

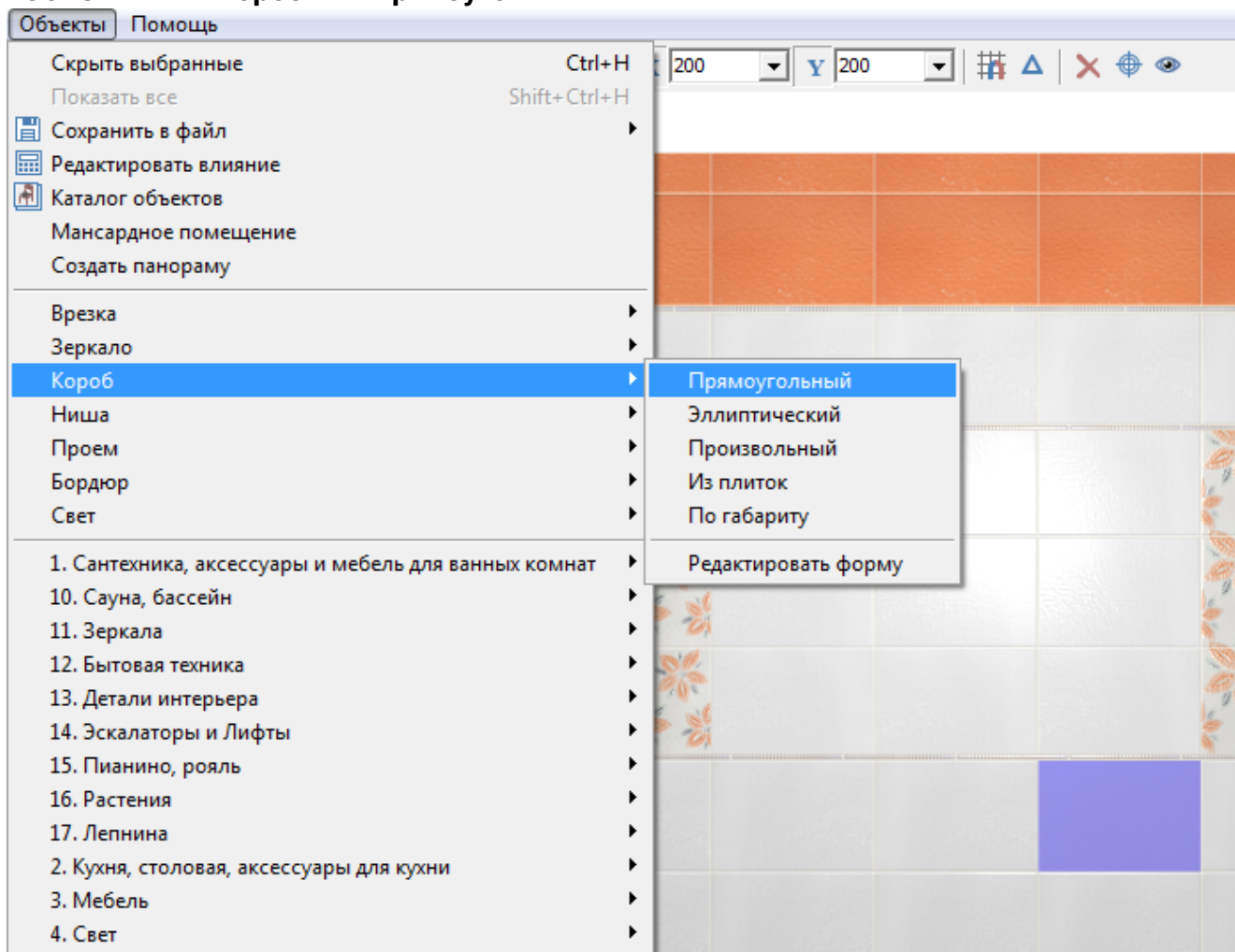
Построение столешницы

Статья не завершена!

Столешницу любого размера и формы можно создать в Ceramic3D с помощью инструмента **«Короб»**.

