



УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ МОНТАЖА РАЗДВИЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Таблица 1

Для одной (или двух дверей, открывающихся в разные стороны) используется брус шириной 60 мм. Для двух дверей на разных (параллельных рельсах) брус шириной 90 мм. Для конструкции из трех параллельных рельс – 120 мм. Для конструкции из четырех параллельных рельс – 160 мм.

Монтаж подвесной перегородки зависит от вида, существующего/планируемого потолка.

ВАРИАНТ 1

Натяжной потолок. Классический способ.

Описываемый способ подойдет для натяжных потолков, опускаемых от межэтажного перекрытия на 40-80 мм (можно и больше).

А) Как правило мы действуем следующим образом:

1. Монтаж осуществляется на готовый ремонт перед установкой натяжного потолка
2. Клиент выясняет у потолочников на сколько опустится натяжной потолок от межэтажного перекрытия (на всякий случай), материал межэтажного перекрытия.
3. Мы устанавливаем закладной брус (размер соответствует таблице 1 по ширине, по высоте брус 84 мм), раздвижную системы, полотна (т.е. всю конструкцию) (Рис 1).
4. Клиент натягивает потолок, подводя его к конструкции раздвижной перегородки.

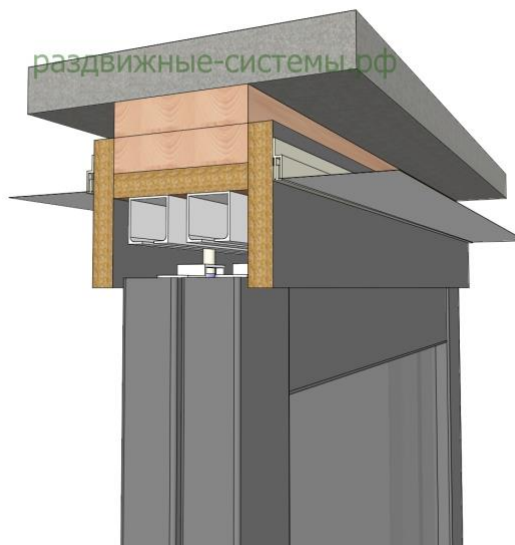


Рис 1



Обратите внимание, что вместо маскировочной планки можно использовать любой материал, например, ГКЛ.

Б) Можно изменить порядок действий:

1. Клиент самостоятельно ставит закладной брус за натяжной потолок. Ширина закладного бруска соответствует таблице 1, высота закладного бруска = степени опускания натяжного потолка (рис.2). ВАЖНО установить брус крепко и четко по уровню.
2. Клиент натягивает потолок (закладной брус останется за натяжным потолком)
3. Мы устанавливаем раздвижную систему и полотна (т.е. всю конструкцию) крепясь в закладной брусок, который установил клиент (рис2.1).

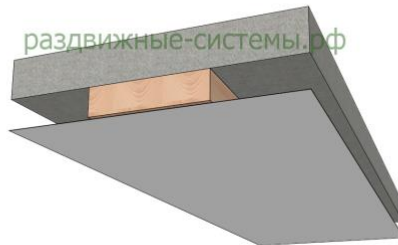


Рис 2



Рис 2.1

Обратите внимание, что установить закладной брус могут и монтажники с нашей стороны.



ВАРИАНТ 2

Натяжной потолок. Рельсы утоплены в потолок.

Описываемый способ подойдет для натяжных потолков, опускаемых от бетонного перекрытия минимум на 90 мм (лучше 100 мм)

Как правило мы действуем следующим образом:

1. Монтаж осуществляется на готовый ремонт перед установкой натяжного потолка
2. Клиент задает значение опускания натяжного потолка от межэтажного перекрытия (от этого зависит высота бруса)
3. Мы устанавливаем закладной брусок (ширина закладного бруса соответствует таблице 1), раздвижную систему и полотна (одним словом, всю конструкцию).
4. Клиент натягивает потолок. **ВАЖНО:** согласовать с потолочниками такой способ установки, а именно наличие у них нужных профилей и возможности в целом.

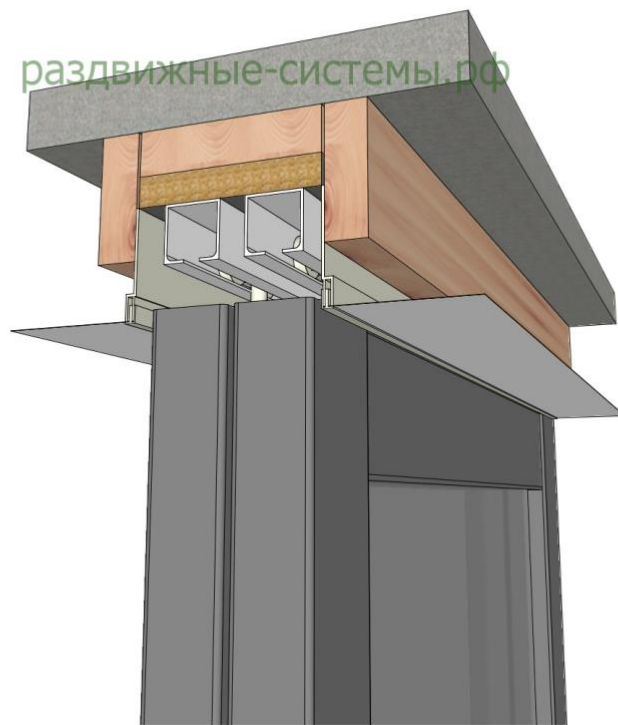


Рис 3

Установка натяжного потолка показана весьма условно

Обратите внимание, что можно сначала натянуть потолок, оставив прогал и потом установить в него раздвижную конструкцию.



