



каталог продукции

Купить печь на
Prometall.ru:





ООО «ПроМеталл»
г.Воронеж, ул.Базовая 8, литер 1а, офис 4
тел.: 8 800 707 30 96
E-mail: info@prometall.ru
Youtube: Завод Прометалл

О заводе «ПроМеталл»

Завод «ПроМеталл» — российский производитель чугунных литых печей для дома и бани. Каждая модель, выпускаемая нашим заводом — это авторская разработка конструкторов «ПроМеталл», от чертежей и форм для отливки до готового изделия. С 2019 года более 50 000 домов и сердц покупателей согреты теплом печей «ПроМеталл».

На сегодняшний день продукция завода представлена на рынке следующими торговыми марками:

- Банные печи и аксессуары «Атмосфера»
- Отопительные печи «Бахта» и «Бахтинка»
- Интерьерные печи-камин «Маэстро»

Купить печи и комплектующие от «ПроМеталл» можно в интернет-магазине на сайте завода-производителя prometall.ru, в студиях банныго дизайна «Атмосфера» и более чем в 500 точках продаж по всей России у наших партнеров.

Печи от «ПроМеталл» — это сердце вашего дома!



«Атмосфера» — эстетика высоких технологий, воплощенная в чугуне

Печь изготовлена методом литья из жаростойкого чугуна ЧХ-1. Внутренняя каменка изготовлена из нержавеющей стали AISI 439 и оснащена паровой пушкой.

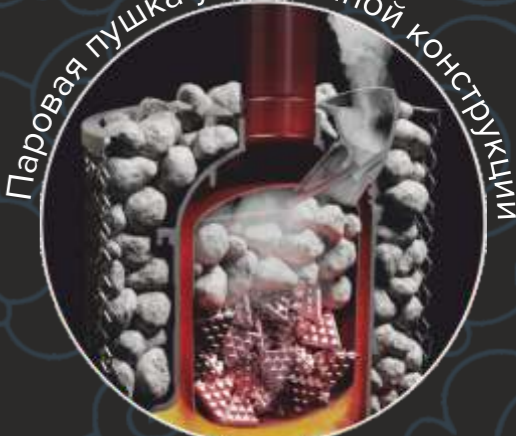
Наличие внутренней и внешней каменки дает возможность выбирать подходящий режим прогрева парной. Линейка печей «Атмосфера» включает в себя модели для объема парной до 40 м³.



Эксклюзивные преимущества банной печи «Атмосфера»



Самый горячий поток дыма проходит в центре, не соприкасаясь со стенками дымохода



Пушка обеспечивает подачу в парную идеального мелкодисперсного пара



Вода попадает во внутреннюю каменку через удобную заливную горловину



Форма топки с винтовыми каналами «закручивает» пламя, увеличивая КПД печи на 30%

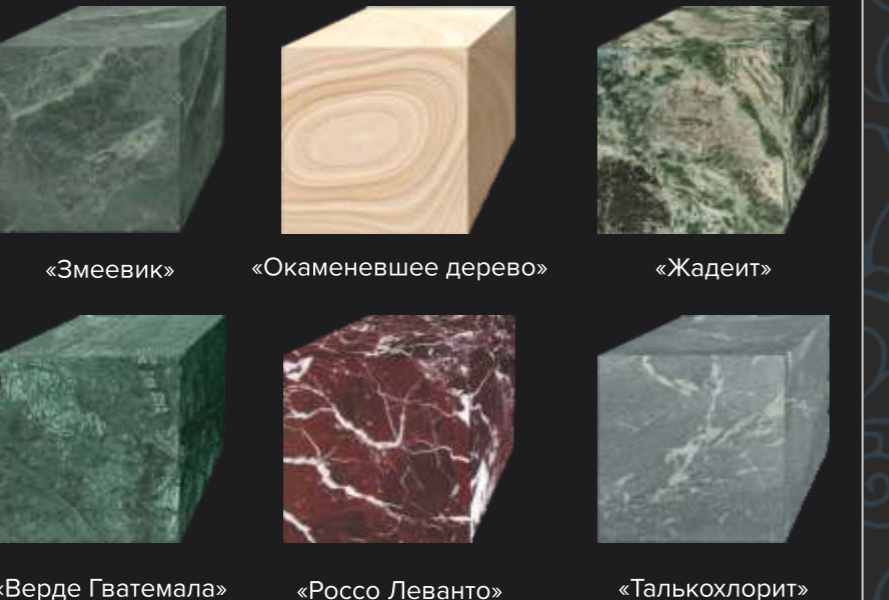
Выбирай свою «Атмосферу»!

