



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

МЫ ПРОДАЕМ ПЕЧИ, ПРОВЕРЕННЫЕ СИБИРЬЮ

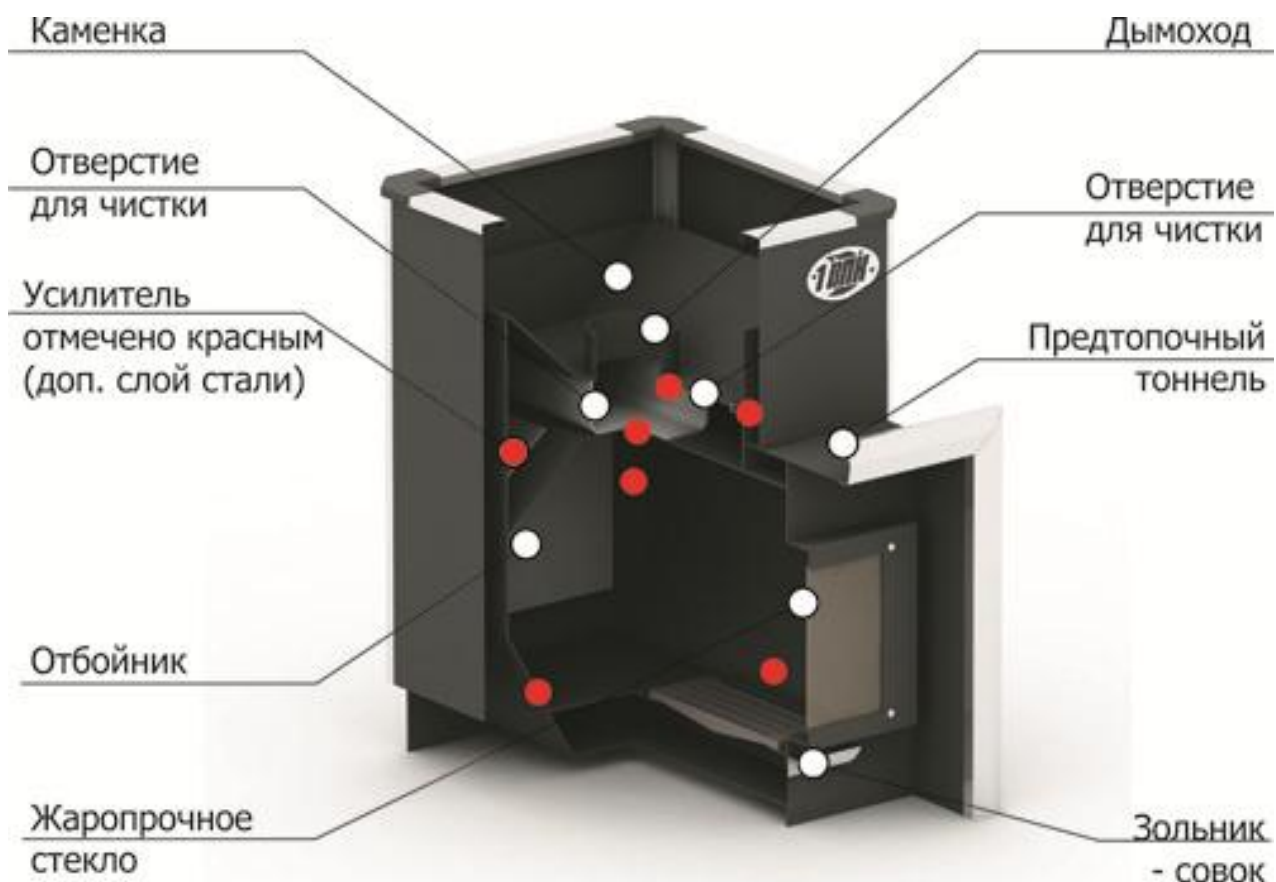




ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

ВЯТСКИЕ ПЕЧИ

Для изготовления печи мы используем низкоуглеродистую сталь и сталь с содержанием хрома 17% (AISI 430). В целях снижения стоимости изделия мы комбинируем детали, сборочные единицы из разного по толщине листового материала. Места, несущие наибольшую тепловую нагрузку выполняются из **двойного слоя (6-10мм) стали**, что позволяет значительно увеличить срок эксплуатации печи и уменьшает вероятность прогара стали.



Помимо двойного слоя стали, для увеличения прочности конструкции мы установили дополнительные ребра жесткости так, чтобы они создавали внутри печи еще и воздушный карман. К тому же, благодаря сложным расчетам при их ориентировании относительно потоков пламени и дымовых газов, мы значительно улучшили максимальный тепловой эффект от топки.

Мы предоставляем широкий модельный ряд печей для использования в банях, отопления помещений, под индивидуальные нужды (много модификаций) и различной отделки (Премиум, Элит). Печи для коммерческого использования (Жар-Профи) в саунах и банях. Баки для нагрева воды из пищевой (AISI 304) и из ферритной (AISI 430) стали.

