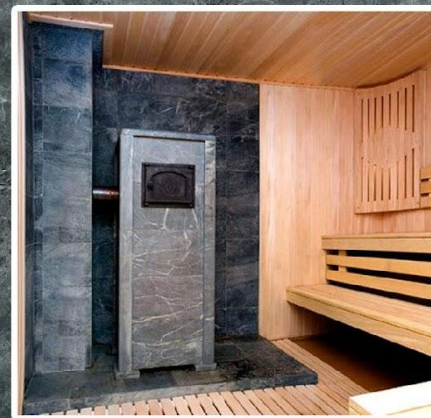


Талькохлорит в облицовке парных помещений



Талькохлорит

Появился талькохлорит несколько миллиардов лет назад на территории нынешней Финляндии. Под большим давлением и температурой древний оливин, в процессе видоизменился в талькохлорит. Из мягких материалов сформировалась плотная горная порода сочного серо-зеленого цвета, которая после шлифования и полировки напоминает благородный мрамор.



Древние египтяне считали его магическим камнем. Так же почитался он древними шумерами и индийцами, которые приписывали ему некоторые священные свойства. В те времена этот камень использовали обычно для изготовления различных магических амулетов, фигурок, браслетов, брошей. Называли его по-разному: мыльный камень, жировик, горшочный или печной камень.

Талькохлорит является экологически чистой горной породой с антисептическими свойствами. Именно поэтому его применяли для изготовления посуды: на нем готовили и подавали пищу.

Сейчас этот камень применяют для строительства и облицовки дорогих каминов и отопительных печей. Печь, «одетая» в талькохлорит или изготовленная из него прогревается быстрее в два и отдает тепло в три раза дольше и равномернее, чем кирпичная!

Камень отличает высокая устойчивость практически ко всем кислотам и, как следствие, долговечность. Он легко обрабатывается ручным инструментом, является огнеупорным материалом, легко выдерживает более 1 200 С⁰ и имеет очень высокую теплоемкость.

В Италии, Германии, Финляндии, Швеции, талькохлорит широко используется для этих целей более 150 лет.



Характеристики талькохлорита

Частотный диапазон тепловых волн, которые излучает талькохлорит, соответствует солнечному. Волны в этом диапазоне оказывают благотворное влияние на человеческий организм, как и солнечный свет. Излучение в инфракрасном диапазоне этого камня усиливает иммунитет к различным инфекционным заболеваниям, стабилизирует кровяное давление, заставляет организм активнее использовать обмен веществ. Лечит артрит, радикулит, ускоряет срастание костей при переломах. И все это происходит на фоне банных процедур, которые сами по себе способствуют улучшению здоровья.

В итоге, мы получаем банные процедуры с целебными свойствами уникального в своем роде камня.

В строительстве талькохлорит применяют в нескольких «ипостасях»:

- ❖ специзделия;
 - ❖ плиты и плитка различных размеров;
 - ❖ фракции щебня;
 - ❖ в виде кладочного порошка с огнеупорными (морозостойкими) свойствами;
 - ❖ как огнеупорный материал;
 - ❖ огнеупорный кирпич для кладке печей и каминов;
 - ❖ теплоаккумулирующая закладка в печах;
 - ❖ для изготовления жаропрочных бетонов;
 - ❖ для декоративной облицовки печей, каминов и интерьеров;
 - ❖ для облицовки бассейнов, римских и турецких парных.
- ✓ Кирпич используют для кладки каминов, печей разного назначения, стенок в бассейнах, каминных вставок и пр.
- ✓ Плитка применяется для декоративной облицовки.
- ✓ Талькохлоритный порошок используют не только как наполнитель в разных строительных смесях для повышения морозо- и жароустойчивости. Если развести порошок талькохлоритного камня в определенной пропорции с жидким стеклом – получится наилучший клей для кладки печей и облицовки их декоративной плиткой и другими элементами из того же талькохлорита.
- ✓ В виде щебня этот материал используется при изготовлении бетона с повышенной жаропрочностью, а также других изделий.