Сердце печи «Атмосфера» — каменка из нержавеющей стали

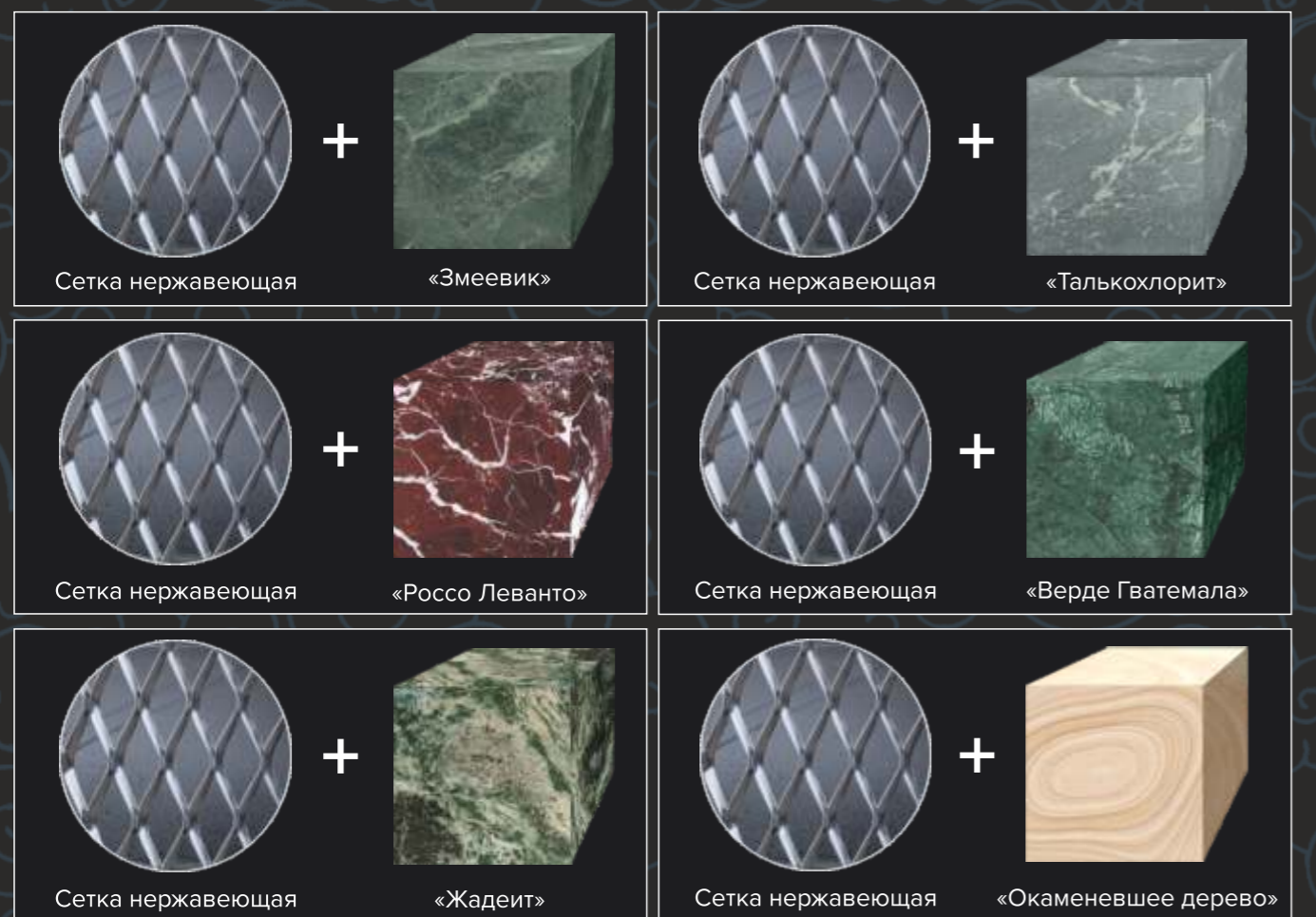
Сетка нержавеющая



Натуральный камень



Комбинированная отделка



Каменки из нержавеющей стали — лучший выбор для банных печей. Такие каменки устойчивы к резким перепадам температур, они быстро нагреваются и обеспечивают самый чистый и полезный пар без примесей. Мы выпускаем две линейки каменок, для всего модельного ряда печей «Атмосфера».

Каменка из нержавеющей стали



| Основные характеристики | Каменка M | Каменка L | Каменка XL |
|-------------------------|-----------|-----------|------------|
| Объем | 13л | 18л | 24л |
| Дно из стали | AISI 439 | | |
| Толщина дна/стенок | 3мм | | |
| Вес камней | 18-25кг | 25-30кг | 40-45кг |
| Вес каменки | 7,5кг | 9,2кг | 11кг |

Плюсы каменки из нержавеющей стали:

