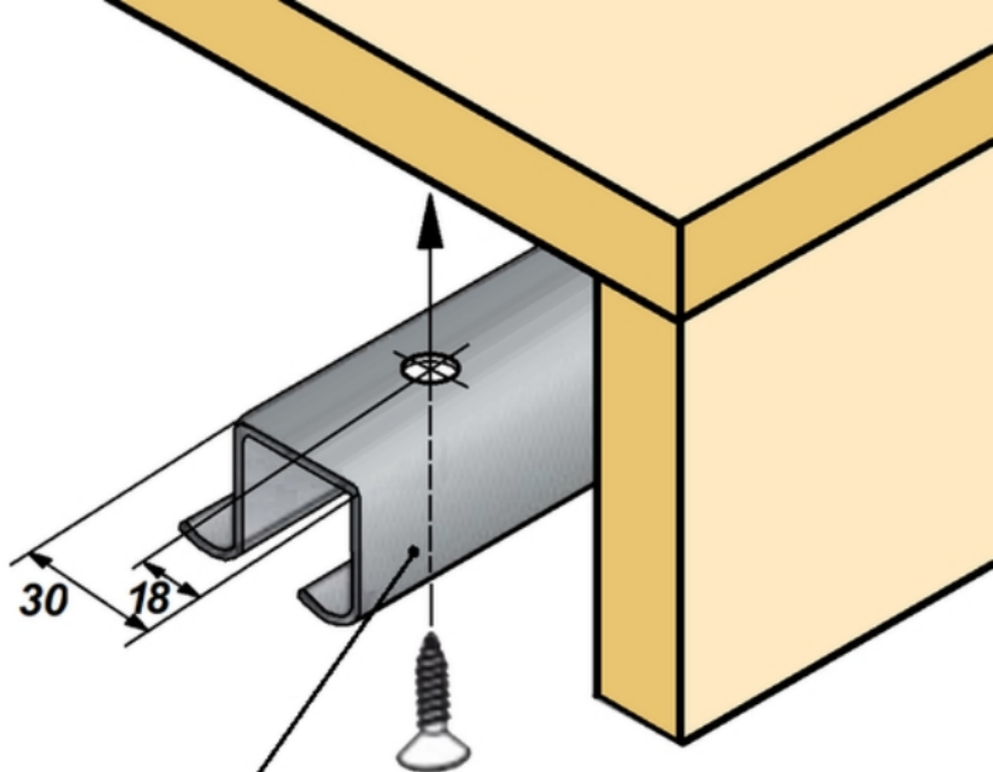
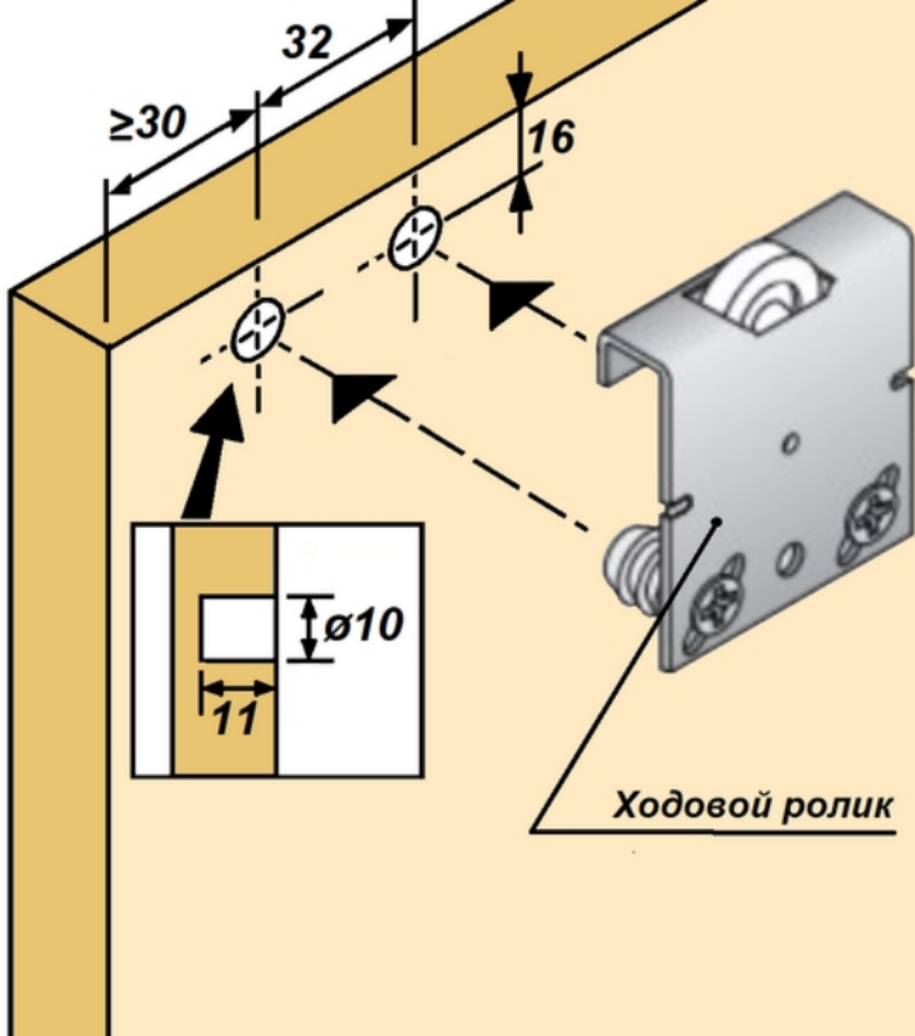


