

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУПЕЛИ С ПОДОГРЕВОМ.

*Производитель
ООО «Эллис»*



ЭЛЛИС.SU

Спасибо, что выбрали нашу продукцию. Мы надеемся, что использование нашей купели принесет Вам максимальную пользу.

Общее

Перед разгрузкой купели и монтажом, рекомендуется снять крышку, убрать лесенку, дымоход из купели - это облегчит купель примерно на 40 кг. Поднимать, поворачивать, перемещать купель держась за пластиковую вставку **запрещается** т.к. это может повредить врезки подключения или оборвать провода подсветки (если установлена). Купель при подъеме всегда должна опираться на дно.

Установка купели.

Перед установкой купели на окончательное место расположения все транспортировочные приспособления необходимо снять. Купель должна устанавливаться на прочную, ровную поверхность, чтобы избежать деформации под тяжестью купели. Идеально для основания под купель подходит бетонная стяжка, утрамбованный гравий, жесткий деревянный настил.

Важно также убедиться, что вокруг купели нет высокой травы, иначе деревянный массив купели не будет вентилироваться надлежащим образом, и начнёт разрушаться.

При выборе места установки учитывайте также возможные операции по обслуживанию купели. Если купель устанавливается недалеко от домов и построек, например, на краю террасы, необходимо проверить, чтобы дымоход был на безопасном расстоянии от всех построек и конструкций из легко возгораемых материалов. Расстояние должно быть достаточным, чтобы избежать риска возгорания. Расстояние до легко воспламеняемых материалов должно быть не менее 3 метров. Если требования по противопожарным расстояниям невозможно соблюсти, необходимо использовать трубу с противопожарной изоляцией, которая приобретается отдельно.

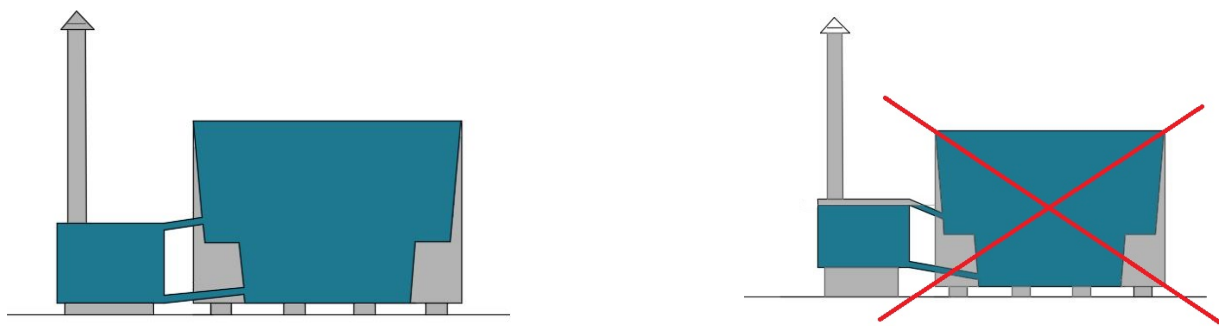
Перед и под топкой не должно быть легко воспламеняемых материалов. Участок перед топкой, должен быть покрыт негорючим материалом, например -забетонирован, засыпан песком или покрыт металлической плитой. Котел не нагревается выше температуры воды, поскольку окружен водяным контуром. Тем не менее, дымоход и дверца печи сильно нагреваются.

Установка водогрейной печи.

Перед первым использованием водогрейный котел необходимо промыть большим количеством воды, направив шланг в верхнюю трубу. Промывка нужна, чтобы удалить металлическую стружку, которая могла остаться внутри после заводской обработки изделия.

Водогрейную печь следует установить на негорючую подставку, которая шире на 20 мм. чем основание печи, чтобы исключить ее опрокидывание и нарушение соединения

шлангов печи с купелью. Печь устанавливается чуть ниже (5-15 мм.) по отношению нижнего соединительного шланга купели.

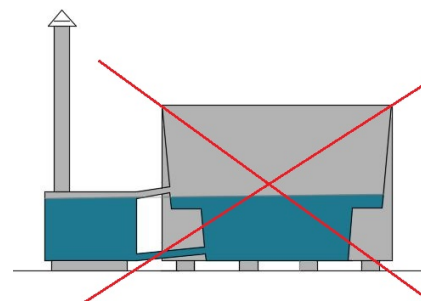


Печь соединяется с купелью посредством двух шлангов.

Рекомендованное расстояние установки печи от купели составляет 100-250 мм. Однако, если условия установки не позволяют установить в пределах рекомендуемого расстояния, то можете установить печь на более большом расстоянии. Это увеличит время нагрева воды.

ВНИМАНИЕ!!!