- Быстро нагревается
- Вместительная

Каменка в разрезе

Каменка с усиленным дном и встроенными пирамидками из нержавеющей стали



| Основные характеристики | Каменка M+ | Каменка L+ | Каменка XL+ |
|-------------------------|------------|------------|-------------|
| Объем | 7л | 12л | 18л |
| Дно из стали | AISI 420 | | |
| Толщина дна | 50мм | | |
| Вес пирамидок | 24кг | | |
| Вес камней | 12-15кг | 18-22кг | 25-30кг |
| Вес каменки | 29,5кг | 31,2кг | 33кг |

Плюсы каменки с усиленным дном:

- Заменяет 48 пирамидок из нержавеющей стали
- Дольше остывает
- Долговечная

Каменка в разрезе

Варианты установки печи «Атмосфера»

Существует два самых распространенных способа установки банной печи, в зависимости от того как планируется ее топить: из предбанника (с выносной топкой) или непосредственно в парной. Вариант установки выбирают с учетом особенностей бани и предпочтений владельца. Учитывается также и возможность обогрева смежных помещений.

Для удобства наших покупателей каждую из моделей печей «Атмосфера» мы выпускаем в двух вариантах:

- с коротким топливным тоннелем
- с длинным топливным тоннелем

Печи с длинным топливным тоннелем

Лучший вариант с точки зрения безопасности, чистоты и экономии площади в парной.

Особенности:

1. Для вывода топливного канала в соседнее помещение потребуется предусмотреть технологическое отверстие в стене на этапе строительства бани.
2. В случае реконструкции уже готовой бани необходимо вырезать в стене окно для выноса топочной дверцы.



Печи с коротким топливным тоннелем

Установленные целиком внутри парной печи подходят для самых компактных бань. Их просто и легко топить.

Особенности:

1. Требуют постоянного поддержания приемлемого уровня влажности.
2. Необходимо своевременно обеспечивать приток кислорода в парную.



«Атмосфера» — универсальная печь для бани

Главное преимущество печи «Атмосфера» перед другими печами для бани заключается в ее многофункциональности. Вам нет необходимости выбирать что-то одно — сауну, хаммам или классическую русскую баню. «Атмосфера» поддерживает все три режима работы и легко позволяет менять режимы парения по вашему усмотрению.

Режим «Русская баня»

Температура 60-70°C,
Влажность 60-80%

При этом режиме, сочетающим высокую влажность и относительно небольшую температуру, воздух в помещении становится «седым»: в нем содержится столько пара, что его видно невооруженным глазом. Влажность поддерживается на высоком уровне путем подливания воды в печь, а температура регулируется простым открыванием и закрыванием двери в парную.





Режим «Сауна»

Температура 70-110°C,
Влажность 10-15%

В парном помещении поддерживается высокая температура при практически полностью отсутствующей влажности.

Финские сауны относятся к суховоздушным баням, где температура может повышаться до +130°C.

Чаще всего температура держится в приемлемом для большинства уровне в +90-110 °C.

Режим «Хаммам»

Температура до 50°C,
Влажность 99%

В парной достигается максимальная влажность, близкая к 100%.

В результате чего пот практически не испаряется с тела, а влага даже частично конденсируется на теле.

Температура в помещении — невысокая, и именно из-за этого она легко переносится женщинами, детьми и пожилыми людьми.



Таблица технических характеристик
линейки банных печей «Атмосфера»

