

Внимательно изучите инструкцию
перед сборкой изделия

**ШКАФ КУПЕ ВЫСОТОЙ 2320 ММ
С РАДИУСНЫМИ ПОЛКАМИ**

Уважаемые покупатели

Данное руководство поможет Вам произвести сборку корпусной мебели из предлагаемых нами деталей и комплектов фурнитуры.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Ниже приведены некоторые советы по процессу сборки:

1. Для сборки корпусов Вам потребуется минимальный набор инструментов - крестовая и плоская отвёртки, шуруповёрт, пила по ДВП, уровень (для установки подвесных корпусов).

ВНИМАНИЕ! Номер необходимого отверстия для установки крепежа показан в специальной выноске с увеличением и считается сверху вниз!

2. Сборку корпусов и их установку лучше всего производить вдвоём.

3. Пол помещения, где производится сборка корпусов, должен быть ровным, укрыт материалом, чтобы покрытие пола не привело к появлению царапин на деталях; ковёр, если имеется, лучше убрать

4. Не распаковывайте все детали и фурнитуру разом, чтобы это не привело к путанице. К Вашей реализации прилагается спецификация на корпуса - внимательно изучите состав каждого изделия, производите сборку модулей один за одним.

5. Снятие упаковки с деталей необходимо производить очень аккуратно: если в детали есть паз, можно аккуратно провести ножом вдоль паза, чтобы разрезать упаковочный материал: если в детали нет паза, но есть часть, на которую не нанесена кромка, можно аккуратно провести ножом вдоль этого участка; если вся деталь имеет облицовочные кромки и не имеет паза - снимать упаковку лучше без использования острых предметов.

6. Процесс сборки подробно описан в данном руководстве, если у Вас возникнут вопросы - Вы можете обратиться к продавцам-консультантам. Так же в нашем выставочном зале собраны практически все возможные виды корпусов, которые можно изготовить из наших деталей - это поможет Вам наглядно увидеть, как должно выглядеть конечное изделие.

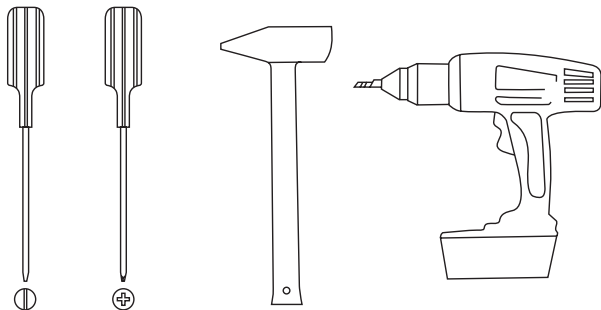
7. После завершения сборки корпуса необходимо произвести его установку и навеску. Крепёж к стене для шин под навесы не входит в комплект фурнитуры, так как должен подбираться под вид и отделку стен.

8. Не устанавливайте дверки и ящики в корпус, пока не произведены установка, навеска и монтаж межсекционных стяжек (это может привести к опрокидыванию корпуса).

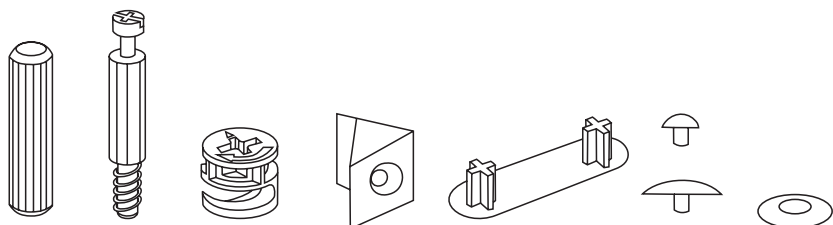
9. После установки всех нижних корпусов мебели, а так же после навески всех подвесных корпусов - необходимо произвести установку межсекционных стяжек, что позволит корпусу стать жёстким.

10. Любой корпус должен быть закреплён к стене, если его установка производится отдельно от остальных корпусов мебели.

