



БАННЫЕ ПЕЧИ «SAMPO»

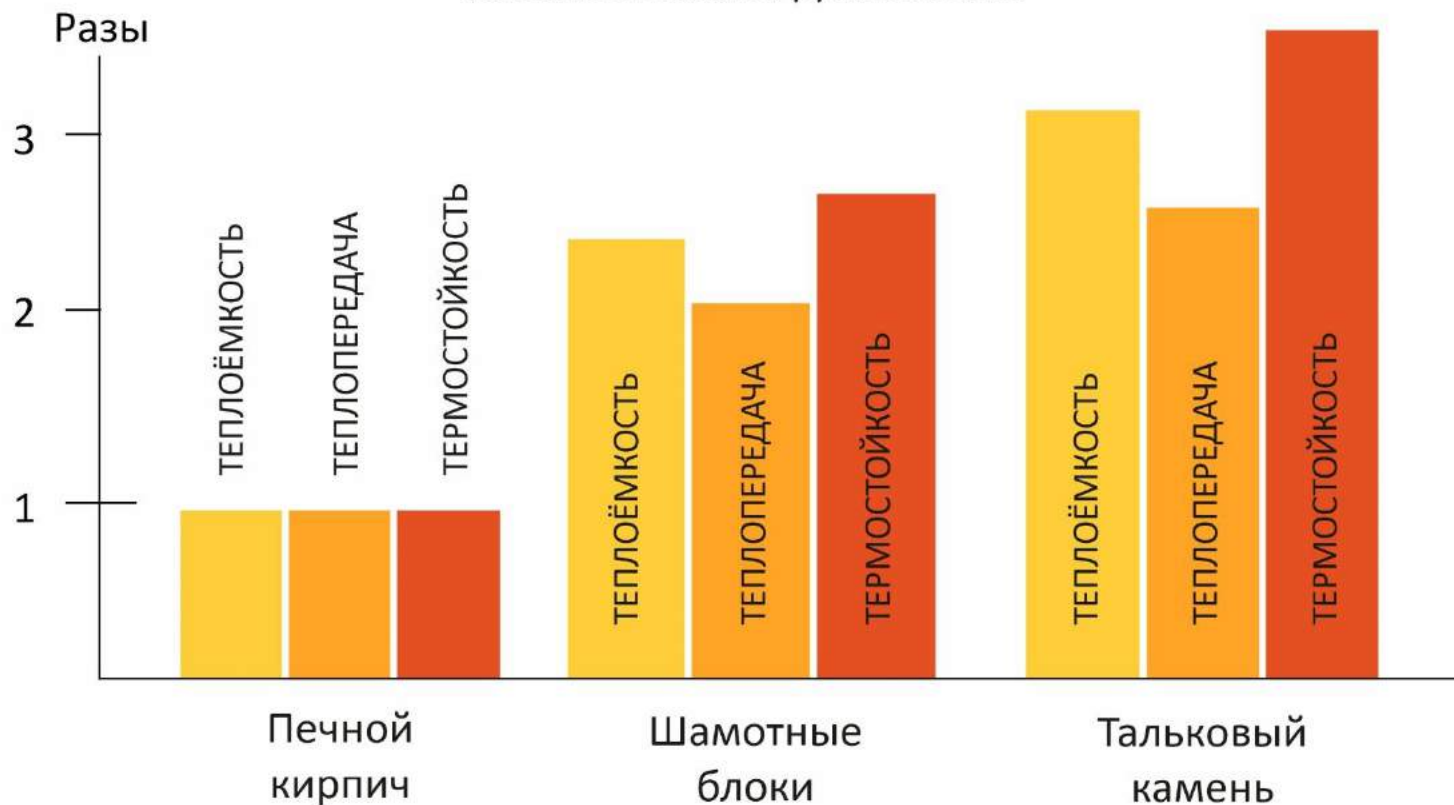
по-серому, по-черному, по-белому

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТАЛЬКОВОГО КАМНЯ



Новые технологии банных печей на основе вековых традиций

Лежанка на русской печи, предупреждала множество болезней, а в топке русской печи, после того как уберут угли, грелись, парились и лечили почти все болезни. Тальковый камень из Карелии, значительно улучшит полезные свойства русской бани.

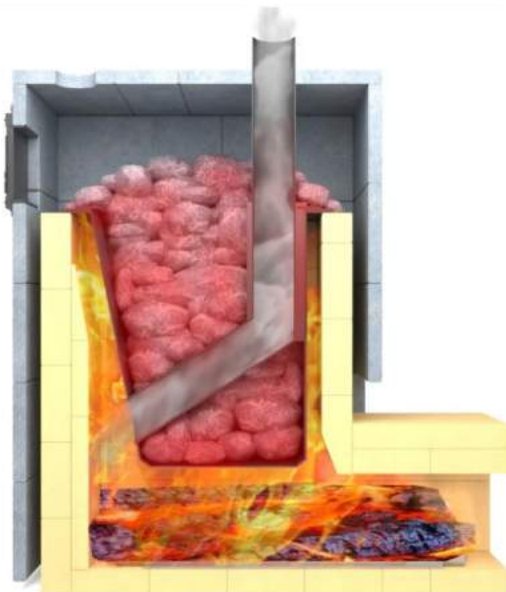


Тальковый камень: высокая теплоёмкость и теплопередача, термостойкость и технологичность в обработке.

