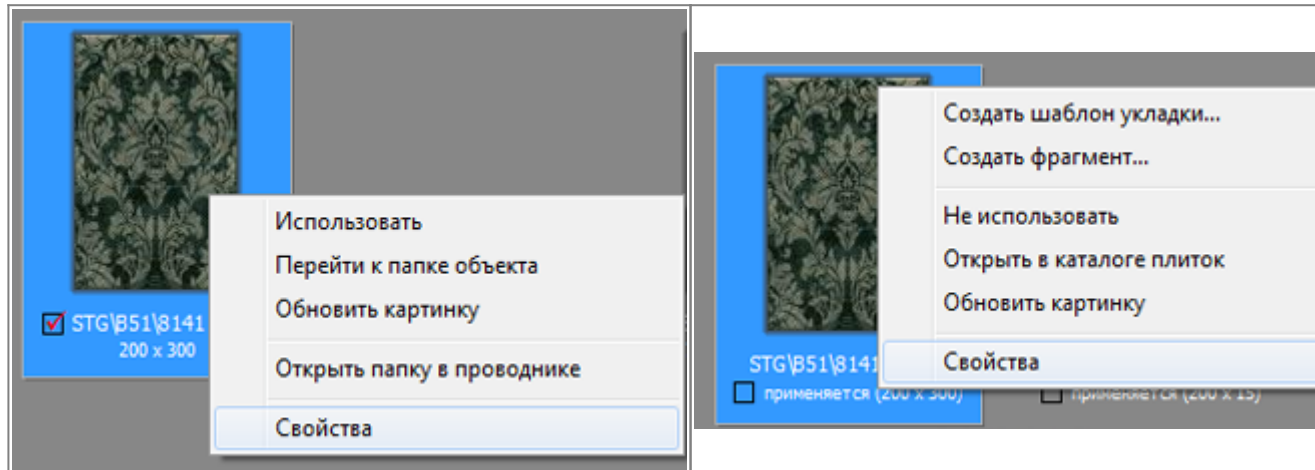
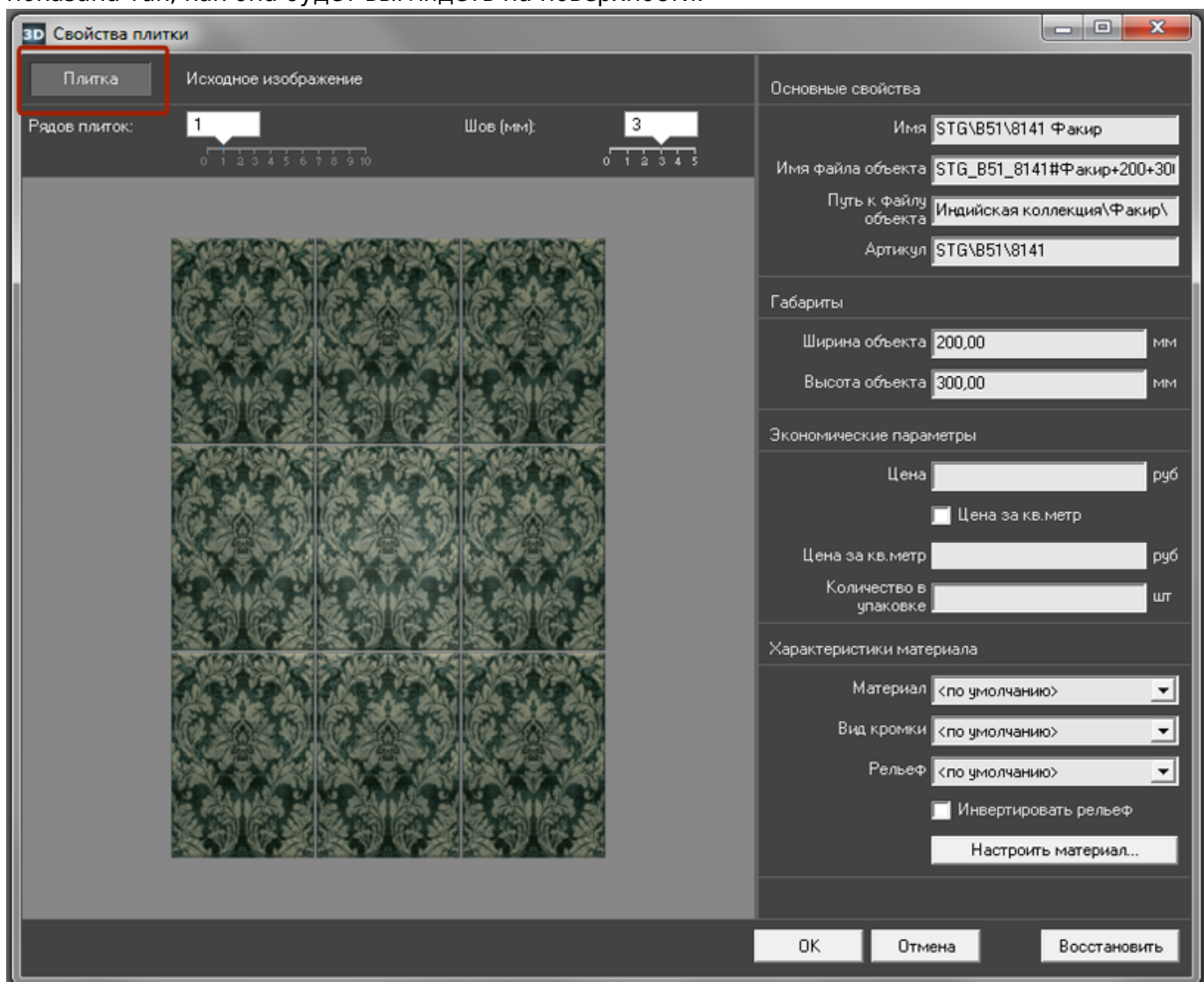


Свойства плитки

Зайти в свойства плитки можно через **Каталог** или **Буфер укладки**. Для этого найдите плитку в каталоге или буфере, кликните по ней правой клавишей мыши и в контекстном меню выберите «**Свойства**»:

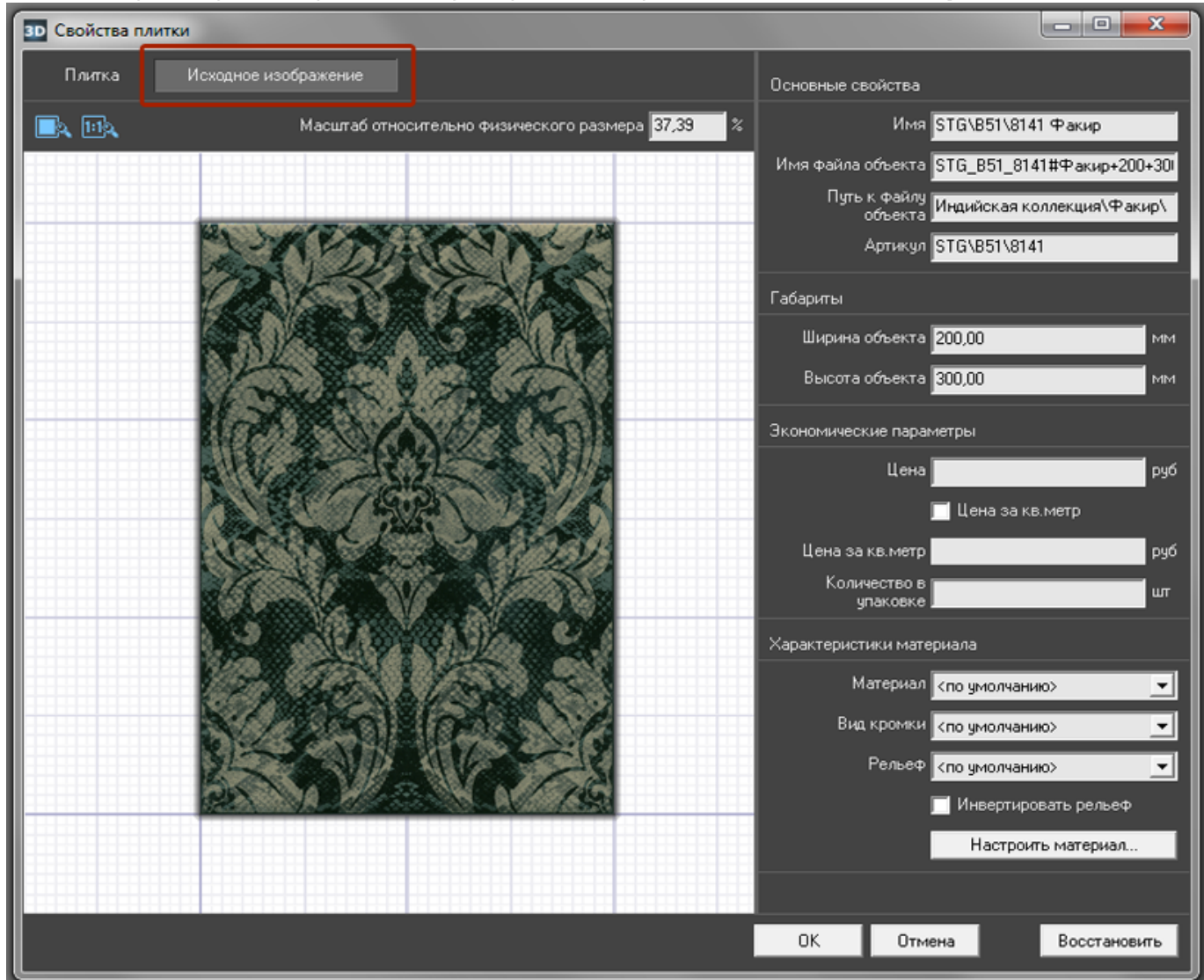


Откроется окно «**Свойства плитки**». По умолчанию включен режим «**Плитка**», где плитка показана так, как она будет выглядеть на поверхности.