Инструменты



Фурнитура



шкант
8*30 мм

дюбель

эксцентрик

стабилизатор

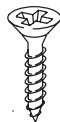
подпятник

заглушки

шайба



винт
саморез
3*16



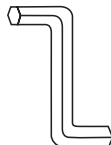
винт
саморез
3,5*16



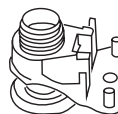
евровинт
6,3*11



евровинт
7*50



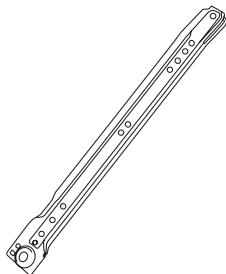
ключ
шестигранный
для евовинта



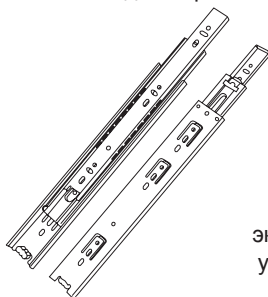
опора



полкодержатель
флиппер



роликовые
направляющие



шариковые направляющие
полного выдвижения



дюбель
эксцентрика
усиленного



винт
полкодержателя



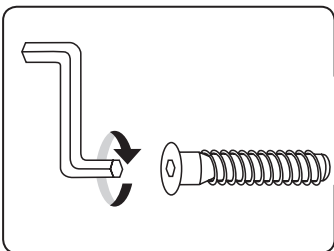
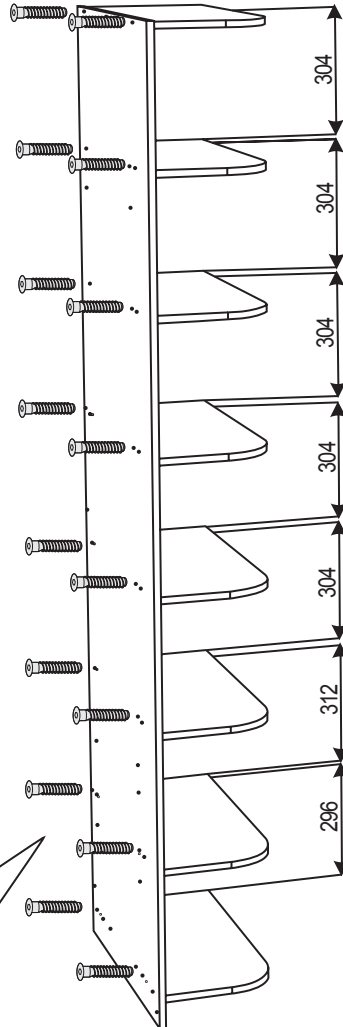
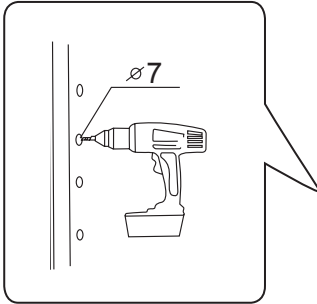
эксцентрик
усиленный
никель

1

Монтаж вертикальной боковой панели и полок

*Евровинт 7*50

В боковой стенке шкафа просверлить отверстия диаметром 7 мм в местах крепления полок