Официальная гарантия на территории РБ на печи «Первой Вятской Печной Компании» - **2 года**.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЯТСКИХ ПЕЧЕЙ



Компания **Первая Вятская Печная Компания** предлагает огромный выбор моделей печей различных модификаций, выдерживающих любое сравнение с лучшими аналогами от мировых производителей. Уникальность наших печей заключается в **детальном подходе к проектированию каждой модели** и в **качестве исполнения каждой печи**. В нашем модельном ряду есть как печи, способные давать сухой пар для финской сауны (сетка), так и влажный пар для русской бани (бак).

Ознакомьтесь с основными достоинствами вятских печек:

- **Цена.** В сравнении с зарубежными аналогами (финскими печами) наши цены очень приятно вас удивят. И это при таком же расчётном объёме и качестве;
- **Металл.** Мы заботимся о качестве и долговечности наших печей, поэтому места с наибольшей вероятностью прогара **выполнены из двойного слоя металла (6-10мм)**. Во всех печах верх топки выполнен из **стали с массовой долей хрома 17% (AISI 430) толщиной до 8мм**, в варианте «Элит» **вся топка выполнена из стали с массовой долей хрома 17% (AISI 430) толщиной до 8мм**;
- **Модельный ряд.** Отопительные печи для любых помещений (от 20 до 200М³); печи для бани (от 14 до 55М³); профессиональные печи для коммерческого использования; вертикальные и горизонтальные баки для воды из ферритной (AISI-430) и пищевой (AISI-304) стали без внутренних сварных швов объёмом от 35 до 130 литров. Такое разнообразие моделей позволяет использовать наши печи в большинстве стандартных и нестандартных условий;
- **Модификации.** Вы можете не только выбрать любую печь для своих целей, но и модифицировать её от базовой комплектации до комплектации под теплообменник так, чтобы она наилучшим образом отвечала именно Вашим запросам. На большинство печей можно навешивать до трех баков, дополнительные сетки для камней («Сетка»), а так же выбирать тип теплообменника как старого, так и нового образцов;

Прогрев камней. У всех наших банных печей большой объем каменки, вес камней колеблется от 60 до 250кг («Сетка»). Так же есть модели со встроенной каменкой («Енисей»). Благодаря специальному образом установленным рёбрам жесткости, циркуляция воздуха внутри печи происходит таким образом, чтобы создавать максимальную скорость нагрева камней в каменке, что позволяет значительно сэкономить время, разогрева бани.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:



СУПЕРЭКОНОМ

- Печь полностью покрашена жаростойкой эмалью;
- **Верх топки выполнен из нержавеющей стали (AISI 430) толщиной 3-8мм.**



ЭКОНОМ

- Печь полностью покрашена жаростойкой эмалью;
- Передняя, верхняя рамка выполнена из нержавеющей стали;
- **Верх топки выполнен из нержавеющей стали (AISI 430) толщиной 3-8мм.**



ПРЕМИУМ

- Печь полностью покрашена жаростойкой эмалью;
- Передняя, верхняя рамка выполнена из нержавеющей стали;
- Дверца с жаропрочным стеклом немецкой фирмы SHOT ROBAH;
- **Верх топки выполнен из нержавеющей стали (AISI 430) толщиной 3-8мм.**



ЭЛИТ

- Печь полностью покрашена жаростойкой эмалью;
- Передняя и верхняя рамка, а также все боковины выполнены из нержавеющей стали;
- Дверца с жаропрочным стеклом немецкой фирмы SHOT ROBAH;
- **Вся топка печи выполнена из жаропрочной нержавеющей стали (AISI 430) толщиной 3-8мм.**



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

МОДИФИКАЦИИ



БАЗОВАЯ (Б)

Б — базовая модель. Корпус топки закрыт кожухом полностью, боковые панели выполнены съемными.



ПОД НАВЕСНОЙ БАК (ИЛИ 2 БАКА)

Н/Б — модификация под навесной бак, одна боковая панель кожуха отсутствует, вторая — съемная.

Модификация на два бака имеет возможность подключить сразу 2 бака воды ёмкостью по 45 литров.



ПОД ТЕПЛООБМЕННИК

Т/О — модификация под выносной бак. На боковой стенке (левой или правой) выполнен теплообменник, закрытый панелью кожуха. Патрубки для подсоединения трубопроводов, выведены наружу. Вторая боковая панель — съемная (под один бак).

Модификация под теплообменник с возможностью подключить сразу 2 бака воды: выносной 60, 80, 90 и 130 литров и навесной 45 литров.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

БАННЫЕ ПЕЧИ

ФАЙА (до 14М³)



Файа — банная печь с открытой каменкой, предназначенная для эксплуатации в малогабаритных помещениях до 14 М³, вид топлива — дрова. Корпус печи выполнен из низкоуглеродистой листовой стали (6мм в местах усиления), а верх топки из нержавеющей стали. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. Топка печи может осуществляться из смежного с парной помещения.

Доступные варианты отделки: СуперЭконом, Эконом

Высота — 680мм.
Длина — 580мм.
Ширина — 420мм.
Глубина топки — 370мм.
Вес камней — 60-80кг.
Дымоход — 115мм.

КОЛИБРИ (до 18М³)



Колibri — банная печь с открытой каменкой, предназначенная для эксплуатации в малогабаритных помещениях до 18М³. Вид топлива — дрова. Корпус печи выполнен из низкоуглеродистой листовой стали (6мм в местах усиления), а верх топки из нержавеющей стали. Сочетает приличную мощность и компактность. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. Топка печи может осуществляться из смежного с парной помещения.

