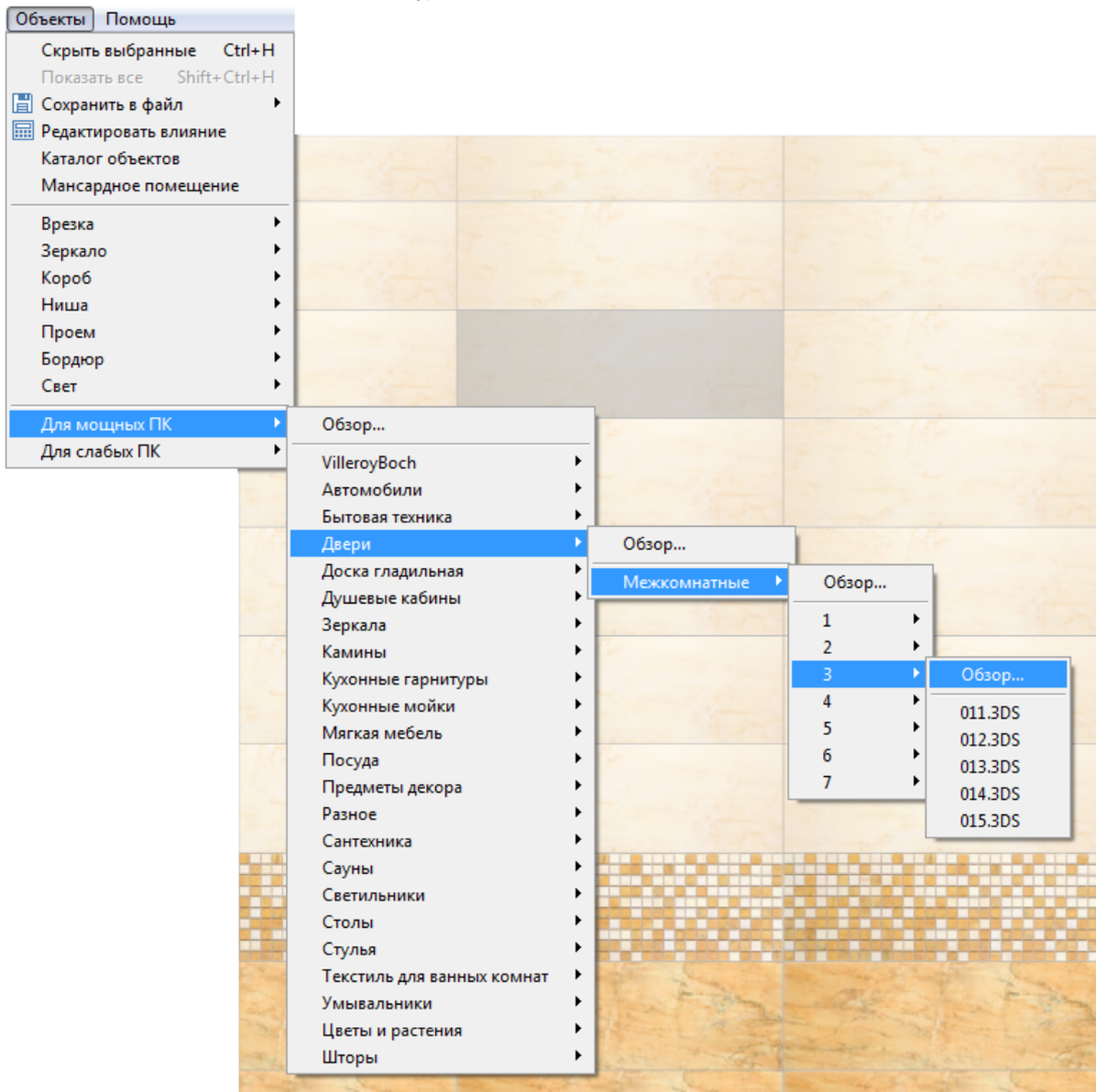


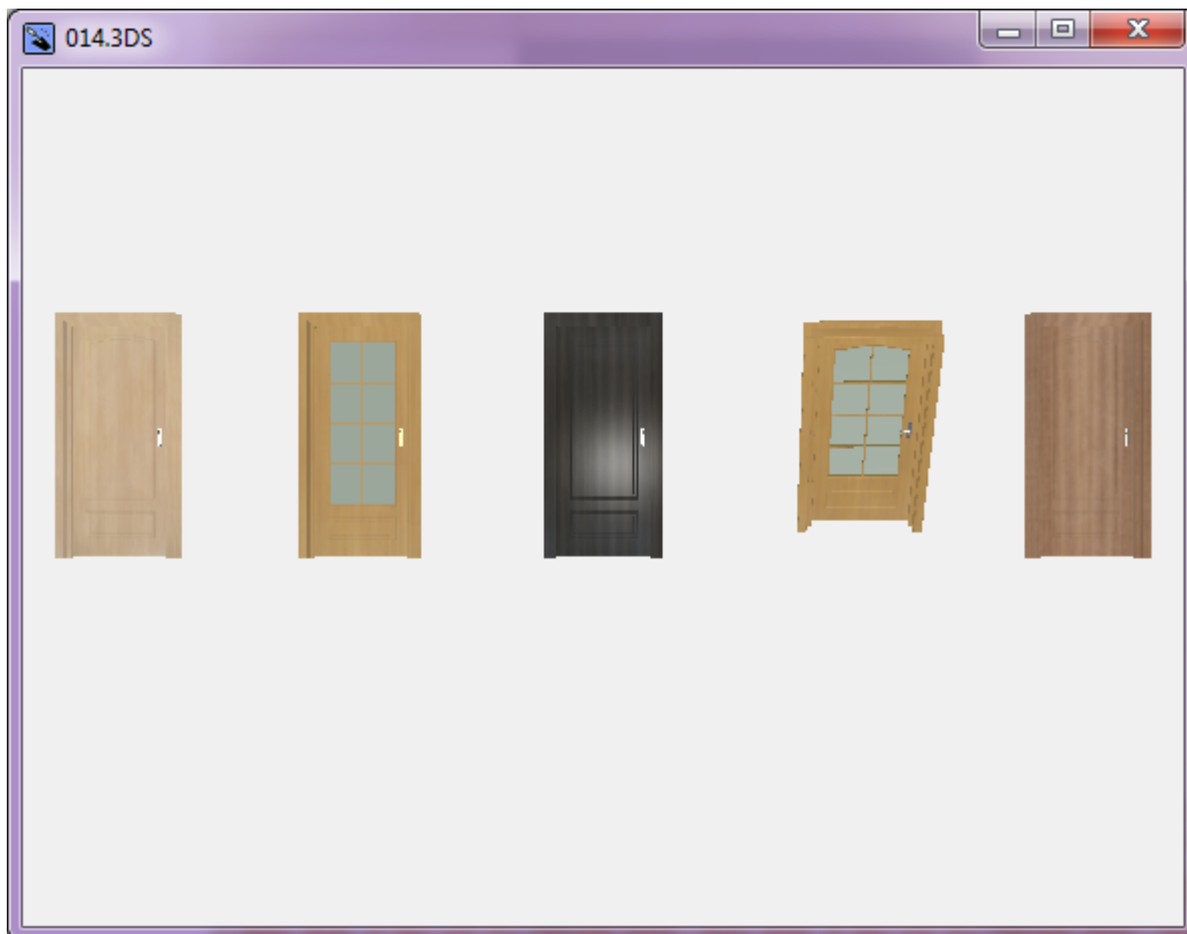
Установка двери

В любом без исключения проекте ванной комнаты