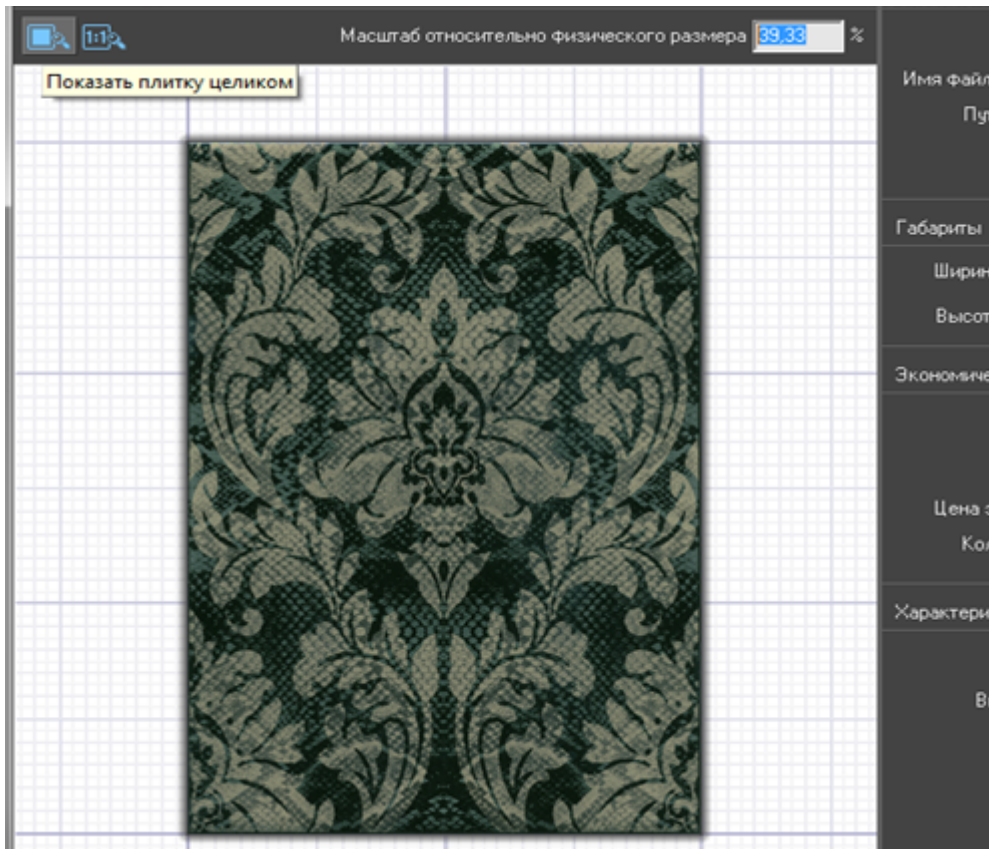
С помощью бегунков «**Рядов плиток**» и «**Шов (мм)**» можно заранее оценить, как будет выглядеть массив плиток на поверхности с разным размером шва.

Чтобы подробно рассмотреть плитку, перейдите в режим «**Исходное изображение**»:

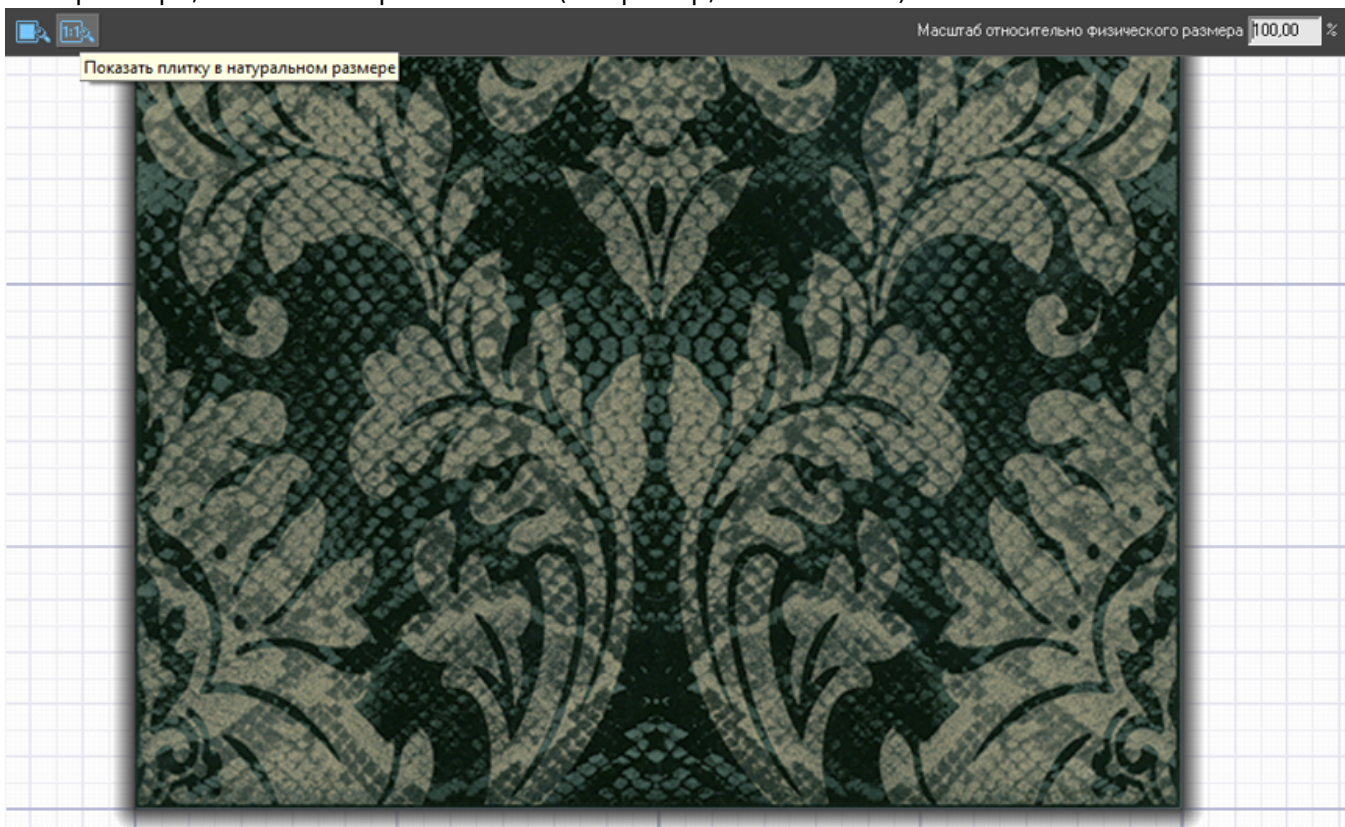


Есть три способа настроить отображение плитки в режиме «Исходное изображение»:

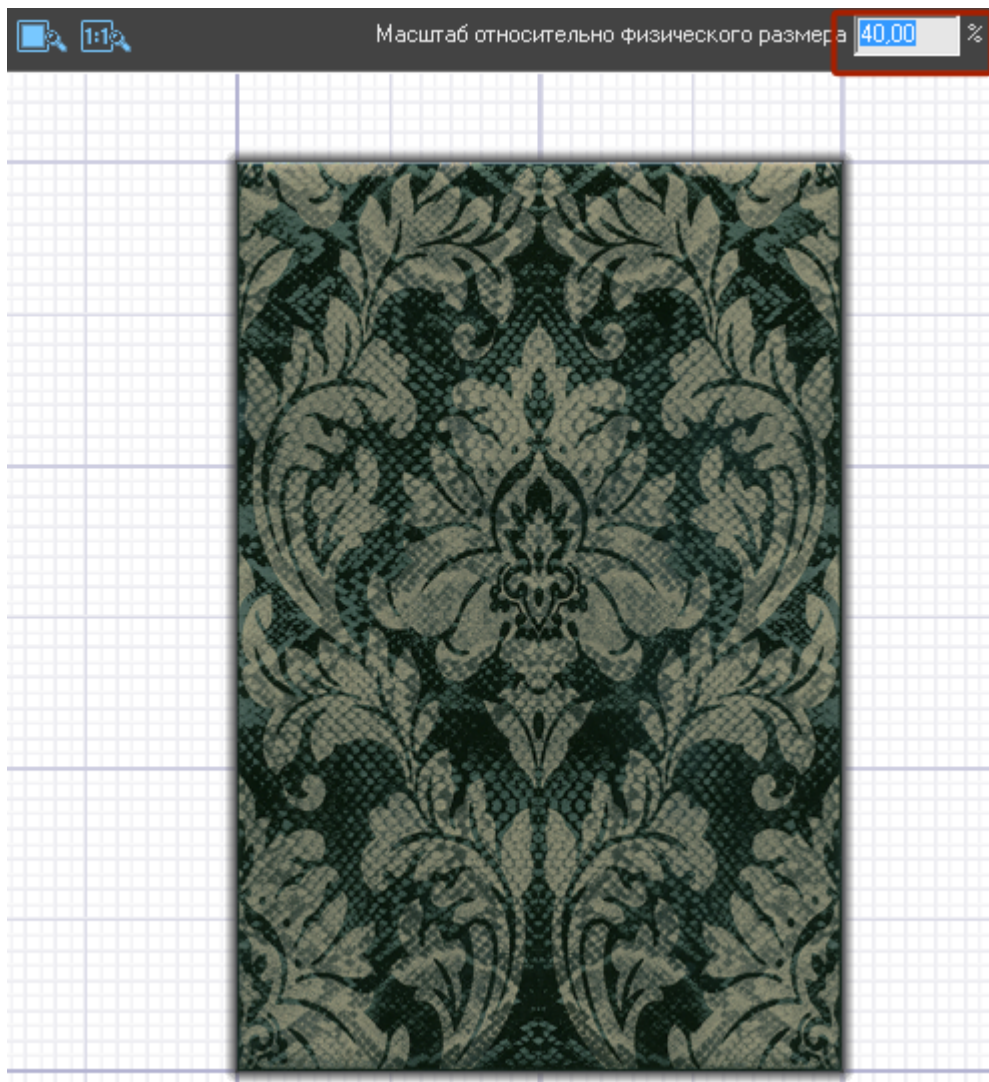
- «Показать плитку целиком» – плитка масштабируется под размер окна «Свойства плитки» так, чтобы её было полностью видно.



