



Svelko

healthy person devices

- банный бассейн «Селигер»
- банный бассейн «Ессей»
- мобильный туристический спортивно-оздоровительный комплекс банный бассейн «Озеро-Чан»
- банный бассейн «Байкал»
- банный бассейн «Тюльпан»
- тороидальная ванна Брежнева
- гейзер-сауна «Ваймангу»
- разборный банный бассейн «Genesis»
- разборный дайвинг-аттракцион "Акватрон"
- ванна "Златогорки"

**Проектирование и производство средств водного и спортивно-туристического отдыха,
а также средств восстановления здоровья водными процедурами**

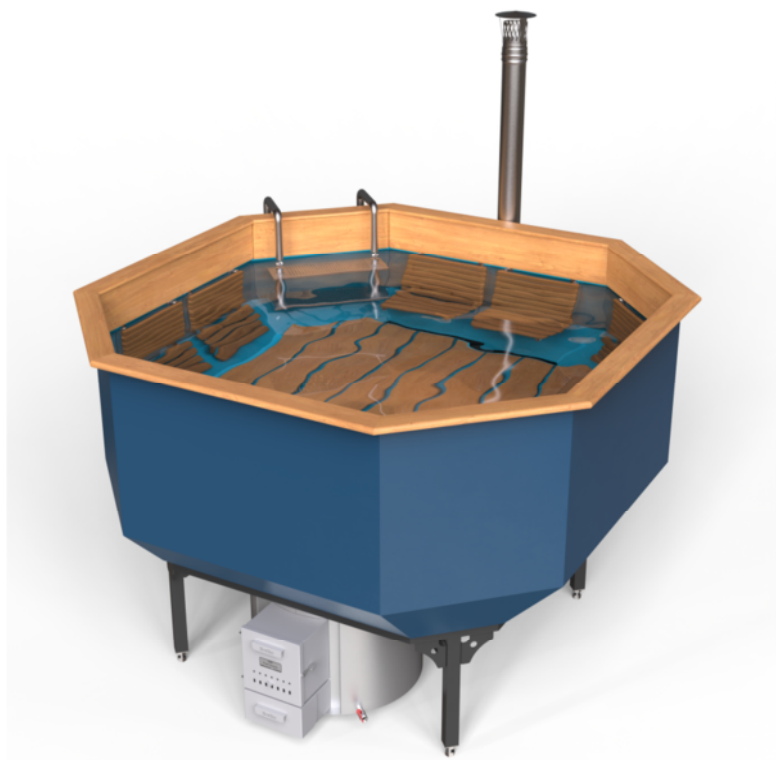
2026 г.

Банный бассейн «Селигер»



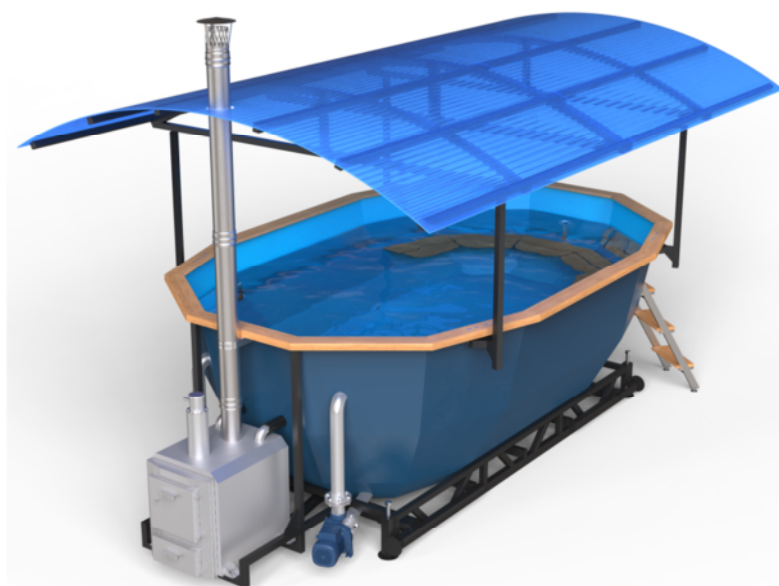
- глубина чаши, м 1,05
- ширина чаши по широким граням, м 2,30
- объем воды, м³ 4,5
- высота по трубе дымохода, м 3,28
- высота по борту, м 1,24
- габариты площадки (ДхШ), м 3,10х2,66
- общий вес изделия, кг 525
- размеры топки (ДхВхШ), м 0,50х0,55х0,34
- объем топочного пространства, л 93,5
- количество мест 11
- материал деревянных частей лиственница
- материал печи AISI 304
- материал примыкающей стенки к печи AISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестниц AISI 304
- страница в каталоге 7-11

Банный бассейн «Ессей»



- глубина чаши, м 1,05
- ширина чаши по широким граням, м 2,30
- объем воды, м³ 4,5
- высота по трубе дымохода, м 3,28
- высота по борту, м 1,75
- габариты площадки (ДхШ), м 3,27х2,66
- общий вес изделия, кг 575
- размеры топки (ДхВ), м 0,68х0,45
- объем топочного пространства, л 164
- количество мест 11
- материал деревянных частей лиственница
- материал печи AISI 304
- материал дна, примыкающего к печи AISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестниц AISI 304
- страница в каталоге 12-16

Мобильный туристический спортивно-оздоровительный комплекс банный бассейн «Озеро-Чан»



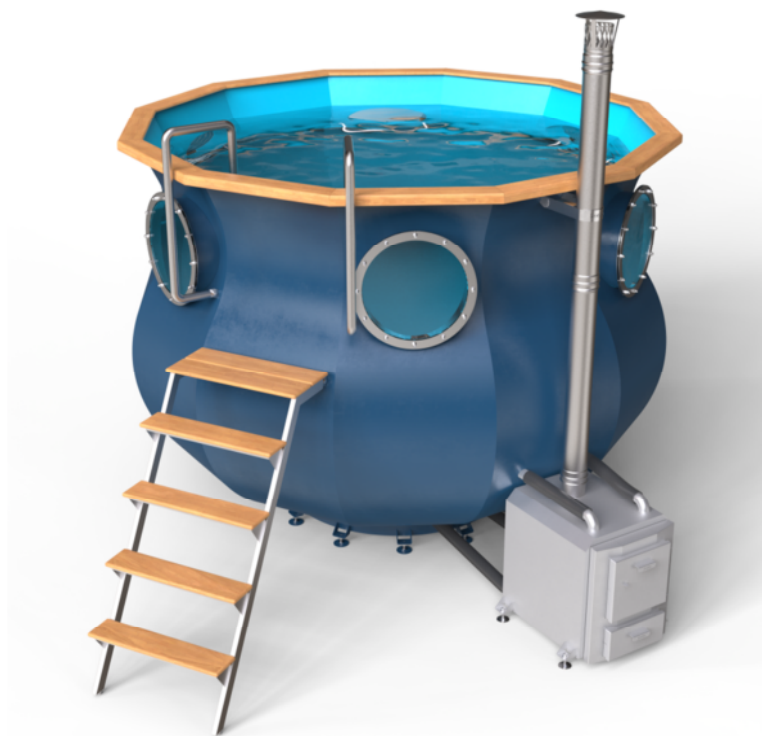
- глубина чаши, м 1,20
- ширина чаши, м 2,23
- длина чаши, м 3,56
- объем воды, м³ 6,00
- противоток, л/мин 1600
- скорость фильтрации, л/мин 100
- суммарная мощность электродвигателей, кВт 1,60
- потребляемое напряжение, В 220
- высота по трубе дымохода, м 3,28
- высота по борту, м 1,36
- габариты площадки (ДхШ), м 4,6х2,9
- общий вес изделия, кг 852
- размеры топki (ДхВхШ), м 0,52х0,38х0,40
- объем топчного пространства, л 80
- количество мест 5
- материал деревянных частей лиственница
- материал печи AISI 304
- материал трубопроводов AISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестницы AISI 304
- материал навеса поликарбонат
- страница в каталоге 17-22

Баннй бассейн «Байкал»



- глубина чаши, м 1,62
- диаметр чаши по бортам, м 2,60
- объем воды, м³ 7,50
- высота по трубе дымохода, м 2,90
- высота по борту, м 1,84
- габариты площадки (ДхШ), м 3,73х3,41
- общий вес изделия, кг 452
- размеры топki (ДхВхШ), м 0,52х0,38х0,40
- объем топчного пространства, л 80
- количество мест 11
- материал деревянных частей лиственница
- материал печи AISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестниц и поручней AISI 304
- страница в каталоге 23-27

Банный бассейн «Тюльпан»



- глубина чаши, м 1,88
- диаметр чаши в расширении, м 2,55
- диаметр чаши в сужении, м 2,28
- объем воды, м³ 8,60
- высота по трубе дымохода, м 2,87
- высота по борту, м 2,12
- габариты площадки (ДхШ), м 3,71х3,2
- общий вес изделия, кг 565
- размеры топки (ДхВхШ), м 0,52х0,38х0,40
- объем топочного пространства, л 80
- количество мест 11
- материал деревянных частей..... лиственница
- материал печи..... AISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестниц и поручней AISI 304
- материал стекла полиметилметакрилат
- страница в каталоге 28-32

Тороидальная ванна Брежнева



- глубина чаши, м 2,0
- диаметр чаши по бортам, м 2,78
- объем воды, м³ 11,0
- противоток, л/мин..... 3200
- суммарная мощность электродвигателей, кВт 3,2
- потребляемое напряжение, В..... 220
- высота по трубе дымохода, м 3,83
- высота по борту, м 2,23
- габариты площадки (ДхШ), м 4,36х3,57
- общий вес изделия, кг 630
- вес бассейна, кг 691
- вес лестницы, кг 139
- размеры топки (ДхВхШ), м 0,52х0,38х0,40
- объем топочного пространства, л 80
- количество мест 11
- материал деревянных частей..... лиственница
- материал печи..... AISI 304
- материал трубопроводов и поручней AISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестниц сталь 3
- материал стекла полиметилметакрилат
- страница в каталоге 33-38

Гейзер-сауна «Ваймангу»



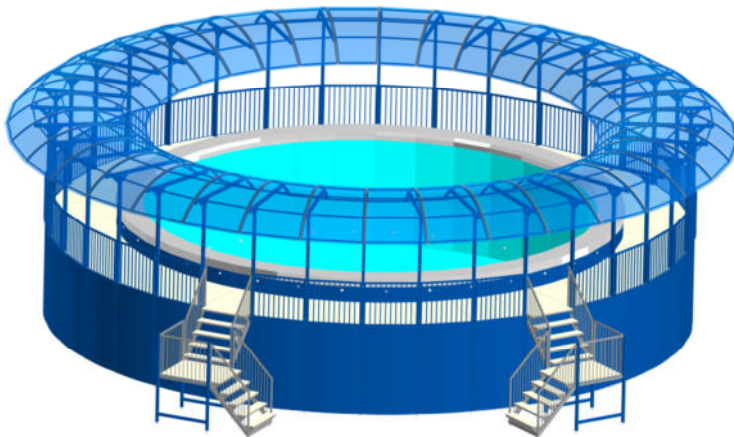
- глубина чаши, м1,51
- диаметр чаши по бортам, м2,00
- объем воды, м³4,26
- противоток, л/мин1600
- суммарная мощность электродвигателей, кВт1,50
- потребляемое напряжение, В220
- высота по трубе дымохода, м2,87
- высота по борту, м1,78
- габариты площадки (ДхШ), м3,07х2,86
- общий вес изделия, кг425
- размеры топки (ДхВхШ), м0,52х0,38х0,40
- объем топочного пространства, л80
- количество мест6
- материал деревянных частей.....лиственница
- материал печи.....AISI 304
- материал трубопроводов и поручнейAISI 304
- материал корпуса и рамысталь 3
- материал лестницAISI 304
- страница в каталоге39-43

Разборный банный бассейн «Genesis»



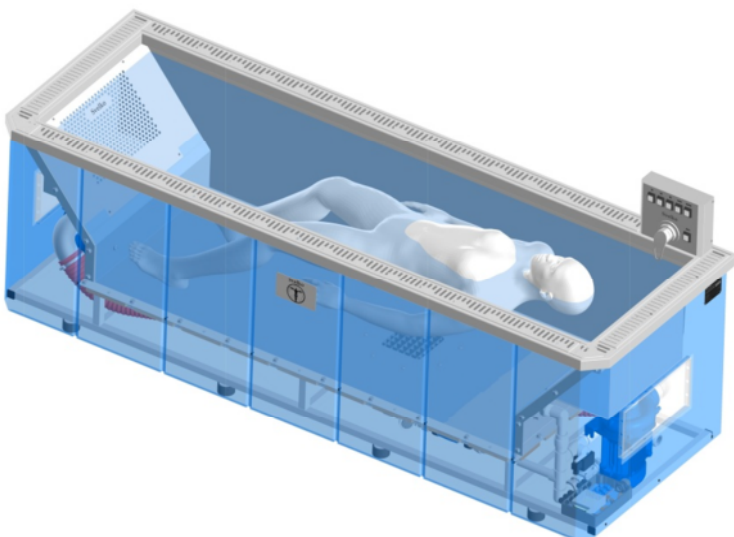
- глубина чаши, м2,15
- длина чаши, м5,00
- ширина чаши, м2,50
- объем воды, м³25,0
- течение воды, л/мин3200
- общая мощность электродвигателей, кВт.....3,2
- потребляемое напряжение, В220
- высота по трубе дымохода, м3,83
- высота по борту, м2,23
- габариты площадки (ДхШ), м8,10х5,80
- общий вес изделия, кг3700
- размеры топки (ДхВхШ), м0,52х0,38х0,40
- объем топочного пространства, л160
- количество мест20
- материал деревянных частей.....лиственница
- материал печи.....AISI 304
- материал трубопроводов и поручнейAISI 304
- материал корпуса и рамысталь 3
- материал лестницсталь 3
- страница в каталоге44-49

Разборный дайвинг-аттракцион "Акватрон"



- глубина чаши, м2,40
- диаметр чаши по бортам, м10,00
- объем воды, м³190,00
- противоток, л/мин6400
- суммарная мощность электродвигателей, кВт5
- потребляемое напряжение, В220
- высота по навесу4,60
- высота по борту, м3,10
- габариты площадки (ДхШ), м16,00х16,00
- общий вес изделия, кг14100
- количество местболее 100
- материал деревянных частей..... лиственница
- материал трубопроводов и поручнейAISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- материал лестниц сталь 3
- страница в каталоге 50-51

Ванна "Златогорки"



- глубина чаши, см50
- ширина чаши по бортам, см65
- объем воды, л.....400
- восходящий поток воды, л/мин1600
- суммарная мощность электродвигателей, кВт1,5
- потребляемое напряжение, В220
- высота габаритная, см98
- высота по борту, см78
- габариты площадки (ДхШ), см245х80
- общий вес изделия, кг200
- количество мест1
- материал чашиAISI 304
- материал корпуса и рамы сталь 3
- страница в каталоге 52-53

Банный бассейн «Селигер»



Бассейн имеет горизонтальное расположение печи для снижения высоты борта.

Внутреннее и внешнее покрытие чаши выполнено с применением специального покрытия, применяемого для бассейнов. На ощупь напоминает резину и немного мягкое.

Толщина металла чаши бассейна 2 мм. Об-

щая толщина стенки от 5 до 8 мм.

Прочность конструкции достигается за счет применения углов и граней сгибов.

В нижней части печи, почти у самого дна водяной рубашки расположен сливной водяной кран. Он предназначен для слива воды в период остановки в холодное время года.



Толщина металла чаши бассейна 2 мм. Общая толщина стенки от 5 до 8 мм.

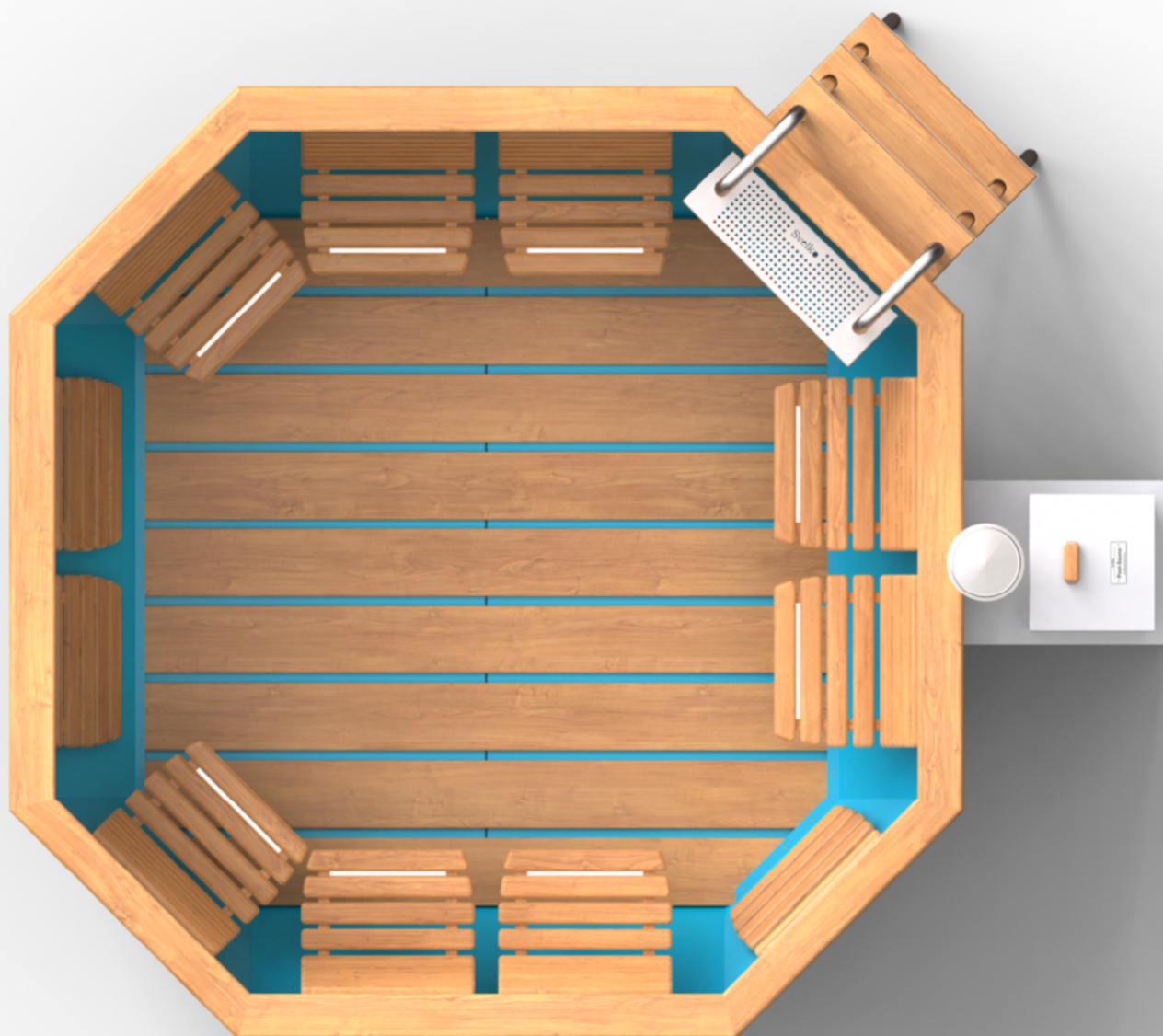
Печь снабжена водяной рубашкой в 5 см по 5 сторонам. Стенка топки со стороны чаши выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Эта сталь наиболее стойка к химическим и температурным воздействиям. Отличительным свойством её является немагнитность.

