

# Создание простого помещения

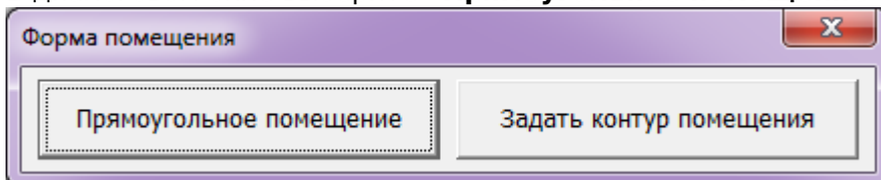
Создание нового проекта в Ceramic3D начинается с создания помещения.

В данной статье рассмотрим построение простого прямоугольного помещения.

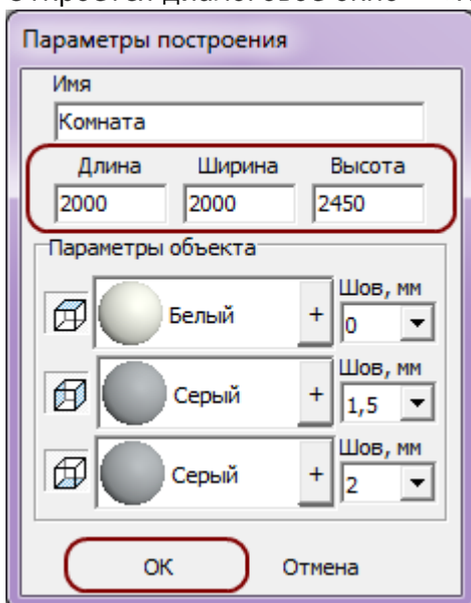
Создайте новый проект.

Нажмите на пиктограмму  или нажмите сочетание клавиш на клавиатуре **Ctrl+N**.

В диалоговом окне выберите «**Прямоугольное помещение**».



Откроется диалоговое окно -- «Параметры построения»:



## Размеры помещения

В полях «**Длина**», «**Ширина**» и «**Высота**» введите **размеры комнаты и высоту от пола до потолка** в миллиметрах.

## Включение/выключение поверхностей

При создании короба помещения можно создавать не все поверхности, например, можно не создавать потолок. Включение/выключение поверхностей возможно по клику на пиктограммы-«кубики»:



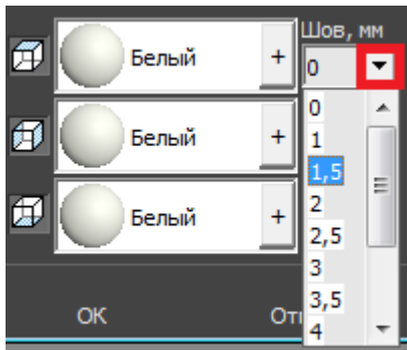
Рекомендуется выбирать цвет поверхности помещения именно из списка «Затилок».

### Размер шва

**Шов, мм** – это размер шва между плитками, указывается в миллиметрах.

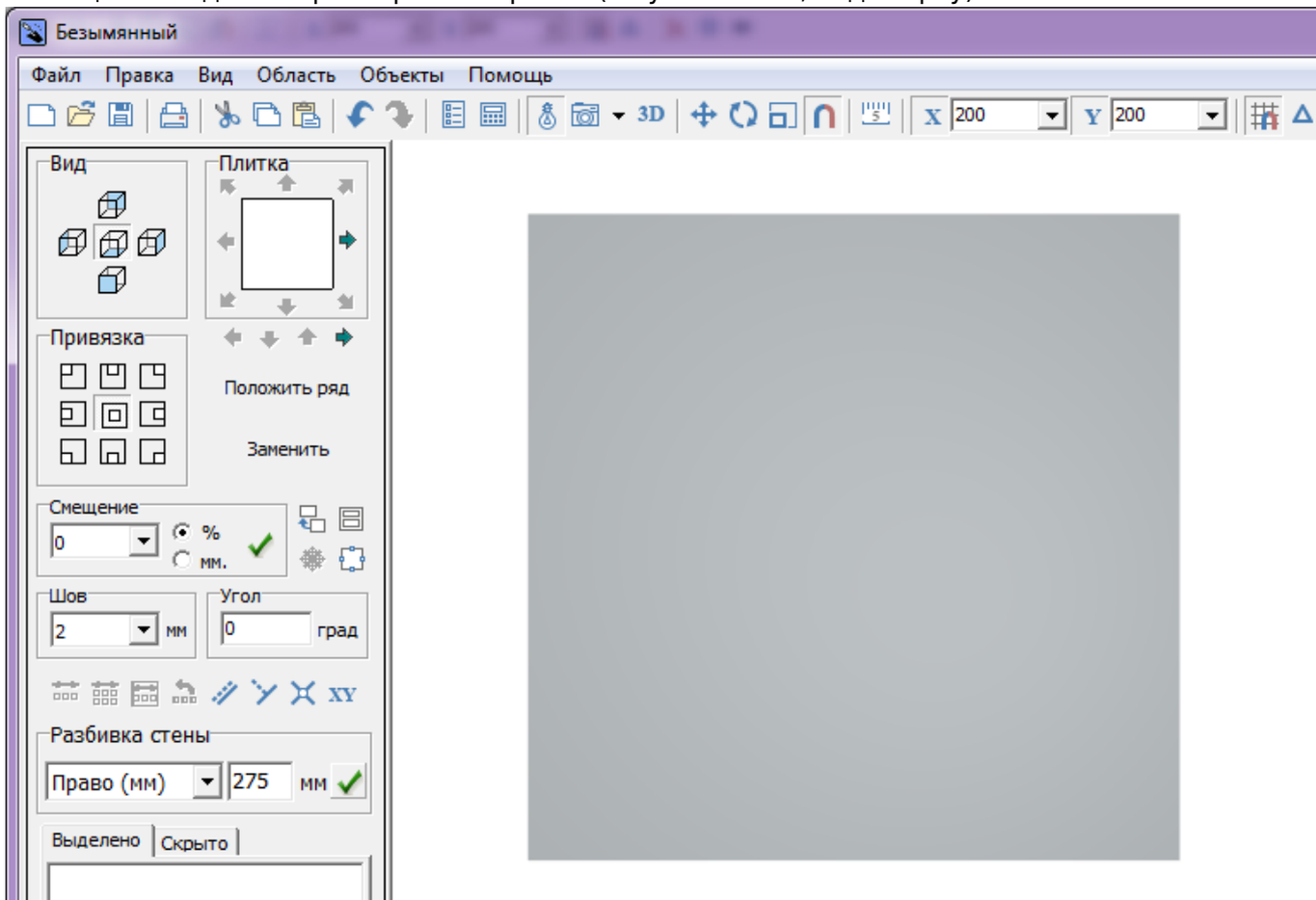
По умолчанию размеры шва: потолок – 0, стены – 1,5, пол – 2.

Чтобы изменить размер шва, нажмите на кнопку выпадающего меню и выберите нужное значение:



Чтобы закончить построение прямоугольного помещения, нажмите «**ОК**».

Помещение заданных размеров построено (по умолчанию, вид сверху):



## Следующая статья

В Руководстве пользователя:

- [Создание проекта](#)
- [Построение прямоугольного помещения](#)

From: <http://3d.kerama-marazzi.com/> - KERAMA MARAZZI 3D

Permanent link:

[http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student:%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%B8%D0%B5\\_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE\\_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%B0%D0%B8%D1%8F](http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student:%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%B0%D0%B8%D1%8F)

Last update: 2020/09/28 22:37

