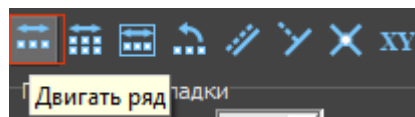


Движение укладки плитки

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

Чтобы сдвинуть ряд:

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

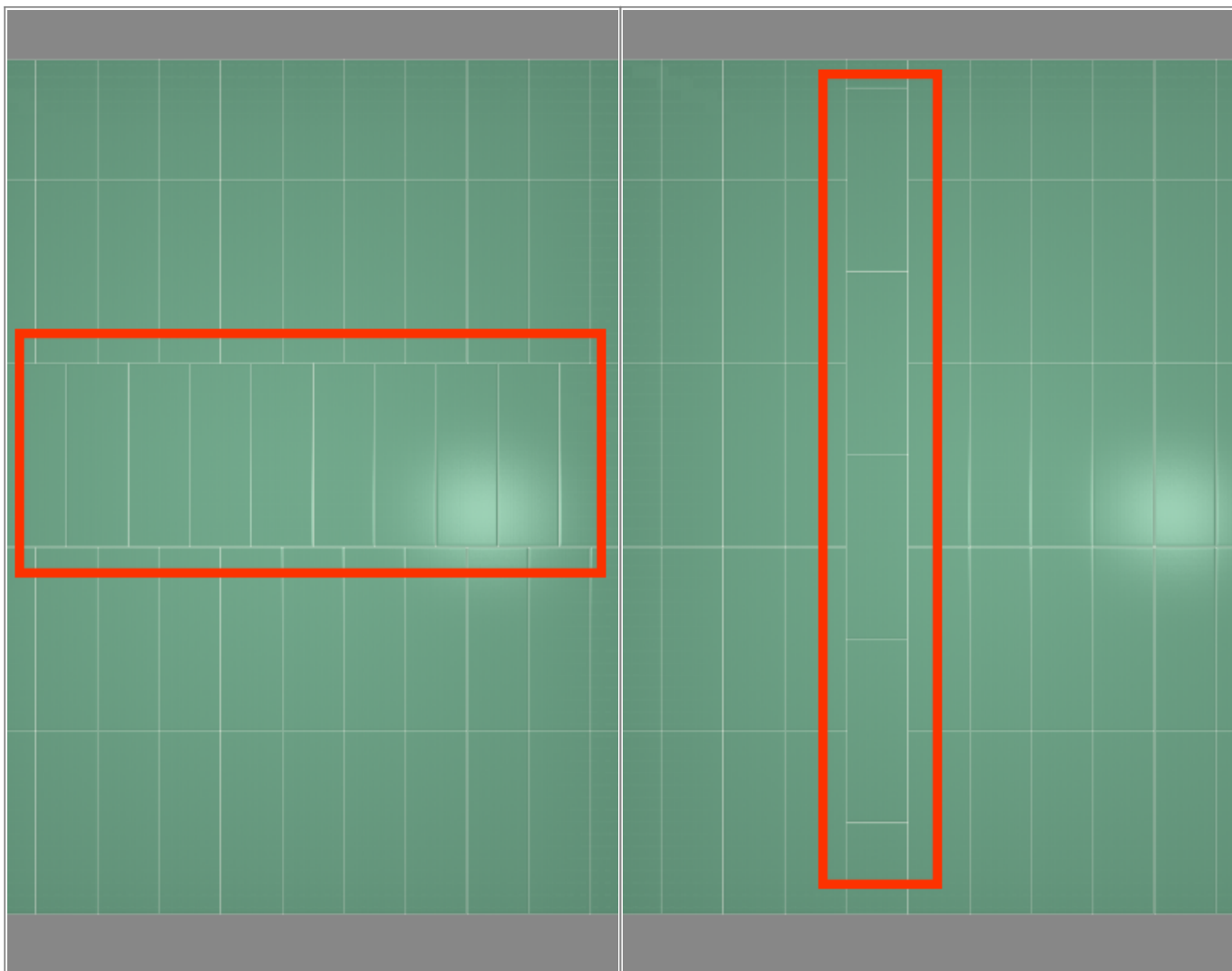
3.

