



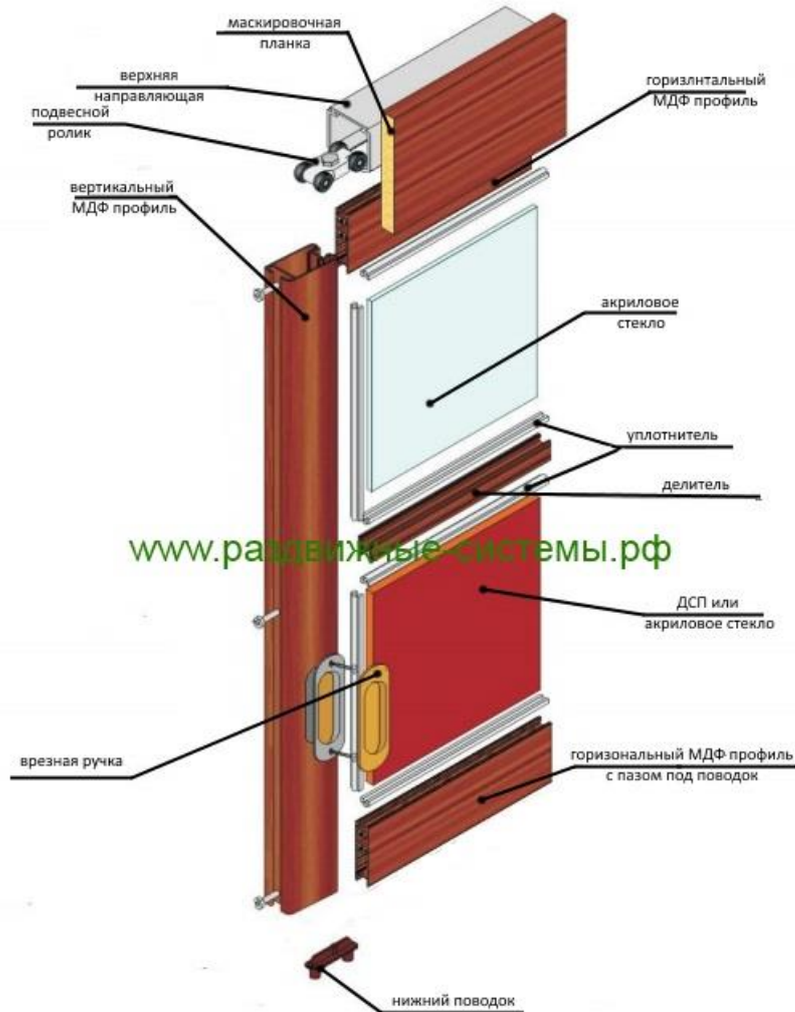
**РАЗДВИЖНЫЕ
СИСТЕМЫ РФ**

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

www.раздвижные-системы.рф

УСТАНОВКА РАЗДВИЖНЫХ ПЕРЕГОРОД И РАСЧЕТ ПРОЕМОВ

Общий вид раздвижной перегородки:



