

Инструкция по Установке и Эксплуатации Купелей с Ванной из Стеклопластика



Установка

Прежде всего необходимо подготовить место для установки купели..Важно, чтобы поверхность места установки была ровной. Установить бочку можно на площадку засыпанную щебнем, забетонированный участок, деревянные брусья или бетонные блоки с таким расчётом, чтобы они гарантированно выдерживали вес в несколько тонн. Высота брусьев или блоков должна быть примерно 10-15 см., чтобы обеспечить необходимую вентиляцию. Не рекомендуется устанавливать бочку на траву, так как при длительном контакле с растительностью бочка не просыхает и может начать гнить. Необходимо также позаботиться о том, чтобы вокруг купели не было никакой растительности, так как это мешает проветриванию древесных частей купели и вызывает заплесневение. Во время установки важно определить место, куда будет сливаться вода. Для этого перед установкой бочки один конец шланга надо подключить к сливу на дне бочки.

Если ванна устанавливается рядом со строением, например на краю террасы, необходимо удостовериться в том, что дымовая труба расположена достаточно далеко от конструкций кровли. Расстояние необходимо проверить как в горизонтальном, так и вертикальном направлении, чтобы избежать угрозы возгорания. В целях безопасности также не рекомендуется устанавливать бочку в непосредственной близости от деревьев и кустарников. Дополнительную информацию можно получить у местного пожарного инспектора.

Самостоятельно установить купель несложно, так как она находится в собранном виде. Достаточно только подсоединить резиновыми шлангами наружную печь и установить комплект трубопроводов. Следует быть предельно осторожным при монтаже дымохода, так как края труб очень острые.



Отверстие для отвода воды находится на дне купели рядом с печью. Выберите место для купели так, чтобы отвод воды из купели не вызывал никаких проблем. При необходимости к отверстию для отвода воды (внутренний диаметр 40мм) можно легко присоединить шланг.

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ! Перед тем как разжечь печь, купель всегда надо наполнять водой. Уровень воды должен быть как минимум тридцать пять (35) см над верхним краем топки печи.



Перед тем как набрать воду в купель, необходимо проверить, закрыто ли отверстие для отвода воды. Отверстие находится рядом с печью на дне купели.

ВНИМАНИЕ! Не разрешается осуществлять слив воды из купели до того, как огонь в печи полностью не погас и зола не остыла.

ВНИМАНИЕ! Не разрешается оставлять наполненную купель зимой без подогрева. Необходимо слить воду из купели или держать воду в купели в достаточно подогретом состоянии. В зимний период также необходимо сливать воду из печки, так как по мере замерзания вода повредит печку.

Перед первым использованием тщательно промойте ванную тёплой водой с жидким моющим средством. Рекомендуемая температура воды для комфортного купания в купели 37°C. Если вода нагрета до 40 °C и более, рекомендуется принимать ванную в полулежачем положении так, чтобы область сердца находилась над уровнем воды. В зимний период во время приема горячих ванн желательно надевать шапочки. После каждого использования следует тщательно ополаскивать ёмкость водой.

Если купель не используется, желательно накрывать её крышкой, во избежание попадания мусора в купель. Наличие крышки также может предотвратить падение маленьких детей и мелких домашних животных с купели, в случае, если она встроена в террасу.

Обслуживание

Время от времени мойте бочку губкой с жидким моющим средством. Печку необходимо очищать от золы после каждого 3-7 раза использования. Это можно легко сделать при помощи подходящего совка.

При частом использовании бочки необходимо следить за чистотой и качеством воды и при необходимости менять воду. Для чистки и ухода за бочкой подходят средства для бассейнов. При использовании морской воды желательно промыть ёмкость несолёной водой.

Безопасность

Во время купания нельзя дотрагиваться до печки и трубы. Это опасно, так как можно получить ожог. Крышку от печки необходимо брать только за деревянную ручку. Нежелательно устанавливать бочку вблизи источников открытого огня.

Позаботьтесь о безопасности лестниц и подходов к купели, особенно в зимнее время. Помните о безопасности детей, находящихся в купели и рядом с ней, ни в коем случае не оставляйте детей без присмотра.

Утилизация продукции

Металлические части данной продукции можно сдать в металлолом, а деревянные части - сжечь. Детали из пропитанной древесины необходимо сдать в пункты приёма вредных для окружающей среды отходов. Остальные детали относятся к обычным отходам.

Гарантия

Уважаемый покупатель!

Fispars OY выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали всё возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Ваши запросы, а качество соответствовало европейским стандартам.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств. Гарантия действительна только при наличии счёта и накладной.

При нарушении этих условий гарантия признаётся недействительной.

Изготовитель несёт гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи и при отсутствии нарушений настоящих условий.

Изготовитель не несёт гарантийные обязательства изделия в следующих случаях:

- а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- б) в случае нарушений правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Инструкции по установке и эксплуатации;
- в) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
- г) если проявились дефекты обусловленные натуральными свойствами древесины (возможное изменение оттенка древесины, уровня влажности, появление трещин)

FISPARS OY желаем Вам приятного отдыха, хорошего настроения и новых приятных ощущений!

FISPARS OY
Ruusumäenkujä 1
01730 Vantaa
Suom
Puh. +358 (0)406313227
email: info@fispars.fi
www.fispars.fi