

БАННЫЕ КАМЕННЫЕ ПЕЧИ



Печи для бани по черному и по серому от Карельского производителя

Большая печь
для бани по черному



ШхГхВ 984x1295x1310 мм
Объем парилки от 20 до 40 куб.м.

Малая печь
для бани по черному



ШхГхВ 820x780x1310 мм
Объем парилки от 14 до 20 куб.м.

Печь для бани
по серому
с металлическим
колпаком



Печь для бани
по серому



Объем парилки до 15 куб.м.
Вес 2 000 кг
ШхГхВ 760x760x2030 мм

Объем парилки до 20 куб.м.
Вес 3545 кг
ШхГхВ 970x1340x2040 мм

Объем парилки до 25 куб.м.
Вес 3980 кг
ШхГхВ 1110x1320x2075 мм

Объем парилки до 30 куб.м.
Вес 4625 кг
ШхГхВ 1110x1320x2110 мм

Внешний корпус печи из талькового камня,
топка из шамотных плит

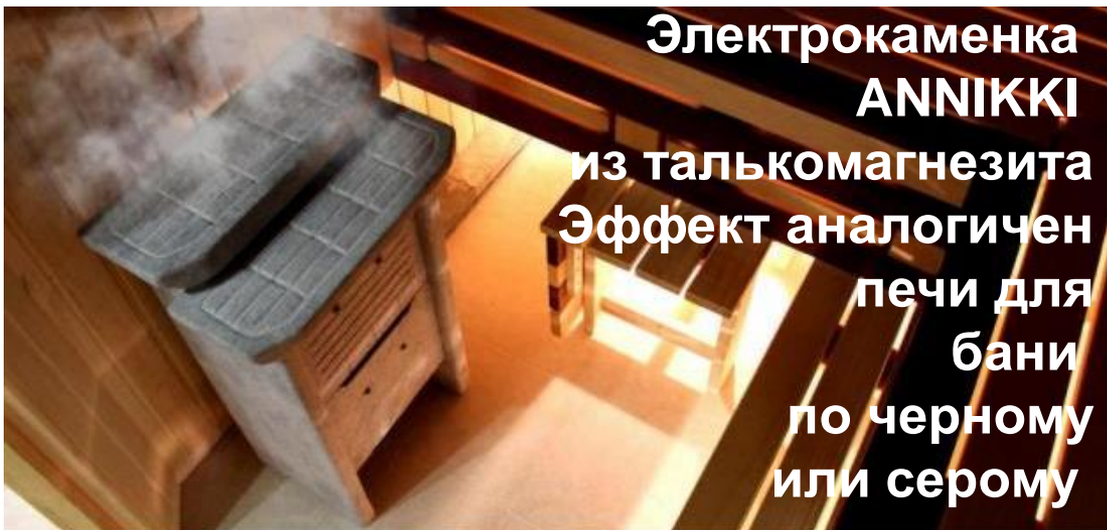
прайс-лист №3



Облицовки из талькового камня для металлических банных печей

прайс-лист №3





**Электрокаменка
ANNIKKI
из талькомагнезита
Эффект аналогичен
печи для
бани
по черному
или серому**



прайс-лист №4

КОМФОРТ

НАВЕСНАЯ



1,2-3,6 кВт,
1,5- 4куб.м.
Вес 49-60 кг

МИНИ



2-3 кВт
1,2-4 куб.м.
вес 85 кг

ОПТИМА



4-6 кВт
3,5-8 куб.м.
вес 165 кг



6-9 кВт
5-11 куб.м.
вес 220 кг

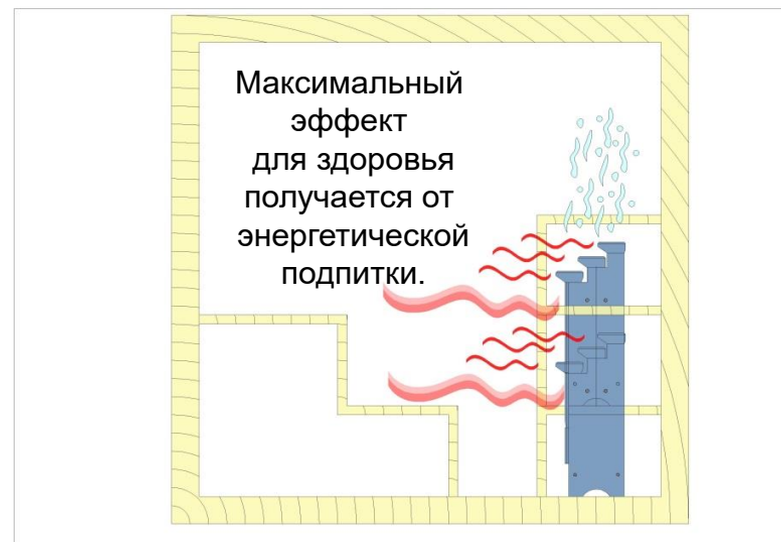
Устройство электрокаменки ANNIKKI



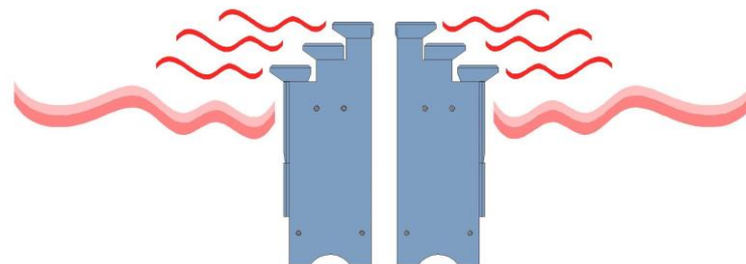
кроме легкого пара от электрокаменки ANNIKKI, нагретой до 300 градусов идет мощное оздоровительное тепловое излучение, равноценное бане по черному. Скрытые в талькомагнезите ТЭНы не высушивают воздух (выжиг кислорода) в парильном помещении

Инфракрасное излучение от каменной поверхности электрокаменки ANNIKKI по эффективности воздействия на человека значительно превышает инфракрасное излучение от синтетических пленок использующих в существующих инфракрасных саунах.

Схемы расположения двух электрокаменок ANNIKKI для парильного помещения объемом свыше 12 куб.м.



Расположение электрокаменки ANNIKKI должно обеспечивать максимальную энергетическую подпитку всего тела человека.



Энергоэффективная сауна