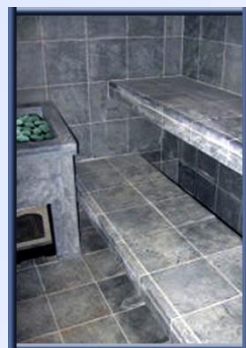


Талькохлорит в строительстве и облицовке парных

Талькохлорит - один из лучших материалов для изготовления печей. Он - огнестойкий теплоаккумулятор.

Он не впитывает влагу, а равномерно (мелкодисперсно) ее испаряет, создавая в бане равномерные тепловые потоки и приятную, легкую для дыхания атмосферу. Он не дает ожогов, если Вы случайно прикоснетесь поверхности к печи. К тому же он очень красив и создает незабываемый уют в парном помещении.

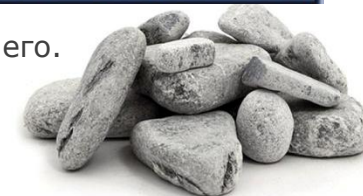
Фотографии парных с облицовкой из этого камня не передают всю гамму цветов в парной. При применении камня для облицовки стен, полов, печей, каменок можно создать прекрасные структурные рисунки.



Это придает парному помещению индивидуальную изысканность и неповторимость!

Талькохлорит идеально подходит для:

- ✓ облицовки стен вокруг печи;
- ✓ облицовки серийных образцов печей;
- ✓ облицовки пола под печью;
- ✓ изготовления декоративных элементов печей и интерьера парной;
- ✓ изготовления классических печей (только из кирпича), полностью из талькохлорита и частично из него.



Внутренний декор парного помещения

Как стильное дополнение к внутреннему оформлению парного помещения можно использовать различные изделия из талькохлорита – как различные декоративные так и функциональные. Очень гармонично впишутся в общий ансамбль и дополнят его оригинальные полочки для различных банных принадлежностей, резьба на камне, полотенцедержатели, статуэтки и другие аксессуары.



Отсюда вывод: талькохлорит – наиболее правильный материал для Вашего парного помещения, который создаст неповторимый интерьер в парной и особый банный дух!



Схема печи

Регулируемая заслонка №4
для выхода нагретого воздуха
из нагревательного регистра

Регулируемая вентрешетка №3
для выхода нагретого
воздуха и пара из камеры
парообразования

