

Подготовка песчаной площадки для бассейна Гибралтар 5.5x3.7x1.35 J-4000 овального Atlantic Pool - <https://kovas.ru/>

Выберите место расположения Вашего бассейна и оборудования.

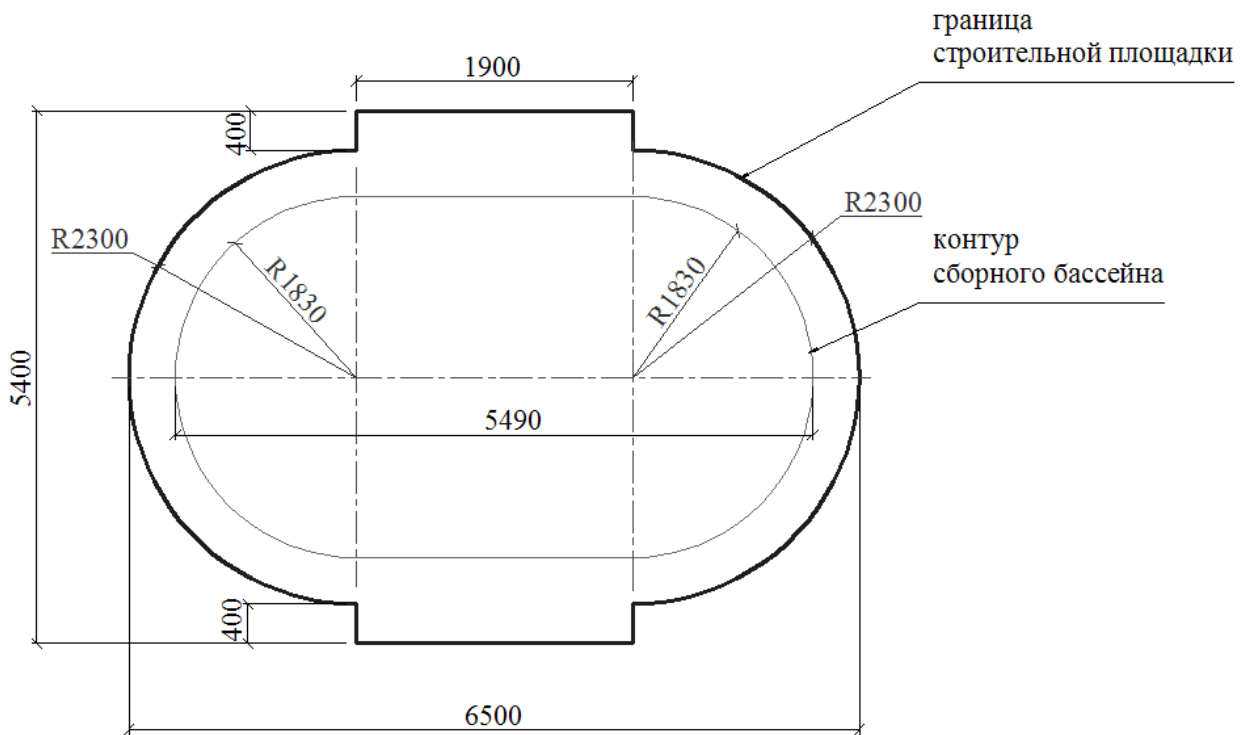


ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать сборный бассейн:

- под натянутыми проводами и бельевыми веревками;
- над проходящими под землей трубами и проводами (заранее уточните место их расположения);
- на холмистой и неровной поверхности;
- на траве, камнях и корнях деревьев;
- под нависающими ветвями деревьев;
- на территории с имеющимися пустотами (старые подвалы и т.д.);
- в местах с недостаточно хорошим стоком;
- выравнивать площадку для бассейна путем подсыпки грунта;
- на гравий, торфяник, деревянные доски или почву, подвергавшуюся химической обработке (маслосодержащими веществами для уничтожения сорняков или удобрениями);
- на поверхности, подверженные ударам или вибрациям.