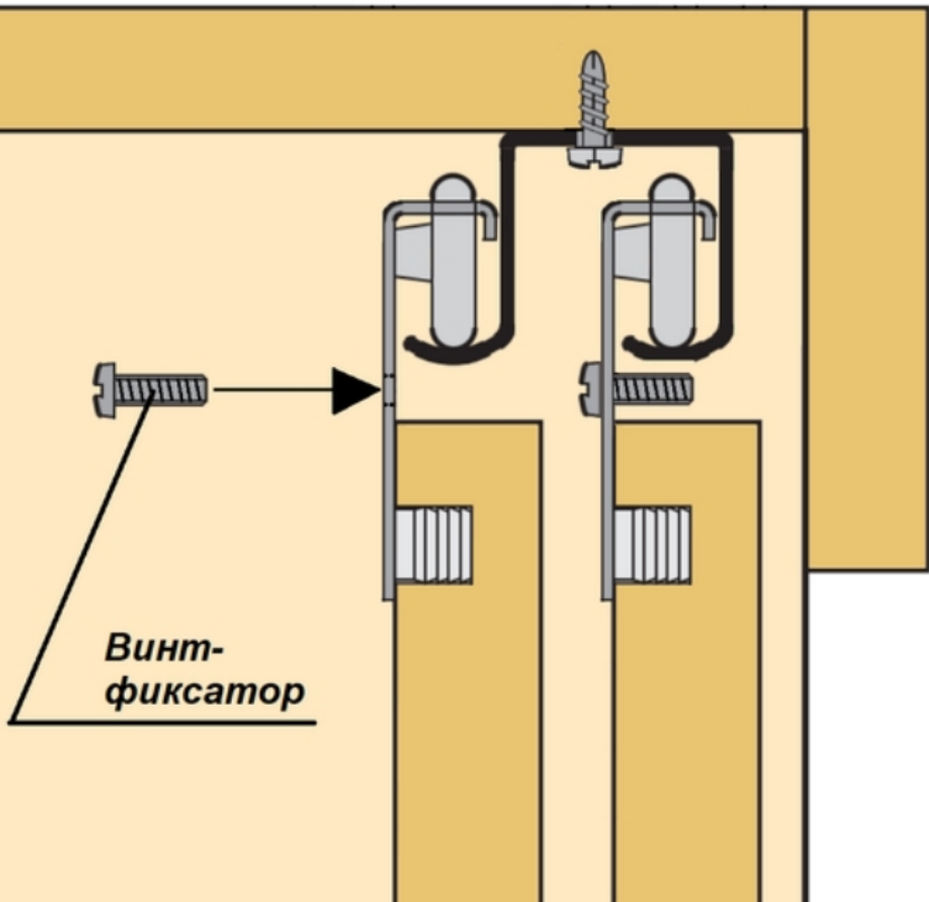
Инструкция по установке

- Правильно выбирайте характеристики дверных створок. Раздвижная система рассчитана на максимальный вес - 25 кг на одну створку. Ширина створки – 400-620 мм., высота до 2100 мм. Рекомендованная толщина створки – 16-18 мм.
- Верхняя направляющая крепится шурупами 4x13 к горизонтальной верхней поверхности (рис.1). Возможно сквозное крепление стяжками.
- Ходовые ролики устанавливаются сверху по краям двери (рис.2). Рекомендуемое крепление – муфта с винтом d10. Возможно так же крепление шурупами 4x13.
- Нижние направляющие устанавливаются в подготовленные пазы в нижней горизонтальной поверхности. (рис.6)
- Направляющие ползунки устанавливаются в нижнем торце створки (рис.6,7).
- Фиксаторы левый и правый устанавливаются таким образом, чтобы двери в крайнем положении не доходили до боковин шкафа на 3 мм. Фиксатор для наружной двери, крепится шурупами 4x13 внутри верхней направляющей к верхней горизонтальной поверхности, а фиксатор для внутренней двери крепится шурупами 4x13 к верхней горизонтальной поверхности через прокладку. (рис.4,5,6).
- Первыми навешиваются задние двери на дальний ползочек верхней направляющей, при этом ходовые ролики должны попасть в переднюю канавку. В такой же последовательности устанавливается передняя дверь, но в ближайший ползочек верхней направляющей, а ходовые ролики в заднюю канавку. (рис.3,6).
- На задние двери устанавливается стопор амортизирующий для предотвращения полного перемещения задней двери относительно передней. Стопор амортизирующий устанавливается на ходовой ролик при помощи винта-фиксатора М4х14. (рис.3,4). На ходовых роликах, где не предусмотрены стопоры ввинчивается стопорный винт для предотвращения непреднамеренного снятия двери.



Верхняя направляющая





Фиксатор средний

32

Фиксатор левый (правый)

32

21

1

Стопор амортизирующий

50

Винт-фиксатор

32

30

