SAMPO - мельница счастья

Қарельсқий Эпос ҚАСЕVАLА





с корпусом из талькохлорита и топкой из шамотных блоков для



(прямой нагрев заклада)





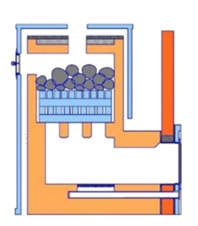
Сборно-модульные Печи SAMPO с топкой из шамотных блоков для Бани По-Серому изготовляются на основе современных технологических решений, с учетом лучших банных традиций народов СЕВЕРА - Русских, Карелов и Финнов.

Устройство Печи SAMPO с топкой из шамотных блоков

Топка печи SAMPO с прямым нагревом камней для Бани По-Серому собирается из калиброванных шамотных блоков толщиной 75-90 мм. Блоки изготавливаются из плит ША-96 и 94 и склеиваются между собой специальной высокотемпературной мастикой.

Внешний корпус печи выполняется из плит талькового камня толщиной 40 мм. Плиты внешнего корпуса собирается между собой металлическими скобами и устанавливается на расстоянии 50-60 мм от Топки Печи. Наличие конвекционного прохода между топкой и внешним корпусом ускоряет разогрев парильного помещения

Имеется патент на Технологию изготовления блоков и сборку топки Печи









Патентованная модульная технология сборки топки и внешней облицовки позволяет проводить монтаж Печи в течении трех-четырех смен. Для монтажа будут представлены подробные сборочные чертежи и инструкция по сборке и эксплуатации печи

Общий вес печи для парильных помещений до 40 кубов достигает 4000 кг, с теплоизлучателем до 6000 кг, что обеспечивает стабильное ИК излучение с корпуса Печи и температуру в пределах $60-70 \text{ C}^{\circ}$, что важно для оздоровления.

Устройство Печи SAMPO с топкой из шамотных блоков

В Печи SAMPO для Бани По-Серому производится прямой нагрев камней огнем, это значительно повышает температуру заклада и позволяет вырабатывать мелкодисперсный пар.

На основе базовой модели выполняются для любителей банные печи:

- с обращенным пламенем, повышающим температуру заклада в местах подачи воды
- с теплоизлучателями(дымооборотами) образующими в парильном помещении энергетические места с повышенным ИК излучением, что важно для оздоровления.

Печи SAMPO с выносной топкой по-Серому		Малая	Средняя	Большая	Большая +
Объем парилки	Куб.М	10 - 15	15 - 25	20 - 35	30 - 45
Общий вес без теплоизлучателя	Кг	2160	3100	3900	4220
Вес закладки из камня	Кг	210	300	350	500
Габариты печи без теплоизлучателя	MM	800x1200x1880	800x1240x2030	1000x1250x2030	1020x1500x2150

В качестве опоры для заклада используются бруски сечением 60х80 мм из термостойкого камня, что позволяет отказаться от чугунных решеток.

При использовании металлических чушек в качестве основного или дополнительного заклада его вес увеличивается в три и более раз.



Печи SAMPO с топкой из шамотных блоков могут выполняться с выносной и без выносной топки.

Дымооборот выполняется из шамотных блоков или шамотного кирпича вместе с дымовой трубой

Отсутствие чугуна в конструкции печи полностью исключает наличие в воздухе парильного помещения пыли от чугунной окалины и запаха раскаленного железа.

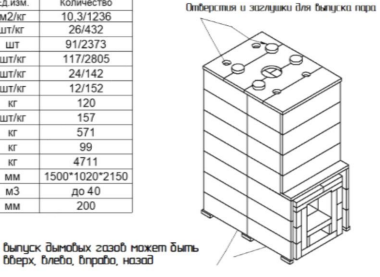
Большая Печь SAMPO+ с топкой из шамотных блоков для Бани по-Серому (Базовая модель) Прайс лист №3-с П.6

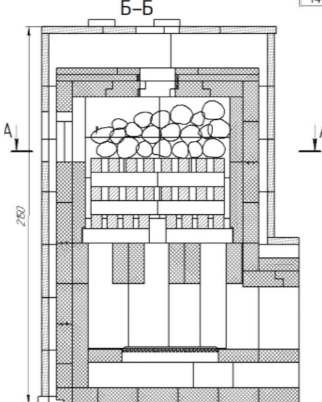
По желанию заказчика печь может быть оснащена теплоизлучателем (дымооборотом) из шамотных блоков или шамотного кирпича в облицовке из талькового камня и образовано энергетическое место с интенсивным ИК излучением.