Предположим, нужно создать столешницу со врезанной в неё раковиной, одной или несколькими:

1. Выделите стену, к которой будет «крепиться» столешница, выберите в Главном меню **«Объекты»** → **«Короб»** → **«Прямоугольный»**.





2. В открывшемся диалоговом окне «Параметры построения» введите параметры столешницы, замените при необходимости цвет затирки и размер шва, нажмите **«ОК»**.







Параметры построения

Имя
 Короб


Ширина	Высота	Глубина
2000	150	600

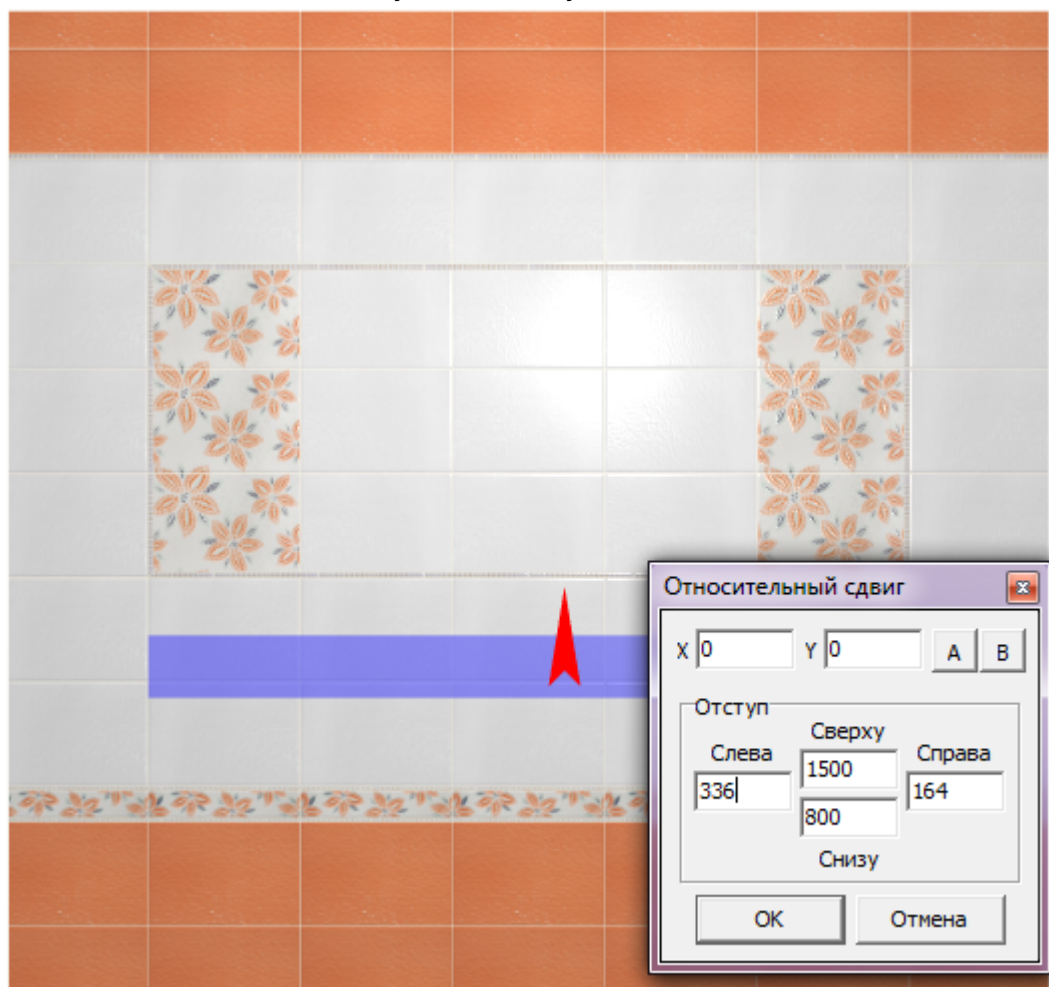
 

Параметры объекта

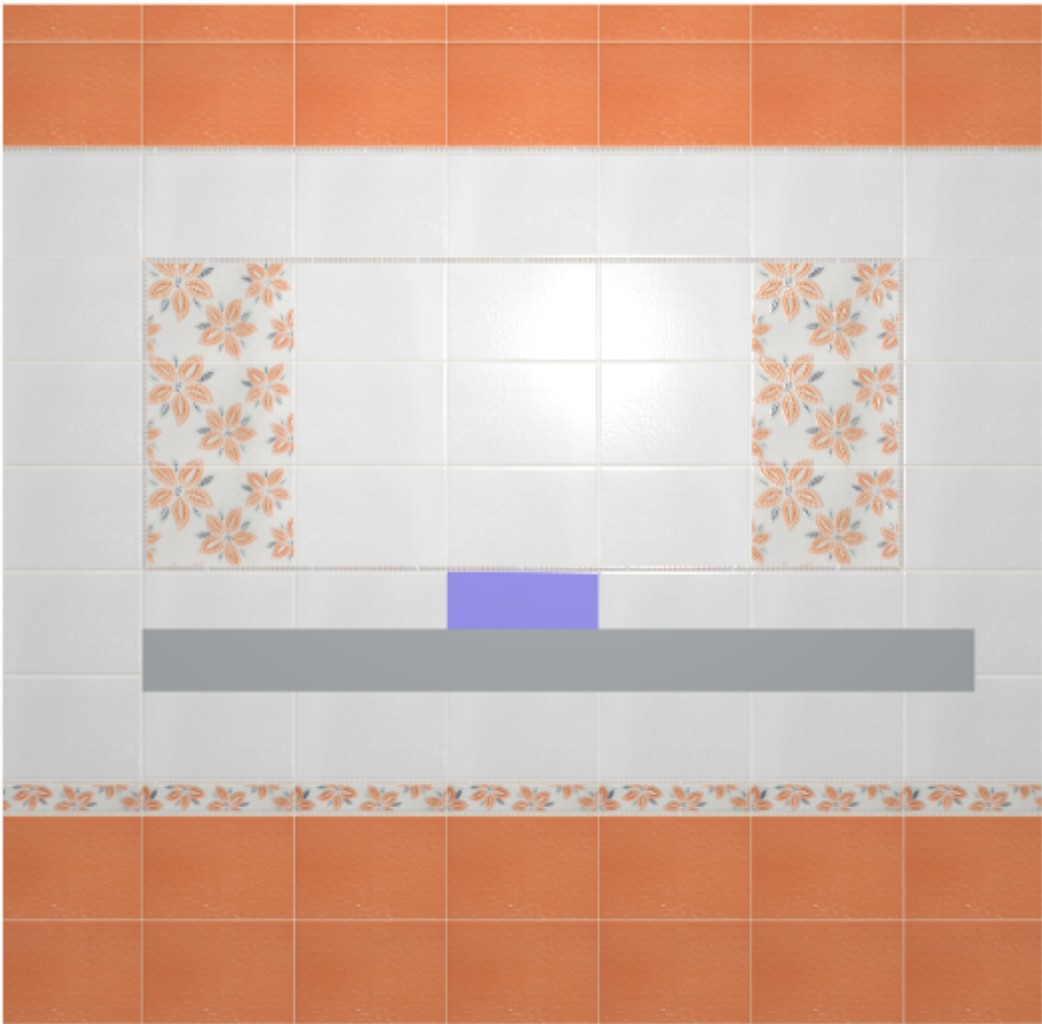
		Серый	+	Шов, мм	2
		Серый	+	Шов, мм	2
		Серый	+	Шов, мм	2