Банная печь «Sampo» с каменной топкой для бани по белому

ОБЪЁМ ПАРИЛКИ от 15 до 45 м. куб

Печи с Каменной Топкой для Бани По Белому значительно лучше любых известных брендов банных печей с топкой из стали или чугуна:



- **Тепловой комфорт** от нагретого камня (ИК-излучение)
- **Чистый воздух**, без запаха примесей раскаленного железа в парильном отделении
- **Небольшие размеры** по сравнению с печами по серому, или черному
- **Быстрота нагрева** парилки
- **Изобилие** перегретого пара
- **Экологическая чистота**

Большая банная печь РУССКИЙ ПАР с каменной топкой для бани по белому.

Печи «SAMPO» РУССКИЙ ПАР с каменной топкой для бани по-белому

Малая банная печь «Sampo»



Объём парилки 25м³ , Вес 1 221кг.

ШxГxВ: 770x1150 x1580

Допустимая длинна дров: 970 мм

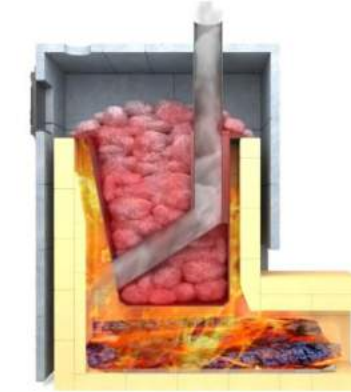
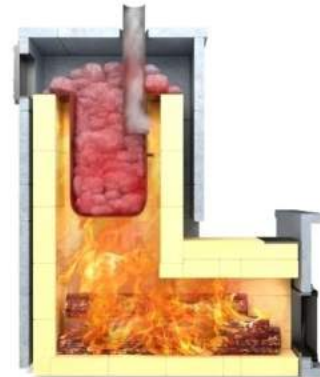
Большая банная печь «Sampo»



Объём парилки 45м³ , Вес 1 883кг.

ШxГxВ: 950x1475 x1580

Допустимая длинна дров: 1 215 мм



Печь «Sampo» с каменной топкой для бани по-чёрному

Печи «SAMPO» по-чёрному



Большая печь
для бани по-чёрному

- **быстрый**
разогрев парилки
- **большой**
объем накопленного тепла
- **отличный**
перегретый пар
- **отсутствие**
запаха раскалённого железа
в парильном помещении



Малая печь
для бани по-чёрному



ШxГxВ: 984x1295x1310 мм; до 40
куб.м.; Вес: до 2 700кг.

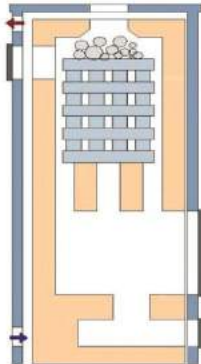
Вид сверху

ШxГxВ:
820x780x1310 мм
до 20 куб.м.

Прайс- лист №3

Печь «Sampo» с каменной топкой для бани по-серому

Печи «SAMPO» по-серому



Малая печь до 15 куб.м.;
Ш хГxВ =800x800x1600мм, Вес:
1 800 кг.



Малая печь до 20 куб.м. вес 2 200 кг
Ш хГxВ= 800x1200x1880мм.

- **большой**
объем накапленного тепла
- **отличный**
перегретый пар
- **отсутствие**
запаха раскалённого железа
в парильном помещении



Печь с колпаком
до 20м3, ШхГxВ,
820xx780x1310мм,
Вес: 1 389 кг.



Большая Печь
до 40 куб.м. вес 3 500 кг
ШхГxВ= 950x1500x1550 мм.



Прайс- лист №3

Декоративное оформление банных печей «SAMPO» керамикой



**Керамическое панно 340x800x10мм
для декора внешнего корпуса печи-камина «SAMPO»**

Оформление показано на примере
печи-камина «SAMPO»

Огненная банная печь «SAMPO» с каменной топкой

Квантово-энергетическая подпитка организма путём
расположения человека вблизи открытого огня.



Электрокаменки «ANNIKKI»

- Воздух из парилки не проходит через ТЭНЫ
- Вода не попадает на ТЭНЫ
- Режим парилки от сухого до влажного
- ИК-излучение позволяет париться при **t = 50-70 С**



Дозаторы воды регулируют степень влажности парильного помещения от сухого до влажного.

Кроме легкого пара от электрокаменки ANNIKKI, нагретой до 350 градусов идет мощное ИК-излучение, аналогичное излучению от камней в БАНЕ ПО-ЧЕРНОМУ.

