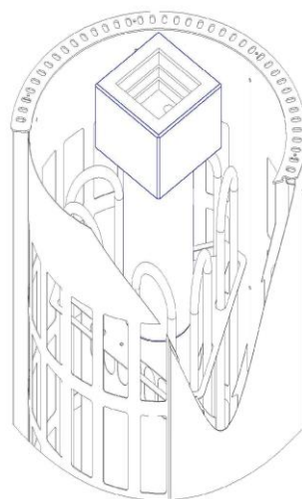
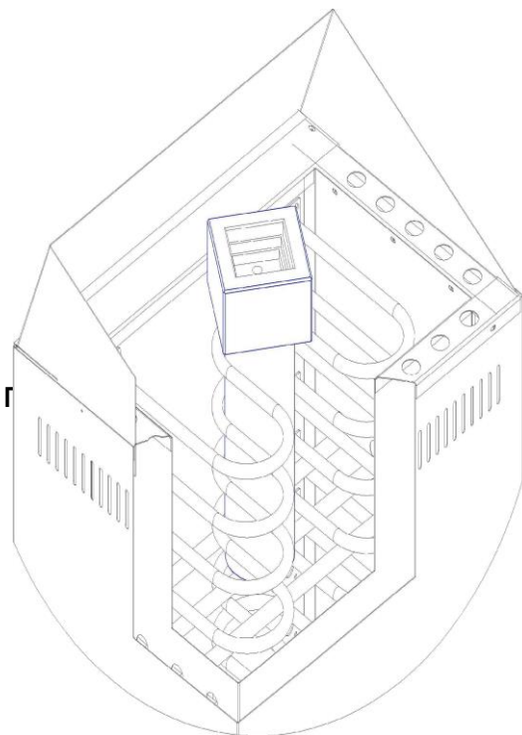
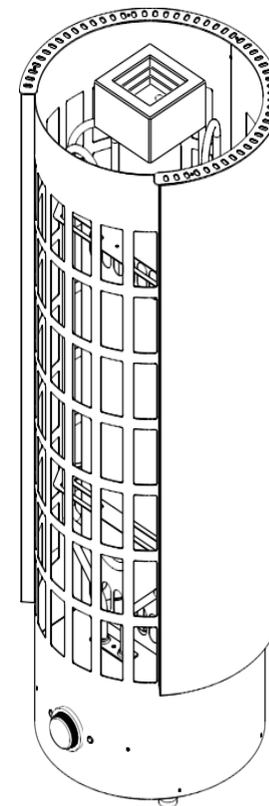
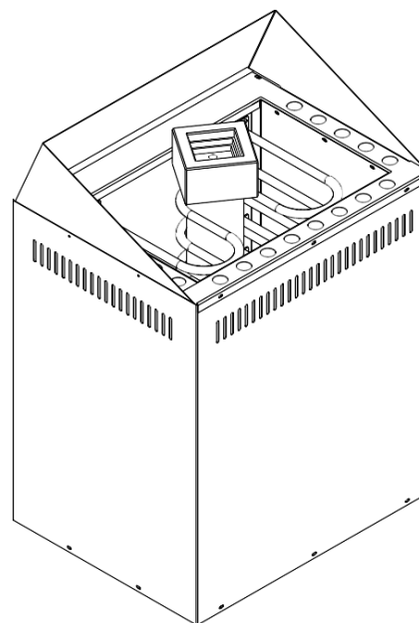


«Ресурс Электрокотел 74»
454008, Челябинск, Свердловский тракт 5Р, стр.5
www.reselektrokotel.ru , e-mail: electrokotel74@yandex.ru
тел1. +79127750397, тел2.+79048075767 (WhatsApp/Viber)



ПАРООБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ БАНЬ И САУН «ПАРОВАЯ ПУШКА» ТАЛЬКОХЛОРИТ + НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПП 250



Парообразователь (паровая пушка) предназначен для повышения влажности в бане или сауне. Благодаря этому пар становится более мягким, словно в классической русской бане.

Парообразователи (испарители) применяются совместно с любыми моделями электрокаменок. В комплектацию парообразователя входит чаша из сверхпрочного камня талькохлорита и квадратной нержавеющей колбы (60x60x250). Данная конструкция легко встраивается между трубчатыми электронагревателями (ТЭН) и камнями. Колба наполняется водой через отверстия в чаше.

Больше нет границ в получении удовольствия!

- Эффект русской бани
- Дизайн
- Экологичные материалы
- Компактная конструкция
- Прочная чаша из талькохлорита
- Нержавеющая колба

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Парообразователь предназначен для повышения влажности и получения мелкодисперсного пара в бане или сауне, по средствам доставки воды на раскаленные части испарителя без контакта с ТЭН.