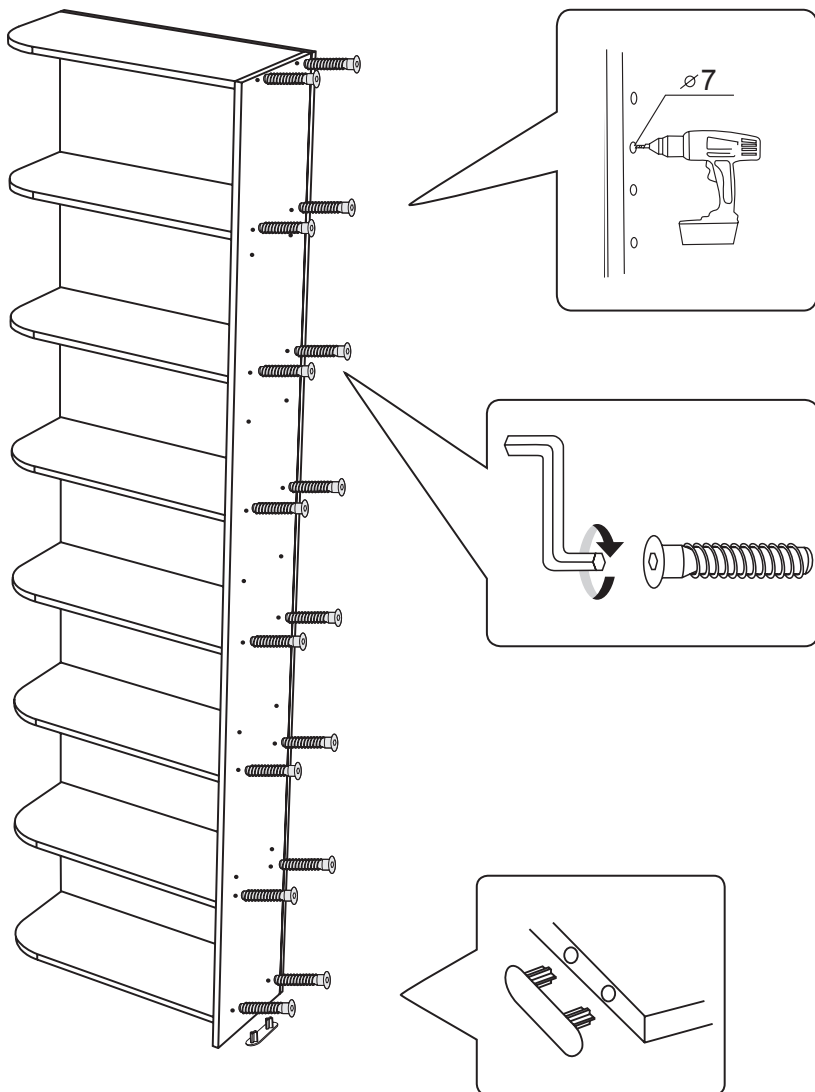
2

Монтаж вертикальной панели

*Евровинт 7*50

*Подпятник

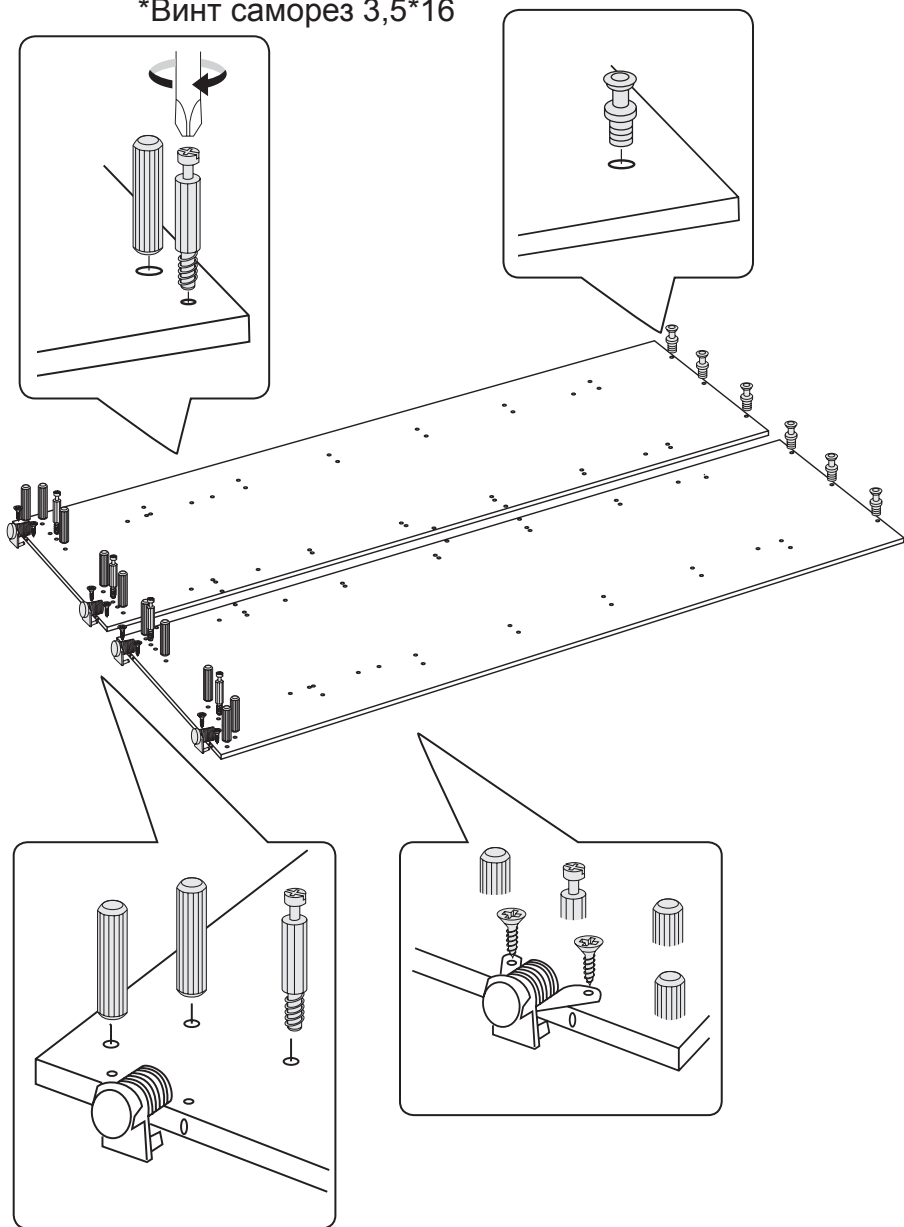
В вертикальной панели просверлить отверстия диаметром 7 мм в местах крепления полок



3

Монтаж шкантов, дюбелей Установка опор

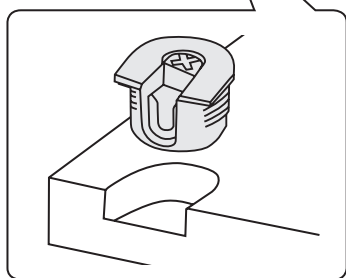
*Винт саморез 3,5*16



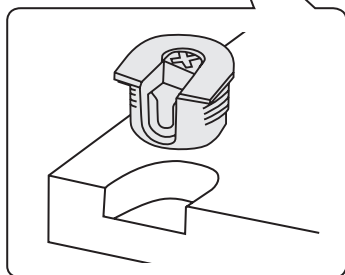
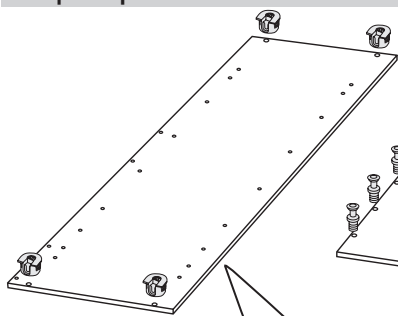
4

Установка эксцентрика усиленного, дюбеля эксцентрика, полкодержателя флиппер

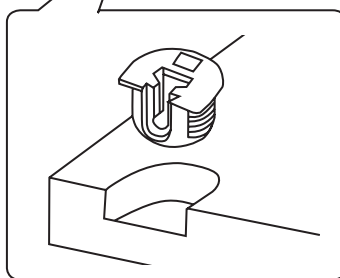
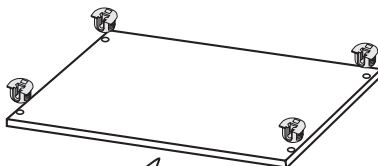
Стяжка задней стенки



