

Энергоресурс-Т



**КАМЕННЫЕ
БАННЫЕ ПЕЧИ И
ПЕЧИ – КАМИНЫ
САМО**



Республика Карелия г. Петрозаводск



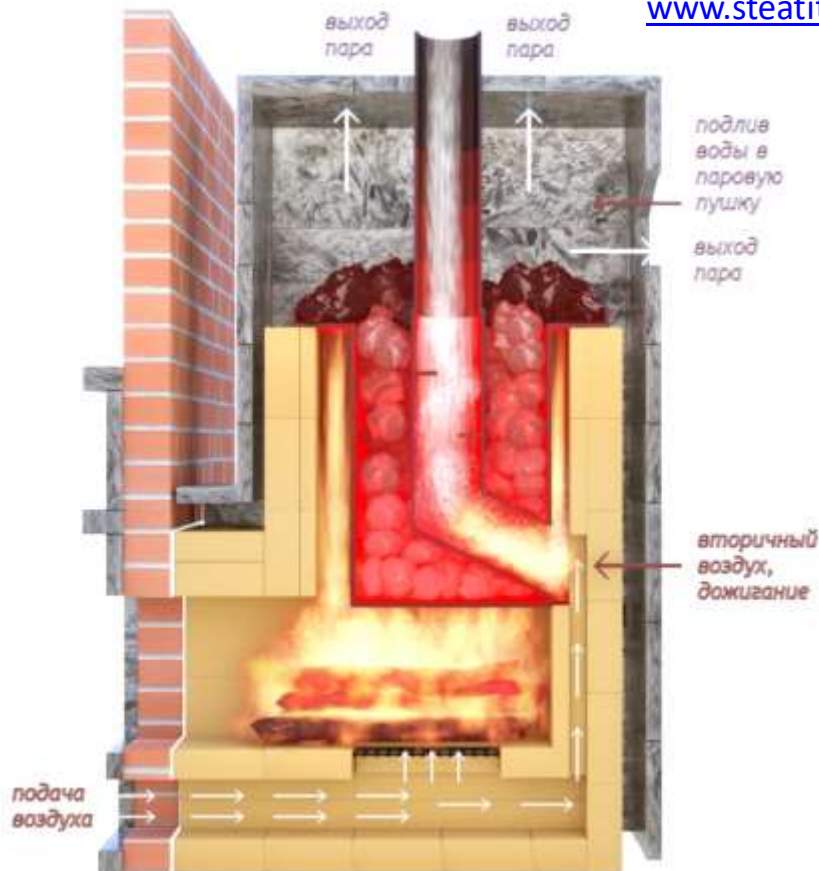
+7-911-050-40-80 +7-911-400-63-75 energo2ama@gmail.com steatit.ru

Печи SAMPO с Каменной топкой для Бани по - Белому

Компания ЭНЕРГОРЕСУРС работает в области производства теплоемких каменных печей более 20 лет и постоянно занимается разработкой инновационных решений по банным и отопительным печам. ЭНЕРГОРЕСУРС имеет патенты и награды, в т.ч. от фонда СКОЛКОВО и Московской мэрии

Печи SAMPO для БАНИ по-Белому излучают мягкий жар и создают легкий пар, не перегревают воздух и формируют комфортную температуру и влажность для парения в бане с максимальной пользой для организма человека. Подробная информация о пользе именно печи SAMPO для бань по-Белому размещена на сайте компании

www.steatit.ru



Чистый воздух, без угарного газа и золы

Отсутствие канцерогенов и запаха сгоревшей от раскалённого железа органики

Оптимальный температурный режим в парилке 55-70°C

Обилие качественного пара и его поддержание в постоянном режиме во время длительных банных процедур

