

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 и колба из нержавеющей стали 304 марки. 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
- 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	ПП380
Длина колбы, мм	325
Объем колбы, л	1,2
Габариты испарителя (всего изделия), мм	115x115x380
Габариты чаши из нерж.стали (ДхШхВ), мм	115x115x55
Габариты колбы нержавеющей (ДхШхВ), мм	60x60x325

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Испаритель состоит:

- из колбы (резервуара), выполненной из прочной нержавеющей стали;
- заливной чаши, выполненной из нержавеющей стали с наполнителем (банный камень мелкой фракции).

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.

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 200...500 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 1 литра 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.

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.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие в результате эксплуатации изделия с нарушением ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- изменения цвета нержавеющей стали 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.