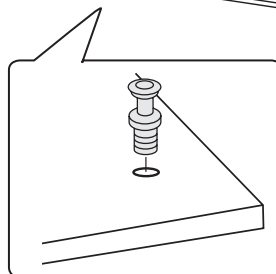
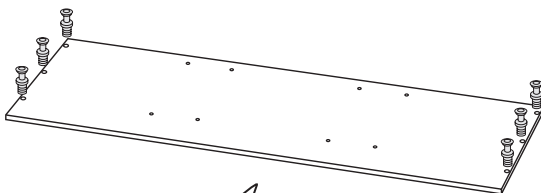
Центральная стойка



Горизонтальная полка



Крышка

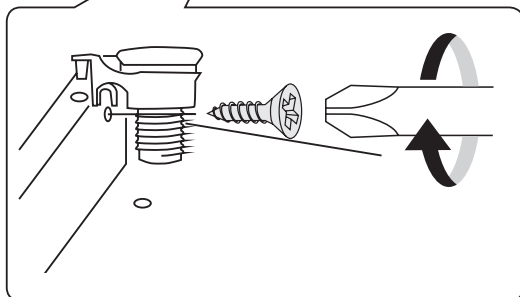
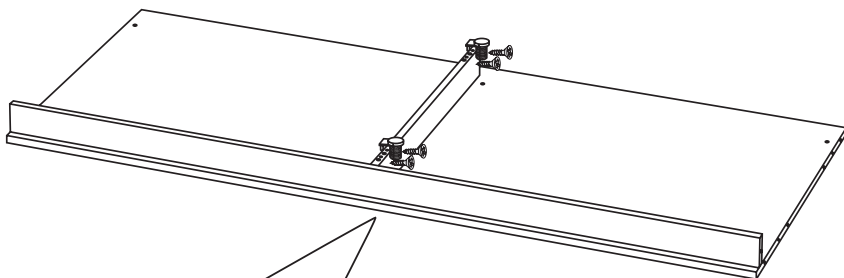
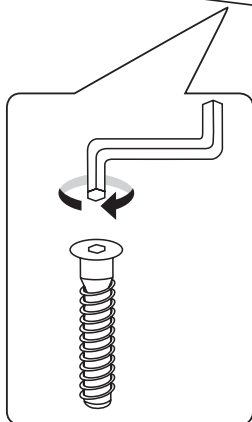
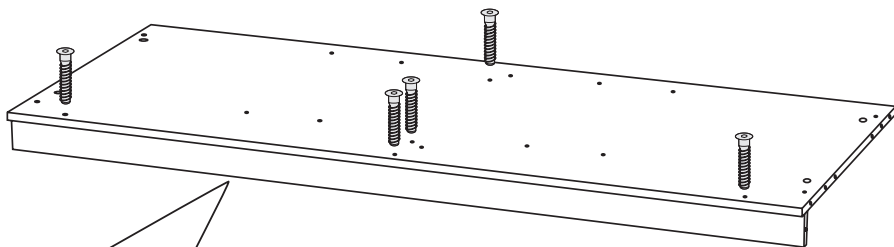


