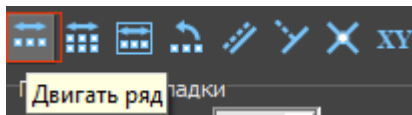


Движение укладки плитки

Даже после того, как плитка была уложена с определёнными параметрами (угол поворота, привязка), положение укладки плитки можно изменять. В данной статье рассмотрены функции, связанные с движением уже уложенной плитки по поверхности.

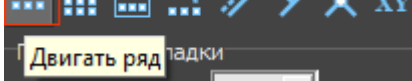
Функция "Двигать ряд"



Функция «Двигать ряд» – даёт возможность пододвинуть любой ряд.

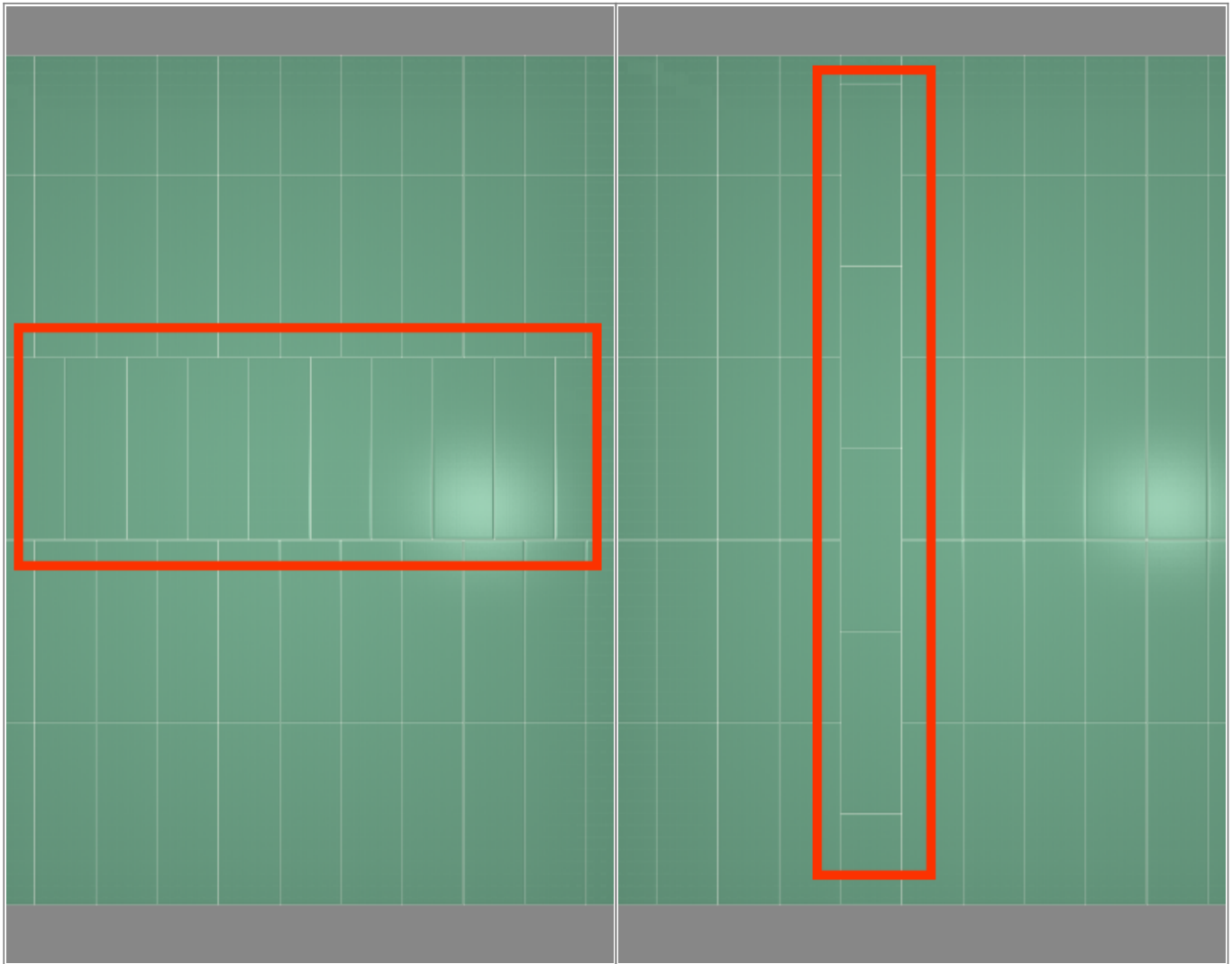
Чтобы сдвинуть ряд:


1. кликните по одной из плиток из ряда;
2. проверьте [ориентацию ряда](#);

3.  кликните по пиктограмме «Двигать ряд» в Панели инструментов;

4. зажмите и двигайте в нужном направлении любую из плиток ряда:

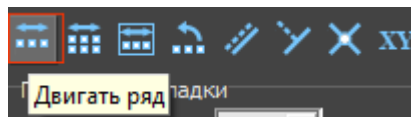
| | |
|----------------------------|-------------------------|
| с горизонтальной укладкой: | с вертикальной укладкой |
|----------------------------|-------------------------|



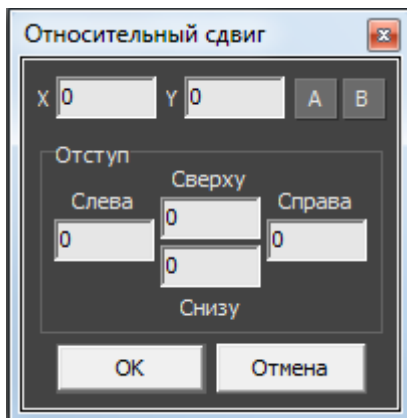
Чтобы двигать вертикальные ряды плитки, выделите любую плитку в этом ряду и измените [ориентацию ряда](#) на вертикальную - .

Точное позиционирование

Чтобы пододвинуть ряд плитки на **указанное расстояние**:

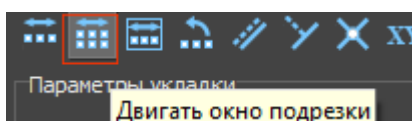


1. **правой клавишей мыши** нажмите на **«Двигать ряд»** в Панели инструментов;
2. в открывшемся диалоговом окне **«Относительный сдвиг»**:
 - введите положительное или отрицательное значение в поле **X**, если нужно пододвинуть **горизонтальный ряд** (мм);
 - введите положительное или отрицательное значение в поле **Y**, если нужно пододвинуть **вертикальный ряд** (мм);



3. нажмите «**ОК**», чтобы сохранить изменения.

Функция "Двигать окно подрезки"

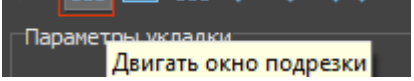


«Двигать окно подрезки» – данная функция предназначена для движения укладки плитки в **области**.

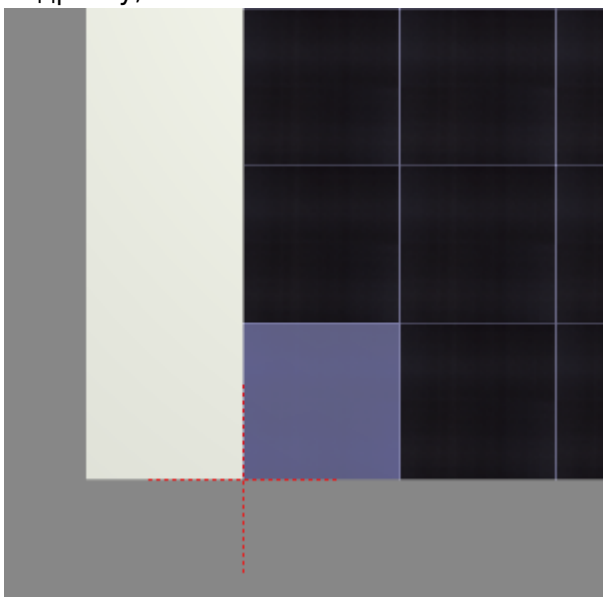
Пример использования: подгонка стыков плитки с рядами плитки в другой **области**.

Чтобы пододвинуть окно подрезки:

1. выделите плитку на поверхности;

2. нажмите на  в Панели инструментов;

3. подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



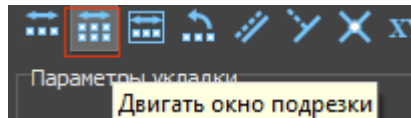
4. результат:



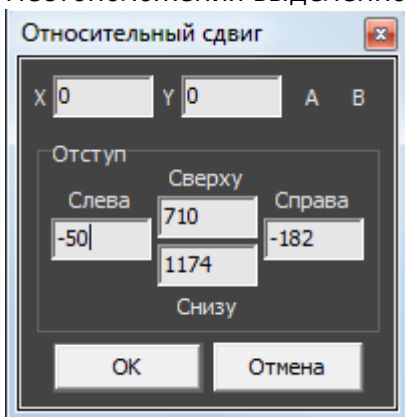
Если нужно заполнить свободное место, выделите незаполненную плиткой поверхность, зайдите в Главное меню в «Область» → «Заполнить свободное место».

Точное позиционирование

Чтобы пододвинуть окно подрезки на **указанное расстояние**:

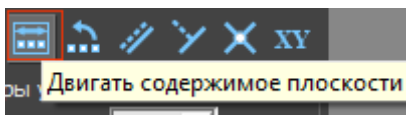


1. **правой клавишей мыши** нажмите на **«Двигать окно подрезки»** в Панели инструментов;
2. в открывшемся диалоговом окне **«Относительный сдвиг»** введите значения в полях:
 - **X** и/или **Y**, чтобы пододвинуть укладку на заданное расстояние **относительно текущего положения**;
 - введите в полях «Сверху», «Снизу», «Справа», «Слева» новые абсолютные значения местоположения выделенной плитки.



