

КАНАДСКИЕ ПЕЧИ

Сегодня, видимо, никого не надо убеждать, насколько важным для всех нас были и остаются вопросы, касающиеся простого, эффективного, недорогого и энергонезависимого отопления.

Особенно это касается небольших помещений (часто находящихся в аренде), где покупка котлов и монтаж системы водяного отопления не то, что не выгодно, а просто разорительно.

Простым и оригинальным решением этих вопросов являются КАНАДСКИЕ ПЕЧИ, позволяющие с очень высокой эффективностью использовать самые распространенные виды топлива: дрова, торф, древесные и другие виды отходов.

Работает печь по принципу дровяного газогенератора, т.е. "тлеющего горения".

Топливо в ней сжигается полностью в две стадии. В первой камере происходит процесс тления и образования печных газов, а во второй эти газы дожигаются до конца благодаря подаче воздуха во вторичную камеру.

Чудо-печка очень экономична.
КПД достигает показателя 75 %.

Конструкция печи такова, что она сама, за счет труб, которые опоясывают топку, равномерно нагревает и перемешивает воздух по всему объему помещения.

Так как дрова не горят, а тлеют — одной полной закладки хватает на 6-8 часов работы, а иногда и больше.

Оформив печь в виде камина и смонтировав систему воздуховодов, (систему воздушного отопления) можно обогреть весь загородный дом, получив при этом быстрый нагрев воздуха в помещениях.



Область применения печей необычайно широка.

Это промышленные и бытовые помещения, цеха, мастерские, СТО, дачные дома, теплицы и т. д.

Печь можно использовать и для сушки пиломатериалов, что при использовании в качестве топлива отходов от распиловки леса приводит к очень низкой себестоимости высушенных пиломатериалов.

Особенно актуально использование печи там, где нет других источников энергии (электричество, центральное отопление, газ) или энергия подается непостоянно.

Существует шесть типоразмеров печей, отличающихся своей мощностью, каждая из которых рассчитана на определенный объем отапливаемого помещения: 100, 200, 400, 600, 1 000 и 1 300 м.куб.

Наименование	Объем, м. куб.	Габариты, мм.	Вес, кг.	Цена, грн.
Печь (тип 00) CALGARY	100	650 x 440 x 690	70	1 800,00
Печь (тип 01) VANCOUVER	200	750 x 565 x 820	100	2 370,00
Печь (тип 02) MONTREAL	400	845 x 590 x 995	120	2 760,00
Печь (тип 03) QUEBEC	600	900 x 620 x 1125	150	3 600,00
Печь (тип 04) TORONTO	1 000	960 x 710 x 1360	210	4 440,00
Печь (тип 05) ONTARIO	1 300	1030 x 750 x 1500	260	4 950,00

Печь нагревательная запатентована на Украине (Патент Украины № 145 на полезную модель "Металлическая печь для нагрева воздуха"), изготавливается по ТУ У 29.7-32852206-002:2008 "Печи опалювальні. Технічні умови" и имеет сертификат соответствия UA1.069.0138639-08.

КАМЕНКИ ДЛЯ САУН

Дровянная печь-каменка представляет собой современную, высокоэффективную и надежную конструкцию.

Топка каменки изготавливается как из углеродистой, так и из жаропрочной нержавеющей стали.

Толщина верхней плиты топки 8 мм, что обеспечивает высокую стойкость и долговечность при эксплуатации в кислотосодержащих средах и при высоких температурах.

Воздушный зазор между кожухом и топкой значительно ускоряет нагревание воздуха в парилке за счет образуемого мощного конвекционного потока, что обеспечивает эффективный съем тепла с боковых поверхностей топки.

Камни загружаются прямо на топку, а двойной S-образный дымовой канал, обеспечивает прогрев камней со всех сторон.

Большая масса камней, закладываемых в каменку, обеспечивает стабильность температуры в парилке и является мощным парогенератором.

Печь каменка делается с выносным загрузочным топливным каналом, позволяющим топить ее из смежного помещения.

Возможно использование дверки с большим панорамным стеклом (серия ПАНОРАМА), что позволяет наслаждаться игрой пламени из комнаты отдыха.

Отличительной особенностью являются добротность конструкции, быстрый нагрев парилки, высокая эффективность при небольших размерах, а также надежность и долговечность.



Серийно выпускается три основных типоразмера каменок, каждая из которых рассчитана на определенный объем парильного помещения: 12, 18 и 26 м. куб.

Существует также несколько вариантов отделки кожуха каменки, в т.ч. из нержавеющей стали, из декоративного камня, комбинированный и т.д.

Кроме того, для каменок нами предлагаются различные дополнительные аксессуары:

- баки для воды из нержавеющей стали на дымоходную трубу, модель ВБД -35Н (емкостью 35 литров) и модель ВБД - 50 Н (емкостью 50 литров);
- корзины для камней емкостью 40 и 80 килограмм, различной формы и дизайна.

Наименование	Объем, м. куб.	Габариты, мм.	Вес, кг.	Цена, грн.
--------------	----------------	---------------	----------	------------

Печи каменки (серия СТАНДАРТ)				
Каменка ПКС-01 (модель Ч)	12	660 x 410 x 830	70	1 860,00
Каменка ПКС-02 (модель Ч)	18	730 x 430 x 840	80	1 980,00
Каменка ПКС-04 (модель Ч)	26	790 x 450 x 870	100	2 250,00

Печи каменки (серия ПАНОРАМА)				
Каменка ПКС-02 (модель К.СЗ)	18	730 x 430 x 840	80	3 450,00
Каменка ПКС-04 (модель К.СЗ)	26	790 x 450 x 870	100	3 540,00

Печь-каменка для саун изготавливается по ТУ У 29.7 - 32852206-001:2005 "Пічка кам'янка для саун. Технічні умови" и имеет сертификат соответствия UA1.069.0138638-08.