

# БАССЕЙНЫ

из нержавеющей стали

27 1998 / 2025  
лет

# БАССЕЙНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

В 1998 г. «Аквасектор» стал первой компанией на территории России, начавшей производство оборудования для бассейнов из нержавеющей стали.

В 2010 году «Аквасектор» стал первопроходцем в производстве стальных бассейнов в нашей стране.

В настоящее время компания располагает крупнейшим производственным комплексом, оснащенным современным оборудованием, собственным конструкторским бюро и профессиональным коллективом.

Продукция «Аквасектор» есть в каждом регионе: от купели и частных бассейнов на улице или в помещении до общественных бассейнов и термальных комплексов.

Компания располагает огромным опытом в строительстве бассейнов.

Высокий класс продукции подтверждается наградами и высокой оценкой экспертов разнообразных профессиональных выставок, участником которых ежегодно является «Аквасектор»





Собственные  
запатентованные  
разработки



Контроль качества  
выпускаемой  
продукции



Индивидуальный  
подход к каждому  
проекту бассейна



Минимальные сроки  
строительства  
бассейнов



Современное  
технологическое  
оборудование



На связи с заказчиком  
на всех этапах  
реализации проекта



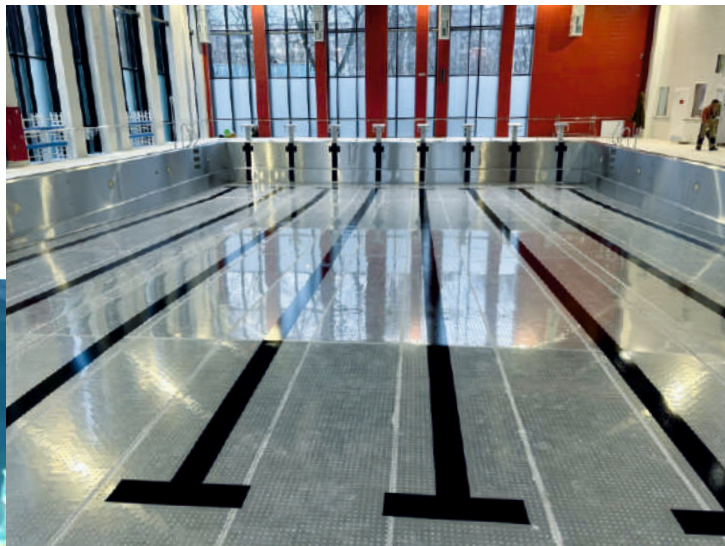
Сотрудники постоянно  
проходят обучение,  
стажировку и повышают  
свой профессионализм



Постоянно растущие  
продажи



## О КОМПАНИИ



Бассейны Аквасектор изготавливаются на заказ в заводских условиях и затем монтируются на объекте.

Производство Аквасектор оснащено современным европейским высокотехнологичным металлообрабатывающим оборудованием с ЧПУ.

Сотрудники Аквасектор проводят постоянный технический надзор за всеми этапами в создании нового проекта.

1700 кв. м. производственных площадей



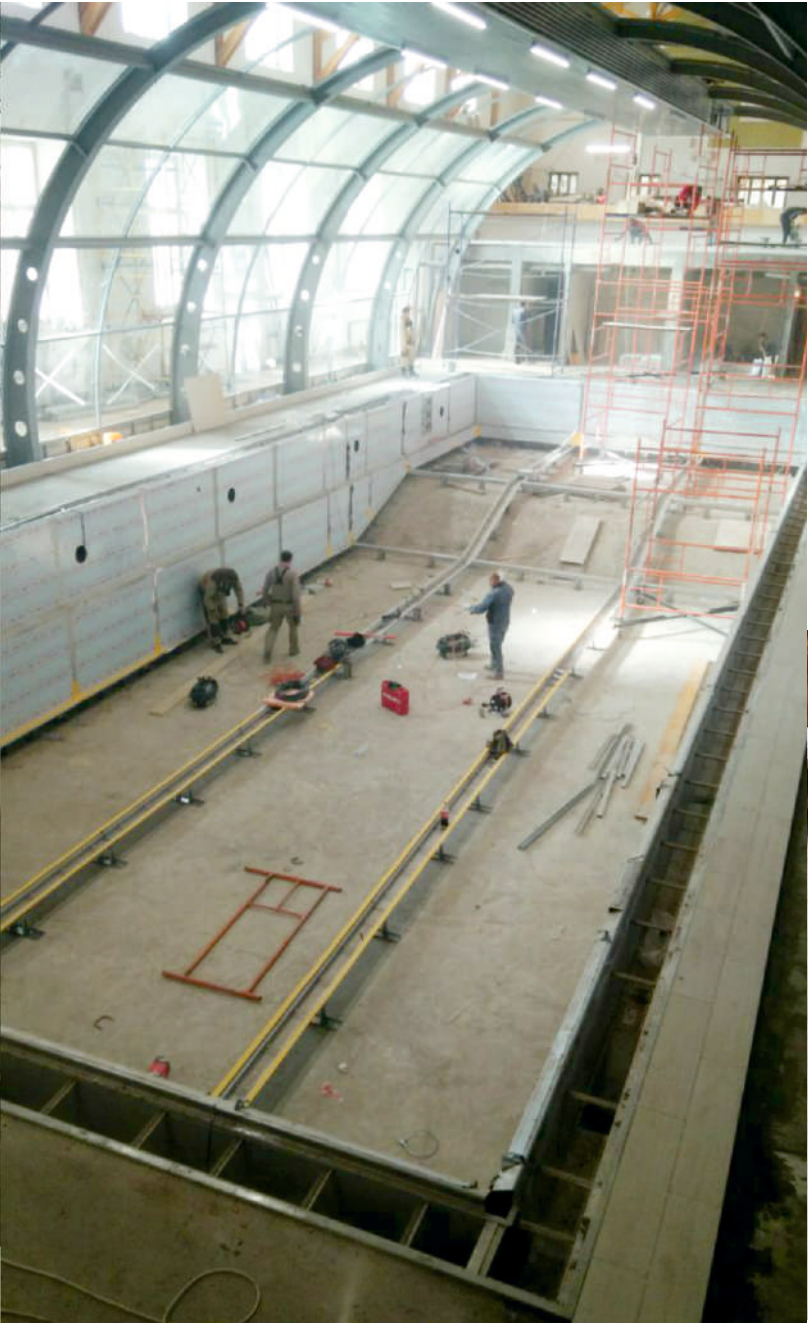


Компания «Аквасектор»  
осуществляет монтажные работы  
по всей территории РФ и в странах  
ближайшего зарубежья.

Монтаж бассейна проходит  
совместно с водоподготовкой, что  
позволяет сократить общий период  
работ.

По окончанию сборно-сварочных  
работ проводится двухуровневый  
контроль сварочных швов.

Технология разработанная  
«Аквасектор» позволяет построить  
бассейн под ключ размером  
 $25 \times 16$ м всего за 4 недели.



# Почему стоит выбирать бассейн из нержавеющей стали?

## Долговечность

Срок службы бассейна из нержавейки - более 50 лет. Высоколегированная сталь практически не подвержена износу и сохраняет свою прочность и герметичность десятилетиями. Ни один другой тип бассейна не может похвастаться такой долговечностью, причем без ущерба для внешнего вида.

## Преимущества в эксплуатации

Нержавеющая сталь — прочный, водонепроницаемый материал, устойчивый к коррозии, механическим повреждениям, УФ-излучению и химическим реагентам. Стойкость к любым погодным условиям не требует консервации на зимний период. А за счет эластичности материала конструкция устойчив к усадочным процессам фундамента здания. В отличие от композитных (осмос, пятна) и бетонных (трещины, отслаивание плитки) бассейнов, стальные чаши не требуют ремонта. Даже через 50 лет стальной бассейн будет выглядеть блестяще во всех смыслах этого слова.

## Внешний вид

Нержавеющая сталь – пластичный материал, готовый принять любую форму и благодаря этому дарящий безграничные возможности архитекторам и дизайнерам для создания настоящих произведений искусства. Бассейны из нержавеющей стали благодаря ее серебристому блеску ассоциируются у многих с эксклюзивностью, и это очень верная ассоциация. Также Нержавеющая сталь потрясающе играет со светом

## Высокие гигиенические свойства

Гладкая поверхность нержавеющей стали делает ее идеальным материалом для бассейна. На ней не задерживаются бактерии и микроводоросли, что значительно упрощает уход за чашей. Со временем на поверхности стали не образуются микротрещины, в которых так любят селиться и активно размножаться различные микроорганизмы. Даже сварные швы, соединяющие секции, идеально гладкие и плотные, что предотвращает образование загрязнений. В результате вы сможете тратить меньше времени и средств на очистку и химические реагенты по сравнению с владельцами бассейнов из других материалов.

### Легкость конструкции

Бассейн из нержавеющей стали можно расположить практически где угодно. Вес чаши в десятки раз меньше аналогичной бетонной конструкции, что позволяет снизить нагрузку на перекрытие и размещать бассейны на этажах и даже на крыше зданий. Чтобы использовать чашу композитного бассейна в помещении, например, в частном доме, ее необходимо монтировать еще на этапе строительства. После готовую конструкцию пронести внутрь невозможно — она просто не влезет в дверной проем.