необходимо учесть дверной проём и смоделировать положение плитки вокруг двери.

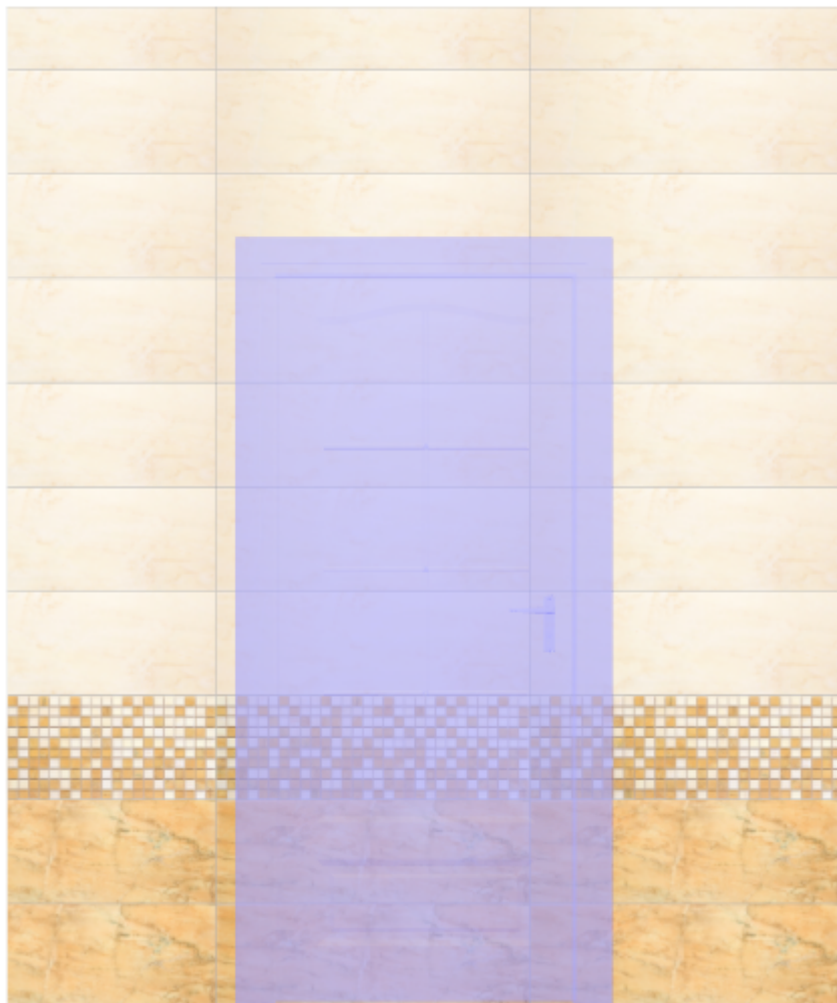
Чтобы установить дверь:

1. выделите поверхность или плитку на поверхности, где должна быть установлена дверь;
2. выберите дверь в каталоге объектов (указанный на скриншоте путь может меняться с изменением каталога объектов);





3. при необходимости измените **цвет** и **размеры** двери, **подвиньте**, **отразите** дверь;





4. создайте по размерам двери нишу или проём – это зависит от особенностей проекта и глубины короба двери; если глубина короба 190 мм и более, рекомендуется создавать короб, если меньше – достаточно проёма.

Создание дверного проёма

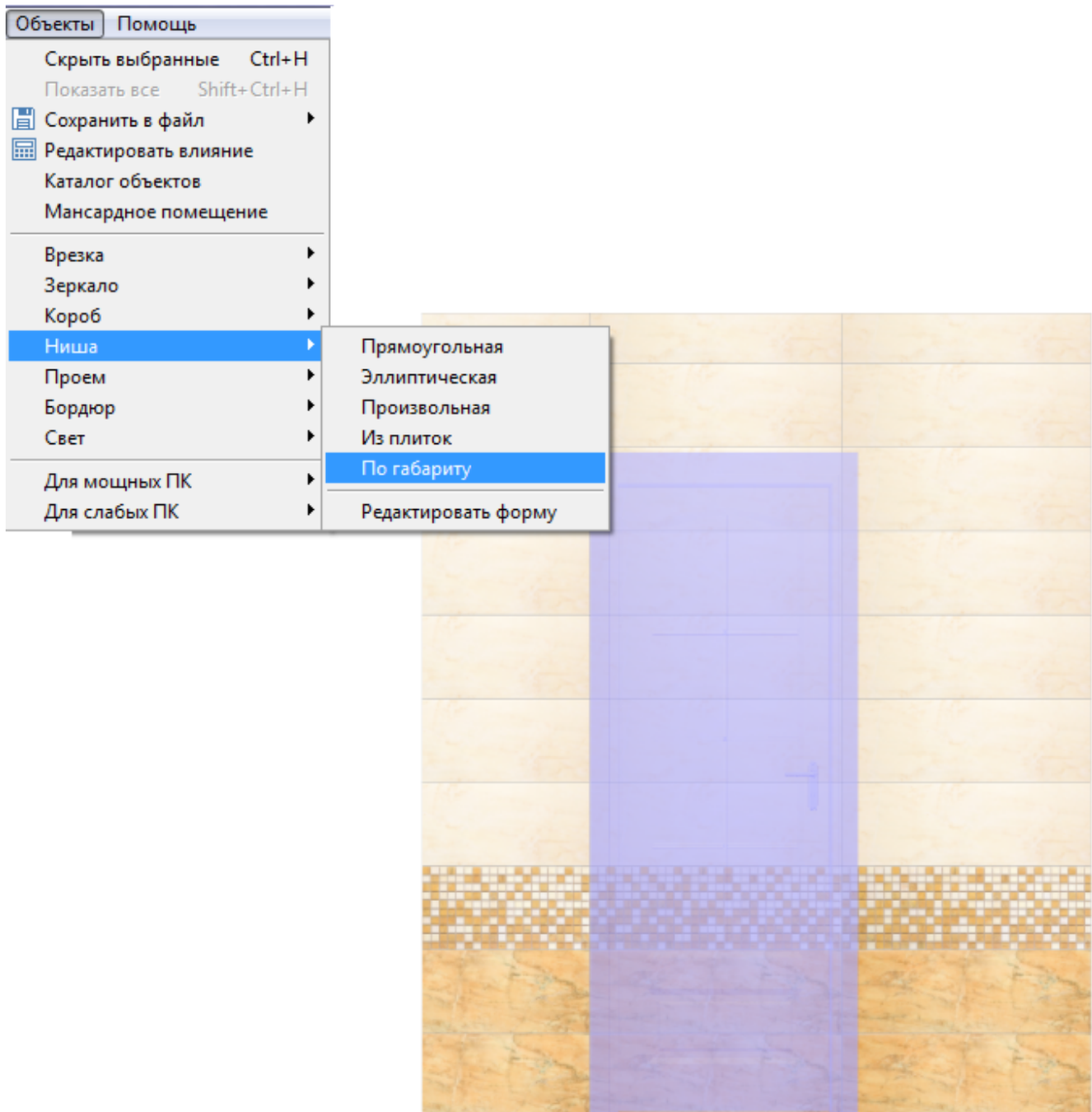
Создание дверного проёма необходимо для фотореалистичности проекта, а также для того, чтобы за дверью не было плитки, которая может учитываться при последующем расчёте проекта.

