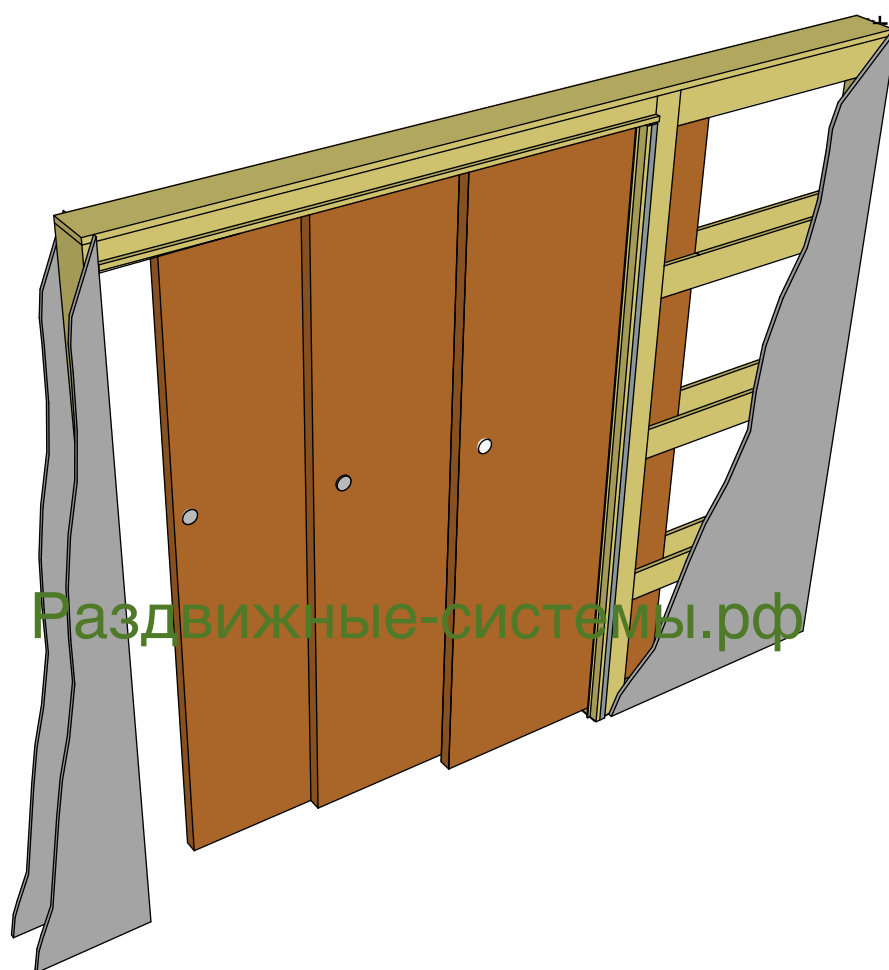


Инструкция по установке телескопического пенала для раздвижных дверей (3 полотна)



Инструкция по сборке и
монтажу пеналов

Уважаемый покупатель!

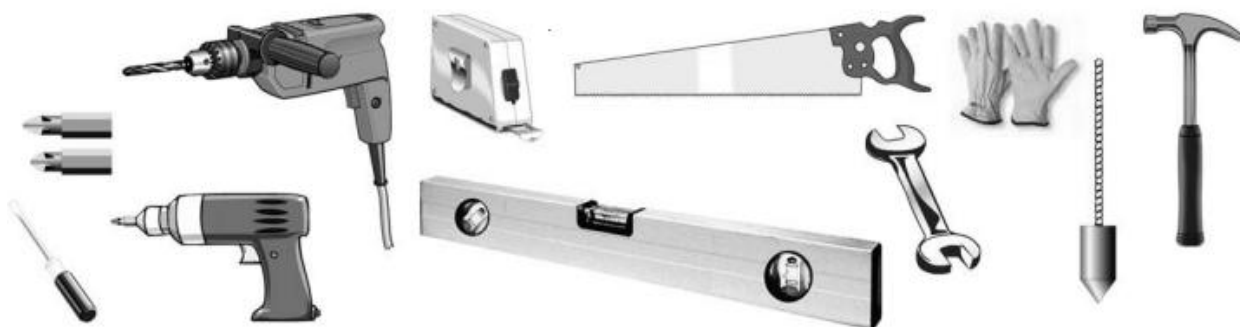
Мы благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на нашей продукции. Вы приобрели качественное промышленное изделие. Мы уверены, что наши пеналы оправдают ваши ожидания, гармонично впишутся в интерьер, будут служить вам и радовать вас долгие годы.

Внимание!

- Для правильной установки пенала пользоваться соответствующим инструментом.
- Некоторые части пенала могут иметь заостренные края, в связи с чем просим вас использовать защиту.
- «FABRO» не несёт ответственность за ущерб, ставший следствием несоблюдения рекомендаций.

Инструмент, необходимый для выполнения работ по сборке и монтажу (не входит в комплект)

- Строительный уровень
- Молоток
- Ножовка по дереву с мелким зубом (стусло для заусовки) или заусовочная пила
- Дрель-шуруповёрт с набором насадок и свёрел



Расходные материалы для монтажа пенала:

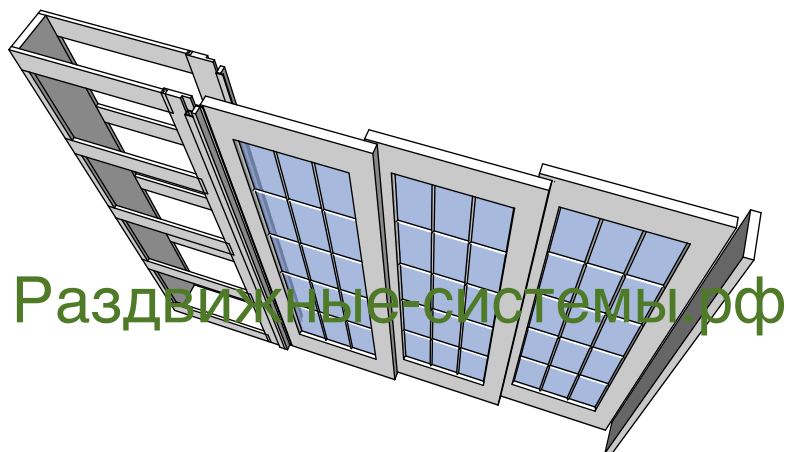
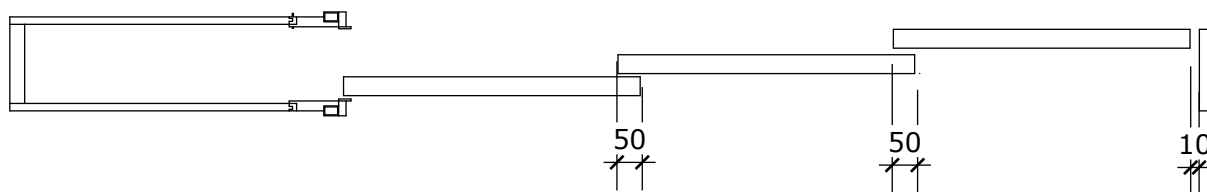
- Баллон монтажной пены
- Жидкие гвозди
- Клинья деревянные
- Малярный скотч для фиксации и защиты поверхностей