### Сроки монтажа

забудьте о долгих месяцах! Установка бассейна из нержавеющей стали размером 25 x 16 м займет всего 4 недели. Постройка бетонного бассейна такого же размера займет достаточно много времени

### Подготовительные работы

Конструкция чаши является самонесущей и не требует дополнительных поддержек, что освобождает от сложных подготовительных работ по подготовке помещения.

### Возможность реконструкции

Технология позволяет выполнить модернизацию устаревшего бассейна в кратчайшие сроки.

### О чем надо знать

Человека, выбирающего себе бассейн, может также отпугнуть цена стальной чаши. Да, бассейны из нержавеющей стали дороже бетонных, панельных и композитных. Но помните о долговечности, простоте ухода и экономии на ремонте и гидроизоляции: в итоге такая модель более выгодна в долгосрочной перспективе. К тому же бассейн из нержавеющей стали повышает статус вашего дома и его стоимость на рынке, если владелец вдруг решится на продажу.



# Термальный комплекс Баден-Баден

г. Екатеринбург

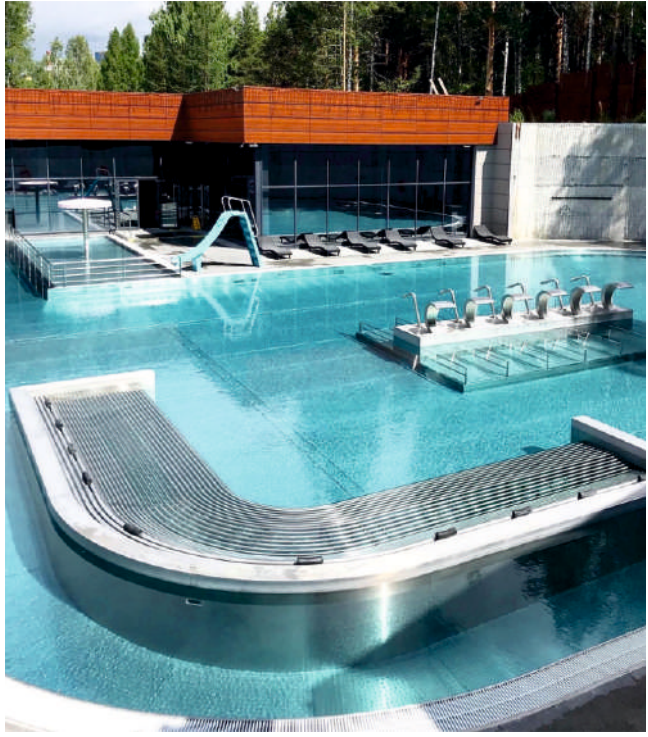
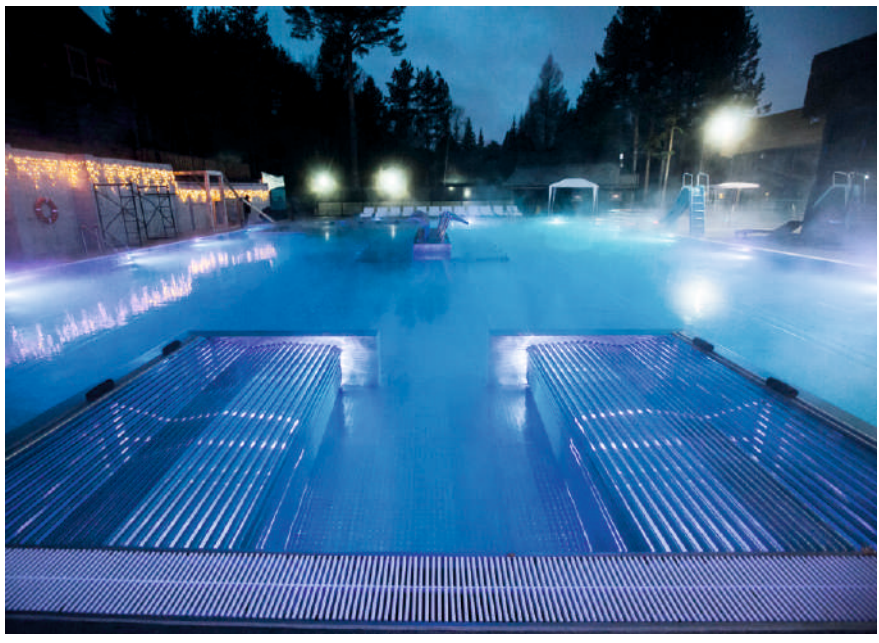


Длина - 31,7 м  
Ширина - 25,7 м  
Глубина - 1,4 м

Оборудование:

- Быстрая река
- Аромассажные лежанки
- Водопады «Кобра 500»
- Пушки со сменными насадками
- Противоток Gulfstream
- Гидромассажная зона
- Водопад «Грибок» в детском бассейне





# Переливной бассейн

Московская область



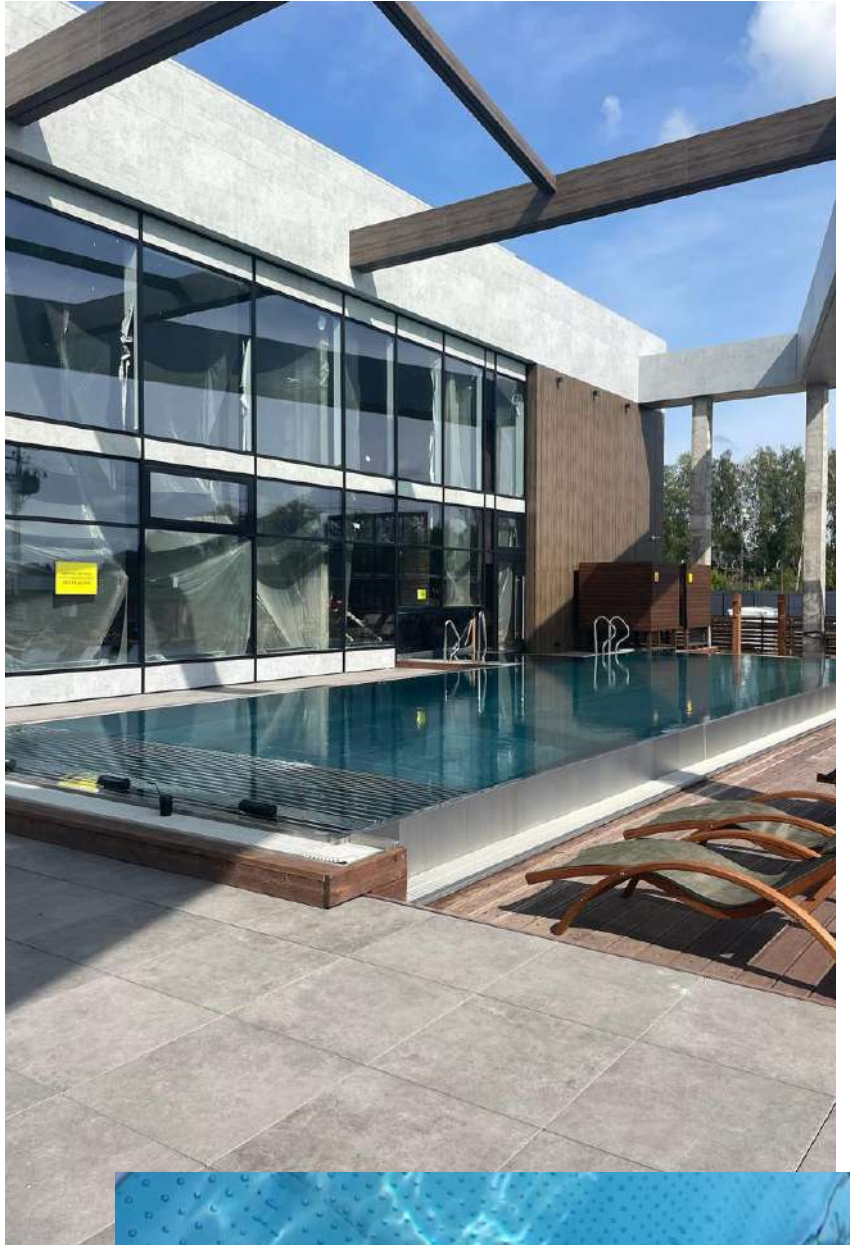
Длина: 24м  
Ширина: 7,8м  
Глубина: 1-1,4м

Оборудование:

- Аэромассажная лежанка на 5 мест (1шт)
- 6 мест с гидромассажем
- Прожектор (12 шт)
- Автоматическое жалюзийное покрытие