5

Установка цоколя и опор

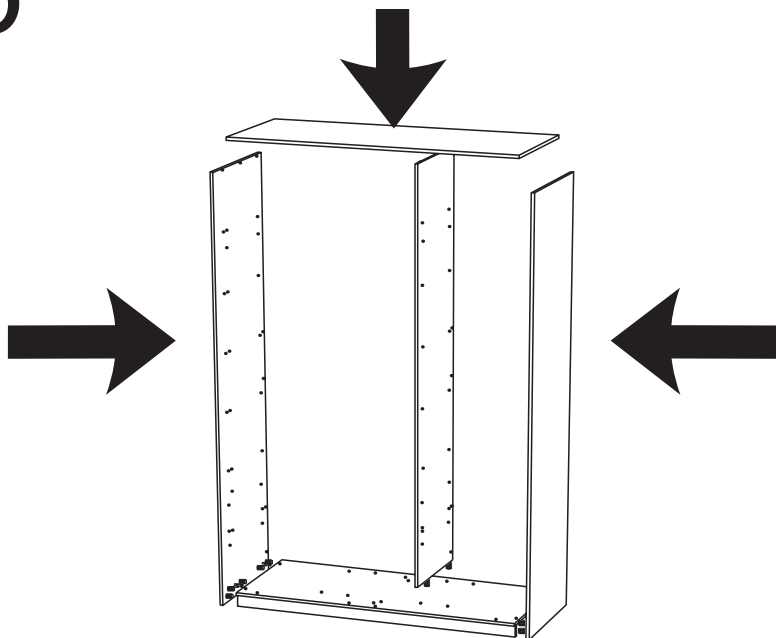
*Евровинт 7*50

*Винт саморез 3,5*16

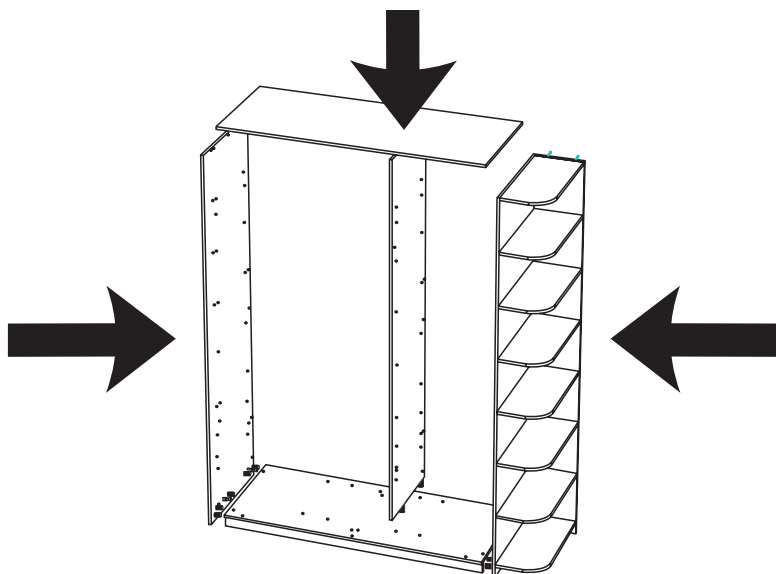


6

Сборка корпуса

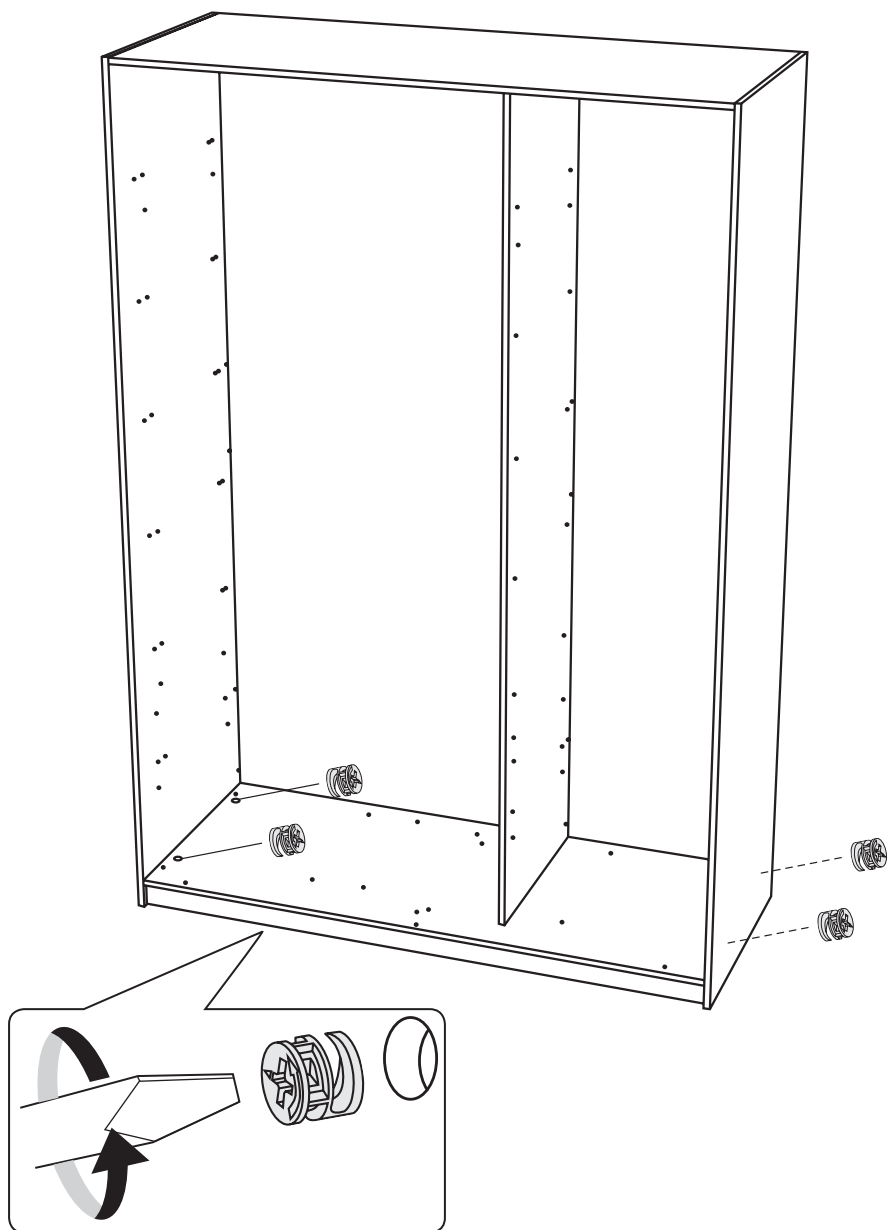


Вариант шкафа с радиусными полками



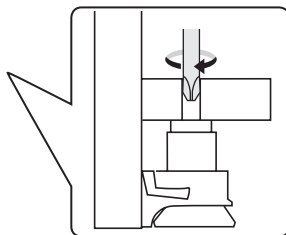
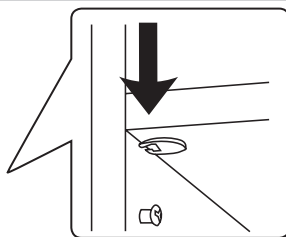
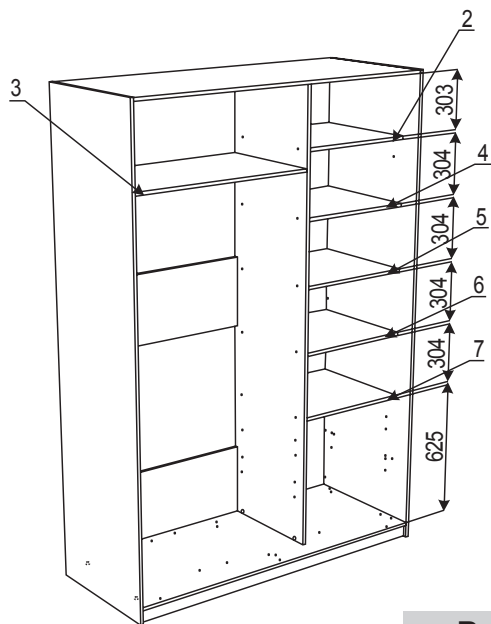
7