Подготовка проёма для монтажа пенала

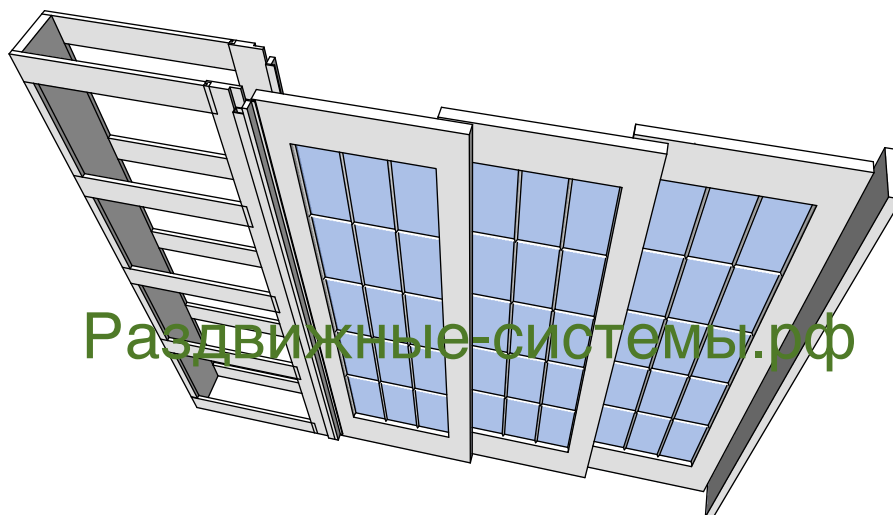
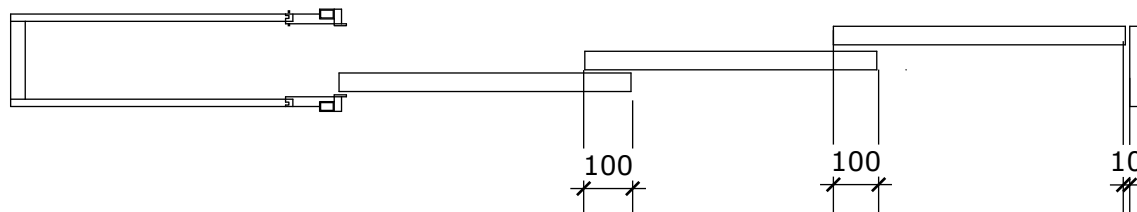
Прежде всего, тщательно произведите замеры проёма - ширину, высоту, глубину. Замеры нужно производить от уровня чистового пола. Проверьте, чтобы перекрытия проёма не отклонялись от горизонтальной и вертикальной плоскостей, а также проём не имел сужений и расширений. Все эти недостатки должны быть выровнены до начала монтажа пенала. Для лучшего сцепления с монтажной пеной внутреннюю поверхность стены необходимо очистить от пыли и слегка увлажнить из пульверизатора.

Рекомендации перед началом монтажных работ

Конструкция пенала при установленных дверных полотнах предусматривает визуальное перекрытие одного дверного полотна другим на 50 мм

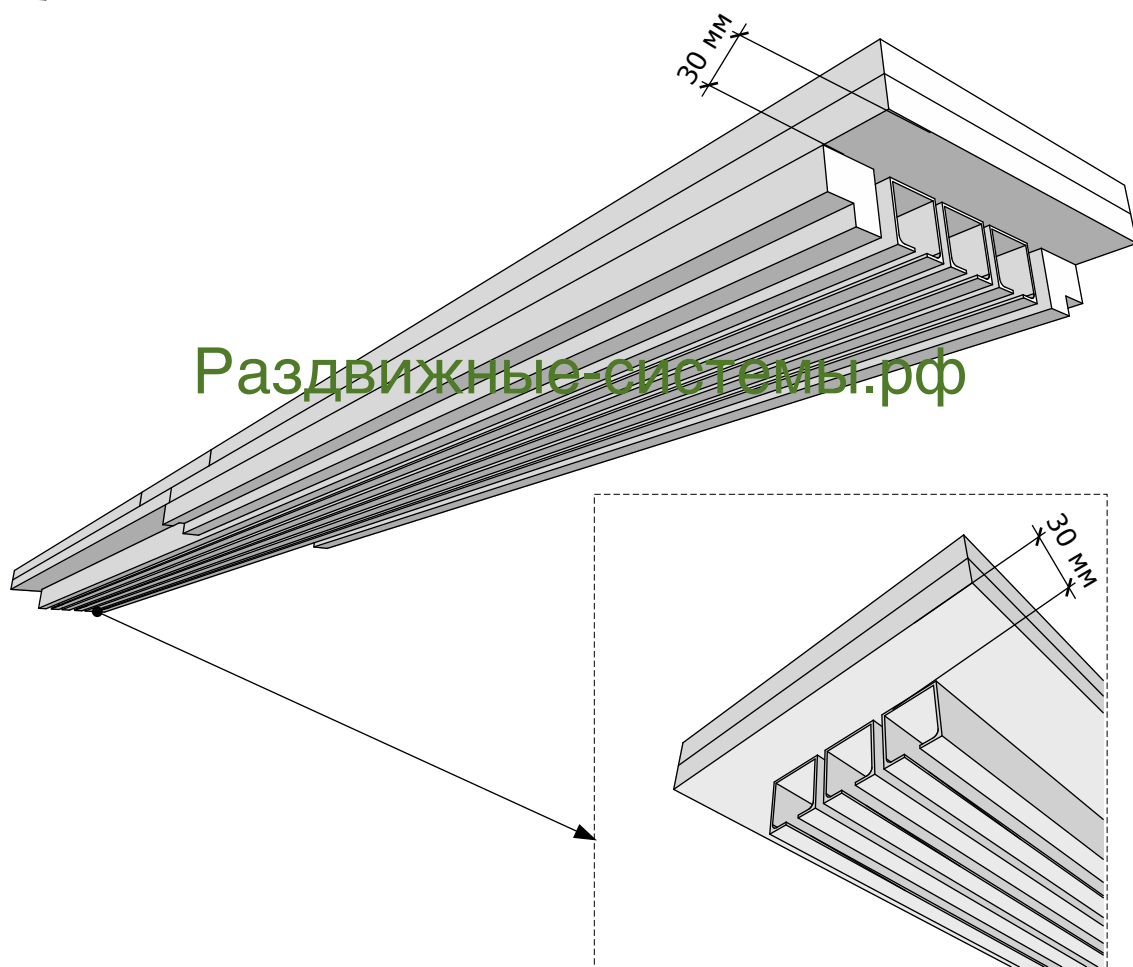
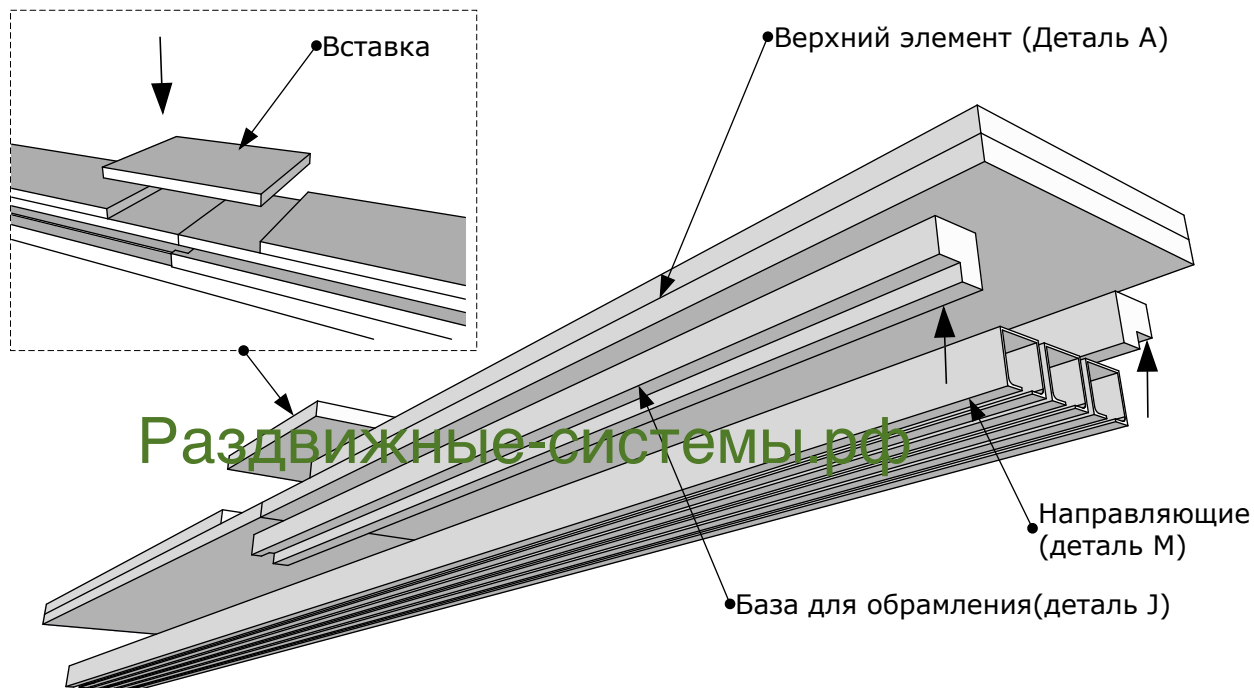