# Переливной бассейн

г. Иваново



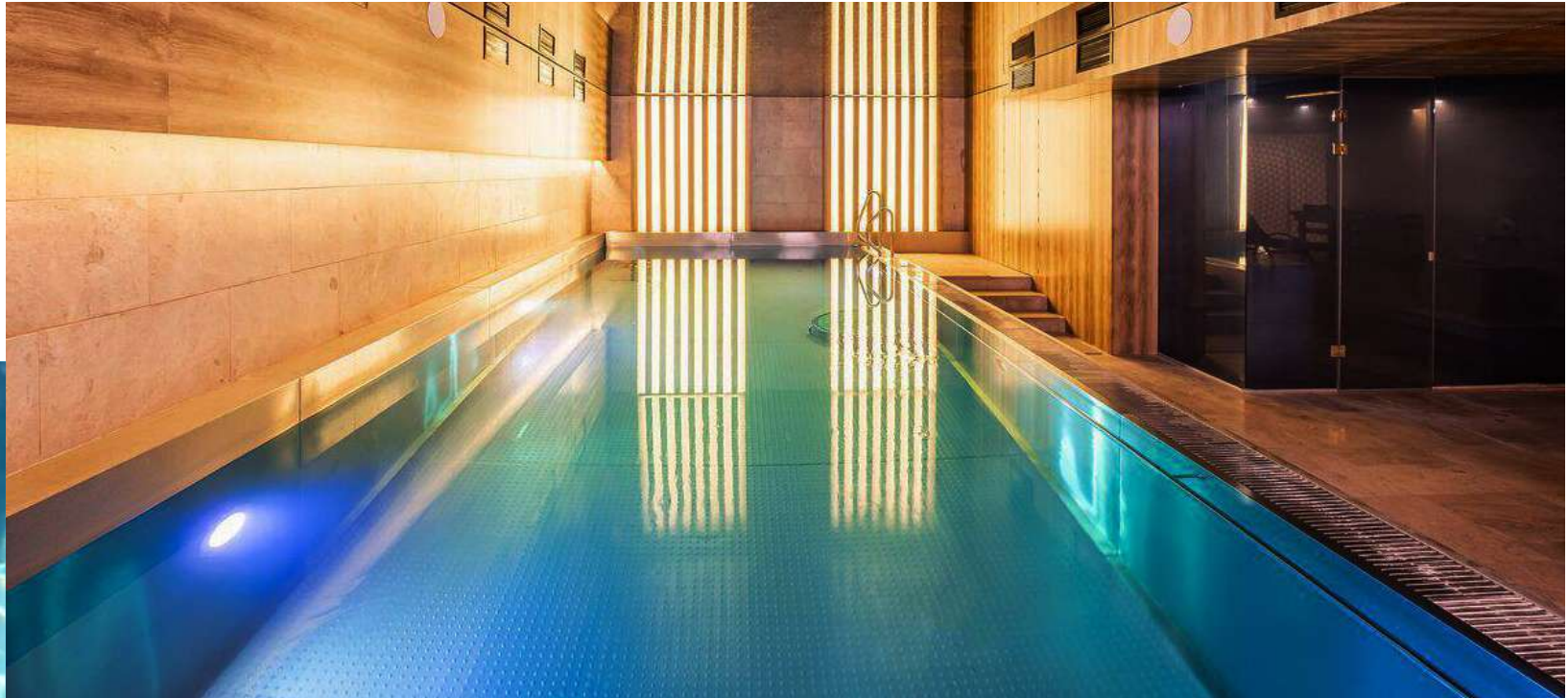
Длина: 15м  
Ширина: 5м  
Глубина: 1,4м

Оборудование:

- Римская лестница (1шт.)
- Прожектор RGB (4 шт.)
- Аромассажная лежанка на 4 места (1шт.)
- Гидромассажная форсунка (4шт.)

# Переливной бассейн в СПА комплексе

г. Москва

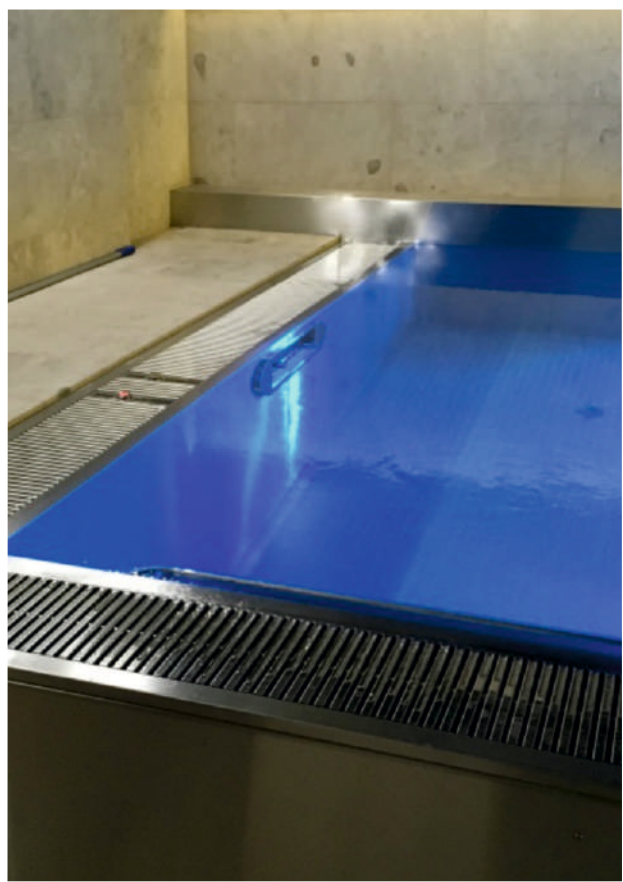
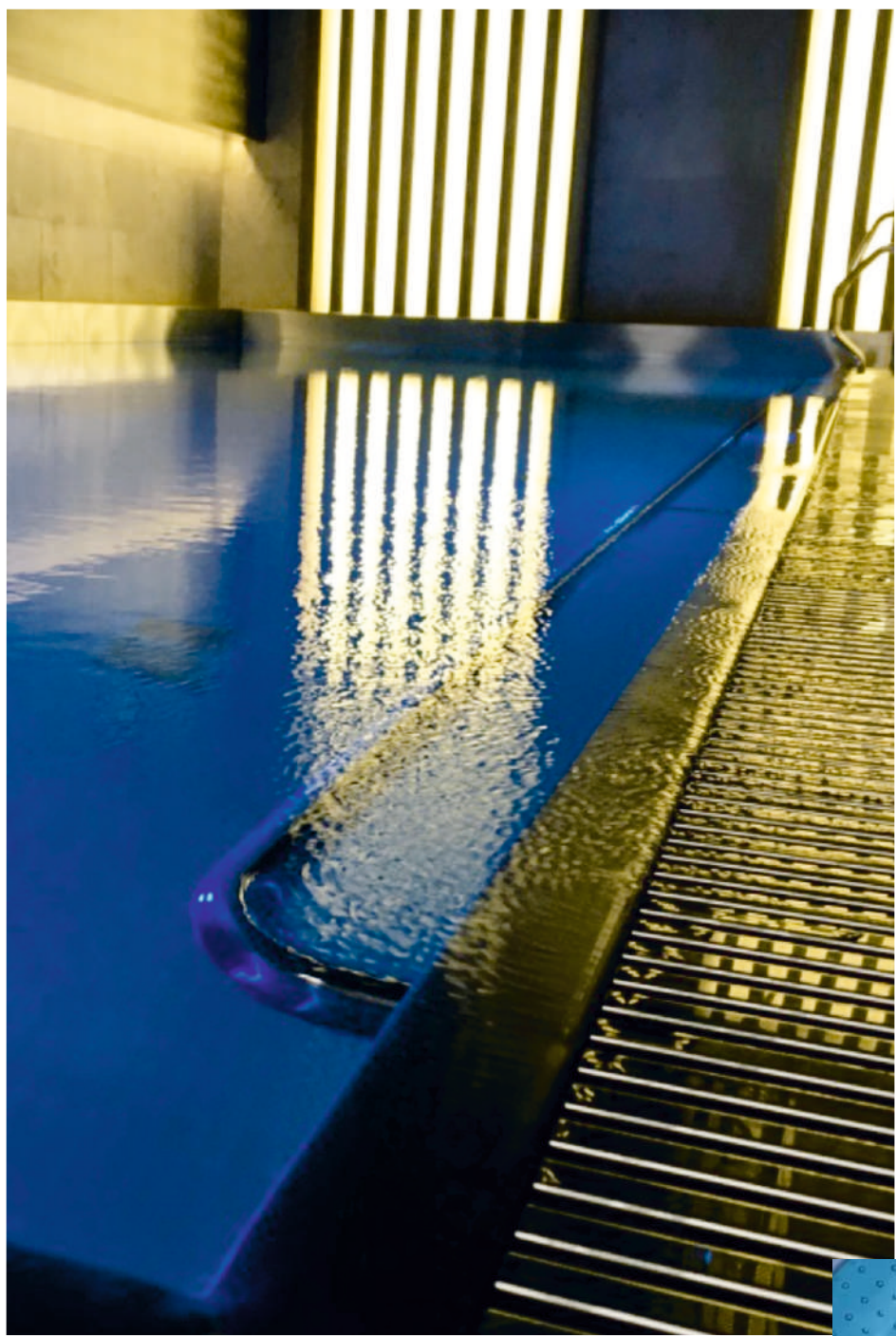


Длина: 9,2 м  
Ширина: 3,6 м  
Глубина: 1,4 м

Оборудование:

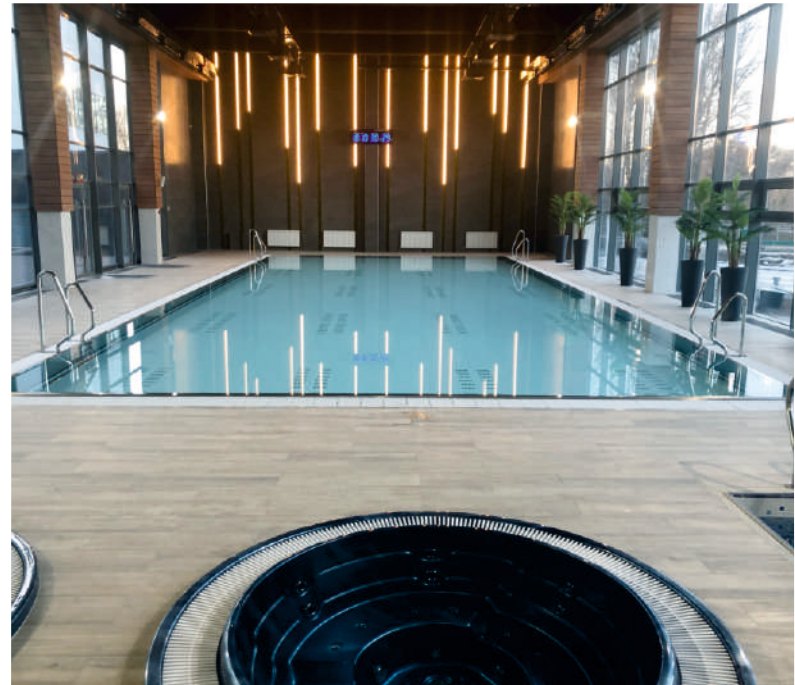
- Подводная RGB подсветка (4 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (1 шт.)
- Лестница интегрированная в борт бассейна (1 шт.)