Каменка из пищевой нержавеющей стали AISI 304

Топка из шамотных блоков толщиной 90-165 мм

Облицовка из талькового камня толщиной 40-60 мм

Вес банной печи SAMPO до 3500 кг

Конструкция печи защищена патентами



Устройство Печи САМРО с Каменной топкой для Бани по - Белому



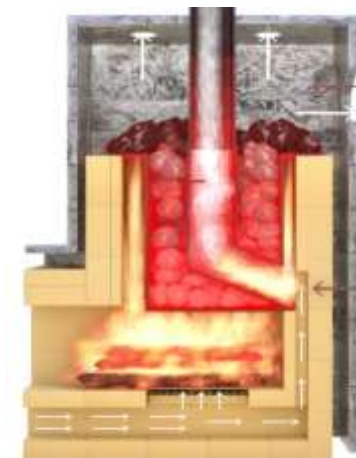
Прайс-лист
№ 3

Объем парилки	куб.м	от 10 до 15	от 15 до 25	от 25 до 40	от 40 до 60
Общий вес	кг	1550	1840	2715	3650
Вес шамотной топки	кг	850	1000	1650	2200
Вес внешнего корпуса из талькового камня	кг	550	630	780	1100
Вес теплоаккумулирующей Закладки	кг	150-300	210-420	285-570	350-700
Габариты печи	мм	820 x 1150 x 1880	800 x 1250 x 1880	970 x 1340 x 1880	1150 x 1290 x 1880

Конструкция печи защищена патентами

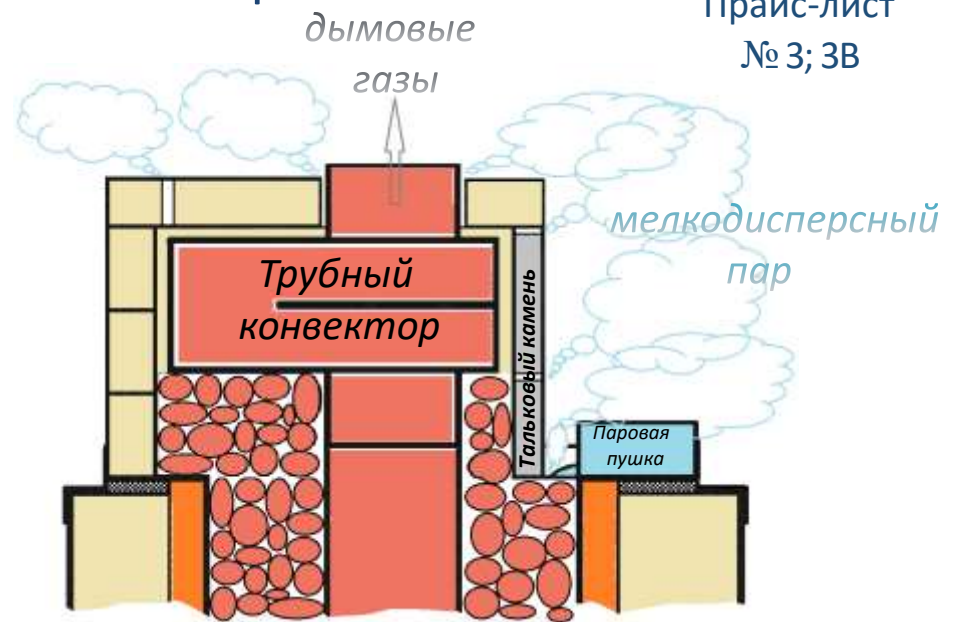
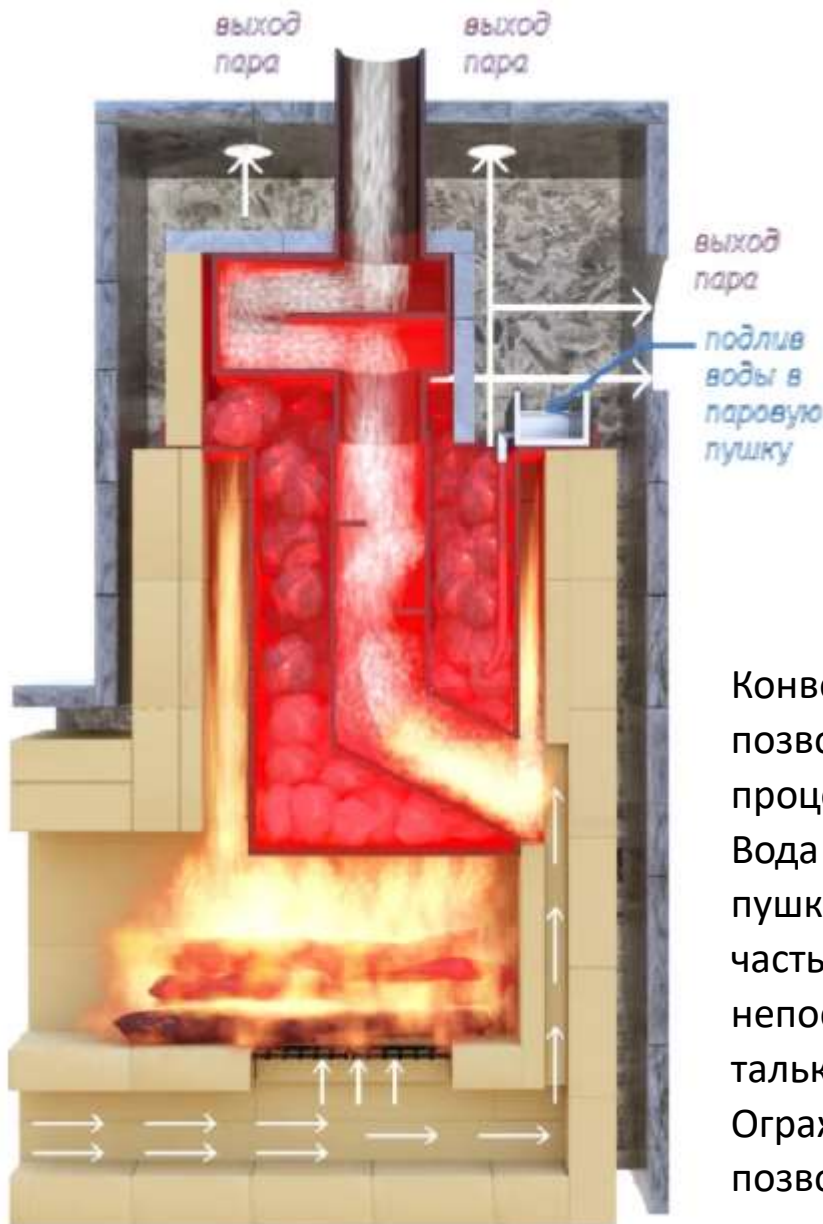