кликните по пиктограмме **«Двигать ряд»** в Панели инструментов;

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

с горизонтальной укладкой:

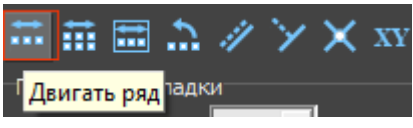
с вертикальной укладкой

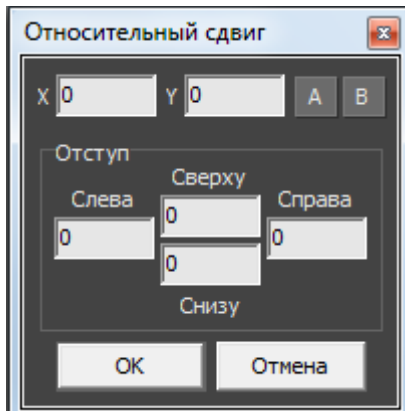


Чтобы двигать вертикальные ряды плитки, измените [ориентацию ряда](#) на вертикальную – .

Точное позиционирование

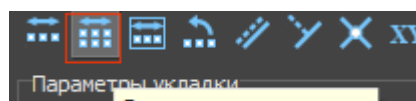
Чтобы пододвинуть ряд плитки на **указанное расстояние**:

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 «OK», чтобы сохранить изменения.

Функция "Двигать окно подрезки"

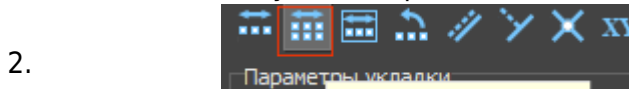


«Двигать окно подрезки» - – данная функция предназначена для движения укладки плитки в области.

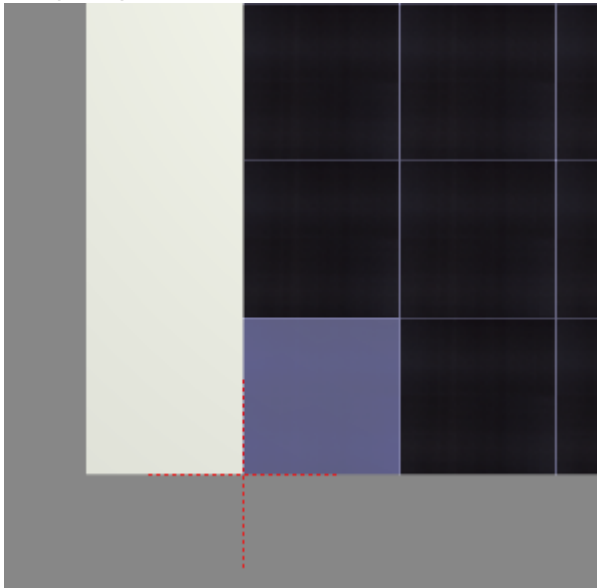
Пример использования: подгонка стыков плитки с рядами плитки в другой области.

Чтобы пододвинуть окно подрезки:

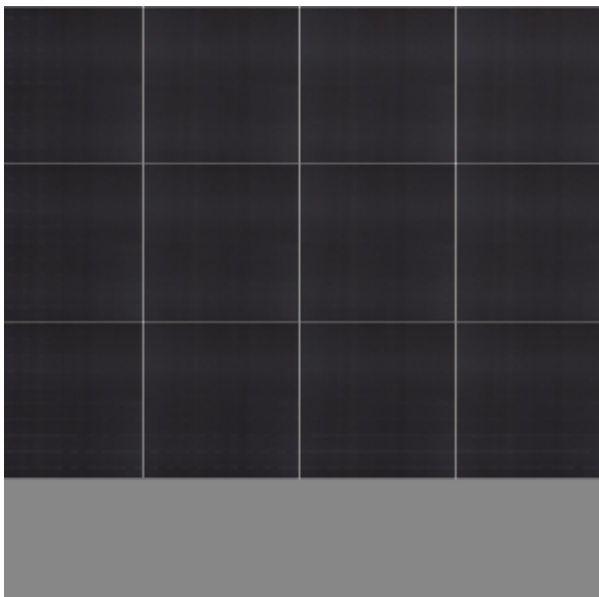
1. выделите плитку на поверхности;



2. нажмите на в Панели инструментов;
 3. подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



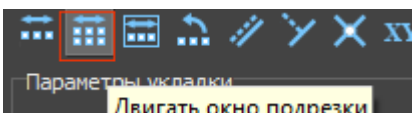
4. результат:

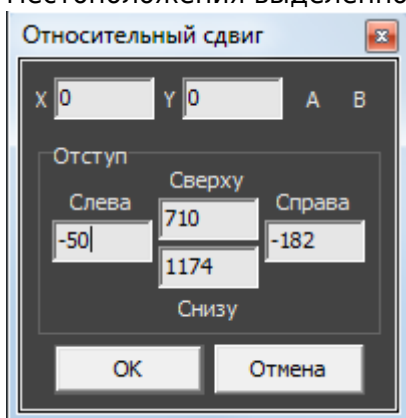


Если нужно заполнить свободное место, выделите незаполненную плиткой поверхность, зайдите в Главном меню в «**Область**» → «**Заполнить свободное место**».

