

## МОНТАЖ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА НА ЛАГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ KRONEX.

### Лага алюминиевая плюс опора.

■ Монтаж начать с расстановки регулируемых опор KRONEX в положениях, соответствующих схеме монтажа, а также с их подрезки в необходимых местах. Подрезать необходимо нижнюю поверхность опоры так, как показано на рис.11.

■ Уложить конструктивные или несущие алюминиевые лаги KRONEX на один из табуляторов, представленных на рис. 12. Перечень всех табуляторов можно посмотреть на стр. 82-85. Фиксацию

вершин для алюминиевых лаг KRONEX производить путем заведения элемента крепления вершины в посадочное отверстие на верхней поверхности опоры и закручивания оцинкованного самореза со сверлом по металлу в алюминиевую лагу KRONEX (см.рис.13).

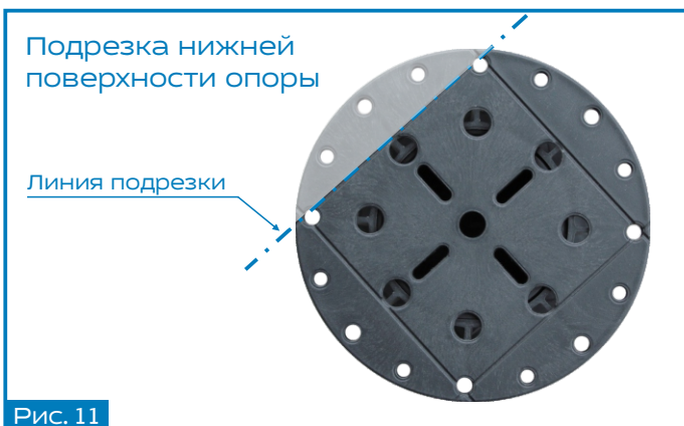


Рис. 11

Рис. 12



Автокорректор уклона с вершиной для лаги



Вершина для несущих и конструктивных лаг



Автокорректор уклона с вершиной для лаг

Фиксация вершины для лаги

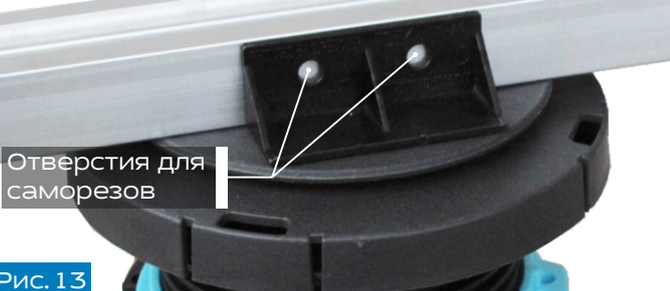


Рис. 13

■ Рядовые и угловые соединения лаг между собой произвести с помощью соединителей (линейного (арт. KRN-0045) и углового (арт.KRN-0044) описанных на стр. 101). Соединение происходит путем заведения соединителя в посадочный паз лаги и его фиксации с помощью саморезов оцинкованных со сверлом по металлу как показано на рис.14-15.



Рис. 14



Рис. 15

▪ Для придания конструкции большей жесткости, устойчивости, а также для снижения вибрации необходимо проклеить самоклеящуюся антивибрационную ленту для алюминиевых лаг KRONEX по двум верхним поверхностям лаги как показано на рис. 16. Данную ленту необходимо использовать только при монтаже плит из керамогранита на лаги алюминиевые.

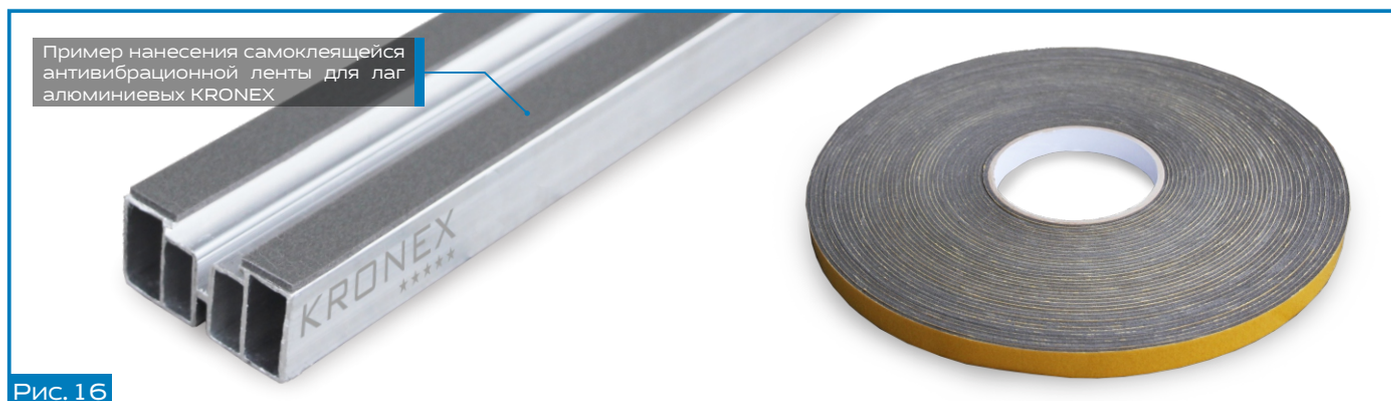


Рис. 16

▪ После проклейки самоклеящейся антивибрационной ленты начать монтаж плитки из керамогранита. Для выставления необходимого зазора между плиткой использовать KRN-KP2 табулятор для плитки 2 мм KRONEX с основанием (см. рис. 18). Для правильного использования табулятора необходимо завести основание под плитку. Примеры использования показаны на рис. 17.