Установить и затянуть эксцентрики



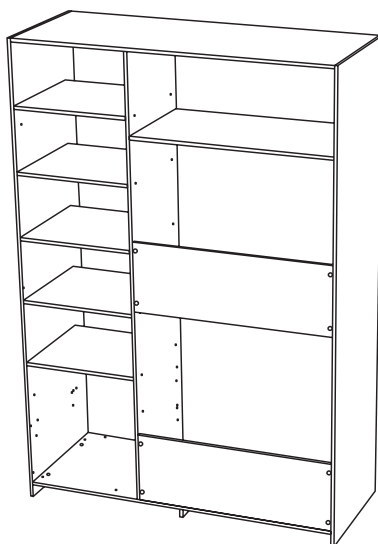
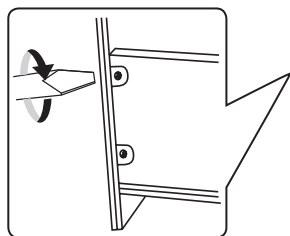
8

Установить горизонтальные полки и стяжки задней стенки



Отрегулировать опоры по высоте через отверстия

Вид с обратной стороны



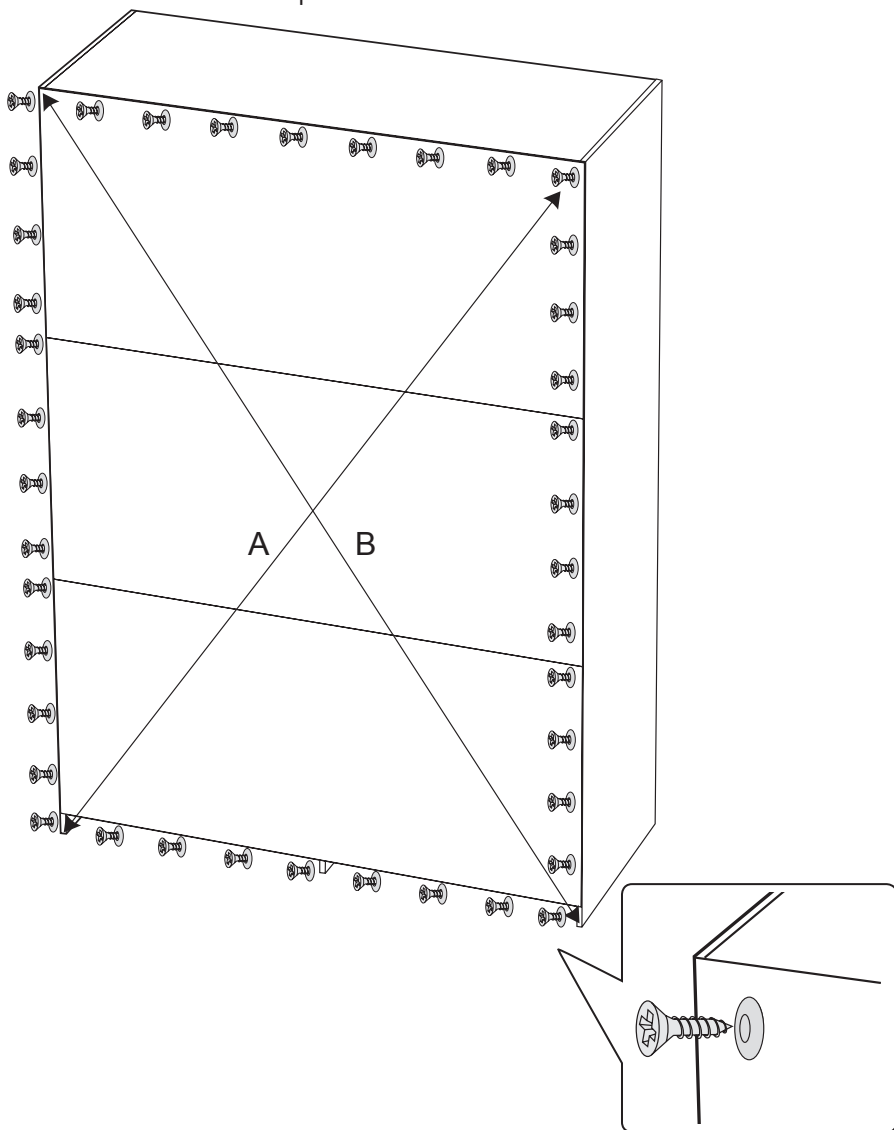
9

Установка и фиксация задней стенки

*Винт саморез 3*16

*Шайба

Проверить геометрию корпуса измерив диагонали, $A=B$.
Установить заднюю стенку и зафиксировать винтами-саморезами с шайбой



