

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"



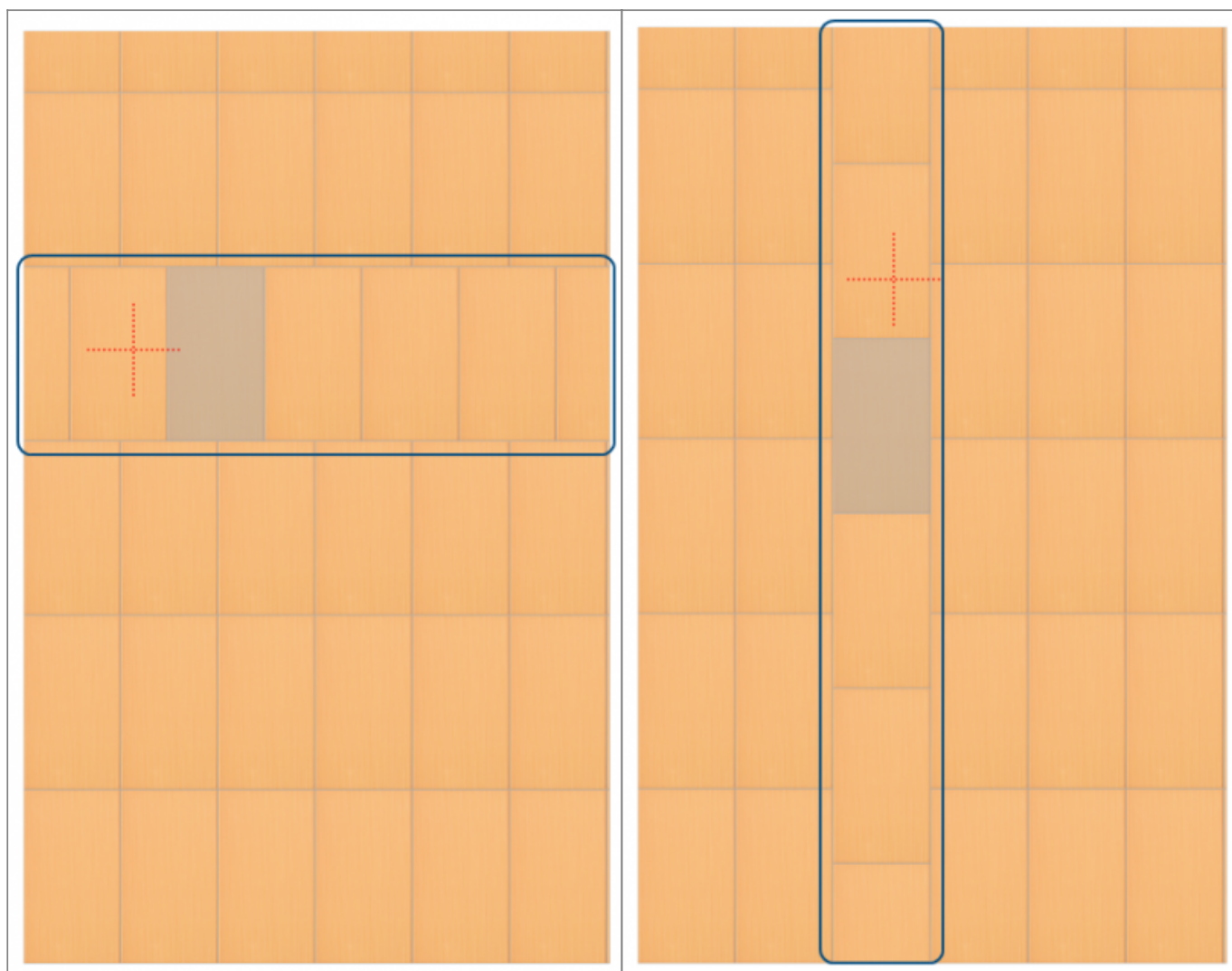
Функция «Двигать ряд» – **Двигать ряд** – даёт возможность пододвинуть любой ряд.

