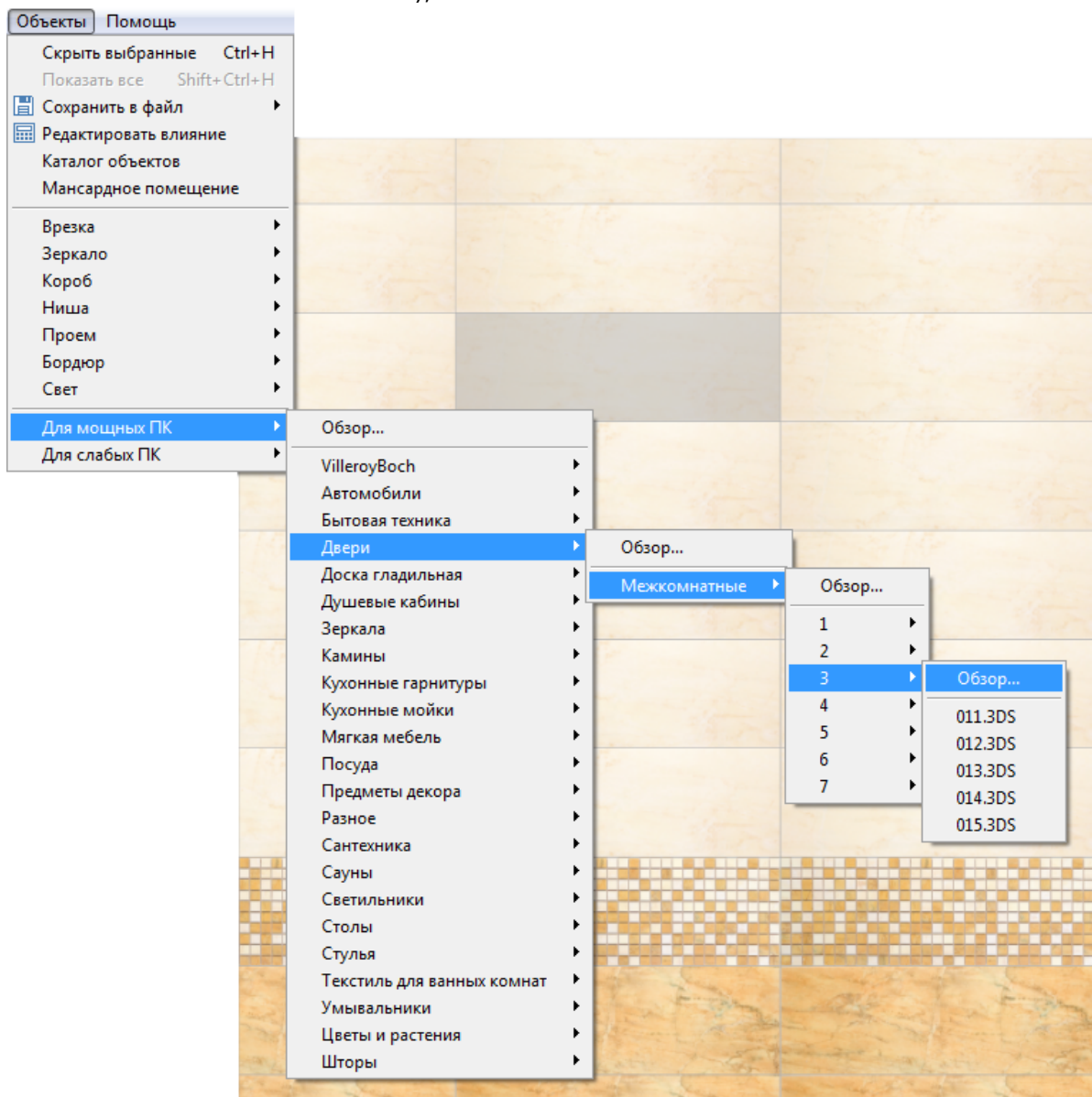


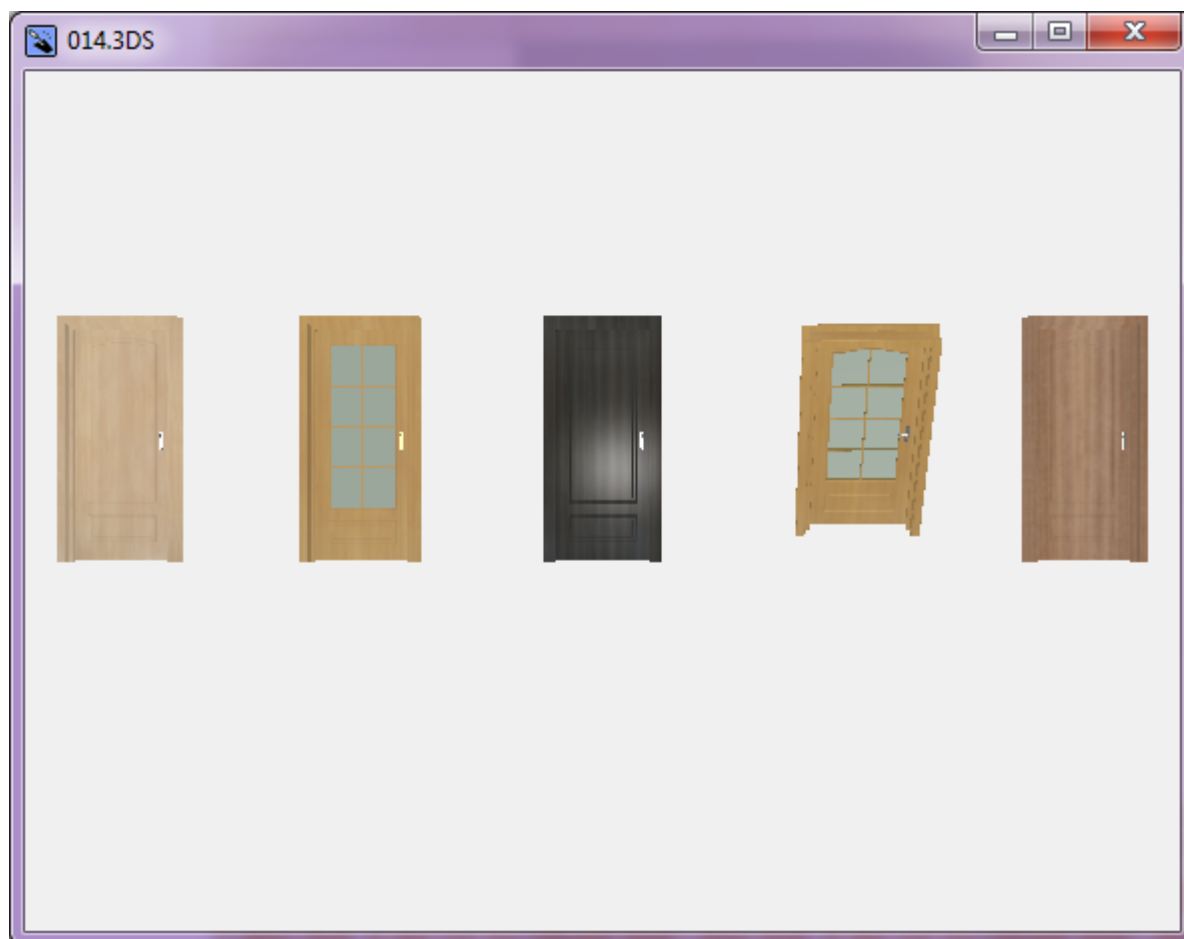
Установка двери

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

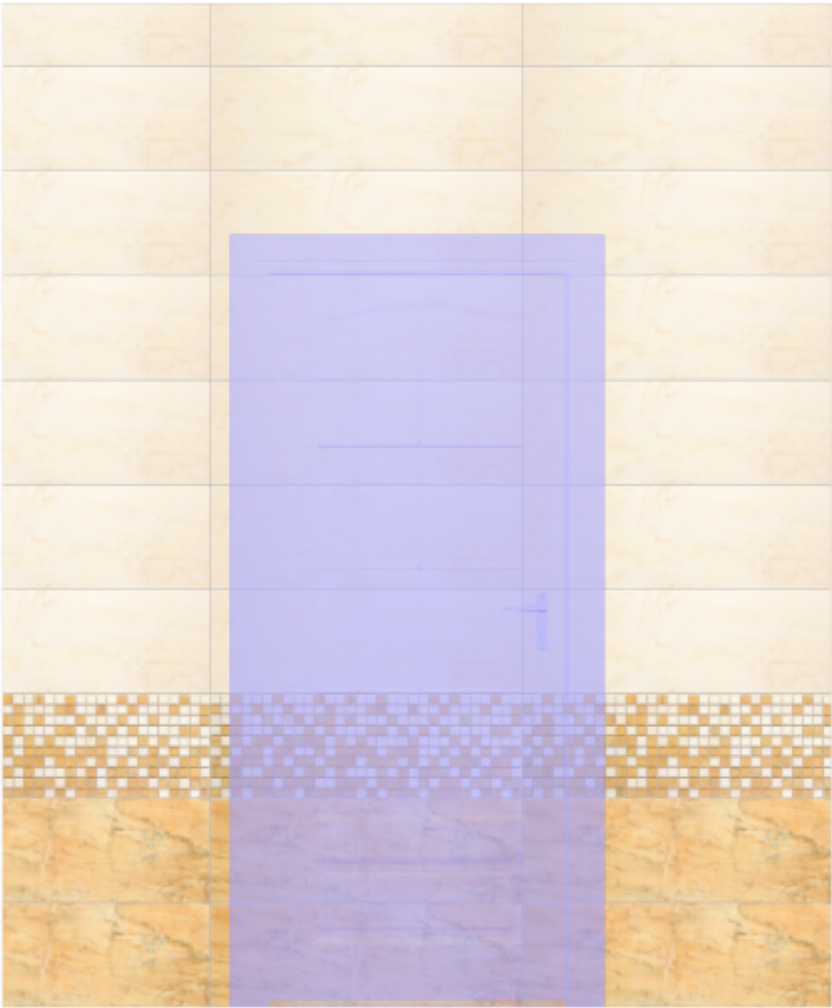