- «Показать плитку в натуральном размере» – прямо на мониторе плитка отображается именно того размера, какая она в реальности. (Например, 200x300 мм.)



- Задать вручную масштаб отображения плитки (относительно реальных размеров).



Неизменяемые параметры

Основные свойства

В блоке «Основные свойства» расположена информация об:

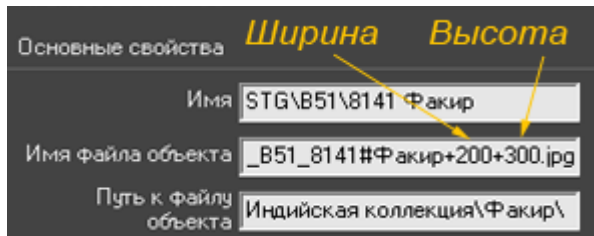
- имени;
- имени файла объекта;
- пути к файлу объекта (расположению файла в файловой системе компьютера).

Здесь эти данные можно только просматривать. Изменить наименование и расположение файла можно через файловой систему компьютера (через Проводник).

Габариты

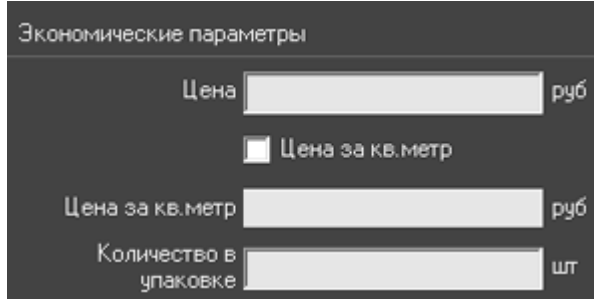
Информацию о габаритах можно только посмотреть. Чтобы изменить размеры плитки, переименуйте название файла – изображения плитки.

Информация о габаритах плитки заложена в названии файла:



Стоимость плитки

В блоке «Экономические параметры» можно задать стоимость плитки.



По умолчанию, стоимость задаётся за одну плитку (как обычно назначается цена на декоры и бордюры).

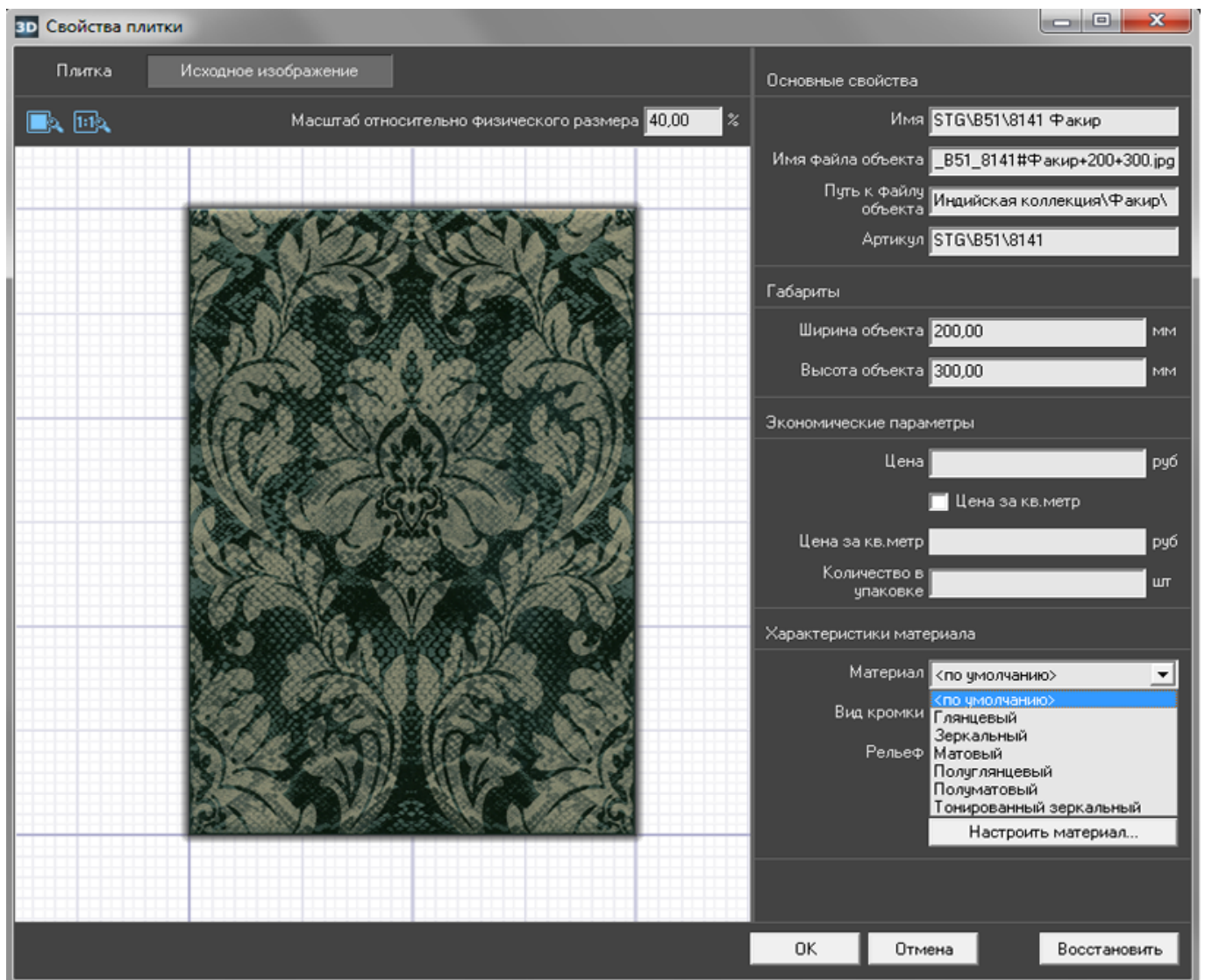
Чтобы присвоить плитке цену за квадратный метр, поставьте галочку «**Цена за кв. метр**».

