

# Бордюры по периметру

В новых коллекциях плитки всё чаще и чаще появляются декоративные элементы, которыми можно отделять одну область уложенной плитки от другой, например, таким образом:

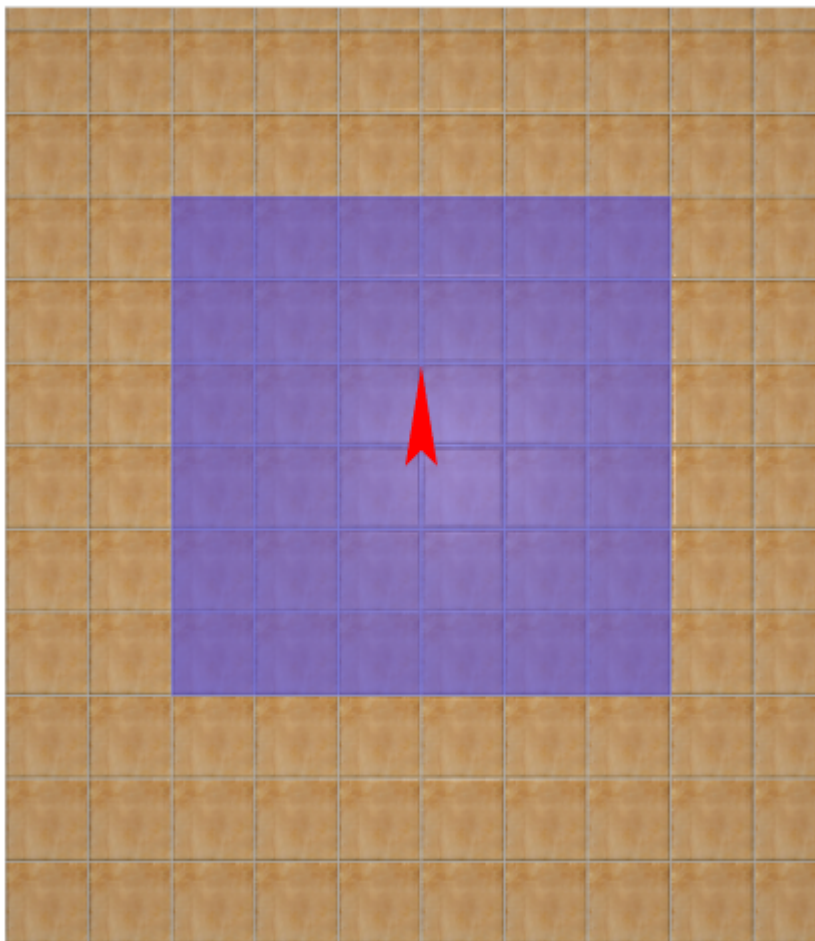


Бордюры могут быть созданы только относительно уже созданной **врезки**.