Чтобы установить дверь:

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, [пододвиньте](#), [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

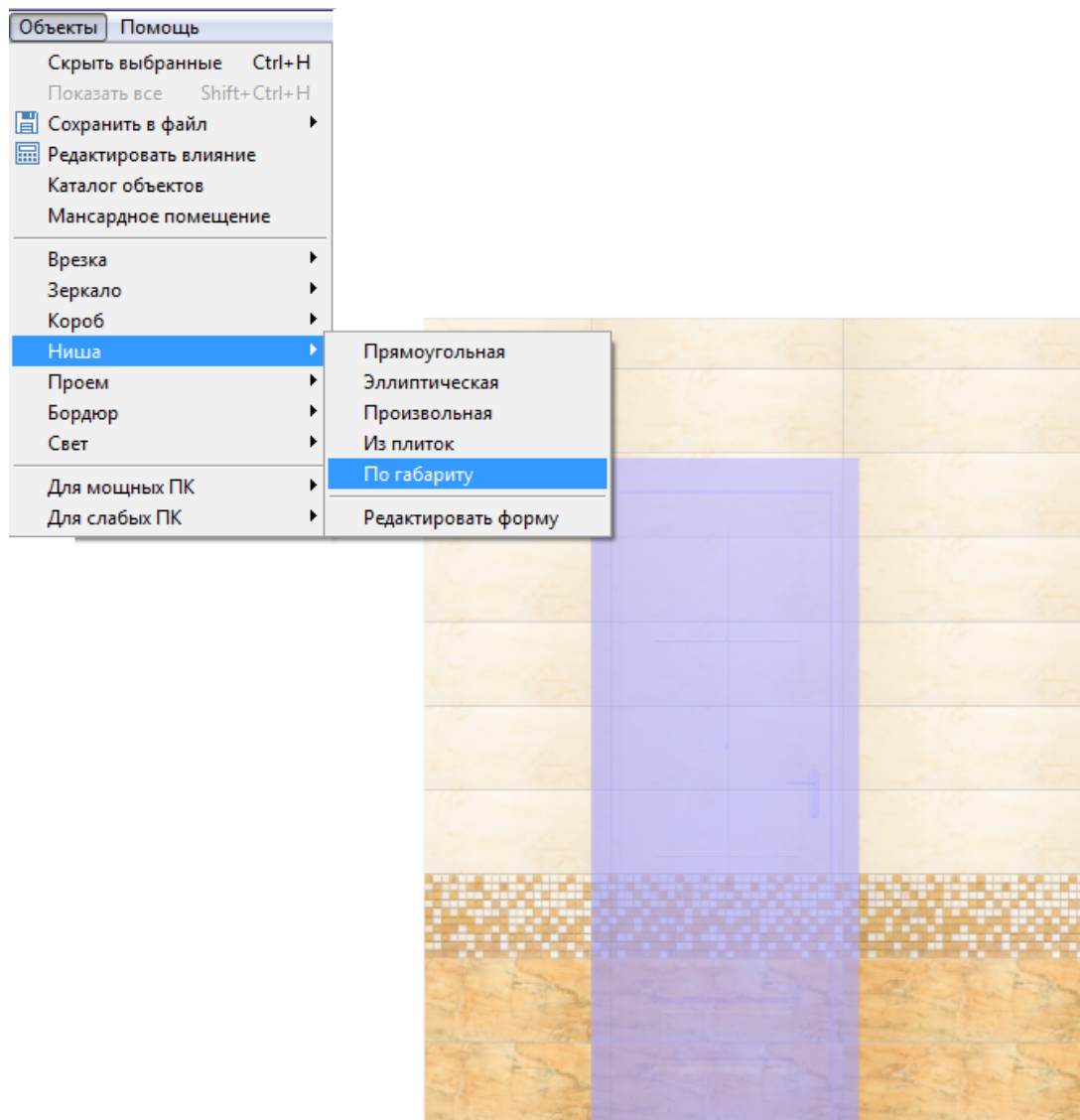
Создание дверного проёма необходимо для фотореалистичности проекта, а также для того, чтобы за дверью не было плитки, которая может учитываться при последующем расчёте проекта.