Электрокаменка «ANNIKKI» из талькомагнезита



МИНИ:

410x320x860мм
2-3 кВт; 85 кг
2-3,8 куб.м



■ **Воздух** из парилки не проходит через ТЭНЫ

■ **Вода** не попадает на ТЭНЫ

■ **Режим** парилки от сухого до влажного

■ **ИК-излучение** позволяет париться при $t = 50-70$ С

НАВЕСНЫЕ:

360x120x620мм



H1

1,2 кВт., 49 кг
1,5-1.9 куб.м.



H2

2,4 кВт, 54 кг
2,5-3,1куб.м.



H3

3,6 кВт, 60 кг
4,5куб.м.

ОПТИМА

410x320 x860мм
4-6 кВт ; 165 кг
4-7,5куб.м

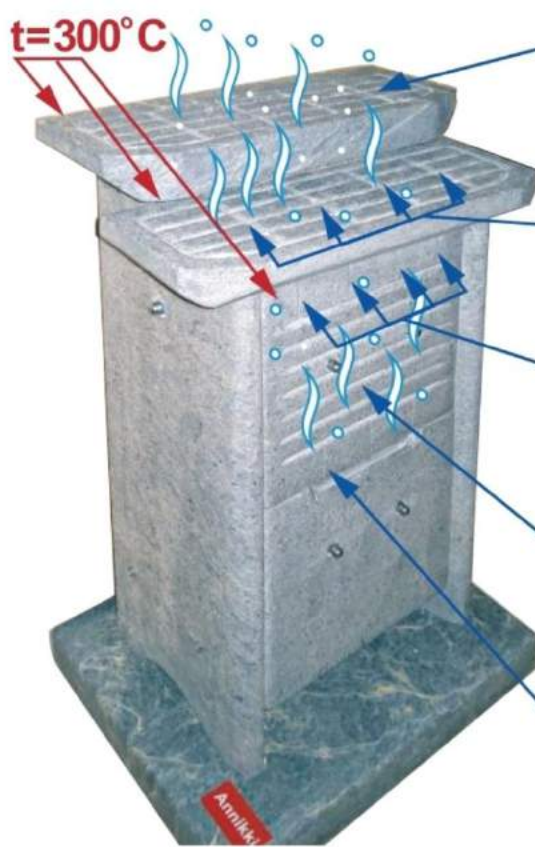


КОМФОРТ

460x380
x900мм
6-9 кВт; 220 кг
6-13,8 куб.м



Устройство электрокаменки «ANNIKKI»



- первый верхний испаритель испаряет подаваемую через дозаторы воду, образуя насыщенный пар
- канавки для перетока воды с верхних испарителей через приемник на передние
- протоки направляют из приемника остатки нагретой до кипения воды на передний испаритель
- передний верхний испаритель преобразует кипящую воду в мелкодисперстный перегретый пар
- остатки воды испаряются в приемнике на нижнем переднем испарителе

воздушные Т приемники воды
каналы из Э расположены в
шамота Н верхней части
ы передних
испарителей



Верхние испарители имеют шероховатую поверхность для проникновения воды вглубь раскалённого до 450-550 градусов камня.

Канавки и отверстия служат для протока остатков пароводяной смеси на нижние испарители.

ИК - излучатель «ANNIKKI» из натурального камня



За счёт глубокого прогрева тела увеличивается иммунитет человека и снижается воздействие вирусных инфекций

ИК – излучатель ANNIKKI, изготавливается из природного минерала, для офисов и жилых помещений.

Возможно применение излучателя, совместно с электрокаменкой ANNIKKI в ванной, сауне или бане, а так же в специальных кабинах.

ШxГxВ 300x70x690мм. Электрическая мощность до 0,8 кВт. Вес до 15 кг.

Излучатель выполняется: передвижным на колёсиках, с креплением на стену или переносной. Планируется выпуск широкого спектра оздоровительных тепловых излучателей, основанных на редких свойствах талькового камня.

Подробности по эффективности применениясмотрите на сайте steatit.ru, в разделе «Преимущества электрокаменки ANNIKKI» статья П.П. Горбенко, профессор, Национальный институт здоровья

Спектр электромагнитного излучения Солнца огня и природных материалов от огня или электричества

составлено на основе патента № RU 2 288 751
«Способ поддержания энергетического баланса человека»
автор Горбенко П.П., профессор, д.м.н.



50% энергии человека
от квантово-
энергетической
подпитки, полученной
от теплового излучения

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТАЛЬКОВОГО КАМНЯ
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Энергоресурс-стэ»

Петрозаводск, ул. Дзержинского, 3, 2 этаж, каб.23
+ 7 (911) 408 47 74 , + 7 (8142) 59 54 77 ; +7-911-400-63-75
e-mail: energo1ama@gmail.com, Сайт: steatit.ru