## Контурный внутри

**Чтобы создать бордюр по контуру врезки внутрь:**

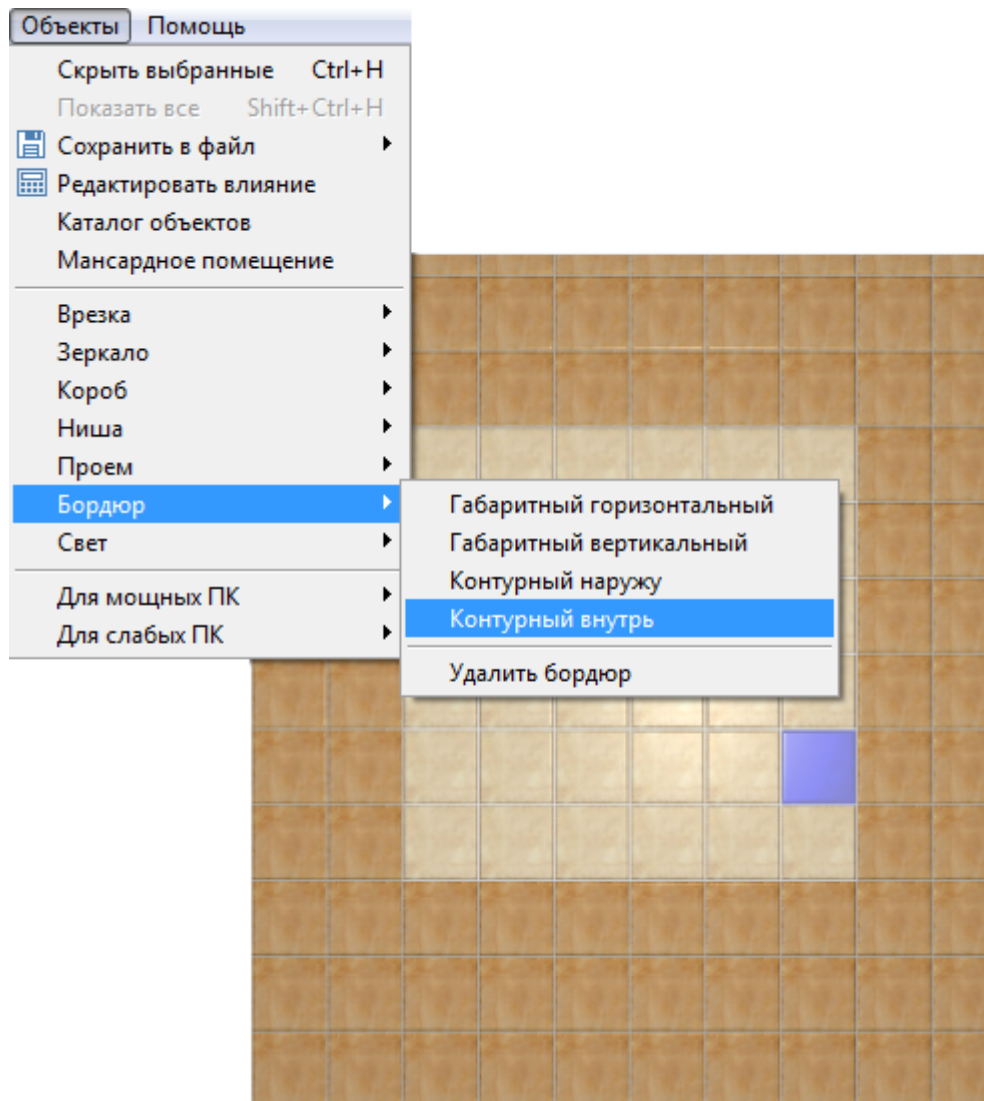
1. создайте **врезку**;



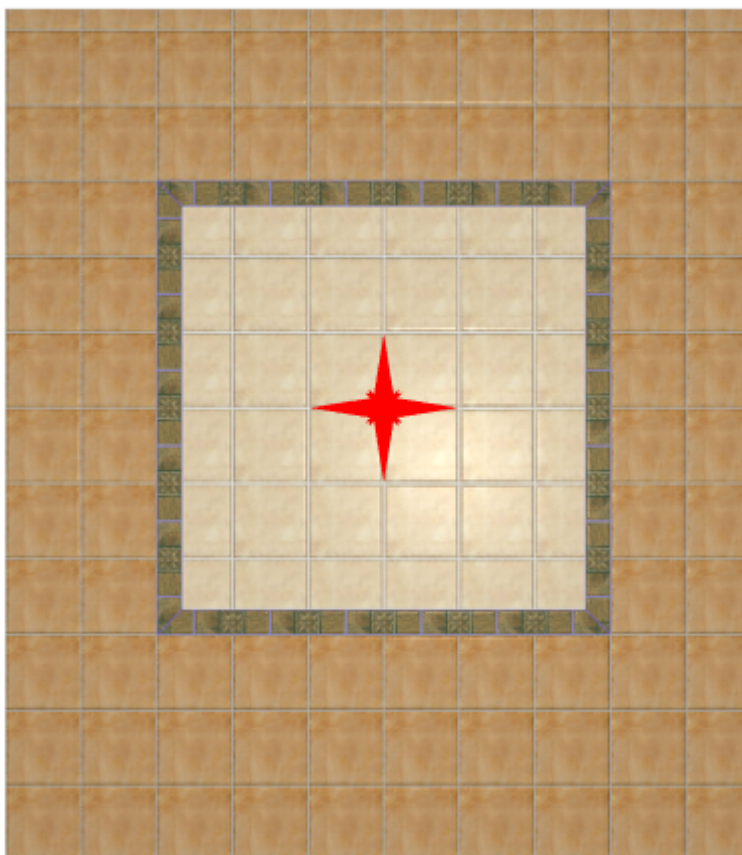
2. заполните врезку плиткой, выделите врезку;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**:



4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюр**» → «**Контурный внутрь**»:



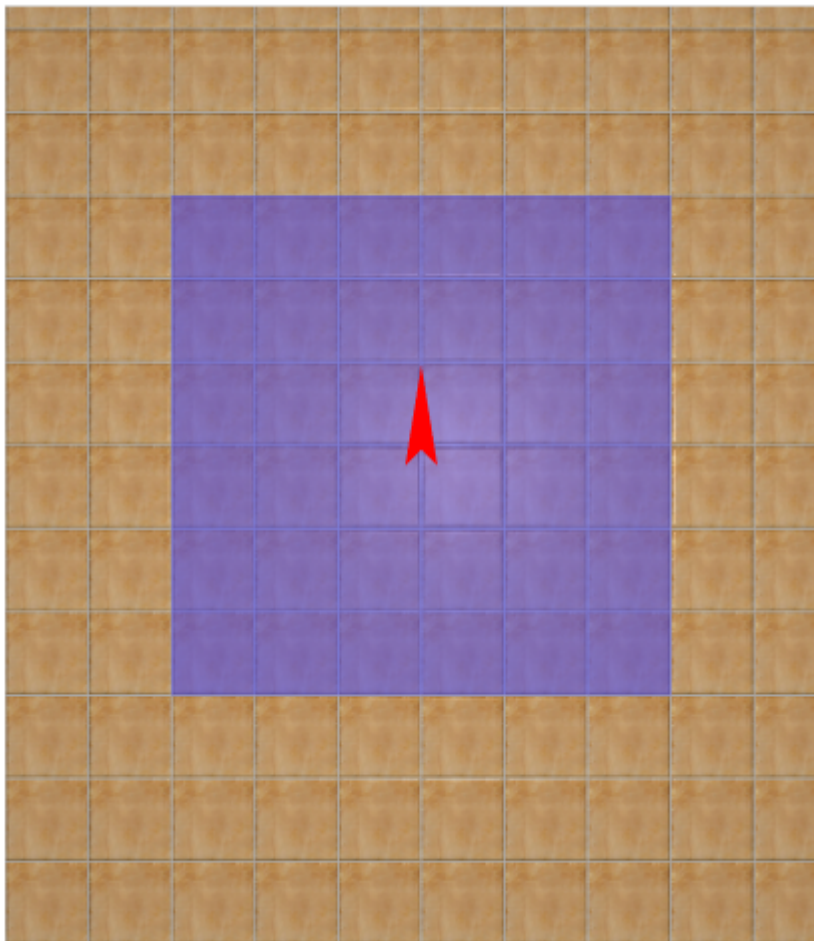
5. бордюр отобразится на поверхности:



## Контурный наружу

**Чтобы создать бордюр по контуру врезки или зеркала наружу:**

1. создайте [врезку](#) или [прямоугольное зеркало](#);

