



Как сделать замеры бассейна для заказа прямоугольного батутного накрытия?

Батутное накрытие Aquaviva изготавливается по габаритам бассейна с запасом по 30 см с каждой стороны, чтобы материал полностью покрывал зеркало воды и копинг. А также предусматривается монтажный зазор 50 см для установки анкерного болта и закрепления ремня с пружинной гильзой для фиксации батутного накрытия. Но если кромка бассейна узкая или рядом с бассейном расположены предметы, которые могут помешать закрепить накрытие, то запас материала для покрытия кромки и монтажный зазор могут быть уменьшены. Указывайте об этой необходимости в комментарии в форме заказа.

- ◆ 1 Как измерить прямоугольный бассейн?
- ◆ 2 Как измерить прямоугольный бассейн со скругленными углами?
- ◆ 3 Как измерить прямоугольный бассейн с выступающими за периметр ступенями?
- ◆ 4 Как измерить бассейн нестандартной формы для заказа прямоугольного батутного накрытия Aquaviva?

◆ 1 Как измерить прямоугольный бассейн?



Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Блокнот и карандаш

Шаг 1

Чтобы рассчитать размер батутного накрытия Aquaviva для стандартного прямоугольного бассейна, достаточно измерить его максимальную длину и ширину измерительной лентой. Проводить замеры следует по зеркалу воды - внутреннему краю бортов бассейна.

Шаг 2

Занесите результаты измерений в блокнот, заполните форму заказа и передайте специалисту компании Aquapolis.

2

Как измерить прямоугольный бассейн со скругленными углами?

Если ваш прямоугольный бассейн имеет скругленные углы, то вы можете заказать:

- батутное накрытие Aquaviva прямоугольной формы, которое будет игнорировать радиус скругления
- батутное накрытие Aquaviva прямоугольной формы со скругленными углами, которое будет точно соответствовать радиусу скругления углов вашего бассейна

Как измерить бассейн со скругленными углами для заказа батутного накрытия Aquaviva прямоугольной формы, которое будет игнорировать радиус скругления?



Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Блокнот и карандаш

Шаг 1

Чтобы рассчитать размер прямоугольного батутного накрытия Aquaviva, достаточно измерить максимальную длину и ширину бассейна измерительной лентой. Проводить замеры следует по зеркалу воды: измерьте расстояние между центральными точками с внутренней стороны противоположных бортов бассейна.

Шаг 2

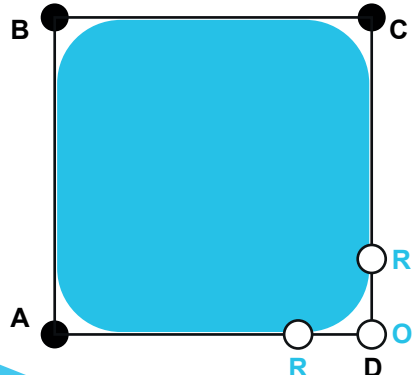
Занесите результаты измерений в блокнот, заполните форму заказа и передайте специалисту.

Как измерить бассейн со скругленными углами для заказа батутного накрытия Aquaviva прямоугольной формы, которое будет точно соответствовать радиусу скругления углов вашего бассейна



Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Блокнот и карандаш
- Мел



OR = радиус скругления
угла ADC

Шаг 1

Если вы хотите, чтобы батутное накрытие Aquaviva в точности повторяло форму вашего бассейна, измерьте максимальную длину и ширину бассейна измерительной лентой. Проводить замеры следует по зеркалу воды: измерьте расстояние между центральными точками с внутренней стороны противоположных бортов бассейна.

Шаг 2

Измерьте радиус скругления угла бассейна. Для этого при помощи мела проложите прямые линии вдоль смежных бортов бассейна. Точки, в которых проведенная линия и периметр бассейна перестанут совпадать, обозначьте буквой R. А точку пересечения проведенных линий обозначьте буквой O. Измерьте длину отрезка OR. Это и будет радиус скругления угла бассейна. Если бассейн имеет разные радиусы скругления в каждом из углов, проделайте то же самое с каждым углом.