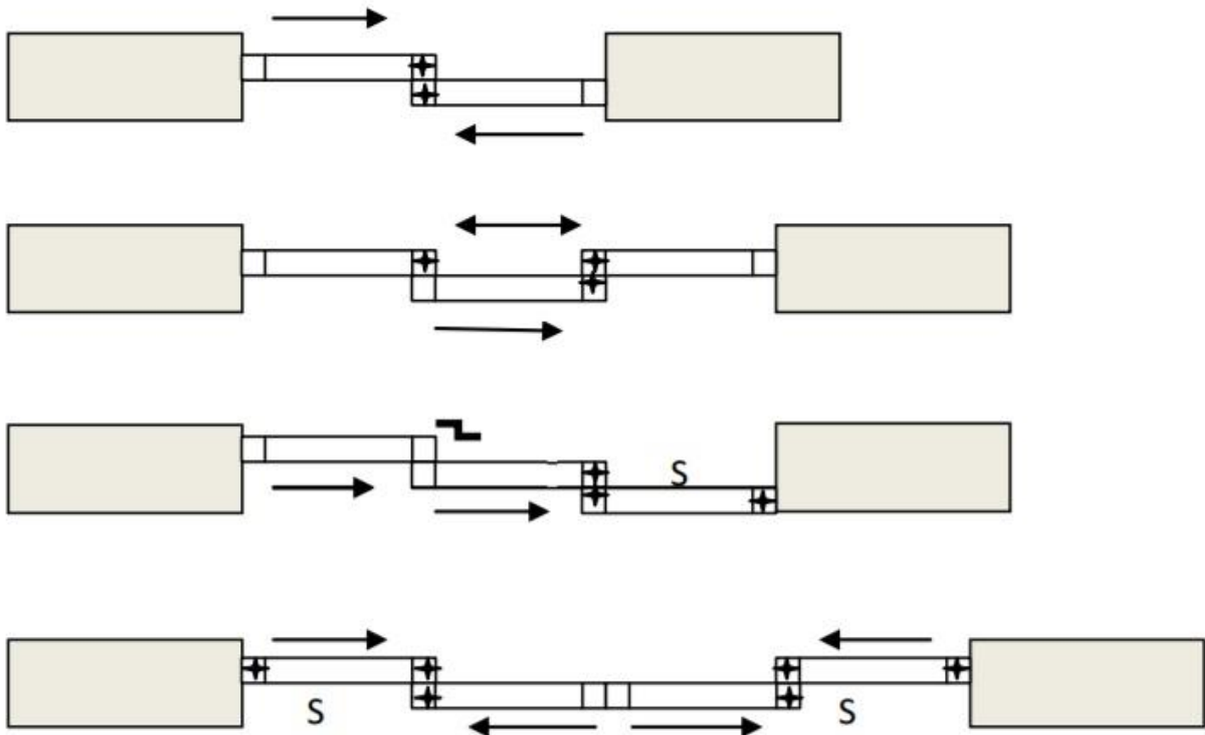
В качестве профиля мы используем профиль, сделанный из МДФ или алюминиевый профиль (анодированный, окрашенный или с декором под дерево)

О потолках:



- **Натяжной потолок.** Для него требуется установка закладной (делает заказчик), как правило в виде закладной используют деревянный брус (можно ламельный) его размер определяется в зависимости от конструкции. За ранее надо знать на сколько опустится натяжной потолок
- **Гипсокартонный потолок.** Для него требуется знать на какое расстояние от бетонного потолка опущен гипсокартон. Крепление осуществляется с помощью анкеров в бетон.
- Если заказчик планирует опустить потолок, чтобы не вешать маскировочную планку, то необходимо за ранее смонтировать направляющие с роликами. Если перегородки(ка) устанавливаются на одну рельсу, то надо оставить достаточное расстояние по ширине для установки двери.

Варианты установки внутри проема:



S – стационарная дверь (устанавливается как и раздвижная на ролики), зажимается стопорами входящими в комплект механизмов, внизу ставится 2 проводника.

┌ механизм телескопический, при использовании механизма телескопик двери ходят «паровозиком» (каскадом). Количество направляющих равно количеству дверей. Длина всех направляющих одинакова. При использовании механизма зацепления увеличивается люфт последней двери.

✦ проводник (направляющий ползунок), устанавливается всегда за исключением дверей с механизмом зацепления. Гребешок не дает двери отклоняться от четко вертикального положения и позволяет ходить двери на всю свою ширину.

Расчет размера двери по высоте:



$H_{\text{высота двери}} = H_{\text{высота проема}} - 65 \text{ мм}$ (закладывается на механизм)

Расчет размера двери по ширине:

$L_{\text{ширина двери}} = L_{\text{ширина проема}} + 60 \text{ мм}$ (или 50 мм зависит от профиля) * кол-во перехлестов/кол-во дверей

Расчет фальшпанели (маскировочной планки) по высоте:

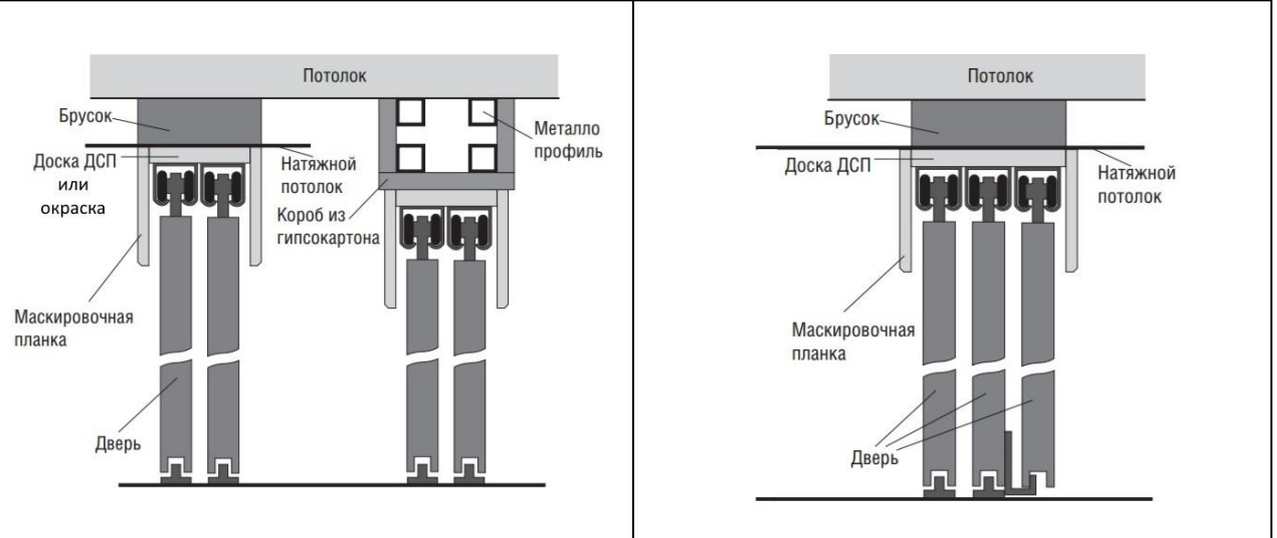
$H_{\text{высота маскировочной планки}} = H_{\text{высота закладной}} + 65 \text{ мм} + 30 \text{ мм}$ (нахлест на верхнюю планку двери)

Расчет фальшпанели (маскировочной планки) по длине:

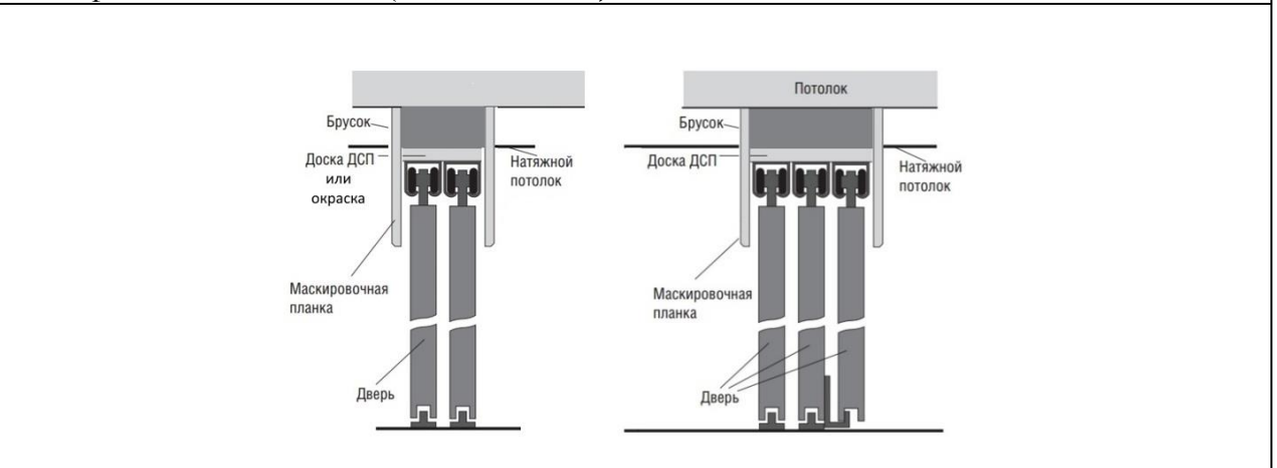
$L_{\text{длина маскировочной планки}} = L_{\text{длина проема}}$

С помощью фальшпанели (маскировочной планки) можно выровнять высоту проема относительно пола. Фальшпанель делается из ДСП, МДФ или гипсокартона.