Выход дымовых газов
возможен вверх или вбок



Печь SAМРО с Каменной топкой для Бани по – Белому с Трубным Конвектором

Прайс-лист
№ 3; 3В



Конвектор направляет тепло на разогрев верха заклада. Это позволяет эффективнее использовать весь объем заклада в процессе парообразования.

Вода для парообразования подливается в ванну паровой пушки и попадает в глубину каменки на самую раскаленную часть заклада. Так же вода может поддаваться ковшом непосредственно на стенку ограждения конвектора из талькового камня и на верх заклада.

Ограждение конвектора служит дополнительным коробом и позволяет разместить больший объем заклада.

Конструкция печи защищена патентами

Печь SAMPO с Каменной топкой для Бани по – Белому с Теплоизлучателем (Дымооборотом) из нержавеющей труб



Установка Теплоизлучателя обеспечивает оздоровительное тепловое излучение от каменного корпуса печи, позволяет при необходимости регулировать температуру в парильном помещении, снижает температуру дымовых газов, увеличивает мощность печи.

Тепловое излучение от камня многократно повышает оздоровительный эффект банных процедур. О пользе излечения подробно – статья Доктора медицинских наук, профессора, автора технологии галотерапии П. П. Горбенко. https://gelendzhik.gde.ru/c/russkaya_energeticheskaya_banya_5799195.html

Возможна установка отдельно стоящего Теплоизлучателя. Это позволит энергию теплового излучения от нагретого камня подавать в парильное помещение, в комнату отдыха и в моечное отделение



Конструкция печи защищена патентами

Печь Sampo с Каменной Топкой для Бани по - Серому

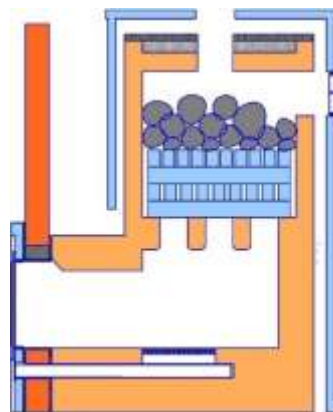
Печи SAMPO с Каменной Топкой
для Бани по - Серому

э т о

большой объем тепла,
отличный перегретый пар,
отсутствие запаха раскалённого
железа в парильном
помещении,
мягкое тепловое излучение



Малая Печь
до 15 куб.м.; вес 1 800 кг
Ш хГхВ 800x800x1600мм



Малая Печь
до 20 куб.м. вес 2 200 кг
Ш хГхВ 800x1200x1880мм

Прайс-лист № 3

Большая Печь
до 40 куб.м. вес 3 500 кг
ШхГхВ 950x1500x1550мм


Конструкция печи защищена патентами

Печь SAMPO с Каменной топкой для Бани по – Серому с Теплоизлучателями (Дымооборотом) из шамота

Предназначена для парильного помещения до 60 куб.м


Вес печи 11 тн, в т.ч. Чугунный Заклад – 1 тн - 

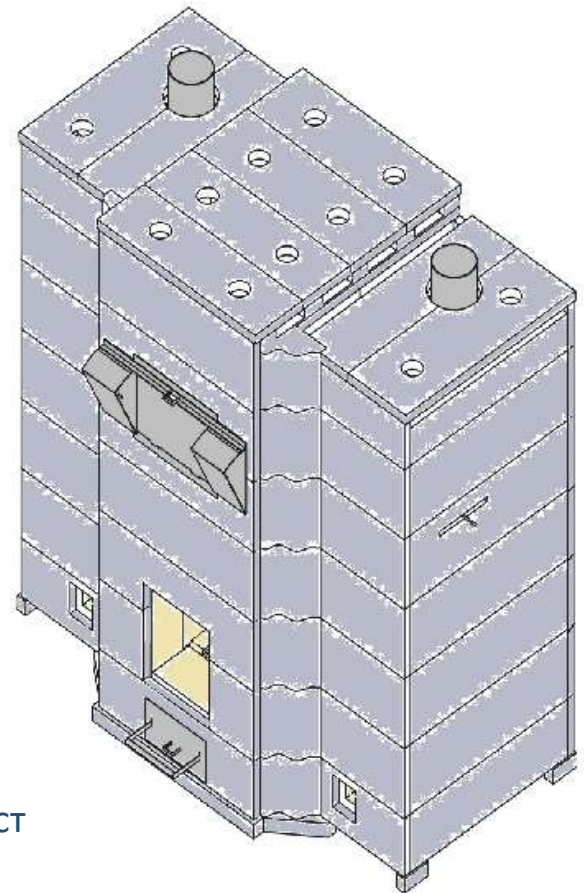
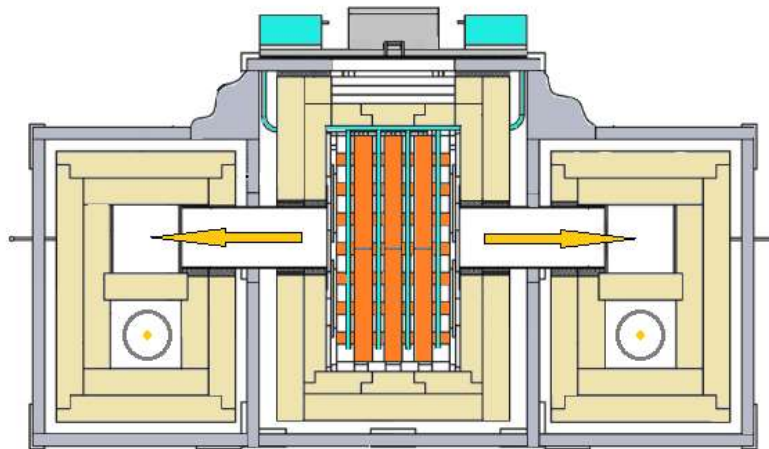
ШхГхВ 2440 x 1330 x 2150 мм

