

Отличительные особенности работы электрокаменки Forta+ (Nova+)

Основными особенностями и отличиями от многих других электрокаменок является наличие парогенератора и генератора мелкодисперсного пара.

Перед включением печи для прогрева парной необходимо через воронку, заполнить емкость парогенератора водой. Если Вы любите париться, часто поддавая воду на камни, то ёмкость парогенератора нужно заполнить на 2/3 от максимального объёма. Для каменок 6-12 кВт примерно 2 литра и для 14-16 кВт - 5 литров воды. Дело в том, что за время разогрева парной испарится 1-1,5 литра воды и в дальнейшем, при интенсивном поливании воды на камни, в испарителе, будет больше свободного места. Поливая через воронку, вода которая не успеет испариться будет попадать в парогенератор, а не на пол. После включения каменки происходит разогрев и по мере нагревания воды увлажнение парной.

Рекомендуемые соотношения температуры и влажности в парной: 60 град. С и 40%; 70 град и 35%. Эти соотношения, как показывает практика, являются максимально комфортными и приближены к условиям влажной русской бани с дровяной печкой. Для любителей экстрима можно установить температуру в парной и выше. Влажность при этом будет меньше и вы будете от русской бани двигаться в сторону сухой, финской бани. В прогретой парной каменку можно использовать для получения мелко дисперсного пара, поливая из ковшика через воронку небольшое количество воды на перегретые камни. И получить влажный пар, поливая на камни вокруг воронки. Влажный пар содержит больше воды, он видим глазу, им можно обжечься. Благодаря большой массе прогретых камней можно многократно поливать водой, не заливая их. Конструктивно, ТЭНы в каменке расположены вертикально и по всей высоте обложены камнями, поэтому остаются постоянно горячими. Перегретый пар содержит меньше воды и не видим глазу. Несмотря на то, что температура мелкодисперсного пара выше, тело человека легче воспринимает его воздействие. Для получения мелкодисперсного пара воду необходимо подливать в воронку. Вода попадает на перегретые камни в испаритель, который расположен внутри печи и превращается в пар. Устремляясь вверх, пар проходит через нагретые камни. Его температура дополнительно увеличивается, содержание влаги уменьшается. Каменку можно использовать и для создания сухого воздуха - финской бани. При этом воду в парогенератор заливать не надо. Парную в этом случае можно разогреть до температуры 100-110 градусов при влажности 10-15%. При посещении приготовленной парной можно так же поддавать воду на камни около воронки для получения влажного пара и через воронку в испаритель.