Для более привлекательного внешнего вида рекомендуется устанавливать дверные полотна с визуальным перекрытием равным ширине стоевой дверного полотна. При ширине стоевой более 50 мм рекомендуется уменьшить детали А, М, J на величину свыше 50 мм

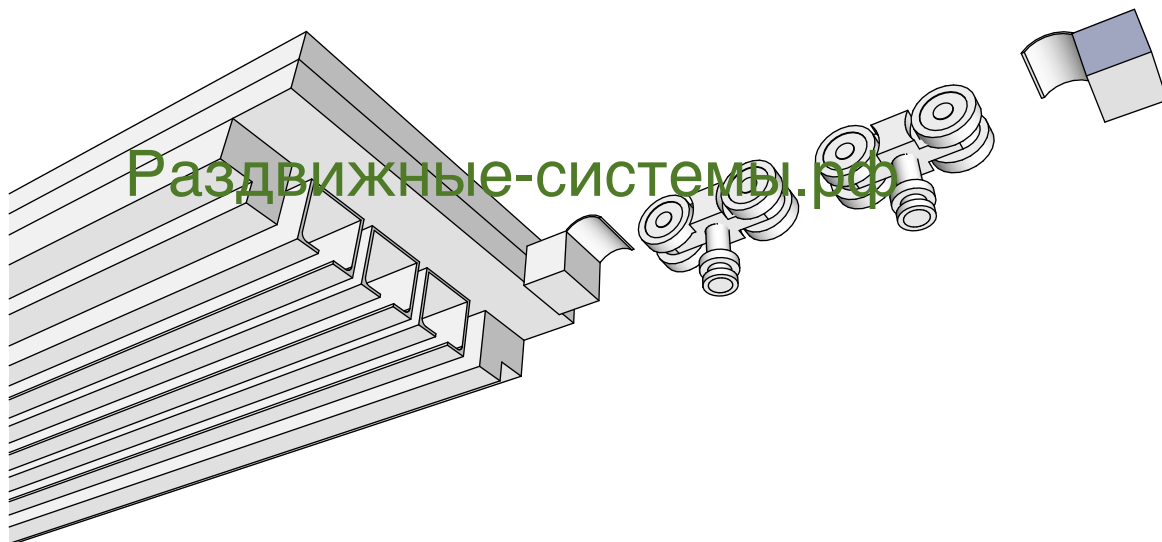


Последовательность действий при монтаже пенала

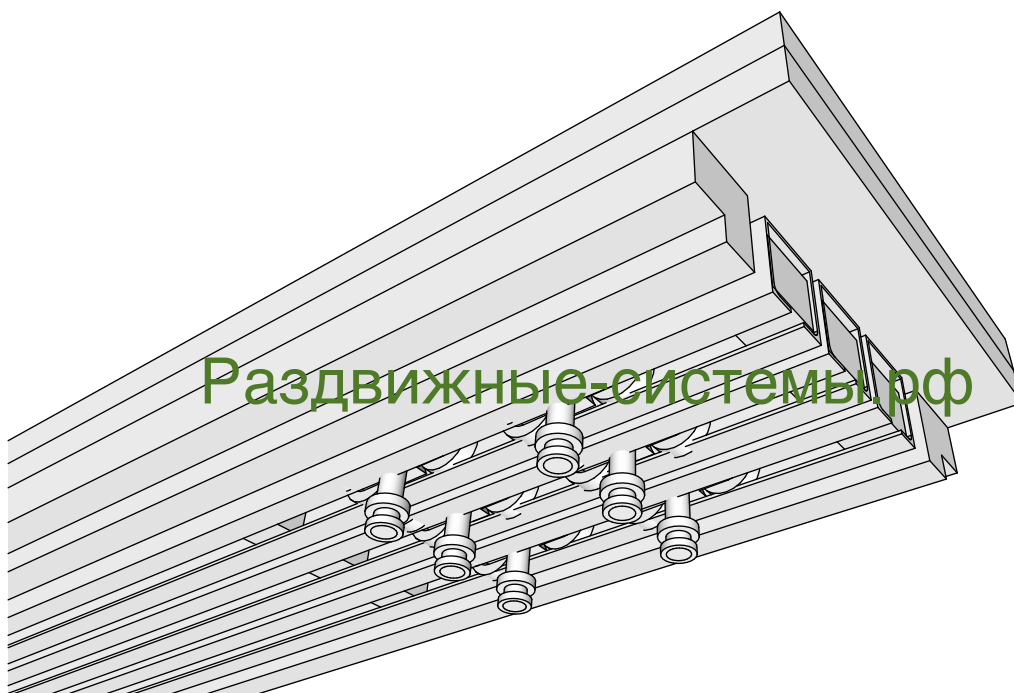
1. Взять 2 части вахного элемента и соединить с помощью вставки. Согласно разметке прикрутить верхние направляющие с отступом от каждого края на 30 мм. Прикрутить по краям базы для обрамля.



Завести роликовые каретки внутрь верхнего направляющего профиля и установить по краям концевые стопора.