Подача воды для парообразования производится
через паровые пушки - 

Выход пара под углом вверх за счет специального
устройства дверцы

Топливо – дрова.

 - выход газов в дымовую трубу.



Прайс-лист
№ 3; 3В

Увеличение площади нагретого корпуса печи многократно повышает оздоровительный эффект банных процедур за счет теплового излучения.

О пользе излечения подробно – статья Доктора медицинских наук, профессора, автора технологии галотерапии П. П. Горбенко. https://gelendzhik.gde.ru/c/russkaya_energeticheskaya_banya_5799195.html

Конструкция печи защищена патентами

Печь Sampo с Каменной Топкой для Бани по-Чёрному

Печи SAMPO с Каменной Топкой
для Бани по - Чёрному

э т о

быстрый разогрев парилки,
большой объем накопленного тепла,
отличный перегретый пар
и отсутствие запаха раскалённого железа
в парильном помещении,
мягкое тепловое излучение



Большая Печь
для Бани по - Черному



Малая Печь
для Бани по-Черному



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



ШхГхВ
820x780x1310мм
до 20 куб.м.

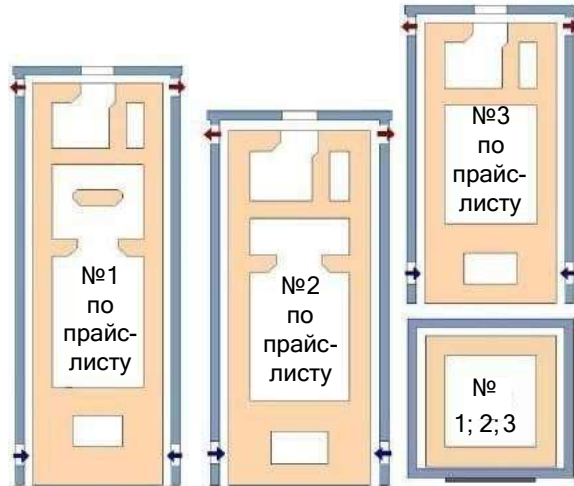


Прайс-лист № 3

Конструкция печи защищена патентами

Отопление коттеджа от теплоемко-конвекционной Печи-Камина SAMPO

Выход телого воздуха через 5-25 минут. Накопление тепла до 24 часов



МАКСИ

100 кв.м.,

ОПТИМА

80 кв.м,

МИНИ

70 кв.м



Теплоемко-конвекционный Печь-Камин

Sampo накапливают тепло в режиме:

Печь – 24 часа (жалюзи закрыты)

Камин – 8 часов (жалюзи открыты)

Прайс-лист

№ 1

Конструкция печи защищена патентами

Теплоемко-конвекционные Печи-Камины SAMPO - МИНИ

Отапливаемая площадь 70 кв.м.



840x750x1580 мм
вес 1495кг
3,5/21 кВт

Внешний вид
и дизайн корпуса
из талькового камня
может быть изменен
по желанию
заказчика

Прайс-лист
№ 1



Теплоемко-конвекционные Печи-Камины SAMPO ОПТИМА и ОПТИМА Д

Отапливаемая площадь 80 кв.м



840x750x1880 мм
вес 1640 кг
4/24 кВт

Прайс-лист № 1



Духовой шкаф



Хлебная печь



Теплоемко-конвекционные Печи-Камины SAMPO - МАКСИ

Отапливаемая площадь 100 кв.м.



