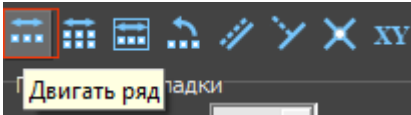


# Движение укладки плитки

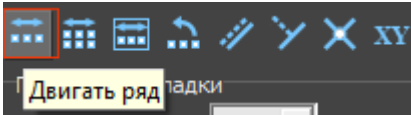
Даже после того, как плитка была уложена с определёнными параметрами (угол поворота, привязка), положение укладки плитки можно изменять. В данной статье рассмотрены функции, связанные с движением уже уложенной плитки по поверхности.

## Функция "Двигать ряд"



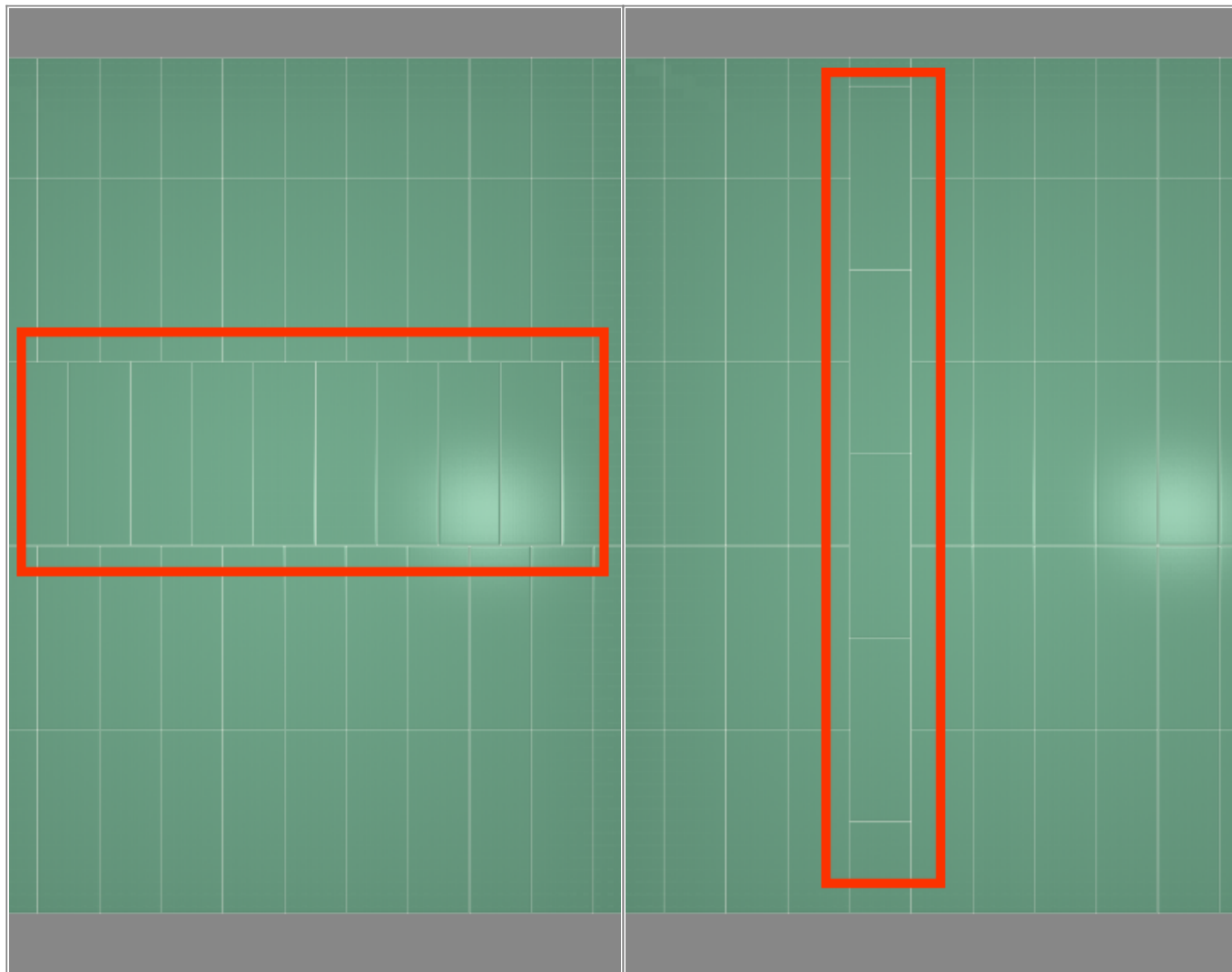
Функция «Двигать ряд» – даёт возможность пододвинуть любой ряд.  
Чтобы сдвинуть ряд:


- 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:

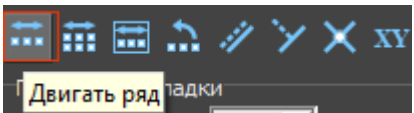
|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| с горизонтальной укладкой: | с вертикальной укладкой |
|----------------------------|-------------------------|

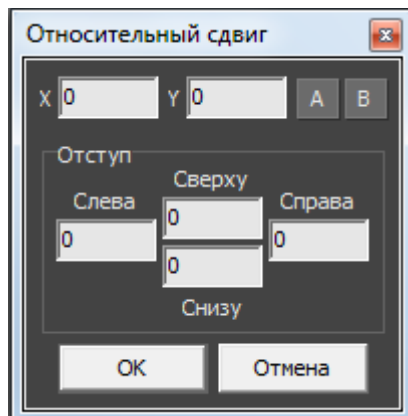


Чтобы двигать вертикальные ряды плитки, выделите любую плитку в этом ряду и измените [ориентацию ряда](#) на вертикальную – .

## Точное позиционирование

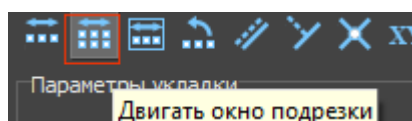
Чтобы пододвинуть ряд плитки на **указанное расстояние**:

- 1. **правой клавишей мыши** нажмите на **«Двигать ряд»** в Панели инструментов;
- 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"



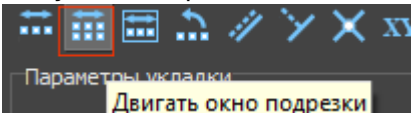
«Двигать окно подрезки» – данная функция предназначена для движения укладки плитки в области.

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

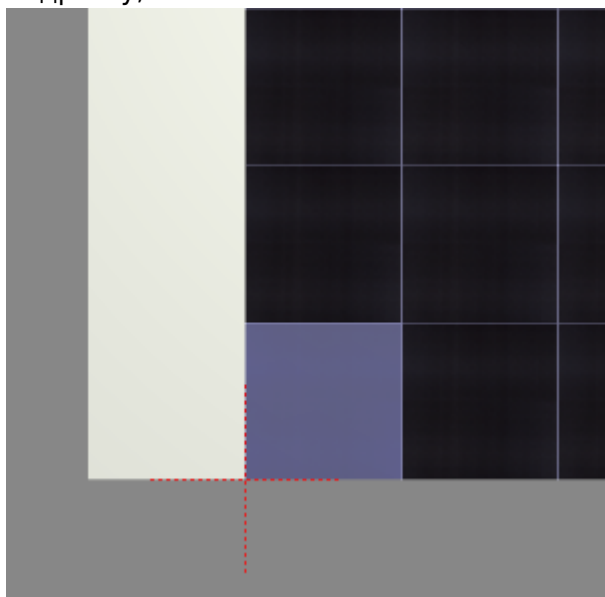
Чтобы пододвинуть окно подрезки:

1. выделите плитку на поверхности;

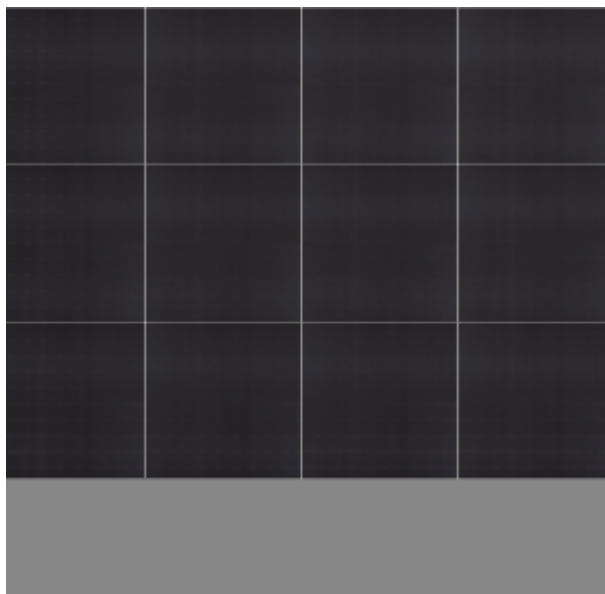
2.