Шаг 3

Занесите результаты измерений в блокнот, заполните форму заказа и передайте специалисту.

3

Как измерить прямоугольный бассейн с выступающими за периметр ступенями?



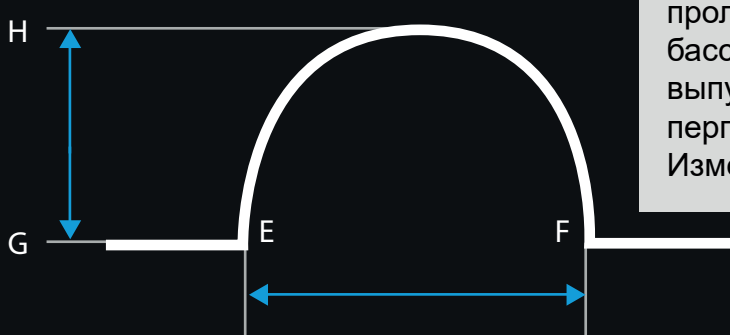
Шаг 1

Чтобы рассчитать размер батутного накрытия AquaViva для стандартного прямоугольного бассейна, достаточно измерить его максимальную длину и ширину измерительной лентой. Проводить замеры следует по зеркалу воды - внутреннему краю бортов бассейна.



Шаг 2

Если в вашем бассейне имеются квадратные или прямоугольные ступени, измерьте их длину EF и ширину EH.



Если ступени римские - сначала измерьте их длину EF. Для измерения ширины ступеней проложите прямую линию, параллельную борту бассейна так, чтобы она пересекла самую выпуклую точку ступеней. Проложите перпендикуляр HG к этой линии и борту бассейна. Измерив HG, вы узнаете ширину ступеней.

Шаг 3

Занесите результаты измерений в блокнот, заполните форму заказа и передайте специалисту.

3

Как измерить бассейн нестандартной формы для заказа прямоугольного батутного накрытия?

Бассейн свободной формы, римский бассейн или бассейн в форме почки можно рассматривать как прямоугольный бассейн, если площадь участка позволяет учесть запас, предусмотренный для покрытия кромки по 30 см с каждой стороны и монтажные зазоры для крепления анкерных болтов по 50 см с каждой стороны.

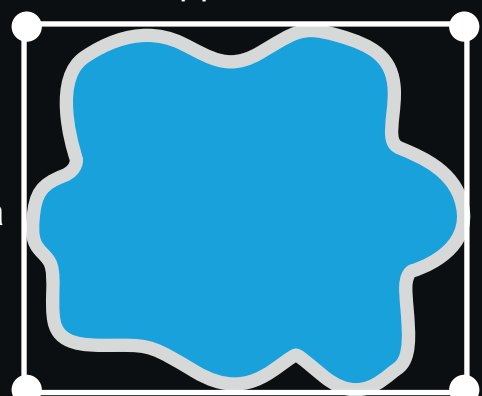


Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Блокнот и карандаш
- Мел

Длина

Ширина



Шаг 1

Осмотрите бассейн и постарайтесь зритально вписать его форму в наименьший прямоугольник. При помощи мела отметьте предположительные углы прямоугольника и соедините эти точки, проведя прямые линии мелом.

Шаг 2

Измерьте углы получившегося прямоугольника при помощи транспортира. Каждый из них должен соответствовать 90° . В случае несоответствия этой величине, откорректируйте положение исходных угловых точек.

Шаг 3

При помощи измерительной ленты проверьте, чтобы противоположные стороны были равны друг другу. В случае несоответствия, откорректируйте положение исходных угловых точек.

Шаг 4

Измерьте длину и ширину получившегося прямоугольника.

Шаг 5

Занесите результаты измерений в блокнот, заполните форму заказа и передайте специалисту.