



## Как сделать замеры бассейна для заказа прямоугольного поливинилового накрытия Aquaviva?

Поливиниловое 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 зажимом из нержавеющей стали 316L 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 поливинилового накрытия Aquaviva?

### 1 Как измерить прямоугольный бассейн?



#### Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Блокнот и карандаш

#### Шаг 1

Чтобы рассчитать размер поливинилового 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.

2

## Как измерить прямоугольный бассейн со скругленными углами?

Если ваш прямоугольный бассейн имеет скругленные углы, то вы можете заказать поливиниловое покрытие Aquaviva прямоугольной формы, которое будет игнорировать радиус скругления



### Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Блокнот и карандаш

### Шаг 1

Чтобы рассчитать размер прямоугольного поливинилового покрытия 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, приложив фото своего бассейна.

3

## Как измерить прямоугольный бассейн с выступающими за периметр ступенями?



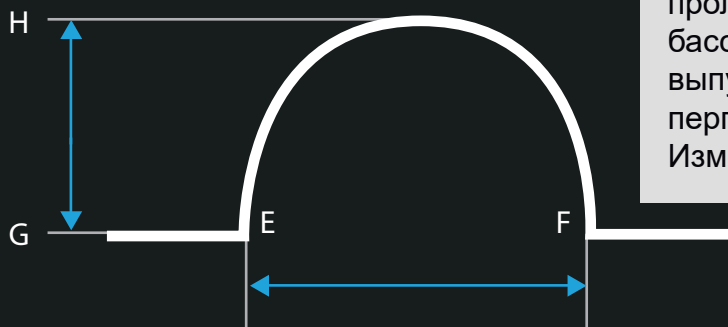
### Шаг 1

Чтобы рассчитать размер поливинилового 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 пересекала 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 поливинилового накрытия Aquaviva?

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

### Шаг 1

Осмотрите бассейн и постарайтесь зрительно 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  $90^\circ$ . В случае несоответствия этой величине, откорректируйте положение исходных угловых точек.

### Шаг 4

Измерьте длину и ширину получившегося прямоугольника.

Ширина



### Шаг 3

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

### Шаг 5

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