

Особенности по монтажу заглубленных бассейнов.

В большинстве случаев при покупке бассейна высотой 1.25м или 1.5 м наши покупатели хотят данный бассейн заглубить в землю частично или даже целиком. Учитывая, что мы не можем не только участвовать в монтаже данных бассейнов, но и даже контролировать выполнение данных работ по разным городам России считаем, что наша задача объяснить основные нюансы при таком монтаже.

Основной вопрос – можно ли заглублять наши бассейны имеет однозначный ответ – можно!

На это есть три простых причины:

1. Пластиковый борт нашего бассейна абсолютно нейтрален при взаимодействии с землей и влагой. Значит, каркас бассейна может простоять в земле бесконечно долго в отличие от всех других каркасных бассейнов с металлическим бортом.
2. При заглублении бассейна сильно нагруженная его нижняя часть оказывается в земле, значит, нагрузки на каркас значительно снижаются, точнее нагрузку уже несет сам грунт. Надземная часть бассейна уже не имеет таких больших загрузок.
3. Наши бассейны абсолютно спокойно переносят зиму и любые морозы. Зимой нужно только слить воду до уровня земли.

На какую глубину мы рекомендуем прикалывать? Вопрос очень индивидуальный. В большей мере это вопрос Вашего желания и общего дизайна. В основном прикалывают на 20-50см, что позволяет создать более эстетичный вид бассейна в окружающем ландшафте. Полное заглубление тоже возможно, но надо понимать, что это сопряжено с большими строительно-монтажными работами, также не надо забывать, что прогреваться вода в таком бассейне будет значительно дольше.

Основные правила заглубления бассейна.

Готовим приямок нужной глубины. Зачастую для удобства монтажа бассейна приямок нужно копать в диаметре на 1.0м больше, чем сам бассейн. Особенно если грунт сыпучий. Небольшая песчаная подушка в приямке (5-10см.) из утрамбованного песка будет для бассейна хорошей основой и облегчит выполнение горизонтальной поверхности. Дополнительные изоляционные материалы на поверхности не обязательны.

Каркас бассейна можно собрать «наверху» согласно инструкции, а затем дружно спустить его в приямок. Обычно в больших диаметрах каркас бассейна заваливается наружу или во внутрь. Что бы это не происходило можно воспользоваться веревочными монтажными растяжками с проволочным крючком.

Расправляем пленку лучше находясь внутри бассейна, также заливая первые 10-15 см воды хорошо «изнутри» контролировать и выравнивать пленку.

Наполняем бассейн примерно до 1.0м., далее можно «закапывать». Надо понимать, что спустя 4-5 лет может возникнуть необходимость полного слива бассейна (смена пленки или ее хорошая очистка) При этом, если грунты сыпучие, стенки могут обвалиться и установку каркаса придется производить всю заново. Если грунты плотные, то возможно, что полный слив не доставит проблем, т.к грунт с годами еще уплотнится и создаст хорошую природную опалубку. Трудоемко, но надежно сделать заливку бассейна по периметру легким бетоном, используя заполненный бассейн как идеальную опалубку. Зачастую это делают при небольших заглублениях. Учитывая все эти нюансы закапываем приямок соблюдая разницу высот в 1.0м., между уровнем воды в бассейне и уровнем грунта (бетона).

Наземную часть прикопанного бассейна зачастую декорируют деревом или другими материалами. Для спуска в бассейн нужна специальная лестница с разными высотами. Мы изготавливаем такие лестницы имеющие «ноги» разной длины.

Сборка самого бассейна производится по стандартной инструкции.