# Переливной бассейн

г. Минск



Длина: 18м  
Ширина: 7,5м  
Глубина: 2,25м

# Переливной бассейн

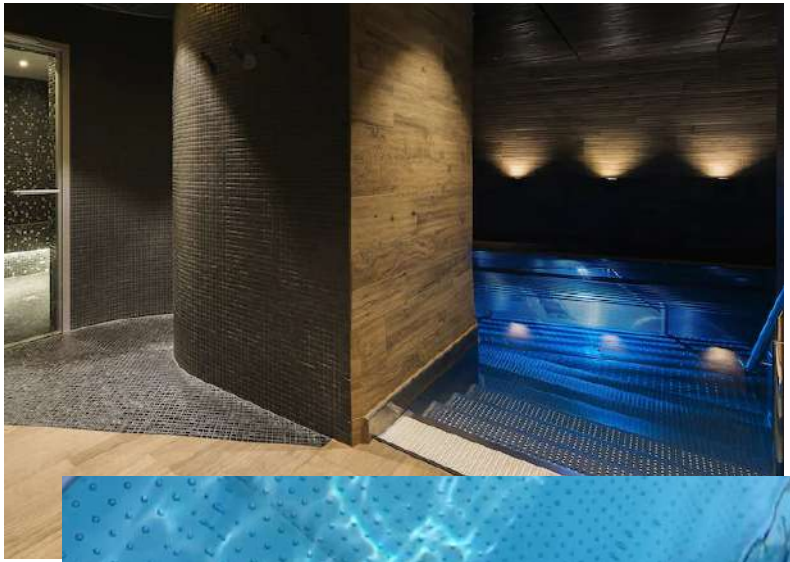
г. Тарту / Отель LYDIA



Длина: 6,4 м  
Ширина: 6,3 м  
Глубина: 1,3 м

Оборудование:

- лестница римская (2 шт.)
- аэромассажная лежанка (1 шт.)
- гидромассаж 6x18 (4 шт.)
- прожектор светодиодный (6 шт)



# Переливные бассейны в СПА комплексе

г. Рыбинск



Длина: 25 м  
Ширина: 10 м  
Глубина: 1,0-2,0 м

Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (10 шт.)
- Водопад Кобра 500 (1 шт.)
- Водопад Виктория 500 (1 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Аромассажная скамья L= 3м (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (4 шт.)
- Пандус для спуска в бассейн (1 шт.)





Длина: 8 м  
Ширина: 8 м  
Глубина: 0,8 м

Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (4 шт.)
- Водопад Кобра 500 (1 шт.)
- Водопад Грибок (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (2 шт.)
- Детская горка (3 шт.)



# Переливные бассейны в ФОК

г. Москва



Тип бассейна: Переливной  
Расположение: В помещение

Длина: 25 м  
Ширина: 16 м  
Глубина: 1,2-1,8 м

Оборудование:

- Лестница Римская (1 шт)
- Лестница встроенная в борт (3 шт.)
- Прожектор (Хол. белый) 40 Вт (12 шт.)
- Стартовая тумба (8 шт.)
- Финишная панель разворота (16 шт.)
- Канатодержатель (14 шт.)





Тип бассейна: Переливной  
Расположение: В помещение

Длина: 10 м  
Ширина: 6 м  
Глубина: 0,7-0,9 м

Оборудование:  
- Лестница встроенная в борт (2 шт.)



# Спортивный бассейн, переливной

г. Москва



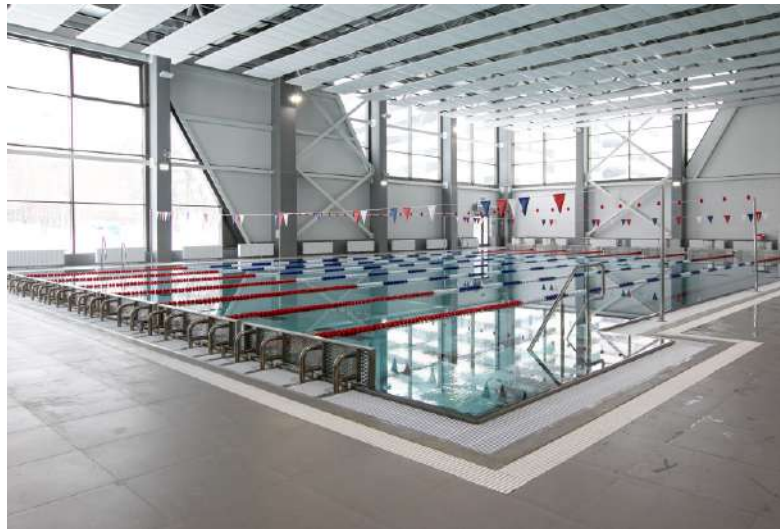
Длина: 25м

Ширина: 16м

Глубина: 1,2-1,8м

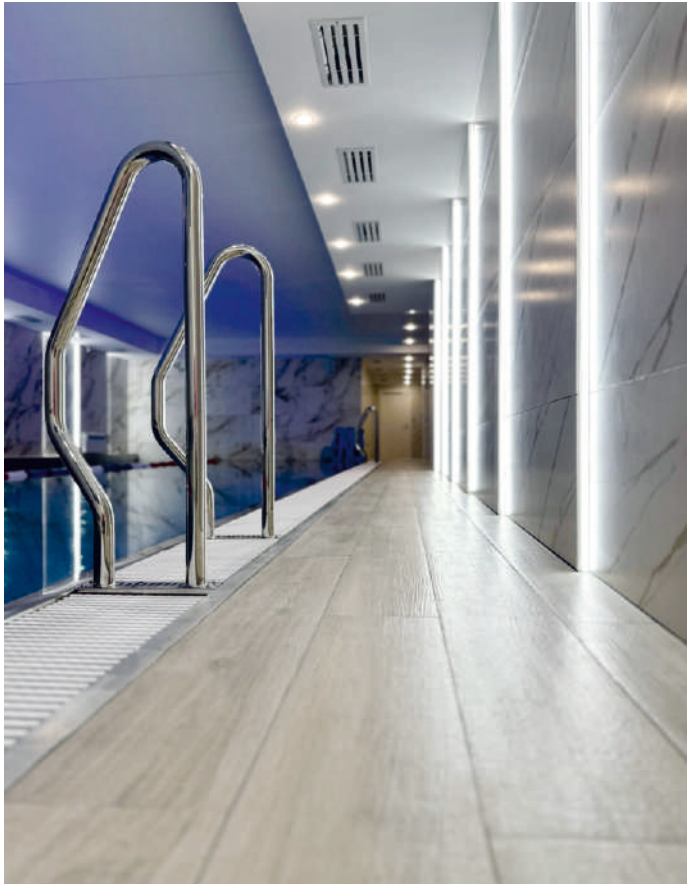
Оборудование:

- Римская лестница с поручнем
- Встроенная лестница (3 шт.)
- Прожектор 40 Вт белый (12 шт.)
- Маркировочная разметка (8 шт.)
- Стартовые тумбы (8 шт.)
- Финишные панели разворота (16 шт.)



# Переливной бассейн

Московская область



Длина: 13,65м  
Ширина: 5,0м  
Глубина: 1,5м

# Переливной бассейн

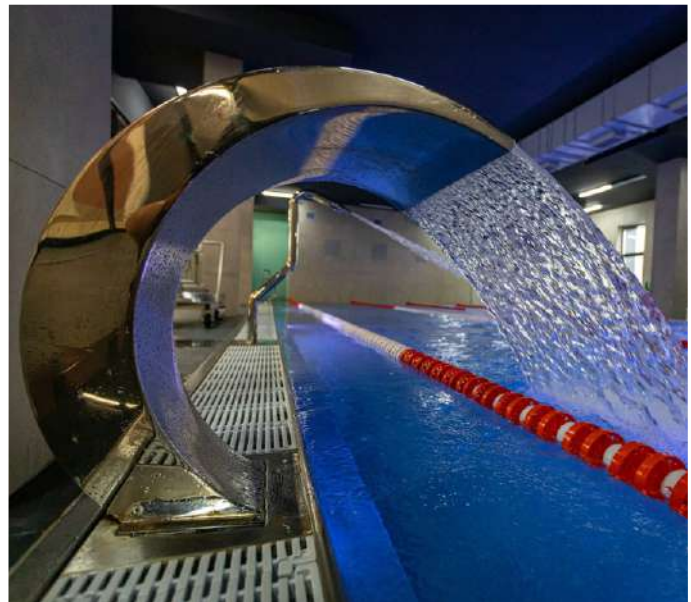
г. Минск



Длина: 17 м  
Ширина: 7 м  
Глубина: 1,2-1,4 м

Оборудование:

- Гидромассажная форсунка мини (10 шт.)
- Водопад «Кобра 500»
- Гейзер 500x500
- Прожектор 40 вт хол. Белый (9 шт.)
- Прожектор 10 вт хол. Белый (3 шт.)