| | M | | L | | | | | | XL | | | XXL* | | V* | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------|---------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Варианты исполнения | KTT сетка | Сетка | KTT сетка | Сетка | Комби | Ламели | Облицовка | Сетка | Ламели | Облицовка | Сетка | Сетка | | | | | | | | | | | |
| Объём парной, м ³ | до 14 | | 12 - 24 | | | | | | 18 - 32 | | | 25 - 35 | 25 - 40 | | | | | | | | | | |
| Объём закрытой каменки, л (стандартная / усиленная каменка) | 13 / 7 | | 18 / 12 | | | | | | 24 / 18 | | | 13 и 18 | 42 | | | | | | | | | | |
| Камней во внутренней каменке, кг (стандартная / усиленная каменка) | 18 - 25 / 12 - 15 | | 25 - 30 / 18 - 22 | | | | | | 40 - 45 / 25 - 30 | | | 18 - 22 27 - 32 | 67 | | | | | | | | | | |
| Масса камней в сетке, кг | 90 - 110 | | 120 - 150 | | 60 | - | 30 | 160 - 200 | - | 30 | 220 - 280 | 225 | | | | | | | | | | | |
| Размер без упаковки (Д/Ш/В), мм | 660/560/785 | 805/560/785 | 660/575/955 | 805/575/955 | 775/575/955 | 775/575/955 | 840/575/955 | 805/575/1035 | 775/575/1035 | 840/575/1035 | 930/575/1300 | 1035/775/1025 | | | | | | | | | | | |
| Масса печи в сборе, кг (стандартная / усиленная каменка) | 119 / 141 | 135 / 157 | 157 / 179 | 175 / 197 | 197 / 219 | 225,6 / 247,6 | 368,4 / 390,4 | 181 / 203 | 234,6 / 256,6 | 383 / 405 | 236 / 280 | 251 | | | | | | | | | | | |
| Размер печи в упаковке (Д/Ш/В), мм | 735/770/950 | 880/770/950 | 735/770/1120 | 880/770/1120 | 880/770/1120 | 880/770/1120 | 880/770/1120 | 880/770/1200 | 880/770/1200 | 880/770/1200 | 1000/770/1500 | 1130/915/1210 | | | | | | | | | | | |
| Масса печи в упаковке, кг (стандартная / усиленная каменка) | 147,5 / 169,5 | 162 / 184 | 188 / 210 | 211 / 233 | 233 / 255 | Печь 220 / 242 Ламели 55,2 | Печь 220 / 242 Облицовка 250 | 217 / 239 | Печь 222 / 244 Ламели 58 | Печь 222 / 244 Облицовка 260 | 278 / 322 | 304 | | | | | | | | | | | |
| Объём топки, л | 48 | | 54 | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | |
| Рекомендуемая длина дров, мм | до 350 | до 400 | до 350 | до 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер экрана, мм | 240x270 | | 315x310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал и толщина встроенной каменки (стандартная / усиленная) | Стенка, дно 3мм (AISI 439) / Стенка 3мм (AISI 439), дно 50мм (AISI 420) | | | | | | | | | | | | | Стенка, дно 3мм (AISI 439) | | | | | | | | | |
| Масса заряда встроенной каменки, кг (стандартная / усиленная) | 29 / 43 | | 36 / 51 | | | | | | 53 / 60 | | | 65 / 94 | 86 | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса, дверки и купола | Чугун ЧХ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина топки, мм | 9-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр дымохода внутренний/внешний, мм | 115/140 | | | | | | | | | | | | | 130/150 | | | | | | | | | |
| Гарантия | 36 месяцев | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Модели «Атмосфера XXL» и «Атмосфера V» рекомендуются к установке в коммерческих банях

Облицовка

Сетка для камней
из нержавеющей стали

Арт.: p0041 - обычная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00411 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00412 - обычная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p00413 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Короткий топливный тоннель



Длинный топливный тоннель



Облицовка

Сетка для камней
из нержавеющей стали

Арт.: p0048 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00481 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00482 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p00483 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Длинный топливный тоннель



Короткий топливный тоннель



Усиленная каменка,
длинный топливный
тоннель



Стандартная каменка,
короткий топливный
тоннель





Облицовка
Комби сетка и
ламели «Змеевик»

Арт.: p0066 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00661 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00662 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p00663 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Комби сетка и
ламели «Окаменевшее дерево»

Арт.: p0086 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00861 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00862 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p00863 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Комби сетка и
ламели «Талькохлорит»

Арт.: p0171 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01711 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01712 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01713 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Комби сетка и
ламели «Россо Леванто»

Арт.: p0117 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01171 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01172 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01173 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Комби сетка и
ламели «Верде Гватемала»

Арт.: p0118 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01181 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01182 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01183 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Комби сетка и
ламели «Жадеит»

Арт.: p0119 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01191 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01192 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01193 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель





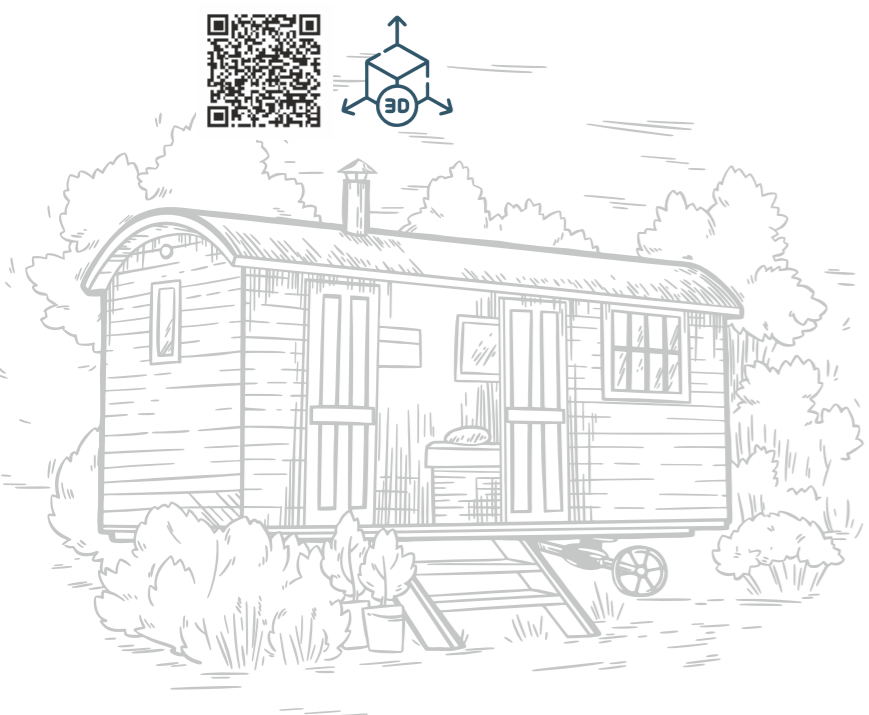
Облицовка
Ламели «Змеевик»