Доступные варианты отделки: СуперЭконом, Эконом

Высота — 730мм.
Длина — 660мм.
Ширина — 420мм.
Глубина топки — 420мм.
Вес камней — 60-80кг.
Дымоход — 115мм.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

БАННЫЕ ПЕЧИ

КАМЕЯ (до 26М³)



Камея — печь с открытой каменкой для эксплуатации в помещениях объемом до 26М³. Вид топлива – дрова. Корпус печи выполнен из низкоуглеродистой **листовой стали (в местах усиления 7мм)**, топка в зависимости от варианта отделки. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной.

Доступные варианты отделки: СуперЭконом, Эконом, Премиум, Элит

Длина — 690мм.
Ширина — 460мм.
Высота — 720мм.
Глубина топки — 450мм.
Вес камней — 60-100кг.
Дымоход — 115мм.

ЕНИСЕЙ (до 36М³)



Енисей — банная печь с открытой и закрытой каменкой, предназначенная для эксплуатации в средних помещениях объемом до 36М³. Корпус этой печи выполнен из низкоуглеродистой **листовой стали (8мм в местах усиления)**, верх топки из нержавеющей стали. Вид топлива — дрова. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. **Топка** печи может осуществляться **из смежного с парной помещения.**

Доступные варианты отделки: Эконом (под теплообменник), Премиум (под теплообменник)

Высота — 780мм.
Длина — 490мм.
Ширина — 870мм.
Глубина топки — 550мм.
Вес камней — 80-160кг.
Дымоход — 115мм.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

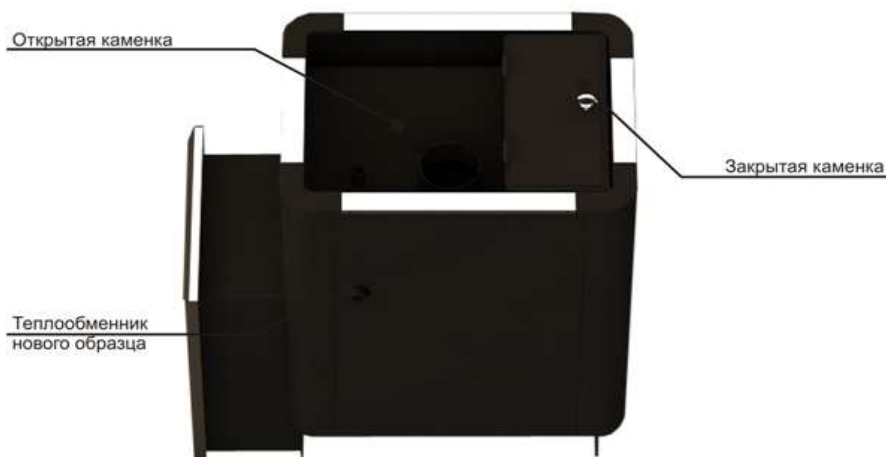
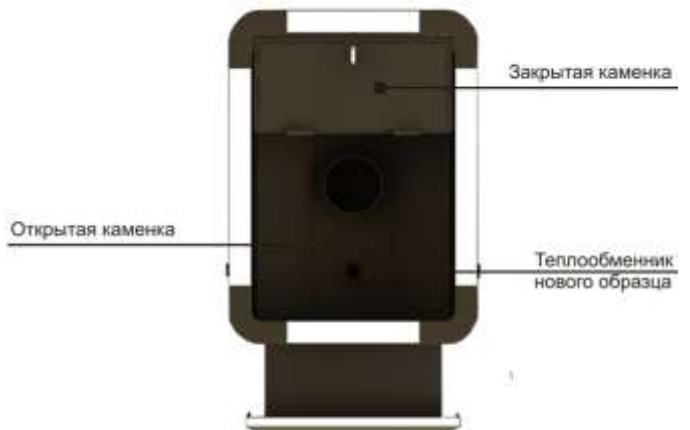
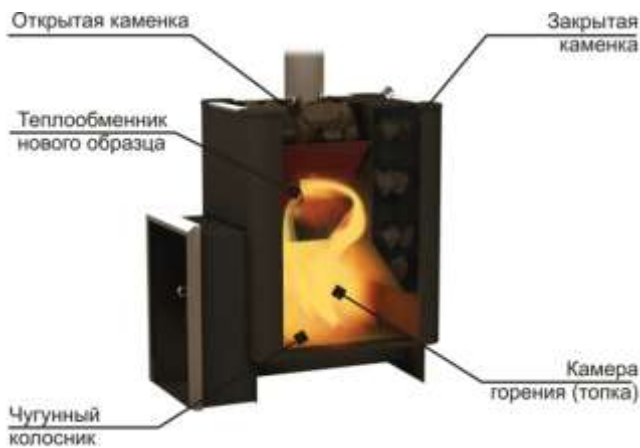
БАННАЯ ПЕЧЬ ЕНИСЕЙ (до 36М³)



Енисей — банная печь с возможностью использования как **открытой**, так и **закрытой** каменки. Печь предназначена для эксплуатации в **средних помещениях объемом до 36М³**. Толщина стали в местах усиления **до 8мм**. Вид топлива — дрова. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. **Топка** печи может осуществляться **из смежного с парной помещения**.