Нельзя разжигать печь без воды в купели, либо уровень воды в купели, ниже минимальной отметки! Нагрев неполной или пустой купели может привести к деформации или к **расплавлению печи!**



Перед тем как разжечь печь, купель необходимо всегда наполнять таким образом, чтобы верхний край трубы купели находился как минимум на 50 мм. под водой. Не разрешается осуществлять отвод воды из купели до того, как огонь в печи полностью погас и зола остыла. Нагрев неполной или пустой купели может привести к деформации или **расплавлению печи!**

Не разрешается оставлять наполненную купель и водогрейную печь зимой без подогрева. Необходимо осуществить отвод воды из купели и водогрейной печи при минусовых температурах или поддерживать воду в достаточно подогретом состоянии.

При минусовых температурах на улице, во избежание замерзания воды в сливной трубе купели, используйте резиновую пробку (идет в комплекте с купелью).

Сливные трубы и краны очень быстро замерзают. Если сливной шланг или кран замёрз, то воду из бассейна можно слить через нижнюю трубу печи, отсоединив печь. Если печь также замёрзла, ни в коем случае нельзя разводить огонь – в этом случае следует постепенно отогреть замёрзшие детали.

Не разрешается слишком сильно нагревать воду (свыше +50 °С температура воды +37 - +40 °С.

Следите за безопасностью детей в купели или поблизости от неё. Если купель не используется, следует держать ее с закрытой крышкой во избежание падения в нее детей!



**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ДЕТЕЙ
БЕЗ ПРИСМОТРА!**



Розетка для подключения электрооборудования купели (при его наличие) должна иметь контур заземления и автомат отключения 10 А. Эксплуатация купели без заземления и устройства защитного отключения УЗО **Запрещено!!!**

Не ныряйте. Позаботьтесь о том, чтобы лестница, ведущая в купель, и остальные пути к ней, были безопасны, особенно в морозную погоду, когда есть риск подскользнуться.

Больным с заразными формами дерматологических заболеваний стоит отказаться от купания в бассейне. Температура воды для страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями не должна быть выше + 37 °С.

Если воздух на улице холодный, то при купании в бассейне следует надевать специальную шапочку, чтобы не простудиться.

При уходе за купелью, запрещается использовать абразивные моющие средства или острые предметы.

Регулировка обручей купели, уход за

Для компенсации влияния естественного разбухания и усушки древесины, необходимо следить за натяжением обручей купели. При необходимости нужно своевременно подтягивать или ослаблять обручи. В сухое время года допустимо провисание обручей, которые необходимо подтянуть, но не перетягивать. В период затяжных осадков и высокой влажности, обручи необходимо ослабить.

Деревянный фасад купели и изделия из дерева, требуют уход и наружную обработку по мере необходимости, но не реже одного раза в год защитными составами.

эксплуатация водогрейной печи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Оставлять без надзора горящую печь, а также поручать надзор малолетним детям.

Высыпать вблизи строений непогашенные угли или золу.

Применять неразрешенные производителем печи виды топлива.

Применять дрова, длина которых превышает размер топки.

Топить печь с открытой дверцей.

В начале топки котла, из за разницы температуры дымовых газов и непрогретого теплообменника возможно появление конденсата.

Для топки печи необходимо использовать только сухие дрова, желательно не хвойных пород древесины.

Чистка дымохода и котла должна проводиться регулярно.



ГАРАНТИЯ

Гарантия на купели, печь действительна в течение 12 месяцев с момента поставки.

Гарантия распространяется на дефекты материалов и производственные ошибки.

Гарантия предусматривает ознакомление с инструкцией по эксплуатации и действительна только при условии соблюдения инструкций по эксплуатации.

Внимание! В отличии от вышеупомянутого, на продукцию, используемую в коммерческих целях, гарантия действует в течение 6 месяцев.

Гарантия не покрывает обычный износ и амортизацию в следствии износа, то есть не распространяется на деформированные, ржавые и сгоревшие решетки и топочные листы,

Гарантия не действует в случае, если дефекты появились из-за неправильной эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на (

Гарантия не распространяется на дефекты, которые появились из-за мороза, и которых можно было бы избежать, следуя руководству по эксплуатации.

Гарантия не действует в случае, если разъедание материалов произошло по причине неправильного использования химических средств. Уровень pH необходимо поддерживать на нужном уровне. В купели нельзя использовать автоматические устройства для дозировки химикатов. Гарантия не покрывает никаких косвенных расходов, например, строительство или демонтаж террасы.

При возникновении гарантийного случая немедленно свяжитесь с продавцом изделия. Попытки самостоятельно починить изделие приводят к аннуляции гарантийных обязательств.

Продавец " "

КОНТАКТЫ:

т. 8 800-302-55-35

a-367@yandex.ru