Создание ниши

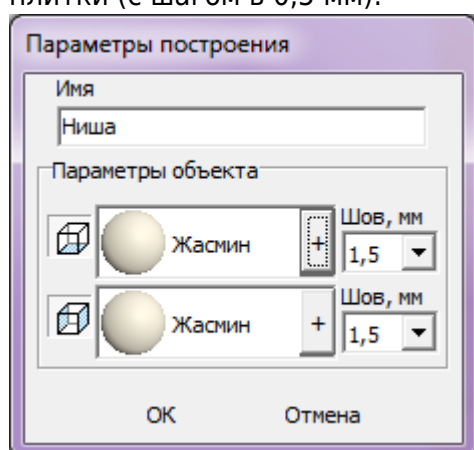
Прежде чем создавать нишу под дверь, [выровняйте положение двери](#) и задайте её [размер](#).

Чтобы **создать нишу по габариту двери**:

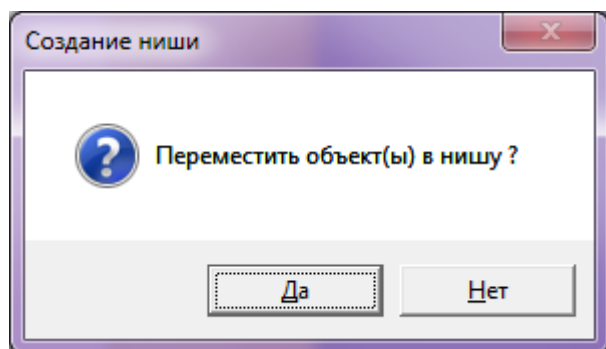
1. выделите дверь;
2. зайдите в Главное меню в «**Объекты**» → «**Ниша**» → «**По габариту**»



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

В случае, если в нишу по габариту вписана дверь, обычно не требуется выкладывать стены короба плиткой, поскольку короб двери закрывает поверхности созданной ниши.

Однако видимый участок пола, если есть такая необходимость, можно выложить плиткой. Для этого:

1. выделите данную поверхность короба (пол);
2. **выберите, выложите** плитку;
3. скорректируйте **положение ряда плиток** относительно остальной укладки.

В результате вставки двери в нишу получится следующий результат:



Создание проёма

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%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B8&rev=1395388840

Last update: 2014/03/21 08:00