Огонь в печи отделен от воды лишь 2 мм металла. Однако, температура стенки чаши в этом ме-

сте не превышает температуры воды в этой чаше. Вся температура нагрева стенки будет передаваться в воду.

Печь работает только на дровах и только в условиях полного заполнения водяной рубашки.

Загрузка дров и выгрузка золы осуществляется сверху через крышку с ручкой. Крышка одновременно выполняет функцию шиберной заслонки для возможности регулировки скорости горения дров.



Максимальное количество сидений 11 шт. По желанию количество сидений может быть уменьшено.

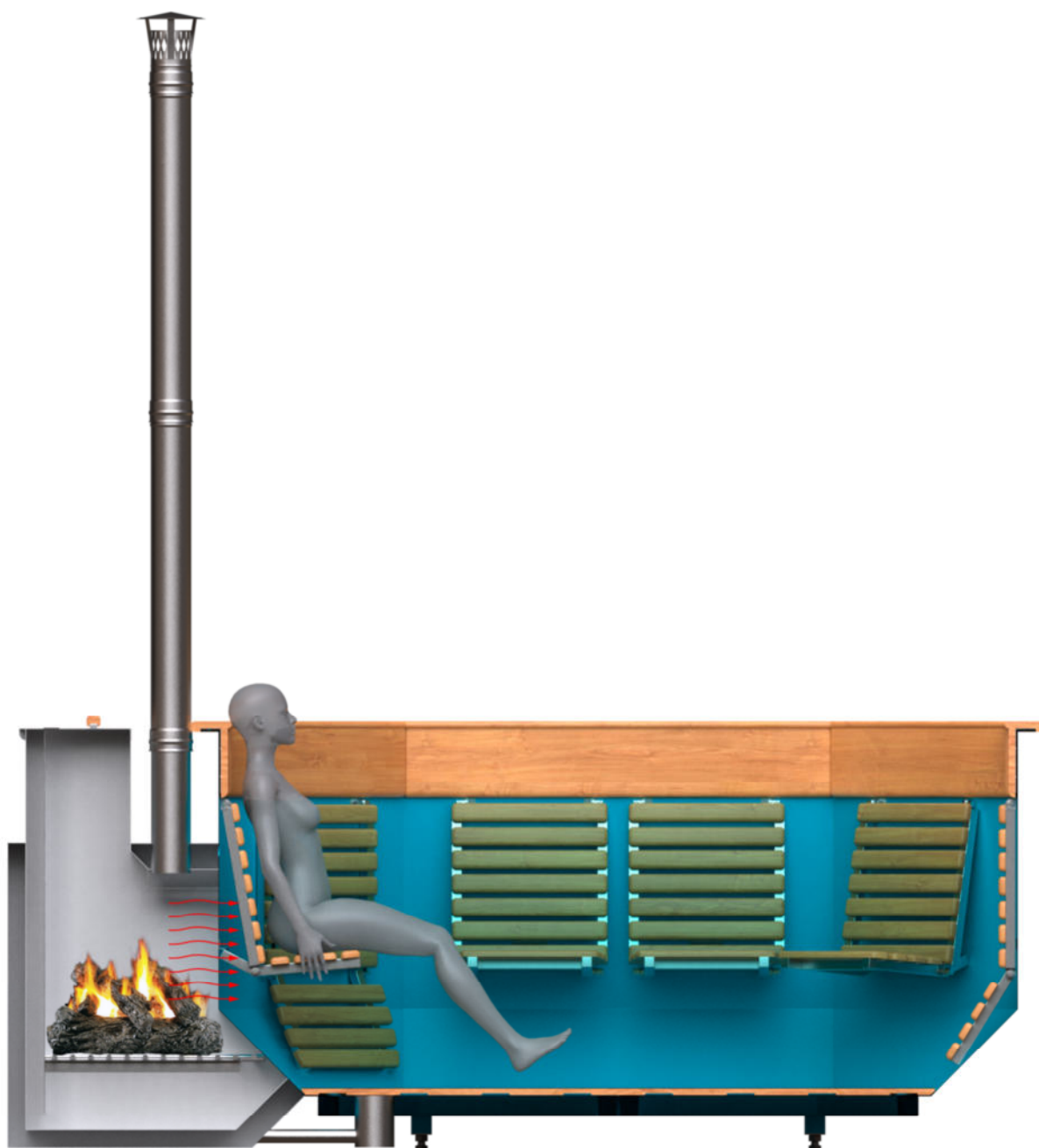
Сидения могут быть в положении: сняты, сложены, собраны.

На дне чаши бассейна располагается деревянный трапик, который может быть вынут и обслужен.

Материал всех деревянных частей - листвен-

ница. Её уникальное свойство в том, что она не портится от воды, а только становится твёрже и прочнее. Все деревянные элементы пропитаны специальным составом исключаям впитывание воды и улучшающее общую гигиену бассейна.

Все металлические элементы сидений, включая болты и гайки, и внутренней лестницы выполнены также из нержавеющей стали AISI 304.



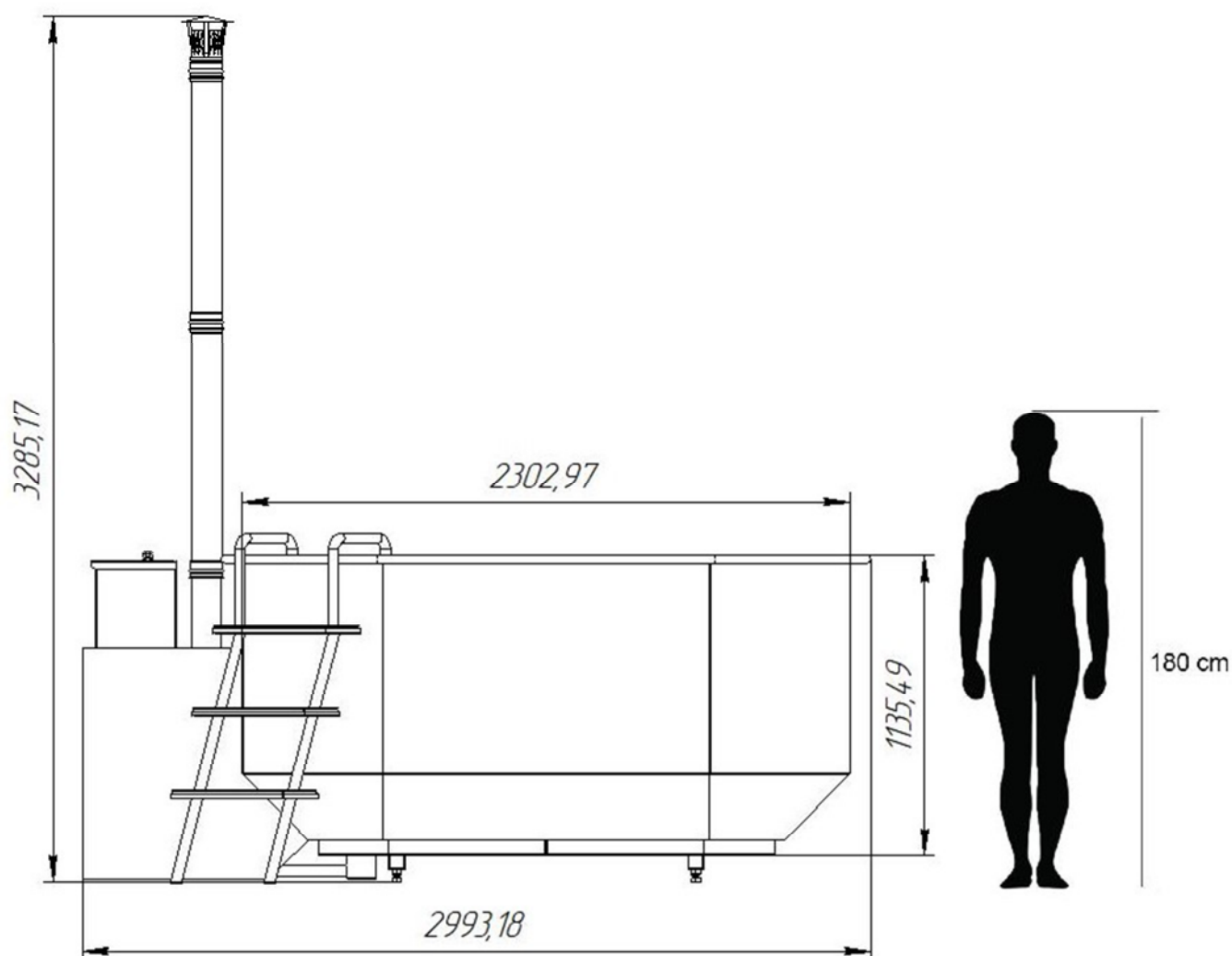
На разрезе представлен манекен, чей рост составляет 1,6 м.

Глубина чаши бассейна позволяет быть погруженным в воду даже высокому человеку.

Бассейн устанавливается, как правило, на открытом воздухе, где дуют ветра. Поэтому всегда приятнее находиться в горячей воде будучи более

погруженным в нее.

Столик для приёма напитков и пищи не предусмотрен. Как показывает практика, потом часть пищи оказывается в водяной рубашке печи. Достать продукты загрязнения, попавшие в полость водяной рубашки потом затруднительно, но можно.



Мы учли пожелания пожилых людей, которым сложно подниматься по лесенкам, пусть даже если и будут на них перила.

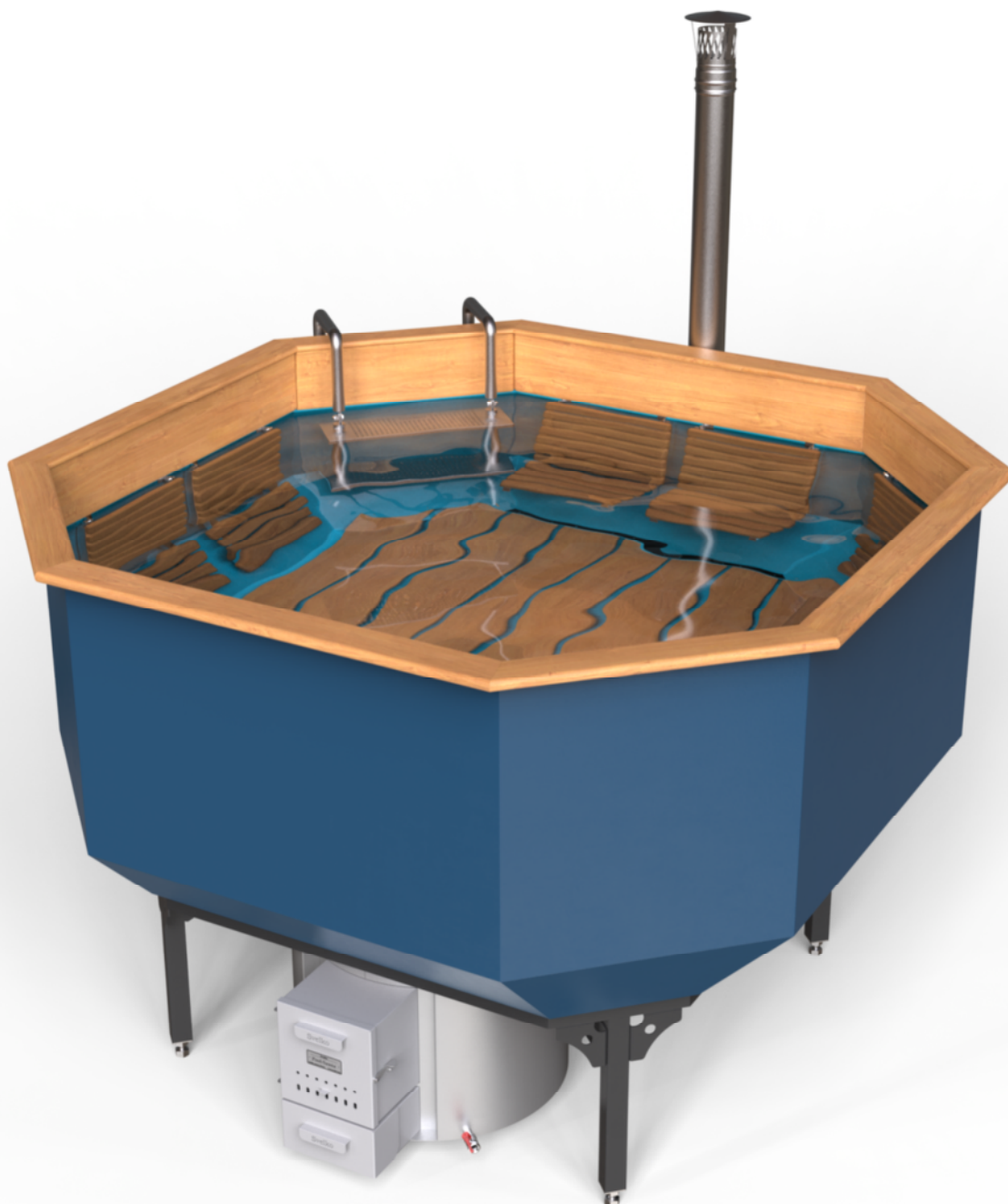
Бассейн выполнен в максимально низком исполнении и представляет собой внушительный водоём. В него входит примерно 4,5 м³ воды.

Если применять для закачки в него воды насос с производительностью 10 л в минуту (максимальный расход в водопроводном кране), то понадобится 7,5 часов.

Таким образом, воду не получится часто менять.

Для обслуживания воды в бассейне предусмотрена система скиммерной очистки с возможностью подключения внешнего фильтра, который не входит в комплект поставки.

Скиммер – это устройство, позволяющее очищать загрязнения с поверхности воды (листья, насекомые и т.д.).

Галерея изделий и описание**Банный бассейн «Ессей»**

Бассейн имеет вертикальное расположение печи для уменьшения занимаемой площади. Это применимо для случаев, когда на земельном участке есть перепады высот.

Внутреннее и внешнее покрытие чаши выполнено с применением специального покрытия, применяемого для бассейнов. На ощупь напоминает резину и немного мягкое.

Толщина металла чаши бассейна 2 мм. Об-

щая толщина стенки от 5 до 8 мм.

Прочность конструкции достигается за счет применения углов и граней сгибов.

Толщина металла печи 2 мм. Печь крепится к дну бассейна снизу и не касается земли.

В нижней точке водяной рубашки расположен водяной кран для слива воды при переводе бассейна в режим хранения в зимний период холодов.



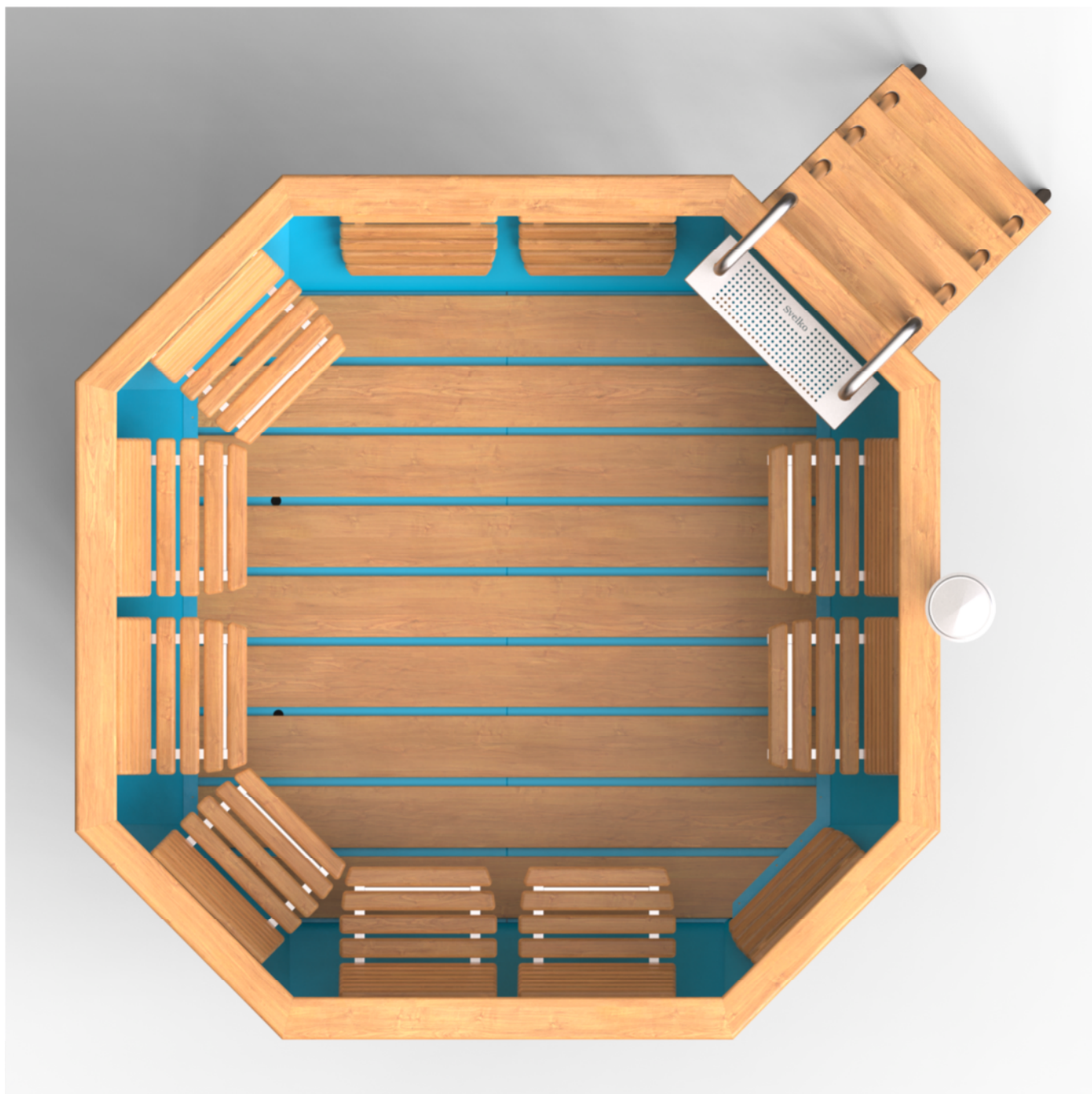
Печь снабжена водяной рубашкой в 4 см по периметру. Сверху топочное пространство соприкасается с дном бассейна, что исключает температурные потери почти полностью в этом направлении. Форма печи цилиндрическая, что дает возможность увеличить объем топки до 164 литров. Такой объем загруженного топлива позволит быстрее разогреть воду в бассейне и нагреть её до более высоких температур, чем в бассейнах с печами других конструкций.

Дно бассейна выполнено из нержавеющей стали AISI 304. Эта сталь наиболее стойка к химическим и температурным воздействиям. Отличительным свойством её является немагнитность.

Огонь в печи отделен от воды лишь 2 мм металла стенки дна. Однако, температура дна в этом месте не превышает температуры воды. Вся температура нагрева стенки будет передаваться в воду.

Печь работает только на дровах и только в условиях полного заполнения водяной рубашки.

Загрузка дров осуществляется через дверцу топки, а выгрузка золы через зольник. Колосниковая решетка выполнена из стального прутка 14-16 мм и обслуживается. Крышка зольника выполняет функцию шиберной заслонки для возможности регулирования скорости горения дров.