нажмите на  в Панели инструментов;

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



4. результат:

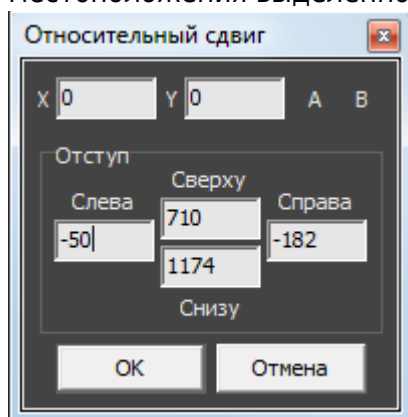


Если нужно заполнить свободное место, выделите незаполненную плиткой поверхность, зайдите в Главное меню в «**Область**» → «**Заполнить свободное место**».

## Точное позиционирование

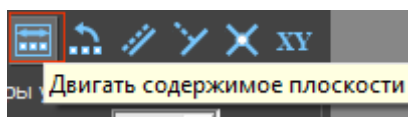
Чтобы пододвинуть окно подрезки на **указанное расстояние**:

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 «**ОК**», чтобы сохранить изменения.

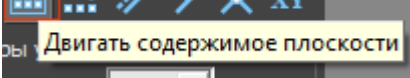
## Функция "Двигать содержимое плоскости"



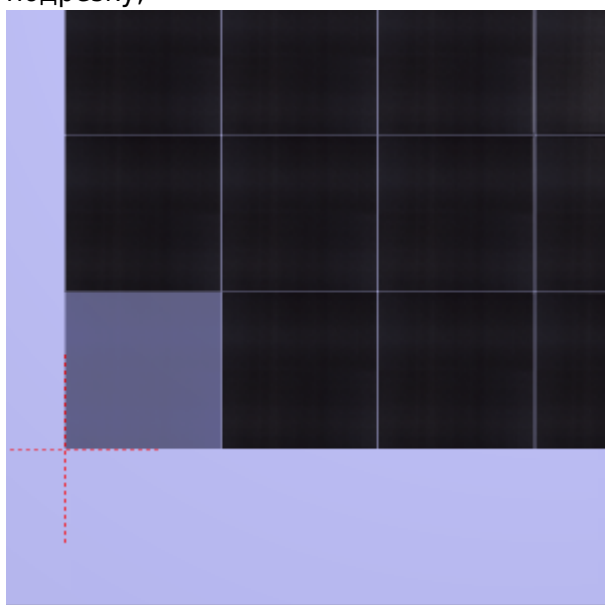
«Двигать содержимое плоскости» – позволяет двигать всю укладку на плоскости.

Чтобы пододвинуть укладку на плоскости:

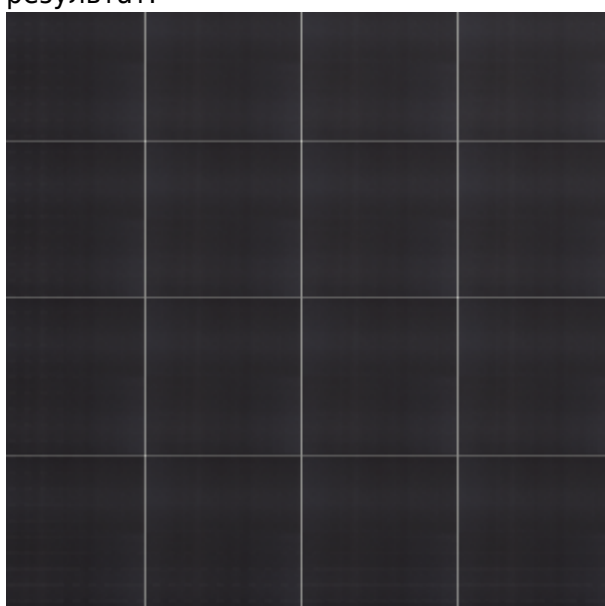
1. выделите плитку на поверхности;

2. нажмите на  в Панели инструментов;

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



4. результат:

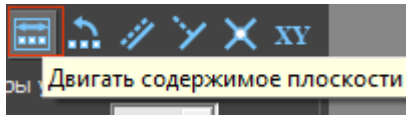


При движении содержимого плоскости границы областей смещаются, если плоскость разбита

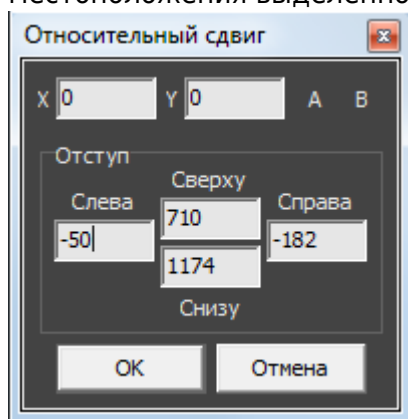
на области.

## 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 **«ОК»**, чтобы сохранить изменения.

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

Permanent link: [https://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=1444641057](https://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=1444641057)

Last update: 2020/09/28 21:42