Топка печи достигает в длину до 550 мм, и вынесена вперед. Универсальный теплообменник можно использовать справа или слева. **Толщина металла теплообменника из нержавеющей стали — 3мм., из черного металла — 4мм.** Данный вид теплообменника изготавливается и на других моделях печей.

Доступные варианты отделки: Эконом (под теплообменник), Премиум (под теплообменник)





ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

БАННЫЕ ПЕЧИ

ИСТОМА (до 40М³)



Истома — банная печь с открытой каменкой, предназначенная для эксплуатации в **средних и крупных помещениях объемом до 40М³**. Корпус этой печи выполнен из низкоуглеродистой **листовой стали (8мм в местах усиления)**, а материал топки зависит от варианта отделки, топка печи вынесена вперед. Вид топлива — дрова. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. **Топка** печи может осуществляться **из смежного с парной помещения**.

Доступные варианты отделки: СуперЭконом, Эконом, Премиум, Элит

Длина — 780мм.
Ширина — 470мм.
Высота — 800мм.
Глубина топки — 550мм.
Вес камней — 80-120кг.
Дымоход — 115мм.

СЕВЕРИНА (до 45М³)



Северина — банная печь с открытой каменкой. Печь предназначена для эксплуатации в **средних и крупных помещениях до 45М³**. Корпус печи выполнен из низкоуглеродистой **листовой стали (8мм в местах усиления)**, топка в зависимости от варианта отделки. Вид топлива — дрова. **Топка** печи может осуществляться **из парного помещения**.

Доступные варианты отделки: Эконом, Премиум

Длина — 850мм.
Ширина — 460мм.
Высота — 810мм.
Глубина топки — 620мм.
Вес камней — 80-140кг.
Дымоход — 115мм.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

БАННЫЕ ПЕЧИ

ЖАР-ПЕЧКА (до 55М³)



Жар-печка — банная печь с открытой каменкой, предназначенная для эксплуатации, как в средних и **крупных помещениях объемом до 55М³**. Материал изготовления сталь. Толщина стали **до 8мм**. Топка в зависимости от варианта отделки. Вид топлива – дрова. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. **Топка** печи может осуществляться из смежного с парной помещения.

Доступные варианты отделки: Элит, Премиум

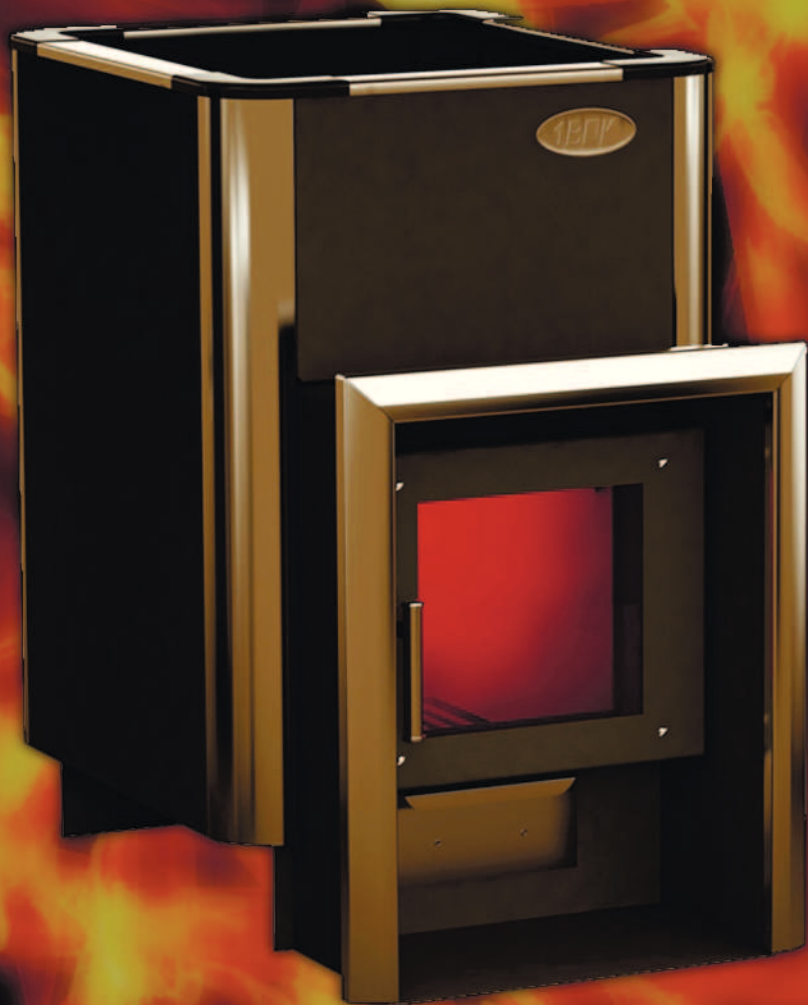
Длина — 800мм.
Ширина — 500мм.
Высота — 850мм.
Глубина топки — 600мм.
Вес камней — 80-140кг.
Дымоход — 115мм.