Максимальное количество сидений 11 шт. По желанию количество сидений может быть уменьшено.

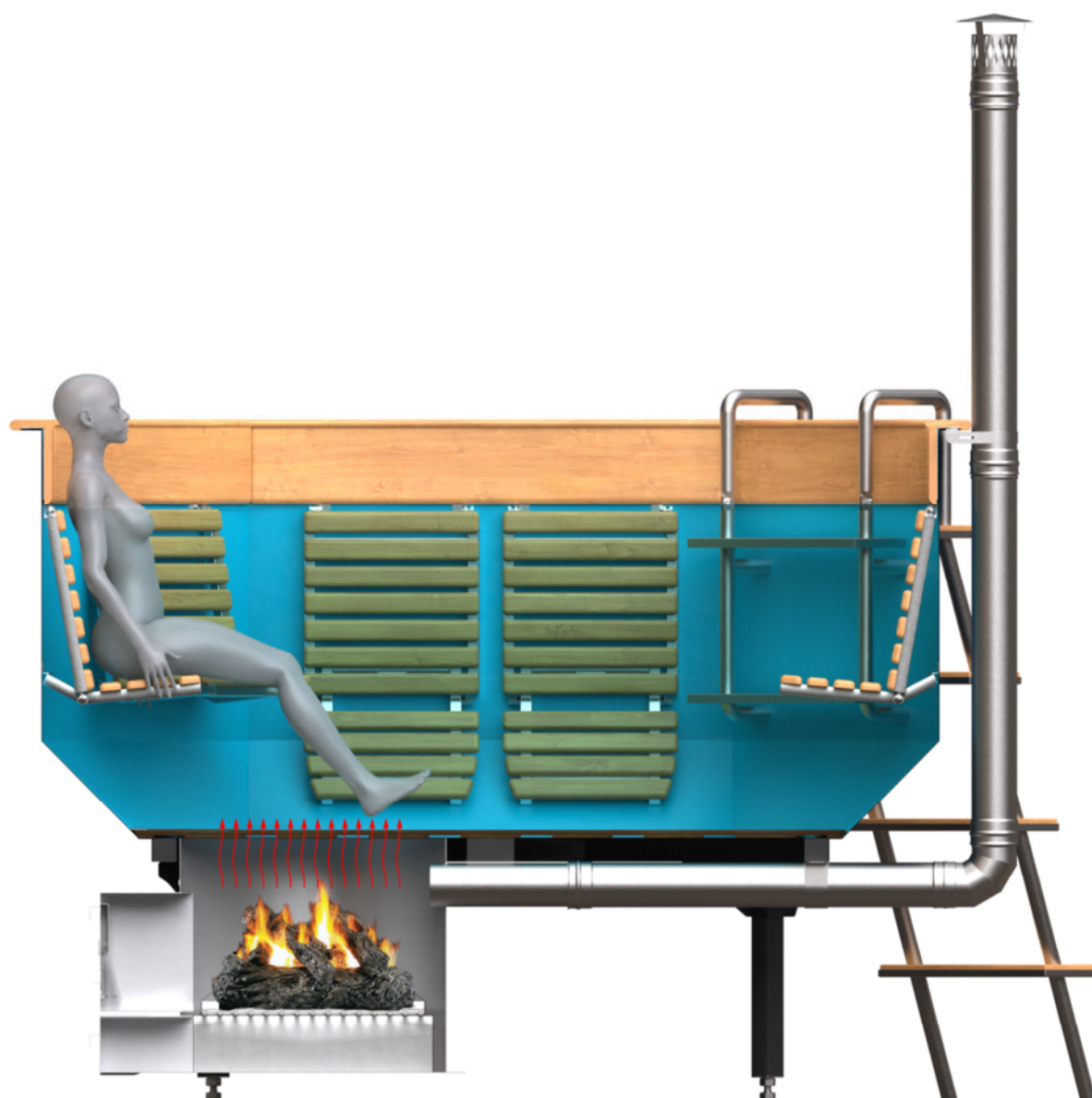
Сидения могут быть в положении: сняты, сложены, собраны.

На дне чаши бассейна располагается деревянный трапик, который может быть вынут и обслужен.

Материал всех деревянных частей - листвен-

ница. Её уникальное свойство в том, что она не портится от воды, а только становится твёрже и прочнее. Все деревянные элементы пропитаны специальным составом исключающим впитывание воды и улучшающее общую гигиену бассейна.

Все металлические элементы сидений, включая болты и гайки, и внутренней лестницы выполнены также из нержавеющей стали AISI 304.

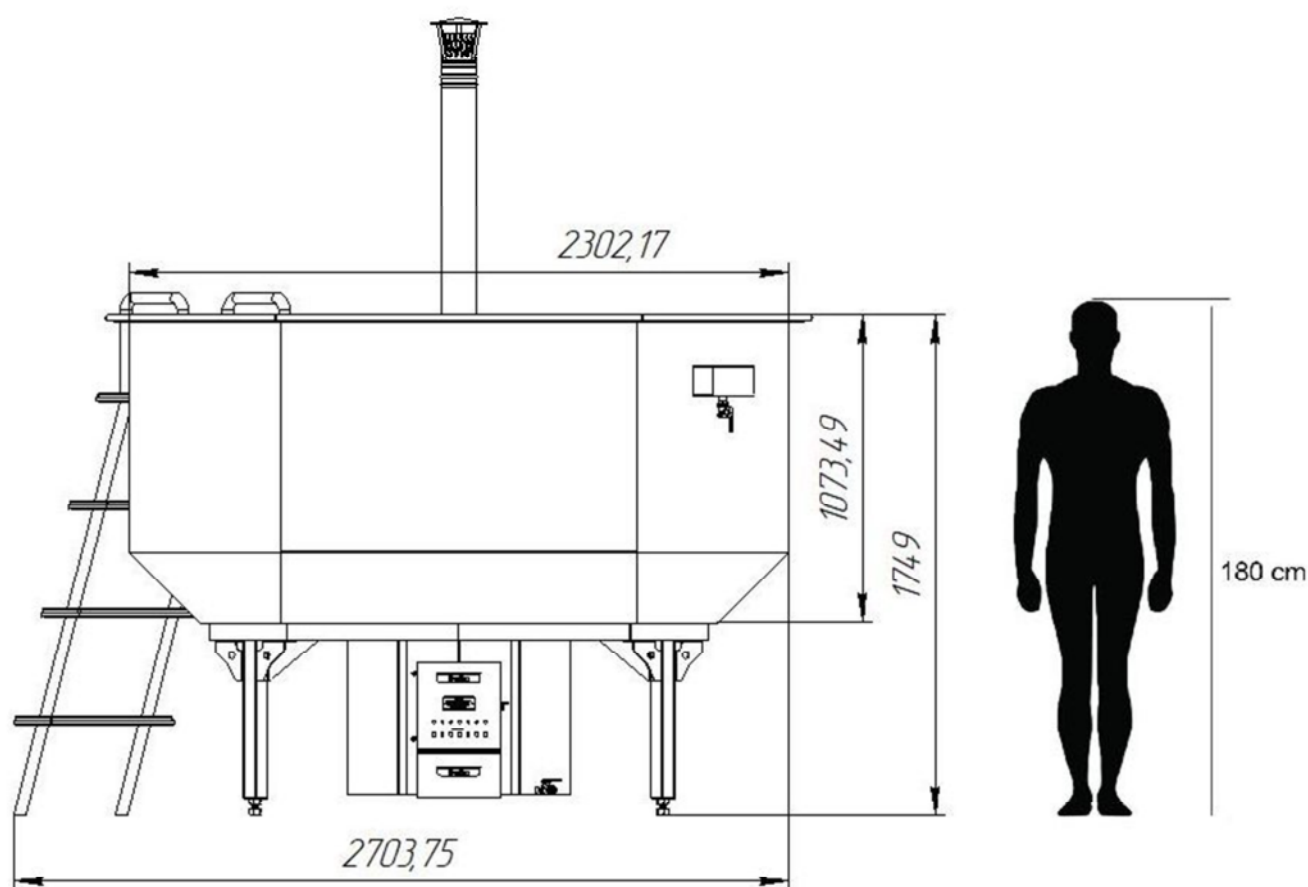


На разрезе представлен манекен, чей рост составляет 1,6 м.

Глубина чаши бассейна позволяет быть погруженным в воду даже высокому человеку.

Бассейн устанавливается, как правило, на открытом воздухе, где дуют ветра. Поэтому всегда приятнее находиться в горячей воде будучи более погруженным в нее.

Столик для приёма напитков и пищи не предусмотрен. Как показывает практика, потом часть пищи оказывается в водяной рубашке печи. В отличие от конструкции печи бассейна «Селигер» достать продукты загрязнения, попавшие в полость водяной рубашки будет сложнее. Однако, если сильно постараться, то вычистить засорения из водяной рубашки такого типа всё же можно.



Данная конструкция бассейна существенно выше конструкции «Селигер».

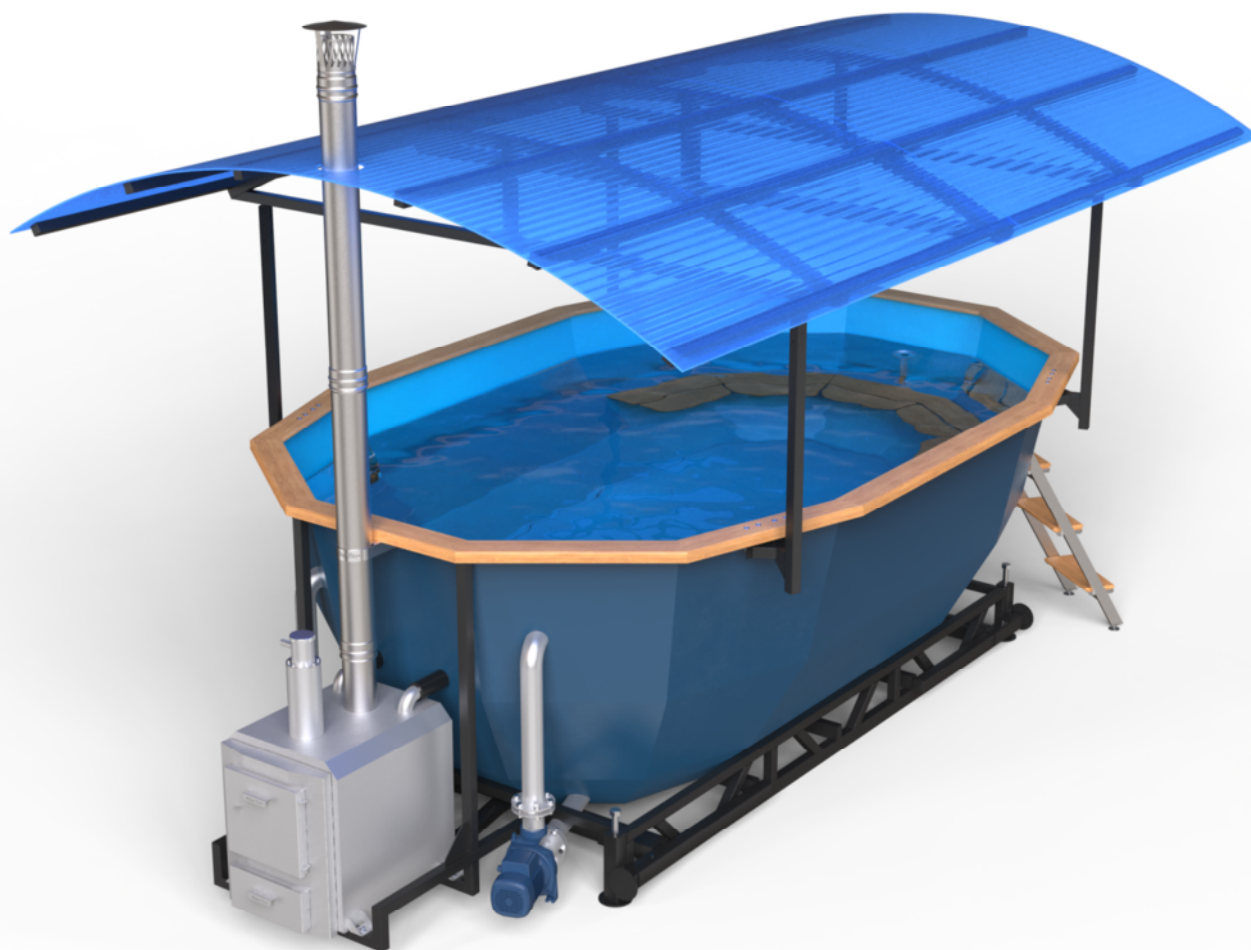
Несмотря на то, что бассейн выполнен в высоком исполнении и представляет собой внушительный водоём, в него входит примерно 4,5 м³ воды. Объёмы воды в Есее и Селигере одинаковые.

Если применять для закачки в него воды насос с производительность 10 л в минуту (максимальный расход в водопроводном кране), то понадобится 7,5 часов.

Таким образом, воду не получится часто менять.

Для обслуживания воды в бассейне предусмотрена система скиммерной очистки с возможностью подключения внешнего фильтра, который не входит в комплект поставки.

Скиммер – это устройство, позволяющее очищать загрязнения с поверхности воды (листья, насекомые и т.д.).

Галерея изделий и описание**Мобильный туристический спортивно-оздоровительный комплекс бассейн-сауна «Озеро-Чан»**

Во время отдыха мы любим свежий воздух, чистую воду, огонь и купание. Однако, мы не любим, когда рядом с нашим отдыхом есть кто то еще. К сожалению, все места для купания с берега известны и там много желающих.

Для любителей уединенного отдыха данный бассейн открывает новый вид туризма. Теперь можно поставить бассейн на лодочный прицеп, а сам бассейн использовать как кузов. Загрузить в этот «кузов» все необходимые вещи, оборудование, ин-

струмент, топливо и т.д. и поехать в любое время года к любому водоему. Подъехать на берег, снять бассейн с прицепа. Накачать с водоема воды при помощи 12 В лодочного насоса, зажечь дрова и запустить бассейн.

Понадобится усиленный лодочный прицеп и крепкий внедорожник + надежная компания.

Всё это сделает Ваше путешествие незабываемым и не имеющим аналогов приключением.



Для постановки на прицеп и снятия с него используются временные опоры, которые выдвигаются и ставятся обратно по мере необходимости. Для подъема и опускания применяется реечный домкрат.

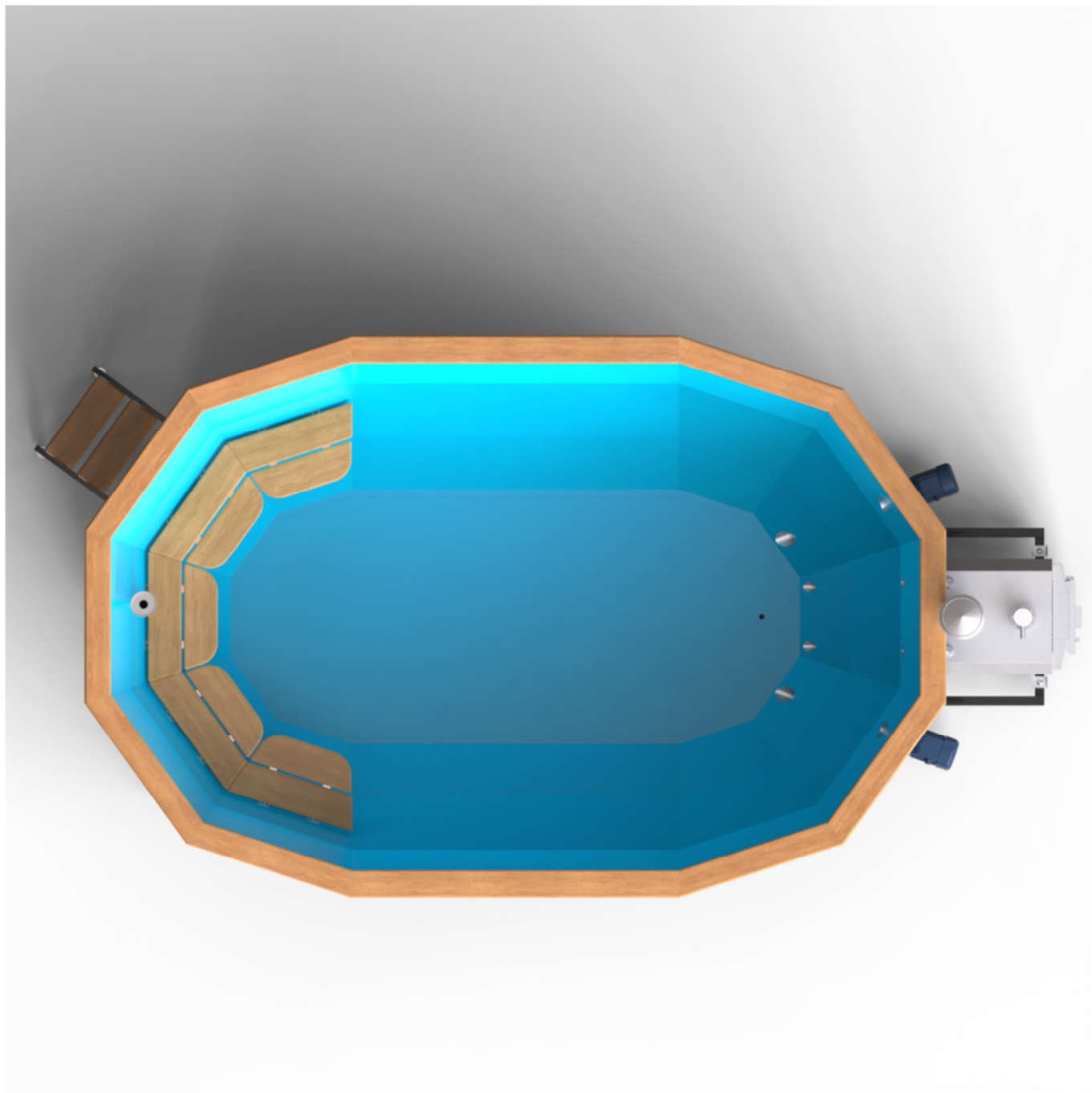
Бассейн представляет собой овальную форму и в него входит 6 м³. Это очень приличный объем.

Устройство называется «Озеро-Чан» потому что мы привозим на холодный водоём свое озеро и

используем его как банный чан.

Надо сразу предупредить, что нагрев воды будет долгим, поэтому планировать такое путешествие надо на длительный срок.

Если применить трюмный лодочный насос 12 В, производительностью 2000 галлон в час, то заполнение бассейна произойдет за чуть меньше часа времени.



В бассейне есть 5 сидений. Они съемные и их количество может быть увеличено до 10.