840x750x2030 мм

вес 1830кг

5/30 кВт

Прайс-лист № 1

Духовой Хлебная
шкаф печь



Теплоемкие Печи САМРО

Прайс-лист № 2

Теплоемко-
отопительно-
варочнаяплита



Хлебная печь сзади



Духовой шкаф

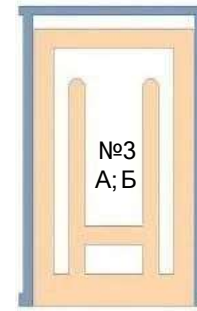
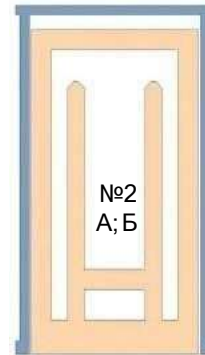
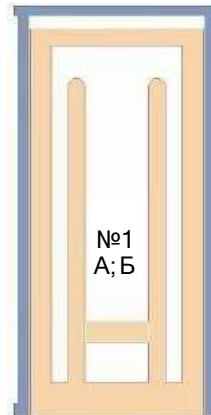


Хлебная печь

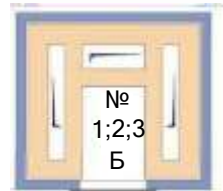
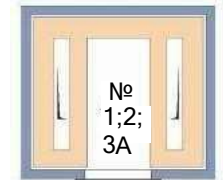
МАКСИ
100 кв.м

ОПТИМА
80 кв.м

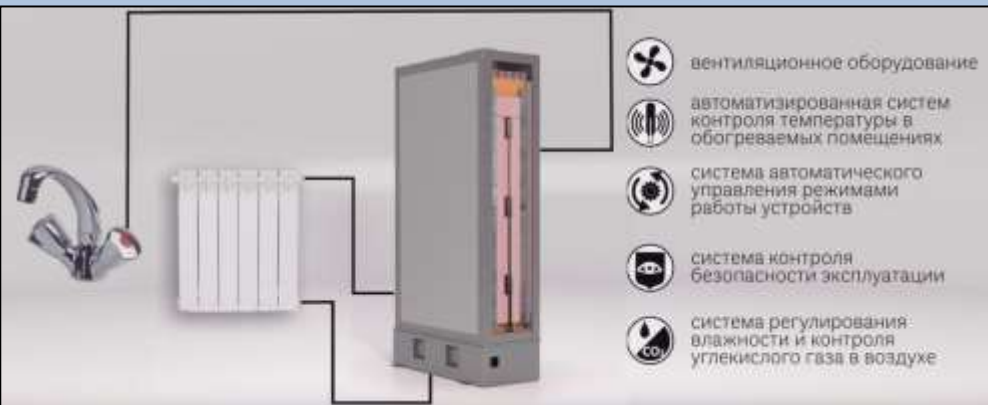
МИНИ
70 кв.м



Выход
дымовых газов
А-внизу
Б-вверху



Отопление дома от Теплоаккумулятора ТА-стена и ТА-печь



-  вентиляционное оборудование
-  автоматизированная система контроля температуры в обогреваемых помещениях
-  система автоматического управления режимами работы устройств
-  система контроля безопасности эксплуатации
-  система регулирования: влажности и контроля углекислого газа в воздухе



**ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР
ТА-СТЕНА:**

72 кВт/час – тепловая емкость от эл.энергии

60 кв.м – обогреваемая площадь

**ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР
ТА-ПЕЧЬ:**

72 кВт/час – тепловая емкость от эл.энергии

120 кВт/час – тепловая мощность от дров

160 кв.м – обогреваемая площадь

220 кв.м. площади обогревается от древесного топлива, от ночной электроэнергии электросети и/или избыточной электроэнергии ветро- и солнечных электростанций

Электрокаменки ANNIKI 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 $t = 50-70^{\circ}\text{C}$

прайс-лист №4

НАВЕСНЫЕ, 360x120x620мм



H1

1,2 кВт, 49 кг
1,5-1,9 куб.м.



