

Преимущества полипропиленовых бассейнов

Наверное, любой человек в жизни делает хотя бы раз серьезное приобретение - будь то автомобиль, квартира или загородный коттедж с бассейном. А ведь серьезное приобретение требует серьезного и вдумчивого подхода.

Какой выбрать бассейн, как подобрать правильное оборудование? Остановиться на мозаичном бассейне или предпочесть полипропиленовый, а может установить стекловолоконный бассейн?

Существуют четыре разных материала для облицовки бассейна - плитка (мозаика), пленка, полипропилен и стекловолокно.

Так, мозаичные бассейны - не только самая старая технология, но и самая дорогая - бассейны, обложенные плиткой или мозаикой, обходятся в 2-2,5 раза дороже полипропиленовых и в 1,5-2 раза дороже бассейнов из стекловолокна. Бетонные бассейны можно строить практически в любых гидротехнических условиях, это дорогие и престижные бассейны, но они требуют высокопрофессионального подхода при строительстве, ведь чаша может простоять и 50 лет, а может потечь и через 2 года, если строители плохо сделают гидроизоляцию.

В отличие от бетонных, пленочные бассейны монтируются непосредственно на объекте. Хотя пленка очень устойчива к воздействию химических препаратов, под действием солнечных лучей она теряет цвет и форму, пачкается и трескается по углам.

Конечно, основным преимуществом виниловых пленочных бассейнов является то, что пленка не только служит декоративным материалом, но и выступает в роли гидроизоляции.

Из недостатков приходится признать недолговечность виниловой пленки - пленка сохраняет свои первоначальные свойства всего несколько сезонов, а также невозможность изготовления бассейнов сложной геометрической формы.

Преимуществом стекловолоконных или, как их еще называют, стеклопластиковых бассейнов является низкая теплопроводность, что позволяет совсем отказаться от теплоизоляции.

Стеклопластиковые бассейны, как и полипропиленовые, устанавливаются "на века", не требуют утомительной уборки бассейна, существенно снижается расход химии. Самый большой недостаток стеклопластиковых бассейнов - невозможность установки в уже готовое помещение (бассейн можно монтировать только на начальном этапе строительства коттеджа) и жестко заданные формы и размеры.

Плавательные бассейны из полипропилена сочетают в себе достоинства

стеклопластиковых бассейнов, при отсутствии каких-либо недостатков - бассейны из полипропилена можно строить в любых зданиях и помещениях, в том числе в квартирах, бассейны имеют низкую теплопроводность и 100% гидроизоляцию, что существенно сокращает сроки и удешевляет стоимость строительства.

Полипропилен - это полимер, принадлежащий к семейству полиофенов. Полипропилен характеризуется прекрасными механическими, гидро- и теплоизолирующими свойствами, позволяющими использовать полипропилен для изготовления бассейнов не только внутри помещения, но и на открытом воздухе.

Плавательные бассейны из полипропилена имеют ряд неоспоримых достоинств:

- 100% гарантия герметизации и высокую механическую прочность чаши
- бассейны могут быть построены любой формы и размера
- из этого же материала может быть изготовлен "Римский вход" для бассейна
- не требуется гидро- и теплоизоляция бассейна
- не используется дорогая опалубка, железобетонный кессон
- уменьшается расход химии, т.к. в воде не размножаются водоросли
- не требуется регулярная чистка поверхности чаши

Мы строим полипропиленовые бассейны любых форм и размеров, устанавливаем проверенное годами оборудование для бассейнов ведущих поставщиков - Kripsol, Behncke, Pahlen, Bayrol и др.

Мы поможем подобрать оптимальное для заказчика оборудование, осуществляем гарантийное и сервисное обслуживание наших бассейнов.