

Материалы для монтажа фонтанов

«Неаполь», «Джубили», «Итон – коледж», «Романский»

из искусственного камня диаметром до 2,5 метров

A. Фундамент

- 1. Геоткань – 12 кв.м (вниз и по бокам вверх на 250 мм)**
- 2. Песок – (125 литров на подсыпку на геоткань толщиной 50 мм и 60 литров для черновой цементной стяжки)**
- 3. Щебень – 125 литров (подсыпка на песок толщиной 50 мм)**
- 4. Цемент М500 – 2 мешка (для стяжки черновой толщиной 50 мм) – развести на месте с песком, и залить плиту.**
- 5. Гидроизоляция кровельная 9-10 кв.м – расстелить на черновую стяжку.**
- 6. Арматура 10 мм:**
50 метров – 30 кг (для конструкции при заливке прямого фундамента диаметром 2,5 м толщиной 200 мм) или
80 метров – 48 кг (для конструкции при заливке фундамента с углублением на 400 мм, диаметром 2,5 м, толщиной 200 мм дна и толщиной 200 мм стен)
- 7. Обвязочная проволока 0,9 мм толщина - 3-5 кг (обвязку арматуры делать в 2 ряда, сетка 200 на 200 мм)**
- 8. Гибкая фанера для опалубки 3-4 мм толщина:**
2 кв.м (для конструкции при заливке прямого фундамента диаметром 2,5 м толщиной 200 мм) или
10 кв.м (для конструкции при заливке фундамента с углублением на 400 мм, диаметром 2,5 м, толщиной 200 мм дна и толщиной 200 мм стен)
- 9. Брус отрезной для опалубки 50х50:**
20 метров (для конструкции при заливке прямого фундамента диаметром 2,5 м толщиной 200 мм) или
40 метров (для конструкции при заливке фундамента с углублением на 400 мм, диаметром 2,5 м, толщиной 200 мм дна и толщиной 200 мм стен)
- 10.Бетон В25 (М350):**
1 куб.м (для заливки прямого фундамента диаметром 2,5 м толщиной 200 мм) или
2,5 куб.м (для заливки фундамента с углублением на 400 мм, диаметром 2,5 м, толщиной 200 мм дна и толщиной 200 мм стен)

Б. Сборка бассейна

11. Для покрытия на 2-3 раза изделия после поставки лаком использовать **Бесцветный матовый лак Petri** - 1 галон
12. Для выравнивания по уровню бортов бассейна и центральной группы использовать «пирамидки» пластиковые -1-2 набора
13. **Бумажный малярный скотч** – 2 рулона (Перед монтажом ОБЯЗАТЕЛЬНО проклеить все стыки частей бассейна и центральной группы, так как частицы клея или затирки будут попадать на изделие, и потом придётся чистить)
14. Для склеивания бортов бассейна и частей центральной группы использовать **Клей Mapei Granirapid** (1 комплект на фонтан диаметром до 4 м, цвет серый/белый)
15. Для затирки швов между частями бассейна использовать **Затирка Mapei Kerapoxy design** (1 ведро 3 кг – для бассейна до 3 м)
16. Для гидроизоляции бассейна использовать **Гидроизоляция Mapei Mapelastic** – 1 комплект (1 Мешок + жидкость).
17. Сетка армирующая стекло-тканная для гидроизоляции, 5x5 мм – размер ячейки, высота 1 м – кусок 8 м (перед производством работ вырезать её по форме дна и на высоту борта)

В. Отделочные работы в бассейне фонтана

18. Для покраски дна бассейна использовать **Краска Parade F51 Белая + коллер** (в цвет, который хочет клиент)
19. При укладке мозайки использовать **Клей Mapei Granirapid**
20. Для затирки мозайки использовать **Mapei Kerapoxy**
21. После затирки мозайки **РЕКОМЕНДУЕМ помыть, насухо вытереть и нанести 2 слоя лака Petri на мозайку.**

Г. Закладные для подключения насоса

22. **Кабель подводный 3х1,5 в водонепроницаемой оболочке – минимум 5 метров** (один конец должен торчать в 2 метрах из земли от фонтана, прокладывать в гофре или в трубе ПНД 16-20 мм – что бы можно было поменять)