

Печь наружная для купели (бассейна)

Модель: Н25-304

Н – наружная, 25 – номинальная мощность 25 кВт, AISI 304 – марка нержавеющей стали.

Комплект поставки:

Печь – 1 шт., штуцеры металлические – 2 шт., шуруп нержавеющей – 17 шт., дымоход: 2 колена по 1 метру., зонтик для дымохода – 1 шт., шланг для воды – 0,5 – 1 метр, хомут – 4 шт., кран шаровой – 1 шт., заклепка нержавеющая – 4 шт.

Технические характеристики:

Материал печи: корпус – нержавеющая сталь марки AISI 304.

Крышка печи – сталь, покрытая термостойкой краской (до 600 °С).

Диаметр дымохода: 130–150 мм. (смотри модель*).

Диаметр входных и выпускных отверстий – 38–60 мм. (смотри модель**).

Диаметр сливного отверстия – 3/4 (20 мм.)

Мощность печи: 25–55 кВт (смотри модель).

Вид топлива: твердый (дрова, брикеты, уголь).

Требование для топлива: влажность не более 18%.

Способ циркуляции воды: естественный/принудительный.

Гарантия: 12 месяцев с даты продажи.

Серийный номер изделия:

Дата продажи:



*Диаметр дымохода: Н25 – 130 мм., Н40 – 140 мм., Н55 – 150 мм.

**Диаметр патрубков: Н25 – 38 мм., Н40, Н55 – 60 мм.

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Прочитайте инструкцию до конца. Потом следуйте поэтапно. Если есть вопросы – свяжитесь с поставщиком, во избежание неправильного монтажа и поломок оборудования.

Печь следует устанавливать на ровную, жесткую поверхность (бетон, плитка и т.п.), чтобы исключить ее опрокидывание. Печь соединяется с купелью посредством двух шлангов, которые надеваются на патрубки выходящие из корпуса печи и на штуцеры, которые монтируются в стенку купели.

Этапы монтажа.

Расположите печку в пределах 35 см. от купели. Рекомендованное расстояние установки печки от купели 10–25 см. Чем меньше длина шлангов, по которым циркулирует вода, тем выше будет эффективность печи. Если условия установки не позволяют установить в пределах рекомендуемого расстояния, то можете установить печь по обстоятельствам, включая изгибание шлангов. Рекомендуем установить печь таким образом, чтобы нижний шланг забора воды из купели был максимально низко, над дном купели, чтобы обеспечить стабильно большое давление подачи воды в печь. В комплекте поставляется один шланг, который разрезается на два необходимой длины. Измеряйте необходимую длину шланга для монтажа печки к купели. Длину измеряйте непосредственно от начала корпуса печки до стенки купели. Наденьте разрезанные шланги на патрубки, выходящие из корпуса печки. Приставьте печку к купели и пометьте на купели места, куда уткнулись шланги. Когда вы определили места установки штуцеров в стенке купели – просверливаем два сквозных отверстия перьевым сверлом, либо фрезой. Обезжириваем получившиеся отверстия растворителем. Далее, предварительно нанесем на штуцеры силикон сантехнический, вставляем штуцеры в отверстия. Штуцеры вставляются изнутри купели, так чтобы их часть выходила за стенки купели. Прикручиваем штуцеры шурупами. Заполняем оставшиеся щели между штуцером и стенкой купели силиконом. Удаляем лишний силикон. (Обычно силикон отвердевает в течение 24 часов). На шланги набрасываем по 2 хомута. Далее нанизываем шланги на штуцеры, настолько насколько получается. При необходимости укорачиваем шланги. (Для легкого монтажа шлангов на штуцеры и печку рекомендуем использовать смазывающие средства). Закручиваем хомуты на местах соединения с печкой и штуцерами. Устанавливаем дымоход. При необходимости закрепляем его заклепками к корпусу печи и колена между собой.

Эксплуатация.

На задней стенке печки внизу имеется кран для слива воды из печи. При работе печи и наполнении купели водой он должен быть закрыт. При растапливании печи откройте заслонку подачи воздуха полностью. Когда дрова разгорятся, заслонку прикройте на 70–90%. Растапливать печь можно ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при наличии в ней и в купели воды! Вода в печь попадет при наличии воды в купели. Зимой при угрозе замерзания воды в штуцерах и патрубках трубы перед растопкой – убедитесь, что вода сможет свободно циркулировать. Обязательно сливайте воду из печи после использования в минусовую температуру, иначе печь может деформировать. Топить печь дровами лиственных пород. Не используйте при растопке печи средства для розжига, так как они оставляют нагар, что ухудшает теплообмен. Дрова складывайте аккуратно, чтобы поместилось наибольшее количество дров. Предусмотрите, чтобы дымоход не упирался в конструкции дома во избежание пожара. Не забывайте об использовании «термокрышки», «термотента», либо другой крышки на купель при нагреве воды иначе время нагрева увеличивается до 2 раз. Контролируйте температуру исходящей из печи воды, чтобы она не кипела. Если вода начинает закипать – ослабьте режим топки, уменьшив подачу воздуха через заслонку. Регулярно очищайте печку от золы. Помните, что отопительное оборудование – источник повышенной опасности. Запрещается допускать несовершеннолетних лиц к эксплуатации печек. При наличии сомнений при монтаже и эксплуатации – свяжитесь с поставщиком.