Характеристики материала

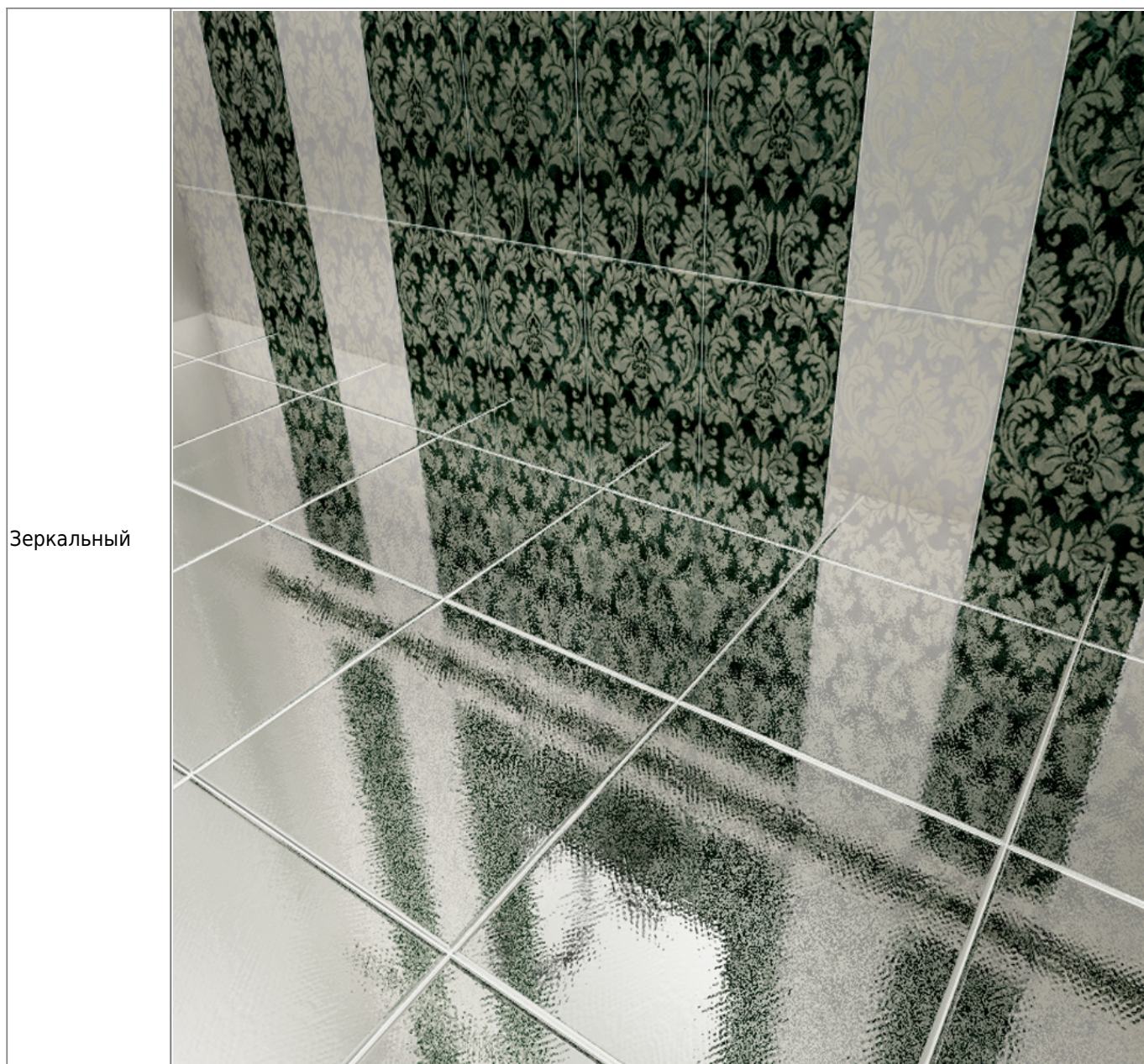
Материал

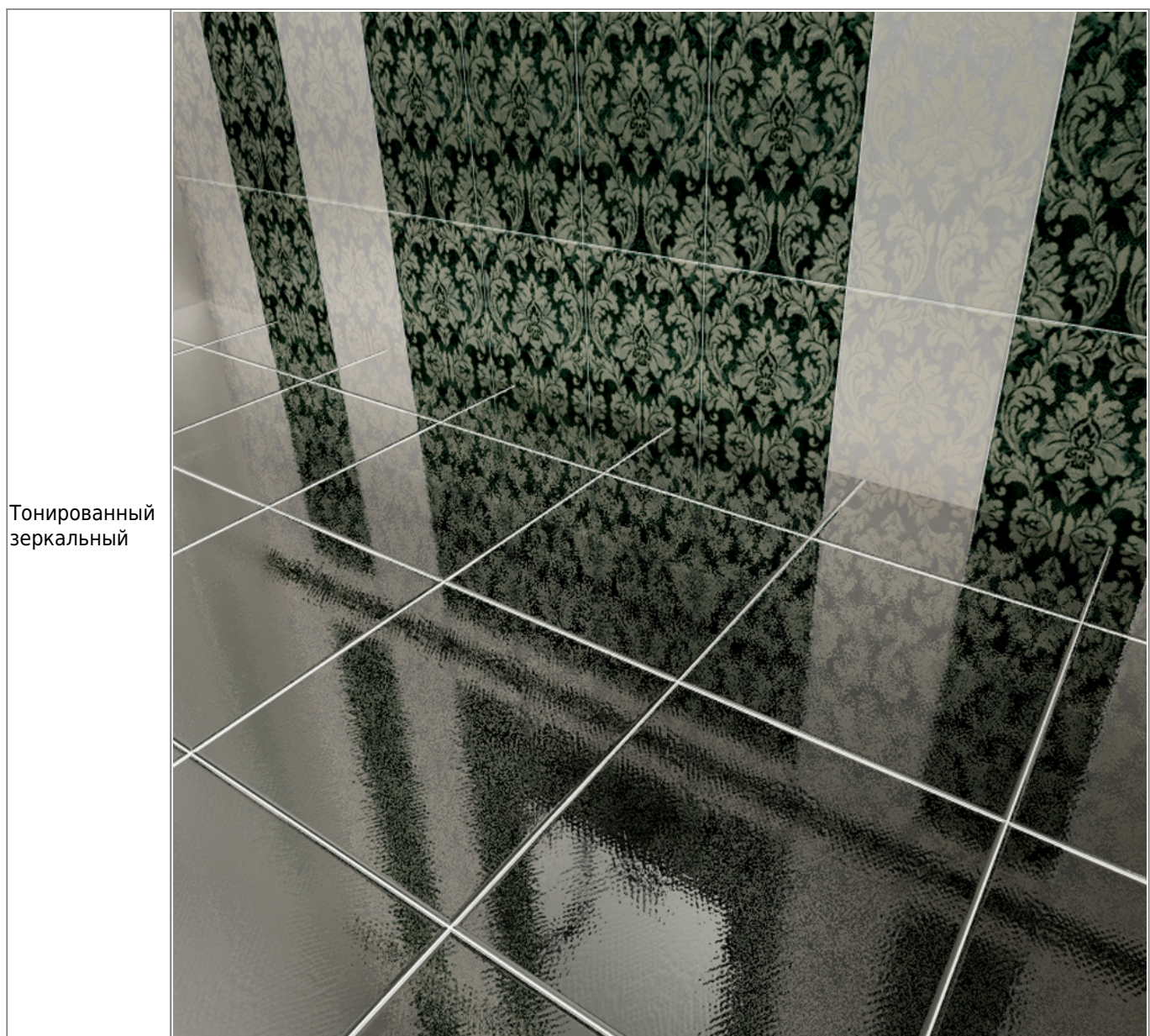
Плитке можно присвоить характеристику поверхности материала. Возьмём в качестве примера плитку:

Last update: 2020/09/28 putting:свойства_плитки http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8&rev=1444201367 21:42



И посмотрим, как одна и та же половая плитка будет отображаться после рендеринга:





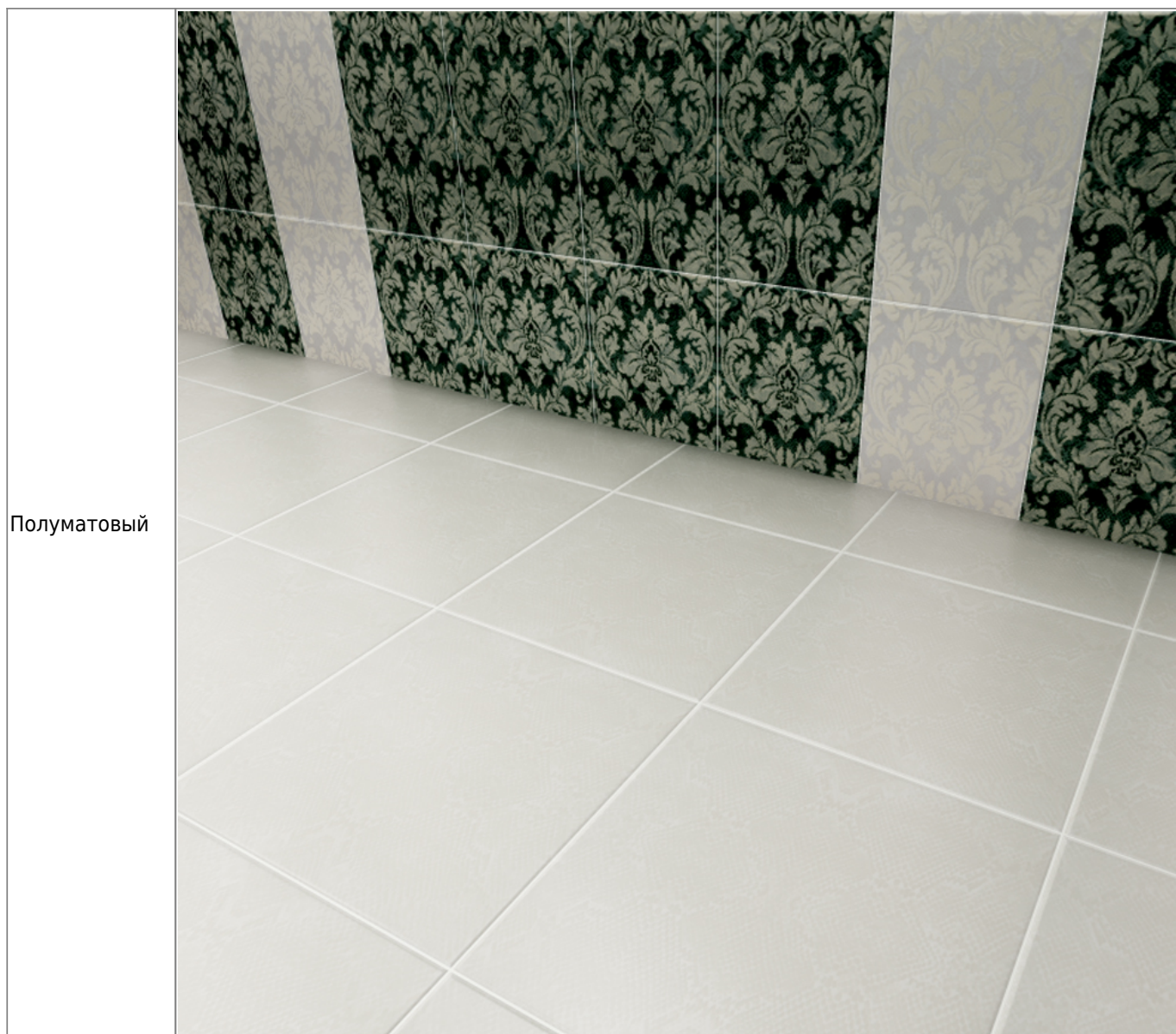
Тонированный
зеркальный



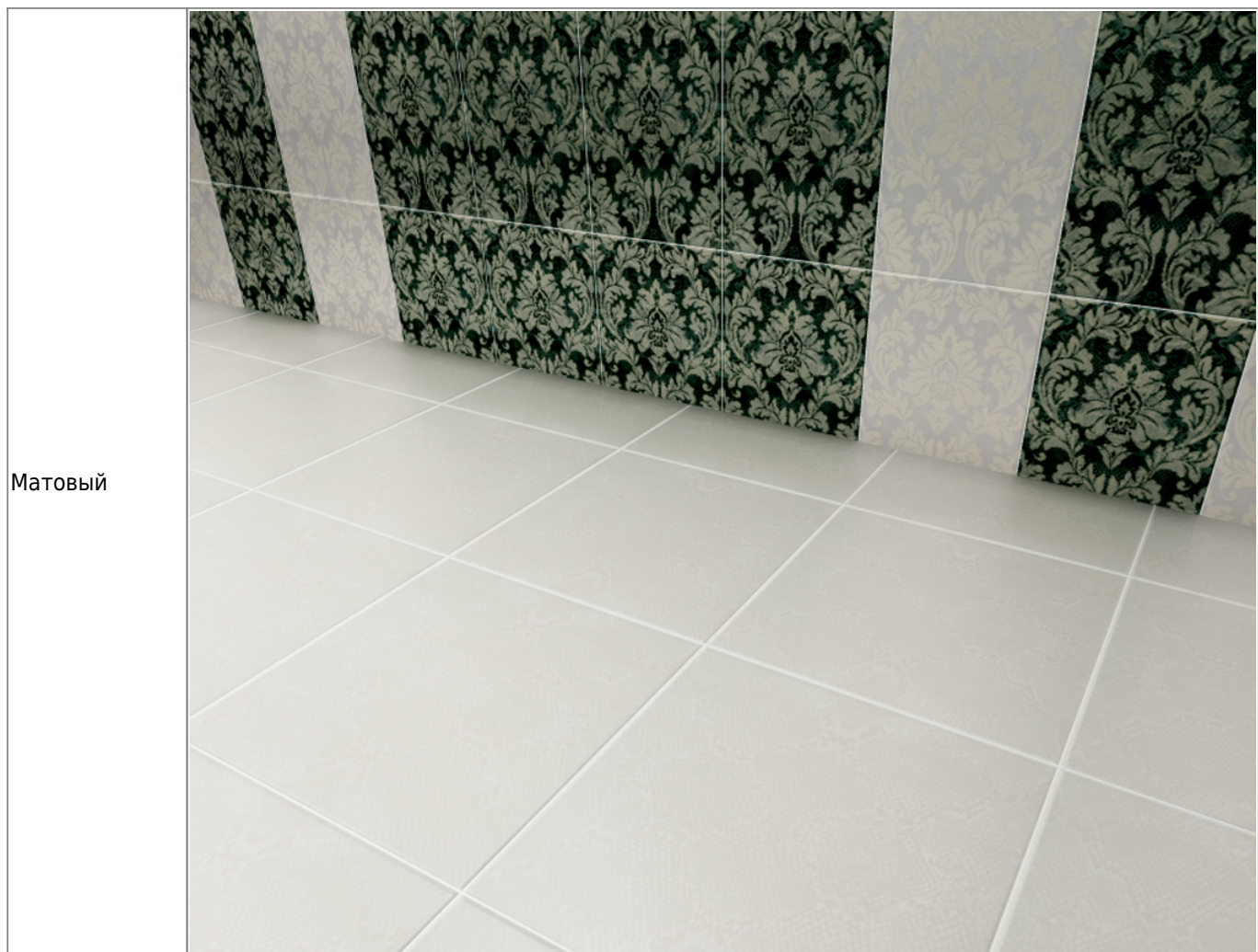
Глянцевый



Полуглянцевый



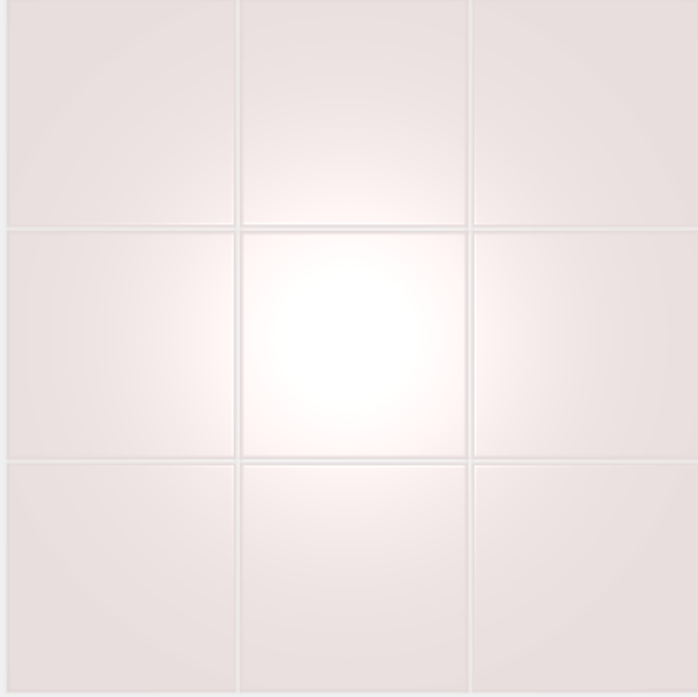
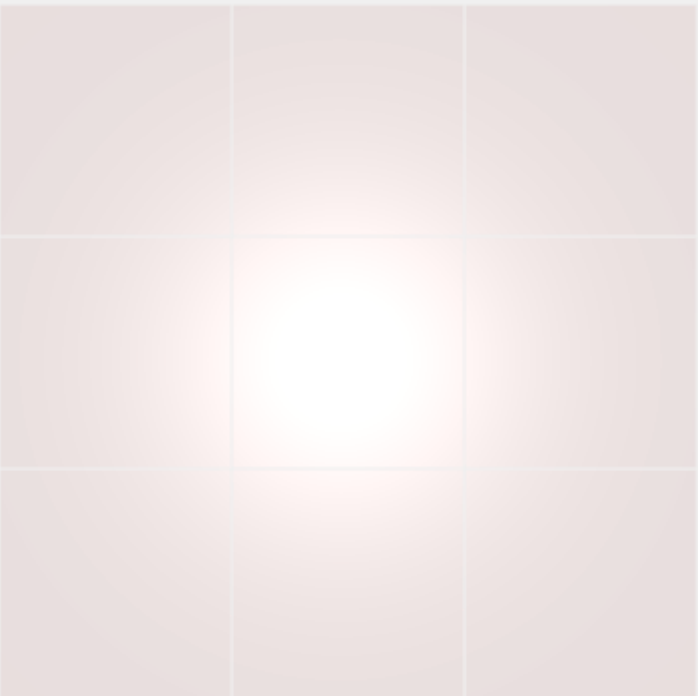
Полуматовый



