



ДРОВЯНАЯ БАННАЯ ПЕЧЬ

МОДЕЛЬ: UKKOTONTTU



UKKOTONTTU

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ

Боковые стенки:

Дровяные банные печи считаются печами с накаляющейся поверхностью, и при их использовании следует соблюдать следующие безопасные расстояния:

- Если стена является несущей, то зазор размером в 50 мм между стеной и вертикальной поверхностью печи будет достаточен. Минимальное расстояние между вертикальной поверхностью печи и любым незащищенным деревянным элементом конструкции: 500 мм. (Рис. 1)
- Безопасное расстояние, может, быть уменьшено до 250 мм, при условии применения одинарной защитной перегородки. Перегородка может быть сделана из кирпича шириной 55 мм или путем прикрепления к стене волокнисто-усиленного негорючего цементного листа толщиной как минимум в 7 мм, или металлического листа толщиной не менее 1 мм. Между защитной перегородкой и деревянной поверхностью необходимо оставить воздушный зазор размером не менее 30 мм. (Рис. 2)
- Безопасные расстояния, могут быть уменьшены еще больше - до 125 мм, при условии использования защитной перегородки толщиной 110мм. Между защитной перегородкой и деревянной поверхностью необходимо оставить воздушный зазор размером не менее 30 мм. (Рис. 2)

При изготовлении защитной перегородки необходимо учесть, что ее высота (A) должна быть выше каменки не менее чем на 600мм.

ЗАЩИТА ПОТОЛКА:

Если расстояние между верхней частью печи и потолком (F) составляет, как минимум, 1200 мм, то специальной защиты для потолка не требуется. Если это расстояние меньше 1200 мм, то необходимо выполнить защиту потолка над поверхностью печи. Защиту потолка можно выполнить путем прикрепления к потолку волокнисто-усиленного негорючего цементного листа толщиной как минимум в 7 мм, или металлического листа толщиной не менее 1 мм. Между защитной перегородкой и деревянной поверхностью потолка необходимо оставить воздушный зазор размером не менее 30 мм. (Рис. 3).

ОСНОВАНИЕ ПЕЧИ

Печь должна быть установлена на подготовленном основании. Основание должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес печи и также должно предотвратить любое чрезмерное повышение температуры примыкающих к ней конструкционных элементов. При установке печи на деревянный пол рекомендуется применить или бетонную плиту толщиной не менее 50 мм, или армированный цементный лист толщиной не менее 7 мм, покрытый металлическим листом.

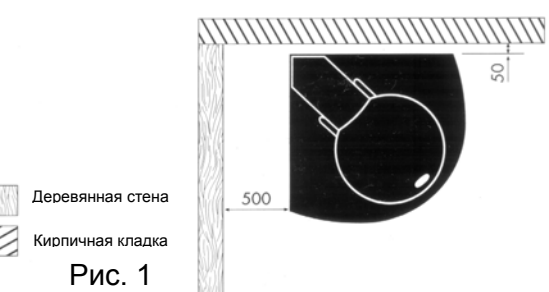


Рис. 1

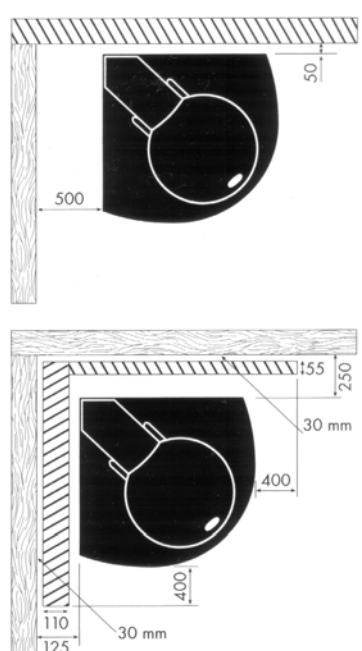


Рис. 2

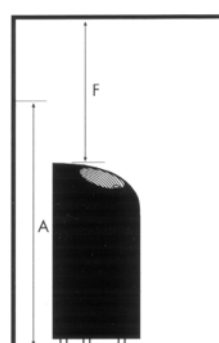
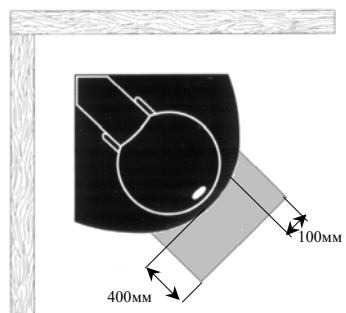


Рис. 3

ЗАЩИТА ПОЛА ПЕРЕД ПЕЧЬЮ

Безопасные расстояния, названные в пунктах 1-3, не могут применяться к огнеопасному участку пола перед печью. Этот участок должен быть защищен металлическим листом, плотно прилегающим к полу. Защищенный участок пола перед печью должен выступать не менее чем на 100 мм за обе стенки печи по обеим сторонам дверцы и на 400 мм перед печью. (Рис. 4)

Рис. 4



УСТАНОВКА ПЕЧИ

Как во всех наших печах дровяного нагрева, в данной печи имеется отверстие для отвода дыма, располагающееся на задней стенке печи. В комплекте с печью вы получаете 200-мм соединительную трубу для подсоединения ее к дымоходу. При подсоединении печи к дымоходу через ее верхнее отверстие, мы рекомендуем применять трубы, которые имеются у нас в виде дополнительного оборудования. Не вставляйте соединительную трубу слишком глубоко в дымоход, т.к. это будет препятствовать тяге. Стык соединения дымохода с соединительной трубой должен быть заполнен, например, минеральной ватой.

При установке печи убедитесь, что она прочно стоит на основании и что все соответствующие безопасные расстояния, названные в данной инструкции, соблюдены.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ

На заводе внутренние части печи были обработаны защитными веществами для предотвращения коррозии в период хранения печи на складе. Перед использованием печи по прямому назначению и закладкой в нее камней, вам необходимо предварительно разогреть печь для удаления этих защитных веществ. Для этого достаточно сжечь в ней 1-2 топки дров. Во время такого разогрева в банном помещении необходимо обеспечить должную вентиляцию для выветривания дымовых газов, выделяемых защитными веществами.

КАМНИ ДЛЯ ПЕЧИ

Всегда используйте в вашей печи камни, поставляемые изготовителем. Перед укладкой камней в печь тщательно промойте их холодной водой. Не применяйте никаких моющих средств.

Укладывайте камни один поверх другого до уровня емкости для камней. Не укладывайте их слишком плотно, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха между ними. Самые крупные камни укладываются на самый низ.

НАГРЕВ ПЕЧИ

Для нагрева печи могут применяться только дрова. Перед растопкой печи следует очистить решетку топки и высыпать золу из зольного ящика. Избегайте такого разогрева печи, при котором канал в емкости для камней будет раскаленным длительное время, т.к. это будет давать перегрузку на топку печи и укорачивать срок ее службы.

После мытья в сауне вы можете оставить в печи небольшой огонь, чтобы просушить банное помещение.

УХОД ЗА ПЕЧЬЮ

Печь необходимо чистить от сажи через предназначенные для этого отверстия как минимум раз в год для достижения максимальной тяги. Одновременно будет полезно проверить состояние камней в печи и заменить поврежденные на новые.

Дровяные печи производит и продает:

SAUNATEC Plc

Тел: +358 (0)19 280 7300

Факс: +358 (0)19 280 7300

e-mail: info@saunatec.fi

www.saunatec.fi