ЖАР-ПРОФИ(до 55М³) ДЛЯ КОММЕРЧЕСЕКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Жар-профи — печь специально разработанная для профессионального использования в банях и саунах (до 55М³). Печь изготовлена из металла толщиной 5 мм. В местах несущих большую тепловую нагрузку толщина стали достигает 10 мм. Вид топлива — дрова. Выносной тоннель имеет дополнительный вылет. **Жесткая конструкция сетки-каменки вмещает до 250кг камней. Изготавливается по индивидуальному заказу.**

Длина — 900мм.
Ширина — 680мм.
Высота — 870мм.
Длина дополнительного тоннеля — 240мм.
Глубина топки — 675мм.
Вес камней — до 250кг.
Дымоход — 120мм.





ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

СЕРИЯ БАННЫХ ПЕЧЕЙ ИВА

Победитель в номинации «Лучшая банная печь» г.Москва 2012г.

Ива — универсальная банная печь с открытой каменкой, предназначенная для эксплуатации в помещениях **объемом от 16М³ до 44М³**. Вид топлива — дрова. **Материал изготовления: сталь и нержавеющая сталь** (в зависимости от варианта отделки, верх топки или вся топка выполнена из жаропрочной нержавеющей стали **AISI 430** толщиной **3мм**). Толщина металла в местах наибольшей нагрузки **6-8мм**. Выносной тоннель имеет вылет, достаточный для укладки кирпича в один ряд, что позволяет встраивать его в стену парной. Топка печи может осуществляться из смежного с парной помещения.

Доступные варианты отделки: Премиум и Элит



Модель	Объем отопления (М ³)	Длина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Дымоход (мм)	Глубина топки (мм)	Вес камней (кг)	Диагональ стекла (мм)	Толщина стали (мм)
Ива 16	16	570	665	430	115	370 (до стекла 490)	80-120	270	6
Ива 22	22	590	720	445	115	420 (до стекла 530)	80-120	390	7
Ива 30	30	720	720	460	115	500 (до стекла 620)	80-120	390	7
Ива 38	38	780	800	460	115	550 (до стекла 680)	80-120	390	8
Ива 44	44	810	450	770	115	620 (до стекла 740)	80-140	390	8
Ива Сетка	20	655	660	355	115	420 (до стекла 540)	80-120	390	7



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Постоянно анализируя запросы, пожелания и претензии покупателей на печном рынке, «Первая Вятская Печная Компания», с осени 2012 года, начала выпуск печей с **новым универсальным теплообменником**. Изделие изготавливается в двух вариантах: из нержавеющей стали (3-4 мм) и из обычной низкоуглеродистой (4мм). По сравнению со стандартным т/о, устанавливаемым на печах «1ВПК», новая разработка имеет ряд существенных плюсов за счет своих конструктивных особенностей:

1. Возможность использования теплообменника **с любой стороны** по желанию покупателя. Т/о имеет 3 выхода (с левой стороны, правой стороны и по центру). Для обеспечения циркуляции воды используется два отверстия: левое и центральное, либо правое и центральное, в зависимости от нужного расположения выносного бака. Незадействованное же отверстие глушится обыкновенной заглушкой;
2. За счет формы и конструкции теплообменника, которая обеспечивает равномерный нагрев воды в баке, опасность гидроудара практически исчезает;
3. Использование теплообменника из нержавеющей стали не только значительно увеличивает срок службы печи, но и практически исключает появление ржавчины в теплообменнике. Можно использовать такие теплообменники на печах в модификациях «СуперЭконом», «Эконом» и «Премиум», сохраняя цену благоприятной для потребителя.

На данный момент новые теплообменники по умолчанию устанавливаются на печи «Енисей» и «Шайба», **но по желанию клиента возможно изготовление любой печи из модельного ряда «1ВПК» с новым универсальным теплообменником.**

Чтобы исключить нежелательное удорожание печи, теплообменник может изготавливаться как из нержавеющей стали, так и из низкоуглеродистой (черной), при этом практически не теряя своих свойств за счет конструктивных особенностей.

Также опционально сохранилась возможность использования одновременно выносного и навесного бака. **В случае с новым теплообменником установка навесного бака возможна только на задней стенке печи.**

СТАНДАРТНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Классический и неизменно пользующийся спросом вариант. Коробчатая форма теплообменника приваривается к стенке топки и имеет два выхода, к которым, с помощью гофрированных труб, подключается бак. **Такой теплообменник можно использовать без воды в системе**, глушить отверстия не нужно. Также есть возможность снять расположенную с противоположной от теплообменника стороны боковую стенку печи и повесить там навесной бак. Изготавливается из низкоуглеродистой и нержавеющей стали.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

ПЕЧЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМПАКТНАЯ (до 20М³)



ПУК (Печь Универсальная Компактная) — это универсальная отопительно-варочная печь. Она компактная, предназначена для отопления небольших помещений, садовых домиков, теплиц, палаток, подсобных помещений и др. Рассчитана на обогрев помещений объемом до 20М³. Вид топлива — дрова. Отопительная печь не занимает много места, легко транспортируется и не требует сложного ухода.