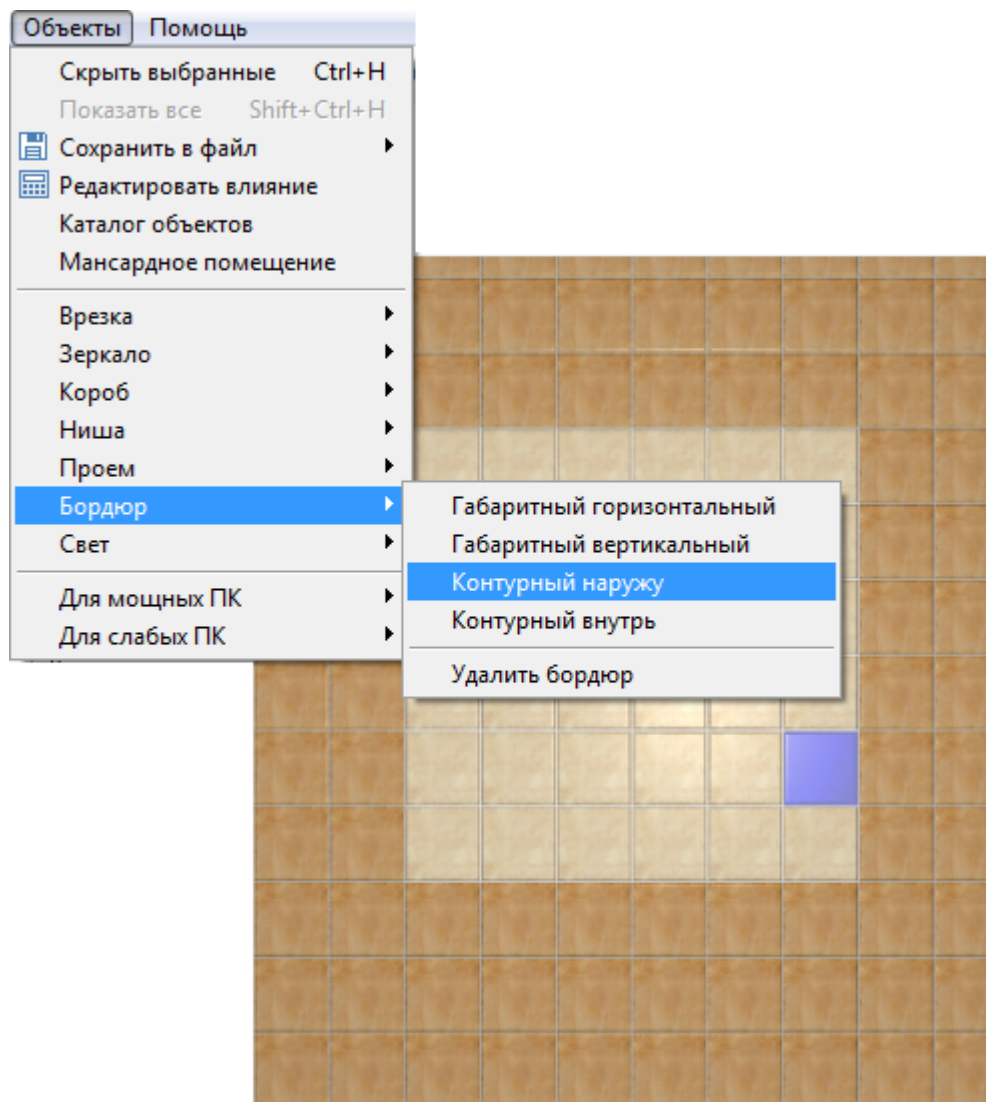


2. заполните врезку плиткой, выделите врезку;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**:

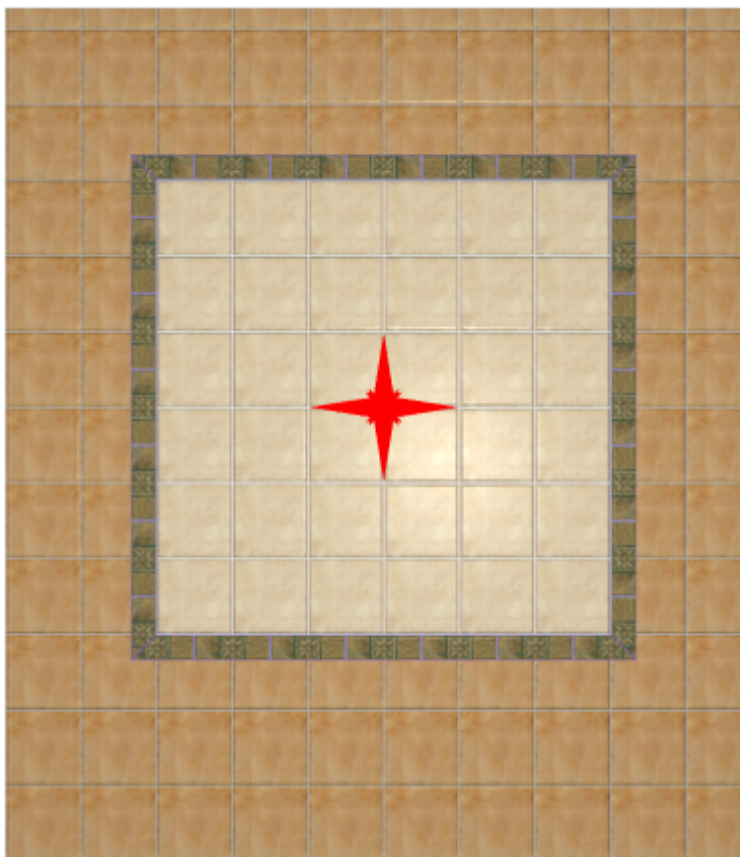


4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюр**» → «**Контурный наружу**»:





5. бордюр отобразится на поверхности:






## Добавление декора в бордюр

В новых напольных коллекциях плитки всё чаще появляются декоративные элементы для напольного бордюра – маленькие прямоугольные плитки, располагающиеся по углам бордюра.


### Чтобы расположить декоры по углам бордюра:

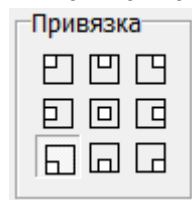
1. удостоверьтесь, что ширина бордюра совпадает со сторонами квадратного декора (например, размеры бордюра 300×110, значит декор должен быть 110×110);
2. создайте бордюр «**контурный наружу**» как описано выше;
3. выделите любую из плиток бордюра;

4. включите функцию «**Двигать ряд**» в Панели инструментов ;   

Двигать ряд
5. подведите мышь к углу выделенной плитки так, чтобы сработала привязка, и пододвиньте плитку бордюра к краю внутренней плитки:   

6. повторите операции **3, 4, 5** на оставшихся трёх сторонах бордюра; должна получиться следующая картина:   

7. нажмите клавишу **Shift** на клавиатуре и выделите два уголка плиток как показано на рисунке:



8. зайдите в Главное меню в «**Область**» → «**Преобразовать плитки в область**»;
9. повторите операцию на оставшихся трёх углах, чтобы получилась следующая картина:  

10. выберите в «**Буфере укладки**» плитку-декор;
11. нажмите клавишу **Shift** на клавиатуре и выделите все пустые квадраты, выберите



- привязку «низ-лево» , нажмите «**Положить ряд**»;
12. результат:





## Габаритный горизонтальный

Чтобы создать габаритный горизонтальный бордюр:

1. создайте [врезку](#) или [зеркало](#);
2. выделите врезку или зеркало;
3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**;
4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюр**» → «**Габаритный горизонтальный**»;
5. бордюр отобразится на поверхности:



## Габаритный вертикальный

Чтобы создать габаритный вертикальный бордюр:

1. создайте [врезку](#) или [зеркало](#);
2. выделите врезку или зеркало;

3. выберите плитку в **Буфере укладки**, которой следует выложить бордюр, расположите её **горизонтально**;
4. в Главном меню выберите «**Объекты**» → «**Бордюры**» → «**Габаритный вертикальный**»;
5. бордюр отобразится на поверхности:



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

Permanent link:  
[http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B4%D1%8E%D1%80\\_%D0%BF%D0%BE\\_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%83&rev=1401172048](http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B4%D1%8E%D1%80_%D0%BF%D0%BE_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%83&rev=1401172048)

Last update: 2014/05/27 07:27