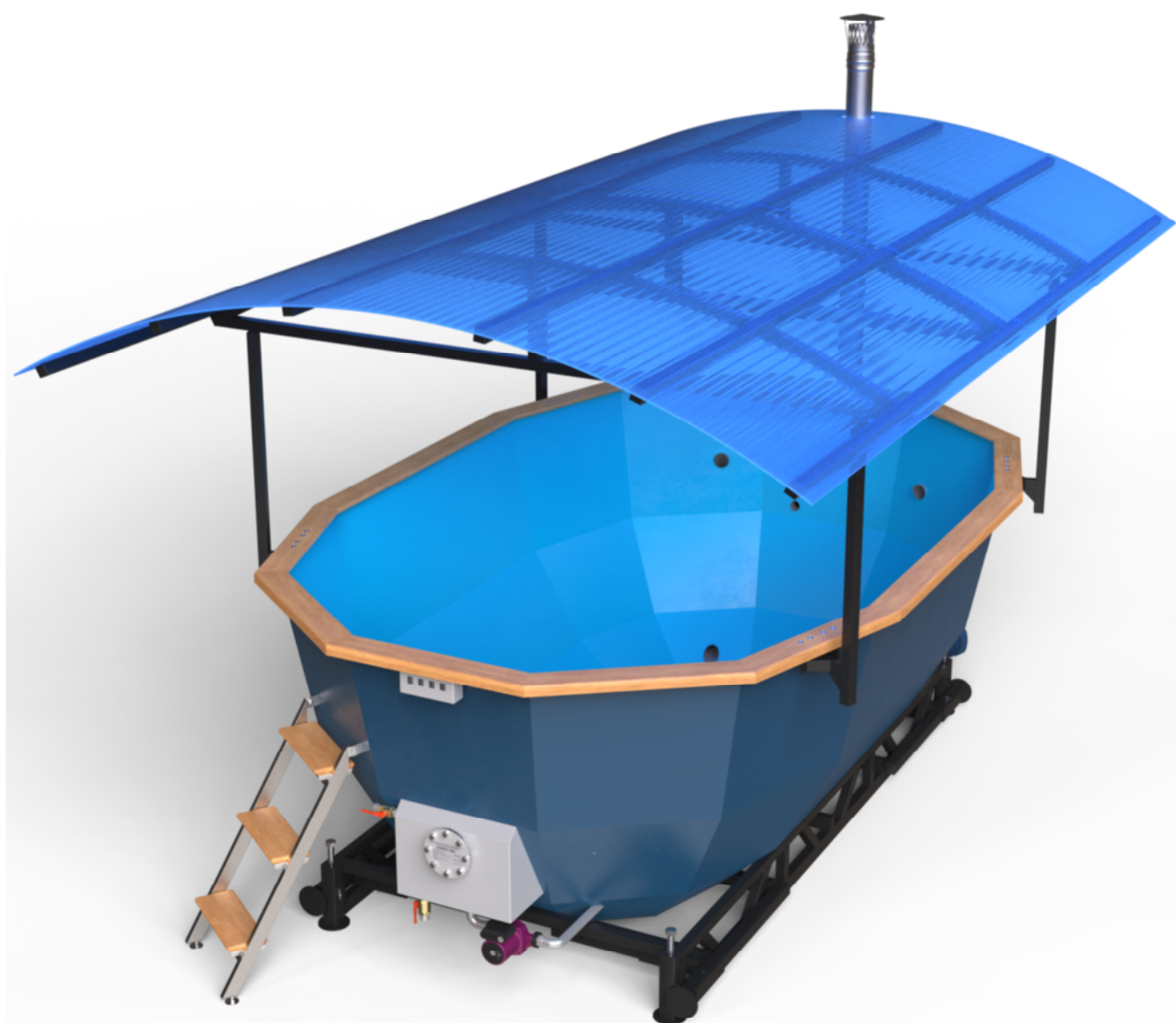
Все деревянные части выполнены из лиственницы и покрыты специальным составом для увеличения гигиены бассейна.

Внутреннее и внешнее покрытие бассейна из специализированной прорезиненной мастики для бассейнов. На ощупь немного мягкая и не даёт скользить по поверхности.

Дровяная печь выполнена из листовой нержавеющей стали 2 мм толщиной. Печь снабжена водяной рубашкой и четырьмя водяными штуцерами диаметром 50 мм для циркуляции воды.

В качестве колосниковой решетки используется 2 шт. стандартных чугунный колосника РД-6.

Следует помнить, что данный вид дровяной печи не предназначен для использования без воды.



Ввиду того, что вода, которая будет заливаться в бассейн будет содержать в себе мальков и прочую природную живность, воду необходимо подготовить. Для этого мы разработали фильтр из кварцевого песка. Объем кварцевого песка составляет примерно 16,5 литров.

Также предусмотрена скиммерная очистка,

которая позволяет очистить загрязнение с поверхности воды.

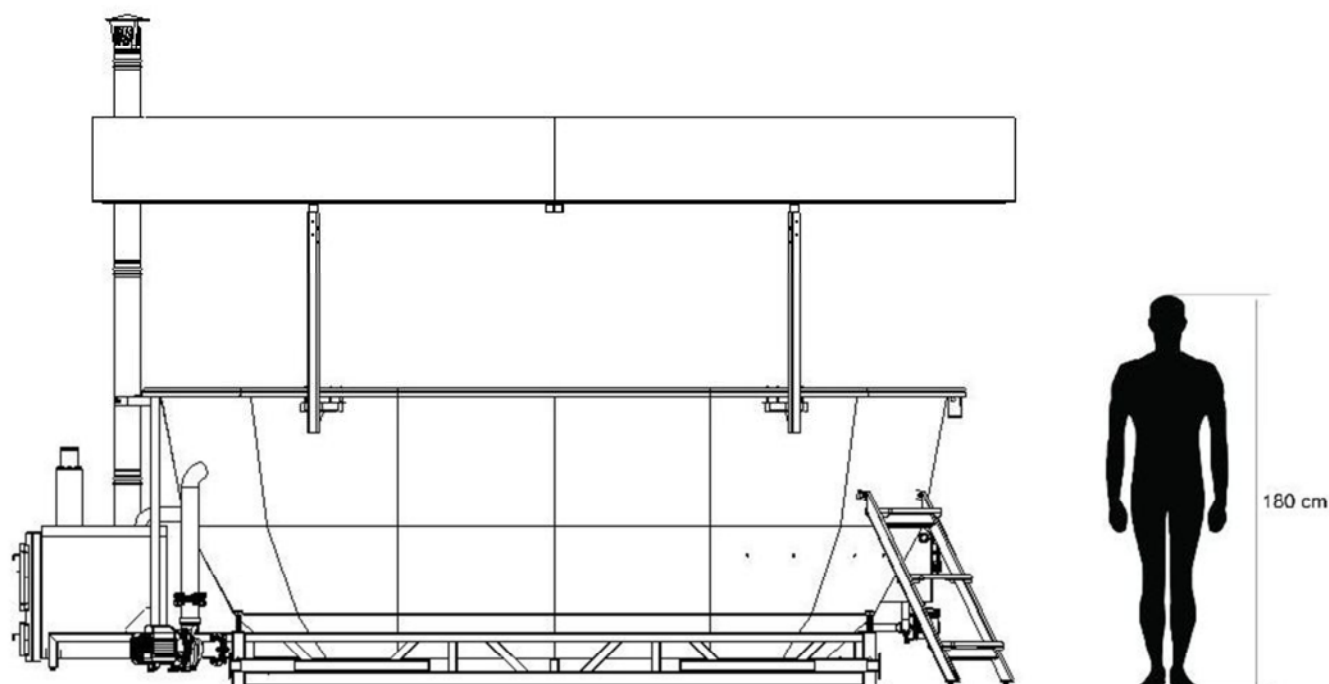
Система водоочистки позволяет регенерировать песок в фильтре не разбирая корпус фильтра. А встроенный циркуляционный насос позволит поставить систему водоочистки на прогон и фильтровать воду в свободное время.



Для запуска двух насосов необходим бензогенератор в 3 кВт или инвертор 220 В от прикуривателя в автомобиле.

Создаваемый двумя насосами противоток будет соответствовать небольшому течению реки, что позволит бесконечно плыть на месте.

Данный вариант особенно подходит для спортсменов, которые желают собраться с мыслями и потренироваться в отдельном месте для себя и с Природой.



Для установки бассейна потребуется немного выровнять площадку. Объем воды в 6 тонн надо правильно разместить иначе возникнет критическая скручивающая нагрузка на раму, которая может повредить устройство.

Имеющийся навес и внешняя лестница могут

быть легко сняты для перевода устройства в транспортное положение.

Бассейн «Озеро-Чан» способен качественным образом изменить стиль и смысл жизни Вашей и Ваших близких.

Галерея изделий и описание

Банный бассейн «Байкал»

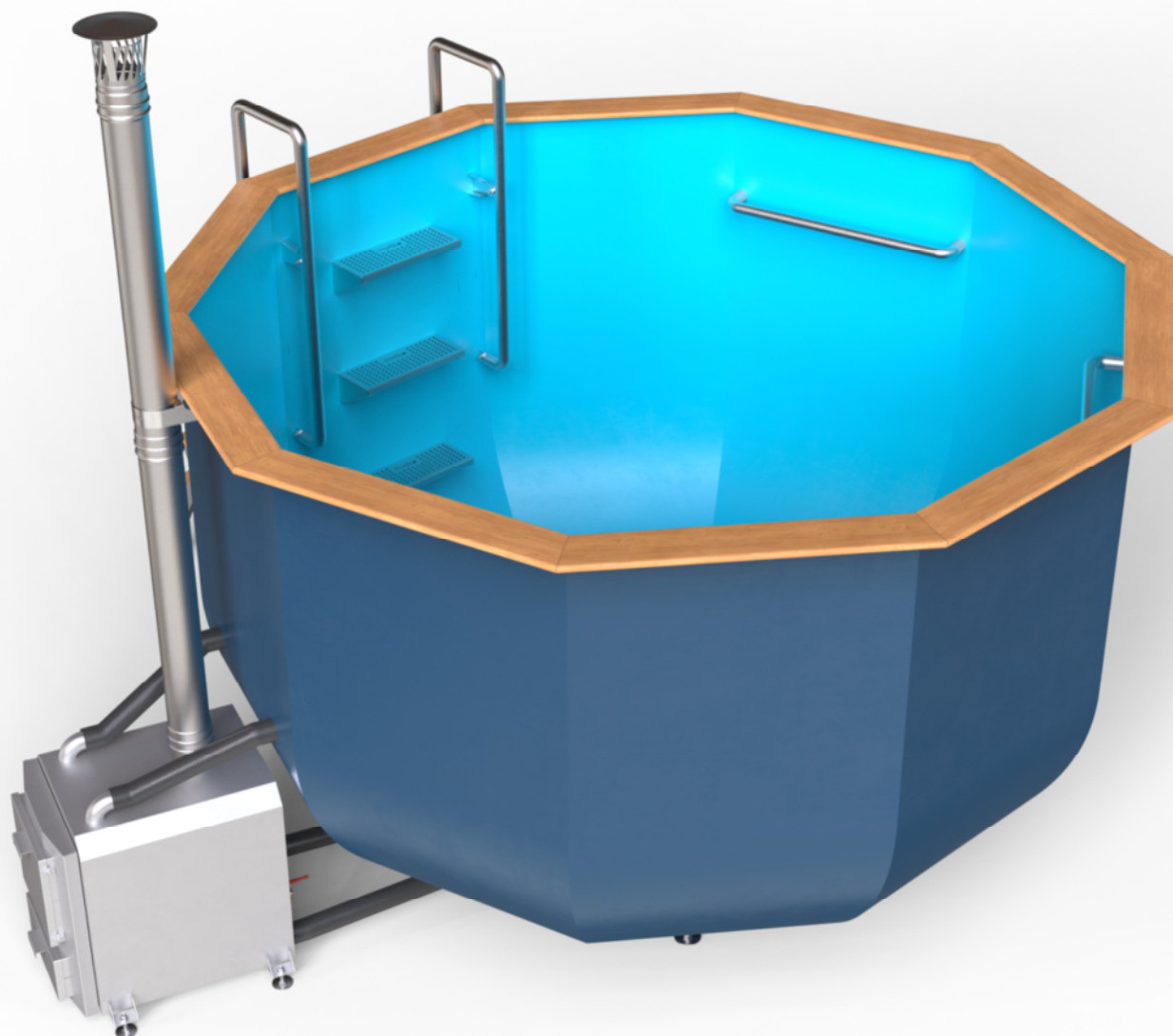


Простой в исполнении глубокий и широкий бассейн с подогревом от дровяной печи.

При погружении в воду на организм человека происходит инфракрасное воздействие от теплового источника, который был нагрет при помощи гармонического источника энергии. В данном случае – это дрова. Ведь необходимо согласиться, что одна и та же вода, но нагретая по разному имеет разные био-

химические свойства. Например, чай приготовленный на костре намного вкуснее чая приготовленного в микроволновке.

Соприкасаясь с такой положительной водой всем телом мы получаем дополнительный оздоравливающий эффект, который направлен на восстановление наших «тонких» настроек.

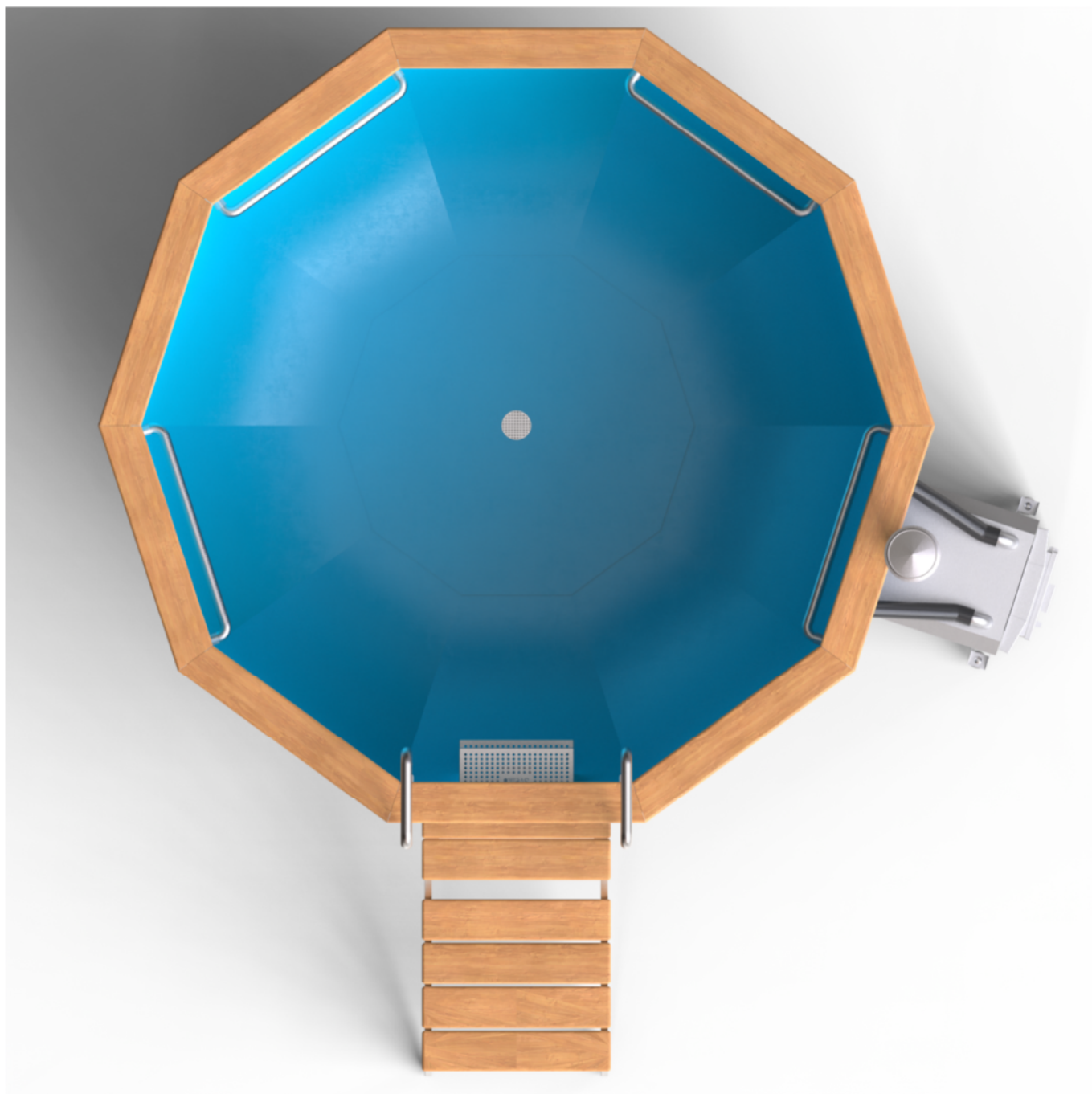


Покрытие чаши внутри и снаружи стандартное – резинопластиковой мастикой для бассейнов. Это покрытие наиболее подходит для бассейнов всех видов ввиду значительной способности материала прилипать за счет когезионных сил к любым поверхностям. К тому же перед покраской все металлические поверхности подготавливаются химическим и абразивным способом.

Все деревянные элементы также из лиственницы и покрыты гигиеническим составом.

Перила и поручни из нержавеющей стали AISI 304.

Внутри чаши бассейна почти нет мест, в которых будет собираться патогенная флора. Это значит, что бассейн легко можно обслуживать при помощи моющих машин.



В центре дна чаши бассейна располагается стакан-фильтр, через который заходит холодная вода в водяную рубашку печи. Главная функция этого фильтра – обеспечить фильтрацию воды от

длинных волос, которые неизбежным образом будут находиться в воде. Ведь загрязнения такого типа потом проблематично достать из водяной рубашки печи либо иной другой подобной конструкции.

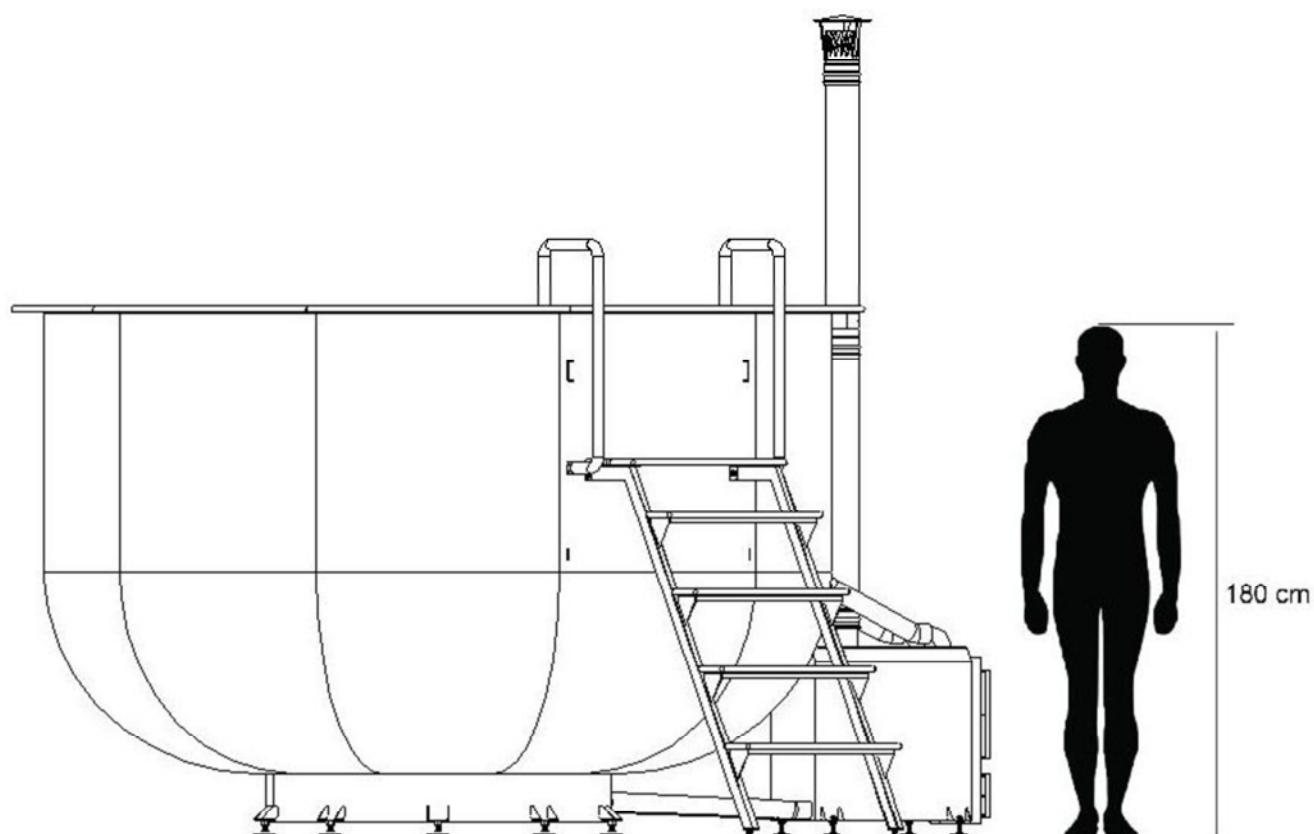


Данный бассейн наиболее комфортен с точки зрения безопасности. Он менее глубокий, чем другие конструкции и, в тоже время, почти шире всех. Некий свой уголок моря у дома.