3. нажмите **«OK»**, чтобы сохранить изменения.

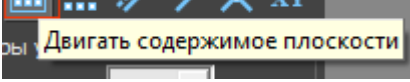
Функция "Двигать содержимое плоскости"



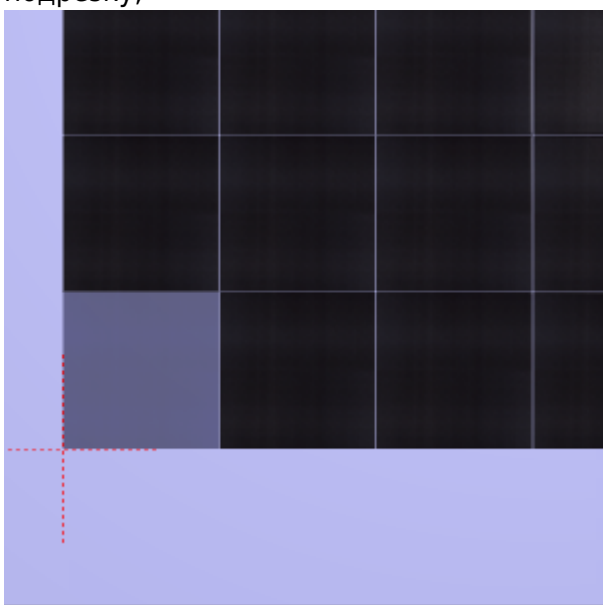
«Двигать содержимое плоскости» – позволяет двигать всю укладку на плоскости.

Чтобы пододвинуть укладку на плоскости:

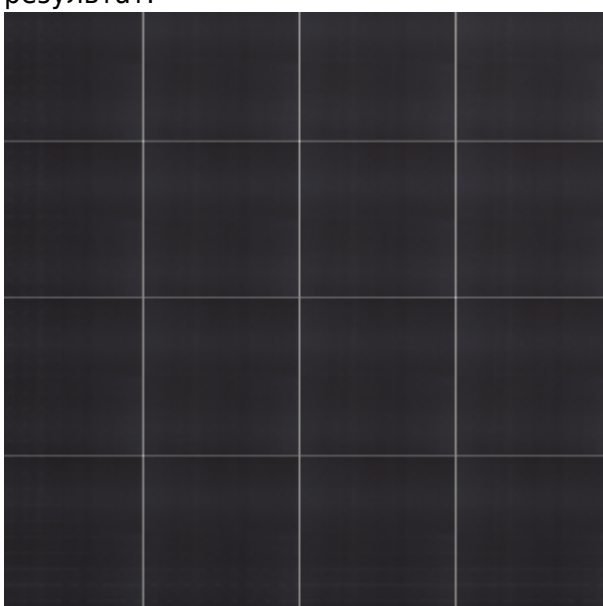
1. выделите плитку на поверхности;

2. нажмите на  в Панели инструментов;

3. подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



4. результат:

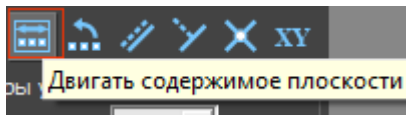


При движении содержимого плоскости границы областей смещаются, если плоскость разбита

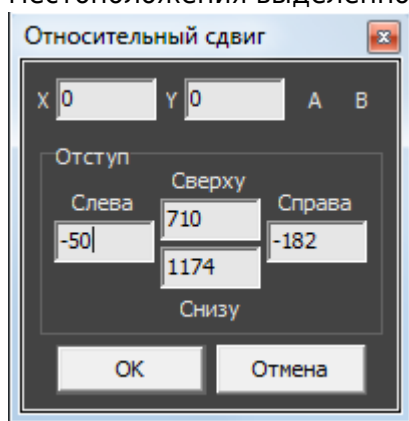
на области.

Точное позиционирование

Чтобы пододвинуть укладку плитки на **указанное расстояние**:



1. **правой клавишей мыши** нажмите на **«Двигать содержимое плоскости»** в Панели инструментов;
2. в открывшемся диалоговом окне **«Относительный сдвиг»** введите значения в полях:
 - **X** и/или **Y**, чтобы пододвинуть укладку на заданное расстояние **относительно текущего положения**;
 - введите в полях «Сверху», «Снизу», «Справа», «Слева» новые абсолютные значения местоположения выделенной плитки.



3. нажмите **«OK»**, чтобы сохранить изменения.

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

Permanent link: http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=putting:%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8&rev=1402396896

Last update: 2020/09/28 21:42

