

## УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ РЕЛЬСОВ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Итак, двери-купе собраны, нам осталось прикрепить верхний и нижний направляющие рельсы к каркасу шкафа, а затем установить раздвижные двери. Если оценить сложность выполнения данной задачи, то по сравнению со сборкой дверей здесь всё гораздо проще.

Итак, нам надо установить направляющие рельсы в шкаф-купе. Вообще, без рельсов установка раздвижных дверей просто невозможна. Ведь благодаря направляющим, двери легко перемещаются внутри системы, обеспечивая качественный раздвижной эффект по типу «купе».

Сразу хочу сказать о длине направляющих. Их длина должна быть строго равна ширине проёма шкафа-купе, в который они будут установлены. Чем меньше погрешность, тем эффективнее будет выглядеть ваш шкаф. Ведь направляющие рельсы находятся в видимой части изделия, и чем больше щель между боковой стенкой шкафа и рельсом, тем сильнее она будет бросаться в глаза. Так что, сразу настраивайте себя на то, что длина направляющих должна быть равна ширине проёма.



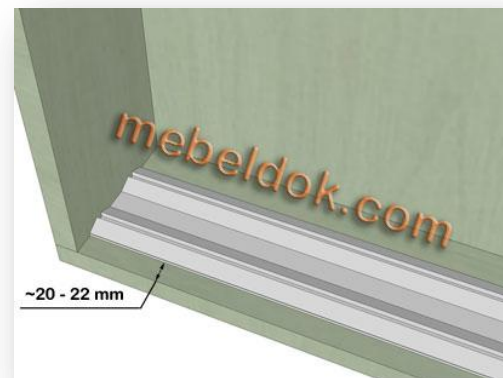
Установка верхнего направляющего рельса. Вначале необходимо установить верхний рельс. Его надо крепить строго заподлицо с боковыми переборками, как показано на рисунке.

Обратите внимание, на полное отсутствие зазора между рельсом и боковой переборкой – это означает, что длина рельса равна ширине проёма шкафа-купе. Если говорить о монтаже верхнего рельса, то, как видите, здесь нет никаких нюансов – просто выставляем направляющую заподлицо с боковыми переборками и прикручиваем к верхней крышке шкафа-купе.

Установка нижнего направляющего рельса. А здесь есть маленький нюанс.

Видите, нижний рельс немного смещён вглубь шкафа. Чаще всего, это смещение составляет 20-22 мм от края боковой переборки. Однако я вам настоятельно рекомендую сделать следующее:

1. Установить верхний направляющий рельс.
2. Затем просто положить на дно шкафа нижний рельс.
3. И вставить в систему одну раздвижную дверь. О том, как это правильно делать читайте вот здесь: как установить двери шкафа-купе.



4. Далее при помощи уровня сместить нижний рельс вглубь шкафа на необходимое расстояние. Уровень прикладываем к двери и добиваемся её строго вертикального положения. Естественно, предварительно надо выставить по уровню сам каркас шкафа-купе.

Следуя данному алгоритму, вы сможете максимально точно установить нижний рельс. Да, и вот ещё что! Перед установкой нижнего рельса не забудьте поставить в него стопоры. Не знаете, что это такое и зачем оно надо? Не беда – я сейчас вам всё расскажу.

### × Стопор для дверей шкафа-купе – установка и принцип работы

Итак, вы видите фотографию стопора для дверей шкафа-купе. Давайте разберёмся, для чего он нужен, как его установить и каков его принцип работы.

О предназначении данного элемента фурнитуры говорит его название – «стопор». Всё верно – стопор помогает зафиксировать раздвижную дверь в необходимом для нас месте на рельсе.

Владельцы двухдверных шкафов могут сказать: «А зачем он нужен? Двери моего шкафа отлично функционируют и без стопоров!» В принципе, при эксплуатации двухдверных шкафов-купе вы можете не почувствовать острой необходимости в установке стопоров. Но начиная с трёхдверных конструкций, потребность в данном функционале ощущается более остро. Вы только представьте себе, как после каждого открывания шкафа,



вам приходится ровно выставлять все три (четыре, пять) раздвижные двери. Ведь без стопоров, они свободно перемещаются по нижнему рельсу. А если ещё и каркас шкафа-купе не выставлен в строго горизонтальном положении, то, боюсь, вам даже не удастся идеально расставить двери. В общем, стопоры просто необходимы в раздвижных системах шкафов-купе.

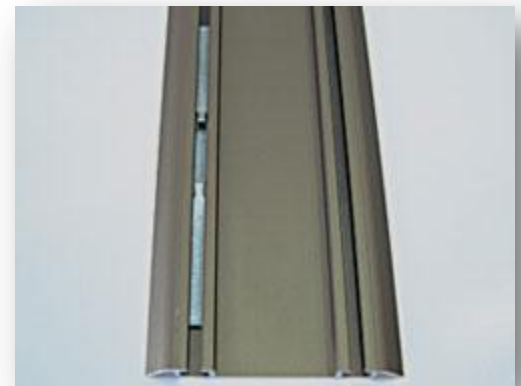
### ✘ Как установить?

Стопоры изготавливаются из стали. Они имеют такую немного пружинящую конструкцию. На фотографии показано, как правильно устанавливается стопор. Собственно здесь нет ничего сложного – его просто вставляют в колею нижнего направляющего рельса.

Если говорить о количестве стопоров, то, как правило, на одну дверь приходится один стопор. Например, в трёхдверный шкаф-купе нужно поставить три стопора – один в колею, по которой будет перемещаться одна дверь и два в следующую колею.

### ✘ Принцип работы стопора

Как же стопору удаётся зафиксировать раздвижную дверь в нужном положении? Всё очень просто! Видите, на фото слева показано, как выглядит стопор, установленный в нижний направляющий рельс. Благодаря своим пружинящим свойствам, верхние изогнутые пластины упираются в верхнюю часть колеи рельса. А вот посередине стопора между изогнутыми пластинами образуется зазор. Ролик двери движется внутри колеи нижнего



рельса, наезжает на изогнутую пластину стопора и проваливается в зазор между пластинами. В результате этого ролик блокируется, и при закрывании дверь фиксируется в необходимом нам месте.

Чтобы открыть дверь купе, достаточно просто приложить небольшое дополнительное усилие в том направлении, куда вы хотите её переместить. В результате чего ролик выедет из зазора между пластинами стопора, и дверь свободно покатится по нижнему рельсу. Как видите, здесь нет ничего сложного.

Вот и закончилось изучение темы, посвящённой самостоятельному изготовлению шкафов-купе. Друзья, я искренне надеюсь, что данный цикл публикаций помог вам досконально разобраться со всеми производственными моментами, и у вас нет никаких вопросов. Или специалисты портала [mebeldok.com](http://mebeldok.com) что-то упустили? Может, остались какие-то недосказанные моменты? Если да, тогда пишите нам, мы обязательно подготовим и добавим в этот раздел интересующую вас информацию по изготовлению шкафов-купе своими руками. Оставайтесь с нами! Ведь всё, что мы делаем – это для вас!

Информация предоставлена сайтом [mebeldok.com](http://mebeldok.com)



Гродно, ул. Автомобильная, 9

## УСЛУГИ, МАТЕРИАЛЫ И ФУРНИТУРУ ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ В ГРОДНО

**Плит-Мар** – услуги распила и кромкования

**БелПлита** – древесные плитные материалы

**МДСВ** – кромки и мебельная фурнитура

[Древесные материалы](#) ♦ [Мебельная фурнитура](#)

[Услуга распила](#) ♦ [Услуга кромкования](#) ♦ [Советы мастера](#)