Все манекены в натуральную величину. Папа -

1,8 м., мама - 1,6 м., ребенок - 1,2 м.

Система очистки такая же что и во всех других моделях – скиммерная с возможностью установки внешнего стороннего фильтрующего устройства.



Объем воды в данном бассейне около 7,5 тонн распределится на 13 опор. Для установки бассейна, как и для других изделий, необходима первичная подготовка площадки. Обычно это бетонная армированная подушка или просто выровненная

земляная площадь на которую насыпан песок с небольшим добавлением цемента. Бассейн устанавливается на песок и занимает свое место. При этом нагрузка распределяется наиболее равномерно.

Галерея изделий и описание

Банный бассейн «Тюльпан»



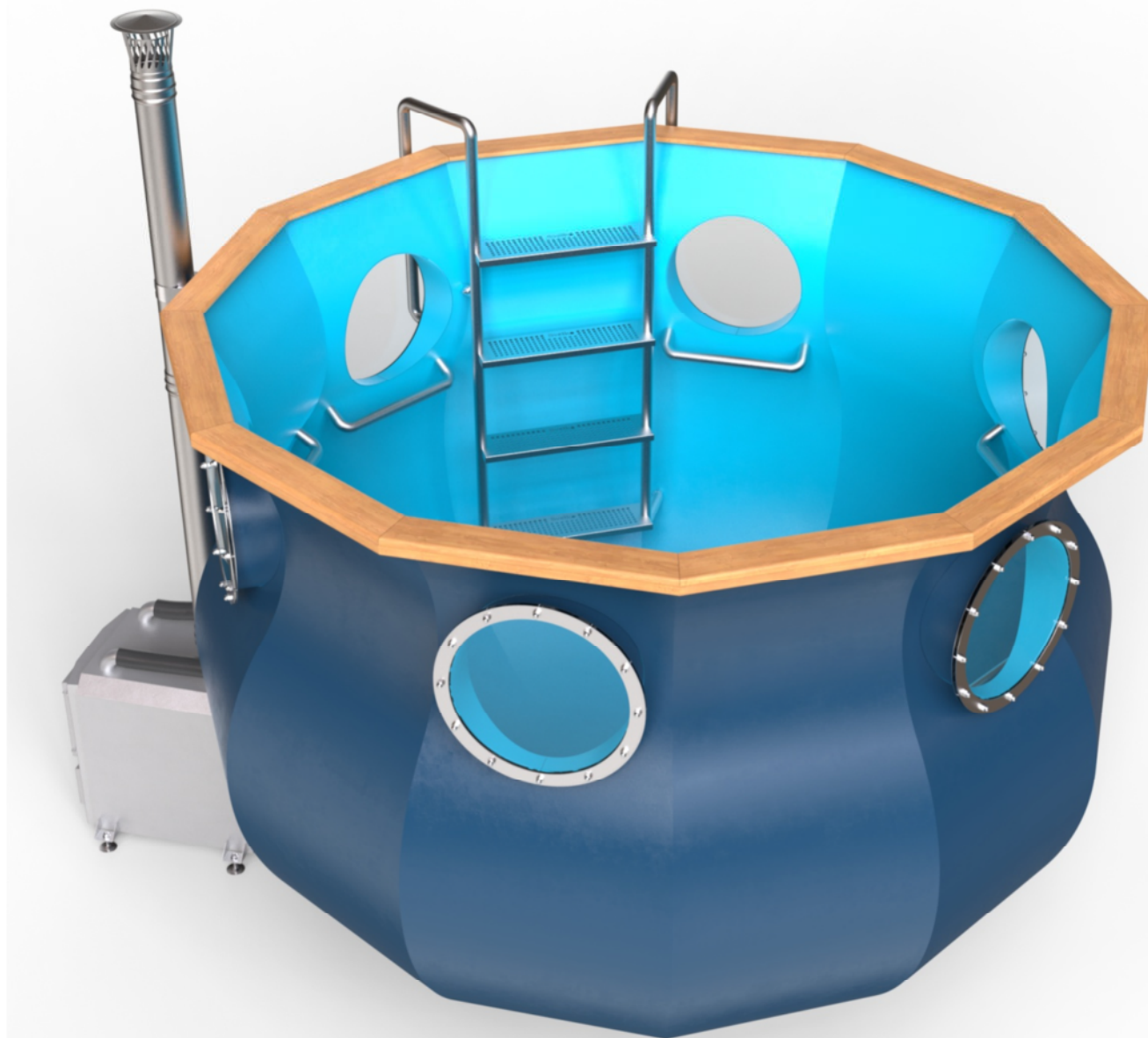
Это большой и глубокий бассейн в 8,6 м³.

Нагрев воды происходит от стандартной дровяной печи с топкой размером в 80 литров. Корпус выполнен из листовой стали толщиной 2 мм. Общая толщина стенки от 5 до 8 мм.

Конструкция опоры из листовой стали 4 мм.

Шесть окон-иллюминаторов создадут незабы-

ваемое впечатление от нахождения в бассейне. Дело в том, что особое строение граней чаши позволяет проникать внутрь свету от светодиодной ленты, расположенной по внешнему периметру. В ночное время такое освещение особенно эффектно воспринимается изнутри.

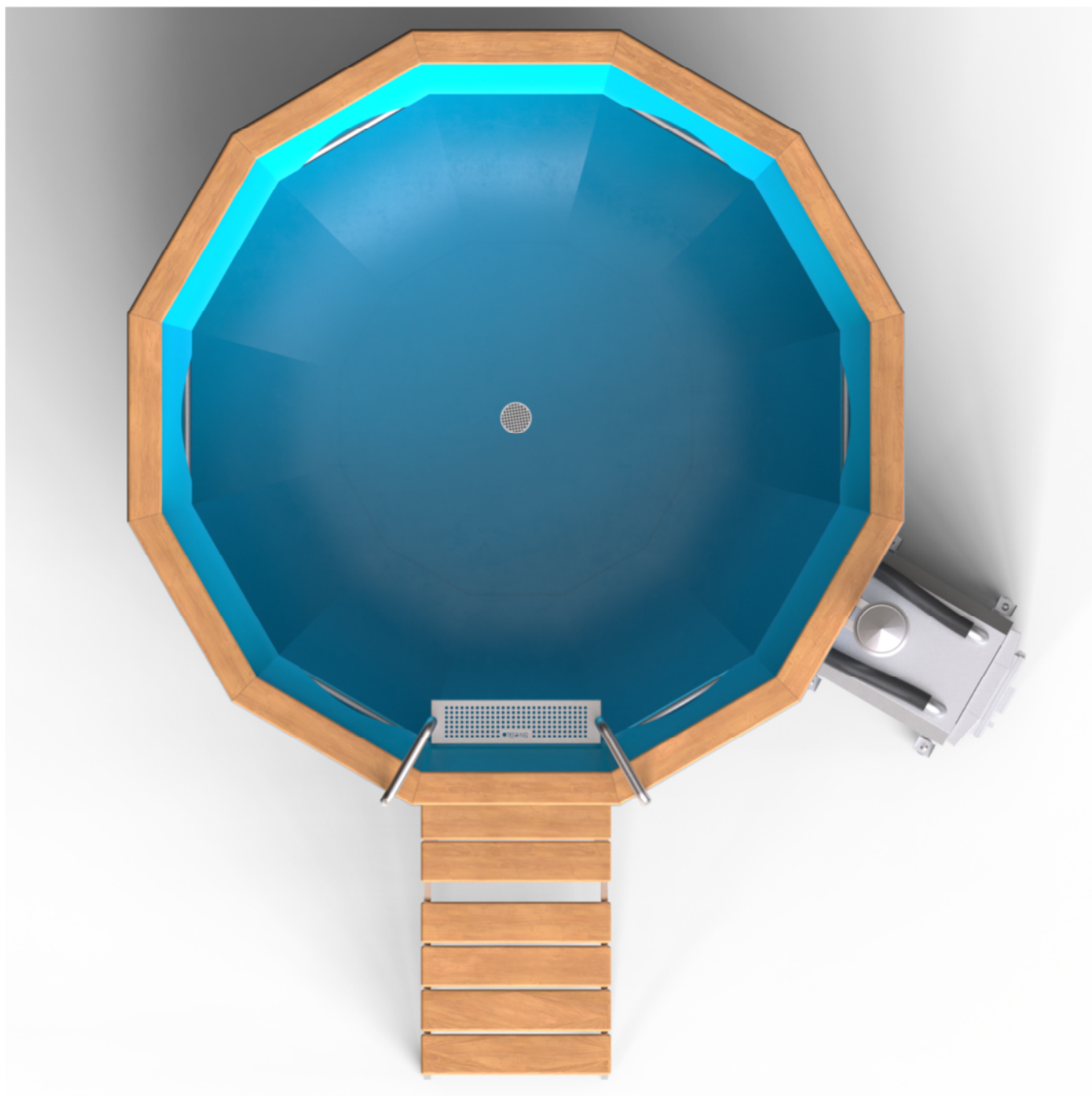


Покрытие чаши внутри и снаружи такое же как и в других моделях – резинопластиковая мастика для бассейнов.

Окна из полиметилметакрилата (оно же – оргстекло или акрил) толщиной 10 мм. Стекло прижимается кольцом из нержавеющей стали, а кольцо, в свою очередь, держится круглыми гайками также из нержавеющей стали.

Внутренняя и внешняя лестницы съемные и крепятся при помощи нержавеющей болтов и гаек.

На первый взгляд может показаться, что металлические поручни будут леденеть во время пользования бассейном в зимнее время. Однако, это не так. Поручни находятся в воде, поэтому тепло будет проводиться по металлу и поручни не будут ледяными. При условии, что на улице не минус 40 градусов. В таких условиях сложно утверждать как поведет себя металл с точки зрения обледенения.



Все деревянные части из лиственницы и покрыты специальным гигиеническим составом.

В центре дна располагается специальный стакан-приёмник с грубой сеткой. Сюда обычно проваливаются золотые украшения, где их потом с успехом всегда достают.

В этом месте происходит забор холодной во-

ды в печь. Далее вода проходит водяную рубашку печи, нагревается и за счет сил конвективного теплообмена поднимается вверх и заводится внутрь бассейна.

Считается, что нормальная температура для бассейна 30 градусов. Тем не менее, есть любители и более горячего времяпрепровождения.



Бассейн-сауна «Тюльпан» устройство отдыха для всей семьи.

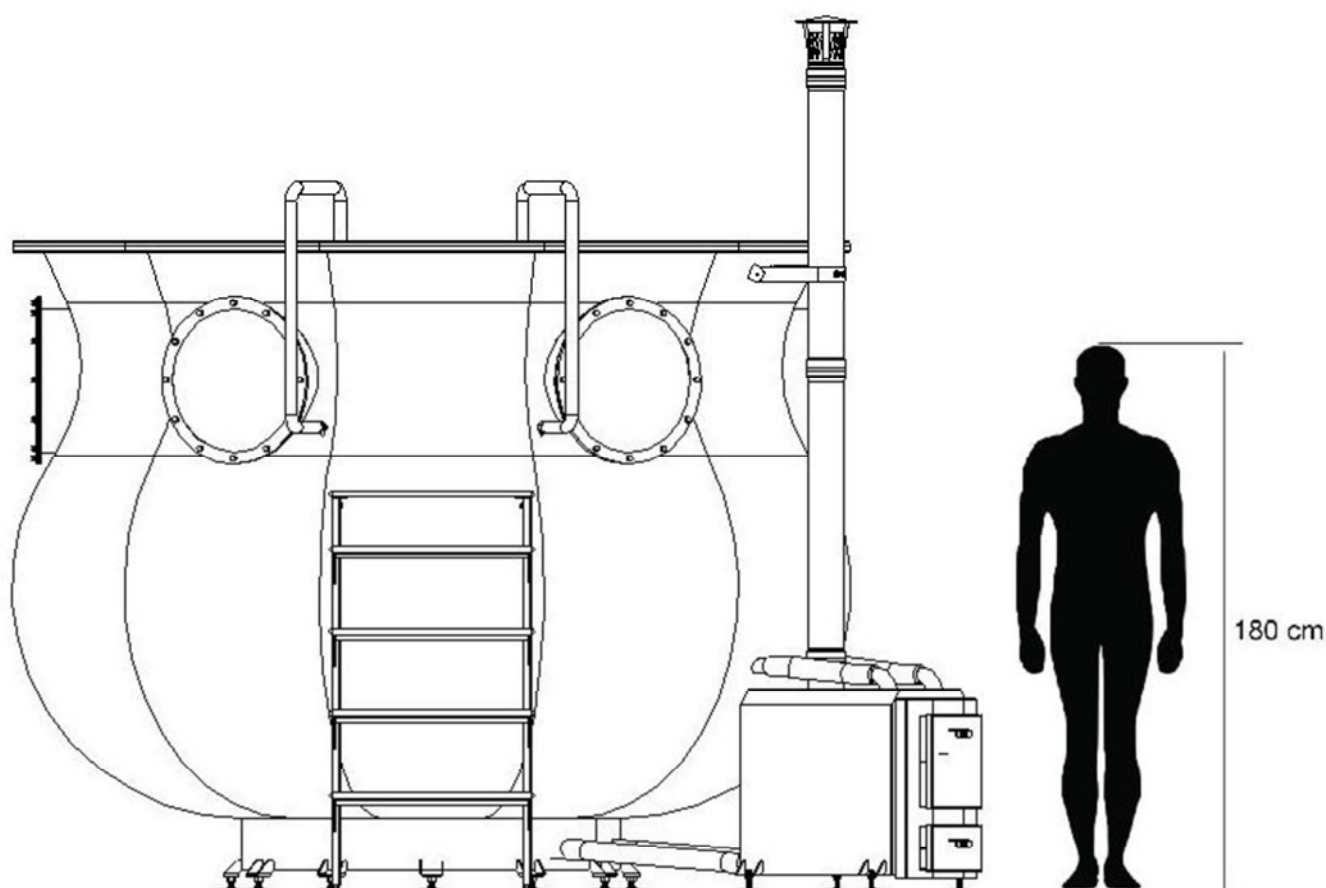
Если глубина слишком большая, то всегда можно отрегулировать её уровень.

Смотровые иллюминаторы всегда позволят родителям видеть, что происходит в бассейне. В таком бассейне очень удобно и безопасно учиться плавать. Ведь в плавании главное одно – умение держаться на плаву.

Также глубина бассейна позволяет заниматься любимым занятием любого мальчишки, пусть даже взрослого – это прыгать в глубину с берега.

Внутренняя структура бассейна практически лишена всяких острых и колющих элементов об которые можно травмироваться.

Бассейн-сауна «Тюльпан» - устройство, которое украсит Ваш образ раз и навсегда.



Как видно, бассейн имеет внушительные габариты. Однако, это не самый большой габарит из наших устройств.

При помощи иллюминаторов всегда можно посмотреть что происходит внутри. Также наличие иллюминаторов делает дно в бассейне более светлым, т.к. из-за такой глубины (1,88 м.) в пасмурную

погоду будет немного темно, а некотором впечатлительным даже и страшно.

Глубокий бассейн, даже если он и короткий в длину, всегда даст ощущение свободного плавания из-за отсутствия дна под ногами.

Галерея изделий и описание

Торoidalная ванна Брежнева



Представляемое устройство на сегодняшний день самое глубокое и широкое, которое можно перевезти автомобильным транспортом.

Одиннадцать тонн воды. Два метра глубины. Почти три метра ширины.

Поистине гигантские размеры. В бассейн

можно нырять с разбега и не бояться удариться о дно.

Тем, кто занимается дайвингом также будет полезно это устройство. Это настоящая находка для развлечений и отдыха.



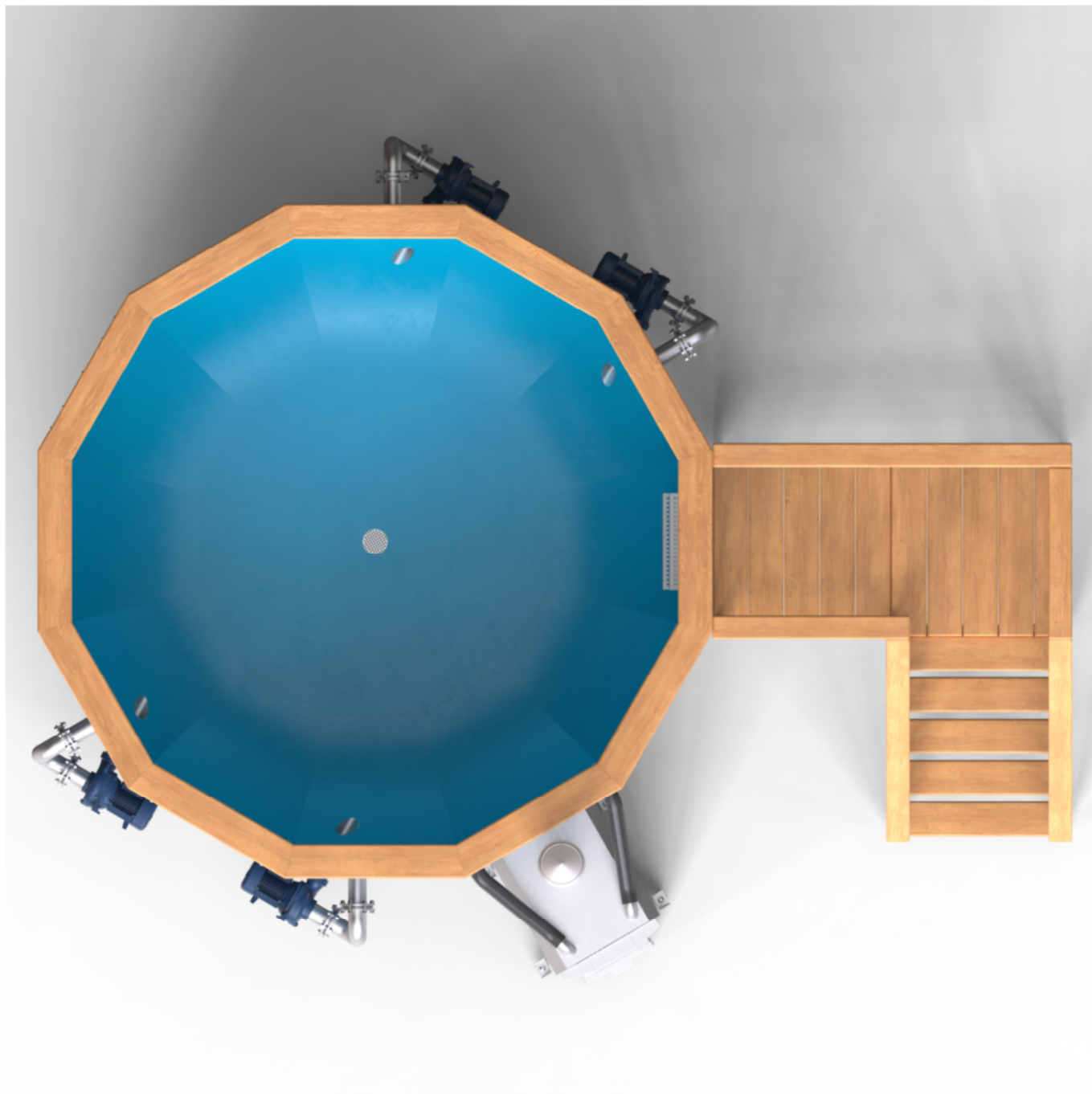
Внутреннее и внешнее покрытие, такое же как на всех представленных устройствах. Это высокотехнологичная резинопластиковая мастика для бассейнов.

