

5.1.9. Зазор между дверной коробкой и стеной заполните монтажной пеной. Оставьте до полного затвердения пены (см. инструкцию на баллоне) (рис.15).

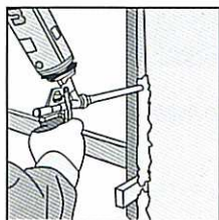


Рис.15

5.1.10. После этого снимите распорки. Клинья и остатки пены аккуратно обрежьте.

При установке распорок используйте прокладки (например, гофрокартон упаковки), чтобы не повредить лицевую часть дверной коробки!

5.2. ВАРИАНТ 2. УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ КОРОБКИ И ПОЛОТНА ПРИ ПОМОЩИ ПРЯМЫХ ПОДВЕСОВ.

Одним из возможных вариантов установки дверной коробки является вариант установки на прямые подвесы. Необходимо приобрести "прямой подвес" - комплектующую деталь для монтажа гипсокартона - полосу из жести с отверстиями (6 шт).

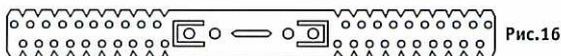


Рис.16

5.2.1. На внутренний брус коробки с тыльной стороны установите три прямых подвеса на саморезы на расстоянии приблизительно 250, 1000, 1800 мм от верха коробки.

5.2.2. Дверную коробку вместе с установленным при необходимости доборным элементом установите в дверной проем так, чтобы расстояние до дверного проема справа и слева было равным 10-15 мм.

5.2.3. Отрегулируйте правильность установки с помощью строительного уровня в горизонтальной и вертикальной плоскости.

5.2.4. Часть детали подвеса, выступающую за толщину дверной коробки загните П-образно, отметьте на стене места крепления, немного отогните детали подвеса от стены, просверлите отверстия, установите дюбель и через отверстия подвеса заверните саморез.

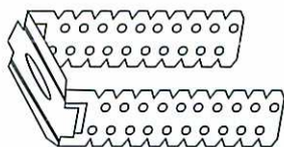


Рис.17

5.2.5. Загибы на стену рекомендуется делать в пределах зоны, перекрываемой наличником.

5.2.6. Зафиксируйте дверную коробку при помощи деревянных клиньев. (Аналогично см. п. 5.1.2).

5.2.7. Закройте дверь. По периметру двери вставьте прокладки из полосок картона.

5.2.8. Зазор между дверной коробкой и стеной заполните монтажной пеной.

5.2.9. Оставьте до полного затвердения пены (см. инструкцию на баллоне). После этого клинья и остатки пены аккуратно обрежьте. Места крепления прямого подвеса в стене если необходимо рекомендуется зашпатлевать.

При высыхании пена увеличивается в объеме в несколько раз, учтите это при монтаже!

Если в проеме двери во время заполнения зазора монтажной пеной нет распорок или двери с прокладками (в случае крепления прямыми подвесами), то монтажная пена при расширении нарушит геометрию коробки.

6. УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ

6.1. УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ НАЛИЧНИКОВ

6.1.1. Определите необходимую длину наличников. Запилите наличники под необходимым углом (45° или 90°).

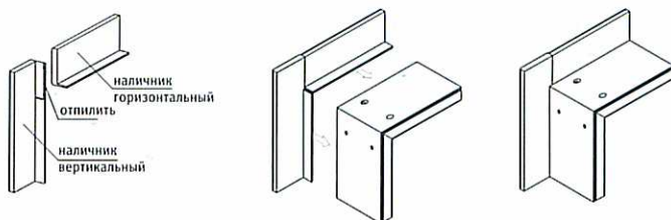


Рис.18 Установка наличников под прямым углом.

6.1.2. Промажьте небольшим количеством клея ножку наличника и вставьте в паз коробки. Плотно прижмите к стене.

6.1.3. Соединительные стяжки вертикальных и горизонтальных стоек коробки могут помешать вставить ножку телескопического наличника до упора в паз коробки. Поэтому, если ножка наличника не вставляется до упора в паз коробки, немного подпилите ножку наличника (рис.19).

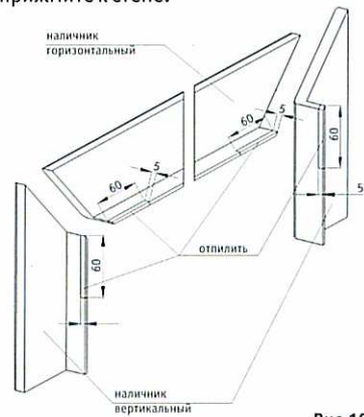


Рис.19

6.1.3. Проверьте открывание двери.

Телескопический наличник накладывает некоторые ограничения на угол открывания двери (рис.20а).

Если необходимо открывать дверь как можно шире, установите дверную коробку заподлицо с проемом со стороны открывания двери. Максимально утопите ножку наличника в паз коробки. Воспользуйтесь опцией доборный элемент (рис.20в).

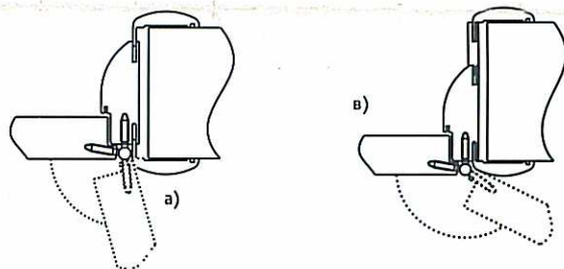


Рис.20

6.2. УСТАНОВКА НЕТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ НАЛИЧНИКОВ

6.2.1. Определите необходимую длину наличников. Отпилите в размер.

6.2.2. Запилите наличники под определенным углом.

6.2.3. Промажьте небольшим количеством клея поверхность наличника, плотно прижмите наличник к стене, зафиксируйте на финишные гвозди.

Если приобреталась опция Колпачки декоративные, то после установки наличников следует надеть колпачки на петли сверху и снизу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО.

Изолируйте элементы дверной коробки от влаги.

По всей длине сопряжения коробки с полом нанесите силиконовый герметик (рис.21).



Рис.21