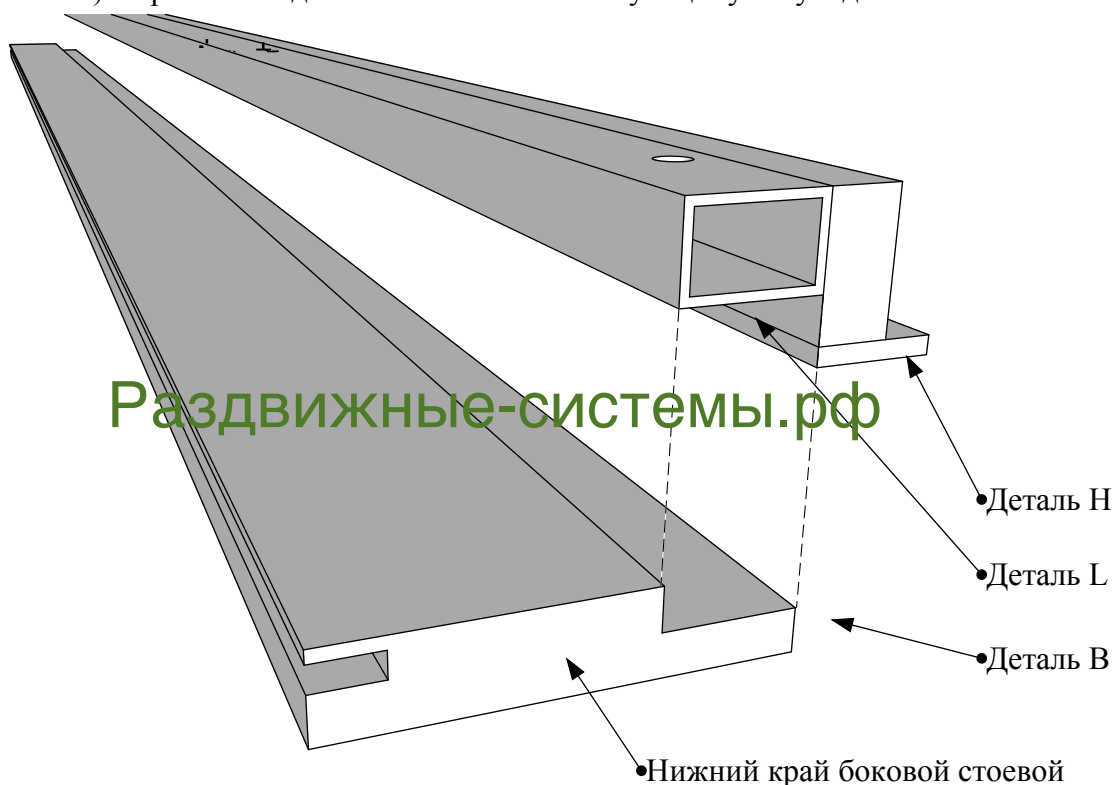


Обязательно проверьте положение стопоров, находящихся в теле пенала, т.к. после зашивки гипсокартоном корректировать их положение будет неудобно.

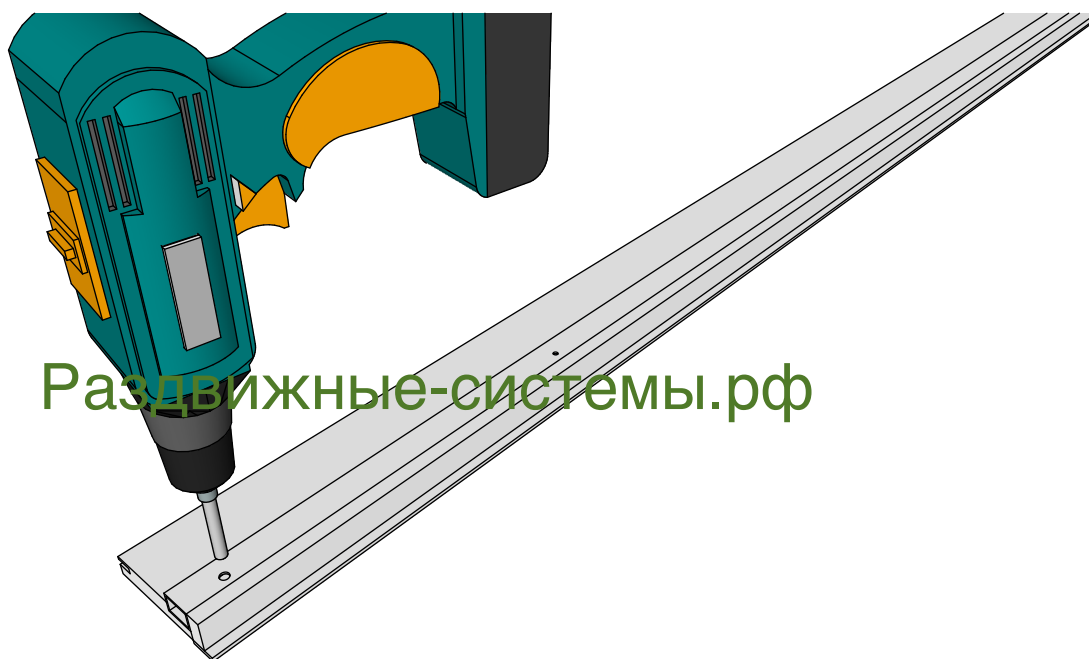


Подготовка боковых стоек (деталь В) к монтажу.

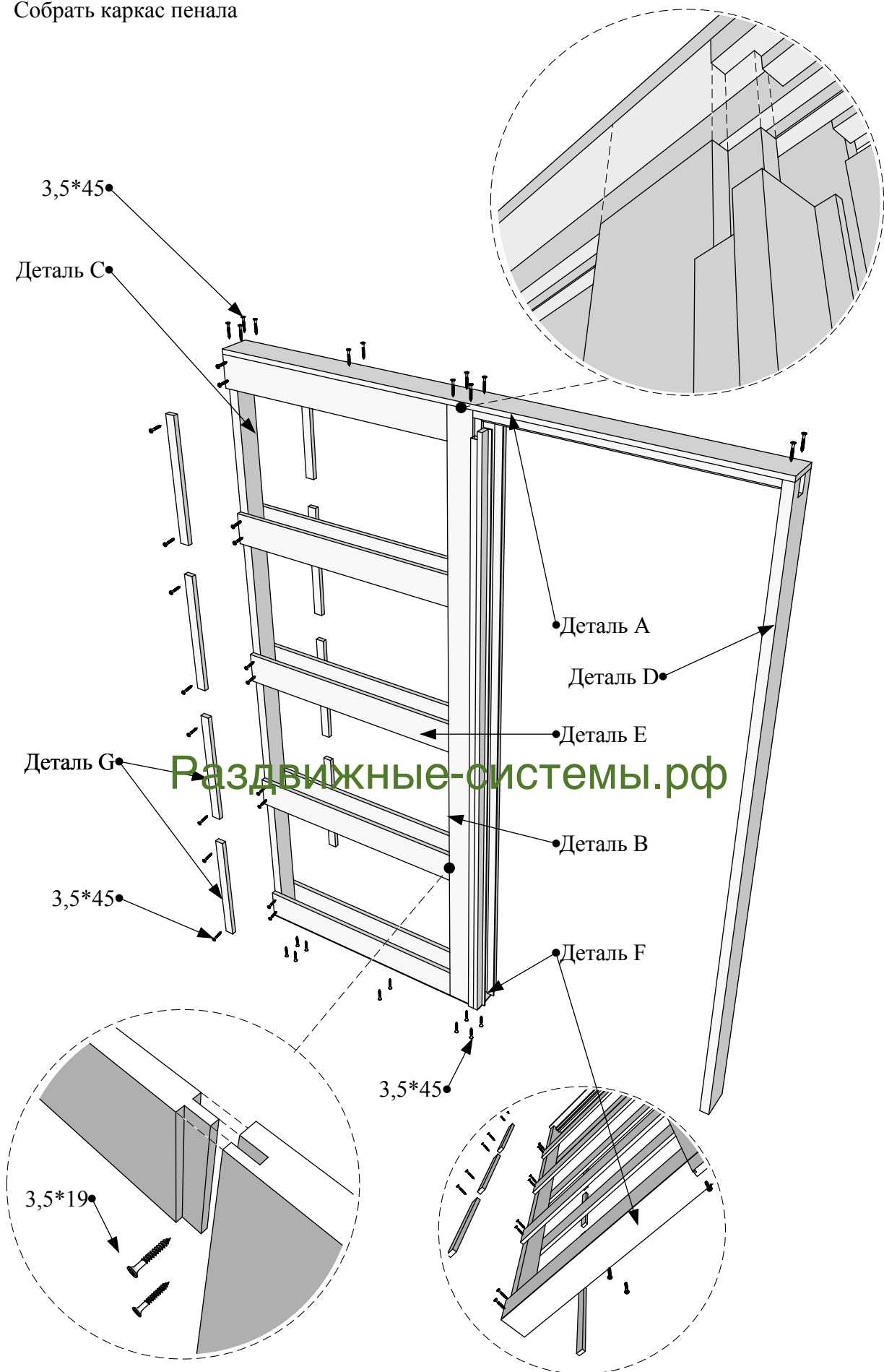
Распаковать скрученные вертикальные обрамляющие элементы (деталь Н) и жёсткость (деталь L). Приложить детали L+Н к соответствующему пазу в детали В