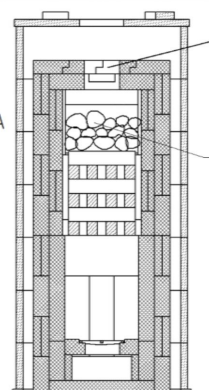
Потолок над топкой необходимо выполнить с усиленной теплоизоляцией и с отражающим экраном из металла

Дверцы подачи воды и выпуска пара могут располагаться сзади, справа, слева

Nen/n	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Талькохлорит, 40мм	м2/кг	10,3/1236
2	Шамот ША-94 (460*230*75)	шт/кг	26/432
3	Шамот ША-96 (600*230*90)	шт	91/2373
4	Шамот, всего		117/2805
5	5 Заклад-габбро-диабаз 80*60*410		24/142
6	Заклад-габбро-диабаз 80*60*875	шт/кг	12/152
7	Заклад из колотого камня	КГ	120
8	Опорные балки из ША-96	шт/кг	157
9	Общий вес заклада с опорными балками	КГ	571
10	Обрамление из металлопроката	КГ	99
11	Общий вес печи	КГ	4711
12	2 Габариты печи (ШхГхВ)		1500*1020*2150
13	Объём парильного помещения	м3	до 40
14	Диаметр дымовой трубы	MM	200







Возможна подача конвекционного воздуха в специальный проём с регулируемой жалюзийной решёткой

вверх, влево, вправо, назад

Заклад из термостойких природных блочков и камней A-A 1500

Большая Печь SAMPO+ с топкой из шамотных блоков и дымооборотом из шамотного кирпича

Прайс лист №3-с П.6

Печь оснащена теплоизлучателем (дымооборотом) выполненного из шамотного кирпича или блоков.

Теплоизлучатель облицовывается тальковым камнем.

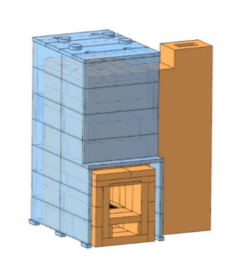
На основе корпуса теплоизлучателя и внешнего корпуса печи

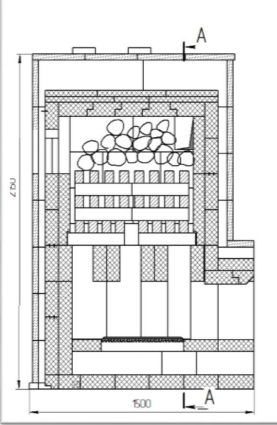
можно создать энергетическое место

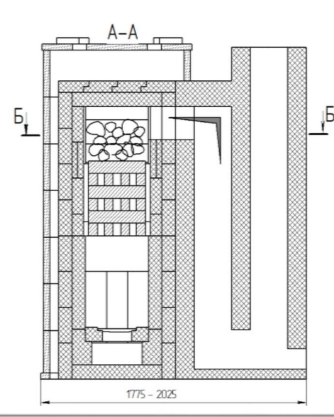
с повышенным ИК излучением.

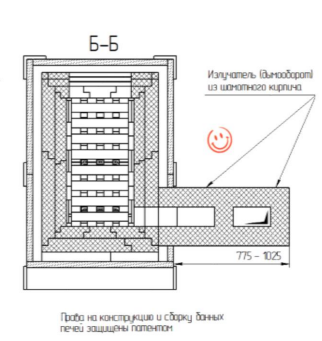


N≥n/n	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Талькохлорит, 40мм	м2/кг	10,3/1236
2	Шамот ША-94 (460*230*75)	шт/кг	26/432
3	Шамот ША-96 (600*230*90)	шт	91/2373
4	Шамот, всего	шт/кг	117/2805
5	Заклад-габбро-диабаз 80*60*410	шт/кг	24/142
6	Заклад-габбро-диабаз 80*60*875	шт/кг	12/152
7	Заклад из колотого камня	ΚΓ	120
8	Опорные балки из ША-96	шт/кг	157
9	Общий вес заклада с опорными балками	ΚΓ	571
10	Обрамление из металлопроката	КГ	99
11	Общий вес печи	ΚΓ	4711
12	Габариты печи (ШхГхВ)	MM	1500*1020*2150
13	Объём парильного помещения	м3	до 50









Большая Печь SAMPO+ с топкой из шамотных блоков с обращенным пламенем и дымооборотом из шамотного кирпича

250 -375

Прайс лист №3-с П.6

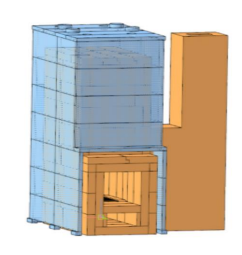
Печь оснащена теплоизлучателем (дымооборотом) выполненного из шамотного кирпича или блоков.

