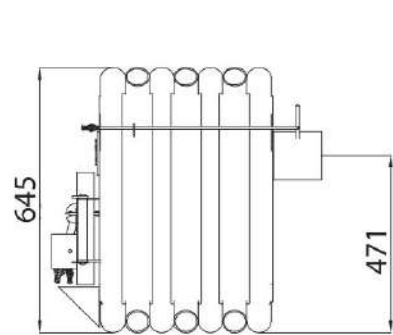
ПКС/К-02



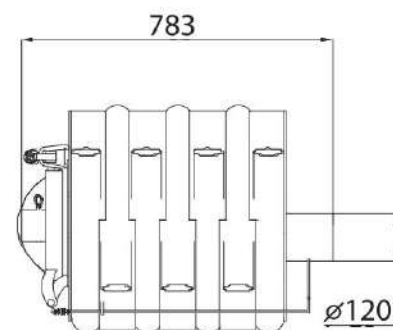
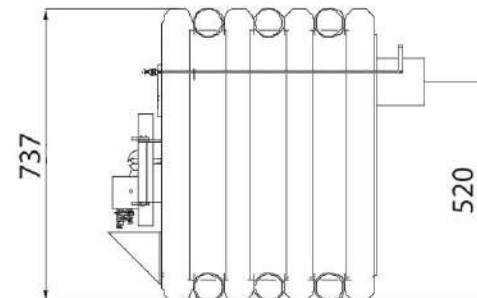
ПКС/К-04



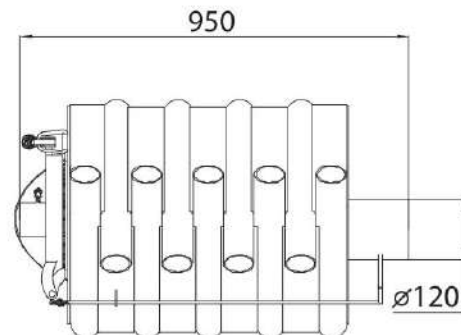
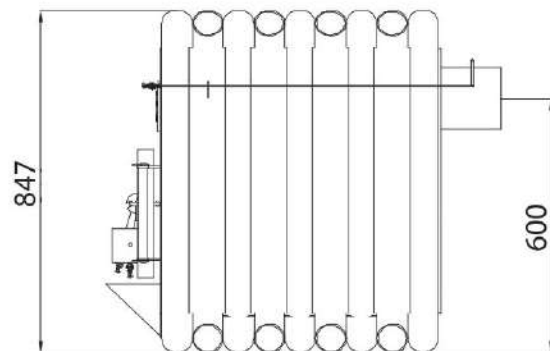
Габаритные размеры отопительной печи «CALGARY»



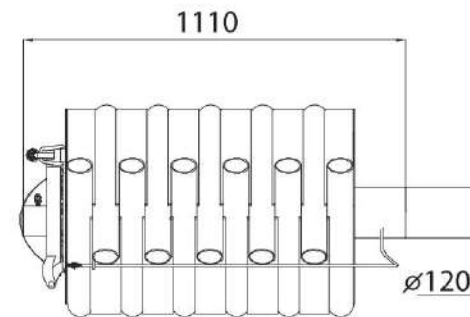
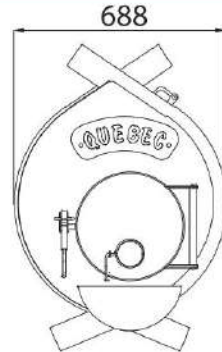
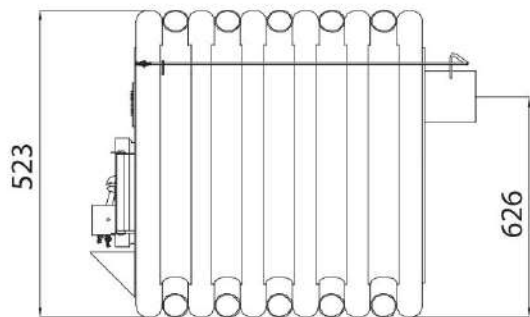
Габаритные размеры отопительной печи «VANCOUVER»