Арт.: p0054 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p0143 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00541 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01431 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Ламели «Жадеит»

Арт.: p0120 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p0141 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01201 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01411 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Ламели «Верде Гватемала»

Арт.: p0089 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p0140 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00891 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01401 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Ламели «Россо Леванто»

Арт.: p0081 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p0139 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00811 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01391 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Ламели «Окаменевшее дерево»

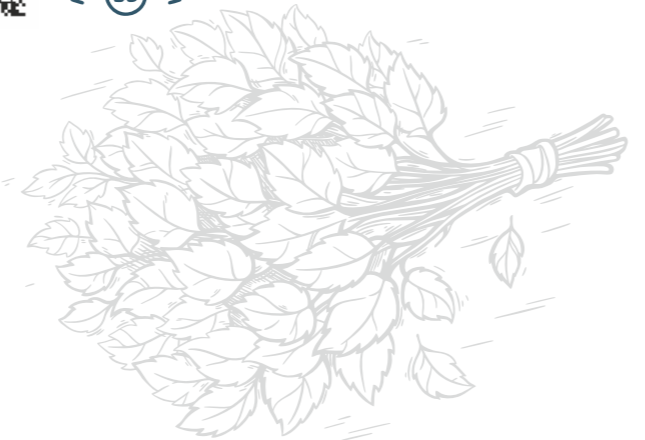
Арт.: p0072 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p0142 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00721 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01421 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель





Облицовка
Ламели «Талькохлорит»

Арт.: p0163 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01631 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01632 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01633 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



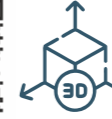
Облицовка «Талькохлорит»

Арт.: p0147 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01471 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p01472 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01473 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель



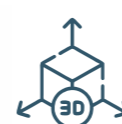
Облицовка
Сетка для камней из нержавеющей стали

Арт.: p0001 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p0126 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00011 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p01261 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка
Ламели «Россо Леванто»

Арт.: p0082 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00821 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель
Арт.: p00822 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель
Арт.: p00823 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка

Ламели «Окаменевшее дерево»

Арт.: p0073 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00731 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00732 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p00733 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка

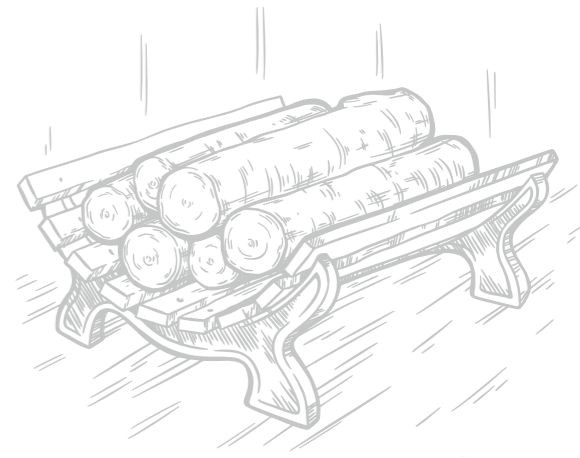
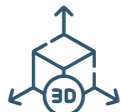
Ламели «Змеевик»

Арт.: p0019 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00191 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00192 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p00193 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка

Ламели «Верде Гватемала»

Арт.: p0090 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00901 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00902 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p00903 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка

Ламели «Жадеит»

Арт.: p0121 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01211 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01212 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p01213 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



«Атмосфера XL»

«Атмосфера XXL»

Облицовка

Ламели «Талькохлорит»

Арт.: p0164 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01641 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01642 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p01643 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Облицовка «Талькохлорит»

Арт.: p0149 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01491 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01492 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p01493 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель



Модель «Атмосфера XXL» профессиональная
банная печь увеличенного объема.

