



Hotel Hinterlux/Berndorf Baderbau, www.berndorf-baderbau.com

Чаша из нержавеющей стали легче бетонной, и при ее установке можно обойтись без фундамента. Но если в ней есть места глубиной более 2 м или уклон почвы на участке составляет больше 5°, то фундамент необходим.

Со временем в фундаменте могут происходить подвижки, однако, даже если они приводят к деформации чаши, она благодаря пластичности нержавеющей стали сохраняет свою целостность — свойство, особенно ценное в сейсмичных регионах.

Расширение материала, связанное с сезонными колебаниями температуры, не оказывает отрицательного воздействия на чашу из нержавеющей стали. Но все же при строительстве открытого бассейна после завершения сварки чаши лучше заполнить ее водой, так как нагрев металлических листов солнечными лучами может привести к их искривлению.

Обычно частный бассейн из нержавеющей стали строят по индивидуальному проекту. Расположение и дизайн дополнительных элементов (лестниц, сидений, ступеней, тумб) определяется еще на проектной стадии. Большинство технологических операций производится в цеху — на площадке заказчика осуществляется лишь сборка.

Бассейны из этого материала всегда можно на месте дооснастить водными аттракционами и другим современным оборудованием: гидромассажными лежаками, гейзерами, противотоками,

Бассейны из нержавеющей стали устанавливают на поверхности пола или заглубляют, а местом их размещения могут быть не только частные дома и загородные участки, но и этажи и крыши высотных городских зданий



КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Олег Пеклер, директор компании «Конрэйс» и Московского представительства ADG в России:

«У сварных бассейнов из нержавеющей стали совершенно гладкая поверхность чаши. Они сохраняют первоначальный внешний вид на протяжении всего практически неограниченного срока эксплуатации. Нержавеющая сталь идеально подходит для строительства надежных бассейнов в многоэтажных зданиях (даже на крышах), так как чаши из этого материала герметичны и гораздо легче бетонных. Кстати, облицованные керамической плиткой, они выглядят как традиционные бетонные. Американская компания ADG (Aquatic Development Group), которую мы представляем на российском рынке, более полувека занимается строительством и проектированием бассейнов из нержавеющей стали и

аквапарков, выполняя весь производственный цикл, начиная с разработки концепции и заканчивая сдачей объектов заказчику. Бассейны из нержавеющей стали возводятся быстро, а уход за ними не сопряжен с большими расходами. Количество химикатов, используемых для дезинфекции воды, удастся снизить, поскольку водоросли и бактерии не удерживаются на поверхности чаши. Система рециркуляции воды бассейна из нержавеющей стали, установленная по периметру чаши, эффективно скрывает трубопроводы и не требует дополнительных выводов. Бассейны из нержавеющей стали отличаются эстетичным внешним видом, современным дизайном и изысканным стилем».