Испаритель предназначен для использования в каменках любых производителей при возможности установки изделия аналогичным способом и непосредственным контактом колбы (резервуара) испарителя с нагревательными элементами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПП250
Длина колбы, мм	250
Объем колбы, л	1
Габариты испарителя (всего изделия), мм	110x110x310
Габариты чаши из камня (ДхШхВ), мм	110x110x70
Габариты колбы нержавеющей (ДхШхВ), мм	60x60x250

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Испаритель состоит:

- из колбы (резервуара), выполненной из прочной нержавеющей стали;
- заливной чаши, выполненной из натурального камня талькохлорита.

Чаша имеет отверстия для добавления воды и выхода пароводяной смеси.

Для получения мелкодисперсного пара, необходимо испарить воду об поверхность, разогретую свыше 350°C.

При подаче в чашу испарителя, вода поступает в колбу (резервуар) и превращается в пароводяную смесь. Пароводяная смесь под давлением вырывается наружу через отверстия в чаше испарителя, в результате чего получается легкий и мягкий пар.

4. СБОРКА И УСТАНОВКА ИСПАРИТЕЛЯ

Для использования испарителя в электрокаминке:

- установите колбу (резервуар) в корпус каменки на камень вплотную к нагревательным элементам ТЭН. Колбу устанавливайте отверстием вверх.
- выполните укладку камней в ЭКМ в соответствии с паспортом изделия. Внутри колбы (резервуара) испарителя камни не укладываются.
- на верхнюю часть колбы установите чашу испарителя. Чаша должна находиться выше края ЭКМ и каменной кладки. Чаша не фиксируется и держится на колбе под собственным весом. Центровка выполняется за счет квадратного выступа снизу чаши.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ

- Подготовка помещения сауны к парению.

Вода, предварительно (до разогрева каменки) залитая в испаритель, нагревается. Получающийся пар, за счет большей, чем у воздуха теплоемкости, помогает печи нагревать парную. Как правило, профессиональные парильщики перед парением проливают водой стены парной, для того чтобы деревянная обшивка парной напиталась влагой. Если этого не сделать, то пар от нескольких первых поддач воды в печь впитается в древесину.

Таким образом, испаритель помогает экономить мощность печи. При этом камни в каменке не остывают. Объем воды, необходимой для подготовки сауны, зависит от мощности каменки, ваших предпочтений и подбирается

опытным путем. При правильно подобранном объеме воды, к моменту «готовности» сауны, колба (резервуар) испарителя должен быть пуст.

- Получение мелкодисперсного пара в сауне.

После прогрева помещения до заданной температуры, при условии отсутствия воды в колбе, необходимо налить 100...200 мл воды в чашу испарителя. Соприкосновение воды с раскаленной колбой моментально испарит воду со взрывным эффектом и наполнит помещение сауны мелкодисперсным мягким и легким паром. Процедуру можно повторять неоднократно.

Для создания неповторимой атмосферы во время парения к воде можно добавлять предназначенные для этого ароматизаторы, соблюдая указания на упаковке.

ВАЖНО!

Нельзя заливать в колбу за раз более 300мл воды, это может привести к выплескиванию воды из колбы при кипении! Рекомендуем наполнять испаритель чаще, но небольшими порциями!

6. ПРИМЕЧАНИЕ

Обслуживание испарителя заключается в промывке колбы (резервуара) и очистки чаши от следов ароматизаторов.

ВНИМАНИЕ!

Чаша испарителя изготовлена из натурального камня талькохлорита и при ее очистке возможно появление сколов и раковин не влияющих на функциональность. Поверхность колбы испарителя подвергнута электрохимической полировке, в процессе эксплуатации она может изменить цвет, на потребительские свойства это не влияет.

Будьте осторожны с горячими частями испарителя, они могут вызвать ожоги.

Не кладите легковоспламеняющиеся предметы на испаритель при разогретой каменке.

Лить воду в испаритель допускается только деревянным ковшом с удлиненной ручкой.

Не допускается полное перекрытие отверстий чаши испарителя, это может вызвать ожоги.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование испарителя в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 4(Ж2) ГОСТ 15150-69; условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе условий транспортирования Л ГОСТ 23216-78.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации испарителя – 12 месяцев, при условии соблюдения условий паспорта.
- Срок службы испарителя составляет 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.
- Чаша испарителя - натуральный камень талькохлорит.

Природный камень имеет различную структуру, пористость и трещиноватость. Это характерное свойство всех без исключения горных пород (разнотонность, неповторимость и уникальность природного камня).

Чаша испарителя из натурального камня может отличаться по цвету от выставочных образцов и фотографий. Это является допустимым условием, не является дефектом, либо нарушением художественного вида товара.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие в результате эксплуатации изделия с нарушением ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- изменения цвета чаши или выкрашивание поверхности в результате термического шока, воздействия сильнодействующих химических веществ;
- дефекты, образовавшиеся в результате: ударных воздействий на испаритель; воздействий на поверхность чаши колющих и режущих предметов, влекущее за собой появление царапин; воздействий на поверхность изделия абразивами;
- полное или частичное разрушение или повреждения испарителя в результате стихийного бедствия, несчастного случая, актов вандализма.