Если фальшпанель из ДСП или МДФ (в цвет перегородки)

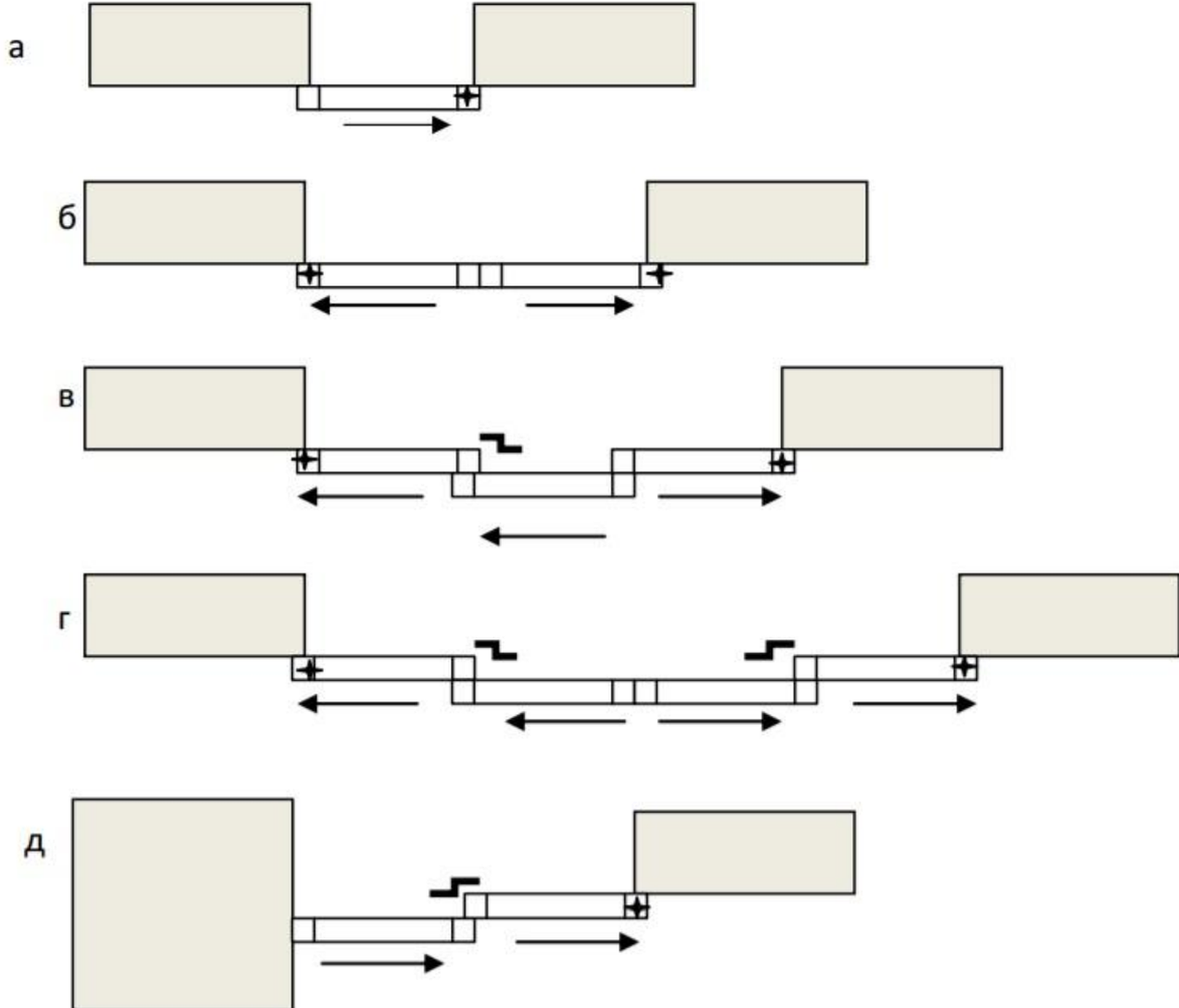


Если фальшпанель из ГКЛ (в цвет потолка)