# Переливной детский бассейн

г. Магадан



Длина: 6,4 м  
Ширина: 6,3 м  
Глубина: 1,3 м

Оборудование:

- лестница римская (2 шт.)
- аэромассажная лежанка (1 шт.)
- гидромассаж 6x18 (4 шт.)
- прожектор светодиодный (6 шт)



# Глубоководный бассейн для водолазов

г. Москва



Диаметр: 5,2 м  
Глубина: 12 м

Оборудование:

- Подводная подсветка (10 шт.)
- Лестница для спуска водолазов (1 шт.)
- Подводный иллюминатор (3 шт.)
- Устройство искусственного замутнения воды
- Устройство создания эффекта подводного течения



# Переливной бассейн

Мурманская область



Длина: 5,5 м  
Ширина: 2,9 м  
Глубина: 1,9 м

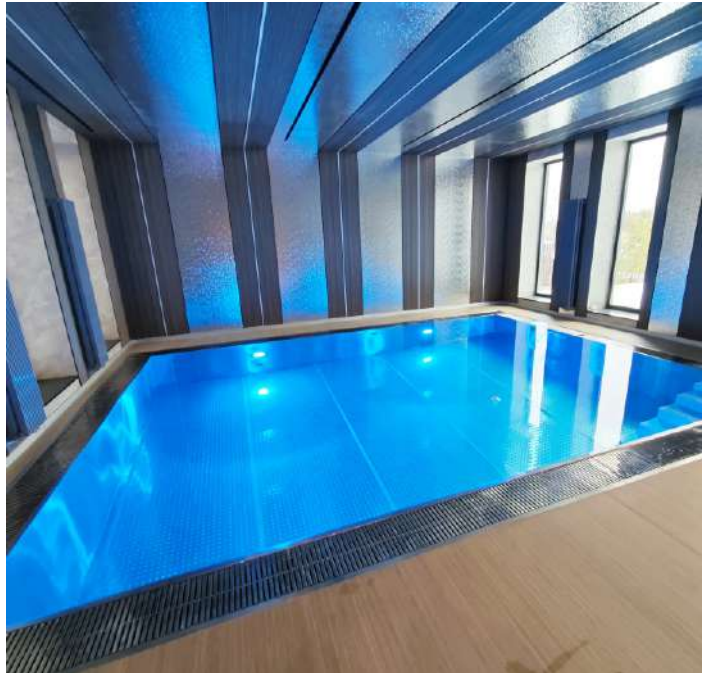
Оборудование:

- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Прожектор 40Вт RGB (3 шт.)
- Лестница вварная (1 шт.)
- Автоматическое жалюзийное покрытие



# Переливной бассейн

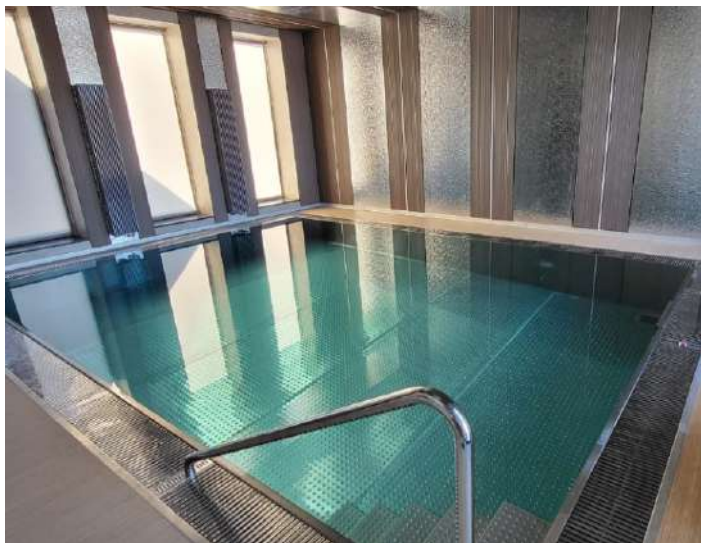
г. Москва



Длина: 5,77 м  
Ширина: 4,1 м  
Глубина: 1,33 м

Оборудование:

- Прожектор 40 Вт RGB (4 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Римская лестница (1 шт.)



# Переливной бассейн

Московская область



Длина: 9м

Ширина: 3,8м

Глубина: 1,5м

Оборудование:

- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Водопад «Кобра 500» (1 шт.)
- Римская лестница (1 шт.)
- Прожектор 40 Вт RGB (4 шт.)



# Переливной бассейн с гидромассажной ванной

Московская область

Длина: 14 м  
Ширина: 2,2 м  
Глубина: 1,4 м

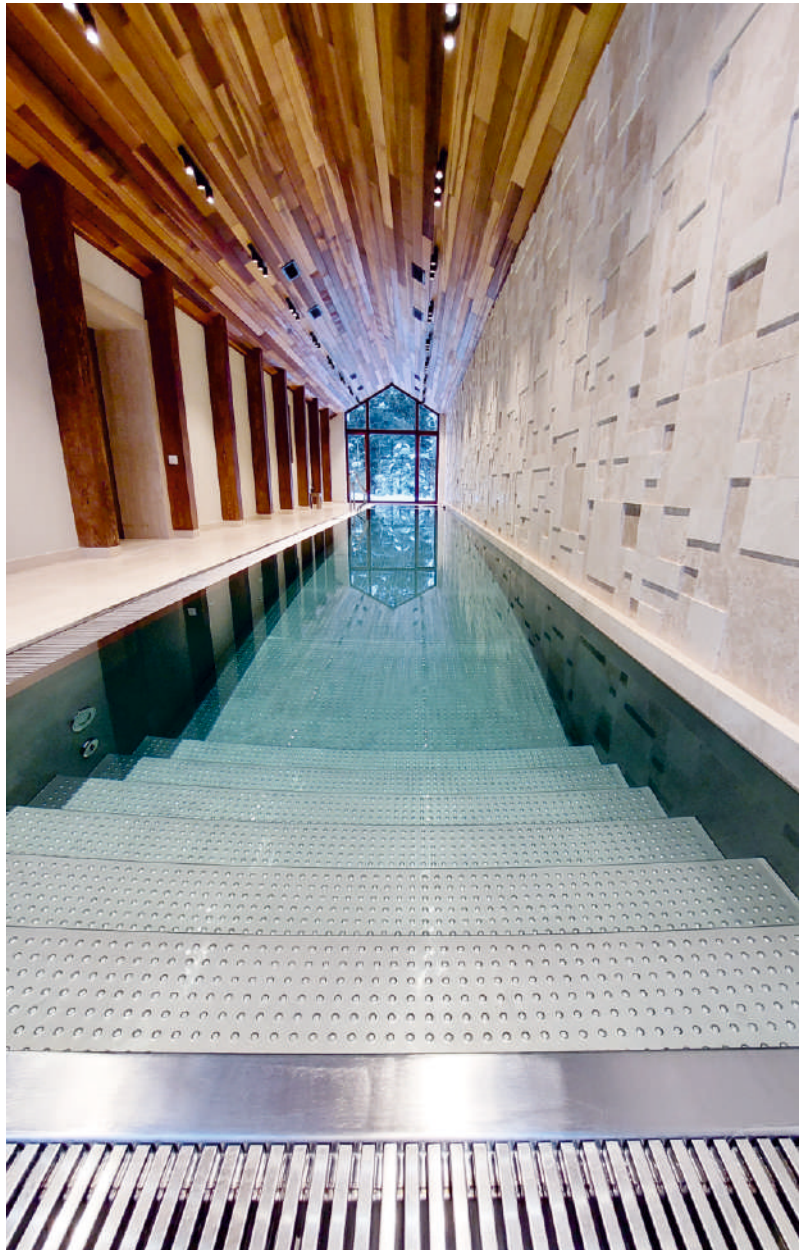
Оборудование:

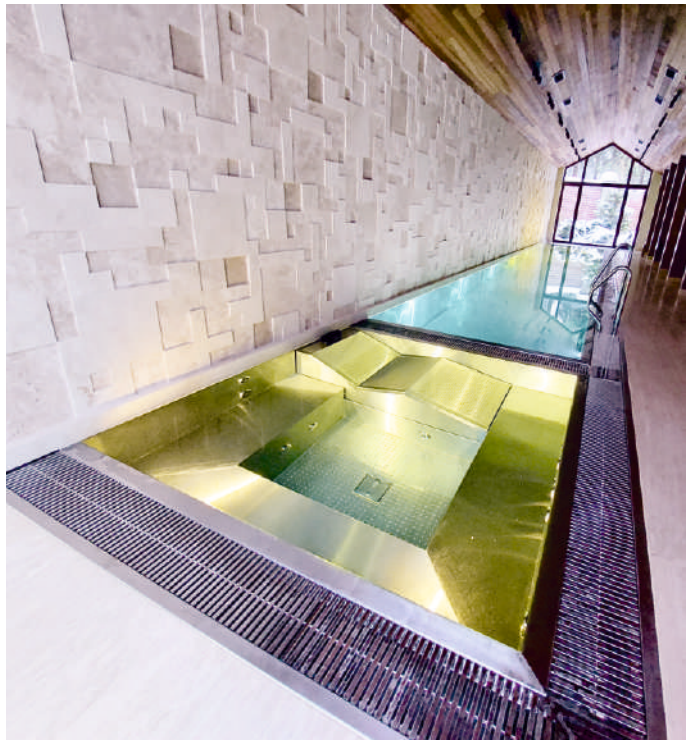
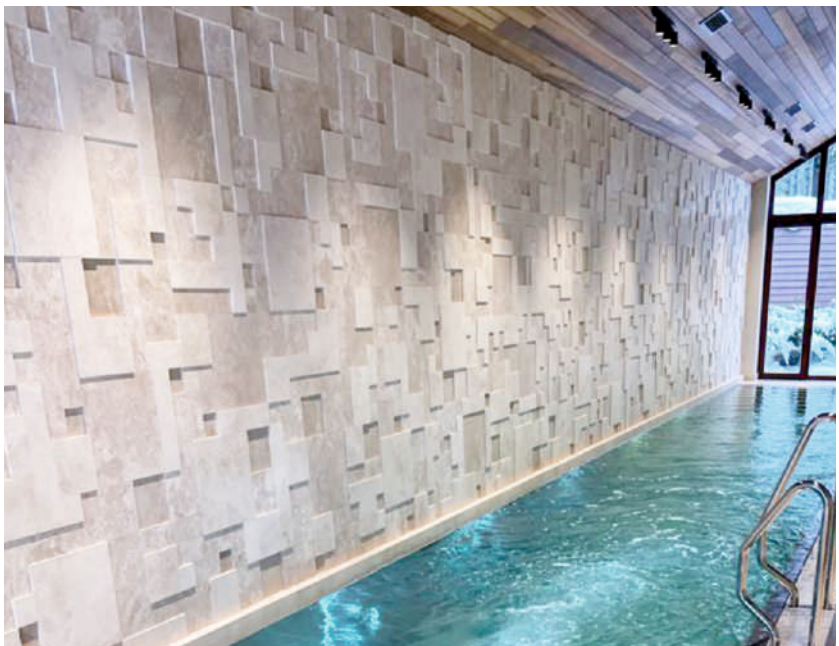
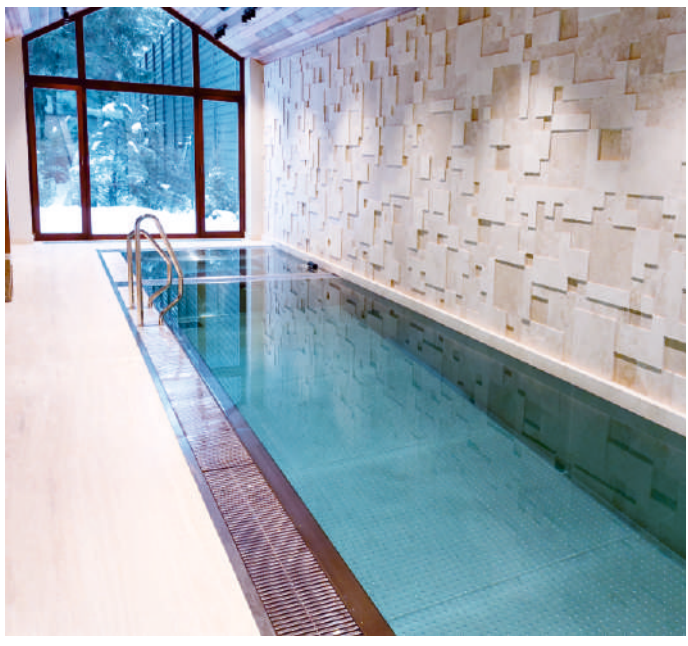
- Лестница, встроенная в борт (1 шт.)
- Римская лестница (1 шт.)
- Противоток 75 м<sup>3</sup>/ч (1 шт.)
- Переливная решетка из нержавеющей стали

Гидромассажная ванна  
Габариты: 2.4x2.2 м  
Глубина: 0.9 м

Оборудование:

- Гидромассажная форсунка Мини (10 шт.)
- Водозабор (2 шт.)
- Аэромассажная лежанка (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения (3 шт.)
- Переливная решетка из нержавеющей стали





# Переливной бассейн

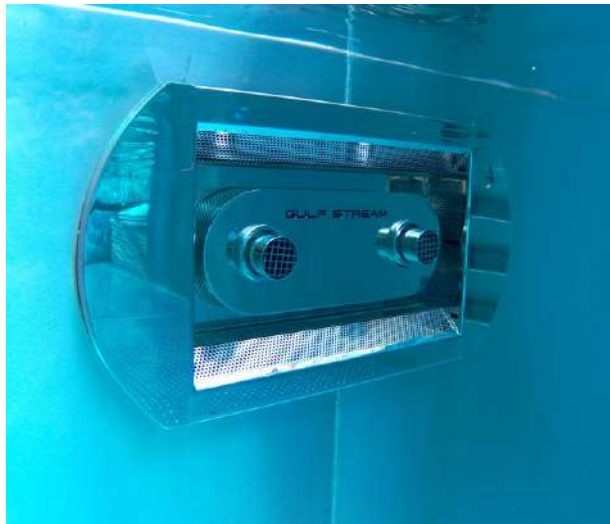
Московская область

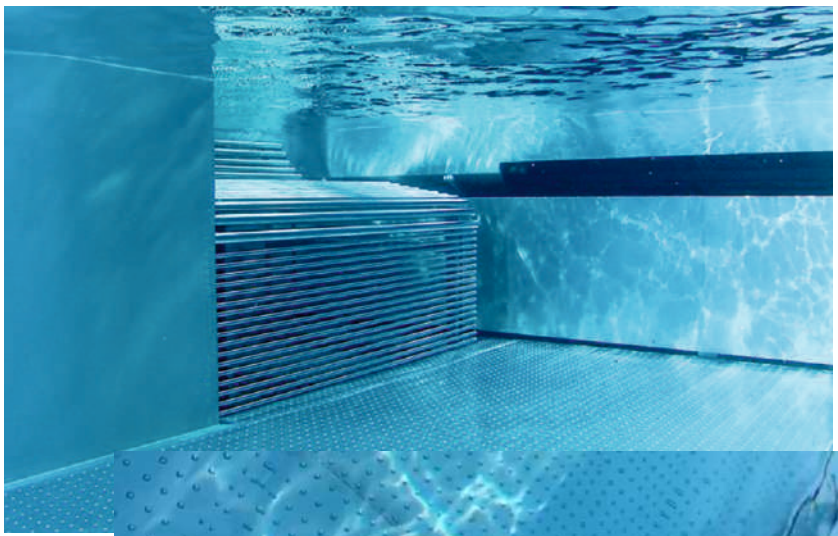
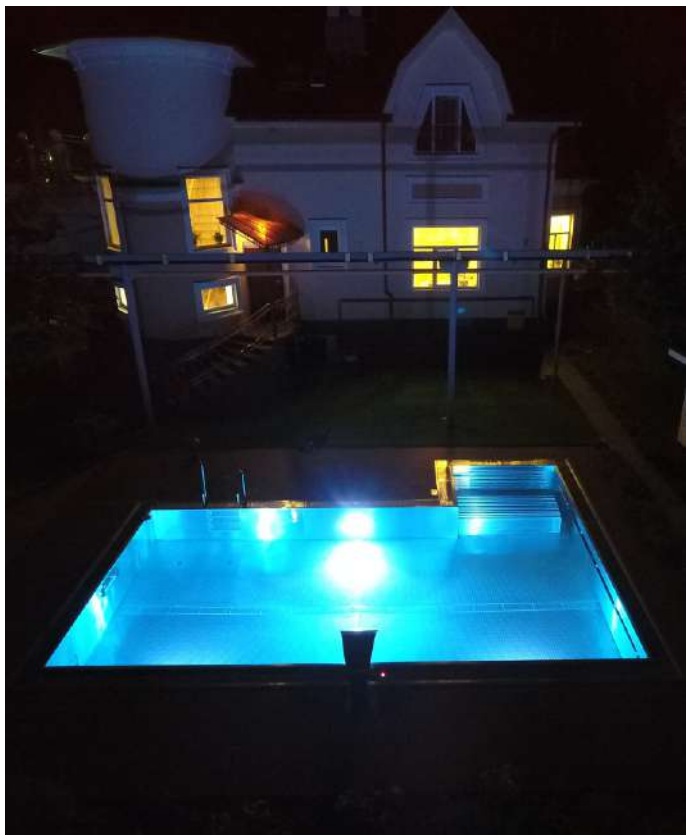