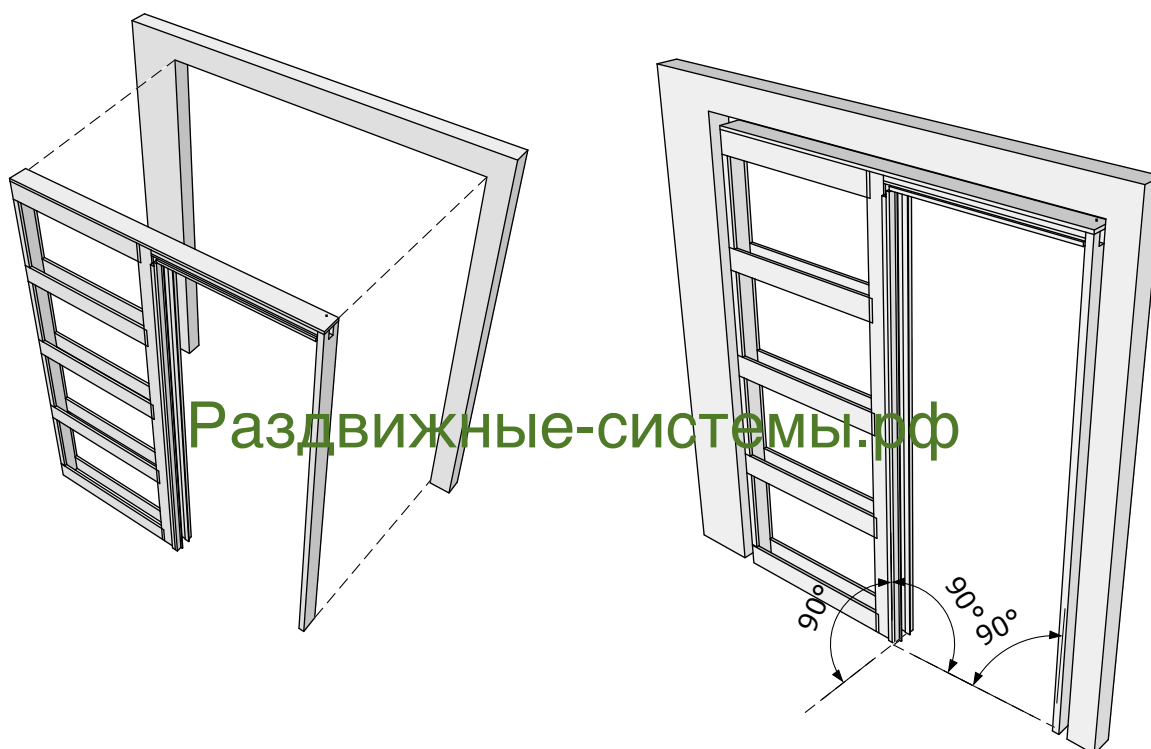
Через отверстия в жёсткости (деталь L) просверлить сквозные отверстия в боковых стоевых диаметром 5 мм (сверло входит в комплект) (деталь В). С помощью стяжек через полученные отверстия соединить боковую стойку с жёсткостью. Завести в паз основы под обрамляющие элементы (деталь Н) щёточный уплотнитель (шлегель)



Собрать каркас пенала



Установить собранный пенал в проём



Внимание !

Точность установки пенала необходимо проверить по уровню или отвесу. Конструкция пенала должна устанавливаться на чистовой пол. Если нет такой возможности, необходимо поднять пенал на проставках до уровня чистового пола. Крепление пенала в пол и стены осуществляется саморезами нужной длины и вида (в зависимости от материала стен). Зазоры, оставшиеся после установки пенала, залить монтажной пеной.

Зашить пенал гипсокартоном.

После монтажа всех конструктивных элементов пенала они образуют единую плоскость, что позволит вам с лёгкостью зашить пенал гипсокартоном. При монтаже гипсокартона используйте саморезы соответствующей длины, чтобы они не проходили насквозь в тело пенала, т.к. это может привести к повреждению дверного полотна в процессе эксплуатации.

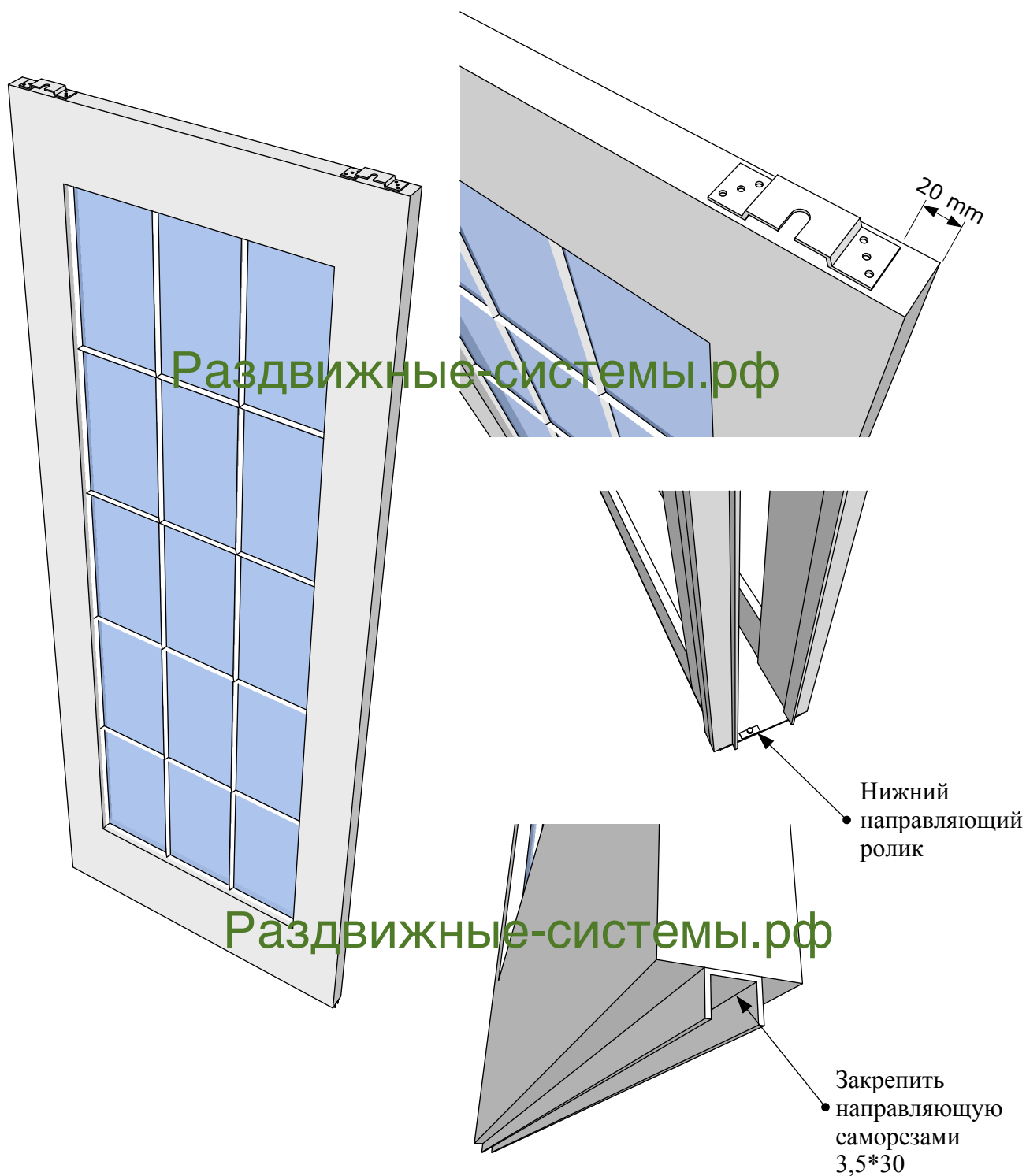
Подготовка дверных полотен к монтажу

Перед монтажом дверных полотен рекомендуется разомкнуть соединение между основой под обрамляющие элементы (деталь Н) и жёсткостью (деталь L). Это позволит беспрепятственно завести дверное полотно в тело пенала.