Прежде чем создавать нишу или проём под дверь, [выровняйте положение двери](#) и задайте её [размер](#).

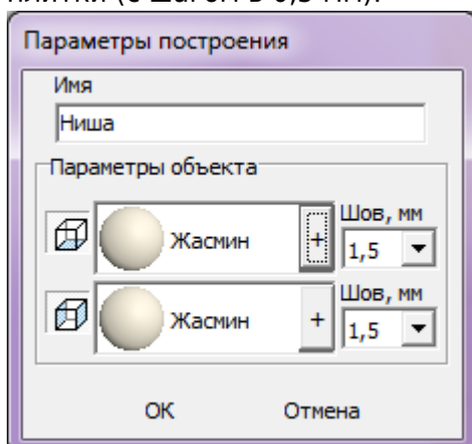
Создание ниши

Чтобы **создать нишу по габариту двери**:

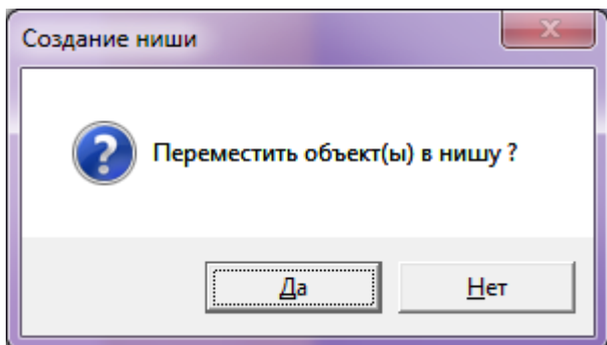
1. выделите дверь;
2. зайдите в Главном меню в «**Объекты**» → «**Ниша**» → «**По габариту**»



3. появится диалоговое окно, где следует выбрать **цвет** поверхностей короба (по нажатию на **+** открывается **Библиотека материалов**) и указать **ширину шва** для укладываемой плитки (с шагом в 0,5 мм):



4. в следующем диалоговом окне нажмите **Да**:



5. дверь переместится в созданную нишу, в чём можно убедиться при смене ракурса на вид сверху:



Облицовка ниши плиткой

Если в нишу по габариту вписана дверь, обычно не требуется выкладывать стены короба плиткой, т.к. их не видно за дверью.

Однако один видимый участок пола остаётся – это порог, и на него можно выложить плитку.

Данный процесс подробно описан в статье [Облицовка коробов и ниш, сложных помещений](#).

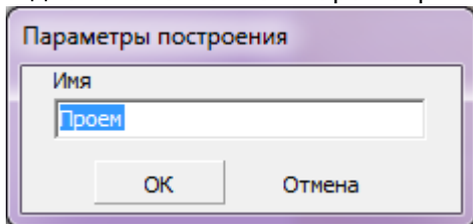
Создание проёма

Чтобы **создать проём по габариту двери**:

1. выделите дверь;
2. зайдите в Главное меню в «Объекты» → «Проем» → «По габариту»:



3. в диалоговом окне «Параметры построения» нажмите «ОК»:



4. визуально убедиться в том, что проём полностью совпадает с размерами двери можно, [сдвинув дверь](#):



Вид «плоской» двери:

сверху

в режиме 3D



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

Permanent link: http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=object:%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B8&rev=1401437653

Last update: 2014/05/30 09:14