Длина - 8 м  
Ширина - 4 м  
Глубина - 1,3 м

Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (3 шт.)
- Водопад Кобра 500 со змеиной кожей (1 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Аэромассажная лежанка L=2м (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (3 шт.)
- Лестница интегрированная в борт бассейна (1 шт.)
- Жалюзийное покрытие OASE, встроенное в борт





# Переливной бассейн

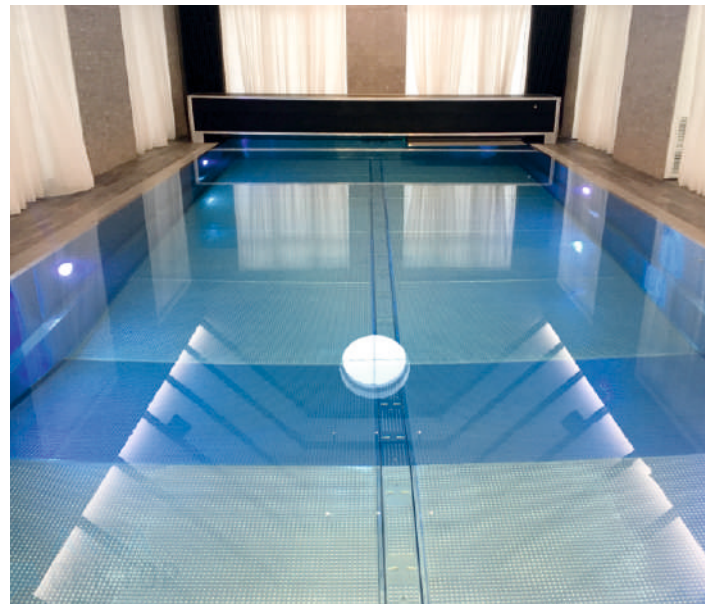
Московская область

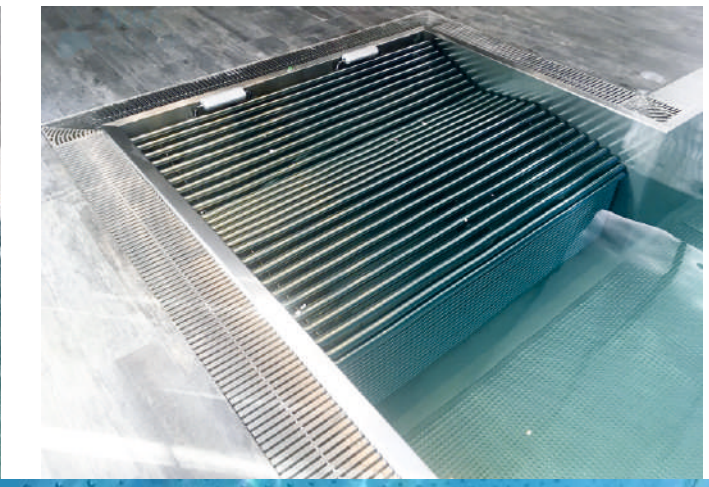


Длина: 12 м  
Ширина: 5 м  
Глубина: 1,3-1,8 м

Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (5 шт.)
- Водопад Кобра 500 (1 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Аэромассажная лежанка L=2м (1 шт.)
- Гидромассажная форсунка (3 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (4 шт.)
- Лестница встроенная в нишу борта (1 шт.)
- Автоматическое жалюзийное покрытие





# Скиммерный бассейн

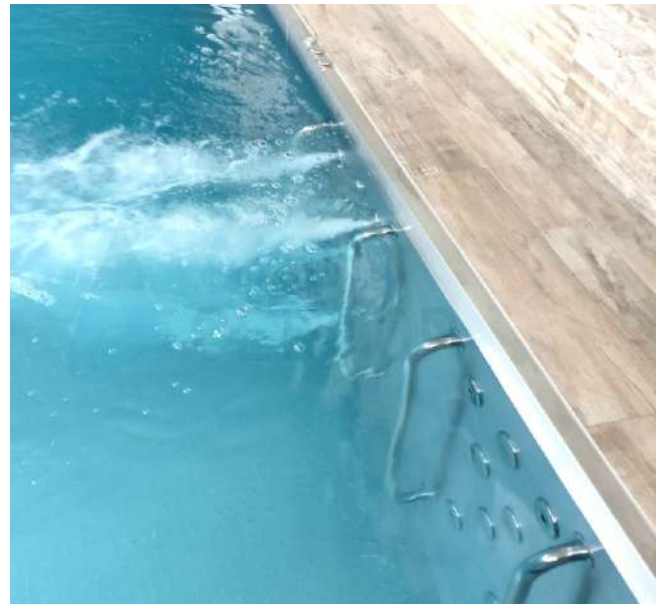
Московская область



Длина: 10 м  
Ширина: 4 м  
Глубина: 1,2 м - 2,0 м

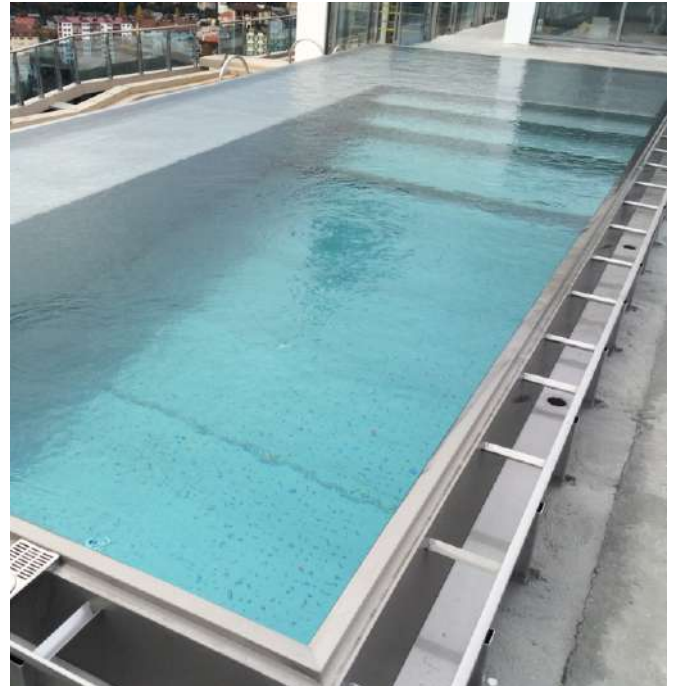
Оборудование:

- Подводная RGB DMX подсветка (4 шт.)
- Водопад "Кобра 500" со змеиной кожей (1 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Аэромассажная лежанка L=2м (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (4 шт.)
- Лестница интегрированная в борт бассейна (2 шт.)
- Гидромассажная зона с 8 форсунками (2 шт.)
- Жалюзийное покрытие OASE, встроенное в борт



## Переливной бассейн на крыше

г. Сочи



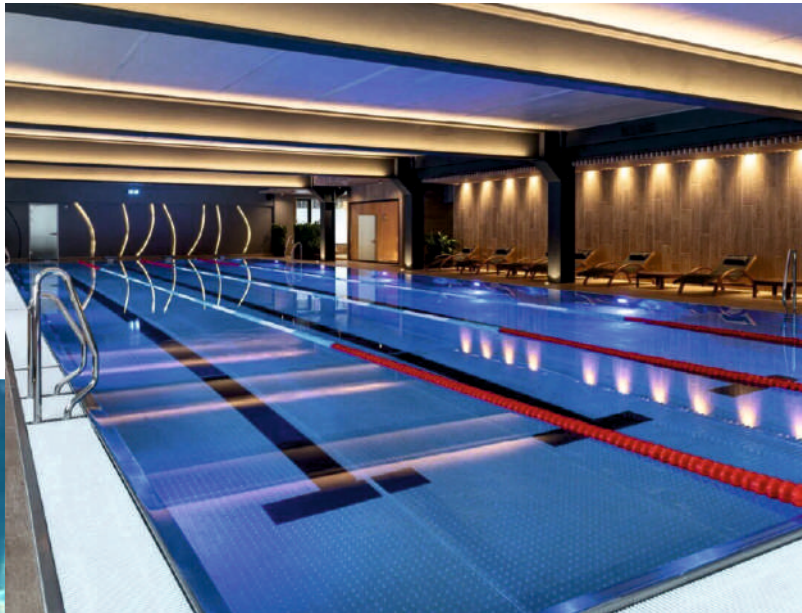
Длина - 9,2 м  
Ширина - 3,6 м  
Глубина - 0,25-1,5 м

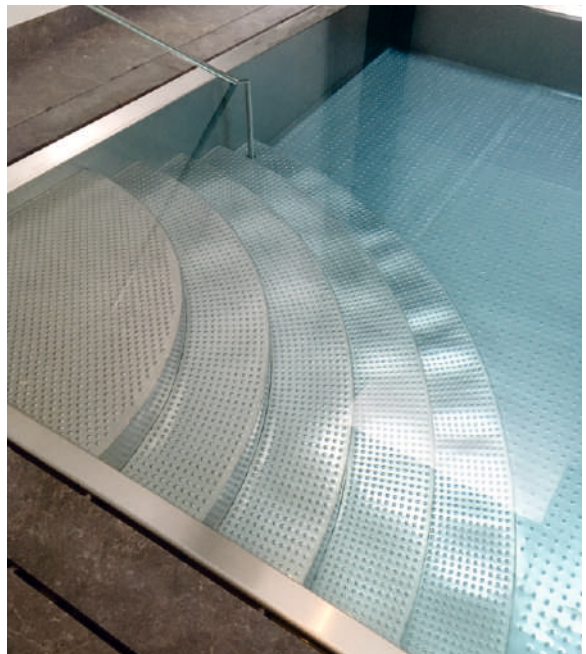
Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (4 шт.)
- Противоток Gulfstream (1 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракционов (1 шт.)
- Римская лестница (1 шт.)



