

Лестницы и поручни для бассейнов



Наличие бассейна в доме или на участке сразу расскажет Вашим друзьям и знакомым не только о благополучии своего обладателя, но и о стремлении вести здоровый образ жизни, уметь отдохнуть активно, с пользой для души и тела.

Однако отдых и развлечения, как в воде, так и вблизи неё должны быть безопасными. Особое внимание хозяина такого роскошного элемента, как личный бассейн уделяется обеспечению комфортного и беззаботного пребывания гостей и домочадцев в воде.


По сути, набор конструкций ограждающего типа для любого бассейна сводится к следующему:


- лестница в бассейн для спуска и подъёма в воду и обратно из воды – это двойные изогнутые по радиусу поручни одним концом замкнутые в бортик, а другим концом закрепленные на дне с параллельными перекладинами в роли ступенек с равномерным шагом 30-40 см;
- поручни в бассейне вдоль бортика для отдыха плавающих людей, устанавливаются чуть выше линии воды, но достаточно высоко, чтобы можно было вытянуть себя одним усилием рук;
- ограждение бассейна для защиты от несанкционированного доступа, как случайных посетителей, так и от детей – устанавливаются по периметру, либо на бортике, либо за его пределами;
- навес над бассейном для защиты от попадания листвы и осадков на случай, когда бассейн расположен на открытом воздухе, а не внутри помещения.


И уже внутри каждого типа в зависимости от дизайнерских предпочтений и фантазии архитектора можно реализовать целую плеяду конструкций. Тут следует учитывать и размер водной чаши, и её расположение, наличие детей или лиц пожилого возраста. Наша компания с радостью возьмет все заботы по обустройству и оснащению Вашего бассейна ограждающими конструкциями и перилами на себя: от разработки дизайна до монтажа готового изделия, обращайтесь:

+7 (495) 151-82-11



 **Позвоните**
8 (495) 151 82 11

 **Напишите**
info@1518211.ru

 **Приезжайте**
Москва, ул. Дорогобужская 14

Как выбрать материал ограждений для бассейнов?






Любая конструкция, установленная в бассейне, так или иначе, имеет продолжительный, если не постоянный, контакт с водой. Причем водой особого вида – это и специальные средства, меняющие состав воды для обеспечения кислотно-щелочного баланса, и дезинфицирующие очистители для борьбы с бактериями и вредителями, и, наконец, моющие средства по уходу за прилегающей территорией. Все это химически активные компоненты, зачастую с содержанием хлора или его заменителей, да еще и на фоне постоянного перепада по жесткости и температуре. Отсюда возникает основное требование ко всем элементам поручней, перил и ограждений – обладать высокой коррозионной стойкостью.

На свете всего два вида материалов, способных сочетать в себе и практичность и долговечность при контакте с водой и химией – это нержавеющая сталь и стекло. И если со стеклом на интуитивном уровне все более-менее понятно, то с нержавейкой все гораздо сложнее. Дело в том, что под определение «нержавеющая сталь» попадает целый комплекс совершенно разных по химическому составу и свойствам низкоуглеродных легированных сталей.

Для того чтобы не уходить в научные дебри, скажем только, что для бассейна годится сталь не ниже марки AISI 316. В самых крайних случаях её допускается заменить на пищевую (из которой делаются кухонные принадлежности) AISI 304L и то, с оговоркой, что это не поручни и не лесенка в бассейн, а только ограждения вокруг, либо на бортике.

При этом очень важно учитывать, чтобы в конструкции было как можно меньше, либо не было вовсе открытых сварных швов. Все потому что при сварке столь драгоценные элементы, делающий нержавейку таким замечательным материалом, как молибден и хром выгорают. При этом хром еще и окисляется, образуя шлаковую «пенку» вдоль шва, состоящую из карбидов. Под микроскопом эта пенка напоминает пористую пемзу для ванной. Со временем она все сильнее притягивает электроны, создавая очаги электрохимической коррозии в виде потемнений, а следом и открытой ржавчины. А ведь изначально все детали выглядят одинаково и лишь несколько месяцев спустя, станет видна разница между материалами. Доверьте изготовить перила для бассейна только настоящим профессионалам своего дела!

 **Позвоните**
8 (495) 151 82 11 **Напишите**
info@1518211.ru **Приезжайте**
Москва, ул. Дорогобужская 14

Стоимость ограждений для бассейнов



На нашем сайте представлены далеко не все модели, и даже типы конструкций для бассейнов. Насколько отличаются между собой лестницы, хотя это всего лишь марши и ступени, что уж тут говорить о перилах и ограждениях в бассейне.


Мы постарались обозначить в карточках товаров данного раздела лишь необходимую для понимания канву, в рамках которой формируется предложение. По сути, это четыре варианта ограждений вдоль кромки или на бортике, с указанием цены материала и монтажа из расчета на погонный метр. Но по опыту знаем, что каждый бассейн – это уникальный дизайн и окружение. Поэтому никакой типовой лесенки или поручней не существует. Каждый проект, связанный с обустройством бассейна сугубо индивидуален и делается только на заказ. Но ценовой диапазон прикинуть по калькулятору ограждений можно легко, выбрав понравившийся тип и указав периметр чаши.





Как заказать ограждения для бассейна?

Внушительный опыт, порядочность, индивидуальный подход, персональный менеджер и гибкая система скидок в зависимости от объема и удаленности помогут нам воплотить в жизнь любое Ваше пожелание, от разработки дизайна до монтажа под ключ. Пришлите на наш электронный адрес свои эскизы, описания или проект с фотографиями бассейна, и наш конструктор подготовит смету, а менеджер согласует замер в любое удобное для Вас время.



 **Позвоните**
8 (495) 151 82 11

 **Напишите**
info@1518211.ru

 **Приезжайте**
Москва, ул. Дорогобужская 14