Все непокрытые металлические элементы, которые контактируют с водой – все из нержавеющей стали AISI 304. Напомним, что эта сталь применяется в пищевой промышленности.

Бассейн снабжен четырьмя насосами, каждый из которых прогонит через себя 800 литров в минуту.

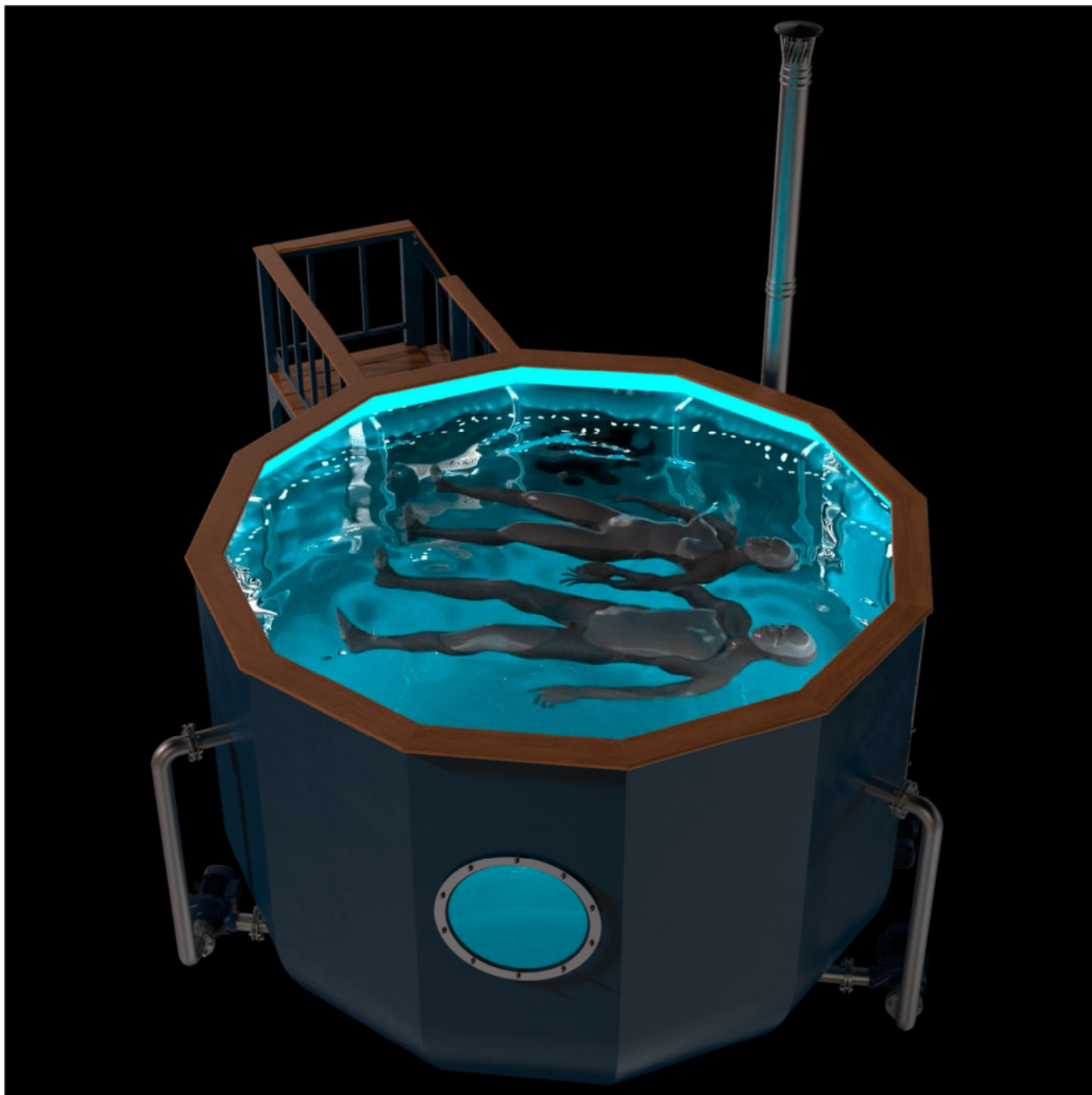
Создавая внутреннее восходящее течение эти четыре насоса должны держать тело человека всегда на плаву, создавая эффект антигравитации. Это безусловно несет оздоровительный эффект, т.к. в современном мире наше тело постоянно напряжено и снять застоялые напряжения в мышцах зачастую сложно. Мы прибегаем к помощи массажистов.

А что если использовать теплый, на грани горячего поток воды? Этот поток заставит Вас забыть о притяжении Земли и ощутить радость того, что когда Ваше тело не было таким тяжелым и усталым.



Деревянные элементы все из лиственницы и покрыты гигиеническим составом против патогенной микрофлоры.

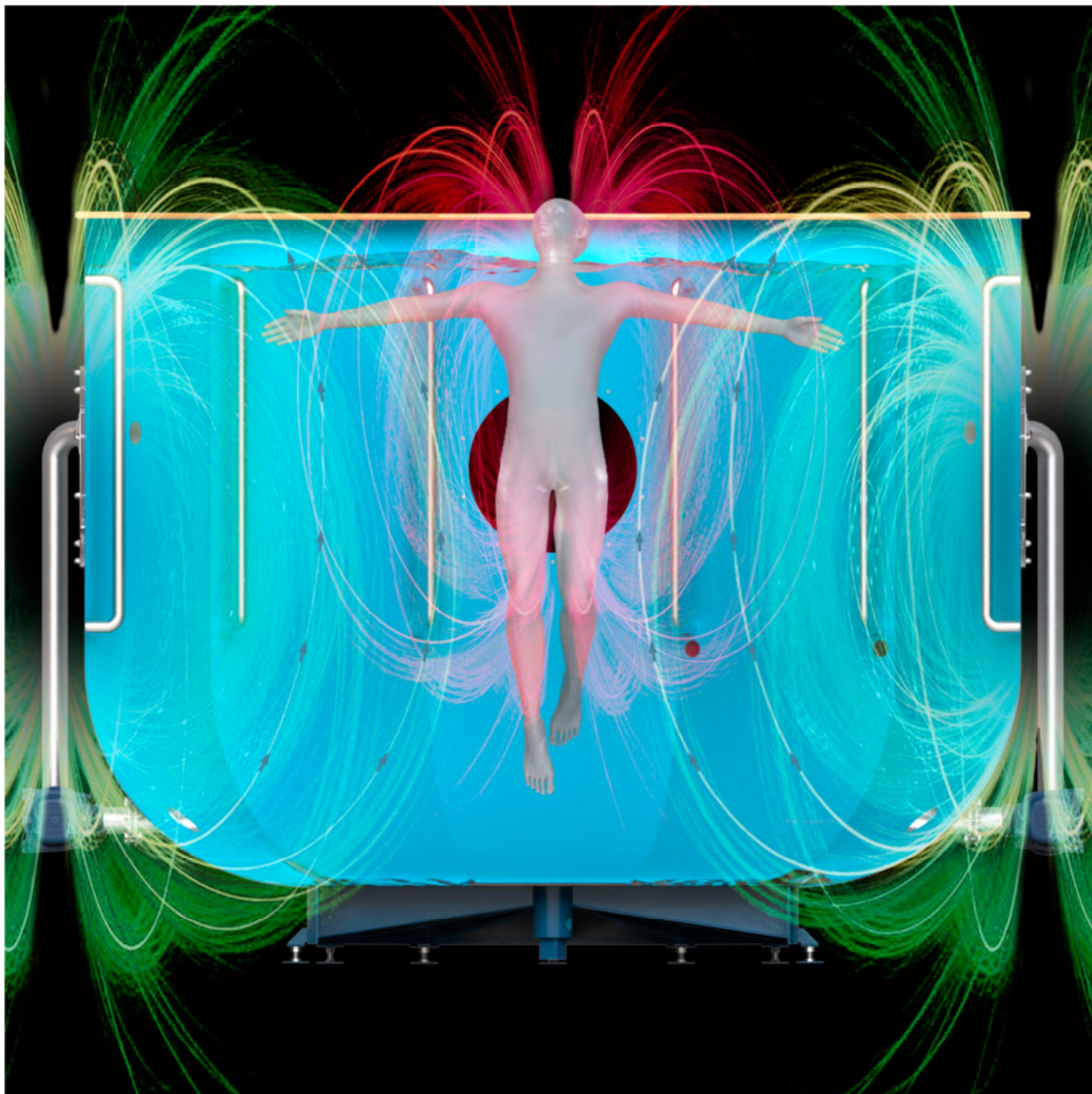
В центре дна стакан-фильтр для забора воды в печь. Сам фильтр легко достается и разбирается. В нем нет редких и дорогих элементов.



С внутренней стороны периметра, как раз под бортом, располагается специальная водостойкая светодиодная лента. Её свет управляется с небольшого переносного пульта и есть несколько режимов ее работы.

Включив четыре насоса, создав восходящее

теплое течение, можно лежать со своим любимым человеком и смотреть на ночное небо и любоваться полной луной даже в холодный период года. Дело в том, что холодный ветер не будет касаться Вашего тела. Ваше тело будет в горячей воде и надежно защищено бортом бассейна.



Ходят легенды, что легендарный генсек Л.И. Брежнев пользовался для сохранения здоровья многими научными разработками тех времен, которые создавали для него и партийного руководства СССР ученые из Академии наук.

Сторонники теории эфира и науки, изучающей эфир – эфиродинамики, утверждают, что умение управлять эфиром может направить человечество на совершенные новые ступени своего развития.

Представленное устройство есть не что иное, как водяной тороид. В нем большие массы воды

вращаются по тороидальной траектории образуя тороидную полевую структуру.

Тороидная полевая структура есть у каждого объекта Вселенной. Будь то камень или человек.

В отличие от камня, у человека тороидное поле более сложное и более динамичное. Тороидное поле человека называется биополем.

Как и любая структура, биополе имеет свою направленность и полярность. У него есть верх, низ, а отсюда право и лево. У поля есть направление его вращения. Чем выше скорость вращения воды, тем

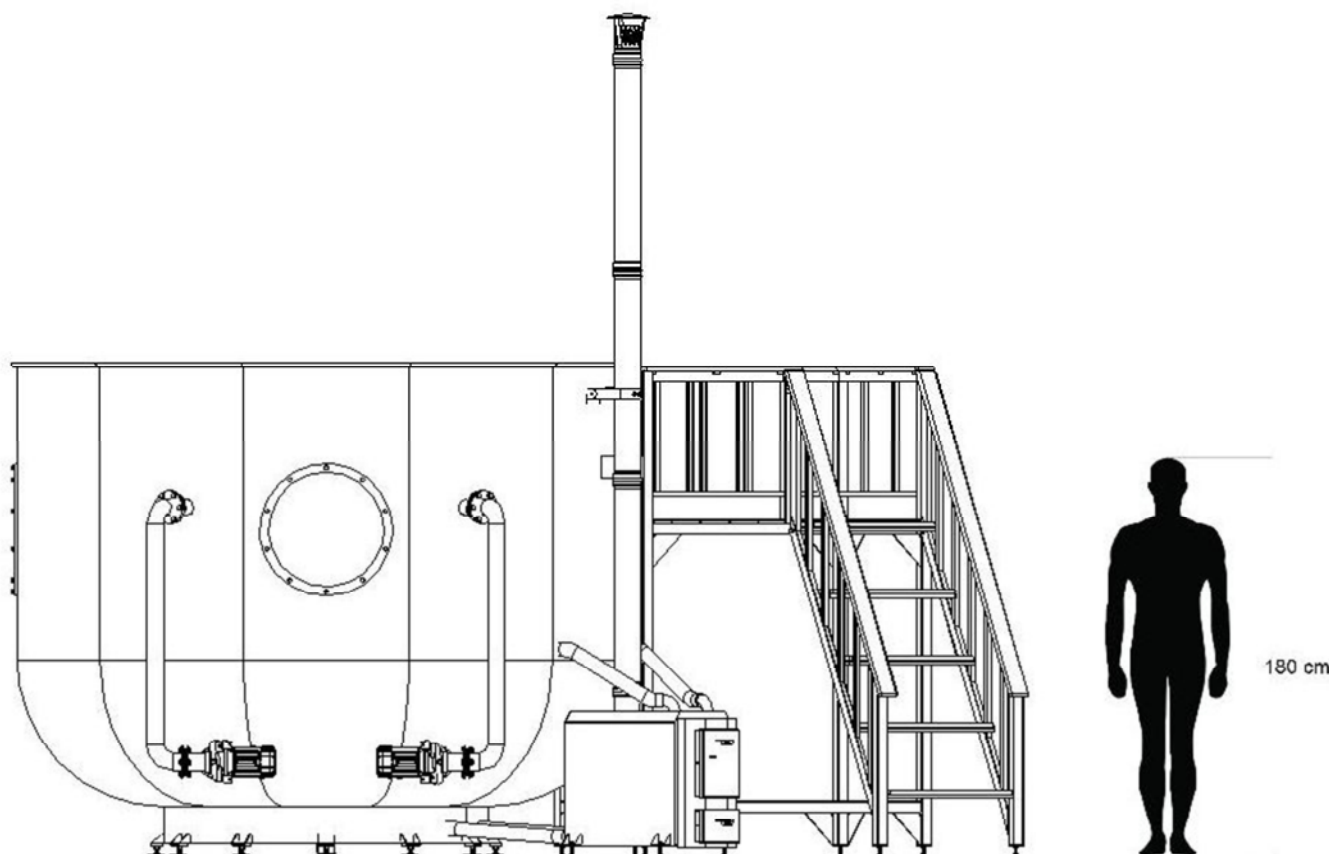
выше полярность (напряженность) тороидного поля.

Если наложить два поля друг на друга особым образом, то можно получить резонанс. Резонанс – это уникальное явление взаимного усиления одинаковой природы характеристик по направлению «в бесконечность».

Теория ванны Брежнева построена на гипотезе того, что если поместить организм человека с его биополем в тороидальное вращающееся поле, создаваемое гармонично структурированной водой, и расположить тело человека в центре полевой струк-

туры вдоль центральной оси, то физически можно «промыть» эфиром застойные зоны в теле организма. Ровно также как промывают сосуды и глубокие вены конечностей при тромбозах.

Тороидальная ванна должна послужить механизмом, позволяющим устранить нарушения в тонких настройках нашего тела и бороться с огромным количеством аутоиммунных заболеваний, о природе которых наша медицина имеет лишь крайне скромное представление.



Тороидальная ванна это устройство для одного человека. Задача её как можно большие массы воды закрутить в тороидальную форму.

Тем не менее, это не запрещает использовать этот бассейн в развлекательных целях.

Все мы помним из детства, как с замиранием сердца мы прыгали с берега в глубокое озеро с

темно-зеленой водой, в котором на дне водились монстры, а потом быстро махали руками и ногами, чтобы выбраться на берег из воды и снова совершить прыжок в неизведанное.

Теперь это стало возможным вновь, но только на более безопасном и цивилизованном уровне.

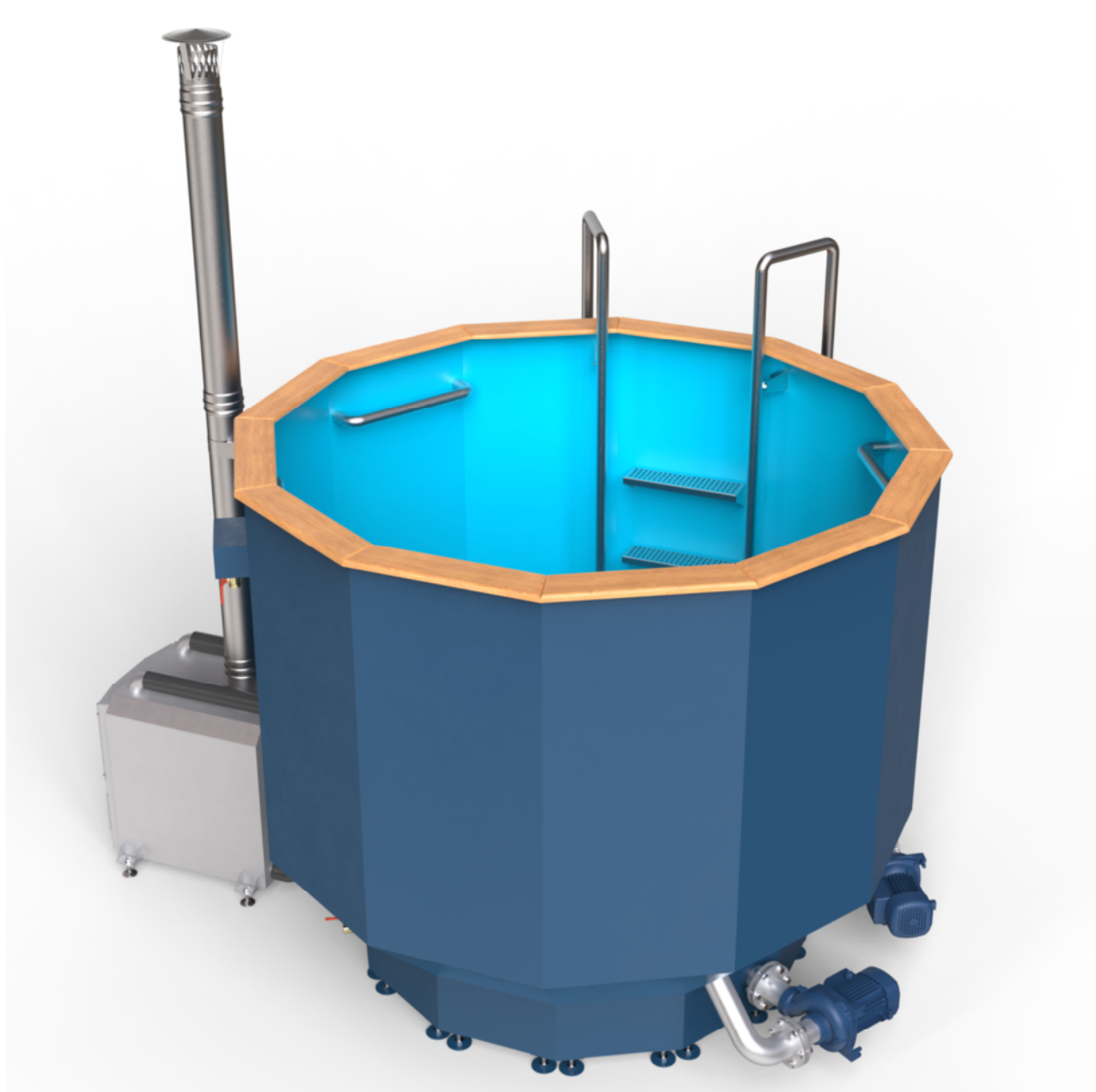
Галерея изделий и описание**Гейзер-сауна «Ваймангу»**

Компактный водоём с 2 метрами в диаметре и 1,5 метра глубиной.