Точное позиционирование

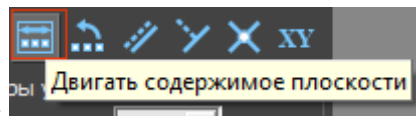
Чтобы пододвинуть окно подрезки на **указанное расстояние**:

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"



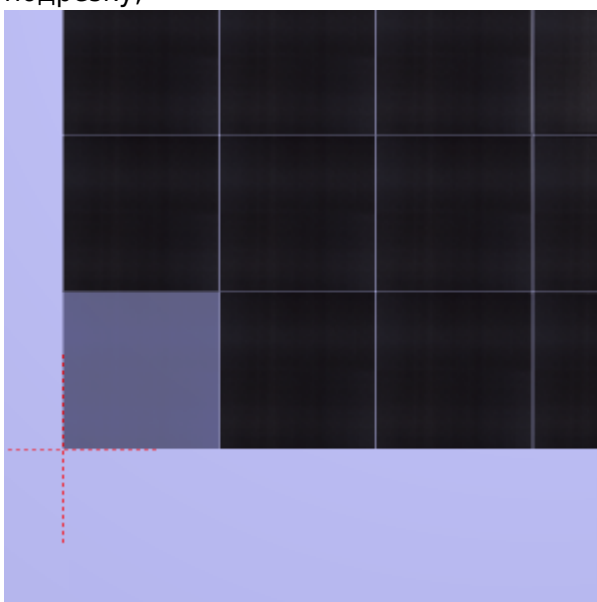
«Двигать содержимое плоскости» – позволяет двигать всю укладку на плоскости.

Чтобы пододвинуть укладку на плоскости:

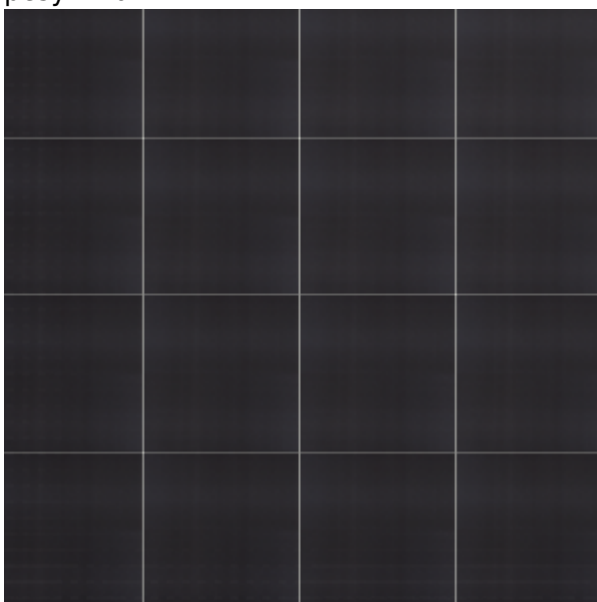
1. выделите плитку на поверхности;



2. нажмите на **Двигать содержимое плоскости** в Панели инструментов;
3. подведите мышь к углу выделенной плитки, зажмите левую клавишу мыши и перетащите подрезку;



4. результат:

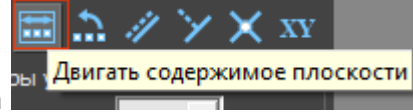


При движении содержимого плоскости границы областей смещаются, если плоскость разбита

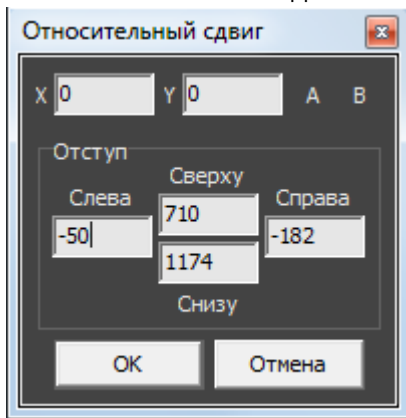
на области.

Точное позиционирование

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

1. **правой клавишей мыши** нажмите на **«Двигать содержимое плоскости»** в Панели инструментов;


«Двигать содержимое плоскости»
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.