Основная специфика: **2 внутренние закрытые каменки из нержавеющей стали**

Облицовка

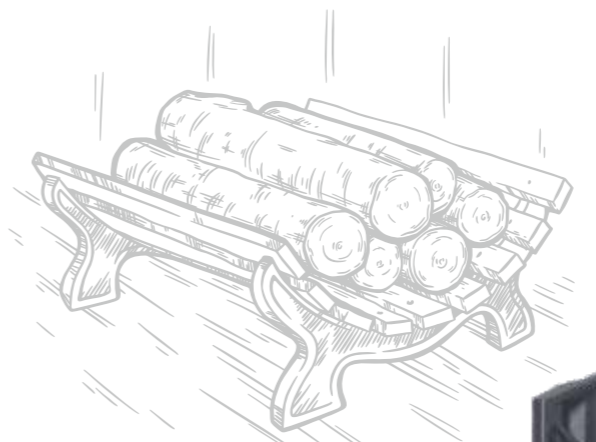
Сетка для камней из нержавеющей стали

Арт.: p0057 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00571 - усиленная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p00572 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель

Арт.: p00573 - усиленная каменка, короткий топливный тоннель



Рекомендовано
для коммерческих бани

«Атмосфера V»

Модель «Атмосфера V» профессиональная банная печь повышенной мощности для дома и коммерческой бани

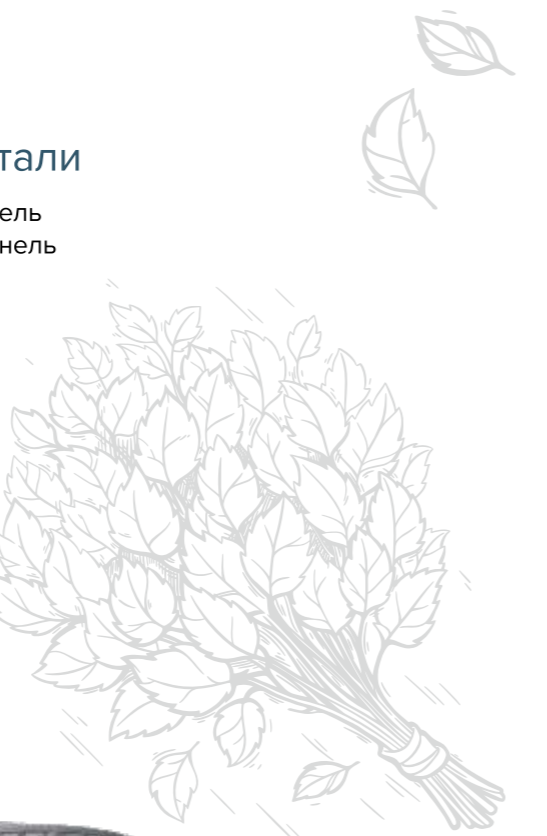
Основная специфика: **Эргономичная воронкообразная форма корпуса и сетки. Внутренняя каменка увеличенного объема**

Облицовка

Сетка для камней из нержавеющей стали

Арт.: p0127 - стандартная каменка, длинный топливный тоннель

Арт.: p01271 - стандартная каменка, короткий топливный тоннель



Подходит для дома и коммерческих бани

Сетки-каменки натрубные для печей «Атмосфера»

Труба дымохода является источником сильного теплового и инфракрасного излучения. Сетка-каменка защищает от излучения, уменьшая поверхность открытой трубы, снижает тепло с ее стенок и направляет его на прогрев камней. Легко монтируется на трубу дымохода в любой момент, в том числе и на печь, которая уже установлена*.



Нержавеющая сталь



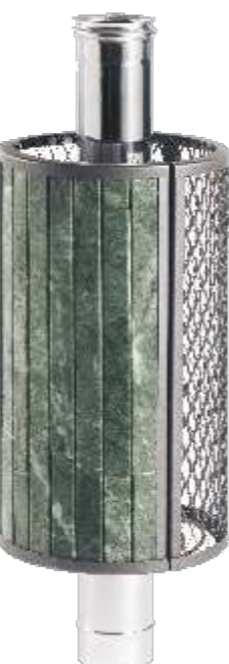
Ламели
«Окаменевшее дерево»



Ламели
«Талькохлорит»



Ламели
«Змеевик»



Ламели
«Россо леванто»



Ламели
«Жадеит»



Ламели
«Верде гватемала»



*Обратите внимание: труба дымохода приобретается отдельно

Стартовые элементы для печей «Атмосфера»

Комплектующие элементы для печей «Атмосфера»

Стартовый дымоход, 115/136



Стартовый элемент из жаропрочного чугуна ЧХ-1.

Стартовый дымоход разборный, 115/136



Стартовый разборный элемент из жаропрочного чугуна ЧХ-1.

Стартовый дымоход с ревизией, 115/136



Ревизия обеспечивает легкий доступ к внутренней стенке дымохода для удаления сажи.

Стартовый дымоход с шибером, 115/136



Шибер предназначен для регулирования интенсивности процесса горения в печи.

Стартовый дымоход разборный с шибером, 115/136



Шибер предназначен для регулирования интенсивности процесса горения в печи.

Стартовый дымоход с ревизией и шибером, 115/136



Ревизия обеспечивает легкий доступ к внутренней стенке дымохода для удаления сажи.

Шибер предназначен для регулирования интенсивности процесса горения в печи.

Чугунный дымоход, 74 см

Литая труба из жаропрочного чугуна ЧХ-1 совместима со всем модельным рядом банных печей «Атмосфера».