10

Установка направляющих ящика

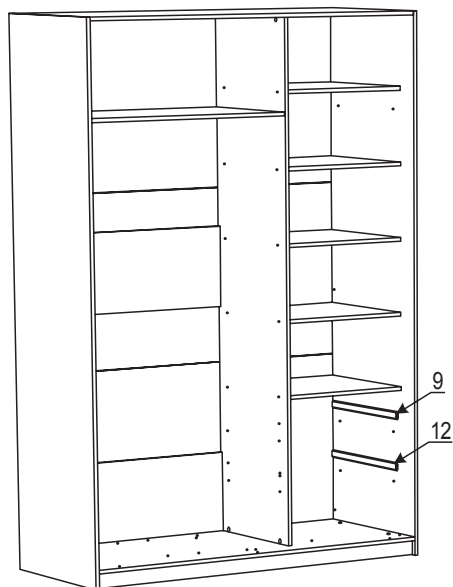
*Винт саморез 3,5*16

*Евровинт 6,3*11

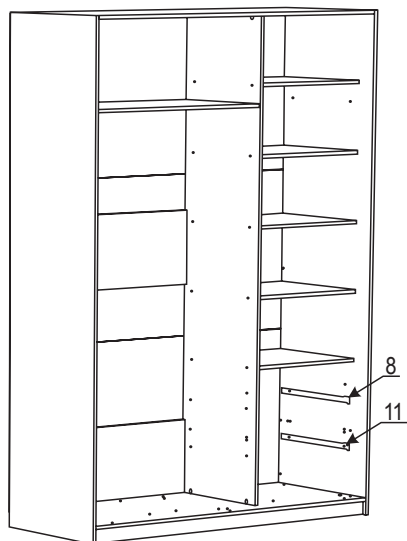
Закрепить направляющие к боковым стенкам винтами саморезами 3,5*16

Закрепить направляющие к боковым стенкам евровинтами 6,3*11 и дополнительно можно усилить крепление направляющих винтами саморезами 3,5*16

Роликовые направляющие



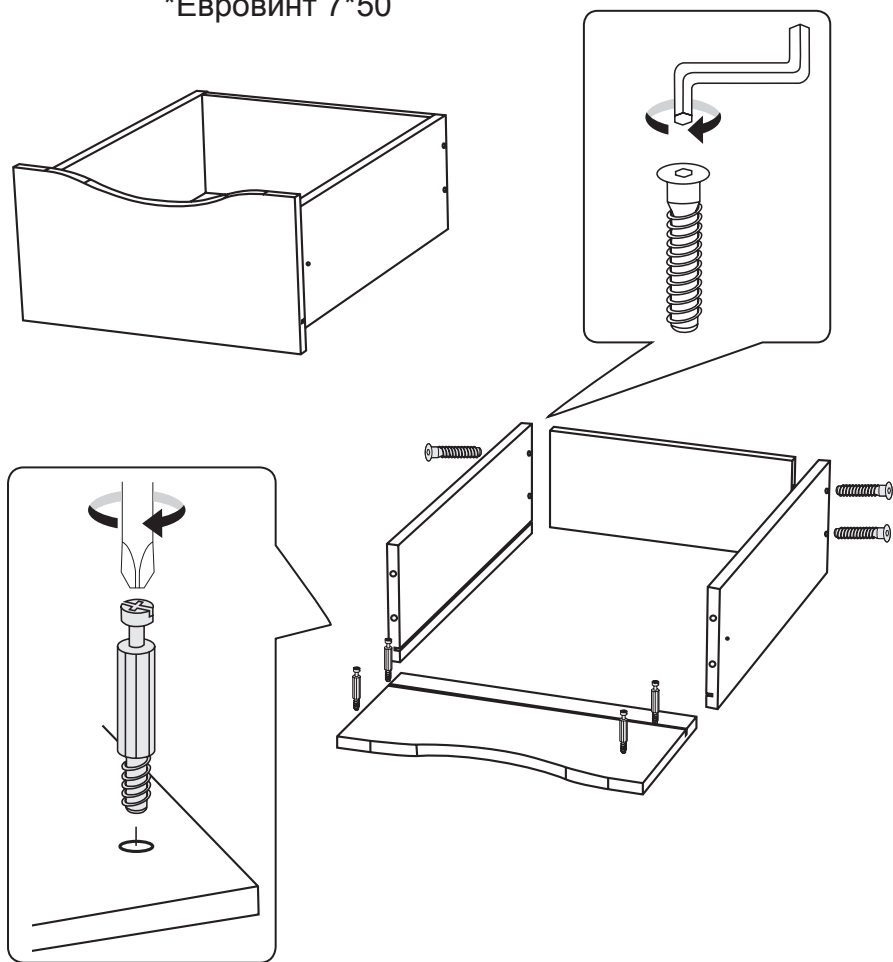
Шариковые направляющие полного выдвижения



