



Системы скольжения дверей для шкафов купе

Система скольжения дверей – отличительная особенность шкафов-купе от другой мебели. Именно благодаря этой уникальной конструкции шкафы-купе получили свое название. Она состоит из металлических треков (направляющие элементы и рельсы), сами ролики, которые обеспечивают перемещение двери. Необходимо знать больше о различных видах систем скольжения и материалах для них, чтобы быть уверенным в надежной функциональности таких систем.

Встречаются алюминиевые и стальные шкафы-купе. Стальные системы отличаются более низкими ценами, однако если учесть, что шкаф покупается на долгое время – экономить не стоит. Особенно, если речь идет о встроенном шкафе-купе. Могут возникнуть следующие неприятные моменты: передвижение дверей с некоторым шумом, возможны периодические срывы с направляющих. Во избежание этого фирмы добавляют в систему скольжения специальный фиксационный механизм и наносят особый состав, чтобы убрать шум дверей. В моделях более лучшего качества стальные направляющие должны быть надежно защищены от коррозии. На них накладывается декоративное покрытие.

Алюминиевые системы скольжения в шкафах-купе надежнее и вызывают меньше проблем. В них заложен очень прочный алюминиевый профиль. Такие направляющие полностью скрывают роликовый механизм. Благодаря этому используются различные отделочные материалы для дверей. Конечно, стоимость здесь выше, зато служат такие конструкции дольше, чем стальные (20 лет против 5)

Система скольжения дверей

Автор: Administrator

23.11.2010 20:42 - Обновлено 16.10.2013 08:05

Системы скольжения также различают на «верхние» и «нижние». Первый случай, когда ролики двигаются по нижнему треку. Опора на верхние рельсы. Это традиционный способ. Но здесь пыль может набиваться в нижний трек, который, к тому же, уменьшает полезную высоту шкафа на 10см. Второй случай, когда нижнего трека нет, опора только на верхние рельсы.

Когда опора идет на верхние рельсы, они могут выдержать достаточно высокие двери. Это, к тому же, удобно, так как не используется нижний трек. Именно этот принцип позволяет делать перегородки между комнатами. Цена «верхних» систем выше, чем «нижних», но значительно оправдывает стоимость.