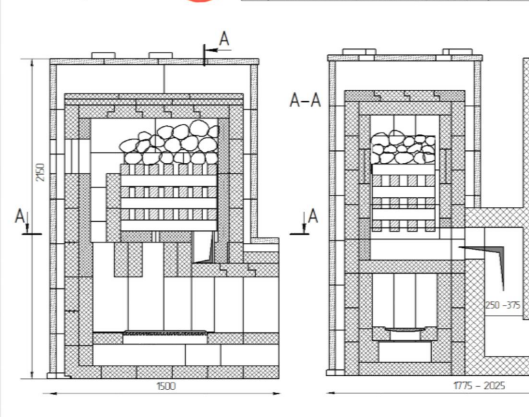
Теплоизлучатель облицовывается тальковым камнем.

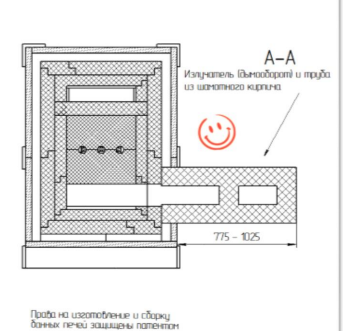
На основе корпуса теплоизлучателя и внешнего корпуса печи можно создать энергетическое место с повышенным

ИК излучением.

Nen/n	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Талькохлорит, 40мм	м2/кг	11,1/1332
2	2 Шамот ША-94 (460*230*75)		26/432
3	В Шамот ША-96 (600*230*90)		94/2451
4	Шамот, всего	шт/кг	120/2883
5	Заклад-габбро-диабаз 75*60*405	шт/кг	21/115
6	Заклад-габбро-диабаз 75*60*625	шт/кг	12/102
7	Опорные балки из ША-96	шт/кг	4/112
8	Заклад из камня, до	кг	100
9	Общий вес заклада, до	кг	429
10	Обрамление из металлопроката	КГ	99
11	Общий вес печи (без трубы)	КГ	4743
12	Габариты печи (ШхГхВ)	MM	1500*1020*2150
13	Объём парильного помещения	мЗ	до 50
14	Сечение выпуска в дымовую трубу	MM	215x150



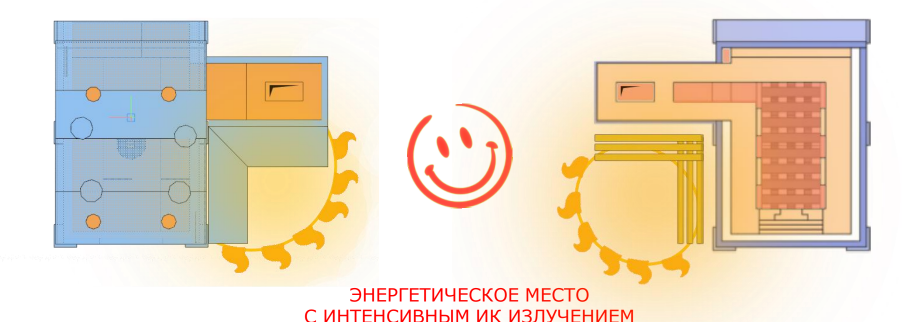




Организация в парильном отделении места с интенсивным ИК излучением между излучателем (дымооборотом) и корпусом из талькового камня Печи SAMPO

ПОЛЬЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ОТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БАНИ нагрев тела от пара – 10% помывка – 10% массаж веником – 10% подпитка с каменной поверхности ИК излучением – 70%

Смотри мнение профессора медицины основателя Национального Института Здоровья г. Санкт-Петербург. Горбенко Павла Петровича



ВАРИАНТ 1 лавки из талькового камня (вид на Печь сверху)

ВАРИАНТ 2 лавки из древесины (вид по разрезу Печи)

Что отличает Печь SAMPO для Бани по-Серому от Финских и Российских аналогов

Топка и перемычки для заклада, в отличие от финских печей, использующих композитный материал, выполнены из шамотных блоков, выдерживающих температуру 1600°.

На шамотные перемычки размещается в виде клети заклад из Брусков термостойкого природного камня сечением 60х80 мм, камни заклада укладывается поверх Клети.

Быстрый разогрев парилки, за счёт конвекционного воздуха, проходящего между нагреваемой шамотной топкой и внешним корпусом из талькового камня.

Мягкое тепловое ИК излучение получается от талькового камня не перегретого внешнего корпуса, возможна организация энергетических мест с повышенным ИК излучением.

С целью дополнительного повышения температуры верхней части заклада, Печь SAMPO, по желанию заказчика, может быть выполнена с оборотным пламенем.

Печи SAMPO для Бани по-Серому, выполнены без металла Только для ценителей Русской Бани