

Спасибо, что выбрали нашу продукцию!

Для Вас мы создаем качественные, современные и экологически чистые материалы для декора и отделки.

В основе мы используем МДФ (Medium Density Fibreboard - древесную плиту средней плотности).

Рейки придадут любому интерьеру свежесть, легкость, лаконичность.

Уникальное крепление позволит Вам самостоятельно произвести монтаж.

Рейками Вы сможете зонировать помещение, а также декорировать стены, ниши, потолки.

Направление реек и расстояние между ними зависит от Вашего воображения или дизайна.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ДЛЯ МОНТАЖА ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ



МОНТАЖ НА ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

1

Определите площадь для декора рейками.
Определите высоту реек.
Отрежьте нужной длины монтажные планки и рейки МДФ.

2

Определите расстояние между центрами монтажных планок (реек). По стандарту расстояние между соседними рейками равняется ширине выбранной модели рейки. При этом расстояние между центрами равно удвоенной ширине рейки, т.е. 40 или 70 мм.

3

Закрепите монтажные планки по уровню (монтаж допускается через одно отверстие).*

4

Закрепите рейки на монтажных планках, начиная снизу (легкими ударами ладони защелкивайте рейку по всей длине).*

* ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА НА МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ, БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ ПЛАНК

МОНТАЖ В КАЧЕСТВЕ ПЕРЕГОРОДКИ

1

Убедитесь, что высота потолка в месте монтажа перегородки не превышает 2,7 м. Также, если потолок натяжной, то нужно подготовить специальную закладную для монтажа верхнего основания перегородки.

2

Определите длину будущей перегородки.
Отрежьте рейки и монтажные планки нужной длины для основания перегородки.

3

Определитесь с высотой будущей перегородки и ее наполнением.
Отрежьте рейки и монтажные планки нужной длины.

4

Закрепите монтажные планки на полу и потолке строго друг над другом.
Расстояние между центрами соседних монтажных планок зависит от наполнения перегородки (40 или 70 мм).

5.1

Соберите наполнение для перегородки.
Положите рейку на пол пазом кверху, подложите под нее картон или полиэтиленовую пленку.
Вставьте в паз монтажную планку.*

5.2

Возьмите еще одну монтажную планку, положите ее на уже вставленную монтажную планку шипами кверху.
Прикрутите ее саморезами 3,5*15 (10-12 шт.), с отступом от концов рейки не менее 10 см.*

* ВОЗМОЖНО СОЕДИНЕНИЕ РЕЕК НА МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ, БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ ПЛАНК

5.3

Возьмите вторую рейку и защелкните ее на монтажной планке.*
Повторите пункты 5.1, 5.2 и 5.3 до тех пор, пока не получите нужное количество сдвоенных реек для наполнения перегородки (по стандарту расстояние между рейками равно ширине модели рейки).

6

Для основания перегородки защелкните одну рейку основания на монтажной планке на потолке и одну противоположную ей на монтажной планке на полу.
Для монтажа на потолке дополнительно используйте монтажный клей.

7

Установите сдвоенные рейки для наполнения на выбранном расстоянии друг от друга (по стандарту – ширина сдвоенной рейки). Фиксируйте рейки саморезами, закручивая их в предварительно просверленные отверстия. Вместо саморезов можно использовать монтажный клей.

8

Для увеличения прочности перегородки и визуальной эстетики нарежьте еще кусочки рейки длиной равной расстоянию между сдвоенными рейками.
Прикрепите их между рейками на полу и потолке с помощью саморезов или монтажного клея.

9

Защелкните противоположные рейки основания на монтажных планках на полу и потолке, закрывая таким образом фиксирующие саморезы.
Для монтажа на потолке дополнительно используйте клей.

10

Открытые торцы Вы можете закрыть наклейками для реек (приобретаются отдельно).