ВАРИАНТ 3

Натяжной потолок уже установлен и нет закладной.

Данный способ самый не удобный так как не всегда осуществим.

Как правило мы действуем следующим образом:

1. Клиент присылает фото/видео материал проема, размеры проема на e-маил для согласования с технологом
2. Монтаж раздвижной конструкции проистекает как при ВАРИАНТЕ 1, но закладной брусок крепиться в распор между стенами

Обратите внимание, что можно просто разрезать потолок (без демонтажа) и установить туда раздвижную конструкцию по ВАРИАНТУ 1, после «дотянуть» натяжной потолок обратно. **ВАЖНО** согласовать возможность такой операции с потолочниками.

ВАРИАНТ 4

Бетонный потолок (отштукатуренный и окрашенный).

Порядок действий:

1. Монтаж осуществляется на готовый ремонт.
2. К бетонному потолку крепиться закладной брусок (ширина закладного бруска соответствует таблице 1, высота бруса 42 мм), раздвижная система, полотна (т.е. конструкция целиком).



Рис 4

Обратите внимание, что потолок должен быть достаточной ровный и выведен по уровню.



ВАРИАНТ 5

Крепление конструкции к стене.

К стене можно закрепить либо однорельсовую конструкцию или двух рельсовую (две параллельные рельсы).

Порядок действий:

1. Монтаж осуществляется на готовый ремонт
2. К стене крепиться закладной брусок (для конструкции с одной рельсой ширина бруса 60 мм, для конструкции с двумя рельсами – 90 мм, высота бруса 42 мм), раздвижная система, полотно (т.е. вся конструкция целиком).

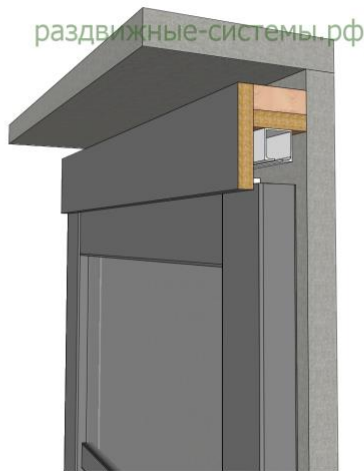


Рис 5



Рис 5.1

Обратите внимание, что брусок к стене можно крепить разными способами. Стена должна быть достаточно крепкой (например, пеноблок 100 мм) или иметь закладные внутри стены (если это стена из ГКЛ).



ВАРИАНТ 6

Потолок ГКЛ – с небольшим опускание от межэтажного перекрытия.

Порядок действий:

1. При возведении потолка требуется установить закладной брусок: ширина закладного бруска соответствует таблице 1, высота закладного бруска = расстоянию между межэтажным перекрытием и ГКЛ потолком (рис 6)
2. Последующий монтаж раздвижной конструкции осуществляется на готовый ремонт.
3. Мы устанавливаем раздвижную систему и полотна (т.е. всю конструкцию) крепясь в закладной брусок, который установил клиент (рис 6.1).

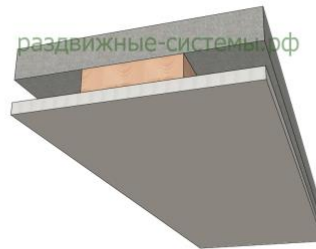


Рис 6.



Рис 6.1

Обратите внимание, что в случае если нет установленного за ранее закладного бруска, то крепление можно осуществить с помощью анкеров (максимально возможное расстояние между межэтажным бетонным перекрытием до опускаемого бетонного потолка 200 мм).



ВАРИАНТ 7

Потолок ГКЛ – с утопленной рельсой в потолок.

Описываемый способ подойдет для ГКЛ потолков, опускаемых от бетонного перекрытия минимум на 90 мм (лучше 100 мм)

Как правило мы действуем следующим образом:

1. В процессе монтажа гипсокартонного потолка требуется оставить прогал (разрыв) со следующими параметрами по ширине: для двух полосной рельсы – 105 мм, для трех полосной рельсы 135 мм, для четырех полосной рельсы 175 мм (рис 7)
2. Клиент задает значение опускания ГКЛ потолка от межэтажного перекрытия (от этого зависит высота бруса)
3. Последующий монтаж осуществляется на готовый ремонт.
4. Мы устанавливаем закладной брусок (ширина закладного бруса соответствует таблице 1), раздвижную системы и полотна (одним словом, всю конструкцию). (Рис7.1)



Рис 7



рис 7.1



**РАЗДВИЖНЫЕ
СИСТЕМЫ РФ**

г.Москва
ул.Байкальская, дом 7
8 (916) 777-40-60
E-mail: 7964294@mail.ru

www.раздвижные-системы.рф

Примечания:

1. Мы всегда предлагаем крепить раздвижную систему с помощью прокладки из бруса. По сути, можно пренебречь этому правилу и крепиться на прямую к бетону.
2. Закладные бруски мы делаем из фанеры
3. Своеобразные размеры закладных брусков обусловлены именно наличием их у нас на складе, если Вы осуществляете монтаж самостоятельно, то можно ориентироваться на бруски стандартных размеров.