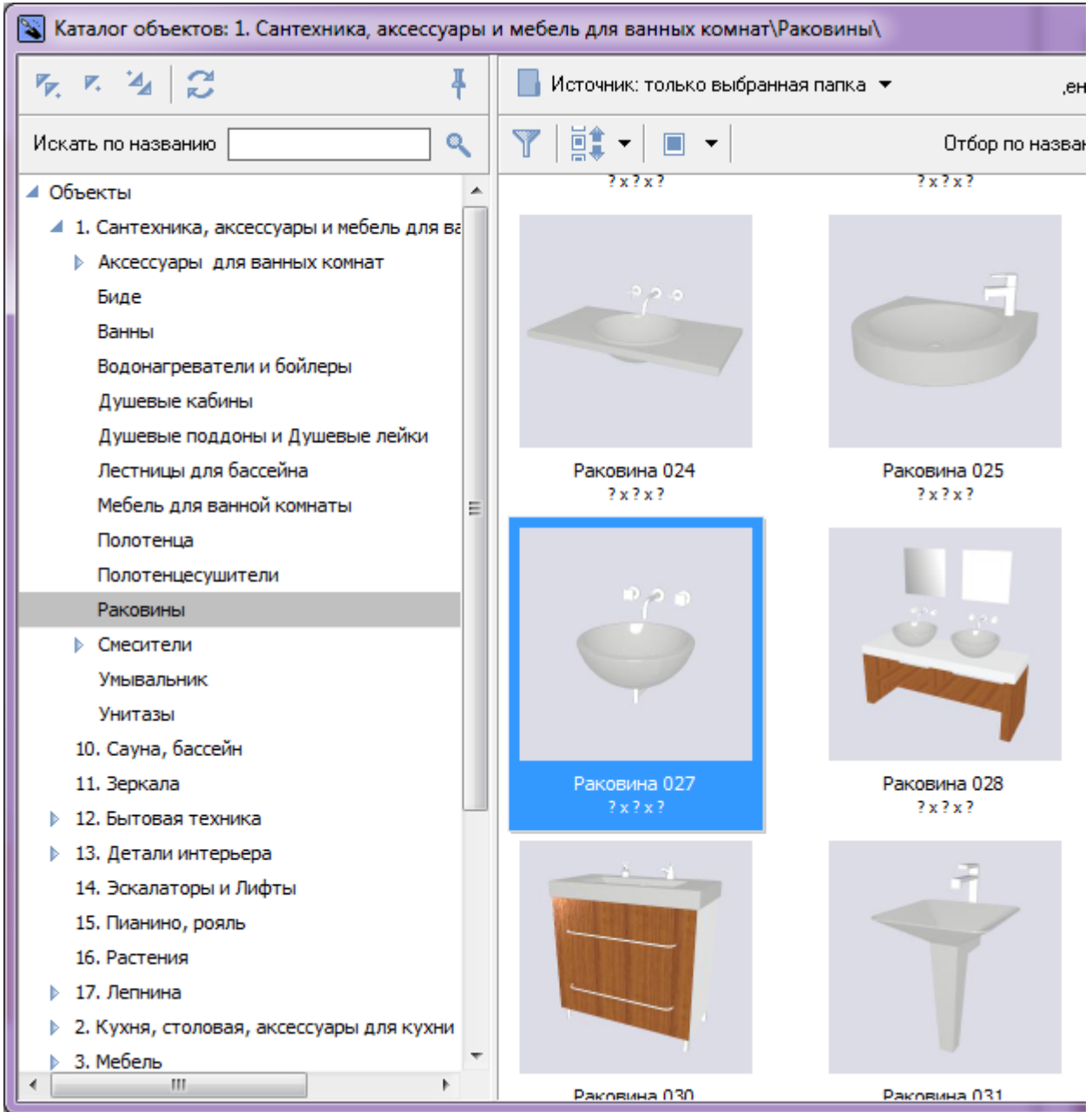
OK Отмена

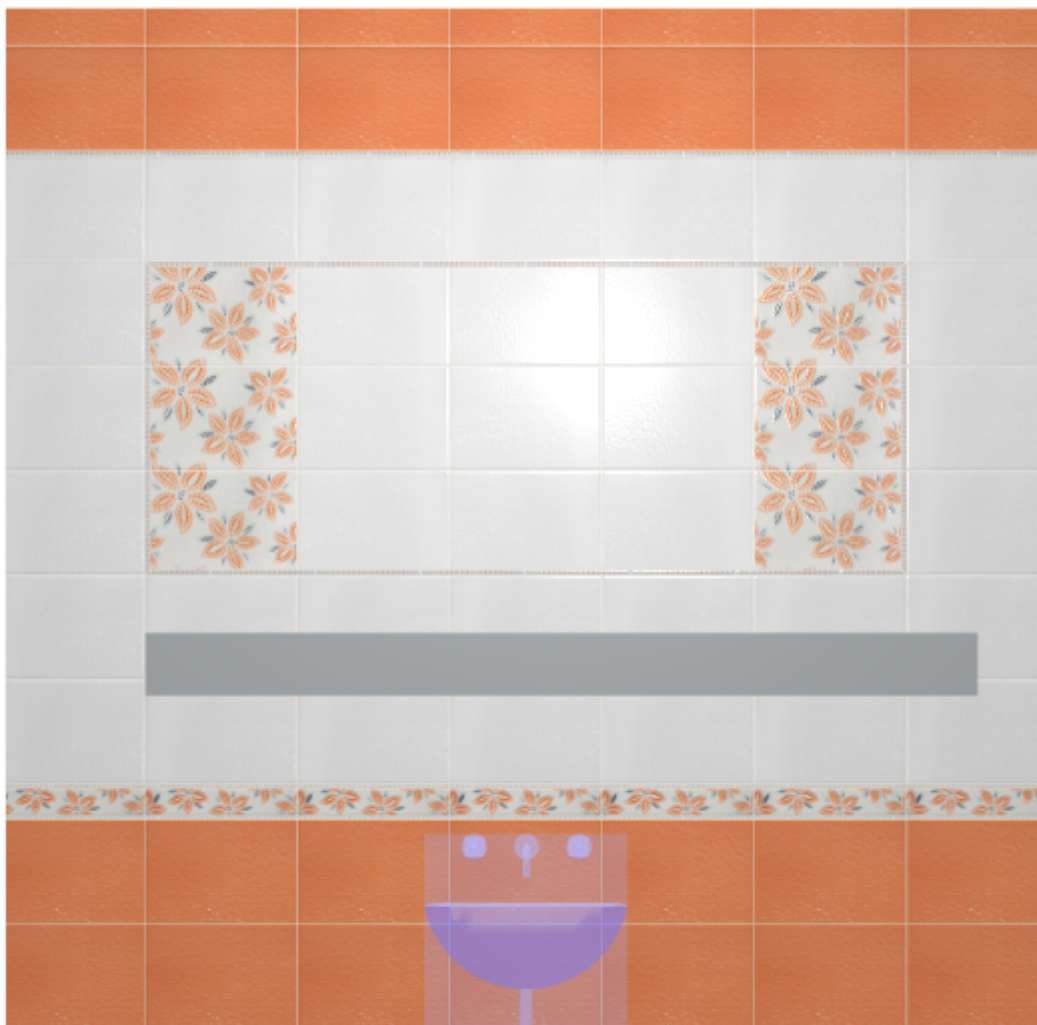
3. При необходимости пододвиньте, поверните созданную вами столешницу, установив её на нужное место. Чтобы пододвинуть столешницу на заданное расстояние:
 1. выделите столешницу;
 2. **правой** клавишей мыши кликните по пиктограмме , откроется диалоговое окно «Относительный сдвиг»;
 3. введите в полях соответствующие плану значения и нажмите «**ОК**»:



4. Выделите стену к которой «прикреплена» столешница, в каталоге объектов выберите нужную вам раковину, кликните по ней дважды и закройте каталог.







5. Передвиньте раковину так, чтобы она вписалась в столешницу (аналогично тому, как ранее двигали короб).



Если проект подразумевает больше одной раковины в столешнице, вы можете скопировать объект.

6. Выберите ракурс сверху, выделите столешницу, в Главном меню зайдите в «**Объекты**» → «**Проем**» → «**Произвольный**».
7. В открывшемся Векторном редакторе выберите нужный вам инструмент рисования (прямоугольник, эллипс или сплайн) и очертите контур проёма. Большая точность здесь не требуется, вы можете свободно рисовать поверх раковины.

From: <http://files.ceramic3d.ru/wiki/> - Ceramic3D

Permanent link: http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=object:%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D0%B2_%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9&rev=1408711109

Last update: 2014/08/22 13:38