Корпус выполнен из листовой стали 2 мм и покрыт полимерным специализированным составом для бассейнов. Внутри чаши бассейна по 6 сторонам установлены поручни из нержавеющей стали. Поручни необходимы для выполнения оздоро-

тельных водных процедур. Держась за них пациент может занимать в воде нужные и правильные положения.

Применение бассейна рассчитано на одного человека при получении им оздоровительных процедур, но не исключает его применение в качестве развлекательного и игрового устройства.



Поручни и внешняя лестница и печь съёмные, что позволяет с лёгкостью перевозить бассейн.

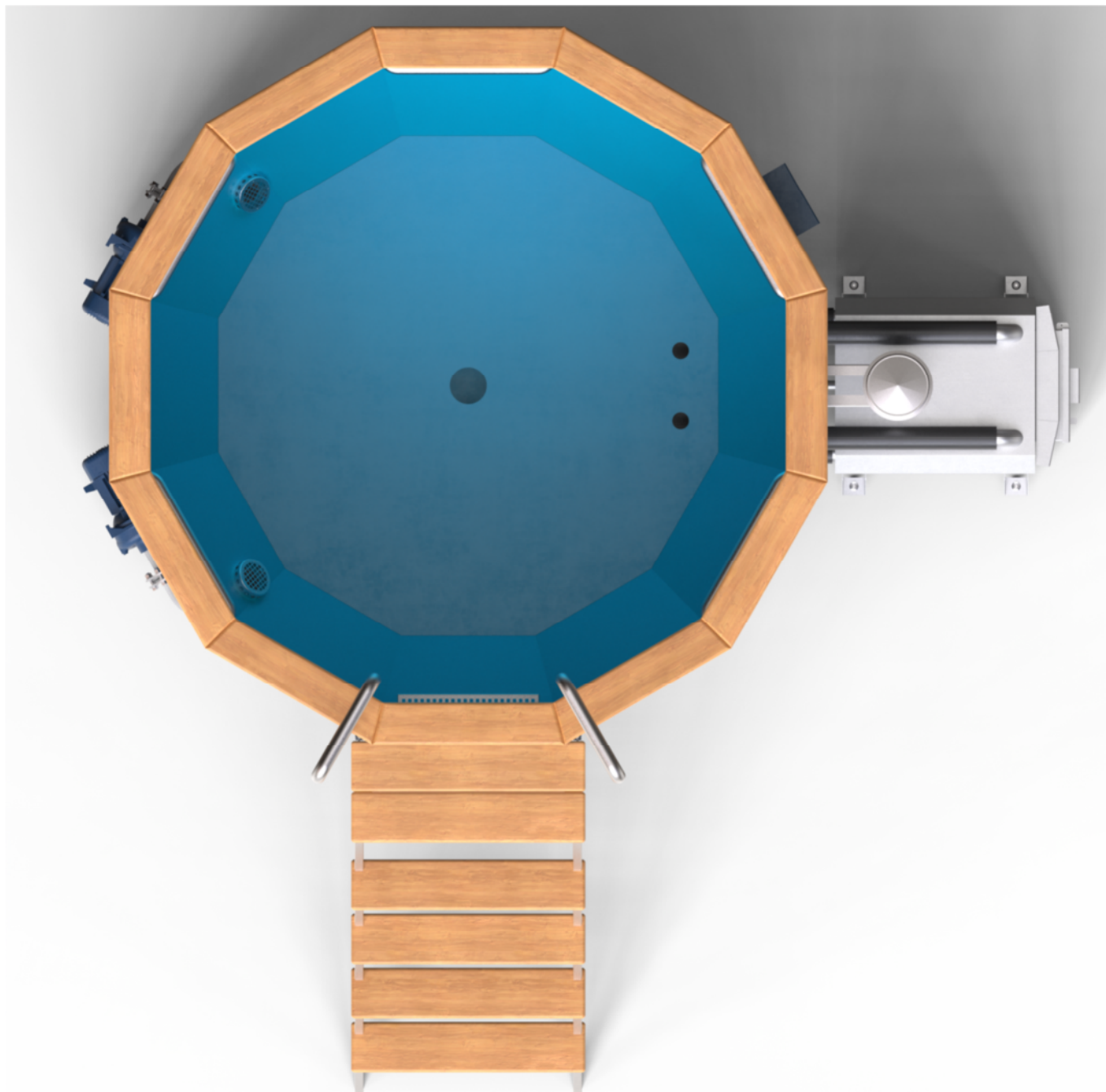
Дровяная печь выполнена из листовой нержавеющей стали 2 мм AISI 304.

Колосниковая решетка представлена из двух

штук стандартного колосника типа РД-6.

Деревянные элементы все из лиственницы и покрыты гигиеническим составом.

Бассейн оборудован двумя насосами высокой производительности.



В центре дна располагается главная форсунка. Форсунка представляет собой полый цилиндр, в который заходят два штуцера диаметром 76 мм, по которым под давлением течет вода от двух насосов.

Также в дне находятся два отверстия для наполнения водяной рубашки печи.

Две водяных решетки для забора воды в насосы располагаются на нижних гранях чаши бассейна.

Внутренняя поверхность бассейна максимально защищена от острых углов и прочих неровностей для избежания травматизма.

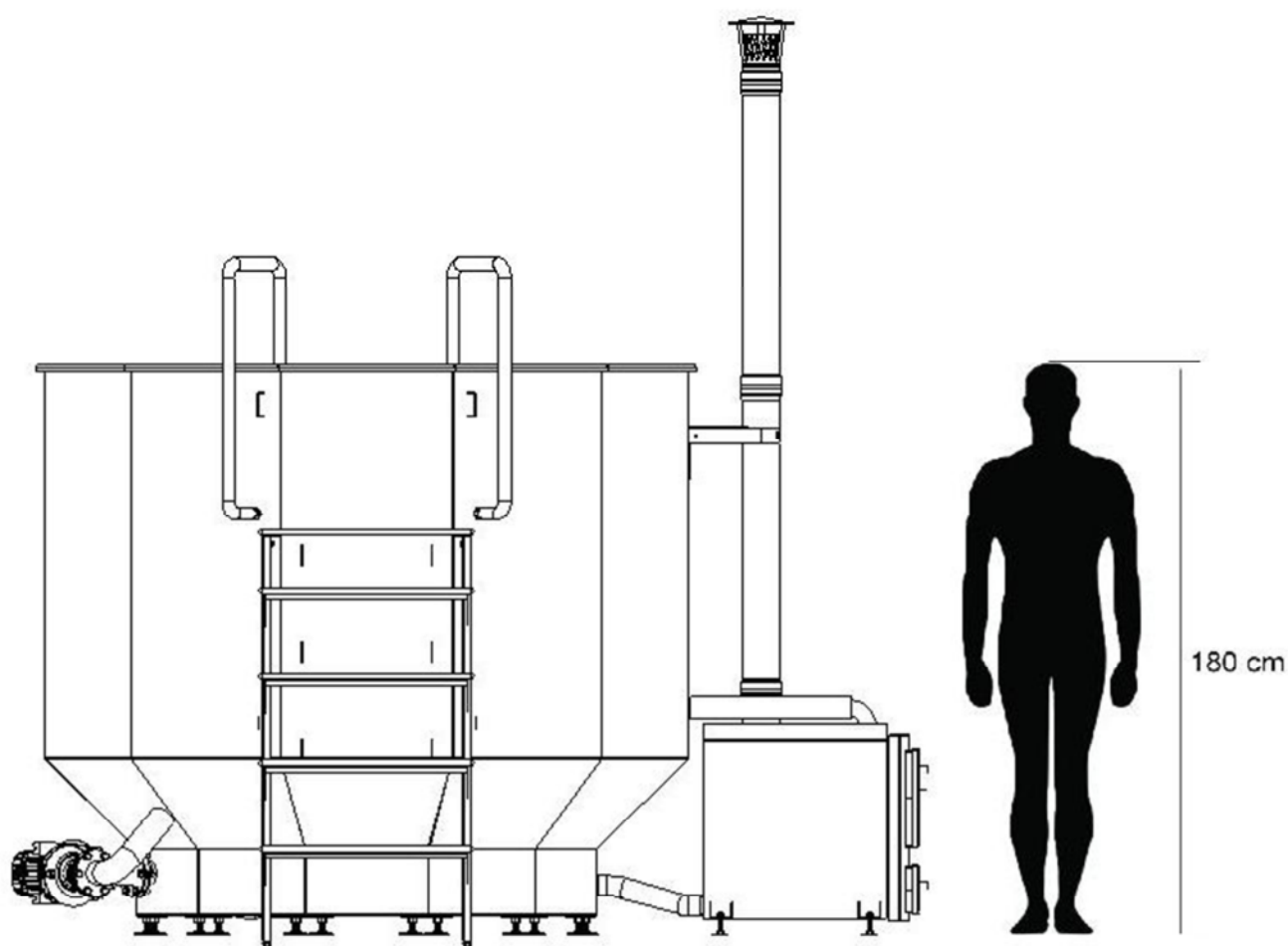


Через главную форсунку вертикально вверх со дна поднимается горячий поток воды, который массирует тело пациента. Получается что-то наподобие гейзера, только не настолько горячее.

Пациент находится в плавающем на поверхности положении из-за того, что его держит поток

воды. Человек полностью расслаблен и не двигается. Он висит в «антигравитации».

Также расслабляющий эффект достигается омытием самой водой, которая нагрета от природного источника тепла.



Не смотря на компактный диаметр в 2 метра, бассейн всё же размером с высокого человека.

Это можно рассматривать только как плюс, т.к. человека, лежащего на поверхности воды в бассейне, получающего удовольствие от гейзера, не будут отвлекать посторонний взгляды.

Время, проведенное в гейзер-сауне Ваймангу пролетает незаметно. Снимаются мышечные спазмы и хронические сковывающие перенапряжения.

Причина любой онкологии – это сбой работы иммунной системы. Это единственная система и это единственное настоящее лекарство нашего существования. Если не будет иммунной системы, ничто не поможет.

Иммунная система человека построена на трёх других подсистемах организма человека:

- лимфатическая + кровяная;
- эндокринная;
- нервная.

Каждую секунду в нашем теле происходит

рождение новых клеток. По непонятным пока причинам, при копировании наследственной информации происходит сбой. В этом случае клетка может наделяться новым свойством, например, бессмертием.

Клетки с бессмертием не сочетаются с общей системой управления жизнью тела и начинают жить обособленно. Чтобы вернуть систему управления жизни тела в равновесие, в крови человека присутствуют специальные клетки. Одно из их названий Т-киллеры. Задача Т-киллер клетки уничтожить раковую клетку без разбирательств. В иммунном мире так всё и происходит.

Перенапряжение мышц (зажимы) всегда приводят к нарушению кровяного питания и, как следствие, Т-киллеры не могут оперативно реагировать на раковые клетки.

Если удастся расслабить тело, то восстанавливается кровоток и работа иммунной системы, что неизбежным образом должно помочь при восстановлении сил всей нашей иммунной системы.

Галерея изделий и описание

Разборный банный бассейн «Genesis»



Данный водоём представляет собой стальную разборную конструкцию. Чаша выполнена из отдельных сегментов, которые скрепляются между собой на болты и гайки. Места соединений сегментов обрабатываются обычным герметиком. После сборки бассейна происходит нанесение специальной мастики толщиной в 2-3 мм, что делает чашу полностью герметичной и более мягкой на ощупь.

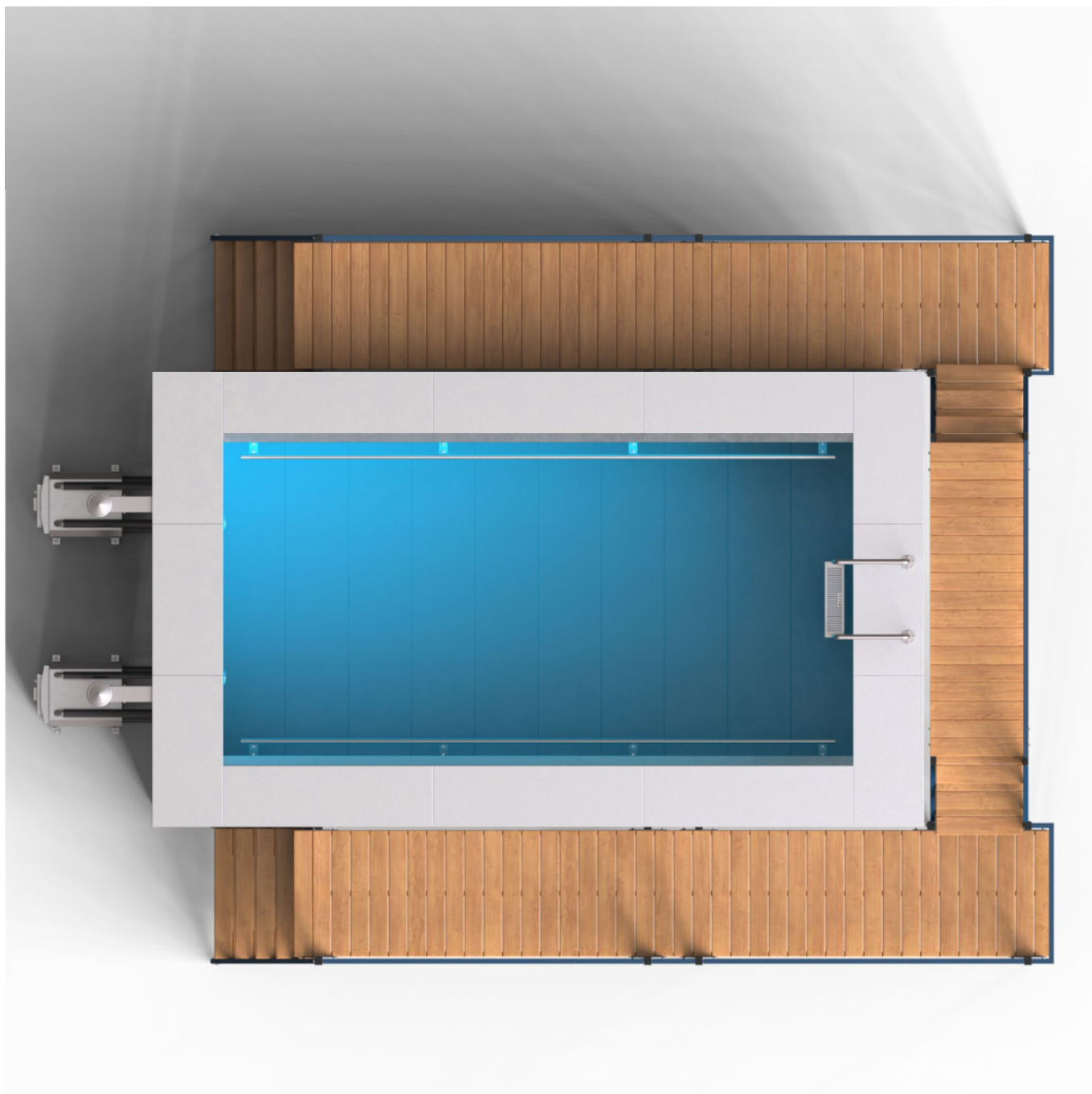
Дно чаши опирается на 50 сегментов пеноплекса, что распределяет нагрузку от воды и дополнительно теплоизолирует. Благодаря внешней обшивке возможна теплоизоляция остальных четырех сторон периметра чаши. Теплоизоляция необходима для снижения теплопотерь во время водоподготовки бассейна.



Лестницы также скрепляются на болтах и гайках и разбираются на более мелкие части.

Все металлические конструкции обработаны горячим цинкованием и покрашены полимерной краской. Не крашеным остаются только сегменты чаши. Они красятся специальной мастикой и в самый последний момент.

Борта, поручни, внутренняя лестница, печь и внутренние трубопроводы выполнены из нержавеющей стали AISI 304. В целях экономии массы изделия, магистральные трубопроводы, которые соединяют торцевые плоскости чаши, выполнены из специального гидравлического рукава для пищевых производств.



Все деревянные элементы из лиственницы и покрыты специальным составом.

Внутри чаши по длине расположены четыре поручня. По два с каждой стороны. Верхний поручень на высоте 200 мм от борта, нижний на высоте 1500 мм от борта.

Ширина лестничных проходов и их расположение позволяет удобно расходиться людям.

Центральная лестница с торца находится в уровне с бортом бассейна. В зимнее время пользования, всё же придется положить какой-нибудь легкий коврик для исключения примерзания. Тем не менее, как показывает практика, при температуре воздуха минус 10 градусов особых проблем с примерзанием к металлическим поверхностям не замечалось.



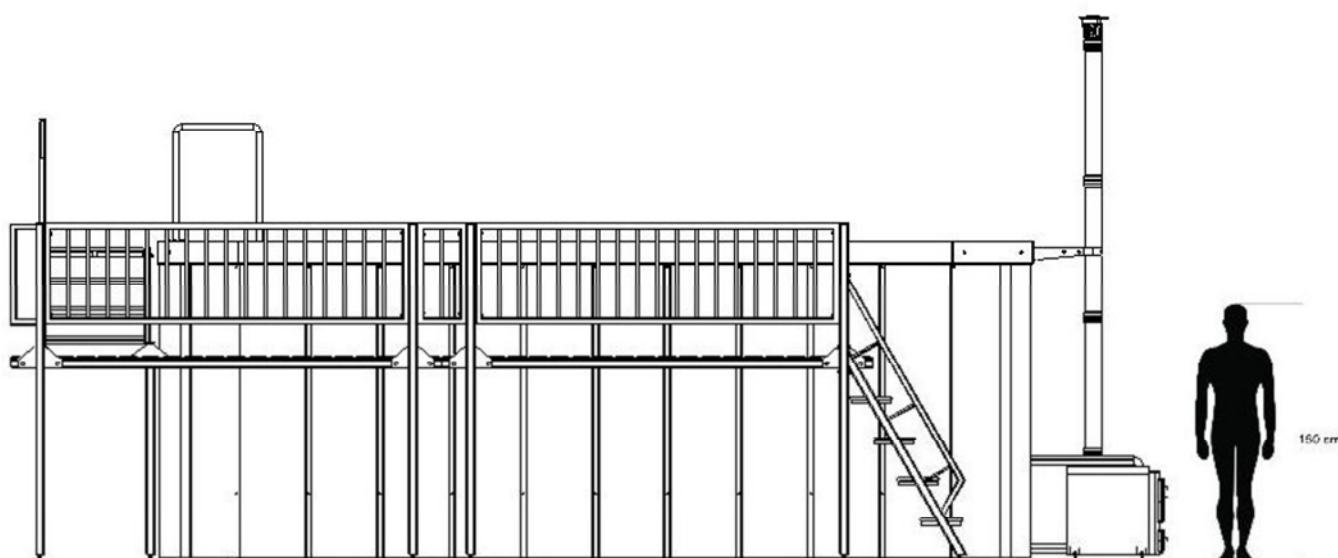
По периметру дна бассейна расположены 12 шт. светодиодных светильников. Естественно, их количество и размер по желанию заказчика может быть изменено.