H2

2,4 кВт, 54 кг
2,5-3,1 куб.м.



H3

3,6 кВт, 60 кг
4-5 куб.м.



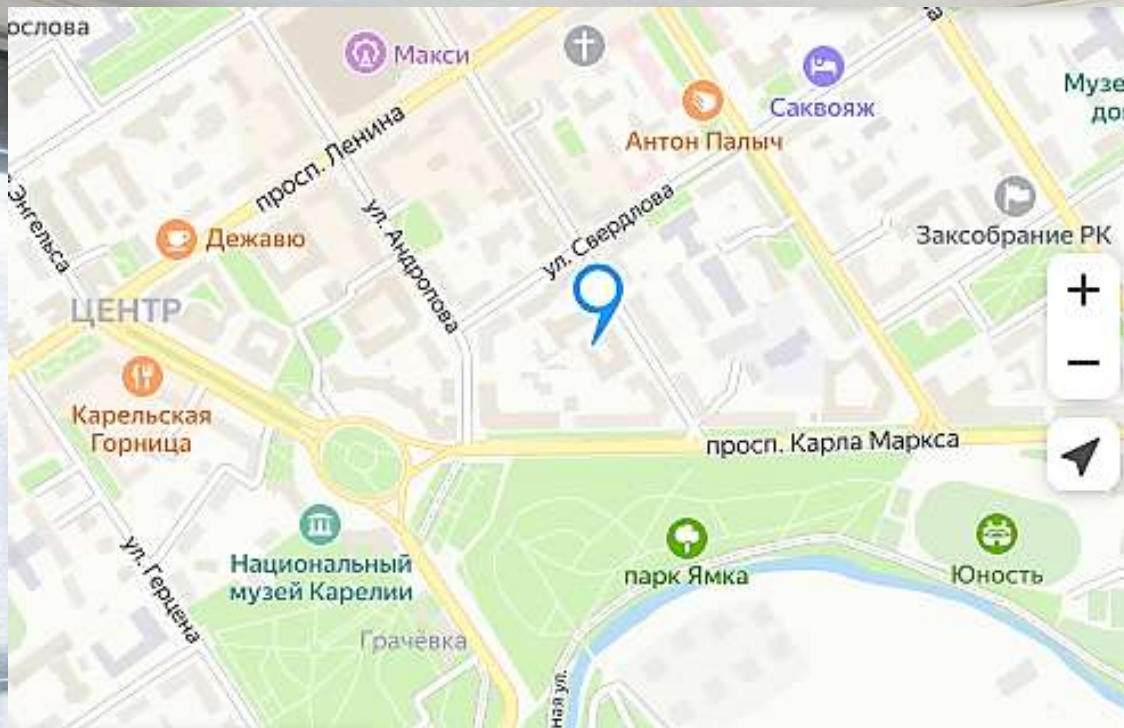
ОПТИМА

410x320x860мм
4-6 кВт ; 165 кг
4-7,5 куб.м



КОМФОРТ

460x380x900мм
6-9 кВт; 220 кг
6-13,8 куб.м



ООО ЭНЕРГОРЕСУРС-Т

Петрозаводск, ул. Дзержинского, 3, офис 23

+7-911-050-40-80, +7-911-400-63-75

energo2ama@gmail.com, www.steatit.ru



Экологически чистые
энергосберегающие
Баннные Печи и Печи-Камины
SAMPO
из природного минерала
Тальковый Камень,
добываемого
в Республике Карелия



Баннные и Отопительные Печи
SAMPO из Талькового Камня
– возрождение
древних традиций карелов, финнов,
вепсов, славян и других
северных народов
принимать от нагретых камней
недополученную
солнечную энергию



www.steatit.ru