Диаметр 115/130мм
Масса 17кг
Размер (ВxДxШ) 740x130x130мм

Совместим со всем модельным рядом банных печей «Атмосфера», кроме «Атмосфера V»

Диаметр 130/150мм
Масса 19кг
Размер (ВxДxШ) 740x150x150мм

Совместим с моделями «Атмосфера V» и «Маэстро»



Обратите внимание:
Чугунный дымоход с фирменным узором идеально сочетается с порталами печей «Атмосфера»!

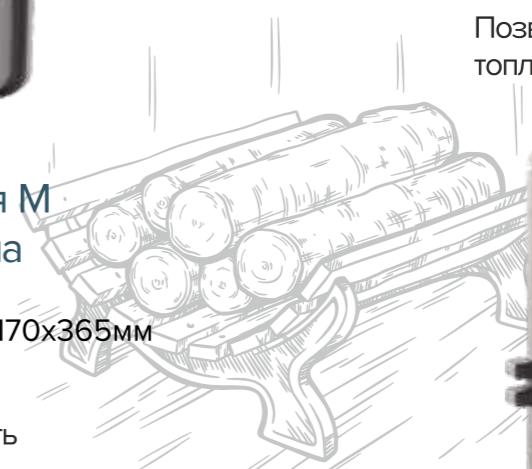
Удлинители тоннеля «Атмосфера»



Удлинитель тоннеля и колосникового дна

Размер (ВxДxШ) — 416x165x398мм
Масса — 18,3кг

Позволяет легко увеличить длину топливного канала



Удлинитель тоннеля М и колосникового дна

Размер (ВxДxШ) — 355x170x365мм
Масса — 16,5кг

Позволяет легко увеличить длину топливного канала



Комплект модернизации до «Атмосферы XL»

Подходит для печей «Атмосфера М» и «Атмосфера» старого образца.

Позволяет увеличить мощность печи до «Атмосферы XL» за счет увеличения внешней каменки, топки и установки новой внутренней каменки с зарядом 53кг.

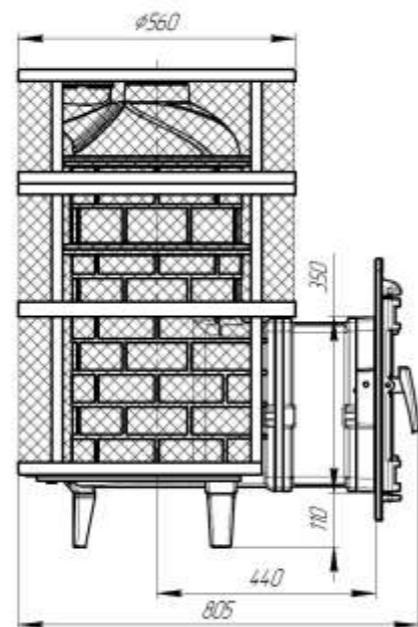
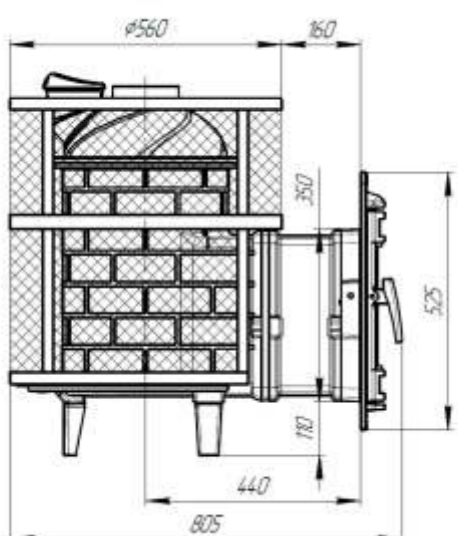
Комплект модернизации до «Атмосферы XL+»

Подходит для печей «Атмосфера М» и «Атмосфера» старого образца. Позволяет увеличить мощность печи до «Атмосферы XL+» за счет увеличения внешней каменки, топки и установки новой внутренней каменки с усиленным дном с зарядом 60кг.



В комплект входят:

1. Удлинитель внешний каменки
2. Удлинитель топки
3. Уплотнительный шнур
4. Внутренняя каменка

**Параметры печи до модернизации**

Объем парной — до 14м³

Масса камней в сетке — 90-110кг

Параметры печи после модернизации

Объем парной — 18-32м³

Масса камней в сетке — 160-200кг

Пирамидки из нержавеющей стали

Масса — 5кг

Количество в упаковке — 10шт.

Обеспечивают самый чистый и экологичный пар. Долговечны, устойчивы к резким перепадам температур. Отличаются стойкостью к окалинообразованию в пределах 750°C. Обладают значительно большей теплоемкостью, в сравнении с обычными камнями для бани.

