Теплоемко-Конвекционные Печи-Камины и Теплоемкие Печи SAMPO для отопления 1-2 этажных домов



Теплоемко-Конвекционные Печи-Камины SAMPO с топкой из шамотных блоков



Теплоемко - конвекционные Печи-Камины SAMPO обеспечивают равномерное, стабильное, мягкое, <u>оздоровительное тепло излучаемое</u> от нагретой поверхности из талькового камня.

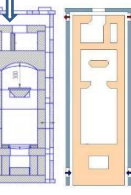
Выход дымовых газов - вверху, внизу, сбоку

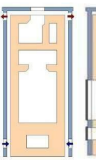








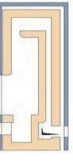




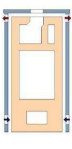
Вихревое устройство, установленное в топке,

Топка выполнена из шамотных блоков,

поднимает КПД Печей-Каминов SAMPO.



толщиной 90 мм



МАКСИ - 100 Кв.м

ОПТИМА - 80 Кв.м МИНИ - 70 Кв.м

MAKCИ - 1800 Kr.

ОПТИМА - 1600 Кг.

МИНИ - 1400Кг.







Конструкция Печи - Камина защищена патентом

Накопление и передача тепла от Теплоемко – Конвекционных Печей – Каминов SAMPO

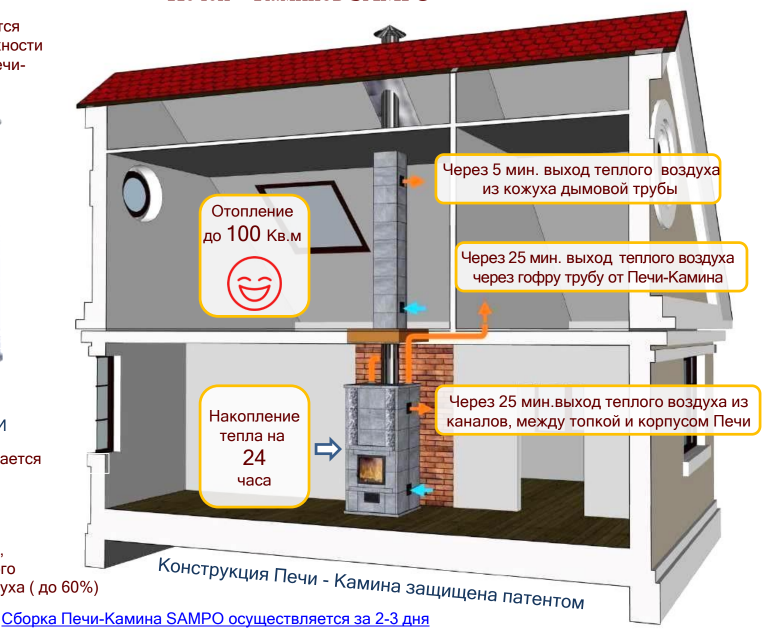
40 % тепла передаются излучением с поверхности внешнего корпуса Печи-Камина



Воздушные ЖАЛЮЗИ

ЗАКРЫТЫ: накапливается тепло в топке из шамотных блоков

ОТКРЫТЫ: быстрый разогрев помещений, за счёт подачи теплого конвекционного воздуха (до 60%)



Теплоемкие Печи SAMPO с топкой из шамотных блоков







патентом

Теплоемкая отопительно варочная плита



МАКСИ - 100 Кв.м

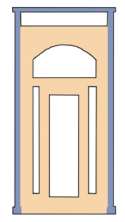
ОПТИМА - 80 Кв.м

МИНИ - 70 Кв.м

ОВП - 80 Кв.м

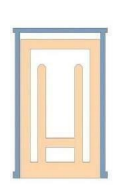


Теплоемкие Печи SAMPO передают в помещение 100% накопленного тепла через оздоровительное тепло, излучаемое с нагретой поверхности из талькового камня.



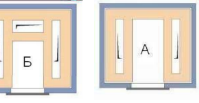








верхнее



МАКСИ - 1970 Кг

ОПТИМА - 1700 Кг

МИНИ - 1550 Кг.

нижнее

Печи SAMPO с Топкой из Шамота для Бань по-Белому, Серому и Чёрному







По-Черному

Объем парилки от 10 до 60 куб.м

Bec Банных Печей SAMPO с шамотной топкой от 1000 до 5000 кг



Банные Печи SAMPO - источник оздоровительного ИК излучения от талькового камня



Шамотная

Топка в Печах для Бани по-Белому

позволяет создать

стабильную температуру 55 - 65 град.

в парилке

В Печах для Бань по - Серому полностью отсутствует металл в конвекционной зоне и топке

повышает эффективность парения на 50-75 %