Варианты установки вдоль проема:



Расчет размера двери по высоте:

$H_{\text{высота двери}} = H_{\text{высота проема}} + 30 \text{ мм}$ (нахлест на стену)

Расчет размера двери по ширине:

$L_{\text{ширина двери}} = L_{\text{ширина проема}} + 25 \text{ мм}$ (или 40 мм зависит от вариации) * КОЛ-ВО нахлестов на стену + 60 (или 50 мм зависит от профиля) / количество дверей

Расчет направляющих по ширине:

Вариант А и Д $L_{\text{ширина проема}} + 1 \text{ ширина двери}$

Вариант Б, В и Г $L_{\text{ширина проема}} + 2 \text{ ширины двери}$

В вариантах Б и Г направляющие можно стыковать по середине (в других нет)

Расчет фальшпанели (маскировочной планки) по высоте:

$H_{\text{высота маскировочной планки}} = H_{\text{высота закладной}} + 65 \text{ мм} + 30 \text{ мм}$ (нахлест на верхнюю планку двери)

Расчет фальшпанели (маскировочной планки) по длине:

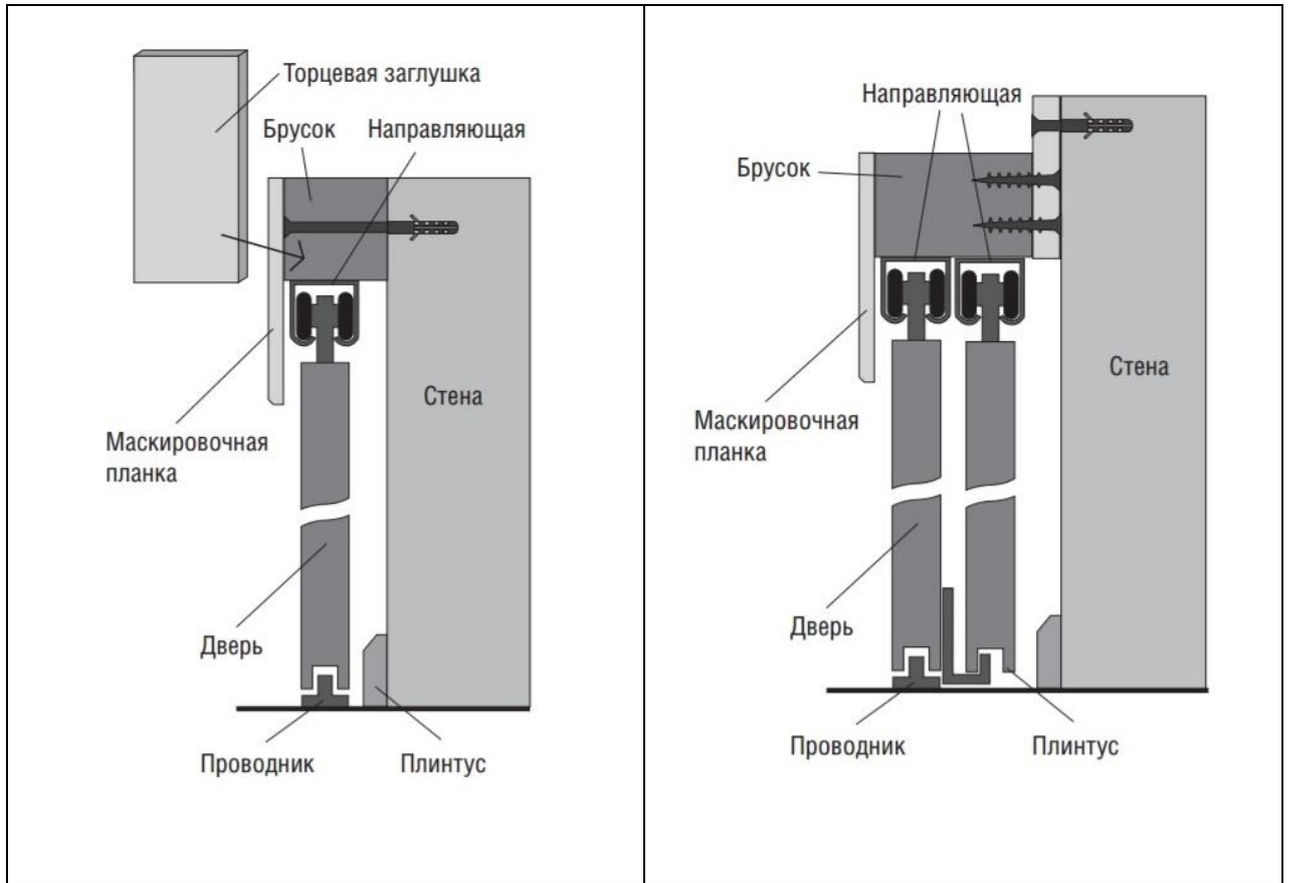
$L_{\text{длина маскировочной планки}} = L_{\text{длина направляющей}}$



РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ РФ

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

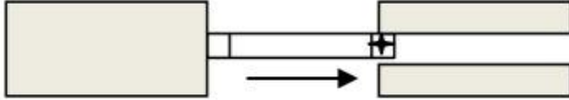
www.раздвижные-системы.рф



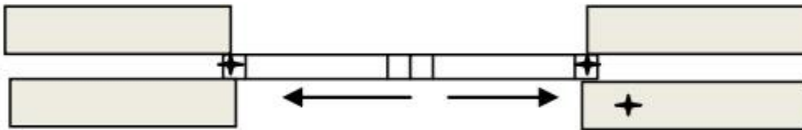


Варианты установки в проем (в карман, в пенал):

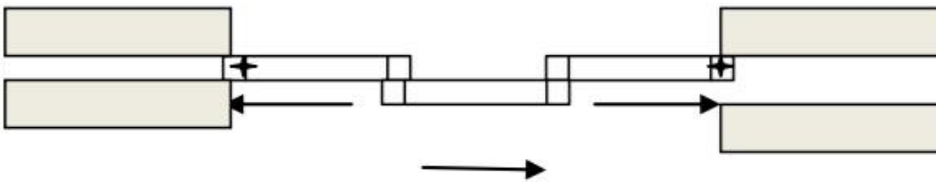
а



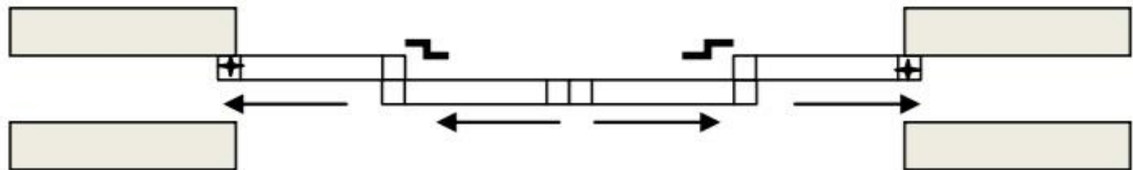
б



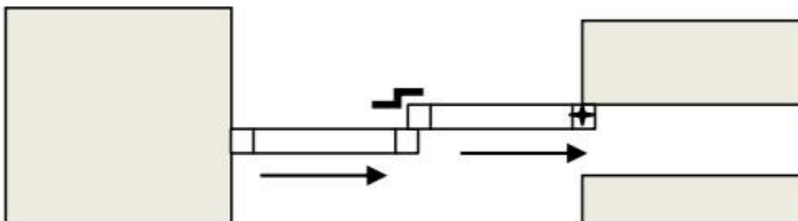
в



г



д



Перед тем как выстраивать стены не обходимо установить направляющую и ролики и оставить нужное расстояние для монтажа двери

Можно облегчить свою участь и пользоваться уже готовыми пеналами (также есть в нашем ассортименте)