Для парильного помещения свыше 10 куб.м. необходимо установить одну электрокаменку ANNIKKI и теплоаккумулятор ТА-СТЕНА.

Расположение электрокаменки ANNIKKI и ТА-СТЕНА должно обеспечивать максимальную энергетическую подпитку всего тела человека.

В среднем на 1 куб.м. парильного помещения необходим 1 кВт электрической мощности от электрокаменки ANNIKKI и 3 кВт в течение действия (ночное время) экономного тарифа на электроэнергию от теплоаккумулятора ТА-СТЕНА.



ОТЗЫВЫ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Компания ЭНЕРГОРЕСУРС-Т, выпускает электрокаменки ANNICKI уже 8 лет. За этот срок не было ни одного нарекания по эксплуатации электрокаменок ANNICKI и банными процедурам с использованием электрокаменки ANNICKI в саунах и банях

Дарья Покровская, Директор мебельного магазина "8 марта":

«Печка - настоящее чудо, улучшилось самочувствие, настроение, кожа стала просто восхитительной. Теперь мы с девчонками каждые выходные - в сауне!
ANNICKI - это настоящий клад»



Лагута Александр, г. Старобельск:

«Печь очень понравилась. Ожидания оправдались полностью. Мягкое тепло и комфортное состояние в парной. Без напряжения с жарой. И при подливании воды, происходит что то непонятное, а именно, ощущение в парилке классное! А, по сравнению с просто электропечами - нет вот такого обжигающего пара, от которого охота выскочить из парной. Еще что реально понравилось, что при невысоких температурах, ты уже потеешь, а ради этого мы и идем в парную»

Гальченко Вячеслав, г. Москва:

«Уже несколько месяцев активно эксплуатирую ранее приобретенную у Вас печь ТЭК 3.11. В целом все нравится! Спасибо за интересное и полезное изделие - молодцы! Уже появились желающие приобрести у вас ...»

Инфракрасное излучение от каменной поверхности электрокаменки ANNICKI по эффективности воздействия на человека значительно превышает инфракрасное излучение от синтетических пленок использующих в существующих инфракрасных саунах.