На верхний торец дверного полотна закрепить кронштейны кареток из комплект

На нижний торец дверного полотна установить нижнюю направляющую.

Установить на полу нижний направляющий ролик по центру дверного полотна, которое будет выходить из тела пенала последним.

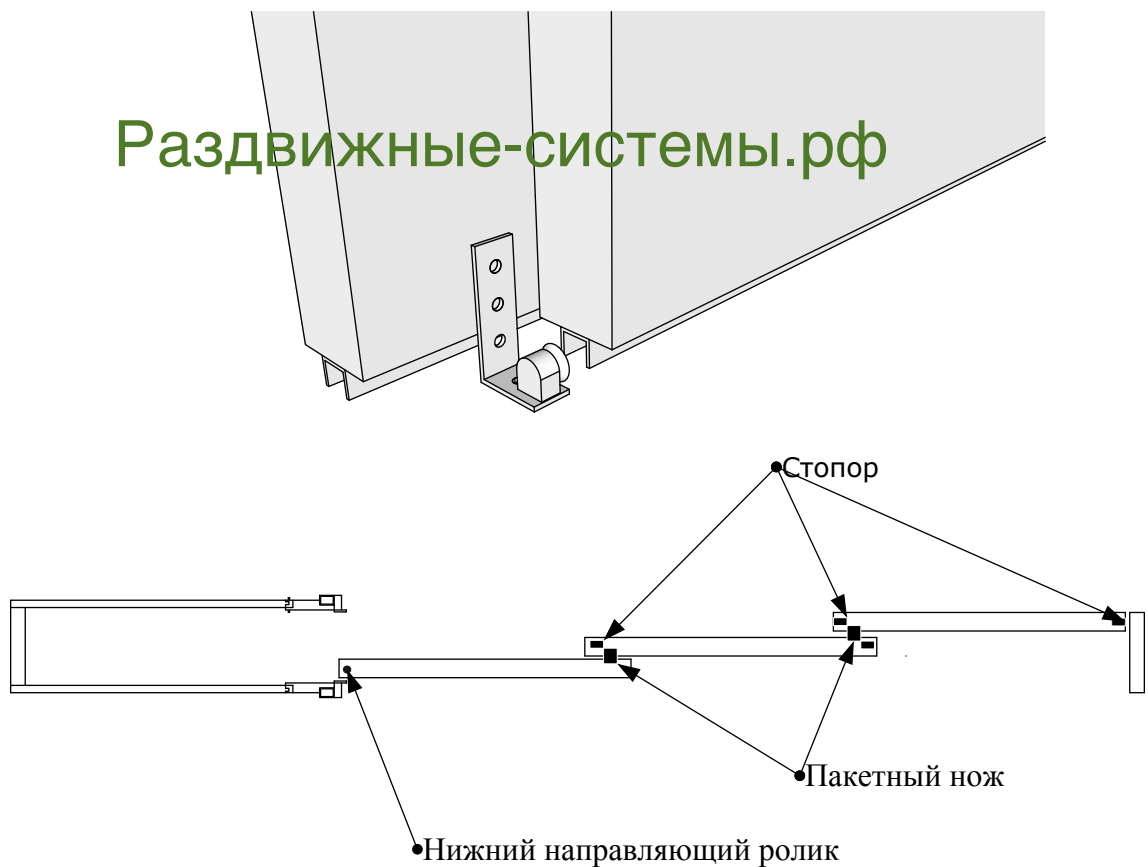


Монтаж дверных полотен

Отрегулировать дверное полотно по высоте и закрепить положение контргайками
После проведенных работ дверь необходимо несколько раз открыть и закрыть, проверив тем самым механизм, мягкость и плавность хода, а также правильность сборки.



Установить пакетный нож на дверном полотне, которое будет выходить из тела пенала вторым и третьим . Установить стопоры для пакетного ножа на нижней направляющей первого и второго полотен



Установить горизонтальные основы под обрамляющие элементы и завести в паз (деталь J) щёточный уплотнитель

Зафиксировать горизонтальную основу с помощью саморезов 3,5*19.

Если после установки пенала потребуется заменить дверное полотно или провести техническое обслуживание кареток, необходимо только разомкнуть соединение между деталями J и A, открутив саморезы. Это обеспечит беспрепятственный доступ к необходимым конструктивным узлам пенала.