11

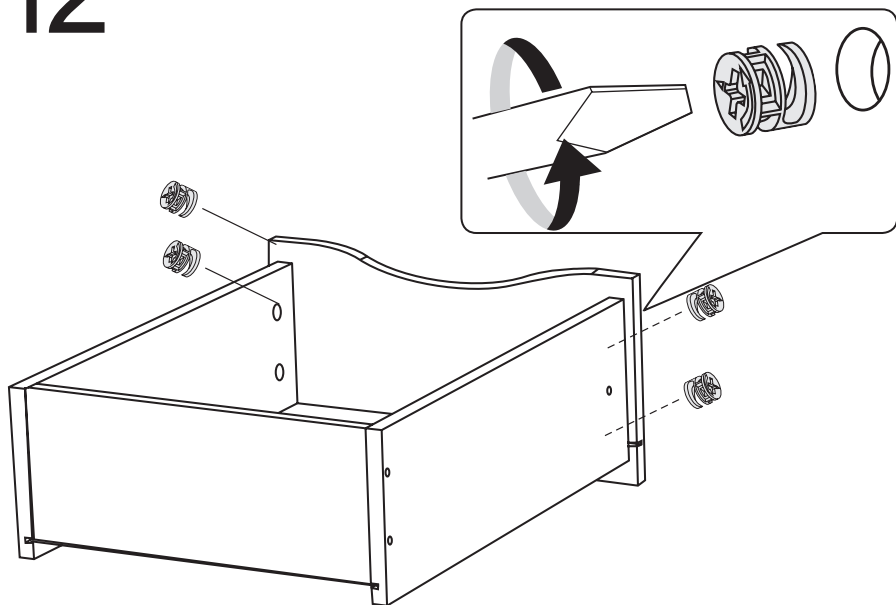
Монтаж евровинтов и дюбелей эксцентрика на детали ящика

*Евровинт 7*50



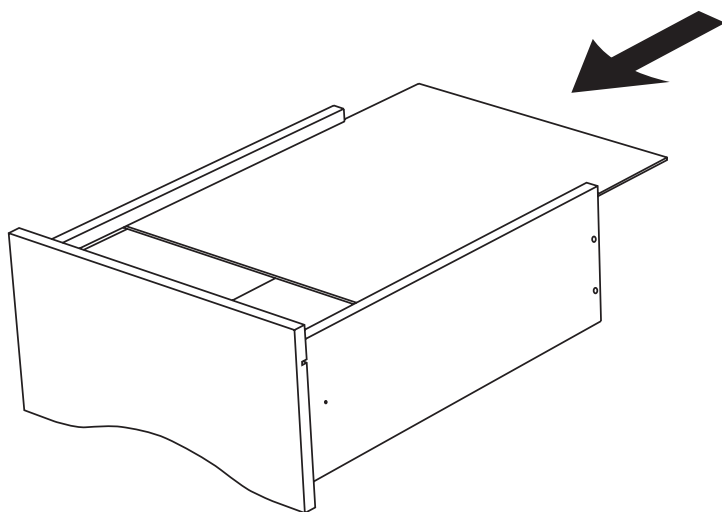
12

Установить и затянуть эксцентрики



13

Установка дна

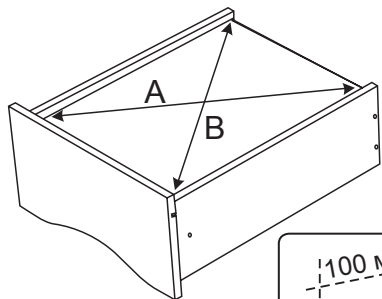


14

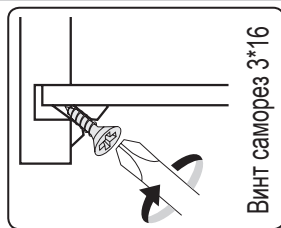
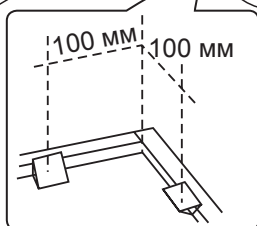
Фиксация дна ящика

- *Винт саморез 3*16
- *Винт саморез 3,5*16
- *Шайба

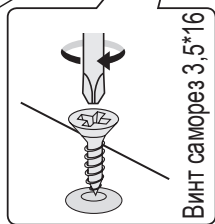
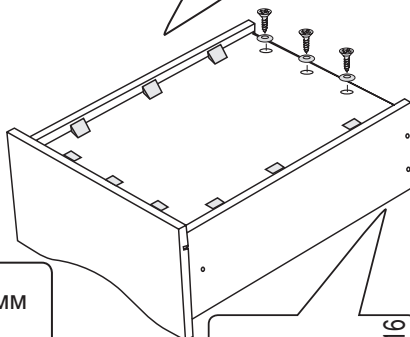
Разместить модуль на горизонтальной поверхности дном вверх, проверить геометрию корпуса измерив диагонали, $A=B$.



Для фиксации дна ящика закрутить саморезы 3*16 с шайбой и установить стабилизаторы. Расстояние от угла до стабилизатора должно быть не более 100 мм



Винт саморез 3*16



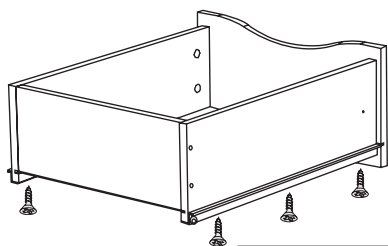
Винт саморез 3,5*16

15

Установка направляющих на боковые стенки ящика

- *Винт саморез 3,5*16

Роликовые направляющие



Шариковые направляющие