Бассейн-сауна «Genesis» станет идеальным решением для баз отдыха и санаториев. Он глубокий и теплый. Прыгнув в него с борта можно наслаждаться свободным плаванием не беспокоясь достать ногами дно.

В нем есть течение, которое создают четыре насоса, каждый производительностью 800 литров в

минуту. При том, что это настоящее течение, а не противоток. Дело в том, что начало движение воды начинается со стороны, где внутренняя лестница (там находятся насосы), а выход воды из бассейна и поступление её на насосы, происходит на противоположной стороне.



Как видно из ростовочного чертежа, бассейн достаточно велик. Это потребует дополнительных мер осторожности при пользовании им особенно детьми и особенно взрослыми, которые немного выпили.

Бассейн комплектуется стандартным чехлом. Он необходим для ускорения разогрева воды, снижения потерь тепла при хранении в нагретом виде и снижении попадания загрязнений.

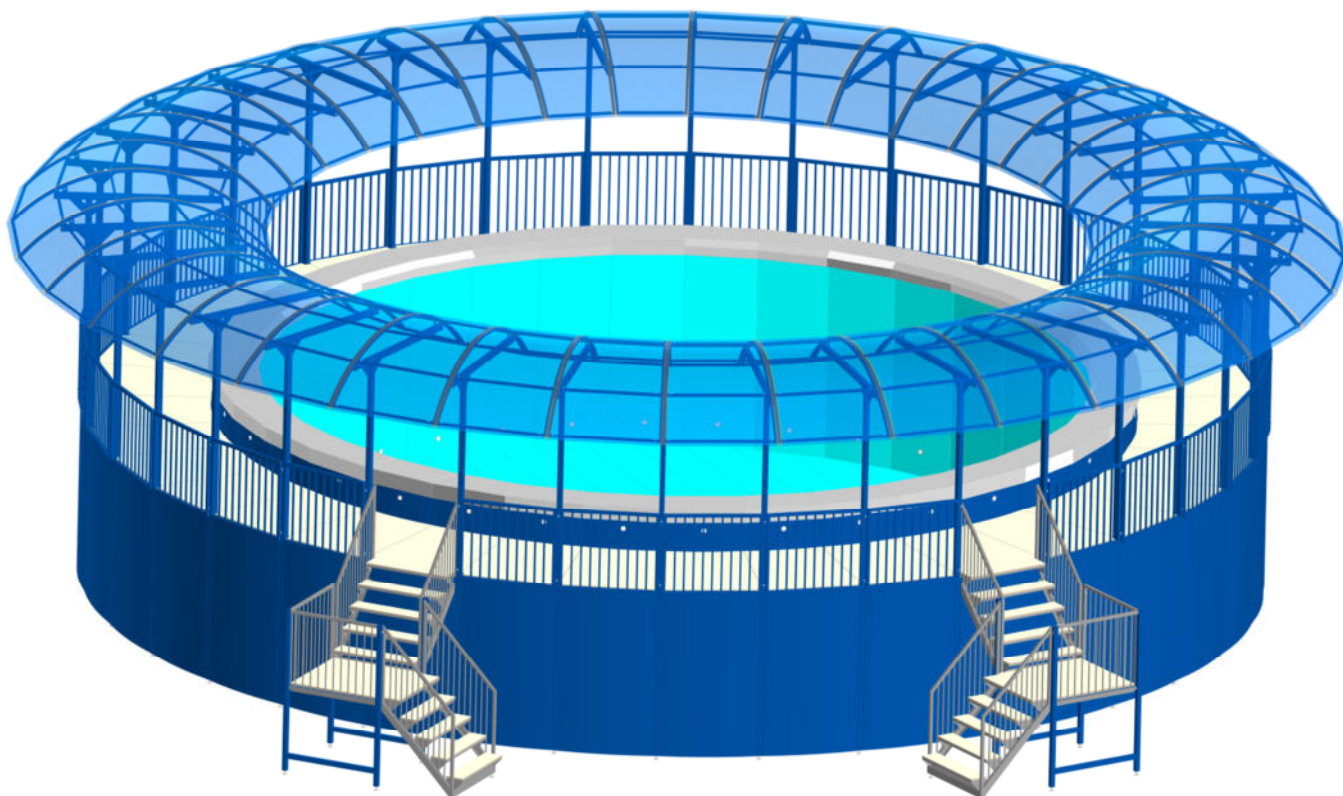
В идеале, бассейн правильнее расположить внутри разборного закрытого навеса. Летом навес разобрать и пользоваться бассейном так, а зимой собрать.

Система очистки воды согласовывается с заказчиком. По умолчанию применяется скиммерно-

песочная очистка.

Скиммер – это устройство забора воды с поверхности. После скиммера вода попадает внутрь специального резервуара, наполненного кварцевым песком. Через определённое время, в воду в небольшом количестве добавляется перекись водорода. Все органические и биологические загрязнители сворачиваются, образуя белые хлопья. После чего, вода проходит через кварцевый песок и очищается от загрязнений.

Также следует помнить, что обновлять воду всё же придется, так как при использовании в коммерческих целях предполагается значительная загрязняющая органическая и биологическая нагрузка.

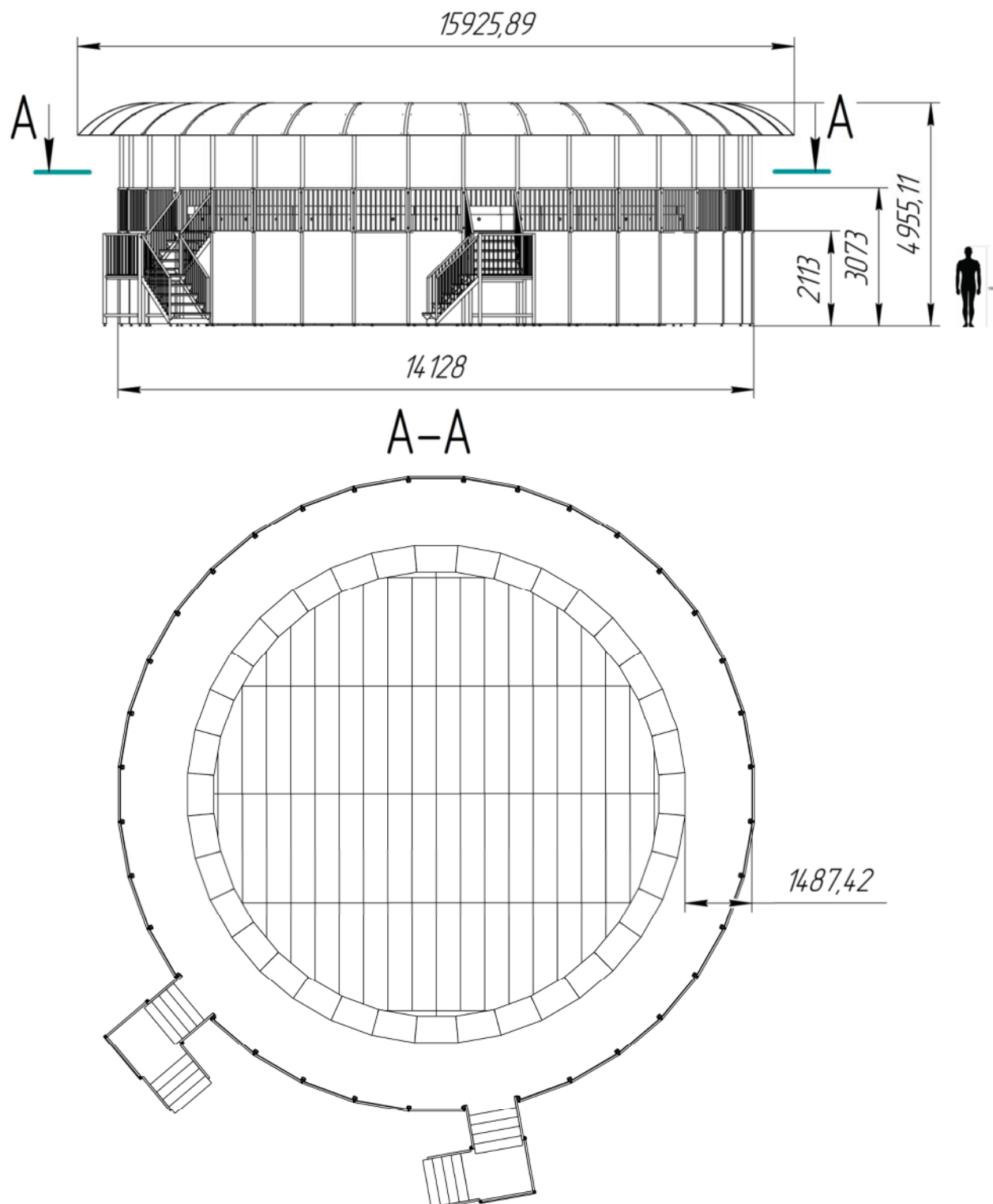
Галерея изделий и описание**Разборный дайвинг-аттракцион "Акватрон"**

Бассейн имеет разборную конструкцию и может быть установлен в поле. Надо лишь подготовить площадку. Все элементы собираются на болтах и гайках, а стыки проклеиваются силиконовым герметиком.

Объём воды 180 м³. Чтобы прогреть такой объём воды потребуется небольшая котельная, ведь этот бассейн может работать зимой.

Для того, чтобы бассейн работал зимой, периметр корпуса бассейна закрывается тентовой тканью. Получается замкнутое внутреннее пространство, где пар от воды выходит на верх, как в вулкане. Очень романтично.

Длина пешей зоны вокруг чаши около 35 метров. Можно заниматься спортом. Ширина пешей зоны почти 1,5 м. Борта можно использовать для удержания съёмных столиков, чтобы клиенты могли насладиться напитками. Можно установить много зеленых кустов и цветов, места много.



8 водяных насосов с производительностью 800 л/минуту создадут движение воды по кругу. Это как каток, где люди катаются по кругу на коньках, только уже в воде.

Глубина 2,4 метра и течение позволит тренироваться погружениям с аквалангом.

В вечернее время, когда горит всё освещение + открытое небо + свежий воздух + теплая вода + компания не оставят никого равнодушным и сделает проведенное время в этом бассейне незабываемым.

Галерея изделий и описание

Ванна Златогорки

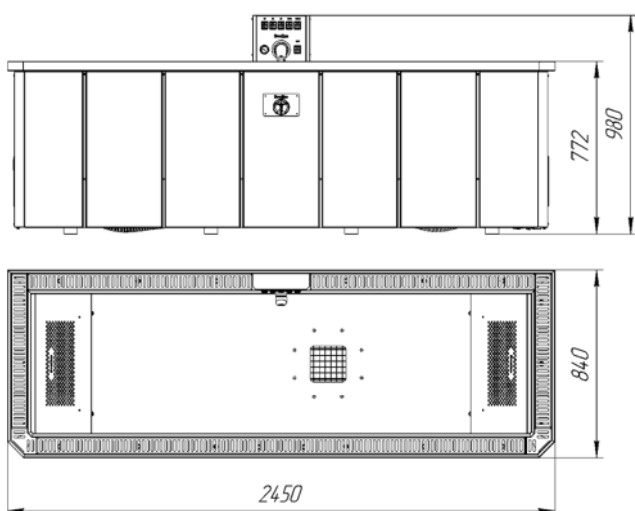


Разборная ванна из нержавеющей стали и двумя мощными водяными насосами. Ванну Златогорки можно поставить везде, куда она войдет. Например, в двухкомнатной квартире на втором этаже 5 этажного панельного дома. Для этого нужно лишь прокинуть

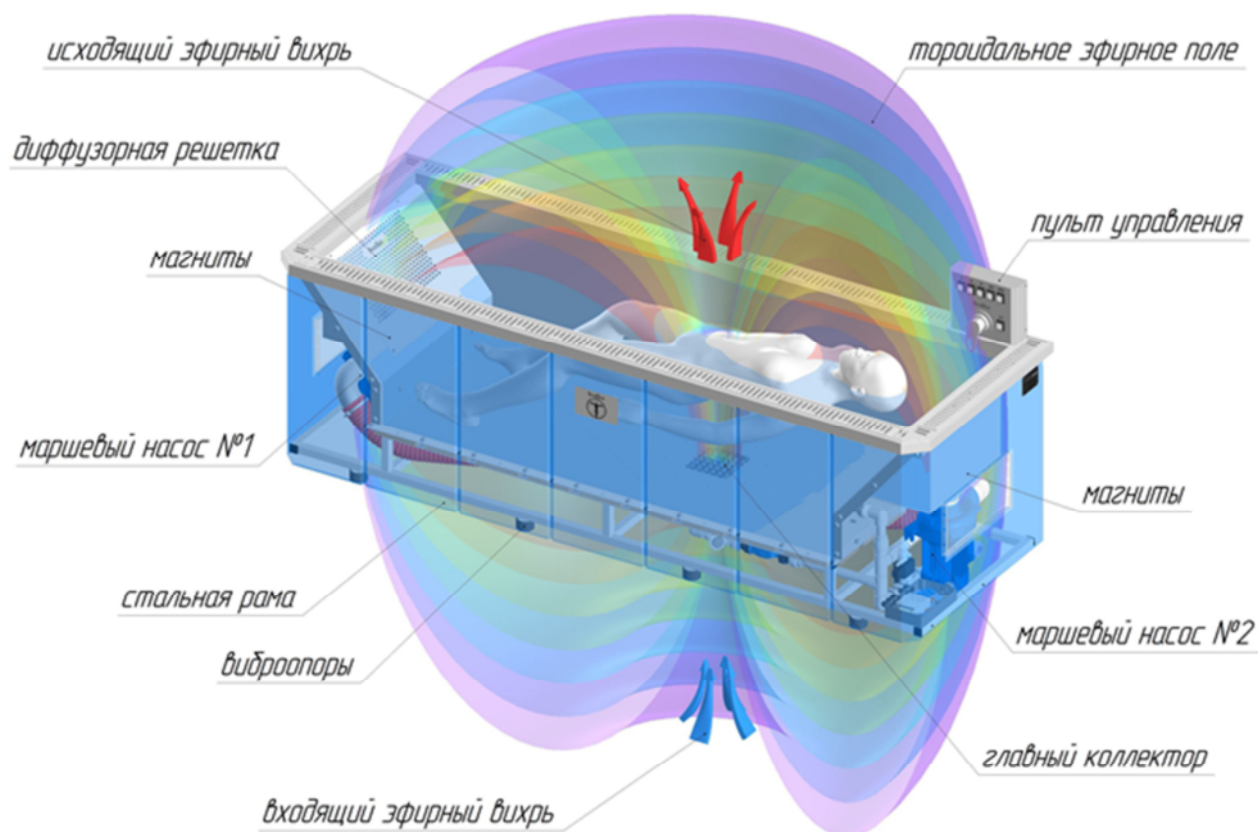
два резиновых шланга из кухни в комнату, в которой стоит эта ванна.

Ванну можно собрать в предбаннике и получать удовольствие во время банных процедур. Ведь воду можно сделать холоднее или совсем ледяной.

В результате принятий процедур ванны Златогорки Вы получаете:



- создание эффекта невесомости в потоке воды для профилактики психосоматических расстройств, травм и их последствий;
- снятие перенапряжения мышц брюшной полости;
- снятие мышечных зажимов шеи, спины и поясницы;
- восстановление кровотока и лимфотока;
- релаксация нервной системы и остановка "внутреннего диалога";
- поднятие общего тонуса тела;
- профилактика аутоиммунных расстройств;
- компенсация недостатка тактильных ощущений женщинам;
- восстановление мышечного аппарата после длительных физических нагрузок у мужчин;
- активация аутоиммунных процессов жиросжигания.



Ванна имеет объём около 500 л воды. Предпочтителен подогрев воды от дровяной печи, т.к. древесное топливо это затвердевшая энергия Солнца. Причем затвердевание этой энергии произошло путем реализации природного гармонического механизма.

Далее человек ложится в ванну и включаются 2 мощных водяных насоса, которые создают общий восходящий водяной поток с расходом 1,6 м³/мин. Это очень мощный поток, который способен поднять любое тело и держать его в толще воды.

Вместе с тем происходит акупунктурная активация (массаж) мышц тела.

Водяной поток создает тороидальное эфирное поле, которое движется в направлении воды. Вода, обработанная постоянными магнитами, наиболее реакционно способна. Она, будучи обнулена магнитами, захватывает эфир из пространства и создает чистый эфирный вихрь, которым человек в ванне как бы "промывается".

С годами наше загрязненное тело человека напоминает гнивающее государство, где всё управление построено на коррупции. Так и в нашем теле возникает дефект управления. Мы говорим:

"сбились тонкие настройки".

Чистым эфирным вихрем мы промываем область 2 чакры, встряхиваем и даём вспомнить телу как должно быть. Поместив в эфирный поток свою фотографию, где Вы полны молодости и сил, Вы дадите возможность телу получить эталонные настройки. Дать телу вспомнить о том как было раньше.

Область 2 чакры это живот. Это самое важное место нашего тела. В нем сосредоточены все нервные окончания и сосуды. Через это место мы и родились.

А раз так, то с этого места мы и начнем энергетическую (кармическую) чистку нашего единственного, верой и правдой служившего доселе нам тела.

Разумеется это лишь краткое описание процедуры ванны Златогорки. Дело в том, что процесс восстановления это очень трудоёмкий, упорный и длительный процесс. Это не молочная река, из которой выходят все молодыми и красивыми.

Ванна Златогорки это инструмент, который при Вашем желании жить и изменить свое тело поможет Вам исцелиться.

О проекте



Молодой и дружный коллектив нашей мастерской благодарит Вас за проявленный интерес к нашей продукции.

Миссия нашего проекта – изменить общество, делая людей здоровее, сильнее и крепче за счет сил, данных нам Природой.

Ничто так не увлекает человека и не завораживает его как огонь, дым костра, воздух и вода.

Этим объясняется желание любого человека дышать свежим воздухом, искупаться в чистой воде и погреться у ночного костра.

Мы придумали специальные устройства-водоёмы, которые способны помочь любому чело-

веку в условиях городской среды получить и впустить в свою жизнь Природу.

Имея контакт с Природой, дыша её воздухом, находясь среди её деревьев, разогревая очищенную кварцевым песком воду естественным гармоническим источником тепла, проплывая в такой воде некоторое расстояние, человек получает некий положительный гармонический заряд.

Этот заряд меняет человека направляя его на добрые помыслы и поступки в своей жизни.

Созидая добро и умножая гармонию в себе, человек меняет свою судьбу и совершает меньше кармических ошибок.



С уважением,
коллектив мастерской Svelko.