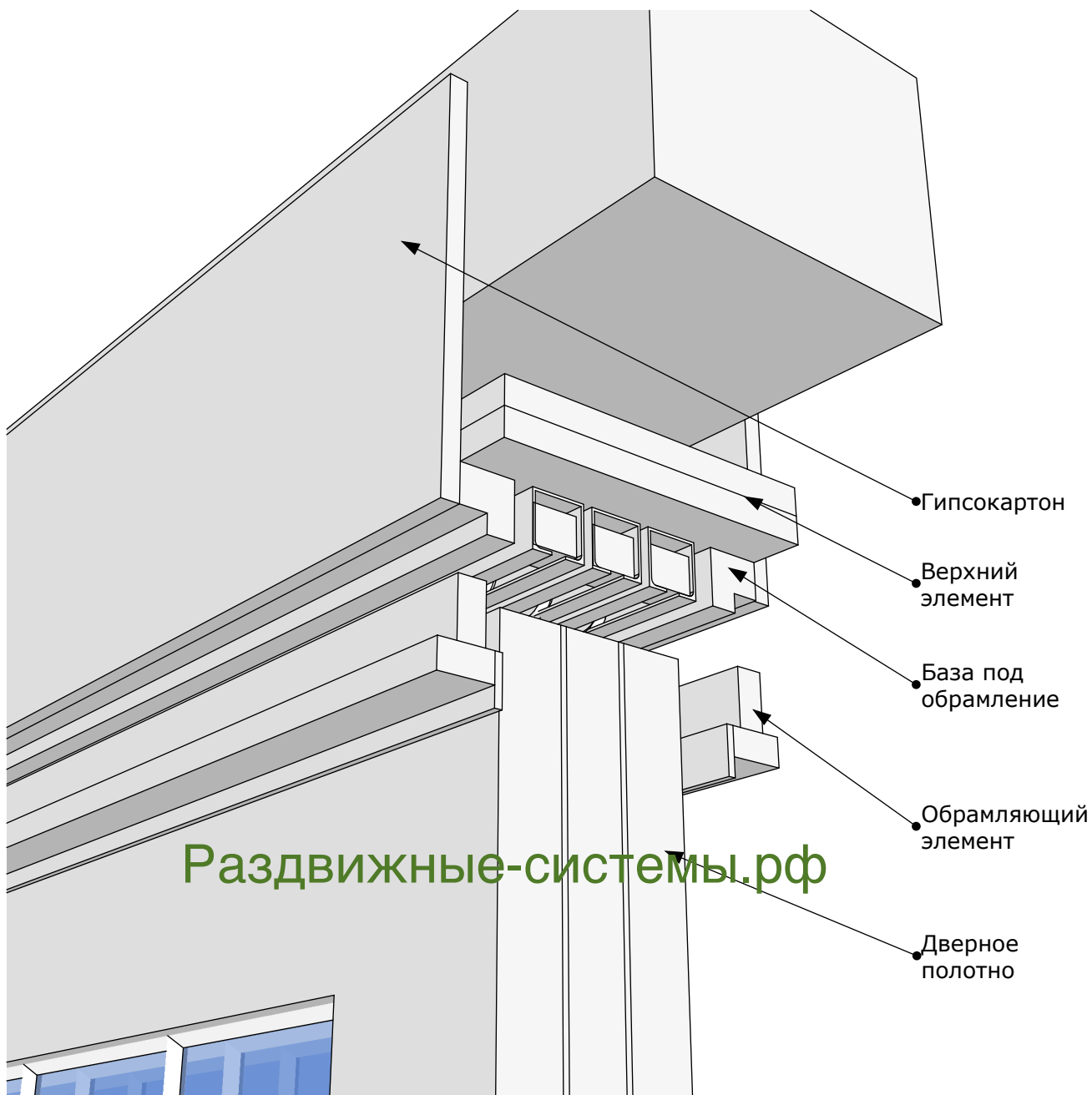


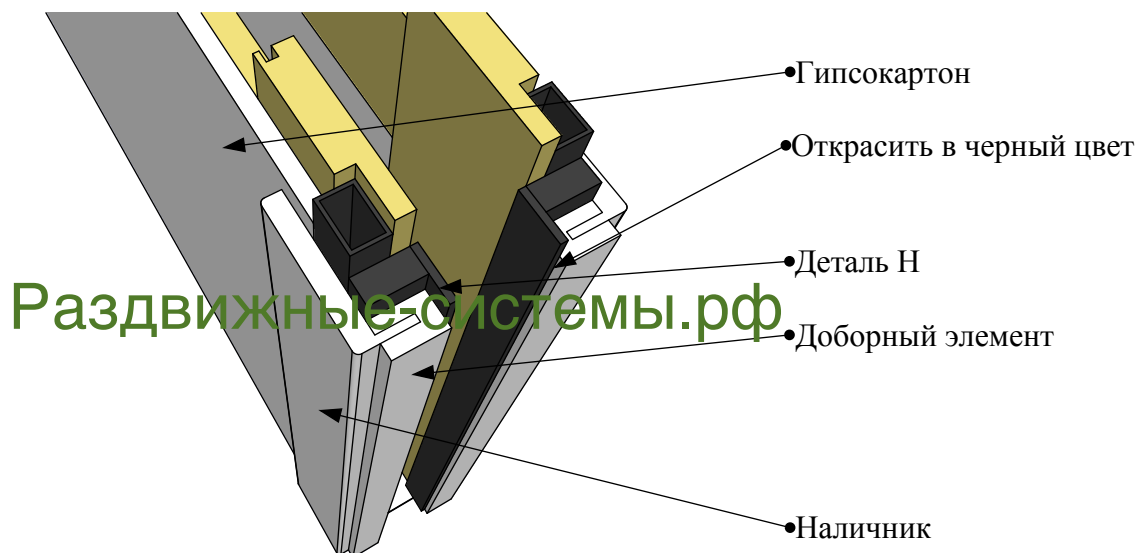
Схема установки обрамляющих элементов

Конструкция пенала позволяет облицовывать пенал наличниками и доборными элементами телескопического и не телескопического исполнения любого производителя.

При монтаже обрамляющих элементов может возникнуть 3 ситуации:

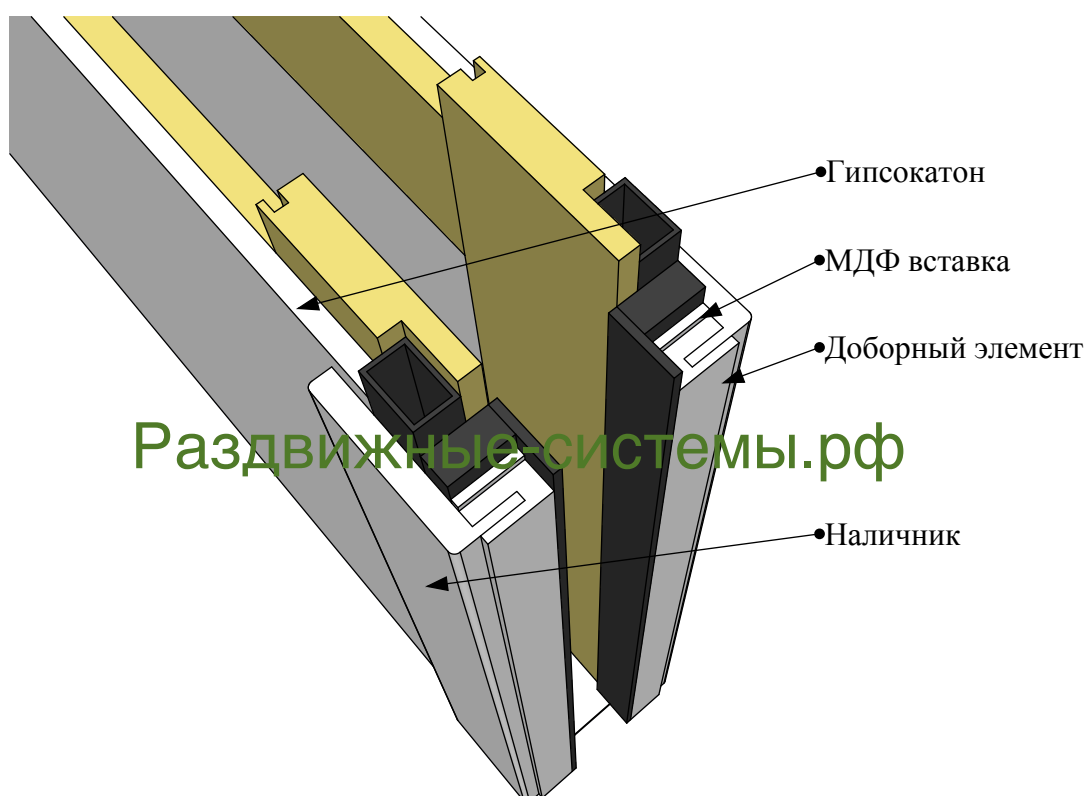
1. Толщина доборного элемента (размер а) больше высоты упора детали Н (размер b).

В таком случае после сборки обрамляющих элементов выступающую часть доборного элемента выше упора детали Н открасить в чёрный цвет.