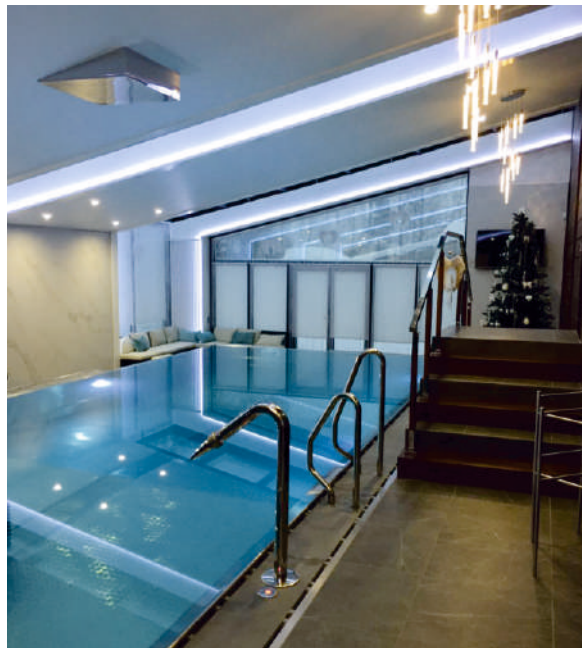
## Бассейны





## Бассейны





## Гидромассажные ванны и купеи



Гидромассажная СПА  
г. Минск

Оборудование:

- Водопад «Кобра 500»
- Лестница
- Прожектор 40 вт (белый)
- Форсунка гидромассажная мини (6 шт.)



Гидромассажная СПА  
г. Минск

Диаметр 2,5

Оборудование:

- Лестница
- Прожектор 10 вт (3 шт.)
- Гидромассажная форсунка ГМ-мини (18 шт.)



Гидромассажная СПА  
Московская область

Габариты - 3,2x2,8 м  
Глубина - 1,15 м

Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (2 шт.)
- Аэромассажная лежанка на 4 места L=3180 мм (1 шт.)
- Гейзер для лежанки (4 шт.)
- Подголовник для лежанки (4 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракциона ( 2 шт.)



Гидромассажная СПА на 6 мест  
г. Уфа

Диаметр - 3,0 м  
Глубина - 0,9 м

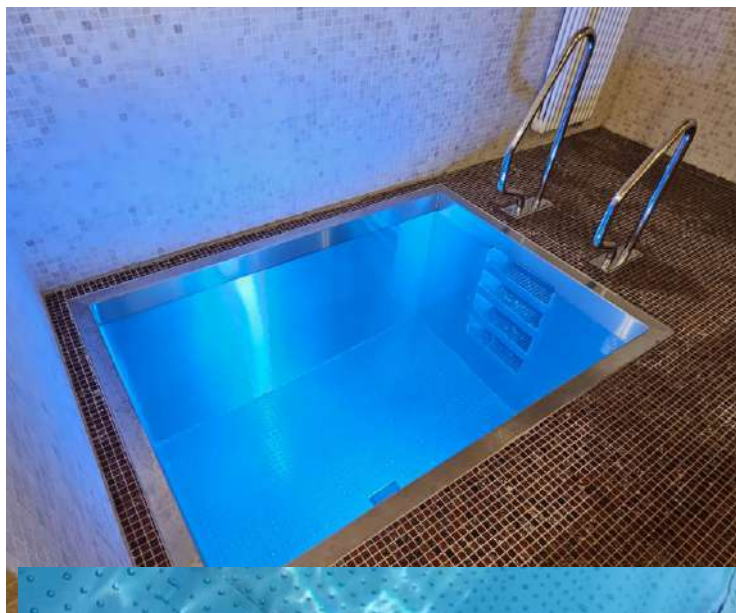
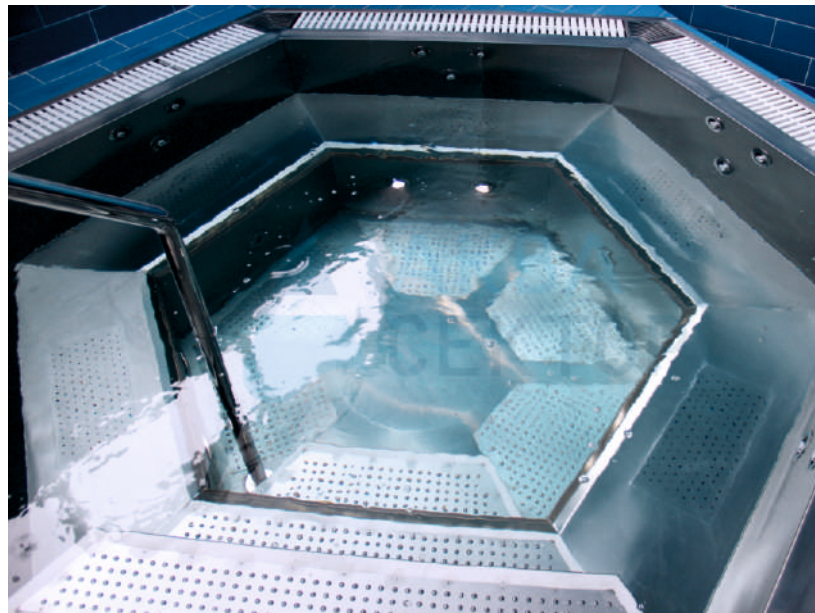
Оборудование:

- Подводная RGB подсветка (4 шт.)
- Устройство MicroSilk (1 компл.)
- Аэромассажное кольцо (2 шт.)
- Сенсорная кнопка включения аттракциона ( 2 шт.)



## Гидромассажные ванны и купели





# Ледяные купели

## НОВИНКА!



Ледяная купель АК-01 "Лёд Байкала"

Габариты:

Длина: 2000 мм

Ширина: 850 мм

Высота: 835 мм

Вес без воды – 268 кг

Объём воды – 400 литров

Диапазон температуры воды: 0-8 С

Комплектация:

- Фильтрация (картридж)
- Озонатор
- RGB освещение
- Холодильная установка



Ледяная купель АК-02

Габариты:

Длина: 2000 мм

Ширина: 850 мм

Высота: 835 мм

Вес без воды – 220 кг

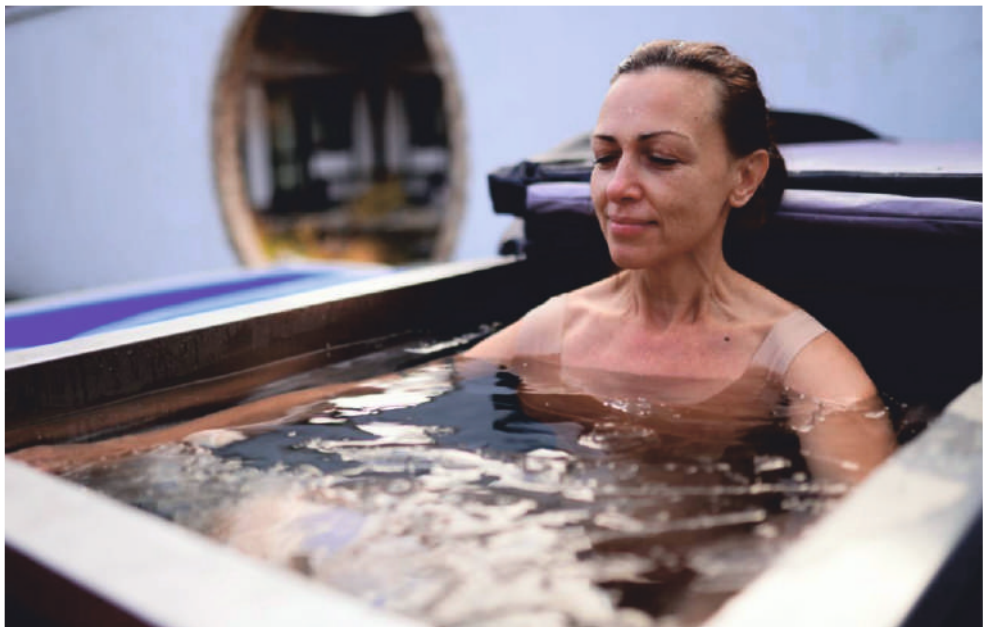
Объём воды – 400 литров

Диапазон температуры воды: 3-40 С

Комплектация:

- Фильтрация (картридж)
- Озонатор
- RGB освещение
- Чиллер 1,1 кВт







# БАССЕЙНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Галерея



Оборудование  
для бассейнов



Бассейны из  
нержавеющей стали



Автоматические  
жалюзийные покрытия



Ледяные купели





aquasector.com  
+7 (495) 902-58-06  
МО, г. Щелково, ул. Браварская, 100  
aquasector@mail.ru



aspoolcovers.ru  
+7 (495) 902-58-06  
МО, г. Щелково, ул. Браварская, 100  
covers@aquasector.com



icetubes.ru  
+7 (495) 902-58-06  
г. Москва, пр-д Одоевского, 2А  
icetubes@mail.ru