Чтобы сдвинуть ряд:

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

3. кликните по пиктограмме инструментов; **«Двигать ряд» в Панели инструментов**
4. зажмите и двигайте в нужном направлении любую из плиток ряда:

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

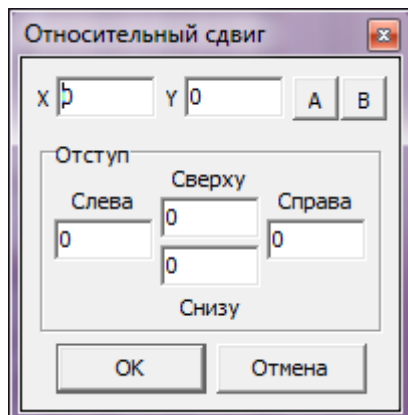


Чтобы двигать вертикальные ряды плитки, выделите любую плитку в этом ряду и измените ориентацию ряда на вертикальную –

Точное позиционирование

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

1.  **Двигать ряд** «**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"

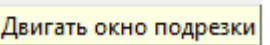


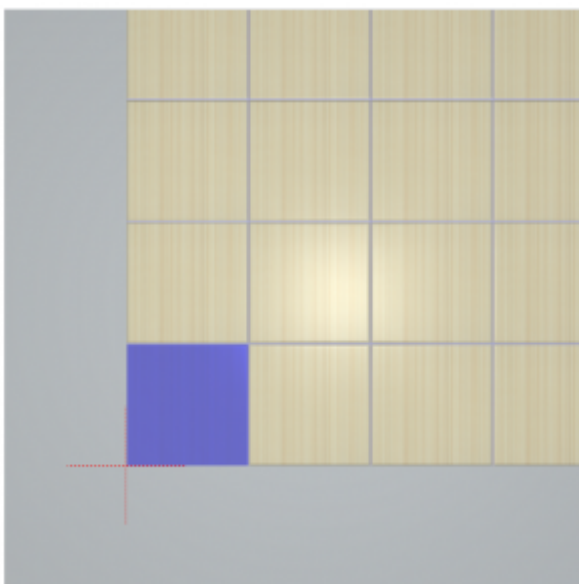
«Двигать окно подрезки» – данная функция предназначена для движения укладки плитки в [области](#).

Пример использования: подгонка стыков плитки с рядами плитки в другой [области](#).

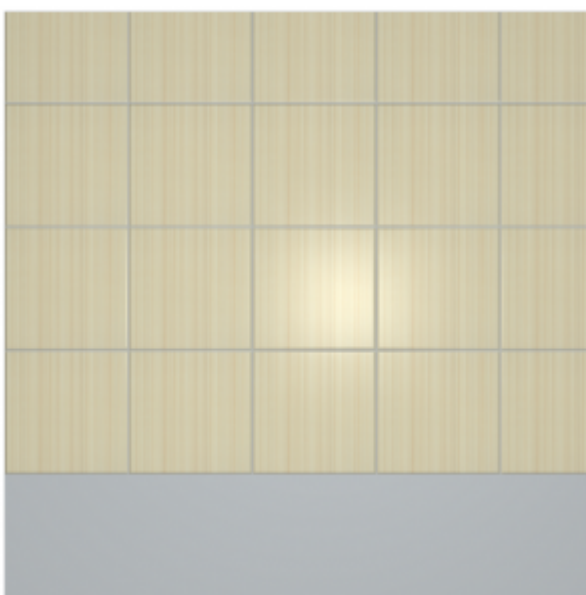
Чтобы пододвинуть окно подрезки:

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:

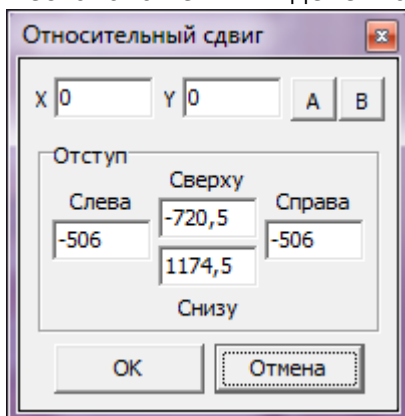


Если нужно заполнить свободное место, выделите незаполненную плиткой поверхность, зайдите в Главном меню в «**Область**» → «**Заполнить свободное место**».

