

**Твердотопливная печь
для обогрева бассейна**

«Аквадискотека»



Новая система!

Не требует дымохода!

Характеристики

- Высота топочной камеры - 1000 мм.
- Высота зольной камеры - 300 мм.
- Внутренний диаметр - 280 мм.
- Внешний диаметр - 350 мм.
- Толщина водяной рубашки - 35 мм.
- Штуцера на подачу/обратку воды - 3/4.

Цена: ~~41 000 руб~~ **25000 руб**

Заказать



Дровяной водонагреватель для бассейна

Для этого устройства не нужен дымоход! Внутренняя и наружная стенки сделаны из жаропрочной нержавеющей стали марки AISI 304 аустенитного класса. Она может работать при температуре до 500 градусов с сохранением физических свойств. Толщина стенок составляет по 1 мм. Имеющиеся рёбра жёсткости придают конструкции прочность, устойчивость к механическим воздействиям, препятствуют деформации. Благодаря лазерной резке достигается точность размеров, чёткость исполнения. Автоматическая TIG-сварка в газовой среде обеспечивает полную герметичность конструкции, стойкость сварного шва к коррозии. Цвет корпуса по умолчанию синий, однако на заводе он может быть покрашен любым из 140 тонов по цветовой шкале RAL. Устройство оснащено прочным колосником из чугуна и ящиком для золы. При начальной температуре воды около 10 градусов С, она может быть прогрета до 50 градусов С.

Принцип действия нагревателя для бассейна

К спиральному подогревателю подсоединяются обычные шланги, которые через насос подаются в воду. В агрегате создается жар от горящих дров или угля. Жидкость, циркулируя внутри него, прогревается от спиралей и снова подается в бассейн через обратную магистраль. Спустя непродолжительное время вся вода нагреется до требуемой температуры.

Чтобы заказать у нас водонагреватель для бассейна, позвоните нам, или оставьте заявку, и операторы колл-центра бесплатно проконсультируют, как это сделать.

Преимущества печи «Аквадискотека»



Простота эксплуатации



- Топливо - дрова или древесные брикеты
 - Удобное расположение ручек на конструкции
 - Простота использования
 - Материал змеевика – нержавеющая сталь (не нужно продувать на зиму, не ржавеет)
 - Водонагреватель мобильный, т.к. имеет небольшой вес
 - Экономичность
- Срок изготовления 1-2 дня.

Цена



Для подогрева воды в бассейне, требуется большое количество тепловой энергии. Среди возможных способов нагрева, мы предлагаем самый экономичный и эффективный — подогрев бассейна дровами. Всего: **21 000 руб**

Гарантии



Все водонагреватели проходят контроль качества на производстве. На все изделия распространяется заводская гарантия.

Индивидуальные особенности



- При закипании воды, нагреватели не повреждаются!
- В наличии на складе \ изготовление под заказ
- Эргономичная форма и компактные размеры
- Быстрый нагрев воды в колонке (до 40° за 30 минут)
- Продуманная, простая и удобная конструкция

Срок эксплуатации



Спирали изготовленные из нержавеющей стали, они практически не подвержены коррозии. Даже при ее использовании в соляных бассейнах с очисткой на основе хлоргенератора их коррозия составит менее 0,01мм/год. Тем самым срок эксплуатации, нагревателя для бассейна, практически не ограничен.

Дополнительные материалы

Вы так же можете заказать доп.материалы для твердотопливной печи «Аквадискотека»

Покраска в любой цвет

Покраска в заводских условиях в любой из 140 оттенков каталога RAL.

Заказать



Погружной водяной насос - 2500 руб.

- Дополнительная комплектация (оговаривается при заказе)

Поверхностный насос - 4700 руб.

- Опускается в бассейн. Во время работы пользоваться бассейном запрещено.

Шланг 25 метров на 3/4 - 2500 руб.

- Находится на земле. Во время работы можно пользоваться бассейном.

Штуцер «Елочка» 1 шт - 150 руб.

- Угол 90 на верхний штуцер для исключения перегиба шланга - 150 руб.

[POS-материалы](#)

Рекомендации по использованию печи «Аквадискотека»

1. Печь является источником открытого горения, поэтому выбирайте место для установки вдали от легковоспламеняющихся материалов.
2. Устанавливайте печь на ровную, негорючую поверхность (бетон, плитка, асфальт и т.д.)
3. Не допускайте нахождение детей без присмотра в непосредственной близости от печи.
4. При работе печи с погружным насосом, никогда не используйте бассейн в то время, когда насос включен в сеть.
5. Для большей эффективности, используйте сухие дрова, т.к. они дают больше тепла.
6. На зимний период обязательно сливайте воду из печи.
7. Не устанавливайте ограничитель потока (кран) на выход из печи. Это приведет к образованию избыточного давления и повреждению печи.
8. Не выключайте насос во время горения дров в печи. Вода должна циркулировать все время горения.
9. Схема подключения:

