

открывая силу крепежа

Панели из древесных материалов – уникальный отделочный материал для внутренних помещений, с помощью которого можно преобразить интерьер, обшить стены или потолки. Панели из массива дерева или МДФ выдерживают большие нагрузки, а также обладают высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами.

Крепёж Дуплекс применяется специально для установки отделочных стеновых или потолочных панелей. За счет уникального механизма сцепления крепежей Дуплекс является самым оптимальным и удобным крепежом для отделки внутренних и внешних стен помещений различными материалами из древесины: стеновые панели, клееные фасадные щиты и др.

Технические характеристики

Дуплекс - парный крепеж, состоит из двух одинаковых пластин размерами 40 мм x 40 мм;

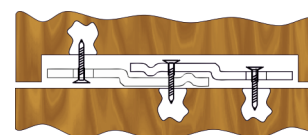
- пластины оснащены полками и пазовыми отверстиями для замкового сцепления;
- полки каждого крепежа оснащены пуклевкой в виде выпуклого валика, который и обеспечивает замковое сцепление двух деталей крепежа; отверстия выполнены с зенковкой;

Способ соединения

Полки пластин располагаются в противоположном друг от друга направлении и работают на жёсткой сцепке посредством соединения "в замок" полок крепежа. Крепкое соединение двух частей крепежа обеспечивается овальным пазом, усиливающим соединение крепежей дополнительным шурупом, и наличием пуклёвок на полках, обеспечивающих защелкивание двух частей крепежа при их соединении.



Схема соединения



Монтаж потолочных МДФ-панелей на скрытый крепёж Дуплекс Д40х40

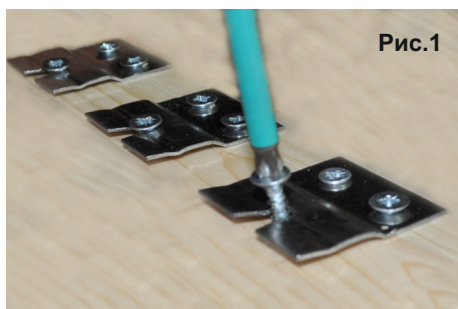


Рис.1

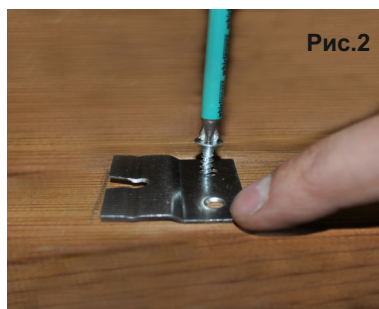


Рис.2



Рис.3

Для монтажа панелей применяется пара крепежей Дуплекс.

1. Расположите крепежи Дуплекс на несущей поверхности, к которой будете крепить панель, и зафиксируйте основание Дуплекса тремя шурупами на; третий шуруп, располагающийся в овальном пазе крепежа, придает дополнительное усиление системе крепления.
2. На тыльной стороне панели двумя шурупами зафиксируйте вторую пластину крепежа Дуплекс.
3. Закрепите Дуплекс во всех местах соединения несущей поверхности с панелью.



Рис.4



Рис.5

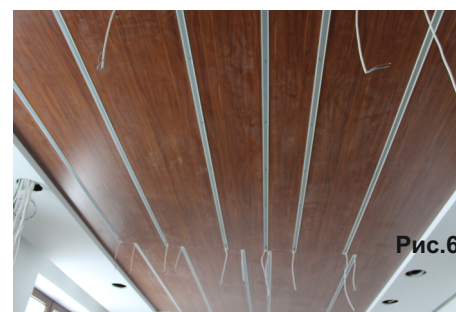


Рис.6

4. Закрепите Дуплекс на панели во всех местах соединения с несущей поверхностью.
5. Закрепите панель на несущей поверхности: соедините полки крепежей Дуплекс до характерного щелчка.
6. Смонтируйте таким образом все панели.

Рекомендации:

Расстояние между направляющими не должно превышать ширину панели; рекомендуемое расстояние 0,5-0,6 м.

Если ширина панели более 0,6 м, то рекомендуется устанавливать панели на 3 или более направляющих.

Рекомендуемое расстояние между точками установки пары крепежей Дуплекс 0,5 м.

Панели можно монтировать так, чтобы разместить необходимые коммуникации, проложить шнур неоновой подсветки, крепить стык в стык без зазоров и пустот.

Рекомендуемые шурупы:

для монтажа двух элементов крепежа Дуплекс (Д40х40) необходимо 5 шурупов 4-4,5x16 с полукруглой/плоской шляпкой.

Расход крепежа Дуплекс Д40х40: 8 пар или 16 шт. на 1 м².

Упаковка 200 шт./100 пар крепежа рассчитана на обшивку поверхности площадью около 12,5 м².

Производитель: (С) ООО «ДекТай», Россия, Санкт-Петербург, тел: (812) 748 94 80, www.decktie.ru, info@decktie.ru