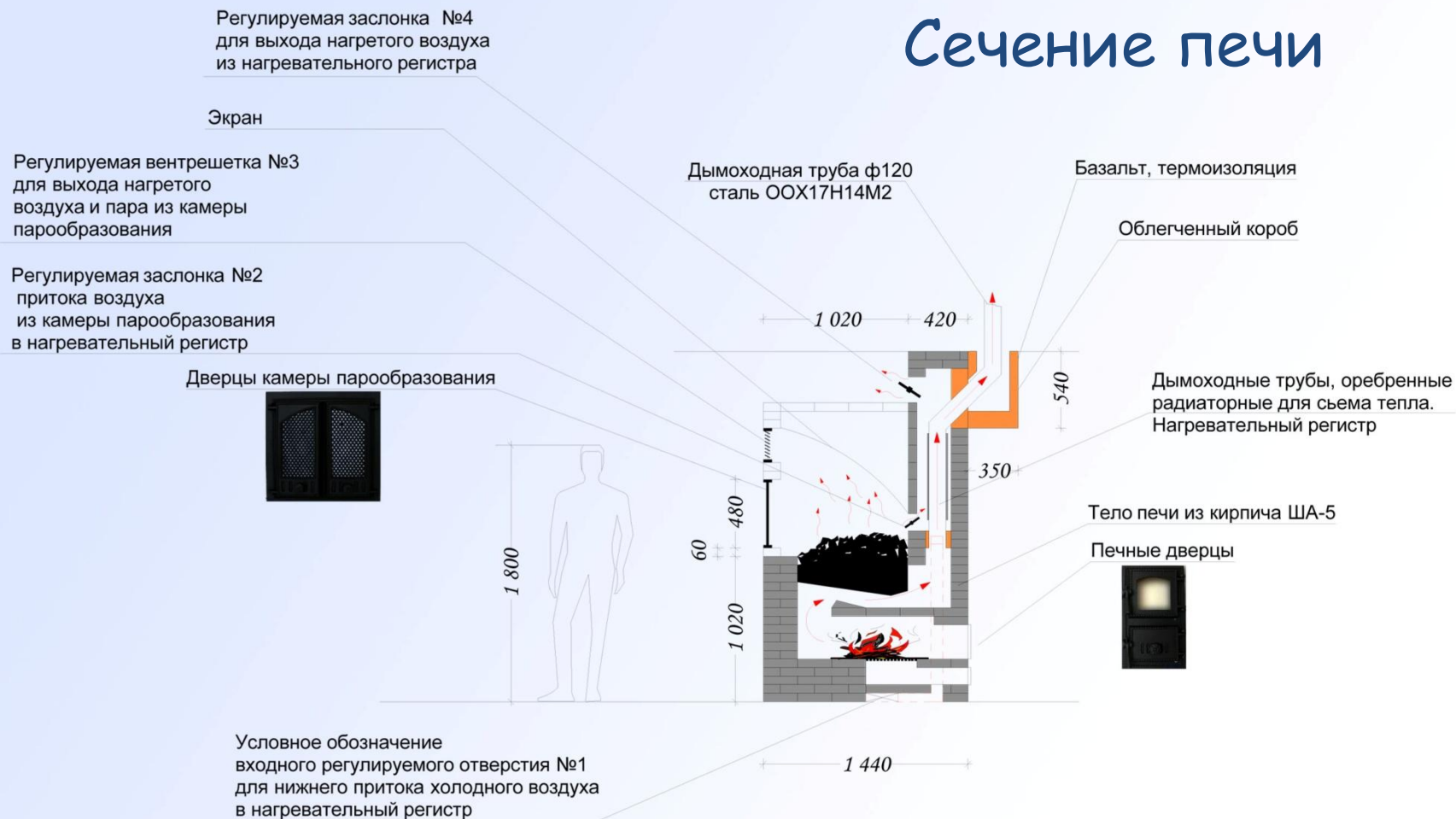
Дверцы камеры парообразования



Регулируемое отверстие №1
для нижнего притока холодного воздуха
в нагревательный регистр



Сечение печи



Примечание:

1. Нагревательный регистр имеет два варианта притока холодного воздуха (нижний с пола, вентрешетка №1 и верхний, заслонка №2, из камеры парообразования) Выходная заслонка №4 регулирует поток нагретого воздуха из регистра, расположено под потолком парного помещения, выше печи. Назначение- нагрев парного помещения до процедуры парения.
2. Вентрешетка №3, вспомогательная для поддержания температуры и выхода излишков пара.
3. После прогрева парного помещения и нагрева загрузки камней поддержание температуры возможно путем регулирования вентрешетки № 1,2,3,4 в различных комбинациях.



Мы искренне благодарим Вас за интерес, проявленный к материалу, изложенному в данной презентации!

Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество!

Если у Вас возникнет желание получить более полную информацию о банях, саунах и других парных помещениях, посетите [наш сайт!](#)

Наши координаты:

Адрес: Украина, г. Киев, бульвар им.Ивана Лепсе, д.8

Сайт: www.saunakamin.com.ua

E-mail: mail@saunakamin.com.ua

Директор:

Александр Юрьевич +38 (067) 209-77-84

Директор по строительству:

Дмитрий Георгиевич +38 (096) 484-84-45

