



ВЕНИКОЗАПАРНИК



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Назначение изделия

«Веникозапарник», в дальнейшем – запарник, предназначен для качественного запаривания и последующего хранения в запаренном состоянии стандартных банных листовенных и хвойных веников в атмосфере насыщенного пара.

Профессиональные парильщики и даже любители бани прекрасно знают и понимают, что веник, запаренный в воде, тем более горячей, становится тяжелым и липким. Из него вымачивается масса полезных фитонцидов, эфирных масел и других полезных микроэлементов. Веник, запаренный в атмосфере щадящего насыщенного пара, не только не теряет эти элементы, но и становится мягким, легким и как говорят парильщики – «шелковым». Сеансы парения с таким веником без сомнения и полезны и приятны.

Запарник изготавливается в двух габаритных исполнениях (мм.): 345 x 345 x 530 и 330 x 250 x 530 из коррозионностойкой нержавеющей стали толщиной: корпус и крышка – 0,5 мм, дно и верхняя рамка – 1 мм. Корпус оформлен декоративными деревянными планками в цвете – либо «красное дерево», либо «сосна», которые одновременно являются и защитным и теплоизолирующим материалом. В середину дна впаян сливной медный патрубок диаметром 15 мм, закрывающийся специальной силиконовой пробкой.

На дне изделия находится перфорированная решетка, препятствующая погружению веников в воду. Рекомендуется использовать Запарник совместно с изготавливаемыми фирмой паротермальными электрическими печами или автономными электрическими генераторами перегретого пара (АЭГПП). Схема подключения Рис.1. В зависимости от исполнения Запарника и размеров веников, одновременно в его емкости могут располагаться соответственно от четырех до шести или от двух до трех веников.

- 1- заливной патрубок ЭГПП
- 2 - тройник 1 /2 Г-Г-Г
- 3 - кран «Бабочка» Ш-Г
- 4 - патрубок 1/2 Ш-Д22
- 5 - гибкая подводка из нержавеющей стали
- 6 - фитозапарник
- 7 - кран «Бабочка» Ш-Г
- 8 - веникозапариватель

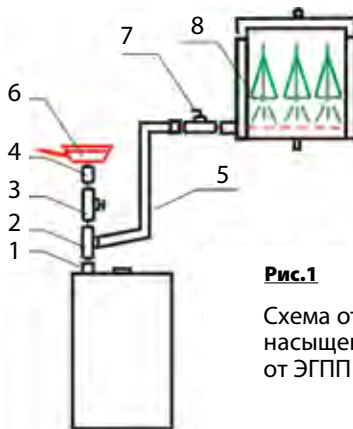


Рис.1

Схема отбора насыщенного пара от ЭГПП

2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При использовании Запарника совместно с паротермальными электрическими печами или АЭГПП рекомендуется устанавливать его на стену, на расстоянии не более 1 – 1,2 м. от них. Высота установки: 0,8-1,1 м. от дна до пола. Запарник крепится к стене парильного помещения через два специальных отверстия в стенке корпуса, с помощью саморезов. При эксплуатации совместно с паротермальными изделиями подключается гибким нержавеющей (сильфонным) шлангом к патрубку в его корпусе и к верхнему патрубку электрической печи или АЭГПП через ½ дюймовый шаровый кран, в соответствии с схемой подключения (Рис.1)

При автономной эксплуатации патрубков Запарника глушится специальной заглушкой. В штатном заводском исполнении изделие изготавливается с «левым» расположением патрубков. При необходимости «правого» подключения надо демонтировать патрубок, поменять местами две «зеркально» расположенные деревянные планки корпуса и установить патрубок уже с правой стороны Запарника.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Убедиться, что пробка в сливном медном патрубке в дне Запарника плотно закрыта. Снять верхнюю крышку и налить в герметичное дно изделия 0,5 - 0,75 л. воды (при возможности – лучше горячей). Подготовить к запариванию требуемое количество веников. Удалить торчащие, голые ветки и оторвавшиеся листья. Окунуть веники в емкость с водой и встряхнуть их

с целью удаления осевшей на них пыли и оторвавшихся листьев. Уложить веники вертикально ручками вверх на перфорированную решетку. Закрыть верхнюю крышку. Запарник к работе готов. При подключении к электрической печи или АЭПП включить эти устройства в работу, дождаться активного парообразования из форсунок и открыть запорный ½ дюймовый кран. Процесс запаривания начался. При автономной эксплуатации Запарника необходимо просто приступить к нагреву парильного помещения с помощью штатного нагревательного устройства.

В процессе запаривания необходимо помнить, что активная подача насыщенного пара из пароперегревателя целесообразна до температуры в парильном помещении в 55 – 60°C. При дальнейшем повышении температуры необходимо с помощью запорного ½ дюймового крана уменьшить подачу пара и при температуре 70 – 75°C вообще ее прекратить.

При высоких температурах в парильном помещении комфортный температурно-влажностный режим в Запарнике прекрасно формируется без дополнительного источника пара, а за счет активного испарения находящейся в его объеме 0,5 – 0,75 л. воды. Примерно через 1,5 – 2 часа веники к работе готовы. В целях их постоянной готовности не забывайте в процессе между сеансами парения возвращать веники в Запарник.

По окончании работы выньте веники, достаньте перфорированную решетку, откройте пробку и слейте оставшуюся воду в подставленную емкость. Удалите листья и протрите бак и съемные детали Запарника.



ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ:
Во избежание травмирования
работать только в защитных рукавицах!



Компания VVD – ведущий
российский производитель
печей и дымоходов
для бань и саун

www.vvd.su

8 (800) 234-99-08