Длина — 350мм.
Ширина — 250мм.
Высота — 230мм.
Глубина топки — 340мм.
Дымоход — 115мм.

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ЛУЧ (до 50М³)



Луч — отопительно-варочная печь, компактная, предназначена для отопления небольших помещений, садовых домиков, теплиц, палаток, подсобных помещений и др. Рассчитана на обогрев помещений объемом до 50М³. Вид топлива — дрова. Отопительная печь не занимает много места, легко транспортируется и не требует сложного ухода.

Длина — 560мм.
Ширина — 290мм.
Высота — 420мм.
Глубина топки — 500мм.
Дымоход — 115мм.

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ САВА (до 75М³)



Сава — отопительно-варочная печь, компактная, предназначена для отопления небольших помещений, садовых домиков, теплиц, палаток, подсобных помещений и др. Рассчитана на обогрев помещений объемом до 75М³. Вид топлива — дрова. Чугунная варочная плита, со съемными кольцами поможет приготовить или разогреть пищу. Отопительная печь не занимает много места и не требует сложного ухода.

Длина — 660мм.
Ширина — 390мм.
Высота — 480мм.
Глубина топки — 640мм.
Дымоход — 115мм.



ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ ГЕСТА

Геста — новая серия отопительно-варочных печей «Геста», рассчитанная на объем помещения **100М³ (ГЕСТА-1) и 200М³ (ГЕСТА-2)**. Конструкция печей позволяет обогреть небольшое помещение достаточно быстро. Кроме того, они довольно компактны и не займут много места, а варочная поверхность быстро разогреет или приготовит пищу. Также выпускаются печи с **водяным контуром ГЕСТА Т/О**. Корпус печи представляет собой коробчатую форму, выполненную из стали толщиной **4 мм, усиление в местах наибольшей нагрузки 8мм**. Внутренний объем топки разделен рассекателем на 2 части: камера горения и камера дожигания уходящих газов. Дожиг производится при помощи подачи подогретого воздуха через инжекторные трубки расположенные на боковых стенках топки, а также через экран расположенный на задней стенке печи, при этом воздух, проходящий через экран, частично охлаждает экран и заднюю стенку, работающих в нагруженных тепловых условиях.

На боковых стенках топки снаружи установлены усилительные конвекторные пластины, которые в сочетании с боковыми кожухами образуют конвекторные каналы, увеличивающие площадь теплопередающей поверхности, а также усиливают боковые стенки топки от прогиба. Защитные кожуха на передней стенке печи обеспечивают безопасность обслуживания, увеличивают площадь теплопередающих поверхностей, обеспечивают теплосъем с передней стенки и защищают от жесткого инфракрасного излучения. Ручка-кольцо обеспечивает удобство открывания и закрывания двери даже при помощи кочерги. На дверке печи **установлен уплотнительный шнур, для обеспечения герметичности печи, в режиме длительного горения (4-6 часов)**. Регулировка процесса горения осуществляется с помощью зольника и шибера. Геста выпускается в **двух модификациях: с вертикальным выходом дымогарных газов**, расположенном на варочной поверхности и с **горизонтальным**, расположенным на задней стенке печи.



Модели:

Геста со стеклом:

1. Большая варочная поверхность;
2. Чугунная дверца с жаропрочным стеклом;
3. Возможность использовать бак самоварного типа.

Геста «Аква» (теплообменник):

1. Большая варочная поверхность;
2. Возможность подключать радиаторы отопления или бак для нагрева воды;

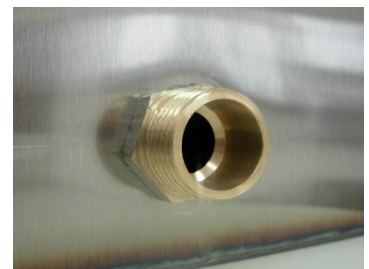
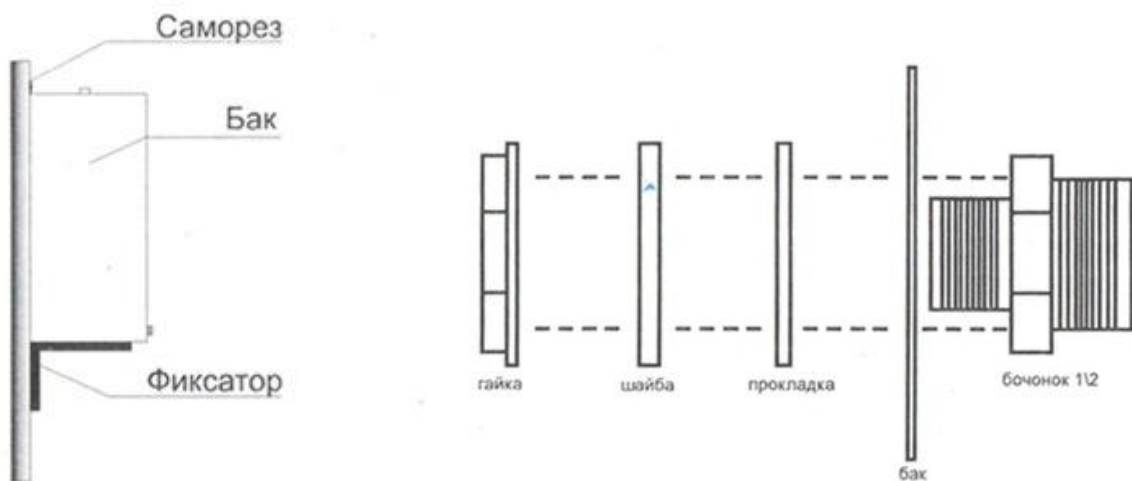


ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

БАКИ ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ



Выносные и навесные баки для нагрева воды, бывают **вертикального и горизонтального** расположения, ёмкостью **35, 45, 60, 80, 90 и 130 литров**. Бак состоит из четырех элементов: дно, верх, корпус, и сваренные между собой аргоновой сваркой ушки с наружной стороны бака. Такая конструкция чрезвычайно прочна и обеспечивает отсутствие прямого соприкосновения сварочного шва с водой, что, в свою очередь, обеспечивает продолжительную эксплуатацию изделия без ржавых налетов. Латунный бочонок, прикручивается с внутренней стороны, идеально прилегает за счет прокладки и контргайки. **Все баки изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 430 или 304(пищевая), толщина металла 0.8 мм.**





ПЕРВАЯ ВЯТСКАЯ ПЕЧНАЯ КОМПАНИЯ

МОНТАЖ ВЫНОСНОГО БАКА

Бак подключается к встроенному теплообменнику печи, и является емкостью-накопителем в системе «бак-теплообменник». Длина трубопроводов в системе может быть до 2,5м, что позволяет вынести бак в смежное помещение.

Перед установкой необходимо произвести подготовку стен помещения для монтажа бака и трубопроводов: разметить место крепления бака к стене и место расположения технических отверстий для прокладки трубопроводов (если бак монтируется в соседнем с парной помещении). Также следует разметить расположение крепежных элементов для прокладки трубопроводов, или хотя бы примерный путь их прокладки.

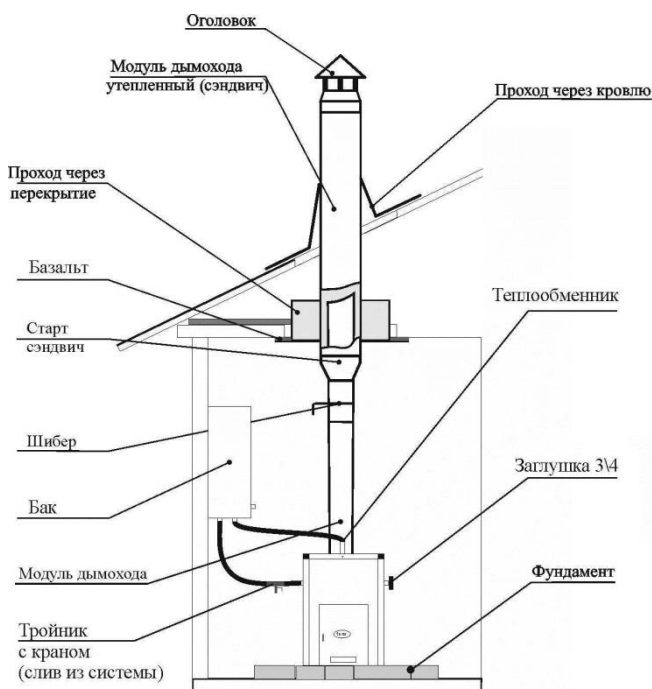
Выносной бак рекомендуется размещать не непосредственно на стене, а используя **экранирующий изолятор** (к примеру, деревянный щит), который позволяет избежать рассеивания тепловой энергии и снижения времени нагрева воды в баке.

Далее нужно подготовить технологические отверстия для прокладки трубопроводов (при необходимости). После монтажа системы, оставшиеся зазоры закрываются негорючими теплоизоляционными материалами.

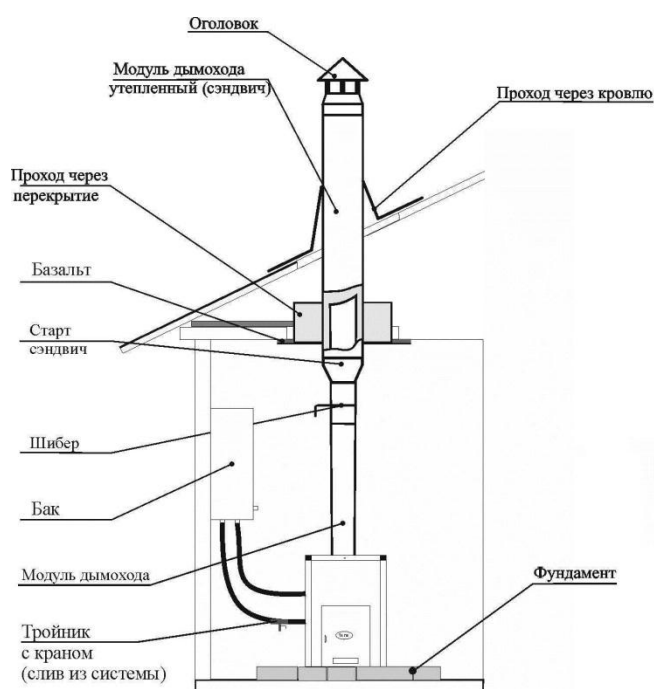
Закрепление бака на стене производится с помощью винтов (саморезов).