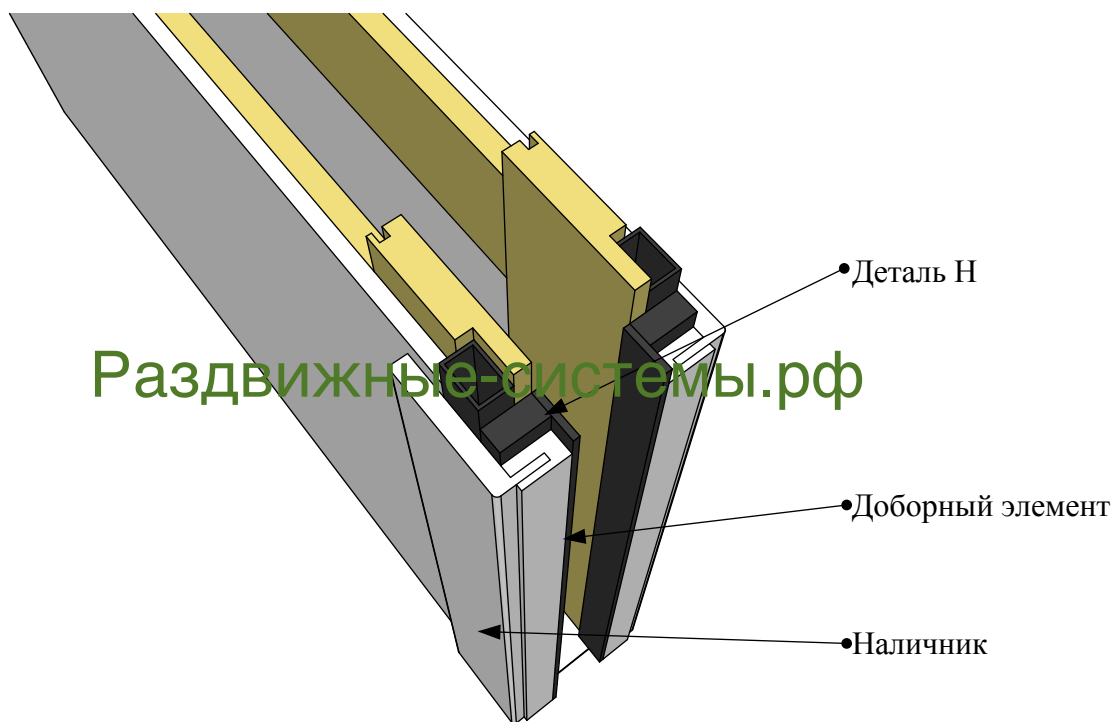


2. Толщина доборного элемента (размер а) меньше высоты упора детали Н (размер b).

В таком случае необходимо использовать вставки, например из МДФ, таким образом, чтобы суммарная толщина доборного элемента и вставки равнялась высоте упора детали Н (Рис. 18).

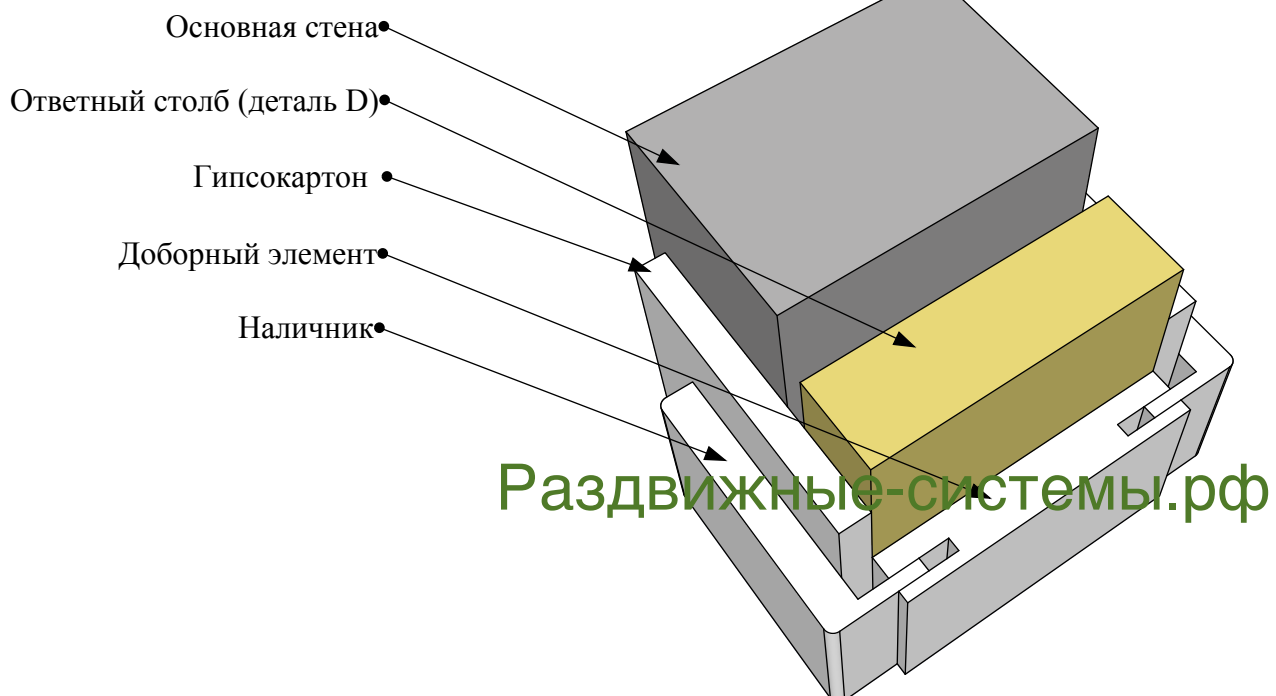
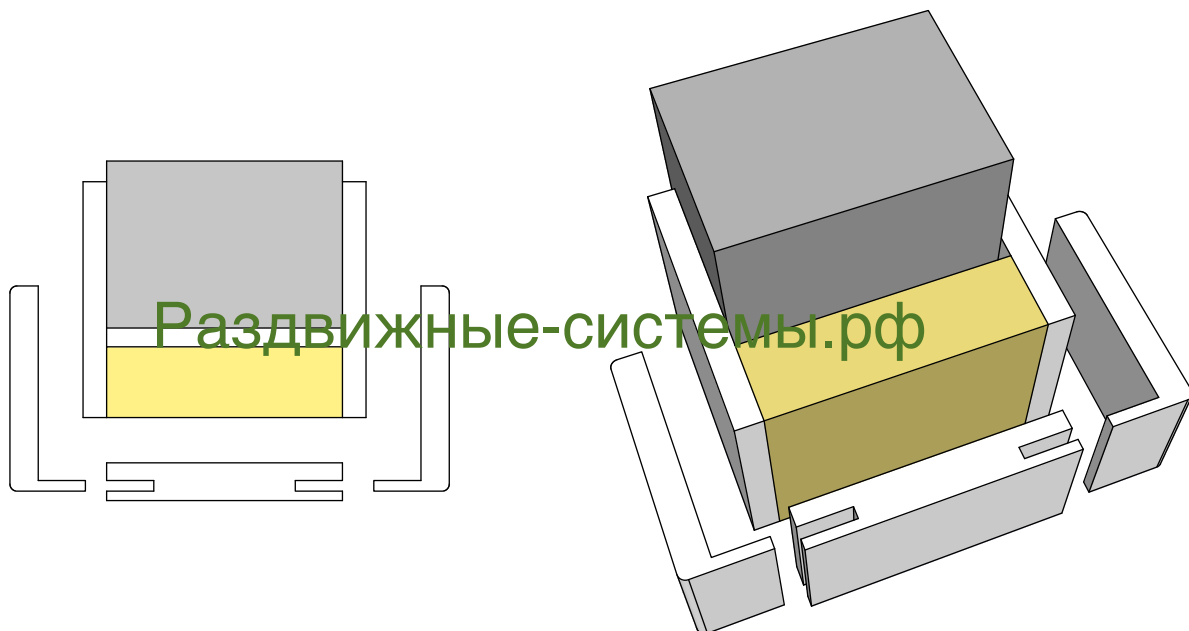


3. Толщина доборного элемента (размер а) равна высоте упора детали Н (размер b) (Рис. 19)



Примеры оформления ответного столба

1. Если ширина доборного элемента позволяет перекрыть ширину встречного столба (деталь D) + 2 толщины гипсокартона (Рис. 20).



2. Если ширина доборных элементов не позволяет перекрыть ширину встречного столба (деталь D) + 2 толщины гипсокартона.

В данной ситуации можно состыковать 2 доборных элемента, чтобы их суммарная ширина была равна ширине ответного столба и 2-х листов гипсокартона (Рис. 21).