Точное позиционирование

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

1.  **правой клавишей мыши** нажмите на **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.

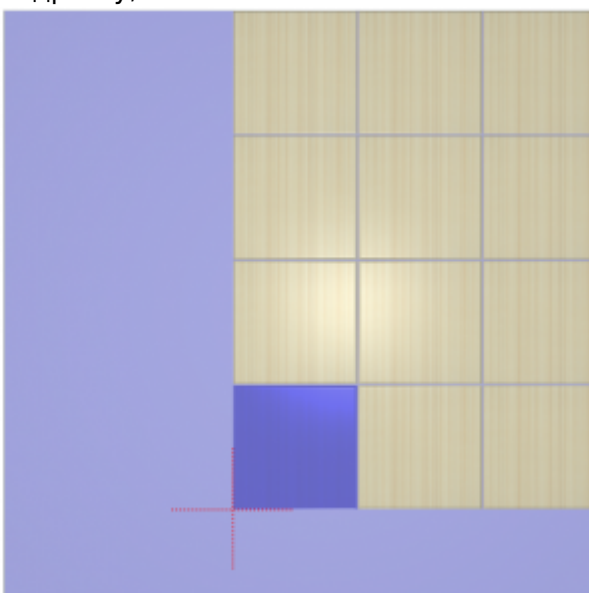
Чтобы пододвинуть укладку на плоскости:

1. выделите плитку на поверхности;

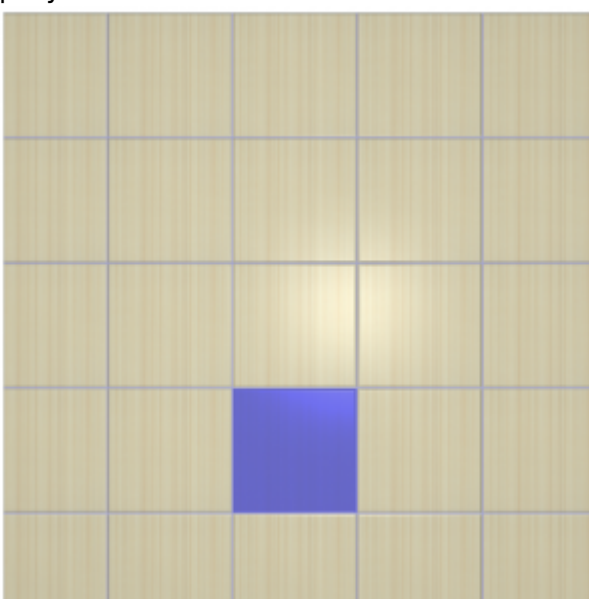
2.

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

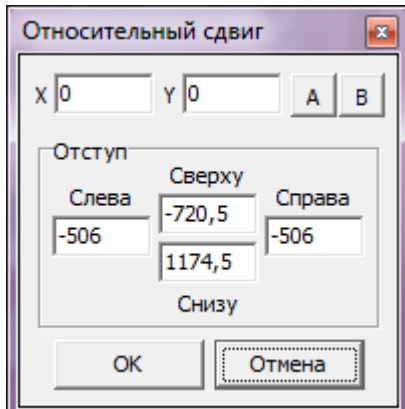
Чтобы пододвинуть укладку плитки на **указанное расстояние**:

1.



Двигать содержимое плоскости «Двигать

- правой клавишей мыши** нажмите на **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.