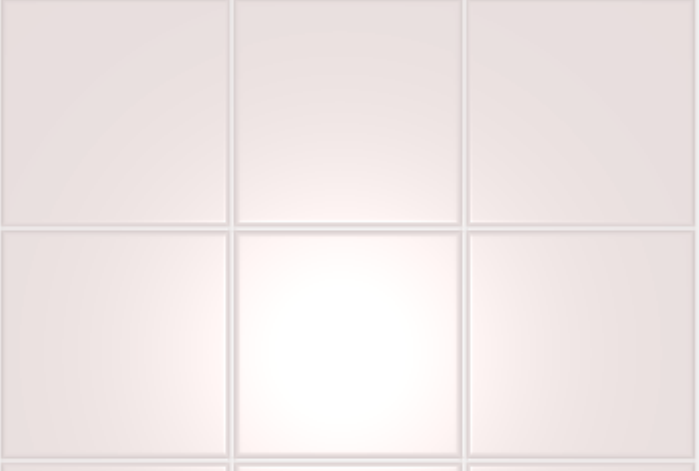
Вид кромки

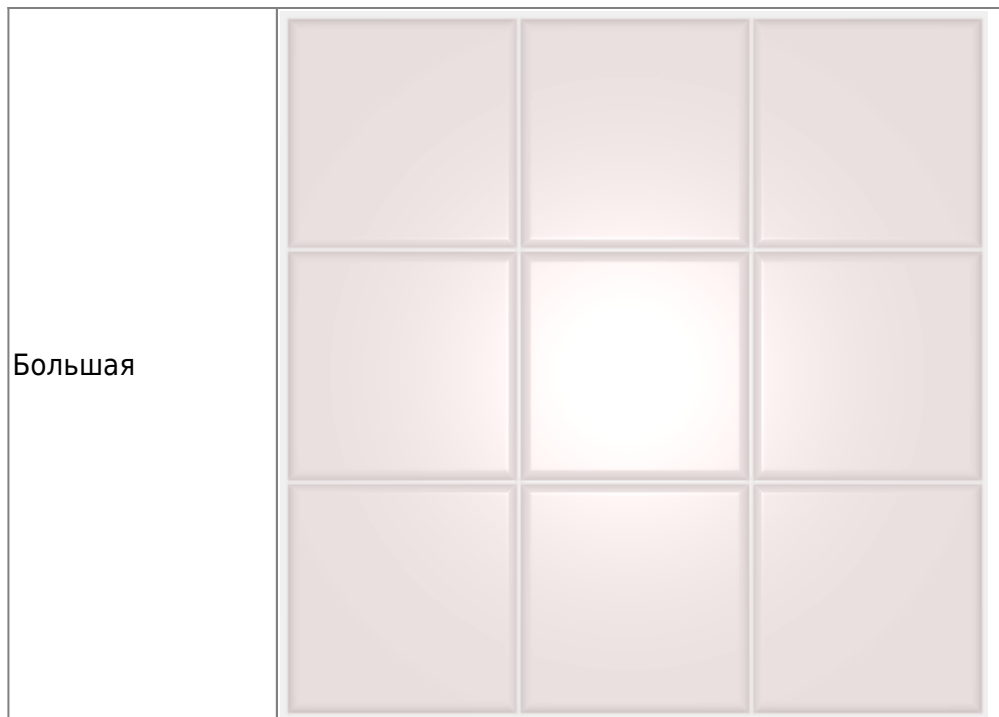
Кромка плитки разных производителей и коллекций может значительно отличаться друг от друга. Кромка может быть гладкой и скошенной, а может быть, наоборот, фактически без скругления.

В выпадающем меню «**Вид кромки**» можно выбрать подходящий вариант для текущей плитки, если вид по умолчанию не устраивает:

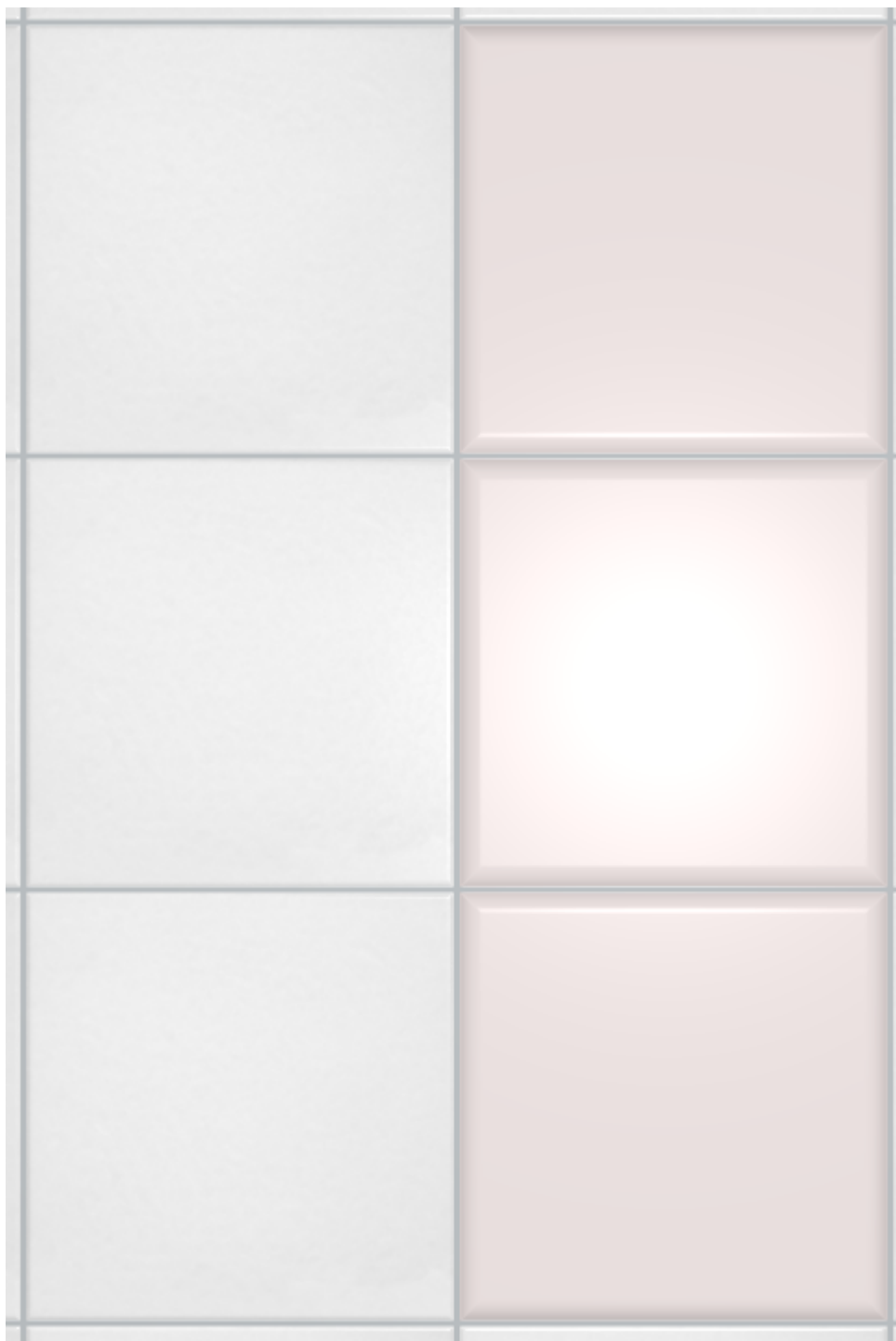
	
Вид по умолчанию	

Без кромки

		
Маленькая		
Средняя		



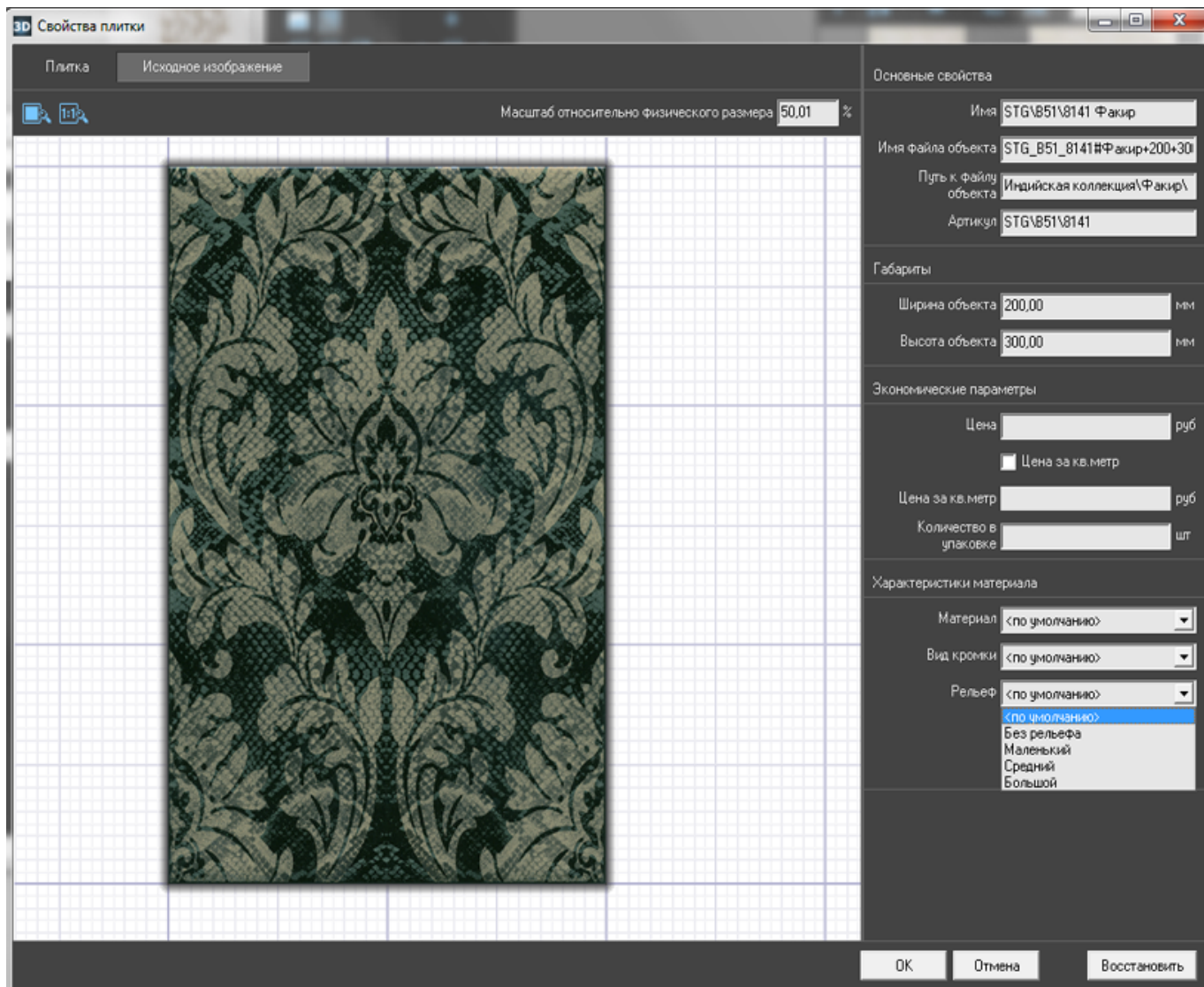
В режиме 3D две плитки из одно и той же коллекции с разными настройками вида кромки:

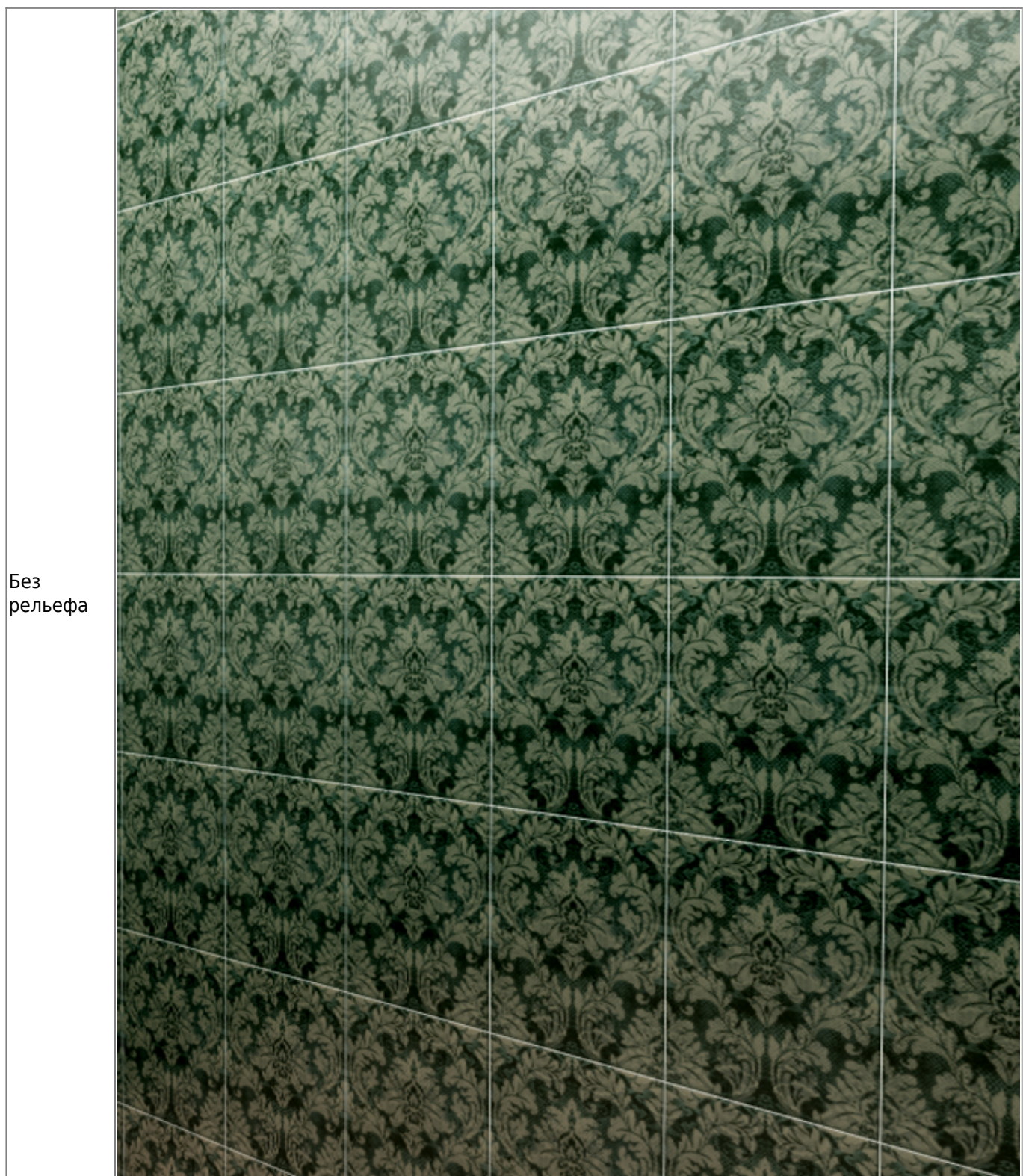


Рельеф

Рельеф особенно важен для плитки с рельефом, с имитацией дерева, выпуклыми элементами, объёмными декорами и т.п.

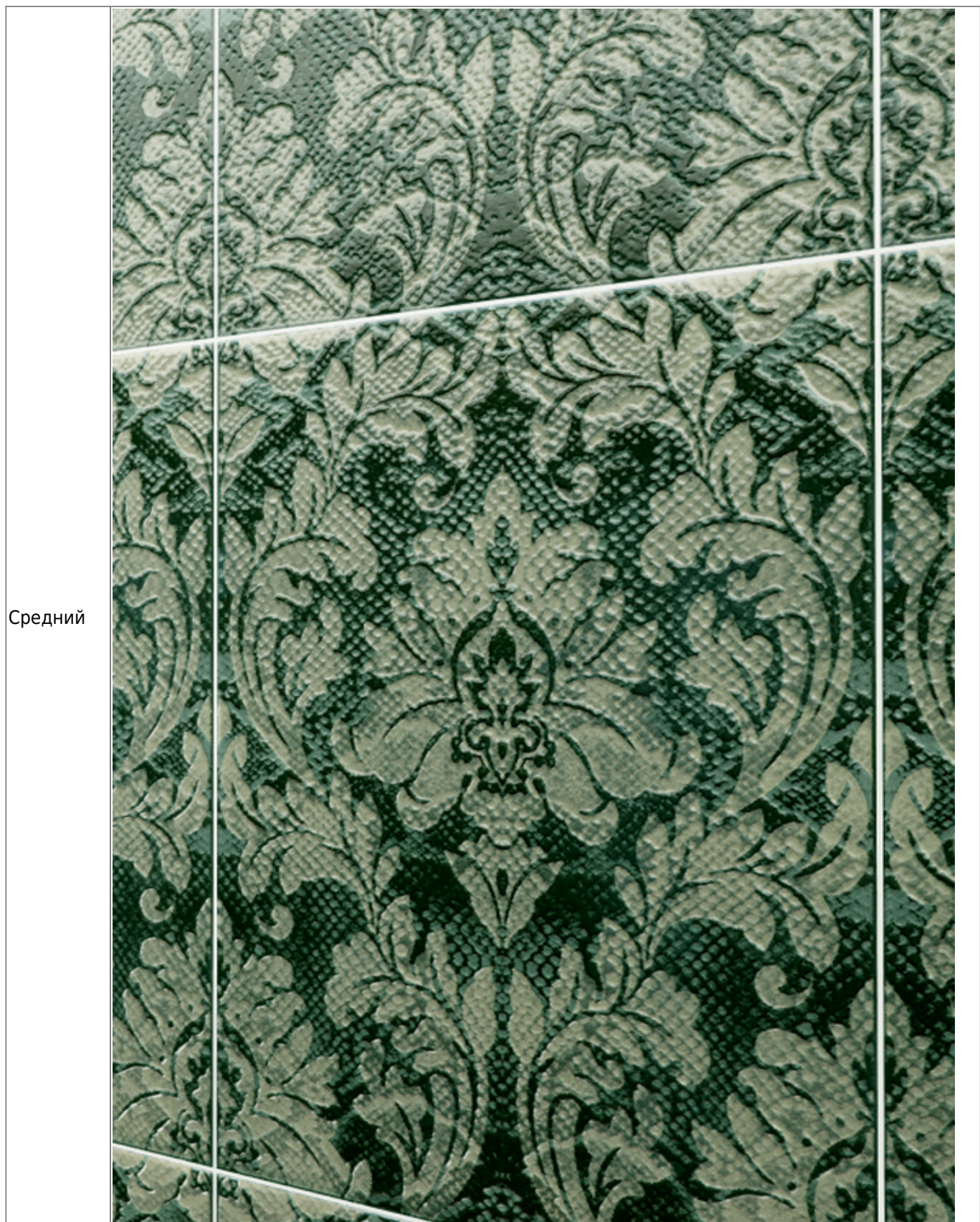
Здесь также есть несколько стандартных режимов:







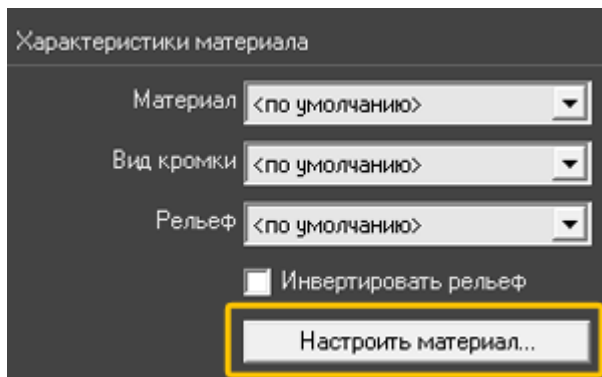
Маленький



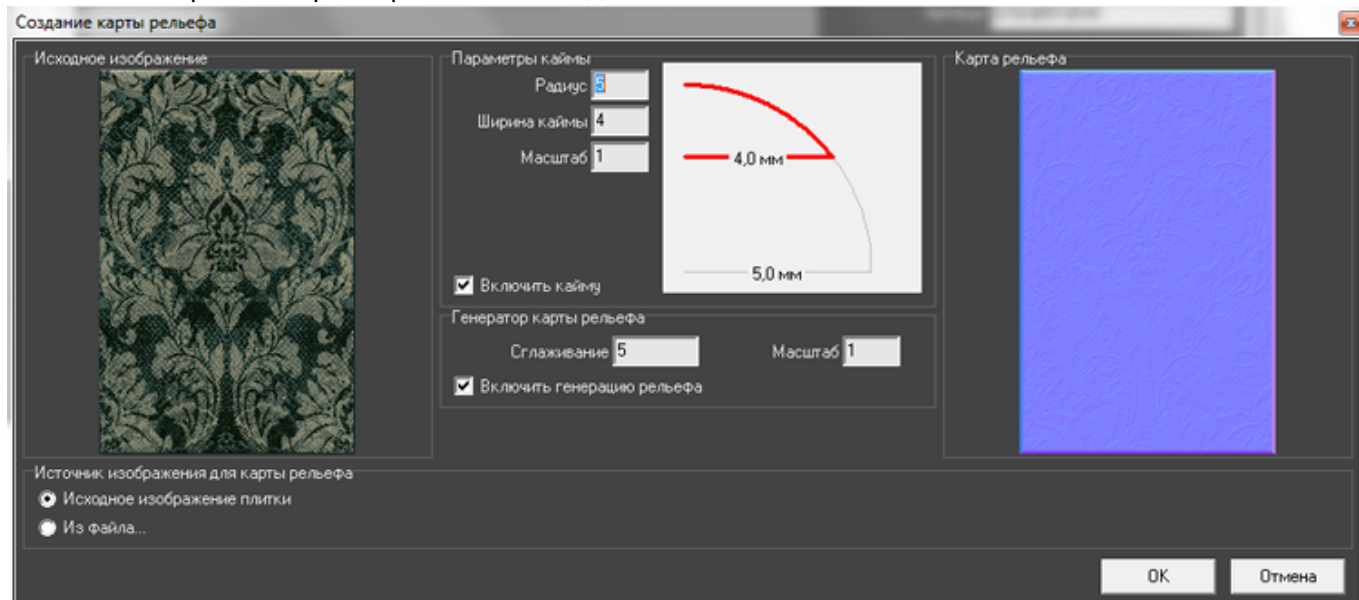


Настройка рельефа и кромки

Нажмите на кнопку «**Настроить материал**», чтобы вручную настроить размер кромки и рельефность плитки:



В окне «Настройка карты» расположено два блока:

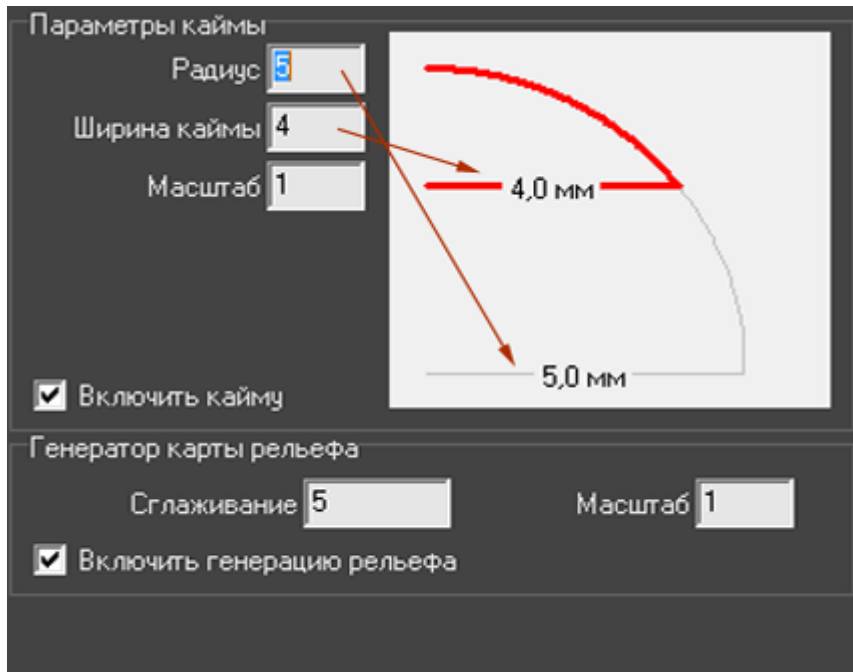


- «**Параметры каймы**» – это настройка вида кромки (каймы) плитки, её угол наклона и глубина;
- «**Параметры карты**» – это настройка рельефность плитки.

Параметры каймы

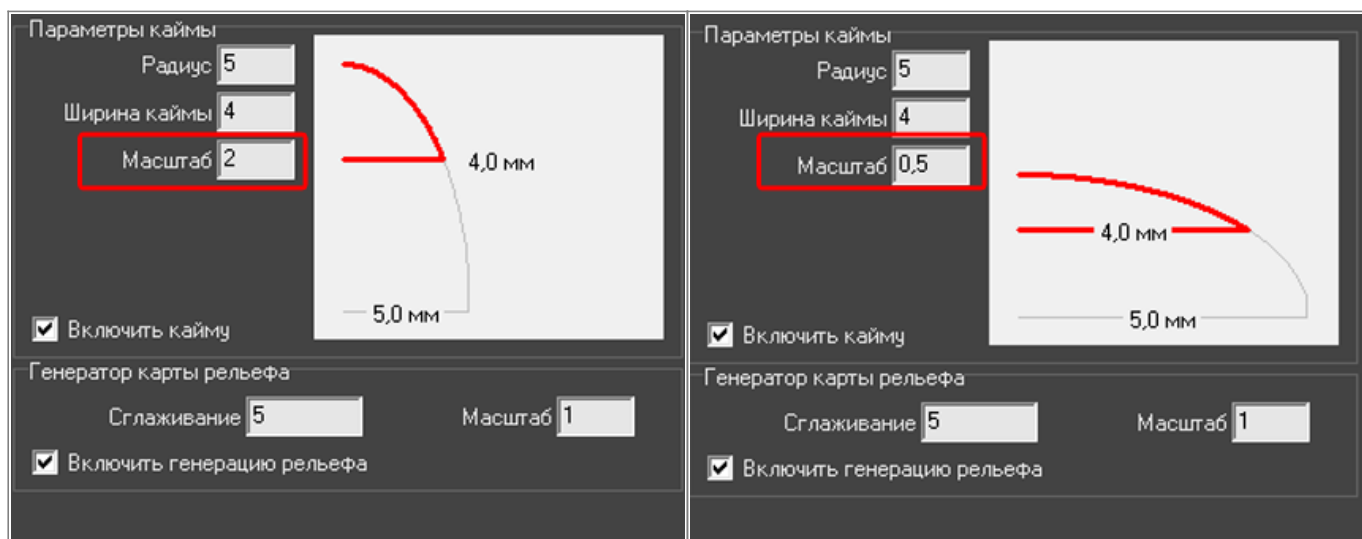
В блоке «Параметры каймы» можно настроить отображение краёв плитки.

Тип края плитки отображается в виде **красного** контура. Серый контур – вспомогательный:



Есть три параметра, которые влияют на способ отображения края плитки:

- **Радиус** – параметр, который задаёт максимальный радиус каймы. Отображается в виде серого контура.
- **Ширина каймы** – не может быть больше заданного **радиуса**. Отображается в виде красного контура.
- **Масштаб** – вытягивает или сужает эллипс, по сектору которого строится контур. Значение по умолчанию равно 1, т.е. радиус «рисуется» по контуру симметричной окружности. При изменении этого параметра наблюдается следующая картина:



Параметры карты

«Параметры карты» – это почти то же самое, что и «Рельеф» в Свойствах плитки. Разница заключается в возможности более тонкой настройки отображения материала.

Список вариантов (3x3, 5x5, 7x7, 9x9) – это размер секторов (в пикселях, px), на которые будет делиться изображение плитки.

- Маленький размер сектора следует выбирать для плитки с мелким рисунком, например, для

имитации волокон дерева или ткани.

- Большой размер – для плавных и крупных рисунков. Например, плитки с декорами, где изображены крупные цветы или камни.

Множитель Z¹⁾ – это параметр глубины рельефа. Чем больше это значение, тем более рельефным будет изображение, и, соответственно, наоборот.

¹⁾ величина не линейная

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

Permanent link:
http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8&rev=1444201367

Last update: 2020/09/28 21:42