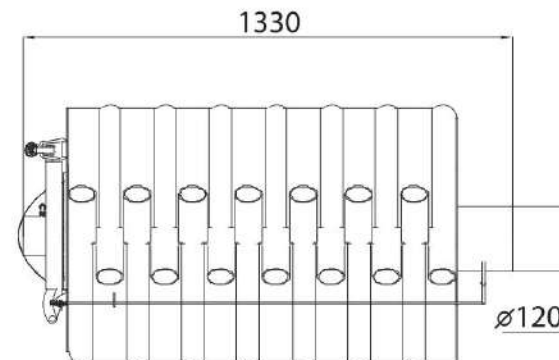
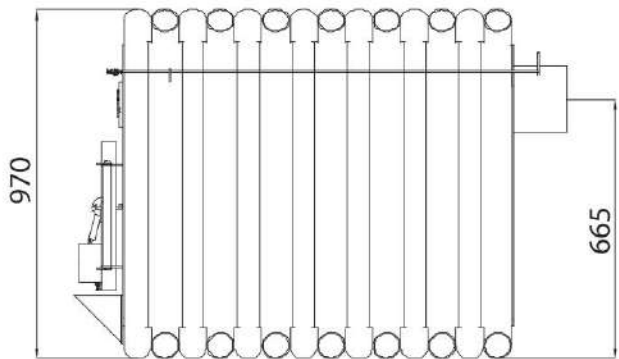
Габаритные размеры отопительной печи «MONTREAL»



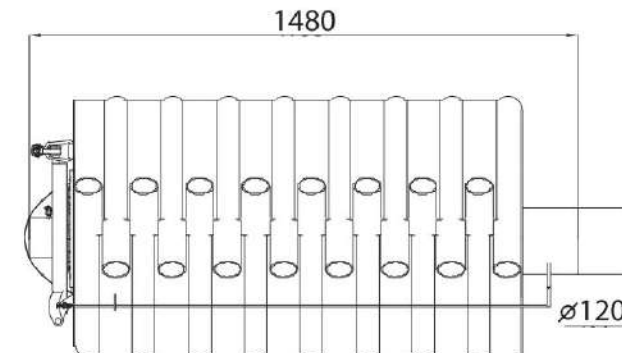
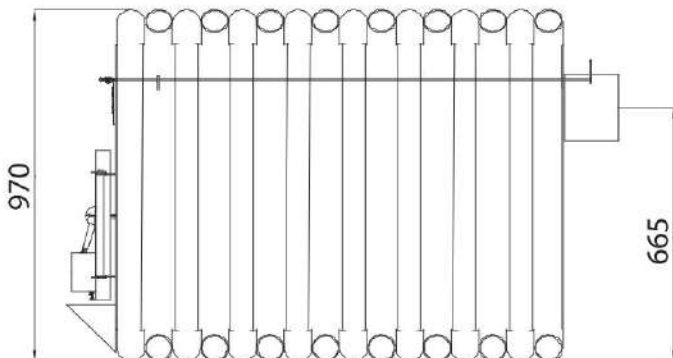
Габаритные размеры отопительной печи «QUEBEC»



Габаритные размеры отопительной печи «TORONTO»



Габаритные размеры отопительной печи «ONTARIO»



ООО «НОВАСЛАВ»

02160, Украина, г. Киев

ул. Фанерная, 4

+38 044 223 63 60

+38 044 558 45 03

www.novaslav.com



© 2013 Компания «Новаслав». Все права защищены.

Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена без согласия правообладателя. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию печей, не ухудшающие их потребительские свойства, без предварительного оповещения и обновления данного каталога. Изображения продукции в настоящем каталоге представлены только для ознакомления и могут отличаться от реальных печей. Информация может быть изменена без предварительного извещения.