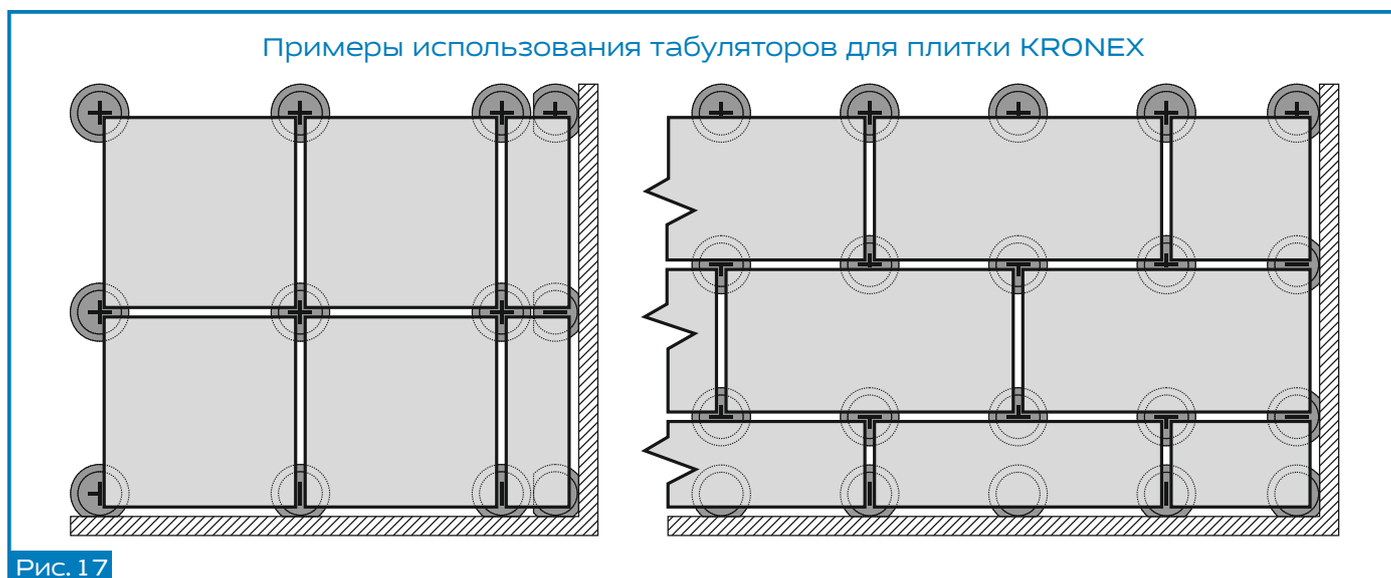


Рис. 17

Данную подсистему возможно использовать с автокорректором и без него. А также при устройстве настила с применением лаг из алюминия KRONEX 80\*40\*3000мм расстояние между регулируемыми опорами вдоль линии укладки возможно увеличить до 1500мм, что позволяет сэкономить на возведении конструкции настила.



Рис. 18

## Крепление торцевой плитки на опоры.

- Перед монтажом опор необходимо произвести разметку для подрезки нижней поверхности опоры, приложив нижнее крепление для торцевой плитки к нижней поверхности опоры как показано на рис. 19.
- Произвести подрезку нижней поверхности опоры в размеченном месте.



Рис. 19

- Установить опору в проектное положение, предварительно смонтировав на нижней поверхности опоры нижнее крепление для торцевой плитки.
- Произвести разметку и подрезку плитки из керамогранита OUTDOOR 600\*600\*20мм необходимой для работ по торцевой зашивке.
- Установить подрезанную плитку в нижнее крепление (рис. 20).



Рис. 20

- Уложить верхнее крепление для торцевой плитки с заведением плитки под «усы» крепления (рис. 21).
- На уже смонтированное верхнее крепление для торцевой плитки уложить антивибрационную подкладку KRONEX 2мм (арт. KRN-TS2) и (при необходимости) крестик-табулятор для плитки 3мм (арт. KRN-TSP3) как показано на рис. 22.

Монтаж верхнего крепления для торцевой плитки

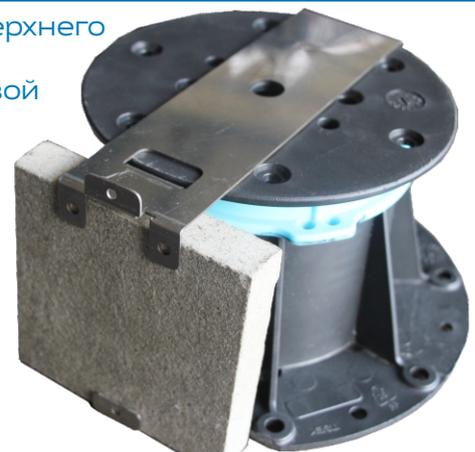


Рис. 21



Крепления для торцевой плитки разработаны специально для плит керамогранита 20 мм.

▪ Далее, начать монтировать плитку из керамогранита с подведением плитки к «усу» верхнего крепления для торцевой плитки (рис. 23)



Рис. 22

Укладка антивибрационной подкладки и крестика-табулятора



Рис. 23

Монтаж плитки из керамогранита на верхнее крепление для торцевой плитки Outdoor



**Важно! Крепление торцевой плитки возможно произвести только на опоры без автоматического корректора угла наклона!**

Дополнительную информацию о верхнем и нижнем креплениях Kronex для торцевой плитки смотрите на стр. 86 в каталоге.