**Колпак банный «Атмосфера»**

Банный колпак из 100% шерстяного фетра идеально облегает голову, сохраняя температурный баланс, позволяет избежать теплового удара, а также защищает волосы от повреждения горячим воздухом. Высокое качество, экологически чистый состав наших изделий помогут надолго сохранить ваше здоровье и создать хорошее настроение.

**Ковш для бани длинный**

Длина — 80см

**Ковш для бани**

Длина — 55см



Отопительно-варочные печи-каминь

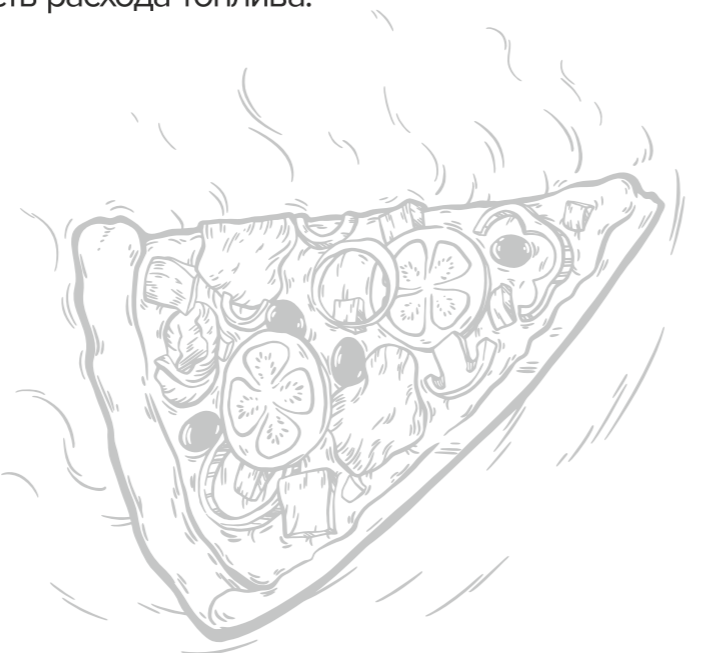
Линейка отопительно-варочных печей-каминов «ПроМеталл» включает в себя модели, сочетающие достоинства и преимущества отопительных печей и каминов.

С их помощью вы можете быстро обогреть дачу или загородный дом, а также приготовить полноценный обед — варочная панель улучшенной конструкции позволит сделать вам это быстро и с комфортом.

Испытания показали, что печи-каминь «ПроМеталл» демонстрируют отличные показатели в категориях: длительность горения/объем отапливаемого помещения/скорость нагрева/экономичность расхода топлива.



Bахта



«Бахта»

Отопительно-варочная печь

Арт.: p0006 - черный цвет
Арт.: p0008 - серый цвет



Размер (ВхДхШ) — 728x569x424мм
Объем топки — 63л
Масса печи — 106кг
Мощность печи — 12кВт
Размер топки — 320x450x350мм

Бахминка



«Бахминка»

Отопительно-варочная печь

Арт.: p0074 - серый цвет
Арт.: p0075 - черный цвет



Размер (ВхДхШ) — 585x500x375мм
Объем топки — 30л
Масса печи — 76кг
Мощность печи — 9кВт
Размер топки (ВхДхШ) — 230x390x300мм



«Маэстро»

Отопительно-варочная печь-камин

Арт.: p0067



Размер (ВхДхШ) — 810x655x495мм
Объем топки — 85л
Масса печи — 176кг
Мощность печи — 15кВт
Размер топки — 335x510x435мм

Маэстро



Черный цвет



Серый цвет

Лира

Конвектор «Лира»

Арт.: p0045 - черный цвет, d130/115

Арт.: p0046 - черный цвет, d150/130

Арт.: p0062 - серый цвет, d130/115

Цельнолитой конвектор оригинального дизайна — специальная разработка от конструкторов ПроМеталл, предназначенная для повышения КПД печи или камина за счет конвекции воздуха в помещении.

Конвектор «Лира» выполнен из жаропрочного чугуна ЧХ-1, обладающего рекордной среди металлов теплоемкостью — 540Дж/кг°С. Он долговечен, неприхотлив к топливу, подходит для любых печей с диаметром дымохода 130 и 150мм.

Конвектор «Лира» добавит от 2 до 4кВт мощности вашему отопительному аппарату (в зависимости от вида используемого топлива).

| Технические характеристики | d 115/130мм | d 130/150мм |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| Площадь поверхности теплопередачи | 0,73м ² | |
| Масса без упаковки | 49кг | 50кг |
| Масса в упаковке | 68 кг | 69кг |
| Толщина стенки | 8-15мм | |
| Материал | Чугун ЧХ-1 | |
| Размер без упаковки (ВхДхШ) | 705x405x210мм | |
| Размер в упаковке (ВхДхШ) | 800x430x460мм | |



Конвектор «Лира»
идеально сочетается
с печами «Бахта» и «Маэстро»