Теплообменник (наружная резьба $\frac{3}{4}$) соединяется с баком (наружная резьба $\frac{3}{4}$) при помощи трубопроводов (**в комплект не входят**). Учитывайте, что провисание трубопроводов на горизонтальном участке не допускается. При прокладке нужно стремиться к уменьшению изгибов и стыков трубопроводов. Уплотнение резьбовых соединений производится лентой ФУМ. В нижней точке трубопровода необходимо предусмотреть вентиль для слива воды из системы.

Теплообменник нового образца:



Стандартный теплообменник:

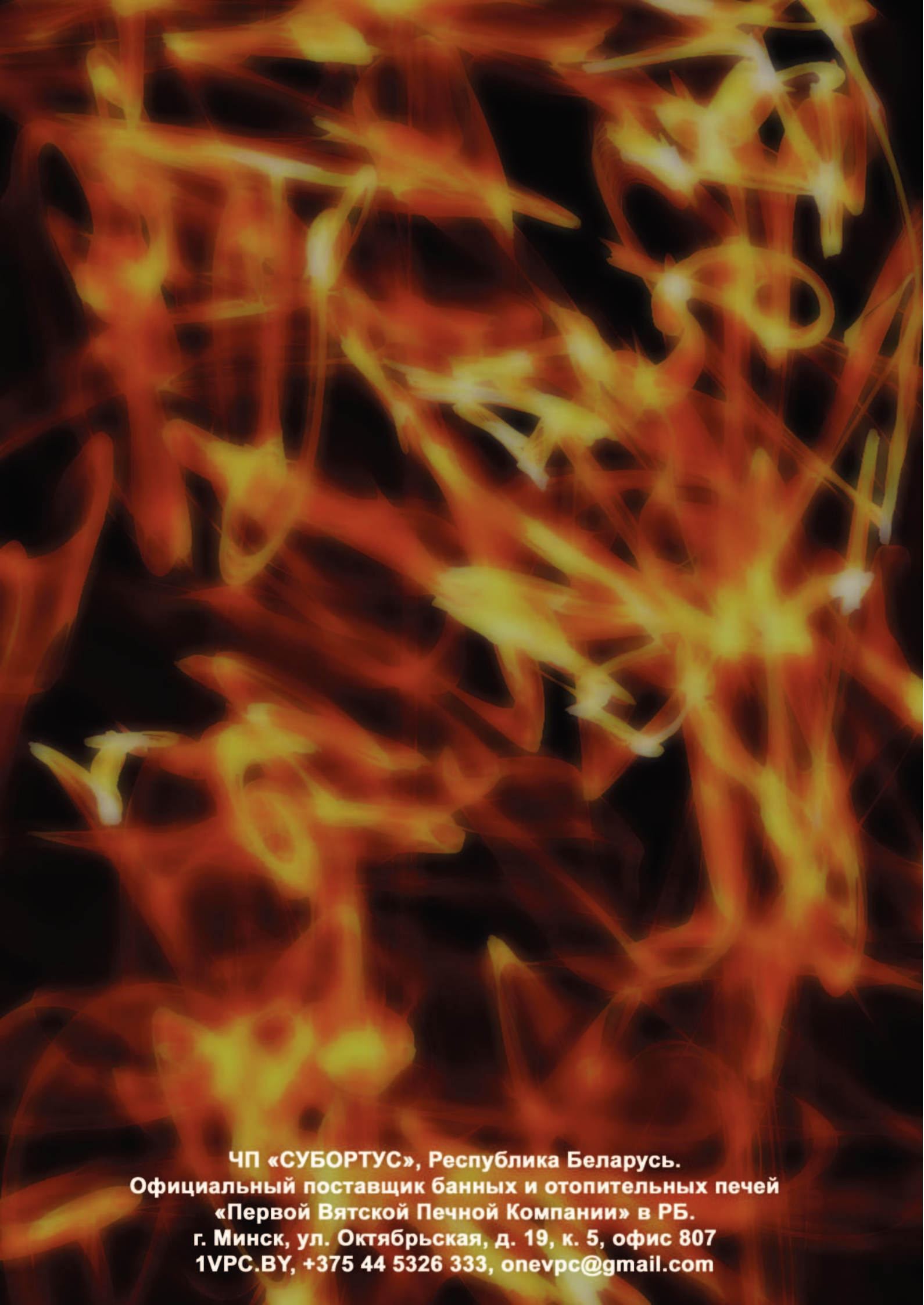




**ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ:
1VPC.BY**

**ТЕЛЕФОН:
+375 44 532 63 33**

**E-MAIL:
ONEVPC@GMAIL.COM**



**ЧП «СУБОРТУС», Республика Беларусь.
Официальный поставщик банных и отопительных печей
«Первой Вятской Печной Компании» в РБ.
г. Минск, ул. Октябрьская, д. 19, к. 5, офис 807
1VPC.BY, +375 44 5326 333, onevpc@gmail.com**