1. Выбранная строительная площадка должна иметь размеры, указанные на рисунке 1;

Рисунок 1



2. Удалите все крупные палки, камни и другой мусор внутри выделенной площадки.
3. Если у Вас сырья заболоченная местность необходимо проложить дренажную систему;
4. Штыковой лопатой выкопайте грунт(см. рис.4), разровняйте (рис.2,3) и тщательно уплотните грунт с помощью виброплиты или ручной вибротрамбовки (коэффициент уплотнения грунта должен быть не менее 0,9 согласно СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»);

Рисунок 2

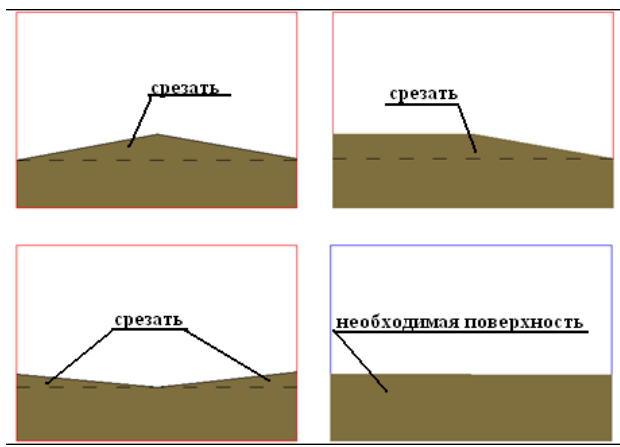


Рисунок 3



ВНИМАНИЕ !!!

Недоуплотнение грунта влечет за собой существенные послепостроечные осадки грунта с деформированием, а порой и разрушением элементов конструкции сборного бассейна.

5. На подготовленный грунт поместите слой гравия (фракции 5-20мм) высотой минимум 60мм, равномерно распределите по поверхности площадки и тщательно уплотните его до образования плотной коры в верхней части слоя. Признаками окончания уплотнения служат отсутствие подвижности гравия, прекращение образования волн перед вибротрамбовкой, а также раздавливание отдельных зерен гравия вибротрамбовкой, но не вдавливание их в верхний слой.
6. Постелите защитный фильтр (геотекстиль) на всю поверхность площадки, предназначенную для установки бассейна. Это позволит предотвратить смешение материалов и прорастание корней;
7. Сделайте песчаную подушку высотой 50мм (рис.4): насыпьте песок, равномерно распределите по всей площадке, пролейте и уплотните вибротрамбовочной машиной или виброплитой;

ВНИМАНИЕ !!!

Контролируйте с помощью столярного уровня отклонение плоскости площадки относительно горизонтальной плоскости столярного уровня. Отклонение должно составлять не более 25 мм по всей длине площадки.

Рисунок 4

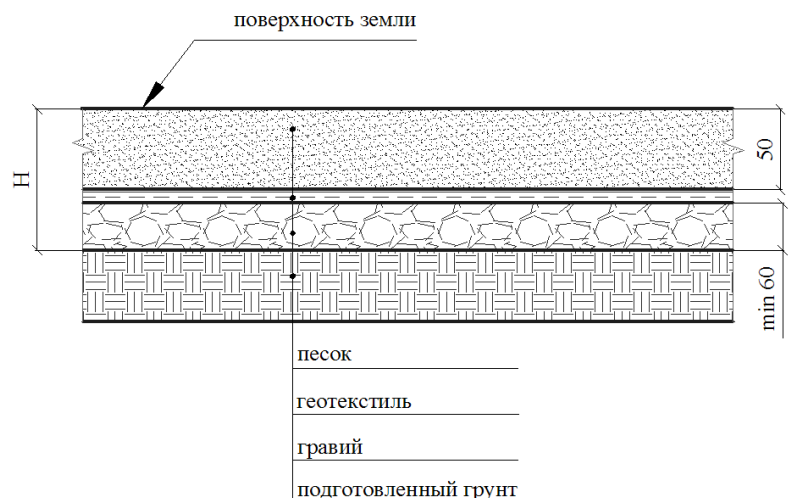
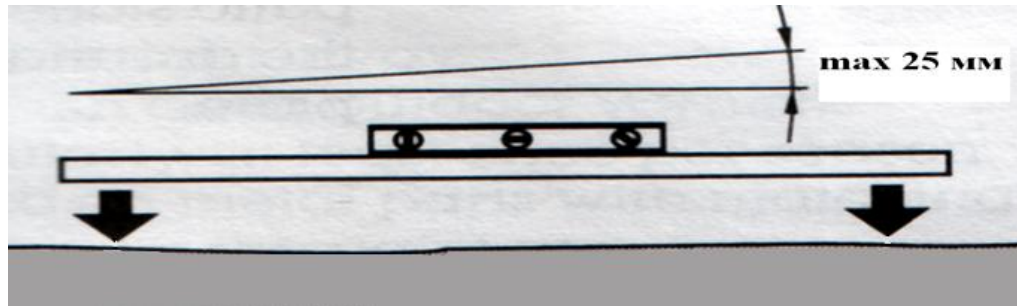


Рисунок 5



8. Повторно проверьте площадку для бассейна на отсутствие неровностей.

